



BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja na roky 2015-2023



Schválené Uznesením Zastupiteľstva Banskobystrického samosprávneho kraja
č. 198/2015 zo dňa 11. decembra 2015

Obsah

Obsah	1
I. ANALYTICKÁ ČASŤ	4
1 Úvod.....	5
2 Základná charakteristika Banskobystrického samosprávneho kraja	5
2.1 Geomorfológia kraja	5
2.2 Ekonomika a priemysel	7
2.3 Charakteristika okresov	7
2.4 Historický kontext vývoja územia	12
3 Životné prostredie.....	13
3.1 Ovzdušie	13
3.2 Vodné hospodárstvo.....	20
3.3 Program protipovodňovej ochrany	22
3.4 Odpadové hospodárstvo.....	24
3.5 Ochrana prírody a krajiny	26
3.6 Nerastné suroviny.....	28
3.7 Environmentálne záťaž	32
4 Demografia.....	33
4.1 Počet obyvateľov	33
4.2 Hustota obyvateľstva	34
4.3 Migrácia obyvateľstva	35
4.4 Celkový prírastok obyvateľstva	36
4.5 Národnostné zloženie obyvateľov	36
4.6 Štruktúra obyvateľstva podľa veku.....	37
4.7 Nezamestnanosť v regióne	39
5 Školstvo a vzdelávanie	41
5.1 Predškolská výchova	41
5.2 Základné školstvo	43
5.3 Stredné školstvo	44
5.4 Špeciálne školy	47
5.5 Vysoké školstvo.....	48
5.6 Stredné školstvo v kraji podľa okresov.....	49
6 Zdravotníctvo	58
7 Sociálne služby	62
8 Kultúra.....	69
8.1 Organizácia kultúry na národnej úrovni.....	69
8.2 Kultúra na úrovni vyšších územných celkov	70
8.3 Prehľad kultúrnych inštitúcií v kraji.....	73
8.4 Prehľad kultúrnych inštitúcií podľa okresoch.....	76

8.5 Hmotné kultúrne dedičstvo	80
9 Cestovný ruch	81
9.1 Analýza primárnej ponuky	82
9.2 Analýza sekundárnej ponuky	89
10 Doprava a dopravná infraštruktúra	97
10.1 Cestná infraštruktúra	97
10.2 Autobusová doprava	104
10.3 Železničná sieť	106
10.4 Medzištátna doprava	110
10.5 Kombinovaná doprava	111
10.6 Letecká doprava	112
11 Technická infraštruktúra	113
11.1 Zásobovanie pitnou vodou	113
11.2 Verejné kanalizácie a čistiarne odpadových vôd	118
11.3 Zásobovanie elektrickou energiou	121
11.4 Zásobovanie plynom a teplom	123
11.5 Pošta a telekomunikácie	125
12 Hospodárstvo	126
12.1 Hrubý domáci produkt	126
12.2 Priemysel	127
12.3 Podnikateľské prostredie	132
12.4 Investičné prostredie kraja za obdobie 2007-2013	135
12.5 Energetická náročnosť	137
13 Veda a výskum	138
13.1 Výdavky na vedu a výskum	139
13.2 Elektronizácia služieb BBSK	142
14 Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybné hospodárstvo	143
14.1 Poľnohospodárstvo	143
14.2 Lesníctvo	156
14.3 Rozvoj vidieka	158
15 Stav čerpania prostriedkov zo Štrukturálnych fondov 2007-2013	159
15.1 Stav čerpania z operačných programov	160
15.2 Daňové príjmy	165
15.3 Spolufinancovanie projektov	166
16 Medzinárodná spolupráca	166
17 SWOT analýzy	167
II. STRATEGICKÁ ČASŤ	178
III. PROGRAMOVÁ ČASŤ	182
IV. REALIZAČNÁ ČASŤ	188

V. FINANČNÁ ČASŤ	193
Použité zdroje	204
Použité skratky	205
VI. NEPOVINNÉ PRÍLOHY.....	207
<i>Príloha č. 1 Indikatívny zoznam projektových zámerov.....</i>	<i>208</i>
<i>Príloha č. 2 Zoznam prečíslovaných ciest I. triedy na základe Rozhodnutia o usporiadaní cestnej siete č. 15568/2015/C212-SCDPK/42663</i>	<i>333</i>
<i>Príloha č. 3. Zoznam prečíslovaných ciest III. Triedy na základe Rozhodnutia o usporiadaní cestnej siete č. 10755/2015/C212-SCDPK/21695</i>	<i>333</i>

I. ANALYTICKÁ ČASŤ

1 Úvod

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja je strednodobý strategický dokument. Povinnosť jeho vypracovania vyplýva zo zákona č. 309/2014 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja. Program je nástrojom na rozvoj kraja, stanovuje na základe analytickej časti jeho strategické ciele a priority pre zabezpečenie jeho rozvoja. Cieľom je postupné odstraňovanie disparít v jednotlivých častiach regiónu.

Priority a ciele sú zosúladené s Regionálnou integrovanou územnou stratégiou (RÍUS), ktorá vznikla spoluprácou socioekonomických partnerov v regióne. Obidva dokumenty sú nástrojmi na čerpanie zdrojov z Európskych štrukturálnych investičných fondov (EŠIF) v tomto plánovacom období.

2 Základná charakteristika Banskobystrického samosprávneho kraja

Banskobystrický samosprávny kraj rozlohou 9 455 km² je najväčším vyšším územným celkom na Slovensku. Susedí s Košickým, Prešovským, Nitrianskym, Trenčianskym, Žilinským krajom a s Maďarskom. Pozostáva z 13 okresov, v ktorých sa nachádza 516 obcí, z toho 24 obcí má štatút mesta. Z 516 obcí má 274 obcí do 500 obyvateľov, 131 obcí má 501-1 000 obyvateľov, 66 obcí má 1 001 – 2 000 obyvateľov a nad 2 000 obyvateľov má 45 obcí. Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 656 813.

Okres	Počet obyvateľov	Počet obcí	Z toho so štatútom mesta
Banská Bystrica	111 112	42	1
Banská Štiavnica	16 414	15	1
Brezno	63 326	30	1
Detva	32 722	15	2
Krupina	22 710	36	2
Lučenec	74 548	57	2
Poltár	22 226	22	1
Revúca	40 237	42	3
Rimavská Sobota	84 764	107	3
Veľký Krtíš	45 086	71	2
Zvolen	68 989	26	2
Žarnovica	26 805	18	2
Žiar nad Hronom	47 874	35	2
Banskobystrický kraj	656 813	516	24

Zdroj: vlastné spracovanie

2.1 Geomorfológia kraja

Banskobystrický kraj je typický svojou geomorfologickou rozmanitosťou – od vysokohorského hrebeňa Nízkych Tatier na severe, cez striedajúce sa horské masívy a údolia v strednej časti po zvlnené a rovinaté polohy v južnej časti kraja. Kraj patrí z hľadiska kvalít krajinného a prírodného prostredia k najvýznamnejším regiónom Slovenska. Nachádza sa tu päť národných parkov: Nízke Tatry, Veľká Fatra, Muránska planina, Slovenský raj a Slovenský kras. NP Slovenský raj a NP Slovenský kras zasahujú do samosprávneho kraja ochranným pásmom. V okrese Revúca leží časť ochranného pásma národného parku Slovenský kras. Geograficky do územia kraja patria chránené krajinné oblasti: Poľana (biosférická rezervácia UNESCO), Štiavnické vrchy, Ponitrie a Cerová vrchovina, ďalej prírodné rezervácie, prírodné pamiatky, jaskyne, priepasti a iné chránené lokality. Územie kraja spadá do povodia riek Hron, Ipeľ a Slaná. Rieka Hron prameniaca na území Banskobystrického kraja je najvýznamnejším a najdlhším tokom v tejto oblasti. Na juhu je prirodzenou hranicou s Maďarskom rieka Ipeľ. Zásoby povrchových vôd sú kumulované vo vodných nádržiach: Ružiná, Teplý vrch, Málinec, Klenovec, Kurinec a Hriňová. Časť zásob povrchových vôd predstavujú aj Štiavnické jazerá pospájané do dômyselného vodárenského

systemu. Výskyt prírodných liečivých zdrojov v kraji poskytuje možnosť rozvoja kúpeľníctva, pričom medzi najvýznamnejšie kúpeľné mestá patria Sliač, Dudince, Brusno, Kováčová, Sklené Teplice a Číž. Špecializované liečebne v kraji reprezentuje liečebný ústav Predná Hora. Na rekreačné účely slúžia termálne pramene na termálnych kúpaliskách Dolná Strehová, Vyhne, Sklené Teplice a v Kremnici. Kraj je tiež bohatý na výskyt minerálnych prameňov – napr. Klokoč, Čerín, Moštenica a iné.

V sídelnej štruktúre kraja sú zastúpené všetky typy sídelných formácií s výnimkou veľkomesta – od miest strednej veľkosti, cez malé mestá, vidiecke obce rovinného a horského typu až po rozptýlené lazničke osídlenia. Sídelné štruktúry sú sústredené do dolín a kotlín pozdĺž hlavných komunikačných osí a vodných tokov.

Rozvojové osi podporujú väzby medzi obcami a sídelný rozvoj vrátane rozvoja vidieka. Rozvojové osi prvého stupňa predstavuje: nitriansko – pohronská, zvolensko – turčianska a zvolensko – juhoslovenská rozvojová os. Rozvojové osi druhého stupňa tvorí: juhoslovenská, novohradská, hornopohronská, pohronská a hornonitrianska rozvojová os. Rozvojové osi tretieho stupňa tvorí: kremnicko – turčianska, horehronská, muránska, rimavická, cerovská, krupinská a starohorská rozvojová os.

Za centrá osídlenia považujeme jednotlivé sídla, ktoré z hľadiska svojej polohy poskytujú zabezpečenie obsluhy obyvateľstva aj príslahých okolitých sídel z hľadiska sociálnych, kultúrnych a hospodárskych funkcií, ktoré sú rozdelené do piatich skupín:

- Centrá prvej skupiny sú charakterizované ako centrá medzinárodného a celoštátneho významu, s funkciou krajských miest: Banská Bystrica a mestá charakterizované ako centrá celoštátneho významu: Zvolen.
- Centrá druhej skupiny sú mestá, sídla súčasných okresov, charakterizované ako centrá nadregionálneho až celoštátneho významu: Lučenec, Rimavská Sobota a mestá, sídla súčasných okresov, charakterizované ako centrá nadregionálneho významu: Brezno, Žiar nad Hronom.
- Centrá tretej skupiny sú mestá, sídla súčasných okresov charakterizované ako centrá regionálneho až nadregionálneho významu: Banská Štiavnica, Detva a mestá, ktoré možno zaradiť medzi centrá regionálneho významu. Niektoré zabezpečujú špecifické funkcie celoštátneho až medzinárodného významu: Kremnica, Revúca, Veľký Krtíš, Filakovo, Hnúšťa, Krupina, Nová Baňa.
- Centrá štvrtej skupiny plnia funkciu regionálneho významu: Tornaľa, Žarnovica, Dudince, Hriňová, Poltár, Tisovec.
- Centrá piatej skupiny plnia funkciu subregionálneho významu: Jelšava, Modrý Kameň, Sliač.

Ťažiskom dopravného systému je cestná a železničná doprava. Významným dopravným uzlom je mesto Zvolen. Vybudovanie severného obchvatu R1 Banská Bystrica umožnilo odkloniť tranzitnú prepravu a zlepšiť dopravnú situáciu na ceste I/66. Cestný úsek rýchlostnej cesty R1 Budča - Kováčová nahradil nevyhovujúci úsek cesty I. triedy v okolí Zvolena. Úseky Rudno nad Hronom - Žarnovica, Žarnovica - Šašovské Podhradie a obchvat Novej Bane sú súčasťou rýchlostnej cesty R1. V roku 2014 bol otvorený nový úsek rýchlostnej cesty R2 s obchvatom mesta Žiar nad Hronom, ktorý sa začína okružnou križovatkou Lovčica - Trubín, pokračuje západne od mesta Žiar nad Hronom a končí napojením na rýchlostnú cestu R1. Územím kraja v smere sever - juh prechádzajú medzinárodné cestné ťahy E 77 Varšava - Krakow - Budapešť, ktoré tvoria v sieti Slovenskej republiky cesty I. triedy I/59 a I/66. Prepojenie západ - východ zabezpečuje medzinárodná trasa E 58 Rakúsko - Bratislava - Zvolen - Košice - Michalovce - Ukrajina, ktorú tvoria v sieti SR cesty I. triedy I/65 a I/50. K významným dopravným ťahom prechádzajúcim Banskobystrickým krajom patrí aj trasa cesty E 58 Bratislava – Košice (cesty I/65 a I/50) a trasa cesty E 572 Trenčín - Žiar nad Hronom v sieti SR cesta I/50. K uvedeným medzinárodným dopravným trasám, ktoré v kraji predstavujú cesty I. triedy, sa uvádzajú aj cesty II. a III. triedy (cesty III. triedy boli k 1.5.2015 prečíslované).

Základom železničnej kostry kraja sú trate celoštátneho významu. Najvýznamnejšia trasa v kraji je tzv. „južný ťah“ Leopoldov/ Nové Mesto - Kozárovce - Zvolen - Lučenec – Košice (na území kraja traťový úsek č. 150 a č.160). K ostatným tratiam patrí trať Zvolen - Kremnica/ Banská Bystrica - Vrútky (trať č. 171 a č. 172), trať Zvolen - Banská Bystrica - Margecany (trať č. 170) a trať Zvolen - Šahy - Štúrovo (trať č.158). Celkovo je v Banskobystrickom kraji 25 traťových úsekov železničnej siete Slovenskej republiky v dĺžke 559 km. Dopravný systém dopĺňa letisko Sliač, ktoré je zaradené do kategórie medzinárodných letísk a slúži pre civilnú a vojenskú prevádzku. Z menších letísk sa

v regióne nachádzajú letiská v Boľkovciach, Očovej a Rohoznej, ktoré sa využívajú najmä na športové účely.

2.2 Ekonomika a priemysel

Severná časť kraja sa vyznačuje pomerne vysokým stupňom industrializácie - prevláda drevársky, metalurgický, strojársky, elektrotechnický, textilný, potravinársky, farmaceutický priemysel, stavebníctvo a výroba stavebných hmôt. Dominujúcim odvetvím priemyslu je v regióne hutníctvo (z hľadiska tržieb a zamestnanosti), ktoré predstavuje viac ako 60 % celkového priemyselného exportu kraja. Ďalšími významnými sektormi sú papierenský priemysel, chemický priemysel a strojárstvo. Južná časť kraja je základňou potravinárskeho priemyslu a ostatných odvetví, súvisiacich s poľnohospodárstvom.

Banskobystrický kraj patrí z hľadiska poľnohospodárskej výroby medzi stredne produktívne oblasti. Poľnohospodárska výroba prevláda v južnej časti kraja pričom nezanedbateľný význam má aj lesné hospodárstvo, ťažba a spracovanie drevnej hmoty.

Okresy Banskobystrického kraja



Zdroj: <http://www.bbsk-invest.sk/sk/images/bbsk.jpg>

2.3 Charakteristika okresov

Okres Banská Bystrica

Okres sa rozkladá v severnej časti Zvolenskej kotliny, v oblasti Slovenského stredohoria. Reliéf územia je zväčša hornatý. Ohraničujú ho Kremnické vrchy, Veľká Fatra a západný okraj Nízkych Tatier. Viac ako 60% povrchu územia pokrývajú rozľahlé lesy. Okres sa začleňuje medzi najurbanizovanejšie okresy Slovenska. Centrom osídlenia je okresné a zároveň i krajské mesto Banská Bystrica. Rozloha okresu je 809,43 km². V okrese je 42 obcí a sídelným centrom je krajské mesto Banská Bystrica, ktorá má ako jediná štatút mesta. Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 111 112. Urbanistickou osou celého územia je tok rieky Hron a rýchlostná komunikácia R 1 a cesta I. triedy I/66 v úseku Šahy - Zvolen - Banská Bystrica - Brezno - Telgárt. Vybudovanie severného obchvatu R1 Banská Bystrica umožnilo odkloniť tranzitnú prepravu a zlepšiť dopravnú situáciu na ceste I/66 a prináša aj perspektívy pre hospodársky a ekonomický rozvoj regiónu.

V sektore hospodárstva sú v okrese zastúpené predovšetkým odvetia strojárskej výroby, drevospracujúceho priemyslu, papierenského priemyslu, stavebnej výroby a farmaceutickej výroby. Sú lokalizované do priemyselných a sídelných stredísk Banská Bystrica, Slovenská Ľupča, Harmanec a Vlkanová.

Banská Bystrica je administratívno – správnym centrom kraja a okresu, je v nej sústredená vyššia vybavenosť okresu v oblastiach štátnej správy, bankovníctva a školstva celoštátneho významu. V meste sú lokalizované všetky stredné školy na území okresu a vysoké školy: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici; Akadémia umení; Fakulta zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity;

Bankovní institut vysoká škola, a.s. a Univerzita Komenského – Kňazský seminár sv. Františka Xaverského v Badíne.

Na území okresu sa nachádzajú významné kultúrne – historické pamiatky, ako je mestská pamiatková rezervácia v Banskej Bystrici, zámok v Slovenskej Ľupči, kaštieľ v Dolnej Mičinej, drevený artikulárny kostol v Hronseku, zaregistrovaný pod názvom Drevená sakrálna architektúra v Karpatskom oblúku, zapísaný do Zoznamu svetového kultúrneho a prírodného dedičstva UNESCO. Patrí sem aj pamiatková rezervácia ľudovej architektúry a histórie baníctva v Španej doline. Kúpeľníctvo reprezentujú kúpele Brusno, orientujúce sa na liečbu chorôb tráviaceho a pohybového ústrojenstva. Priaznivé podmienky pre turistiku a zimné športy sú v lokalitách Donovaly, Šachtičky, Selce atď.

Okres Banská Štiavnica

Okres je jadrovým územím Štiavnických vrchov, ktoré sú chránenou krajinnou oblasťou s najvyšším vrchom Sitno. Južná časť okresu spadá do Podunajskej pahorkatiny, resp. Ipeľského podolia.

Rozloha okresu je 292,3 km². Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 16 414. V okrese je 15 obcí. Štatút mesta má mesto Banská Štiavnica ako kultúrne, vzdelanostné a vybavenostné centrum okresu. Je v ňom sústredená hospodárska základňa, v zastúpení: ťažba nerastných surovín, drevospracujúci priemysel, strojársky priemysel a stavebníctvo. Ostatné sídla preferujú poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo a rekreáciu. Na území okresu sú komunikácie zaradené do siete ciest I., II. a III. triedy. V okresnom meste končí železničná trať Hronská Dúbrava - Banská Štiavnica.

Okres oplýva veľmi dobrými prírodnými podmienkami a kultúrnohistorickým zázemím s potenciálom pre rozvoj cestovného ruchu. V okresnom meste sa nachádzajú historicky cenné pamiatky, napr. Starý zámok, Nový zámok, Klopačka, Trojičné námestie, kostoly a meštianske domy. V minulosti tu sídlila aj najstaršia Banská akadémia v Európe. Na území okresu sa nachádzajú umelé vodné nádrže (tajchy), ktoré boli vybudované ešte v minulých storočiach ako technické diela pre systém banskej činnosti. V súčasnosti tvoria čiastočne využívaný rekreačný potenciál. Väčšina okresu so sídelnou štruktúrou Banskej Štiavnice, kultúrnymi, prírodnými a technickými pamiatkami je zapísaná v Zozname pamiatok svetového kultúrneho dedičstva UNESCO.

Okres Brezno

Okres sa nachádza v geometrickom strede Slovenska a susedí až s 10-timi okresmi. Rozloha okresu je 1265 km² a je šiesty najväčší okres na Slovensku. Osou regiónu je Horehronské podolie, nad ktorým sa na severe dvíhajú Nízke Tatry, na juhu Veporské vrchy a na východe okraj Muránskej planiny Slovenského rudohoria a Slovenský raj. Najvyšší bod územia je vrchol Ďumbiera v Nízkych Tatrách (2043 m n. m.). Okres je členitý, hornatý s vysokým podielom lesov. Pod Kráľovou hoľou pramení rieka Hron v smere východ – západ, ktorá tvorí kostru hydrologickej siete.

Rozloha okresu je 1 265,21 km². Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 63 326. V okrese je 30 obcí. Ťažiskom osídlenia okresu je mesto Brezno a obce Podbrezová, Valaská. Brezno leží na významnej križovatke dopravných trás, ktorá spája Pohronie s Liptovom na ceste I/72 a Čierny Balog s južnými okresmi Banskobystrického kraja na ceste II/529. Dopravnou osou je cesta I/66, ktorá spája centrum mesta Brezno s krajským mestom Banská Bystrica. Priemyselnú základňu okresu Brezno tvoria najmä podniky kovospracujúceho priemyslu, lokalizované v Brezne, Podbrezovej, Nemeckej, Hronci, Závadke nad Hronom a Pohorelej. Najväčším podnikom sú Železiarne Podbrezová s oceliarskymi a valcovacími prevádzkami, spracovávajúce aj železný šrot. Vďaka dostatku drevnej suroviny je významným odvetvím aj drevospracujúci priemysel. Územie národných parkov Nízke Tatry, Muránska planina a Slovenský raj má vysoký rekreačný potenciál. Súčasné ťažisko cestovného ruchu v tomto regióne je Bystrá – Mýto pod Ďumbierom – Tále – Srdiečko. Z hľadiska celoštátneho významu cestovného ruchu má veľký potenciál biatlonový areál medzinárodného významu Osrbliu.

Okres Detva

Okres susedí na severe a na západe s okresom Zvolen a Brezno, na východe a na juhovýchode s okresmi Poltár a Lučenec, na juhu s okresom Veľký Krtíš. Na severe a na východe sa tiahne masív Poľany, najvyššie sopečné pohorie na Slovensku a Veporské vrchy, na juhu pohorie Javorie. Po oboch stranách hornej časti povodia preteká rieka Slatina.

Rozloha okresu je 475 km². Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 32 722. V okrese je 15 obcí, štatút mesta majú Detva a Hriňová.

Dopravnú kostru okresu tvoria cesta I. triedy I/50 a cesty II. triedy II/526 a II/591.

V okrese sa zachovalo typické laznícke osídlenie, ktoré je ojedinelé aj v celoslovenskom meradle. Súvislejšie osídlenie sa nachádza pozdĺž hlavných dopravných ťahov.

Priemysel v okrese sa dlhodobo orientuje na strojársku výrobu, spracovanie dreva a výrobu potravín. Ďalej je v okrese zastúpené poľnohospodárstvo, vo veľkej miere ovčiarstvo a chov dobytka. Do okresu zasahuje veľká časť Chránenej krajinskej oblasti Poľana. Poľana je najvyšším sopečným pohorím a patrí medzi najväčšie vyhasnuté sopky v Európe. V jeho strede vznikla kaldera s priemerom 6 km. Od roku 1990 je Poľana vyhlásená za biosférickú rezerváciu UNESCO.

V okrese Detva je významná vodárenská nádrž Hriňová (plocha cca 71 km²) na vodárenskom toku Slatina, slúži ako povrchový vodný zdroj pre skupinový vodovod Hriňová – Lučenec - Fiľakovo, ktorý zásobuje pitnou vodou okresy Detva, Lučenec, Poltár, Veľký Krtíš a Zvolen. Prírodné danosti okresu predstavujú možnosti rozvoja okresu v cestovnom ruchu a rekreácii.

Okres Krupina

Okres susedí s okresmi Banská Štiavnica a Levice na západe, na juhu s okresmi Levice a Veľký Krtíš, na východe s okresmi Veľký Krtíš a Zvolen a na severe s okresom Zvolen. Na západnej strane okresu sa rozprestierajú Štiavnické vrchy a údolie Krupinice a Štiavnice, v strede a na východe Bzovická pahorkatina a Krupinská planina s riekou Litava, na juhu Ipeľská pahorkatina.

Rozloha okresu je 585 km². Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 22 710. V okrese je 36 obcí. Štatút mesta má Krupina a kúpeľné mesto Dudince.

Územím okresu prechádza medzinárodná trasa E 77 (cesta I/66), ktorá predstavuje dôležitý rozvojový impulz v okrese, ale tiež výrazný negatívny faktor z hľadiska kvality života v meste.

Okres má typický vidiecky charakter. Poľnohospodárstvo vrátane ovocinárstva a vinohradníctva ale aj strojársku priemyselnú výrobu zostávajú v okrese zachované. Osobitné postavenie má kúpeľné mesto Dudince, ktoré dáva možnosti pre rozvoj v cestovnom ruchu v okrese vďaka liečivým minerálnym vodám s vysokým obsahom oxidu uhličitého a sírovodíka.

Okres Lučenec

Okres susedí na južnej strane s Maďarskom a s okresmi Rimavská Sobota, Poltár, Detva Veľký Krtíš. Jadro jeho územia tvorí Lučenecká kotlina, ohraničená zo severu a severovýchodu Slovenským Rudohorím, zo severozápadu z časti výbežkom Javoria, zo západu Krupinskou vrchovinou, z juhu a juhozápadu Fiľakovskou vrchovinou. Okres patrí do povodia rieky Ipeľ.

Rozloha okresu je 826,22 km². Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 74 548. V okrese je 57 obcí, štatút mesta majú Lučenec a Fiľakovo.

Významnými cestnými komunikáciami sú cesta I/50, ktorá je zaradená do európskej siete a cesta II. triedy II/ 585. Dôležitý južný železničný ťah Bratislava – Leopoldov - Zvolen - Lučenec - Rožňava – Košice kapacitne odľahčuje severný hlavný ťah.

Najväčšími odvetvami v okrese je strojársky, drevospracujúci a automobilový priemysel (výroba súčiastok), výroba elektrických zariadení a výroba potravín. Vďaka priaznivým klimatickým podmienkam na juhu má významné postavenie v okrese aj pestovanie teplomilných plodín a ovocinárstvo. Silný potenciál majú nerastné suroviny na báze silikátov, magnezitov, žiaruvzdorných ílov a kameňa. Severnú časť okresu tvorí podhorské pásmo s lazníckym osídlením, zameraným predovšetkým na poľnohospodárstvo a lesnú výrobu. Okres má silný potenciál v oblasti cestovného ruchu, hlavne v letnej rekreácii nadregionálneho významu, ktorý reprezentuje vodná nádrž Ružiná a aquapark Rapovce s geotermálnou vodou. Vyhľadávanou lokalitou na pešiu turistiku je Slovenské Rudohorie, Cerová vrchovina, Krupinská vrchovina a Javorie.

Okres Poltár

Okres leží na východnej polovici Banskobystrického kraja. Územie okresu je na juhu tvorené Lučeneckou kotlinou, ktorá siaha až po okresné mesto Poltár, ohraničené je Stolickými vrchmi na severe a Revúckou vrchovinou postupne prerastajúcou v severnej časti okresu do horstva Slovenské rudohorie.

Rozloha okresu je 476,22 km². Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 22 226. V okrese je 22 obcí, štatút mesta má Poltár.

Urbanistickou osou centrálnej časti Lučeneckej kotliny je cestná a železničná doprava. Okres má bohaté zásoby rudných surovín. Na jeho území sa nachádza jediné ložisko kaolínu na Slovensku,

kvalitné ložiská žiaruvzdorných surovín, tehliarske suroviny, ložiská stavebného a dekoračného kameňa, vápenca, mastenca a azbestu.

V južnej a strednej časti regiónu prevažuje poľnohospodárska výroba. Dôležitú úlohu zohráva v okrese stavebný priemysel. Pre severnú podhorskú časť okresu je charakteristické vidiecke osídlenie s poľnohospodárskou a lesnou výrobou. V severnej horskej časti okresu je rozvinutá poľnohospodárska malovýroba. Územie má predpoklady pre rozvoj vidieckej turistiky a rozvoj cestovného ruchu.

Okres Revúca

Okres je najvýchodnejšie položený v Banskobystrickom kraji. Jeho hornatý reliéf je tvorený Stolickými vrchmi, Revúckou vrchovinou a Spišsko - gemerským krasom a Národným parkom Muránska planina. Okres je hranicou medzi Banskobystrickým a Košickým krajom, susedí s okresmi Rožňava, Brezno, Rimavská Sobota. Najvýznamnejší vodný tok pretekajúci okresom je rieka Muráň. Rozloha okresu je 730 km². Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 40 237. V okrese je 42 obcí, štatút mesta má Revúca, Jelšava a Tornaľa.

Najvýznamnejšou dopravnou komunikáciou je cesta I/50 Zvolen - Lučenec - Rimavská Sobota - Tornaľa - Rožňava - Košice, zaradená do európskej cestnej siete. Dopravnú kostru tvorí aj cesta II/532 Tornaľa - Revúca a železničná trať Plešivec - Muráň. Ťažiskovými sídlami sú Revúca a Jelšava, v ich blízkosti je rozvinutá hospodárska základňa, ktorá je zameraná na strojárstvo, spracovanie magnezitu, dreva a výrobu kobercov. V tomto okrese je významné ložisko magnezitu, ktoré patrí k najväčším na svete, jeho ťažba má negatívny dopad na životné prostredie. Južnú časť tvorí okraj Juhoslovenskej kotliny, v ktorej prevláda poľnohospodárstvo. Hospodárstvo je málo rozvinuté. Okres je dlhodobo postihnutý jednou z najvyšších mier nezamestnanosti v SR. Potenciál cestovného ruchu je v okrese málo využívaný.

Okres Rimavská Sobota

Okres sa nachádza v juhovýchodnej časti Banskobystrického kraja. Južnou hranicou v dĺžke 64 km susedí s Maďarskom. V severnej časti susedí s okresom Brezno, na východe s okresom Revúca, na západe s okresmi Lučenec a Poltár. Geograficky patrí do Juhoslovenskej kotliny, severne od Revúckej vrchoviny, Spišsko - gemerského krasu a Stolických vrchov, južne od Cerovej vrchoviny.

Rozloha okresu je 1 471 km². Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 84 764. V okrese je 107 obcí, štatút mesta majú mestá Rimavská Sobota, Hnúšťa a Tisovec.

Najvýznamnejšou cestnou komunikáciou je cesta I/50 Zvolen - Lučenec - Rimavská Sobota - Košice. Územím okresu prechádza dvojkoľajová železničná doprava celoštátneho významu Zvolen - Košice. Severnú časť okresu tvorí Spišsko – gemerský kras a Stolické vrchy, je bohatá na lesné porasty. Ťažiskovými sídlami sú mestá Tisovec a Hnúšťa, situované v nive rieky Rimava. Priemyselná výroba je koncentrovaná v mestských osídleniach, reprezentujú ju priemyselné podniky zamerané na strojársky a potravinársky priemysel, na subdodávky pre automobilový priemysel a na výrobu stavebných hmôt. V lokalite Hnúšťa je najviac narušené životné prostredie. Unikátne prírodné podmienky v okrese vytvárajú potenciál rozvoja cestovného ruchu. Na území okresu sa nachádza kúpeľné mesto Čiž. Centrálnu časť okresu tvorí Revúcka vrchovina a časť Jelšavského krasu. Komunikačnou osou je cesta Rimavská Sobota – Tisovec. Cestovný ruch má potenciál v lokalite vodnej nádrže Teplý Vrch. V okrese Rimavská Sobota prevláda poľnohospodárska výroba a potravinársky priemysel. V súčasnosti ekonomická situácia nevytvára dostatočné množstvo pracovných príležitostí v okrese a preto patrí medzi okresy s najväčšou mierou nezamestnanosti.

Okres Veľký Krtíš

Okres sa rozprestiera v južnej časti Banskobystrického kraja, medzi hraničnou riekou Ipeľ a svahmi Krupinskej planiny.

Rozloha okresu je 848,22 km². Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 45 086. V okrese je 71 obcí, štatút mesta má Veľký Krtíš a Modrý Kameň.

Severnú časť okresu tvorí Krupinská planina s vidieckymi sídlami a laznickým osídlením. Ťažiskovými sídlami sú mestá Veľký Krtíš a Modrý Kameň, ktorými prechádza najvýznamnejšia cestná komunikácia II/527, ktorá ich spája so severnými okresmi Banskobystrického kraja, s južnými obcami okresu a aj s Maďarskom. Prírodné podmienky umožňujú rozvinúť vidiecky cestovný ruch a rekreáciu. Rýchly rast okresného mesta Veľký Krtíš spôsobila preferovaná ťažba hnedého uhlia,

ktorého ťažbu zabezpečovala spoločnosť Baňa Dolina - v súčasnosti je ťažba definitívne ukončená. Vlastnú hospodársku základňu okres nemá, viaže sa len na poľnohospodárstvo a z tohto dôvodu je okres v ťažkej ekonomickej situácii a patrí medzi okresy s vysokou nezamestnanosťou.

Stredná časť okresu je tvorená lesnou a poľnohospodárskou krajinou. Urbanistickou osou územia je cesta I/75, ktorá spája okres s významnými sídlami Bratislava a Košice. Hospodárska základňa sa zameriava na poľnohospodársku a potravinársku produkciu, na strojársky a drevospracujúci priemysel. Zahraničné investície sú zväčša etablované v priemyselnom parku Malý Krtíš.

Južnú časť okresu tvorí poľnohospodárska krajina Ipeľskej nivy a prítokov Ipeľa. Dôležitou komunikačnou osou je cesta II/ 527 Zvolen - Maďarsko. Hospodárskou aktivitou je hlavne poľnohospodárstvo, zamerané na rastlinnú výrobu. V okrese prevláda vidiecke osídlenie.

Limitmi územia sú ochrana prírody a ochrana prírodných zdrojov, ktoré ovplyvňujú organizáciu územia a jeho potenciálu pre hospodárske činnosti, oddych a rekreáciu.

Okres Zvolen

Okres poskytuje optimálne podmienky na komunikačné napojenie ťažiskového územia Banskobystrického kraja. Dôvodom sú dopravné ťahy medzinárodného významu v regióne. Kvalitu rozvoja okresu podporuje aj kvalita krajinného prostredia, ktoré je formované Zvolenskou, Slatinskou a Pliešovskou kotlinou, časťou Štiavnických a Kremnických vrchov, Javoria a Sitnianskej vrchoviny. Územím pretekajú rieky Hron, Slatina a Nerestnica so svojimi prítokmi.

Rozloha okresu je 759 km². Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 68 989. V okrese je 26 obcí, štatút mesta má mesto Zvolen a Sliač.

Jadrom okresu je južná časť Zvolenskej kotliny. Okresné mesto Zvolen predstavuje progresívne priemyselné centrum a stredisko vzdelanosti, vedy a výskumu, ktoré reprezentuje Technická univerzita vo Zvolene a Národné lesnícke centrum. Zvolen je jedným z najdôležitejších dopravných uzlov na Slovensku. Cestný úsek rýchlostnej cesty R1 Budča – Kováčová nahradil nevyhovujúcu cestu I. triedy prechádzajúcu popri Zvolene. K rozvinutým priemyselným odvetviám v okrese patrí strojársky, drevospracujúci a potravinársky priemysel. Okres je bohatý na zdroje vody a minerálne pramene, z ktorých najvýznamnejšie sú v kúpeľných mestách Sliač a Kováčová s Národným rehabilitačným centrom, čo dáva optimálny predpoklad na ďalší rozvoj kúpeľníctva a cestovného ruchu. Nemenej zaujímavou lokalitou na letnú rekreáciu je vodná nádrž Môťová.

Navštevované sú kultúrnohistorické pamiatky v okrese ako Zvolenský zámok, Pustý hrad, hrad v Dobrej Nive, atď. Z hľadiska obrany štátu má nezastupiteľnú úlohu letisko Sliač.

Limitujúcimi faktormi rozvoja územia sú v tomto prípade hlavne ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov a náletové a vzletové roviny letiska Sliač. Z hľadiska zamestnanosti, vedy a výskumu má významné postavenie aj Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o.

Okres Žarnovica

Územie okresu má členitý charakter s rozdielnou nadmorskou výškou. Dominantným tokom je rieka Hron, ktorá prechádza celým územím okresu od severovýchodnej hranice s okresom Žiar nad Hronom až po juhozápadnú hranicu s okresom Levice. Západnú a severozápadnú časť okresu tvoria hrebene Pohronského Inovca, východnú a juhovýchodnú časť pohorie Štiavnických vrchov. Obe horstvá sú veľkoplošnými chránenými územiami. Zo severu sem údolím Hrona zasahuje Žiarska kotlina.

Rozloha okresu je 426 km². Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 26 805. V okrese je 18 obcí, štatút mesta majú Žarnovica a Nová Baňa.

Údolie Hrona je charakteristické reťazovým osídlením, štálmi. Vo vyšších polohách je rozvinuté lazničné a skupinové osídlenie. Ťažiskami osídlenia sú mestá Žarnovica a Nová Baňa. Predstavujú kultúru, vzdelanosť a služby v okrese. Okresom prechádza rýchlostná komunikácia R1. V údolnej nive Hrona sú sústredené výrobné areály drevospracujúceho priemyslu, výroby izolačných materiálov a poľnohospodárstva. Dominantou vstupu do Banskobystrického kraja je kostol s benediktínskym kláštorom v Hronskom Beňadiku. V údolí Hodrušského potoka je sústredená ťažba zlato- strieborných rúd a priemysel spracovania kovov. Okres má potenciál na rozvoj cestovného ruchu.

Okres Žiar nad Hronom

Okres je lemovaný na západnej strane pohorím Vtáčnik, na severnej strane Kunešovskou pahorkatinou, na východnej strane Kremnickými vrchmi a na juhu Štiavnickými vrchmi.

Juhovýchodnou časťou preteká okresom rieka Hron, z oboch jeho strán viacero menších potokov a východnou časťou Kremnický potok.

Rozloha okresu je 518 km². Počet obyvateľov k 31.12.2014 je 47 874. V okrese je 35 obcí. Štatút mesta má mesto Žiar nad Hronom a Kremnica, ktoré sú ťažiskami osídlenia v okrese a sústreďuje sa v nich kultúra, vzdelanosť, služby a pracovné príležitosti.

V roku 2014 bol otvorený nový úsek rýchlостnej cesty R2 s obchvatom mesta Žiar nad Hronom. Začína okružnou križovatkou Lovčica – Trubín, pokračuje západne od mesta Žiar nad Hronom a končí napojením na rýchlostnú cestu R1. Turisticky zaujímavou trasou v okrese je Hliník nad Hronom – Sklené Teplice – Banská Štiavnica, ktorá poskytuje možnosť kultúrneho a rekreačného potenciálu. Z prírodných zdrojov má nadregionálny význam prírodný minerálny a liečivý prameň v Sklených Tepliciach a termálne pramene vo Vyhniach a v Kremnici.

Vedúce postavenie má okres v rámci Slovenska vo výrobe kovov a kovových výrobkov zameraných na hliník. Ďalšími odvetvami sú ťažba nerastných surovín a drevospracujúci priemysel. Ekonomická základňa okresu je sústredená v Žiari nad Hronom, v Kremnici, v Hliníku nad Hronom a vo Vyhniach (Pivovar Steiger). V ostatných sídlach okresu prevláda poľnohospodárska výroba a lesné hospodárstvo.

2.4 Historický kontext vývoja územia

Banskobystrický samosprávny kraj sa rozprestiera z prevažnej časti na území historického Zvolenského komitátu, neskôr Zvolenskej stolice. Územie neskoršej Zvolenskej stolice sa včlenilo do ranofeudálneho uhorského štátu až v 2. polovici 11. storočia. V tom čase tvorilo základ rozsiahleho kráľovského majetku, Zvolenského domínia. Išlo o málo osídlené územie, ku ktorému v tom čase patrili aj Turiec, Liptov, Orava a neskôr aj významná časť Tekova. Horný Tekov i Horný Hont k jadrú regiónu inklinujú aj v súčasnosti. Hranice sa ustálili až v 14. storočí.

Sídlom Zvolenského komitátu bol Pustý hrad, od konca 15. storočia Zvolenský zámok, v 18. storočí sa sídlom stala Banská Bystrica. Praveké osídlenie bolo sústredené vo Zvolenskej kotline. Dokladom slovanského osídlenia sú veľkomoravské hradiská vo Zvolene a v Môťovej. Z povelkomoravského obdobia sú známe archeologické lokality – sídliska v Sáse, Môťovej a Selciach. Región vyniká svojráznym charakterom banských miest. Krupina, Banská Bystrica a Ľubietová vznikli vďaka bohatým ložiskám medi. S mediarskym podnikom v Banskej Bystrici súvisí aj rázovité osídlenie z polovice 16. storočia nazývané „Čierne Handle“. Tvorila ho drevorubačské a uhliarske osady pri Čiernom Hrone s centrom v Čiernom Balogu. Rovnako vznikli „Biele Handle“ – skupina osád pri Hrone, východne od Brezna. Koncom 16. storočia bolo vo Zvolenskej stolici osem výsadných mestečiek – Slovenská Lupča, Radvaň, Sása, Poníky, Zvolenská Slatina, Dobrá Niva, Babiná a Pliešovce a mesto Brezno, ktoré v roku 1655 pribudlo k štyrom slobodným kráľovským mestám – Banská Bystrica, Ľubietová, Krupina a Zvolen. V rokoch 1636 – 1638 vznikla Detva, ktorá sa stala centrom rozsiahleho rozptýleného osídlenia. V Hornom Tekove od 14. storočia obchodnými a kultúrnymi centrami boli najmä slobodné kráľovské a banské mestá Kremnica a Nová Baňa, v Honte to bola Banská Štiavnica, kde sa ťažili a spracovávali drahé kovy. V 17. storočí sa do popredia dostala ťažba železnej rudy na Horehroní. Rozvoj baníctva a hutníctva vyvolal rozmach drevorubačstva. Zo stolice sa vyvážali drahé kovy, meď, železo, železiarske výrobky, výrobky z dreva, syr, čipky. Banská Bystrica v rokoch 1875 a 1876 bola sídlom prvej osvietenskej literárnej spoločnosti. V 30-tych a 40-tych rokoch 19. storočia sa Zvolen stáva významným centrom slovenského obrodovania, dokladuje to aj zvolenie Ľudovíta Štúra za poslanca do uhorského snemu. Súčasťou samosprávneho kraja sú ďalšie dva svojrázne regióny. Ide o severnú - slovenskú časť pôvodnej Novohradskej stolice, ktorá leží na Krupinskej planine, Ostrôžkach a Slovenskom Rudohorí a ktorej prirodzenú hranicu na juhu tvorí rieka Ipeľ. Stredom Novohradského regiónu sa tiahnu Ipeľská a Lučenecká kotlina. Novohradský komitát patrila medzi najstaršie, základom bolo rozsiahle kráľovské domínum, ktoré zaniklo v 13. storočí, kedy ho nahradila zemianska stolica. Administratívnym centrom bol Novohrad, správnym strediskom stolice do polovice 16. storočia boli Balážske Ďarmoty, v 18. storočí sa ním stal Lučenec, ktorý je prirodzeným centrom tohto regiónu aj v súčasnosti. V 18. storočí boli v Novohrade štyri mestečká - Divín, Filakovo, Halič a Modrý Kameň. V 19. storočí sa začína rozvíjať kúpeľníctvo a baníctvo. Veľký Krtíš je centrom západnej časti regiónu.

Novohrad vyniká príjemným podnebím, prírodnými krásami. Nachádza sa tu množstvo kultúrnych pamiatok, pôvodné gotické hrady, kostoly, kaplnky, prekrásne kaštiele a kúrie. Osobitú atmosféru má Modrý Kameň, mestečko so siluetou hradu a alejami jedlých gaštanov, obkolesené kopcami

a strmými svahmi. Svojrázny charakter má územie Gemeru a Malohontu, ktoré sa nachádza z väčšej časti na území historického Gemerského komitátu, ktorý vznikol začiatkom 12. storočia vyčlenením tohto územia z Turnianskeho kráľovského domínia. V roku 1882 bol ku Gemeru pričlenený Malohont. Významnými centrami časti tohto regiónu, ktorá je súčasťou Banskobystrického samosprávneho kraja boli v minulosti a sú aj v súčasnosti Jelšava, Revúca, Tisovec a Rimavská Sobota - historické centrum Malohontu. Obyvatelia Gemera a Malohontu boli prevažne roľníci a pastieri. Gemer vynikal sadovníctvom. Významnú tradíciu predstavovalo baníctvo a hutníctvo. Región charakterizuje krásny krajinný rámeč a množstvo kultúrnych pamiatok.

3 Životné prostredie

Pod pojmom životné prostredie rozumieme všetko, čo vytvára prirodzené podmienky existencie organizmov vrátane človeka a je predpokladom ich ďalšieho vývoja.

Jeho zložkami sú najmä: neživé (anorganické) zložky:

- ovzdušie (atmosféra),
- voda (hydrosféra),
- horniny (litosféra),
- pôda (pedosféra),
- živé (organické) zložky:
- organizmy (biosféra).

Každá časť životného prostredia je s ostatnými spojená mnohými najrôznejšími väzbami. (§2 zákona č.17/1992 Zb. o životnom prostredí)

3.1 Ovzdušie

Ovzdušie je jednou zo základných zložiek životného prostredia. Kvalita je daná emisnými pomermi a rozptylovými podmienkami. Podmienky na rozptyl v ovzduší sa menia nielen v priebehu roka, sú závislé od klimatických podmienok a meteorologickej situácie. Z pohľadu kvality ovzdušia sa sleduje emisná a imisná situácia. Emisiou je každé priame, alebo nepriame vypustenie znečisťujúcej látky do ovzdušia. Imisiou sa rozumie zmes škodlivín nachádzajúcich sa vo voľnom ovzduší. Imisie sa sledujú prostredníctvom automatických monitorovacích staníc (AMS). V najviac znečistených oblastiach kraja sú umiestnené 4 AMS (ide o prekročenie najmä PM10 (prachové častice).

Najväčším zdrojom znečisťovania ovzdušia je energetika, pričom najväčším spotrebiteľom tepla a elektriny je priemysel (chemický, metalurgický). Ešte stále sa pomaly v našom priemysle odstraňujú a nahrádzajú BAT technológiami, technológie náročné na energetiku a technológie, ktoré značne negatívne vplyvajú na životné prostredie. Celý energeticko - výrobný - spotrebný komplex, ktorý zabezpečuje základné požiadavky vyspelej spoločnosti, kladie nepredstaviteľné nároky na životné prostredie, a tým aj na ovzdušie, a to jednak spotrebou kyslíka a jednak vypúšťaním plyných, kvapalných a tuhých exhalátov.

Cieľom na dosiahnutie kvality ovzdušia v kraji je udržanie jeho dobrej kvality tam, kde je už dosiahnutá a zlepšenie kvality v ostatných prípadoch. K tomuto cieľu vedie aj spracovanie koncepčných materiálov zameraných predovšetkým na znižovanie emisií tuhých znečisťujúcich látok.

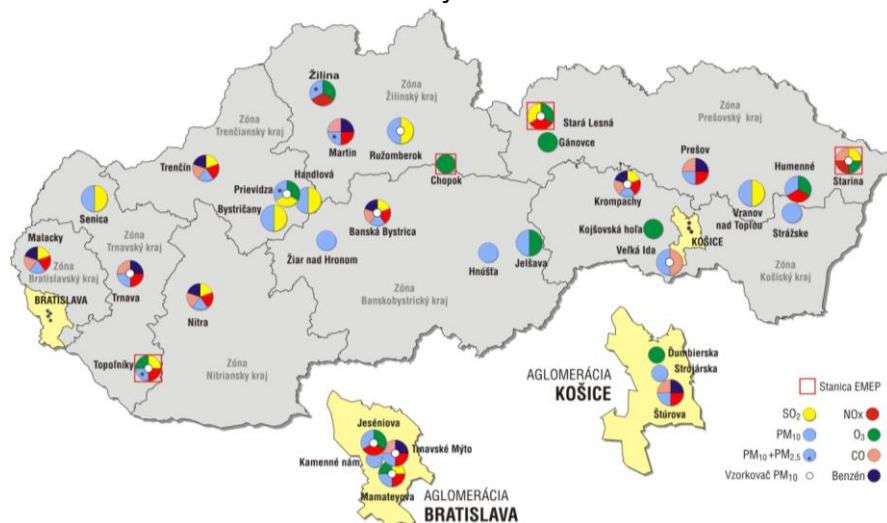
Ovzdušie významnou mierou ovplyvňuje stav životného prostredia, ľudské zdravie, ako aj jednotlivé ekosystémy. Právna úprava ochrany ovzdušia je založená predovšetkým na emisnom princípe, „kto znečisťuje nech platí“ a upravuje správanie prevádzkovateľov zdrojov znečisťovania ovzdušia obmedzovaním vnášania znečisťujúcich látok do ovzdušia. V ochrane ovzdušia je kladený v prvom rade dôraz na dosiahnutie takej kvality ovzdušia, ktorá na základe súčasných vedeckých poznatkov neohrozí zdravie ľudí a ani životné prostredie.

Územie Banskobystrického kraja predstavuje z hľadiska čistoty ovzdušia nehomogénny celok. Minimálne alebo mierne znečistenie ovzdušia je v severovýchodných a juhozápadných častiach kraja, naopak najintenzívnejšie znečistenie sa nachádza v okolí najväčších miest Banská Bystrica a Zvolen, ako aj v priemyselných aglomeráciách (Žiar nad Hronom, Hnúšťa).

Imisnou situáciou v rámci monitorovacieho systému kvality ovzdušia sa na dlhodobom meraní kvality ovzdušia regiónu podieľa SHMÚ a príslušné Regionálne úrady verejného zdravotníctva.

Sieť SHMÚ tvoria v rámci regiónu štyri meracie stanice Národnej monitorovacej siete kvality ovzdušia a jedna monitorovacia stanica Regionálnej monitorovacej siete kvality ovzdušia a zrážok na Chopku (patrí do Žilinského kraja). Na území kraja sa nachádzajú aj meracie stanice ostatných prevádzkovateľov – v Hriňovej lokalita Hukavský grúň a lokalita Predná Poľana, ktorých vlastníkom je NLC Zvolen.

Národná monitorovacia sieť kvality ovzdušia



Zdroj: SHMÚ

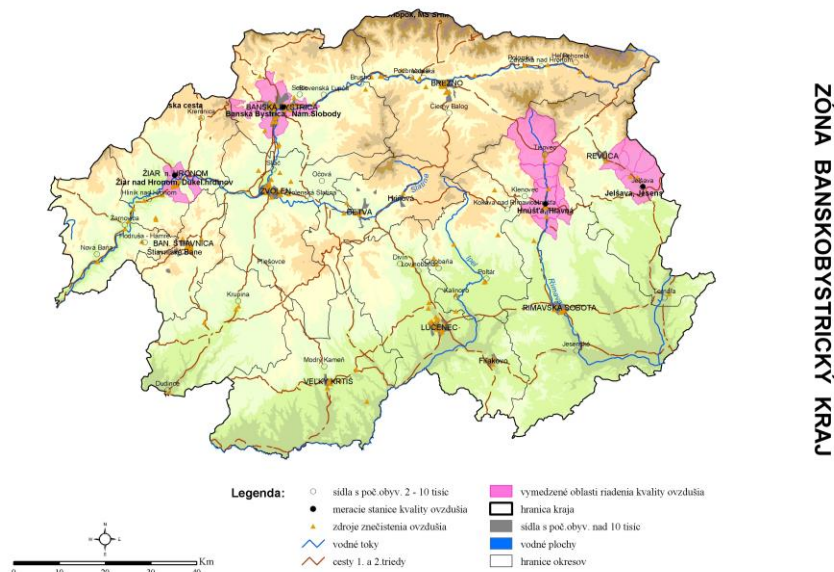
V kraji máme vymedzené oblasti riadenia kvality ovzdušia

Vymedzená oblasť riadenia kvality ovzdušia	Znečisťujúca látka	Plocha (km ²)	Počet obyvateľov
Územia mesta Hnúšťa a miestnych častí Brádno, Hačava, Likier, Polom, mesta Tisovec a miestnej časti Rimavská Píla a obce Rimavské Brezovo	PM10 *	191	12 100
Územie mesta Banská Bystrica	PM 10	103	80 466
Územia obcí Jelšava, Lubeník, Chyžné, Magnezitovce, Mokrú Lúka, Revúcka Lehota	PM 10	109	6 139
Územia mesta Žiar nad Hronom a obce Ladomerská Vieska	PM 10	50	20 569

Zdroj: SHMÚ

*PM₁₀ – suspendované častice v ovzduší, ktoré prejdú zariadením selektujúcim častice s aerodynamickým priemerom 10 µm s 50 % účinnosťou

Oblasti riadenia kvality ovzdušia



Zdroj: SHMÚ

Emisiou sa rozumie každé priame alebo nepriame vypustenie znečisťujúcej látky do ovzdušia. K základným znečisťujúcim a vybraným znečisťujúcim látkam ovzdušia sa zaraďujú tuhé znečisťujúce látky (TZL), oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý (SO_2), oxidy dusíka (NO_x), oxid uhoľnatý (CO), pachové látky, organické látky (napr. NM VOC), ktoré sú v odpadových plynch v plynovej fáze vyjadrené ako celkový organický uhlík a dibenzodioxíny a dibenzofurány. V nasledujúcich tabuľkách je prehľad o emisiách podľa jednotlivých okresoch a následne podľa 3 najväčších znečisťovateľoch v kraji: Všetky podklady sú zo SHMÚ Bratislava.

Prehľad o emisiách **CO** v tonách/rok podľa okresov, BBSK a SR za roky 2009-2013

okres	2009	2010	2011	2012	2013
Banská Bystrica	140,24	155,29	196,12	182,62	125,27
Banská Štiavnica	15,06	14,86	14,69	14,69	13,11
Brezno	274,02	412,65	450,72	449,64	426,54
Detva	68,39	72,54	72,82	66,52	67,15
Krupina	25,40	31,66	25,03	28,36	23,30
Lučenec	56,56	47,98	39,51	37,77	43,66
Poltár	95,77	25,23	35,83	22,67	21,79
Revúca	1 610,77	1 873,14	2 351,81	2 518,04	2 456,08
Rimavská Sobota	3 240,78	1 254,14	917,56	1 595,46	165,20
Veľký Krtíš	80,24	74,34	83,30	62,82	68,38
Zvolen	145,93	93,83	118,41	167,71	161,16
Žarnovica	78,79	109,28	94,93	53,86	57,89
Žiar nad Hronom	13 933,97	13 792,10	13 866,49	13 779,99	13 741,14
spolu BBSK	19 765,92	17 957,02	18 267,20	18 980,14	17 370,69
Slovenská republika	110 739,24	129 920,89	141 294,28	138 177,30	135 705,93

Zdroj: SHMÚ

Ako z tabuľkového prehľadu vyplýva dochádza v rámci Slovenskej republiky od r. 2009 postupne k nárastu a od r. 2012 k poklesu k produkovaným emisiám oxidu uhlíka (CO). V Banskobystrickom samosprávnom kraji dochádza k znižovaniu emisií. Najväčším producentom emisií v kraji je okres Žiar nad Hronom, za posledné roky dochádza aj v tomto okrese k malému poklesu u tejto emisii. Opačná situácia je v okrese Revúca v ktorom od r. 2009 došlo k nárastu o viac ako 800 ton. Najmenej zaťaženým okresom je okres Banská Štiavnica.

Prehľad o emisiách **NO_x** v tonách/rok podľa okresov, BBSK a SR za roky 2009-2013

okres	2009	2010	2011	2012	2013
Banská Bystrica	206,35	221,87	251,86	299,01	264,01
Banská Štiavnica	7,19	6,99	8,68	9,72	8,54
Brezno	112,65	129,44	133,40	140,13	128,19
Detva	67,79	78,25	90,51	57,30	64,33
Krupina	8,28	14,30	16,25	20,95	19,02
Lučenec	42,42	52,78	43,66	37,94	37,77
Poltár	135,83	145,11	63,85	13,00	11,02
Revúca	579,91	1165,59	1329,48	956,25	975,56
Rimavská Sobota	60,95	143,19	173,63	187,72	190,25
Veľký Krtíš	518,06	694,41	688,99	333,83	437,82
Zvolen	502,11	519,40	552,98	667,35	693,30
Žarnovica	83,13	83,85	92,15	79,67	83,98
Žiar nad Hronom	708,32	734,56	906,83	890,08	804,54
spolu BBSK	3 032,99	3 989,74	4 352,27	3 692,96	3 718,32
Slovenská republika	34 721,28	34 951,33	34 915,00	31 442,57	30 076,54

Zdroj: SHMÚ

Obdobne ako u oxidov uhlíka dochádza aj u emisií oxidov dusíka (NO_x) k celkovému zníženiu v rámci Slovenskej republiky i Banskobystrického samosprávneho kraja. Opačná situácia je v okrese Revúca a Žiar nad Hronom, u ktorých dochádza pri vypúšťaní NO_x k nárastu. Najzaťaženejším okresom je okres Revúca a druhý je okres Žiar nad Hronom. Najmenej zaťaženým okresom je Banská Štiavnica.

Prehľad o emisiách **SO₂** v tonách/ rok podľa okresov, BBSK a SR za roky 2009-2013

okres	2009	2010	2011	2012	2013
Banská Bystrica	6,22	5,38	4,28	73,16	79,96
Banská Štiavnica	7,54	6,32	5,60	6,42	4,74
Brezno	58,75	35,69	33,86	45,33	37,45
Detva	18,61	18,34	3,14	2,43	2,30
Krupina	4,47	5,38	5,98	9,15	7,48
Lučenec	4,86	2,94	10,83	12,39	12,91
Poltár	20,62	5,45	3,51	1,79	1,62
Revúca	228,13	189,05	219,51	145,44	133,10
Rimavská Sobota	12,84	12,10	7,85	5,98	12,58
Veľký Krtíš	24,24	31,11	22,86	19,01	12,48
Zvolen	1 121,16	1 080,57	1 000,68	982,68	1 124,16
Žarnovica	264,51	260,28	269,04	304,26	288,97
Žiar nad Hronom	1 662,77	1 752,05	2 709,66	1 908,25	1 831,38
spolu BBSK	3 434,74	3 404,67	4 296,79	3 516,27	3 549,14
Slovenská republika	60 730,68	65 703,41	65 159,59	55 129,10	49 957,87

Zdroj: SHMÚ

Emisie SO₂ sa postupne v Slovenskej republike znižujú, v rámci samosprávneho kraja od r.2009-2010 dochádzalo k zníženiu, v r. 2011 bolo zo sledovaného 5 - ročného obdobia zaznamenané maximum, v r.2012 došlo k poklesu a opäť v r.2013 k nárastu u tejto emisie. V rámci kraja je najväčším producentom oxidu siričitého okres Žiar nad Hronom a okres Zvolen. Na produkciu emisie má vplyv palivová základňa aj spotreba energií. Opäť je najmenej zaťažený okres Banská Štiavnica.

Prehľad o emisiách TZL v tonách v tonách podľa okresov, BBSK a SR za roky 2009-2013

okres	2009	2010	2011	2012	2013
Banská Bystrica	44,48	38,99	33,85	67,49	30,61
Banská Štiavnica	9,90	9,96	5,19	5,69	5,37
Brezno	58,92	63,26	66,02	70,97	53,99
Detva	19,45	27,76	30,80	17,61	20,48
Krupina	8,67	11,29	8,31	7,58	6,03
Lučenec	20,28	16,78	15,87	14,66	14,11
Poltár	9,77	5,11	3,62	2,23	1,64
Revúca	32,86	35,67	41,60	38,29	37,38
Rimavská Sobota	29,27	22,93	25,36	31,73	25,67
Veľký Krtíš	11,44	13,92	15,38	14,79	12,79
Zvolen	48,08	58,08	48,72	85,10	83,59
Žarnovica	70,37	68,35	72,60	52,18	52,86
Žiar nad Hronom	184,16	199,84	141,29	128,85	133,74
spolu BBSK	547,65	571,94	508,61	537,16	478,26
Slovenská republika	6 519,78	6 410,29	6 542,41	6 630,77	6 723,10

Zdroj: SHMÚ

Z tabuľkového prehľadu vyplýva, že na úrovni kraja dochádza k znižovaniu produkcie tuhých znečisťujúcich látok (TZL), najväčším producentom aj u tejto emisie je okres Žiar nad Hronom, druhým najväčším producentom je okres Zvolen a najmenej zaťaženým okresom je Banská Štiavnica.

Prehľad o 3 najväčších producentoch za r. 2013 u SO₂ v tonách

Okres	Názov prevádzkovateľa	SO ₂	podiel v %z BBSK
Žiar nad Hronom	Slovalco, a.s.	1 387,91	39 %
Zvolen	Zvolenská teplárenská a.s.	1 122,39	32 %
Žiar nad Hronom	Dalkia Industry Žiar nad Hronom, a.s.	400,00	11 %
BBSK		3 549,14	

Zdroj: SHMÚ

Ako bolo zrejmé aj z tabuľkových prehľadoch o okresoch a BBSK, v dvoch najviac zaťažených okresoch touto emisiou sú aj najväčší znečisťovatelia v rámci kraja. V okrese Žiar nad Hronom je najviac emisie vyprodukovanéj pri výrobe hliníka a výrobe tepla a v okrese Zvolen v teplárni.

Prehľad o 3 najväčších producentoch za r. 2013 u CO v tonách

Okres	Názov prevádzkovateľa	CO	podiel v %z BBSK
Žiar nad Hronom	Slovalco, a.s.	13 307,28	77 %
Revúca	Slovenské magnezitové závody a.s.	2 104,62	12 %
Revúca	SLOVMAG, a.s. Lubeník	278,86	2 %
BBSK		17 370,69	

Zdroj: SHMÚ

Aj pri produkcii emisií CO sú najväčší znečisťovatelia z najzaťaženejších okresov touto emisiou v rámci kraja a to okresu Žiar nad Hronom a Revúca.

Prehľad o 3 najväčších producentoch za r. 2013 u NO_x v tonách

Okres	Názov prevádzkovateľa	NO _x	podiel v %z BBSK
Revúca	Slovenské magnezitové závody a.s.	772,45	21 %
Zvolen	Zvolenská teplárenská a.s.	533,39	14 %
Žiar nad Hronom	Slovalco, a.s.	513,35	14 %
BBSK		3 718,32	

Zdroj: SHMÚ

Troja najväčší znečisťovatelia vyprodukujú takmer 1/2 emisií Banskobystrického samosprávneho kraja. Producenti sú opäť z okresov s najväčším vypúšťaním tejto emisie do ovzdušia.

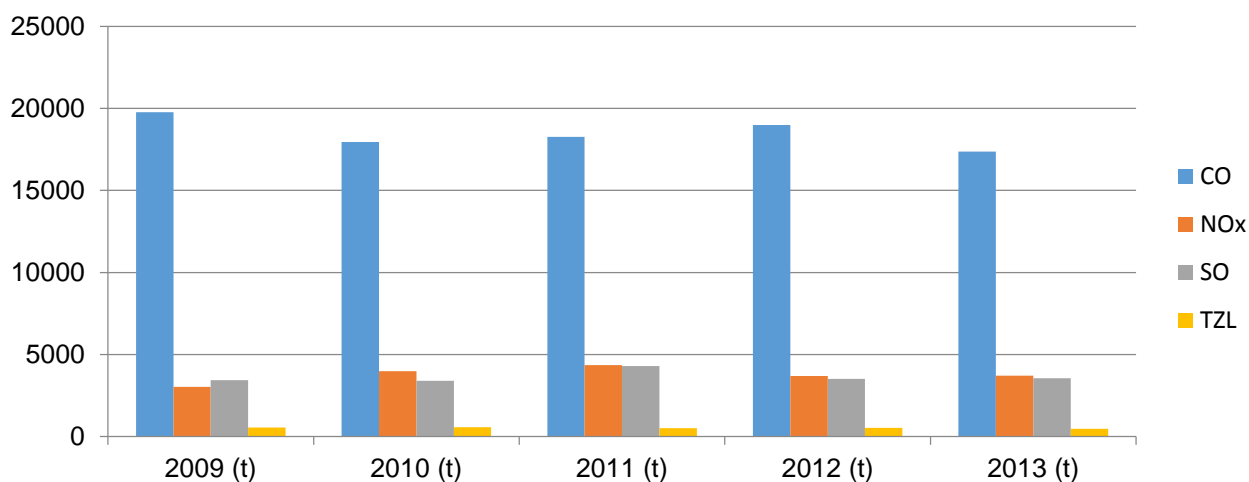
Prehľad o 3 najväčších producentoch za r. 2013 u TZL v tonách

Okres	Názov prevádzkovateľa	TZL	podiel v %z BBSK
Žiar nad Hronom	Slovalco, a.s.	83,10	17 %
Zvolen	Zvolenská teplárenská a.s.	46,47	10 %
Žarnovica	Knauf Insulation, s.r.o.	43,88	9 %
BBSK		478,26	

Zdroj: SHMÚ

U emisií TZL je opäť najväčší producent z najzaťaženejšieho okresu touto emisiou a to okresu Žiar nad Hronom - výrobca hliníka a v okrese Zvolen výrobca tepla. Prvýkrát je tu znečisťovateľ z okresu Žarnovica a to výrobca izolačných materiálov pre stavebníctvo v Novej Bani.

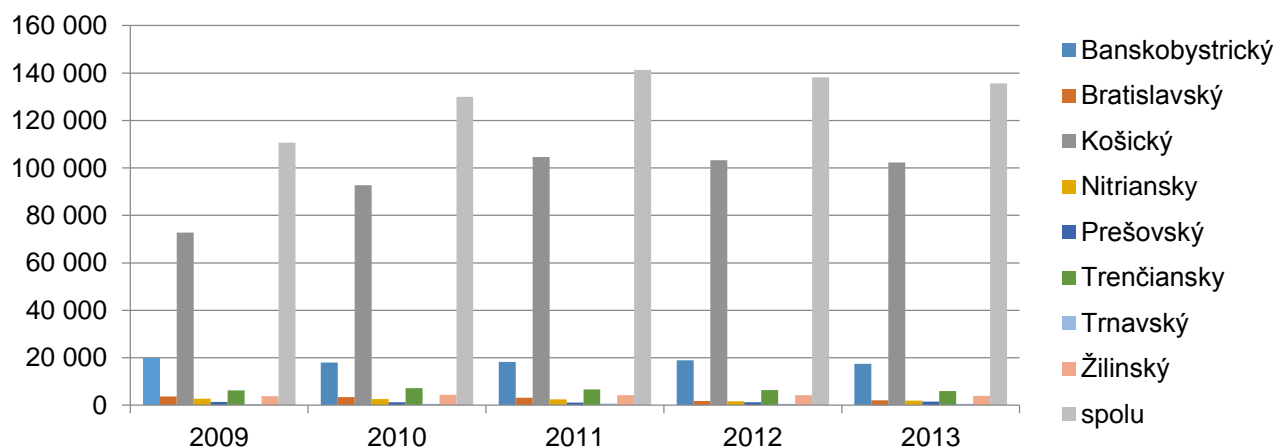
V grafe je prehľad za roky 2009 až 2013 pri produkcii základných znečisťujúcich látok (CO, NOx, SO a TZL) v Banskobystrickom samosprávnom kraji.



Zdroj: SHMÚ

V nasledujúcich prehľadoch je zhodnotenie produkcie základných znečisťujúcich látok v Banskobystrickom samosprávnom kraji voči iným samosprávnym krajom a Slovenskej republike.

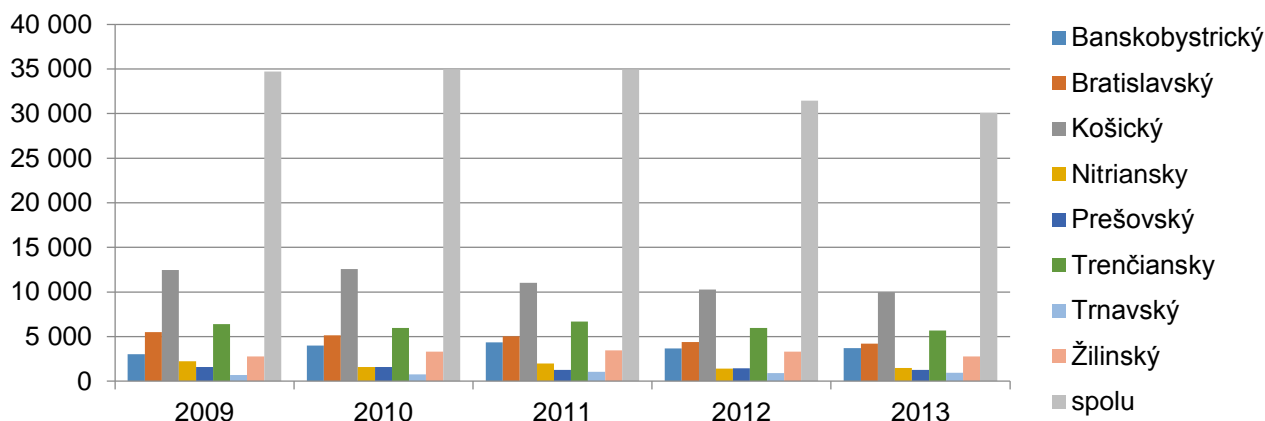
Emisia CO



Zdroj: SHMÚ

V emitovaní CO sme druhý najväčší znečisťovatelia po Košickom samosprávnom kraji.

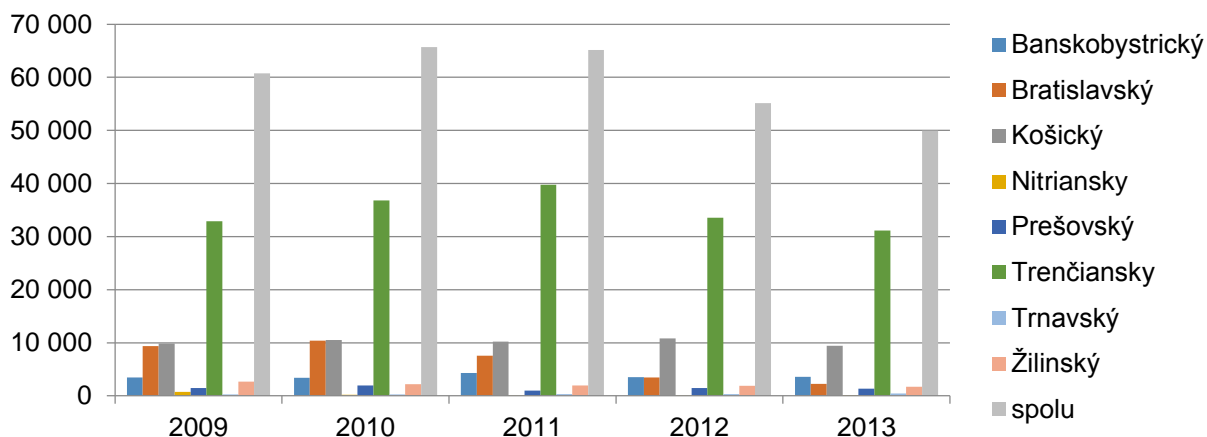
Emisie NO_x



Zdroj: SHMÚ

Pri znečisťovaní ovzdušia NO_x sme štvrtý najväčší znečisťovateľ po Košickom, Trenčianskom a Bratislavskom samosprávnom kraji.

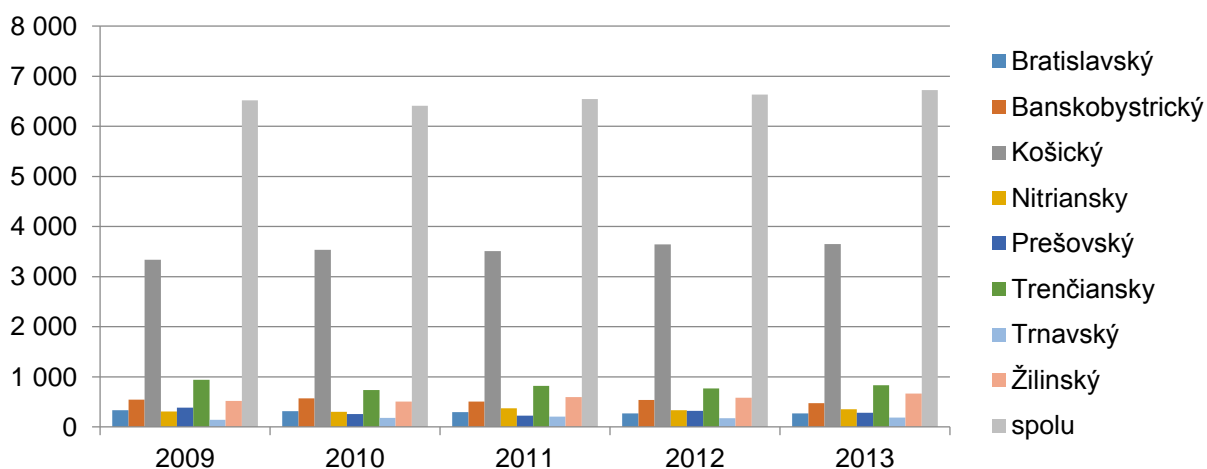
Emisie SO₂



Zdroj: SHMÚ

Pri emisii SO₂ sme tretí najväčší producent po Trenčianskom a Košickom samosprávnom kraji.

Emisia TZL



V produkcii tejto emisii je náš kraj na štvrtom mieste za Košickým, Trenčianským a Žilinským samosprávnym krajom.

3.2 Vodné hospodárstvo

Hydrologické pomery Banskobystrického kraja sú ovplyvnené prírodným členením. Rôznorodosť orografických a geomorfologických daností sa odzrkadľuje v pестrej geologickej stavbe, čo má vplyv na odtokové pomery i výskyt podzemných vôd.

Územie kraja patrí do troch čiastkových povodí - Hron, Ipel' a Slaná a dĺžka vodných tokov je na území 4977 km. Rieka Hron prameniaca na území kraja je jeho najvýznamnejším a najdlhším tokom, ktorý odvodňuje celé severozápadné územie kraja. Rieka Ipel' a rieka Slaná tvoria hraničný tok s Maďarskom.

Údolie Hrona je nosnou vodnou osou kraja. Južnú a juhovýchodnú časť územia kraja odvodňujú rieky Ipel' a Slaná, ktoré majú v dôsledku suchej a teplej klímy nižšiu výdatnosť.

V povodiach riek je vybudovaných:

- 74 vodných nádrží, ktoré sú z hľadiska hydrologického dôležitým technickým prvkom – riešia režim odtoku, slúžia ako zásobárne úžitkovej, niektoré pitnej vody, znižujú povodňové prietoky, umožňujú rekreáciu, využívanie hydroenergetického potenciálu pre malé vodné elektrárne. Štyri nádrže sú **vodárenské**, slúžia aj ako veľkokapacitné zdroje pitnej vody. V povodí Hrona je to VN Rozgrund, ktorá zásobuje okolie Banskej Štiavnice, VN Hriňová (na toku Slatina v okrese Detva. Slúži ako povrchový zdroj pitnej vody pre skupinový vodovod Hriňová- Lučenec- Fil'akovo. V povodí Slanej je to VN Klenovec na toku Klenovská Rimava, Cez Rimavský skupinový vodovod zásobuje okres Rimavská Sobota- a cez prepojenie Hrachovo- Poltár -Lučenec aj obce v týchto okresoch. V povodí Ipľa je VN Málinec na toku Ipel', slúži ako zdroj pre Stredoslovenskú vodárenskú sústavu.
- V kraji máme 10 veľkých **vodných nádrží** s objemom nad 1 mil. m³. V povodí Hrona - Hriňová a Môťová na Slatine, v povodí Ipľa - Málinec na Ipli, Ružiná na Budínskom potoku, Ľuboreč na Ľuboreči, Nenince na Kosihovskom potoku a Krupina na Bebrave, v povodí Slanej - Klenovec na Klenovskej Rimave, Teplý Vrch na Blhu a Gemerský Jablonec na Gortve.
- **Z technických diel** sú významné štiavnické jazerá (tajchy), ktoré boli zapísané v r. 1993 do Listiny svetového kultúrneho a prírodného dedičstva UNESCO. 6 vodných nádrží – Dolná Hodrušská, Veľká Vodárenská, Rozgrund, Počúvadlo, Veľká Kolpašská a Veľká Richňavská je zapísaných do svetového súpisu priehrad Medzinárodnej komisie pre veľké priehrady ICOLD (Internacional Commission on Lange Dams). Výnimočná je aj energetická kaskáda vodných stavieb na Starohorskom a Jelenskom potoku -Motyčky- Jelenec- Staré Hory.
- Z prírodných zdrojov má nadregionálny význam množstvo **prírodných, minerálnych, liečivých prameňov a termálnych vôd**. Minerálne vody sú vody, ktoré sa odlišujú chemickým zložením, obsahom voľných plynov, biochemickým pôsobením. Ich výskyt je závislý od geologického podložia a tektonickej stavby územia. V kraji bolo registrovaných (podľa prehľadu SAŽP) 282 prameňov. Na území kraja sú podľa osobitných predpisov chránené kúpeľné miesta Brusno, Číž, Dudince, Kováčová, Sliač a Sklené Teplice, v ktorých sú vymedzené tzv. kúpeľné územia, na ktorých sa uplatňuje ochrana liečebného režimu a platia na nich zákazy vykonávania niektorých činností. Rozsah jednotlivých kúpeľných území je vymedzený v štatútoch kúpeľných miest schválených vládou SR.

Prírodné liečivé zdroje v Brusne, Číži, Dudinciach, Kováčovej, Sliači a Sklených Tepliciach, ktoré sú využívané na poskytovanie kúpeľnej starostlivosti a prírodné minerálne zdroje v Čeríne, Klokoči, Fil'akove, Maštinci, Santovke, Slatine a Tornali majú vyhlásené ochranné pásma, v ktorých je zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť tieto zdroje.

Termálne pramene v Dolnej Strehovej, Tornali, Veľkej Suche, Vyhniach, Rapovciach, Rimavskej Sobote, Kremnici a Sielnici, ktoré sa využívajú na rekreačné účely, nemajú ochranné pásma stanovené.

V našich 3 významných povodiach máme aj malé vodné nádrže a rybníky a to: v povodí Hrona 48, v povodí Ipľa 47 a v povodí Slanej 17.

Samostatnú kapitolu tvoria **banské vody**, ktoré voľne vytekajú z povrchových a hlbinných baní (z rudného obvodu Banskej Štiavnice, Kremnice, Lubeníka, Hnúšti, Veľkého Krtíša).

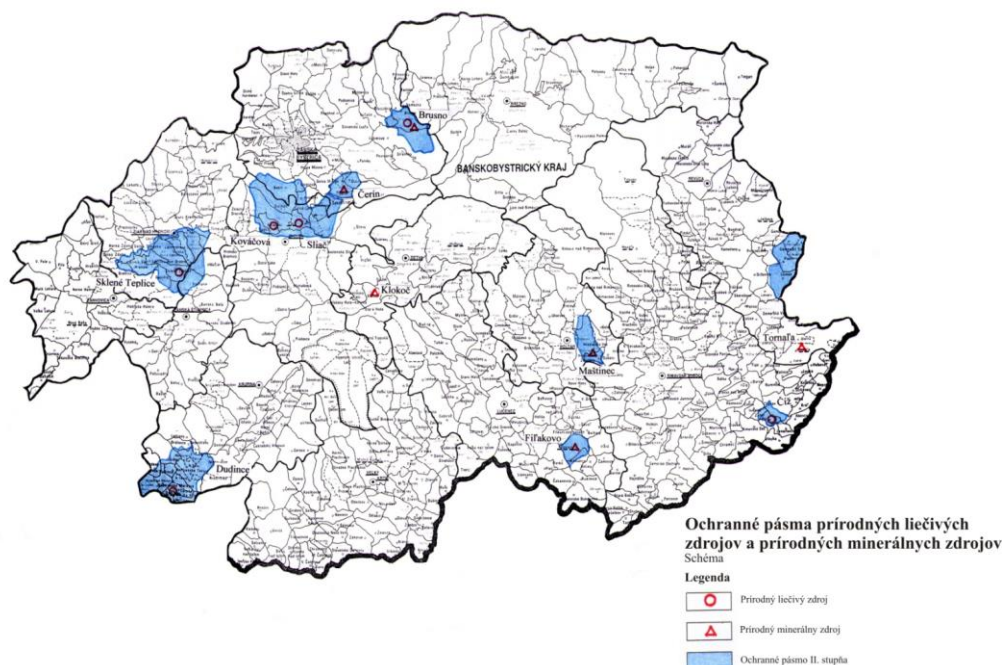
Na území kraja sa nachádzajú **chránené vodohospodárske oblasti** alebo ich časti - Veľká Fatra, Nízke Tatry (západná a východná časť), Horné povodie Ipľa, Rimavice a Slatiny, Muránska planina a Horné povodie Hnilca. Chránené vodohospodárske oblasti v dôsledku vhodných prírodných podmienok vytvárajú priaznivé akumulácie povrchových a podzemných vôd.

Vyhlásené Chránené vodohospodárske oblasti (CHVO) v Banskobystrickom samosprávnom kraji

Názov CHVO	Plocha CHVO		Využitelné množstvá vodných zdrojov (m ³ .s ⁻¹)		
	celkom	z toho v BBSK	Povrchové	Podzemné	Spolu
Veľká Fatra	644	55	0,97	2,98	3,95
Nízke Tatry - západná časť	358	231	-	2,5	2,5
Nízke Tatry - východná časť	805	275	2,33	2,43	4,76
Horné povodie Ipľa, Rimavice a Slatiny	375	375	1,09	0,11	1,2
Muránska planina	205	205	-	1,4	1,4
Horné povodie Hnilca	108	22	0,16	0,1	0,26

Zdroj: SHMÚ

V Banskobystrickom samosprávnom kraji sa vyskytujú aj útvary geotermálnych vôd (geotermálne štruktúry) predstavujúce podzemné vody hlbokých obehov s teplotou podzemnej vody nad 25 °C, tieto však nemajú vyhlásené ochranné pásma.



Zdroj: ÚPN VÚC BBK

Na území Banskobystrického kraja sa kvalita povrchových vôd sleduje v 17 odberných miestach z toho v čiastkovom povodí Hrona (8), v čiastkovom povodí Ipľa (6), v čiastkovom povodí Slaná (3). Najvýznamnejšie vplyvy na stav útvarov povrchových vôd majú hydromorfologické zmeny (rieka Ipľa, priečne stavby bez funkčného rybovodu), vypúšťanie odpadových vôd z komunálnych aglomerácií nad 10 000 EO, významné priemyselné a iné zdroje znečistenia environmentálne záťaž v povodí a difúzne znečistenie z neodkanalizovaných obcí a poľnohospodárstva

Na území kraja sa nachádza aj 106 vodohospodársky významných tokov, z toho 50 v povodí Hrona, 31 v povodí Ipľa a 25 v povodí Slanej.

Podzemné vody

Ich kvalita sa sleduje v 4 útvaroch podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a v 11 útvaroch podzemných vôd v predkvartérnych horninách.

Stav útvarov podzemných vôd

Čiastkové povodie rieky Hron	útvary podzemných vôd kvartérnych sedimentov sú v zlom chemickom stave, ktorý je spôsobený znečistením z bodových i difúzných zdrojov znečistenia,
	útvary predkvartérnych hornín sú v dobrom chemickom stave. Zlý kvantitatívny stav je identifikovaný v slovenskej časti Stredoslovenských neovulkanitov,
Čiastkové povodie rieky Ipeľ	útvary podzemných vôd kvartérnych sedimentov sú v zlom chemickom stave, ktorý je spôsobený znečistením z bodových i difúzných zdrojov znečistenia,
	útvary predkvartérnych hornín sú v dobrom stave s výnimkou jedného vodného útvaru. Útvary podzemných vôd sú v dobrom kvantitatívnom stave,
Čiastkové povodie rieky Slaná	útvary podzemných vôd kvartérnych sedimentov sú v zlom chemickom stave v dôsledku znečistenia z bodových i difúzných zdrojov,
	u útvarov predkvartérnych hornín je v zlom chemickom stave útvar situovaný v dolnej časti povodia. Do povodia Slanej zasahuje i útvar so zlým kvantitatívnym stavom – menovite neovulkanity Pokorádzkej tabule.

Zdroj : SHMÚ

Je možné konštatovať, že znečistenie riek Hron, Ipeľ a Rimava, ktoré pramenia na území Banskobystrického kraja, je dôsledkom vlastnej antropogénnej činnosti. Znečistenie rieky Slaná, ktorá na územie kraja znečistená už priteká, je spôsobené aj aktivitami mimo územia kraja. Takisto znečistenie podzemných vôd je silne ovplyvnené antropogénnou činnosťou.

Voda nie je vnímaná len ako zdroj slúžiaci na uspokojovanie potrieb spoločnosti, ale aj ako biotop pre živočíchy a rastliny závislé na vode. Ochrana množstva vôd, kvantitatívna ochrana, je založená na zvyšovaní akumulačnej schopnosti krajiny a na kontrole dodržiavania vypočítaných hodnôt pre odoberané množstvá.

3.3 Program protipovodňovej ochrany

K zlepšeniu protipovodňovej ochrany je vypracovaný Program protipovodňovej ochrany, ktorý je strednodobým programovým dokumentom rozvoja (SVP, š.p. na roky 2014 – 2019).

V rámci programu je vypracovaný zoznam navrhovaných investícií na zlepšenie protipovodňovej ochrany. Konkrétne ide o investičné akcie:

- VS Slatinka na Slatine
- Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami,
- Hronček, vodárenská nádrž na Kamenistom potoku
- Bzenica, úprava Vyhnianskeho potoka, rkm 1,000 – 3,700
- Zvolen, rekonštrukcia úpravy na toku Slatina, rkm 0,000 – 4,727
- Svätý Anton, ochranné opatrenia na toku Štiavnica, rkm 47,000 – 50,000
- Banská Bystrica – Iľiaš – Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone, rkm 172,000 – 173,564
- Michalová, Pohronská Polhora, protipovodňové opatrenia na toku Rohozná, rkm 10,250 – 14,263
- Chanava, rekonštrukcia OH na toku Slaná, rkm 5,000 – 11,000
- Hronec, protipovodňové opatrenia na toku Osrblianka, odľahčovacie koryto rkm 0,000 – 0,350
- Rimavská Sobota, Čiernolúcky potok, výstavba poldra
- Lubeník, ochrana pred povodňovými prietokmi potoka Samišková a Suchého potoka
- Ľadovo VS, rekonštrukcia bezpečnostného priepadu
- Brezno, úprava odtokových pomerov v povodí Kabátovského potoka, rkm 0,322 – 1,173
- Predajná, úprava Jasenianskeho potoka, rkm 1,150 – 1,600
- Čierny Balog, protipovodňové opatrenia na toku Čierny Hron, rkm 13,272 – 13,875
- Bušince, protipovodňová ochrana obce, polder na Viničnom potoku
- Číž, protipovodňové opatrenia na toku Teška, rkm 2,165 – 2,900
- Banská Bystrica – Uľanka, úprava potoka Bystrica, pomiestne úpravy
- Počúvadlo VS, rekonštrukcia zabezpečenia stability hrádzového telesa
- Gemerská Ves, protipovodňové opatrenia na Západnom Turci – polder, rkm 11,130 Kociha, Rimavské Brezovo, protipovodňové opatrenia na Rimave, úprava a OH
- Sása, protipovodňové opatrenia na Turci, polder, rkm 27,000
- Halčianska VS, rekonštrukcia (zabezpečenie stability)
- Hriňová, úprava toku Slatina pod VN II. etapa, rkm 44,080 – 47,018
- Banská Bystrica – Iľiaš, protipovodňové opatrenia na Hrone

- Veľká Lúka, protipovodňové opatrenia na toku Lukavica
- Točnica, protipovodňová ochrana obce, polder na toku Točnica
- Lučenec, protipovodňová ochrana mesta, rekonštrukcia úprav na Krivánskom a Tuhárskom potoku
- Tisovec, úprava toku Rimava, rkm 71,764 – 72,706
- Stará Kremnička, ochrana obce pred povodňovými prietokmi Kremnického potoka
- Jalná, ochrana obce pred povodňami na Hrone, polder
- Lučatín, ochrana intravilánu obce – POH na Hrone, rkm 190,500 - 191,500
- Podbrezová , Skalica, rekonštrukcia úpravy Hrona, POH rkm 211,650 – 211,950
- Krupina, úprava a revitalizácia toku Krupinica, rkm 40,100 – 43,100
- Ipeľské predmostie, ochrana intravilánu, rkm 66,000 – 67,900
- Žarnovica, zvýšenie kapacity toku Kľak
- Nemecká – Dubová – Zámotie, ochrana intravilánu, LOH rkm 202,750 – 204,500
- Veľký Krtíš- Modrý Kameň, úprava Krtíšskeho potoka, rkm 16,625 – 17,475, rkm 18,500 – 19,700
- Lenartovce, rekonštrukcia OH na toku Slaná, rkm štátna hranica – 5,000
- Sliač, Vlkanová, ochranné opatrenia na Hrone
- Vlkyňa, rekonštrukcia úpravy na toku Rimava, rkm 0,000 – 6,000
- Hrnčiarske Zalužany, úprava odtokových pomerov na toku Zalužanský – polder
- Sušany, protipovodňová ochrana obce – polder na Suche
- Brusno, ochrana intravilánu pred povodňovými prietokmi rieky Hron, LOM 198,560 – 198,830, POM 198,900 – 199,160
- Brezno, dokompletovanie ochrany intravilánu mesta, opatrenia na Hrone
- Poltár, ochranné opatrenia na toku Poltarica II. etapa, rkm 3,000 – 5,000, SO-03,04
- Zvolen, úprava potoka Neresnica, rkm 0,000 – 0,420, rkm 0,420 – 2,200
- Horné Rykynčice, protipovodňové opatrenia na toku Krupinica, rkm 18,000- 18,500
- Podbrezová, úprava toku Hnusno, rkm 0,700 – 0,800
- Rimavské Brezovo, protipovodňové opatrenia na toku Rimava, úprava, rkm 54,672 – 55,436
- Rimavské Zalužany, protipovodňové opatrenia na toku Rimava
- Polina, protipovodňové opatrenia na toku Vysoký, OH
- Nemecká, protipovodňové opatrenia na toku Hron, provizórne hradenie LOH
- Balog nad Ipľom, úprava Balockého potoka, rkm 0,400 – 0,500
- Veľká Ves nad Ipľom, úprava Sečianskeho potoka, rkm 0,400 – 0,900
- Kľak, úprava Kľakovského potoka, rkm 16,300 – 16,800
- Revištské Podzámčie, POH Hrona
- Hriňová, zvýšenie kapacity koryta toku Slatina, rkm 40,100 – 40,300, rkm 47,400 – 48,800
- Šurice, úprava Čamovského potoka, rkm 10,000 – 10,400 a pravostranného prítoku Soví, rkm 0,000 – 0,150
- Gemerský Jablonec, protipovodňové opatrenia na toku Jablonec, rkm 0,000 – 0,500
- Nová Baňa, protipovodňové opatrenia na Novobanskom potoku, rkm 1,950 – 2,950 a Starohutskom potoku, rkm 0,400 – 0,500
- Banská Bystrica – Kostiviarska, úprava potoka Bystrica, rkm 1,250 – 1,290
- Žiar nad Hronom, prevýšenie ľavostranného a pravostranného ohrádzovania toku Hron
- Hnúšťa, protipovodňové opatrenia na toku Burianka, polder v rkm 1,630
- Rimavská Sobota, úprava toku Chrenový (Chrámový)
- Vígľaš, úprava toku Slatina, rkm 19,060 – 19,20
- Hrnčiarska Ves, protipovodňová ochrana obce – polder
- Kozelník, ochranné opatrenia na toku Jasenica
- Čačín, úprava potoka Zolná, rkm 16,250 – 16,500
- Šiatorská Bukovina, úprava potoka Belina, rkm 12,200 – 13,000
- Detva – Majerov, úprava Brezinského potoka (Trstená), rkm 0,250 – 0,950
- Rudno nad Hronom, opatrenia na toku Hron, rkm 98,500 – 99,000
- Žiar nad Hronom, zvýšenie kapacity Lutilského potoka, rkm 0,000 – 1,000
- Sklené Teplice, úprava toku Teplá, rkm 6,700 – 7,200
- Sielnica, úprava Sielnického potoka, rkm 4,180 – 5,000
- Uzovská Panica, realizácia opevnenia na toku Blh, rkm 15,400 – 15,900
- Ľuboriečka, úprava ľavostranného prítoku Ľuborečského potoka

- Lutila, úprava Kopernického potoka, rkm0,100 – 1,000
- Kopernica, úprava Kopernického potoka, cca 200 m
- Horná Ves, rekonštrukcia úpravy potoka Homola (Lúčanský), rkm 0,000 – 0,200
- Uzovská Panica – Veľký Blh, prevýšenie ochranný hrádzí potoka Blh, rkm 14,702 – 15,950
- Selce, úprava Selčianskeho potoka, rkm 3,720 – 3,840
- Zvolen, úprava Kováčovského potoka, rkm 0,000 – 0,200“
- Zvolenská Slatina, ochranné opatrenia na toku Slatina, rkm 15,000 – 16,500
- Očová, úprava toku Hučava, rkm 8,000 – 7,700

3.4 Odpadové hospodárstvo

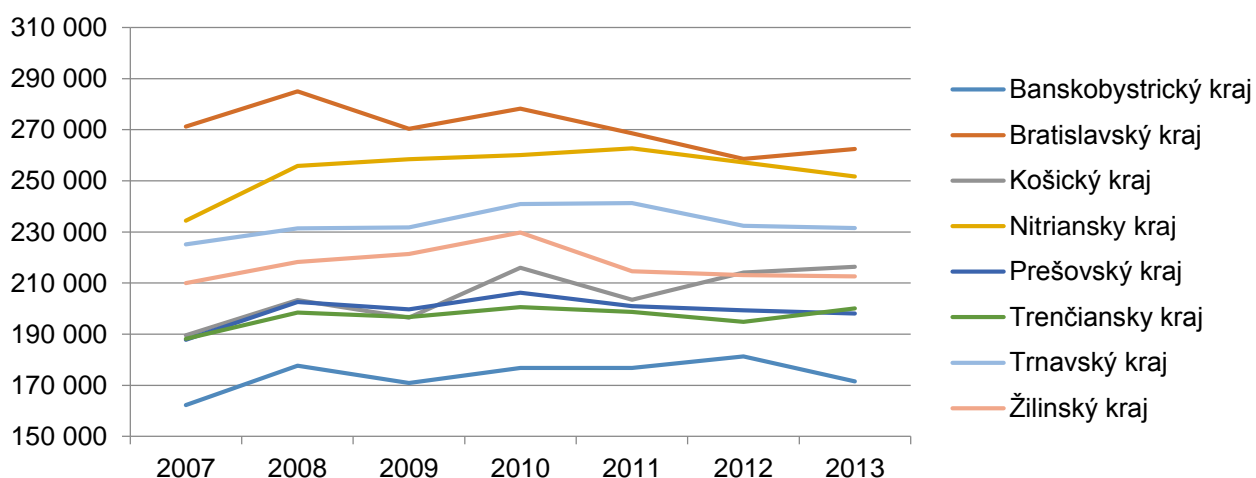
Pre kraj je vypracovaný rozhodujúci koncepčný a strategický materiál: Program odpadového hospodárstva do r. 2015, ktorý stanovuje ciele odpadového hospodárstva, určuje smerovanie nakladania s určenými druhmi a množstvami odpadov ako aj zámary na vybudovanie nových zariadení na zhodnocovanie odpadov, zneškodňovanie odpadov, ako aj zariadení na iné nakladanie s odpadmi. Banskobystrický samosprávny kraj nechal vypracovať spoločnosťou Tanzer Consulting Slovakia, s.r.o, štúdiu „Návrh nakladania s komunálnymi odpadmi v Banskobystrickom samosprávnom kraji“, ktorá rieši kraj a samostatne jednotlivé okresy s návrhom na umiestnenie bioplynových staníc, skládky (rozvojové a bez perspektívy), možnosti energetického zhodnocovania odpadov, zariadenia na mechanicko-biologické úpravy, atď.

Produkcia KO v tonách za roky 2007- 2013

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Banskobystrický	162 278	177 625	170 937	176 795	176 752	181 258	171 532
Bratislavský	271 273	285 034	270 341	278 283	268 588	258 625	262 437
Košický	189 506	203 354	196 389	215 936	203 434	214 141	216 320
Nitriansky	234 393	255 775	258 462	260 101	262 702	257 171	251 714
Prešovský	187 858	202 581	199 661	206 229	200 950	199 338	198 123
Trenčiansky	188 205	198 418	196 654	200 528	198 684	194 819	200 094
Trnavský	225 182	231 368	231 729	240 894	241 247	232 354	231 574
Žilinský	209 954	218 271	221 322	229 741	214 632	213 069	212 635
SR	1 668 648	1 772 426	1 745 494	1 808 506	1 766 990	1 750 775	1 744 429

Zdroj: Štatistický úrad SR

Jednou z priorit na národnej a regionálnej úrovni je znižovanie tvorby odpadov, ich zhodnocovanie a znižovanie ich zneškodňovania najmä skládkovaním. Produkcia odpadov podľa krajov je v nasledujúcom prehľade z ktorého vyplýva, že najviac komunálnych odpadov sa vyprodukuje v najvyspelejších regiónoch SR.



Zdroj: Štatistický úrad SR

V nasledujúcich tabuľkách je prehľad za jednotlivé samosprávne kraje a Slovenskú republiku a to množstvá vyprodukovaných komunálnych odpadov, ich zneškodnenie a zhodnocovanie v kg/obyvateľa.

Množstvo KO v kg na obyv.

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Banskobystrický	247,88	271,72	261,70	270,83	267,69	274,92	260,83
Bratislavský	444,09	462,28	434,14	444,66	445,38	424,25	426,36
Košický	244,81	262,22	252,39	277,17	256,95	269,87	272,31
Nitriansky	331,65	362,10	366,27	368,84	380,85	373,26	366,11
Prešovský	234,25	251,98	247,41	255,07	246,71	244,11	242,16
Trenčiansky	313,76	330,77	328,19	334,76	334,36	328,16	337,55
Trnavský	404,17	413,20	412,68	428,34	434,89	417,87	415,68
Žilinský	301,79	313,45	317,31	329,14	311,56	308,86	308,05
SR	308,95	327,48	321,75	333,05	327,39	323,76	322,24

Zdroj: Štatistický úrad SR

Ako z tabuľky vyplýva, čím je rozvinutejší kraj, tým viac sa komunálneho odpadu na občana vyprodukuje. Najmenej sa vyprodukuje v Prešovskom samosprávnom kraji, nasleduje náš kraj.

Zneškodnené množstvo KO v kg na obyv.

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Banskobystrický	219,87	236,97	229,95	232,47	224,34	223,75	192,23
Bratislavský	192,52	192,40	161,67	186,61	153,37	153,47	138,32
Košický	231,08	160,45	236,18	194,85	147,09	144,22	139,94
Nitriansky	293,71	315,48	325,07	332,49	330,91	324,59	308,40
Prešovský	199,27	210,06	222,39	232,35	215,75	214,72	207,47
Trenčiansky	273,75	292,88	284,82	289,34	286,93	274,36	264,71
Trnavský	359,66	341,24	361,53	367,41	380,36	359,57	344,93
Žilinský	270,19	282,37	286,31	302,13	276,74	267,86	256,95
SR	251,87	250,00	261,20	263,99	247,02	240,79	227,39

Zdroj: Štatistický úrad SR

U zneškodňovania komunálnych odpadov sa ho najviac zneškodní na občana v Trnavskom a Nitrianskom kraji. Náš kraj je z 8 krajov na 6 mieste.

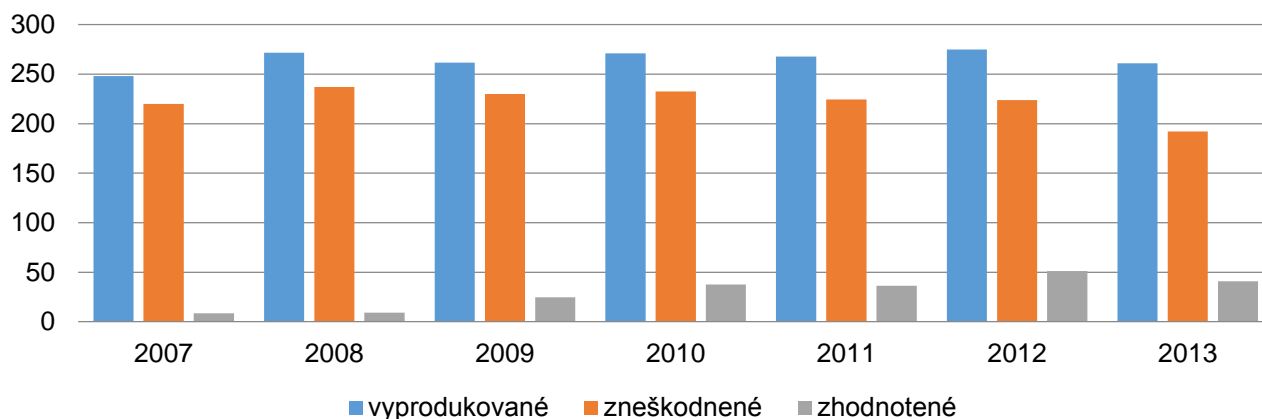
Zhodnotené množstvo KO v kg na obyv.

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Banskobystrický	8,38	9,19	24,51	37,73	36,14	51,10	40,74
Bratislavský	241,45	253,61	251,33	256,51	290,41	268,79	278,33
Košický	11,75	85,66	15,25	82,31	109,79	125,55	131,47
Nitriansky	22,99	38,27	31,11	33,77	48,89	48,58	55,14
Prešovský	31,48	21,53	21,70	20,61	30,33	29,05	33,76
Trenčiansky	26,69	23,67	35,00	43,10	43,47	53,78	72,44
Trnavský	30,08	23,06	40,21	51,39	52,80	58,29	70,42
Žilinský	13,32	21,97	20,64	26,30	33,47	40,95	49,87
SR	45,47	58,31	51,95	66,82	78,29	82,65	89,53

Zdroj: Štatistický úrad SR

U množstva zhodnotených odpadov sme predposledný v rámci SR, na poslednom mieste je Prešovský samosprávny kraj.

V nasledujúcom grafe je porovnanie za roky 2009 až 2013 a to vyprodukované, zneškodnené a zhodnotené komunálne odpady v Banskobystrickom samosprávnom kraji. Z prehľadu je zrejme, že postupne dochádza k zvýšeniu zhodnotenia vyprodukovaných odpadov a zníženiu ich zneškodňovania.



Zdroj: Štatistický úrad SR

3.5 Ochrana prírody a krajiny

Rôznorodosť abiotických podmienok Banskobystrického kraja daná najmä pestrým geologickým substrátom, veľkým vertikálnym rozpätím územia, geomorfologickými a klimatickými pomermi vytvára podmienky pre veľkú rozmanitosť biotopov, ktorá podmieňuje i vysokú biodiverzitu rastlinných a živočíšnych spoločenstiev. V kraji nachádzame aj početné výtvyry neživej prírody (jaskyne, vodopády, tiesňavy, bralné útvary). Severná časť kraja je horského a podhorského charakteru, v južnej časti prevláda typ kotlín a pahorkatinový reliéf. Maximálna nadmorská výška je 2043 m n.m. (Ďumbier v Nízkych Tatrách) a minimálna nadmorská výška v kraji je 130 m n.m. v Ipeľskej kotline. Aj z tohto vyplývajú pestré klimatické podmienky. Kraj má najväčšiu výmeru chránených území na Slovensku (viac ako 1/3 výmery).

Územná ochrana

Pre územnú ochranu ustanovuje zákon. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení **päť stupňov ochrany**. Rozsah obmedzení sa so zvyšujúcim stupňom zväčšuje, pričom územná ochrana sa vzťahuje na celé územie Slovenskej republiky, čiže na území mimo osobitne vyhlásených chránených území platí 1. stupeň ochrany.

Zákon o ochrane prírody a krajiny v platnom znení ustanovuje tieto kategórie chránených území :

- chránená krajinná oblasť (CHKO),
- národný park (NP),
- chránený areál (CHA),
- národná prírodná rezervácia a prírodná rezervácia (NPR, PR),
- národná prírodná pamiatka a prírodná pamiatka (NPP, PP),
- chránený krajinný prvok (CHKP).

Veľkoplošné chránené územia (VCHÚ) - národné parky (NP) a chránené krajinné oblasti (CHKO)

Kategória a názov	Okres	Celková výmera (ha)	Z toho výmera v kraji (ha)	Celková výmera OP (ha)	Z toho výmera OP v kraji (ha)
NP Nízke Tatry	BB, BR	72 842	19 042	110 162	63 944
NP Muránska planina	BR, RA, RS	20 138	20 138	21 698	21 698
NP Veľká Fatra	BB	40 371	4 888	26 133	1 628
NP Slovenský raj	BR	19 763	526	13 011	0
NP Slovenský kras	RA	34 611	0	11 742	1 576
CHKO Poľana	BB, BR, ZV, DT	20 360	20 360	x	x
CHKO Cerová vrchovina	LC, RS	16 771	16 771	x	x
CHKO Štiavnické vrchy	BS, KA, ZC, ZH, ZV	77 630	66 390	x	x
CHKO Ponitrie	ZV, ZH	37 665	6 115	x	x
Spolu		340 151	154 230	182 746	88 846

Zdroj: ŠOP SR

Maloplošné chránené územia (MCHÚ)

Kategória	Počet	Celková výmera (ha)	Z toho výmera v kraji (ha)	Celková výmera OP (ha)	Z toho výmera OP v kraji (ha)
Chránený areál	39	761,3813	761,3813	0,0000	0,0000
Prírodná rezervácia	86	3 181,8849	3 102,7649	29,2675	29,2675
Národná prírodná rezervácia	34	7 997,4513	7 764,9295	644,4088	644,4088
Prírodná pamiatka	54	267,6756	267,6756	294,4385	294,4385
Národná prírodná pamiatka	10	10,1820	10,1820	388,6145	388,6145
Spolu	223	12 218,5751	11 906,9333	1 356,7293	1 356,7293

Zdroj: ŠOP SR

Sústava **NATURA** 2000 predstavuje sústavu chránených území členských krajín EÚ, ktorú tvoria: dva typy území a to:

- osobitné územia ochrany vyhlasované na základe smernice o biotopoch v národnej legislatíve označené ako **územia európskeho významu (ÚEV)**, ktoré zahŕňajú lokality s biotopmi európskeho významu alebo druhy európskeho významu,
- osobitne chránené územia vyhlasované na základe smernice o vtácoch v národnej legislatíve označené ako **chránené vtáacie územia (CHVÚ)**, zahŕňajú biotopy druhov vtákov európskeho významu a biotopy sťahovavých druhov vtákov.

Prehľad o ÚEV v Banskobystrickom samosprávnom kraji

Okres	Územie európskeho významu
Banská Bystrica	Badinský prales, Baranovo, Brvnište, Harmanecký Hlboký jarok, Jelšovec, Kopec, Mackov bok, Plavno, Ponická dúbava, Príboj, Šupín, Alúvium Hrona, Ďumbierské Tatry, Veľká Fatra, Zvolen, Svrčinník, Stará hora
Banská Štiavnica	Dolná Bukovina, Sitno, Stará hora, Tlstý vrch, Skalka, Hodrušská hornatina, Suť,
Brezno	Alúvium Hrona, Bacúšska jelšina, Brezinky, Dobročský prales, Ďumbierské Tatry, Homola, Horné Lazy, Lúky pod Besníkom, Podpoľana, Pohorelské vrchovisko, Rohoznianska jelšina, Suchá, Vrchslatina, Alúvium Hrona, Poľana, Kráľovoľské Tatry, Slovenský raj, Muránska planina, Stolica, Klenovské Blatá, Klenovský Vepor, Rosiarka,
Detva	Detviensky potok, Habaňovo, Javorinka, Kopa, Koryto, Močidlíanska skala, Rohy, Detva
Krupina	Mäsiarsky bok, Stará hora, Tlstý vrch, Skalka, Litava,
Lučenec	Cerová vrchovina, Dálovský močiar, Soví hrad,
Revúca	Bradlo, Hodošov les, Lúka pod cintorínom, Lúka pod Úkorovou, Muteň, Teplické stráne, Trešková, Tri peniažky, Muránska planina, Stolica, Drienčanský kras, Alúvium Muráňa
Rimavská Sobota	Beležír, Dechtárske vinice, Drieňové, Pieskovcové chrby, Pokoradzské jazierka, Rimava, Ťahan, Tisovský kras, Trstie, Vodokáš, Muránska planina, Klenovské Blatá, Klenovský Vepor, Rosiarka, Cerová vrchovina, Drienčanský kras
Veľký Krtíš	Čebovská lesostep, Dedinská hora, Ipeľské hony, Kiarovský močiar, Šelestianska stráň, Cúdenický močiar, Litava, Alúvium Ipľa,
Zvolen	Poľana, Skalka, Suť, Boky, Gavurky, Hrbatá lúka, Mláčik, Repiská, Bujačia lúka
Žarnovica	Hodrušská hornatina, Suť, Vtáčnik, Klokoč, Revištský rybník, Sokolec, Stráž, Tomov Štál
Žiar nad Hronom	Suť, Vtáčnik, Klokoč,

Zdroj: ŠOP SR

Prehľad o CHVÚ v Banskobystrickom samosprávnom kraji

Okres	Chránené vtáacie územie
Lučenec, Revúca, Rimavská Sobota	Cerová vrchovina - Porimavie
Brezno, Revúca, Rimavská Sobota	Muránska planina - Stolica
Banská Bystrica, Brezno,	Nízke Tatry
Levice, Veľký Krtíš, Lučenec	Poiplie
Banská Bystrica, Brezno, Detva, Zvolen	Poľana
Banská Bystrica	Veľká Fatra

Okres	Chránené vtáčie územie
Brezno	Slovenský raj
Lučenec, Revúca, Rimavská Sobota	Cerová vrchovina - Porimavie
Brezno, Revúca, Rimavská Sobota	Muránska planina - Stolica
Banská Bystrica, Brezno	Nízke Tatry
Veľký Krtíš, Lučenec	Poiplie

Zdroj: ŠOP SR

Na území kraja sa okrem ochrany území vykonáva aj druhová ochrana rastlín a živočíchov, nerastov a skamenelín, ochrana drevín rastúcich mimo lesa a ochrana chránených stromov, za ktoré sa môžu vyhlásiť kultúrne, vedecky, ekologicky, krajnotvorne alebo esteticky mimoriadne významné stromy alebo ich skupiny vrátane stromoradií.

Ramsarský dohovor

V kraji sa nachádza len jedna lokalita zapísaná do Zoznamu medzinárodne významných mokradí na základe Dohovoru o mokradiach majúcich medzinárodný význam predovšetkým ako biotop vodného vtáctva) – Poiplie. Má rozlohu 410,87 ha a rozprestiera sa v okresoch Levice a Veľký Krtíš (Ipeľské Predmostie, Šahy). Lokalita je reprezentatívnym príkladom prírodných nížinných nivných ekosystémov panónskej biogeografickej oblasti, nadväzuje na rozsiahlejšie mokradové ekosystémy na území Maďarska.

3.6 Nerastné suroviny

Surovinová politika SR bola v minulosti orientovaná na maximálne zabezpečenie vstupov pre spracovateľský priemysel. Táto filozofia sa postupne menila a ťažba surovín je podmienená aj požiadavkami na zabezpečenie TUR v území. Na území Banskobystrického kraja sa nachádza:

- 115 výhradných ložísk s určeným dobývacím priestorom (DP).
- 106 výhradných ložísk s určeným chráneným ložiskovým územím (CHLÚ)
- 21 výhradných ložísk s vydaním osvedčenia o výhradnom ložisku
- 112 ložísk nevyhradených nerastov (LNN)

Podrobné údaje a zoznamy obsahuje informačný systém výhradných ložísk s určeným dobývacím priestorom, výhradných ložísk s určeným chráneným ložiskovým územím, ložiskách nevyhradených nerastov a prieskumných území vedený na Hlavnom banskom úrade.

Geologický ústav SAV spracoval pre Banskobystrický samosprávny kraj „Regionálnu surovinovú politiku pre oblasť nerastných surovín Banskobystrického kraja“.

Podstatou vypracovaného dokumentu je evidencia a mapa ložísk a zdrojov nerastných surovín regiónu, zhodnotenie možností ich komplexného využitia a zhodnotenie vplyvov minulej a súčasnej ťažby nerastov na životné prostredie vrátane evidencie záťaží. Súčasťou dokumentu sú tiež odporúčania pre oblasť využívania zdrojov nerastných surovín a ochrany životného prostredia vrátane eliminácie negatívnych vplyvov.

V ťažobnom priemysle je jedným z dôležitých faktorov potenciál horninového prostredia. Na území kraja sú značne zastúpené rudné suroviny. Ložiská drahokovových rúd, rúd farebných kovov ovplyvnili hospodársku činnosť európskeho významu (Kremnické, Štiavnické vrhy, Starohorské vrchy a Nízke Tatry). Rudy s obsahom Au, Ag sú naďalej prioritným záujmom ťažiarov. Podzemnou ťažbou pokračuje ťažba v Hodruši Hámroch a neustále sa hovorí o ťažbe v Kremnici. Tieto rudy sa overili aj v povrchových častiach ložiska v Banskej Štiavnici.

Z nerudných surovín je na území kraja prevládajúca ťažba a spracovanie magnezitu, zásoby ložísk umožňujú ťažbu na niekoľko desaťročí.

Chránené ložiskové územia (CHLÚ) na území BBSK

Okres	Názov chráneného ložiskového územia	Nerast
Banská Bystrica	Badín I - Skalica	andezit
Banská Bystrica	Dúbravica	diatomit
Banská Bystrica	Horná Mičiná, Horné Pršany,	dolomit
Banská Bystrica	Špania Dolina I. - Piesky	Cu-rudy
Banská Bystrica	Králiky	pieskovec
Banská Bystrica	Medzibrod	Au - rudy
Banská Bystrica	Selce	vápenec
Banská Bystrica	Šalková	dolomitický vápenec
Banská Bystrica	Uľanka	kremité piesky
Banská Štiavnica	Močiar	diatomit
Banská Štiavnica	Banská Hodruša	Cu, Pb, Zn, Au, Ag rudy
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Pb, Zn, Cu, Au - rudy
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica I	kremenec
Banská Štiavnica	Klastava	andezit
Brezno	Šumiac - Červená Skala	vápenec
Brezno	Bravácovo	kremičitá pararula
Brezno	Čierny Balog I	granodiorit pre dekoračné účely
Detva	Víglaš	pyroxenický andezit
Detva	Detva – Piešť, Horný Tisovník, Stožok, Víglaš,	andezit
Krupina	Krnišov - Tepličky	pyroxenický andezit
Lučenec	Bulhary	čadič pre hrubú kamenársku výrobu
Lučenec	Čamovce (Belina)	čadič
Lučenec	Gregorová Vieska	kameninové íly a žiaruvzdorné íly
Lučenec	Ľuboreč, Šiatorská Bukovinka	andezit
Lučenec	Lučenec II – Fabianka, Lučenec I, Vidiná	tehliarske suroviny
Lučenec	Pinciná	bituminózne horniny
Lučenec	Ružiná	vápenec
Lučenec	Stará Halič	keramické íly
Lučenec	Šíd	zlievarenské piesky
Lučenec	Točnica I, Tomášovce	keramické íly (žiaruvzdorné íly)
Lučenec	Točnica II	magnezit
Lučenec	Tuhár	mramor
Lučenec	Veľká nad Ipľom	diatomit
Poltár	Cinobaňa, Poltár IV.a V.	kaolín
Poltár	Kalinovo - Zlámanec	kremenec
Poltár	Kalinovo III - Ceriny	kremičité piesky
Poltár	Kalinovo IV	žiaruvzdorné íly
Poltár	Poltár II - Červeň	keramické íly
Poltár	Poltár VI	tehliarske hliny
Poltár	Pondelok	kameninové íly
Poltár	Pondelok I - Maštinec	tehliarske íly
Poltár	Pondelok II	kaolín
Revúca	Ľubeník, Jelšava	magnezit, dolom. magnezit, dolomit
Revúca	Muráň	dolomit
Revúca	Revúca	tehliarske hliny
Revúca	Gemerská Ves	baryt, sádrovec, anhidrid
Revúca	Ľubeník I. Amag	magnezit
Revúca	Revúčka	živce
Rimavská Sobota	Hajnačka	tehliarske suroviny
Rimavská Sobota	Hnúšťa	mastenec, magnezit
Rimavská Sobota	Husiná, Konrádovce	čadič
Rimavská Sobota	Tisovec	granodiorit, mramor
Rimavská Sobota	Rimavská baňa	biotická parabrídlica
Rimavská Sobota	Tisovec	vápenec
Rimavská Sobota	Hrušovo	vyšokopercentný vápenec
Rimavská Sobota	Hnúšťa-I. Samo, Kokava I.	mastenec
Veľký Krtíš	Horné Strháre	piesok
Veľký Krtíš	Modrý Kameň	hnedé uhlie
Zvolen	Zvolen	tehliarske suroviny
Zvolen	Breziny, Môťová, Sása, Ostrá Lúka, Dobrá Niva - Tri kamene	andezit
Zvolen	Pliešovce	kremenec
Zvolen	Lieskovec	bentonit

Okres	Názov chráneného ložiskového územia	Nerast
Žarnovica	Nová Baňa	ryolit
Žarnovica	Tekovská Breznica	čadič na tavenie a na kamenivo
Žarnovica	Žarnovica	andezit
Žiar nad Hronom	Kremnica	Au, Ag - rudy
Žiar nad Hronom	Banská Štiavnica VII	Pb, Cu, Zn s obsahom Au, Ag
Žiar nad Hronom	Bartošova Lehôtka	keramické íly
Žiar nad Hronom	Bartošova Lehôtka I	zeolit
Žiar nad Hronom	Bartošova Lehôtka II, Dolná Ves, Hliník nad Hronom I, Lutilla I., II., III., Kopernica I, II., III., IV., V. Stará Kremnička II., III.	bentonit
Žiar nad Hronom	Bzenica	andezit
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	kremenec (limnokvarcit), bentonit
Žiar nad Hronom	Dolná Ždaňa	pyroxenický andezit
Žiar nad Hronom	Hliník nad Hronom	ryolit
Žiar nad Hronom	Jastrabá, Lehôtka pod Brehmi	perlit

Zdroj: www.hbu.sk

Dobývacie priestory na území kraja

Okres	Názov dobývacieho priestoru	Nerast
Banská Bystrica	Badín I - Skalica	andezit
Banská Bystrica	Dúbravica	diatomit
Banská Bystrica	Horná Mičiná, Šalková	dolomitický vápenec
Banská Bystrica	Horné Pršany	dolomit
Banská Bystrica	Hrochoť	bentonit
Banská Bystrica	Jasenie	W/Au
Banská Bystrica	Kostiviarska	cement. suroviny
Banská Bystrica	Králiky	pieskovec
Banská Bystrica	Malachov	Hg rudy
Banská Bystrica	Medzibrod	Au, Ag, Sb, As rudy
Banská Bystrica	Poniky, Selce, Slovenská Ľupča	vápence
Banská Bystrica	Špania Dolina I., II.	Cu-rudy
Banská Bystrica	Uľanka	kremité piesky
Banská Štiavnica	Banská Belá, Banská Štiavnica I.	kremence
Banská Štiavnica	Banská Hodruša	Curudy, (chalkopyrit)
Banská Štiavnica	Banská Hodruša I	granát
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	rudy Pb, Zn, Cu, Au
Banská Štiavnica	Klastava	andezit
Banská Štiavnica	Močiar	diatomit
Banská Štiavnica	Vysoká	Cu - Mo rudy
Brezno	Braváčovo	krem. pararula
Brezno	Čierny Balog	granodiorit
Brezno	Dolná Lehota	Au - Ag rudy
Brezno	Lopej I.	vápenec blokovo dobývateľný
Brezno	Pohorelá	blokovo dobývateľný a leštiteľný granodiorit
Brezno	Šumiac	vápenec
Detva	Detva – Piešť, Stožok, Víglaš I., Horný Tisovník	andezit
Detva	Klokoč	Au rudy
Detva	Látky	kremeň
Detva	Víglaš	pyroxenický andezit
Krupina	Krnišov, Krupina	andezit
Lučenec	Bulhary	nefelinický bazanit
Lučenec	Čamovce (Belina)	čadič
Lučenec	Gregorova Vieska	žiaruvzdorné íly
Lučenec	Halič, Točnica I	keramické íly
Lučenec	Ľuboreč	andezit
Lučenec	Lučenec I., II. - Fabianka	tehliarské suroviny
Lučenec	Vátovce	hnede uhlie
Lučenec	Pinciná	bituminózne hominy
Lučenec	Podrečany, Uderiná	magnezit
Lučenec	Ružiná	vápenec pre dek. účely
Lučenec	Šiatorská Bukovinka	andezit
Lučenec	Šíd, Šíd I.	zlievarenské piesky
Lučenec	Točnica	žiaruvzdorné a kameninové íly

Okres	Názov dobývacieho priestoru	Nerast
Lučenec	Točnica	žiaruvzdorné a kameninové íly
Lučenec	Tomášovce	žiaruvzdorné íly
Lučenec	Tuhár	mramor
Lučenec	Veľká nad Ipľom	diatomit
Lučenec	Vidiná - Halier	tehliarske hliny
Poltár	Breznička, Cinobaňa, Kalinovo VIII., Uhorské, Mládzo, Poltár IV.,	kaolín
Poltár	Hrnčiarska Ves – Maštinec, Poltár VI	tehliarske hliny
Poltár	Kalinovo – Zlámanec, Kalinovo VII.,	kremenec
Poltár	Kalinovo I.,V.,VI.	žiaruvzdorné íly
Poltár	Kalinovo III	kremité piesky
Poltár	Kalinovo IV.	azbest
Poltár	Kalinovo IX, Poltár II - Červeň	keramické íly
Poltár	Kokava nad Rimavicou II	mastenec
Poltár	Kokava nad Rimavicou IV.	grafit
Poltár	Zlatno	Cu - rudy
Revúca	Ľubeník, Jelšava	magnezit, dolomit, dolom. Magnezit
Revúca	Muráň	dolomit
Revúca	Revúca	tehliarske suroviny
Revúca	Šivetice	keramické íly
Revúca	Revúčka	živce
Rimavská Sobota	Hajnačka	tehliarske suroviny
Rimavská Sobota	Hnúšťa- Mútnik	mastenec, magnezit
Rimavská Sobota	Husiná, Husiná - Kamenná dolina, Konrádovce	čadič
Rimavská Sobota	Rimavská baňa	biotická parabrídlica
Rimavská Sobota	Tisovec	vápenec
Revúca	Revúca I.	magnezit
Veľký Krtíš	Horné Strháre	piesok
Veľký Krtíš	Horné Strháre	lignit
Veľký Krtíš	Ľuboriečka, Modrý Kameň, Veľký Lom	hnedé uhlie
Zvolen	Breziny, Dobrá Niva, Môtová, Sása	andezit
Zvolen	Lieskovec	bentonit
Zvolen	Očová I, II., Sanpor	keramické íly
Zvolen	Pliešovce	kremence
Zvolen	Zvolen	tehl. suroviny
Žarnovica	Nová Baňa	ryolit
Žarnovica	Tekovská Breznica	čadič
Žarnovica	Žarnovica	andezit
Žiar nad Hronom	Bartošova Lehôtka II – Paseka, Sklené Teplice	zeolit
Žiar nad Hronom	Bartošova Lehôtka III	keramické íly
Žiar nad Hronom	Bartošova Lehôtka IV., Kremnica	Au - Ag rudy
Žiar nad Hronom	Bzenica, Dolná Ždaňa	andezit
Žiar nad Hronom	Hliník II.,III.,	kremenec
Žiar nad Hronom	Kosorín - Janova Lehota	lignit
Žiar nad Hronom	Vyhne	Fe rudy
Žiar nad Hronom	Hliník nad Hronom	ryolit
Žiar nad Hronom	Vyhne - Klokoč	magnetit
Žiar nad Hronom	Hor. Opatovce, Jastrabá, Lehôtka pod Brehmi, I.,	perlit
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička I.,II. Žiarska Kotlina	limnokvarcit a bentonit
Žiar nad Hronom	Kopernica - Čertov vrch, Lutíla II.	keramické íly
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	kremenec - bentonit
Žiar nad Hronom	Bartošova Lehôtka	limnokvarcit
Žiar nad Hronom	Bartošova Lehôtka I., Hliník nad Hronom IV.,Lutíla, Kopernica I.,-,III.,	bentonit

Zdroj: www.hbu.sk

Z prehľadu vyplýva, že najviac dobývacích priestorov je v okrese Banská Bystrica, Poltár, Lučenec Žiar nad Hronom, Rimavská Sobota. Intenzívna ťažba je v okrese Revúca, prašnosť spôsobuje prašnosť a zhoršuje imisnú situáciu a prekračovanie limitov u prachových častíc PM₁₀ (oblasť Jelšava-Ľubeník, ktoré patria do oblastí riadenia kvality ovzdušia). Ťažba nerastov je okrem ťažby Au-Ag rúd v Hodruši Hámroch a v Kremnici) povrchová. Ťažbou sa mení trvalo ráz krajiny. IV kraji

je intenzívna ťažba bentonitu, keramických ílov, andezitu, magnezitu. Banskobystrický samosprávny kraj rieši ťažbu nerastov, aj v záväznej časti územného plánu regiónu s tým, že regulatívami upravuje využívanie nerastov s cieľom zníženia ich negatívneho dopadu.

3.7 Environmentálne záťaž

V kraji sa podľa Informačného systému environmentálnych záťaží nachádza 119 lokalít s pravdepodobnou environmentálnou záťažou, 42 lokalít s potvrdenou environmentálnou záťažou a 94 lokalít, ktoré už boli rekultivované alebo na nich prebiehajú sanačné práce.

Približne 38% zo všetkých lokalít s pravdepodobnou environmentálnou záťažou tvoria skládky odpadu, nasledujú lokality s poľnohospodárskou činnosťou, ktoré tvoria 21% podiel, potom lokality s priemyselnou výrobou so 14% podielom a lokality s ťažbou rúd tvoria 13% podiel.

V Banskobystrickom kraji sa nachádza celkom 42 potvrdených environmentálnych záťaží. Potvrdené environmentálne záťaž boli vytvorené prevažne činnosťou spojenou s priemyselnou výrobou s 33% podielom, ďalej 19% vzniklo skládkovaním odpadov a 19% potvrdených záťaží činnosťou vo vojenských areáloch. Potvrdené environmentálne záťaž s vysokou prioritou riešenia:

Prehľad o environmentálnych záťažoch s vysokou prioritou

Okres	Lokalita
Banská Bystrica	Uľanka- areál Chemika a.s., Ľubietová - Podlipa
Brezno	Nemecká - areál Petrochema Dubová, Pohorelá - Strojsmalt Holding, Predajná – skládka PO Predajná, Predajná - skládka PO Predajná II
Detva	Hriňová - ZŤS Hriňová, PPS Group,
Rimavská Sobota	areál Slovenských cukrovarov, areál po SA- armáda SR, areál SA - priemyselný park
Žiar nad Hronom	kalové pole ZSNP, ZSNP- areál skupiny spoločností
Zvolen	Lešť (vojenský obvod) - garážové dvory, Lešť (vojenský obvod) - hlavný tábor, Sliach - letisko - juh, Bučina - biela impregnácia, Bučina - čierna impregnácia, Bučina - stará depónia , Železničné opravovne a strojárne, Rušňové depo, Cargo a.s.

Zdroj SAŽP

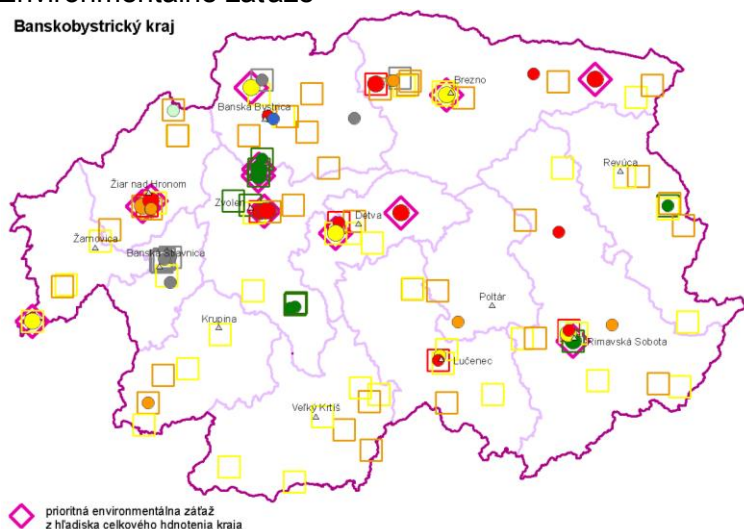
Pravdepodobné environmentálne záťaž a environmentálne záťaž môžu negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia.

Osobitné postavenie z EZ s vysokou prioritou má skládka nebezpečných odpadov tzv. gudrónov v lokalite Nemecká a Predajná. Ide o jednu z najväčších skládok nebezpečných odpadov nielen v našom kraji. Gudróny sú kyslé ropné kaly, ktoré obsahujú uhľovodíky, arzén, kyselinu sírovú a sú uložené v gudrónových jamách, ktoré boli vytvorené v blízkosti areálu bývalého chemického závodu Petrochema Dubová a to v k.ú. obce Predajná 2 gudrónové jamy s obsahom cca 125 tis. m³ kalu a v areáli Petrochemy v k .ú. Nemecká s obsahom viac ako 100 tis. m³. Tieto nebezpečné odpady vznikali pri odstraňovaní nežiaducich prímiesi z ropy pri výrobe káblových olejov.

Na území kraja je evidovaných 15 prevádzkovaných skládok, 23 skládok s ukončenou prevádzkou, 11 uzatvorených a rekultivovaných skládok, 21 odvezených/upravených skládok a 122 opustených skládok bez prekrytia.

Environmentálne zátáže

Banskobystrický kraj



REZ časť B

(environmentálne zátáže)

Skupina činnosti

- poľnohospodárska výroba
- priemyselná výroba
- skladovanie a distribúcia tovaru
- doprava
- zariadenia na nakladanie s odpadom
- vojenské základne
- ťažba nerastných surovín

Kategória rizikivosti

- stredné klasifikované riziko ($V = 50 - 85$)
- vysoké klasifikované riziko ($V > 85$)

REZ časť C

(sanované a rekultivované lokality)

Skupina činnosti

- poľnohospodárska výroba
- priemyselná výroba
- skladovanie a distribúcia tovarov
- zariadenia na nakladanie s odpadmi
- vojenské základne
- ťažba nerastných surovín

zdroj SAŽP

4 Demografia

Demografická situácia je odrazom spoločenskej situácie, demografický vývoj úzko súvisí s vývojom spoločenských podmienok. Až do konca 80-tych rokov minulého storočia patrilo Slovensko ku krajinám s najvyššou sobášnosťou a pôrodnosťou v Európe, malo však vysokú úmrtnosť a potratovosť. V 90-tych rokoch minulého storočia začali v Slovenskej republike výrazné zmeny v demografickom vývoji, ktoré je možné označiť ako prechod na nový model reprodukčného správania sa obyvateľstva. Tento model je v podmienkach Slovenska charakteristický výrazným poklesom sobášnosti a plodnosti, pretrvávajúcimi mierne rastúcim trendom rozvodovosti, stabilnou, ale nie veľmi priaznivou úrovňou úmrtnosti, zmenami vo vývoji potratovosti. Začiatkom 21. storočia ešte pokračovali trendy z 90-tych rokov, ale obdobie posledných štyroch rokov má vo vzťahu k predchádzajúcemu vývoju kompenzačno-stabilizačný charakter.

Demografický vývoj vymedzuje základné rámce pre ľudské zdroje. Populácia, jej skladba a základné trendy na jednej strane určujú hranice výkonnosti kraja, kým na strane druhej majú priamu väzbu na vývoj potenciálnej pracovnej sily (produktívny vek).

4.1 Počet obyvateľov

Nasledujúca tabuľka znázorňuje počet obyvateľov Banskobystrického kraja v porovnaní s ostatnými krajinami SR počas sledovaného obdobia rokov 2007 až 2014. Počas obdobia rokov 2007 až 2010 počet obyvateľov v kraji mierne klesal. V roku 2011 sa situácia zmenila a počet obyvateľov v roku 2014 dosiahol hodnotu 656 813, čo znamená nárast o 1 051 obyvateľov v porovnaní s rokom 2007. Najväčší podiel obyvateľov z celkového počtu dosahoval okres Banská Bystrica, najmenší podiel obyvateľov z celkového počtu obyvateľov kraja bol zaznamenaný v okrese Banská Štiavnica. Celkový trend vývoja je charakteristický spomaľovaním reprodukcie obyvateľstva. Demografický proces je ovplyvnený úbytkom obyvateľstva ešte z rokov 1996-2006 v dôsledku poklesu počtu živonarodených detí čo sa prejavuje aj v súčasnom období.

Počet obyvateľov

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bratislavský	606 753	610 850	616 578	622 706	599 931	606 537	612 682	618 380
Trnavský	555 075	557 151	559 934	561 525	554 021	555 509	556 577	557 608
Trenčiansky	599 847	599 831	599 859	599 214	594 454	594 186	593 159	592 394
Nitriansky	707 305	706 758	706 375	705 661	690 311	689 564	688 400	686 662
Žilinský	695 326	695 698	696 347	697 502	688 295	689 601	690 121	690 420
Prešovský	800 483	801 939	803 955	807 011	813 606	815 806	817 382	818 916
Košický	773 086	774 103	775 509	778 120	790 837	792 991	794 025	794 756
Banskobystrický	655 762	654 668	653 697	653 186	660 991	660 128	658 490	656 813
SR	5 393 637	5 400 998	5 412 254	5 424 925	5 392 446	5 404 322	5 410 836	5 415 949
Okres								
Veľký Krtíš	46 173	46 003	45 898	45 814	45 666	45 496	45 280	45 086
Zvolen	67 635	67 594	67 533	67 556	69 034	69 100	68 994	68 989
Žarnovica	27 103	26 944	26 875	26 794	27 091	27 026	26 915	26 805
Žiar nad Hronom	47 847	47 800	47 658	47 526	48 347	48 210	48 054	47 874
Banská Bystrica	110 983	110 982	110 908	110 979	111 226	111 180	111 148	111 112
Banská Štiavnica	16 865	16 794	16 731	16 674	16 640	16 580	16 509	16 414
Brezno	64 647	64 397	64 242	64 040	64 250	64 076	63 696	63 326
Detva	32 875	32 787	32 641	32 600	32 931	32 941	32 871	32 722
Krupina	22 679	22 644	22 657	22 644	22 970	22 909	22 779	22 710
Lučenec	73 257	73 047	72 899	72 802	74 875	74 844	74 681	74 548
Poltár	22 701	22 626	22 636	22 573	22 586	22 480	22 400	22 226
Revúca	40 537	40 506	40 458	40 516	40 428	40 419	40 326	40 237
Rimavská. Sobota	82 460	82 544	82 561	82 668	84 947	84 867	84 837	84 764

Zdroj: Štatistický úrad SR

4.2 Hustota obyvateľstva

Hustota obyvateľstva je najčastejšie používaným ukazovateľom rozmiestnenia obyvateľstva. Najvyššou hustotou sa vyznačujú najľudnatejšie mestské sídla vyššieho územného celku (Banská Bystrica: viac ako 766 obyv./km² (okres B. Bystrica – 137 obyv./km²), Zvolen: viac ako 436 obyv./km² (okres Zvolen – takmer 91 obyv./km²), Lučenec: viac ako 591 obyv./km² (okres Lučenec – viac ako 90 obyv./km²), Rimavská Sobota: viac ako 313 obyv./km² (okres R. Sobota – menej ako 58 obyv./km², atď..).

Naopak najmenej zaľudnenými priestormi sú horské oblasti, ako aj južná časť regiónu, ako okres Krupina – menej ako 39 obyv./km², Poltár – menej ako 47 obyv./km² atď.). Z pozorovania hustoty obyvateľstva z roku 2007 a 2014 možno sledovať zvýšenie hustoty len v niektorých okresoch kraja a to Lučenec, Rimavská Sobota a Zvolen. Nárast hustoty ako výsledok urbanizačného procesu bol zaznamenaný v okrese Zvolen. Ten možno považovať za najviac sa rozvíjajúci okres so svojím hlavným centrom – okresným mestom Zvolen. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj hustoty obyvateľstva v jednotlivých okresoch Banskobystrického kraja v porovnaní s nadregionálnou a celoslovenskou štatistikou.

Hustota obyvateľstva (osoba na kilometer štvorcový)

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bratislavský	296,68	299,03	301,85	304,91	293,88	296,99	299,88	302,92
Trnavský	134,07	134,76	135,18	135,63	133,79	134,1	134,36	134,61
Trenčiansky	133,3	133,26	133,17	133,06	132,01	131,87	131,67	131,46
Nitriansky	111,43	111,37	111,29	111,16	108,76	108,61	108,38	108,11
Žilinský	102,16	102,22	102,36	102,52	101,19	101,32	101,38	101,41
Prešovský	89,28	89,49	89,75	90,1	90,79	91	91,18	91,32
Košický	114,59	114,7	115	115,37	117,24	117,48	117,61	117,72
Banskobystrický	69,29	69,18	69,12	69,05	69,87	69,74	69,56	69,4
SR	110,08	110,26	110,5	110,75	110,09	110,28	110,4	110,51
Okres	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Veľký Krtíš	54,27	54,14	53,98	53,95	53,74	53,51	53,27	53
Zvolen	89,11	89,05	88,98	88,98	90,99	90,97	90,9	90,91
Žarnovica	63,5	63,27	63,06	62,94	63,62	63,41	63,19	62,97
Žiar nad Hronom	92,43	92,15	91,93	91,71	93,26	92,98	92,66	92,35

Okres	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Banská Bystrica	137,16	137	137,09	137,08	137,38	137,34	137,29	137,21
Banská Štiavnica	57,47	57,28	57,21	57,05	56,83	56,6	56,32	56,07
Brezno	50,97	50,81	50,72	50,49	50,71	50,49	50,2	49,91
Detva	73,06	72,82	72,75	72,5	73,32	73,26	73,01	72,75
Krupina	38,73	38,71	38,76	38,66	39,22	39,06	38,89	38,76
Lučenec	88,64	88,41	88,32	88,21	90,68	90,56	90,38	90,21
Poltár	47,56	47,58	47,41	47,33	47,32	47,12	46,84	46,5
Revúca	55,51	55,43	55,44	55,46	55,36	55,29	55,17	55,09
Rimavská Sobota	56,02	56,13	56,12	56,22	57,72	57,68	57,65	57,62

Zdroj: Štatistický úrad SR

Na 1 km² pripadá iba o niečo málo viac ako 69 obyvateľov, čo znamená, že BBSK je najredšie osídleným krajom na Slovensku. Na území BBSK sú zastúpené všetky typy sídelných formácií. Prevládajú hlavne obce s počtom obyvateľov od 200 do 500, nachádzajú sa tu stredne veľké mestá, malé mestá, vidiecke obce a laznícke osídlenia. Väčšina okresov kraja bola z hľadiska hustoty pod priemerom Slovenskej republiky. Jediným okresom s vyššou hustotou ako priemer SR bol okres Banská Bystrica – 137,21 ob./km². V priebehu sledovaného obdobia sa hustota obyvateľov v tomto okrese mení len veľmi minimálne. Uvedené je spôsobené zlou ekonomickou situáciou a stagnujúcou ekonomikou. K okresom s pomerne vysokou hustotou patria aj okres Žiar nad Hronom (92,35 o./km²) a Lučenec (90,21 o./km²). K najvýraznejšiemu poklesu došlo hlavne v okresoch s vysokou nezamestnanosťou ako Veľký Krtíš, Poltár, Brezno.

4.3 Migrácia obyvateľstva

Významným demografickým ako aj sociálno – ekonomickým ukazovateľom je migrácia obyvateľstva. Počet vysťahovaných obyvateľov a ich nárast indikuje zhoršovanie ekonomickej situácie v kraji. Nedostatok pracovných príležitostí a zvyšovanie nezamestnanosti v jednotlivých okresoch kraja spôsobuje migráciu v rámci SR, zväčša do hlavného mesta Bratislavy. Migračné saldo Banskobystrického kraja dosahovalo počas sledovaného obdobia rokov 2007 až 2014 záporné, v priemere klesajúce hodnoty. Najvyššie záporné saldo bolo zaznamenané v roku 2013: 949 obyvateľov.

Migrácia obyvateľstva (vyjadrená cez migračné saldo)

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bratislavský	3 543	4 680	4 444	4 370	4 537	4 374	4 229	4 758
Trnavský	2 807	2 893	1 553	1 590	1 433	1 238	1 265	1 157
Trenčiansky	844	488	-430	-502	-424	-401	-481	-623
Nitriansky	1445	1171	392	392	160	519	-17	-144
Žilinský	17	42	64	-262	-150	-219	-99	-484
Prešovský	-1 149	-1 246	-1 066	-1 241	-1 421	-1 062	-1106	-1 568
Košický	-527	-635	-158	-473	-493	-381	-463	-560
Banskobystrický	-187	-333	-432	-491	-676	-652	-949	-823
SR	6 793	7 060	4367	3 383	2 966	3 416	2 379	1 713
Okres	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Veľký Krtíš	20	53	48	-10	-56	-40	-63	-151
Zvolen	44	-74	12	35	43	9	34	45
Žarnovica	-77	-34	-4	-47	-25	-15	-26	8
Žiar nad Hronom	24	-75	-79	-51	-75	-84	-93	-94
Banská Bystrica	1	-90	-53	-27	-110	-42	-60	-84
Banská Štiavnica	-33	-12	-33	-14	-20	-20	-31	-4
Brezno	-143	-73	-181	-206	-154	-190	-264	-232
Detva	15	-19	-1	-27	31	14	-85	-6
Krupina	51	46	50	-3	-40	-75	-35	-14
Lučenec	-46	-40	-90	-4	-5	-2	-2	-66
Poltár	0	79	-15	-14	-47	-9	-79	-42
Revúca	-68	-65	-60	-102	-73	-71	-75	-42
Rimavská Sobota	25	-29	-26	-21	-145	-127	-170	-141

Zdroj: Štatistický úrad SR

4.4 Celkový prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku v Banskobystrickom kraji. V porovnaní rokov 2007 a 2014 dochádza postupne k prehlbovaniu celkového úbytku. Kým v roku 2007 predstavoval úbytok 1 094 obyvateľov, do roku 2014 úbytok vzrástol na 1 454 obyvateľov.

Celkový prírastok obyvateľstva

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bratislavský	4 097	5 728	6 128	5 980	6 606	6 145	5 698	6 787
Trnavský	2 076	2 783	1 591	1 556	1 488	1 068	1 031	1 069
Trenčiansky	-16	28	-645	-395	-268	-1 027	-765	-1 161
Nitriansky	-547	-383	-714	-909	-747	-1 164	-1 738	-1 740
Žilinský	372	649	1 155	772	1 306	520	299	29
Prešovský	1 456	2 016	3 056	2 432	2 200	1 576	1 534	1 061
Košický	1 017	1 406	2 611	1 880	2 154	1 034	731	809
Banskobystrický	-1 094	-971	-511	-968	-863	-1 638	-1 677	-1 454
SR	7 361	11 256	12 671	10 348	11 876	6 514	5 113	5 400
Okres								
Veľký Krtíš	-170	-105	-84	-160	-170	-216	-194	-260
Zvolen	-41	-61	23	-7	66	-106	-5	20
Žarnovica	-159	-69	-81	-82	-65	-111	-110	-73
Ziar nad Hronom	-47	-142	-132	-102	-137	-156	-180	-138
Banská Bystrica	-1	-74	71	50	-46	-32	-36	-94
Banská Štiavnica	-71	-63	-57	-36	-60	-71	-95	-47
Brezno	-250	-155	-202	-338	-174	-380	-370	-355
Detva	-88	-146	-41	-86	10	-70	-149	-90
Krupina	-35	13	-13	-37	-61	-130	-69	-74
Lučenec	-210	-148	-97	-71	-31	-163	-133	-147
Poltár	-75	10	-63	-75	-106	-80	-174	-152
Revúca	-31	-48	58	-110	-9	-93	-89	-32
Rimavská Sobota	84	17	107	86	-80	-30	-73	-12

Zdroj: Štatistický úrad SR

4.5 Národnostné zloženie obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj národnostnej štruktúry od roku 2007. Najväčšiu skupinu tvorili obyvatelia slovenskej národnosti – 77,12 %. Počas sledovaného obdobia však klesol počet obyvateľov slovenskej národnosti o neuveriteľných 8 %. Druhou najväčšou skupinou boli obyvatelia maďarskej národnosti. Táto skupina tvorila na celkovom počte obyvateľov 10,44 %. Počet týchto obyvateľov počas sledovaného obdobia klesol. Treťou najpočetnejšou skupinou boli Rómovia, ktorý oficiálne predstavovali podiel 2,29 % na celkovom počte. Počet obyvateľov s nezistenou národnosťou tvoril podiel 9,15 %.

Národnostné zloženie obyvateľov

Národnosť	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská	545 213	543 784	542 819	541 448	504 885	502 964	505 838	505 466
Maďarská	77 409	77 501	77 676	77 820	67 652	67 731	68 279	68 473
Rómska	15 651	15 662	15 666	15 664	15 531	15 528	15 178	15 067
Rusínska	149	148	148	149	187	187	184	185
Ukrajinská	737	743	759	775	503	520	586	602
Česká	4 763	4 853	4 910	4 964	2 957	2 989	3 307	3 354
Nemecká	523	575	591	592	443	467	640	641
Poľská	384	407	428	448	302	312	461	485
Ruská	205	213	219	227	213	210	239	253
Židovská	13	13	13	13	51	51	63	63
Spolu	654 668	653 697	653 186	652 218	660 128	658 490	656 813	655 359
Moravská	201	198	198	198	292	293	283	277
Bulharská	72	76	77	80	59	60	78	81
Sliezska	4	4	4	4	0	0	0	0
Grécka	5	5	5	6	6	8	12	11
Rumunská	93	132	154	169	48	60	155	171

Národnosť	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Rakúska	66	72	84	99	34	44	109	114
Vietnamská	195	197	206	213	102	103	141	147
Iná	0	0	0	0	66 863	66 963	0	0
Nezistená	8 985	9 114	9 229	9 349	0	0	61 260	59 969
Spolu	654 668	653 697	653 186	652 218	660 128	658 490	656 813	655 359

Zdroj: Štatistický úrad SR

Obce s rómskymi komunitami

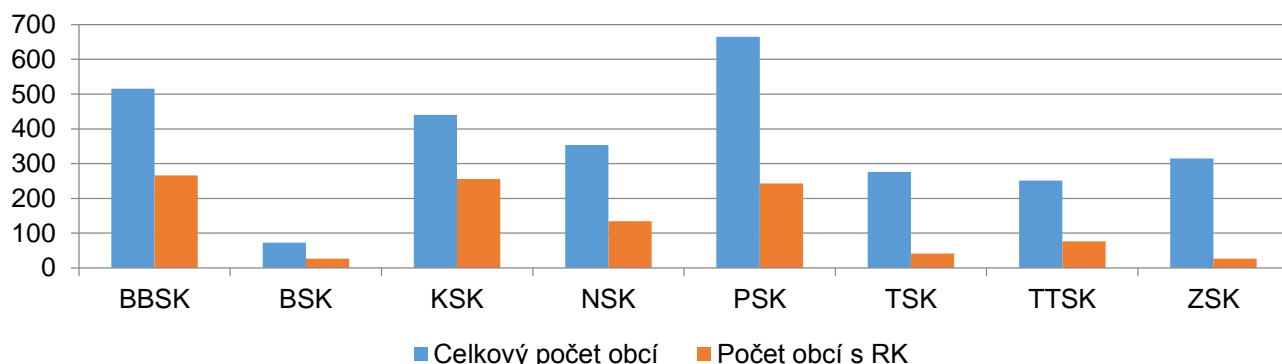
Na území BBSK sa nachádza 266 obcí s rómskymi komunitami, čo predstavuje najvyšší podiel, až 24,9% na celkovom počte obcí v SR. Vysoké podiely boli zaznamenané ešte v Košickom kraji s podielom 23,9% a v Prešovskom kraji s podielom 22,7%.

Počet obcí s rómskymi komunitami

Kraj	Celkový počet obcí	Počet obcí s RK	podiel na celkovom počte obcí v kraji	podiel na celkovom počte obcí s RK v SR
Banskobystrický	516	266	51,6 %	24,9 %
Bratislavský	73	27	37,0 %	2,5 %
Košický	440	256	58,2 %	23,9 %
Nitriansky	354	134	37,9 %	12,5 %
Prešovský	665	243	36,5 %	22,7 %
Trenčiansky	276	41	14,9 %	3,8 %
Trnavský	251	76	30,3 %	7,1 %
Žilinský	315	27	8,6 %	2,5 %
Spolu	2890	1070		100 %

Zdroj: Atlas rómskych komunít 2013

V Banskobystrickom samosprávnom kraji je najviac obcí s rómskou komunitou, nasleduje Košický a Prešovský samosprávny kraj.



Zdroj: Atlas rómskych komunít 2013

4.6 Štruktúra obyvateľstva podľa veku

Nasledujúca tabuľka znázorňuje štruktúru obyvateľov Banskobystrického kraja podľa veku. Veková štruktúra obyvateľstva patrí k základným charakteristikám každej populácie. V 21. storočí najvýraznejšie vplývali na vekovú štruktúru vývoj pôrodnosti, úmrtnosť a prírastky zo zahraničného sťahovania.

Ku koncu roku 2014 bolo v produktívnom veku 466,4 tisíc osôb, podiel tejto vekovej skupiny klesol oproti roku 2007 o 5 866 osôb a dosiahol podiel 71,1 % na celkovom počte obyvateľov kraja. Vo vekovej skupine obyvateľov do 14 rokov bol zaznamenaný pokles o 5,2 %. K postupným zmenám dochádza i u obyvateľstva v poproduktívnom veku (65+).

Ide o trend rastu, ktorý sa pri nezmenených úmrtnostných pomeroch bude zrýchľovať, pretože sa do tejto skupiny postupne začnú presúvať silné povojnové generácie. Počas obdobia rokov 2007 až 2014 vzrástol počet osôb v tejto vekovej skupine o 14,8 %. V roku 2014 tvorila táto veková skupina podiel 14,3 % na celkovom počte obyvateľov kraja.

Štruktúra obyvateľov Banskobystrického kraja podľa veku

Vek	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Do 14 rokov	101 026	98 692	97 212	96 452	98 369	97 444	96 549	95 807
Od 15 do 64 rokov	472 217	472 792	472 653	471 781	475 209	473 198	469 863	466 351
Nad 65 rokov	81 846	82 612	83 605	84 567	86 982	88 668	91 240	93 928
Spolu	655 089	654 096	653 470	652 800	660 560	659 309	657 652	656 086

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nasledujúca tabuľka znázorňuje predpokladaný vývoj štruktúry obyvateľov kraja podľa veku do roku 2020. V prípade, že sa doterajší trend zachová, predpokladá sa naďalej pokles v skupine do 14 rokov, ako aj v skupine od 15 do 64 rokov a nárast vo vekovej skupine 65 a viac rokov.

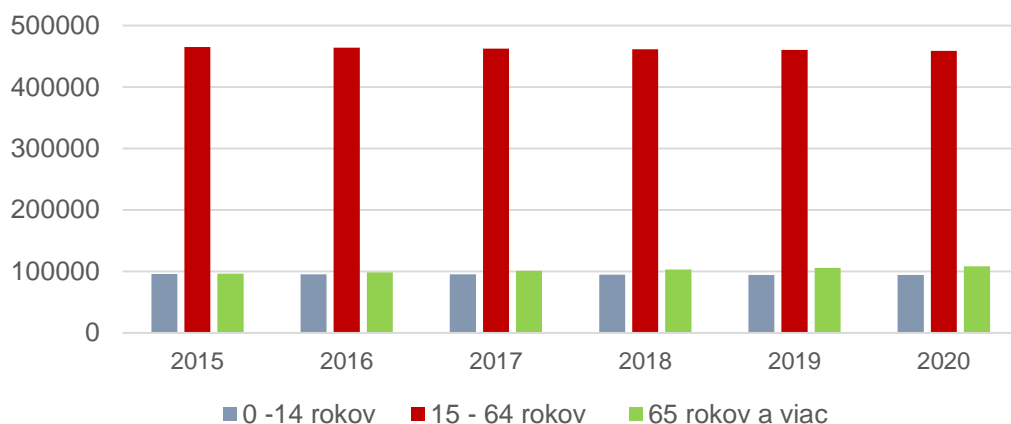
Predpokladaný vývoj štruktúry obyvateľov Banskobystrického kraja podľa veku do roku 2020

Vek	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Do 14 rokov	95 535	95 263	94 992	94 722	94 453	94 184
Od 15 do 64 rokov	465 107	463 867	462 630	461 397	460 166	458 939
Nad 65 rokov	96 143	98 410	100 731	103 107	105 538	108 027
Spolu	656 785	657 541	658 354	659 225	660 157	661 151

Zdroj: štatistický úrad SR

Nasledujúci graf zobrazuje jednotlivé hodnoty z hore uvedenej tabuľky, t. j. graficky znázorňuje predpokladaný vývoj štruktúry obyvateľov Banskobystrického kraja podľa veku do roku 2020.

Predpokladaný vývoj štruktúry obyvateľov BBSK podľa veku do roku 2020



Zdroj: Štatistický úrad SR

Z hľadiska % podielu jednotlivých základných skupín došlo k zreteľným posunom. V prípade skupiny obyvateľov v predproduktívnom veku klesol podiel na celkovom počte na 14,57 %. Hodnota podielu bola v roku 2014 pod priemerom Slovenskej republiky. K určitému poklesu došlo aj v prípade produktívneho veku. Podiel produktívneho veku zhruba kopíruje vývoj podielu SR. Pri skupine poproduktívneho veku podiel vzrástol na 14,55 %. Tento podiel je nad hodnotou SR. Tento trend vyjadruje postupné starnutie obyvateľstva kraja.

Základné vekové skupiny v %

SR	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Podiel osôb v predprod. veku	15,76	15,45	15,32	15,28	15,41	15,35	15,32	15,31
Podiel osôb v produkt. veku	72,27	72,46	72,42	72,34	71,81	71,52	71,14	70,73
Podiel osôb v poprod. veku	11,98	12,09	12,26	12,38	12,78	13,13	13,54	13,96
BBSK								
Podiel osôb v predprod. veku	15,25	14,94	14,81	14,73	14,84	14,72	14,64	14,57
Podiel osôb v produkt. veku (%)	72,21	72,39	72,33	72,3	71,89	71,65	71,28	70,89
Podiel osôb v poprod. veku (%)	12,54	12,67	12,86	12,97	13,26	13,64	14,09	14,55

Zdroj: Štatistický úrad SR

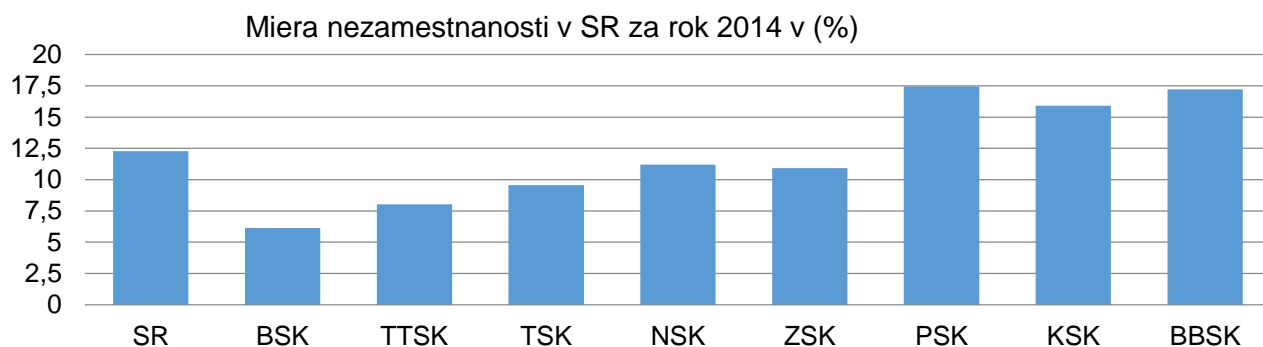
4.7 Nezamestnanosť v regióne

V miere nezamestnanosti evidujeme pretrvávajúce značné medziregionálne rozdiely. Nasledujúca tabuľka znázorňuje mieru evidovanej nezamestnanosti počas sledovaného obdobia rokov 2007 až 2014 v jednotlivých krajoch SR.

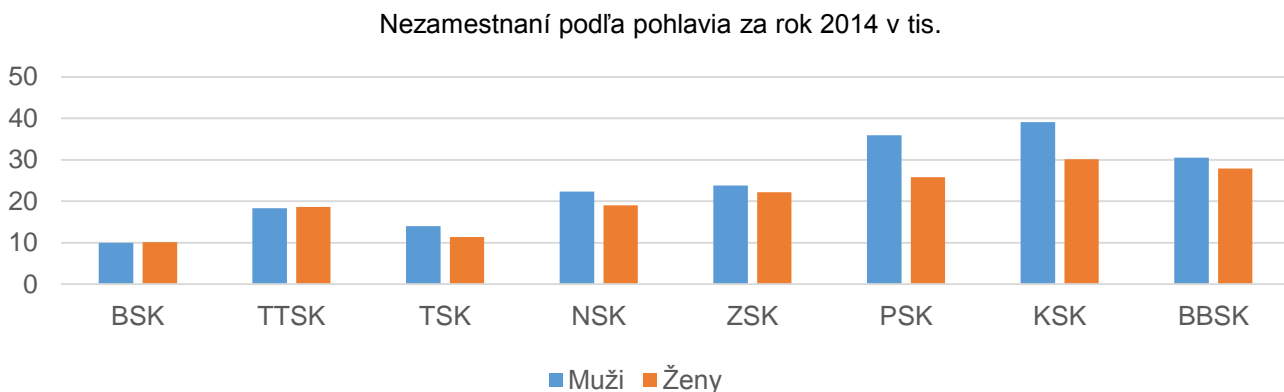
Miera evidovanej nezamestnanosti

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bratislavský	1,98	2,27	4,36	5	5,41	5,72	6,17	6,13
Trnavský	4,3	4,29	8,37	8	8,88	9,43	9,16	8,03
Trenčiansky	4,5	4,95	10,13	10	9,95	10,89	10,74	9,56
Nitriansky	7,1	7,41	11,72	12	13,27	14,08	12,52	11,21
Žilinský	5,55	6,2	10,89	11	11,91	12,79	12,51	10,91
Prešovský	12,05	12,86	18,29	18	18,95	20,66	19,35	17,45
Košický	13,02	13,5	17,3	17	18,76	19,58	17,23	15,92
Banskobystrický	14,1	14,25	19,19	18,86	19,83	20,81	18,26	17,22
SR	7,99	8,39	12,66	12	13,59	14,44	13,5	12,29
Okres	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Veľký Krtíš	19,49	19,06	23,69	24	24,54	25,87	23,37	22,17
Zvolen	6,82	6,59	9,39	9	10,94	11,69	10,38	10,55
Žarnovica	15,32	16,11	21,45	20	20,86	21,57	18,12	16,46
Žiar nad Hronom	11,19	10,3	14,63	14	14,58	15,34	14,61	13,34
Banská Bystrica	4,33	4,4	8,43	9	9,56	9,82	9,22	8,9
Banská Štiavnica	13,36	14,89	16,92	17	19,3	18,46	18,5	17,51
Brezno	10,81	11,35	18,36	18	18,41	19,15	15,97	13,41
Detva	11,95	13,26	20,63	16	16,68	19,18	14,04	14,57
Krupina	13,8	13,89	22,43	20	20,49	21,22	16,55	16,95
Lučenec	17,53	17,96	23,29	23	24,28	25,59	21,56	20,08
Poltár	16,5	17,67	23,59	22	23,88	27,43	25,6	23,57
Revúca	25,8	25,57	30,05	29	30,79	32,55	29,55	26,82
Rimavská Sobota	27,05	26,83	33,29	34	34,59	35,59	31,24	29,84

Zdroj: Štatistický úrad SR



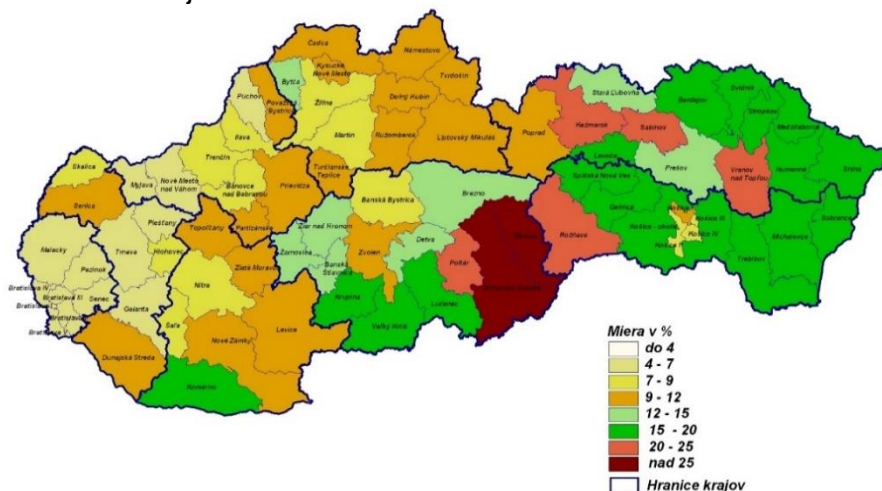
Zdroj: Štatistický úrad SR



Zdroj: Štatistický úrad SR

Mieru evidovanej nezamestnanosti výrazne nad priemerom SR mali v roku 2014 až 3 kraje. Najhoršie na tom boli Prešovský kraj (17,45%) a Banskobystrický kraj (17,22%). Tento trend súvisí s nedostatočnými domácimi investičnými zdrojmi a taktiež s nižším záujmom zahraničných firiem o investovanie v týchto regiónoch s nedostatočne rozvinutou infraštruktúrou a aj s nepriaznivejšou vzdelanostnou a kvalifikačnou štruktúrou nezamestnaných. Najnižšiu mieru nezamestnanosti majú dlhodobo Bratislavský, Trnavský a Trenčiansky kraj, pričom rozdiel medzi Bratislavským a Banskobystrickým krajom bol v roku 2012 viac ako 15%. Situácia sa v roku 2014 mierne zlepšila, kedy rozdiel medzi Bratislavským a Banskobystrickým krajom dosiahol hodnotu niečo málo cez 11%.

Miera evidovanej nezamestnanosti v okresoch SR k 31.05.2015



Zdroj: ÚPSVAR

Trh práce v Banskobystrickom kraji je charakterizovaný pretrvávajúcim nedostatkom voľných pracovných miest a pretrvávajúcou nadpriemerne vysokou mierou nezamestnanosti, odlivom mladej pracovnej sily do miest a prehľbujúcou sa chudobou marginalizovaných skupín obyvateľov predovšetkým v južných okresoch kraja.

Banskobystrický kraj, najmä jeho južné a východné okresy patria medzi najzaostalejšie okresy nielen v rámci kraja, ale i v rámci celej SR. Zahraničné, ale i domáce investície primárne nesmerujú do regiónu, hoci má vhodnú strategickú geografickú polohu a vysoký potenciál pre regionálny rozvoj.

V zaostávajúcich častiach kraja prebehli výrazné štrukturálne zmeny v priemysle a poľnohospodárstve, výsledkom čoho bol zánik starých podnikov, zamestnávajúcich väčšie množstvo zamestnancov. Kapacity novovzniknutých podnikateľských subjektov nedokázali absorbovať disponibilný objem pracovnej sily v tejto časti kraja. Tieto zmeny sa výrazne prejavili v ďalšom prehľbení už aj tak vysokej miere nezamestnanosti.

Nasledujúca tabuľka znázorňuje vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v jednotlivých krajoch SR počas sledovaného obdobia rokov 2007 až 2014.

Uchádzači o zamestnanie

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bratislavský	7 280	8 120	15 853	17 196	19 417	21 222	21 780	21 600
Trnavský	14 724	14 646	28 128	27 839	29 086	30 578	28 683	26 034
Trenčiansky	15 750	16 363	33 627	31 970	33 203	36 065	34 577	31 766
Nitriansky	28 249	28 881	46 102	45 669	50 344	54 377	47 796	44 060
Žilinský	20 824	22 318	40 351	40 183	42 637	45 868	44 945	40 782
Prešovský	51 305	54 650	78 081	79 635	81 880	88 246	83 574	78 527
Košický	52 127	53 763	70 193	71 873	75 169	77 493	71 054	67 194
Banskobystrický	49 680	49 815	67 218	66 844	68 064	72 009	66 467	63 791
SR	239 939	248 556	379 553	381 209	399 800	425 858	398 876	373 754
Okres	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Veľký Krtíš	4 682	4 518	5 494	5 299	5 227	5 467	5 518	5 257
Zvolen	2 633	2 536	3 634	3 527	4 002	4 330	3 967	3 991
Okres	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Žarnovica	2 013	2 078	2 819	2 710	2 771	2 926	2 589	2 373
Žiar nad Hronom	2 712	2 468	3 604	3 574	3 570	3 825	3 706	3 498

Banská Bystrica	2 866	2 868	5 361	5 676	6 006	6 309	5 926	5 690
Banská Štiavnica	1 139	1 266	1 521	1 548	1 684	1 667	1 653	1 622
Brezno	3 832	3 971	6 353	6 428	6 422	6 730	5 647	5 370
Detva	2 180	2 369	3 597	3 021	2 951	3 353	2 581	2 648
Krupina	1 624	1 626	2 571	2 395	2 459	2 559	2 145	2 081
Lučenec	6 557	6 707	8 414	8 600	8 728	9 237	8 414	7 857
Poltár	2 056	2 175	2 900	2 856	2 948	3 381	3 198	2 850
Revúca	5 916	5 896	7 254	7 064	6 976	7 248	6 768	6 441
Rimavská Sobota	11 470	11 337	13 696	14 146	14 320	14 977	14 355	14 113

Zdroj: Štatistický úrad SR

Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie vo všetkých krajoch SR vykazuje v medziročnom porovnaní v období rokov 2007 až 2012 kontinuálny nárast. Táto situácia sa mení v roku 2013, kedy počet uchádzačov o zamestnanie v jednotlivých krajoch začína klesať, čo môže byť spôsobené vytvorením nových pracovných príležitostí. Medzi kraje s najväčším počtom uchádzačov o pracovné miesto patria už tradične Prešovský, Košický a Banskobystrický kraj.

5 Školstvo a vzdelávanie

Do sústavy škôl a školských zariadení regionálneho školstva Slovenskej republiky patria materské školy, základné školy, gymnáziá, stredné odborné školy, konzervatóriá, špeciálne školy, základné umelecké školy, jazykové školy a školské zariadenia.

5.1 Predškolská výchova

Materské školy tvoria podsystem celej sústavy škôl, stoja na začiatku hierarchického procesu výchovy a vzdelávania a sú dôležitým (možno v niektorých individuálnych prípadoch aj nutným) predpokladom vstupu na základnú školu. Dynamika subsystému materských škôl sa prejavuje variabilitou hodnôt v celom súbore ukazovateľov. Veľkosť populácie sa odráža v počte potenciálnych záujemcov o návštevu materskej školy, reálny počet je výsledkom kapacitných možností siete materských škôl, disponibilného počtu učiteliek a radu ďalších interných alebo externých podmienok. Ukazovatele preto vytvárajú úzko prepojenú štruktúru vzťahov, kde hodnoty jednej premennej určujú úroveň ďalších. (Herich, J., 2008, UIPŠ). Sieť predškolských zariadení v Banskobystrickom kraji postupne klesá. Znižujúci sa počet zariadení reflektuje na neustále sa znižujúci počet detí v príslušnej vekovej kohorte. Za sledované 11 ročné obdobie klesol počet materských škôl o 12 % (počet tried v materských školách klesal pomalšie – 5,9 %). Ukazovateľ počtu učiteľov v týchto zariadeniach klesal nižším tempom ako počet škôl. V sledovanom období klesol ich počet o 7,5 %.

Vývoj počtu materských škôl

Spolu	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet škôl	423	395	388	385	382	374	373	373	373	370	372
Počet tried	918	830	806	809	803	801	818	833	836	850	863
Počet učiteľov	1 828	1 643	1 566	1 555	1 562	1 557	1 598	1 617	1 631	1 649	1 690

Zdroj: Štatistický úrad SR

V skupine štátnych (v zriaďovateľskej pôsobnosti miest a obcí) materských škôl bol pokles ešte intenzívnejší. V sledovanom období klesol ich počet o 16,19 %. Pokles počtu učiteľov v týchto zariadeniach zohľadňuje vo väčšej miere pokles zariadení, ako to bolo v prípade všetkých materských škôl. Pokles v tomto prípade dosiahol 11,41 %

Vývoj počtu materských škôl - štátne

štátne	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet škôl	420	392	382	375	372	364	360	358	357	353	352
Počet tried	914	826	800	793	787	785	799	809	809	818	822
Počet učiteľov	1822	1637	1555	1530	1534	1528	1563	1573	1584	1591	1614

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu cirkevných materských škôl. V roku 2013 boli v kraji evidované 4 cirkevné materské školy. V týchto školách bolo zamestnaných celkovo 16 učiteľov. Do budúcnosti možno predpokladať mierny nárast týchto zariadení.

Vývoj počtu materských škôl - cirkevné

cirkevné	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet škôl	0	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4
Počet tried	0	0	1	3	4	5	5	7	8	9	9
Počet učiteľov	0	0	3	5	6	10	10	13	15	16	16

Zdroj: Štatistický úrad SR

Vývoj siete súkromných materských škôl bol intenzívnejší. Do roku 2013 stúpol počet súkromných materských škôl na 16. V týchto školách bolo v tomto roku zamestnaných 60 učiteľov.

Vývoj počtu materských škôl - súkromné

súkromné	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet škôl	3	3	5	8	8	7	10	11	12	13	16
Počet tried	4	4	5	13	12	11	14	17	19	23	32
Počet učiteľov	6	6	8	20	22	19	25	31	32	42	60

Zdroj: Štatistický úrad SR

Počet detí v materských školách zaznamenal v sledovanom období 5,1 %. Pokles počtu žiakov nebol taký výrazný, ako v prípade počtu materských škôl. V ostatných 2 skupinách (cirkevné aj súkromné školy) bol zaznamenaný intenzívny nárast. Podiel detí na celkovom počte v neštátnych zariadeniach je však nízky. V roku 2013 tvorili deti v súkromných materských školách len 3,5 % z celkového počtu.

Počet zapísaných detí v materských školách

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
štátne	17 010	16 840	16 032	15 641	15 557	15 158	15 085	15 134	15 521	16 030	16 129
súkromné	61	62	87	203	229	215	281	281	294	376	570
cirkevné	0	0	24	59	69	87	113	138	153	179	176
Spolu	17 071	16 902	16 143	15 903	15 855	15 460	15 479	15 553	15 968	16 585	16 875

Zdroj: Štatistický úrad SR

Sieť materských škôl by mala zohľadňovať vývoj počtu detí v tejto vekovej skupine, avšak tempo poklesu týchto zariadení musí byť nižšie ako samotný pokles detí.

Predprimárne vzdelávanie je výchova a vzdelávanie poskytované deťom vo veku od 3 do 5 rokov. V súčasnosti sa ako problém v poskytovaní predprimárneho vzdelávania identifikovala nedostatočná dostupnosť kvalitných a cenovo prístupných zariadení starostlivosti o deti v predškolskom veku, čo je jedným z významných faktorov podieľajúcich sa na znížení celkovej zaškolenosti detí, i bariérou pre návrat žien po materskej dovolenke na trh práce. Zároveň sa tak limituje využívanie predškolského vzdelávania k vytváraniu ich osobnosti, zlepšovaniu ich študijných predpokladov a kľúčových zručností pre život a sociálnej integrácie detí. S cieľom zlepšiť študijné výsledky žiakov v škole, kľúčových kompetencií i integráciu marginalizovaných rómskych komunít a zvýšiť účasť žien na trhu práce bude vláda SR podporovať zvýšenie participácie detí na predprimárnom vzdelávaní v materských školách. V nasledujúcich rokoch sa budú prijímať systémové opatrenia tak, aby sa do roku 2020 dosiahla 95% účasť detí od 4 rokov na predprimárnom vzdelávaní v materskej škole (momentálne je na úrovni približne 74% štvorročných a 82% päťročných detí) vo všetkých územiach a sociálnych skupinách. Materská škola podporuje osobnostný rozvoj v oblasti sociálno-

emocionálnej, intelektuálnej, telesnej, morálnej, estetickej, rozvíja schopnosti a zručnosti, utvára predpoklady na ďalšie vzdelávanie.

5.2 Základné školstvo

Vzdelávanie na základnej škole je etapou, ktorej sa povinne zúčastňujú všetky deti a ktorá je pre všetky deti do veľkej miery rovnaká. Prechod z domáceho prostredia, prípadne menej formalizovaného prostredia predškolských zariadení, je pre dieťa dôležitým krokom v jeho psychicko-sociálnom vývoji. Počas pobytu v škole si osvojuje návyky, hodnoty a modely vzťahov, ktoré bude využívať celý život. Z hľadiska prípravy na povolanie tu získava teoretické základy a praktické zručnosti pre jeho ďalší rozvoj vo vyšších stupňoch vzdelávania. Súčasťou siete základných škôl sú i neplnoorganizované školy (tzv. málotriedne školy). Nezabezpečujú vzdelávanie v 1.-9. ročníku, ale len v rámci prvého stupňa, a to ako 1-, 2-, 3-, alebo 4-triedna škola. S výnimkou 4-triednych škôl nemajú takéto školy samostatnú triedu pre každý ročník. Nachádzajú sa najmä v malých obciach alebo na etnicky zmiešaných územiach a tvoria asi jednu tretinu slovenských ZŠ. Osobitným typom neplnoorganizovaných škôl sú slovensko-maďarské školy na južnom Slovensku, kde existencia samostatných tried pre obe etniká znižuje ukazovatele priemerného počtu žiakov na učiteľa a na triedu (Národná správa o vzdelávacej politike, 2004, s.17-18).

Počet základných škôl v kraji vykazuje neustály pokles. V roku 2003 bolo evidovaných v kraji 308 základných škôl, v roku 2013 to bolo už len 277. Počas celého sledovaného obdobia to bolo 10 %. Počet tried v školách klesal intenzívnejšie. Do konca roku 2013 klesol ich počet o 14,2 %.

Vývoj počtu základných škôl

Spolu	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet škôl	308	302	298	297	295	289	285	283	283	278	277
Počet tried	3 189	3 050	2 974	2 881	2 827	2 779	2 813	2 801	2 827	2 770	2 734

Zdroj: Štatistický úrad SR

V prípade skupiny štátnych škôl bol zaznamenaný intenzívnejší pokles. Do roku 2013 klesol ich počet až o 12,5 %. V krátkej budúcnosti možno predpokladať ďalší pokles týchto zariadení. K redukcii dochádza hlavne v prípade malotriednych – neplnoorganizovaných základných škôl v samosprávach s nižším počtom obyvateľov a negatívnou prognózou do budúcnosti.

Vývoj počtu základných škôl - štátne

štátne	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet škôl	295	288	284	280	277	270	267	265	265	259	258
Počet tried	3108	2966	2886	2790	2723	2671	2695	2675	2696	2636	2592

Zdroj: Štatistický úrad SR

Počet súkromných škôl v sledovanom období neustále narastá. Od roku 2007 došlo k zmierneniu nárastu týchto škôl. V roku 2013 ich bolo v kraji evidovaných 8. Počet tried v týchto školách bolo na konci sledovaného obdobia 45.

Vývoj počtu základných škôl - súkromné

súkromné	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet škôl	3	3	3	5	6	7	7	7	7	8	8
Počet tried	5	4	6	8	18	22	29	34	37	39	45

Zdroj: Štatistický úrad SR

Vývoj počtu základných škôl sa v sledovanom období stabilizoval. Od roku 2009 sa prakticky počet týchto škôl nemení. Počet tried v týchto školách postupne narastá. Od roku 2009 stúpol počet tried do roku 2013 o takmer 9 %.

Vývoj počtu základných škôl - cirkevné

cirkevné	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet škôl	10	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11
Počet tried	76	80	82	83	86	86	89	92	94	95	97

Zdroj: Štatistický úrad SR

Počet žiakov v základných školách v kraji výrazne klesá. Kým v roku 2003 bolo evidovaných 63152 žiakov, v roku 2013 to bolo len 46118 žiakov. Počas sledovaného obdobia klesol ich počet o 26,9 %.

Vývoj počtu ukazovateľov základných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1. - 4. roč.) spolu	133	129	126	122	120	115	110	106	106	103	103
(1. - 4. roč.) spolu-žiaci	4 217	4 072	4 057	3 738	3 742	3 574	3 274	3 091	3 053	3 088	3 139
(1. - 9. roč.) spolu	175	173	172	175	175	174	175	177	177	175	174
(1. - 9. roč.) spolu-žiaci	63 152	60 644	57 953	5 513	52 702	50 030	48 806	48 014	47 381	46 601	46 118
štátne (1.-4. roč.)	128	123	120	114	112	107	105	103	103	99	99
štátne (1.-4. roč.)-žiaci	4 140	3981	3 934	3 620	3 532	3 361	3 108	3 067	3 026	3 055	3 098
štátne(1.-4. roč.)-triedy	281	268	266	248	254	245	235	230	232	227	226
štátne (1.-4.roč.)-učitel.	365	294	358	345	345	343	339	338	333	339	334
štátne (1.-9. roč.)	167	165	164	166	165	163	162	162	162	160	159
štátne (1.-9. roč.)-žiaci	61 585	59 052	56 375	53 848	51 090	48 379	47 010	45 971	45 316	44 506	43 873
štátne (1.-9.roč.)-triedy	2 827	2 698	2 620	2 542	2 489	2 447	2 460	2 445	2 464	2 409	2 366
štátne (1.-9.roč.)-učitel.	4 240	3 771	3 906	3 856	3 741	3 649	3 652	3 631	3 662	3 638	3 567

Zdroj: Štatistický úrad SR

Ako prezentuje tabuľka, počet žiakov v malotriednych školách do roku 2013 klesol na 3139. Rovnako počet týchto škôl klesol. V roku 2013 bolo evidovaných 103 takýchto škôl. Počet plnoorganizovaných škôl bol v sledovanom období prakticky stabilný. V prípade štátnych škôl bolo zo siete škôl vyradených 8 takýchto škôl (1.-9.).

5.3 Stredné školstvo

Sieť stredných škôl v kraji tvoria gymnáziá, stredné odborné školy a konzervatóriá.

Gymnáziá

Gymnázium je všeobecno-vzdelávacia, vnútorne diferencovaná stredná škola, ktorá pripravuje žiakov vo štvorročnom, v päťročnom alebo v osemročnom vzdelávacom programe a poskytuje úplné stredné všeobecné vzdelanie. Vzdelávacie programy gymnázia sú zamerané predovšetkým na prípravu pre štúdium na vysokých školách, môžu pripravovať aj na výkon niektorých činností vo verejnej správe, v kultúre a športe.

Počet gymnázií v kraji je relatívne stabilizovaný. V roku 2014 ich evidujeme v počte 27. Zároveň počet žiakov v týchto školách výrazne klesá. Do posledného roku sledovaného obdobia klesol počet žiakov o 35,52 %. V tomto roku študovali žiaci len v rámci denného štúdia.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií - spolu

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
gymnáziá spolu	28	29	29	31	32	32	32	32	30	30	30	27
žiaci	11 598	11 458	11 201	11 127	11 030	10 868	10 116	9 622	8 949	8 336	7 746	7 479
žiaci denného štúdia	11 589	11 455	11 199	11 125	11 026	10 866	10 113	9 621	8 949	8 336	7 746	7 479

Zdroj: Štatistický úrad SR

Počet štátnych gymnázií (v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC) klesol do roku 2014 na 17. K výraznému poklesu došlo v prípade počtu študentov. Do konca sledovaného obdobia klesol ich počet o 40,07 %. Počet tried bol zredukovaný o 22,81 %.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
gymnáziá - štátne	22	23	23	23	23	22	22	22	20	20	20	17
štátne - žiaci	10 211	10 022	9 764	9 632	9 521	9 270	8 616	8 162	7 484	6 959	6 381	6 120
štátne - triedy	342	339	334	332	334	330	319	316	303	297	277	264
štátne - učitelia	838	808	780	785	754	725	715	683	634	606	575	411
štátne - ž. denného štúdia	10 206	10 022	9 762	9 630	9 517	9 268	8 613	8 161	7 484	6 959	6 381	6 120

Zdroj: Štatistický úrad SR

Počet cirkevných gymnázií ostáva v sledovanom období stabilný. V kraji je evidovaných 5 cirkevných gymnázií. Počet žiakov, podobne ako v štátnych postupne klesá. Do roku ich počet klesol na 977 žiakov. Počet tried v týchto školách tiež postupne klesá.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií - cirkevných

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
cirkevné gymnáziá	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
žiaci	1 207	1 261	1 271	1 290	1 269	1 275	1 176	1 115	1 029	985	995	977
triedy	46	49	48	50	51	51	49	49	48	50	49	47
učitelia	123	127	131	126	132	123	125	112	106	111	116	71
žiaci denného štúdia	1 207	1 261	1 271	1 290	1 269	1 275	1 176	1 115	1 029	985	995	977

Zdroj: Štatistický úrad SR

Počet súkromných gymnázií v sledovanom období stúpol na 5. Počet žiakov od roku 2011 postupne klesá. Počet žiakov v týchto školách bol evidovaný v roku 2014: – 282 žiakov.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
súkromné gymnáziá	1	1	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5
žiaci	180	175	166	205	240	323	324	345	436	392	370	282
triedy	9	10	9	11	14	19	22	21	25	27	25	28
učitelia	22	22	20	48	58	83	65	79	87	74	81	25
žiaci denného štúdia	176	172	166	205	240	323	324	345	436	392	370	282

Zdroj: Štatistický úrad SR

Počet škôl, ako aj počet učiteľov by mal zohľadňovať aktuálny, ako aj predpokladaný vývoj do budúcnosti. K racionalizačným opatreniam by malo dôjsť nielen v prípade štátnych gymnázií.

Stredné odborné školy

Stredná odborná škola je vnútorne diferencovaná stredná škola, ktorá pripravuje žiakov v najmenej dvojiročnom a najviac päťročnom vzdelávacom programe príslušného odboru vzdelávania. Vzdelávacie programy strednej odbornej školy sú zamerané predovšetkým na výkon povolání a odborných činností v národnom hospodárstve, zdravotníctve, verejnej správe, kultúre, umení a v ostatných oblastiach a môžu pripravovať aj na ďalšie štúdium. Stredné odborné školy poskytujúce vzdelanie na výkon povolání a odborných činností sa členia na typy. Odborné vzdelávanie a príprava v strednej odbornej škole rozvíjajú vedomosti, zručnosti a schopnosti žiaka získané v predchádzajúcom vzdelávaní a poskytujú vedomosti, zručnosti a schopnosti nevyhnutné pre výkon povolání a odborných činností. K stredným odborným školám patria stredné priemyselné školy (napr. strojnícke, elektrotechnické, stavebné a ďalšie), stredné poľnohospodárske školy, stredné lesnícke školy, stredné záhradnícke školy, stredné vinohradnícke a ovocinárske školy, ďalej stredné zdravotnícke školy, stredné pedagogické školy (príprava učiteliek pre materské školy a vychovávateľov), stredné ekonomické školy (napr. obchodné akadémie, obchodné školy, hotelové akadémie) a ďalšie typy stredných ekonomických škôl (Obdržálek, 2002, s.102). Počet stredných odborných škôl v kraji výrazne klesá. Od roku 2003 klesol za 11 rokov ich počet o 53,85 %. Počet žiakov v týchto školách klesol o 42,9 %. Počet učiteľov v týchto školách (štátnych) klesol až o 60,52 %. V roku 2014 bolo evidovaných v kraji 14 súkromných stredných odborných škôl. K najvyššiemu nárastu došlo v roku 2008.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
SOŠ - štátne	91	70	64	64	58	50	49	49	44	44	44	42
SOŠ štátne - žiaci	27 805	26 564	24 502	23 536	22 072	20 727	19 637	18 629	17 383	16 306	15 514	14 388
SOŠ - štátne - triedy	1 087	1 032	937	892	839	834	810	798	769	730	707	651
SOŠ - štátne - učitelia	2 579	2 131	1 962	1 891	1 739	1 618	1 603	1 556	1 477	1 437	1 335	1 018
súkromné SOŠ	3	3	4	6	7	10	11	11	12	13	14	14
súkromné SO učilišťa	1	3	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0
súkromné združené SŠ	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
SOŠ spolu	95	76	72	75	70	60	60	60	56	57	58	56
SOŠ spolu - žiaci	28 416	27 703	25 844	25 271	23 849	22 512	21 813	20 717	19 593	18 514	17 734	16 237

Zdroj: Štatistický úrad SR

Do siete odborov boli zaraďované nové experimentálne overované odbory: v SŠ - SOŠ stavebnej, Kremnička v Banskej Bystrici technik energetických zariadení budov, v SPŠ Jozefa Murgaša v Banskej Bystrici multimédiá, v SOŠ lesníckej v Banskej Štiavnici agrolesníctvo, v SOŠ obchodu a služieb v Novej Bani mäsiar kuchár, v SOŠ Pod Bánošom v Banskej Bystrici podnikanie v chovoch spoločenských, cudzokrajných a malých zvierat, v Spojenej škole v Banskej Bystrici autotronik a SOŠ v Lučenci nadstavbové štúdium v odbore predaj a servis vozidiel. Jedným z najvýznamnejších výsledkov činnosti v oblasti vzdelávania je zriadenie 7 centier odborného vzdelávania a prípravy rôzneho zamerania 1. strojárskoho klastra v našich školách, ktoré slúžia na skvalitnenie a zmodernizovanie odborného vzdelávania ako dôležitého faktora pre budúce uplatnenie sa absolventov našich škôl na pracovnom trhu. V školskom roku 2014/2015 sú v BBSK pri stredných školách zriadené v rámci kraja (okrem mesta B. Bystrica) 4 COVP:

- Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre hotelierstvo a služby v Strednej odbornej škole, Zvolenská cesta v Lučenci
- Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre hotelierstvo a služby v Strednej odbornej škole hotelových služieb a obchodu vo Zvolene
- Centrum odborného vzdelávania a prípravy v lesníctve v SOŠ lesníckej v Banskej Štiavnici
- strojársky klaster v SŠ Detva.

Celkovo BBSK od roku 2010 do roku 2014 investoval do svojich škôl a školských zariadení z daňových príjmov 53 285 264,02 €. Neštátnym školským zariadeniam bola poskytnutá dotácia v rokoch 2010 – 2014 v celkovej sume 4 851 310,37 € (RIÚS BBSK, 2015 s.39).

Konzervatóriá

Konzervatórium poskytuje komplexné umelecké a umelecko-pedagogické vzdelanie. Pripravuje žiakov na profesionálne umelecké uplatnenie a na vyučovanie umeleckých a odborných predmetov vo vzdelávacích programoch umeleckého zamerania. V kraji tvorili sieť týchto škôl 2 zariadenia. V priemere počet žiakov v týchto školách narastá. Z hľadiska vlastníctva bolo jedno konzervatórium štátne (v zriaďovateľskej kompetencii VÚC) a jedno súkromné.

Vývoj počtu ukazovateľov konzervatórií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
počet ž. denného štúdia	0	0	0	0	0	221	240	273	306	326	303	311
štátne	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
štátne - žiaci	0	0	0	0	0	181	191	197	205	219	195	209
štátne - triedy	0	0	0	0	0	8	8	9	10	11	10	12
štátne - učitelia	0	0	0	0	0	71	81	83	82	88	97	94
štátne – žiaci denného štúdia	0	0	0	0	0	181	191	197	205	219	195	209
Súkr. konzervatóriá	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
Súkromné - žiaci	0	0	0	0	0	40	49	76	101	107	108	102
Súkromné - triedy	0	0	0	0	0	2	3	4	5	6	6	6
Súkromné - učitelia	0	0	0	0	0	24	30	41	41	57	55	52
Súk. – žiaci denného štúdia	0	0	0	0	0	40	49	76	101	107	108	102
Spolu konzervatórií	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2
počet žiakov	0	0	0	0	0	221	240	273	306	326	303	311

Zdroj: Štatistický úrad SR

V roku 2014 bolo v konzervatóriách evidovaných 311 žiakov v 18 triedach. Z hľadiska personálneho zabezpečenia bolo v štátnom konzervatóriu zamestnaných 94 učiteľov a v súkromnom zariadení 52 učiteľov.

5.4 Špeciálne školy

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj ukazovateľov špeciálnych škôl na území kraja. V roku 2013 bolo v kraji evidovaných 69 špeciálnych škôl. Tieto školy sa zameriavajú na žiakov so špeciálnymi vzdelávacími potrebami. Počet detí so špeciálnymi potrebami do roku 2013 vzrástol. Najväčší počet detí bolo evidovaných v skupine školského veku. Do roku 2013 stúpol počet žiakov v špeciálnych školách o 13,4 %.

Vývoj počtu špeciálnych škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Špeciálne školy spolu	81	71	69	73	74	70	70	71	71	70	69
deti predškolského veku	230	213	176	233	212	233	252	258	272	273	265
žiaci školského veku	4 332	4 397	4 449	4 561	4 834	4 911	4 902	4 950	4 964	4 952	4 957
Špeciálne školy - štátne	81	71	69	72	73	69	68	69	68	67	66
štátne - deti predšk. veku	230	213	176	224	206	225	219	229	234	227	225
štátne - žiaci škol. veku	4 326	4 385	4 437	4 544	4 814	4 875	4 860	4 905	4 908	4 899	4 906
štátne – učitelia	714	733	730	709	744	762	770	783	770	761	745
Cirkevné - žiaci škol. veku	6	12	12	17	12	25	26	29	27	26	24
Cirkevné – učitelia	1	3	3	4	2	4	5	7	5	6	4
Súkromné špeciálne školy	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3
Súkr. - deti pred. veku	0	0	0	9	6	8	33	29	38	46	40
Súkr. - žiaci škol. veku	0	0	0	0	8	11	16	16	29	27	27
Súkromné - učitelia	0	0	0	1	2	2	7	9	15	16	16

Zdroj: Štatistický úrad SR

V sledovanom období boli v kraji evidované aj neštátne zariadenia.

V zriaďovateľskej pôsobnosti Okresného úradu Banská Bystrica je v Banskobystrickom kraji 10 špeciálnych materských škôl pre deti so špeciálnymi výchovnovzdelávacími potrebami. Dve z nich sú samostatné organizácie s právnou subjektivitou (Špeciálna materská škola, Kollárova 55, B. Bystrica a Špeciálna materská škola, Štvrť M. R. Štefánika, Lučenec). Ostatné špeciálne materské školy sú organizačnými zložkami pri iných školách (špeciálne materské školy pri zdravotníckych zariadeniach v Banskej Bystrici, v Číži, v Kováčovej, vo Zvolene, v Kremnici, ŠMŠ pri základných školách internátnych pre sluchovo postihnutých v Lučenci a v Kremnici, ŠMŠ pri Odbornom učilišti internátnom vo Valaskej a ŠMŠ pri Spojenej škole v Novej Bani. V školskom roku 2014/2015 ich navštevuje 191 detí. Súčasná kapacita špeciálnych materských škôl pokrýva požiadavky rodičov na umiestnenie detí (RIÚS BBSK, 2015, s.29-30).

Stredné školy pre žiakov so špeciálnymi výchovnovzdelávacími potrebami v rámci Banskobystrického kraja zriadené Okresným úradom s krajskou pôsobnosťou v školskom roku 2014/2015 navštevuje 560 žiakov odborných učilíšť a 121 žiakov stredných odborných škôl. Sú to:

- Odborné učilište internátne V. Gaňu B. Bystrica, Moskovská ul.: 144 žiakov
- Odborné učilište internátne Lučenec, Haličská cesta 80: 102 žiakov
- Odborné učilište internátne Valaská, Švermova 1: 102 žiakov
- Odborné učilište internátne Želovce, Gottwaldova 80: 61 žiakov
- Spojená škola Nová Baňa, Rekreačná 393: 33 žiakov
- Spojená škola internátna Tornaľa, Mierová 49: 80 žiakov
- SOŠ pre žiakov so sluchovým postihnutím Kremnica, Kutnohorská 675: 111 žiakov
- Reedukačné centrum Tornaľa, Mierová 137 Tornaľa: 48 žiakov.
- Odborné učilišťa a špeciálne stredné školy potrebujú hlavne vybavenie odborných učební a pracovísk odborného výcviku učebnými pomôckami, strojmi a zariadeniami podľa normatívo materiálo-technického zabezpečenia (RIÚS BBSK, 2015, s.38).

Ostatná vzdelávacia infraštruktúra

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj ukazovateľov ďalších vybraných vzdelávacích zariadení, ktoré dopĺňajú sieť vzdelávacích zariadení mimo formálnej vzdelávacej sústavy.

Vývoj počtu jazykových škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
štátne	3	3	3	2	2	2	2	4	5	6	4
štátne - žiaci	1 735	1 740	682	1 470	1 298	1 132	957	953	587	632	409
štátne - učitelia	32	30	35	37	31	33	33	40	31	30	28
Súkromné jazyk. školy	0	0	0	2	2	2	3	3	2	2	2
Súkromné - žiaci	0	0	0	655	716	643	863	844	1 062	1 139	1 014
Súkromné - učitelia	0	0	0	31	20	32	25	26	36	22	27

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu základných umeleckých škôl. V kraji bolo v roku 2013 evidovaných 31 štátnych škôl, jedna cirkevná a 15 súkromných umeleckých škôl. Kým počet žiakov v štátnych školách ostáva prakticky stabilný, v prípade súkromných škôl došlo k výraznému nárastu. Od roku 2003 bolo v týchto školách evidovaných 175 žiakov, do roku 2013 stúpol ich počet až na 5125 (2800 % nárast).

Vývoj počtu základných umeleckých škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
štátne	29	29	29	30	31	32	32	32	32	31	31
štátne - žiaci	10 201	10 082	9 864	10 167	10 382	11 129	11 075	11 186	11 321	10 855	10 678
štátne - učitelia	511	495	504	505	556	539	547	545	561	554	531
Cirkevné	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cirkevné - žiaci	0	145	204	263	199	306	350	343	312	251	263
Cirkevné - učitelia	0	11	17	19	15	18	17	16	15	14	12
Súkromné	2	4	5	8	8	9	10	11	12	14	15
Súkromné - žiaci	175	436	934	1 811	2 171	2 582	2 718	2 957	2 943	3 773	5 125
Súkromné - učitelia	4	24	56	99	125	136	147	140	147	200	239

Zdroj: Štatistický úrad SR

5.5 Vysoké školstvo

V BBSK pôsobia 3 vysoké školy: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Technická univerzita vo Zvolene a Akadémia umení v Banskej Bystrici. Tieto vysoké školy reprezentujú jednak prirodzené danosti regiónu (kultúrna rozmanitosť, lesy), ako aj tradície v rozvoji umenia a vzdelávania. To predstavuje veľký potenciál, na ktorom môže región budovať svoju budúcnosť nielen v kontexte Slovenska, ale aj Európy (Analýza súčasného stavu – Rozvoj ľudských zdrojov a zvyšovanie kvality života obyvateľov, 2011, s.16-20).

Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

Poslaním Univerzity Mateja Bela je poskytovanie vysokoškolského a ďalšieho vzdelávania európskej a svetovej kvality, uskutočňovanie základného a aplikovaného výskumu korešpondujúceho s potrebami spoločnosti založenej na poznatkoch a potrebami spoločenskej praxe a udržiavanie a rozvíjanie hodnôt slovenskej a svetovej kultúry Univerzita má šesť fakúlt:

Ekonomická fakulta ponúka študijné programy v piatich akreditovaných študijných odboroch: cestovný ruch; ekonomika a manažment podniku; financie, bankovníctvo a investovanie; verejná správa a regionálny rozvoj; verejná ekonomika a služby.

Fakulta humanitných vied ponúka študijné programy v nasledujúcich akreditovaných študijných odboroch: andragogika; sociálna filozofia; prekladateľstvo a tlmočníctvo; medziodborové štúdium v kombinácii študijného odboru slovenský jazyk a literatúra a prekladateľstvo a tlmočníctvo; slovanské jazyky a literatúra.

Fakulta politických vied a medzinárodných vzťahov ponúka študijné programy v nasledujúcich akreditovaných študijných odboroch: politológia, medzinárodné vzťahy, verejná politika a verejná správa, európske štúdiá v odbore medzinárodné vzťahy; teória politiky.

Fakulta prírodných vied ponúka študijné programy v nasledujúcich akreditovaných študijných odboroch: učiteľstvo akademických predmetov; učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy; aplikovaná informatika; biológia; geografia; chémia; environmentálny manažment; medziodborové štúdium v kombinácii matematika štatistika; synekológia; odborová didaktika; pravdepodobnosť a matematická štatistika; učiteľstvo všeobecno-vzdelávacích predmetov; matematika; environmentálna ekológia; geografia a kartografia; aplikovaná informatika; majster odbornej výchovy.

Filologická fakulta ponúka študijné programy v nasledujúcich akreditovaných študijných odboroch: prekladateľstvo a tlmočníctvo; slovanské jazyky a literatúra.

Pedagogická fakulta ponúka študijné programy v nasledujúcich akreditovaných študijných odboroch: predškolská a elementárna pedagogika; predškolská a elementárna pedagogika sociálne znevýhodnených skupín; psychológia; pedagogika; andragogika; sociálna práca; evanjelická teológia a misia; sociálna a misijná práca s rómskou komunitou; sociálna pedagogika; evanjelická teológia; učiteľstvo predmetov; učiteľstvo praktickej prípravy; učiteľstvo akademických predmetov; medziodborové štúdium v kombinácii študijného odboru učiteľstvo akademických predmetov a učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov.

Právnická fakulta ponúka študijné programy v nasledujúcom akreditovanom študijnom odbore: právo.

Technická univerzita vo Zvolene

Technická univerzita vo Zvolene ako vrcholná vedeckovýskumná a vzdelávacia ustanovizeň plní svoje hlavné poslanie v navzájom úzko súvisiacich a celospoločensky veľmi významných oblastiach – v lesníctve, drevárstve, ekológii a environmente a príbuzných odboroch. Je jedinou tohto zamerania v systéme vysokých škôl na Slovensku. Hlavným poslaním TU je poskytovať vysokoškolské vzdelanie a rozvíjať poznanie na vedeckom základe. Cieľom je dať absolventom také vedecké, teoretické a praktické poznatky, aby svojimi teoretickými vedomosťami a praktickými skúsenosťami získali spôsobilosť samostatne používať pracovné metódy a uplatniť vedecké poznatky pri realizácii vyššieho stupňa rozvoja techniky a technológie v lesnom hospodárstve, drevárskom priemysle a pri realizácii ekologických problémov tvorby a ochrany životného prostredia. V súčasnosti má Technická univerzita vo Zvolene štyri fakulty: Lesnícka fakulta, Drevárska fakulta, Fakulta ekológie a environmentalistiky a Fakulta environmentálnej a výrobnéj techniky (Analýza súčasného stavu – Rozvoj ľudských zdrojov a zvyšovanie kvality života obyvateľov, 2011, s.16-20).

Akadémia umení v Banskej Bystrici

Hlavným poslaním Akadémie umení v Banskej Bystrici je poskytovanie vysokoškolského vzdelávania a tvorivá umelecká činnosť v oblasti hudobného, výtvarného, divadelného, filmového umenia a multimédií. Pripravuje na umeleckú a pedagogickú dráhu umelcov, ktorí budú verejne pôsobiť cestou masovej tvorby umeleckého obrazu postaveného na sile umeleckého slova, profesionálnych koncertných umelcov, skladateľov a zborových dirigentov, umelcov v oblasti výtvarného, divadelného, filmového umenia a multimédií. V súčasnosti má Akadémia umení v Banskej Bystrici tri fakulty: Fakulta dramatických umení poskytuje vzdelanie v akreditovaných študijných odboroch: divadelné umenie; filmové umenie a multimédiá. Fakulta múzických umení ponúka štúdium v akreditovaných študijných odboroch: kompozícia a dirigovanie; hra na hudobnom nástroji; vokálna interpretácia. Fakulta výtvarných umení ponúka štúdium v akreditovaných študijných odboroch: audiovizuálne médiá; grafika; maľba; sochárstvo; voľné výtvarné umenie.

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave - Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici
Slovenská zdravotnícka univerzita Bratislava je štátnou vysokou školou, ktorá bola zriadená zákonom č. 401/2002 a jej zriaďovateľom je Ministerstvo zdravotníctva SR. Poslaním Slovenskej zdravotníckej univerzity je pregraduálna príprava zdravotníckych pracovníkov na výkon povolania v odbore všeobecné lekárstvo a v nelekárskych zdravotníckych odboroch, ako aj aktivity ďalšieho a sústavného vzdelávania zdravotníckych pracovníkov. Fakulty: Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici – je najmladšou fakultou, vznikla 1.7.2005 a rozšírila tak ponuku vysokoškolského vzdelávania v oblasti zdravotníctva v Banskobystrickom kraji. Ponúka pregraduálne vzdelávanie v troch akreditovaných bakalárskych študijných programoch v dennej aj v externej forme štúdia: ošetrovateľstvo, urgentná zdravotná starostlivosť, fyzioterapia. Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií – sídlo v Bratislave – realizuje výchovno-vzdelávaciu a inú odbornú činnosť v oblasti ošetrovateľstva, pôrodnej asistencie a zdravotníckych odborných štúdií, Fakulta verejného zdravotníctva - sídlo v Bratislave – zabezpečuje výchovu a vzdelávanie odborníkov vo verejnom zdravotníctve. Fakulta zdravotníckych špecializačných štúdií - sídlo v Bratislave – zabezpečuje postgraduálne vzdelávanie lekárov, farmaceutov a iných zdravotníckych pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním (Analýza súčasného stavu – Rozvoj ľudských zdrojov a zvyšovanie kvality života obyvateľov, 2011, s.16-20).

5.6 Stredné školstvo v kraji podľa okresov

Okres Banská Bystrica

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu gymnázií v okrese. Počet gymnázií ostáva v sledovanom období nemenný. Z celkového počtu boli 4 štátne a 2 neštátne. Počet žiakov za 12 rokov klesol o 28,78 %. Počet žiakov v štátnych školách klesol o 32,01 %. Počet učiteľov v štátnych školách bol redukovaný o 28,28 %. V okrese boli v roku 2014 evidované 2 neštátne gymnáziá.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
štátne - žiaci	2 790	2 783	2 629	2 610	2 636	2 587	2 459	2 361	2 245	2 087	1 926	1 842
štátne - triedy	90	91	87	88	88	88	86	84	84	83	77	67
štátne - učitelia	237	215	210	212	208	201	201	193	186	178	177	170
štátne - žiaci denn. št.	2 788	2 783	2 629	2 610	2 636	2 586	2 458	2 361	2 245	2 087	1 926	1 842
Cirkevné	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Súkromné gymnáziá	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
spolu	6	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6
spolu - žiaci	3 410	3 413	3 286	3 280	3 306	3 288	3 095	2 984	2 799	2 628	2 496	2 422
spolu - denné št.	3 408	3 413	3 286	3 280	3 306	3 287	3 094	2 984	2 799	2 628	2 496	2 422

Sieť stredných odborných škôl tvorilo 8 štátnych a 1 súkromná stredná odborná škola. V sledovanom období bol zaznamenaný pokles počtu žiakov o 45,81 %. Počet tried stredných odborných škôl klesol na 157. Kým v roku 2003 pripadalo na jednu triedu celkovo 26,9 žiaka, do roku 2014 klesol ich počet na 25,68 žiaka.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	18	12	13	13	12	10	10	10	9	9	9	8
štátne - žiaci	7 478	6 892	6 422	6 125	5 807	5 368	5 267	5 025	4 791	4 522	4 386	4 031
štátne - triedy	278	250	233	219	206	201	204	201	198	190	185	157
štátne - učitelia	776	577	558	545	493	419	433	402	384	389	353	417
súkromné	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
spolu	19	13	14	14	13	11	11	11	10	10	10	9
spolu - žiaci	7 524	6 967	6 508	6 226	5 893	5 470	5 377	5 126	4 881	4 592	4 430	4 077

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj konzervatórií v okrese. V roku 2013 bolo evidované 1 konzervatórium. Konzervatórium v Banskej Bystrici je špecifická stredná škola, ktorá poskytuje vyššie odborné vzdelanie v umeleckých odboroch: hudobno-dramatické umenie, hudba, spev: sólový (operný) spev a tanec. Štúdium je šesťročné, po maturitnej skúške v štvrtom ročníku sa študenti môžu uchádzať o prijatie na vysokú školu, alebo pokračovať v štúdiu piateho a šiesteho ročníka, ktoré sú zamerané na pedagogické disciplíny a interpretačnú prax. Absolventi po úspešnom skončení tejto školy získajú vyššie odborné vzdelanie a titul DiS. art.; s tým súčasne aprobáciu pre umeleckú prax respektíve pedagogické pôsobenie na umeleckých školách. V súčasnosti študuje na Konzervatóriu Jána Levoslava Bellu vyše 200 žiakov z celého Slovenska i zo zahraničia.

Vývoj počtu ukazovateľov konzervatórií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
štátne	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
štátne - žiaci	0	0	0	0	0	181	191	197	205	219	195
štátne - triedy	0	0	0	0	0	8	8	9	10	11	10
štátne - učitelia	0	0	0	0	0	71	81	83	82	88	97
štátne - žiaci denné št.	0	0	0	0	0	181	191	197	205	219	195
spolu	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
spolu - žiaci	0	0	0	0	0	181	191	197	205	219	195
spolu - denné št.	0	0	0	0	0	181	191	197	205	219	195

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Banská Štiavnica

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu gymnázií v okrese. Počet gymnázií v sledovanom období klesá. Z celkového počtu boli 1 štátne a 1 neštátne. Počet žiakov za 12 rokov klesol o 36,43

% Počet žiakov v štátnych školách klesol o 29,88 %. Počet učiteľov v štátnych školách bol redukovaný o 13,26 %. V okrese bolo v roku 2014 evidované 1 neštátne gymnázium.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
štátne - žiaci	482	471	441	402	359	334	276	264	265	256	274	338
štátne - triedy	16	16	16	15	14	13	11	11	11	11	12	14
štátne - učitelia	39	38	36	35	32	22	25	23	26	25	27	34
štátne - žiaci denné št.	482	471	441	402	359	334	276	264	265	256	274	338
Ľirkevné	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
spolu	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
spolu - žiaci	582	569	542	503	454	431	364	334	326	302	318	370
spolu - denné št.	582	569	542	503	454	431	364	334	326	302	318	370

Zdroj: Štatistický úrad SR

Sieť stredných odborných škôl tvorili 3 štátne a 1 súkromná stredná odborná škola. V sledovanom období bol zaznamenaný pokles počtu žiakov o 46,2 %. Počet tried stredných odborných škôl klesol na 44. Kým v roku 2003 pripadalo na jednu triedu celkovo 25 žiakov, do roku 2014 klesol ich počet na 20,25 žiaka.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3
štátne - žiaci	1 735	1 739	1 601	1 480	1 383	1 275	1 233	1 174	1 088	1 016	894	891
štátne - triedy	69	71	67	62	59	57	57	55	55	48	46	44
štátne - učitelia	157	150	138	138	119	119	116	114	108	115	102	113
súkromné	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
spolu	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4
spolu - žiaci	1 837	1 864	1 746	1 624	1 513	1 394	1 330	1 244	1 175	1 108	990	988

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Brezno

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu gymnázií v okrese. Počet gymnázií ostáva v sledovanom období od roku 2006 nemenný. Z celkového počtu bolo 1 štátne a 1 neštátne. Počet žiakov za 12 rokov klesol o 13,57 %. Počet žiakov v štátnych školách klesol o 40,69 %. Počet učiteľov v štátnych školách bol redukovaný o 25,65 %.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
štátne - žiaci	553	512	505	495	491	479	447	461	437	401	363	328
štátne - triedy	17	16	16	16	16	16	17	17	17	16	15	12
štátne - učitelia	39	34	32	32	30	30	30	30	29	30	31	29
štátne - žiaci denné št.	552	512	505	495	491	479	445	460	437	401	363	328
súkromné	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
spolu	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
spolu - žiaci	553	512	505	520	540	585	584	602	586	539	498	478
spolu - denné št.	552	512	505	520	540	585	582	601	586	539	498	478

Zdroj: Štatistický úrad SR

Sieť stredných odborných škôl tvorili 3 štátne a 2 súkromné stredné odborné školy. V sledovanom období bol zaznamenaný pokles počtu žiakov o 35,32 %. Počet tried stredných odborných škôl klesol na 41. Kým v roku 2003 pripadalo na jednu triedu celkovo 26,9 žiaka, do roku 2014 klesol ich počet na 19,27 žiaka.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	6	6	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3

štátne - žiaci	1 782	1 790	1 283	1 757	1 650	1 469	1 330	1 195	1 097	985	914	790
štátne - triedy	65	65	45	66	61	56	52	47	44	41	43	41
štátne - učitelia	167	168	123	152	154	151	149	134	130	111	105	115
súkromné SOŠ	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2
súkromné SOU	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
spolu	7	7	5	6	6	5	5	5	5	5	5	5
spolu - žiaci	2 177	2 157	1 613	1 630	1 570	1 893	1 798	1 692	1 683	1 670	1 701	1 408

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Detva

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu gymnázií v okrese. Ich počet je v sledovanom období nemenný. V okrese bolo 1 gymnázium. Počet žiakov za 12 rokov klesol o 37,83 %. Počet učiteľov v štátnych školách bol redukovaný o 36,37%.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
štátne - žiaci	231	250	261	253	237	246	227	209	203	178	154	139
štátne - triedy	7	8	8	8	8	8	9	9	9	8	6	5
štátne - učitelia	22	21	20	20	19	21	19	19	18	17	14	14
štátne - žiaci denné št.	231	250	261	251	236	245	227	209	203	178	154	139
spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
spolu - žiaci	231	250	261	253	237	246	227	209	203	178	154	139
spolu - denné št.	231	250	261	251	236	245	227	209	203	178	154	139

Zdroj: Štatistický úrad SR

Sieť SOŠ tvorila 1 štátna stredná odborná škola. V sledovanom období bol zaznamenaný pokles počtu žiakov o 22,6 %. Počet tried strednej odbornej školy klesol na 12. Kým v roku 2003 pripadalo na jednu triedu celkovo 24,8 žiaka, do roku 2014 klesol ich počet na 20,83 žiaka.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
štátne - žiaci	323	305	281	280	317	335	329	302	283	244	238	250
štátne - triedy	13	12	11	11	13	14	14	13	13	12	12	12
štátne - učitelia	49	26	19	19	24	26	26	27	25	19	23	27
spolu	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
spolu - žiaci	323	305	281	280	317	335	329	302	283	244	238	250

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Krupina

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu gymnázií v okrese. Ich ostáva v sledovanom období nemenný. Počet žiakov za 12 rokov klesol o 53,22 %. Počet učiteľov v štátnych školách bol redukovaný o 48,39 %. V sledovanom období neboli evidované žiadne neštátne gymnáziá.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
štátne - žiaci	327	330	328	332	323	309	296	291	272	242	196	153
štátne - triedy	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	9	6
štátne - učitelia	31	30	29	29	27	24	26	28	30	26	24	16
štátne - žiaci denné št.	327	330	328	332	323	309	296	291	272	242	196	153
spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
spolu - žiaci	327	330	328	332	323	309	296	291	272	242	196	153
spolu - denné št.	327	330	328	332	323	309	296	291	272	242	196	153

Zdroj: Štatistický úrad SR

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
štátne - žiaci	327	330	328	332	323	309	296	291	272	242	196	153
štátne - triedy	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	9	6
štátne - učitelia	31	30	29	29	27	24	26	28	30	26	24	16
štátne - žiaci denné št.	327	330	328	332	323	309	296	291	272	242	196	153
spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
spolu - žiaci	327	330	328	332	323	309	296	291	272	242	196	153
spolu - denné št.	327	330	328	332	323	309	296	291	272	242	196	153

Zdroj: Štatistický úrad SR

Sieť stredných odborných škôl tvorila 1 štátna stredná odborná škola. V sledovanom období bol zaznamenaný pokles počtu žiakov o 44,31 %. Počet tried štátnych stredných odborných škôl klesol na 3. Kým v roku 2003 pripadalo na jednu triedu celkovo 23,7 žiaka, do roku 2014 klesol ich počet na 17,31 žiaka.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
štátne - žiaci	404	386	357	348	304	306	317	292	282	251	239	225
štátne - triedy	17	18	15	12	12	12	13	13	12	13	14	13
štátne - učitelia	28	26	25	24	22	30	27	44	46	40	35	29
spolu	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
spolu - žiaci	404	386	357	348	304	306	317	292	282	251	239	225

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Lučenec

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu gymnázií v okrese. Počet gymnázií ostáva v sledovanom období nemenný. Z celkového počtu boli 3 štátne a 1 neštátne. Počet žiakov za 12 rokov klesol o 23,81 %. Počet žiakov v štátnych školách klesol o 19,48 %. Počet učiteľov v štátnych školách bol redukovaný o 13,24 %. V okrese bolo v roku 2014 evidované 1 neštátne gymnázium.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
štátne - žiaci	883	887	888	855	932	835	795	779	704	713	686	711
štátne - triedy	30	30	30	29	34	30	30	31	29	31	30	26
štátne - učitelia	68	69	72	66	77	67	67	58	55	54	61	59
štátne - denné št.	883	887	888	855	932	835	795	779	704	713	686	711
súkromné	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
spolu	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
spolu - žiaci	1 063	1 062	1 054	1 019	1 087	974	899	886	811	810	794	810
spolu - denné št.	1 059	1 059	1 054	1 019	1 087	974	899	886	811	810	794	810

Zdroj: Štatistický úrad SR

Sieť SOŠ tvorilo 7 štátnych stredných odborných škôl. V sledovanom období bol zaznamenaný pokles počtu žiakov o 50,06 %. Počet tried stredných odborných škôl klesol na 111. Kým v roku 2003 pripadalo na jednu triedu celkovo 25,4 žiaka, do roku 2014 klesol ich počet na 19,6 žiaka.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	12	9	9	10	8	7	7	7	7	7	7	7
štátne - žiaci	4 358	4 174	4 114	4 065	3 893	3 770	3 685	3 507	3 226	3 017	2 756	2 176
štátne - triedy	171	165	161	152	147	149	150	149	139	129	120	111
štátne - učitelia	341	306	303	291	261	259	261	255	251	243	234	289
spolu	12	9	9	10	8	7	7	7	7	7	7	7
spolu - žiaci	4 358	4 174	4 114	4 065	3 893	3 770	3 685	3 507	3 226	3 017	2 756	2 176

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Poltár

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu gymnázií v okrese. V roku 2013 nebolo v okrese žiadne gymnázium. V rámci racionalizačných opatrení bolo zrušené v roku 2010. V súčasnosti je gymnázium súčasťou Spojenej strednej školy.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
štátne - žiaci	276	210	183	162	150	147	130	124	0	0	0	0
štátne - triedy	12	10	9	7	7	7	6	6	0	0	0	0
štátne - učitelia	28	23	23	19	19	16	15	17	0	0	0	0
štátne - žiaci denné št.	276	210	183	162	150	147	130	124	0	0	0	0
spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
spolu - žiaci	276	210	183	162	150	147	130	124	0	0	0	0
spolu - žiaci denného štúdia	276	210	183	162	150	147	130	124	0	0	0	0

Zdroj: Štatistický úrad SR

Sieť stredných odborných škôl tvorí 1 štátna stredná odborná škola. V dôsledku zlúčenia školy s gymnáziom došlo v roku 2011 k výraznému nárastu počtu žiakov. Počet tried v porovnaní s rokom 2003 klesol o 6. Počet učiteľov stúpol od roku 2003 z 27 na 29.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1
štátne - žiaci	322	308	317	264	188	223	209	203	318	285	263	247
štátne - triedy	16	14	15	11	7	9	10	10	16	13	11	10
štátne - učitelia	27	23	23	19	10	11	13	13	30	22	19	29
spolu	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1
spolu - žiaci	322	308	317	264	188	223	209	203	318	285	263	247

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Revúca

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu gymnázií v okrese. Počet gymnázií je v sledovanom období nemenný. Počet žiakov za 12 rokov klesol o 49,77%. Počet učiteľov v štátnych školách bol redukovaný o 36,37 %.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
štátne - žiaci	864	790	787	766	778	752	652	571	547	490	459	434
štátne - triedy	37	34	34	33	34	33	30	28	28	28	27	22
štátne - učitelia	77	73	75	71	67	68	63	63	61	56	53	49
štátne - žiaci denné št.	864	790	787	766	777	752	652	571	547	490	459	434
gymnázia	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
žiaci	864	790	787	766	778	752	652	571	547	490	459	434
denné štúdium	864	790	787	766	777	752	652	571	547	490	459	434

Zdroj: Štatistický úrad SR

Sieť SOŠ tvorili 2 štátne a 1 súkromná SOŠ. V sledovanom období bol zaznamenaný pokles počtu žiakov o 43,58 %. Počet tried klesol na 21. Kým v roku 2003 pripadalo na jednu triedu celkovo 23,36 žiaka, do roku 2014 klesol ich počet na 20,33 žiaka.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	5	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
štátne - žiaci	1 028	748	961	507	432	397	402	392	363	397	432	427
štátne - triedy	44	32	41	24	20	21	19	20	20	22	21	21
štátne - učitelia	122	72	75	43	41	37	38	39	38	42	36	51
spolu	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
spolu - žiaci	1 028	1 036	961	891	835	778	766	708	624	621	622	580

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Rimavská Sobota

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu gymnázií v okrese. Počet gymnázií ostáva v sledovanom období nemenný. V okrese boli 4 gymnáziá. Počet žiakov za 12 rokov klesol o 37,17 %. Počet žiakov na štátnych gymnáziách klesol o 43,65 %. Počet učiteľov v štátnych školách bol redukovaný o 35.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
štátne - žiaci	912	894	894	901	863	832	747	698	660	606	544	514
štátne - triedy	32	32	32	32	32	32	30	30	30	30	29	28
štátne - učitelia	77	78	69	80	76	68	72	59	60	60	45	42
štátne - žiaci denné št.	912	894	894	901	863	832	747	698	660	606	544	514
cirkevné	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
spolu	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
spolu - žiaci	1 399	1 427	1 407	1 420	1 378	1 327	1 211	1 129	1 074	1 004	925	879
spolu - denné št.	1 399	1 427	1 407	1 420	1 378	1 327	1 211	1 129	1 074	1 004	925	879

Zdroj: Štatistický úrad SR

Sieť stredných odborných škôl tvorilo 5 štátnych stredných odborných škôl. V sledovanom období bol zaznamenaný pokles počtu žiakov o 43,13 %. Počet tried klesol na 74. Kým v roku 2003 pripadalo na jednu triedu celkovo 22,7 žiaka, do roku 2014 klesol ich počet na 20,42 žiaka.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	10	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5
štátne - žiaci	2 657	2 667	2 543	2 427	2 216	2 018	1 926	1 825	1 683	1 598	1 592	1 511
štátne - triedy	117	114	104	99	92	87	86	85	80	78	79	74
štátne - učitelia	234	201	192	175	153	144	149	139	129	131	126	150
spolu	10	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5
spolu - žiaci	2 657	2 667	2 543	2 427	2 216	2 018	1 926	1 825	1 683	1 598	1 592	1 511

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Veľký Krtíš

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu gymnázií v okrese. Počet gymnázií je v sledovanom období nemenný. V okrese bolo 1 gymnázium. Počet žiakov za 12 rokov klesol o 42,33 %. Počet učiteľov v štátnych školách bol redukovaný o 10.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
štátne - žiaci	456	442	438	459	482	486	450	413	370	327	269	263
štátne - triedy	14	14	14	15	16	16	15	15	15	14	12	12
štátne - učitelia	33	33	34	32	39	38	34	34	35	30	23	23
štátne - žiaci denné št.	454	442	438	459	482	486	450	413	370	327	269	263
Spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
spolu - žiaci	456	442	438	459	482	486	450	413	370	327	269	263
spolu - denné št.	454	442	438	459	482	486	450	413	370	327	269	263

Zdroj: Štatistický úrad SR

Sieť stredných odborných škôl tvorili 3 štátne stredné odborné školy. V sledovanom období bol zaznamenaný pokles počtu žiakov o 29,60 %. Počet tried klesol o 9. Kým v roku 2003 pripadalo na jednu triedu celkovo 23,6 žiaka, do roku 2014 klesol ich počet na 21,06 žiaka.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	6	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
štátne - žiaci	1 017	978	903	818	781	764	771	827	803	761	712	716
štátne - triedy	43	42	38	34	32	30	32	37	37	36	36	34
štátne - učitelia	89	80	81	62	77	60	67	70	67	67	60	80
spolu	6	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
spolu - žiaci	1 017	978	903	818	781	764	771	827	803	761	712	716

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Zvolen

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu gymnázií v okrese. Počet gymnázií od roku 2007 poklesol. V okrese boli 3 gymnáziá v súčasnosti 2. Počet žiakov za 12 rokov klesol o 48,40 %. Počet učiteľov v štátnych školách bol redukovaný o 42.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1
štátne - žiaci	1 343	1 365	1 341	1 338	1 228	1 214	1 131	1 014	923	829	732	672
štátne - triedy	41	42	42	43	39	40	39	38	37	34	30	28
štátne - učitelia	103	116	103	110	84	93	91	85	72	67	62	61
štátne - žiaci denné št.	1 343	1 365	1 339	1 338	1 226	1 214	1 131	1 014	923	829	732	672
súkromné	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
spolu	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
spolu - žiaci	1 343	1 365	1 341	1 354	1 253	1 256	1 171	1 055	955	850	744	693
spolu - denné št.	1 343	1 365	1 339	1 354	1 251	1 256	1 171	1 055	955	850	744	693

Zdroj: Štatistický úrad SR

Sieť SOŠ tvorilo 5 štátnych a 4 neštátne. V sledovanom období bol zaznamenaný pokles počtu žiakov o 50,41 %. Počet učiteľov bol redukovaný na 224. Počet tried klesol na 101. V roku 2003 pripadalo na jednu triedu celkovo 26,8 žiaka, do roku 2014 klesol ich počet na 20,8 žiaka.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	11	9	7	8	6	6	6	6	5	5	5	5
štátne - žiaci	4 237	4 270	3 948	3 708	3 462	3 272	3 058	2 853	2 590	2 414	2 304	2 101
štátne - triedy	158	159	138	134	126	133	125	119	113	108	103	101
štátne - učitelia	372	312	288	289	247	238	231	226	206	197	181	224
súkromné	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	4	4
spolu	12	10	8	9	8	7	8	8	7	8	9	9
spolu - žiaci	4 305	4 336	4 030	3 801	3 608	3 423	3 253	3 124	2 873	2 704	2 628	2 348

Zdroj: Štatistický úrad SR

V roku 2013 bolo v okrese evidované jedno konzervatórium. Škola mala sídlo v okresnom meste Zvolen. Bola zriadená v roku 2008. V roku 2013 mala 108 žiakov v 6 triedach a 55 učiteľov.

Vývoj počtu ukazovateľov konzervatórií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
súkromné	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
súkromné - žiaci	0	0	0	0	0	40	49	76	101	107	108
súkromné - triedy	0	0	0	0	0	2	3	4	5	6	6
súkromné - učitelia	0	0	0	0	0	24	30	41	41	57	55
súkromné - žiaci denné št.	0	0	0	0	0	40	49	76	101	107	108
Spolu	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
spolu - žiaci	0	0	0	0	0	40	49	76	101	107	108
spolu - denné št.	0	0	0	0	0	40	49	76	101	107	108

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Žarnovica

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu gymnázií v okrese. Počet gymnázií ostáva v sledovanom období nemenný. V okrese bolo 1 gymnázium. Počet žiakov za 12 rokov klesol o 48,43 %. Počet učiteľov v štátnych školách klesol o 7.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
štátne - žiaci	413	381	366	356	345	340	313	304	297	277	234	213
štátne - triedy	13	12	12	12	12	12	11	12	12	12	11	10
štátne - učitelia	29	26	27	28	25	25	23	25	25	27	22	22
štátne - žiaci denné št.	413	381	366	356	345	340	313	304	297	277	234	213
spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
spolu - žiaci	413	381	366	356	345	340	313	304	297	277	234	213
spolu - denné št.	413	381	366	356	345	340	313	304	297	277	234	213

Zdroj: Štatistický úrad SR

Sieť stredných odborných škôl tvorili 2 štátne stredné odborné školy a jedna stredná odborná škola. V sledovanom období bol zaznamenaný pokles počtu žiakov o 55,43 %. Počet tried klesol na 19. Kým v roku 2003 pripadalo na jednu triedu celkovo 22,75 žiaka, do roku 2014 klesol ich počet na 19,21 žiaka.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
štátne - žiaci	819	611	594	612	557	543	559	507	483	449	424	365
štátne - triedy	36	29	27	25	22	23	24	25	24	23	21	19
štátne - učitelia	76	41	40	40	38	37	39	41	36	36	35	45
súkromné	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1
súkromné SOU	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
spolu	5	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
spolu - žiaci	819	829	818	838	798	774	796	699	668	617	594	512

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Žiar nad Hronom

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu gymnázií v okrese. Počet gymnázií ostáva od roku 2008 nemenný. V okrese boli 3 gymnáziá. Štátne bolo len 1. Počet žiakov za 12 rokov klesol o 6,47 %. Počet učiteľov v štátnych školách bol redukovaný o 21.

Vývoj počtu ukazovateľov gymnázií

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
štátne - žiaci	681	707	703	703	697	709	693	673	561	553	544	523
štátne - triedy	21	22	22	22	22	23	23	23	19	19	19	18
štátne - učitelia	55	52	50	51	51	52	49	49	37	36	36	34
štátne - žiaci denné št.	681	707	703	703	697	709	693	673	561	553	544	523
súkromné	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2
spolu	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
spolu - žiaci	681	707	703	703	697	727	724	720	709	689	659	637
spolu - žiaci denného štúdia	681	707	703	703	697	727	724	720	709	689	659	637

Zdroj: Štatistický úrad SR

Sieť stredných odborných škôl tvorila 1 štátna stredná odborná škola a 4 neštátne. V sledovanom období bol zaznamenaný pokles počtu žiakov o 53,61 %. Počet tried klesol na 14. Kým v roku 2003 pripadalo na jednu triedu celkovo 27,4 žiaka, do roku 2014 klesol ich počet na 22,5 žiaka.

Vývoj počtu ukazovateľov stredných odborných škôl

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
štátne	6	6	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1
štátne - žiaci	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
štátne - triedy	645	696	178	145	082	987	551	527	376	367	360	319
štátne - učitelia	60	61	42	43	42	42	24	24	18	17	16	14
súkromné	141	149	97	94	100	87	54	52	27	25	26	11
súkromné SOU	0	0	1	1	1	2	3	3	4	4	4	4
súkromné SOU	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0
spolu	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
spolu - žiaci	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
spolu - žiaci	645	696	653	583	492	364	256	168	094	046	969	763

Zdroj: Štatistický úrad SR

6 Zdravotníctvo

V rámci preneseného výkonu štátnej správy samosprávny kraj :

- vypracúva návrhy smerovania a priorít regionálnej zdravotnej politiky,
- zriaďuje etické komisie na posudzovanie etickej prijateľnosti projektov biomedicínskeho výskumu a etických otázok vznikajúcich pri poskytovaní ambulantnej starostlivosti, schvaľuje biomedicínsky výskum v zdravotníckom zariadení ambulantnej starostlivosti,
- určuje poskytovateľa osobe pri odmietnutí jej návrhu na uzatvorenie dohody o poskytovaní zdravotnej starostlivosti,
- preberá do úschovy a zabezpečuje odovzdanie zdravotnej dokumentácie inému poskytovateľovi,
- zabezpečuje zastupovanie v prípade potreby poskytovania zdravotnej starostlivosti iným poskytovateľom a pri dočasnom pozastavení povolenia,
- vydáva povolenia a iné rozhodnutia vo veciach ustanovených osobitným predpisom,
- vykonáva dozor nad poskytovaním zdravotnej starostlivosti v rozsahu ustanovenom osobitným predpisom,
- určuje lekára, sestru a laboranta na vykonanie odvodu a lekára na vykonanie prieskumu zdravotnej spôsobilosti na základe vyžiadania príslušnej územnej vojenskej správy zo zdravotníckeho zariadenia, ktoré je v pôsobnosti samosprávneho kraja a nie je určené ako subjekt hospodárskej mobilizácie podľa osobitného predpisu,
- zabezpečuje plnenie úloh uložených ministerstvom zdravotníctva týkajúcich sa zdravotníctva,
- spolupracuje s ministerstvom zdravotníctva pri zabezpečovaní jednotnej prípravy zdravotníctva na obranu štátu,
- určuje rozsah zdravotného obvodu vrátane zoznamov obcí, menného zoznamu ulíc, prípadne popisných čísel domov,
- schvaľuje a potvrdzuje ordinačné hodiny pre zdravotnícke zariadenia, v ktorých sa poskytuje ambulantná starostlivosť.

Samosprávny kraj na plnenie úloh na úseku zdravotníctva ustanovuje lekára samosprávneho kraja a sestru samosprávneho kraja, ktorých vymenúva a odvoláva predseda samosprávneho kraja so súhlasom ministerstva zdravotníctva, samosprávny kraj na úseku humánnej farmácie ustanovuje farmaceuta samosprávneho kraja, ktorého vymenúva a odvoláva predseda samosprávneho kraja so súhlasom ministerstva zdravotníctva.

Samosprávny kraj podľa zákona č. 302/2001 Z. z. o samospráve vyšších územných celkov (zákon o samosprávnych krajoch) sa pri výkone samosprávy stará o všestranný rozvoj svojho územia a o potreby svojich obyvateľov. Pritom najmä zabezpečuje tvorbu a plnenie programu sociálneho, hospodárskeho a kultúrneho rozvoja. Utvára podmienky na rozvoj zdravotníctva.

Od roku 2010 je základným programovým dokumentom regionálnej sociálnej politiky v oblasti zdravotníctva Konceptia rozvoja zdravotníctva v Banskobystrickom kraji na roky 2010 – 2015. Ide o strednodobý strategický dokument, ktorý vychádza zo strategických materiálov Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO), Európskej únie (EÚ), vlády Slovenskej republiky (SR), národných a regionálnych dokumentov všetkých zainteresovaných zložiek.

Je v súlade s platnou legislatívou, Programom hospodárskeho, sociálneho a kultúrneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja. Koncepcia je otvorený dokument, ktorý rieši základné fungovanie zdravotníctva v Banskobystrickom kraji. Má analytickú a návrhovú časť, vymedzuje víziu, ciele, priority rozvoja zdravotníctva na území kraja a akčný plán jej plnenia.

Zdravotnú starostlivosť v kraji zabezpečuje:

- ambulancie všeobecnej a špecializovanej starostlivosti s počtom 1 387 miest
- 9 nemocníc s poliklinikou regionálneho charakteru s lôžkovou kapacitou 2001 postelí
- 1 fakultná nemocnica s poliklinikou s lôžkovou kapacitou 901 postelí
- 1 detská fakultná nemocnica s poliklinikou s lôžkovou kapacitou 97 postelí
- 1 psychiatrická nemocnica s počtom 260 postelí
- 5 špecializovaných ústavných zdravotníckych zariadení
- 8 polikliník z toho 2 rezortné
- 2 zdravotné strediská Banská Bystrica
- 33 agentúr domácej ošetrovateľskej starostlivosti
- 3 hospice
- 4 liečebne
- 47 sídiel záchranej zdravotnej služby
- 36 ambulancií lekárskej služby prvej pomoci
- 38 zariadení spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek
- 222 verejných lekární a výdajní zdravotníckych pomôcok

Súčasťou zdravotnej starostlivosti sú kúpeľné zariadenia v Dudinciach, Brusne, Kováčovej, Číži, Sklených Tepliciach a na Sliachi a Špecializovaný liečebný ústav Marína, Kováčová. V týchto zdravotníckych zariadeniach je poskytovaná primárna, sekundárna, následná a lekárenská starostlivosť.

Stanice záchranej zdravotnej služby sú súčasťou integrovaného záchranného systému. Jeho činnosť na úseku zdravotníctva riadi, koordinuje a vyhodnocuje Krajské operačné stredisko ZZS tak, aby sa zabezpečila plynulosť a nepretržitosť poskytovania akútnej a neodkladnej zdravotnej starostlivosti.

Leteckú záchrannú službu v Banskobystrickom kraji zabezpečuje 1 neštátné zdravotnícke zariadenie: Air Transport Europe, spol. s r.o., so sídlom Letisko Poprad – Tatry a sídlom ambulancie vo Fakultnej NsP F. D. Roosevelta, Banská Bystrica.

V zriaďovateľskej pôsobnosti BBSK nie sú žiadne zdravotnícke zariadenia.

Prehľad zdravotníckych zariadení v BBSK:

Okres	Druh zdravotníckeho zariadenia
Banská Bystrica	LSPP pre deti a dorast - Horná 60, LSPP pre dospelých - Horná 60, Zubno-lekárska pohotovosť - Horná 60, Detská fakultná nemocnica s poliklinikou - Námestie L. Svobodu 4, Fakultná NsP F. D. Roosevelta - Námestie L. Svobodu 1, Zelený sen, s.r.o., Cesta k nemocnici 1/B, B. Bystrica – všeobecná nemocnica, NsP Ministerstva vnútra SR - Zdravotné stredisko, Okružná 19, Poliklinika - Horná 60, Poliklinika NovaMed - Bernolákova 10, Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., – Cesta k nemocnici 23, Centrum pre liečbu drogových závislostí - Cesta k nemocnici 55, Mammacentrum sv. Agáty, Pro Care, a.s., - T. Andrašovana 46, Zdravomed, zdravotnícke centrum -Cesta k nemocnici 1231/23, Hospic a mobilný hospic - T. Andrašovana 44, Letecká záchranná služba Air-Transporte Europe – Námestie L. Svobodu 1, Záchranná zdravotná služba, RLP - Medený Hámor 11 Záchranná zdravotná služba, RZP - Medený Hámor 11 Záchranná zdravotná služba, MIJ - Na troskách 10 Záchranná zdravotná služba, RZP - Na troskách 10 Záchranná zdravotná služba, RZP - Brusno, Ondrejská 606 Záchranná zdravotná služba, RZP - Staré Hory 311 Ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť ADOS, Mgr. Petra Vajcíková – Špania dolina 201, ADOS – Diecézna charita, T. Andrašovana 44,

Okres	Druh zdravotníckeho zariadenia
Banská Bystrica	ADOS, Mgr. Anna Babel'ová - Horná 60, Kúpele Brusno, a.s. – Kúpeľná 1/2,
Banská Štiavnica	Zubno-lekárska pohotovosť - ambulancia službukonajúceho lekára Svet zdravia, a.s. - Bratská 17, Banská Štiavnica, Záchranná zdravotná služba, RZP - Kolpašská cesta 4 Záchranná zdravotná služba, RZP - Kolpašská cesta 4 Ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť ADOS, Mgr. Tatiana Lalíková - Bratská 17,
Brezno	LSPP pre deti a dorast - Malinovského 2/A, LSPP pre dospelých - Námestie M.R. Štefánika 11, Zubno - lekárska pohotovosť - ambulancia službukonajúceho lekára LSPP pre deti a dospelých, Závadka nad Hronom - Osloboditeľov 59/699 NsP n.o., Brezno - Banisko 1, Záchranná zdravotná služba, RLP - Banisko 1 NsP Záchranná zdravotná služba, RZP - Pohorelská Maša, 1. mája 17 Záchranná zdravotná služba, RZP - Bystrá 87 Ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť ADOS, ÍSIS s.r.o. - M. R. Štefánika 11, ADOS, Nový domov, n.o. - Heľpa 121, ADOS, Mgr. Zuzana Tadlová - Chalupkova 12,
Detva	LSPP pre dospelých - Tajovského 5, Poliklinika Detva - Tajovského 5, Liečebňa dlhodobu chorých - kpt. Nálepku 643/10, Záchranná zdravotná služba, RLP - J. G. Tajovského 1320/5 Záchranná zdravotná služba, RZP - Hriňová, Partizánska 1877 Ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť ADOS, Poliklinika-LDCH - Tajovského 5, ADOS, RC&T Detva, s.r.o. - Záhradná 857/3,
Krupina	Nemocnica a.s., Zvolen - 29. augusta 23, Záchranná zdravotná služba, RLP - Kuzmányho 25 Záchranná zdravotná služba, RZP - Dudince, Viničná 33 Záchranná zdravotná služba, RZP - Zdravotné stredisko Senohrad 71/2 Ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť ADOS, Marta Halajová - A. Sládkoviča 43, Kúpele Dudince,
Lučenec	LSPP pre deti a dorast - Nám. Republiky 15, LSPP pre dospelých - Nám. Republiky 15, Zubno - lekárska pohotovosť - Nám. Republiky 14, Všeobecná NsP Lučenec, n.o. - Nám. Republiky 15, Hospic PRO VITAE, HESTIA - Námestie republiky 15, LSPP pre dospelých - Biskupická 24, Fiľakovo, Poliklinika Fiľakovo - Lučenecká 6, Fiľakovo, Záchranná zdravotná služba, RZP - Erenburgova 4/4316 Záchranná zdravotná služba, RLP – Erenburgova 2/1379 Záchranná zdravotná služba, RZP - Mierová 13/305 Záchranná zdravotná služba, RZP - Fiľakovo, Hlavná 629/4 Záchranná zdravotná služba, RZP - Lovinobaňa, SNP 356 Ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť ADOS - Námestie republiky 15, ADOS TOP SAMBESI s.r.o., - Rúbanisko II/77, ADOS, ADKA spol. s r.o. - Riečna 243/3, Tomášovce, 8 ADOS, Budáčová, s.r.o., A. Bernoláka 17, ADOS, MEDICAL Fiľakovo s.r.o., Biskupická 22, Fiľakovo, ADOS Nezábudka n. o., Záhradnícka 2, Fiľakovo, ADOS Andramed, SNP 8, Fiľakovo,
Poltár	LSPP pre dospelých – Kanadská 267, Poliklinika - Slobody 491, Záchranná zdravotná služba, RZP - 13. januára 716/23 Záchranná zdravotná služba, RZP – Hviezdoslavova 46, Kokava nad Rimavicou Ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť ADOS, TILIA n.o. Slaná Lehota 15, ADOS, Anna Tokárová - Málinec 177,
Revúca	LSPP pre deti a dorast - Muránska 382, LSPP pre dospelých - Šafárikova ulica 323/2, Zubno-lekárska pohotovosť - ambulancia službukonajúceho lekára Nemocnica s poliklinikou, n.o., NsP Revúca - Litovelská 25, LSPP pre dospelých -Sládkovičova 1, Tornaľa, Odborný liečebný ústav psychiatrický n.o. - Predná Hora 126, Muráň,

Okres	Druh zdravotníckeho zariadenia
Revúca	Záchranná zdravotná služba, RLP - Muránska 16/1337 Záchranná zdravotná služba, RLP - Tornaľa, Šafárikova 20 Záchranná zdravotná služba, RZP - Jelšava, Tomášikova 688 Záchranná zdravotná služba, RZP - Ratková 203/3 Záchranná zdravotná služba, RZP - Tornaľa, Šafárikova 20 Záchranná zdravotná služba, RZP - OLÚP, Predná Hora 126 Ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť ADOS, Anna Ďurjančíková, s.r.o., - J. Bottu A. 8,
Rimavská Sobota	LSPP pre deti a dorast - Dobšinského 4380, LSPP pre dospelých - Dobšinského 4380, Zubno-lekárska pohotovosť - ambulancia službukonajúceho lekára Svet zdravia a.s. , Všeobecná NsP Rimavská Sobota - Šrobárová 1, LSPP pre deti a dorast – Francisciho nám. 372, Hnúšťa, LSPP pre dospelých - Francisciho nám. 372, Hnúšťa, Gemerclicin n.o. - J. Jesenského 102, Hnúšťa, Záchranná zdravotná služba, RLP - Šibeničný vrch 710/1 Záchranná zdravotná služba, RZP - Šibeničný vrch 710/1 Záchranná zdravotná služba, RLP – Hlavná 421, Hnúšťa Záchranná zdravotná služba, RZP - Rimavská Seč 263 Záchranná zdravotná služba, RZP - Tisovec, Partizánska 196 Záchranná zdravotná služba, RZP - Veľký Blh, Družby 423/4 Záchranná zdravotná služba, RZP - Hostice 7/1 Ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť ADOS, MEDICUS, s.r.o., - L. Svobodu 17/11, ADOS, ADANED s.r.o., - Dr. Clementisa 4754, Prírodné jódové kúpele Číž, a.s.,
Veľký Krtíš	LSPP pre dospelých - Banícka 33, LSPP pre deti a dorast – Banícka 33, Všeobecná NsP n.o. - Nemocničná 1, Záchranná zdravotná služba, RLP – A. H. Škultétyho 1218/326 Záchranná zdravotná služba, RZP – A. H. Škultétyho 1218/328 Záchranná zdravotná služba, RZP - Slovenské Ďarmoty 98 Záchranná zdravotná služba, RZP - Vinica, Mládežnícka 328 Ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť ADOS, Mgr. Katarína Lukáčová - Nemocničná 1, ADOS, Mgr. Iveta Macková - Lesnice 109, ADOS, Kristína Repová - Hlavná 52/75, Dolná Strehová, ADOS, PhDr. Mária Backová - Nemocničná 757,
Zvolen	LSPP pre dospelých - Kuzmányho nábrežie 28, LSPP pre deti a dorast - Kuzmányho nábrežie 28, Zubno-lekárska pohotovosť - Lieskovská cesta 4, Nemocnica Zvolen, a.s. - Kuzmányho nábrežie 28, GYNPOR, s.r.o., SNP 9, 962 31 Sliač, všeobecná nemocnica a jednodňová chirurgia, Národné rehabilitačné centrum - Slnecná 1, Kováčová, Oftal, špecializovaná očná nemocnica Zvolen - Kuzmányho nábrežie 28, ÚVN Ružomberok, Poliklinika Ministerstva obrany SR - Mládežnícka 12, Sliač, Poliklinika Novopharm s.r.o., Bratislava – J. Jiskru 1454/8, Záchranná zdravotná služba, RLP - Dobronivská cesta 601 Záchranná zdravotná služba, RZP - Dobronivská cesta 601 Ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť ADOS, Diecézna chatička B.B.- M. R. Štefánika 545/20, ADOS, Milada Uhrínová - Obchoditá 1028, Očová, ADOS Nádej Hajková s.r.o., - Jesenského 17, ADOS Slovmad, s.r.o. - M. M. Hodžu 10, Špecializovaný liečebný ústav Marína, Kováčová, š. p.– Sládkovičova 313/3, Kováčová, Kúpele Sliač a Kováčová, a.s.,
Žarnovica	Zubno-lekárska pohotovosť – ambulancia službukonajúceho lekára Mediform, s.r.o. Poliklinika, Nová Baňa - Cintorínska 20, Záchranná zdravotná služba, RZP - Sandrická 518 Záchranná zdravotná služba, RLP - Nová Baňa, Školská 20 Ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť ADOS EMA, Elena Forgáčová - Orovnica 183, Tekovská Breznica, ADOS, BONA FIDE s.r.o.- A. Kmeťa 6, Nová Baňa,
Žiar nad Hronom	LSPP pre dospelých - Sládkovičova 13 LSPP pre deti a dorast - Sládkovičova 13 Zubno-lekárska pohotovosť- ambulancia službukonajúceho lekára Svet zdravia a.s. , Všeobecná nemocnica - Sládkovičova 11, Psychiatrická nemocnica Prof. Matulaya - Čsl. Armády 234/139, Kremnica, Deťská ozdravovňa - Kremnické Bane 152,

Okres	Druh zdravotníckeho zariadenia
	Záchranná zdravotná služba, RLP - A. Dubčeka 45
Žiar nad Hronom	Záchranná zdravotná služba, RLP - A. Dubčeka 45 Záchranná zdravotná služba, RZP - Kremnica, Čs. armády 31 Ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť ADOS, A.D.O.S. – SRDCE s.r.o. - Sládkovičova 13, Liečebné termálne kúpele Sklené Teplice, a.s., Sklené Teplice 100

Zdroj: vlastné spracovanie

V rámci ústavnej zdravotnej starostlivosti je v Banskobystrickom kraji markantný nedostatok chronických lôžok, nedostatok lôžok najmä v odboroch pneumológia a ftizeológia, neonatológia a novorodenecké lôžka. V kraji je len jedna nemocnica vyššieho typu - NsP F.D. Roosevelta v Banskej Bystrici, ktorú dopĺňa sieť špecializovaných pracovísk, nemocníc okresného a miestneho významu.

V ústavných zdravotníckych zariadeniach v súčasnosti chýbajú zdravotnícki pracovníci v povolani lekárov najmä v odboroch chirurgia, anesteziológia a intenzívna medicína a vnútorné lekárstvo, v povolani sestry najmä v špecializácii vnútorné lekárstvo, psychiatria a komunitné ošetrovatelstvo, ale tiež v povolaniach pôrodná asistentka, fyzioterapeut, zdravotnícky laborant, preto sú niektoré menšie nemocnice nútené zatvárať oddelenia a zhoršuje sa dostupnosť zdravotnej starostlivosti v kraji.

V špecializovanej ambulantnej gynekologickej zdravotnej starostlivosti je nedostatok lekárov najmä v okresoch Veľký Krtíš, Lučenec, Rimavská Sobota a Poltár, v špecializovanej zubno-lekárskej ambulantnej zdravotnej starostlivosti v okresoch Poltár, Veľký Krtíš, Krupina a Revúca. V rámci inej špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti je v kraji nedostatok dialyzačných monitorov, lekárov v odbore pneumológia a ftizeológia a sestier poskytujúcich domácu ošetrovatel'skú starostlivosť. Sieť LSPP, ZZS a lekární je dostatočná (KRZ v BBSK 2010 – 2015, s.79).

7 Sociálne služby

Kompetencie BBSK vo vzťahu k poskytovaniu sociálnych služieb a výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately vyplývajú zo zákona č. 448/2008 Z.z. o sociálnych službách v znení neskorších predpisov a zákona č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kurately v znení neskorších predpisov. Týkajú sa tak poskytovania sociálnych služieb prostredníctvom siete zariadení s právnou subjektivitou zriadených BBSK, ako aj finančnej podpory iných subjektov pôsobiacich v sociálnej oblasti na území kraja. BBSK vedie Register poskytovateľov sociálnych služieb Banskobystrického kraja.

BBSK je tvorcom koncepčných materiálov v sociálnej oblasti - Koncepcie rozvoja sociálnych služieb v Banskobystrickom samosprávnom kraji na roky 2011 – 2017, ktorá bola schválená Uznesením Zastupiteľstva BBSK č. 199/2011 dňa 28.2.2011 a ktorá sa každoročne vyhodnocuje. Víziou BBSK v nej obsiahnutej je zvýšenie kvality života všetkých cieľových skupín občanov Banskobystrického kraja. (t.j. seniori, občania so zdravotným postihnutím, deti a rodiny v kríze, občania bez prístrešia, občania závislí na drogách rôzneho druhu).

V Koncepcii je vypracovaný strategický plán, ktorý pozostáva zo štyroch priorít a dvoch horizontálnych priorít:

- Financovanie sociálnych služieb
- Kvalita sociálnych služieb
- Rozvoj nepobytových sociálnych služieb
- Sociálna prevencia a poradenstvo a výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately
- Horizontálna priorita 1 – Sociálna inklúzia marginalizovaných skupín
- Horizontálna priorita 2 – Rovnosť príležitostí – rodová rovnosť.

V rámci týchto priorít sú zadefinované opatrenia, ktoré obsahujú konkrétne aktivity s termínom ich realizácie.

System sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a kurately v Banskobystrickom kraji zahŕňa súbor zariadení sociálnych služieb a zariadení na výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany

detí a sociálnej kurately, ktorý je doplnený sociálnymi poradenskými a prevenčnými aktivitami, terénnymi službami a službami komunitného charakteru. Jedná sa o systém, ktorý je charakterizovaný značnou dynamikou.

K 31.12.2014 na území BBSK pôsobilo celkom 258 subjektov, z toho:

- a) 233 subjektov poskytujúcich služby v zmysle zákona o sociálnych službách, a to:
 - 29 zariadení sociálnych služieb s právnou subjektivitou zriadených BBSK, z toho 1 vykonáva aj opatrenia sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej „SPODaSK“) v zariadení
 - 76 neverejných poskytovateľov sociálnych služieb, z toho 7 poskytujú aj sociálne poradenstvo a 2 vykonávajú aj opatrenia SPODaSK v zariadení a 3 z nich aj mimo zariadenia,
 - 6 neverejných poskytovateľov sociálneho poradenstva a 122 poskytovateľov obcí, miest a organizácií založených alebo zriadených obcami a mestami
- b) 13 subjektov vykonávajúcich opatrenia sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately
 - 8 subjektov vykonávajúcich opatrenia v zariadeniach na výkon opatrení SPODaSK, z toho 2 vykonávajú aj opatrenia SPODaSK mimo zariadenia
 - 1 subjekt vykonávajúci opatrenia SPODaSK mimo zariadenia bez akreditácie
 - 2 subjekty vykonávajúce opatrenia SPODaSK mimo zariadení
 - 2 subjekty poskytujúce sociálne poradenstvo aj výkon opatrení SPODaSK (z toho 1 akreditovaný subjekt a 1 vykonáva opatrenia SPODaSK bez akreditácie)
- c) 12 detských domovov zriadených ÚPSVaR

Zariadenia sociálnych služieb a zariadenia na výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately dlhodobo predstavujú hlavnú formu poskytovania služieb v kraji. Sú zriadené Banskobystrickým samosprávnym krajom, neverejnými poskytovateľmi, akreditovanými subjektami, mestami a obcami kraja, v prípade detských domovov Ústredím práce, sociálnych vecí a rodiny SR. Pre zdokumentovanie vývoja sociálnych služieb v kraji slúži len čiastočne počet zariadení, nakoľko ich počet, ktorý spravidla ročne narastá, je ovplyvňovaný viacerými skutočnosťami. Okrem vytvárania nových zariadení, existujúce zariadenia prechádzajú rôznymi organizačnými zmenami, v dôsledku ktorých sa zlučujú, zvyšujú počet svojich stredísk, objektov na poskytovanie služieb, počet druhov poskytovaných sociálnych služieb, menia prevádzkovateľa, kapacity, menia náplň činnosti a svojho obsahového zamerania, menia vekovú skupinu prijímateľov sociálnych služieb. Tieto všetky zmeny sú v súlade s neustálymi legislatívnymi zmenami, s potrebami praxe a potrebami zvyšovania efektívnosti a kvality systému sociálnych služieb. Väčšina zariadení poskytuje viac druhov služieb, niekedy aj pre viaceré kategórie občanov. Štatistické údaje zo zdroja ŠÚ SR tieto skutočnosti v plnom rozsahu neodzrkadľujú, preto ich podrobnejšie členenie zo zdrojov ŠÚ SR neuvádzame.

Počet zariadení sociálnych služieb 2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	94	113	115	121	135	144	171	207	192	205	226
Počet miest k 31.12 spolu	4 511	4 877	4 970	5 128	5 353	5 446	5 572	6 152	6 119	6 091	6 220

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast počtu zariadení z 94 v roku 2003 na 226 v roku 2013 zahŕňa v sebe okrem vzniku nových zariadení aj nárast ich organizačných súčastí a ich zameranie sa na viac druhov poskytovaných sociálnych služieb.

Vývoj v sociálnej oblasti o niečo presnejšie dokumentujú údaje zo ŠÚ SR o počte miest v zariadeniach sociálnych služieb a zariadeniach na výkon opatrení v kraji. Vychádzajúc z údajov ŠÚ sa kapacita každým rokom zvyšuje – od roku 2003 do roku 2013 sa zvýšila z 4 511 miest na 6 220 miest, t.j. o 1709 miest, čo je viac ako 27 %.

Z celkovej kapacity najvyššie percento miest v zariadeniach dlhodobo tvoria miesta určené pre občanov v seniorskom veku (v roku 2014 je to 3 789 miest, t.j. takmer 56%), za nimi nasledujú zariadenia pre deti a mládež z dôvodu rôznych sociálnych situácií (v roku 2014 je to 1 235 miest, t.j. 18%) a potom pre občanov v produktívnom veku so zdravotným postihnutím (v roku 2014 je to 1 166 miest, t.j. 17%). Menšie kapacity sú vyčlenené pre občanov bez prístrešia (v roku 2014 je to 553

miest, t.j. 8 %) a najmenšie pre občanov závislých na drogách rôzneho druhu (v roku 2014 je to 58 miest, t.j. 1 %).

Prehľad o celkovom počte zariadení (bez zohľadnenia počtu ich organizačných súčastí a druhov služieb) a o počte miest v zariadeniach podľa druhov sociálnych služieb v zariadeniach sociálnych služieb a v zariadeniach na výkon opatrení SPODaSK podľa zriaďovateľov v kraji k 31.12.2014

Druh zariadenia	Kompetencia v zmysle platnej legislatívy	Počet miest v jednotlivých druhoch zariadení sociálnych služieb a zariadení na výkon opatrení SPODaSK					
		Spolu počet miest	z toho				
			BBSK	Obce a mestá	Neverejní poskytovatelia	Akreditované subjekty	UPSVaR
Zariadenie pre seniorov	Obec	1 418	661	329	428	0	0
Domov sociálnych služieb prevažne pre seniorov	BBSK	1 766	1232	169	365	0	0
z toho: CP		1 770	1232	173	365	0	0
TP		0	0	0	0	0	0
AF		0	0	0	0	0	0
Domov sociálnych služieb prevažne pre dospelých	BBSK	882	646	0	236	0	0
z toho: CP		764	569	0	195	0	0
TP		29	27	0	2	0	0
AF		89	50	0	39	0	0
Domov sociálnych služieb prevažne pre deti	BBSK	304	239	12	53	0	0
z toho: CP		93	83	10	0	0	0
TP		56	56	0	0	0	0
AF		155	100	2	53	0	0
Špecializované zariadenie prevažne pre seniorov	BBSK	111	99	10	2	0	0
z toho: CP		111	99	10	2	0	0
TP		0	0	0	0	0	0
AF		0	0	0	0	0	0
Špecializované zariadenie prevažne pre dospelých	BBSK	86	82	0	4	0	0
z toho: CP		84	80	0	4	0	0
TP		0	0	0	0	0	0
AF		2	2	0	0	0	0
Špecializované zariadenie prevažne pre deti	BBSK	19	19	0	0	0	0
z toho: CP		3	3	0	0	0	0
TP		7	7	0	0	0	0
AF		9	9	0	0	0	0
Zariadenie podporovaného bývania	BBSK	162	55	58	49	0	0
Zariadenie opatrovateľskej služby	Obec	246	0	191	55	0	0
z toho: CP		182	0	167	55	0	0
TP		24	0	24	0	0	0
AF		0	0	0	0	0	0
Rehabilitačné stredisko	BBSK	36	16	0	20	0	0
z toho: CP		1	1	0	0	0	0
TP		3	3	0	0	0	0
AF		32	12	0	20	0	0
Denný stacionár	Obec	248	0	91	157	0	0
Zariadenie núdzového bývania	BBSK	91	13	12	66	0	0
Zariadenie dočasnej starostlivosti o deti	BBSK	0	0	0	0	0	0

Druh zariadenia	Kompetencia v zmysle platnej legislatívy	Počet miest v jednotlivých druhoch zariadení sociálnych služieb a zariadení na výkon opatrení SPODaSK					
		Spolu počet miest	z toho				
			BBSK	Obce a mestá	Neverejní poskytovatelia	Akreditované subjekty	UPSVaR
Krízové stredisko	BBSK, ÚPSVaR	56	28	0	0	28	0
Integračné centrum	BBSK	0	0	0	0	0	0
Domov na pol ceste	BBSK	22	0	0	22	0	0
Útulok	BBSK	352	37	76	239	0	0
Nocľaháreň	Obec	76	0	56	20	0	0
Nízkoprahové denné centrum	Obec	12	0	12	2 zariadenia bez určenia kapacity	0	0
Nízkoprahové denné centrum pre deti a rodinu	Obec	0	0	2 zariadenia bez určenia kapacity	0	0	0
Resocializačné stredisko	BBSK	58	0	0	0	58	0
Detský domov	ÚPSVaR	856	0	0	0	148	708
Komunitné centrum	Obec	0	0	2 zariadenia bez určenia kapacity	2 zariadenia bez určenia kapacity	0	0
SPOLU:		6 801	3 127	1 016	1 716	234	708
Počet zariadení (bez zohľadnenia počtu ich organizačných súčastí a druhov služieb) v BB kraji:		151	29	36	65	9	12

CP – celoročná pobytová forma, TP – týždenná pobytová forma, AF – ambulantná forma

Zdroj: Register poskytovateľov sociálnych služieb Banskobystrického kraja, údaje z ÚPSVR a MPSVR SR

V poslednom období sa do popredia celospoločenského záujmu dostávajú terénne služby a služby komunitného charakteru, ako aj poradenské a prevenčné aktivity v oblasti sociálnych služieb a výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately. Ich zastúpenie je však v porovnaní s inštitucionálnymi službami v kraji veľmi nízke, resp. absentujú. Z terénnych služieb má najvyššie zastúpenie v kraji opatrovateľská služba v domácnostiach (v roku 2014 je registrovaných 145 poskytovateľov), poskytovaná prevažne obcami. Počet zaregistrovaných obcí ako poskytovateľov opatrovateľskej služby je však len 22,5 % z celkového počtu 516 obcí v kraji.

Prehľad o počte poskytovateľov terénnych sociálnych služieb k 31.12.2014

Druh sociálnej služby	Počet poskytovateľov k 31.12.2014		
	Spolu	z toho:	
		neverejní poskytovatelia	verejní poskytovatelia
Opatrovateľská služba	145	29	116
Prepravná služba	9	2	7
Spríevodcovská služba a predčitateľská služba	1	1	0
Tlmočnická služba	1	1	0
Sprostredkovanie tlmočnickej služby	0	0	0
Sprostredkovanie osobnej asistencie	1	1	0
Požičiavanie pomôcok	9	3	6
Monitorovanie a signalizácia potreby pomoci	3	0	3
Krízová pomoc poskytovaná prostredníctvom telekomunikačných technológií	0	0	0
Sociálna rehabilitácia	1	1	0

Zdroj: vlastné spracovanie podľa ŠÚ SR

Prehľad o počte poskytovateľov sociálnych poradenských a prevenčných aktivít v kraji za rok 2014

Druh sociálnych poradenských a prevenčných aktivít	Počet subjektov, ktoré sú evidované ako poskytovatelia poradenských a prevenčných aktivít v kraji
Základné sociálne poradenstvo	8
Špecializované sociálne poradenstvo	1
Základné a špecializované sociálne poradenstvo	4
Výkon opatrení SPODaSK	7
Výkon opatrení SPODaSK a základného sociálneho poradenstva	1
Výkon opatrení SPODaSK a základného a špecializovaného sociálneho poradenstva	1
Spolu	22

Zdroj: vlastné spracovanie podľa ŠÚ SR

V roku 2014 bolo poradenstvo v kraji poskytnuté celkom 2 902 občanom, z toho 58 % tvorili občania v produktívnom veku. Riešili sa predovšetkým problémy spojené so znevýhodnením z dôvodu zdravotného postihnutia (28%), nezamestnanosti (21%), problémy s deťmi (19%), problémy spojené s hmotnou núdzou (19%) a iné.

Okres Banská Bystrica

Okres je dlhodobou okrosum s najväčšou kapacitou zariadení v kraji. V roku 2003 to bolo 16,5% z celkovej kapacity zariadení v kraji, v roku 2013 to bolo 17,2 %. Počet zariadení a ich organizačných súčastí participujúcich na poskytovaní jednotlivých druhov sociálnych služieb a výkone opatrení SPODaSK, v roku 2013 predstavuje 20,8 % z celokrajského počtu.

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	22	26	28	29	32	33	41	46	34	32	47
Počet miest	746	843	855	875	903	886	1 039	1 182	1 078	1 051	1 070

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast celkových kapacít zariadení v okrese od roku 2003 do roku 2013 je 324 miest, t.j. o 30,3%. Počet zariadení vrátane ich organizačných súčastí zameraných na rôzne služby vzrástol o 25 t.j. o 53,2%.

Okres Banská Štiavnica

Okres v roku 2013 vykazoval 3,2 % z celkovej kapacity zariadení v kraji.

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	1	2	2	2	4	2	5	5	5	5	8
Počet miest	146	166	166	166	169	166	166	166	161	160	198

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast celkových kapacít zariadení v okrese od roku 2003 do roku 2013 je 52 miest, t.j. o 26,3%. Počet zariadení vrátane ich organizačných súčastí zameraných na rôzne služby vzrástol o 7 t.j. o 87,5%.

Okres Brezno

Okres v roku 2013 vykazoval 9,6 % z celkovej kapacity zariadení v kraji.

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	9	9	9	11	12	12	17	18	18	20	19
Počet miest	485	489	503	535	521	565	555	588	633	592	600

Zdroj: Štatistický úrad SR

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	9	9	9	11	12	12	17	18	18	20	19
Počet miest	485	489	503	535	521	565	555	588	633	592	600

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast celkových kapacít zariadení v okrese od roku 2003 do roku 2013 je 115 miest, t.j. o 19,2 %. Počet zariadení vrátane ich organizačných súčastí zameraných na rôzne služby vzrástol o 10 t.j. o 52,6 %.

Okres Detva

Okres v roku 2013 vykazoval 6,5 % z celkovej kapacity zariadení v kraji.

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	4	6	8	6	7	10	9	9	9	9	10
Počet miest	261	273	273	279	313	341	415	412	517	400	405

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast celkových kapacít zariadení v okrese od roku 2003 do roku 2013 je 144 miest, t.j. o 35,6%. Počet zariadení vrátane ich organizačných súčastí zameraných na rôzne služby vzrástol o 6 t.j. o 60 %.

Okres Krupina

Okres v roku 2013 vykazoval 4,6 % z celkovej kapacity zariadení v kraji.

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	4	4	5	6	5	5	6	8	8	14	15
Počet miest	193	193	202	222	233	235	190	248	242	287	284

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast celkových kapacít zariadení v okrese od roku 2003 do roku 2013 je 91 miest, t.j. o 32%. Počet zariadení vrátane ich organizačných súčastí zameraných na rôzne služby vzrástol o 11 t.j. o 73,3%.

Okres Lučenec

Okres v roku 2013 vykazoval 10,2, % z celkovej kapacity zariadení v kraji.

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	8	11	11	11	16	16	18	24	20	21	21
Počet miest	562	579	577	557	573	567	584	626	614	611	632

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast celkových kapacít zariadení v okrese od roku 2003 do roku 2013 je 70 miest, t.j. o 11,1%. Počet zariadení vrátane ich organizačných súčastí zameraných na rôzne služby vzrástol o 13 t.j. o 61,9%.

Okres Poltár

Okres v roku 2013 vykazoval 2,7 % z celkovej kapacity zariadení v kraji.

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	5	4	4	4	5	5	6	9	9	9	10
Počet miest	94	96	97	105	124	125	126	166	166	165	170

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast celkových kapacít zariadení v okrese od roku 2003 do roku 2013 je 76 miest, t.j. o 44,7%. Počet zariadení vrátane ich organizačných súčastí zameraných na rôzne služby vzrástol o 5 t.j. o 50%.

Okres Revúca

Okres v roku 2013 vykazoval 5,4 % z celkovej kapacity zariadení v kraji.

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	5	5	4	4	5	5	6	10	9	6	6
Počet miest	264	266	282	282	305	306	303	331	241	335	337

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast celkových kapacít zariadení v okrese od roku 2003 do roku 2013 je 73 miest, t.j. o 21,7%. Počet zariadení vrátane ich organizačných súčastí zameraných na rôzne služby vzrástol o 1 t.j. o 16,7%.

Okres Rimavská Sobota

Okres v roku 2013 vykazoval 13,2 % z celkovej kapacity zariadení v kraji.

Počet zariadení sociálnych služieb v okrese výrazne narastá. V roku 2003 bolo evidovaných 13 zariadení sociálnych služieb, do roku 2013 tento počet stúpol na 26. Najväčší počet zariadení bol evidovaný v roku 2010, kedy bolo v okrese 27 takýchto zariadení. Nárast kapacít zariadení nebol až taký výrazný. Za 11 ročné obdobie stúpila kapacita o 55 %.

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	13	17	17	18	19	19	22	27	26	26	26
Počet miest	530	632	634	683	740	776	734	790	789	797	822

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast celkových kapacít zariadení v okrese od roku 2003 do roku 2013 je 292 miest, t.j. o 35,5%. Počet zariadení vrátane ich organizačných súčastí zameraných na rôzne služby vzrástol o 13 t.j. o 50%.

Okres Veľký Krtíš

Okres v roku 2013 vykazoval 4,74 % z celkovej kapacity zariadení v kraji.

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	2	3	2	2	2	2	3	5	5	7	7
Počet miest	287	304	283	277	277	273	264	283	265	282	295

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast celkových kapacít zariadení v okrese od roku 2003 do roku 2013 je 8 miest, t.j. o 2,7%. Počet zariadení vrátane ich organizačných súčastí zameraných na rôzne služby vzrástol o 5 t.j. o 71,4%.

Okres Zvolen

Okres v roku 2013 vykazoval 8,1 % z celkovej kapacity zariadení v kraji.

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	8	8	7	7	7	9	10	14	12	16	19
Počet miest	389	387	410	407	413	412	418	476	474	466	505

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast celkových kapacít zariadení v okrese od roku 2003 do roku 2013 je 116 miest, t.j. o 23%. Počet zariadení vrátane ich organizačných súčastí zameraných na rôzne služby vzrástol o 11 t.j. o 57,9 %.

Okres Žarnovica

Okres v roku 2013 vykazoval 7,1 % z celkovej kapacity zariadení v kraji.

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	5	6	6	7	7	8	11	15	19	22	22
Počet miest	242	279	282	311	317	323	322	384	447	454	439

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast celkových kapacít zariadení v okrese od roku 2003 do roku 2013 je 197 miest, t.j. o 44,9%. Počet zariadení vrátane ich organizačných súčastí zameraných na rôzne služby vzrástol o 17 t.j. o 77,3%.

Okres Žiar nad Hronom

Okres v roku 2013 vykazoval 7,4 % z celkovej kapacity zariadení v kraji.

Počet zariadení sociálnych služieb k 31.12.2003 až 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	8	12	12	14	14	18	17	17	18	18	16
Počet miest	312	370	406	429	465	471	456	500	492	491	463

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast celkových kapacít zariadení v okrese od roku 2003 do roku 2013 je 151 miest, t.j. o 32,6%. Počet zariadení vrátane ich organizačných súčastí zameraných na rôzne služby vzrástol o 8 t.j. o 50%.

8 Kultúra

8.1 Organizácia kultúry na národnej úrovni

Kultúra ako súhrn duchovných a materiálnych hodnôt každého národa a všetkých národností, je dôležitou súčasťou existencie spoločnosti a vplýva priamo i nepriamo na duchovný rozmer jej občanov. Je prostriedkom na rozvíjanie osobnosti, pestovanie vkusu, etických noriem, estetických návykov, ktoré majú svoj odraz v kultúrnosti a kultivovanosti myslenia a správania sa jednotlivca i spoločenských skupín. Zároveň je predpokladom na utváranie demokratického a humánneho občianskeho vedomia a konania. Historická skúsenosť i súčasný tvorivý potenciál občanov Slovenskej republiky svedčí o vysokej miere disponovanosti tohto štátu zaujať významné postavenie v európskom kontexte práve svojou kultúrou.

V zmysle zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády SR a organizácii ústrednej štátnej správy je Ministerstvo kultúry Slovenskej republiky ústredným orgánom štátnej správy pre:

- štátny jazyk,
- ochranu pamiatkového fondu, kultúrne dedičstvo a knižníctvo,
- umenie,
- autorské právo a práva súvisiace s autorským právom,
- osvetovú činnosť a ľudovú umeleckú výrobu,
- prezentáciu slovenskej kultúry v zahraničí,
- vzťahy s cirkvami a náboženskými spoločnosťami,
- médiá a audiovizíu.

8.2 Kultúra na úrovni vyšších územných celkov

Zákon NR SR č. 302/2001 Z. z. o samospráve vyšších územných celkov (zákon o samosprávnych krajoch) definuje pôsobnosť samosprávneho kraja aj so zreteľom na kultúru, pričom samosprávny kraj utvára podmienky na tvorbu, prezentáciu a rozvoj kultúrnych hodnôt a kultúrnych aktivít a stará sa o ochranu pamiatkového fondu. Zákon NR SR č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky upravuje prechod pôsobností na úseku kultúry v oblasti divadelnej činnosti, múzeí a galérií, osvetovej činnosti a knižníc.

Vznik samosprávnych vyšších územných celkov a prenos kompetencií na samosprávne kraje od roku 2002 znamenal potenciálnu kvalitatívnu zmenu v priblížení rozhodovania o regionálnej kultúre bližšie k obyvateľom. S prechodom niektorých kultúrnych inštitúcií však samosprávne kraje neprevzali aj dostatočné možnosti či systém financovania týchto inštitúcií. Mnohé z kultúrnych inštitúcií sídlia v historických budovách, ktoré sa tiež stali majetkom samosprávnych krajov, ale sú vo veľmi zlom technickom stave a neexistujú dostatočné finančné prostriedky na odstránenie havarijných technických stavov budov aj zariadení v nich. Vyriešenie tohto problému je jednou z hlavných výziev v oblasti kultúry na najbližšie roky.

Banskobystrický samosprávny kraj v roku 2010 vypracoval a schválil Konceptiu rozvoja kultúry a kultúrneho dedičstva Banskobystrického samosprávneho kraja schválenú uznesením Zastupiteľstva BBSK č. 148/2010. Konceptia obsahuje podrobnú analytickú časť, víziu rozvoja, strategické rozvojové ciele, priority a opatrenia.

Typy kultúrnych organizácií a kultúrna vybavenosť v Banskobystrickom kraji

Sieť kultúrnych inštitúcií v Banskobystrickom kraji je pestrá z hľadiska jednotlivých typov (múzeá, galérie, knižnice, osvetové strediská, hvezdárne, divadlá, domy kultúry, alternatívne divadelné scény, neprofesionálne súbory a spolky, kiná, kluby a pod.) a tiež z hľadiska zriaďovateľa, resp. zakladateľa. Okrem 22 kultúrnych inštitúcií v zriaďovateľskej pôsobnosti BBSK ďalšie kultúrne inštitúcie zriaďujú ústredné orgány štátnej správy (rezortné ministerstvá), mestá a obce, iné právnické osoby, občianske združenia a neziskové organizácie.

Štátne kultúrne inštitúcie

Múzeá a galérie (špecializované z hľadiska profilácie)

V zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva kultúry SR:

- Múzeum SNP v Banskej Bystrici
- Múzeum bábkarských kultúr a hračiek v Modrom Kameni, hrad Modrý Kameň (organizačná zložka Slovenského národného múzea)
- Literárne a hudobné múzeum v Banskej Bystrici (organizačná zložka Štátnej vedeckej knižnice v Banskej Bystrici)
- Slovenská národná galéria (vysunuté pracovisko SNG vo Zvolene na Zvolenskom zámku)
- Múzeum kultúry Maďarov na Slovensku (organizačná zložka Slovenského národného múzea), vysunuté expozície: Kaštieľ Imre Madácha v Dolnej Strehovej a Pamätný dom Kálmána Mikszátha v Sklabinej

V zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva životného prostredia SR:

- Slovenské banské múzeum v Banskej Štiavnici, ktorého organizačnou zložkou je Galéria Jozefa Kollára, Banské múzeum v prírode, expozície - Starý zámok, Nový zámok, Berggericht, Kammerhof, Štôlna Glanzenberg

V zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva pôdohospodárstva SR:

- Múzeum vo Svätom Antone
- Lesnícke a drevárske múzeum vo Zvolene (organizačná zložka Múzea vo Svätom Antone)

V zriaďovateľskej pôsobnosti Národnej banky Slovenska:

- Múzeum mincí a medailí v Kremnici

V zriaďovateľskej pôsobnosti Slovenskej pošty, a. s.:

- Poštové múzeum v Banskej Bystrici

Knižnice (špecializované z hľadiska profilácie)

- Štátna vedecká knižnica v Banskej Bystrici (v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva kultúry SR) - je univerzálnou štátnou vedeckou knižnicou so špecializovaným organizačným útvarom Literárnym a hudobným múzeom
- Univerzitná knižnica Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici - integrovaná akademická knižnica, ktorá má špecializované študovne na fakultách UMB a jej súčasťou sú aj čiastkové knižnice zriadené na katedrách a pracoviskách UMB. Čiastkové knižnice obsahujú deponovaný fond UK UMB, obsahovo orientovaný na vedný odbor príslušného pracoviska. Jej pracoviskom je aj Európske dokumentačné centrum zriadené Európskou komisiou v roku 2002.
- Slovenská lesnícka a drevárska knižnica Technickej univerzity vo Zvolene akademická knižnica, plní funkciu vedeckej knižnice špecializovanej na oblasť lesníctva a drevárstva, je sídlom Informačného miesta o Rade Európy.

Divadlá

- Štátna opera v Banskej Bystrici s umeleckými súbormi - operou a baletom (v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva kultúry SR)

Regionálne kultúrne inštitúcie

V zriaďovateľskej pôsobnosti BBSK je 22 regionálnych kultúrnych inštitúcií:

- Bábkové divadlo na Rázcestí v Banskej Bystrici
- Divadlo Jozefa Gregora Tajovského vo Zvolene
- Divadlo Štúdio tanca v Banskej Bystrici
- Krajská hviezdáreň a planetárium M. Hella v Žiari nad Hronom
- Verejná knižnica Mikuláša Kováča v Banskej Bystrici
- Knižnica Jána Kollára v Kremnici
- Novohradská knižnica v Lučenci
- Knižnica Mateja Hrebendu v Rimavskej Sobote
- Hontiansko-novohradská knižnica A. H. Škultétyho vo Veľkom Krtíši
- Krajská knižnica Ľ. Štúra vo Zvolene
- Stredoslovenské múzeum v Banskej Bystrici
- Horehronské múzeum v Brezne
- Novohradské múzeum a galéria v Lučenci
- Pohronské múzeum v Novej Bani
- Gemersko-malohontské múzeum v Rimavskej Sobote
- Stredoslovenská galéria v Banskej Bystrici
- Stredoslovenské osvetové stredisko v Banskej Bystrici
- Novohradské osvetové stredisko v Lučenci
- Gemersko-malohontské osvetové stredisko v Rimavskej Sobote
- Hontiansko-ipeľské osvetové stredisko vo Veľkom Krtíši
- Podpolianske osvetové stredisko vo Zvolene
- Pohronské osvetové stredisko v Žiari nad Hronom

Miestne kultúrne inštitúcie

Múzeá a galérie, príp. pamätné izby, ktorých zriaďovateľom je obec, iná právnická osoba alebo cirkev napr. Podpolianske múzeum v Detve, Mestské múzeum v Poltári, Mestské múzeum a galéria v Žiari nad Hronom, Mestská galéria v Rimavskej Sobote, Mestské múzeum v Tisovci, Pamätná izba Andreja Kmeťa v Bzenici a Prenčove, Múzeum Čiernohronskej železnice v Čiernom Balogu, cirkvou založené Vedecké zbierky Reformovanej kresťanskej cirkvi na Slovensku so sídlom v Rimavskej Sobote, podnikové Hutnícke múzeum - organizačný článok Železiarní Podbrezová, a. s., a pod.

Mestské a obecné knižnice, ktorých zriaďovateľom je mesto alebo obec

Sprístupujú univerzálny knižničný fond vrátane knižničných dokumentov miestneho významu a poskytujú základné knižnično-informačné služby. Na rozdiel od regionálnych knižníc sa nevenujú bibliografickej, metodickej, štatistickej činnosti a ďalším službám, ktoré zabezpečujú

regionálne a štátne knižnice.

Mestské a obecné kultúrne strediská, kultúrne domy a kiná

Kultúrny priestor najmä v menších obciach sa za posledné roky podstatne zúžil. Takmer polovicu kultúrnych domov postavených v období 50-tych až 70-tych rokov 20. storočia obce prestali využívať na kultúrne účely. Zanikli takmer všetky obecné kiná.

Prehľad kultúrnych inštitúcií v pôsobnosti miest v Banskobystrickom kraji k júlu 2015

Mesto	Názov kultúrnej inštitúcie
Banská Bystrica	Informačné centrum je začlenené do odboru propagácie mesta
Banská Štiavnica	Centrum mestskej kultúry, mestská knižnica, kino amfiteáter sú začlenené do referátu kultúry MsÚ
Brezno	Mestské kultúrne stredisko – príspevková organizácia mesta kino je súčasťou MsKS Mestská knižnica je organizačná súčasťou mesta
Detva	Kultúrne centrum Andreja Sládkoviča – príspevková organizácia mesta Súčasťou KC A. Sládkoviča je Dom kultúry A. Sládkoviča, mestská knižnica, Podpolianske múzeum, Kultúrny dom Piešť Amfiteáter je začlenený do referátu kultúry MsÚ
Hriňová	Mestské kultúrne stredisko, knižnica, kino sú začlenené do oddelenia školstva a kultúry MsÚ
Krupina	Informačné centrum, amfiteáter, knižnica, kino, Múzeum A. Sládkoviča sú začlenené do oddelenia kultúry MsÚ
Dudince	Mestská knižnica, dom kultúry, amfiteáter je organizačnou súčasťou mesta
Lučenec	Mestské kultúrne stredisko, kino, amfiteáter, Divadlo B. S. Timravy sú začlenené do oddelenia školstva a kultúry MsÚ
Fiľakovo	Mestské kultúrne stredisko – príspevková organizácia mesta Hradné múzeum - príspevková organizácia mesta Knižnica, múzeum sú súčasťou Hradného múzea
Poltár	Mestské kultúrne stredisko Kultúrny dom s Mestským múzeum Mestská knižnica
Revúca	Mestské kultúrne stredisko – príspevková organizácia mesta knižnica, kino sú súčasťou MsKS Múzeum Prvého slovenského gymnázia je začlenené do oddelenia školstva a kultúry MsÚ
Jelšava	Mestské múzeum, osvetové centrum vyšehradskej kultúry – príspevková organizácia mesta Dom kultúry, knižnica sú začlenené do referátu kultúry MsÚ
Tornaľa	Mestské kultúrne stredisko Knižnica a kino je súčasťou MsKS
Rimavská Sobota	Mestské kultúrne stredisko Dom kultúry, Galéria a kino Orbis je súčasťou MsKS
Hnúšťa	Mestské kultúrne stredisko – príspevková organizácia mesta Knižnica, kino, amfiteáter sú súčasťou MsKS
Tisovec	Mestské kultúrne stredisko je začlenené do referátu kultúry a športu MsÚ kino, knižnica, múzeum, kultúrny dom v Rimavskej Píle sú súčasťou MsKS
Veľký Krtíš	Mestské kultúrne stredisko Kino je súčasťou MsKS
Modrý Kameň	Mestská knižnica Kultúrny dom
Zvolen	Kultúrny dom Zolná Kultúrny dom Podborová
Sliac	Mestské kultúrne stredisko – príspevková organizácia mesta Knižnica, kino, vlastivedná sieň je súčasťou MsKS
Žarnovica	Mestské kultúrne stredisko je začlenené do odboru kultúry a vzdelávania MsÚ kino, knižnica a kultúrny dom je súčasťou odboru kultúry a vzdelávania MsÚ
Nová Baňa	Mestské kult. Stredisko a knižnica sú začlenené do odboru kultúry a informácií MsÚ
Žiar nad Hronom	Mestské kultúrne centrum - príspevková organizácia mesta súčasťou MKC je kino, knižnica, múzeum a galéria
Kremnica	Mestské kultúrne stredisko je začlenené do oddelenia školstva, kultúry a športu MsÚ kino je organizačnou súčasťou mesta

Zdroj: vlastné spracovanie

Kultúrne občianske združenia, neziskové organizácie, záujmové združenia, nadácie, záujmové kolektívy, kultúrne subjekty cirkví a náboženských spoločností, kultúrne subjekty Matice slovenskej a iné kultúrne subjekty

Doposiaľ na území Slovenska neexistuje jednotný zoznam mimovládnych organizácií pôsobiacich v kultúre. Patria sem mimovládne organizácie v oblasti divadla, ochrany a rozvoja tradícií a ľudového umenia, v oblasti filmu, výtvarného a bábkarského umenia, podpory vydávania diel domácich autorov, na rekonštrukciu jednotlivých pamiatok, v oblasti náboženských a menšinových kultúr a venujúcej sa integrácii zdravotne postihnutých občanov. Na území Banskobystrického kraja však priebežne vzniká a zaniká pomerne vysoký počet občianskych združení, neziskových organizácií a záujmových kolektívov v oblasti kultúry. Ich štruktúra sa však z roka na rok mení. Pozitívom je skutočnosť, že sa rozširuje rozmanitosť existujúcich tvorcov a prijímateľov kultúry najmä zo strany cirkevných kresťanských subjektov, občianskych združení, nadácií, spolkov a mimovládnych organizácií. V mestách začínajú fungovať aj rôzne komerčné kultúrne agentúry, firmy a spoločnosti.

Faktory rozvoja

K zmierneniu uvedených disparít vedie cesta plného využitia synergie medzi krokmi regionálneho rozvoja, ktoré priamo súvisia s kultúrou a kultúrnym dedičstvom a krokmi v iných oblastiach, najmä v oblasti: ekonomicko-sociálnej kohézie, vzdelávania, turizmu, životného prostredia a zahraničnej spolupráce. Ďalším dôležitým faktorom rozvoja je účasť na európskych programoch pri využití európskych podporných finančných nástrojov na ich realizáciu.

Umelecká tvorivosť a ochrana a posilňovanie starostlivosti o kultúrne dedičstvo prispievajú ku kvalite života a k charakteru a kráse nášho životného prostredia. Kultúrne dedičstvo (jeho historické aj prírodné zložky) poskytuje aj značné výhody pre spoločnosť, prostredie a ekonomiku, je schopné generovať široké spektrum pozitívnych ekonomických hodnôt. Patria k nim hodnoty pre jednotlivcov prejavujúce sa v nových pracovných príležitostiach, ako aj hodnoty pre celé komunity prejavujúce sa v regenerácii spustených historických oblastí. Ekonomika má aj priamy prospech z rozvoja turizmu, ktorého veľká časť závisí od vysoko kvalitného historického a prírodného prostredia priťahujúceho nových návštevníkov.

Dôležitým faktorom rozvoja je posilnenie „kultúrneho vzdelávania“ s cieľom dosiahnuť zmenu verejného povedomia a postoja ku kultúre.

Banskobystrický kraj je unikátny vzácnou prepojenosťou zachovanej a kvalitnej prírody s hustou sieťou zachovaných historických sídel so zachovanými historickými pamiatkami. Ochrana a využívanie kultúrneho dedičstva spolu s podporou vzniku kultúrnych hodnôt a ich prezentácia vytvorí obraz kraja ako vysoko kultúrneho a kultivovaného regiónu európskeho rozmeru.

8.3 Prehľad kultúrnych inštitúcií v kraji

Počet divadiel v Banskobystrickom kraji zaznamenal výrazný nárast. Do roku 2013 stúpol ich počet na 13. Kapacita divadiel postupne narastá. Do konca sledovaného obdobia vzrástol počet sedadiel na 1819. Banskobystrický samosprávny kraj zriadil: Bábkové divadlo na Rázcestí v Banskej Bystrici (BDNR BB), Divadlo Jozefa Gregora Tajovského vo Zvolene (DJGT ZV) a Štúdio tanca v Banskej Bystrici (ŠT BB).

Divadlá

okres	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Banská Bystrica	1	1	1	1	3	3	9	8	8	9	10
Lučenec	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Rimavská Sobota	1	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0
Zvolen	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3
Žiar nad Hronom	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Spolu v BBSK	3	3	4	5	7	6	12	11	10	12	13
Sedadlá v divadlách	1 184	1 184	1 674	2 035	2 228	1 832	1 534	1 653	1 363	1 565	1 819

Zdroj: Štatistický úrad SR

Počet kín v kraji výrazne klesá. V mestách ako Banská Bystrica a Zvolen sa ponuka sústreďuje v rámci ponuky obchodno - zábavných centier. Sieť kín zohľadňuje znižujúci sa dopyt obyvateľov po týchto službách. Od roku 2003 klesol počet kín z 51 na 18. Kapacita zariadení klesla do konca sledovaného obdobia o 54 %. Do budúca sa nepredpokladá zmena tohto trendu.

Kiná

okres	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Banská Bystrica	5	5	4	4	8	8	1	2	2	2	3
Banská Štiavnica	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2
Brezno	8	8	6	7	7	7	1	1	1	1	1
Detva	4	4	4	5	4	5	3	2	2	2	1
Krupina	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	0
Lučenec	5	5	4	3	3	3	3	3	2	2	2
Poltár	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	0
Revúca	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	1
Rimavská Sobota	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4
Veľký Krtíš	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
Zvolen	5	5	6	6	5	4	3	3	3	3	1
Žarnovica	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	0
Žiar nad Hronom	4	4	4	4	4	3	1	1	2	2	2
Spolu v BBSK	51	51	47	48	50	48	23	24	25	25	18
Sedadlá v kinách	15 346	14 924	13 189	13 298	12 530	12 279	7 152	7 501	7 670	7 859	7 003

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj kultúrno - osvetových zariadení. V roku 2003 bolo v kraji evidovaných 492 osvetových zariadení. Do roku 2013 klesol ich počet na 223. V relatívnom vyjadrení predstavoval pokles o 54,6 %. Banskobystrický samosprávny kraj zriadil regionálne osvetové strediská: Stredoslovenské osvetové stredisko v Banskej Bystrici (SOS BB), Gemersko-malohontské osvetové stredisko v Rimavskej Sobote (GMOS RS), Novohradské osvetové stredisko v Lučenci (NOS LC), Hontiansko-ipeľské osvetové stredisko vo Veľkom Krtíši (HIOS VK), Podpolianske osvetové stredisko vo Zvolene (POS ZV), Pohronské osvetové stredisko v Žiari nad Hronom (POS ZH), Krajskú hviezdáreň a planetárium v Žiari nad Hronom (KHP ZH).

Kultúrno osvetové zariadenia

okres	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Banská Bystrica	34	33	37	39	35	34	37	28	32	46	15
Banská Štiavnica	16	16	18	17	18	17	8	13	19	19	3
Brezno	17	17	19	21	21	21	30	43	20	20	27
Detva	14	14	14	15	16	16	21	19	14	18	23
Krupina	36	36	38	39	38	37	27	21	36	34	13
Lučenec	59	59	57	59	59	58	25	25	50	59	22
Poltár	24	24	23	23	23	23	23	15	18	20	4
Revúca	46	46	46	45	45	45	29	30	37	39	39
Rimavská Sobota	102	105	104	104	103	111	81	76	89	102	31
Veľký Krtíš	64	65	66	67	68	68	47	50	59	59	22
Zvolen	23	23	25	27	28	27	45	27	30	26	20
Žarnovica	18	18	16	18	17	15	20	17	18	21	17
Žiar nad Hronom	39	40	41	40	41	40	40	30	39	39	17
Spolu v BBSK	492	496	504	514	512	512	433	394	461	502	223

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu múzeí na území kraja. Počet kultúrnych zariadení zaznamenal v sledovanom období nerovnomerný vývoj. Najviac zariadení bolo evidovaných v rokoch 2005 až 2008. V roku 2013 bolo evidovaných 39 týchto zariadení.

Banskobystrický samosprávny kraj zriadil: Stredoslovenské múzeum v Banskej Bystrici (SM BB), Gemersko-malohontské múzeum v Rimavskej Sobote (GMM RS), Horehronské múzeum v Brezne (HM BR), Novohradské múzeum a galéria v Lučenci (NMG LC), Pohronské múzeum v Novej Bani (PM N. Baňa) a Stredoslovenská galéria v Banskej Bystrici (SSG BB).

Múzeá

okres	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Banská Bystrica	4	4	8	7	9	10	7	7	7	10	13
Banská Štiavnica	1	1	3	3	3	2	2	3	2	2	9
Brezno	5	5	5	6	5	5	2	2	2	2	3
Detva	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
Krupina	2	2	2	2	3	2	0	0	0	1	1
Lučenec	3	3	4	3	2	3	2	2	2	4	4
Poltár	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Revúca	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Rimavská Sobota	4	4	3	3	4	4	1	1	1	1	1
Veľký Krtíš	7	7	7	8	8	8	1	1	1	1	1
Zvolen	4	4	3	3	3	3	2	1	1	4	2
Žarnovica	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Žiar nad Hronom	3	4	4	5	6	5	2	2	1		2
Spolu v BBSK	37	38	43	45	47	46	21	21	19	29	39

Zdroj: Štatistický úrad SR

Počet galérií v priebehu sledovaného obdobia klesal. Galérie zostali len v okresoch Banská Bystrica, Lučenec, Rimavská Sobota a Zvolen.

Galérie

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Banská Bystrica	2	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1
Banská Štiavnica	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Lučenec	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
Rimavská Sobota	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zvolen	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
Žiar nad Hronom	3	3	3	3	2	2	0	0	0	0	0
Spolu v BBSK	9	9	11	11	10	10	2	3	3	3	4

Zdroj: Štatistický úrad SR

V kraji má v súčasnosti sídlo jedna vedecká knižnica, ktorá sa nachádza priamo v krajskom meste Banská Bystrica. V roku 2008 boli na území kraja 2 vedecké knižnice (aj so sídlom v meste Zvolen). Počet knižných jednotiek, ktorými knižnica disponuje postupne narastá. V roku 2013 to bolo celkovo 1 701 240 k.j.

Vedecké knižnice

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Banská Bystrica	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
Počet používateľov	10 685	10 322	11 837	9 953	9 728	10 217	7 941	12 081	8 836	11 432	11 131

Zdroj: Štatistický úrad SR

Počet verejných knižníc v priebehu obdobia výrazne klesol. Kým v roku 2003 bolo na území kraja evidovaných 444 knižníc, do roku 2013 klesol och počet na 339. Postupne dochádza k znižovaniu počtu knižných jednotiek. Spolu s redukciou siete knižníc došlo aj k poklesu používateľov služieb. Za 11 rokov klesol počet o 30 %.

Pokles bol spôsobený hlavne zníženým záujmom obyvateľov o knižničné služby a vyššou ekonomickou záťažou samospráv. Banskobystrický samosprávny kraj zriadil: Krajskú knižnicu Ľudovíta Štúra vo Zvolene (KKLŠ ZV), Verejnú knižnicu Mikuláša Kováča v Banskej Bystrici (VKMK BB), Knižnicu Jána Kollára v Kremnici (KJK Kremnica), Novohradskú knižnicu v Lučenci (NK LC), Knižnicu Mateja Hrebendu v Rimavskej Sobote (KMH RS) a Hontiansko-novohradskú knižnicu A. H. Škultétyho vo Veľkom Krtíši (HNK VK).

Vývoj počtu verejných knižníc

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Banská Bystrica	39	39	37	44	44	36	35	34	32	28	33
Banská Štiavnica	15	15	15	15	15	15	1615	15	15	15	15
Brezno	33	33	30	34	33	27	31	29	29	28	28
Detva	17	17	17	17	16	12	10	11	10	10	9
Krupina	28	28	27	27	27	26	17	16	18	21	20
Lučenec	60	60	59	59	60	60	49	43	41	40	49
Poltár	23	23	23	23	23	23	21	22	19	19	18
Revúca	30	31	31	30	30	27	16	16	16	17	17
Rimavská Sobota	62	62	61	60	60	57	37	29	26	26	28
Veľký Krtíš	71	70	70	70	70	70	60	58	53	51	63
Zvolen	20	21	21	21	21	21	20	19	17	17	17
Žarnovica	17	17	17	17	16	15	15	14	14	14	15
Žiar nad Hronom	29	29	29	29	29	29	26	26	23	24	27
Spolu v BBSK	444	445	437	446	444	418	353	332	313	310	339
Počet knižničných jednotiek	2 497 734	2 487 38	2 481 924	2 506 724	2 511 482	2 454 297	2 302 672	2 254 978	2 174 645	2 151 694	2 240 073
Počet používateľov	79 342	74 400	71 965	69 347	66 285	63 235	60 307	61 289	59 284	58 389	55 606

Zdroj: Štatistický úrad SR

8.4 Prehľad kultúrnych inštitúcií podľa okresoch

Okres Banská Bystrica

Počet divadiel v okrese výrazne narastá. Okrem verejných divadiel dopĺňajú sieť aj súkromné divadlá. Do roku 2013 stúpol počet divadiel na 10. Kapacita divadiel stúpla na 999 (185 %).

Počet kín v okrese postupne klesá. Všetky kiná sú alokované v krajskom meste Banská Bystrica. V priebehu sledovaného obdobia výrazne klesla aj kapacita zariadení. Do roku 2013 klesla kapacita o 32 %. V meste sa nachádza 8 premietacích sál. Ponuka postačuje aj na ďalšie plánovacie obdobie. Ponuka kultúrno-osvetových zariadení postupne klesá. V roku 2003 bolo v okrese evidovaných 34 zariadení. Do roku 2013 klesol ich počet na 15.

V roku 2013 bolo v okrese evidovaných 13 múzeí. Od roku 2003 stúpol ich počet o 225 %. K najvýznamnejším múzeám v okrese patrí Stredoslovenské múzeum v Banskej Bystrici (múzeum s expozíciami z oblastí spoločenských a prírodných vied: Thurzov dom, Tihányiovský kaštieľ a Matejov dom). Významným je aj Múzeum SNP, ktoré predstavuje celoslovenskú ústrednú špecializovanú múzejnú, vedeckú, odbornú, vzdelávaciu a informačnú organizáciu so špecializovaným verejným Archívom Múzea SNP (<http://www.muzeumsnp.sk/muzeum-snp/historia-muzea/>).

V okresnom meste má sídlo jediná vedecká knižnica v kraji. V priebehu sledovaného obdobia postupne narastá počet knižných jednotiek, ako aj počet samotných užívateľov. Počet užívateľov stúpol v porovnaní s rokom 2003 o 34,49 %. Hlavnými spotrebiteľmi knižničných služieb sú študenti Univerzity Mateja Bela.

Počet ostatných verejných knižníc v okrese postupne klesá. Do roku 2013 klesol ich počet na 33. Najvyšší počet knižníc bol evidovaný v rokoch 2006 a 2007. V priemere klesá aj počet knižných jednotiek. K výraznejšiemu poklesu došlo aj v prípade počtu užívateľov knižničných služieb. Do roku 2013 klesol ich počet o 10,33 %.

Okres Banská Štiavnica

Počet kín v okrese ostáva relatívne stabilný. V roku 2013 boli v okrese evidované 2 kiná. Počet sedadiel v kinách predstavoval 530. Na každé kino pripadala jedna kinosála. Najvýznamnejším je kino Akademik, ktoré sídli v historickej budove Žemberovského domu na Námestí sv. Trojice.

Počet kultúrno-osvetových zariadení v sledovanom období výrazne klesol. Kým v roku 2003 bolo v okrese evidovaných 16 zariadení, do roku 2013 klesol ich počet na 3. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj nerovnomerný.

Počet múzeí v okrese bol v sledovanom období až do roku 2012 relatívne stabilný. V roku 2013 došlo k výraznému nárastu. V tomto roku ich bolo evidovaných 9. Väčšina zariadení bolo alokovaných v okresnom meste Banská Štiavnica. Banská Štiavnica je jedným z historicky najzaujímavejších miest na Slovensku. V decembri roku 1993 Banská Štiavnica bola spolu s technickými pamiatkami

v okolí zapísaná do Zoznamu svetového kultúrneho a prírodného dedičstva UNESCO. V historickom jadre mesta - mestskej pamiatkovej rezervácii je 360 objektov umelecko - historických pamiatok. V okrese sa nachádza 15 knižníc. Ich počet sa v podstate počas sledovaného obdobia nemenil. V priebehu obdobia narastá počet knižných jednotiek. K negatívnemu vývoju došlo pri počte používateľov knižničných služieb. Dopyt po týchto službách ovplyvnila dostupnosť Internetu.

Okres Brezno

Počet kín v okrese od roku 2003 výrazne klesol. V roku 2003 bolo evidovaných v okrese 8 kín. V roku 2013 to bolo len 1. K výraznej redukcii došlo aj v prípade kapacity zariadení. Do roku 2013 klesol počet sedadiel na 386. Do budúca sa nepredpokladá s rozširovaním ponuky týchto zariadení. Vývoj aj v budúcnosti bude reflektovať na dopyt obyvateľov a záujem súkromných investorov.

Počet kultúrno-osvetových zariadení v sledovanom období vzrástol. Kým v roku 2003 bolo v okrese evidovaných 17 zariadení, do roku 2013 vzrástol ich počet na 27. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj nerovnomerný. Najviac zariadení bolo evidovaných v roku 2010 a to 43 zariadení.

Počet múzeí v okrese v priemere klesá. Do roku 2013 klesol ich počet na 3. Významnými zariadeniami sú Horehronské múzeum v Brezne, ako aj Hutnícke múzeum v Podbrezovej. Hutnícke múzeum v Podbrezovej sa zameriava na históriu hutníctva v regióne, vznik Železiarní Podbrezová a ich vplyv na rozvoj regiónu.

Počet verejných knižníc v okrese postupne klesá. Do roku 2013 klesol ich počet na 28. Počet knižničných jednotiek v okrese klesol o 6,5 %. K výraznému poklesu došlo v prípade počtu užívateľov. Ich počet klesol o viac ako 50 %.

Okres Detva

Počet kín v okrese od roku 2003 výrazne klesol. V roku 2003 boli evidované v okrese 4 kiná. V roku 2013 to bolo len 1. K výraznej redukcii došlo aj v prípade kapacity zariadení. Do roku 2013 klesol počet sedadiel na 196. Do budúca sa nepredpokladá s rozširovaním ponuky týchto zariadení.

Počet kultúrno-osvetových zariadení v sledovanom období vzrástol. Kým v roku 2003 bolo v okrese evidovaných 14 zariadení, do roku 2013 vzrástol ich počet na 23. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj nerovnomerný. Najviac zariadení bolo evidovaných v roku 2009 a to 21 zariadení.

Počet múzeí v okrese od roku 2003 mierne vzrástol. Na konci sledovaného obdobia boli evidované v okrese 2 múzeá. Najvýznamnejším je Podpolianske múzeum v Detve. Podpolianske múzeum je jednou z najmladších kultúrnych inštitúcií v Detve, ktorú založilo Mesto Detva 1. februára 1994. V súčasnosti múzeum ponúka: stálu expozíciu Ovce moje, ovce...Valaská kultúra na Podpoľaní, stálu historickú výstavu Detva v kontexte Vígľašského panstva, vysunutú expozíciu Z klenotnice Veroniky Golianovej (Partizánska ul. 75). Múzeum je v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta. Počet verejných knižníc v okrese postupne klesá. Do roku 2013 klesol ich počet na 9. Počet knižničných jednotiek v okrese klesol o 23,5 %. K poklesu došlo aj v prípade počtu užívateľov. Ich počet klesol o viac ako 40 %.

Okres Krupina

V roku 2013 neboli v okrese evidované žiadne kiná. Do budúcnosti bude poskytovanie týchto služieb závisieť od dopytu obyvateľov ako aj záujmu podnikateľského prostredia.

Počet kultúrno-osvetových zariadení v sledovanom období klesol. Kým v roku 2003 bolo v okrese evidovaných 36 zariadení, do roku 2013 klesol ich počet na 13. Najviac zariadení bolo evidovaných v roku 2006 a to 39 zariadení.

V roku 2013 bolo v okrese evidované jedno múzeum - Múzeum Andreja Sládkoviča v Krupine. Expozícia múzea s názvom Z histórie Krupiny je umiestnená na poschodí múzea s plochou viac ako 200 m². K jej realizácii sa pristúpilo v roku 1994 pri príležitosti 750. výročia udelenia privilégii slobodného kráľovského mesta.

Počet knižníc podobne ako v prípade ostatných okresov klesá. Do roku 2013 klesol ich počet na 20. So znižovaním počtu knižníc dochádza aj k poklesu počtu knižných jednotiek. V priebehu 11 ročného obdobia došlo k 18,27 % poklesu. K poklesu došlo aj v prípade počtu používateľov. Uvedené knižnice boli v zriaďovateľskej pôsobnosti miestnej samosprávy.

Okres Lučenec

V okrese boli divadlá evidované len v rokoch 2005 až 2007. Od tohto roku nie sú v okrese činné žiadne divadlá. Divadelná činnosť sa realizuje prevažne ochotníckou formou v rámci jednotlivých samospráv. Organizovaná v súčasnosti ale nie je.

Počet kín v okrese od roku 2003 výrazne klesol. V roku 2003 bolo evidovaných v okrese 5 kín. V roku 2013 to boli len 2. K výraznej redukcii došlo aj v prípade kapacity zariadení. Do roku 2013 klesol počet sedadiel na 728. Do budúca sa nepredpokladá s rozširovaním ponuky týchto zariadení.

Počet kultúrno-osvetových zariadení v sledovanom období výrazne klesol. Kým v roku 2003 bolo v okrese evidovaných 59 zariadení, do roku 2013 klesol ich počet na 22. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj nerovnomerný.

V sledovanom období boli v okrese evidované 4 zariadenia. Najvýznamnejším zariadením je Novohradské múzeum a galéria v Lučenci. Inštitúcia spravuje viac ako 30 000 archeologických, etnografických, historických a galérijných zbierkových predmetov. Ďalším významným zariadením je Hradné múzeum vo Fiľakove.

Počet verejných knižníc v okrese postupne klesá. Do roku 2013 klesol ich počet na 49. Počet knižničných jednotiek v okrese klesol o 9 %. K výraznému poklesu došlo v prípade počtu užívateľov. Ich počet klesol o 29,5 %.

Okres Poltár

Počet kín v okrese od roku 2003 klesol na 0. V roku 2003 boli evidované v okrese 3 kiná. Vývoj aj v budúcnosti bude reflektovať na dopyt obyvateľov a záujem súkromných investorov.

Počet kultúrno-osvetových zariadení v sledovanom období výrazne klesol. V roku 2003 bolo v okrese evidovaných 24 zariadení, do roku 2013 klesol ich počet na 4.

K roku 2013 neboli evidované podľa štatistického úradu v okrese žiadne múzeá a galérie. V okresnom meste sa nachádza pamätná izba – mestské múzeum. Mestské múzeum v Poltári bolo založené v roku 1998 a sídli v pôvodnom dome zemepána Gabriela Gécziho z roku 1778. Táto budova je podľa dochovaných materiálov najstarším domom z pevného materiálu.

Počet verejných knižníc v okrese postupne klesá. Do roku 2013 klesol počet verejných knižníc na 18. K výraznému poklesu v počte knižničných jednotiek nedošlo. Počet užívateľov knižníc v kraji klesol o 21,18 %.

Okres Revúca

V roku 2013 bolo v okrese evidované 1 kino. Kapacita tohto kina predstavuje 412 sedadiel. Na toto kino pripadala 1 premietacia sála.

Počet kultúrno-osvetových zariadení v sledovanom období klesol. Kým v roku 2003 bolo v okrese evidovaných 46 zariadení, do roku 2013 klesol ich počet na 39. Najviac zariadení bolo evidovaných do roku 2005.

V roku 2013 neboli podľa štatistického úradu evidované žiadne múzeá a galérie.

Počet knižníc podobne ako v prípade ostatných okresov klesá. Do roku 2013 klesol ich počet na 17. So znižovaním počtu knižníc dochádza aj k poklesu počtu knižničných jednotiek. V priebehu 11 obdobia došlo k 10,5 % poklesu. K poklesu došlo aj v prípade počtu používateľov (až o 51,2 %). Uvedené knižnice boli v zriaďovateľskej pôsobnosti miestnej samosprávy.

Okres Rimavská Sobota

V roku 2013 neboli evidované žiadne divadlá. Posledné divadlo bolo v okrese evidované v roku 2008.

to boli 4. K redukcii došlo aj v prípade kapacity zariadení. Do roku 2013 klesol počet sedadiel na 1287. Do budúca sa nepredpokladá s rozširovaním ponuky týchto zariadení.

Počet kultúrno-osvetových zariadení v sledovanom období výrazne klesol. Kým v roku 2003 bolo v okrese evidovaných 102 týchto zariadení, do roku 2013 klesol ich počet na 31. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj nerovnomerný.

V sledovanom období boli v roku 2003 v okrese evidované 4 zariadenia. Do roku 2013 klesol ich počet na 1. Gemersko-malohontské múzeum v Rimavskej Sobote je piatym najstarším múzeom na Slovensku. Jeho vznik siaha do roku 1882. Hlavným zameraním múzea je dokumentácia prírody a spoločnosti historického regiónu Gemera a Malohontu.

Počet verejných knižníc v okrese postupne klesá. Do roku 2013 klesol ich počet na 28. Počet knižničných jednotiek v okrese klesol o 31,6 %. K výraznému poklesu došlo v prípade počtu užívateľov. Ich počet klesol o 45,22 %.

Okres Veľký Krtíš

Počet kín v okrese od roku 2003 klesol na 1 ks. K výraznej redukcii došlo aj v prípade kapacity zariadení. Do roku 2013 klesol počet sedadiel na 307. Do budúca sa nepredpokladá s rozširovaním ponuky týchto zariadení.

Počet kultúrno-osvetových zariadení v sledovanom období výrazne klesol. Kým v roku 2003 bolo v okrese evidovaných 64 zariadení, do roku 2013 klesol ich počet na 22.

V sledovanom období bolo v okrese v roku 2003 evidovaných 7 zariadení. Do roku 2013 klesol ich počet na 1.

Počet verejných knižníc v okrese postupne klesá. Do roku 2013 klesol ich počet na 63 (-11,2 %). Počet knižničných jednotiek v okrese výrazne neklesol. K výraznému poklesu došlo v prípade počtu užívateľov. Ich počet klesol o 36,69 %.

Okres Zvolen

V okrese boli k roku 2013 evidované 3 divadlá. V zriaďovateľskej pôsobnosti vyššieho územného celku je Divadlo J. G. Tajovského. Kapacita divadla predstavuje 330 miest.

Počet kín v okrese od roku 2003 výrazne klesol. V roku 2003 bolo evidovaných v okrese 5 kín. V roku 2013 to bolo len 1. Kino je alokované v obchodno-zábavnom centre. K výraznej redukcii došlo v prípade kapacity zariadení. Do roku 2013 klesol počet sedadiel na 377.

Počet kultúrno-osvetových zariadení v sledovanom období mierne klesol. V roku 2003 bolo v okrese evidovaných 23 zariadení, do roku 2013 klesol ich počet na 20. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj nerovnomerný. Najviac zariadení bolo evidovaných v roku 2009.

V sledovanom období boli v okrese evidované 2 zariadenia. Významným je Lesnícke a drevárske múzeum. Múzeum sa do roku 1992 (Vlastivedné múzeum) orientovalo na vlastivednú problematiku so zameraním na zvolenský región. K 1. januáru 2006 sa Lesnícke a drevárske múzeum vo Zvolene zlúčilo s Múzeom vo Sv. Antone. Ďalším zariadením so stálou expozíciou je Zvolenský zámok.

V roku 2013 neboli v okrese evidované vedecké knižnice. Vedecká knižnica bola zrušená v roku 2008.

Počet verejných knižníc v okrese postupne klesá. Do roku 2013 klesol ich počet na 17. Počet knižničných jednotiek v okrese klesol o 2,3 %. V prípade užívateľov došlo k miernemu nárastu. V meste sa nachádza Krajská knižnica Ľ. Štúra. Knižnica sídli v historickej budove bývalého Remeselníckeho domu. V súčasnosti knižnica koordinuje a poradensky usmerňuje 5 regionálnych knižníc v Banskobystrickom samosprávnom kraji. Knižnica organizuje množstvo podujatí pre čitateľov všetkých vekových kategórií: Týždeň slovenských knižníc, Deň knihovníkov Banskobystrického kraja, besedy so spisovateľmi a politikmi, vydávanie publikácií o literárnych osobnostiach regiónu, organizovanie odborných seminárov a celoslovenských súťaží Štúrovo pero a Literárny Zvolen.

Okres Žarnovica

Počet kín v okrese od roku 2003 klesol na 0. V roku 2003 boli evidované v okrese 3 kiná. Do budúca sa nepredpokladá s rozširovaním ponuky týchto zariadení.

Počet kultúrno-osvetových zariadení v sledovanom období mierne klesol. Kým v roku 2003 bolo v okrese evidovaných 18 zariadení, do roku 2013 klesol ich počet na 17. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj nerovnomerný s najvyšším počtom v roku 2012.

V roku 2013 bolo evidované v okrese jedno múzeum. Nachádza sa v meste Nová Baňa. Ide o Pohronské múzeum v Novej Bani, ktoré sídli v budove bývalej radnice.

Počet verejných knižníc v okrese postupne klesá. Do roku 2013 klesol ich počet na 15. Počet knižničných jednotiek v okrese klesol o 13,5 %. K výraznému poklesu došlo v prípade počtu užívateľov. Ich počet klesol na 1 720.

Okres Žiar nad Hronom

V sledovanom období bolo divadlo v okrese evidované v roku 2008.

Počet kín v okrese od roku 2003 klesol. V roku 2003 boli evidované v okrese 2 kiná. K redukcii došlo aj v prípade kapacity zariadení. Do roku 2013 klesol počet sedadiel na 496.

Počet kultúrno-osvetových zariadení v sledovanom období výrazne klesol. Kým v roku 2003 bolo v okrese evidovaných 39 zariadení, do roku 2013 klesol ich počet na 17.

Na začiatku sledovaného obdobia boli v okrese evidované 3 múzeá a 3 galérie. V roku 2013 boli činné v okrese len 2 múzeá. V okresnom meste sa nachádza múzeum so stálou expozíciou:

etnografická, archeologická. V priestoroch sa nachádza aj Galéria Júliusa Považana a stála expozícia Štefan Moyses - muž slova a činu. Ďalšie múzeum je alokované v meste Kremnica. V účelovo rekonštruovaných objektoch historickej zástavby na Štefánikovom námestí je lokalizované Múzeum mincí a medailí, ktoré plní aj funkciu regionálneho a mestského múzea. Oddelenou súčasťou muzeálnej expozície je areál Mestského hradu a interiér kostola sv. Kataríny s vyhladkovou vežou kostola.

Počet verejných knižníc v okrese postupne klesá. Do roku 2013 klesol ich počet na 27. Počet knižničných jednotiek v okrese klesol o 4,1 %. K výraznému poklesu došlo v prípade počtu užívateľov. Ich počet klesol o 35,43 %.

8.5 Hmotné kultúrne dedičstvo

Kultúrny potenciál Banskobystrického kraja vyniká rozmanitosťou a jedinečnosťou jednotlivých zložiek. Celé územie je bohaté na pamätihodnosti, ktoré však nie sú dostatočne propagované a prezentované v rámci cestovného ruchu a kultúrneho turizmu.

Pamiatkový fond

nehnutelné národné kultúrne pamiatky	historicky a umelecky hodnotné objekty – hrady, zámky, archeologické pamiatky, kaštiele, kostoly, meštianske domy, pamiatky histórie, ľudového staviteľstva, vedy a techniky (najmä banské diela), výtvarné pamiatky, historická zeleň
hnuteľné národné kultúrne pamiatky	mobiliár v interiéroch kostolov, sakrálne predmety

Zdroj: Koncepcia CR,

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR je na území Banskobystrického kraja k 31.12.2014 evidovaných 1 849 nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok (2 683 pamiatkových objektov) a 2766 hnuteľných kultúrnych pamiatok (5794 pamiatkových predmetov). Medzi najvýznamnejšie a turisticky atraktívne národné kultúrne pamiatky patria areály mestských hradov v Banskej Bystrici a Kremnici, komplex Starého zámku a objekty bývalej Baníckej a lesníckej akadémie v Banskej Štiavnici, Kaštieľ vo Sv. Antone, Kláštor a kostol sv. Benedikta opäť v Hronskom Beňadiku, Zvolenský zámok, kostoly so stredovekými nástennými maľbami v Gemeri – Malohonte, Novohrade a na Podpoľaní a tiež pamiatky histórie – objekty 1. slovenského patronátneho gymnázia v Revúcej, Pamätník SNP v Banskej Bystrici, pamätné miesto SNP na Kališti a v Nemeckej. Z celkového počtu 31 sprístupnených hradov a zámkov na Slovensku je na území BBSK 10 (33 %) a z cca 260 kaštieľov je na území BBSK 43 (najznámejšie sú vo Svätom Antone, Halči, Dolnej Strehovej, Neninciach, Želovciach, Banskej Bystrici a Modrom Kameni a pod.).

Najväčšia koncentrácia stredovekých banských miest v Slovenskej republike a ich historické jadrá v Banskej Bystrici, Banskej Štiavnici, Špania Dolina a v Kremnici sú chránené ako **pamiatkové rezervácie**. V rámci BBSK máme zapísaných šesť **pamiatkových rezervácií**:

- Pamiatková rezervácia Banská Bystrica
- Pamiatková rezervácia Banská Štiavnica
- Pamiatková rezervácia Kremnica
- Pamiatková rezervácia ľudovej architektúry Sebechleby
- Pamiatková rezervácia Špania Dolina
- Pamiatková rezervácia Štiavnické Bane

Pamiatková rezervácia je územie s uceleným historickým sídelným usporiadaním a s veľkou koncentráciou nehnuteľných kultúrnych pamiatok alebo územie so skupinami významných archeologických nálezov a archeologických nálezísk, ktoré možno topograficky vymedziť.

V **Zozname svetového kultúrneho a prírodného dedičstva UNESCO** sú zapísané: **Historické mesto Banská Štiavnica a technické pamiatky v okolí** a Drevený kostol v Hronseku ako súčasť celku **Drevené chrámy v slovenskej časti Karpatského oblúka**.

Kultúrne podujatia

Okrem prírodného a kultúrno-historického potenciálu sa súčasťou primárnej ponuky regiónu alebo akéhokoľvek cieľového miesta stávajú aj organizované podujatia, ktoré majú dlhodobějšíu tradíciu

a pravidelne sa opakujú, ide o tradičné festivaly, prehliadky a iné kultúrne podujatia v Banskobystrickom kraji

Okruh podujatí	Názov vybraných podujatí v BBSK	Miesto konania	Dátum konania
Divadelné prehliadky a festivaly	Zámocké hry zvolenské - Jediný plenérový medzinárodný letný činoherný festival	Zvolen	koncom júna
	Bábkarská Bystrica - Medzinárodný festival slovenských bábkových divadiel v konfrontácii s bábkovým divadlom v strednej Európe a vybranými súbormi sveta.	Banská Bystrica	každé 2 roky, september - október
	Dni tanca pre vás - Festival noviniek v oblasti súčasného tanečného divadla.	Banská Bystrica	každé 2 roky október
Folklorne festivaly a prehliadky	Gajdošské fašiangy - Medzinárodné stretnutie gajdošov, gajdošských muzik a výrobcov ľudových hudobných nástrojov	Malá Lehota	február
	Folklorne slávnosti pod Poňanou v Detve - Medzinárodný sviatok folklóru a tradičnej ľudovej kultúry.	Detva	druhý júlový víkend
	Hontianska paráda Hrušov - Festival tradičnej kultúry hontianskeho regiónu je skutočne ukázkovým podujatím vidieckeho cestovného ruchu,	Hrušov	august
	Medzinárodný novohradský folklórny festival - Festival cezhraničnej spolupráce Slovenska a Maďarska	mestá a obce v novohradskom regióne	júl - august
	Horehronské dni spevu a tanca v Heľpe - Folklorne slávnosti v prírodnom amfiteátri	Heľpa	jún
	Medzinárodný detský folklórny festival - Zvolenské stretnutie detských ľudových súborov z rozličných krajín	Zvolen	každé 2 roky jún
	Klenovská rontouka - Gemersko-malohontské folklórne slávnosti	Klenovec	jún
	Koliesko - Festival ľudovej kultúry,	Kokava nad Rimavicou	august
Iné tradičné kultúrne podujatia	Medzinárodný dixielandový festival	Banská Bystrica	máj
	Dni svätého Huberta - Celoslovenské poľovnícke slávnosti každoročne pripomínajú odkaz legendy o sv. Hubertovi - „	Svätý Anton	v polovici septembra
	Salamandrové dni v Banskej Štiavnici - Banický historický sprievod SALAMANDER	Banská Štiavnica	začiatok septembra
	Kremnické gagy - Jediný festival humoru na Slovensku	Kremnica	august
	Cap á Ľ Est (Smerovanie na východ) - Európsky kultúrny festival v priestoroch Starého zámku	Banská Štiavnica	august
	Kremnický hradný organ - Európsky organový festival	Kremnica	júl – august
	Medzinárodné keramické sympóziu	Lučenec - Kalinovo	júl - august
	Trienále akvarelu - Medzinárodná súťažná prehliadka súčasnej akvarelovej tvorby	Lučenec	október
	Gaštanové slávnosti	Modrý Kameň	september - október
Stretnutie generácií na Kališti	Kališite	august	

9 Cestovný ruch

Územie kraja má veľký a rôznorodý prírodný a civilizačný potenciál, umožňujúci všetky hlavné druhy rekreačných činností a turistických záujmov. Jeho hodnotu zvyšuje aj to, že má vlastné aktívne zdroje rekreačnej návštevnosti z miest Banská Bystrica, Zvolen, Žiar nad Hronom a Lučenec a je dobre dopravne prístupný aj z väčších mestských centier mimo kraja, hlavne z Martina, Žiliny, Nitra a Bratislavy. Cez kraj prechádzajú významné celoštátne a medzinárodné turistické trasy, predovšetkým cesta E 77 spájajúca Krakov, Banskú Bystricu a Budapešť. Severnú časť Banskobystrického kraja tvoria najvýznamnejšie rekreačné a turistické oblasti Slovenska. Svojimi danosťami a vybavenosťou majú celoštátny až medzinárodný význam. Južnú časť kraja tvoria oblasti v súčasnosti menej atraktívne, ktoré majú prevažne regionálny význam. Ich postavenie sa výhľadovo môže zmeniť najmä vo vzťahu k rozvoju cezhraničných vzťahov s Maďarskom.

V severnej časti kraja pokrytej prevažne horstvami bude možné rozvíjať horský turizmus, vrcholové lyžiarske športy, horskú turistiku a s tým spojený horský vidiecky turizmus. V južnej časti kraja charakteristickej kotlinami a planinami bude možné rozvíjať turizmus pri vode a termálnych kúpaliskách, vodné športy, cestnú mototuristiku a cykloturistiku a s tým spojený podhorský vidiecky a vinohradnícky turizmus. V celom kraji môže byť významne zastúpený kúpeľný, liečebný a relaxačný turizmus, poznávací, kultúrny a zábavný turizmus. Rekreačné a turistické danosti Banskobystrického samosprávneho kraja umožňujú predpokladať, že aj v dlhodobom výhľade bude možné pokryť celý rozsah nárokov na oddych a zotavenie domácich obyvateľov a že podstatná jeho časť bude ponuková pre domáci a zahraničný cestovný ruch. Využitelnosť prírodných a civilizačných daností bude regionálne dosť rozdielna. Rozvoj budú limitovať predovšetkým faktory ochrany prírody, vodných a iných prírodných zdrojov, úroveň vybavenosti a technickej pripravenosti územia. Potenciál významných horstiev (Nízke Tatry, Starohorské vrchy, Veľká Fatra, Kremnické vrchy) je už do značnej miery vyčerpaný. Len v pomerne husto osídlenej horskej krajine v podhorí Štiavnických vrchov a pohoria Vtáčnik sú ešte dosť veľké priestorové rezervy. Podstatne lepšie možnosti pre rozvoj majú okrajové časti týchto horstiev, mimo hraníc chránených území s mimoriadne veľkým a pomerne kvalitným potenciálom vidieckych sídiel a všetky mestá v kraji s ich rekreačným zázemím. Dosiahnutý stupeň rozvoja rekreácie a turizmu v kraji je celkovo dosť výrazný, ale územne je veľmi nevyvážený. Najvyššiu mieru využitia rekreačného potenciálu dosahujú okresy Banská Bystrica, Brezno, Zvolen a Žiar nad Hronom. Rozvojovo zaostávajú okresy Poltár, Veľký Krtíš, Krupina a stredná časť okresu Revúca. Návštevnosť domácich obyvateľov, v ktorej prevláda pravidelná koncom týždňová rekreácia sa sústreďuje do okolia miest, hlavne Banskej Bystrice, Zvolena a Lučenca. Návštevnosť domácich a zahraničných turistov, ktorá má výrazne sezónny charakter, sa sústreďuje v horských strediskách Nízkych Tatier, Kremnických vrchov a Veporských vrchov, pri vodných nádržkách v Lučeneckej a Rimavskej kotline, pri Štiavnických jazerách, v kúpeľoch Sliač, Kováčová, Dudince, Brusno a Číž a pri všetkých termálnych kúpaliskách. Rastúci záujem turistov hlavne zo vzdialenejších krajín a zámoria zaznamenávajú mestá Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Zvolen, Brezno a Lučenec. Novým trendom v cestovnom ruchu je podpora rozvoja ekologických druhov dopravy. K rozvoju nemotorovej dopravy, predovšetkým cyklickej dopravy sa zaviazala vláda SR vo svojom programovom vyhlásení na roky 2012 – 2016. Cykloturistika je významný segment cestovného ruchu s veľkým potenciálom pre vidiecke oblasti, ich rozvoj, zvýšenie zamestnanosti a konkurencieschopnosti. Popri cykloturistike sa v Banskobystrickom samosprávnom kraji dostáva do popredia realizácia projektu Barborská cesta, ktorá vznikla spojením historicky významných stredoslovenských banských miest a obcí. Cieľom projektu je vytvoriť poznávaciu trasu v okruhu, ktorý spája najvýznamnejšie hodnoty histórie baníctva, kultúrneho dedičstva a jedinečných prírodných krás. Pilotná trasa zameraná na pešiu turistiku má dĺžku cca 144 km a vychádza z Banskej Bystrice. Prechádza mestami a obcami Špania Dolina, Staré Hory, Harmanec, Kordíky, Krahule, Kremnické Bane, Kremnica, Šášovské Podhradie, Sklené Teplice, Repište, Banská Štiavnica, Banská Belá, Banský Studenec, Dubové, Bacúrov, Zvolen, Sliač, Hronsek, Vlkánová.

9.1 Analýza primárnej ponuky

Kategorizácia územia Banskobystrického samosprávneho kraja vychádza z regionalizácie cestovného ruchu, ktorá hodnotí potenciál cestovného ruchu a zároveň určuje jeho jednotlivé nosné formy. V Banskobystrickom samosprávnom kraji sú jednotlivé regióny zadané z hľadiska ich významnosti nasledovne:

Názov	Kategória	Význam
Horehronský	2	národný
Pohronský	3	nadregionálny
Ipeľský	4	regionálny
Gemerský	3	nadregionálny

Medzi nosné formy cestovného ruchu na Slovensku v zmysle Stratégie rozvoja cestovného ruchu do roku 2020 patria:

- Letný cestovný ruch
- Zimný cestovný ruch
- Kúpeľný a zdravotný cestovný ruch
- Kultúrny a mestský cestovný ruch
- Vidiecky cestovný ruch a agroturistika
- Kongresový cestovný ruch / perspektívny a ekonomicky lukratívny /

Ťažisko horského cestovného ruchu je v severnej časti kraja, kde sa nachádzajú NP Nízke Tatry, NP Veľká Fatra a Kremnické vrchy, Vtáčnik, Štiavnické vrchy, Slovenské Rudohorie a Stolické vrchy. Veľmi atraktívne je územie NP Muránskej planiny, nachádza sa v západnej časti Slovenského Rudohoria. Vďaka neprístupnosti a odľahlosti sa zachovali prirodzené ekosystémy. V južnej časti kraja sa niektoré aktivity môžu realizovať aj v priestore Cerovej vrchoviny. Zimné lyžiarske športy a iné aktivity a podujatia spojené so zimou a snehom sa sústreďujú prevažne v strediskách s už vybudovanými alebo založenými lyžiarskymi areálmi. Pre cestovný ruch významnejšie areály sa nachádzajú v severnej časti kraja. Podľa vybraných podkladov Slovenskej agentúry pre cestovný ruch je na území Banskobystrického samosprávneho kraja k dispozícii 19 lanoviek, 84 lyžiarskych vlekov, 109 zjazdoviek a 11 traverzov. Celková dĺžka zjazdových tratí predstavuje 106 170 m.

Prehľad významných horských stredísk s lyžiarskymi areálmi v Banskobystrickom kraji

Stredisko	Hodnotenie	Nadmorská výška m.n.m.	Počet lanoviek/vlekov	Počet zjazdoviek	Dĺžka zjazdových tratí v m	Prepravná kapacita os./hod
Jasná Nízke Tatry ++ (Chopok sever, juh)	TOP stredisko	943 - 2 004	12/18	28+11 traverzov	45 780	32 854
PARK SNOW Donovaly++	*****	910 – 1 361	2/14	18	11 000	14 100
Mýto Ski Centrum	***	595 - 895	1/3	5	3 500	3 300
Selce Čachovo +	***	470 - 650	0/4	3	2 300	3 300
Polomka -Bučník	***	608 - 905	0/2	3	3 760	1 250
Ski centrum Košútka ++	***	502 - 725	0/3	3	2 300	1 500
Skalka arena+	***	1 005-1 252	1/4	8	5 510	4 650
Skicentrum Kokava – Línia +	**	620 - 820	0/7	3	900	2 400
Ski centrum Drozdovo+	**	690 - 810	0/2	3	2 500	1 650
Ski Tále	-	650 - 870	0/5	5	2 570	4 530
Šachtičky	-	800 – 1 102	0/5	9	10 000	2 550
SKI Turecká	-	670 – 1 574	0/3	3	1 300	1 200
SKI Krahule – Stred Európy	-	889 - 1 068	1/5	3	2 550	2 700
Salamadra resort	-	579 - 850	1/1	1	1 400	2 400
Ski Krpáčovo	-	755 - 865	0/2	2	1 500	1 380
Stredisko	Hodnotenie	Nadmorská výška m.n.m.	Počet lanoviek/vlekov	Počet zjazdoviek	Dĺžka zjazdových tratí v m	Prepravná kapacita os./hod
Ski Čierny Balog	-	599 - 809	0/3	5	5 000	2 500
Tisovec - Bánovo	-	610 - 800	0/1	3	2 000	900
Ski Kráľiky	-	805 - 929	1/2	4	2 300	3 650

- nezistený údaj, + neaktualizované údaje, ++ stredisko aj s letnou prevádzkou

Zdroj: Slovenská agentúra pre cestovný ruch

Banskobystrický samosprávny kraj má veľmi dobré podmienky pre zimnú rekreáciu a v rámci stredo európskeho regiónu má konkurenčnú výhodu (s výnimkou Rakúska). Najlepšiu úroveň dosahuje lyžiarske stredisko Jasná Nízke Tatry Chopok (sever- juh), ktoré má úzke väzby so Žilinským krajom. Od roku 2012 sú svahy južnej a severnej strany Chopku vzájomne prepojené 15 miestnou kabínkovou lanovkou. Významným komplexným strediskom cestovného ruchu sú Donovaly, ktoré sú jediným päťhviezdičkovým strediskom v kraji. Medzi významné vybudované

strediská patrí Mýto pod Ďumbierom, Selce, Šachtičky, Skalka, Košútka. V severných okresoch kraja sú k dispozícii ďalšie lyžiarske strediská nadregionálneho a regionálneho významu. Pri rozvoji zimného cestovného ruchu je potrebné rešpektovať požiadavky ochrany prírody krajiny vzhľadom k tomu, že na území Banskobystrického samosprávneho kraja sa nachádza množstvo chránených území. Opodstatnené sú aj výrazné klimatické zmeny.

Horská turistika, pešia, lyžiarska, na horských bicykloch a pod. patrí medzi doteraz najrozšírenejšie pohybové aktivity cestovného ruchu v Banskobystrickom kraji. Letná aj zimná turistika má ťažisko v severnej hornej časti kraja. Využíva značené turistické a náučné chodníky a tiež iné pohybové terénne trasy. Ich sieť pokrýva všetky návštevnícky atraktívne prírodné, krajinné, stavebné a iné danosti, ktoré sa nachádzajú v národných parkoch a iných veľkoplošných chránených územiach alebo aj v ostatnej, návštevnícky atraktívnej krajine. Značené trasy sa v zásade členia na diaľkové (európske, národné), miestne a na náučné chodníky.

Turistické značkové chodníky v Banskobystrickom kraji

Región	Celková dĺžka turistických značkových trás v regiónoch Banskobystrického kraja
Banská Bystrica	636,3 km
Brezno	631,2 km
Lučenec	343,9 km
Revúca	250,1 km
Rimavská Sobota	452,4 km
Veľký Krtíš	80,1 km
Zvolen	443 km
Žiar nad Hronom	551,4 km
Spolu	3 388,4 km

Zdroj: Klub slovenských turistov, stav k 17.6. 2015

Severnou časťou kraja vedie diaľková európska trasa E8 (Magistrála M.R. Štefánika – Cesta hrdinov SNP), ktorá prechádza cez národné parky Veľká Fatra a Nízke Tatry. Južnejšie od nej sa nachádza diaľková národná trasa 0804 (Rudná magistrála), ktorá prepája CHKO Štiavnické vrchy, Poľanu a národný park Slovenský raj. Turistické trasy v regiónoch a subregiónoch spravidla prekračujú hranice viacerých obcí a v severnej časti kraja tvoria pomerne hustú sieť, ktorá dostatočne sprístupňuje všetky pozoruhodné krajinné celky a lokality. Zimné lyžiarske trasy, ktoré majú diaľkový alebo regionálny rozmer zväčša sledujú pešie trasy. Vyhľadávané sú hlavne tie, ktoré prechádzajú chrbtami pohorí a umožňujú dobrý výhľad, napr. po chrbte Starohorských vrchov, Kremnických vrchov, Krížnej, Poľany, Štiavnických vrchov a ďalších. Medzi náročnejšie zimné turistické trasy patrí najmä atraktívny prechod hrebeňom Nízkych Tatier, výstupy na Ďumbier, Kráľovu hoľu, prechod hrebeňom Veľkej Fatry a ďalšie.

Turistické značkové trasy pre lyžiarsku turistiku v Banskobystrickom kraji

Región	Východisko turistickej značkovanej trasy	Cieľ turistickej značkovanej trasy	Dĺžka turistickej značkovanej trasy
Banská Bystrica	Banská Bystrica pri vojakovi	Pod zlatou studňou	14,0 km
	Chata nad Tajovom	Nad Pršanmi	19,0 km
	Pod Zlatou studňou	Brestová	10,0 km
	Chata nad Tajovom	Tabla obrázkov	7,0 km
	Pod Kordickým sedlom	Kordické sedlo	2,0 km
	Chata nad Tajovom	Tunel	4,0 km
	Donovaly	Špania Dolina	18,5 km
Revúca	Sedlo Javorinka	Horáreň Karafová	18,0 km
	Pod Javorinkou	Muráň	36,0 km
	Muráň	Nižná Kľaková	18,0 km
Zvolen	Vlkanová	Mičiná	8,0 km
	Banská Bystrica	Zvolen	22,0 km
	Brestová	Sedlo Tri kríže	7,0 km

Región	Východisko turistickej značkovanej trasy	Cieľ turistickej značkovanej trasy	Dĺžka turistickej značkovanej trasy
Žiar nad Hronom	Červená studňa	Sedlo pleso	9,5 km
	Sedlo Peciny	Červená Studňa	7,6 km
	Horná Roveň	Červená Studňa	4,3 km
Spolu			194,9 km

Zdroj: klub slovenských turistov k 17.6.2015

Sústava náučných chodníkov patrí do výbavy všetkých NP a väčšiny CHKO. Systémový prístup k ich budovaniu a obsahovo širšiemu záberu vytvárajú už budované geoparky. Podľa medzinárodnej organizácie UNESCO je geoparkom územie obsahujúce fenomény zvláštneho geologického významu, určitej zvláštnosti, alebo krásy, ktoré sú prezentované v závislosti od regiónu, geologickej histórie, vzniku a procesov.

Na území Banskobystrického samosprávneho kraja ako nová destinácia v cestovnom ruchu sú geomontánne parky, ktoré sú zamerané na nevšedné prírodné danosti a historické pamiatky pamiatky. Novohradský geopark (Novohrad – Nógrád), Banskoštiavnický geopark, Banskobystrický geomontánny park. Územie banskoštiavnického geoparku sa nachádza v Štiavnických vrchoch a predstavuje výnimočné ekologické, geologické a banícke hodnoty. V oblasti ekológie ukazuje geopark negatívne aj pozitívne dopady viac než tisícročnej banskej činnosti v danom území. Baníctvo, resp. montanistika zanechala v prostredí významné stopy. Svetovým unikátom je predovšetkým dômyselný umelo vytvorený a pospájaný systém jazier (tajchov), ktorý sa využíval pri ťažbe. Nesporne zaujímavou časťou geoparku je geológia z hľadiska vzniku, vývoja a pestrosti zastúpených hornín. Banskoštiavnický geopark prezentuje takmer 1300 prírodných objektov výnimočnej hodnoty. V katastri geoparku sú vyznačené náučné chodníky a trasy s hodnotnými geologickými, montánnymi a ekologickými objektmi.

Novohradský geopark (Novohrad – Nógrád) je jedným z prvých cezhraničných geoparkov. Je súčasťou Sieťe európskych geoparkov pod patronátom UNESCO. Územie geoparku rozprestierajúce sa od Filakova na Slovensku až po Bér v Maďarsku predstavuje krajinu bohatú na geologické hodnoty, stavebné a duchovné dedičstvo, ľudové tradície, kultúru, či gastronómiu. Pre milovníkov prírody sú k dispozícii vybudované náučné chodníky a turistické trasy s prezentáciou jedinečných prírodných výtvorov, geologických a kultúrno-historických hodnôt daného územia. Medzi najvýznamnejšie príklady vulkanizmu patria: Filakovský hradný vrch, unikátny Kamenný vodopád (NPR Šomoška), NPR Pohanský hrad, NPR Ragáč, PP Zaboda, PP Mučínska jaskyňa, PP Belinské skaly, PP Soví hrad, dómovitý vrch Karanč, či kameňolom Mačacia v areáli NPR Šomoška, Chránené územie Baglyaskó (HU), Paleontologická lokalita Ipolytarnóc (HU), Kameňolom Sámsonháza (HU) a Ryolitový tuf v obci Kazár (HU). Ústup posledného mora z územia dokazujú PP Lipovianske pieskovce a PP Čakanovský profil.

Územie Banskobystrického kraja svojim členitým terénom dáva predpoklady pre budovanie cykloturistických trás v priestore národných parkov a chránených krajinných oblastí. Cykloturistika, prevažne cestná, na miestnych okruhoch aj horská, patrí medzi najdôležitejšie dynamické formy športového cestovného ruchu. Cykloturistika je veľkou rezervou pre rozvoj vidieckych oblastí, vytvorenie nových pracovných príležitostí a odstránenie regionálnych disparít aj v menej rozvinutých regiónoch Banskobystrického samosprávneho kraja. Miestne zázemie pre budovanie na úseku cyklodopravy poskytujú správcovia lesných a poľných ciest, regionálnych správ ciest, Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., správcovia vodných tokov Hron, Rimava a Ipeľ, miestne cyklokluby a občianske združenia. Územím Banskobystrického samosprávneho kraja prechádzajú cyklotrasy, ktoré sú podobné turistickému značeniu (jedná sa o cyklotrasy vedené po existujúcich komunikáciách). Ich dĺžka je 3243,08 km. Banskobystrickým samosprávnym krajom neprechádza žiadna z európskych cykloturistických trás. Medzi najvýznamnejšie patria:

- Ipeľská cyklomagistrála (prameň - LC, 54 km)
- Hontianska cyklomagistrála (Zájčezova – Detva, 20 km)
- Rudohorská cyklomagistrála (Zvolen – Košice ,64 km)
- Novohradská cyklomagistrála (Ružiná – Lom nad Rimavicou 72 km)
- Vrchárska cyklomagistrála (Lom nad Rimavicou – Čierny Balog ,38km)
- Donovalská cyklomagistrála (39,4 km)
- Gemerská cyklomagistrála (73,2 km)

- Cyklomagistrála Blhu (40,2)
- Cyklomagistrála Liptov – Horehronie – Gemer (67 km)
- Veľký Hodrušský Okruh (41 km)
- Vrchárska cyklomagistrála (41,1 km)
- Tríbečská hrebeňovka (Pod Veľkou Ostrou - Penhýbel, 3,9 km)
- Cesta Márie Széchy (úsek Muránsky hrad – Tri chotáre – 22, Filákov - V. Bučeň – 9, 31 km)

V rámci návštevy prírodných atraktivít ide najmä o jaskyne, vodopády, pralesy (na území Banskobystrického kraja Badínsky a Dobročský prales). Badínsky prales patrí medzi najstaršie chránené územia na Slovensku a nachádza sa v Kremnických vrchoch. Predmetom ochrany je ukážka pralesovitej jedľovej bučiny s prímiesou javora, jaseňa, brestu a smreka. Je jednou z najstarších rezervácií na Slovensku. Dobročský prales sa nachádza v blízkosti obce Čierny Balog a patrí k najstarším chráneným územiám na Slovensku. Predmetom ochrany je zachovalý prales, ktorý poskytuje možnosť sledovať prirodzený vývin lesného spoločenstva v jeho všetkých fázach a štádiách. Je ukážkou karpatského pôvodného pralesa.

Povrchové prírodné výtvory a iné pozoruhodnosti ako napr. jedinečná Harmanecká tisina sú na území celého Banskobystrického kraja, viac ich je v severnej hornatejšej časti. V geologicky veľmi rozmanitej krajine Horehronského regiónu vzniklo množstvo prírodných javov a výtvorov. Stretajú sa tu tri národné parky a CHKO Poľana. V Nízkych Tatrách je unikátny vysokohorský krasový útvar Kozie chrčty, v ktorých sa nachádza sčasti sprístupnená jaskynná sústava – Jaskyňa mŕtvych netopierov. Je na okraji horského strediska Chopok juh.

Jaskyňa mŕtvych netopierov je najdlhšou a zároveň najhlbšou jaskyňou na území Banskobystrického kraja, má dĺžku 19 km a hĺbku - 320 m. Časť jej priestorov je sprístupnená turistickým spôsobom pre verejnosť. Južnejšie, medzi obcami Bystrá a Valaská tento kras pokračuje a je v ňom sprístupnená Bystrianska jaskyňa s nástupom priamo v stredu cestovného ruchu Bystrá. Je to jedna z dvoch sprístupnených jaskýň klasickým spôsobom. V terajšom stave je sprístupnená od roku 1968 v dĺžke pol kilometra, pri celkovej dĺžke chodieb vyše 1 km a hĺbke - 92m. Táto jaskyňa sa využíva aj na speleoterapiu. Na južnom okraji Veľkej Fatry je rozľahlý Harmaneco-Starohorský kras s množstvom jaskýň, prírodných výtvorov a tiesňav, ktoré zdobia závery Starohorskej a Harmaneckej doliny. Pri Dolnom Harmanci sa nachádza druhá klasickým spôsobom sprístupnená jaskyňa Banskobystrického kraja - Harmanecká jaskyňa. V súčasnosti má dĺžku takmer 2,8 km pri prevýšení 75 m a pre verejnosť je už 55 rokov sprístupnených 720 m. V tomto krase sú známe aj nesprístupnené jaskyne, ako Dekrétova, Jelenecká jaskyňa pod osadou Motyčky, Môcovská pri Donovaloch a ďalšie. V gemerskom regióne medzi prírodné skvosty patrí Národný park Muránska planina s mnohými atraktivitami, akými sú Muránsky hrad, Cigánka, Hrdzavá dolina, Javorníkova dolina, rôzne krasové javy, výskyt endemitu lykovca muránskeho a pod.. Muránsky hrad, strážny hrad z 13. storočia je tretí najvyššie položený hradný komplex na území Slovenska. V priestore národného parku je Veľká lúka so svetoznámych žrebčiom a s chovom polodivokého muránskeho norika v čistokrvnej forme, ktorý plne vyhovuje požiadavkám lesnej prevádzky. Sedlo Zbojská, ako aj samotný Tisovec a Muráň sú výbornými východiskami na turistiku v rámci Muránskej planiny. Prednosťou územia z hľadiska cestovného ruchu je vysoká atraktivnosť prírodného prostredia a kultúrno - historického dedičstva.

Návštevnosť vybraných sprístupnených jaskýň v BBSK

Jaskyňa	2010	2011	2012	2013	2014
Bystrianska	18 065	18 008	18 923	17 881	22 574
Harmanecká	14 705	17 927	19 070	17 135	17 425
Mŕtvych netopierov	2 125	2 690	2 954	2 896	0

Zdroj: Slovenská správa jaskýň

Zaujímavým prírodným výtvorom je Ponicko-Driekyňský kras s množstvom povrchových závrtovej a škrapov, ktorý sa v minulosti považoval za tzv. „polje“ – miskovitú zníženinu územia bez povrchového odtoku vody. V tomto krase sú doteraz neprebádané jaskyne Ponická a Driekyňa. Návštevníkov môžu upútať aj rôzne krasové javy a prírodné výtvory takmer na celom Horehroní. Známe vodopády sú vo Vajskovskej doline a v doline Čelnô pri Predajnej. Dobre viditeľné sú Mašianske a Zlatnianske skalky, ale aj pozostatky sopečnej tektoniky v okolí Vepra pri Ľubietovej. Návštevnícky zaujímavá môže byť aj lokalita Kremenia pri Pršanoch neďaleko Banskej Bystrice.

V prevažne vulkanických pohoriach Pohronského regiónu sú len menšie jaskynné útvary, ale o to bohatšia panoráma dynamicky tvarovanej krajiny. Územie zdobí množstvo povrchových bralných útvarov, kamenných morí, tiesňav a iných atraktivít. Mnohé sú spojené aj s dlhodobou činnosťou ľudí. Dobre viditeľné sú povrchové lomy, už menej ťažobné pingy, banské haldy, hydrotechnické systémy, staré banské a obchodné cesty. Z jaskýň je zaujímavá kúpeľná jaskyňa v Sklených Tepliciach. Iné sprístupnené jaskyne tu nie sú. Zážitok z podzemia môžu nahradiť sprístupnené banské štôlne, napr. Glanzenberg v Banskej Štiavnici, baňa v Hodruši-Hámroch a štôlna Andrej v Kremnici. Z bralných prírodných výtvorov je najpozoruhodnejšie legendárne bralové Sitno, ale aj Szabóova skala pri Žiari nad Hronom, kamenné more pri Vyhniach, Jastrabská skala pri Kremnici, kamenné more pri Malej Lehote, skalná plošina Kaľamárika a Melichová skala na južnom úpätí Poľany a mnohé ďalšie takmer v celom regióne. Z prírodno-antropogénnych výtvorov na povrchu terénu nesporne najoriginálnejšia je sústava banskoštiavnických tajchov, ktoré sú ozdobou podstatnej časti Štiavnických vrchov a sú zahrnuté do svetového kultúrneho dedičstva UNESCO, kde je Banská Štiavnica zapísaná. Celé územie je zároveň chránenou krajinnou oblasťou. Medzi prírodné osobitosti regiónu patrí aj horský masív Poľany. Poľana je naše najvyššie sopečné pohorie. Vulkanickou činnosťou sa na jej území vytvorila mohutná sopka s priemerom 20 km, čím sa zaraďuje medzi najväčšie vyhasnuté sopky v Európe. V centrálnej časti územia sa pôsobením erózných a denudačných procesov zachovala typická kotlovitá prehĺbenina – kaldera (stratovulkán s dvojrcholom Poľany a kalderou – terajšie Kyslinky). Od roku 1990 je územie vyhlásené za biosférickú rezerváciu UNESCO. Rovnako pozoruhodné sú aj ďalšie oblasti s rozptýleným alebo historicky špecifickým, hlavne baníckym osídlením. Medzi ne patrí celé Javorie, okolie Žarnovice a Novej Bane a okolie Kremnice, Špania Dolina a Staré Hory .

Cestovný ruch spojený s pobytom pri vode

Aktivity spojené s pobytom pri vode sú rozložené po celom území kraja v závislosti na vhodných danostiach, ako sú jazerá, väčšie vodné plochy, rieky, zdroje termálnych vôd. Rozdielnosť klimatických podmienok dáva lepšie predpoklady na využitie týchto daností v južných, podhorských a nížinných častiach kraja.

Letné kúpanie, relax a zábava pri jazerách, väčších vodných plochách, prípadne otvorených bazénoch je viazaná na letnú sezónu. Sústreďujú sa v miestach s letnými kúpaliskami a v rekreačných strediskách s väčšími využiteľnými vodnými plochami. Letné kúpaliská s nekrytými bazénmi a inými vodnými atrakciami sú vo všetkých mestách a aj v mnohých, hlavne väčších obciach. Známe areály netermálnych kúpalísk sú v Banskej Bystrici, vo Zvolene, v Lučenci, v Rimavskej Sobotě, Vinici, Poltári a inde. Prírodné letné kúpaliská pri väčších vodných plochách sa zväčša nachádzajú aj v prítlačivom prostredí. Z hľadiska cestovného ruchu sú významné tým, že pri nich vznikli známe, navštevované turistické strediská. S výnimkou letného kúpaliska Tále a v súčasnosti nevyhovujúcej vodnej nádrži na Krpáčove v Horehronskom regióne takéto nie sú. V Pohronskom regióne sú to predovšetkým strediská pri umelých jazerách – tajchoch v Štiavnických vrchoch. Z nich na území okresu Banská Štiavnica je stredisko pri jazere Počúvadlo a kúpalisko na jazere Klinger. V Štiavnických Baniach sú rekreačne využívané jazerá: Vindšachtové, Evičkinó a Rychňavské. Strediská cestovného ruchu vznikajú aj pri Hodrušských jazerách, v Banskom Studenci a v priestore Kopanice – Banište. Známe letné stredisko pobytu pri vode vzniklo aj pri jazere Tajch v Novej Bani. Rozvoj strediska pri Môťovskej vodnej nádrži vo Zvolene stagnuje hlavne pre hygienicky nevyhovujúcu kvalitu vody a nedoriešený problém vodnej nádrže Slatinka. V Ipeľskom regióne najvýznamnejšou, v lete rekreačne a turisticky veľmi obľúbenou vodnou nádržou je Ružiná so strediskami Ružiná a Divín. V Gemerskom regióne má v turizme pri vode dominantnú pozíciu stredisko cestovného ruchu Teplý vrch s vysokým počtom slnečných dní, ktoré sa postupne rozrastá na rekreačnú aglomeráciu. Pri vodnej nádrži Kurinec vznikla prímestská rekreačná a turistická zóna Rimavskej Soboty. Podobný charakter má aj areál kúpaliska Králik v Tornali.

Celoročné kúpanie a pobyty s využitím termálnych zdrojov (prírodných a minerálnych liečivých prameňov a geotermálnych vôd) - vodoliečba, rehabilitácia, balneoterapia ale aj rôzne zábavné atrakcie sú viazané na miesta s termálnou vodou, kde sú vybudované termálne kúpaliská so službami a prevádzkou. Tieto sú buď súčasťou liečebných kúpeľov alebo samostatnými špecifickými rekreačnými útvarmi. Horehronskému regiónu termálne kúpaliská citeľne chýbajú. V Pohronskom regióne sú možnosti pre termálne kúpanie podstatne lepšie. Veľké rekonštruované

termálne kúpalisko je na Kováčovej a termálne bazény alebo kúpaliská majú aj kúpele Sliach, Sklené Teplice a Dudince. Významné termálne kúpaliská sú aj vo Vyhniciach, zrekonštruovaný Vodný raj Vyhne a v Kremnici. V Ipeľskom regióne je stredisko cestovného ruchu v Dolnej Strehovej s termálnym kúpaliskom Aquatermal, ktoré prešlo komplexnou rekonštrukciou. V bezprostrednej blízkosti okresného mesta Lučenec v obci Rapovce je návštevníkom k dispozícii termálne kúpalisko Novolandia s termálnou vodou, ktorá má jedinečné fyzikálno-chemické zloženie podobné morskej vode a je vhodná na liečbu chorôb pohybového ústrojenstva, kožných a nervových ochorení. Gemerský región ponúka rekreačné aktivity spojené s pobytom pri termálnej vode v priestore kúpeľov Číž, ktoré prešli výraznou modernizáciou.

Vodná turistika, splavovanie vodných tokov, kempovanie, poznávanie krajiny patrí medzi populárne formy športu a relaxu, hlavne u mladých ľudí. Hlavnou danosťou pre aktivity vodnej turistiky v Banskobystrickom kraji je rieka Hron, ktorá je jedinou splavnou riekou na území Banskobystrického kraja, avšak so zanedbanou infraštruktúrou a absenciou doplnkových nadväzujúcich služieb.

Vidiecky cestovný ruch a pobyt vo vidieckej krajine

Vidiecky cestovný ruch je na Slovensku stále relatívne novou formou cestovného ruchu hlavne v horských a podhorských oblastiach. Jeho nosné aktivity viazané na prírodný potenciál územia sú značne odlišné podľa toho, či sa odohráva:

- v horskej, prevažne lesnej krajine,
- v horskej a podhorskej zmiešanej poľnohospodársko-lesnej krajine,
- v podhorskej a nížinnej, výrazne agrokultúrnej krajine.

Rozvoj vidieckej turistiky a agroturistiky je perspektívnou oblasťou pre rozvoj ekonomických aktivít v prevažnej miere vo vidieckych sídlach s ukázkami laznického osídlenia nachádzajúcich sa na území kraja. Vidiecky cestovný ruch sa môže stať pre kraj ťažiskovou ekonomickou disciplínou s možnosťou pomáhať vytvárať sekundárne pracovné príležitosti. Ponuka cestovného ruchu v kraji je zameraná na spoznávanie kultúrno-historických pamiatok a ľudových tradícií. Za potenciálne najperspektívnejšie regióny vidieckeho turizmu je možné považovať: Horehronie, Štiavnické vrchy, Stolické vrchy, Podpoľanie, Krupinská planina a Cerová planina.

Kúpeľný a zdravotný cestovný ruch

Banskobystrický samosprávny kraj disponuje dobrým potenciálom minerálnych a termálnych vôd, ktoré sú využívané v kúpeľných zariadeniach. Na jeho území sa nachádza 6 kúpeľných miest.

Liečebné kúpele v Banskobystrickom kraji a ich stručná identifikácia

Kúpele	Stručná identifikácia	prírodné liečivé pramene	prírodné liečivé zdroje	Teplota v °C	indikácie
Kúpele Brusno, a. s.	poloha	síranovo – hydrouhlíčitánové, vápenato – sodno – horečnaté, uhličité, hypotonické minerálne vody so zvýšeným obsahom fluóru	Ľudovít Pavla Ondrej Hedviga Vepor Ďumbier	16,7 16,5 20,5 18,0 16,4 19,5	choroby obehového, tráviaceho ústrojenstva, choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou, choroby z povolania, niektoré choroby pohybového ústrojenstva
	úpätie severných vrchov Vepora pod Nízkymi Tatrami v severnej časti okresu BB				
	nadmorská výška				
	424 m. n. m.				
Prírodné jódové kúpele Číž, a.s.	poloha	stredne mineralizované, chloridové, sodne, jódové, železnaté, zhybertonicko-minerálne vody so zvýšeným obsahom brómu	Hygyiea	10,8	choroby pohybového ústrojenstva, choroby obehového ústrojenstva, nervové choroby, choroby látkovej výmeny žliaz s vnútornou sekréciou
	Región Gemera neďaleko od Maďarských hraníc v južnej časti okresu Rimavská Sobota				
	nadmorská výška				
	165 – 174 m. n. m.				

Kúpele	Stručná identifikácia	prírodné liečivé pramene	prírodné liečivé zdroje	Teplota v °C	Indikácie
Kúpele Dudince, a.s., Slovthermae SLK, Liečebný ústav Diamant	poloha	hyponické minerálne vody s obsahom kyslíčnika uhličitého a sírovodíka (európska jedinečnosť)	Kúpeľný	28,5	chronické ochorenia kĺbov, svalov a mäkkých častí pohybového systému, stavy po úrazoch a operáciách na pohyb. systéme, vrodené a získané vady držania tela, neurologické a srdcovo-cievne ochorenia, pooperačné stavy na cievnom systéme, profesionálny stres, preťaženie, manažérske choroby
	južná časť stredného Slovenska na rozhraní Krupinskej planiny a Ipeľskej pahorkatiny v prostredí vinogradov				
	nadmorská výška		zdroje balneologicky nevyužívané		
	140 m. n. m.		Rímsky Gejzír 14,7 Mier 27,5 Studňa v noci 28,0 11,0		
Liečebné termálne kúpele Sklené Teplice, a.s.	poloha	síranové, vápenato – horečnaté hypotonické minerálne vody	Jozef 51,0 Žipser 52,5 Born 51,5 Ľudový 49,5 Vojtech 38,5 Gejza 24,0 Irena - Viera - Rudolf 48,0 Janka 29,5 Vilma 48,0 Banský 43,5 Ľudovít 31,5 Mária -	51,0 52,5 51,5 49,5 38,5 24,0 - - 48,0 29,5 48,0 43,5 31,5 -	choroby pohybového aparátu a nervového ústrojenstva
	Úpätie Štiavnických vrchov v malebnej doline obklopenej ihličnatými a listnatými lesmi				
	nadmorská výška				
	400 m. n. m.				
Kúpele Sliač, a.s.	poloha	síranovo – hydrouhličité, horečnato – výpenaté s vysokým obsahom CO ₂ a jódu minerálne vody	Kúpeľný Štefánik 12,0 Bystrica 22,0 Lenkey 23,2 Adam 22,7	33,2 12,0 22,0 23,2 22,7	choroby obehového a ústrojenstva
	Centrum stredného Slovenska medzi Banskou Bystricou a Zvolenom				
	nadmorská výška				
	373 m. n. m.				
Wellness Kováčová, spol. s r.o.	poloha	síranovo – hydrouhličité, horečnato – vápenaté s vysokým obsahom CO ₂ a jódu minerálne vody	Nový prameň	48,5	choroby pohybového systému a nervové choroby
	Severozápadne od Zvolena pod výbežkami Kremnického pohoria				
	nadmorská výška				
	290 m. n. m.				
Národné rehabilitačné centrum Kováčová	Špecializuje sa na komplexnú starostlivosť o imobilných pacientov (po poranení chrbtice s poškodením miechy), špecializuje sa na komplexnú rehabilitačnú starostlivosť o pacientov				
Špecializovaný liečebný ústav Marína Kováčová	Špecializuje sa na liečbu pohybového aparátu a neurologických ochorení detí a dospelých				

Zdroj: ÚPN VÚC BBK

Okrem liečebných procedúr kúpeľné zariadenia poskytujú aj široké rehabilitačno – rekondičné aktivity.

9.2 Analýza sekundárnej ponuky

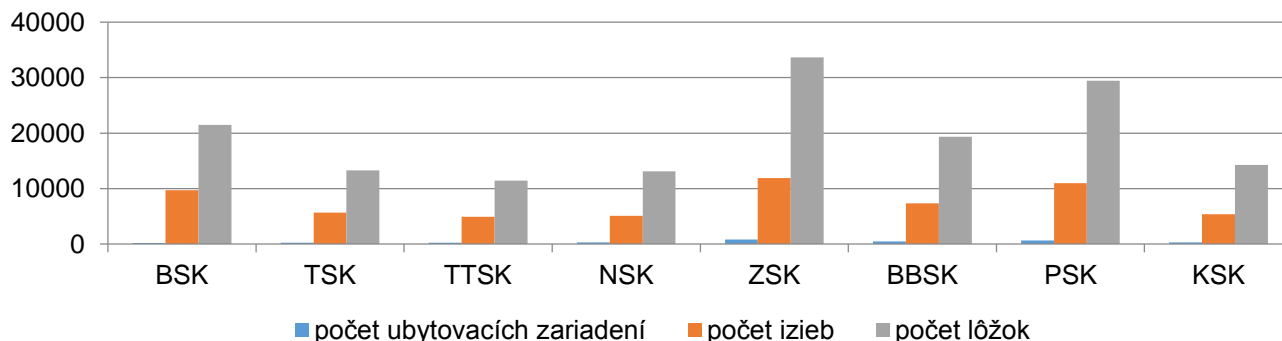
V Banskobystrickom kraji bolo 475 ubytovacích zariadení podľa Krajskej správy ŠÚ SR k 31.12.2014.

Početom ubytovacích zariadení sa radí na tretie miesto za Žilinským a Prešovským krajom v rámci Slovenskej republiky. Celková kapacita predstavuje 7 368 izieb a 19 332 lôžok. Z geografického hľadiska je najväčšia koncentrácia ubytovacích zariadení v okresoch Banská Bystrica (107), Brezno (91), Žiar nad Hronom (45), Banská Štiavnica (44) a Zvolen (44). Najmenej ubytovacích kapacít je v okresoch Poltár (13. miesto), Revúca (12.miesto) a Veľký Krtíš (11. miesto) v rámci Banskobystrického samosprávneho kraja.

Ubytovacie zariadenia podľa krajov v rámci SR

	BSK	TSK	TTSK	NSK	ZSK	BBSK	PSK	KSK
počet ubytovacích zariadení	221	265	234	292	839	475	663	329
počet izieb	9 724	5 674	4 903	5 105	11 933	7 368	11 004	5 393
počet lôžok	21 466	13 286	11 471	13 130	33 655	19 332	29 428	14 285

Zdroj: Štatistický úrad SR



Zdroj: Štatistický úrad SR

Zariadenia sú rozmiestnené veľmi nerovnomerne. Väčšina sa viaže na prírodné, kultúrno-historické, prípadne relaxačno-oddychové danosti územia. Počet týchto zariadení zaznamenal nerovnomerný vývoj. Výrazný nárast bol evidovaný v rokoch od 2005 do roku 2008. Hospodárska kríza zasiahla aj oblasť cestovného ruchu, čo sa odzrkadilo na výraznom úbytku týchto zariadení. Pokles bol zastavený v roku 2011. Počet lôžok v ubytovacích zariadeniach od roku 2004 stúpol takmer 9 %. Počet návštevníkov zariadení stúpol len cca 4 %.

Ubytovacie zariadenie v BBSK

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Počet ubytovacích zariadení	375	372	389	465	483	473	436	424	527	494	475
Počet lôžok	18 233	18 397	19 131	21 129	20 379	19 833	18 746	18 523	20 326	19 731	19 332
Počet návštevníkov	385 842	400 346	423 682	426 178	455 914	366 122	362 480	366 982	401 869	400 251	384 801
Domácich	288 718	298 645	313 367	314 511	349 056	289 825	288 706	288 379	319 526	323 247	320 304
Zahraničných	97 124	101 701	110 315	111 667	106 858	76 297	73 774	78 603	82 343	77 004	64 497
Počet prenocovaní návštevníkov	1 576 981	1 459 522	1 494 649	1 517 215	1 624 485	1 371 169	1 357 156	1 360 168	1 341 786	1 335 415	1 293 066

Zdroj: Štatistický úrad SR

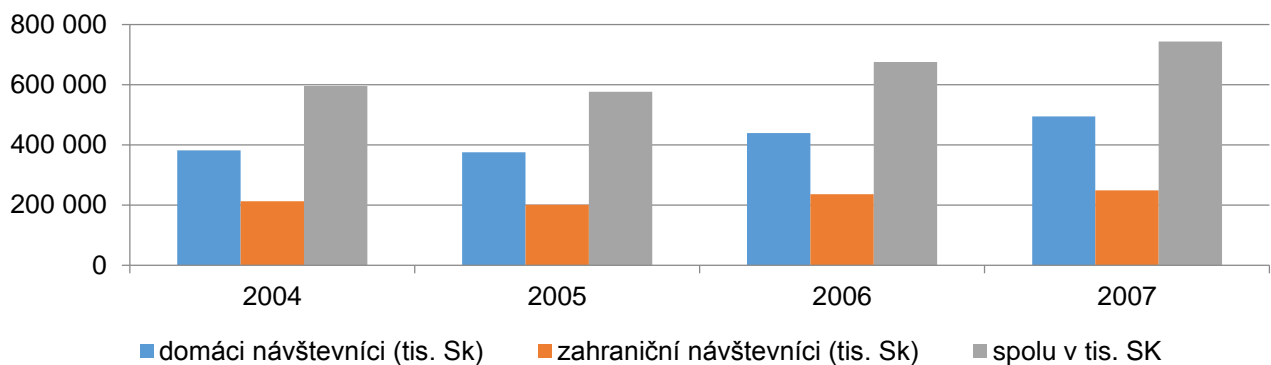
K 31.12.2014 ubytovacie služby využilo 384 801 návštevníkov, z ktorých domácich bolo 320 304 osôb a zvyšných 64 497 tvorili návštevníci zahraniční. Z hľadiska návštevnosti Banskobystrický samosprávny kraj zastáva 4. miesto za Bratislavským, Žilinským a Prešovským samosprávnym krajom. Vývoj tržieb v kraji v rokoch 2004 – 2014 je uvedený v nižšie uvedených grafoch.

Celkové tržby za ubytovanie v sledovanom období dosiahli 28 649 028,- Eur, domácich návštevníkov 23 160 443,- Eur, pričom tržby zahraničných návštevníkov tvorili 5 488 585,- Eur (tržby vrátane DPH).

Vývoj tržieb návštevníkov v ubytovacích zariadeniach BBSK v rokoch 2004-2007

Tržby	2004	2005	2006	2007
domáci návštevníci (tis. Sk)	382 342	375 812	439 148	494 865
zahraniční návštevníci (tis. Sk)	213 203	200 950	236 129	248 676
spolu v tis. SK	595 545	576 762	675 277	743 541

Zdroj: Štatistický úrad SR



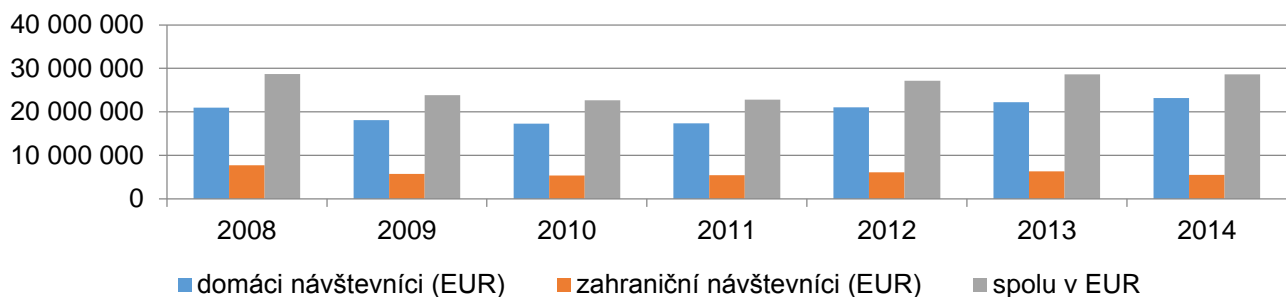
Zdroj: Štatistický úrad SR

Pozn.: Tržby návštevníkov v ubytovacích zariadeniach v rokoch 2004 – 2007 sú uvedené v tis. Sk. Z toho dôvodu tržby dokumentujú 2 samostatné grafy. Tržby návštevníkov v ubytovacích zariadeniach v rokoch 2008-2014 sú uvedené v mene eur.

Vývoj tržieb návštevníkov v ubytovacích zariadeniach BBSK v rokoch 2008-2014

Tržby	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
domáci návštevníci (EUR)	20 988 100	18 093 692	17 311 493	17 366 071	21 085 297	22 255 996	23 160 443
zahraniční návštevníci (EUR)	7 729 700	5 719 794	5 367 416	5 433 267	6 098 844	6 363 527	5 488 585
spolu v EUR	28 717 800	23 813 486	22 678 909	22 799 338	27 184 141	28 619 523	28 649 028

Zdroj: Štatistický úrad SR

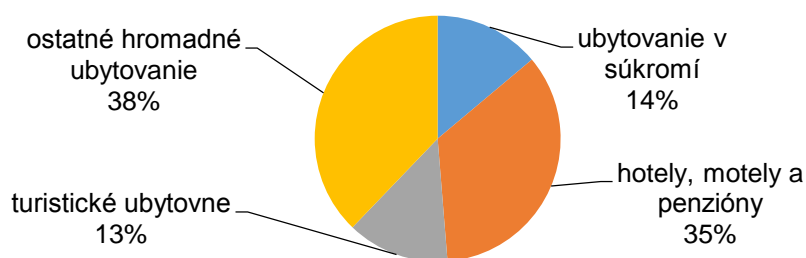


Zdroj: Štatistický úrad SR

Štruktúra ubytovacích zariadení v BBSK k 31.12.2014

Druh ubytovacieho zariadenia	počet
ubytovanie v súkromí	65
hotely, motely a penzióny	163
turistické ubytovne	63
ostatné hromadné ubytovanie	177

Zdroj: Štatistický úrad SR



Zdroj: Štatistický úrad SR

Podľa štruktúry ubytovacích zariadení uvedených prevažuje kategória hotely, motely a penzióny. Tento druh ubytovacích zariadení predstavuje 35 % z celkového počtu ubytovacích zariadení v Banskobystrickom samosprávnom kraji.

Okres Banská Bystrica

Počet ubytovacích zariadení v priebehu sledovaného obdobia narastal. V priemere stúpol ich počet o viac ako 35 %. Nárast počtu kapacít nebol až tak výrazný. Jednalo sa pravdepodobne o zariadenia – penzióny. V porovnaní 2014/2013 došlo k poklesu počtu ubytovacích zariadení.

Vybrané ukazovatele ubytovacích zariadení

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ubytovacích zariadení	82	81	82	95	94	95	98	94	118	114	107
Počet lôžok	3 371	4 019	3 933	4 529	3 632	3 650	3 812	3 933	4 490	4 540	4 325
Počet návštevníkov	82 837	76 478	85 808	85 574	96 514	78 613	81 168	85 175	84 344	89 945	76 043
Počet prenocovaní návštevníkov	241	201	205	199	268	234	231	245	230	240	210
Počet prenocovaní návštevníkov	836	758	262	611	335	229	780	376	703	315	392

Zdroj: Štatistický úrad SR

Vývoj počtu návštevníkov ako aj prenocovaní ostáva v sledovanom období do roku relatívne stabilný. Nárast počtu návštevníkov do roku 2013 predstavoval cca. 7 %, v roku 2014 však počet návštevníkov poklesol. Počet prenocovaní sa zvýšil len o cca. 0,5 %, v roku 2014 počet prenocovaní poklesol.

Okres Banská Štiavnica

Okres má ideálne predispozície na rozvoj zariadení cestovného ruchu, medzi ktoré patria aj ubytovacie zariadenia. Počet ubytovacích zariadení do roku 2013 stúpol o viac ako 50 % a podobným tempom rástli aj kapacity zariadení. Počet návštevníkov zariadení však rástol neporovnateľne menším tempom. V medzioročnom porovnaní 2014/2013 došlo k poklesu počtu ubytovacích zariadení a poklesu počtu návštevníkov.

Vybrané ukazovatele ubytovacích zariadení

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ubytovacích zariadení	29	28	29	34	36	37	34	35	49	47	44
Počet lôžok	894	866	922	987	1 039	1 078	1 006	1 064	1 316	1 314	1 282
Počet návštevníkov	19 390	18 711	18 223	16 337	18 296	14 653	17 304	19 041	21 960	20 845	17 056
Počet prenocovaní návštevníkov	58 716	61 526	56 743	49 175	51 525	37 691	41 967	44 628	53 287	51 091	38 444

Zdroj: Štatistický úrad SR

V prípade počtu prenocovaní výkony dokonca klesajú. Uvedené súvisí so skutočnosťou, že mesto Banská Štiavnica je predovšetkým cieľom krátkodobej, zväčša jednodňovej poznávacej turistiky. Z hľadiska perspektívy však okolie a samotné mesto ponúka možnosť poskytnutia komplexného produktu, nielen v letnom, ale aj v zimnom období, ktorý by dokázal tento negatívny vývoj zvrátiť.

Okres Brezno

Okres Brezno zaznamenal v sledovanom období od 2004 do 2013 nárast počtu ubytovacích zariadení. Od roku 2004 stúpol ich počet o cca. 20 %. K výraznejšiemu nárastu došlo v prípade kapacít týchto zariadení. Nárast ubytovacích zariadení sa viaže predovšetkým na strediská cestovného ruchu – prevažne zimné, ktoré sú v okrese pomerne dobre zastúpené. V medzioročnom porovnaní 2014/2013 došlo k poklesu počtu ubytovacích zariadení.

Vybrané ukazovatele ubytovacích zariadení

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ubytovacích zariadení	78	72	80	88	106	104	92	92	110	94	91
Počet lôžok	3 172	2 989	3 121	3 631	3 575	3 576	2 831	2 958	3 362	2 982	3 071
Počet návštevníkov	82 900	83 687	82 251	79 215	77 729	66 455	49 765	43 991	59 340	60 815	56 387
Počet prenocovaní návštevníkov	231	235	225	211	210	177	139	116	144	150	133
Počet prenocovaní návštevníkov	812	728	528	953	257	928	929	522	761	328	802

Zdroj: Štatistický úrad SR

Výrazný nesúlad však možno pozorovať v prípade výkonov týchto zariadení. Od roku 2004 výrazne poklesol počet návštevníkov týchto zariadení, ako aj počty prenocovaní.

Okres Detva

Okres Detva nepatrí medzi turisticky výrazné regióny. Ubytovacie kapacity sa viažu prevažne na hospodárske centrum okresu – mesto Detva, prípadne na neustále upadajúce menšie strediská cestovného ruchu. Región je predurčený skôr k individuálnej relaxačno-pobytovej turistike založenej na chalupárčení v kontexte laznického osídlenia. Aj napriek tomu bol zaznamenaný v roku 2013 nárast počtu ubytovacích zariadení. Od roku 2004 vzrástol počet týchto zariadení na 19. V medziročnom porovnaní 2014/2013 došlo k poklesu počtu ubytovacích zariadení, návštevníkov a prenocovaní. Ovplyvnené to mohlo byť skutočnosťou, že svoju činnosť ukončilo jedno z najväčších ubytovacích zariadení v okrese – hotel na masíve Pořana. Naproti tomu sa rozšírila ponuka menších ubytovacích zariadení, zväčša penziónov.

Vybrané ukazovatele ubytovacích zariadení

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ubytovacích zariadení	12	12	14	15	13	12	12	11	15	19	16
Počet lôžok	753	795	888	893	872	814	811	756	631	706	625
Počet návštevníkov	19 727	23 018	23 800	19 775	21 483	14 582	11 120	8 203	8 492	8 094	6721
Počet prenocovaní návštev.	53 525	62 744	63 133	58 418	46 772	34 420	22 866	19 250	18 192	18 530	17 403

Zdroj: Štatistický úrad SR

Z hľadiska výkonov možno pozorovať výrazný pokles počtu návštevníkov a s tým súvisiaci počet prenocovaní týchto návštevníkov. Počet prenocovaní zaznamenal výrazný prepád z viac ako 50 tis. na necelých 20 tis. Uvedené môže súvisieť s tým, že región pre návštevníkov neponúka komplexnú ponuku služieb cestovného ruchu, ktorá by udržala návštevníkov na dlhšie časové obdobie, či už v rámci letnej, alebo zimnej sezóny. V súčasnosti sa väčšina prenocovaní týka tranzitných turistov, prípadne pracovných cestujúcich.

Okres Krupina

Počet ubytovacích zariadení v priebehu sledovaného obdobia narastal. V priemere stúpol ich počet o viac ako 28 %. Nárast počtu kapacít bol ešte výraznejší (cca 60 %). Okres Krupina zaznamenáva stabilný nárast počtu návštevníkov. Od roku 2004 stúpol ich počet o viac ako 90 %. V medziročnom porovnaní 2014/2013 došlo k poklesu počtu ubytovacích zariadení, počtu návštevníkov a prenocovaní. Nárast počtu prenocovaní však až taký výrazný nebol (predstavoval cca 12-14 %).

Vybrané ukazovatele ubytovacích zariadení

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ubytovacích zariadení	21	20	24	26	26	23	22	22	27	27	26
Počet lôžok	1 587	1 466	1 682	1 613	1 800	1 692	1 737	1 826	1 930	1 928	1960
Počet návštevníkov	29 885	31 983	42 112	39 064	42 295	33 279	36 169	48 026	53 259	56 415	53873
Počet prenocovaní návštev.	283	257	306	295	308	257	264	300	299	316	299
	214	565	627	993	438	413	675	231	651	549	435

Zdroj: Štatistický úrad SR

Ubytovacie kapacity sa viažu predovšetkým na juh okresu, kde je zastúpený kúpeľný cestovný ruch. Okrem hotelového ubytovania sa v regióne rozvíjajú aj penzióny, ktoré dotvárajú ponuku zariadení cestovného ruchu v rámci agroturistiky.

Okres Lučenec

Okres v súčasnosti nie je predurčený na intenzívnejší rozvoj ubytovacích zariadení. To sa odzrkadlilo aj na vývoji základných ukazovateľov. Ich počet v sledovanom období ostáva stabilný. K výraznému poklesu došlo v prípade kapacity týchto zariadení (ponuka reagovala na neustále klesajúci dopyt).

Vybrané ukazovatele ubytovacích zariadení

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ubytovacích zariadení	22	20	20	22	21	19	17	18	22	21	21
Počet lôžok	1 191	1 151	1 168	1 265	1 217	1 047	951	962	1 046	932	937
Počet návštevníkov	21 599	22 028	20 922	18 798	17 733	11 860	12 893	12 316	15 113	13 677	14 160
Počet prenocovaní návštev.	48 765	50 234	44 755	42 642	40 566	25 292	27 456	33 690	30 046	24 556	28 563

Zdroj: Štatistický úrad SR

K výraznému poklesu došlo v prípade návštevníkov zariadení, ktorých počet klesol od roku 2004 až o cca 35 %. Do budúca sa nepredpokladá, že by sa došlo k výraznejším zmenám vo vývojovom trende.

Okres Poltár

Vývoj počtu ubytovacích zariadení v okrese Poltár zaznamenal nárast do roku 2008. Po prepuknutí hospodárskej krízy ich počet postupne klesá. V priebehu sledovaného obdobia klesli kapacity ubytovacích zariadení o polovicu. Tým, že okres neponúka výrazné atraktivity cestovného ruchu, nemožno predpokladať, že dôjde k výraznejšej zmene vo vývoji.

Vybrané ukazovatele ubytovacích zariadení

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ubytovacích zariadení	9	7	8	13	13	12	8	6	7	7	7
Počet lôžok	403	257	267	338	356	346	257	201	211	211	201
Počet návštevníkov	2 904	2 482	2 640	1 706	3 110	1 703	1 250	1 793	1 991	2 267	2 046
Počet prenocovaní návštev.	10 418	8 916	8 702	4 795	10 239	5 754	3 660	5 660	5 480	5 848	6 529

Zdroj: Štatistický úrad SR

Aj napriek skutočnosti, že kapacity ubytovacích zariadení výrazne klesajú, pokles výkonov nebol až taký výrazný (cca 37 %).

Okres Revúca

Vývoj počtu ubytovacích zariadení je v okrese Revúca pomerne stabilný. K nárastu, podobne ako v prípade iných okresov, došlo do začiatku hospodárskej krízy. Po tomto období ich počet klesal. K nárastu dochádza opätovne až od roku 2012.

Vybrané ukazovatele ubytovacích zariadení

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ubytovacích zariadení	11	12	13	13	12	8	7	7	11	10	11
Počet lôžok	590	604	519	559	522	444	453	306	376	590	400
Počet návštevníkov	11 938	12 613	11 713	10 692	10 257	6 403	6 396	7 395	11 439	13 085	15 120
Počet prenocovaní návštev.	35 416	35 967	34 645	29 758	25 659	14 974	15 427	18 344	23 469	29 214	32 754

Zdroj: Štatistický úrad SR

Z hľadiska výkonov týchto zariadení došlo k nárastu počtu návštevníkov a počtu prenocovaní.

Okres Rimavská Sobota

Charakter územia nepredurčuje okres k výraznejšiemu rozvoju cestovného ruchu. Aj napriek tomu bol v sledovanom období zaznamenaný výrazný nárast. V medzročnom porovnaní 2014/2013 došlo k zníženiu počtu ubytovacích zariadení. Počet zariadení v sledovanom období do roku 2013 stúpol o cca 30 %. Podobným tempom stúpajú aj kapacity zariadení.

Vybrané ukazovatele ubytovacích zariadení

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ubytovacích zariadení	13	13	13	25	27	27	26	25	31	30	27
Počet lôžok	897	864	1 113	1 444	1 373	1 374	1 345	1 257	1 239	1 221	1 169
Počet návštevníkov	15 982	18 977	20 299	27 363	26 639	25 696	26 594	21 502	23 870	22 352	20 460
Počet prenocovaní návštev.	71 277	76 737	83 927	114 977	112 421	131 885	123 760	108 023	97 039	84 635	87 449

Zdroj: Štatistický úrad SR

V porovnaní s ostatnými okresmi dochádza k nárastu počtu návštevníkov ako aj k nárastu počtu prenocovaní. Vzhľadom na skutočnosť, že sa významnejšie atraktivity v okrese nenachádzajú, môže ísť o zväčša tranzitných turistov (pracujúcich cestujúcich).

Okres Veľký Krtíš

Okres zaznamenal nárast počtu ubytovacích zariadení hlavne do roku 2007. Od tohto roku postupne ich počet klesá. Aj keď je počet týchto zariadení porovnateľný s rokom 2004, kapacita týchto zariadení výrazne vzrástla.

Vybrané ukazovatele ubytovacích zariadení

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ubytovacích zariadení	13	19	19	22	18	20	15	14	15	12	12
Počet lôžok	399	443	483	618	583	580	497	507	503	452	452
Počet návštevníkov	5 314	5 904	6 052	6 727	8 808	7 656	6 800	6 639	5 270	6 343	4 940
Počet prenocovaní návštev	19 477	24 275	21 283	25 947	41 812	39 850	38 446	35 742	16 018	19 159	12 917

Zdroj: Štatistický úrad SR

V medziročnom porovnaní dochádza k miernemu nárastu výkonov týchto zariadení, aj keď vrchol z hľadiska počtu návštevníkov, ako aj počtu prenocovaní predstavoval rok 2008. Okrem tranzitnej funkcie plnia ubytovacie zariadenia aj funkciu pre poznávaciu turistiku spojenú prevažne s tunajšou vinárskou tradíciou.

Okres Zvolen

Okres predstavuje jednu z najvýznamnejších dopravných tepien V – Z, čo sa prejavilo aj na ponuke tunajších ubytovacích zariadení. Ich najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2008 a 2009. Na druhej strane dochádza ale k poklesu kapacít ubytovacích zariadení.

Vybrané ukazovatele ubytovacích zariadení

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ubytovacích zariadení	38	39	38	48	51	51	48	45	45	43	44
Počet lôžok	2 386	2 391	2 563	2 648	2 874	2 716	2 551	2 231	2 259	2 253	2 240
Počet návštevníkov	41 150	55 632	62 151	70 227	74 915	59 838	63 817	63 134	66 209	53 603	69 313
Počet prenocovaní návštev.	320	264	282	316	325	279	289	280	265	237	271
	842	970	351	539	776	632	901	410	538	972	488

Zdroj: Štatistický úrad SR

Väčšina prenocovaní sa týka tranzitných turistov, prípadne pracovných cestujúcich. Uvedené dokazuje aj narastajúci počet návštevníkov, avšak klesajúci počet prenocovaní.

Okres Žarnovica

V okrese dochádza v sledovanom období k výraznému nárastu ponuky ubytovacích zariadení. Kým v roku 2004 bolo v okrese celkovo 9 zariadení, do roku 2014 stúpol ich počet na 24.

Vybrané ukazovatele ubytovacích zariadení

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ubytovacích zariadení	9	9	12	19	19	16	17	15	26	23	24
Počet lôžok	330	330	387	543	505	459	512	457	630	579	588
Počet návštevníkov	4 222	3 588	3 402	2 538	3 740	3 076	3 734	2 659	3 877	4 628	3 392
Počet prenocovaní návštev.	14 125	11 824	13 702	10 397	14 030	10 476	11 227	8 260	13 012	12 952	9 497

Zdroj: Štatistický úrad SR

Aj napriek výraznému nárastu ponuky zariadení nedochádza v regióne k potrebnému nárastu výkonov týchto zariadení. Počet návštevníkov síce v sledovanom období narastá, no počet prenocovaní klesá.

Okres Žiar nad Hronom

Okres zaznamenal v sledovanom období nárast počtu ubytovacích zariadení. No v medziročnom porovnaní 2014/2013 došlo k ich poklesu. K výraznejšiemu nárastu v prípade kapacít týchto zariadení nedošlo.

Vybrané ukazovatele ubytovacích zariadení

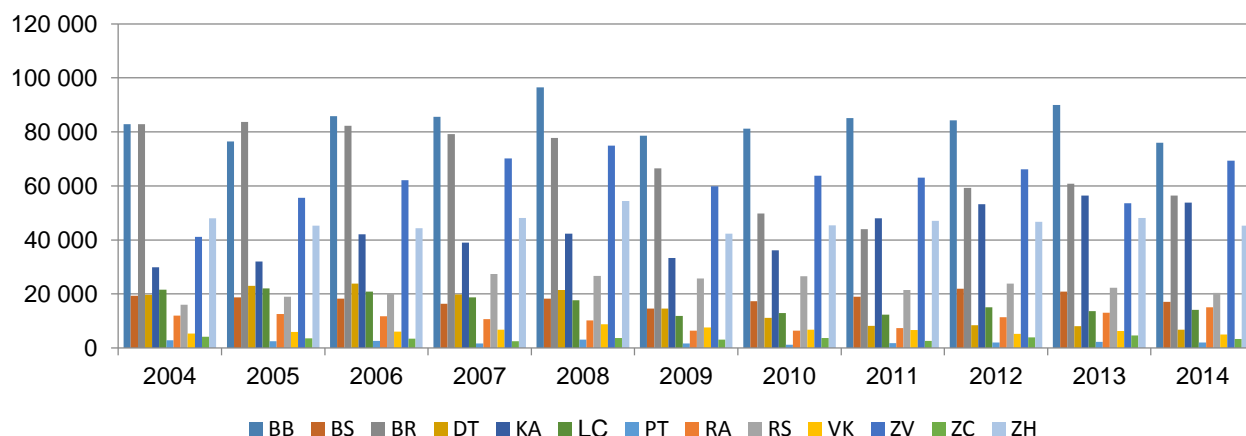
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ubytovacích zariadení	38	40	37	45	47	49	40	40	51	47	45
Počet lôžok	2 260	2 222	2 085	2 061	2 031	2 057	1 983	2 065	2 333	2 217	2 082
Počet návštevníkov	47 994	45 245	44 309	48 162	54 395	42 308	45 470	47 108	46 705	48 182	45 290
Počet prenocovaní návštev.	187 558	167 278	147 991	157 010	168 655	121 625	146 062	144 032	144 590	144 266	144 393

Zdroj: Štatistický úrad SR

V prípade počtu návštevníkov týchto zariadení bol zaznamenaný určitý nárast, počet prenocovaní však výrazne klesá. V priebehu sledovaného obdobia klesol počet prenocovaní o cca 23 %.

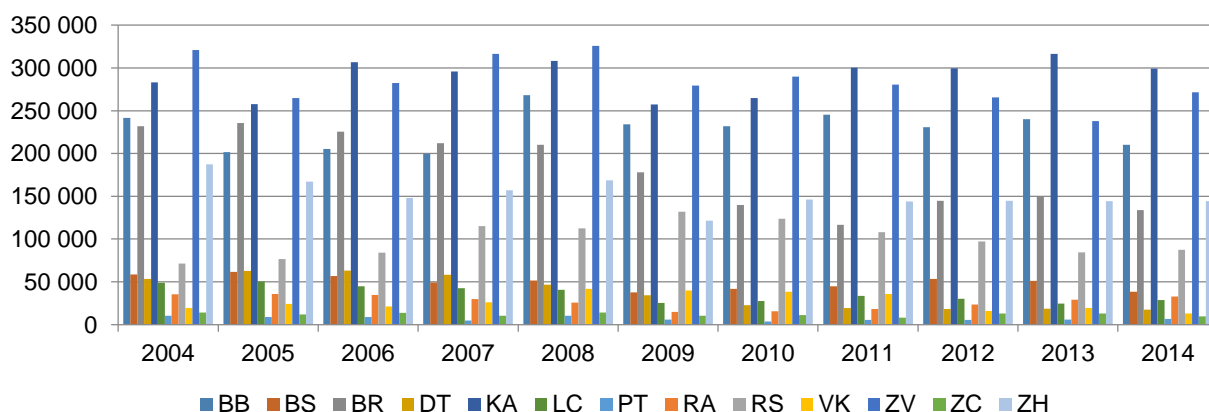
Z prehľadu o počte návštevníkov z jednotlivých okresov je zrejmé, že najviac navštevované sú okresy Banská Bystrica, Brezno, Zvolen, Žiar nad Hronom a Krupina.

Prehľad o počte návštevníkov v kraji



Počet prenocovaných návštevníkov v kraji v sledovanom období mal klesajúcu tendenciu. V porovnaní rokov 2013 – 2014 sme zaznamenali nárast v okresoch Lučenec, Poltár, Rimavská Sobota Revúca, Zvolen a Žiar nad Hronom. Pomerne vyvážený počet prenocovaní je v okrese Krupina.

Počet prenocovaní v kraji podľa okresov



10 Doprava a dopravná infraštruktúra

Na zabezpečenie funkčného dopravného systému je nevyhnutná rozvinutá a po technickej a kvalitatívnej stránke vyhovujúca dopravná infraštruktúra. Dostupnosť regiónov k dopravným sieťam významne ovplyvňuje rozvoj ekonomiky regiónov, mobilitu pracovnej sily, kvalitu života obyvateľov a odstraňovanie regionálnych disparít medzi regiónmi.

Územím SR prechádzajú dopravné siete v trasách paneurópskych multimodálnych koridorov:

- multimodálny koridor č. IV. (Berlín/Norimberg - Praha) - Kúty - Bratislava/Rusovce - (Budapešť - Rumunsko/Turecko/Grécko) lokalizovaný pre cesty siete TEN-T, (Berlín/Norimberg - Praha) - Kúty - Bratislava - Nové Zámky - Štúrovo - (Budapešť - Rumunsko/Turecko/Grécko) lokalizovaný pre konvenčné trate železničnej a kombinovanej dopravy siete TEN-T,
- multimodálny koridor č. V. vetva Va. (Rakúsko) - Bratislava/Jarovce - Žilina - Košice - Záhor/Čierna nad Tisou - (Užhorod - Lvov) lokalizovaný pre cesty, pre konvenčné trate železničnej a kombinovanej dopravy a pre vysokorychlostnú železničnú trať Bratislava - Žilina,
- multimodálny koridor č. VI. (Gdansk - Varšava - Katovice) - Skalité - Čadca - Žilina/Hričovské Podhradie/Dubná Skala lokalizovaný pre cesty, pre konvenčné trate železničnej a kombinovanej dopravy siete TEN-T a pre vysokorychlostnú železničnú trať Skalité - Žilina,
- multimodálny koridor č. VII. vodná cesta Dunaj s verejnými prístavmi v Bratislave, Komárne a Štúrove,
- hlavné železničné uzlové body a základné verejné terminály kombinovanej dopravy sietí TEN-T v Bratislave (multimodálne koridory č. IV. a V. - vetva Va), Žiline (multimodálne koridory č. V. - vetva Va, VI.), Košiciach a Dobrej - ako náhrada za pôvodný terminál v Čiernej nad Tisou (multimodálny koridor č. V. - vetva Va),
- letiská siete TEN-T pre medzinárodnú dopravu v Bratislave (multimodálne koridory č. IV. a V. - vetva Va), v Košiciach a Poprade (multimodálny koridor č. V. - vetva Va).
- Územím Banskobystrického kraja neprechádza žiadny z týchto koridorov.

10.1 Cestná infraštruktúra

Cestná sieť je rozhodujúcim faktorom tvoriacim predpoklad pre zodpovedajúcu dopravnú obsluhu územia a jeho ekonomický rozvoj.

Dopravnú infraštruktúru zaradenú podľa európskych dohôd (AGR) tvoria koridory ciest prechádzajúcich územím Banskobystrického kraja:

- E 77 (Pskov - Riga - Gdansk - Varšava - Krakov) - Trstená - Ružomberok - Banská Bystrica
- Zvolen - Šahy - (Budapešť),
- E 58 (Viedeň) - Bratislava - Zvolen - Košice - Vyšné Nemecké (Užhorod - Kišinev - Odesa - Rostov na Done),
- E 571 Bratislava - Zvolen - Košice,
- E 572 Trenčín – Žiar nad Hronom

Dopravnú infraštruktúru celoštátnej úrovne – tvoria koridory ciest na území Banskobystrického kraja :

- Bratislava - Dunajská Streda - Nové Zámky - Veľký Krtíš - Lučenec,
- Turčianske Teplice - Banská Bystrica - Brezno - Vernár,
- Tornaľa - Král - Maďarsko.

Dopravnú infraštruktúru nadregionálnej úrovne – tvoria koridory ciest na území Banskobystrického kraja:

- Veľký Krtíš - Slovenské Ďarmoty - (Balassagyarmat MR),
- Liptovský Hrádok - Brezno - Tisovec - Rimavská Sobota,
- Červená Skala - Tisovec.

Tieto hlavné cestné ťahy v zásade sledujú prioritné dopravné koridory č. IV., V.a, VI. s výnimkou úsekov ťahov E 50 ČR - Trenčín a E 75 ČR - Čadca, ktoré nie sú súčasťou týchto koridorov. Úsek Čadca - PR (Zwardoň - Bielsko Biala) ako súčasť dopravného koridoru č. VI. patrí do siete prioritných cestných ťahov Slovenska.

Územím Banskobystrického kraja neprechádza žiadny z hlavných medzinárodných cestných ťahov.

Hlavné európske cestné ťahy na Slovensku (podľa AGR) dopĺňa sieť :

- E 58, E 571 - Rakúsko (Berg) - Bratislava - Sereď - Nitra - Žiar nad Hronom - Zvolen - Lučenec - Rožňava - Košice - Vyšné Nemecké - Ukrajina;
- E 71 - Maďarsko - Milhošť – Košice;
- E 77 - Poľsko - Trstená - Dol. Kubín - Ružomberok - Donovaly - Banská Bystrica - Zvolen - Krupina - Šahy - Maďarsko;
- E 371 - Poľsko - Vyšný Komárnik;
- E 442 - Česko - Makov - Bytča – Žilina;
- E 572 - Kostolná - Bánovce nad Bebravou - Prievidza - Žiar nad Hronom.

Z uvedených medzinárodných cestných ťahov územím sa do priestoru Banskobystrického kraja, Zvolenskej a Žiarskej kotliny zbiehajú významné cestné ťahy v smeroch:

- Západ - východ: E 75/E 571 - E 50 (št. hranica A/SK- Bratislava - Nitra - Zvolen - Lučenec - Košice - Michalovce - št. hranica SK/UA),
- Sever - juh: E 77 (št. hranica PL/SK - Trstená - Dolný Kubín- Ružomberok - Banskú Bystricu - Zvolen - Krupina - SK/MR, s tromi alternatívami vedenia trasy v úseku Dolný Kubín - Zvolen),
- Západ: E 572 (Žiar nad Hronom - Prievidza - Trenčín - št. hranica SK/CZ),
- Severovýchod: E 77 - I/66 - I/67 (Zvolen - Banská Bystrica - Brezno - Poprad - št. hranica SK/PL),
- Juhovýchod: E 571 - I/71 (Zvolen - Lučenec - Filakovo - št. hranica SK/H).

Na cestnom úseku Žiar nad Hronom - Zvolen je súbeh (peáž) 3 rýchlostných ciest: R1: Trnava - Nitra - Žiar nad Hronom - Zvolen - Banská Bystrica, R2: Trenčín - Žiar nad Hronom - Zvolen - Rožňava – Košice a R3: Martin - Turčianske Teplice (Kremnica /Banská Bystrica) - Zvolen - Šahy. Tento cestný úsek resp. dopravný uzol Zvolen je jedným z ťažísk cestnej siete Slovenskej republiky. Cez tento "dopravný stred" Slovenska vedú najkratšie tranzitné spojenia okrajových regiónov Slovenskej republiky, najmä spojenie najväčších slovenských miest Bratislava - Košice.

Z pohľadu európskej dopravnej siete je významná historická trasa Varšava – Krakov – Trstená – Ružomberok - Banská Bystrica - Zvolen - Šahy - Budapešť, ktorá leží na najkratšej spojnicke hlavných miest a významných európskych metropol. Táto trasa zodpovedá reálnemu medzinárodnému dopravnému toku v severojužnom smere.

Z hľadiska integrácie územia kraja do vnútroštátnych i medzinárodných hospodárskych vzťahov je najdôležitejším dopravným spojením tzv. "stredný ťah" R1, R2: Bratislava - Nitra - Zvolen - Lučenec - Rimavská Sobota - Rožňava - Košice. Prepája 2 najvýznamnejšie urbanizačné póly Slovenska, je kratšia ako paralelná severná trasa vedená Považím, morfológicky výhodnejšia a integruje do ekonomického života najviac zaostávajúce regióny Slovenska od Hontu cez Novohrad, Malohont, Gemer po Zemplín s Bratislavou. Svojimi intenzitami v úseku Nitra - Zvolen je porovnateľná s diaľničným ťahom D1.

Sieť rýchlostných ciest. Banskobystrickým krajom prechádzajú úseky trás rýchlostných ciest:

R1	Trnava - Nitra - Žarnovica - Žiar nad Hronom - Zvolen - Banská Bystrica - Ružomberok (predĺženie ťahu po Ružomberok bolo definované uznesením vlády SR č. 406/2010)
R2	Križovatka s D1 Trenčín - Prievidza - Žiar nad Hronom - Zvolen - Lučenec - Rimavská Sobota - Rožňava - Košice
R3	št. hranica MR/SR Šahy - Zvolen - Žiar nad Hronom - Turčianske Teplice - Martin - Kralovany - Dolný Kubín - Trstená - št. hranica SR/PR
R7	Bratislava - Dunajská Streda - Nové Zámky - Veľký Krtíš - Lučenec (doplnené uznesením vlády SR č. 523/2003)

Zdroj: ÚPN VÚC BBK

Súčasný stav prípravy a realizácie stavieb rýchlostných ciest na území BBSK je nasledovný:

Rýchlostná cesta R1

- úseky v prevádzke: Banská Bystrica, severný obchvat, Žarnovica - Šašovské Podhradie,
- úseky v príprave: Sielnica, križovatka, úprava

Rýchlostná cesta R2

- úseky v prevádzka - severný obchvat Žiaru nad Hronom - polovičný profil
- úseky vo výstavbe: Pstruša – Kriváň
- úseky v príprave: Nováky - Žiar nad Hronom, sever (technická štúdia), Zvolen, západ - Zvolen, východ“ Zvolen, východ - Pstruša, Kriváň - Lovinobaňa Lovinobaňa - Ožďany, západ Ožďany, východ – Zacharovce, Zacharovce - Bátka, Bátka - Figa, západ, Tornaľa – Gombasek

Rýchlostná cesta R3

- úseky v príprava: Horná Štubňa, juh - Šašovské Podhradie, Zvolen – Šahy

Jednou z priorit samosprávneho kraja je pokračovanie vo výstave rýchlostnej komunikácie R2 a predĺženie trasy rýchlostnej cesty R1 o nový úsek Banská Bystrica - Ružomberok, pripojenie na diaľnicu D1. Cesta je riešená v Doplnku č. 1 Nového projektu výstavby diaľnic a rýchlostných ciest. Dôvodom je dopravný význam cestného prepojenia medzi banksobystricko-zvolenskou aglomeráciou a liptovskomikulášsko-ružomersko - dolnokubínskym ťažiskom osídlenia. Okrem prepojenia aglomerácie Banská Bystrica-Zvolen a Ružomberok s nadväznosťou na regióny Liptov, Orava a Tatry je prepojenie rýchlostnej cesty R1 s diaľnicou D1 alternatívnou trasou pre tranzit medzi juhozápadnou (Bratislava, Trnava) a severovýchodnou časťou Slovenska (Prešov, Humenné). Aj keď parametre efektívnosti dopravnej obsluhy obyvateľstva mimokoridorových sietí TEN-T nedosahujú takú efektívnosť ako v prípade siete paneurópskych multimodálnych koridorov, ich dopravný a sídelno-rozvojový význam predovšetkým na území stredného Slovenska je nenahraditeľný. Stredoslovenské ťažisko osídlenia Banská Bystrica/Zvolen má prostredníctvom priameho prepojenia s multimodálnymi uzlami Bratislavou, Žilinou, Košicami a Budapešťou zabezpečený kvalitný prístup na Európsku multimodálnu sieť. Ďalšími prioritami je pokračovanie v príprave rýchlostnej komunikácie R3 a tiež rýchlostnej komunikácie R7.





Trasy medzinárodných cestných ťahov "TEM"



Základné údaje o sieti cestných komunikácií
Stav k 1.2015

Dĺžka cestných komunikácií:	
DIANICE	416,1 km
DIANICE PRÍVAŽACÉ	1,53 km
RYCHLOSTNÉ CESTY	262,86 km
PRÍVAŽACÉ RYCHLÉ CESTY	12,76 km
OSTVÝ I. TRIEDY	3 262,65 km
CESTY II. TRIEDY	3 916,22 km
CESTY III. TRIEDY	16 969,97 km
DĹŽKA CIEST A DIANÍC CELKOM	17 963 km



1:1 100 000

Zdroj: Slovenská správa ciest, cestná databanka

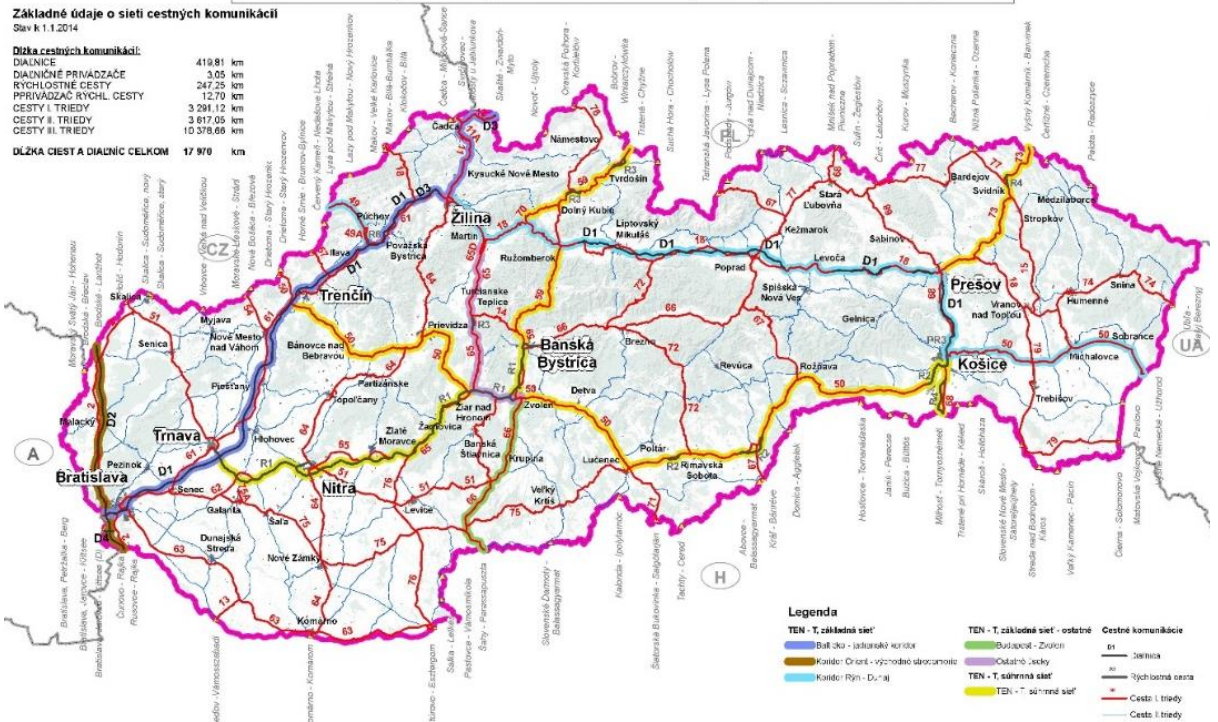


Multimodálne koridory "TEN - T", základná (CORE) a súhrnná (Comprehensive) sieť



Základné údaje o sieti cestných komunikácií
Stav k 1.2014

Dĺžka cestných komunikácií:	
DIANICE	412,81 km
DIANICE PRÍVAŽACÉ	3,05 km
RYCHLOSTNÉ CESTY	247,25 km
PRÍVAŽACÉ RYCHLÉ CESTY	12,70 km
CESTY I. TRIEDY	3 291,19 km
CESTY II. TRIEDY	3 617,05 km
CESTY III. TRIEDY	16 969,97 km
DĹŽKA CIEST A DIANÍC CELKOM	17 970 km



1:1 100 000

Zdroj: Slovenská správa ciest, cestná databanka

Stav siete cestných komunikácií

Kraj	Cesty, ktoré sú súčasťou													
	Diaľnice	Diaľ. privádzajúce	Rýchlostné cesty	Privádzajúce rýchlych. cesty	Cesty I. triedy	Cesty II. triedy	Cesty III. triedy	spolu	„E“ ťahov	Trás „TEM“	Rozloha	Počet obyvateľov	Hustota cestnej siete	
	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km ²	počet	km/km ²	km/100 obyv.
BBSK			103,584		638,943	607,859	1 848,465	3 198,851	288,297	103,708	9 455	652 218	0,338	4,905
BSK	111,709				130,329	207,333	353,005	802,376	124,074	105,070	2 053	628 686	0,391	1,276
KSK	5,395		26,47	12,701	339,861	583,515	1 414,522	2 382,464	218,219	125,570	6 755	780 000	0,353	3,054
NSK			67,319		488,838	498,330	1 537,098	2 591,585	76,824	16,263	6 343	704 752	0,409	3,677
PSK	82,017	1,823	4,469		624,008	521,017	1 915,721	3 149,055	195,272	195,272	8 974	809 443	0,351	3,890
TSK	86,494	1,226	1,693		302,209	347,711	1 135,145	1 874,478	186,513	99,405	4 502	598 819	0,416	3,130
TTSK	67,422		26,251		264,247	526,363	1 059,921	1 944,024	147,353	67,242	4 147	563 081	0,469	3,452
ZSK	66,95		17,459		502,68	324,921	1 114,781	2 026,791	291,443	213,973	6 809	698 274	0,298	2,903
SR	419,807	3,049	247,245	12,701	3 291,115	3 617,049	10 378,658	17 969,624	1 528,00	926,503	49 036	5 435 273	0,366	3,306

Zdroj: Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.

Stav siete cestných komunikácií BBSK

Okres	Cesty, ktoré sú súčasťou										
	Rýchlostné cesty	Cesty I. triedy	Cesty II. triedy	Cesty III. triedy	spolu	„E“ ťahov	Trás „TEM“	Rozloha	Počet obyvateľov	Hustota cestnej siete	
	km	km	km	km	km	km	km	km ²	počet	km/km ²	km/100 obyv.
Banská Bystrica	17,650	66,564	26,621	137,832	248,667	38,961	38,961	809	111 029	0,307	2,240
Banská Štiavnica		33,514	16,230	69,513	119,257			292	16 638	0,408	7,168
Brezno		114,728	40,383	84,045	239,156			1 265	63 702	0,189	3,754
Detva		18,227	84,197	50,577	153,001	18,227		449	32 514	0,341	4,706
Krupina		58,261	23,909	138,457	220,627	34,816	34,816	585	22 607	0,377	9,759
Lučenec		82,700	37,670	218,959	339,329	37,360		826	72 731	0,411	4,666
Poltár			47,970	108,342	156,312			476	22 498	0,328	6,948
Revúca	7,759	11,785	89,294	127,333	236,171	8,712		730	40 406	0,323	5,845
Rimavská Sobota	10,420	93,746	83,559	324,752	512,477	36,235		1 471	82 754	0,348	6,193
Veľký Krtíš		44,354	98,982	233,505	376,841			848	45 654	0,444	8,254
Zvolen	19,349	47,084	22,929	125,907	215,269	51,760	29,931	759	67 549	0,284	3,187
Žarnovica	24,462	18,629	26,083	95,214	164,388	24,462		425	26 712	0,387	6,154
Žiar nad Hronom	23,944	49,351	10,032	134,029	217,356	37,764		518	47 424	0,420	4,583
Banskobystrický kraj	103,584	638,943	607,859	1 848,465	3 198,851	288,297	103,708	9 455	652 218	0,338	4,905

Zdroj: Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.

Cesty II. a III. triedy rok 2013

Správca BBRSC, a.s.	VD [km]	D [km]	V [km]	NV [km]	H [km]	dĺžka cesty [km]	VD [%]	D [%]	V [%]	NV [%]	H [%]
závod BB	104,469	0,651	3,923	170,403	12,105	291,551	35,83	0,22	1,35	58,45	4,15
závod LC	149,650	1,950	26,277	228,929	5,015	411,821	36,34	0,47	6,38	55,59	1,22
závod RS	355,609	11,964	108,393	157,665	10,210	643,841	55,23	1,86	16,84	24,49	1,59
závod VK	72,927	1,625	43,707	156,003	60,955	335,217	21,76	0,48	13,04	46,54	18,18
závod ZH	266,491	0,551	5,811	136,842	22,590	432,285	61,65	0,13	1,34	31,66	5,23
závod ZV	154,958	2,254	59,981	113,394	20,989	351,576	44,08	0,64	17,06	32,25	5,97
Spolu	1 104,104	18,995	248,092	963,236	131,864	2 466,291	44,768	0,770	10,059	39,056	5,347

Zdroj: Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.

Cesty II. a III. triedy rok 2014

Správca BBRSC, a.s.	VD [km]	D [km]	V [km]	NV [km]	H [km]	dĺžka cesty [km]	VD [%]	D [%]	V [%]	NV [%]	H [%]
závod BB	105,091	1,190	4,607	172,651	8,382	291,921	36,00	0,41	1,58	59,14	2,87
závod LC	77,176	0,734	45,875	281,610	6,241	411,636	18,75	0,18	11,14	68,41	1,52
závod RS	332,549	12,549	103,412	177,643	16,969	643,122	51,71	1,95	16,08	27,62	2,64
závod VK	98,065	0,307	41,761	147,152	47,744	335,029	29,27	0,09	12,46	43,92	14,25
závod ZH	298,539	0,298	2,850	129,115	1,907	432,709	68,99	0,07	0,66	29,84	0,44
závod ZV	155,612	0,099	65,905	108,663	21,107	351,386	44,29	0,03	18,76	30,92	6,01
Spolu	1 067,032	15,177	264,410	1 016,834	102,350	2 465,803	43,273	0,615	10,723	41,237	4,151

Zdroj: Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.

VD – veľmi dobrý, D- dobrý, V – vyhovujúci, NV – nevyhovujúci, H – havarijný

Banskobystrický kraj spájajú na severe so susednými kraji štyri horské priechody, ktoré v súčasnej dobe svojou kapacitou nevyhovujú požiadavkám tranzitnej dopravy. Najväčšie problémy vznikajú v zimnom období, keď je vplyvom poveternostných podmienok obmedzená ich prejazdnosť. V prípade vzniku dopravnej nehody hrozí znečistenie zdrojov pitnej vody. Najproblémovnejší je už niekoľko rokov horský priechod Donovaly.

Z celkovej dĺžky ciest II. a III. triedy **2465,803 km** (r.2014) je vo veľmi dobrom stave 43,27 % ciest, v dobrom stave je 0,62 % ciest, pre ktoré stačí zabezpečovať bežnú údržbu, 10,72 % ciest vo vyhovujúcom stave vyžaduje súvislú údržbu, 41,24 % ciest z celkovej dĺžky ciest v Banskobystrickom kraji je v nevyhovujúcom stave a vyžadujú opravu a 4,15 % ciest je až v havarijnom stave vyžadujúcom rekonštrukciu ciest v daných úsekoch. V porovnaní s predchádzajúcim rokom dĺžka ciest v havarijnom stave sa znížila zo 131,864 km (5,35 %) v r. 2013 na 102,350 km (4,15 %) v r. 2014, čo svedčí o uskutočnených rekonštrukciách ciest v kraji. Na druhej strane bolo v r. 2013 v nevyhovujúcom stave 963,236 km ciest II. a III. triedy ale v r. 2014 bol zaznamenaný ich nárast na 1016,834 km ciest, čo znamená nárast ciest vyžadujúcich si opravu o 2,181 %. Zvyšujúce zaťaženie cestných komunikácií cestnou dopravou spôsobuje aj zníženie množstva ciest vo veľmi dobrom stave z 1104,104 km (r. 2013) na 1067,032 km (r. 2014) t.j. zníženie o 1,5 % a tiež čiastočné zníženie ciest v dobrom stave o 0,16 %.

Poznámka: k rozdielu v dĺžke ciest (t.j. aj celkovej) dochádza pri zmene vlastníka cesty – preradenie cesty do inej triedy.

Najrozhodujúcejšie faktory, ktoré spôsobujú zhoršovanie stavu ciest sú:

- vek ciest II. a III. triedy
- enormné zväčšenie zaťaženia ciest spôsobené nárastom ťažkej nákladnej dopravy
- absencia údržby a opráv ciest v stave v stave dobrý a vyhovujúci, ktoré by predĺžili životnosť ciest, opravy ciest sú omnoho lacnejšie ako ich následná rekonštrukcia

výkon zimnej údržby ciest chemickým posypom

Zhodnotenie stavu mostov za celý kraj poskytuje komplexný a dostatočný obraz o stave mostov vo vlastníctve BBSK. Zhodnotenie vychádza z bežných a hlavných prehliadok mostov vykonávaných každý rok na základe poverenia vydaného Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky. Cieľom hlavnej prehliadky je objektívne zhodnotiť stav konštrukcie mosta ako celku, jednotlivých častí mosta a jeho zariadení z hľadiska zaťažiteľnosti, životnosti a funkčnosti mostného objektu, ako súčasť cestnej komunikácie.

Stavebný stav mostov v správe BBSK

Rok	1 - bezchybný	2 - veľmi dobrý	3 - dobrý	4 - uspokojivý	5 - zlý	6 - veľmi zlý;	7 - havarijný	0 - neurčený	Spolu
2005	25	141	599	270	42	25	1	0	1 103
2006	24	141	596	273	42	25	1	2	1 104
2007	25	139	602	274	41	21	1	2	1 105
2008	23	131	586	261	42	21	1	2	1 067
2009	26	125	566	258	44	18	1	2	1 040
2010	28	125	566	257	44	18	1	2	1 041
2011	24	126	558	261	46	22	1	1	1 039
2012	25	126	553	264	47	22	1	2	1 040
2013	23	108	504	315	53	29	1	2	1 035

Zdroj: cestá databanka

Z celkového počtu 1 038 mostných objektov v kraji má BBSK 83 mostov v stave V-VII. Rovnako ako v stave ciest tak aj pri mostoch ich degradácia z roka na rok narastá.

Najrozhodujúcejšie faktory, ktoré spôsobujú zhoršovanie stavu mostov sú:

- vek mostov (väčšinou z 50-tych a 60-tych rokov)
- enormné zväčšenie dynamicky pôsobiacich zaťažení na mosty s nárastom ťažkej nákladnej dopravy
- absencia údržby a opráv mostov v stave III – IV (dobrý, uspokojivý), ktoré by predĺžili životnosť mostov o 20 rokov, opravy mostov sú omnoho lacnejšie ako ich následná rekonštrukcia alebo prestavba
- výkon zimnej údržby ciest chemickým posypom

Mosty v zlom, veľmi zlom alebo havarijnom stave si vyžadujú už rekonštrukciu alebo úplnú prestavbu v celkovom náklade cca 20 mil. €.

KRITICKÉ NEHODOVÉ LOKALITY NA CESTÁCH II. TRIEDY

V posledných troch rokoch bolo na cestnej sieti v Banskobystrickom kraji zaznamenaných ročne priemerne 192 dopravných nehôd na cestách II. triedy, pri ktorých zahynulo priemerne 4-5 osôb a takmer 242 nehôd na cestách III. triedy, pri ktorých zahynulo priemerne 7 osôb. Z hľadiska následkov dopravných nehôd evidujeme priemerne ročne 25 ťažko zranených a 109 ľahko zranených osôb na cestách II. triedy a viac ako 27 ťažko a 117 ľahko zranených na cestách III. triedy. V rámci následkov v podobe usmrtení a ťažkých zranení možno za posledné tri roky hovoriť o stagnácii početnosti tak na cestách II. ako aj III. triedy.

V roku 2012 bola z pohľadu nehodovosti na cestách II. triedy v Banskobystrickom kraji najviac exponovaná cesta II/527 s 25 dopravnými nehodami, kde až 17 z nich sa stalo v okrese Veľký Krtíš. Druhou najnebezpečnejšou cestou bola v minulom roku cesta II/ 526, na ktorej bolo zaznamenaných 23 dopravných nehôd, pričom najviac v okrese Rimavská Sobota (7 nehôd) a Detva (6 nehôd). Výraznejší počet nehôd bol zaznamenaný aj na ceste II/ 532 v okrese Revúca (18 nehôd) a ďalej v okresoch Lučenec a Rimavská Sobota na ceste II/571 dohromady 17 nehôd.

V roku 2011 boli na cestách II. triedy v rámci Banskobystrického kraja identifikované kritické nehodové lokality v okrese Rimavská Sobota a to na cestách II/531 (v kilometri 4,470 až 4,470) pred obcou Rimavské Janovce, II/532 v úseku 3,900 až 4,100 kilometra cesty v extraviláne za obcou Otročok v smere na Gemerskú Ves, II/571 v kilometri 50,350 až 50,440 pred križovatkou s cestou III/57128 v smere na obec Martinová. Ďalšie kritické nehodové lokality boli identifikované na ceste II/527 v kilometri 44,600 až 45,010 v intraviláne obce Malý Krtíš v okrese Veľký Krtíš a na ceste II/526 v intraviláne obce Sídliisko Bystrô pred obcou Hriňová v okrese Zvolen.

Okrem kritických nehodových lokalít eviduje KR PZ ODI Banská Bystrica tzv. rizikové úseky ciest a to v okrese Brezno úsek cesty II/529 v kilometri 32,300 – 39,030, v okrese Veľký Krtíš úsek v kilometri 158,1 – 158,990 cesty II/527 a v okrese Banská Bystrica na cestách II/578, III/066 a II/591. V Lučeneckom okrese ide o priedah mestom Lučenec na ceste II/585 v mieste križovatky s miestnou komunikáciou a cestou II/594, ďalej priedah mestom Filákovovo na ceste II/571 v križovatke s miestnou komunikáciou a priedah II/526 mestom Kokava nad Rimavicou. Ďalšími identifikovanými rizikovými úsekmi v okrese Lučenec je cesta II/594 v katastrálnom území obcí Kalonda a Rapovce a v okrese Poltár cesta II/595 v katastrálnych územiach obcí Veľká Ves, Kalinovo, Poltár.

Medziročné zlepšenie stavu ciest vo vlastníctve BBSK na území kraja v rokoch 2012 a 2013 nastalo vďaka vynaloženým investíciám zo strany BBSK v rokoch 2006-2013 do zosilnení, opráv a rekonštrukcií ciest II. a III. triedy, ktoré boli čerpané cez úvery, PPP a Štrukturálne fondy EÚ, v rámci ktorých sa urobilo 611,5 km ciest v hodnote cca 71 mil.€.

10.2 Autobusová doprava

Verejná osobná hromadná pravidelná doprava osôb má strategický význam pri zabezpečovaní prepravných potrieb obyvateľov a dopravnej obslužnosti územia.

Povinnosť zabezpečiť dopravnú obslužnosť územného obvodu kraja vyplýva zo zákona č. 302/2001 Z.z. o samospráve vyšších územných celkov (zákon o samosprávnych krajoch). Podľa § 4 uvedeného zákona samosprávny kraj pri výkone samosprávy sa stará o všestranný rozvoj svojho územia a potreby svojich obyvateľov.

Základnou dopravnou obslužnosťou územného obvodu kraja je zabezpečenie primeranej dopravy počas všetkých dní v týždni z dôvodu verejného záujmu, predovšetkým do zamestnania, škôl,

úradov, zdravotníckych zariadení poskytujúcich základnú zdravotnú starostlivosť, vrátane dopravy späť.

V zmysle ustanovenia § 3 písm. c) zákona NR SR č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky prešli s účinnosťou k 01.04.2002 na samosprávne kraje pôsobnosti na úseku cestnej dopravy, vrátane uzatvárania zmlúv o výkonoch vo verejnom záujme s dopravcom a poskytovanie náhrady preukázanej straty.

Od 01.01.2005 je prímestská autobusová doprava v plnej kompetencii samosprávnych krajov tak z hľadiska financovania výkonov vo verejnom záujme, ako aj v oblasti určovania cien a výšky a rozsahu zliav. Mestská hromadná doprava je z hľadiska financovania výkonov vo verejnom záujme v kompetencii miest. Prenesenie kompetencií cenovej regulácie v prímestskej autobusovej doprave na samosprávne kraje znamená, že aj preukázateľná strata z realizácie výkonov vo verejnom záujme sa bude dopravcom uhrádzať len z prostriedkov samosprávnych krajov. Orgány samosprávy majú možnosť presadzovať verejný záujem v dopravnej obslužnosti územia formou spolufinancovania verejnej dopravy cez zmluvy o výkonoch vo verejnom záujme vo väzbe na schvaľovací proces cestovných poriadkov a licenčné konanie pre konkrétne autobusové linky.

Efektívnosť jednotlivých liniek je závislá od určenia ich trasy. BBSK je v zmysle zákona č. 56/2012 Z.z. o cestnej doprave v znení neskorších predpisov povinný zabezpečovať základnú dopravnú obslužnosť z a do všetkých obcí na svojom území, t.j. aj z a do obcí s nízkym počtom obyvateľov. Účelom tejto obslužnosti je zabezpečiť cestujúcej verejnosti dopravu do práce, školských a zdravotníckych zariadení. Banskobystrický samosprávny kraj sa pritom rozlohou 9 454 km² radí na 1. miesto medzi slovenskými krajinami a hustota osídlenia 69,5 obyvateľov na 1 km² je najnižšia v SR.

Banskobystrický samosprávny kraj zabezpečuje pravidelnú autobusovú dopravu osôb v zmysle zákona NR SR č. 56/2012 Z.z. o cestnej doprave v znení neskorších predpisov. Od dopravcov sa požaduje zabezpečovanie prepravných výkonov, okrem toho sa prostredníctvom verejnej dopravy uskutočňuje sociálna politika štátu (doprava vo verejnom záujme, tarifné zľavy).

Banskobystrický samosprávny kraj zabezpečuje a financuje na území kraja prímestskú autobusovú dopravu. V zmysle zákona o cestnej doprave je správnym orgánom, t.j. schvaľuje cestovné poriadky, určuje rozsah dopravy ako takej, a reguluje tarifnými podmienkami maximálnu úroveň cestovného pre jednotlivé kategórie cestujúcich.

V oblasti pravidelnej prímestskej autobusovej dopravy na území Banskobystrického samosprávneho kraja pôsobia v súčasnosti dve dopravné spoločnosti: Slovenská autobusová doprava Zvolen, a.s. a Slovenská autobusová doprava Lučenec, a.s., ktoré zabezpečujú aj diaľkovú autobusovú dopravu na 20 linkách. Okrem nich dopravnú obslužnosť prostredníctvom diaľkovej autobusovej dopravy zabezpečujú aj ďalší súkromní dopravcovia.

V záujme vytvorenia optimálnej ponuky prepravných výkonov v pravidelnej autobusovej doprave na uspokojenie prepravných potrieb obyvateľov žijúcich na území samosprávneho kraja, BBSK v súlade so zákonom č. 168/1996 Z.z. o cestnej doprave v znení neskorších predpisov zostavil plán dopravnej obslužnosti, ktorý konkretizuje verejný záujem. V roku 2008 Zastupiteľstvo BBSK schválilo Plán dopravnej obslužnosti BBSK. Je to dokument, ktorého cieľom je dlhodobá stabilizácia poskytovania dopravných výkonov v oblasti verejnej osobnej dopravy tak, aby sa zabezpečila životaschopnosť jednotlivých okresov BBSK. Plán dopravnej obslužnosti je dokumentom, ktorý na základe presnej analýzy vykonanej prostredníctvom matematicko – štatistických modelov vyhodnotil potreby dopravnej obslužnosti územia samosprávneho kraja a priniesol potrebné korekcie, aby bola zachovaná spravodlivosť pre všetkých občanov, obce a mestá v samosprávnom kraji. Zároveň predstavuje nástroj, redukujúci neprimerané požiadavky na dopravnú obslužnosť, ktoré nie je samosprávny kraj povinný financovať zo svojho rozpočtu. V pláne dopravnej obslužnosti sa na základe jestvujúcej štruktúry osídlenia a prognózy očakávaných prepravných prúdov stanovujú ciele a rámcové zámery na ponuku prepravných výkonov a ich financovanie, ako aj prípadné nutné investície.

Na základe prijatého Plánu dopravnej obslužnosti prebehol v roku 2008 ako v prvom samosprávnom kraji transparentný výber dopravcov, ktorí budú zabezpečovať dopravnú obslužnosť územia najbližších 10 rokov. S úspešnými dopravcami boli v decembri 2008 uzatvorené dlhodobé zmluvy o výkone vo verejnom záujme. Ide o Slovenskú autobusovú dopravu Lučenec, a. s. (pre 4 okresy v kraji) a Slovenskú autobusovú dopravu Zvolen, a. s. (pre 9 okresov v kraji). Od 01.01.2009 sú na základe týchto zmlúv v platnosti nové dopravné licencie na prímestskú autobusovú dopravu pre

dopravcu Slovenská autobusová doprava Lučenec, a. s. (75 liniek) a pre dopravcu Slovenská autobusová doprava Zvolen, a. s. (132 liniek). Na základe uzatvorených zmlúv o výkone vo verejnom záujme a platných dopravných licencií dopravcovia na území BBSK zabezpečujú dopravnú obsluhu kraja prostredníctvom 207 liniek. Uzatvorenie dlhodobých zmlúv bolo predpokladom na zahájenie investícií do vozidlového parku dopravcov. Postupnou obnovou vozidlového parku dopravcov v období od roku 2009 – 2014 sa obnovilo 70 % vozidiel (361 ks), pričom 20 % z celkového počtu nových vozidiel tvoria nízkopodlažné vozidlá. Všetky tieto vozidlá spĺňajú prísne emisné normy.

Prehľad počtu ubehnutých km a počet prepravených osôb v prímestskej autobusovej doprave na území BBSK za obdobie 2007 – 2014

Obdobie	Počet ubehnutých km	Počet prepravených osôb
2007	29 108 879	35 936 423
2008	29 705 821	33 342 095
2009	28 940 276	30 507 554
2010	28 932 683	29 987 801
2011	28 988 570	28 119 755
2012	28 934 135	26 716 596
2013	28 335 187	25 737 230
2014	27 673 028	24 420 837

10.3 Železničná sieť

Dopravné zariadenia železničnej dopravy

V Banskobystrickom kraji je 24 traťových úsekoch (TÚ) železničnej siete SR v celkovej dĺžke tratí 529 km a dĺžke koľají 529 km (vystavané hlavne v období rokov 1871 – 1949):

P.č.	TÚ	Názov TÚ	Dĺžka tratí (km)	Dĺžka koľají (km)	Rok výstavby
1	2901	Lenártovce – Filákovce	48,604	61,181	1873
2.	2902	Filákovce – Vrútky (dĺžka po hranicu kraja medzi tarifnými bodmi Kremnické Bane a Turčok (ŽSK))	117,981	154,490	1871-1872
3.	2903	Filákovská spojka	1,771	1,771	1962
4.	2921	Št. hranica – Lučenec	11,116	11,116	1896
5.	2922	Št. hranica – M. Straciny	10,593	10,593	1951
6.	2923	M. Straciny – V. Krtíš	3,93	3,939	1978
7.	2931	Lučenec – Utekáč	40,798	40,798	1901-1908
8.	2941	Št. hranica – Filákovce	10,896	10,896	1871
9.	2951	Breznička – Kat. Huta	9,779	9,779	1901
10.	3005	Kozárovce – Hr. Dúbrava (dĺžka po hranicu kraja medzi tarifnými bodmi Psiare a Kozárovce (NSK))	52,868	70,011	1886
11.	3072	Šahy – Krupina (dĺžka po hranicu kraja medzi tarifnými bodmi Dudince a Hokovce (NSK))	26,338	26,338	1899
12.	3073	Zvolen – Krupina	33,433	33,433	1923
13.	3091	H. Dúbrava – B. Štiavnica	19,936	19,936	1949
14.	3101	Margecany – Č. Skala (dĺžka po hranicu kraja medzi tarifnými bodmi Vernár** a Dobšinská Ľadová Jaskyňa (KSK))	9,476	9,476	1933
15.	3102	Brezno Halny – Č. Skala	39,108	39,108	1903
16.	3103	Brezno Halny – Podbrezová	12,657	12,657	1893
17.	3104	Zvolen – Podbrezová	54,342	54,342	1873-1895
18.	3111	Zvolenská spojka	0,547	0,547	1938
19.	3121	Jesenské – Tisovec	49,397	49,397	1874-1896
20.	3122	Brezno Halny – Tisovec	27,994	27,994	1895
21.	3131	R. Sobota – Poltár	29,522	29,522	1913
22.	3141	Chvatimech – Poltár	1,831	1,831	1910
23.	3151	B. Bystrica – Odb. D. Štubňa (dĺžka trate po hranicu kraja medzi tarifnými bodmi Harmanec, jaskyňa – Čremošné (ŽSK))	28,436	28,436	1940
24.	3261	Lenártovce – Plešivec (dĺžka trate po hranicu kraja medzi tarifnými bodmi Gemer – Gemerská Panica (KSK))	19,161	19,161	1874
25.	2961	Plešivec – Muráň	33,304	33,304	1891
25.	-	Lenartovce – Lenartovce št.hr.	0,741	0,741	1873
		Spolu	529,529	730,534	

Zdroj: MDPT SR, ŽSR

** obec Vernár sa nachádza v okrese Poprad v Prešovskom samosprávnom kraji. Samotná zastávka však leží na území okresu Brezno v Banskobystrickom samosprávnom kraji.

Železničná trať v úseku 3131 Rimavská Sobota – Poltár bola v roku 2007 rozhodnutím Úradu pre reguláciu železničnej dopravy Bratislava zrušená.

Železničnú sieť v Banskobystrickom kraji tvoria trate (Zdroj: ŽSR Bratislava, GR):

- I. kategórie – v Banskobystrickom kraji sa nenachádzajú,
- II. kategórie: Margecany – Červená Skala; Plešivec – Zvolen osobná stanica; Zvolen východ výh. č. 302 – Zvolen východ; Výh. Urbánka – Fil'akovo St. 3; Somoskőújfalu MR – Fil'akovo; Červená Skala – Banská Bystrica; Zvolen východ – Hronská Dúbrava – Vrútky; Zvolenská spojka, Zvolen osobná stanica – Banská Bystrica – Odb. Dolná Štubňa; Hronská Dúbrava – Palárikovo.
- III. kategórie: Plešivec – Muráň; Bánréve MR – Lenartovce; Jesenské – Brezno; Hronec – Chvatimech; Utekáč – Lučenec; Breznička – Katarínska Huta; Veľký Krtíš – Lučenec; Zvolen osobná stanica – Šahy; Banská Štiavnica – Hronská Dúbrava.
- Regionálne trate: Plešivec – Muráň; Utekáč – Lučenec; Breznička – Katarínska Huta; Banská Štiavnica – Hronská Dúbrava.
- Peážna trať: Veľký Krtíš – Lučenec.
- Dvojkoľajové traťové úseky: Výh. Lúčna – Rimavská Seč – Výh. Vinohrady; Jesenské – Výh. Lúka; Lovinobaňa – Kriváň; Výh. Slatinka – Zvolen osobná stanica; Zvolen osobná stanica – Hronská Dúbrava; Žiar nad Hronom – Žarnovica.
- Elektrifikované traťové úseky s trakčnou sústavou 25 kV, 50 Hz: Zvolen východ – Hronská Dúbrava; Zvolen spojka; Zvolen osobná stanica – Banská Bystrica; Hronská Dúbrava – Palárikovo.

Dopravnú infraštruktúru nadregionálnej úrovne – tvoria koridory konvenčných železničných tratí na území Banskobystrického samosprávneho kraja:

- Zvolen - Šahy,
- Fil'akovo - štátna hranica s Maďarskom,
- Zvolen - Banská Bystrica - Margecany.

Infraštruktúru železničnej dopravy je možné charakterizovať pomerne vysokou hustotou siete so zastaranou technológiou. Tento stav je spôsobený najmä v dôsledku nízkej technickej úrovne a kvality technickej základne železničnej dopravy a z dôvodu jej zanedbanej údržby a nedostatočnej obnovy. Základnú kostru siete infraštruktúry železničnej dopravy SR tvorí tzv. trojuholník, ktorého ramená tvoria trate: Košice – Žilina, Žilina – Bratislava a Bratislava – Zvolen – Košice. Ostatné trate sú dopĺňajúce, resp. spájajúce základné koridory, miestne trate a regionálne trate.

Prímestská doprava

Vytvára veľkú časť výkonov ZSSK. Za prímestskú dopravu je možné považovať dopravu zo spádového územia mesta alebo súmestia (napr. Banská Bystrica - Zvolen). Hlavným problémom, ktorý rieši doprava je denná preprava z miesta bydliska do zamestnania, do školy, prípadne z osobných dôvodov (návšteva lekára, úradu, kultúrne podujatia) a späť. Mesto plní funkciu centra, v ktorom sú uspokojované základné potreby obyvateľov mesta a spádového územia mesta. Všeobecne sa predpokladá, že mesto uspokojuje prevažnú časť potrieb jeho obyvateľov a obyvateľov spádového územia.

Hlavné skupiny zákazníkov

- denne dochádzajúci do zamestnania
- denne dochádzajúci do škôl
- cestujúci do zdravotníckych zariadení, úradov a pod.

Vo vyšších územných celkoch a spádových územiach je potrebné sa zamerať na maximálne využitie železničnej dopravy v oblastiach, kde je to možné a výhodné (odstránenie súbežných jzd vlakov a autobusov a tým aj dvojitého dotácií pre rovnaké úseky). Aby sa tento model podarilo uplatniť je potrebná koordinácia z autobusovou dopravou tak, aby na jednotlivých ramenách boli zabezpečené prípoje resp. zvoz a rozvoz zákazníkov na a od vlakov. Takouto organizáciou dopravy vznikne model tzv. „rybia kosť“, ktorý je úspešne uplatňovaný v krajinách západnej Európy. Pri takomto riešení je potrebné skvalitnenie osobnej dopravy. Z tohto vyplýva nárast počtu cestujúcich ale aj profit

dopracov. Dopravcovia si nekonkurujú, ale sa vzájomne dopĺňajú, majú v systéme zadefinované svoje úlohy.

A. Všeobecné zásady:

Cieľom v osobnej preprave je odstrániť, vzniknuté prekážky plynulosti, dostupnosti a kvality prepravy a vyvíjať také aktivity, ktoré v najväčšej možnej miere vyjdú v ústrety zákazníkom.

Ciele, ktorými sa môže vyriešiť súčasná situácia:

- ponúknuť taktovú dopravu vo všetkých dňoch v týždni,
- zaistiť dopravné spojenie v období od skorých ranných hodín až do neskorého večera,
- zaistenie pravidelných prípojov v uzlových staniciach,
- nasadenie modernejšieho vozidlového parku,
- renovácia staníc, otvorenie nových zastávok,
- poskytnutie lepšej informovanosti,
- zvýšenie kvality cestovania.

Prímestská doprava vytvára veľkú časť výkonov ZSSK. Je to segment, ktorý zásadným spôsobom napĺňa atribút využitia vyššej ponúkanej prepravnej kapacity vlakov jednotky ako autobusu, pritom hlavná časť výkonov je sústredená práve na autobusovú dopravu. Z uvedenej konštatácie jednoznačne vyplývajú predpoklady pre dosiahnutie lepšej efektivity práve u železničnej prepravy.

Prímestskú dopravu je potrebné komplexne riešiť v nasledovných aglomeráciách:

- Súmestie Banská Bystrica – Zvolen,
- Lučenec,
- Rimavská Sobota,
- Brezno.

Vo všetkých prípadoch osobitne riešiť v jednotlivých aglomeráciách vytipovanie nových zastávok na jednotlivých tratiach s minimálnou vzdialenosťou 2 km v miestach, kde by bola možná v rámci IDS integrácia s inými prepravnými systémami.

Vytvárať priestor pre zapracovanie ich výstavby do investičných počínov pri budovaní IDS:

- Súmestie Banská Bystrica – Zvolen
- Prímestská doprava Banská Bystrica – Zvolen – Lučenec

Banská Bystrica - Zvolen

Uvedená oblasť je predpokladom silného rastu prímestskej dopravy z dôvodu nárastu potreby mobility obyvateľstva. Do oblasti prímestskej dopravy spadajú všetky tarifné body na trati, s veľkým významom zastávok Banská Bystrica mesto a Zvolen mesto. V rozvoji prímestskej dopravy tu narážame na problém nízkej priepustnosti trate. Tento nedostatok budeme eliminovať využívaním regionálnych, prípadne diaľkových vlakov pre potreby prímestskej dopravy. Ďalšou hrozbou prímestskej železničnej dopravy regiónu je silná konkurencia cestnej dopravy. Prebiehajúca elektrifikácia a jej ukončenie bude z hľadiska ekológie do istej miery výhodou voči tejto konkurencii. Rozsah prímestskej dopravy sa odporúča riešiť v prepravných špičkách na príchody do centier v čase 5:30 hod. – 8:00 hod. a odchody z centier v čase od 14:00 – 17:00 hod. s jazdami vlakov v 40 minútových intervaloch v prestriedaní osobný vlak – zrýchlený osobný vlak, v sedle v čase 9:00 hod. – 14:00 hod. a 17:00 hod. – 22:00 hod. s jazdami vlakov v 90 minútových intervaloch s využitím križovacej stanice Vlkanová s predpokladanou víziou vybudovania dvojkoľajnej vložky Sliač – Vlkanová príp. zdvojkolajnenia celej trate Zvolen – Banská Bystrica. Zastavovanie vlakov bude riešené podľa výsledkov prieskumu potreby zabezpečenia mobility v rozvíjajúcom sa súmestí. Prímestská doprava tohto súmestia bude dopĺňaná návozmí zo smerov Brezno – Banská Bystrica, Lučenec Zvolen a v menšej miere aj zo smeru Levice (B. Štiavnica) – Zvolen.

Regionálna doprava

Za regionálnu dopravu považujeme dopravu medzi spádovými úzermi miest v rámci prirodzeného, historicky alebo administratívne ohraničeného regiónu. Účelom dopravy osôb je uspokojovanie tých potrieb, ktoré nemohlo poskytnúť príslušné regionálne mestské centrum. Táto doprava v podmienkach SR je ohraničená hranicami krajov a tvorí cca 30% všetkých ciest. Segmentu zodpovedajú osobné a zrýchlené vlaky. Do tohto segmentu spadá aj medziregionálna doprava a doprava na stredné vzdialenosti.

V čase zvýšených dopravných prúdov realizovať spoje s vyššou kapacitou a dopĺňať spoje v rámci prímestskej dopravy. V ranných hodinách viesť spoje, ktoré obslúžia všetky zastávky regiónu a následne priamo prepravujú cestujúcich do regionálneho centra ako zrýchlený spoj v rámci

prímestskej dopravy. Mimo doby zvýšených dopravných prúdov cestujúcich sa bude presadzovať možnosť vedenia taktovej dopravy s cieľom vysokého využitia mobilných prostriedkov. Pre účely dochádzky do zamestnania zabezpečiť priame spojenia medzi sídlami bezprostredne susediacich krajských miest a tiež zabezpečiť priamy spoj z regiónu so všetkými významnými mestami ležiacimi na hlavných tratiach.

Hlavné skupiny zákazníkov:

- denne dochádzajúci do zamestnania,
- denne dochádzajúci do škôl,
- cestujúci do zdravotníckych zariadení, úradov a pod.,
- cesty vo voľnom čase.

Potreba uspokojiť ponúkanou službou (produktom) región, znamená potrebu uspokojiť našich zákazníkov, ktorými sú tak jednotliví cestujúci - občania ako aj vyšší územný celok (VÚC), ktorý pri regionálnej doprave zastupuje svojich obyvateľov t.z. potenciálnych cestujúcich majúci potrebu premiestňovania sa z rozličných dôvodov (dochádzka do zamestnania, škôl, vybavovanie pracovných a súkromných potrieb, rekreačné a kultúrne účely atď.). Jednou zo základných úloh VÚC je aj zabezpečenie dopravnej obslužnosti územia, ktoré spravuje. Dopravnú obslužnosť zabezpečuje VÚC všetkými dostupnými druhmi dopravy a to najmä koľajovou a cestnou dopravou.

Regionálna doprava sa vykonáva medzi spádovými územiami miest v rámci prirodzeného historicky alebo administratívne ohraničeného regiónu, prípadne medzi susednými regiónmi, ktoré sú v podmienkach SR ohraničené hranicami administratívnych krajov, alebo hranicami, ktoré vznikli vplyvom prírodne členeného územia, alebo historickým vplyvom rozvoja spoločnosti v danej oblasti. Účelom takejto dopravy osôb je uspokojovanie takých potrieb, ktoré nemohli poskytnúť príslušné regionálne mestské centrum prostredníctvom prímestskej dopravy.

Segmentu regionálnej dopravy zodpovedajú hlavne klasické osobné vlaky (Os) a urýchlené osobné vlaky (UOs) s menším počtom zastavení. K tomuto segmentu však môžeme priradiť aj vlaky s prívlastkom prímestské, idúce v čase zvýšených prepravných prúdov z väčších vzdialeností (nad 40 km) príľahlého regiónu v ktorom zastavujú ako osobný vlak a na hranici s prímestskou dopravou sa z neho stáva zrýchlený vlak privádzajúci cestujúcich do regionálneho centra za účelom dochádzky do zamestnania prípadne do škôl. K regionálnej doprave však neodmysliteľne patria aj klasické zrýchlené vlaky (Zr) a rýchliky regionálneho charakteru (R).

Pre zabezpečenie dopravnej obslužnosti daného VÚC, sa z hľadiska charakteru prepravy na báze hromadnosti a z pozície ekológie, keď jazdou jedného ťažného vozidla je možné prepraviť potrebný počet cestujúcich (50 – 800), javí ako najvýhodnejšie opierať sa o súčasne vybudovanú kostru železničnej siete, s podporným relačným systémom autobusovej dopravy s návozom do rozhodujúcich tarifných bodov na trase vlaku.

Regionálne vlaky v čase zvýšených prepravných prúdov (dopravných špičkách) je vhodné kombinovať s prímestskou dopravou a v čase prepravných sediel viesť vlaky v tzv. intervalovej doprave (dodržiavať min. 2 hodinový interval). Postupne prechádzať na tratiach, kde sa nachádza objekt či lokalita turistického záujmu prípadne objekt športového záujmu, na zaradenie účelových sezónnych vlakov do CP z dôvodu rozdielnych potrieb cestovania v lete (turistika a cestovný ruch so zameraním na atraktívne a navštevované lokality ako sú kúpaliská, jaskyne a pod. s prevažným obdobím pre mesiace júl a august) a v zime (športové vyžitie hlavne v lyžiarskych strediskách napojených na železničnú sieť s nosným obdobím zimných prázdnin).

Pri návozoch do zamestnania z príľahlých regiónov je vítané zaradiť v raňajšej a odpoľudňajšej dopravnej špičke po jednom páre UOs vlakov, v oblastiach s vyššou migráciou cestujúcich kombinovať medzi dvomi regiónmi s posilnením aj cez frekventované dni v týždni. Súpravy UOs, Zr a R vlakov zostavovať z modernejších vozňov a nových motorových prípadne elektrických jednotiek do roku 2009 úplne klimatizovaných. Efekt tohoto kroku je viditeľný v prieskumoch medzi cestujúcimi po nasadení jednotiek radu 840.

Diaľková doprava

Diaľková vnútroštátna doprava

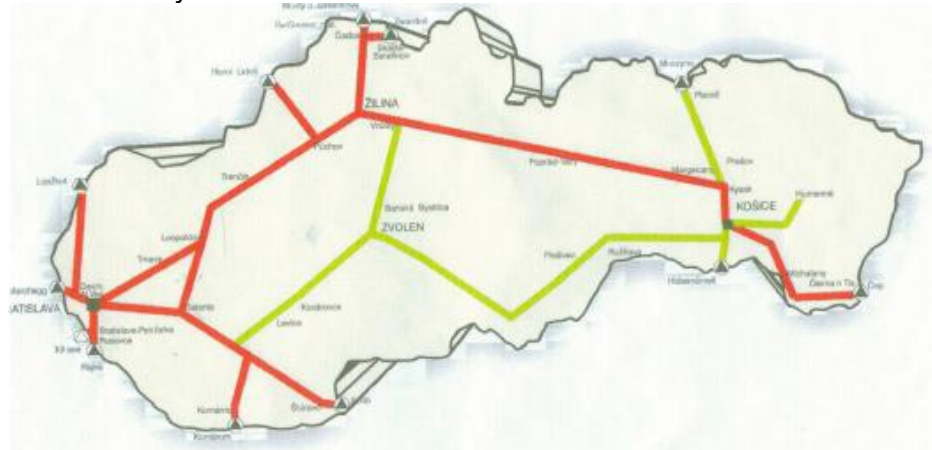
Diaľková vnútroštátna doprava má funkciu prepravy medzi vzdialenými regiónmi a regiónmi a centrom s cieľom uspokojenia potrieb obyvateľstva, ktoré môžu poskytnúť len špecializované pracoviská v inom regióne alebo centre. V tomto segmente je podiel študentov blízky až 20% z celkového počtu cestujúcich a veľmi vysoký podiel cestujúcich za plné cestovné, z ktorých veľká časť sú týždenne dochádzajúci, tvoriaci až 20 % z celkového počtu cestujúcich.

V diaľkovej doprave je potreba riešiť dopravu na ramenách:

- Bratislava – Zvolen – Lučenec – Košice – Prešov
- Bratislava – Zvolen – Banská Bystrica – Brezno – Košice
- Zvolen - Žilina

Vo vnútroštátnej doprave kostru diaľkovej dopravy budú tvoriť vlaky na koridorových tratiach

Trate diaľkových relácií



Zdroj: ŽSR

Doprava na týchto tratiach :

- spojenie Bratislavy a východného Slovenska rýchlymi vlakmi, predovšetkým vlakmi kategórie IC,
- prepojenie sídiel VÚC - rýchlejšími vlakmi expresného typu,
- prepojenie ostatných priemyselných centier vlakmi kategórie R,
- v diaľkovej doprave riešiť dopravu na ramenách.

Vlaky kategórie IC:

- systém vedenia vlakov - taktový režim (výhľadovo štyri);
- stanice pre zastavovanie vlakov IC: Bratislava – Žilina – (Liptovský Mikuláš – Poprad-Tatry – Kysak) - Košice;

Vlaky kategórie Ex:

Systém vedenia vlakov – jeden pár s prepojením Bratislavy s Banskou Bystricou, prípadne možnosť ďalších spojení Bratislava – Zvolen – Košice. Čo sa týka nových vlakov expresného typu na koridorovej trati, v prípade záujmu sa predpokladá vedenie v kvalite ako u IC vlakov avšak oproti vlakom kategórie IC z väčším počtom zastavení tak, aby aj sídla VÚC boli prepojené medzi sebou ako aj s hlavným mestom SR kvalitným a rýchlym spojením.

Vlaky kategórie R (Zr) - systém vedenia vlakov:

- v smere Bratislava - Zvolen - Košice – sa zabezpečuje spojenie 4 párami vlakov typu R. Po ukončení elektrifikácie trate Zvolen – B. Bystrica boli predĺžené trasy niektorých rýchlikov, prípadne sú vedené priame vozne z Bratislavy až do Banskej Bystrice a späť.
- Uvedené vlaky sú doplnené kratšími R a Zr vlakmi na trase BB – Zvolen – Bratislava a späť.
- Prepojenie severného a južného ťahu (Zvolen – Žilina) sa zabezpečuje jedným párom Ex, a dvoma až štyrmi párami Zr vlakov.

10.4 Medzištátna doprava

Zahŕňa prepravu osôb z a na územie SR a tranzit osôb cez územie SR do okolitých i vzdialených krajín a späť. Po vstupe do EÚ vykazuje medzinárodná doprava nárast počtu cestujúcich. Táto doprava sa zabezpečuje IC, EC, Ex a R vlakmi v súlade so zmluvami s príslušnými železnicami. Sústreďuje sa na skvalitnenie spojenia regionálnych centier SR a hlavného mesta s hlavnými mestami a priemyselnými a mestskými aglomeráciami susedných krajín. Pri jednaniach s cudzími železničnými správami sa úsilie sústreďuje na vyjednanie takých polôh medzinárodných vlakov, ktoré zabezpečia ich primerané vyťaženie i na území SR.

Vzhľadom na zlepšenie cenovej politiky západných železničných správ (OBB, DB, SBB, FS) je potrebné rozvíjať spojenie smerom do Viedne s nadväznosťou na medzinárodné vlaky odchádzajúce zo staníc Westbahnhof a Südbahnhof.

V rámci riešenia MPS je potrebné vyjednať cestou predĺženia spojov i na územie susedných železníc a naopak zvýšenie efektívnosti využitia mobilných prostriedkov na regionálnych tratiach. V regionálnych cezhraničných spojoch existuje príležitosť na nárast počtu cestujúcich dochádzajúcich za prácou, prípadne do škôl. Túto príležitosť je možné využiť vedením vlakov vo vhodných časových polohách a zavedením nových tarifných produktov. Konceptia medzištátnej osobnej dopravy je zameraná na prepojenie s vnútroštátnou diaľkovou dopravou, a napojením vybraných uzlov hviezdicovým dopravným systémom nasledovne:

- prostredníctvom spojenia Zvolena s Budapešťou a Prahou
- prostredníctvom spojenia Zvolena s Bratislavou a Košicami s využitím medzištátnych trás Bratislava - Varšava, Košice - Praha, Košice – Viedeň, Bratislavy s Budapešťou, Prahou, Varšavou a Viedňou a ostatnými mestami Európy. Je potrebné podotknúť, že organizácia medzištátnej dopravy musí vhodne dopĺňať systém vnútroštátnej dopravy tak, aby naňho nadväzovala. Chceme prioritne obsadiť vnútorný trh a preto v čo najväčšej miere je treba uspokojiť požiadavky vnútorného trhu.

Spolupráca s inými dopravcami

Z dôvodu narastajúcich prepravných potrieb a negatívneho vplyvu dopravy (hlavne individuálneho motorizmu) na životné prostredie je nutné zamerať sa aj na spoluprácu - koordináciu z inými druhmi dopravy. Vlaky diaľkovej dopravy je možné zapojiť do integrovaných dopravných systémov, avšak je nutné zamerať sa aj na spoluprácu s inými dopravcami aj tam, kde je ďaleko centrum mesta od železničnej stanice. Ako vhodná sa javí spolupráca pri zvoze a rozvoze zákazníkov tak, že zo spolupráce profitujú obaja dopravcovia. Ďalej je potrebná koordinácia dopravy a vedenie nadväznej dopravy od vlakov tam, kde je neúčelné viesť vlak, resp. nie je železnica.

Pôsobnosť Banskobystrického samosprávneho kraja

Pôsobnosť Banskobystrického samosprávneho kraja v oblasti celoštátnych dráh počas celého obdobia spočívala v prerokovávaní návrhov cestovných poriadkov celoštátnych dráh týkajúcich sa územia Banskobystrického kraja, pričom zákon o dráhach nestanovoval priamu zodpovednosť za obsluhu územia pre VÚC.

V záujme zabezpečenia dopravnej obslužnosti celého územia BBSK Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja i pri nepostačujúcom financovaní prímestskej osobnej dopravy nahradil v spolupráci s autobusovými dopravcami – SAD Zvolen a. s. a SAD Lučenec a. s. prostredníctvom úprav cestovných poriadkov v nevyhnutnej miere zrušenú vlakovú osobnú dopravu.

Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja pripravuje Plán dopravnej obslužnosti územia BBSK v súlade s cieľom zabezpečenia optimálnej potreby výkonov vo verejnom záujme v autobusovej a železničnej doprave a efektívneho využitia verejných prostriedkov.

10.5 Kombinovaná doprava

Jednou zo základných podmienok efektívnej výmeny tovarov je vytváranie dopravnokomunikačných uzlov. Tieto uzly vytvárajú podľa dopravnej politiky EÚ základné body dopravnej siete intermodálnej prepravy a komunikačnú kostru tovarových a informačných tokov v Európe. Nárast medzinárodnej prepravy tovaru ťažkými cestnými nákladnými vozidlami, spolu s nedobudovanou sieťou nadradenej dopravnej infraštruktúry sa prejavuje v SR enormným zaťažením cestných komunikácií v oblastiach s hustým osídlením obyvateľstva, v chránených prírodných oblastiach ako aj v oblasti hraničných priechodov. V rámci systému kombinovanej dopravy tzv. kontajnerového prepravného systému založeného na preprave ISO kontajnerov boli postavené kontajnerové prekladiská aj v SR. V SR nedošlo k zachyteniu trendu rozvoja intermodálnej prepravy v krajinách EÚ, v dôsledku čoho väčšina jestvujúceho systému kontajnerovej dopravy zastarala technicky, technologicky, obchodne aj organizačne. V banskobystrickom regióne sa nenachádza terminál kombinovanej dopravy. V rámci výstavby siete verejných intermodálnych terminálov by mal byť vybudovaný terminál vo Zvolene - Budči.

10.6 Letecká doprava

Základnú leteckú dopravnú infraštruktúru Slovenska tvoria verejné letiská Bratislava, Košice, Poprad, Sliač a Piešťany. Tieto letiská tvoria sieť letísk medzinárodného významu, ktorá je na území Slovenska rovnomerne rozmiestnená. Sieť letísk medzinárodného významu dopĺňa sieť letísk regionálneho významu: Nitra, Prešov, Prievidza, Ružomberok, Svidník, Kamenica N/C a v Banskobystrickom kraji Lučenec - Boľkovce.

Prostredníctvom letiska Sliač je región stredného Slovenska dostupný aj leteckou dopravou.

Je umiestnené medzi metropolami regiónu Banská Bystrica a Zvolen, čím je veľmi dobre prístupné pre cestujúcich. Letisko Sliač je zaradené do kategórie verejných medzinárodných letísk SR. Význam letiska Sliač je nielen nad rámec regiónu, v ktorom sa nachádza ale aj nad rámec samotnej SR, nakoľko vytvára možnosť priameho dopravného spojenia s celým svetom. Letisko slúži pre zmiešanú civilnú a vojenskú prevádzku. Letisko je spôsobilé pre vykonávanie pravidelnej aj nepravidelnej osobnej a nákladnej vnútroštátnej a medzinárodnej leteckej dopravy, ako aj pre vykonávanie ostatných druhov letov. Rozmery vzletovej a pristávacej dráhy (2400x60 m) umožňujú prevádzku takmer všetkých typov lietadiel používaných v leteckej doprave. Svojím vybavením spĺňa podmienky pre presné prístrojové priblíženie podľa I. kategórie ICAO, čo umožňuje jeho využívanie aj v sťažených meteorologických podmienkach.

Od roku 2003 je na letisku obnovená pravidelná letecká doprava a v letnej sezóne pravidelne realizovaná letecká charterová doprava pre dovolenkárov. Vzhľadom k svojej ideálnej centrálnej polohe má veľké predpoklady k rozvoju leteckej nákladnej dopravy. Letisko ďalej slúži pre vykonávanie obchodných letov firemných a súkromných lietadiel, nepravidelných letov pre väčšie skupiny cestujúcich, pre nepravidelné lety s leteckým nákladom, záchranné a sanitné lety, lety pre transplantačný program, športové a ostatné lety. Na letisku sú poskytované služby riadenia letovej prevádzky, záchranná a hasičská služba, pasová a colná služba, služby vybavenia lietadiel a cestujúcich a plnenie lietadiel leteckými pohonnými hmotami.

Za súčasných podmienok je letisko kapacitou vybavovacích priestorov značne limitované, je preto nevyhnutné, pokiaľ región má záujem aj o leteckú dopravu ako jedného z hlavných generátorov svojho rozvoja, aby bola letisku zo strany regiónu venovaná patričná pozornosť. Jeho celková modernizácia by zabezpečila porovnateľné podmienky v konkurenčnom prostredí ostatných letísk v Slovenskej republike. V prípade, že k tomuto nedôjde je predpoklad, že letisko sa v krátkej budúcnosti stane kritickým miestom v kontexte všeobecného rozvoja regiónu.

Do Banskobystrického kraja zasahujú ochranné pásma a prekážkové roviny nasledujúcich letísk, heliportov a leteckých pozemných zabezpečovacích zariadení:

Okres Banská Bystrica:

- Banská Bystrica – vrtuľníkové letisko (heliport) Ústavu srdcovocievnych a kardiovaskulárnych chorôb,
- Banská Bystrica – vrtuľníkové letisko (heliport) NsP F. D. Roosewelta Banská Bystrica, neverejné, vnútroštátne,

Okres Krupina:

- Hontianske Nemce – letisko pre letecké práce (spevnená dráha),

Okres Lučenec:

- Lučenec – letisko neverejné, vnútroštátne (trávnatá plocha),
- Tomášovce – letisko pre letecké práce (spevnená dráha),
- Prša - letisko pre letecké práce (spevnená dráha),
- Veľký Bučeň (k.ú. Bulhary) – letecké pozemné zabezpečovacie zariadenie,

Okres Revúca:

- Hucín - letisko pre letecké práce (spevnená dráha),

Okres Rimavská Sobota:

- Babin Most - letisko pre letecké práce (spevnená dráha),
- Bátka - letisko pre letecké práce (spevnená dráha),
- Rimavská Seč - letisko pre letecké práce (spevnená dráha),
- Širkovce - letisko pre letecké práce (spevnená dráha),

Okres Veľký Krtíš:

- Sklabiná - letisko pre letecké práce (spevnená dráha),

Okres Zvolen:

- Sliač - letisko verejné, medzinárodné (spevnená dráha),

- Sliach - letecké pozemné rádiové zabezpečovacie zariadenia na letisku a v jeho okolí,
- Očová - letisko neverejné, vnútroštátne (trávnatá plocha),
- Dobrá Niva - letisko pre letecké práce (spevnená dráha),
- Dobrá Niva - letecké pozemné zabezpečovacie zariadenie,
- Pliešovce - letisko pre letecké práce (spevnená dráha),
- Kováčová - vrtuľníkové letisko (heliport) Národného rehabilitačného centra, neverejné, vnútroštátne,
- Čerín - letisko pre letecké práce (spevnená dráha),

Okres Žiar nad Hronom:

- Janova Lehota - letisko pre letecké práce (spevnená dráha).

Disparity

V oblasti cestnej infraštruktúry je najväčšou disparitou nedobudovaná nadradená dopravná infraštruktúra (v rámci Banskobystrického kraja rýchlostné cesty) ako aj nevyhovujúci stav ostatnej cestnej siete (cesty I., II. a III. triedy).

V oblasti železničnej infraštruktúry sú kľúčovými disparitami nevyhovujúci technický a kvalitatívny stav železničnej infraštruktúry v zmysle dohôd AGC a AGTC ako aj nespĺňanie podmienok interoperability železničných tratí. V oblasti intermodálnej prepravy je kľúčovou disparitou absencia terminálu kombinovanej dopravy na území Banskobystrického kraja.

Faktory rozvoja

Súčasný stav cestnej infraštruktúry je charakterizovaný relatívne hustou sieťou ciest, avšak s nízkym podielom ciest vyšších tried, tzv. nadradenej infraštruktúry (diaľnice a rýchlostné cesty medzinárodného významu, siete TEN-T).

Hlavnými faktormi rozvoja cestnej infraštruktúry sú rozvoj nadradených cestných koridorov ako súčasť európskej dopravnej infraštruktúry, zlepšenie technických a kvalitatívnych parametrov cestnej infraštruktúry, zlepšenie dopravného napojenia ciest II. a III. triedy na hlavné komunikačné ťahy, zvýšenie bezpečnosti dopravy a zlepšenie verejnej dopravy, čím sa zabezpečí dopravná obslužnosť kraja.

Infraštruktúra železničnej dopravy je charakterizovaná pomerne vysokou hustotou siete a nízkou technickou úrovňou. Hlavnými faktormi rozvoja železničnej infraštruktúry sú jej modernizácia a rozvoj a implementácia systému Európskeho systému pre riadenie železničnej dopravy.

Z hľadiska mobility obyvateľov kraja je dôležitá oblasť verejnej železničnej osobnej dopravy. Hlavnými faktormi rozvoja v tejto oblasti sú obnova mobilného parku verejnej osobnej železničnej dopravy a integrácia dopravných systémov.

V Banskobystrickom kraji v súčasnosti neexistuje terminál intermodálnej prepravy. Hlavným faktorom rozvoja v tejto oblasti je vybudovanie verejného terminálu intermodálnej prepravy (poskytujúci služby na nediskriminačnom prístupe) a jeho prepojenie na logistické centrá.

11 Technická infraštruktúra

11.1 Zásobovanie pitnou vodou

V Banskobystrickom kraji je obyvateľstvo zásobované pitnou vodou z podzemných ako aj povrchových zdrojov. Severné okresy Banská Bystrica, Brezno (okrem Čierneho Balogu), Zvolen, Revúca ako aj okres Krupina sú zásobované výlučne z podzemných zdrojov. V okresoch Žiar nad Hronom, Žarnovica, Banská Štiavnica prevláda zásobovanie pitnou vodou z podzemných zdrojov, pričom niektoré sídla v týchto okresoch využívajú na zásobovanie povrchové toky resp. vodárenské nádrže. V okresoch Lučenec, Poltár, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš a Detva je väčšina obyvateľov zásobovaná skupinovými vodovodmi so zdrojmi vody z vodárenských nádrží.

K 31. 12. 2014 podľa štatistických údajov na území Banskobystrického samosprávneho kraja bolo pitnou vodou z verejného vodovodu zásobovaných 84,18 % obyvateľstva. V porovnaní s celoslovenským priemerom je situácia v Banskobystrickom kraji priaznivá. Najvyšší podiel zásobovaných obyvateľov nad 98 % majú okresy Banská Bystrica a Banská Štiavnica, ďalej okres Krupina 98,49 %, Revúca 94,61 %, Brezno 92,77 %, Zvolen 92,73 %, Žiar nad Hronom

88,09 % a Žarnovica 87,13 %. Ostatné okresy majú zásobovanosť nižšiu ako je celoslovenský priemer.

V Banskobystrickom samosprávnom kraji je napojených na vodovodnú sieť 419 obcí z celkového počtu 516, čo je 81,20 %. Celoslovenský priemer predstavuje 77,72 %. V okresoch Banská Bystrica, Brezno a Zvolen je na verejný vodovod napojených 100 % obcí. Nad celoslovenským priemerom sa ešte nachádzajú okresy Detva 93,33 %, Žiar nad Hronom 91,43 %, Veľký Krtíš 88,70%, Banská Štiavnica 86,67 %, Krupina 86,67 % Revúca, a Žarnovica po 83,33 %. Nižšiu napojenosť, nedosahujúcu celoslovenský priemer majú okresy Poltár 77,27 %, Rimavská Sobota 63,55 % a Lučenec 57,89 %.

Okres	Počet obcí				Počet obyvateľov		
	celkom	z toho s verejným vodovodom	podiel % obcí s verejným vodovodom	z toho bez verejného vodovodu	bývajúci	zásobovaní z verejného vodovodu	podiel %
Banská Bystrica	42	42	100	0	111 112	110 698	99,62
Banská Štiavnica	15	13	86,67	2	16 794	16 541	98,49
Brezno	30	30	100	0	63 326	58 758	92,77
Detva	15	14	93,33	1	32 722	23 550	71,97
Krupina	36	31	86,11	5	22 710	16 257	95,31
Lučenec	57	33	57,89	24	74 548	51 771	69,45
Poltár	22	17	77,27	5	22 226	15 645	70,39
Revúca	42	35	83,33	7	40 237	38 069	94,61
Rimavská Sobota	107	68	63,55	39	84 764	54 683	64,51
+	71	63	88,70	8	45 086	37 288	82,70
Zvolen	26	26	100	0	68 989	63 972	92,73
Žarnovica	18	15	83,33	3	26 805	23 355	87,13
Žiar nad Hronom	35	32	91,43	3	47 874	42 172	88,09
BBSK spolu	516	419	81,20	97	656673	552 759	84,18

Zdroj: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť

Súčasnú zásobovanie obcí pitnou vodou v Banskobystrickom kraji sa uskutočňuje zo zdrojov na vlastnom území, okrem časti okresu Žiar nad Hronom, kde je dodávka pitnej vody z VN Turček zo Žilinského kraja, cez skupinový vodovod Turček - Kremnica - Žiar nad Hronom (TKŽ). Vzhľadom na skutočnosť, že nie každý okres je sebestačný v zásobovaní pitnou vodou z vlastných miestnych zdrojov v Banskobystrickom samosprávnom kraji vznikla Stredoslovenská vodárenská sústava (SVS) prepojením jednotlivých oblastných vodovodov (OV), ktorou sa zabezpečí dodávka pitnej vody do jednotlivých okresov. Jej rozsiahle prepojený vodárenský systém umožňuje vzájomnú výpomoc dodávky vody do jednotlivých spotrebísk, čím sa dosahuje zvýšená prevádzková bezpečnosť v zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou. Na zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou v Banskobystrickom kraji sa okrem oblastných vodovodov podieľajú aj skupinové vodovody (SKV) a miestne vodovody (MV).

Vodné zdroje

Jedným z rozhodujúcich faktorov ovplyvňujúcich rozvoj verejných vodovodov sú kvalitné vodné zdroje. Ich výdatnosť, kvalita a lokalizácia sú rozhodujúcimi východzími podmienkami, ktoré determinujú rozvoj verejných vodovodov. Na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou sú v súlade so zákonom o vodách prednostne určené útvary podzemných vôd. V oblastiach s ich nedostatkom sa využívajú na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou jednak priame odbery z tokov, ale najmä veľkokapacitné zdroje povrchovej vody - vodárenské nádrže.

Súčasnne využívané vodné zdroje

V Banskobystrickom kraji sú v súčasnosti na zásobovanie pitnou vodou využívané podzemné aj povrchové vodné zdroje.

Na zásobovanie spotrebísk v Pohronskom skupinovom vodovode sa využívajú podzemné zdroje, z nich najvýznamnejšie sú v Harmaneckej doline (Tunel, Čierno, Zalámaná) a Jergalskej doline (Jergaly, Štubne, gen. Čunderlík). Dopĺňajú ich zdroje využívané vo Zvolenskej vetve PSV (Podzámčok, Dobrá Niva).

Absolútny nedostatok kvalitných zdrojov podzemnej vody v južných okresoch Banskobystrického kraja viedol k budovaniu vodárenských nádrží. Vodárenská nádrž Hriňová je zdrojom pitnej vody pre skupinový vodovod Hriňová - Lučenec - Fiľakovo, ktorý zabezpečuje dodávku pitnej vody pre okres Veľký Krtíš a časti okresov Lučenec a Zvolen. Jej kapacita je 280 l.s⁻¹.

Pre zásobovanie spotrebísk v okresoch Lučenec a Poltár je vybudovaná vodárenská nádrž Málinec s maximálnou kapacitou vodárenského odberu z nádrže a prírodného potrubia do úpravne vody 560 l.s⁻¹. Súčasná kapacita úpravne vody (ÚV) Málinec je 280 l.s⁻¹, s možnosťou rozšírenia na maximálnu kapacitu. Aby bolo možné využiť túto kapacitu je potrebné dobudovať prívody vody a rozvody vody v spotrebiskách. Jej výstavbou sa uvoľnila kapacita vodárenskej nádrže Klenovec 310 l.s⁻¹ na zásobovanie spotrebísk v okrese Rimavská Sobota, čo umožní rozšírenie skupinového vodovodu (SKV) Rimavská Sobota smerom na juh a východ okresu a aj rozšírenie a dotáciu SKV Tornaľa v okrese Revúca. Po dobudovaní plánovaných prívodov vody a vodovodných sietí v jednotlivých obciach sa výrazne zlepšil zásobovanie obyvateľstva južnej časti Banskobystrického kraja.

Z vodárenskej nádrže Turček nachádzajúcej sa v Žilinskom kraji sú dotované deficitné vodovody v okrese Žiar nad Hronom. Zdrojmi vody sú vodárenská nádrž - Turček s kapacitou 450 l.s⁻¹, vrty KV-15, KV-17, Grobne (Turčekovský vodovod) a Krahulecký potok.

Najvýznamnejšie zdroje Muránskeho skupinového vodovodu (MSV) sú vodné zdroje v Muráni (Pod hradom), Muránskej Lehote (Tisovec horný a Tisovec dolný) a v Muránskej Dlhej Lúke (vrty RV-19 a RV-20). Z týchto zdrojov sú zásobované spotrebiská v prevažnej časti okresu Revúca, okrem jeho južnej časti, ktorá je zásobovaná zo SKV Tornaľa so zdrojmi podzemnej vody Behynce (vrt č. 1 a 2).

Podzemné zdroje vody a množstvá podzemných vôd na vodárenské využitie musia spĺňať viaceré kritériá a podmienky, najmä vysokú objemovú a časovú zabezpečenosť (96-98 %), kvalitatívne a hygienické garancie, technické možnosti exploatacie, ekonomické kritériá a ochranu vodných zdrojov. Akceptovanie týchto prístupov limituje do akej miery je možné využívať zásoby podzemnej vody na pitné účely.

Rozptýlenosť výskytu vodárenských zdrojov na veľkých plochách s nízkou výdatnosťou značne obmedzuje až znemožňuje ich rozsiahlejšie využívanie. Vyžaduje to zriadiť veľký počet rozdrobených pásiem ochrany a znevýhodňuje ekonomiku ich zachytávania a prevádzkovania.

Doterajšie hodnotenie využiteľnosti zdrojov podzemnej vody vychádzalo z princípu ich maximálnej vyťažiteľnosti. Kvalitatívne parametre a hygienické požiadavky na využívanie zdrojov podzemnej vody na zásobovanie obyvateľstva značne limitujú ich využiteľnosť.

Ďalšími zdrojmi vody využívanými na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou sú priame odbery z tokov a vodárenské nádrže. Priame odbery z tokov sú zo všetkých zdrojov najzraniteľnejšie, preto sa využívajú tam, kde nie je možné zabezpečiť vhodnejšie zdroje. Ich nevýhodou je nestálosť vodných stavov a s tým súvisiaca zmena kvality, ktorá sa zhoršuje najmä po výdatných dažďoch, topení snehu, ale aj pri nízkych vodných stavoch.

Vodárenské nádrže umožňujú odber kvalitnej surovej vody, ktorá sa po úprave na kvalitnú pitnú vodu dodáva obyvateľom žijúcim v oblastiach s nedostatkom podzemnej vody vhodnej na zásobovanie, alebo tam, kde jej kvalita nevyhovuje ani po úprave na pitné účely.

Vývoj využívania podzemných a povrchových vôd je závislý nielen na reálnych a potenciálnych možnostiach súvisiacich s kvantitatívnymi a kvalitatívnymi podmienkami, ale v súčasnosti ho výrazne ovplyvňujú ekonomické podmienky súvisiace s cenovými úpravami a s tým spojeným poklesom spotreby vody. V súvislosti s týmto trendom sú kapacity niektorých vodárenských zdrojov využívané len čiastočne (VN Turček, VN Málinec, ÚV Klenovec).

Rozhodujúce vodovody v BBSK

Prevažnú časť územia Banskobystrického samosprávneho kraja zásobuje Stredoslovenská vodárenská sústava cez oblastné, skupinové a miestne vodovody. Len časť územia kraja a to prevažnú časť okresu Revúca zásobuje Muránsky skupinový vodovod, ktorý je súčasťou Východoslovenskej vodárenskej sústavy. Stredoslovenská vodárenská sústava pozostáva z nasledujúcich oblastných vodovodov:

Pohronský skupinový vodovod (PSV) zásobuje okresy Banskú Bystricu, Banskú Štiavnicu, Zvolen a Žiar nad Hronom. Napojené obce v okrese Banská Bystrica: Badín, Banská Bystrica (mesto a časti Kostiviarska, Karlovo, Laskomer, Podlavice, Rakytovce, Sásová), Harmanec, Motyčky, Staré Hory a Nemce. V okrese Banská Štiavnica sú napojené obce: Banská Belá, Banská Štiavnica a Kozelník. V okrese Zvolen sú napojené obce: Budča, Kováčová, Sielnica, Turová, Zvolen. V okrese Žiar nad Hronom sú napojené obce: Stará Kremnička, Hronská Dúbrava (časť Hronská Breznica), Trnavá Hora (časť Jalná), Žiar nad Hronom (mesto a časť Šášovské Podhradie), Ladomerská Vieska a Trnavá Hora.

Hlavnými zdrojmi PSV sú pramene v Harmaneckej doline (Tunel, Čierno, Zalámaná, Malé a Veľké Cenovo) a v Starohorskej doline (Jergaly, Štubne, gen. Čunderlík, Starý mlyn, Podzemný tok), ako aj vodné zdroje Podzámčok - Dobrá Niva.

Skupinový vodovod Hriňová - Lučenec - Fiľakovo (HLF) zásobuje okresy Zvolen, Detva, Lučenec, Veľký Krtíš a Poltár: V okrese Zvolen je napojená obec: Zvolenská Slatina, v okrese Detva sú napojené obce: Detva, Hriňová, Kriváň, Vígľaš, Korytárky, Podkriváň a Stožok, v okrese Lučenec sú napojené obce: Divín, Halič, Fiľakovo, Lehôtka, Lovinobaňa, Mikušovce, Podrečany, Ružiná, Stará Halič, Tomášovce, Vidiná, Biskupice, Boľkovce, Mýtna, Lučenec, Prša a Točnica, v okrese Veľký Krtíš sú napojené obce: Bušince, Dolná Strehová, Dolné Strháre, Ľuboriečka, Malé Straciny, Malé Zlievce, Veľký Krtíš, Pôtor, Veľké Straciny, Veľké Zlievce a Malý Krtíš, v okrese Poltár sú napojené obce: Cinobaňa, Kalinovo, Kokava nad Rimavicou, Poltár, Breznička, Hrnčiarske Zalužany, Sušany, Veľká Ves a Hrnčiarska Ves.

Hlavným zdrojom vody HLF je vodárenská nádrž Hriňová na Slatine.

Skupinový vodovod Málinec - Poltár - Lučenec (MPL) dodáva vodu do okresov Lučenec a Poltár: v okrese Lučenec : Fiľakovo, Lučenec, Trebeľovce a Rapovce, v okrese Poltár sú napojené obce: Kalinovo, Málinec, Rovňany, Uhorské a Poltár.

Hlavným zdrojom vody MPL je vodárenská nádrž Málinec na Ipli.

Rimavskosobotský skupinový vodovod (RSV) dodáva vodu do okresov Rimavská Sobota, Lučenec a Poltár, v okrese Rimavská Sobota sú napojené obce: Číž, Hnúšťa, Hrachovo (obec a časti Svetlá a Vrbovce), Chanava, Klenovec, Kociha, Lenartovce, Pavlovce, Rimavská Baňa, Rimavská Seč, Rimavská Sobota (mesto a časti Bakta a Kľačany), Rimavské Zalužany, Veľké Teriakovce (obec a časť Krásna), Vlkyňa, Gortva, Hodejovec, Jesenské, Kružno, Lehota nad Rimavicou, Ožďany, Rimavské Janovce, Šimonovce (obec a časť Vinica), Rumince, Rimavské Brezovo, Tomášovce a Zacharovce, v okrese Lučenec sú napojené: Fiľakovo a Lučenec, v okrese Poltár sú napojené obce: Hrnčiarske Zalužany a Sušany.

Hlavným zdrojom vody je vodárenská nádrž Klenovec na Klenovskej Rimave. Úpravňa vody filtrácia a koagulácia síranom hlinitým.

Skupinový vodovod Turček - Kremnica - Žiar nad Hronom zásobuje obce okresu Žiar nad Hronom: Bartošova Lehôtka, Dolná Ves, Hliník nad Hronom, Horná Ves, Kremnica, Kremnické Bane, Lehôtka pod Brehmi, Žiar nad Hronom a Ladomerská Vieska.

Zdrojmi vody sú vodárenská nádrž Turček, vrty KV-15, KV-17, Grobne (Turčekovský vodovod) a Krahulecký potok.

Kapacita zdrojov a potrieb pitnej vody

Bilancia zdrojov a potrieb vody bola spracovaná na základe Plánu rozvoja verejných vodovodov pre územie Banskobystrického samosprávneho kraja (KÚ ŽP Banská Bystrica). Výhľadové špecifické potreby boli stanovené s ohľadom na doterajší vývoj tohto ukazovateľa a s ohľadom na očakávané trendy. Spotreba vody sa dlhodobou znižuje u všetkých odberateľov. Pokles odberov na pitné účely sa začal ako dôsledok transformácie hospodárstva, zníženia výroby, reorganizácie podnikov a zavádzania nových výrobných postupov, ale aj uplatňujúcich sa ekonomických opatrení v súvislosti so zvýšením poplatkov za vodu. Klesajúci trend odberov vody na pitné účely pretrváva. Pokles odberov sa prejavil vo všetkých mestách a obciach Slovenska. Mnohé obce klesli pod dolnú hranicu hygienického minima (80 l.obyv.⁻¹.deň⁻¹).

Zdroje pitnej vody

Okres	spolu v l/sek			podzemných v l/sek			povrchových v l/sek		
	v správe VoS	v správe obce	spolu	v správe VoS	v správe obce	spolu	v správe VoS	v správe obce	spolu
Banská Bystrica	319	2	321	319	2	321	0	0	0
Banská Štiavnica	43	2	45	29	2	31	14	0	14
Brezno	558	14	572	538	10	548	20	4	24
Detva		21	21		20	20		1	1
Krupina		116	116		116	116		0	0
Lučenec	29	5	34	23	5	28	6	0	6
Poltár	4	1	5	4	1	5	0	0	0
Revúca	227	15	242	227	15	242	0	0	0
Rimavská Sobota	86	13	99	86	13	99	0	0	0
Veľký Krtíš	109	4	113	109	4	113	0	0	0
Zvolen	410	13	423	410	12	422	0	1	1
Žarnovica	136	6	142	131	6	137	5	0	5
Žiar nad Hronom	103	17	120	79	17	96	24	0	24
BBSK spolu	2 022	229	2 251	1 953	223	2 176	69	6	75

Zdroj : Výskumný ústav vodného hospodárstva

Odbery pitnej vody

Okres	r. 2003		r. 2010		r. 2015	
	Qpr.	Qmax.	Qpr.	Qmax.	Qpr.	Qmax.
Banská Bystrica	413,5	579,0	422	590	438	613
Banská Štiavnica	43,8	66,0	45	72	46	74
Brezno	159,8	224,0	167	242	172	258
Detva	48,2	67,0	53	78	57	86
Krupina	60,7	85,0	65	104	69	107
Lučenec	165,8	232,0	206	288	223	312
Poltár	36,7	59,0	44	70	48	77
Revúca	70,8	265,0	77	123	82	131
Rimavská Sobota	176,5	102,0	212	318	237	355
Veľký Krtíš	68,4	96,0	88	132	95	142
Zvolen	252,3	328,0	262	353	270	378
Žarnovica	53,9	75,0	58	88	61	92
Žiar nad Hronom	112,9	170,0	118	177	125	188
BBSK spolu	1 663,3	2 348,0	1 815	2 635	1 923	2 813

Zdroj: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Banská Bystrica

Z globálneho pohľadu rámcovej bilancie potrieb vody, ktoré budú zodpovedať rozvoju verejných vodovodov a zdrojov vody využívaných na území Banskobystrického samosprávneho kraja vyplýva, že vybudované kapacity zdrojov budú pokrývať všetky potreby. Toto tvrdenie však nezodpovedá reálnemu stavu vo všetkých vodovodoch. Vzhľadom k nerovnomernému rozloženiu vodných zdrojov na území Banskobystrického samosprávneho kraja sú niektoré oblasti z hľadiska zdrojov vody prebytkové, iné oblasti zase vykazujú k roku 2015 deficit zdrojov.

Bilancia výhľadových potrieb pitnej vody v spotrebiskách na území Stredoslovenskej vodárenskej spoločnosti a.s., voči využívaným zdrojom vody po znížení ich výdatnosti o ekologické limity a nevyhovujúce zdroje vody poukazuje na určitú napätosť. Je preto potrebné v období po roku 2015 doplniť kapacity zdrojov tak, aby bolo súčasne zabezpečené pokrytie potrieb vody aj v prípade havárie niektorých zraniteľných vodných zdrojov (VZ Tunel, ktorý je ohrozený železničnou prevádzkou v tuneli a vodných zdrojov v oblasti Harmaneckej doliny a Donovanál, ktoré ohrozuje cestná doprava).

Okres Revúca v pôsobnosti Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti a.s. kapacitami svojich podzemných zdrojov bude aj výhľadovo sebestačným s dostatočnou rezervou, hlavne čo sa týka disponibilných vodných zdrojov v lokalite Muráň. V súvislosti s možnou nepriaznivou situáciou v okresoch Revúca v Banskobystrickom kraji a Rožňava v Košickom kraji sa výhľadovo uvažuje s prepojením Muránskeho skupinového vodovodu a Rožňavského skupinového vodovodu ako alternatívy možnej vzájomnej dotácie v dodávke vody.

Do správy Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti a.s. Košice patria vodovody v Revúcej, Muránskej Hute, Prednej Hore, Muráni, Muránskej Lehote, Muránskej Dlhej Lúke, Revúčke, Mokrej

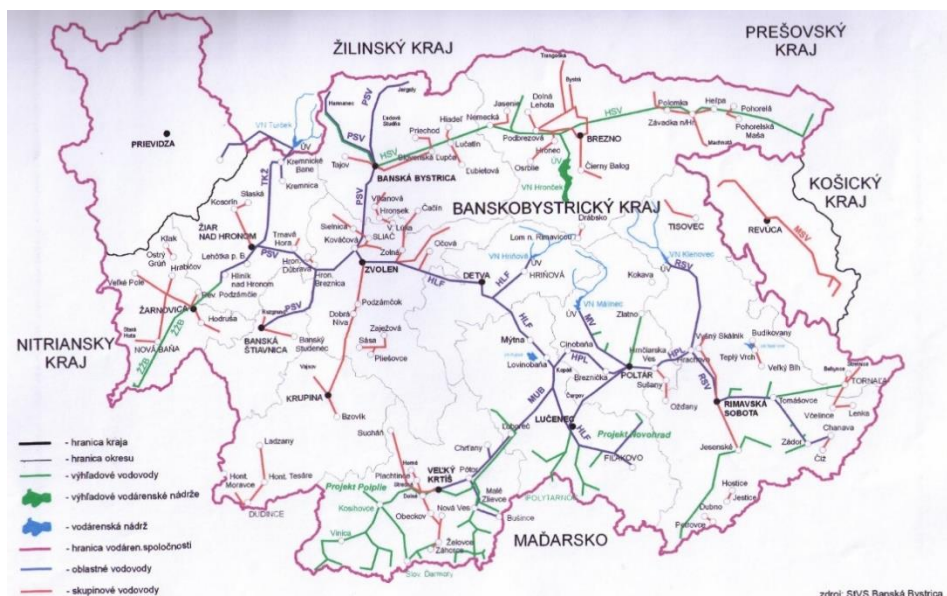
Lúke, Revúckej Lehote, Ľubeníku, Magnetizovciach, Jelšave, Gemerských Tepliciach, Hucíne, Gemerskom Sade, Šiveticiach, Licinciach, Červeňanoch, Rákoši - Rákošskej Baňi, Sirku.

Rámcová bilancia potrieb pitnej vody do roku 2015 a využívaných zdrojov vody po znížení ich výdatnosti o ekologické limity a nevyhovujúce vodné zdroje podľa územnej pôsobnosti vodárenských spoločností je v nasledujúcej tabuľke:

Vodárenská spoločnosť	Potreba vody (l.s ⁻¹) Qmax	Kapacita vodných zdrojov po úprave	Bilancia (l.s ⁻¹)
Stredoslovenská VS	3 181	3 228	47
Východoslovenská VS	4 250	3 798	-452

V okresoch Banská Bystrica a Brezno budú výhľadové potreby vody kryté zo zdrojov podzemnej vody. Potreby pitnej vody v južných okresoch kraja (Veľký Krtíš, Lučenec, Poltár, Rimavská Sobota, Revúca) vzhľadom na nepriaznivé hydrogeologické pomery budú po dobudovaní prívodov vody kryté dodávkou vody z vodárenských nádrží Hriňová, Málinec a Klenovec. V ostatných okresoch kraja sa predpokladá spolupráca zdrojov podzemnej vody a VN Hriňová a Turček.

Stredoslovenská vodárenská sústava



Zdroj: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s, Banská Bystrica k 31.12.2014

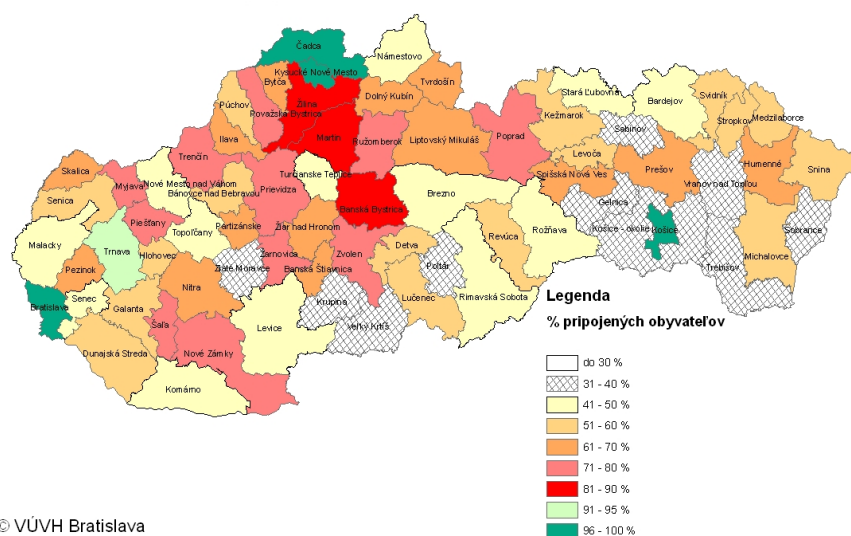
11.2 Verejné kanalizácie a čistiarne odpadových vôd

Rozvoj verejných kanalizácií v Banskobystrickom kraji výrazne zaostáva za stavom v zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou.

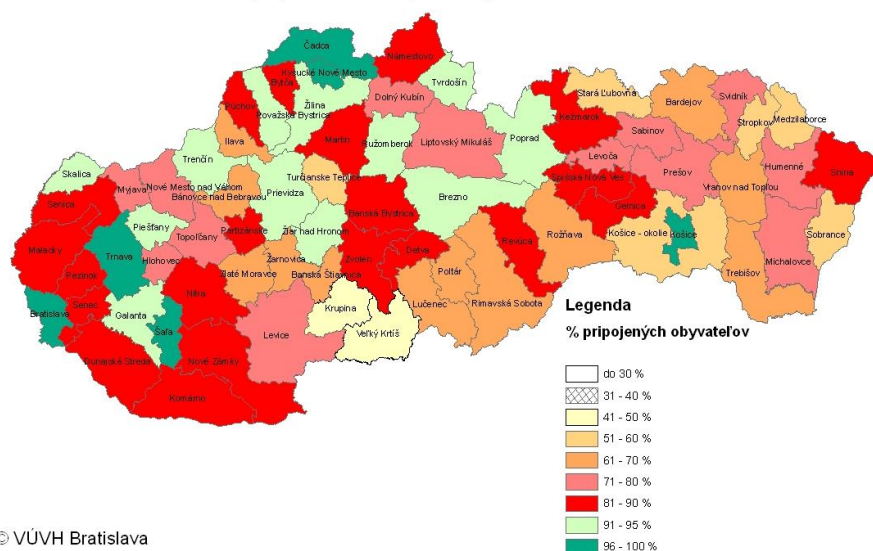
Ku koncu roku 2014 bol počet obyvateľov v Banskobystrickom kraji bývajúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu 348 371 (53,05 % z celkového počtu obyvateľov).

V nasledujúcich mapách je porovnaný podiel obyvateľov bývajúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu v roku 2010 a 2015 pri plnom zabezpečení požiadaviek Európskej únie.

Podiel obyvateľov bývajúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu v roku 2010 pri plnom zabezpečení požiadaviek EÚ



Podiel obyvateľov bývajúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu v roku 2015 pri plnom zabezpečení požiadaviek EÚ



Zoznam obcí v Banskobystrickom kraji v kategórii 1000-2000 obyvateľov, v ktorých nie je vybudovaná kanalizácia/ČOV a nie sú súčasťou aglomerácií nad 2000 EO

Okres	Obec	Počet obyv.	Kanalizácia	ČOV
Brezno	Beňuš	1 179	nie	nie
Veľký Krtíš	Bušince	1 438	nie	nie
Krupina	Bzovík	1 076	áno	nie
Veľký Krtíš	Čebovce	1 023	áno	nie
Rimavská Sobota	Hodejov	1 394	nie	nie
Krupina	Hontianske Nemce	1 510	áno	nie
Žarnovica	Hronský Beňadik	1 238	nie	nie
Detva	Korytárky	1 009	áno	nie
Detva	Kriváň	1 708	áno	nie
Zvolen	Lieskovec	1 397	áno	nie
Žiar nad Hronom	Lovčica - Trubín	1 501	nie	nie
Banská Bystrica	Ľubietová	1 006	áno	nie
Poltár	Málinec	1 449	áno	nie
Lučenec	Mýtna	1 188	nie	nie
Veľký Krtíš	Nenince	1 366	áno	nie
Lučenec	Ožďany	1 557	áno	nie

Okres	Obec	Počet obyv.	Kanalizácia	ČOV
Banská Bystrica	Poniky	1 582	nie	nie
Rimavská Sobota	Rimavské Janovce	1 229	áno	nie
Krupina	Sebechleby	1 225	nie	nie
Zvolen	Sielnica	1 238	áno	nie
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	1 088	áno	nie
Lučenec	Šíd	1 144	nie	nie
Žarnovica	Tekovská Breznica	1 263	áno	nie
Lučenec	Tomášovce	1 466	áno	nie
Žiar nad Hronom	Trnavá Hora	1 150	nie	nie
Poltár	Utekáč	1 121	áno	nie
Detva	Víglaš	1 659	nie	nie
Banská Bystrica	Vlkanová	1 116	nie	nie
Žiar nad Hronom	Vyhne	1 322	áno	nie
Veľký Krtíš	Želovce	1 299	nie	nie

Zdroj: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s, Banská Bystrica k 31.12.2014

Prehľad stavu v odvádzaní a čistení odpadových vôd v Banskobystrickom kraji k 31.12.2014 v členení podľa okresov

Okres	Počet obyvateľov pripojených na verejnú kanalizáciu		Dĺžka kanalizačnej siete v km	Voda vypúšťaná do vodných tokov v tis. m ³	Z toho čistené OV v tis. m ³
	Počet	Z toho na ČOV			
Banská Bystrica	87 915	85 185	222,66	19 960	15 120
Banská Štiavnica	9 948	9 948	20,30	1 821	1 808
Brezno	30 717	26 188	59,17	3 909	3 897
Detva	14 373	14 373	25,50	3 037	3 037
Krupina	7 248	3 033	35,80	743	210
Lučenec	36 515	33 515	113,80	4 483	2 508,7
Poltár	6 886	6 886	20,00	717	361
Revúca	6 551	0	10,30	319	0
Rimavská Sobota	35 971	35 971	73,00	4 587	4 587
Veľký Krtíš	14 909	14 909	43,40	1 310	1 310
Zvolen	46 274	46 274	107,9	9 753	9 753
Žarnovica	12 691	10 592	30,27	1 330	1 281
Žiar nad Hronom	29 162	23 550	64,6	3 184	2 343
StVS, a.s.	333 574	310 529	826,70	55 135	46 197

Zdroj: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s, Banská Bystrica k 31.12.2014

Okres	Počet obyvateľov pripojených na VK		Dĺžka kanalizačnej siete v km	Voda vypúšťaná do vodných tokov v tis. m ³	Z toho čistené OV v tis. m ³
	Počet	Z toho na ČOV			
Revúca	15 487	15 356	45,05	1 653	1 653

Zdroj: Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s, Košice

Stav v čistení odpadových vôd na ČOV v správe vodárenských spoločností v SR v jednotlivých veľkostných kategóriách je uvedený v nižšie uvedenej tabuľke (hodnotenie podľa smernice 91/271 EHS, ktorá je transponovaná do našej platnej legislatívy). Ako vyplýva z tejto tabuľky, u väčších ČOV sú problémové práve ukazovatele dusík a fosfor. Zabezpečenie zosúladenia reálnych možností existujúcich ČOV s kvalitatívnymi požiadavkami platnej legislatívy si vyžaduje najčastejšie úplnú rekonštrukciu, resp. vybudovanie nových ČOV.

Hodnotenie ČOV podľa smernice 91/271/EEC v jednotlivých veľkostných kategóriách v roku 2014

Kapacita ČOV	Počet	Z toho	
		vyhovuje	nevyhovuje
Do 2 000 EO	13	13	0
2 000 – 10 000 EO	13	10	3
10 000 - -100 000 EO	11	11	0
Nad 100 000 EO	3	3	0
Spolu	40	37	3

Zdroj: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s, Banská Bystrica k 31.12.2014

Hodnotenie ČOV podľa smernice 91/271/EEC v jednotlivých veľkostných kategóriách v roku 2014

Kapacita ČOV	Počet	Z toho	
		vyhovuje	nevyhovuje
Do 2 000 EO	3 (2* + 1**)	3	0
2 000 – 10 000 EO	1**	1	0
10 000 - -100 000 EO	1 (1*)	1	0
Nad 100 000 EO	0	0	0
Spolu	5	5	0

Zdroj: Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s, Košice k 31.12.2014

* v majetku VVS, a.s.

** obecné ČOV, ktoré prevádzkujeme na základe zmluvy

11.3 Zásobovanie elektrickou energiou

Problematika zásobovania elektrickou energiou riešeného územia sa člení na tieto základné okruhy problémov:

- výroba elektrickej energie,
- rozvod elektrickej energie,
- spotreba elektrickej energie,
- ekologické hľadisko výroby a spotreby elektrickej energie.

Výroba elektrickej energie

Banskobystrický kraj je trvalo deficitný vo výrobe elektrickej energie. Výrobu elektrickej energie zabezpečujú hlavne malé vodné elektrárne, teplárne a výhrevne v priemyselných a bytových aglomeráciách. Prehľad zdrojov elektrickej energie dokumentuje tabuľka č. 29, ich výkon je však voči spotrebe elektrickej energie zanedbateľný.

Zásobovanie elektrickou energiou Banskobystrického kraja je zabezpečované prostredníctvom dovozu elektrickej energie po nadradenej prenosovej sústave ZVN 400 kV, 220 kV, distribučnej sústave 110 kV a 22 kV a jednotlivými transformačnými uzlami s prevodom 400/220/110/22 kV.

Vodné elektrárne

Na území Banskobystrického kraja pracujú na vodných tokoch malé vodné elektrárne, ktoré sú buď v správe SSE a.s. Žilina (Union Zvolen 0,5 MW, Staré Hory 1,12 MW, Slatina 1,02 MW) alebo sú majetkom súkromných spoločností, fyzických osôb. MVE vlastní a prevádzkujú aj niektoré podniky a závody. Spomenuté malé vodné elektrárne vyrábajú energiu do 22 kV rozvodnej sústavy, ich energetický prínos je však voči spotrebe elektrickej energie malý.

Slovenské elektrárne, a.s. Bratislava, VE, o.z. Trenčín plánujú výhľadovo vybudovať prečerpávaciu vodnú elektrárňu na rieke Ipeľ - PVE IPEĽ s výkonom 4x150 MW v priestore Ďubákova a Málinca. Ďalej sa pripravuje využitie hydroenergetického potenciálu vytipovaných tokov a to budovaním MVE, pričom ich výkony budú vyvedené do distribučnej siete. Ich výstavba sa predpokladá v oblastiach, kde nebude narušená chránená flóra a fauna, ďalej v oblastiach s historickou hodnotou územia, kde v minulosti tieto malé vodné elektrárne už boli, resp. pôjde o ich zachovanie, ako technickej pamiatky. Z hľadiska dopadov na životné prostredie budú tieto stavby posúdené v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Rozvod elektrickej energie

Odber elektrickej energie je v Banskobystrickom samosprávnom kraji zabezpečený dodávkou elektrickej energie po nadradenom prenosovom systéme ZVN 400 kV a VVN 220 kV a distribučnom rozvodnom systéme 110/22 kV, prostredníctvom energetických uzlov 400/220/110 kV rozvodní a transformovní.

Prenosová sústava 400 kV rozvedená v južnej časti riešeného územia, s napojením na celoeurópsku 400 kV sústavu, prechádza v smere Levice - Rimavská Sobota - Moldava nad Bodvou. V energetickom uzle 400 kV rozvodne JE EMO je prepojená so severnou vetvou v smere JE EMO - Horná Ždaňa - Liptovská Mara. Banskobystrický kraj je na túto nadradenú prenosovú sústavu pripojený prostredníctvom dvoch 400 kV rozvodní a transformovní nachádzajúcich sa v riešenom území a to Rz Horná Ždaňa a Rz Rimavská Sobota.

Prenosová sústava 220 kV prechádzajúca v smere Lemešany - Sučany - Nováky je prepojená s transformovňou 220/110/22 kV v Medzibrode (okres Banská Bystrica). Prenosová kapacita 220 kV vedenia V 272 a V273 je nedostatočná a preto je nutné počítať s jej postupným rušením a nahradením 400 kV prenosovou sústavou, po vybudovaní novej ZVN/VVN, 400/110 kV rozvodne v Medzibrode. Pre navrhované dvojité 400 kV vedenie je vhodné využiť jestvujúci energetický koridor 220 kV vedení /2010/.

Distribučné vedenia 110 kV slúžia pre rozdelenie elektrickej energie z nadradenej prenosovej sústavy (uzol Horná Ždaňa, Rimavská Sobota, Medzibrod) a energetické uzly mimo riešeného územia (Moldava nad Bodvou, Spišská Nová Ves, Bystričany, Levice).

Pre plánované plynulé zásobovanie elektrickou energiou do roku 2015, s výhľadom po roku 2015, je potrebné posilniť jestvujúcu sieť 400 kV prenosových vedení v dôležitých uzloch a vybudovať nové 400 kV prenosové vedenia súvisiace s dostavbou JE EMO Mochovce a výstavbou prečerpávacej elektrárne PVE Ipeľ, ako i pripravovaným tretím medzinárodným prepojením našej 400 kV prenosovej sústavy do Maďarska na Sajóivánku. Plánuje sa vybudovať nové 400 kV vedenie v smere Horná Ždaňa – Medzibrod - PVE IPEĽ - Rimavská Sobota a rekonštruovať vedenia 2x220 kV na 2x400 kV v smere Liptovská Mara - Medzibrod - Sučany. Z dôvodu zabezpečenia dvojcestného zásobovania závodu SLOVALCO Žiar nad Hronom SE, a.s. sa počíta s výstavbou ťažkého 110 kV dvojitého vedenia v smere Kozárovce - Horná Ždaňa - SLOVALCO. Týmto prepojením sa dosiahne v prípade potreby napájanie závodu SLOVALCO Žiar nad Hronom z rozvodne Rz Levice záložným samostatným 110 kV dvojitým vedením. V trase tohto vedenia sa výhľadovo plánuje vybudovať 110/22 kV transformovňu v Novej Bani.

V nadväznosti na využitie jadrového energetického potenciálu dostavby 3 a 4 bloku JE EMO Mochovce a PVE Ipeľ sa pripravuje výstavba ZVN vedenia 2x 400 kV v smere Rz Horná Ždaňa - Rz Medzibrod – Rz PVE Ipeľ s pokračovaním do Rz Rimavská Sobota.

Pripravuje sa 2x 400 kV prepojenie ZVN rozvodne Rz Bošáca – Rz Bystričany - Rz Horná Žaňa (2017).

Výstavba nových rozvodní a transformovní 400 kV/110 kV v riešenom území je daná predpokladaným nárastom zaťaženia distribučnej rozvodnej siete na úrovni VN a NN siete, ktorý bude vyvolaný predpokladanou urbanizáciou územia Banskobystrického samosprávneho kraja a požiadavkami odberateľov.

Táto elektrizačná sieť musí zabezpečiť rozvoj elektrizačnej sústavy tak, aby boli splnené kritéria kvality, spoľahlivosti a bezpečnosti dodávky elektriny dané prevádzkovými pravidlami v rozhodujúcich regiónoch - veľkých mestách, priemyselných parkoch a odberateľov citlivých na kvalitu a spoľahlivosť dodávky (priemyselné závody a výrobné aglomerácie).

Spotreba elektrickej energie

V spotrebe elektrickej energie sa politicko-ekonomické zmeny najmenej dotkli spotreby elektrickej energie obyvateľstva (MOO). Pokles nastal v podnikateľskej sfére a to ako u veľkoodberu (VO), tak aj u podnikateľského maloodberu (MOP). Stúpajúca spotreba elektrickej energie, ktorá začala v roku 1995, bola signálom rozbiehania sa ekonomického života a konsolidácie priemyselného sektoru, stagnácie liberalizácie cien, nekontrolovateľným rastom spotreby u odberateľov s elektrickým kúrením, ktorý súvisí s prekonanými cenovými reláciami. Tieto skutočnosti majú za následok disproporciu vo výrobe a spotrebe elektrickej energie v neprospech výroby. Uvedená disproporcia sa v súčasnosti rieši dovozom elektrickej energie zo susedných štátov.

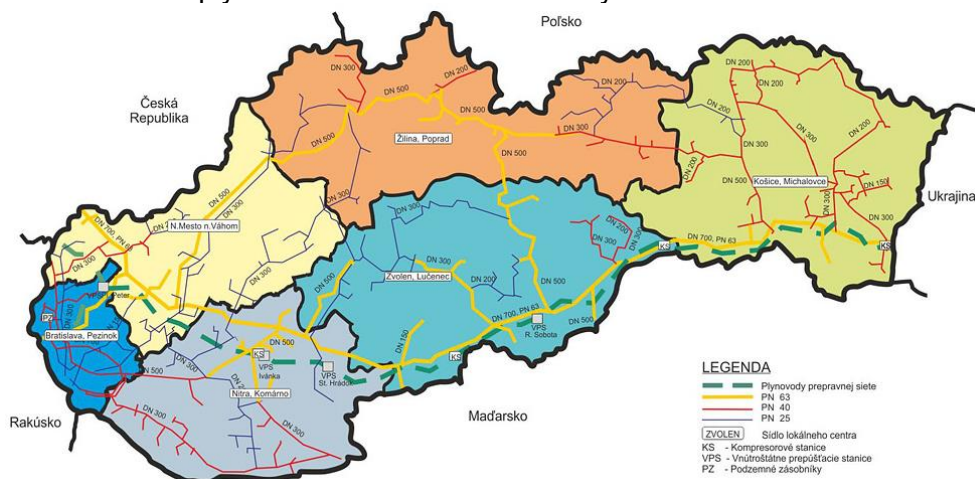
Tento nepriaznivý stav zdôrazňuje potrebu výstavby nových zdrojov a to jednak dostavbu JE EMO Mochovce, ale aj budovanie decentralizovaných zdrojov s paroplynovým cyklom PPA, teplární a výhrevní s kogeneráciou, ako aj vodných a veterných elektrární.

Za SSE, a.s. Žilina sa podieľali na odbere elektrickej energie maloodberatelia – obyvateľstvo 1902 GWh, maloodberatelia – organizácie 675 GWh a veľkoodberatelia 4737 GWh.

11.4 Zásobovanie plynom a teplom

Južnými okresmi Banskobystrického kraja (Lučenec, Revúca, Rimavská Sobota a Veľký Krtíš) vedie sústava štyroch línií tranzitného plynovodu pre medzinárodnú dopravu zemného plynu. V blízkosti obce Veľké Zlievce je kompresorová stanica uvedenej sústavy KS 03. Pre zvýšenie prenosovej kapacity sa pripravuje výstavba ďalšieho vedenia (5. línia) tranzitného plynovodu a rekonštrukcia kompresorovej stanice. Základné technické parametre jednotlivých línií sú uvedené v tabuľke - Diaľkové plynovody.

Rozvodná sieť plynu – hlavné distribučné vetvy



Zdroj: http://www.spp-distribucia.sk/files/images/mapa_ds_big.jpg

Ďalší medzištátny plynovod „Bratstvo“ s veľmi vysokým tlakom je vedený po samostatnej trase a prechádza okresmi Krupina, Lučenec, Revúca, Veľký Krtíš a Rimavská Sobota. Tento plynovod tvorí zásobovaciu bázu kraja a prostredníctvom sústavy napájacích plynovodov spolu s Pohronským a Sklársnym plynovodom vytvára ucelenú sústavu v desiatich okresoch kraja. Len okres Revúca je napojený na zásobovací plynovod z okresu Rožňava a okres Banská Štiavnica na odbočku z Pohronského plynovodu.

Plošná plynofikácia Banskobystrického kraja je veľmi významná, pretože zemný plyn v porovnaní s inými palivami realizuje nároky na tepelnú energiu s minimálnou tvorbou škodlivých exhalátov. Z uvedeného hľadiska je dôležitá postupná plynofikácia tepelných zdrojov v plynofikovaných sídlach, ako aj rozvoj plynovodných sietí, čo vytvorí technické možnosti plynofikácie sídiel.

Prípravuje sa prepojenie plynárenskej siete medzi Slovenskou republikou a Maďarskom. Navrhovaný plynovod zabezpečí diverzifikáciu prepravy plynu medzi Slovenskom a Maďarskom (opatrenia počas krízy v zásobovaní plynom). Rozhodnutie o jeho príprave a realizácii je dané uznesením vlády SR č. 95 z 28.1.2009.

Zámerom projektu navrhovanej stavby “Prepojovací VTL plynovod DN 800 Slovenská republika - Maďarsko” je prepojenie prepravnej siete medzi slovenskou republikou (SR) a Maďarskom z dôvodu diverzifikácie trás plynárenských prepravných sietí medzi SR a Maďarskom s predpokladanou ročnou kapacitou prepravy v objeme 5 miliárd m³ plynu.

Projekt “Prepojovací VTL plynovod DN 800 Slovensko – Maďarsko” rieši prípravu a realizáciu plynovodu DN 800 medzi KS 03 Veľké Zlievce a hraničným prechodom SR/Maďarsko v úseku Slovenské Ďarmoty - Selešťaňy.

Návrh rozvoja plynofikácie územia

V návrhu výrazne rozširujeme počet plynofikovaných sídiel vo všetkých okresoch, čo spolu so zvýšenou spotrebou plynu v domácnostiach (tzv. komplexná plynofikácia) a vyšším podielom plynofikovaných domácností vytvára nový fenomén v území.

Rozvoj plynofikácie je otázkou technickou, ekonomickou a ekologickou a preto možnosti a podmienky plynofikácie sú rozdielne. Plynofikácia sídiel v blízkosti vysokotlakového plynovodu,

s väčšou a koncentrovanejšou potrebou plynu, bude efektívnejšia a preto uprednostnená pred plošnou plynifikáciou obce, či skupinou obcí, pre ktoré je potrebné vybudovať dlhšiu odbočku plynovodu.

Nakoľko z ekologického hľadiska je plyn najvhodnejšie palivo, dôraz na ekologické potreby je veľmi dôležitý najmä v krajinných celkoch Nízkych Tatier v severnej časti okresov Banská Bystrica a Brezno.

Zvláštne postavenie z hľadiska plynifikácie má skupina obcí, ktorých katastrálne územia budú dotknuté výstavbou novej vetvy Tranzitného plynovodu. Tieto obce majú byť prednostne plynifikované, čo predstavuje určitú formu kompenzácie. Týka sa to väčšieho počtu obcí v okrese Rimavská Sobota, ale aj v okresoch Lučenec a Veľký Krtíš a jednej obce v okrese Revúca.

Okres	Plynifikovaná obec	Plánovaná plynifikácia
Banská Bystrica	Banská Bystrica, Badín, Brusno, Harmanec, Hronsek, Kremnička, Kynceľová, Lučatín, Malachov, Medzibrod, Nemce, Rakytovce, Selce, Slovenská Ľupča, Uľanka (časť), Vlkanová	Čerín-Čačín, Dolná Mičiná, Dúbravica, Horná Mičiná, Hrochoť, Ľubietová, Oravce, Podkonice, Poniky, Priechod, Sebedín-Bečov, Strelníky, Staré Hory, Tajov
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica, Banská Belá, Ilija, Svätý Anton, Svätý Anton, Štiavnické Bane,	Banský Studenec, Prenčov
Brezno	Bacúch, Beňuš, Bravčovo, Brezno, Dolná Lehota, Heľpa, Hronec, Jasenie, Michalová, Nemecká, Podbrezová, Pohorelá, Pohronská Polhora, Polomka, Predajná, Valaská, Závadka nad Hronom	Bystrá, Čierny Balog, Drábsko, Horná Lehota, Lom nad Rimavicou, Mýto pod Ďumbierom, Ráztoka, Sihla, Šumiac, Telgárt
Detva	Detva, Hriňová, Korytárky, Kriváň, Stožok, Vígľaš	Dúbravy, Klokoč, Podkriváň, Slatinské Lazy, Vígľašská Huta
Krupina	Devičie, Dudince, Hontianske Moravce, Hontianske Nemce, Hontianske Tesáre, Krupina, Sebechleby, Terany	Bzovík, Medovarce, Rykynčice
Lučenec	Biskupice, Belina, Boľkovce, Buzitka, Čakanovce, Čamovce, Divín, Dobroč, Fiľakovo, Fiľakovské Kováče, Halič, Holiša, Kotmanová, Lovinobaňa, Lučenec, Mikušovce, Mučín, Mýtna, Panické Dravce, Podrečany, Prša, Pinciná, Radzovce, Rapovce, Ružiná, Starý Halič, Šavol, Šíd, Šurice, Točnica, Tomášovce, Trebulovce, Tuhár, Veľké Dravce, Vidiná, Veľká nad Ipľom	Lehôtka, Lipovany, Ľupoč, Mašková, Šiatorská Bukovina, Trenč
Poltár	Breznička, Cinobaňa, České Brezovo, Hradište, Hrnčiarska Ves, Hrnčiarske, Zalužany, Kalinovo, Kokava nad Rimavicou, Málinec, Mládzo, Ozdín, Poltár, Rovňany, Sušany, Uhorské, Utekáč, Veľká Ves	
Revúca	Gemer, Gemerská Ves, Gemerský Sad, Hucín, Jelšava, Kameňany, Levkuška, Lubeník, Magnezitovce, Mokrú Lúka, Muránska Dlhá Lúka, Muránska Lúka, Muránska Lehota, Muráň, Otročok, Revúca, Revúcka Lehota, Tornaľa, Žiar	
Rimavská Sobota	Abovce, Bátka, Blhovce, Čerenčany, Číž, Čierny Potok, Dolné Zahorany, Drňa, Dubno, Dubovec, Figa, Hajnáčka, Hnúšťa, Hodejov, Hodejovec, Hrachovo, Husiná, Chanava, Chrámec, Janice, Jesenské, Kaloša, Klenovec, Konrádovce, Kráľ, Lehota nad Rimavicou, Lenartovce, Martinová, Nižný Skálnik, Orávka, Ožďany, Petrovce, Riečka, Rimavská Baňa, Rimavské Brezovo, Rimavské Janovce, Rimavská Seč, Rimavská Sobota, Rimavské Zalužany, Rumince, Stará Bašta, Stránska, Studená, Šimonovce, Širkovce, Štrkovec, Tachty, Teplý Vrch, Tisovec, Tomášovce, Uzovská Panica, Valice, Večelkov, Veľké Teriakovce, Veľký Blh, Vyšné Valice, Vyšný Skálnik	Bottovo, Cakov, Gemerček, Hostice, Ivanice, Jestice, Radnovce, Vlkyňa, Zádor

Veľký Krtíš	Balog nad Ipľom, Bátorová, Bušince, Čebovce, Dolinka, Dolná Strehová, Dolné Plachtince, Ďurkovce, Horná Strehová, Ipeľské Predmostie, Kamenné Kosihy, Kleňany, Kosihovce, Lesenice	Horné Plachtince, Hrušov, Malé Straciny
Okres	Plynofikovaná obec	Plánovaná plynofikácia
Veľký Krtíš	Kosihy nad Ipľom, Malé Zlievce, Malý Krtíš, Modrý Kameň, Nenince, Nová Ves, Obeckov, Opatovská Nová Ves, Pôtor, Príbilce, Sečianky, Seľany, Sklabiná, Slovenské Ďarmoty, Stredné Plachtince, Širákov, Trebušovce, Veľká Čalomija, Veľké Straciny, Veľké Zlievce, Veľký Krtíš, Vieska, Vinica, Závada, Záhorce, Želovce	
Zvolen	Babiná, Bacúrov, Budča, Bzovská Lehôtka, Dobrá Niva, Dubové, Kováčová, Lieskovec, Očová, Ostrá Lúka, Pliešovce, Podzámčok, Sása, Sielnica, Sliach, Veľká Lúka, Zvolen, Zvolenská Slatina, Zvolen	Breziny
Žarnovica	Brehy, Hodruša - Hámre, Horné Hámre, Hrabičov, Hronský Beňadik, Kľak, Nová Baňa, Orovnica, Ostrý Grúň, Rudno nad Hronom, Tekovská Breznica, Voznica, Žarnovica, Župkov	Malá Lehota, Veľká Lehota
Žiar nad Hronom	Bartošova Lehôtka, Bzenica, Dolná Trnávka, Dolná Ves, Dolná ždaňa, Hliník nad Hronom, Horná Ždaňa, Janova Lehota, Kosorín, Krahule, Kremnica, Kremnické Bane, Ladomerská Vieska, Lehôtka pod Brehmi, Lovča, Lovčica - Trubín, Lutilla, Pitelová, Prestavky, Sklené Teplice, Slaská, Stará Kremnička, Trnavá Hora, Vyhne, Žiar nad Hronom	Kunešov

Zdroj: SPP a.s.

11.5 Pošta a telekomunikácie

Z hľadiska nadregionálnej telekomunikačnej infraštruktúry územím Banskobystrického samosprávneho kraja prechádzajú ako prenosové média diaľkové optické káble, spájajúce kraj s ostatnými regiónmi Slovenska a zabezpečujúce tranzitnú telekomunikačnú prevádzku v smere Východ – Západ a Sever – Juh.

Prevažnú časť telekomunikačnej infraštruktúry vlastní a prevádzkuje Slovak Telekom, a.s. prostredníctvom regionálne príslušnej organizačnej zložky Centrum sieťovej infraštruktúry (CSI) JUH so sídlom v Banskej Bystrici. V diaľkovej optickej sieti využíva optické káble s monomódovými optickými vláknami, po ktorých je prevádzkovaná sieť vlnových multiplexorov WDM, SDH sieť, MEN sieť a v dátovej technológii a širokopásmových službách sieť IP/MPLS. Pre rozširovanie transportnej kapacity na existujúcich optických kábloch je využívaná sieť vlnových multiplexorov DWDM. Prevádzka v jednotlivých typoch sietí je chránená rôznymi druhmi ochrán prevažne v kruhovej štruktúre. Technológie sú centrálné riadené a dohliadané.

Z hľadiska telekomunikačnej technológie prebieha postupný prechod z klasickej PSTN siete na sieť novej generácie NGN, do ktorej sa priebežne integrujú nové multimediálne služby s novými funkcionalitami.

V prístupovej sieti sa budovaním a zahusťovaním širokopásmových uzlov (DSLAM a MSAN) dosiahlo skrátenie klasických metalických účastníckych vedení s podstatným zväčšením šírky prenosového pásma a zvýšením prístupovej rýchlosti, čo podstatne rozšírilo sortiment ponúkaných služieb pre domácnosti, podnikateľov a veľké firmy.

Ku klasickým telefónnym a ISDN službám sa pridali: širokopásmové služby vrátane Internetu, IP telefónie a Digitálnej televízie.

Komplexné sieťové riešenia vrátane korporátnych sietí.

Ku všetkým službám je ponúkané množstvo rôznych programov a ďalších doplnkových služieb.

Do komplexnej bytovej zástavby, obytných súborov miest Banská Bystrica, Zvolen, Žiar nad Hronom a Lučenec sa buduje nová prístupová infraštruktúra na báze optickej siete FTTx, ktorá v súčasnosti predstavuje absolútny kvalitatívny vrchol v oblasti prístupu, čo do šírky pásma a spoľahlivosti.

Navrhovaný rozvoj telekomunikácií

Navrhuje sa budovať architektúru telekomunikačnej siete tak, aby zvýšila flexibilitu existujúcej siete, umožnila rýchlejšie zavádzanie nových multimediálnych služieb a zdieľanie zdrojov siete.

Pre rozširovanie kapacity transportnej siete do už vybudovaných káblovodov zafukovať optické káble novej konštrukcie a väčšej kapacity a na existujúcich kábloch výraznejšie využívať sieť vlnových multiplexorov DWDM.

Budovaním a zahusťovaním širokopásmových uzlov (DSLAM, MSAN a mini MSAN) rozširovať dostupnosť širokopásmového prístupu pre čo možno najväčší počet domácností a zákazníkov aj vo vidieckych oblastiach.

Novú prístupovú infraštruktúru na báze optickej siete FTTx rozšíriť postupne do obytných súborov aj v ďalších mestách.

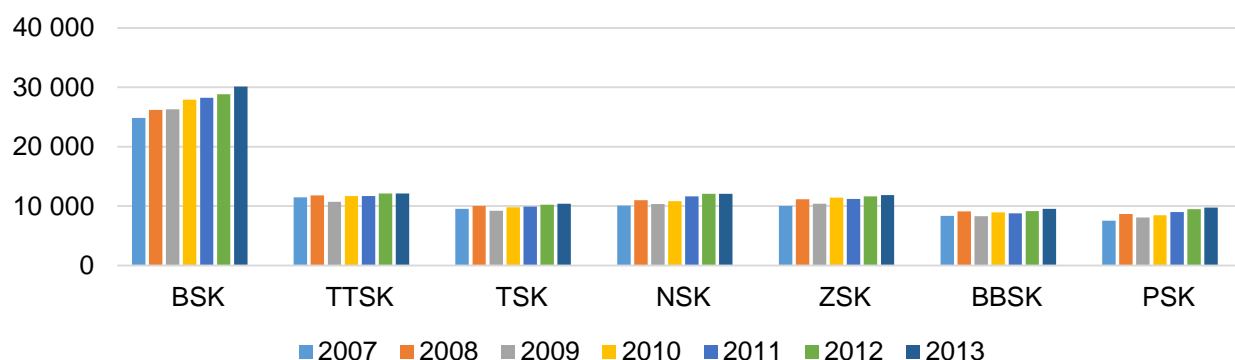
12 Hospodárstvo

Banskobystrický samosprávny kraj sa radí medzi najchudobnejšie kraje v SR. Neustále klesajúca výška percentuálneho podielu kraja z ekonomických ukazovateľov za celú SR ako aj nižšie indexy ich rastu svedčia o dlhodobej postupne zhoršujúcej sa hospodárskej situácii Banskobystrického kraja v porovnaní s ostatnými krajinami. Dôsledkom je zhoršujúca sa životná úroveň obyvateľov kraja a rozširovanie oblastí trpiacich chudobou bez pracovných príležitostí najmä na juhu a východe kraja, v ktorých začínajú prevažovať marginalizované skupiny obyvateľstva žijúce prevažne len zo sociálnych dávok.

12.1 Hrubý domáci produkt

Meradlom ekonomickej výkonnosti krajiny alebo regiónu je hrubý domáci produkt (HDP) definovaný ako hodnota všetkých vyprodukovaných tovarov a služieb po odpočítaní hodnoty tých tovarov a služieb, ktoré sa použili pri ich tvorbe. Hodnota tohto ukazovateľa prepočítaná na paritu kúpnej sily najlepšie charakterizuje neustále sa zhoršujúce postavenie kraja v porovnaní s ostatnými krajinami SR. Rast HDP bol v Banskobystrickom kraji zo všetkých krajov najpomalší. V r. 2013 dosiahol HDP kraja hodnotu 9 567 mil. EUR, čo predstavuje 9,01 %-ný podiel z dosiahnutého HDP v rámci SR. V poslednom programovacom období, t.j. od r. 2007 vzrástla jeho výška o 14,41 %, pričom priemerný rast HDP v SR bol 16,62 %, čo je o 2,21% viac ako v BBK. Stále zhoršujúce sa postavenie je markantnejšie s dlhšieho časového obdobia. V r. 2002, t. j. v dobe vzniku vyšších územných celkov, dosahoval podiel Banskobystrického kraja na HDP SR až 10,06 %-ný podiel a postavenie kraja sa z hľadiska dosiahnutej výšky HDP veľmi nelíšilo od ostatných krajov. Podiel jednotlivých krajov na HDP (okrem Bratislavského kraja s 25,16 %) bol od 9,12 do 12,87 % a BBK bol na 4. mieste z ôsmich krajov. (V BBK žije viac ako 12 % obyvateľov SR a rozloha kraja tvorí 19,8 % rozlohy SR.)

Regionálny HDP v mil. PKS

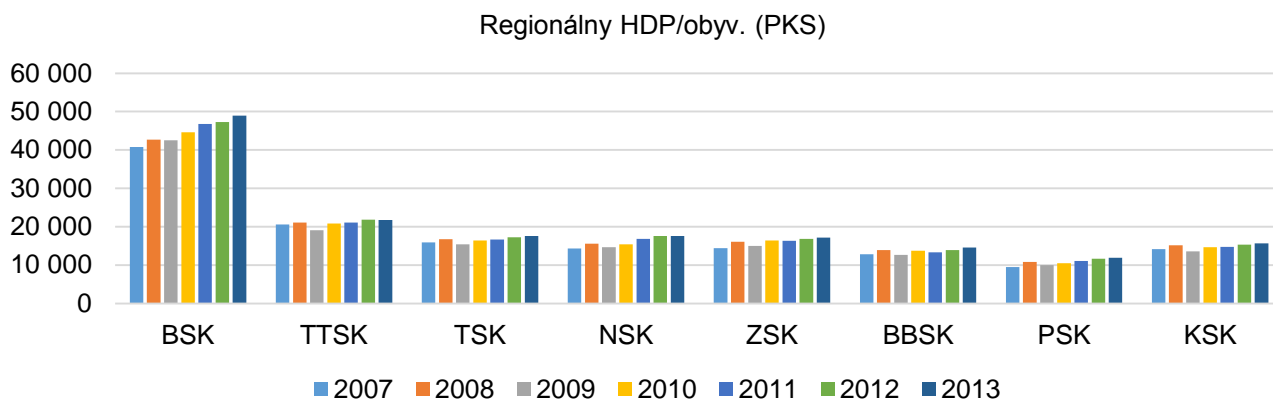


Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube

Dlhodobé hospodárske zaostávanie kraja je ešte zreteľnejšie z porovnania výkonnosti jednotlivých krajov na základe HDP prepočítaného na jedného obyvateľa v parite kúpnej sily (PKS), ktorý sa využíva aj na porovnanie jednotlivých regiónov v rámci Európskej únie.

Regionálny HDP na obyvateľa v PKS dosiahol v r. 2013 hodnotu 14 548 EUR, ktorá bola 2. najnižšia v SR po Prešovskom kraji a dosiahol len 72,71 % z HDP na obyvateľa SR, ktorý bol vo výške 20 009 EUR. Oproti roku 2007 sa jeho výška v kraji znížila o 1,55 % a oproti r. 2002 až o 13,66 %, čo je absolútne najväčšie zníženie zo všetkých krajov v SR.

V rámci regiónov EÚ sa BBK sleduje spolu so Žilinským samosprávnym krajom v rámci NUTS 2, kde percentuálny podiel týchto krajov dosiahol v r. 2013 dosiahol 60 % HDP na obyvateľa EÚ. (pre BBK v rámci NUTS 3 nie je k dispozícii presný údaj).



Zdroj: Štatistický úrad SR

Najvyššia pridaná hodnota v kraji sa tvorí vo sfére služieb - 61,8 % (v r. 2012) - z toho najviac vo sfére obchodu, dopravy, ubytovania a stravovania - 21,5 %; na 2. mieste je priemysel s podielom 20 %, na 3. mieste je stavebníctvo - 9,2 % a na 4. mieste je poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov - 9%.

12.2 Priemysel

K najväčšiemu poklesu rozvoja kraja došlo v r. 2009 po nástupe svetovej hospodárskej a finančnej krízy hlavne z dôvodu vysokej naviazanosti výroby SR na vývoz, kedy došlo v kraji ku zníženiu tržieb za priemysel až o 22 % oproti roku 2008. Od r. 2010 sa v SR priemyselná výroba začala zvyšovať a úroveň výroby z r. 2008 v kraji nebola dosiahnutá ešte ani v r. 2014. V dôsledku krízy sa znížil aj priemerný počet zamestnaných osôb v priemysle a firmy boli nútené zefektívniť výrobu, čo malo za následok zvýšenie produktivity práce, ktorá sa v BBK v 2014 oproti r. 2007 zvýšila až o 48,5%. Napriek tomu je v porovnaní s ostatnými kraji 2. najnižšia v rámci SR a dosahuje len 46,7 % priemeru SR.

V BBK sa postupne zvyšujú absolútne hodnoty viacerých ukazovateľov, no indexy ich rastu sú vo väčšine prípadov v porovnaní s inými kraji nižšie, takže sa úroveň rozvoja v porovnaní s inými kraji znižuje a rozdiely sa stále viac prehľbujú.

Podiel tržieb BBK na celkových tržbách SR za jednotlivé oblasti výroby v r. 2014 bol v rozmedzí od 4 – 7,6 %, pričom najnižší bol v oblasti dopravy a skladovania a veľkoobchodu a najvyšší v tržbách maloobchodu, kde predstavoval 7,6 % BBSK. Podiel kraja na tržbách jednotlivých oblastí výroby a služieb sa postupne znižuje. Je to dôsledkom toho, že BBK stále viac zaostáva vo všetkých oblastiach výroby a nenachádzajú sa tu žiadne väčšie logistické centrá, ktoré by si vyžadovala priemyselná výroba. Pokles priemyselnej výroby je najzreteľnejší z dlhodobého hľadiska. V r. 2001 bol podiel kraja na priemyselných tržbách až 8,2 % a do r. 2014 väčšinou stále klesal. Zníženie sa najviac prejavilo pri tržbách v maloobchode, kde napr. v r. 2006 predstavoval tento podiel kraja až 12,4 % a v r. 2007 - 11,8%. Toto zníženie svedčí o znižujúcich sa príjmoch a následne znižujúcej sa životnej úrovni obyvateľstva v dôsledku vysokej nezamestnanosti.

Percentuálny podiel BBSK z celkových tržieb za SR

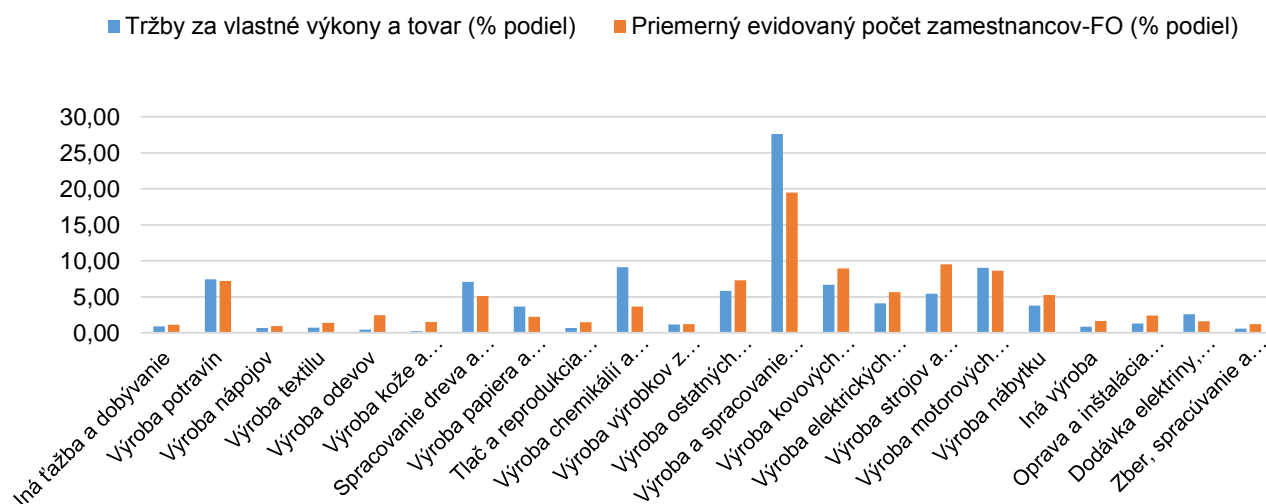
Podiel na tržbách kraja za:	2002	2007	2014
priemysel	7,8	5,5	4,6
stavebníctvo	8,0	6,8	7,1
doprava a skladovanie	7,5	4,2	4,0
vybrané trhové služby	5,7	5,7	4,9
predaj a oprava motorových vozidiel	6,4	5,9	6,1
veľkoobchod	4,8	5,2	4,1
maloobchod	8,6	11,8	7,9
poľnohospodárstvo	12,0	9,7	8,6

Zdroj: Štatistický úrad SR

Štruktúra priemyslu

Severná časť kraja sa vyznačuje pomerne vysokým stupňom industrializácie. Dlhodobou je dominujúcim odvetvím v regióne hutníctvo tak z hľadiska objemu tržieb a ako aj zamestnanosti, ktoré exportuje až ¾ svojej produkcie. Ďalej prevláda strojársky priemysel, ktorý z hľadiska objemu tržieb postupne dobieha hutníctvo, no zamestnáva najviac ľudí. Na 3. mieste je chemický priemysel a na ďalších miestach je výroba potravín, drevospracujúci priemysel a výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov. Z hľadiska objemu exportu sú najvýznamnejšími odvetviami hutníctvo a strojársky priemysel.

Priemysel BBSK podľa odvetví za rok 2014 v (%)



Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube

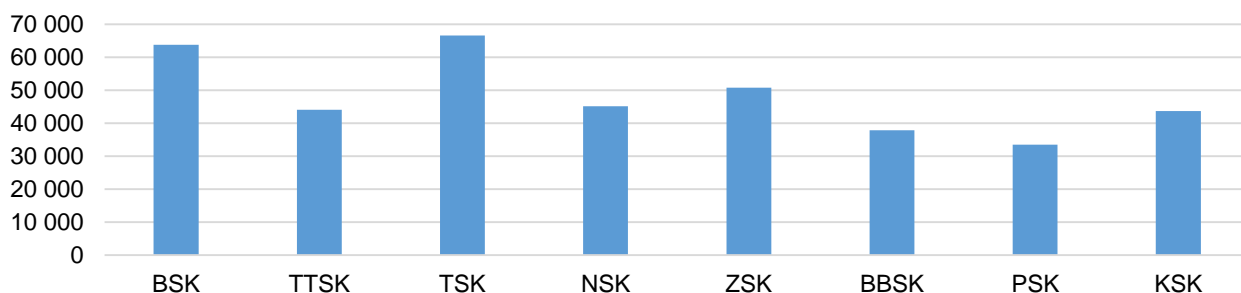
Južná časť kraja je prirodzenou základňou potravinárskeho priemyslu, ktorého podiel sa na tržbách kraja neustále znižuje (pokles až - 5 % oproti r. 2007) a zásobárňou nerudných surovín, u ktorých taktiež došlo ku zníženiu ich ťažby ako aj ich následného zhodnocovania oproti minulosti, čo sa prejavilo aj v znížení podielu výroby ostatných nekovových minerálnych výrobkov o 3,2%. Oproti roku 2007 došlo taktiež ku zníženiu podielu výroby a spracovania kovov (-4,2%) a zníženiu dodávok elektriny, plynu a pary (-3%). Nárast podielu bol zaznamenaný pri strojárkej výrobe o 7 % a u chemickej výroby o 6 %. Došlo aj ku zníženiu podielu drevospracujúceho a textilného priemyslu, ktorý z hľadiska objemu tržieb dosahuje nižšie absolútne hodnoty, hlavne textilný priemysel. Viac ako polovica z celkových tržieb za vlastné výkony a tovar sa dosahuje vo veľkých podnikoch od 250 zamestnancov, v ktorých je dosahovaná aj najvyššia produktivita práce a najvyšší export.

Priemysel za rok 2014

Kraj	Počet podnikov	%-ný podiel	Priem. ev. počet zamestn. FO	%-ný podiel	Priemer. nom. mes. mzda v €	%-ný podiel	Produktivita práce z tržieb v €	%-ný podiel
Bratislavský	340	12,8	63 830	16,6	1 458	143,5	392 987	204,5
Trnavský	315	11,8	44 104	11,4	1 023	100,6	243 620	126,8
Trenčiansky	440	16,5	66 650	17,3	929	91,4	119 101	62,0
Nitriansky	354	13,3	45 162	11,7	869	85,5	127 686	66,5
Žilinský	379	14,2	50 823	13,2	975	96,0	236 166	122,9
Banskobystrický	280	10,5	37 861	9,8	865	85,1	89 749	46,7
Prešovský	309	11,6	33 507	8,7	760	74,8	88 052	45,8
Košický	259	9,7	43 684	11,3	1 025	100,9	142 101	74,0
SR spolu	2 663		385 621		1 016		192 137	

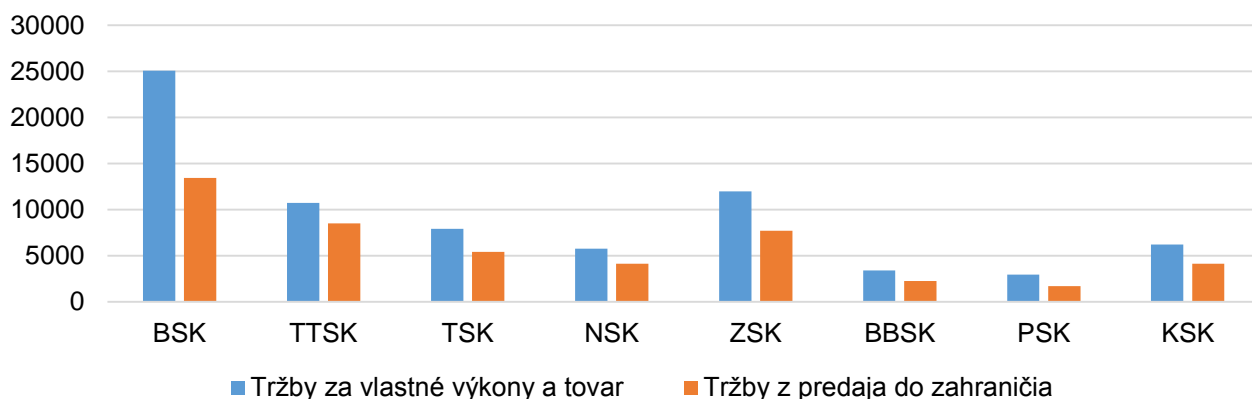
Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube

Priemerný evidovaný počet zamestnancov-FO v oblasti priemyslu



Zdroj: Štatistický úrad SR

Tržby podnikov v oblasti priemyslu za rok 2014 v mil. (€)



Zdroj: Štatistický úrad SR

Napriek tomu, že drevospracujúci priemysel z hľadiska veľkosti objemu tržieb nemá v kraji dominantné postavenie, v rámci celoslovenského porovnania predstavuje približne až 45 % celoslovenskej produkcie a v kraji má vytvorené aj významné materiálne technické, vzdelávacie a vedecko-výskumné zázemie, čoho výsledkom je aj najvyššia dosahovaná produktivita práce v rámci SR v tomto odvetí. Napriek tomu si toto odvetie vyžaduje venovať viac pozornosti z hľadiska exportu dreva s nedostatočným stupňom spracovania.

Drevospracujúci priemysel 2014

Kraj	Počet podnikov	Tržby za vlastné výkony a tovar v Eur - v bežných cenách	% podiel	Tržby z predaja do zahraničia v Eur - v bežných cenách	% podiel	Priemer. ev. počet zamest.- FO	% podiel	Priemerná nominálna mesačná mzda v Eur	Produkt. práce z tržieb v Eur
BSK	3	11 878 772	2,3	9 101 263	2,8	164	3,4	630	72 542
TTSK	4	7 079 742	1,4	768 249	0,2	139	2,9	550	50 812
TSK	14	21 073 961	4,2	6 437 169	2,0	383	7,9	609	54 999
NSK	14	45 820 077	9,0	30 233 384	9,4	619	12,8	705	74 053
ZSK	22	144 022 423	28,4	100 412 466	31,2	1 118	23,0	714	128 860
BBSK	25	226 539 402	44,7	141 983 875	44,2	1 658	34,2	759	136 627
PSK	13	32 437 099	6,4	19 000 108	5,9	419	8,6	562	77 339
KSK	8	17 465 293	3,4	13 557 160	4,2	349	7,2	588	50 068
SR	103	506 316 769	100,0	321 493 674	100,0	4 849	100,0	-	-

Zdroj: Štatistický úrad SR

Na exporte SR sa kraj podieľa len 4,8 %, čo je 2. najmenší podiel zo všetkých krajov po Prešovskom kraji. Najväčší podiel exportu kraja predstavuje výroba kovov (30,6%), za ním nasleduje export strojárskeho výrobku (25%), z toho má najväčší podiel - 12% export motorových vozidiel, návesov a prívesov a export chemikálií (11,6%). Najúspešnejšia je výroba nábytku, ktorá vyváža až 93 % svojej produkcie, najmenej sa vyvážajú výrobky z kože a potraviny.

Napriek tomu, že sa priemerná **produktivita práce z tržieb za vlastné výkony a tovar** v priemyselných podnikoch s 20 a viac zamestnancami za kraj zvýšila od r. 2007 až o 26 %, bola ku koncu r. 2014 v rámci ostatných krajov 2. najnižšia. V r. 2014 dosiahla len 46,7 % priemernej produktivity práce za SR. Vyššia úroveň ako je priemer za SR je v kraji dosahovaná len v chemickom priemysle - 127%, na ďalších miestach je výroba papiera - 84,5%, dodávky elektriny, plynu a pary - 83,2%, výroba a spracovanie kovov 72,7 %, spracovanie dreva 71,1 % a výroba potravín a motorových vozidiel, návesov a prívesov 53 %. Najnižšia produktivita práce bola dosiahnutá pri výrobe odevov a výrobkov z kože.

Z hľadiska veľkosti podnikov je najvyššia produktivita práce dosahovaná vo veľkých podnikoch nad 250 zamestnancov, kde je o 65 % vyššia ako priemer kraja. V stredných firmách dosahuje priemerná produktivita práce len cca 80 % priemeru kraja.

Medzi najväznejšie príčiny nízkej produktivity práce a konkurencieschopnosti možno zaradiť využívanie zastaralých technológií a zaostávanie v oblasti inovácií, tak technologických ako aj produktových. Príčinou zaostávania v oblasti inovácií môže byť aj skutočnosť, že v kraji nebola obnovená výskumno-vývojová základňa, ktorá v minulosti slúžila hlavne jednému z ťažiskových odvetví - strojárstvu. Na rozvoj inovácií v regióne má vplyv aj skutočnosť, že v kraji pôsobia len dve fakulty, ktoré majú technické zameranie - Fakulta environmentálnych a výrobných technológií a Drevárska fakulta TU Zvolen.

Zamestnanosť v priemyselných podnikoch s 20 a viac zamestnancami sa oproti roku 2008 znížila až o 9%, pričom najviac zamestnaných osôb v r. 2013 bolo v odvetví strojárstva 8812 (23,4 %) a v hutníctve (16,5%).

Veľmi výrazne sa dlhodobo prejavuje nedostatok kvalifikovanej pracovnej sily hlavne v oblasti technických profesií spôsobený najmä nezaujmom mládeže o štúdium technických smerov. Nezaujem má viaceré príčiny. Jednou z nich sú zlé skúsenosti z minulosti, pretože zaniklo veľa veľkých, najmä strojárskeho podnikov, a ich bývalí zamestnanci si dlhodobo nemohli vo svojom odbore nájsť doma prácu. Do kraja až na niekoľko výnimiek neprišli významnejší investori, ktorí by priniesli novú konkurencieschopnú produkciu vrátane moderných technológií a nástupnícke firmy bývalých veľkých firiem sa veľmi pomaly konsolidovali na konkurencieschopnú úroveň, čoho dôsledkom bola ich dlhodobo nízka produktivita práce, ktorá neumožňovala prácu odborníkov adekvátne ohodnotiť. Odborníci sú doteraz nútení odchádzať za lepšie platenou prácou do iných krajov a do zahraničia, pretože domáce firmy nie sú schopné využiť ich potenciál a adekvátne ich

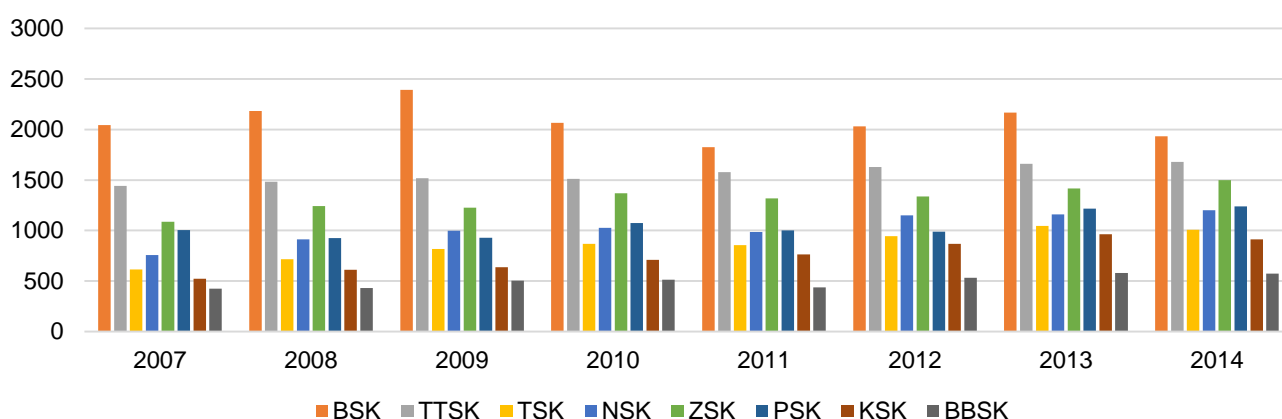
zaplatiť. Vysokokvalifikovaní ľudia sa častokrát museli preorientovať na menej odbornú prácu, v ktorej zotrvali až do odchodu do dôchodku.

Ako problematický sa javí aj existujúci školský systém, ktorý nezabezpečuje potreby praxe ani po štruktúrálnej ani po kvalitatívnej stránke.

Úroveň rozvoja **stavebníctva** taktiež odráža úroveň rozvoja ekonomiky. Napriek vyššiemu indexu rastu stavebnej výroby BBK aj v tomto odvetví zaostáva. Podiel tržieb za vlastné výkony a tovar v stavebníctve v r. 2014 dosiahol len 7 %, čo je najmenej zo všetkých krajov. Stavebná produkcia vykonávaná dodávateľským spôsobom alebo vlastnými zamestnancami dosiahla v r. 2013 len 5- 5,7 % podiel z produkcie Slovenska.

Kraj zaostáva aj v počte **dokončených a rozostavaných bytov**, kde dosahuje zo všetkých krajov absolútne najnižšie hodnoty. Najviac sa stavia v okresoch Banská Bystrica a Zvolen a najmenej v chudobných okresoch kraja.

Dokončené byty v SR podľa krajov počas sledovaného obdobia rokov 2007 až 2014



Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube

Dokončené byty v rodinných domoch v Banskobystrickom samosprávnom kraji

Okres	2007	% podiel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	% podiel	index 2014/07
Banská Bystrica	114	26,82	118	148	135	144	154	157	167	29,14	1,46
Banská Štiavnica	13	3,06	14	11	17	6	16	18	18	3,14	1,38
Brezno	57	13,41	41	59	55	32	50	49	51	8,90	0,89
Detva	21	4,94	30	30	37	45	45	53	54	9,42	2,57
Krupina	11	2,59	9	17	17	18	28	34	18	3,14	1,64
Lučenec	28	6,59	24	34	34	30	24	38	32	5,58	1,14
Poltár	20	4,71	8	9	9	8	14	14	14	2,44	0,70
Revúca	5	1,18	12	10	7	2	4	12	5	0,87	1,00
Rimavská Sobota	38	8,94	30	41	32	39	40	39	27	4,71	0,71
Veľký Krtíš	18	4,24	34	17	29	21	14	37	13	2,27	0,72
Zvolen	64	15,06	64	80	72	55	85	71	88	15,36	1,38
Žarnovica	27	6,35	27	26	28	22	32	38	44	7,68	1,63
Žiar nad Hronom	9	2,12	19	23	41	15	26	20	42	7,33	4,67
BBSK spolu	425	5,38	430	505	513	437	532	580	573	5,71	1,35

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube

V r. 2014 predstavovali dokončené byty len 6,3 % z bytov z celkového počtu postavených bytov v SR. Bolo dokončených 943 bytov, čo je o 78 menej ako v prechádzajúcom roku. Na 1000 obyvateľov kraja pripadlo 2,44 bytu, pričom priemer SR je 2,76 bytu. V bytových domoch sa v r. 2014 dokončilo 573 bytov, čo je o 7 bytov menej ako v r. 2013, čo predstavuje 5,71 % podiel v rámci SR. Index rastu oproti r. 2007, kedy sa dokončilo len 580 bytov (5,38 % podiel SR), je 1,35. Počet dokončených a rozostavaných bytov v kraji odráža celkovú ekonomickú situáciu v kraji. Najviac bytov sa v kraji stavia v rozvinutých okresoch a najmenej v hospodársky zaostávajúcich. Najviac bytov bolo v r. 2014 dokončených v okrese Banská Bystrica (246), Žarnovica (125) a Žiar nad Hronom (102), čo je spolu približne 50 % z celkového počtu postavených bytov v kraji.

Ku koncu r. 2014 bolo v kraji rozostavaných 5 240 bytov, čo predstavuje 8,45 % podiel zo všetkých rozostavaných bytov v SR. Na 1000 obyvateľov kraja pripadá 8 rozostavaných bytov, pričom priemer SR je 11,44 bytu.

Najväčšia rozostavanosť bytov je v Banskej Bystrici, (1932 bytov) a najnižšia v okresoch Revúca, Banská Štiavnica, Krupina a Poltár.

Priemerná úžitková plocha bytu bola v r. 2014 v kraji 110,9 m² (v SR -118,8 m² a priemerná obytná plocha bytu v kraji bola 70,7 m² (priemer v SR- 72,6 m²).

Priemerný evidenčný počet zamestnancov (osoby) v stavebníctve

Stavebníctvo	2008	% podiel	2009	2010	2011	2012	2013	% podiel	Index
Slovenská republika	51 181		48 773	46 764	43 024	37 982	36 042		08/14
Bratislavský kraj	13 686	26,74	13 455	14 455	12 853	12 073	11 561	32,08	0,845
Trnavský kraj	3 250	6,35	3 344	3 148	2 755	2 135	2 002	5,55	0,616
Trenčiansky kraj	4 517	8,83	4 411	3 405	3 192	2 642	2 384	6,61	0,528
Nitriansky kraj	4 574	8,94	4 611	4 497	4 767	4 045	3 669	10,18	0,802
Žilinský kraj	8 459	16,53	8 220	7 709	6 910	6 178	5 556	15,42	0,657
Prešovský kraj	5 753	11,24	4 847	4 283	4 182	3 603	4 092	11,35	0,711
Košický kraj	7 497	14,65	6 662	6 203	5 447	4 890	4 492	12,46	0,599
Banskobystrický kraj	3 445	6,73	3 223	3 064	2 918	2 416	2 287	6,35	0,664
Okres									
Banská Bystrica	1 267	36,78	1 047	963	825	587	560	24,49	0,442
Banská Štiavnica	394	11,44	442	426	400	358	312	13,64	0,792
Brezno	290	8,42	232	200	151	146	120	5,25	0,414
Detva	.		.	.	D	D	124	5,42	
Krupina	D		D	D	D	D	D		
Lučenec	321	9,32	297	312	402	336	294	12,86	0,916
Poltár	D	D		
Revúca	D		
Rimavská Sobota	D		D	D	D	D	D		
Veľký Krtíš	D		182	200	187	186	112	4,90	
Zvolen	671	19,48	679	637	605	516	477	20,86	0,711
Žarnovica	D		D	D	D	.	D		
Žiar nad Hronom	266	7,72	248	253	228	184	187	8,18	0,703

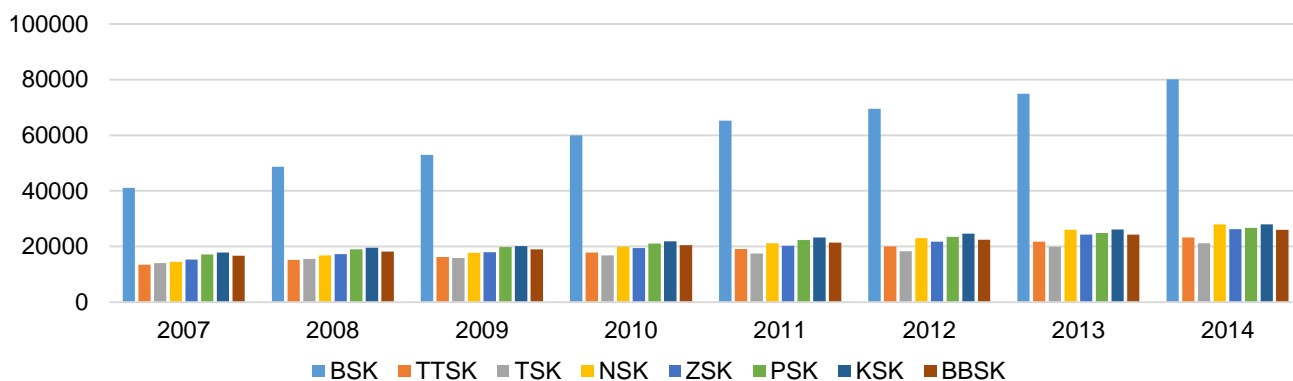
Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube

12.3 Podnikateľské prostredie

Celkový počet podnikateľských subjektov sa v kraji od nástupu krízy stále znižuje, z toho u právnických osôb bol v r. 2014 zaznamenaný nárast právnických osôb oproti roku 2007 až o 50% (v SR bol nárast o 73%) a dosiahol počet 25 932, čo predstavuje 10,1% podiel SR. Najviac sa ich nachádzalo v okrese Banská Bystrica - 8156 (31%), Zvolen 3487 (13,45 %) a Lučenec 2594 (10%). Najmenej právnických osôb sa nachádza v rozlohou najmenších okresoch Poltár - 553 (2,13%), Banská Štiavnica - 615 (2,37%) a Žarnovica - 742 (2,86%).

Podnikateľská aktivita obyvateľstva v BBK je oveľa nižšia ako priemer SR. Počet fyzických osôb (FO) sa každoročne od vzniku krízy v r. 2008 každoročne znižuje. Prejavom toho je najmä klesajúci počet živností. V r. 2014 bolo v kraji 40314 fyzických osôb, čo predstavovalo len 93 % počtu FO r. 2007 a 10,9 % z celkových počtu FO SR, z čoho bolo 35 916 živnostníkov. Index poklesu kopíruje trend SR. Na 1000 obyvateľov kraja pripadá len 54,8 živnostníkov, pričom priemer SR je 62,2 živnostníkov. V r. 2014 tento počet poklesol až o 14 % oproti r. 2008. Najnižšia podnikateľská aktivita občanov je v okresoch Revúca, Poltár a Lučenec, kde na 1000 obyvateľov okresu pripadá menej ako 40 živnostníkov. Najmenej je v okrese Revúca (33). Najvyšší počet živnostníkov na 1000 obyvateľov sa nachádza v okrese Banská Štiavnica. Nad úroveň priemeru SR sú ešte okresy Banská Bystrica, Brezno a Žarnovica.

Právnické osoby v SR podľa krajov počas sledovaného obdobia rokov 2007 až 2014



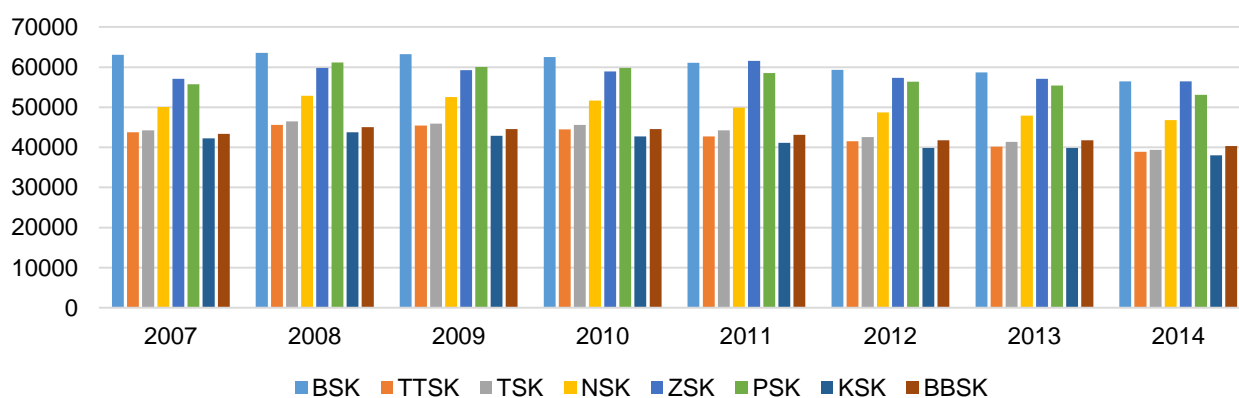
Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube

Právnické osoby

Okres	2007	% podiel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	% podiel	index 2014/07
Banská Bystrica	5 083	30,49	5 600	5 843	6 388	6 731	7 013	7 672	8 156	31,45	1,6046
Banská Štiavnica	415	2,49	445	466	492	500	520	559	615	2,37	1,4819
Brezno	1 179	7,07	1 261	1 318	1 426	1 475	1 533	1 623	1 749	6,74	1,4835
Detva	466	2,80	528	566	600	634	697	773	856	3,30	1,8369
Krupina	455	2,73	483	513	543	564	601	629	670	2,58	1,4725
Lučenec	1 592	9,55	1 742	1 831	2 007	2 091	2 197	2 383	2 594	10,00	1,6294
Poltár	367	2,20	382	402	417	440	464	498	553	2,13	1,5068
Revúca	642	3,85	695	723	762	792	826	874	936	3,61	1,4579
Rimavská Sobota	1 437	8,62	1 544	1 619	1 722	1 798	1 869	2 019	2 162	8,34	1,5045
Veľký Krtíš	984	5,90	1 072	1 122	1 220	1 280	1 356	1 435	1 510	5,82	1,5346
Zvolen	2 270	13,62	2 455	2 590	2 785	2 921	3 107	3 321	3 487	13,45	1,5361
Žarnovica	478	2,87	506	527	572	590	621	674	742	2,86	1,5523
Žiar nad Hronom	1 304	7,82	1 407	1 458	1 525	1 564	1 657	1 784	1 902	7,33	1,4586
BBSK spolu	16 672	11,13	18 120	18 978	20 459	21 380	22 461	24 244	25 932	10,01	1,5554

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube

Fyzické osoby v SR podľa krajov počas sledovaného obdobia rokov 2007 až 2014



Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube

Fyzické osoby – podnikatelia spolu

Okres	2007	% podiel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	% podiel	index 2014/07
Banská Bystrica	9 787	22,57	9 888	9 787	9 734	9 493	9 129	8 960	8 632	21,41	0,8820
Banská Štiavnica	1 443	3,33	1 599	1 637	1 694	1 689	1 660	1 620	1 514	3,76	1,0492
Brezno	4 768	11,00	4 947	4 735	4 736	4 539	4 428	4 583	4 420	10,96	0,9270
Detva	2 329	5,37	2 487	2 385	2 414	2 366	2 287	2 278	2 211	5,48	0,9493
Krupina	1 198	2,76	1 314	1 312	1 368	1 308	1 298	1 319	1 273	3,16	1,0626
Lučenec	3 835	8,84	3 950	3 924	3 875	3 690	3 552	3 558	3 534	8,77	0,9215
Poltár	1 163	2,68	1 209	1 148	1 139	1 098	1 034	1 034	998	2,48	0,8581
Revúca	1 732	3,99	1 833	1 770	1 741	1 629	1 577	1 579	1 531	3,80	0,8839
Rimavská Sobota	3 972	9,16	4 154	4 033	3 948	3 863	3 776	3 725	3 603	8,94	0,9071
Veľký Krtíš	2 565	5,92	2 784	2 967	3 072	2 966	2 849	2 827	2 679	6,65	1,0444
Zvolen	4 745	10,94	4 930	4 870	4 859	4 648	4 542	4 584	4 549	11,28	0,9587
Žarnovica	2 199	5,07	2 312	2 354	2 408	2 385	2 253	2 312	2 212	5,49	1,0059
Žiar nad Hronom	3 622	8,35	3 638	3 616	3 585	3 487	3 417	3 363	3 158	7,83	0,8719
BBSK spolu	43 358	10,85	45 045	44 538	44 573	43 161	41 802	41 742	40 314	10,91	0,9298

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube

Fyzické osoby – živnostníci

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	%
Bratislavský	59 267	59 644	59 110	58 282	56 581	54 654	53 724	50 690	15,0
Trnavský	41 190	43 058	42 934	42 004	40 222	38 874	37 338	35 883	10,6
Trenčiansky	42 197	44 429	43 864	43 553	42 153	40 355	39 035	36 921	10,9
Nitriansky	46 137	48 949	48 665	47 759	46 120	44 756	43 873	42 332	12,6
Žilinský	54 325	56 978	56 313	56 079	58 612	54 307	53 810	52 884	15,7
Prešovský	52 618	57 998	56 748	56 443	55 132	52 774	51 625	48 960	14,5
Košický	38 498	40 000	39 077	38 926	37 246	35 824	35 635	33 596	10,0
Banskobystrický	40 150	41 785	41 165	41 156	39 656	38 031	37 669	35 916	10,7
SR spolu.	374 382	392 841	387 876	384 202	375 722	359 575	352 709	337 182	
Okres									
Banská Bystrica	9 218	9 284	9 153	9 073	8 787	8 383	8 158	7 752	21,6
Banská Štiavnica	1 382	1 529	1 557	1 615	1 607	1 576	1 518	1 408	3,9
Brezno	4 497	4 666	4 437	4 437	4 237	4 096	4 225	4 033	11,2
Detva	2 176	2 339	2 243	2 256	2 208	2 117	2 099	2 021	5,6
Krupina	1 078	1 197	1 192	1 247	1 186	1 164	1 169	1 105	3,1
Lučenec	3 454	3 569	3 537	3 497	3 305	3 119	3 088	3 038	8,5
Poltár	1 043	1 089	1 030	1 024	980	920	905	868	2,4
Revúca	1 611	1 710	1 641	1 617	1 496	1 416	1 402	1 341	3,7
Rimavská Sobota	3 429	3 609	3 487	3 401	3 314	3 205	3 133	2 984	8,3
Veľký Krtíš	2 338	2 560	2 742	2 855	2 748	2 613	2 582	2 402	6,7
Zvolen	4 409	4 588	4 501	4 472	4 248	4 100	4 102	4 018	11,2
Žarnovica	2 102	2 223	2 256	2 306	2 283	2 147	2 195	2 080	5,8
Žiar nad Hronom	3 413	3 422	3 389	3 356	3 257	3 175	3 093	2 866	8,0

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube

Počet FO v slobodnom povolání sa v kraji v r. 2014 zvýšil od r. 2007 až o 68,3% a predstavuje 12,1 % podiel v rámci SR. Najvyšší počet FO v slobodnom povolání sa nachádza v okresoch Banská Bystrica - 435, Zvolen - 441, Rimavská Sobota - 318 a Lučenec - 315. Najmenej je v okrese Poltár a Brezno.

Fyzické osoby – slobodné povolania

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	%
Bratislavský	3 327	3 450	3 632	3 782	4 006	4 208	4 471	5 294	21,6
Trnavský	1 487	1 492	1 578	1 593	1 639	1 782	1 932	2 126	8,7
Trenčiansky	1 737	1 728	1 773	1 770	1 818	1 926	2 040	2 208	9,0
Nitriansky	2 133	2 158	2 238	2 333	2 365	2 498	2 687	3 017	12,3
Žilinský	1 712	1 787	1 842	1 852	1 919	2 046	2 240	2 528	10,3
Prešovský	2 129	2 197	2 317	2 355	2 382	2 542	2 723	2 964	12,1
Košický	2 434	2 509	2 603	2 633	2 777	2 978	3 147	3 374	13,8
Banskobystrický	1 766	1 868	1 991	2 060	2 163	2 402	2 685	2 972	12,1
SR spolu.	16 725	17 189	17 974	18 378	19 069	20 382	21 925	24 483	

Okres	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	%
Banská Bystrica	435	472	503	529	579	616	671	748	25,2
Banská Štiavnica	39	47	54	52	51	52	67	70	2,4
Brezno	130	139	149	145	147	167	192	207	7,0
Detva	71	72	71	82	82	92	102	112	3,8
Krupina	46	45	47	49	49	56	68	82	2,8
Lučenec	180	191	198	201	216	257	292	315	10,6
Poltár	46	46	44	45	50	50	63	67	2,3
Revúca	78	81	84	84	88	114	126	135	4,5
Rimavská Sobota	195	204	220	227	239	262	290	318	10,7
Veľký Krtíš	81	85	88	89	92	107	117	139	4,7
Zvolen	233	248	273	294	310	352	388	441	14,8
Žarnovica	70	66	73	76	72	73	83	95	3,2
Žiar nad Hronom	162	172	187	187	188	204	226	243	8,2

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube

Počet samostatne hospodáriacich roľníkov od r. 2007 klesal až do r. 2014, kedy sa zvýšil. Ich počet sa zvýšil na 1426, čo predstavuje 18,2 % podiel v rámci SR. Najviac sa ich nachádza v okrese Rimavská Sobota - 301, čo je 21,1 % podiel v kraja. Na druhom mieste je okres Lučenec - 181 a na treťom okres Brezno - 180.

Fyzické osoby – samostatne hospodáriaci roľníci

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	%
Bratislavský	507	479	485	485	466	474	481	494	6,3
Trnavský	1 091	1 020	958	896	876	865	866	916	11,7
Trenčiansky	317	304	305	281	267	267	278	281	3,6
Nitriansky	1 818	1 723	1 649	1 545	1 451	1 425	1 388	1 430	18,2
Žilinský	1 084	1 065	1 058	1 008	1 011	992	1 011	1 063	13,5
Prešovský	994	973	1 001	1 010	1 030	1 051	1 105	1 157	14,7
Košický	1 281	1 235	1 179	1 146	1 091	1 052	1 062	1 082	13,8
Banskobystrický	1 442	1 392	1 382	1 357	1 342	1 369	1 388	1 426	18,2
SR spolu.	8 534	8 191	8 017	7 728	7 534	7 495	7 579	7 849	
Okres									
Banská Bystrica	134	132	131	132	127	130	131	132	9,3
Banská Štiavnica	22	23	26	27	31	32	35	36	2,5
Brezno	141	142	149	154	155	165	166	180	12,6
Detva	82	76	71	76	76	78	77	78	5,5
Krupina	74	72	73	72	73	78	82	86	6,0
Lučenec	201	190	189	177	169	176	178	181	12,7
Poltár	74	74	74	70	68	64	66	63	4,4
Revúca	43	42	45	40	45	47	51	55	3,9
Rimavská Sobota	348	341	326	320	310	309	302	301	21,1
Veľký Krtíš	146	139	137	128	126	129	128	138	9,7
Zvolen	103	94	96	93	90	90	94	90	6,3
Žarnovica	27	23	25	26	30	33	34	37	2,6
Žiar nad Hronom	47	44	40	42	42	38	44	49	3,4

Zdroj: Štatistický úrad SR

Na nízku podnikateľskú aktivitu má vplyv aj celkovo horšia hospodárska situácia v kraji, ktorá negeneruje nové požiadavky na nové služby alebo subdodávateľov. Taktiež znižujúca sa životná úroveň má za následok zníženie dopytu po službách pre obyvateľov.

Okrem toho má vplyv na nižšiu podnikateľskú aktivitu aj skutočnosť, že vzdelaná pracovná sila, ktorá má ambíciu a aj schopnosť začať podnikateľ, odchádza mimo región. V kraji sa nenachádza žiadna podporná inštitúcia, ktorá by bola založená za účelom podpory začínajúcich podnikateľov.

12.4 Investičné prostredie kraja za obdobie 2007-2013

Je možné konštatovať, že investičné prostredie (teda najmä zahraničné investície do priemyselnej alebo poľnohospodárskej výroby alebo do cestovného ruchu) v BBSK za sledované obdobie zaznamenalo kolísavý pohyb v príleve investícií, pričom v rokoch 2009 a 2012 investície takmer úplne stagnovali a v roku 2010 bol najväčší prepád vo výške 75 mil. € (ako prejav celosvetovej krízy), ktorý sa v menšej miere opakoval aj v roku 2013 (zatiaľ iba odhad). Zreteľné nárasty (nad 200 mil.

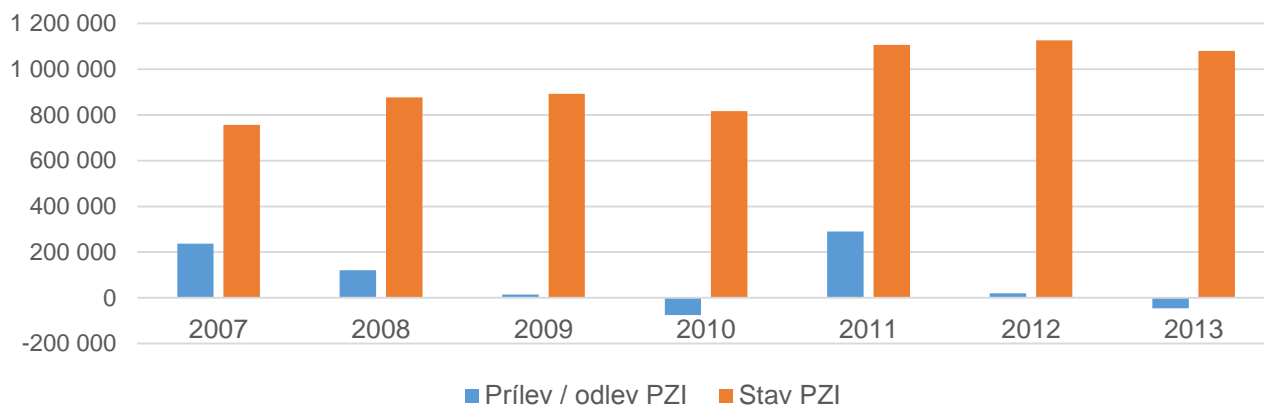
€) sa vyskytli v sledovanom období v rokoch 2007 a 2011 ako aj v roku 2008 vo výške cez 120 mil. €. Možné príčiny tohto stavu sú opísané v nižšie uvedených odsekoch.

Stav a prílev / odlev priamych zahraničných investícií v BBSK za obdobie 2007-2013

Banskobystrický kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Prílev / odlev PZI	236 572	120 256	14 975	-75 328	289 737	20 408	-46 238
Stav PZI	756 268	876 524	891 499	816 171	1 105 908	1 126 316	1 080 078

Zdroj: Štatistický úrad SR

Prílev/odlev a stav PZI v BBSK 2007-2013



Zdroj: NBS, *- údaj je orientačný

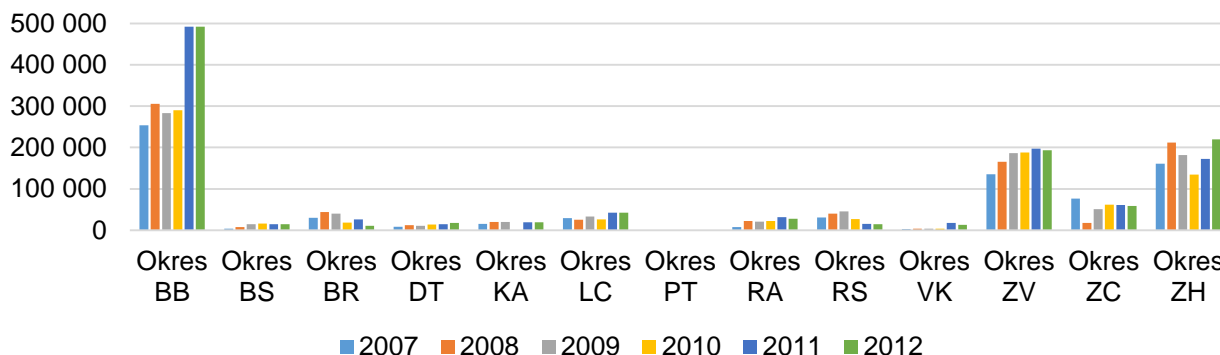
Z hľadiska okresov BBSK je stav priamych zahraničných investícií rozdelený veľmi nerovnomerne. Najväčší objem sa sústreďuje v severozápadnej časti v troch priamo nadväzujúcich okresoch na krajské mesto (okresy Banská Bystrica, Zvolen a Žiar nad Hronom), pričom sa ku nim radí aj okres Žarnovica. V ostatných častiach kraja je stav hlboko pod priemerom krajským, nehovoriac celoštátnym, pričom okres Poltár v tejto sledovanej oblasti vykazuje nulu.

Stav priamych zahraničných investícií v okresoch BBSK za obdobie 2007- 2012

Stav PZI podľa okresov	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Banská Bystrica	253 375	305 341	283 018	290 269	492 319	491 892
Banská Štiavnica	3 816	7 777	14 933	16 170	14 659	14 652
Brezno	29 875	44 164	40 355	18 739	26 286	10 706
Detva	8 900	12 097	11 065	14 132	14 932	18 171
Krupina	15 782	19 942	19 847	0	19 375	19 710
Lučenec	29 564	25 650	32 950	25 969	42 223	42 865
Poltár	0	0	0	0	0	0
Revúca	7 382	22 538	20 962	22 229	31 927	28 013
Rimavská Sobota	31 240	39 894	45 417	27 107	15 823	14 864
Veľký Krtíš	3 477	3 717	3 819	3 819	17 607	13 334
Zvolen	135 481	165 256	186 608	187 757	197 264	193 759
Žarnovica	76 716	18 109	51 047	62 235	61 155	58 538
Žiar nad Hronom	160 659	212 037	181 478	134 994	172 338	219 812
BBSK	756 268	876 524	891 499	816 171	1 105 908	1 126 316

Zdroj: Štatistický úrad SR

Stav PZI 2007-2012 v BBSK a podľa okresov



Zdroj: Národná banka Slovenska

Na území BBSK je súčasnosti iba rýchlostná cesta R1 na úseku Hronský Beňadik - Banská Bystrica, pričom v jej okolí sa sústreďuje najviac zahraničných investícií. Markantné je to najmä u malých miest Nová Baňa a Žarnovica, aj keď tam zohráva dôležitú úlohu aj existencia výrobných kapacít na spracovanie hliníka v Žiari nad Hronom, ako aj čoraz väčší dopyt najmä automobilového priemyslu po komponentoch na báze hliníka. V ostatných okresoch sa odzrkadľuje situácia ťažšej dostupnosti regiónu cestnými komunikáciami a tým sa znižuje atraktivita okresov pre investorov. Napriek tomu sa niektorým mestám na juhu kraja podarilo aspoň v menšej miere prilákať zahraničných investorov. Jedná sa o mestá Lučenec, Rimavská Sobota, Hnúšťa a Tornaľa, čiastočne obec Malý Krtíš v bezprostrednej blízkosti okresného mesta Veľký Krtíš.

Ťažiskovými aglomeráciami, kde sa sústreďujú najväčšie investície v kraji, sú lokality v osi miest Nová Baňa, Žarnovica, ale najmä Žiar nad Hronom, Zvolen a Banská Bystrica, čo kopíruje trasovanie rýchlostnej komunikácie R1. Kraj v súčasnosti disponuje sedemnástimi priemyselnými parkami, z ktorých je 12 typu zelená plocha a 5 typu hnedá plocha. Na podporu zatraktívnenia investičného prostredia BBSK slúži už od roku 2010 investičný portál bbsk-invest.sk s ponukou priemyselných parkov a zón, komerčných objektov ako aj objektov pre využitie v cestovnom ruchu.

12.5 Energetická náročnosť

Od roku 2007 došlo v BBK ku zníženiu celkovej spotreby elektrickej energie a plynu, čo je dôsledkom tak modernizačných a úsporných opatrení vo výrobe ako aj realizáciou zatepľovaní obytných objektov. Napriek tomu má kraj najvyšší podiel na spotrebe elektrickej energie (19,8%) v rámci SR hneď po Bratislavskom kraji. Hlavnou príčinou tohto vysokého podielu je hlavne využívanie elektriny pri spracovaní hliníka. Samotný okres Žiar nad Hronom má vyššiu spotrebu elektrickej energie ako celé ostatné kraje (okrem Bratislavského kraja). Z ostatných okresov majú najvyššiu spotrebu okresy Brezno (8,2%), Banská Bystrica (6,3%) a Žarnovica (3,9%), čo opäť súvisí so stupňom rozvoja priemyselnej výroby.

Spotreba plynu v kraji mierne klesá, čo taktiež súvisí s modernizačnými a úspornými opatreniami tak vo výrobnej sfére ako aj u obyvateľstva. Najväčšími spotrebiteľmi plynu sú okresy Revúca, Brezno, Žiar nad Hronom a Banská Bystrica, čo súvisí hlavne so spracovateľským priemyslom -spracovanie magnezitu a hutníctvo hliníka a železa.

Spotreba elektriny(MWh)

Kraj	2007	% podiel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	% podiel	index 2013/07
Bratislavský	4 731 605	26,85	4 899 857	4 655 291	4 568 066	5 295 200	5 653 909	4 819 631	28,73	1,0186
Trnavský	1 153 243	6,54	922 503	907 772	891 721	844 495	998 146	912 624	5,44	0,7914
Trenčiansky	1 690 971	9,60	2 084 290	1 658 484	1 726 618	1 768 548	1 700 058	1 639 960	9,77	0,9698
Nitriansky	1 018 208	5,78	1 100 033	1 090 808	925 885	1 124 820	930 576	908 998	5,42	0,8927
Žilinský	2 126 280	12,07	2 174 354	1 823 354	2 135 203	2 126 065	2 242 536	2 126 511	12,67	1,0001
Prešovský	904 281	5,13	777 071	561 456	639 068	596 891	618 537	634 227	3,78	0,7014
Košický	2 628 388	14,92	2 414 024	2 175 439	2 254 367	2 343 277	2 419 852	2 416 518	14,40	0,9194
Banskobystrický	3 367 698	19,11	3 403 140	3 003 944	3 317 453	3 336 227	3 319 889	3 320 016	19,79	0,9858

Okres										
Banská Bystrica	249 780	7,42	260 477	221 391	219 653	218 092	206 886	208 789	6,29	0,8359
Banská Štiavnica	17 906	0,53	3 185	2 827	18 644	17 842	10 963	19 955	0,60	1,1144
Brezno	290 778	8,63	276 281	184 042	260 592	290 441	291 186	272 800	8,22	0,9382
Detva	25 228	0,75	25 002	16 302	21 269	28 130	27 103	27 610	0,83	1,0944
Krupina	9 080	0,27	7 824	7 841	7 517	6 643	7 090	6 818	0,21	0,7509
Lučenec	45 432	1,35	50 243	40 716	36 095	37 619	39 911	39 121	1,18	0,8611
Poltár	24 862	0,74	5 136	18 974	19 445	11 858	3 014	3 281	0,10	0,1320
Revúca	78 184	2,32	76 959	51 027	61 895	62 423	53 552	57 337	1,73	0,7334
Rimavská Sobota	32 316	0,96	33 952	28 778	22 161	20 715	19 383	18 980	0,57	0,5873
Veľký Krtíš	15 062	0,45	13 837	15 523	17 913	16 776	15 391	14 650	0,44	0,9726
Zvolen	114 089	3,39	126 631	117 566	131 138	125 265	135 243	130 726	3,94	1,1458
Žarnovica	49 971	1,48	64 295	50 214	56 011	57 401	60 852	58 368	1,76	1,1680
Žiar nad Hronom	2 415 010	71,71	2 459 318	2 248 743	2 445 120	2 443 022	2 449 315	2 461 581	74,14	1,0193

Zdroj: Štatistický úrad SR

Spotreba zemného plynu

Kraj	2007	% podiel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	% podiel	index 2013/07
Bratislavský	1 550 075	42,55	1 644 743	1 425 209	1 533 539	1 553 294	1 234 090	1 216 428	38,57	0,78
Trnavský	215 925	5,93	201 104	177 626	193 898	205 231	298 460	236 326	7,49	1,09
Trenčiansky	216 982	5,96	205 217	169 120	191 300	249 228	231 761	239 152	7,58	1,10
Nitriansky	609 349	16,73	565 253	502 789	460 169	667 360	574 539	634 086	20,10	1,04
Žilinský	244 183	6,70	238 938	208 887	212 336	214 841	170 925	146 805	4,65	0,60
Prešovský	145 622	4,00	146 745	124 780	130 389	124 527	123 967	121 874	3,86	0,84
Košický	406 329	11,15	349 428	287 261	320 705	323 017	319 173	317 675	10,07	0,78
Banskobystrický	254 336	6,98	256 432	226 007	284 981	276 159	245 538	241 589	7,66	0,95
SR spolu	3 642 801		3 607 860	3 121 679	3 327 317	3 613 657	3 198 453	3 153 935		0,87
Okres										
Banská Bystrica	44 927	17,66	57 337	50 193	54 248	55 860	44 044	46 178	19,11	1,03
Banská Štiavnica	5 148	2,02	2 344	2 282	3 588	3 429	3 179	4 285	1,77	0,83
Brezno	53 052	20,86	50 687	41 381	49 060	44 942	50 293	44 988	18,62	0,85
Detva	2 119	0,83	6 306	5 717	5 790	3 069	3 103	2 301	0,95	1,09
Krupina	1 163	0,46	989	813	1 038	1 152	1 346	939	0,39	0,81
Lučenec	16 471	6,48	23 175	17 090	13 155	11 879	11 278	10 802	4,47	0,66
Poltár	12 678	4,98	2 621	9 682	11 226	6 779	2 510	1 883	0,78	0,15
Revúca	35 679	14,03	35 241	38 887	79 951	89 848	73 448	72 778	30,12	2,04
Rimavská Sobota	13 873	5,45	13 955	10 273	10 778	8 558	4 055	3 807	1,58	0,27
Veľký Krtíš	6 857	2,70	432	608	831	603	562	443	0,18	0,06
Zvolen	14 013	5,51	18 117	13 264	13 441	12 724	15 584	16 341	6,76	1,17
Žarnovica	4 206	1,65	4 630	4 260	5 267	4 922	5 329	4 989	2,07	1,19
Žiar nad Hronom	44 150	17,36	40 598	31 557	36 608	32 394	30 807	31 855	13,19	0,72

Zdroj: Štatistický úrad SR

13 Veda a výskum

Z porovnania dosiahnutých výsledkov hospodárstva a ukazovateľov za oblasť inovácií vyplýva, že Banskobystrický kraj patrí aj v oblasti inovačného rozvoja medzi najzaostávajúcejšie regióny. Napriek tomu, že sa v programovacom období 2007 - 13 podarilo zlepšiť niektoré sledované ukazovatele za oblasť vedy, výskumu a inovácií, dosahované výsledky hospodárstva - najmä nízka produktivita práce priemyslu, takmer úplne zaniknutá spoločná výskumno-vývojová základňa pre ťažiskové priemyselné odvetvia kraja, chýbajúce zastúpenie high-tech výroby v priemysle, neexistujúce spin-off a start-up firmy a nízke výdavky na výskum a vývoj, svedčia o nízkej úrovni rozvoja inovácií v kraji.

Príčin zaostávania v oblasti inovačného rozvoja je viac. Je to nielen nízka úroveň inovačných aktivít a spolupráce firiem kraja s výskumno-vývojovými inštitúciami a univerzitami, ktoré sú hnacím motorom rozvoja inovácií, ale aj systém riadenia a realizácie inovačnej politiky SR, ktorý Zákonom o podpore regionálneho rozvoja dáva kompetencie a zodpovednosť za oblasť vedy, výskumu a inovácií aj vyšším územným celkom, no reálne riadenie a rozdeľovanie finančných prostriedkov je v SR len centrálnne na úrovni štátnych orgánov. Slovensko v porovnaní s ostatnými krajinami patrí ku krajinám, ktoré vydávajú na výskum a vývoj najnižšie percento zo svojho HDP. V r. 2013 to bolo 0,83 %, pričom priemer krajín EÚ bol 2,02%. Podľa dokumentu EURÓPA 2020 by SR mala do r. 2020 vynaložiť na výskum a vývoj min. 3 % svojho HDP.

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
SR	0,56	0,56	0,5	0,49	0,48	0,45	0,46	0,47	0,62	0,67	0,81	0,83
EÚ (28)	1,81	1,8	1,76	1,76	1,78	1,78	1,85	1,94	1,93	1,97	2,01	2,02

Zdroj: Štatistický úrad SR

13.1 Výdavky na vedu a výskum

Výdavky na vedu a výskum v kraji po r. 2008 výrazne vzrástli. Kým v roku 2003 bolo v rámci kraja vynaložených cca. 9,7 mil. €, do roku 2013 stúpol objem výdavkov na 24,1 mil. €, čo je 5,42 % celkových výdavkov za SR. Do roku 2008 výdavky stagnovali a boli v kraji z hľadiska objemu 2. najnižšie v rámci ostatných krajov (po Prešovskom kraji). Aj celkové výdavky za sledované obdobie boli v BBK 2. najnižšie a dosiahli 4,93%, pričom v Bratislavskom kraji to bolo až 51,86%.

Výdavky na výskum a vývoj (Eur)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bežné výdavky	9 753 502	10 800 803	9 916 484	9 343 590	9 418 708	13 579 267	14 790 325	17 467 357	24 167 453	25 840 230	24 109 340
- základný výskum	2 899 887	3 174 102	3 103 067	3 713 603	3 904 933	5 394 178	7 479 674	8 761 467	11 607 415	12 476 603	10 434 357
- aplikovaný výskum	3 854 677	4 683 894	3 750 913	3 754 465	3 244 540	5 610 370	5 791 861	6 092 793	8 254 927	10 906 528	11 119 297
- vývoj	2 998 938	2 942 807	3 062 504	1 875 523	2 269 236	2 574 720	1 518 790	2 613 097	4 305 111	2 457 099	2 555 686

Zdroj: Štatistický úrad SR

Zdroj: Štatistický úrad SR

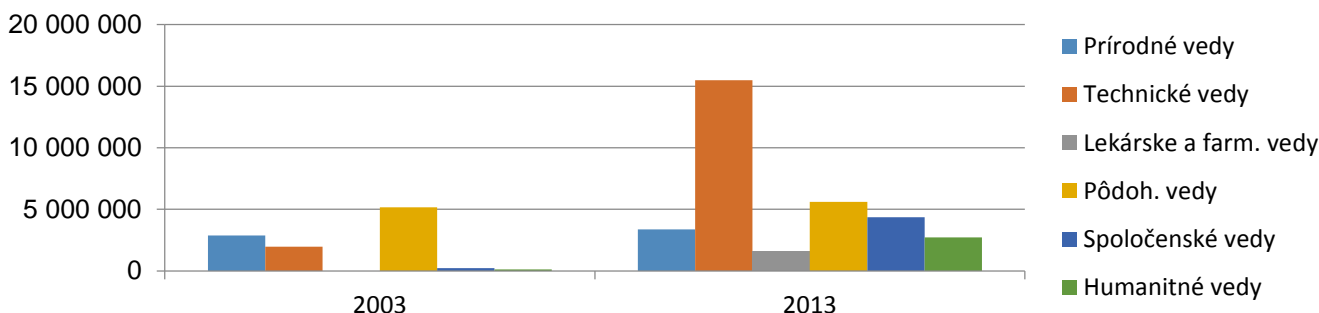
Ako prezentujú grafy, v priebehu sledovaného obdobia došlo k výraznému posunu v štruktúre použitých výdavkov. Výrazne stúpol objem finančných prostriedkov na základný a aplikovaný vývoj. Z hľadiska objemu ostáva vývoj výdavkov na vývoj relatívne stabilný. Štruktúru výdavkov z hľadiska ich použitia prezentuje nasledujúca tabuľka. Najväčšia časť výdavkov bola použitá na financovanie bežných výdavkov a z nich hlavne osobných nákladov.

Výdavky na výskum a vývoj (Eur)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Kapitálové výdavky	585 076	1 024 165	1 264 688	738 133	492 797	1 247 693	3 579 636	1 308 113	2 152 843	4 098 182	9 017 325
- pozemky a budovy	47 766	78 437	425 612	16 232	33 128	22 074	2 226 832	100 776	52 865	0	21 000
- stroje a zariadenia	537 310	945 728	839 076	721 901	459 669	1 225 619	1 352 804	1 207 337	2 099 978	4 098 182	8 996 325
Bežné výdavky	9 753 502	10 800 803	9 916 484	9 343 590	9 418 708	13 579 267	14 790 325	17 467 357	24 167 453	25 840 230	24 109 340
- osobné náklady	5 762 863	5 695 678	4 987 652	4 841 267	5 137 024	7 420 301	8 043 556	11 717 987	15 686 202	16 532 140	14 315 959
- ostatné bežné náklady	3 990 639	5 105 125	4 928 832	4 502 324	4 281 684	6 158 966	6 746 769	5 749 370	8 481 51	9 308 090	9 793 381
spolu	10 338 578	11 824 968	11 181 172	10 081 723	9 911 505	14 826 960	18 369 961	18 775 470	26 320 296	29 938 412	33 126 665

Zdroj: Štatistický úrad SR

Podiel výdavkov podľa použitia v roku 2003 a 2013



Zdroj: Štatistický úrad SR

Rast výdavkov na výskum a vývoj v kraji nastal od r. 2008 po začatí realizácie projektov z predchádzajúceho programovacieho obdobia. Nasledujúca tabuľka prezentuje rozdelenie výdavkov podľa jednotlivých vedných odborov. Najviac finančných prostriedkov bolo použitých v rámci technických vied, najmenej v rámci lekárskejších a farmaceutických vied.

Výdavky na výskum a vývoj (Eur)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Prírodné vedy	2 878 377	2 729 270	475 602	731 494	637 290	737 569	704 680	1 981 469	2 558 228	2 173 573	3 363 874
Technické vedy	1 956 815	2 556 131	3 851 955	3 351 656	3 401 149	6 316 073	8 435 386	7 252 564	11 680 004	13 407 885	15 494 188
Lekárske a farm. vedy	0	0	0	0	0	0	24483	0	0	149 856	1 588 081
Pôdoh. vedy	5 155 215	6 041 791	6 252 108	5 122 917	4 851 291	6 182 832	6 081 992	6 640 774	6 944 532	8 279 577	5 604 835
Spoločenské vedy	220 806	339 275	564 429	832 338	879 705	917 181	1 164 869	2 437 216	4 329 697	3 951 589	4 360 589
Humanitné vedy	127 365	158 501	37078	43 318	142 070	673 305	1 958 551	463 447	799 835	1 975 932	2 715 098
Spolu	10 338 578	11824 968	11 181 172	10 081 723	9 911 505	14 826 960	18 369 961	18775 470	26 320 296	29 938 412	33 126 665

Zdroj: Štatistický úrad SR

Od r. 2003 bolo najviac finančných prostriedkov v kraji vynaložených na technické vedy - 34,49 %, pričom v porovnaní so SR ako celkom to bolo o 6,6 % menej ako priemer v SR. Aj táto skutočnosť sa odzrkadľuje na nízkej produktivite práce Banskobystrického kraja. Časť týchto prostriedkov bola použitá aj na vytvorenie detašovaného pracoviska Ústavu materiálov a mechaniky strojov Slovenskej akadémie vied - INOVAL Ladomerská Vieska pri Žiari nad Hronom, ktoré bolo zriadené v r. 2010 za účelom zlepšenia transferu najnovších výsledkov výskumu Slovenskej akadémie vied do firiem zaoberajúcich sa najmä spracovaním hliníka. V súčasnosti toto pracovisko, ktoré má vlastné laboratórne vybavenie na špičkovej úrovni, predstavuje najväčší inovačný potenciál v kraji aj pre strojárne firmy.

Druhá najviac podporená oblasť bola oblasť pôdohospodárstva, kam smerovalo 34,5 % výdavkov na výskum a inovácie. Ide najmä o oblasť lesníctva, pretože kraj má v tejto oblasti dominantné postavenie v rámci celej SR. Je tu sústredená komplexná vedecko-výskumná základňa prezentovaná Technickou univerzitou vo Zvolene, Národným lesníckym centrom a Ústavom ekológie lesa. Pomerne vysoké percento výdavkov bolo použité na spoločenské vedy - 10,3 %, prírodné vedy - 9,7 % a humanitné vedy 4,7 %, čo súvisí najmä s aktivitami Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici.

Vývoj a aplikovaný výskum v priemyselných firmách kraja sa zachoval len u veľkých a stredných firiem. V minulom programovacom období sa nepodarilo obnoviť spoločnú výskumno-vývojovú základňu, ktorá mala v minulosti v kraji významné postavenie. Zanikla po privatizácii firiem, pretože noví majitelia, ktorí boli väčšinou z iného podnikateľského prostredia, pokladali investície do výskumu a vývoja za zbytočné a postupne vývojové oddelenia, ktoré mali pôvodne všetky väčšie firmy zanikli. Ich bývalí pracovníci vytvorili menšie konštrukčné kancelárie, z ktorých postupom času väčšina taktiež zanikla dosiahnutím dôchodkového veku týchto pracovníkov. Ich existenciu negatívne ovplyvnil aj nástup hospodárskej a finančnej krízy, kedy väčšina firiem bojovala o existenciu.

V kraji zanikli všetky podporné inštitúcie, ktoré poskytovali služby najmä malým a novým firmám. V kraji okrem INOVALu v Ladomerskej Vieske neexistuje žiadne technologické centrum na podporu transferu technológií, príp. technologický inkubátor, ktorý by ponúkal služby v oblasti inovácií alebo ich aspoň sprostredkoval. Odborné zameranie oboch univerzít v kraji hlavne na prírodné, spoločenské a humanitné vedy nevytvára dostatočnú ponuku inovačných služieb pre firmy v kraji. Na rozdiel od iných univerzít v SR, ani jedna univerzita v kraji nemá centrum transferu technológií.

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj bežných a kapitálových výdavkov podľa zdroja financovania KZ 111 – štátny rozpočet. V prípade bežných výdavkov podiel štátneho rozpočtu na celkových výdavkoch narastá. Pri kapitálových výdavkoch tento podiel výrazne klesá.

Výdavky na výskum a vývoj (Eur)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Kapitálové výdavky	585 076	1 024 165	1 264 688	738 133	492 797	1 247 693	3 579 636	1 308 113	2 152 843	4 098 182	9 017 325
Kapitálové výdavky zo štátneho zdroja.	305 052	336 819	290 912	294 530	262 398	531 202	668 843	839 873	12018 73	1 758 028	324 901
Bežné výdavky	9 753 502	10 800 803	9 916 484	9 343 590	9 418 708	13 579 267	14 790 325	17 467 357	24 167 453	25 840 230	24109 340
Bežné výdavky zo štátneho zdroja	5 447 454	5 598 254	6 629 058	6 030 206	5 967 470	7 826 728	9 343 575	1 147 5623	14 333 760	13 479 462	11 967 950
spolu	10 338 578	11 824 968	11 181 172	10 081 723	9 911 505	14 826 960	18369 961	18 775 470	26 320 296	29 938 412	33 126 665

Zdroj: Štatistický úrad SR

Podiel žien na celkovom počte zamestnancov v priebehu obdobia stúpal. V roku 2003 bolo evidovaných vo vede a výskume 681 žien, do roku 2013 stúpol tento počet na 825.

Zamestnanci výskumu a vývoja - ženy

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
31. 12	681	647	598	585	585	665	699	865	885	836	825
FTE (plný prac. čas)	385,0	348,7	324	266,5	302,3	351,5	355,4	421,3	440,9	370,3	365,5

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry zamestnancov vedy a výskumu podľa dosiahnutého vzdelania. Najviac vedeckých pracovníkov bolo s dosiahnutým vysokoškolským vzdelaním 3. stupňa. V roku 2013 bolo vo výskume evidovaných 717 zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním 2. stupňa.

Zamestnanci výskumu a vývoja vo fyzických osobách k 31. 12

výskumníci	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
s VŠ a vyššou kval.	1 230	1 259	1 161	1 245	1 256	1 431	1 424	1 629	1 751	1 786	1 790
v tom: s VŠ 1. st.	19	0	2	2	4	8	4	14	9	23	15
- s VŠ vzd. 2. stupňa	689	600	513	531	514	563	472	637	697	674	717
- s VŠ vzd. 3. stupňa	522	659	646	712	738	860	948	978	1 045	1 089	1 058
s vyšším odb. vzdel.	0	0	0	1	2	1	2	7	4	6	3
so stredošk. vzd.	22	32	26	37	24	42	36	26	23	22	27
technici a ekviv. personál	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
s VŠ a vyššou kvalif.	37	36	35	40	27	34	40	111	83	108	111
v tom: s VŠ vz. 1. st.	4	5	2	1	1	2	2	6	6	8	11
s VŠ vzdelaním 2. st.	33	20	33	39	26	31	37	100	74	92	94
s VŠ vzdelaním 3. st.	0	11	0	0	0	1	1	5	3	8	6
s vyšším odb. vzd.	0	0	0	0	6	9	8	10	9	3	3
so stredošk. vzd.	235	145	114	94	97	88	110	128	112	79	69
so základným vzdel.	37	5	1	0	1	6	1	0	0	0	0
pomocný personál											
s VŠ a vyššou kval.	25	36	36	16	14	24	22	39	37	22	23
v tom: VŠ vzd. 1. st.	1	1	0	1	1	2	2	7	2	0	0
s VŠ vzdelaním 2. st.	24	34	33	14	13	22	20	28	31	21	22
s VŠ vzdelaním 3. st.	0	1	3	1	0	0	0	4	4	1	1
s vyšším odb. vzd.	0	0	0	0	1	22	13	9	9	6	2
so stredošk. vzd.	74	155	411	56	33	35	35	58	47	19	19
so základným vzdel.	12	165	17	3	1	0	0	1	1	0	0

Zdroj: Štatistický úrad SR

BBSK mal ako jeden z prvých troch krajov v SR vypracovanú regionálnu inovačnú stratégiu schválenú Zastupiteľstvom BBSK v r. 2007, ktorá nebola realizovaná. Neschopnosť implementovať inovačnú politiku v Banskobystrickom kraji najviac spôsobil nedostatok vlastných finančných zdrojov na realizáciu záverov stratégie.

Regionálna inovačná stratégia, ktorej platnosť vzhľadom na nízky pokrok v oblasti inovačného rozvoja v kraji pretrváva, obsahovala 5 prioritných oblastí:

- Inovačná politika a kultúra v regióne
- Ľudské zdroje pre inovácie
- Spolupráca v oblasti inovácií
- Podpora inovatívnych firiem
- Regionálna inovačná infraštruktúra.

Napriek vytvorenému partnerstvu inovačných verejných a súkromných aktérov a konsenzuálnemu stanoveniu priorít a opatrení, sa tieto podarilo realizovať len čiastočne.

13.2 Elektronizácia služieb BBSK

Projekt Elektronizácia služieb VÚC BB je súčasťou informatizácie spoločnosti a budovania eGovernmentu na Slovensku. Uskutočňuje sa v rámci Operačného programu Informatizácia spoločnosti (OPIS), prioritná os 1. Elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb, opatrenie číslo 1.2 Elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb na miestnej a regionálnej úrovni. Tento projekt je financovaný zo štrukturálnych fondov EÚ – Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ERDF).

Banskobystrický samosprávny kraj v rámci tohto projektu modernizuje verejné služby, ktoré využije približne pol milióna občanov a návštevníkov kraja, desaťtisíce podnikateľov a organizácií, ale aj zamestnanci Úradu BBSK.

V rámci projektu je implementovaných 53 informačných a transakčných elektronických služieb. Online systém zvýši kvalitu, efektivitu a prístupnosť služieb regionálnej samosprávy pre verejnosť. Poskytované služby sa týkajú rôznych oblastí v kompetencii BBSK, napríklad zdravotníctva, pohotovostných služieb, sociálnych služieb, dopravy, cestovného ruchu, regionálneho rozvoja, školstva a vzdelávania.

Na základe schválenia Riadiaceho výboru projektu z decembra minulého roka boli do pilotného používania spustené prvé elektronické služby, ktoré poskytujú potrebné informácie pre občanov, podnikateľov a organizácie BBSK. Pilotný portál BBSK je prvým krokom k plnohodnotnému spusteniu projektu „Elektronizácia služieb VÚC“ s cieľom zvýšiť efektivitu, kvalitu a prístupnosť služieb, ktoré BBSK poskytuje. Projekt ako celok prinesie veľké množstvo nových riešení prepojených s externými systémami budovanými na úrovni štátnej správy, ktoré spolu vytvoria komplexné informačné prostredie BBSK a takto poskytne množstvo výhod. Elektronické služby v podobe on-line vyplňania a odosielania rôznych žiadostí, ktoré si doteraz vyžadovali osobnú návštevu úradu budú v priebehu roka 2015 postupne sprístupňované tak, aby zabezpečili čo najväčší komfort širokej verejnosti pri interakcii s úradom.

V prvej vlně bolo spustených 28 informačných online služieb, vďaka ktorým majú občania možnosť prehliadania a získavania informácií z rôznych oblastí, akými sú napríklad stav a zjazdnosť ciest, prehľad zdravotníckych zariadení a lekární, prehľad poskytovateľov sociálnych služieb, či digitalizovaný územný plán. Do konca októbra 2015 chce Úrad postupne sprístupniť ďalších 25 elektronických služieb, z rôznych oblastí v pôsobnosti BBSK (spolu až 53 služieb). Pôjde o služby z oblastí ako je: doprava, financie a majetok, sociálne služby, zdravotníctvo, či informácie týkajúce sa poslancov a zastupiteľstva, územného plánovania a životného prostredia.

Ďalšie informácie o projekte sú dostupné aj na webovej stránke Portálu BBSK: <http://www.bbsk.sk/%C3%9Arad/Oddelenia%C3%9AraduBBSK/Oddeleniepodporn%C3%BDchslu%C5%BEieb/ProjektOPIS/Inform%C3%A1cieoprojekte.aspx>

14 Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybné hospodárstvo

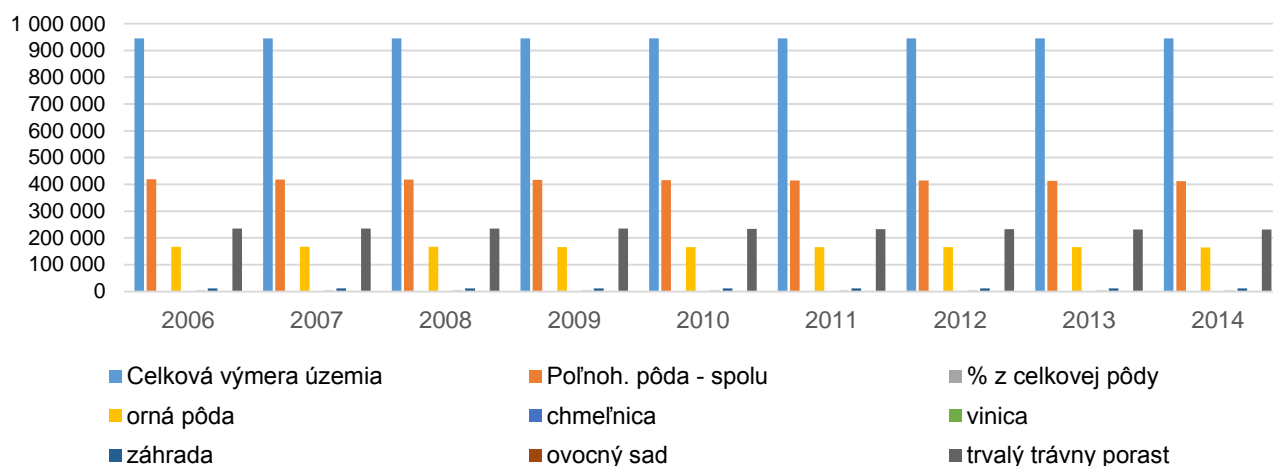
14.1 Poľnohospodárstvo

Štruktúra poľnohospodárskej pôdy v kraji sa v sledovanom období mení. Jej podiel na celkovej ploche postupne klesá. V roku 2004 tvorila poľnohospodárska pôda podiel 44,31 %. V roku 2014 klesol podiel na 43,56 %. Najväčšie zastúpenie mala orná pôda a trvalé trávnaté porasty.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia	945 474	945 467	945 443	945 448	945 444	945 437	945 431	945 411	945 402
Poľnoh. pôda - spolu	418 548	418 199	417 571	416 857	415 251	414 669	413 982	412 999	411 846
% z celkovej pôdy	44,27	44,23	44,17	44,09	43,92	43,86	43,79	43,68	43,56
orná pôda	166 682	166 576	166 204	166 193	165 677	165 624	165 524	165 232	164 788
chmeľnica	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vinica	3 304	3 304	3 307	3 308	3 333	3 332	3 324	3 323	3 311
záhrada	11 138	11 128	11 102	11 072	11 047	11 051	11 032	10 991	10 980
ovocný sad	1 959	1 849	1 864	1 862	1 848	1 864	1 848	1 850	1 792
trvalý trávny porast	235 465	235 342	235 093	234 423	233 347	232 798	232 253	231 603	230 974

Zdroj: Štatistický úrad SR

Štruktúra poľnohospodárskej pôdy v kraji



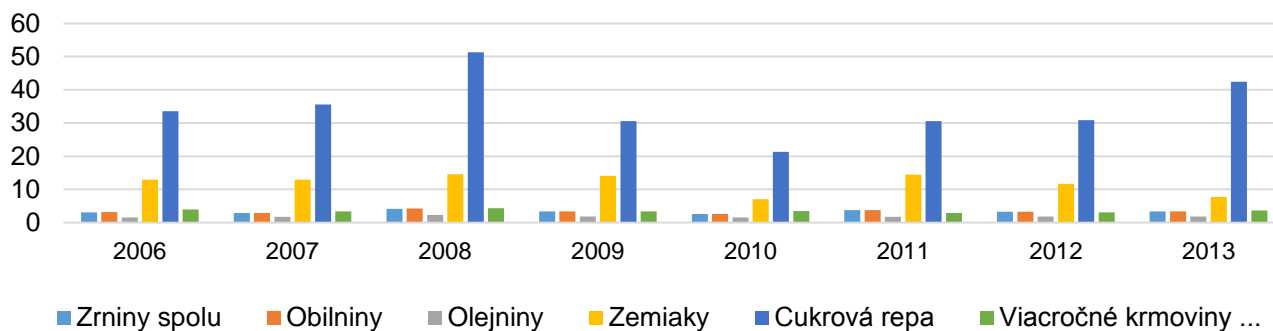
Zdroj: Štatistický úrad SR

Hektárová úroda zrnín, olejnin a obilnín postupne narastá. K výraznému poklesu došlo v prípade úrody zemiakov. Do roku 2013 klesla hektárová úroda o 40,1 %. Výrazný nárast nastal pri úrode cukrovej repy. Do konca sledovaného obdobia vzrástla úroda na 42,44 t/ha. K miernemu nárastu došlo v prípade olejnin.

Plodiny	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	3,12	2,89	4,19	3,37	2,62	3,76	3,27	3,39
Obilniny	3,15	2,90	4,23	3,39	2,65	3,76	3,28	3,40
Olejniny	1,56	1,72	2,28	1,86	1,52	1,76	1,83	1,86
Zemiaky	12,94	12,88	14,59	14,09	7,06	14,51	11,66	7,75
Cukrová repa	33,52	35,57	51,26	30,57	21,36	30,61	30,85	42,44
Viacročné krmoviny ...	3,93	3,36	4,33	3,36	3,52	2,95	3,14	3,72

Zdroj: Štatistický úrad SR

Hektárová úroda



Zdroj: Štatistický úrad SR

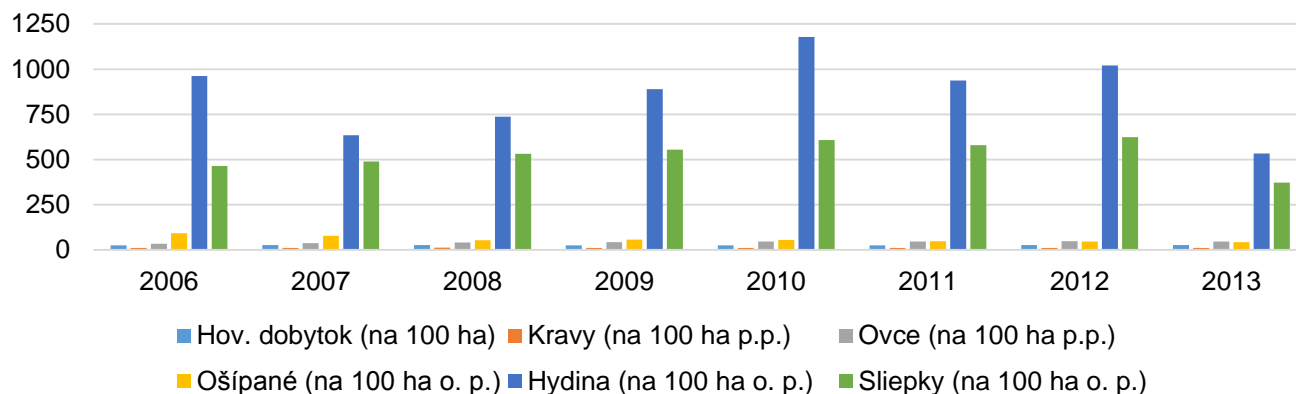
Intenzita chovu hospodárskych zvierat narastá mierne v hovädzom dobytku a v prípade oviec. V tomto prípade stúpila intenzita chovu o 33,8 %. K najvýraznejšiemu poklesu došlo v prípade chovu hydiny.

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	25,0	25,7	26,4	25,3	25,2	24,7	25,5	25,6
Kravy (na 100 ha p.p.)	11,0	11,1	11,3	10,8	11,0	10,7	10,8	10,8
Ovce (na 100 ha p.p.)	34,0	36,8	40,0	42,4	46,0	45,6	47,0	45,5
Ošipané (na 100 ha o. p.)	91,1	78,5	52,3	56,8	54,5	47,8	46,0	42,8
Hydina (na 100 ha o. p.)	961,3	634,4	736,9	888,7	1 178,9	937,2	1 019,9	532,3
Sliepky (na 100 ha o. p.)	464,8	489,1	530,7	555,2	606,7	579,5	623,0	371,2

Zdroj: Štatistický úrad SR

p.p. – poľnohospodárska pôda, o.p. – orná pôda

Chov hospodárskych zvierat



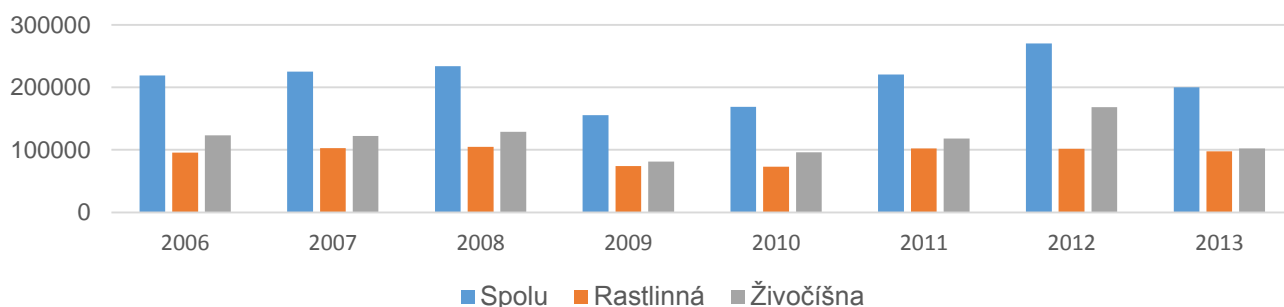
Zdroj: Štatistický úrad SR

V Banskobystrickom kraji postupne klesá poľnohospodárska produkcia v tis. €. Do konca sledovaného obdobia klesla produkcia o 8,7 %. Celkový pokles bol spôsobený poklesom v živočíšnej výrobe. V rastlinnej výrobe bol zaznamenaný nárast.

Poľn. výroba	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	21 8848	224 988	233 785	155 669	168 870	220 342	270 097	199 870
Rastlinná	9 5665	102 968	104 860	74 339	73 002	102 081	101 744	97 465
Živočíšna	12 3183	122 021	128 925	81 330	95 868	118 261	168 353	102 405

Zdroj: Štatistický úrad SR

Poľnohospodárska produkcia v tis. €



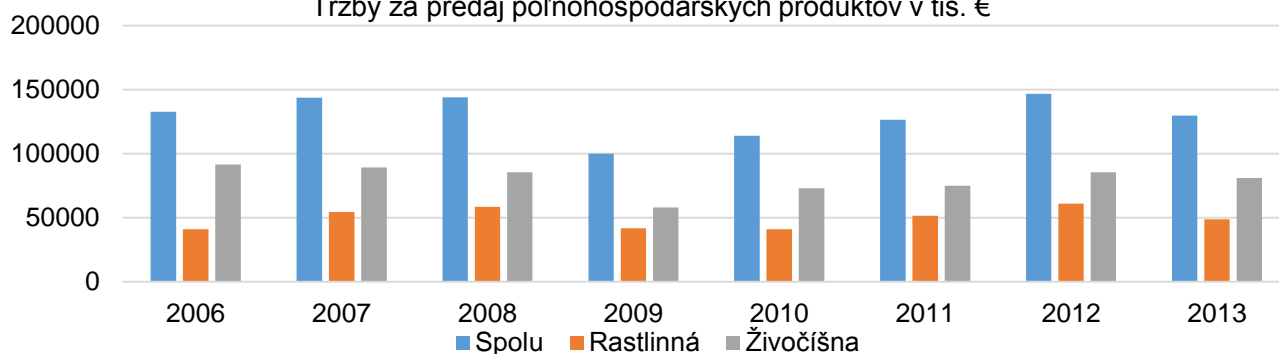
Zdroj: Štatistický úrad SR

Tržby z predaja poľnohospodárskych výrobkov klesli do roku 2013 o 2,2 %. V prípade živočišnej výroby klesli tržby o 11,5 %. V prípade rastlinnej výroby bol zaznamenaný nárast o 18,7 %.

Poľn. výroba	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	132 776	143 763	144 103	100 053	114 146	126 612	146 684	129 905
Rastlinná	41 094	54 471	58 455	41 937	41 033	51 535	61 012	48 789
Živočišna	91 682	89 292	85 648	58 116	73 113	75 077	85 673	81 116

Zdroj: Štatistický úrad SR

Tržby za predaj poľnohospodárskych produktov v tis. €



Zdroj: Štatistický úrad SR

Zastúpenie klimatických regiónov

Kategorizácia vychádza z charakteristiky regiónov vypracovanej pri bonitácii pôd (Linkeš, Pestún, Džatko, 1996) nasledovne:

Kategorizácia

Kód regiónu - charakteristika	TS > 10°C	td > 5°C	VI - VIII	T _{jan.}	T _{veget.}
		[dni]	[mm]	[°C]	[°C]
00 – veľmi teplý, veľmi suchý, nížinný	>3000	242	200	-3	16 - 17
01 – teplý, veľmi suchý nížinný	3000 - 2800	237	200 - 150	-4	15 - 17
02 – dostatočne teplý, suchý, pahorkatinový	2800 - 2500	231	150 - 100	-4	15 - 16
03 – teplý, veľmi suchý, nížinný	3160 - 2800	232	200 - 150	-7	15 - 17
04 – teplý, veľmi suchý, kotlinový	3030 - 2800	229	200 - 100	-6	15 - 16
05 – pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny	2800 - 2500	222	150 - 100	-8	14 - 15
06 – pomerne teplý, mierne suchý, vrchovinový, kontinent.	2800 - 2500	224	100 - 50	-8	14 - 15
07 – mierne teplý, mierne vlhký	2500 - 2200	215	100 - 0	-7	13 - 15
08 – mierne chladný, mierne vlhký	2200 - 2000	208	100 - 0	-9	12 - 14
09 – chladný, vlhký	2000 - 1800	202	60 - 50	-10	12 - 13
09 – veľmi chladný, vlhký	< 1800	182	< 50	-11	10 - 11

Zdroj: Linkeš, Pestún, Džatko, 1996

Vysvetlivky:

TS > 10°C - suma priemerných denných teplôt nad 10°C; td > 5°C - dĺžka obdobia s teplotou vzduchu nad 5°C v dňoch; VI - VIII - klimatický ukazovateľ zavláženia podľa Budyka (rozdiel potenciálneho výparu a zrážok v mm); Tjan. - priemerná teplota vzduchu v januári; Tveget - priemerná teplota vzduchu za vegetačné obdobie (IV-IX).

Zastúpenie klimatických regiónov v okresoch Banskobystrického kraja (% z poľnohospodárskej pôdy)

Okres	Klimatický región										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Banská Bystrica	-	-	-	-	-	4,02	-	23,7	22,98	13,55	35,76
Banská Štiavnica	-	-	-	-	-	-	-	26,88	20,49	24,91	27,62
Brezno	-	-	-	-	-	-	-	0,97	8,25	22,16	68,62
Detva	-	-	-	-	-	3,03	-	24,75	21,99	15,82	34,41
Krupina	-	2,39	48,28	-	-	0,05	-	28,83	14,51	5,45	0,5
Lučenec	-	-	-	-	41,11	35,05	-	4,3	5,21	9,39	4,93
Poltár	-	-	-	-	20,79	40,85	-	11,15	5,06	4,08	18,06
Revúca	-	-	-	-	25,12	39,78	-	17,17	6,27	3,61	8,04
Rimavská Soboľa	-	-	-	-	52	29,06	-	7,36	4,38	1,87	5,33
Veľký Krtíš	-	0,01	0,06	-	61,49	19,3	-	15,25	2,96	0,92	0,02
Zvolen	-	-	-	-	-	28,19	-	41,12	13,85	6,19	10,64
Žarnovica	0,05	3,84	4,7	-	-	17,25	-	22,2	15,94	17,5	18,51
Žiar nad Hronom	-	-	-	-	-	34,68	-	20,34	13,03	8,52	23,44
Banskobystrický kraj	-	0,31	4,08	-	24,6	21	-	16	9,63	7,93	16,4

Zdroj: <http://www.podnemapy.sk>

Pri vyčleňovaní klimatických regiónov (Džatko, 1989) boli použité aj dlhoročné priemery teplôt zohľadňujúce všeobecné konštatované teplejšie zimné a suchšie letné a jesenné obdobie v posledných rokoch. Prihliadalo sa taktiež na výškopis (vrstevnice), pričom sa využila priama závislosť medzi priebehom zmien sumy teplôt TS > 10°C a nadmorskou výškou (http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/klima/klima.aspx, 10.3.2015).

Okres Banská Bystrica

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj výmery poľnohospodárskej pôdy od roku 2006 do roku 2014. Výmera poľnohospodárskej pôdy celkom do konca sledovaného obdobia klesla o 1,2 %. Najväčšiu výmeru mali trvalé trávnaté porasty s výmerou 22246 ha. Výmera mierne klesla. K výraznému poklesu došlo v prípade ornej pôdy. Počas 9 ročného obdobia klesla výmera o 2,5 %. Výmera ovocných sádov ostáva prakticky nezmenená.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera	80 943	80 943	80 943	80 943	80 943	80 943	80 943	80 943	80 943
Poľnoh. pôda - spolu	28 487	28 462	28 408	28 263	28 236	28 211	28 195	28 176	28 162
% z celkovej pôdy	35,19	35,16	35,10	34,92	34,88	34,85	34,83	34,81	34,79
orná pôda	4 988	4 983	4 964	4 938	4 888	4 878	4 869	4 863	4 861
chmeľnica	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vinica	0	0	0	0	0	0	0	0	0
záhrada	1 082	1 078	1 068	1 067	1 054	1 052	1 050	1 048	1 046
ovocný sad	8	8	8	8	8	8	8	8	8
tr. trávny porast	22 409	22 393	22 368	22 251	22 286	22 273	22 268	22 256	22 246

Zdroj: Štatistický úrad SR

U hektárovej úrody bol v sledovanom období zaznamenaný pokles vo všetkých druhoch. K výraznému poklesu došlo v prípade hektárovej úrody zemiakov. Do roku 2013 klesla hektárová úroda o 57,3 %.

Žiar nad Hronom

Plodina	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	3,13	3,00	4,26	3,82	2,60	3,61	3,94	3,07
Obilniny	3,13	3,00	4,26	3,82	2,60	3,61	3,94	3,07
Olejníny	2,40	2,33	2,18	1,74	2,09	1,66	1,68	2,02
Zemiaky	15,84	17,45	18,13	13,05	6,84	15,57	13,41	6,76
Viacročné krmoviny	6,11	5,32	7,28	4,64	4,55	3,76	5,21	5,53

Zdroj: Štatistický úrad SR

Intenzita chovu hospodárskych zvierat vzrástla pri hovädzom dobytku. Do roku 2013 stúpla intenzita chovu o 8,1 %. K výraznému nárastu došlo aj v prípade chovu oviec. Intenzita vzrástla o 49,8 %. K poklesu došlo v prípade chovu hydiny.

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	37,1	41,9	47,3	42,8	39,4	38,8	39,1	40,1
Kravy (na 100 ha p.p.)	16,9	18,4	21,0	19,5	18,3	18,6	17,6	17,9
Ovce (na 100 ha p.p.)	67,7	73,0	82,9	79,7	86,4	89,0	96,8	101,4
Ošípané (na 100 ha o. p.)	19,2	19,4	17,5	15,7	14,5	10,9	10,8	10,5
Hydina (na 100 ha o. p.)	1 415,6	2 254,0	2 094,3	1 975,0	624,2	671,9	658,5	644,3
Sliepky (na 100 ha o. p.)	1 364,3	2 202,1	2 007,6	1 888,0	538,8	579,9	568,3	556,1

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Banská Štiavnica

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj výmery poľnohospodárskej pôdy od roku 2006 do roku 2014. Výmera poľnohospodárskej pôdy celkom do konca sledovaného obdobia klesla minimálne. Najväčšiu výmeru mali trvalé trávnaté porasty s výmerou 7997 ha. Výmera mierne klesla. K miernemu nárastu došlo v prípade ornej pôdy. Výmera ovocných sádov postupne klesá. V roku 2014 mali výmeru 113 ha.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia	29 231	29 231	29 231	29 231	29 230	29 230	29 230	29 230	29 230
Poľnoh. pôda - spolu	10 522	10 520	10 515	10 512	10 510	10 508	10 497	10 493	10 501
% z celkovej pôdy	36,00	35,99	35,97	35,96	35,96	35,95	35,91	35,90	35,93
orná pôda	1 928	1 926	1 925	1 951	1 956	1 956	1 942	1 942	1 930
chmeľnica	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vinica	3	3	3	3	3	3	3	3	3
záhrada	457	458	459	462	464	462	459	459	458
ovocný sad	131	127	121	118	115	115	114	114	113
trvalý trávny porast	8 002	8 006	8 007	7 977	7 972	7 973	7 979	7 975	7 997

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast hektárovej úrody bol v sledovanom období zaznamenaný v prípade viacročných krmovín. K miernemu nárastu došlo v prípade hektárovej úrody zemiakov. Do roku 2013 vzrástla hektárová úroda o 40,1 % oproti roku 2006.

Plodiny	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	2,37	2,23	4,23	2,51	1,51	1,74	2,69	2,10
Obilniny	2,39	2,23	4,24	2,51	1,51	1,74	2,69	2,10
Olejníny	1,11	1,25	0,96	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00
Zemiaky	4,19	4,27	2,93	12,47	1,09	4,63	8,33	5,87
Viacročné krmoviny ...	4,69	3,92	4,02	3,70	4,16	4,47	5,13	4,98

Zdroj: Štatistický úrad SR

V porovnaní s rokom 2006 sa zvýšila len intenzita chovu oviec. U ostatných hospodárskych zvierat dochádzalo k poklesu intenzity chovu. Najvýraznejší je pokles pri chove ošípaných.

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	33,0	29,2	28,4	27,8	33,0	29,0	30,7	29,8
Kravy (na 100 ha p.p.)	19,5	15,1	14,0	13,7	15,9	14,8	16,6	16,9
Ovce (na 100 ha p.p.)	26,2	28,2	35,5	36,4	38,2	34,7	35,8	33,7
Ošípané (na 100 ha o. p.)	30,7	33,6	30,1	27,4	26,7	13,0	13,1	13,8
Hydina (na 100 ha o. p.)	412,4	406,4	391,9	394,1	394,5	342,4	365,5	353,5
Sličky (na 100 ha o. p.)	369,0	364,4	389,5	392,1	394,5	342,4	365,4	353,5

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Brezno

Výmera poľnohospodárskej pôdy celkom do konca sledovaného obdobia mierne klesla. Podiel na celkovej výmere pôdy bol na konci sledovaného obdobia 26,85 %. Najväčšiu výmeru mali trvalé trávnaté porasty s výmerou 29 296 ha, pričom ich výmera mierne klesla. K poklesu došlo v prípade ornej pôdy. Počas 8 ročného obdobia klesla výmera o 2,62 %.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia	126 521	126 521	126 521	126 521	126 521	126 521	126 521	126 521	126 521
Poľnoh. pôda - spolu	34 722	34 703	34 663	34 503	34 332	34 265	34 260	33 982	33 969
% z celkovej pôdy	27,44	27,43	27,40	27,27	27,14	27,08	27,08	26,86	26,85
orná pôda	4 007	4 007	3 967	3 964	3 938	3 938	3 935	3 933	3 932
chmeľnica	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vinica	0	0	0	0	0	0	0	0	0
záhrada	739	738	738	740	738	737	736	734	734
ovocný sad	7	7	7	7	7	7	7	7	7
trvalý trávny porast	29 968	29 951	29 950	29 792	29 649	29 583	29 582	29 307	29 296

Nárast hektárovej úrody bol v sledovanom období zaznamenaný v prípade zrnín. K poklesu došlo v prípade viacročných krmovín. K značnému poklesu došlo v prípade hektárovej úrody zemiakov. Do roku 2013 táto klesla o 59,5 %.

Plodina	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	2,62	2,87	3,31	3,67	2,02	3,06	3,49	3,10
Obilniny	2,62	2,87	3,31	3,67	2,26	3,06	3,49	3,10
Olejníny	1,85	2,24	3,14	2,43	1,72	0,64	0,45	-
Zemiaky	15,85	14,32	17,34	16,60	5,77	12,99	12,16	6,43
Viacročné krmoviny ..	4,63	4,83	5,84	4,51	5,61	4,19	5,17	4,26

Intenzita chovu hospodárskych zvierat vzrástla pri hovädzom dobytku. Do roku 2013 stúpila intenzita chovu o 10,4 %. K výraznému nárastu došlo aj v prípade chovu oviec. Intenzita vzrástla o 32,9 %. K nárastu došlo aj v prípade chovu hydiny.

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	29,8	31,4	34,5	32,8	34,7	32,8	34,9	32,9
Kravy (na 100 ha p.p.)	13,4	14,0	15,2	13,7	15,3	14,1	15,7	15,0
Ovce (na 100 ha p.p.)	73,9	80,5	88,5	92,6	93,9	96,7	95,9	98,2
Ošípané (na 100 ha o. p.)	86,7	78,3	60,8	58,3	54,5	39,5	40,0	36,4
Hydina (na 100 ha o. p.)	2 480,7	2 485,4	669,4	2 864,2	679,9	2 644,4	2 561,3	2 891,7
Sličky (na 100 ha o. p.)	563,5	557,9	597,0	612,7	607,4	598,6	646,1	599,8

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Detva

Výmera poľnohospodárskej pôdy celkom do konca sledovaného obdobia mierne klesla. Podiel na celkovej výmere pôdy bol na konci sledovaného obdobia 48,86 %. Najväčšiu výmeru mali trvalé trávnaté porasty s výmerou 15316 ha. Výmera mierne klesla. K poklesu došlo v prípade ornej pôdy. Počas 11 ročného obdobia klesla výmera o 3,27 %. Výmera ovocných sádov výrazne klesá. V roku 2014 mali výmeru 1 ha. K poklesu došlo aj v prípade výmery záhrad.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia	44 921	44 918	44 919	44 919	44 919	44 919	44 919	44 919
Poľnoh. pôda - spolu	22 346	22 349	22 346	22 096	22 066	22 038	21 954	21 946
% z celkovej pôdy	49,75	49,76	49,75	49,19	49,12	49,06	48,87	48,86
orná pôda	6 416	6 407	6 396	6 297	6 292	6 291	6 245	6 241
chmeľnica	0	0	0	0	0	0	0	0
vinica	0	0	0	0	0	0	0	0
záhrada	398	400	396	393	394	390	389	387
ovocný sad	2	2	1	1	1	1	1	1
trvalý trávny porast	15 531	15 541	15 553	15 405	15 379	15 356	15 320	15 316

Zdroj: Štatistický úrad SR

Mierny pokles hektárovej úrody bol v sledovanom období zaznamenaný v prípade viacročných krmovín. K poklesu došlo aj v prípade hektárovej úrody zemiakov a zrnín. Do roku 2013 klesla hektárová úroda o 59,5 a 28,0 %.

Plodina	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	3,29	3,13	4,49	3,56	2,85	3,53	2,83	2,37
Obilniny	3,30	3,14	4,49	3,56	2,85	3,53	2,83	2,37
Olejníny	2,13	2,70	2,59	2,03	-	1,97	1,14	-
Zemiaky	10,21	8,76	10,37	11,03	6,68	9,86	10,12	4,13
Viacročné krmoviny ..	5,32	5,94	6,18	3,30	4,91	4,44	5,43	5,14

Zdroj: Štatistický úrad SR

Intenzita chovu hospodárskych zvierat mierne vzrástla pri hovädzom dobytku. K výraznému nárastu došlo v prípade chovu oviec. Intenzita vzrástla o 62,7 %. K značnému poklesu došlo v prípade chovu hydiny.

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	32,7	34,9	34,7	30,4	30,7	28,2	31,2	32,9
Kravy (na 100 ha p.p.)	15,1	16,2	16,2	15,2	15,5	14,2	15,7	16,4
Ovce (na 100 ha p.p.)	56,0	59,1	68,5	71,6	84,7	90,7	90,2	91,1
Ošipané (na 100 ha o. p.)	51,2	54,9	47,0	41,5	43,4	47,0	45,0	47,6
Hydina (na 100 ha o. p.)	1 987,6	382,3	390,2	372,8	372,5	394,5	386,5	387,2
Sliapky (na 100 ha o. p.)	335,1	348,7	335,5	320,0	320,5	339,6	332,2	332,6

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Krupina

Výmera poľnohospodárskej pôdy celkom do konca sledovaného obdobia mierne klesla. Podiel na celkovej výmere pôdy bol na konci sledovaného obdobia 57,20 %. Najväčšiu výmeru mali trvalé trávnaté porasty a orná pôda s výmerou 16252 a 16158 ha. Výmera pri ornnej pôde mierne klesla. Výmera ovocných sadov mierne klesá. V roku 2014 mali výmeru 213 ha. K poklesu došlo aj v prípade výmery záhrad. Výmera záhrad klesla o 7,9 %.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia	58 490	58 490	58 490	58 490	58 490	58 490	58 490	58 490
Poľnoh. pôda - spolu	33 684	33 662	33 632	33 573	33 563	33 562	33 565	33 456
% z celkovej pôdy	57,59	57,55	57,50	57,40	57,38	57,38	57,39	57,20
orná pôda	16 362	16 246	16 194	16 244	16 235	16 218	16 217	16 158
chmeľnica	0	0	0	0	0	0	0	0
vinica	371	381	381	380	380	378	378	377
záhrada	495	490	474	457	458	459	457	456
ovocný sad	220	220	220	214	214	213	214	213
trvalý trávny porast	16 236	16 326	16 363	16 278	16 276	16 294	16 298	16 252

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast hektárovej úrody bol v sledovanom období zaznamenaný v prípade zrnín aj olejní. K poklesu došlo v prípade hektárovej úrody viacročných krmovín.

Plodina	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	3,05	2,66	3,43	2,55	2,79	3,87	3,30	3,43
Obilniny	3,13	2,74	3,57	2,58	2,85	3,89	3,32	3,47
Olejniny	1,38	1,54	1,73	1,22	1,39	1,46	1,69	1,89
Zemiaky	7,13	6,64	9,23	4,35	6,75	17,00	10,76	5,58
Viacročné krmoviny ..	4,27	2,99	6,06	2,94	3,22	2,59	2,48	3,21

Zdroj: Štatistický úrad SR

Intenzita chovu hospodárskych zvierat vzrástla pri ovciach. Intenzita vzrástla o 122,7 %. K poklesu došlo v prípade chovu ošípaných. K výraznému nárastu došlo aj v prípade chovu hydiny. Intenzita chovu vzrástla o 63,1 %.

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	28,1	31,7	31,5	32,2	29,0	28,6	29,2	27,5
Kravy (na 100 ha p.p.)	13,2	14,8	14,3	13,6	12,7	11,8	11,8	11,0
Ovce (na 100 ha p.p.)	16,8	18,5	24,8	32,5	29,0	28,6	35,2	27,4
Ošípané (na 100 ha o. p.)	80,8	50,9	63,4	43,1	38,0	54,6	35,9	29,3
Hydina (na 100 ha o. p.)	310,7	281,8	298,1	309,5	402,9	411,5	408,4	431,8
Sliepky (na 100 ha o. p.)	270,5	241,8	272,1	283,3	376,8	385,0	381,8	405,2

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Lučenec

Výmera poľnohospodárskej pôdy celkom do konca sledovaného obdobia mierne klesla. Podiel na celkovej výmere pôdy bol na konci sledovaného obdobia 51,04 %. Najväčšiu výmeru mala orná pôda s výmerou 20 653 ha. Výmera mierne klesla. Počas 8 ročného obdobia klesla výmera o 1,8 %. Výmera ovocných sádov výrazne klesá. V roku 2014 mali výmeru 434 ha.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia	82 563	82 563	82 559	82 559	82 555	82 555	82 555	82 555
Poľnoh. pôda - spolu	42 901	42 834	42 785	42 370	42 272	42 262	42 274	42 136
% z celkovej pôdy	51,96	51,88	51,82	51,32	51,20	51,19	51,21	51,04
orná pôda	21 035	20 963	20 944	20 794	20 742	20 732	20 731	20 653
vinica	366	366	366	366	364	364	363	392
záhrada	1 201	1 200	1 198	1 217	1 217	1 216	1 215	1 214
ovocný sad	453	479	482	478	489	489	489	434
trvalý trávny porast	19 846	19 826	19 796	19 515	19 459	19 460	19 476	19 443

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast hektárovej úrody bol v sledovanom období zaznamenaný v prípade zrnín, obilnín a olejní. K poklesu došlo v prípade hektárovej úrody zemiakov a viacročných krmovín. Do roku 2013 klesla hektárová úroda o 18,6 %.

Plodina	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	2,97	2,90	4,26	3,37	2,67	3,71	3,19	3,14
Obilniny	2,98	2,90	4,26	3,37	2,67	3,71	3,19	3,14
Olejniny	1,46	1,66	2,14	1,83	1,29	1,94	1,86	1,94
Zemiaky	7,54	8,60	6,66	11,13	11,46	21,92	5,31	6,14
Viacročné krmoviny ..	4,16	2,91	3,67	3,33	4,19	2,79	2,87	3,27

Zdroj: Štatistický úrad SR

Intenzita chovu hospodárskych zvierat vzrástla pri hovädzom dobytku. K nárastu došlo aj v prípade chovu oviec. Intenzita vzrástla o 15,2 %. K poklesu došlo v prípade chovu hydiny.

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	20,5	20,2	21,3	20,1	20,6	20,6	22,7	23,3
Kravy (na 100 ha p.p.)	9,0	8,9	8,5	8,5	8,7	8,9	8,6	9,5
Ovce (na 100 ha p.p.)	26,4	27,6	20,2	22,2	26,9	28,1	29,8	30,4
Ošípané (na 100 ha o. p.)	125,8	124,5	95,1	123,4	118,1	101,4	107,9	86,6
Hydina (na 100 ha o. p.)	663,8	645,8	657,1	610,4	379,0	324,9	317,2	442,2
Sliepky (na 100 ha o. p.)	567,3	517,7	490,7	321,6	337,9	252,9	274,9	398,9

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Poltár

Výmera poľnohospodárskej pôdy celkom do konca sledovaného obdobia mierne klesla. Podiel na celkovej výmere pôdy bol na konci sledovaného obdobia 45,26 %. Najväčšiu výmeru mali trvalé trávnaté porasty s výmerou 11544 ha. Výmera mierne klesla. K miernemu poklesu došlo v prípade záhrad. Výmera ovocných sádov mierne klesá. V roku 2014 mali výmeru 114 ha.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia	47 609	47 609	47 621	47 622	47 622	47 622	47 632	47 630
Poľnoh. pôda - spolu	21 645	21 633	21 630	21 633	21 632	21 599	21 580	21 556
% z celkovej pôdy	45,46	45,44	45,42	45,43	45,42	45,36	45,31	45,26
orná pôda	9 402	9 389	9 386	9 369	9 369	9 363	9 357	9 358
chmeľnica	0	0	0	0	0	0	0	0
vinica	2	2	2	2	2	2	2	2
záhrada	549	550	549	549	549	547	539	537
ovocný sad	115	115	115	114	114	114	114	114
trvalý trávny porast	11 577	11 577	11 578	11 598	11 598	11 572	11 569	11 544

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast hektárovej úrody bol v sledovanom období zaznamenaný v prípade zrnín, obilnín, olejní a zemiakov. K poklesu došlo v prípade hektárovej úrody viacročných krmovín. Do roku 2013 klesla hektárová úroda o 30,2 %.

Plodina	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	2,92	2,81	4,11	2,96	2,53	3,38	2,54	3,05
Obilniny	2,92	2,82	4,13	2,96	2,53	3,40	2,54	3,05
Olejníny	1,68	1,63	2,27	2,32	-	1,72	1,68	1,82
Zemiaky	5,19	7,24	8,45	8,67	6,75	10,88	9,14	6,01
Viacročné krmoviny ..	4,97	3,38	4,22	3,37	4,83	2,66	2,35	3,47

Zdroj: Štatistický úrad SR

Intenzita chovu hospodárskych zvierat pri hovädzom dobytku klesla o 19,6 %. K miernemu nárastu došlo v prípade chovu oviec. Intenzita vzrástla o 7,3 %. K poklesu došlo v prípade chovu hydiny.

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	29,6	28,1	29,8	27,6	27,9	25,7	24,4	23,8
Kravy (na 100 ha p.p.)	11,1	11,1	11,5	10,0	10,7	10,5	10,3	8,5
Ovce (na 100 ha p.p.)	26,1	33,0	32,1	35,6	37,1	37,1	35,3	28,0
Ošípané (na 100 ha o. p.)	60,0	33,0	27,8	24,1	22,8	17,3	17,6	16,1
Hydina (na 100 ha o. p.)	1 376,9	189,9	186,7	187,0	192,5	184,9	1 154,9	165,1
Sliepky (na 100 ha o. p.)	170,5	171,4	157,9	158,1	162,7	156,3	149,4	139,4

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Revúca

Výmera poľnohospodárskej pôdy celkom do konca sledovaného obdobia mierne klesla. Podiel na celkovej výmere pôdy bol na konci sledovaného obdobia 33,67 %. Najväčšiu výmeru mali trvalé trávnaté porasty s výmerou 13 429 ha. Výmera klesla. Výmera ornej pôdy v sledovanom období ostáva prakticky stabilná. Výmera ovocných sádov vzrástla na 54 ha. K poklesu došlo v prípade výmery záhrad.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia	73 036	73 035	73 031	73 026	73 022	73 020	73 020	73 013
Poľnoh. pôda - spolu	25 434	25 401	25 411	25 178	25 033	24 858	24 798	24 585
% z celkovej pôdy	34,82	34,78	34,79	34,48	34,28	34,04	33,96	33,67
orná pôda	10 211	10 156	10 192	10 189	10 306	10 302	10 275	10 274
chmeľnica	0	0	0	0	0	0	0	0
vinica	83	82	84	96	97	97	97	85
záhrada	752	754	753	742	743	742	741	744
ovocný sad	53	53	53	53	53	52	54	54
trvalý trávny porast	14 335	14 355	14 329	14 098	13 835	13 664	13 630	13 429

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast hektárovej úrody bol v sledovanom období zaznamenaný v prípade viacročných krmovín, zrnín a obilnín. K značnému nárastu došlo v prípade hektárovej úrody zemiakov a to o 323,9 %.

Plodina	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	2,65	2,54	3,92	2,93	1,87	-	3,68	2,84
Obilniny	2,66	2,55	3,93	2,96	1,89	3,40	3,68	2,84
Olejniny	1,54	1,80	2,15	2,01	1,31	1,13	1,90	1,41
Zemiaky	4,35	7,86	10,54	18,74	0,80	15,53	4,54	14,09
Viacročné krmoviny ..	2,58	2,36	2,66	3,92	3,03	2,37	2,79	3,22

Zdroj: Štatistický úrad SR

Intenzita chovu hospodárskych zvierat vzrástla pri hovädzom dobytku (nárast o 52,4). K výraznému nárastu došlo aj v prípade chovu oviec. Intenzita vzrástla o 28,4 %. K poklesu došlo v prípade chovu ošípaných.

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	12,6	14,4	15,7	15,3	15,7	16,7	17,6	19,2
Kravy (na 100 ha p.p.)	4,4	4,5	4,9	5,1	6,7	6,4	6,4	7,3
Ovce (na 100 ha p.p.)	28,9	28,3	23,9	23,9	36,8	33,8	37,9	37,1
Ošípané (na 100 ha o. p.)	78,3	39,0	21,3	18,8	19,6	13,2	13,8	14,3
Hydina (na 100 ha o. p.)	267,4	270,2	270,9	265,7	291,6	283,4	266,2	272,3
Sličky (na 100 ha o. p.)	242,4	245,1	225,3	220,9	242,4	239,1	221,9	226,3

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Rimavská Sobota

Výmera poľnohospodárskej pôdy celkom do konca sledovaného obdobia mierne klesla. Podiel na celkovej výmere pôdy bol na konci sledovaného obdobia 56,51 %. Najväčšiu výmeru mali orná pôda a trvalé trávnaté porasty s výmerou 42711 a 37740 ha. Výmera v obidvoch prípadoch mierne klesla. K poklesu došlo v prípade výmery viníc. Počas 8 ročného obdobia klesla výmera o 2,9 %. Výmera ovocných sádov mierne klesá. V roku 2014 mali výmeru 341 ha. K poklesu došlo aj v prípade výmery záhrad.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia	147 108	147 108	147 108	147 108	147 108	147 108	147 107	147 107
Poľnoh. pôda - spolu	83 926	83 858	83 797	83 739	83 691	83 595	83 313	83 125
% z celkovej pôdy	57,05	57,00	56,96	56,92	56,89	56,83	56,63	56,51
orná pôda	42 850	42 870	42 829	42 783	42 798	42 773	42 738	42 711
chmeľnica	0	0	0	0	0	0	0	0
vinica	482	482	482	482	482	479	479	468
záhrada	1 872	1871	1 870	1 870	1 867	1868	1 866	1 865
ovocný sad	352	352	353	353	353	341	341	341
trvalý trávny porast	38 369	38 282	38 264	38 251	38 192	38 134	37 889	37 740

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast hektárovej úrody bol v sledovanom období zaznamenaný v prípade zrnín, obilnín, olejnin a zemiakov. K miernemu poklesu došlo v prípade hektárovej úrody viacročných krmovín.

Plodina	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	3,16	2,88	4,47	3,85	2,60	4,09	3,61	3,75
Obilniny	3,17	2,89	4,49	3,87	2,61	4,11	3,62	3,76
Olejníny	1,66	1,62	2,23	2,10	1,23	1,93	2,11	1,85
Zemiaky	10,34	11,25	10,03	13,03	4,91	15,48	11,92	10,54
Viacročné krmoviny ..	3,08	2,88	3,04	2,67	2,57	2,66	2,25	3,07

Zdroj: Štatistický úrad SR

Intenzita chovu hospodárskych zvierat vzrástla mierne pri hovädzom dobytku. K nárastu došlo v prípade chovu oviec. Intenzita vzrástla o 17,7 %. K poklesu došlo v prípade chovu hydiny.

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	19,9	20,5	21,1	20,0	19,9	20,2	21,0	20,8
Kravy (na 100 ha p.p.)	8,6	9,0	9,3	8,8	9,2	9,2	9,3	9,1
Ovce (na 100 ha p.p.)	40,7	45,2	48,9	48,7	48,9	48,8	49,7	47,9
Ošípané (na 100 ha o. p.)	141,7	138,7	77,5	87,6	89,5	76,1	72,9	75,1
Hydina (na 100 ha o. p.)	652,2	595,0	672,7	584,6	573,5	579,5	548,3	561,5
Sliepky (na 100 ha o. p.)	520,7	560,8	533,6	528,2	518,5	437,3	493,2	372,5

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Veľký Krtíš

Výmera poľnohospodárskej pôdy celkom do konca sledovaného obdobia mierne klesla. Podiel na celkovej výmere pôdy bol na konci sledovaného obdobia 61,88 %. Výmera vo vzťahu k celkovej výmere je jedna z najvyšších. Najväčšiu výmeru mala orná pôda s výmerou 31 043 ha. Výmera pri ornej pôde mierne klesla. Výmera ovocných sádov ostáva stabilizovaná. V roku 2014 mali výmeru 366 ha. K miernemu nárastu došlo u výmery záhrad.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia	84 824	84 822	84 822	84 822	84 823	84 820	84 819	84 818
Poľnoh. pôda - spolu	53 151	53 086	53 043	52 802	52 784	52 771	52 764	52 488
% z celkovej pôdy	62,66	62,59	62,53	62,25	62,23	62,22	62,21	61,88
orná pôda	31 075	31 118	31 095	31 097	31 076	31 077	31 115	31 043
chmeľnica	0	0	0	0	0	0	0	0
vinica	1 907	1 901	1 900	1 916	1 916	1 913	1 912	1 897
záhrada	1 250	1 247	1 245	1 247	1 257	1 256	1 256	1 256
ovocný sad	370	368	365	365	368	367	367	366
trvalý trávny porast	18 549	18 452	18 438	18 177	18 167	18 158	18 112	17 926

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast hektárovej úrody bol v sledovanom období zaznamenaný v prípade zrnín, obilnín aj olejní. K poklesu došlo v prípade hektárovej úrody zemiakov a viacročných krmovín.

Plodina	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	3,41	2,93	4,16	3,26	2,93	3,79	2,86	3,72
Obilniny	3,53	2,92	4,25	3,27	2,96	3,80	2,87	3,72
Olejníny	1,48	1,67	2,56	1,65	1,83	1,72	1,63	1,89
Zemiaky	15,04	14,70	16,29	15,27	8,77	16,55	14,64	12,96
Viacročné krmoviny ..	47,39	35,57	51,26	30,79	-	30,61	30,85	42,44

Zdroj: Štatistický úrad SR

Intenzita chovu hospodárskych zvierat vzrástla pri ovciach. Intenzita vzrástla o 40,4 %. K výraznému poklesu došlo v prípade chovu ošípaných a hydiny.

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	20,0	19,7	19,8	19,8	19,1	18,4	18,0	19,4
Kravy (na 100 ha p.p.)	7,8	7,0	7,1	6,6	6,3	6,4	6,5	7,1
Ovce (na 100 ha p.p.)	10,9	11,7	15,4	16,6	17,7	17,8	17,5	15,3
Ošipané (na 100 ha o. p.)	33,9	30,0	23,5	28,0	21,2	18,7	18,8	17,7
Hydina (na 100 ha o. p.)	805,6	785,9	1 147,3	1 519,7	4 378,9	2 130,8	2 090,4	485,0
Sliepky (na 100 ha o. p.)	518,2	511,1	832,2	1 124,4	1 527,9	1 561,1	1 673,7	437,8

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Zvolen

Výmera poľnohospodárskej pôdy celkom do konca sledovaného obdobia mierne klesla. Podiel na celkovej výmere pôdy bol na konci sledovaného obdobia 36,93 %. Najväčšiu výmeru mali trvalé trávnaté porasty a orná pôda s výmerou 16766 a 10534 ha. Výmera pri ornej pôde mierne vzrástla. Výmera ovocných sádov je stabilizovaná. V roku 2014 mali výmeru 11 ha. K poklesu došlo v prípade výmery záhrad. Výmera záhrad klesla o 1,5 %.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia	75 904	75 904	75 904	75 904	75 904	75 904	75 901	75 901
Poľnoh. pôda - spolu	28 537	28 408	28 356	28 335	28 311	28 158	28 058	28 031
% z celkovej pôdy	37,60	37,43	37,36	37,33	37,30	37,10	36,97	36,93
orná pôda	10 469	10 445	10 606	10 594	10 587	10 578	10 535	10 534
chmeľnica	0	0	0	0	0	0	0	0
vinica	0	0	0	0	0	0	0	0
záhrada	732	730	725	721	721	720	719	721
ovocný sad	11	11	11	11	11	11	11	11
trvalý trávny porast	17 325	17 223	17 014	17 008	16 994	16 849	16 793	16 766

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast hektárovej úrody bol v sledovanom období zaznamenaný v prípade olejní a zemiakov. K poklesu došlo v prípade hektárovej úrody viacročných krmovín a zrnín a obilnín.

Plodina	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	3,23	3,39	4,50	3,58	2,49	-	3,79	2,91
Obilniny	3,26	3,40	4,52	3,61	2,53	3,44	3,82	2,93
Olejníny	1,87	2,52	2,50	1,83	-	1,91	2,02	1,92
Zemiaky	8,72	11,05	14,20	9,98	1,08	13,52	13,94	9,36
Viacročné krmoviny ..	3,32	3,41	6,20	3,84	4,48	2,97	3,05	3,14

Zdroj: Štatistický úrad SR

Intenzita chovu hospodárskych zvierat vzrástla pri ovciach. Intenzita vzrástla o 54,3 %. K poklesu došlo v prípade chovu ošipaných a hydiny. Intenzita chovu klesla o 85,5 a 79,2 %.

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	33,3	34,3	34,6	34,5	33,4	33,4	34,2	33,9
Kravy (na 100 ha p.p.)	14,5	16,0	15,8	15,7	14,3	14,5	13,3	13,1
Ovce (na 100 ha p.p.)	30,4	34,2	40,9	46,9	57,6	46,6	45,6	46,9
Ošipané (na 100 ha o. p.)	84,2	29,6	21,0	16,5	16,0	12,3	12,6	12,2
Hydina (na 100 ha o. p.)	3 210,9	197,1	1 287,5	2 431,1	199,7	2 411,0	2 940,5	667,1
Sliepky (na 100 ha o. p.)	177,7	182,6	161,1	162,8	165,1	163,4	159,7	158,8

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Žarnovica

Výmera poľnohospodárskej pôdy celkom do konca sledovaného obdobia mierne klesla. Podiel na celkovej výmere pôdy bol na konci sledovaného obdobia 29,67 %. Najväčšiu výmeru mali trvalé trávnaté porasty s výmerou 9894 ha. Výmera pri ornej pôde mierne klesla. Výmera ovocných sádov bola stabilizovaná. V roku 2014 mali výmeru 109 ha. K poklesu došlo v prípade výmery záhrad. Výmera záhrad klesla o 5,0 %.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia	42 555	42 534	42 534	42 534	42 534	42 534	42 509	42 509
Poľnoh. pôda - spolu	12 778	12 731	12 724	12 704	12 697	12 694	12 628	12 611
% z celkovej pôdy	30,03	29,93	29,91	29,87	29,85	29,84	29,71	29,67
orná pôda	1 947	1 929	1 922	1 919	1 910	1 909	1 839	1 819
chmeľnica	0	0	0	0	0	0	0	0
vinica	90	90	90	88	88	88	88	88
záhrada	740	731	730	726	727	724	705	703
ovocný sad	108	106	107	107	110	109	109	109
trvalý trávny porast	9 892	9 876	9 875	9 864	9 862	9 864	9 887	9 894

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast hektárovej úrody bol v sledovanom období zaznamenaný v prípade zrnín, obilnín ako aj olejní. K značnému poklesu došlo v prípade hektárovej úrody zemiakov a viacročných krmovín.

Plodina	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	2,68	2,79	3,69	2,79	2,21	3,77	2,91	3,60
Obilniny	2,79	2,80	3,69	2,79	2,21	3,77	2,91	3,60
Olejní	1,34	1,92	2,64	1,58	1,06	0,88	1,17	2,28
Zemiaky	19,09	19,81	16,31	24,37	15,42	20,40	12,09	4,64
Viacročné krmoviny ..	5,29	3,33	2,82	1,34	2,07	2,25	2,98	3,32

Zdroj: Štatistický úrad SR

Intenzita chovu hospodárskych zvierat vzrástla pri ovciach o 420 %. K poklesu došlo v prípade chovu hovädzieho dobytku, ošípaných (až o 91,5 %) ako aj hydiny (až o 45,9 %).

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	25,0	26,1	24,4	24,0	24,8	23,6	25,6	24,4
Kravy (na 100 ha p.p.)	10,9	11,0	11,6	10,6	12,0	10,9	11,2	10,7
Ovce (na 100 ha p.p.)	6,0	6,9	10,4	16,2	18,6	17,2	23,5	25,2
Ošípané (na 100 ha o. p.)	649,0	569,6	52,3	51,4	49,3	49,6	50,3	55,4
Hydina (na 100 ha o. p.)	3 019,5	2 453,2	1 487,2	1 567,8	1 520,2	1 509,8	1 519,6	1 634,3
Sliepky (na 100 ha o. p.)	1 811,5	1 471,7	1 291,1	1 361,3	1 319,9	1 310,9	1 319,3	1 418,8

Zdroj: Štatistický úrad SR

Okres Žiar nad Hronom

Výmera poľnohospodárskej pôdy celkom do konca sledovaného obdobia mierne klesla. Podiel na celkovej výmere pôdy bol na konci sledovaného obdobia 37,24 %. Najväčšiu výmeru mali trvalé trávnaté porasty s výmerou 13126 ha. Výmera ornej pôdy mierne klesla. Výmera ovocných sádov tiež klesá. V roku 2014 mali výmeru 20 ha. K miernemu poklesu došlo aj v prípade výmery záhrad, a to o 0,6 %.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia	51 763	51 765	51 766	51 767	51 767	51 766	51 766	51 766
Poľnoh. pôda - spolu	20 110	20 024	19 855	19 744	19 637	19 494	19 414	19 280
% z celkovej pôdy	38,85	38,68	38,36	38,14	37,93	37,66	37,50	37,24
orná pôda	5 894	5 827	5 775	5 608	5 538	5 535	5 441	5 275
chmeľnica	0	0	0	0	0	0	0	0
vinica	0	0	0	0	0	0	0	0
záhrada	864	865	864	869	870	865	862	859
ovocný sad	22	21	21	21	21	21	20	20
trvalý trávny porast	13 331	13 311	13 195	13 246	13 208	13 073	13 091	13 126

Zdroj: Štatistický úrad SR

Nárast hektárovej úrody bol v sledovanom období zaznamenaný v prípade zrnín, olejní, ale aj viacročných krmovín. K výraznému poklesu došlo v prípade hektárovej úrody zemiakov, a to až o 40,5 %.

Plodina	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	2,66	3,04	3,84	2,91	2,35	3,01	3,07	2,84
Obilniny	2,73	3,04	3,84	2,91	2,68	3,01	3,07	2,84
Olejniny	1,26	2,41	2,83	1,92	-	1,08	1,49	1,65
Zemiaky	24,86	20,09	19,64	14,25	7,99	18,34	23,86	14,08
Viacročné krmoviny ..	3,35	3,54	3,10	2,93	2,29	2,36	2,06	3,73

Zdroj: Štatistický úrad SR

Intenzita chovu hospodárskych zvierat vzrástla pri ovciach. Intenzita vzrástla o 206,3 %. K výraznému poklesu došlo v prípade chovu ošípaných o 54,8 %.

Chov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dobytok (na 100 ha)	26,4	23,3	21,4	20,9	22,5	23,2	24,9	25,3
Kravy (na 100 ha p.p.)	11,9	10,1	9,5	9,6	10,0	9,9	11,1	10,3
Ovce (na 100 ha p.p.)	15,8	20,1	29,5	31,7	36,9	37,9	43,3	32,6
Ošípané (na 100 ha o. p.)	24,1	26,1	15,3	12,9	11,9	8,3	9,6	10,9
Hydina (na 100 ha o. p.)	539,6	513,2	430,7	406,3	401,0	396,2	444,3	455,2
Sliedky (na 100 ha o. p.)	475,8	452,5	395,4	373,1	368,1	363,7	407,7	417,7

Zdroj: Štatistický úrad SR

14.2 Lesníctvo

Lesníctvo donedávna nebolo prioritnou oblasťou EÚ. Lesné hospodárstvo sa v EÚ vníma ako súčasť rozvoja vidieka a v súlade s uvedenou víziou sa preň definovali tieto hlavné ciele: zvýšiť dlhodobú konkurencieschopnosť lesníckeho sektora a zlepšiť trvalo udržateľné využívanie lesníckych výrobkov a služieb – ekonomický cieľ; udržiavať a primerane zlepšovať biologickú rozmanitosť, viazanie uhlíka, integritu, zdravie a odolnosť lesných ekosystémov – ekologický cieľ; prispieť ku kvalite života zachovaním a zlepšovaním sociálnych a kultúrnych dimenzií lesov a lesníctva – sociálny cieľ.

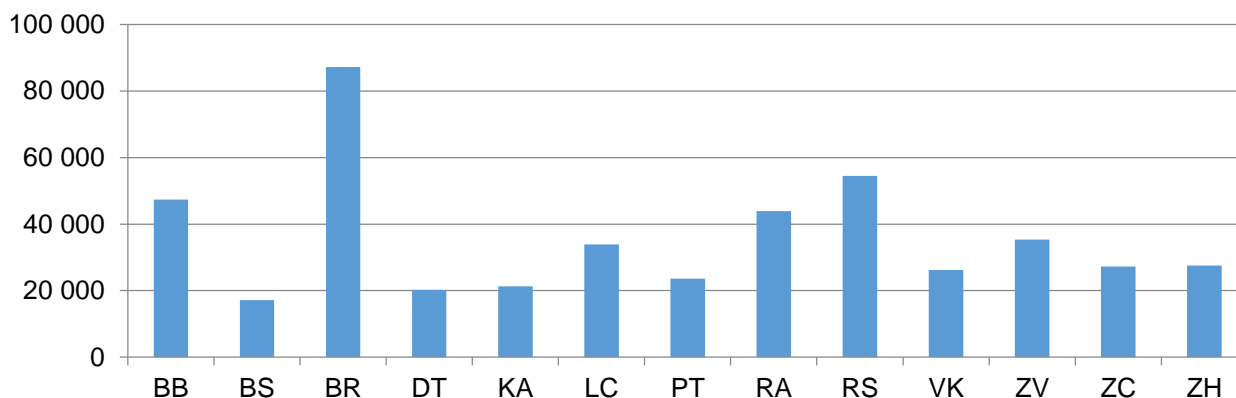
Najviac má spoločného s poľnohospodárstvom, napriek tomu sa od neho, ako aj od iných odvetví, podstatne líši. LH má totiž svoje významné špecifiká - musí rešpektovať prírodné zákonitosti a pre úspešné fungovanie musí zabezpečiť svoj rozvoj dlhodobo. Lesy majú v kraji nielen veľký hospodársky potenciál, ale sú aj najvýznamnejšou zložkou prírodného prostredia, nenahraditeľným stabilizátorom rovnováhy krajiny a teda majú aj viacnásobný krajinnno-ekologický, kultúrny, sociálny a environmentálny význam. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj výmery lesných pozemkov v jednotlivých okresoch kraja. Podiel lesných pozemkov na celkovej výmere postupne narastá. V roku 2014 dosiahol hodnotu 49,23 %.

Lesné pozemky v ha

Okres	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Banská Bystrica	47 221	47 232	47 234	47 329	47 338	47 338	47 337	47 336	47 337
Banská Štiavnica	17 156	17 155	17 155	17 163	17 162	17 153	17 149	17 150	17 153
Brezno	86 656	86 673	86 689	86 760	86 867	86 928	86 926	87 194	87 199
Detva	19 977	19 972	19 973	19 973	20 223	20 258	20 251	20 255	20 256
Krupina	21 187	21 186	21 192	21 213	21 214	21 215	21 233	21 232	21 263
Lučenec	33 679	33 676	33 687	33 684	33 841	33 902	33 903	33 902	33 904
Poltár	23 529	23 525	23 524	23 536	23 536	23 536	23 568	23 590	23 612
Revúca	43 547	43 546	43 552	43 553	43 623	43 654	43 753	43 783	43 859
Rimavská Sobota	54 165	54 222	54 243	54 247	54 243	54 273	54 310	54 353	54 472
Veľký Krtíš	25 809	25 838	25 838	25 862	26 082	26 089	26 089	26 105	26 205
Okres	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Zvolen	34 944	34 943	35 030	35 073	35 079	35 088	35 224	35 326	35 349
Žarnovica	27 312	27 309	27 306	27 305	27 305	27 305	27 302	27 304	27 301
Žiar nad Hronom	27 297	27 331	27 339	27 373	27 377	27 416	27 442	27 456	27 537
Banskobystrický kraj	462 479	462 607	462 763	463 072	463 889	464 156	464 487	464 988	465 449
% z celkovej výmery kraja	48,92	48,93	48,95	48,98	49,07	49,09	49,13	49,18	49,23

Zdroj: Štatistický úrad SR

Lesné pozemky v podľa okresov v roku 2014



Zdroj: Štatistický úrad SR

Banskobystrický kraj sa pokrytím lesmi zaraďuje medzi najlesnatejšie kraje v Slovenskej republike. Pozitívami lesníctva sú priebežne sa zvyšujúca výmera lesov a s tým aj celková zásoba dreva a uhlíka v lesoch; z hľadiska celoštátnej úrovne pretrvávajú relatívne vhodné drevinové zloženie; zvyšuje sa rozsah prirodzenej obnovy lesov a zastabilizovala sa výmera ochranných lesov.

Rybné hospodárstvo

Hospodársky chov rýb v SR v zmysle ustanovení príslušného nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) o SPRH tvorí sladkovodná akvakultúra. Postavenie sektora akvakultúry v rámci národného hospodárstva SR sa dá vyjadriť prostredníctvom HDP, na ktorom sa podieľa 0,002 %. Napriek tomuto relatívne nízkemu podielu v národnom hospodárstve má akvakultúra svoj význam, predovšetkým z hľadiska ochrany a tvorby životného prostredia, zachovávanie pôvodného genofondu rýb a spoločensky prospešných mimoprodukčných prínosov objektov používaných na chov rýb – krajnotvorba, protipovodňová ochrana, retencia vody v krajine a rozvoj vidieka. Vzhľadom na prírodné danosti a historický vývoj je rybné hospodárstvo v Banskobystrickom kraji menej rozvinuté ako v iných regiónoch SR. Medzi rybníkmi a nádržami využívanými na akvakultúru, ktoré sú významné z celoslovenského hľadiska, má kraj iba dvoch zástupcov v okresoch Rimavská Sobota a Revúca. Rybochovné zariadenia sa nachádzajú v okresoch Žarnovica, Detva, Brezno, Lučenec, Rimavská Sobota a Revúca. Okresom s najväčšími vodnými plochami je okres Rimavská Sobota a Lučenec.

Výmery vodných plôch v jednotlivých okresoch

Okres	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Banská Bystrica	438	436	436	453	478	478	478	478	478
Banská Štiavnica	202	202	202	202	202	200	199	199	201
Brezno	481	480	483	483	474	474	475	476	477
Detva	264	265	266	266	266	266	267	266	266
Krupina	537	537	537	535	535	534	528	528	531
Lučenec	1 003	1 001	993	993	993	993	994	994	1 015
Poltár	427	427	427	427	428	428	428	428	428
Revúca	514	514	536	527	551	557	589	589	592
Rimavská Sobota	1 604	1 604	1 607	1 610	1 609	1 609	1 607	1 606	1 612
Veľký Krtíš	934	933	922	922	919	919	920	920	923
Zvolen	553	552	554	555	556	560	560	565	563
Žarnovica	410	410	413	413	412	412	412	415	413
Žiar nad Hronom	538	532	532	532	528	528	530	530	532
BBSK spolu	7 905	7 892	7 907	7 917	7 950	7 958	7 988	7 994	8 029

Zdroj: Štatistický úrad SR

Schválené prevádzkarne (SK) - Chov rýb

Schvaľovacie číslo	Názov	Mesto	Okres	Druhy	Schvaľovacie číslo
RN - ZH 2 SK	Bohdanov mlyn	Pitelová	Žiar nad Hronom	KAP, LOS	RN - ZH 2 SK
RL - BS 1 SK	Jurajštólniansky tajch	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	LOS	RL - BS 1 SK
RK - ZH 1 SK	OZ Rybolov Prestavky	Prestavky	Žiar nad Hronom	KAP	RK - ZH 1 SK
RL - ZC 2 SK	PaeDr. Ľubomír Urban - BLANC	Ostrý Grúň	Žarnovica	LOS	RL - ZC 2 SK
VK - LC - 01	Parný mlyn č.2602	Lučenec	Lučenec	KAP	VK - LC - 01
RN - BR 1 SK	PhDr. Jozef Oravkin,	Závadka nad Hronom	Brezno	KAP, LOS	RN - BR 1 SK
RN - ZH 1 SK	Rybník BOROVIKA	Trnavá Hora	Žiar nad Hronom	KAP, LOS	RN - ZH 1 SK
RL - ZH 1 SK	Rybník PITELOVÁ - Záhrady	Pitelová	Žiar nad Hronom	LOS	RL - ZH 1 SK
RK - BS 1 SK	Rybník Vysoká	Vysoká	Banská Štiavnica	KAP	RK - BS 1 SK
RL - ZC 1 SK	RYBOCHOV ostrý Grúň	Ostrý Grúň	Žarnovica	LOS	RL - ZC 1 SK
RL - BB 1 SK	Rybochovné zariadenie Ľubietová	Ľubietová	Banská Bystrica	LOS	RL - BB 1 SK
RK - ZV 1 SK	Rybochovné zariadenie Očová, r.č.3-5520-4-2	Očová	Zvolen	KAP	RK - ZV 1 SK
RL - BB 2 SK	Rybochovné zariadenie Polomka Hámor	Polomka	Brezno	LOS	RL - BB 2 SK
RK - RS 1 SK	SRZ - Rada Žilina, stredisko Uzovská Panica	Uzovská Panica	Rimavská Sobota	KAP	RK - RS 1 SK

Zdroj: http://www.svps.sk/zvierata/Zoznamy_schvalene.asp?cmd=resetall&Zoznamy=ostatne&Sekcia=27&Cinnost=RYBY&Podsekcia=0

14.3 Rozvoj vidieka

Počtom 655 359 obyvateľov k 31.12.2014 sa Banskobystrický kraj zaraďuje na 5. miesto v rámci Slovenskej republiky s podielom 12 % na úhrne SR. Hustota osídlenia kraja 69,56 obyvateľov na kilometer štvorcový a je najnižšia zo všetkých krajov. V Banskobystrickom kraji v r.2014 žilo 53,07 % obyvateľov v mestách, čo je o 4 viac ako v r. 2009; (priemerná hustota osídlenia SR je 110,4 obyvateľov na km²).

Z hľadiska vidieckosti územia možno BBK zaradiť do kategórie „ostatné vidiecke regióny“ (s počtom obyvateľov 15 - 50 % obyvateľov žijúcich na vidieku). Nízku hustotu obyvateľstva na kilometer štvorcový ovplyvňuje aj vysoká lesnatosť územia kraja (49,36%).

Väčšina okresov z 13 okresov kraja (8) má hustotu pod 70 obyvateľov na km². Najmenej osídlený je okres Krupina s 38,89 obyvateľmi/km². Za ním nasledujú okresy Poltár 46,84 obyvateľov/ km² a okres Banská Štiavnica 50,2 obyvateľov/ km².

Po Prešovskom kraji má BBK 2. najväčší počet malých obcí. Najviac obcí v kraji bolo v r. 2014 v kategórii od 200 do 499 obyvateľov – 195. V kategórii do 199 obyvateľov to bolo 167 obcí a v kategórii od 500 do 999 to bolo 156 obcí.

Najväčším problémom vidieckych oblastí BBK je zánik pracovných príležitostí na vidieku a vysoká nezamestnanosť najmä na juhu a východe kraja, s čím súvisí vznik ďalších skutočností – vysoké migračné úbytky, zmena vekovej štruktúry obyvateľstva, zníženie predproduktívneho veku a zvýšenie obyvateľov v poproduktívnom veku, ktoré majú priamy vplyv aj na iné stránky života na vidieku - ekológia, trvalá udržateľnosť, strata národnej identity a kultúry života na vidieku.

Najmä odchod mladých a vzdelaných obyvateľov má vplyv na zníženú podnikateľskú aktivitu v týchto oblastiach, čo má za následok stále väčšie prehlbovanie regionálnych disparít.

Najmä z týchto dôvodov je potrebné venovať väčšiu pozornosť regionálnej a vidieckej politike s cieľom zvýšiť tak atraktivitu života na vidieku a zastaviť rast negatívnych faktorov a najmä pomôcť zvýšeniu kvality života vidieckeho obyvateľstva kraja.

Cieľom opatrení programu by malo byť vytvorenie multifunkčného vidieckeho prostredia, ktoré by zasahovalo všetky oblasti života na vidieku - nielen ekonomické ale aj sociálne, kultúrne, environmentálne a inštitucionálne. Za najoptimálnejší a v praxi aj osvedčený sa javí prístup LEADER, ktorý bol v predchádzajúcom programovacom období podporovaný aj zo strany BBSK,

najmä podporou zakladania miestnych verejno-súkromných partnerstiev, tzv. miestnych akčných skupín (MAS).

MAS sú verejno-súkromné partnerstvá, ktoré spájajú príslušné záujmové skupiny na danom vidieckom území, ktorých úlohou je nielen identifikovať, ale aj zrealizovať stratégiu miestneho rozvoja, rozhodovať o pridelovaní finančných prostriedkov na jednotlivé projekty a zároveň ich riadiť a monitorovať.

Pred rokom 2014 fungovalo na území Banskobystrického kraja 13 verejno-súkromných partnerstiev, z ktorých štatút MAS získalo 5 subjektov:

- MAS Malohont
- Partnerstvo Krtíšskeho Poiplia
- OZ Zlatá cesta
- OZ Podpoľanie
- MAS Chopok - Juh.

Prvé štyri MAS boli zo strany BBSK aj finančne podporené pri vypracovaní integrovanej stratégie rozvoja územia MAS, pričom každej MAS bola v nadväznosti na Všeobecné záväzné nariadenie č. 10 „O poskytovaní finančných prostriedkov z vlastných príjmov BBSK účelovo určených na podporu spolufinancovania implementácie integrovaných stratégií rozvoja územia pre miestne akčné skupiny vybrané Ministerstvom pôdohospodárstva SR v osi 4- realizácia prístupu LEADER na území Banskobystrického samosprávneho kraja“ schválenej Uznesením Zastupiteľstva BBSK č. 55t/2009 z 12. februára 2009, pridelená dotácia vo výške 26.000,- EUR.

Čerpanie predmetnej dotácie trvá v nadväznosti na oneskorenie sa programových a riadiacich dokumentov zo strany Ministerstva pôdohospodárstva SR až do r. 2015. Výsledkom podpory bude vypracovanie Integrovaných stratégií rozvoja územia, na základe ktorých budú MAS čerpať finančné prostriedky z prístupu CLLD - Community led local development (v preklade komunitne vedený miestny rozvoj) počas programovacieho obdobia 2014 - 20.

15 Stav čerpania prostriedkov zo Štrukturálnych fondov 2007-2013

Táto analýza sa zaoberá stavom implementácie programového obdobia 2007-2013, v ktorom Slovenská republika mala možnosť využívať zdroje z fondov EÚ na základe dokumentu Národný strategický referenčný rámec SR na roky 2007-2013. Stratégie, priority a ciele NSRR sú implementované prostredníctvom 11 operačných programov v rámci jednotlivých cieľov kohéznej politiky EÚ:

6 operačných programov pre cieľ Konvergencia, z toho:

- 4 operačné programy spolufinancované z ERDF, pokrývajúce celú SR okrem Bratislavského kraja (Regionálny operačný program, OP Informatizácia spoločnosti, OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast a OP Zdravotníctvo);
- 2 operačné programy spolufinancované z ERDF a KF, pokrývajúce celú SR vrátane Bratislavského kraja (OP Doprava a OP Životné prostredie);

3 operačné programy spoločné pre obidva ciele – cieľ Konvergencia aj cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť, t.j. pokrývajúce celú SR vrátane Bratislavského kraja, z toho:

- 1 spolufinancovaný z ERDF (OP Výskum a vývoj)
- 2 spolufinancované z ESF (OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia a OP Vzdelávanie).

Rozdelenie finančných prostriedkov na roky 2007-2013 na jednotlivé operačné programy sa nachádza v tabuľke Alokácia pre operačné programy v PO 2007-2013

Alokácia pre operačné programy v PO 2007-2013

Program	Fond	Priorita NSRR	Zdroje EÚ
Regionálny OP	EFRR	1 Infraštr. a reg. dostupnosť	1 554 503 927
OP Životné prostredie	EFRR/KF	1 Infraštr. a reg. dostupnosť	1 820 000 000
OP Doprava	EFRR/KF	1 Infraštr. a reg. dostupnosť	3 160 154 595
OP Zdravotníctvo	EFRR	1 Infraštr. a reg. dostupnosť	250 000 000
OP Výskum a vývoj	EFRR	2 Vedomostná ekonomika	1 209 415 373
OP Informatizácia spoločnosti	EFRR	2 Vedomostná ekonomika	843 595 405
OP Konkurencieschopnosť a hosp. rast	EFRR	2 Vedomostná ekonomika	968 250 000
OP Vzdelávanie	ESF	3 Ľudské zdroje	542 728 760
OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia	ESF	3 Ľudské zdroje	941 301 578
OP Bratislavský kraj	EFRR		95 207 607
OP Technická pomoc	EFRR		97 601 421
Spolu			11 482 758 666

Zdroj: www.nsrr.sk

Analýza zahŕňa a porovnáva implementáciu jednotlivých projektov (typ projektu: regionálny) za operačné programy v rámci krajov SR a zároveň porovnáva aj stav čerpania za okresy Banskobystrického kraja. Vzhľadom na zameranie OP Bratislavský kraj a OP Technická pomoc, sme analýzu na krajskej a okresnej úrovni nevykonali. V prehľade za jednotlivé operačné projekty nie sú zahrnuté nadregionálne a národné projekty. Podkladom k analýze boli údaje čerpané z ITMS a z www.nsrr.sk.

15.1 Stav čerpania z operačných programov

Stav čerpania za operačné programy v jednotlivých krajoch SR

Program	BSK (%)	TTSK (%)	TSK (%)	NSK (%)	ZASK (%)	BBSK (%)	PSK (%)	KSK (%)
Informatizácia spoločnosti	69,17	42,64	0,00	42,83	24,27	37,00	43,19	48,82
Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	60,29	39,79	47,02	55,94	41,09	53,37	38,75	49,05
Výskum a vývoj	63,14	61,74	61,84	60,64	60,17	73,25	69,13	68,50
Vzdelávanie	49,22	62,58	65,99	58,10	57,28	55,77	59,13	61,77
Životné prostredie	56,00	60,29	54,28	48,21	60,08	67,75	73,40	53,82
Doprava	33,29	79,07	75,19	0,00	56,53	50,92	67,09	43,16
Zamestnanosť a sociálna inklúzia	59,57	50,75	56,18	53,47	61,01	44,67	51,78	49,03
Zdravotníctvo	73,78	74,02	82,98	98,09	87,43	96,40	96,34	94,35
Regionálny operačný program	55,80	75,51	79,94	77,50	88,07	70,95	78,48	80,30

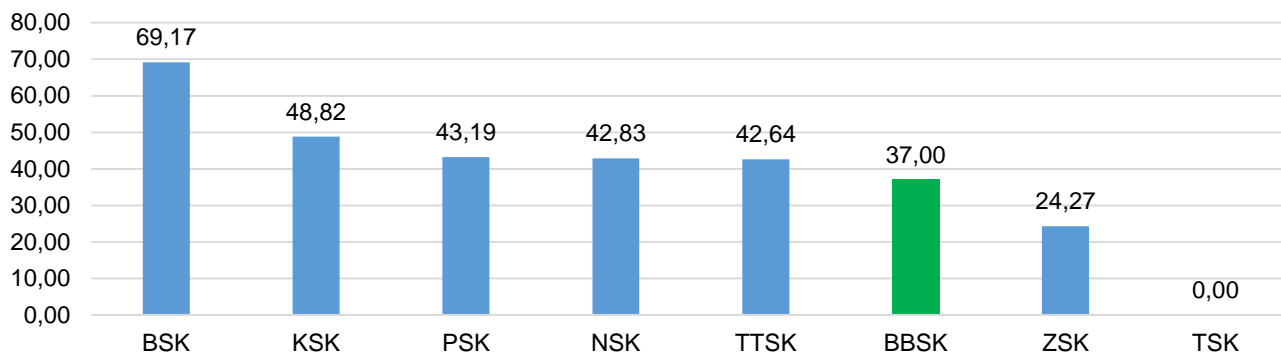
Zdroj: Vlastné spracovanie na základe údajov čerpaných z ITMS

Z hľadiska porovnania čerpania finančných prostriedkov v rámci všetkých operačných programov najviac sa k 15.6.2015 vyčerpano zo zazmluvneného objemu finančných prostriedkov v Banskobystrickom kraji v rámci OP Zdravotníctvo (96,40%), za ním nasleduje OP Výskum a vývoj (73,25%) a Regionálny operačný program (70,95%). Najmenej je vyčerpané za OP Informatizácia spoločnosti (37%) a za OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia (44,67%).

Z pohľadu porovnania čerpania v rámci jednotlivých krajov má Banskobystrický kraj najviac vyčerpané za OP Výskum a vývoj (73,25%), za OP životné prostredie (67,75%) a OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast (53,37%).

Operačný program Informatizácia spoločnosti

Percentuálny podiel čerpania finančných prostriedkov v OP Informatizácia spoločnosti v rámci krajov



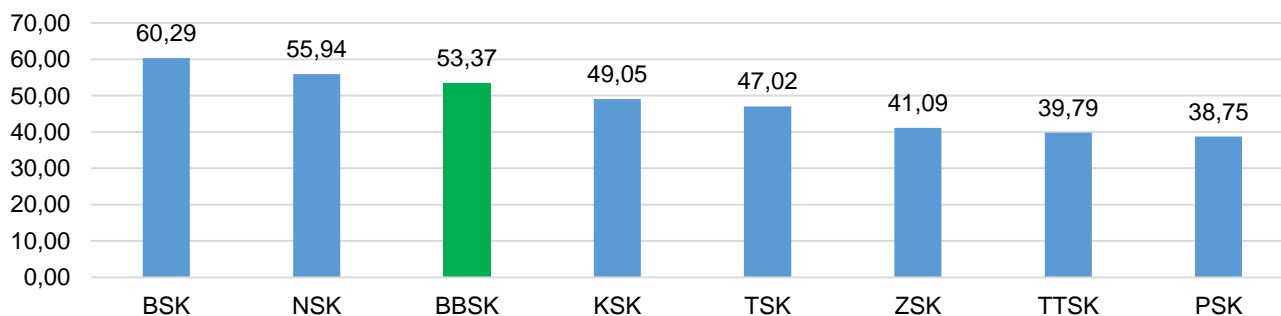
Zdroj: ITMS

K 15.6.2015 bolo v rámci OP Informatizácia spoločnosti predložených **145** projektov v celkovom objeme **306 226 235** Eur. Najviac projektov bolo predložených v Bratislavskom kraji (85), naopak najmenej v Trenčianskom (7) a Trnavskom (7). V Banskobystrickom kraji bolo predložených **9** projektov, čo ho radí na 3.miesto v rámci SR (spolu s Nitrianskym a Košickým), v celkovom objeme **17 572 695** Eur. Z celkového počtu predložených projektov 9 bolo v Banskobystrickom kraji zazmluvnených **6** projektov v celkovom objeme **11 112 463** Eur. K 15.6.2015 bolo v rámci OP Informatizácia spoločnosti v Banskobystrickom kraji vyčerpaných **4 112 522** Eur (37%).

Pri porovnaní okresov Banskobystrického kraja z hľadiska počtu predložených projektov bolo v rámci OP Informatizácia spoločnosti najviac predložených v okrese Banská Bystrica (5), naopak v okresoch Banská Štiavnica, Detva, Krupina, Poltár, Revúca, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Žarnovica, Žiar nad Hronom nebol podaný žiadny projekt. Najviac zazmluvnených projektov bolo v okrese Banská Bystrica (2) v objeme 3 975 595 Eur. Vyčerpané finančné prostriedky k 15.6.2015 sú len v okrese Banská Bystrica (0,11%).

Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast

Percentuálny podiel čerpania finančných prostriedkov v OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast v rámci krajov



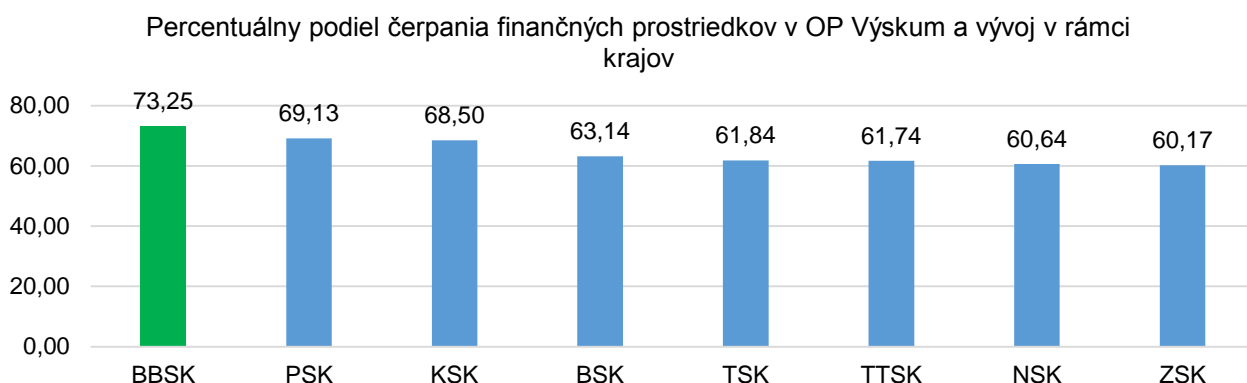
Zdroj: ITMS

K 15.6.2015 bolo v rámci OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast predložených **6 687** projektov v celkovom objeme **8 143 476 804** Eur. Najviac projektov bolo predložených v Prešovskom kraji (1328), naopak najmenej v Bratislavskom (89). V Banskobystrickom kraji bolo predložených **1 078** projektov, čo ho radí na 3.miesto v rámci SR, v celkovom objeme **1 503 966 142** Eur. Z celkového počtu predložených projektov 1 078 bolo v Banskobystrickom kraji zazmluvnených **346** projektov v celkovom objeme **416 079 209** Eur. K 15.6.2015 bolo v rámci OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast v Banskobystrickom kraji vyčerpaných **222 081 639** Eur (53,37%).

Pri porovnaní okresov Banskobystrického kraja z hľadiska počtu predložených projektov bolo v rámci OP KaHR najviac predložených v okrese Banská Bystrica (226), naopak najmenej v okrese Poltár (21). Najviac zazmluvnených projektov bolo opäť v okrese Banská Bystrica (72) v objeme 77 687 253

Eur, najmenej v okrese Poltár (4) v objeme 9 155 184 Eur. Najviac vyčerpaných finančných prostriedkov k 15.6.2015 má okres Brezno (88,06%) a Veľký Krtíš (75,29%), naopak najnižšie čerpanie je v okrese Poltár (2,65%) a Banská Štiavnica (7,85%).

Operačný program Výskum a vývoj

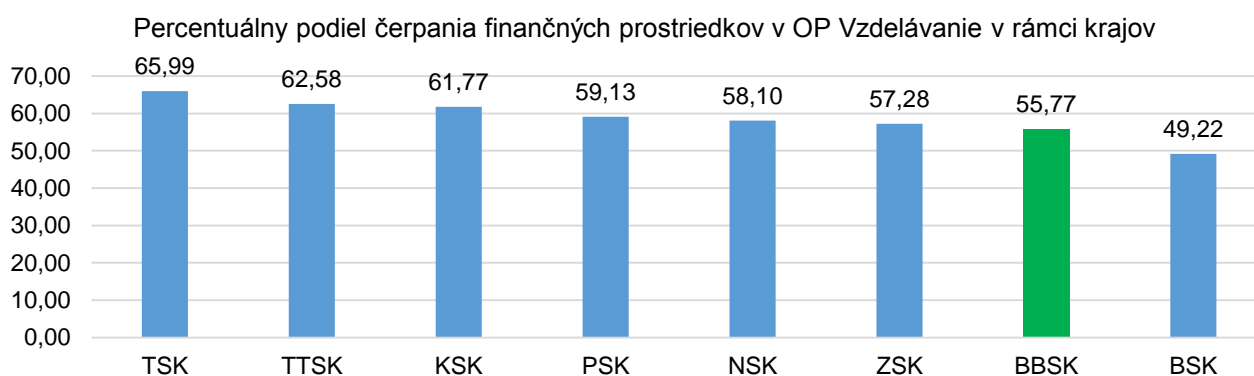


Zdroj: ITMS

K 15.6.2015 bolo v rámci OP Výskum a vývoj predložených **1 191** projektov v celkovom objeme **3 368 216 630** Eur. Najviac projektov bolo predložených Bratislavskom kraji (441), najmenej v Trenčianskom kraji (40). V Banskobystrickom kraji bolo predložených **95** projektov, čo ho radí na 5. miesto v rámci SR, v celkovom objeme **264 441 134** Eur. Z celkového počtu predložených projektov 95 bolo v Banskobystrickom kraji zazmluvnených **37** projektov v celkovom objeme **89 364 128** Eur. K 15.6.2015 bolo v rámci OP Výskum a vývoj v Banskobystrickom kraji vyčerpaných **65 460 627** Eur (73,25%).

Pri porovnaní okresov Banskobystrického kraja z hľadiska počtu predložených projektov bolo v rámci OP Výskum a vývoj najviac predložených v okrese Banská Bystrica (46) a Zvolen (26), v okresoch Krupina, Poltár, Revúca, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš nebol predložený žiadny projekt. Najviac zazmluvnených projektov bolo opäť v okrese Banská Bystrica (14) a Zvolen (12). Najviac vyčerpaných finančných prostriedkov k 15.6.2015 sa dosiahlo v okrese Banská Bystrica (82,94%).

Operačný program Vzdelávanie



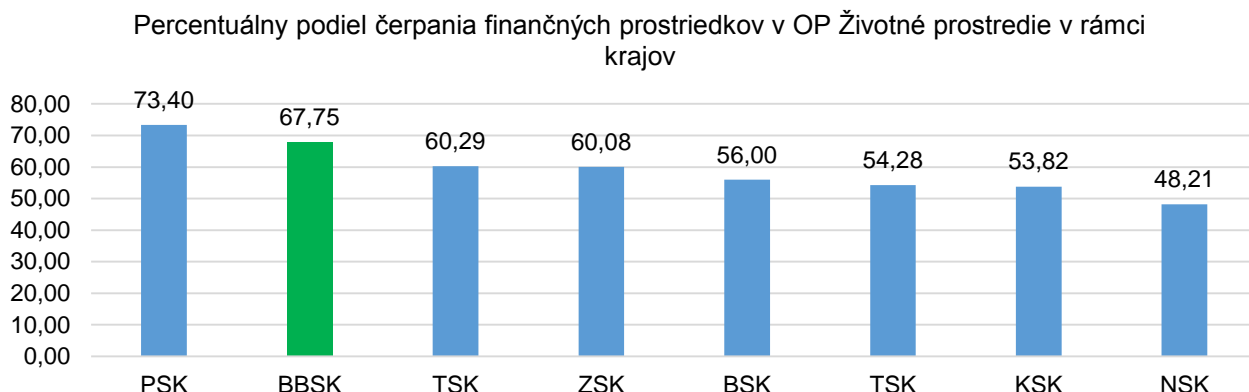
Zdroj: ITMS

K 15.6.2015 bolo v rámci OP Vzdelávanie predložených **3 078** projektov v celkovom objeme **930 247 724** Eur. Najviac projektov bolo predložených v Prešovskom kraji (611), najmenej v Bratislavskom (189). V Banskobystrickom kraji bolo predložených **487** projektov, čo ho radí na 3. miesto v rámci SR, v celkovom objeme **125 727 245** Eur. Z celkového počtu predložených projektov 487 bolo v Banskobystrickom kraji zazmluvnených 172 projektov v celkovom objeme **40 208 681** Eur. K 15.6.2015 bolo v rámci OP Výskum a vývoj v Banskobystrickom kraji vyčerpaných **22 428 186** Eur (55,77%).

Pri porovnaní okresov Banskobystrického kraja z hľadiska počtu predložených projektov bolo v rámci OP Výskum a vývoj najviac predložených v okrese Banská Bystrica (80), naopak najmenej v okrese Poltár (15). Najviac zazmluvnených projektov bolo v okrese Banská Bystrica (28) v objeme **9 949**

056 Eur, najmenej v okrese Žarnovica (3) v objeme **502 350** Eur. Najviac vyčerpaných finančných prostriedkov k 15.6.2015 má okres Brezno (72,96%), najmenej okres Zvolen (45,89%).

Operačný program Životné prostredie

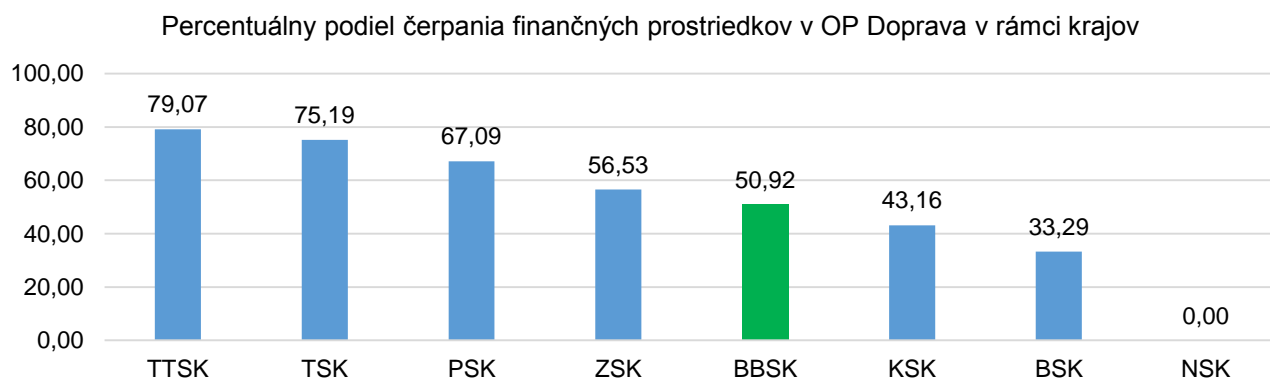


Zdroj: ITMS

K 15.6.2015 bol v rámci OP Životné prostredie predložených **3 047** projektov v celkovom objeme **7 890 526 588** Eur. Najviac projektov bolo predložených v Prešovskom kraji (635), naopak najmenej v Bratislavskom (96). V Banskobystrickom kraji bolo predložených 381 projektov, čo ho radí na 5. miesto v rámci SR, v celkovom objeme **1 004 500 312** Eur. Z celkového počtu predložených projektov 381 bolo v Banskobystrickom kraji zazmluvnených 113 projektov v celkovom objeme **299 907 420** Eur. K 15.6.2015 bolo v rámci OP Životné prostredie v Banskobystrickom kraji vyčerpaných **203 202 044** Eur.

Pri porovnaní okresov Banskobystrického kraja z hľadiska počtu predložených projektov bolo v rámci OP Životné prostredie najviac predložených v okrese Banská bystrica (53), naopak najmenej v okrese Krupina (10) a Revúca (10). Najviac zazmluvnených projektov bolo v okrese Brezno (20) v objeme **44 118 318** Eur, najmenej v okrese Krupina (2) v objeme **6 521 584** Eur. Najviac vyčerpaných finančných prostriedkov k 15.6.2015 má okres Lučenec (95,01%) a okres Brezno (84,95%), najnižšie čerpanie je v okrese Krupina (12,99%).

Operačný program Doprava



Zdroj: ITMS

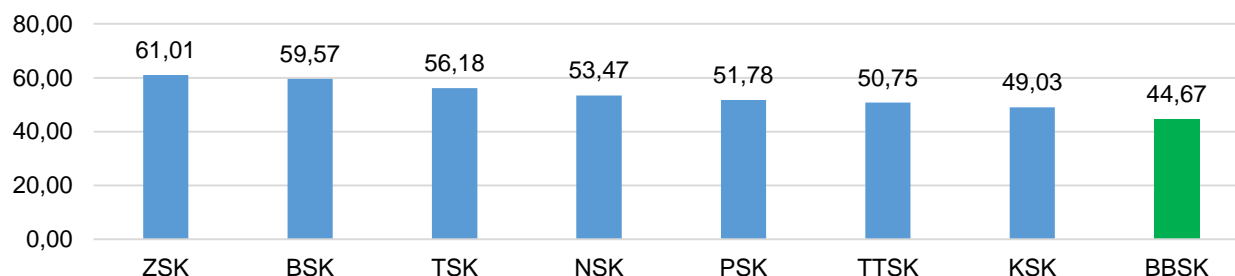
K 15.6.2015 bol v rámci OP Doprava predložených **226** projektov v celkovom objeme **14 162 396 181** Eur. Najviac projektov bolo predložených v Bratislavskom kraji (85), naopak v najmenej v Nitrianskom (0). V Banskobystrickom kraji bolo predložených 21 projektov, čo ho radí na 4. miesto v rámci SR, v celkovom objeme **1 052 300 436** Eur. Z celkového počtu predložených projektov 21, bolo v Banskobystrickom kraji zazmluvnených 13 projektov v celkovom objeme **527 147 486** Eur. K 15.6.2015 bolo v rámci OP Doprava v Banskobystrickom kraji vyčerpaných **268 458 377** Eur.

Pri porovnaní okresov Banskobystrického kraja z hľadiska počtu predložených projektov bolo v rámci OP Doprava najviac predložených v okrese Zvolen (4), v okresoch Banská Štiavnica, Krupina, Lučenec, Poltár, Revúca, Žarnovica nebol predložený žiadny projekt. Najviac zazmluvnených

projektov bolo v okrese Zvolen (3) v objeme **128 847 811** Eur. Najviac vyčerpaných finančných prostriedkov k 15.6.2015 má okres Žiar nad Hronom (72,75%).

Operačný program Zamestnanosť a sociálna inklúzia

Percentuálny podiel čerpania finančných prostriedkov v OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia v rámci krajov



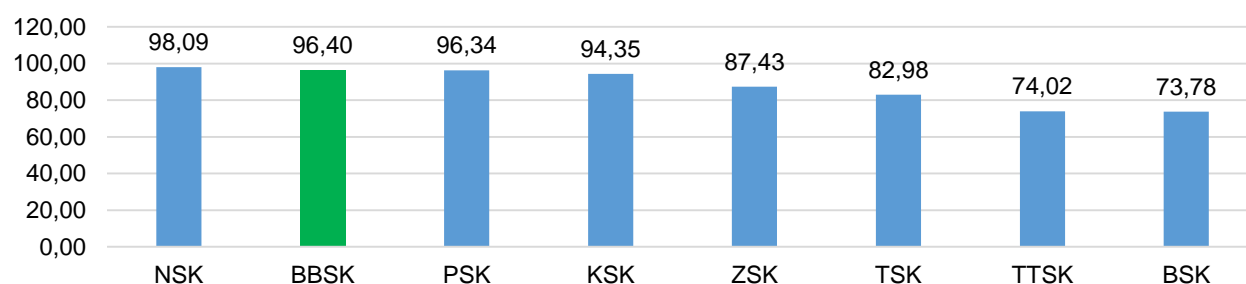
Zdroj: ITMS

K 15.6.2015 bol v rámci OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia predložených **4 462** projektov v celkovom objeme **914 253 627** Eur. Najviac projektov bolo predložených v Prešovskom kraji (1 229), naopak v najmenej v Bratislavskom (219). V Banskobystrickom kraji bolo predložených 955 projektov, čo ho radí na 2. miesto v rámci SR, v celkovom objeme **172 107 926** Eur. Z celkového počtu predložených projektov 955 bolo v Banskobystrickom kraji zazmluvnených 317 projektov v celkovom objeme **56 687 988** Eur. K 15.6.2015 bolo v rámci OP Zamestnanosť v Banskobystrickom kraji vyčerpaných **25 323 282** Eur.

Pri porovnaní okresov Banskobystrického kraja z hľadiska počtu predložených projektov bolo v rámci OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia najviac predložených v okrese Banská Bystrica (193) a v okrese Rimavská Sobota (138), naopak najmenej v okrese Žarnovica (17) a Banská Štiavnica (21). Najviac zazmluvnených projektov bolo v okrese Rimavská Sobota (57) v objeme **3 924 568** Eur, najmenej v okrese Žarnovica (1) v objeme **12 348** Eur. Najviac vyčerpaných finančných prostriedkov k 15.6.2015 má okres Žarnovica (96,08%), a okres Detva (91,87%), najnižšie čerpanie je v okrese Poltár (16,55%).

Operačný program Zdravotníctvo

Percentuálny podiel čerpania finančných prostriedkov v OP Zdravotníctvo v rámci krajov



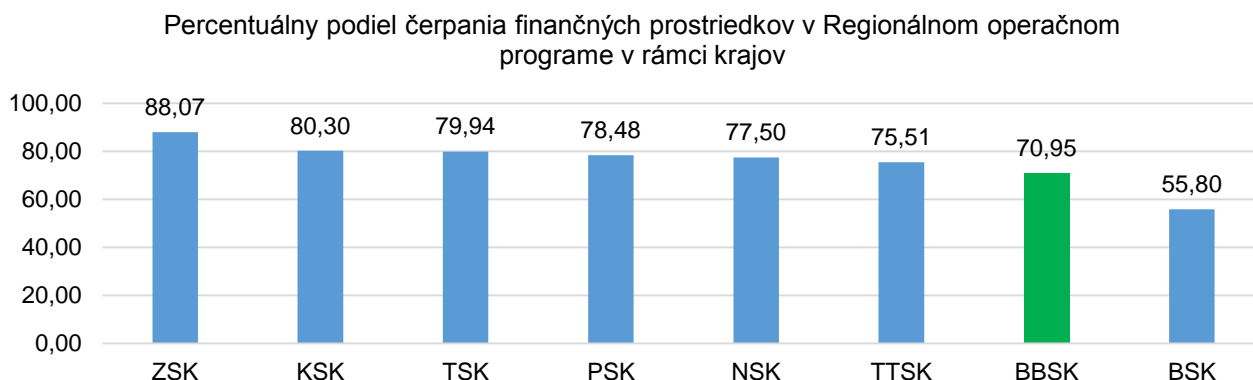
Zdroj: ITMS

K 15.6.2015 bol v rámci OP Zdravotníctvo predložených **344** projektov v celkovom objeme **855 777 688** Eur. Najviac projektov bolo predložených v Prešovskom kraji (64), naopak najmenej v Bratislavskom (2). V Banskobystrickom kraji bolo predložených 52 projektov, čo ho radí na 2. miesto v rámci SR (spolu s Košickým krajom), v celkovom objeme **125 934 470** Eur. Z celkového počtu predložených projektov 52 bolo v Banskobystrickom kraji zazmluvnených 23 projektov v celkovom objeme **62 345 852** Eur. K 15.6.2015 bolo v rámci OP Zdravotníctvo v Banskobystrickom kraji vyčerpaných **60 104 372** Eur.

Pri porovnaní okresov Banskobystrického kraja z hľadiska počtu predložených projektov bolo v rámci OP Zdravotníctvo najviac predložených v okrese Banská Bystrica (8) a Zvolen (8), naopak v okresoch Banská Štiavnica, Krupina, Žarnovica, nebol predložený žiadny projekt. Najviac

zazmluvnených projektov bolo v okrese Banská Bystrica (7) v objeme **49 413 390** Eur, naopak z preložených projektov v okresoch Detva, Poltár, Veľký Krtíš, nebol zazmluvnený žiadny projekt. Najviac vyčerpaných finančných prostriedkov k 15.6.2015 má okres Banská Bystrica (99,85%) a okres Brezno (99,92%), najnižšie čerpanie je v okrese Revúca (51,39%).

Regionálny operačný program



Zdroj: ITMS

K 15.6.2015 bol v rámci Regionálneho operačného programu predložených **3 981** projektov v celkovom objeme **3 671 633 937** Eur. Najviac projektov bolo predložených v Prešovskom kraji (877), naopak najmenej v Bratislavskom (5). V Banskobystrickom kraji bolo predložených 575 projektov, čo ho radí na 4. miesto v rámci SR, v celkovom objeme **505 768 589** Eur. Z celkového počtu predložených projektov 575 bolo v Banskobystrickom kraji zazmluvnených 314 projektov v celkovom objeme **229 984 567** Eur. K 15.6.2015 bolo v rámci Regionálneho operačného programu v Banskobystrickom kraji vyčerpaných **163 191 838** Eur.

Pri porovnaní okresov Banskobystrického kraja z hľadiska počtu predložených projektov bolo v rámci Regionálneho operačného programu najviac predložených v okrese Rimavská Sobota (75) a Banská Bystrica (71), najmenej v okrese Žarnovica (15). Najviac zazmluvnených projektov bolo v okrese Banská Bystrica (37) v objeme **22 533 275** Eur, naopak najmenej bolo zazmluvnených projektov v okrese Žarnovica (10). Najviac vyčerpaných finančných prostriedkov k 15.6.2015 má okres Žarnovica (93,88%) a okres Veľký Krtíš (90,15%), najnižšie čerpanie je v okrese Banská Štiavnica (18,01%).

15.2 Daňové príjmy

Činnosť samosprávnych krajov je v podstatnej miere financovaná z daňových príjmov – z dane z príjmov fyzických osôb (podielová daň) a dane z motorových vozidiel (od roku 2015 zmena zákona, daň z motorových vozidiel sa stala štátnou daňou a samosprávne kraje sú financované len z podielu na dani z príjmov fyzických osôb).

Od roku 2010 po oživení ekonomiky je zaznamenaný medziročný nárast daňových príjmov samosprávnych krajov.

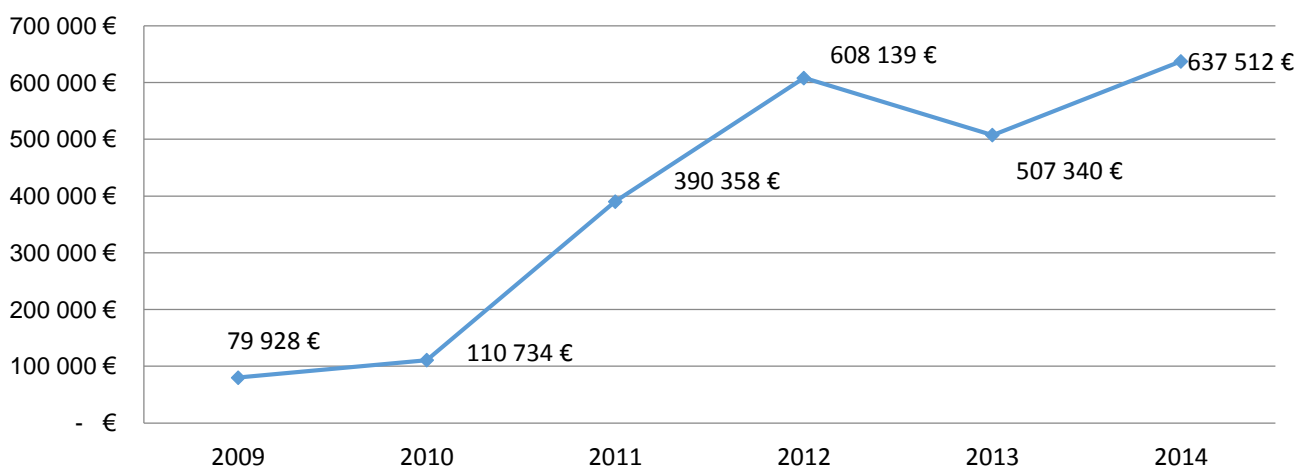
Skutočne poukázané daňové príjmy (DpFO a DzMV) samosprávnym krajom za roky

Kraj	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Banskobystrický	67 522	72 700	73 117	61 572	71 537	72 452	75 098	79 128
Bratislavský	53 753	53 543	62 623	54 076	63 118	65 762	67 443	72 236
Košický	62 638	67 296	68 137	57 892	66 992	67 692	70 416	73 359
Nitriansky	63 892	68 560	70 432	60 552	70 440	71 978	73 608	77 629
Prešovský	69 561	74 730	75 771	64 518	75 110	77 542	80 297	83 781
Trenčiansky	51 601	55 353	57 195	49 025	56 164	57 122	58 453	60 450
Tmavský	49 247	53 003	55 614	47 069	54 730	56 192	57 490	60 126
Žilinský	59 483	63 169	66 403	56 727	65 889	66 989	68 254	71 121
Spolu v tis. eur	477 697	508 354	529 292	451 431	523 980	535 679	551 059	577 830

15.3 Spolufinancovanie projektov

Úrad BBSK a organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti BBSK sa zapájali do realizácie projektov v I. aj II. programovacom období. Údaje v grafe znázorňujúce spolufinancovanie projektov sú čerpané z účtovných závierok, ktoré odrážajú systém financovania jednotlivých projektov.

Výdavky BBSK na spolufinancovanie projektov



16 Medzinárodná spolupráca

Banskobystrický samosprávny kraj ako VÚC má rozvinutú aktívnu spoluprácu so zahraničnými partnermi. Slovenská republika a Maďarsko podpísalo v roku 2014 Memorandum o spolupráci v súlade s ich predchádzajúcimi dohodami vo veci rozvoja cezhraničnej dopravnej infraštruktúry, v ktorom obe strany zakotvili svoj záväzok vybudovať v rokoch 2014 – 2020, 25 nových vzájomne prepojených cezhraničných verejných komunikácií medzi Slovenskou republikou a Maďarskom. Deklarovali svoju dohodu, že počas rozvojového obdobia Európskej únie 2014 – 2020 vybudujú dopravné kompy a cestné mosty cez rieku Ipeľ, konkrétne vybudovanie cestného mosta medzi obcami Kechnec a Abaújvár, vybudovanie nákladnej kompy medzi Štúrovom a Ostrihomom a vybudovanie diaľničného prepojenia M15 – D2 Rusovce – Rajka a M30 – R4 Milhošť – Tornyošnémeti.

Banskobystrický samosprávny kraj po podpísaní Rámcovej zmluvy o spolupráci so župou Nógrád a župou Borsod – Abaúj – Zemplén a Košickým samosprávnym krajom spolupracuje naďalej v záujme posilňovania a rozvoja cezhraničnej štvorstrannej spolupráce a čerpania zdrojov z fondov EÚ. Bol vypracovaný spoločný balík cezhraničných programov rozvoja, vypracovalo sa spoločne viacero úspešných projektov, ktoré tvorili základ v rámci programu INTERREG IIIA a tiež Programu európskej územnej spolupráce Maďarsko - Slovensko na roky 2007-2013. Významný je spoločný rozvoj dopravnej infraštruktúry, spolupráca v oblasti turistiky, kultúry a hospodárstva. Za dôležitú prioritu v rámci cezhraničnej spolupráce bola považovaná **výstavba mostov cez Ipeľ medzi Rároč**

– **Rárospuszta a Pet'ov – Pöstyénpuszta.** Naďalej je potrebný ďalší rozvoj dopravy infraštruktúry medzi regiónmi, najmä však dôležitosť krokov smerujúcich k realizácii rýchlostnej komunikácie medzi Košicami a Miskolcom, ako aj rozvoj ďalšej infraštruktúry (cestné spojenia, kanalizačná sieť, rekonštrukcia železničných tratí napr. Hatvan – Salgótarján – Fil'akovo – Zvolen – Banská Bystrica.

Banskobystrický samosprávny kraj spolu s regionálnymi rozvojovými agentúrami a partnerskými inštitúciami na maďarskej strane prispieva spolu s Euroregiónom Neogradiensis k rozvoju vidieckych oblastí, miest a obcí slovensko-maďarského prihraničného územia. Na slovenskej strane zahŕňa okresy Poltár, Veľký Krtíš a Lučenec a na maďarskej strane administratívne územie župy Nógrád. V súlade s dlhodobou koncepciou rozvoja bol euroregión úspešný v projektoch Cyklistický turizmus v Euroregióne – úsek Lučenec a Poltár, Spoločná záchrana a prezentácia kultúrneho a prírodného dedičstva na území Euroregiónu Neogradiensis, Neogradiensis pre rozvoj vidieka a pod. Budúcim zámerom Euroregiónu je vytvorenie spoločnej hospodárskej sily pri využívaní spoločných zdrojov energie, ďalšie budovanie cyklistických trás, rozšírenie folklórnych festivalov, projekty na rozvoj železničnej siete (napr. trať Nógrádszakál – Ipeľský Trnovec), realizácia vodnej nádrže Kalonda – Ipeľský Trnovec a ochrana vôd.

Banskobystrický samosprávny kraj má dohodu o spolupráci s **Královohradeckým krajom v Českej republike, s poľským partnerom Warmińsko-Mazurskym vojvodstvom**, s ktorým Banskobystrický samosprávny kraj podpísal memorandum o spolupráci v roku 2002. Obe strany vyjadrili snahu vytvárať priaznivé podmienky pre rozvoj kontaktov medzi obidvoma regiónmi, mestami a obcami. Hlavným cieľom spolupráce je naďalej spoločné pôsobenie spočívajúce vo vzájomnom spoznávaní sa strán a kultúrne zblíženie sa občanov, spolu so spoluprácou v rôznych oblastiach spoločenského života a verejnej správy. Obe strany sa podporujú v oblasti turistiky, agroturistiky, školstva, kultúry a športu a vzájomnej propagácie regiónov. Zahraničný kontakt má samosprávny kraj aj s **Ruskou federáciou, v Chanty – Mansijskej autonómnej oblasti – Jugra.**

17 SWOT analýzy

Školstvo

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • skvalitnenie Krajskej rady pre odborné vzdelávanie a prípravu v BBSK • spolupráca s inými subjektmi pri zavádzaní duálneho systému vzdelávania / zamestnávateľské organizácie a zväzy • možnosť ďalšieho vzdelávania učiteľov • možnosť využitia štrukturálnych a iných fondov • priaznivé podmienky pre mobilitu absolventov stredných škôl • funkčný informačný systém stredných škôl slúžiaci absolventom ZŠ na výber stredných škôl • vytvorenie siete poradenských centier s možnosťou prístupu k študijným materiálom • využívanie existujúcej siete podporných inštitúcií a neziskových mimovládnych organizácií vo výchovno-vyučovacom procese • zapojenie škôl a školských zariadení do procesu trvalo udržateľného rozvoja miest a regiónov 	<ul style="list-style-type: none"> • vysoká miera nezamestnanosti a jej výrazné regionálne rozdiely • malá podpora rozvoja živnostníctva a remeselných výrobov • nedostatočná prepojenosť medzi systémom vzdelávania a potrebami trhu práce • zastarané učebné pomôcky, nedostatok výpočtovej techniky, neaktuálny a zastaraný knižničný fond • nesystémová spolupráca s inštitúciami trhu práce • problémy pri zabezpečovaní praxe v dôsledku absencie daných typov podnikov výrobnjej sféry • nedostatočná spolupráca niektorých škôl s podnikateľskými subjektmi • nejasná profilácia škôl – najmä odborných • chýbajúce učebné osnovy spĺňajúce nové požiadavky v oblasti trhu práce • nedostatočné vybavenie dielní praktického vyučovania, odborných učební pomôckami, strojmi, zariadeniami...

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • zosúladienie siete škôl s požiadavkami trhu práce • rozšírenie spolupráce stredných škôl s podnikateľskými subjektmi • rozvoj nových zdrojov zamestnanosti a príležitosti v regiónoch kraja • využitie moderných informačných technológií pri rozvoji poradenstva o povolaniach a zamestnaniach • zvýšenie účinnosti prepojenia ponuky pracovnej sily s dopytom trhu práce • rozvíjanie kariérového poradenstva v stredných školách 	<ul style="list-style-type: none"> • nízka úroveň mobility a flexibility pracovnej sily • absencia centier odborného vzdelávania a prípravy • nedostatočná informovanosť zamestnávateľov • nezáujem žiakov a rodičov o 3-ročné učebné odbory • nedostatočná dopravná sieť
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • skvalitnenie Krajskej rady pre odborné vzdelávanie a prípravu v BBSK • spolupráca s inými subjektmi pri zavádzaní duálneho systému vzdelávania / zamestnávateľské organizácie a zväzy • možnosť ďalšieho vzdelávania učiteľov • možnosť využitia štrukturálnych a iných fondov • priaznivé podmienky pre mobilitu absolventov stredných škôl • funkčný informačný systém stredných škôl slúžiaci absolventom ZŠ na výber stredných škôl • vytvorenie siete poradenských centier s možnosťou prístupu k študijným materiálom • využívanie existujúcej siete podporných inštitúcií a neziskových mimovládnych organizácií vo výchovno-vyučovacom procese • zapojenie škôl a školských zariadení do procesu trvalo udržateľného rozvoja miest a regiónov • zosúladienie siete škôl s požiadavkami trhu práce • rozšírenie spolupráce stredných škôl s podnikateľskými subjektmi • rozvoj nových zdrojov zamestnanosti a príležitostí v regiónoch kraja • využitie moderných informačných technológií pri rozvoji poradenstva o povolaniach a zamestnaniach • zvýšenie účinnosti prepojenia ponuky pracovnej sily s dopytom trhu práce • rozvíjanie kariérneho poradenstva o stredných školách 	<ul style="list-style-type: none"> • globálna ekonomická a finančná kríza • pokles životnej úrovne obyvateľstva • starnutie populácie • migrácia obyvateľstva za prácou • prehlbovanie sociálnej nerovnováhy • nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva • nedostatok finančných zdrojov poskytovaných prostredníctvom normatívneho financovania pre niektoré študijné a učebné odbory • malý počet ponúkaných pracovných miest na trhu práce • nesúladienie medzi požiadavkami trhu práce a vzdelávaním na školách • nezáujem o spoluprácu medzi podnikateľskými subjektmi a školami • nezáujem žiakov a rodičov o niektoré odborné profesie • pretrvávajúci nedostatok finančných prostriedkov na školách • disproporcie medzi požiadavkami trhu práce a vzdelávacou ponukou škôl • zlá ekonomická situácia v rodinách • odliv kvalifikovanej pracovnej sily • nezáujem ekonomicky aktívneho obyvateľstva na vlastnom kariérom rozvoji

Sociálne služby a výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (opatrení SPODaSK)

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Tradícia a skúsenosti v poskytovaní sociálnych služieb. • Rozsiahla sieť zariadení sociálnych služieb a zariadení na výkon opatrení SPODaSK. • Pribúdanie zariadení s nízkou kapacitou a s vyšším štandardom z hľadiska materiálnych a priestorových podmienok. • Existencia rôznych poskytovateľov sociálnych služieb a opatrení SPODaSK v kraji (neverejní, verejní, akreditované subjekty). • Implementácia systému manažérstva kvality v ZSS BBSK. • Pripravenosť aplikovať nové trendy v sociálnych službách a vo výkone opatrení SPODaSK. • Realizácia trendu humanizovania podmienok a zvyšovanie kvality sociálnych služieb v ZSS BBSK. • Vytváranie partnerstiev v oblasti vzdelávania a výmeny skúsenosti pri poskytovaní sociálnych služieb. • Príprava nových projektov deinštitucionalizácie DSS Slatinka a DSS Ladomerská Vieska. • Existencia širokého spektra rôznych foriem kompenzácií na zmiernenie dôsledkov zdravotného postihnutia. • Viacdrojové financovanie sociálnych služieb a výkonu opatrení SPODaSK. • Legislatívna ochrana príjmu zabezpečuje relatívne dobrú dostupnosť sociálnych služieb pre občanov. • Zvyšovanie odbornej kvalifikácie odborných zamestnancov v sociálnych službách a SPODaSK permanentným vzdelávaním. • Vzdelávanie manažmentu a zamestnancov zariadení, výmena skúseností a príkladov dobrej praxe. • Existencia vzdelávacích inštitúcií (Fakulta zdravotníctva SZU, Katedra sociálnej práce PF UMB, Ústav rómskych európskych štúdií VŠZaSP sv. Alžbety). • Vysoký počet kvalifikovaných odborníkov pre prácu v systéme sociálnych služieb a SPODaSK. • Existencia Centra dobrovoľníctva v B. Bystrici • Webstránka BBSK s aktuálnymi informáciami o sociálnych službách v kraji a ich financovaní 	<ul style="list-style-type: none"> • Nestabilné legislatívne prostredie v oblasti sociálnych služieb a súvisiacej legislatívy. • Zariadenia sociálnych služieb supľujú absentujúce zdravotnícke zariadenia pre dlhodobo chorých vrátane detenčných zariadení. • Nízke finančné ohodnotenie odborných zamestnancov a z toho vyplývajúca fluktuácia zamestnancov. • Striktne určené kvalifikačné požiadavky pre sociálnych pracovníkov vyplývajúce z platnej legislatívy. • Nedostatok finančných prostriedkov na permanentné vzdelávanie zamestnancov v sociálnych službách a SPODaSK. • Existencia objektov ZSS nespĺňajúcich požadovaný štandard z hľadiska priestorového a materiálneho vybavenia, často sú to bariérové neúčelové budovy s vysokou kapacitou. • Nedostatočná informovanosť občanov o možnostiach získania rôznych foriem kompenzácií na zmiernenie dôsledkov zdravotného postihnutia zo strany kompetentných inštitúcií. • Chýbajúce služby komunitného charakteru v obciach a mestách kraja. • Chýbajúci výkon opatrení SPODaSK v obciach a mestách kraja. • Nízka ponuka terénnych sociálnych služieb, hlavne opatrovateľskej služby (vo viacerých obciach úplne absentujú). • Terénna opatrovateľská služba je pre občana drahšia ako umiestnenie v inštitúcii. • Nedostatočná finančná podpora neverejných poskytovateľov poskytujúcich terénne sociálne služby, sociálne poradenské a prevenčné aktivity, hlavne špecializované sociálne poradenstvo a akreditovaný výkon SPODaSK. • Nedostatočné pokrytie okresov kraja špecializovanými sociálnymi poradenskými a prevenčnými aktivitami a opatreniami SPODaSK pre jednotlivé cieľové skupiny občanov. • Chýbajúce základné sociálne poradenstvo o možnostiach riešenia nepriaznivej sociálnej situácie občanov priamo v obciach a mestách ako prevencia umiestnenia občanov v inštitúciách. • Slabá informovanosť verejnosti o podstate a procese deinštitucionalizácie v systéme sociálnych služieb.

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> Podmienky kvality poskytovanej sociálnej služby zakotvené v platnej legislatíve. 	<ul style="list-style-type: none"> Nedostatok nájomných bytov (sociálnych bytov) pre občanov v nepriaznivej sociálnej situácii. Nedostatočne rozvinutá supervízia v sociálnych službách. Nedostatok finančných prostriedkov v rozpočte miestnej a regionálnej samosprávy, vyčlenených pre oblasť sociálnych služieb. Nerovnomerný prístup k prostriedkom zo štátneho rozpočtu pre financovanie sociálnych služieb pre obce, mestá, VÚC a neverejných poskytovateľov. Komplikované financovanie sociálnych služieb v zmysle súčasnej legislatívy. Vysoká administratívna náročnosť pri predkladaní projektov z európskych fondov. Nevyužívanie možnosti preplácania zdravotných výkonov v ZSS zdravotnými poisťovňami. Chýbajúce komunitné plány vo viacerých obciach.
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> Možnosti financovania projektov z európskych fondov. Viaczdrojové financovanie sociálnych služieb hlavne neverejných poskytovateľov. Možnosti spolupráce s existujúcimi vzdelávacími inštitúciami. Odborné praxe študentov VŠ na Úrade BBSK, u poskytovateľov sociálnych služieb a akreditovaných subjektov. Dobrovoľnícka práca, hlavne z radov študentov. Možnosti spolupráce s obcami a mestami kraja. Dostupnosť moderných informačných technológií. Možnosť zvýšenia počtu personálu v ZSS využívaním nástrojov zákona o službách zamestnanosti. 	<ul style="list-style-type: none"> Nejednoznačnosť, nejasnosť, komplikovanosť a nestálosť platnej legislatívy v oblasti sociálnych služieb. Bariérovosť v mestách a obciach z hľadiska prístupu k objektom občianskej vybavenosti a v komunitnej infraštruktúre. Finančná náročnosť projektov zameraných na prispôsobenie priestorových a materiálnych podmienok ZSS súčasným legislatívnym normám. Finančná náročnosť projektov realizovaných v súlade s procesom deinštitucionalizácie. Nedostatok finančných prostriedkov v systéme sociálnych služieb a nesystémové financovanie sociálnych služieb. Nedostatok terénnych sociálnych služieb, podporných sociálnych služieb a ostatných komunitných služieb. Uprednostňovanie inštitucionálnych sociálnych služieb verejnosťou. Syndróm vyhorenia odborných zamestnancov v sociálnych službách a SPODaSK. Predlžovanie veku občanov a zvyšovanie podielu občanov vyšších vekových kategórií na počte obyvateľov kraja. Nedostatok pracovných príležitostí v okresoch kraja, odchod za prácou mimo kraja.

Hospodárstvo

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Vysoká zalesnenosť územia kraja a zásoby drevnej hmoty • Dlhodobé tradície v oblasti lesníctva a spracovania dreva, vrátane výskumno-vývojovej základne a školstva • Zdroje nerastných surovín vhodných pre výrobu stavebných a izolačných materiálov, skla a keramiky • Vhodné podmienky pre využívanie geotermálnej energie a obnoviteľných zdrojov energie • Unikátne zdroje minerálnych a termálnych prameňov • Vhodné podmienky pre rastlinnú a živočíšnu výrobu a následný rozvoj potravinárskeho priemyslu • Dlhodobé tradície v hutníctve, strojárstve, drevospracujúcom a potravinárskom priemysle, vo výrobe skla a keramiky • Rozvíjajúci sa chemický priemysel • Proexportné zameranie priemyselnej výroby • Priebežný rast priemyselnej výroby • Zlepšujúce sa technologické vybavenie firiem • Založenie INOVALu - detašovaného pracoviska ÚMMS SAV v Ladomerskej Vieske zaoberajúceho sa výskumom a inováciami v oblasti spracovania hliníka • Spolupráca firiem zaoberajúcich sa spracovaním hliníka s INOVALom • Eliminácia prezamestnanosti a zvyšovania produktivity práce v priemysle po nástupe hospodárskej a finančnej krízy • Existencia priemyselných parkov • Letisko Sliač s medzinárodnými parametrami 	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatočné využívanie domácej surovinovej a prírodnej základne • Nižšie tempo rastu priemyselnej výroby a produktivity práce v porovnaní s ostatnými regiónmi SR a EÚ • Znižujúci sa objem poľnohospodárskej výroby a potravín • Nízky podiel produkcie s vysokou pridanou hodnotou a higt-tech výroby • Nízky objem investičného kapitálu • Pomaly sa modernizujúca technologická základňa • Nízky podiel inovatívnych firiem • Nedostatočná podporná VaV infraštruktúra pre ťažiskové priemyselné odvetvia • Nízky záujem o vytváranie partnerstiev a vzájomnú spoluprácu firiem (malý počet partnerstiev a klastrov) • Veľmi vysoká miera nezamestnanosti • Znižujúci sa počet živnostníkov • Obmedzený prístup začínajúcich a MSP k poradenským službám • Pretrvávanie nezájmu samozamestnanie u niektorých skupín obyvateľstva • Nedostatok kvalifikovanej pracovnej sily technického zamerania • Odchod mladých a vzdelaných ľudí za prácou mimo kraj • Odklon štruktúry a obsahu existujúceho vzdelávacieho systému od potrieb praxe • Nedostatočná spolupráca univerzít s výrobnou sférou • Neexistencia medzirezortnej stratégie rozvoja regiónu • Nevyhovujúca dopravná infraštruktúra regiónu • Vysoká energetická a surovinová náročnosť výroby • Nevyužitý potenciál priemyselných parkov a hnedých plôch • Veľké regionálne rozdiely v úrovni rozvoja priemyslu a služieb medzi severo-západnými a juhovýchodnými okresmi kraja • Nezáujem malých firiem o spoluprácu pri vzdelávacom procese
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • Zjednodušenie prístupu na trhy EÚ • Zvýšenie prílevu zahraničných investícií • Podpora domácich investorov zo strany štátu • Revitalizácia hnedých parkov • Odstraňovanie administratívnych bariér podnikania 	<ul style="list-style-type: none"> • Nestabilná, neprehľadná a často sa meniacia legislatíva týkajúca sa podnikania • Legislatíva umožňujúca znevýhodňovanie domácich výrobcov veľkými obchodnými reťazcami hlavne v oblasti potravinárskej prvovýroby

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • Predpoklady pre rozvoj intenzívneho a ekologického poľnohospodárstva a potravinárstva • Možnosť rozvoja výroby nových produktov s vyššou pridanou hodnotou na báze obnoviteľných a nerudných nerastných surovín; • Možnosť rozvoja výrob v oblasti dodávok pre budovanie technickej a dopravnej infraštruktúry a intenzifikáciu výstavby; • Potenciál v nevyužívaných priemyselných parkoch • Budovanie technologických parkov a inovačných centier • Možnosť rozvoja e-biznisu • Osveta a propagácia spotreby výrobkov domácej produkcie Využitie rizikového kapitálu 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoké odvodové zaťaženie a administratívne bariéry obmedzujúce rozvoj podnikania • Nedostatok investičného kapitálu a vlastných zdrojov • Rastúca konkurencia na svetových trhoch • Závislosť na dovoze energií a strategických surovín • Odliv kvalifikovanej pracovnej sily z regiónu • Nezájem o technické profesie zo strany mládeže • Zvyšovanie regionálnych disparít v nadväznosti na nedostatok pracovných príležitostí a rozdielnu úroveň v kvalifikácii pracovnej sily • Pomalý rast kvality výroby a služieb • Pokračujúca absencia partnerskej spolupráce na všetkých úrovniach • Nedostatočná finančná podpora partnerstiev a klastrov zo strany štátu • Nízke investície do výskumu a vývoja v mimobratisklavských regiónoch zo strany štátu • Staré ekologické záťaž • Nevysporiadané majetkovo-právne vzťahy k pozemkom a nehnuteľnostiam • Neexistencia, resp. nefungovanie a degradované postavenie stavovských komôr • Slabá absorpčná schopnosť domáceho trhu

Cestovný ruch

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Výhodná geografická poloha v strede Slovenska • Bohatý prírodný a kultúrno – historický potenciál pre rozvoj cestovného ruchu • Existencia pamiatok UNESCO • Vzácna montánna história regiónu • Staré banské diela • Silná sieť kultúrnych inštitúcií • Existencia hodnotných chránených území, bohatá fauna a flóra • Vhodné podmienky na rozvoj cykloturistiky • Hustá sieť značených turistických chodníkov • Bohatý potenciál minerálnych a termálnych vôd • Existencia termálnych kúpalísk a vodných plôch • Vybudované lyžiarske strediská • Vhodné podmienky pre bežecké lyžovanie • Rieka Hron vhodná na splavovanie • Najvidieckejší región 	<ul style="list-style-type: none"> • Zlá dopravná dostupnosť k strediskám cestovného ruchu • Nepostačujúca infraštruktúra cestovného ruchu • Nepostačujúca údržba cykloturistických a turistických trás • Absencia infraštruktúry pre cykloturistov • Nevysporiadané vlastnícke vzťahy • Nepostačujúca sieť informačných centier – absencia v niektorých mestách • nedostatočné využívanie existujúceho prírodného potenciálu pre rozvoj cestovného ruchu • Nedostatočná kvalita služieb • Nepostačujúce sprístupnenie historických pamiatok • Absencia komplexných produktov cestovného ruchu

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Vhodné podmienky na rozvoj vidieckej turistiky a agroturistiky • Zachovalé tradície regiónu • Tradičné regionálne produkty • Tradícia salašníctva • Rozvinuté vinohradníctvo v južnej časti kraja • Existencia prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební 	
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • Vytváranie oblastných organizácií cestovného ruchu v zmysle Zákona 91/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov o podpore cestovného ruchu • Realizácia cezhraničnej spolupráce s Maďarskom • Možnosť budovania cezhraničnej siete cyklotrás s Maďarskom • Diverzifikované aktivity vo vidieckom priestore • Podpora vidieckeho cestovného ruchu zo strany miestnych akčných skupín • Vytváranie siete verejno-súkromného partnerstva • Propagácia na domácich a zahraničných výstavách cestovného ruchu • Zintenzívnenie spolupráce s partnerskými regiónmi 	<ul style="list-style-type: none"> • Obmedzenia ochrany prírody a krajiny • Neidentifikovaní vlastníci pozemkov • Nedostatočná podpora a nemotivujúca legislatíva pre malé a stredné podniky • Migrácia obyvateľstva • Nedostatočná spolupráca subjektov cestovného ruchu • Nepostačujúca jazyková vybavenosť pracovníkov v cestovnom ruchu • Chátrajúce kultúrne pamiatky • Nárast počtu tranzitných turistov

Dopravná infraštruktúra

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Výhodná geografická poloha pre tok tovarov a služieb medzi novými členskými štátmi EÚ • Hustota regionálnej cestnej a železničnej siete (okrem okresu Veľký Krtíš) • Trasovanie rýchlostnej cesty R1 v rámci medzinárodných cestných ťahov E, TEM • Trasovanie koridoru doplnkovej siete TEN-T v úseku R3 • Trasovanie medzinárodných cestných ťahov E, TEM v úseku R1, R2 • Výhodná geografická poloha pre umiestnenie terminálu intermodálnej prepravy na železničných tratiach zaradených do AGTC • Zaradenie železničného južného ťahu Bratislava – Zvolen – Košice (vrátane traťového úseku Filakovo – Šiatorská Bukovinka) do Siete transeurópskych železníc TEN sledovaných projektom TINA • Železničný uzol Zvolen • Letisko Sliac s medzinárodným štatútom 	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatočné nadregionálne prepojenie v dopravnej infraštruktúre • Nevyhovujúci stavebno - technický stav časti regionálnej dopravnej infraštruktúry (cesty II. a III. triedy) zapríčinený dlhoročne zanedbávanou údržbou ciest všetkých kategórií • Úpadok kvality a kvantity časti verejnej dopravy • Morálne a technicky opotrebovaný vozidlový park verejnej hromadnej dopravy (cestnej i železničnej) • Presun osobnej a nákladnej dopravy zo železnice na cesty • Nedobudovaná sieť rýchlostných ciest • Nízky podiel ciest vyšších tried na celkovej dĺžke ciest • Nevyhovujúci dopravno-technický stav ciest I. triedy • Nevyhovujúci dopravno - technický a kvalitatívny stav železničnej infraštruktúry

Silné stránky	Slabé stránky
	<ul style="list-style-type: none"> • Nízky podiel zmodernizovaných tratí na celkovom objeme tratí • Nízky stupeň využitia kombinovanej dopravy • Absencia integrovaného dopravného systému • Rozhodujúca cestná doprava je vedená v intravilánoch miest • Šírkové usporiadanie väčšiny ciest I. triedy nezodpovedá existujúcej intenzite dopravy
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • Finančné prostriedky európskej únie na dobudovanie dopravnej infraštruktúry • Vybudovanie najkratšieho cestného prepojenia Krakov – Budapešť cez územie banskobystrického kraja • Modernizácia cestnej siete z prostriedkov EÚ • Zlepšenie dopravnej dostupnosti kraja budovaním rýchlostnej cesty R1 v trase medzinárodných cestných ťahov E, TEM v smere západ - východ • Zlepšenie dopravnej dostupnosti kraja budovaním rýchlostnej cesty R2 v trase medzinárodných cestných ťahov E, TEM v smere západ – východ • Využitie železničného uzla – Zvolen pre kombinovanú dopravu s prepojením na celoštátnu a medzinárodnú sieť • Zlepšenie dopravnej dostupnosti železničnou dopravou • Modernizácia železničnej trate (elektrifikácia) v rámci doplnkového koridora siete TEN-T Bratislava – Zvolen – Košice • Vyššie využitie kapacity železničnej osobnej dopravy • Využitie kapacít letiska Sliač pre pravidelnú leteckú dopravu • Realizácia integrovaných dopravných systémov • Dobudovanie R3 • Dobudovanie mostov a ciest pre malé hraničné prechody s Maďarskom z prostriedkov cezhraničnej spolupráce EÚ 	<ul style="list-style-type: none"> • Izolácia územia kraja v dôsledku situovania hlavných medzinárodných dopravných koridorov mimo územie kraja bez ich adekvátneho sprístupnenia dostatočne kapacitnou cestnou a železničnou infraštruktúrou • Zníženie dopravnej dostupnosti a s tým spojené zníženie atraktívnosti územia BBSK pre investorov • Trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu • Neefektívne vynakladanie verejných prostriedkov na zabezpečovanie verejných služieb vo verejnej osobnej doprave • Oneskorenie výstavby a rekonštrukcie cestnej siete a železničných tratí v dôsledku nedostatočných zdrojov financovania • Nárast tranzitnej cestnej dopravy v chránených oblastiach a jej negatívne dôsledky na životné prostredie • Zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej a železničnej infraštruktúry • Oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete • Útlm železníc, pokles rozsahu prepravy na železnici • Znižovanie konkurencieschopnosti železničnej dopravy • Rast negatívnych vplyvov dopravy na životné prostredie a kvalitu života • Letisko Sliač nebolo zaradené do kategórie schengenských letísk • Ekologické havárie a živelné katastrofy • Počet dopravných nehôd v dôsledku nevyhovujúceho stavu ciest a rastu intenzity dopravy

Životné prostredie

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • prírodné danosti regiónu • zachovaná pôvodná krajinná štruktúra s typickým lazničným osídlením (Detva) a štálmami (Nová Baňa) • vysoký stupeň biodiverzity, množstvo ekostabilizačných prvkov • vysoký podiel chránených území a siete NATURA • výskyt minerálnych, termálnych a geotermálnych vôd • vodné zdroje najmä (povrchové) pre zásobovanie pitnou vodou • značný počet vodných nádrží • najlesnatejší kraj • najväčšia výmera chránených území • geomorfologická členitosť • značné zásoby nerastných surovín • lokality zapísané v kultúrnom a prírodnom dedičstve UNESCO • biosférická rezervácia Poľana • sprístupnené jaskyne • výskyt prírodných liečebných vôd a prírodných minerálnych vôd, uznaných Ministerstvom zdravotníctva SR 	<ul style="list-style-type: none"> • výskyt invázných druhov rastlín • slabé obhospodarovanie TTP (lúk, pasienkov) • slabé ekologické povedomie občanov • neodborné zásahy na LF (výrubu) a PF (rozšírenie fotovoltaiky) • nízke % napojenia kanalizácií na ČOV • zastaraná technická infraštruktúra (vodovodná a kanalizačná sieť) • existencia obcí bez verejného vodovodu a verejnej kanalizácie • slabé využívanie geotermálnych a minerálnych vôd • environmentálne záťaž s vysokým stupňom ohrozenia • územia so zhoršenou kvalitou ovzdušia • využívanie nerastných surovín bez ohľadu na zabezpečenie TUR • povoľovanie výnimiek v CHÚ • nepostačujúce nakladanie s komunálnym odpadom, nízke % separovania • riziko povodní (nepostačujúce protipovodňové opatrenia) • energeticky náročný priemysel • živelné využívanie alternatívnych zdrojov energií • preferovanie ekonomických záujmov nad ekologickými (ťažba, využívanie HEP, atď.)
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • využívanie dotácie a EŠIF na zlepšenie • zlepšiť kvality vôd, dobudovaním kanalizácií a ČOV vrátane ich intenzifikácie • znižovanie emisií zavádzaním BAT technológií • riešenie protipovodňových opatrení • zvýšenie % zhodnocovania odpadov • výstavba zariadení na zhodnocovanie odpadov • postupné odstraňovanie environmentálnych záťaží • zlepšením osvetly a environmentálnej výchovy • zlepšenie manažmentu v oblasti ŽP • dobudovanie monitoringu (vodných tokov, ovzdušia) • efektívne využívanie PF a LF • zabezpečiť zachovanie prírodných daností 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatok finančných zdrojov • nezáujem zo strany kompetentných • nepostačujúce kompetencie na samosprávnych krajoch a obciach • nepostačujúca osвета a informovanosť verejnosti • byrokracia pri čerpaní dotácií, EŠIF • neriešenie ekologických problémov • nerešpektovanie legislatívy • vydávanie výnimiek • prioritné riešenie ekonomických nie ekologických záujmov • nepostačujúca legislatívna ochrana v CHÚ • neefektívne využívanie ložísk nerastných surovín • nezáujem o využívanie geotermálnej energie, zdrojov minerálnych vôd • slabá propagácia

Kultúra

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Jedinečnosť historického dedičstva, hmotnej a nehmotnej kultúry • Hustá koncentrácia vzácných kultúrnych pamiatok v kombinácii s mimoriadnym prírodným bohatstvom • Existencia prírodných a kultúrnych pamiatok európskeho i svetového významu • Bohatá kultúrna diverzita a živé ľudové tradície • Talenty, tvorivosť, tradícia, odborné zázemie a schopnosti • Originalita a špecifickosť tradičnej miestnej a regionálnej kultúry • Rozmanitosť kultúrnych vplyvov rôznych národností na území kraja • Dostatok kvalifikovaných odborníkov a kvalitné odborné zázemie kultúrnych inštitúcií • Existujúca sieť kultúrnych zariadení, inštitúcií a služieb s dlhou tradíciou • Existencia aktívnych mimovládnych organizácií pôsobiacich najmä v oblasti miestnej kultúry 	<ul style="list-style-type: none"> • Nepriaznivá sociálno-ekonomická situácia • Dlhodobá vysoká miera nezamestnanosti a jej výrazné regionálne rozdiely • Nízka priemerná mzda a jej rozdiely v jednotlivých okresoch • Nepriaznivá ekonomická situácia v rodinách • Nevyhovujúca vzdelanostná štruktúra obyvateľstva • Nedostatok financií v oblasti kultúry na národnej aj regionálnej úrovni • Nízka priorita kultúry v programoch všetkých vlád po roku 1989 • Nedostatky legislatívy v oblasti kultúry (napr. nedoriešené postavenie Centier voľného času) • nedostatočne transparentný systém pridelovania grantov MK SR • Nerozvinutý systém viaczdrojového financovania kultúry • Nedostatočné predpoklady na viaczdrojové financovanie neprofesionálnych kultúrnych aktivít • Nepriaznivý technický a prevádzkový stav regionálnych a miestnych pamäťových a fondových inštitúcií a zariadení miestnej kultúrnej infraštruktúry • Narušený až dezolátny stav pamiatkových objektov a ich nevyužívanie, resp. nevhodné využívanie • Obmedzená dopravná dostupnosť od prirodzených kultúrnych centier do vzdialenejších obcí regiónu • Nedostatočne využitý potenciál cestovného ruchu a jeho previazanosť na oblasť kultúry • Nedocenenie a nepochopenie kultúry ako reálneho faktora regionálneho rozvoja
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • Prehĺbenie väzieb na trvalo udržateľný rozvoj a riešenie iných problémov regiónu • Rozvoj kultúrnej infraštruktúry v záujme podpory sociálno- ekonomického rozvoja, trvalo udržateľného cestovného ruchu a väčšej atraktívnosti regiónu • Vhodný potenciál na vytvorenie pracovných miest v cestovnom ruchu, vidieckom rozvoji a kultúre • Využívanie mimoriadneho kultúrneho dedičstva ako potenciálu pre cestovný ruch 	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatočná, nejasná a zle formulovaná kultúrna politika štátu • Nedoriešený podiel štátu pri starostlivosti o národné kultúrne pamiatky • Nízky rast ekonomiky kraja • Nedostatok investičného kapitálu a vlastných zdrojov • Odliv kvalifikovanej pracovnej sily z regiónu • Pretrvávajúca vysoká miera nezamestnanosti a rast podielu sociálne marginalizovaných skupín • Nedostatočná a často sa meniacia legislatíva

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Zlepšenie poskytovania kultúrnych, služieb prostredníctvom nových služieb s vyššou pridanou hodnotou • Využívanie marketingových nástrojov na zvýšenie počtu návštevníkov kultúrnych inštitúcií a podujatí • Propagácia jedinečnosti a originality ľudovej kultúry v zahraničí • Modernizácia regionálnych a miestnych pamäťových a fondových inštitúcií a zariadení miestnej kultúrnej infraštruktúry • Revitalizácia pamiatkových objektov a ich využitie pre miestny rozvoj v súvislosti s poskytovaním kultúrnych služieb • Získavanie súkromných investorov pre záchranu a obnovu schátraných kultúrnych pamiatok zaradených medzi tzv. Voľné objekty 	<ul style="list-style-type: none"> • Konkurencia komerčnej kultúry a z toho vyplývajúci pokles vlastných aktivít a zníženie kvality kultúrnej produkcie • Prílišný dôraz na finančnú efektívnosť kultúrnych inštitúcií, komercializácia kultúry a zánik niektorých aktivít • Ďalšie nákladné a neoverené experimenty v oblasti kultúry (napr. Kultúrne poukazy) • Nedostatočná spolupráca medzi rezortmi ako aj inštitúciami pôsobiacimi v oblasti kultúry • Odčerpávanie veľkého podielu financií z rezortu kultúry cirkvami a náboženskými spoločnosťami • Nedostatočný priestor pre podporu kultúry zo strany štrukturálnych fondov na roky 2007 – 2013
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • Maximalizácia využitia európskych podporných finančných nástrojov • Vytváranie príležitostí pre talenty • Oživenie ľudovej a umeleckej výroby a podujatí • Podpora a výchova nasledovníkov súčasných nositeľov miestnej a regionálnej kultúry • Posilnenie „kultúrneho vzdelávania“ v školstve a systéme celoživotného vzdelávania • Využívanie nových technológií v oblasti kultúry • Medzinárodná spolupráca (napr. v rámci EÚ pri získavaní projektov) • Vytváranie podmienok na využívanie kultúrnych služieb pre marginalizované skupiny obyvateľov a následná podpora sociálnej integrácie 	<ul style="list-style-type: none"> • Nenahraditeľná strata súčastí kultúrneho dedičstva z dôvodu nedostatku finančných zdrojov • Hrozba zániku tradičnej výroby a zručností

II. STRATEGICKÁ ČASŤ

Úvod

V súčasnosti patrí Banskobystrický kraj aj napriek dosiahnutým výsledkom stále k trom najviac zaostávajúcim regiónom Slovenska a Európskej únie s výraznými rozdielmi medzi severnou a južnou časťou kraja.

Pre roky 2007 – 2013 Zastupiteľstvo BBSK prijalo ambicióznú víziu jeho rozvoja: „**kraj vzdelaných a kultúrnych obyvateľov s dobre fungujúcou regionálnou politikou, s kvalitným vzdelávacím systémom flexibilne reagujúcim na potreby trhu práce, priaznivým životným prostredím, modernou infraštruktúrou a dopravným systémom, rozvinutým cestovným ruchom, so zdravým zamestnávateľským a podnikateľským prostredím uplatňujúcim rovnosť príležitostí a rodovú rovnosť, s primeraným trvalo udržateľným ekonomickým rastom**“.

Po vyhodnotení dosiahnutých výsledkov za roky 2007 – 2013, ktoré boli poznačené ekonomickou krízou s dôsledkami aj na regionálnej úrovni, sa ukázalo, že aj napriek existujúcim predpokladom pre naplnenie vízie PHSR Banskobystrický kraj nie je dostatočne adaptabilný a odolný voči silnejším negatívnym externým vplyvom a samotný potenciál územia bez cielených intervencií podľa špecifik jednotlivých území kraja nie je dostačujúci na udržanie rastu, zamestnanosti a rozvoja.

To si vyžiadalo definovanie novej vízie a redefinovanie rozvojovej stratégie kraja na základe analýzy súčasného stavu a posúdenia možných externých vplyvov vrátane aktualizácie východiskových strategických a koncepcných dokumentov na európskej a národnej úrovni, pričom smerovanie k znižovaniu odôvodnených rozdielov na území je jedným z kľúčových cieľov stratégie BBSK na roky 2015 – 2023:

„**Región otvorený príležitostiam, novým možnostiam a s úctou k tradíciám, človeku a prírode...**“

Strategický cieľ			
Prioritná oblasť 1	Prioritná oblasť 2	Prioritná oblasť 3	Prioritná oblasť 4
Zdravé a adaptabilné prostredie - zelený región	Lepšia kvalita života – služby pre ľudí	Konkurencieschopná ekonomika – udržateľné a konkurencieschopné miestne ekonomiky	Partnerstvá (horizontálna priorita)
Špecifický cieľ 1.1: Vytvoriť predpoklady pre budovanie systému bezpečnej a ekologickej dopravy na území BBSK zvýšením atraktivity VOD a nemotorovej dopravy	Špecifický cieľ 2.1: Modernizovať všetky stupne vzdelávania v kontexte celoživotného vzdelávania	Špecifický cieľ 3.1: Zvýšiť inovačnú schopnosť v priemysle a službách	Špecifický cieľ 4.1: Podporovať medzi sektorovú a medzi obecnú spoluprácu na území kraja
Špecifický cieľ 1.2: Podporovať zmierňujúce a adaptačné opatrenia zmeny klímy	Špecifický cieľ 2.2: Podporovať sociálnu inklúziu prostredníctvom komunitne poskytovaných služieb	Špecifický cieľ 3.2: Vytvoriť podmienky pre podnikanie mladých ľudí	Špecifický cieľ 4.2: Zvýšiť zapojenie kraja do medzinárodných a cezhraničných projektov
Špecifický cieľ 1.3: Zhodnocovať prírodný potenciál vidieckej krajiny	Špecifický cieľ 2.3: Zabezpečiť efektívne, kvalitné a udržateľné služby sociálnej a zdravotnej starostlivosti pre všetky skupiny obyvateľstva	Špecifický cieľ 3.3: Rozvíjať udržateľný cestovný ruch	Špecifický cieľ 4.3: Využiť spoluprácu s partnerskými regiónmi a mestami na podporu regionálnej/miestnej ekonomiky
Špecifický cieľ 1.4: Zlepšiť kvalitu životného prostredia	Špecifický cieľ 2.4: Vytvoriť predpoklady na zlepšenie dostupnosti bývania pre všetky skupiny obyvateľstva	Špecifický cieľ 3.4: Podporiť vytváranie nových pracovných miest na vidieku a v znevýhodnených oblastiach	

Strategický cieľ			
Prioritná oblasť 1	Prioritná oblasť 2	Prioritná oblasť 3	Prioritná oblasť 4
Zdravé a adaptabilné prostredie - zelený región	Lepšia kvalita života – služby pre ľudí	Konkurencieschopná ekonomika – udržateľné a konkurencieschopné miestne ekonomiky	Partnerstvá (horizontálna priorita)
	Špecifický cieľ 2.5: Zachovať a zhodnotiť kultúrne dedičstvo, kultúru a tradície územia		

Strategický cieľ

Zlepšiť kvalitu života obyvateľstva prostredníctvom zvyšovania konkurencieschopnosti a výkonnosti ekonomiky kraja, investovaním do kvalitných verejných služieb, inovácií a udržateľných environmentálnych riešení.

Prioritné osi rozvoja

Strategický cieľ sa bude naplňovať v súlade s princípmi udržateľného rozvoja s dopadom na inteligentný, inkluzívny a udržateľný rast a zamestnanosť a to uplatnením integrovaného a špecificky miestneho prístupu rešpektujúc, že Banskobystrický kraj je „**ostatný vidiecky, pomaly rastúci, viac stagnujúci, s dlhodobou nadpriemernou mierou nezamestnanosti, nízkym stupňom pripravenosti na inovácie, priemerne atraktívny a nízko konkurencieschopný región SR mimo centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Maďarskom.**“

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že BBK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu najmä v pôdohospodárstve, nízkom príleve PZI a podpore domácich investorov, využívaní vysokovzdelanej pracovnej sily koncentrovanej v mestách a vytváraním pracovných miest v sektore služieb posilnením vzťahov mesto - vidiek. Dôsledkom toho je jeho slabá konkurencieschopnosť priemyslu a poľnohospodárstva a celkové ohrozenie konkurencieschopnosti regiónu založenej hlavne na energeticky náročnej výrobe. V porovnaní so svetovými trendmi a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie BBK nízka a pre budúci rozvoj nedostatočná.

Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda BBK je tvorená najmä jeho prírodným a kultúrohistorickým bohatstvom, atraktívnou vidieckou krajinou vrátane potenciálu pre rozvoj poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, obnoviteľných zdrojov energie a agroturistiky. Cielene by sa mali intervencie na území BBSK zamerať na:

- rozvoj ekologickej a bezpečnej dopravy a zlepšovať dostupnosť a atraktivitu územia s dôrazom na integrovanú dopravu,
- rozvoj ľudských zdrojov a zvyšovanie kvality života obyvateľov prostredníctvom rýchlejšej informatizácie verejnej správy a podporou projektov v oblasti e-služieb,
- podporu poľnohospodárstva, lesníctva a diverzifikácie vidieka,
- inovácie a rast konkurencieschopnosti priemyslu v rozhodujúcich sektoroch pri využívaní obnoviteľných zdrojov energie.

Vzhľadom k veľkým vnútroregionálnym rozdielom na území kraja a v súvislosti s cieľnou podporou územnej súdržnosti založenej na vyváženom územnom rozvoji, polycentrickom prístupe s cieľom postupného vytvárania nových funkčných území sa Banskobystrický kraj musí špecificky zamerať a 5 skupín okresov:

- okres s najvyššou prioritou podpory – okres Revúca, Poltár a Rimavská Sobota,
- okresy s druhou najvyššou podporou – okresy Detva, Krupina, Veľký Krtíš,
- okresy s vysokou podporou – okresy Banská Štiavnica, Brezno, Lučenec a Žarnovica,

- okresy s nižšou podporou – okres Žiar nad Hronom,
- okresy s cieľovou podporou – okresy Banská Bystrica a Zvolen.

Dôvodom pre rozdelenie okresov podľa stupňa ich „závislosti“ od externých zdrojov je dôležité z pohľadu:

- tvorby finančných nástrojov Banskobystrického samosprávneho kraja na podporu regionálneho a miestneho rozvoja,
- tvorby kritérií pre výber projektov podporovaných z iných finančných zdrojov (EŠIF, zahraničné fondy, úverové zdroje),
- tvorby verejných politík, stratégií a koncepcií, presadzovaní a usmerňovaní podpory z národných zdrojov.

Okres Banská Bystrica na časti svojho územia v tzv. mestskej funkčnej oblasti (územie krajského mesta a vybraných obcí) bude realizovať Udržateľnú mestskú stratégiu (UMR) prostredníctvom Integrovanej územnej stratégie ako súčasť Regionálnej integrovanej územnej stratégie Banskobystrického kraja.

Verejno-súkromné partnerstvá a miestne akčné skupiny na území kraja budú realizovať integrované územné stratégie v rámci ich vymedzeného územia.

Očakávané dopady realizácie stratégie:

- efektívnejšie zhodnotenie a využívanie domácich/regionálnych a miestnych zdrojov,
- zvýšenie zamestnanosti najmä vo vidieckych oblastiach,
- zníženie miery nezamestnanosti
- zvýšenie pridanej hodnoty zavádzaním inovácií a nových technológií
- zvýšenie počtu zavedených inovácií do praxe,
- zastavenie odchodu mladých a vzdelanej pracovnej sily z regiónu
- zvýšenie atraktivity regiónu nielen z pohľadu domácich a zahraničných investorov, MSP, ale aj miestneho obyvateľstva,
- zvýšenie podielu ekologickej (integrovannej) dopravy s dôrazom na rozvoj nemotorovej dopravy,
- zvýšenie výkonnosti miestnych ekonomík najmä v oblasti turizmu, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva a ťažiskových odvetví priemyslu.

III. PROGRAMOVÁ ČASŤ

Programová časť

Na základe výsledkov analýzy a zvolenej stratégie rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja sa najvhodnejšie rozvojové projekty a aktivity budú zameriavať na 4 strategické priority nasledovne:

Prioritná oblasť 1: Zdravé a adaptabilné prostredie - Zelený región

Prioritná oblasť 2: Lepšia kvalita života – Služby pre ľudí

Prioritná oblasť 3: Konkurencieschopná ekonomika – udržateľné a konkurencieschopné miestne ekonomiky

Prioritná oblasť 4: Partnerstvá

Výber priorít, špecifických cieľov, opatrení, možných projektov a podporovaných aktivít **je úzko previazaný s časovými a finančnými možnosťami jednotlivých aktérov** v oblasti regionálneho a miestneho rozvoja na území Banskobystrického samosprávneho kraja.

Výber priorít, špecifických cieľov, opatrení, možných projektov a podporovaných aktivít je možné aktualizovať na základe výsledkov procesu hodnotenia a monitorovania (detailný popis v Realizačnej časti PHSR).

Prioritná oblasť 1: Zdravé a adaptabilné prostredie - Zelený región

Prioritná oblasť je zameraná najmä na podporu projektov a aktivít v oblasti životného prostredia a environmentálnej infraštruktúry, ekologickej a bezpečnej dopravy a mobility, a rozvoja vidieka s dôrazom na chránené oblasti.

Špecifický cieľ 1.1:

- Vytvoriť predpoklady pre budovanie systému bezpečnej a ekologickej dopravy na území BBSK zvýšením atraktivity VOD a nemotorovej dopravy

Špecifický cieľ 1.2:

- Podporovať zmierňujúce a adaptačné opatrenia zmeny klímy

Špecifický cieľ 1.3:

- Zhodnocovať prírodný potenciál vidieckej krajiny

Špecifický cieľ 1.4:

- Zlepšiť kvalitu životného prostredia

Opatrenia	Indikatívne projekty, podporované aktivity
1.1.1 Dobudovanie cestného prepojenia kraja na nadradenú cestnú infraštruktúru a zlepšenie technického stavu cestnej infraštruktúry	Budovanie úsekov cestnej infraštruktúry podľa regionálneho master plánu a PUM (zoznam projektov v nepovinnnej prílohe)
1.1.2 Vytvorenie IDS	Výstavba spoločných prestupných bodov, terminálov intermodálnej dopravy vrátane systémov inteligentného parkovania a pod. Modernizácia a výstavba zastávok VOD Zavedenie nového tarifného a informačného systému VOD
1.1.3 Podpora budovania širokopásmového/vysokorychlostného internetu	Pokrytie vidieckych oblastí tzv. bielych miest širokopásmovým internetom
1.1.4. Vytvorenie regionálnej siete cyklotrás	Výstavba nových úsekov cyklotrás Obnova, údržba a rekonštrukcia už existujúcich cyklotrás
1.1.5 Vypracovanie analytických, koncepčných a strategických dokumentov na zabezpečenie ekologickej, udržateľnej a bezpečnej dopravy na území kraja	Budovanie infraštruktúry súvisiacej s nemotorovou dopravou (záchytné parkoviská Park&Ride) Spracovanie resp. aktualizácia strategických dokumentov v súlade s platnou legislatívou a územnoplánovacou dokumentáciou, tvorba mobilných aplikácií, interaktívnych máp a portálov

Opatrenia	Indikatívne projekty, podporované aktivity
1.1.6 Zlepšenie technického stavu ciest II. a III. triedy a mostných objektov	Systémový prístup k údržbe a zlepšovaniu technického stavu cestnej siete a mostných objektov v správe BBSK
	Dobudovanie regionálnych ciest a miestnych komunikácií vrátane prvkov na zvýšenie bezpečnosti všetkých účastníkov cestnej premávky
	Renovovať/rekonštruovať poškodenú existujúcu infraštruktúru súvisiacu s dopravnými komunikáciami vrátane riešenia kritických bodov
1.2.1 Zavádzanie adaptačných a zmierňujúcich opatrení zmeny klímy v mestskom prostredí	Realizácia prvkov zelenej a modrej infraštruktúry
	Revitalizácia vnútroblokov v mestách
	Podpora občianskych a komunitných zelených iniciatív
	Vypracovanie koncepčného dokumentu (zmeny klímy, nízko uhlíková stratégia)
1.3.1 Podpora integrovaného a špecificky miestneho prístupu vo vidieckych oblastiach	Vypracovanie rozvojového dokumentu v oblasti rozvoja vidieka
	Podpora integrovaných krokov na riešenie ekonomických, environmentálnych, klimatických a sociálnych problémov ovplyvňujúcich vidiecke oblasti
1.3.2 Podpora udržateľnosti vidieka prostredníctvom podpory miestnej ekonomiky	Podpora podnikateľských aktivít na vidieku so zameraním na CR, ekologické poľnohospodárstvo, ekosystémové služby a lesné hospodárstvo
1.4.1 Zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov, bytového fondu	Vypracovanie energetickeho auditu verejných budov
	Postupná obnova verejných budov a bytového fondu s dôrazom na zvyšovanie energetickej efektívnosti
1.4.2 Zlepšenie systému zberu, separácie a zneškodňovania odpadu a prevencia /odstraňovanie environmentálnych záťaží	Uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov/odstraňovanie environmentálnych záťaží
	Výstavba, dobudovanie a rekonštrukcia verejných kanalizácií a ČOV
	Zavádzanie nových systémov a technológií v oblasti odpadového hospodárstva
1.4.3 Zlepšovanie kvality ovzdušia s dôrazom na tuhé emisie	Podpora zmeny palivovej základne energetických zdrojov na výrobu tepla a teplej vody v prospech využívania OZE
	Podpora vypracovania nízkouhlíkových stratégií najmä v mestských oblastiach - Integrované, nízkouhlíkové stratégie a trvalo udržateľné plány činnosti pre mestské aglomerácie, vrátane systémov verejného osvetlenia a inteligentných sietí
1.4.4 Realizácia opatrení na elimináciu dopadu prírodných katastrof a iných rizík s dopadom na kvalitu ŽP	Podpora protipovodňových opatrení
	Podpora aktivít zameraných na iné opatrenia s prepojením na adaptáciu zmeny klímy
1.4.5 Zlepšenie stavu zásobovania obyvateľstva kvalitnou pitnou vodou	Výstavba verejných vodovodov pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou pri prednostnom využití už vybudovaných vodárenských zdrojov podľa Plánu rozvoja verejných vodovodov pre územie Banskobystrického kraja.
	Monitorovanie kvality a kvantity povrchových vôd vrátane ochrany vodných zdrojov (dobudovanie monitorovacieho systému)
	Zabezpečenie zásobovania kvalitnou pitnou vodou znevýhodnených skupín obyvateľstva
	Navrhnuť využívanie existujúcich vodných zdrojov a plôch (závlahy, rybolov, vodné športy, a pod.)

Opatrenia	Indikatívne projekty, podporované aktivity
1.4.6 Realizácia opatrení na ochranu prírody a území NATURA 2000	Zlepšiť informovanosť verejnosti o primeranej starostlivosti o územia NATURA 2000 a ostatné chránené územia kraja
	Vypracovanie a realizácia programov starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programov záchrany pre ohrozené druhy rastlín, živočíchov a území vrátane realizácie monitoringu druhov a biotopov
	Dobudovanie infraštruktúry ochrany prírody a krajiny : informačné strediská, náučné chodníky a náučné lokality, vrátane sprístupňovania jaskýň, vstupné areály jaskýň, expozície a iné formy propagácie, technická infraštruktúra, vrátane zavedenia monitorovacích a informačných systémov), podporovať zonáciu národných parkov, prehodnotiť stupne ochrany prírody
	Rešpektovanie medzinárodných dohôd (RAMSARSKY DOHOVOR, medzivládny program Človek a biosféra, ...)

Prioritná oblasť 2: Lepšia kvalita života – Služby pre ľudí

Prioritná oblasť je zameraná predovšetkým na sociálnu inklúziu a boj proti chudobe, rozvoj verejných služieb poskytovaných komunitou v oblasti sociálnych služieb, zdravotníctva, bývania, vzdelávania, kultúry, športu a bezpečnosti.

Špecifický cieľ 2.1:

- **Modernizovať všetky stupne vzdelávania v kontexte celoživotného vzdelávania**

Špecifický cieľ 2.2:

- **Podporovať sociálnu inklúziu prostredníctvom komunitne poskytovaných služieb**

Špecifický cieľ 2.3:

- **Zabezpečiť efektívne, kvalitné a udržateľné služby sociálnej a zdravotnej starostlivosti pre všetky skupiny obyvateľstva**

Špecifický cieľ 2.4:

- **Vytvoriť predpoklady zlepšenie dostupnosti bývania pre všetky skupiny obyvateľstva**

Špecifický cieľ 2.5:

- **Zachovať a zhodnotiť kultúrne dedičstvo, kultúru a tradície územia**

•

Opatrenia	Indikatívne projekty, podporované aktivity
2.1.1 Zabezpečenie koncepčného a systémového prístupu k poskytovaniu verejných služieb	Tvorba koncepcií a stratégií podpory a rozvoja verejných služieb, komunitného plánovania
	Zavedenie systému hodnotenia kvality poskytovaných služieb
2.3.1 Zvýšenie efektívnosti, flexibility a dostupnosti služieb zdravotnej starostlivosti	Podpora integrácie zdravotníckych služieb vrátane sociálnych služieb budovaním CIZS, nové procesné a diagnostické
	Optimalizácia siete zdravotníckych zariadení (primárna zdravotná starostlivosť, špecializovaná zdravotná starostlivosť, ústavné zariadenia, dlhodobá zdravotná starostlivosť)
	Podpora zdravia a predchádzanie zdravotným rizikám
2.3.2 Zabezpečenie procesu DI	Rozvoj ambulantných, nepobytových sociálnych služieb poskytovaných komunitou
	Vytvorenie nových a inovatívnych sociálnych služieb (využitie IKT, kombinácia služieb, mobilné služby a pod. vrátane preventívnych opatrení)
2.3.3 Vytváranie služieb poskytovaných komunitným spôsobom	Podpora vytvárania služieb poskytovaných v teréne, v prirodzenom prostredí
2.4.1 Systémová podpora dostupného bývania /nájomného bývania	Obnova a budovanie cenovo dostupných bytov najmä pre mladé rodiny a osoby ohrozené sociálnym vylúčením

Opatrenia	Indikatívne projekty, podporované aktivity
	Revitalizácia všetkých typov sídel dobudovaním infraštruktúry zvyšujúcej kvalitu života
2.4.2 Obnova existujúceho bytového fondu	Vytváranie nových modelov manažmentu existujúceho bytového fondu vrátane rôznych možností bývania (sociálne, núdzové, dočasné, štartovacie byty, byty s rôznym štandardom a pod.)
2.5.1 Ochrana, obnova a revitalizácia pamiatkového fondu a dobudovanie kultúrnej infraštruktúry	Obnovenie najhodnotnejších objektov v rámci pamiatkového fondu a pamiatok
	Zachovanie a rozšírenie infraštruktúry pre rozvoj kultúry (kultúrne domy, digitalizácia kín, skanzeny ľudovej kultúry, múzeá, galérie a pod.)
	Podpora obnovy a revitalizácie pamiatkových objektov slúžiacich na podporu miestnej ekonomiky (napr. CR)
2.5.2 Vytváranie podmienok pre zachovanie širokej ponuky a rozmanitosť aktivít a služieb v oblasti kultúry vrátane nových/alternatívnych žánrov	Zabezpečenie prepojenia ponuky aktivít a služieb v oblasti kultúry s celoživotným vzdelávaním, CR a rozvojom vidieka
	Podpora súčasnej umeleckej tvorby s dôrazom na deti a mládež
	Rozvoj kapacít ľudských zdrojov v oblasti kultúry, ďalšie vzdelávanie pracovníkov

Prioritná oblasť 3: Konkurencieschopná ekonomika – udržateľné a konkurencieschopné miestne ekonomiky

Prioritná oblasť je zameraná hlavne na podporu podnikania, rozvoja cestovného ruchu, kreatívnej ekonomiky, inovácií, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva a tvorbu nových pracovných miest.

Špecifický cieľ 3.1:

- Zvýšiť inovačnú schopnosť v priemysle a službách

Špecifický cieľ 3.2:

- Vytvoriť podmienky pre podnikanie mladých ľudí

Špecifický cieľ 3.3:

- Rozvíjať udržateľný cestovný ruch

Špecifický cieľ 3.4:

- Podporiť vytváranie nových pracovných miest na vidieku a v znevýhodnených oblastiach

Opatrenia	Indikatívne projekty, podporované aktivity
3.1.1 Využívanie existujúcich priemyselných zón a nevyužitých priestorov pre hospodársky rast	Identifikovať a propagovať priemyselné zóny a nevyužívané objekty na území kraja a podporovať vznik podnikateľských aktivít a vznik nových pracovných miest
	Vytvoriť stálu komunikačnú platformu medzi podnikateľskými subjektmi a samosprávou vrátane špecializovaných agentúr a inštitúcií /SARIO, SBA a pod.
	Podporovať podnikateľské aktivity využívajúce domácu surovinovú základňu a ľudské zdroje
3.1.2 Podpora spoločných projektov inštitúcií VaV, podnikateľských subjektov a vzdelávacích inštitúcií	Vytvorenie spoločnej komunikačnej platformy medzi výskumno-vývojovými inštitúciami a podnikateľskou sférou
	Vytvorenie databázy VaV inštitúcií, inovatívnych firiem a významných inovácií
	Príprava konceptu podpory nových/mladých inovatívnych firiem na území kraja
	Realizácia projektov na dobudovanie a využitie výskumno-vývojovej infraštruktúry podľa potrieb praxe

Opatrenia	Indikatívne projekty, podporované aktivity
3.2.1 Tvorba podporných služieb pre podnikanie mladých	Príprava spoločných projektov v oblasti vzdelávania a podnikania
	Podpora vytvárania inkubátorov, akcelerátorov, HUB, coworkingových centier a pod.
3.3.1 Skvalitnenie ponuky cestovného ruchu zvýšením štandardu a komplexnosti poskytovaných služieb	Vytvorenie systému hodnotenia kvality a regionálnej značky
	Zintenzívniť marketingové aktivity BBSK (účasť na výstavách a veľtrhoch, spolupráca s partnerskými regiónmi)
3.3.2 Dobudovanie infraštruktúry cestovného ruchu	Podporovať dobudovanie infraštruktúry na podporu prírodného CR v národných parkoch a chránených oblastiach
	Vytvoriť sieť udržiavaných turistických, náučných chodníkov a cyklotrás
	Podpora využívania IKT technológií a inovácií pri tvorbe produktov CR
3.4.1 Prepojenie odborného vzdelávania a prípravy s trhom práce a podnikaním	Vytváranie COVP zahrňujúcich podnikateľské inkubátory a kompetenčné centrá v spolupráci s podnikateľskými subjektmi
	Podpora návratu osôb ohrozených sociálnym vylúčením na trh práce zlepšením prístupu k informačným, poradenským službám
3.4.2 Podpora sociálnej ekonomiky	Vytváranie subjektov sociálnej ekonomiky
	Podpora flexibilných foriem zamestnávania

Prioritná oblasť 4: Partnerstvá

Prioritná oblasť je zameraná najmä na rozvoj sociálneho kapitálu prostredníctvom podpory výmeny know-how, šírenia dobrej praxe, spolupráce na miestnej, regionálnej, národnej a medzinárodnej spolupráce vrátane cezhraničnej spolupráce.

Špecifický cieľ 4.1:

- Podporovať medzisektorovú a medzi obecnú spoluprácu na území kraja

Špecifický cieľ 4.2:

- Zvýšiť zapojenie kraja do medzinárodných a cezhraničných projektov

Špecifický cieľ 4.3:

- Využiť spoluprácu s partnerskými mestami na podporu regionálnej/miestnej ekonomiky

Opatrenia	Indikatívne projekty, aktivity
Vytvorenie platformy pre podporu medzisektorovej spolupráce	Podpora občianskych aktivít, projektov spolupráce a výmeny skúsenosti medzi rôznymi aktérmi miestneho/regionálneho rozvoja
	Spoločné monitorovanie a hodnotenie PHSR/RIÚS so zapojením socio-ekonomických partnerov
	Podpora výmeny skúsenosti a know-how v spolupráci s MAS/VSP a R-ZMO
	Aktívne podporovať spoluprácu s oblasťmi OOCR a pôsobiť v ostatných organizáciách, kde je BBSK členom
4.2.1 Podpora cezhraničnej spolupráce a partnerstiev	Vypracovať návrhy na cezhraničné projekty

IV. REALIZAČNÁ ČASŤ

Realizačná časť

Realizačná časť obsahuje postup inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie PHSR Banskobystrického samosprávneho kraja na roky 2015 - 2023, systém monitorovania a hodnotenia plnenia PHSR na základe stanovených merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie PHSR formou akčných plánov.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie PHSR BBSK

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie PHSR BBSK bude pozostávať z prípravy a vykonávania navrhnutých aktivít. Zoznam kľúčových aktivít bude uvedený v akčnom pláne, ktorý sa bude každoročne aktualizovať a bude podkladom pre tvorbu programového rozpočtu samosprávneho kraja.

Medzi hlavné úlohy manažmentu VÚC (riadiaci tím) bude patriť:

- realizovať projekty, ktoré prinesú pre územie BBSK želaný efekt a budú dlhodobou udržateľné,
- každoročne pripraviť a prerokovať informatívnu správu o realizácii PHSR BBSK na roky 2015 – 2013 v Zastupiteľstve BBSK,
- vyčleniť z rozpočtu VÚC finančné prostriedky potrebné na realizáciu navrhnutých opatrení resp. aktivít,
- podporovať spoluprácu medzi hlavnými aktérmi rozvoja územia BBSK a koordinovať ich aktivity,
- v prípade potreby vytvárať podporné/pracovné skupiny pre jednotlivé oblasti rozvoja územia,
- pravidelne monitorovať realizáciu opatrení a aktivít a vyhodnocovať plnenie akčného plánu na základe stanovených merateľných ukazovateľov (výstupu a výsledku).

Vzhľadom k úzkej prepojenosti PHSR BBSK na roky 2015 – 2023 a Regionálnej integrovanej územnej stratégie /Integrovanej územnej stratégie UMR na území MFO mesta Banská Bystrica ako dvoch najvýznamnejších dokumentov viažucich sa priamo na rozvoj územia a územnej súdržnosti bude v procese realizácie nevyhnutné procesy a aktivity na úrovni VÚC koordinovať.

Komunikačná stratégia

Verejnosť bude o realizácii PHSR BBSK na roky 2015 – 2023 informovaná, a to najmä prostredníctvom webovej stránky VÚC a regionálnych/miestnych médií. K dispozícii bude v budúcnosti špecializovaná webová stránka s komplexnou ponukou informácií o strategických dokumentoch VÚC (plne znenie strategických dokumentov, správy o monitorovaní a hodnotení, prehľad aktuálnych dokumentov na miestnej úrovni príp. iných dôležitých koncepčných dokumentov a štúdií).

Každý rok sa uskutoční stretnutie pracovnej skupiny pre monitorovanie a hodnotenie PHSR.

Systém monitorovania a hodnotenia

Cieľom monitorovania a hodnotenia je vypracovať a zverejniť komplexnú informáciu o tom, ako sa plnia navrhnuté opatrenia PHSR. VÚC bude postupovať podľa Plánu monitorovania a hodnotenia PHSR BBSK na roky 2015 -2023. Výstupom procesu bude správa o monitorovaní a správa o hodnotení, s ktorou budú oboznámení poslanci VÚC, vedúci pracovníci Úradu BBSK a verejnosť.

Počas celého procesu realizácie PHSR bude pôsobiť pracovná skupina pre monitorovanie a hodnotenie pod vedením riaditeľa Úradu BBSK. Jej členmi budú vedúci odborných útvarov ÚBBSK a zástupcovia ďalších partnerských subjektov. Stretnutie pracovnej skupiny pre monitorovanie a hodnotenie PHSR BBSK sa uskutoční raz ročne v prvom polroku každého kalendárneho roka, aby bolo možné správu o monitorovaní a hodnotení v zákonom stanovenej lehote predložiť MDVRR SR. Monitorovanie poskytne informácie o realizácii čiastkových aktivít, projektov a opatrení. Súčasťou monitorovania je aj zber dát pre výpočet merateľných ukazovateľov. Monitorovanie slúži ako podklad pre hodnotenie PHSR.

Hodnotenie PHSR poskytne informácie o vplyve realizovaných opatrení na územie, prípadne na informácie o možných rizikách neplnenia konkrétnych opatrení/aktivít. Hodnotenie je podkladom pre aktualizáciu dokumentu PHSR vzhľadom na možné zmeny v externom a internom prostredí,

príp. identifikované riziká. Hodnotenie PHSR sa uskutoční na začiatku spracovania (ex-ante), uprostred obdobia realizácie (priebežne) a po skončení platnosti dokumentu (ex-post).

Mimoriadne hodnotenie PHSR BBSK na roky 2015– 2023 je možné realizovať na základe rozhodnutia kompetentných orgánov, a to najmä v prípade novej spoločenskej situácie, rizika alebo odklonu od stanovených cieľov identifikovaných v monitorovacej správe za predchádzajúci rok.

BBSK je podľa § 12 zákona č. 539/2008 Z. z. v platnom znení o podpore regionálneho rozvoja v platnom znení a jeho novely Zákona č. 309/2014 povinné každoročne do 30. júna zaslať MDVRR SR.

Plán monitorovania a hodnotenia PHSR

Typ monitorovania a hodnotenia	Termín
Monitorovanie plnenia PHSR k 31.12.	1.1-28.2. /každoročne
Ex-ante hodnotenie PHSR 2015-2023	1.5.-30.9.2015
Priebežné hodnotenie PHSR 2015-2023	minimálne 1-krát ročne
Ex-post hodnotenie PHSR 2015-2023	v roku 2023
Mimoriadne hodnotenie PHSR 2015-2023 (celku alebo časti dokumentu)	podľa potreby

Napĺňanie cieľov PHSR sa sleduje prostredníctvom sústavy merateľných ukazovateľov zadaných aj v RIÚS BBK 2014 - 2020:

Monitorovacie ukazovatele pre prioritnú oblasť 1:

Zdravé a adaptabilné prostredie - Zelený región

Por.č.	Názov ukazovateľa	Merná jednotka
1.	Celková dĺžka rekonštruovaných alebo zrenovovaných ciest	km
2.	Celková dĺžka nových ciest	km
3.	Dĺžka nových úsekov cyklistických komunikácií	km
4.	Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	km
5.	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO ₂
6.	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok
7.	Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd	EO
8.	Zvýšený počet obyvateľov so zlepšenou dodávkou pitnej vody	osoby
9.	Počet vybudovaných prvkov zelenej infraštruktúry	počet
10.	Revitalizované otvorené priestranstvá vnútroblokov mimo UMR	m ²
11.	Počet zavedených opatrení na zníženie hluku	počet

Monitorovacie ukazovatele pre prioritnú oblasť 2:

Lepšia kvalita života – Služby pre ľudí

Por.č.	Názov ukazovateľa	Merná jednotka
1.	Počet podporených MŠ	počet
2.	Počet podporených základných škôl	počet
3.	Počet podporených učební	počet
4.	Počet podporených COVP	COVP
5.	Počet podporených SOŠ, ŠH, SPV, SOP (nie COVP)	SOŠ, ŠH, SPV, SOP
6.	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry	dieťa/žiak
7.	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/ročne
8.	Počet renovovaných verejných budov	počet
9.	Počet nových verejných budov	počet
10.	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m ²
11.	Podlahová plocha nových verejných budov	m ²
12.	Kapacita podporených zariadení sociálnych služieb	počet miest
13.	Počet zariadení soc. služieb na komunitnej úrovni, ktoré vzniknú vďaka podpore	počet
14.	Kapacita transformovaných sociálnych služieb	počet miest
15.	Počet transformovaných zariadení soc. služieb vďaka podpore	zariadenie
16.	Počet zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku – detských jasí	deti
17.	Kapacita podporených zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku	počet miest
18.	Počet vytvorených CIZS	počet

Por.č.	Názov ukazovateľa	Merná jednotka
19.	Počet zdravotníckych pracovníkov v etablovaných CIZS	počet

Monitorovacie ukazovatele pre prioritnú oblasť 3:

konkurencieschopná ekonomika – udržateľné a konkurencieschopné miestne ekonomiky

Por.č.	Názov ukazovateľa	Merná jednotka
1.	Počet vytvorených podnikateľských inkubátorov pri COVP	Inkubátor
2.	Počet vybudovaných kreatívnych centier	počet
3.	Počet účastníkov inkubačnej a akceleračnej schémy	počet
4.	Nárast zamestnanosti v podporených podnikoch	Ekvivalent plných prac. úväzkov
5.	Počet aktivít na podporu dopytu	počet
6.	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	počet podnikov
7.	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	podniky
8.	Počet podnikov, ktoré dostávajú finančnú podporu inú ako granty	podniky
9.	Počet podporených nových podnikov	podniky

Monitorovacie ukazovatele pre prioritnú oblasť 4:

Partnerstvá

Ukazovatele pre prioritnú oblasť 4 - Partnerstvá sú zahrnuté v ukazovateľoch pre prioritné oblasti 2 a 3, pretože sa tieto oblasti vzájomne prelínajú.

Na hodnotenie budú použité aj nasledovné ukazovatele sledované najmä pri napĺňaní Národnej stratégie regionálneho rozvoja pre Banskobystrický kraj:

P. č.	Názov ukazovateľa za Banskobystrický kraj	Merná jednotka
	Prioritná oblasť 1 - Zdravé a adaptabilné prostredie - zelený región:	
1.	Dĺžka ciest 2. a 3. triedy	km
2.	Dĺžka ciest 1. triedy	km
3.	Dĺžka rýchlostných ciest	km
4.	Dĺžka diaľnic	km
5.	Dĺžka prevádzkovaných železničných tratí	km
6.	Množstvo vyprodukovaného komunálneho odpadu	t
7.	Množstvo vyprodukovaného komunálneho odpadu na obyvateľa	kg
8.	Podiel zhodnocovaného komunálneho odpadu	%
9.	Podiel obyvateľov zásobovaných z verejných vodovodov	%
10.	Podiel obyvateľov napojených na verejnú kanalizačnú sieť	%
11.	Produkcia tuhých emisií	t
12.	Produkcia oxidu uhoľnatého	t
	Prioritná oblasť 2 - Lepšia kvalita života - služby pre ľudí	
13.	Počet lôžok v zdravotníckych zariadeniach na 1000 obyvateľov	počet
14.	Počet miest v zariadeniach sociálnej starostlivosti na 1000 obyvateľov	počet
15.	Miera populácie s terciárnym vzdelaním (podiel vo vekovej skupine 30 až 34 rokov)	%
16.	Počet dokončených bytov	počet
	Prioritná oblasť 3 – Konkurencieschopná ekonomika - udržateľné a konkurencieschopné miestne ekonomiky	
17.	Regionálny HDP v parite kúpnej sily (PKS)	mil. EUR
18.	HDP na obyvateľa v PKS	EUR
19.	Hrubá pridaná hodnota v bežných cenách	mil. EUR
20.	Produktivita priemyslu	EUR
21.	Počet podnikateľských subjektov	počet
22.	Počet živnostníkov na 1000 obyvateľov	počet
23.	Priame zahraničné investície	tis. EUR
24.	Miera nezamestnanosti (Všeobecné zisťovanie pracovných síl - VZPS)	%
26.	Miera zamestnanosti (15 - 64, VZPS)	%
27.	Miera dlhodobej nezamestnanosti	%
28.	Miera populácie ohrozená chudobou a sociálnym vylúčením	%

P. č.	Názov ukazovateľa za Banskobystrický kraj	Merná jednotka
29.	Miera rizika chudoby 60% mediánu	%
30.	Celkové výdavky na výskum a vývoj	v tis. EUR
	Prioritná oblasť 4 - Partnerstvá	
31.	Počet realizovaných projektov podporených MAS	počet
32.	Počet realizovaných projektov na podporu miestnej ekonomiky	počet
33.	Počet realizovaných medzinárodných a cezhraničných projektov	počet

Pri monitorovaní a vyhodnocovaní plnenia Programov hospodárskeho a sociálneho rozvoja obcí a miest na území Banskobystrického kraja budú monitorované najmä:

- pripravované a realizované projekty obcí, ktorých hodnota predstavuje min. 10% ročného rozpočtu obce financovaných z vlastných alebo cudzích zdrojov;
- projekty subjektov súkromnej sféry, verejnej správy a partnerstiev, ktorých výstupom je spracovaný ucelený strategický rozvojový dokument (štúdia, stratégia, koncepcia) alebo projektová dokumentácia pre investície v min. hodnote 10 tis. EUR.

Realizačná časť Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja sa bude každoročne vyhodnocovať. Jej aktualizácia bude zabezpečená len na základe odôvodnených podnetov, ktoré budú mať priamy dopad na rozvoj regiónu.

V. FINANČNÁ ČASŤ

Finančná časť

Analýza finančných potrieb

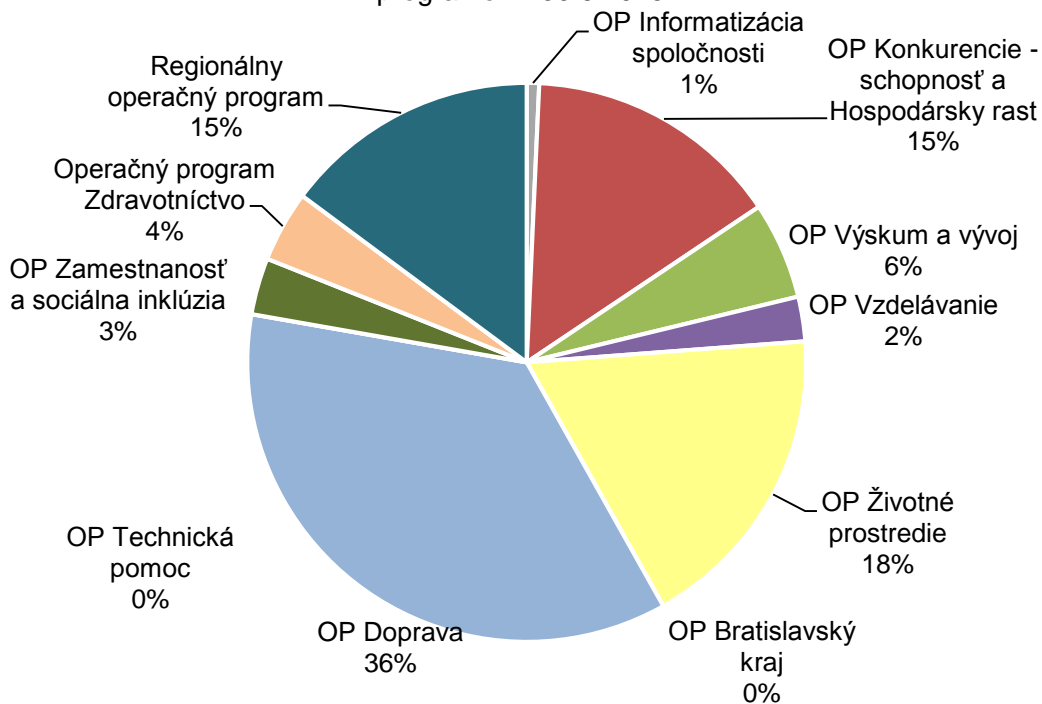
Subjekty na území Banskobystrického samosprávneho kraja podľa dostupných údajov (ITMS) vyčerpali do 30. 6. 2015 spolu 890 896 079,01 EUR z finančných prostriedkov EÚ vrátane štátneho príspevku, pričom suma všetkých zazmluvnených finančných prostriedkov predstavovala sumu 1 479 983 989,18. EUR

Absorpčná kapacita subjektov / oprávnených žiadateľov na území kraja však bola vyššia, no úspešnosť čerpania ovplyvnila nedostatočná finančná kapacita väčšiny subjektov, vysoká administratívna náročnosť prípravy, realizácie projektov a nedostatočná projektová príprava v oblasti najmä technickej infraštruktúry, časté chyby v procesoch verejného obstarávania.

Najväčšia potreba financovania sa v posledných rokoch je stále v oblasti dopravnej infraštruktúry a technickej infraštruktúry, kde ide o veľké a väčšie a teda investične náročnejšie projekty, nasledovali projekty v oblasti sociálnej infraštruktúry – rekonštrukcie MŠ, ZŠ a SŠ, sociálnych zariadení.

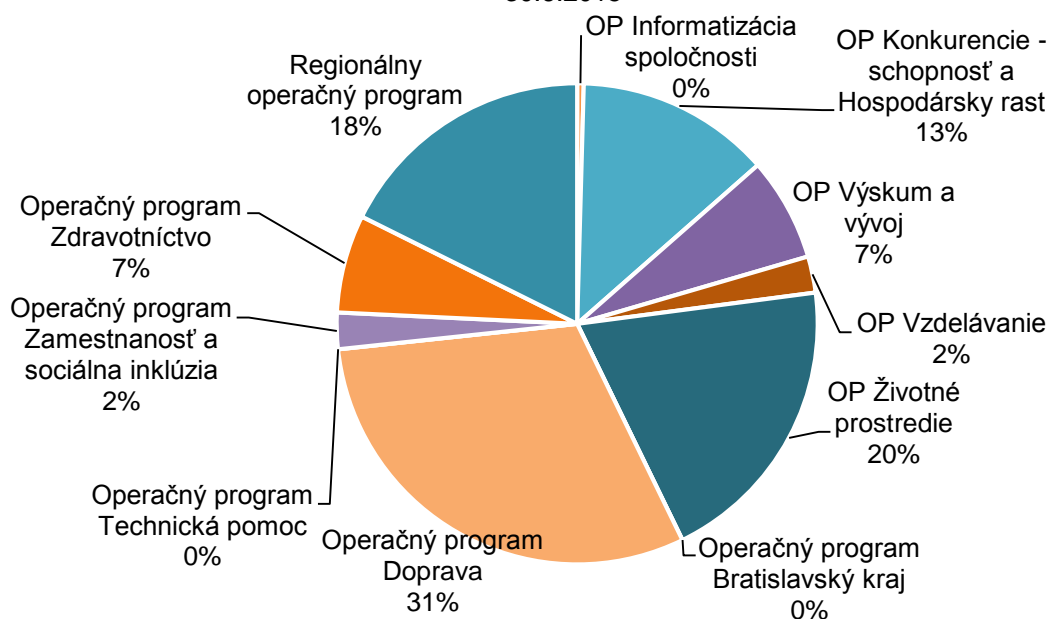
Nízke čerpanie vykázala podpora podnikania a inovácií, v oblasti zamestnanosti a sociálnej inklúzie.

Zazmluvnené finančné prostriedky v rámci NSRR pre BBSK podľa Operačných programov k 30.6.2015



Zdroj: www.nsrr.sk

Vyčerpané finančné prostriedky v rámci NSRR pre BBSK podľa OP k 30.6.2015



Zdroj: www.nsrr.sk

Čerpanie operačných prostriedkov v rámci cieľa Európska územná spolupráca na území BBSK bolo obmedzené možnosťou OP SK-HU, z ktorého čerpajú aj ďalšie 3 kraje s vyššou úspešnosťou a aktivitou subjektov v prihraničnom území.

Z hľadiska vykonávania opatrení Programu rozvoja vidieka (ďalej len PRV) nepatril Banskobystrický kraj medzi najúspešnejšie kraje aj napriek jeho vidieckemu a poľnohospodárskemu charakteru a vysokej aktivite MAS/VSP na území kraja. Podobná situácia bola aj pri OP Rybné hospodárstvo.

Možnosti a zdroje financovania finančných potrieb (v súvislosti s realizáciou PHSR BBSK na roky 2015 -2023)

- v rámci nástrojov Kohéznej politiky EŠIF:

V súlade so stanovenými tematickými cieľmi Stratégie Európa 2020, Partnerskou dohodou a cieľmi jednotlivých operačných projektov budú finančné prostriedky EÚ v rokoch 2014 – 2020 smerované najmä:

- do podpory integrovanej, udržateľnej a ekologickej dopravy s dôrazom na verejnú osobnú dopravu a nemotorovú dopravu, do budovania významných úsekov ciest s napojením na nadradenú infraštruktúru,
- do podpory nízkouhlíkovej ekonomiky, zelených služieb a adaptačných opatrení zmeny klímy,
- do podpory efektívnych a kvalitných verejných služieb,

Tabuľka 1: Výpočet alokácie v rámci EŠIF (Partnerská dohoda) podľa pesimistického variantu

Názov programu	EŠIF	Celkom (EUR)	Z toho menej rozvinuté regióny	Z toho BBSK
OP Val	EFRR	2 226 776 537	2 185 172 582	159 105 103
OP II	KF	2 307 139 166	N/A	167 985 640
OP II	EFRR	1 659 506 207	1 659 506 207	120 830 688
NPE	NPE/KF	743 000 000	N/A	54 098 743
OP ĽZ	EFRR	243 662 462	234 890 613	17 102 692
OP ĽZ	ESF	1 889 145 796	1 830 582 276	133 286 947
OP ĽZ	IZM	72 175 259	N/A	5 255 169
OP KŽP	KF	1 861 112 261	N/A	171 509 873
OP KŽP	EFRR	1 276 787 849	1 230 823 486	89 617 790
IROP	EFRR	1 754 490 415	1 691 328 760	123 147 727
OP EVS	ESF	278 449 284	269 817 356	20 274 235
OP TP	EFRR	159 071 912	0	360 000
OP RH	ENRF	15 785 000	N/A	11 493 289
PRV*	EPFRV	1 545 272 844	N/A	67 531 689
Celkom		15329374992	14 777 517 492	1 141 599 585

Zdroj: vlastné spracovanie

Tabuľka 2: Výpočet alokácie v rámci EŠIF (Partnerská dohoda) podľa optimistického variantu

Názov programu	EŠIF	Celkom (EUR)	Z toho menej rozvinuté regióny	Z toho BBSK
OP Val	EFRR	2 226 776 537	2 185 172 582	265 175 172
OP II	KF	2 307 139 166	N/A	279 976 067
OP II	EFRR	1 659 506 207	1 659 506 207	201 384 480
NPE	NPE/KF	743 000 000	N/A	90 164 573
OP ĽZ	EFRR	243 662 462	234 890 613	28 504 487
OP ĽZ	ESF	1 889 145 796	1 830 582 276	222 144 912
OP ĽZ	IZM	72 175 259	N/A	8 758 615
OP KŽP	KF	1 861 112 261	N/A	285 849 788
OP KŽP	EFRR	1 276 787 849	1 230 823 486	149 362 983
IROP	EFRR	1 754 490 415	1 691 328 760	205 246 212
OP EVS	ESF	278 449 284	269 817 356	33 790 391
OP TP	EFRR	159 071 912	0	600 000
OP RH	ENRF	15 785 000	N/A	19 155 481
PRV*	EPFRV	1 545 272 844	N/A	187 588 027
Celkom		15329374992	14 777 517 492	1 902 665 975

Zdroj: vlastné spracovanie

Tabuľka 3 : Výpočet alokácie v rámci EŠIF (Partnerská dohoda) podľa realistického variantu (čerpanie do roku 2022)

Názov programu	EŠIF	Celkom (EUR)	Z toho menej rozvinuté regióny	Z toho BBSK
OP Val	EFRR	2 226 776 537	2 185 172 582	212 140 138
OP II	KF	2 307 139 166	N/A	223 980 853
OP II	EFRR	1 659 506 207	1 659 506 207	161 107 584
NPE	NPE/KF	743 000 000	N/A	72 131 659
OP ĽZ	EFRR	243 662 462	234 890 613	22 803 590
OP ĽZ	ESF	1 889 145 796	1 830 582 276	177 715 930
OP ĽZ	IZM	72 175 259	N/A	7 006 892
OP KŽP	KF	1 861 112 261	N/A	228 679 830
OP KŽP	EFRR	1 276 787 849	1 230 823 486	119 490 386
IROP	EFRR	1 754 490 415	1 691 328 760	164 196 970
OP EVS	ESF	278 449 284	269 817 356	27 032 312
OP TP	EFRR	159 071 912	0	600 000

Názov programu	EŠIF	Celkom (EUR)	Z toho menej rozvinuté regióny	Z toho BBSK
OP RH	ENRF	15 785 000	N/A	15 324 384
PRV*	EPFRV	1 545 272 844	N/A	150 070 422
Celkom		15329374992	14 777 517 492	1 522 132 780

Zdroj: vlastné spracovanie

Výpočet alokácie pre jednotlivé scenáre vychádza zo základného prepočtu alokovanej sumy celkom na počet obyvateľov kraja k 31. 12. 2013, v pesimistickom scenári znížené na 60% čerpanie pri 100% zazmluvnení finančných prostriedkov, pri optimistickom scenári čerpanie 100% pri 100% zazmluvnení a v realistickom scenári očakávané 80% čerpanie pri 100% zazmluvnení za predpokladu, že pripravenosť projektov bude tiež na úrovni 80% z optimistického scenára.

V rámci programov Európskej územiaj spolupráce najvyšší dopad na územie Banskobystrického kraja majú projekty cezhraničnej spolupráce Interreg VA Slovensko – Maďarsko a projekty medziregionálnej spolupráce (napr. Central Europe), veľmi nízky je podiel z iných programov EÚ (komunitárne programy s výnimkou programu ERASMUS).

Tabuľka 4: Výpočet indikatívnej alokácie pre BBSK z OP Interreg VA HU/SK

Prioritná os	Názov PO	Indikatívna alokácia BBSK	EFRR + národné kofinancovanie
PO 1	Príroda a kultúra	15 718 069	76 973 892
PO 2	Posilnenie cezhraničnej mobility	7 112 906	34 833 036
PO 3	Posilnenie udržateľnej a kvalitnej zamestnanosti a podpora pracovnej mobility	7 112 906	34 833 036
PO 4	Podpora cezhraničnej spolupráce orgánov verejnej správy a osôb žijúcich v pohraničnej oblasti	5 241 088	25 666 448
PO 5	Technická pomoc	*	10 998 282
Celkom		35 184 969*/37 441 778	183 304 694

Zdroj: vlastné spracovanie

Tabuľka 5 : Prepojenie OP a iné programy EÚ na ciele PHSR BBSK 2015 – 2023 vrátane RIÚS

Špecifický cieľ PHSR	Operačný program	Prioritná os	Prepojenie na RIÚS/IÚS Iný program EÚ
Špecifický cieľ 1.1. Vytvoriť predpoklady pre budovanie systému ekologickej dopravy na území BBSK zvýšením atraktivity VOD a nemotorovej dopravy	OP II IROP CP HU-SK Val	PO 1/OP II – Železničná infraštruktúra a obnova mobilných prostriedkov (TEN-T Core) PO 2/OP II - Cestná infraštruktúra (TEN-T Core) PO5/OP II, PO6/OP II, PO7 – Informačná spoločnosť PO1 /IROP: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch PO2/CP HU-SK PRV/Opatrenie 19 –Leader RIÚS – Integrovaný projekt	Integrovaný projekt – Región v pohybe N/A – Veľké infraštruktúrne projekty (JAP)
Špecifický cieľ 1.2. Podporovať mitigačné a adaptačné	IROP OP KŽP OP II	PO1/OP KŽP – Udržateľné využívanie prírodných zdrojov PO2/OP KŽP – Adaptácia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy	Integrovaný projekt – Región v pohybe Integrovaný projekt – Udržateľne,

Špecifický cieľ PHSR	Operačný program	Prioritná os	Prepojenie na RIÚS/IÚS Iný program EÚ
opatrenia zmeny klímy		PO3/OP KŽP – Podpora riadenia rizík, mimoriadnych udalostí a odolnosti proti mimoriadnym udalostiam ... PO4/OP KŽP – Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo PO2/CP HU-SK – Kvalitné životné prostredie PO1/OP II, PO3/OP II PO1/IROP PO4/IROP	inovatívne a kreatívne Horizont Stredná Európa Dunaj Iné komunitárne iniciatívy a programy
Špecifický cieľ 1.3. Zhodnocovať prírodný potenciál vidieckej krajiny	IROP PRV CP HU-SK	PO5/IROP Opatrenie 6/PRV Rozvoj poľnohospodárskych podnikov Opatrenie 7 – Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach Opatrenie 5 /PRV – obnova potenciálu poľnohospodárskej výroby zničeného prírodnými pohromami a katastrofami Opatrenie 8/PRV – Investície do rozvoja lesných oblastí a zlepšenie života schopnosti lesov Opatrenie 10/PRV – agroenviromentálne opatrenia Opatrenie 19/Leader PRV IROP/PO5 – Miestny rozvoj vedený komunitou	Integrovaný projekt – Udržateľne, inovatívne a kreatívne Stredná Európa Dunaj Iné komunitárne iniciatívy a programy
Špecifický cieľ 1.4. Zlepšiť kvalitu životného prostredia	IROP OP KŽP OP II PRV	PO1/OP KŽP – Udržateľné využívanie prírodných zdrojov PO2/OP KŽP – Adaptácia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy PO3/OP KŽP – Podpora riadenia rizík, mimoriadnych udalostí a odolnosti proti mimoriadnym udalostiam ... PO4/OP KŽP – Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo PO2/CP HU-SK – Kvalitné životné prostredie PO1/OP II, PO3/OP II PO1/IROP PO4/IROP	Integrovaný projekt – Región v pohybe Integrovaný projekt – Udržateľne, inovatívne a kreatívne Stredná Európa Dunaj Iné komunitárne iniciatívy a programy
Špecifický cieľ 2.1. Modernizovať všetky stupne vzdelávania v kontexte celoživotného vzdelávania	IROP OP LZ CP HU - SK	PO2/IROP - Ľahší prístup k lepším a efektívnym verejným službám PO 3/CP HU-SK PO1/OP LZ – Vzdelávanie	Integrovaný projekt – Spoločne podporujeme komunity Erasmus + Horizont
Špecifický cieľ 2.2: Podporovať sociálne začlenenie	OP LZ FEAD IROP	PO2/OP LZ – Iniciatíva na podporu zamestnanosti mladých ľudí	Integrovaný projekt – Spoločne

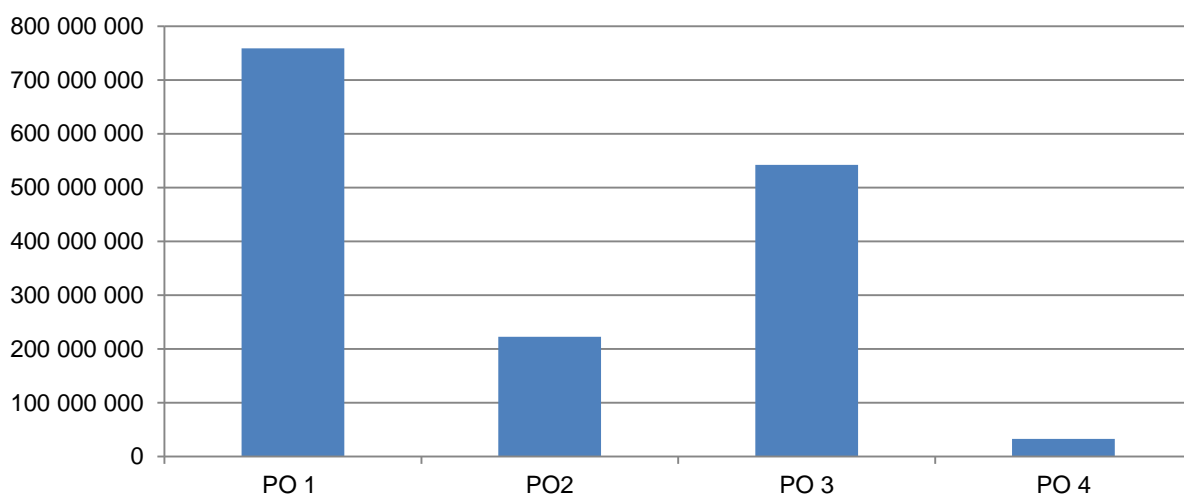
Špecifický cieľ PHSR	Operačný program	Prioritná os	Prepojenie na RIÚS/IÚS Iný program EÚ
prostredníctvom komunitne poskytovaných služieb	PRV	PO 3/OP ĽZ – Zamestnanosť PO4/OP ĽZ – Sociálne začlenenie PO5/OP ĽZ – Integrácia marginalizovaných rómskych skupín PO2/IROP – ľahší prístup k lepším a efektívnym verejným službám PO6/OP ĽZ – Technická vybavenosť v obciach s prítomnosťou MRK PO5/IROP – Miestny rozvoj vedený komunitou	podporujeme komunitu
Špecifický cieľ 2.3: Zabezpečiť efektívne, kvalitné a udržateľné služby sociálnej a zdravotnej starostlivosti pre všetky skupiny obyvateľstva	OP ĽZ PRV IROP	PO4/OP ĽZ – Sociálne začlenenie PO2/IROP – ľahší prístup k lepším a efektívnym verejným službám PO5/IROP – Miestny rozvoj vedený komunitou	Integrovaný projekt – Spoločne podporujeme komunitu
Špecifický cieľ 2.4: Vytvoriť predpoklady zlepšenie dostupnosti bývania pre všetky skupiny obyvateľstva	OP ĽZ IROP	PO4/OP ĽZ – Sociálne začlenenie PO5/OP ĽZ - Integrácia marginalizovaných skupín	Integrovaný projekt – Spoločne podporujeme komunitu Iné komunitárne iniciatívy a programy
Špecifický cieľ 2.5: Zachovať a zhodnotiť kultúrne dedičstvo, kultúru a tradície územia	OP ĽZ IROP	PO3/IROP – Mobilizácia kreatívneho potenciálu v regióne IROP/PO5 – Miestny rozvoj vedený komunitou	Integrovaný projekt – Udržateľne, inovatívne a kreatívne Stredná Európa Dunaj Iné komunitárne iniciatívy a programy
Špecifický cieľ 3.1: Zvýšiť inovačnú schopnosť v priemysle a službách	Val OP ĽZ CP HU - SK	PO1/Val – Podpora výskumu, vývoja a inovácií PO3/CP HU-SK	Integrovaný projekt – Udržateľne, inovatívne a kreatívne Erasmus + Horizont
Špecifický cieľ 3.2: Vytvoriť podmienky pre podnikanie mladých ľudí	Val OP ĽZ CP HU - SK	PO3/IROP – Mobilizácia kreatívneho potenciálu v regióne Opatrenie 6/PRV – Rozvoj poľnohospodárskych podnikov a podnikateľskej činnosti PO5/IROP	Integrovaný projekt – Udržateľne, inovatívne a kreatívne Erasmus + Horizont
Špecifický cieľ 3.3: Rozvíjať udržateľný cestovný ruch	CP HU – SK PRV	PO1/CP HU-SK – Príroda a krajina Opatrenie 19 – Leader Opatrenie 6/PRV – Rozvoj poľnohospodárskych podnikov a podnikateľskej činnosti	Integrovaný projekt – Región v pohybe Integrovaný projekt – Udržateľne, inovatívne a kreatívne

Špecifický cieľ PHSR	Operačný program	Prioritná os	Prepojenie na RIÚS/IÚS Iný program EÚ
			Stredná Európa Dunaj Iné komunitárne iniciatívy a programy
Špecifický cieľ 3.4: Podporiť vytváranie nových pracovných miest na vidieku a v znevýhodnených oblastiach	OP LZ PRV	PO 3 Zamestnanosť Opatrenie 19 – Leader Opatrenie 6/PRV – Rozvoj poľnohospodárskych podnikov a podnikateľskej činnosti	Integrovaný projekt – Spoločne podporujeme komunity Integrovaný projekt – Udržateľne, inovatívne a kreatívne Erasmus + Horizont
Špecifický cieľ 4.1: Podporovať medzisektorovú a medzi obecnú spoluprácu na území kraja	CP HU – SK	PO4/ CP HU – SK Podpora cezhraničnej spolupráce orgánov verejnej správy	Stredná Európa Dunaj Iné komunitárne iniciatívy a programy
Špecifický cieľ 4.2: Zvýšiť zapojenie kraja do medzinárodných a cezhraničných projektov	CP HU – SK	PO4/ CP HU – SK Podpora cezhraničnej spolupráce orgánov verejnej správy	Integrovaný projekt – Región v pohybe Stredná Európa Dunaj Iné komunitárne iniciatívy a programy
Špecifický cieľ 4.3: Využiť spoluprácu s partnerskými mestami na podporu regionálnej/miestnej ekonomiky	CP HU – SK OP EVS	PO4/ CP HU – SK Podpora cezhraničnej spolupráce orgánov verejnej správy PO1/EVS – Posilnené inštitucionálne kapacity a efektívna verejná správa	Stredná Európa Dunaj Iné komunitárne iniciatívy a programy

- iné zdroje:

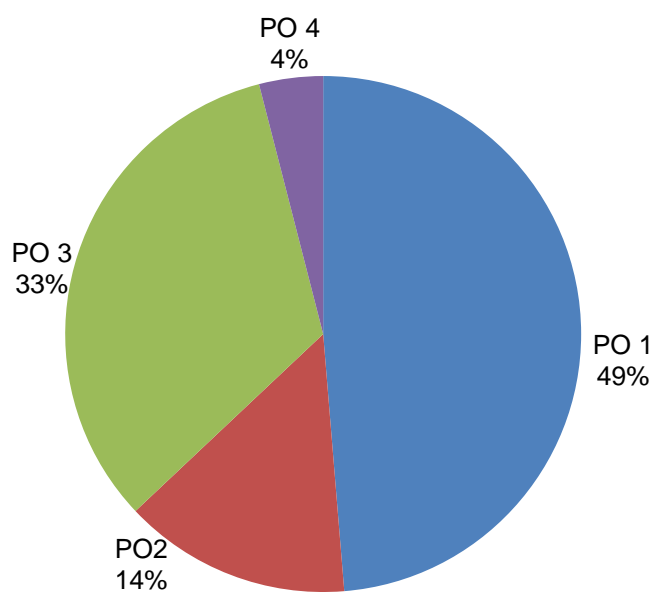
Okrem vlastných zdrojov VÚC, finančných prostriedkov EÚ (EŠIF, komunitárne programy, programy územnej spolupráce atď.) je možné projekty a aktivity v rámci PHSR BBSK 2015-2023 financovať aj z ďalších návratných a nenávratných finančných zdrojov – dotácie, granty, úvery komerčných bánk, úvery EIB určené samosprávam a pod.

Indikatívny prepočet alokácií EŠIF na priority PHSR BBSK 2015-2023



Zdroj: vlastné spracovanie

Indikatívny prepočet jednotlivých OP na implementácii PHSR BBSK 2015-2023



Zdroj: vlastné spracovanie

Finančný plán

Indikatívny časový plán čerpania finančných prostriedkov RIÚS BBK/IÚS MFO mesta Banská Bystrica

Špecifický cieľ	ROK							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Spolu
Špecifický cieľ 1.1: Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy	0,00	30 000	5 549 000	1 035 000	17 000 000	17 436 000	0,00	41 050 000
Špecifický cieľ 1.2.1: Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy	0,00	0,00	2 000 000	2 500 000	0,00	0,00	0,00	4 500 000
Špecifický cieľ 1.2.1: Zvyšovanie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb	0,00	0,00	8 000 000	5 500 000	2 000 000	2 000 000	0,00	17 500 000
Špecifický cieľ 2.1.1: Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení BBK z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch vekuna komunitnej úrovni	0,00	1 200 000	5 500 000	4 000 000	3 000 000	2 000 000	0,00	15 700 000
Špecifický cieľ 2.1.2: Modernizovať zdravotnícku infraštruktúru za účelom integrácie primárnej zdravotnej starostlivosti	0,00	0,00	7 732 700	6 000 000	3 488 400	3 000 000	1 000 000	21 221 100
Špecifický cieľ 2.2.1: Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl	0,00	1 000 000	3 000 000	4 000 000	1 000 000	1 000 000	0,00	10 000 000
Špecifický cieľ 2.2.2: Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl	0,00	0,00	500 000	2 500 000	1 500 000	0,00	0,00	4 500 000
Špecifický cieľ 2.2.3: Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní	0,00	0,00	4 660 000	6 000 000	2 000 000	2 000 000	0,00	14 660 000
Špecifický cieľ 3.1: Stimulovanie podpory udržateľnej zamestnanosti a tvorby pracovných miest v kultúrnom a kreatívnom priemysle prostredníctvom vytvorenia priaznivého prostredia pre rozvoj kreatívneho talentu, netechnologických inovácií BBK a mesta Banská Bystrica	0,00	0,00	0,00	17 800 000	0,00	0,00	0,00	17 800 000
Špecifický cieľ 4.2.1: Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie	0,00	0,00	5 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	0,00	20 000 000
Špecifický cieľ 4.3.1: Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmeny klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku	0,00	0,00	6 048 493	5 000 000	5 500 000	3 500 000	0,00	20 048 493
	0,00	2 230 000	47 990 193	59 335 000	40 488 400	35 936 000	1 000 000	186 979 593

Kolektív spracovateľov: Ing. Bímová Daniela, Ing. Kodríková Emília, Ing. Kubányi Rastislav, Mgr. Majeríková Jana, Ing. Valach Ladislav
Externá konzultantka: PhDr. Hagovská Andrea

V analytickej časti boli spracované aj podklady z odvetvových oddelení Úradu Banskobystrického samosprávneho kraja

Použité zdroje

- Akčný plán na roky 2014 - 2017 k Stratégii rozvoja kultúry SR na roky 2014 - 2020
- Čerpanie EŠIF, Centrálny koordinačný orgán
- Centrálny register poskytovateľov sociálnych služieb
- Hlavný banský úrad
- Konceptia rozvoja cestovného ruchu na roky 2007 – 2013
- Konceptia starostlivosti o tradičnú ľudovú kultúru do roku 2020
- Konceptia územného rozvoja Slovenska
- Návrh stratégie rozvoja slovenského knihovníctva na roky 2015 - 2020
- Pamiatkový úrad SR
- Regionálny integrovaná územná stratégia Banskobystrického samosprávneho kraja
- Slovenská agentúra životného prostredia
- Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava
- Stratégia rozvoja cestovného ruchu do roku 2020;
- Stratégia rozvoja kreatívneho priemyslu v Slovenskej republike
- Stratégia rozvoja kultúry Slovenskej republiky na roky 2014 - 2020
- Strategický plán rozvoja a údržby ciest na úrovni regiónu
- Stredoslovenská vodárenská spoločnosť a.s. Banská Bystrica
- Štatistický úrad SR
- Úrad práce sociálnych vecí a rodiny SR
- Územný plán veľkého územného celku Banskobystrický kraj
- Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava
- Železnice SR
- Konceptie rozvoja sociálnych služieb v Banskobystrickom samosprávnom kraji na roky 2011 – 2017
- Konceptia rozvoja zdravotníctva v Banskobystrickom kraji na roky 2010 – 2015

Použité skratky

BBSK	Banskobystrický samosprávny kraj
BSK	Bratislavský samosprávny kraj
BBRSC a.s.	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.
CIZS	Centrum integrovaných zdravotníckych služieb
CŽV	Celoživotné vzdelávanie
CŽP	Celoživotné poradenstvo
ČOV	Čistiareň odpadových vôd
DeD	Detský domov
DIV	Divadelné inšpiratívne vystúpenie
DSS	Domov sociálnych služieb
EFRR	Európsky fond regionálneho rozvoja
EŠIF	Európske štrukturálne a investičné fondy
EÚ	Európska únia
HBÚ	Hlavný banský úrad
HDP	Hrubý domáci produkt
CHA	Chránený areál
CHKO	Chránená krajinná oblasť
CHVO	Chránená vodohospodárska oblasť
CHVÚ	Chránené vtáčie územie
IDS	Integrovaný dopravný systém
IROP	Integrovaný regionálny operačný program
IT	Informačné technológie
ITMS	Informačný systém na Centrálnom koordinačnom orgáne
IÚJ	Investičná územná jednotka
IÚS	Integrovaná územná stratégia (udržateľný mestský rozvoj)
KF	Kohézny fond
KKP	Kultúrny a kreatívny priemysel
KSK	Košický samosprávny kraj
KURS	Koncepcia územného rozvoja Slovenska
LSPP	Lekárska služba prvej pomoci
MCA	Multikriteriálna analýza
MDPT SR	Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky
MFO	Mestská funkčná oblasť
MHD	Mestská hromadná doprava
MŠ	Materská škola
MŠV	Mimoškolská výchova
MDVRR SR	Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR
MPRV SR	Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva SR
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia SR
NCZI	Národné centrum zdravotníckych informácií
NPP	Národná prírodná pamiatka
NPR	Národná prírodná rezervácia
NRS	Náhradná rodinná starostlivosť
NSK	Nitriansky samosprávny kraj
NSRR	Národná stratégia regionálneho rozvoja
OP	Orná pôda
OÚ	Obecný úrad
OVP	Odborné vzdelávanie
PAD	Prímestská autobusová doprava
PHSR	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja
PP	Prírodná pamiatka

PR	Prírodná rezervácia
PSK	Prešovský samosprávny kraj
PZ	Projektový zámer
RegDat	Regionálne databázy
RIS	Regionálna inovačná stratégia
RIÚS	Regionálna integrovaná územná stratégia
RO	Riadiaci orgán
SACR	Slovenská agentúra cestovného ruchu
SAD	Slovenská autobusová doprava
SCK	Slovenský cykloklub
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
SKV	Skupinový vodovod
SO	Sprostredkovateľský orgán
SOŠ	Stredná odborná škola
SPOaSK	Sociálnoprávna ochrana detí a sociálna kuratela
SPŠ	Stredná priemyselná škola
SŠ	Stredná škola
STN	Technické normy
StVS	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť
SWOT	Analýza silných a slabých stránok
SZČO	Samostatne zárobkovo činné osoby
ŠMŠ	Špeciálna materská škola
ŠOP SR	Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky
ŠÚ SR	Štatistický úrad
TEN-T	Transeurópska dopravná sieť
TKO	Tuhý komunálny odpad
TP	Technická pomoc
TSK	Trenčiansky samosprávny kraj
TTSK	Trnavský samosprávny kraj
ÚEV	Územie európskeho významu
UIPS MŠ SR	Ústav informácií a prognóz školstva
ÚĽUV	Ústredie ľudovej umeleckej výroby
UMR	Udržateľný mestský rozvoj
ÚBBK	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja
ÚPSVaR	Ústredie práce sociálnych vecí a rodiny
ÚPN VÚC BBK	Územný plán veľkého územného celku Banskobystrický kraj
ÚSES	Územný systém ekologickej stability
VD	Vodné dielo
VK	Verejná kanalizácia
VLD	Všeobecné lekárstvo pre dospelých
VLDaD	Všeobecné lekárstvo pre deti a dorast
VOD	Verejná osobná doprava
VÚC	Vyšší územný celok
VÚVH	Výskumný ústav vodného hospodárstva
VV	Verejný vodovod
ZMO	Združenie miest a obcí – regionálne združenia
ZSS	Zariadenie sociálnych služieb
ZSK	Žilinský samosprávny kraj
ZŠ	Základná škola
ZUČ	Záujmovo-umelecká činnosť
ZUŠ	Základná umelecká škola
ŽoNFP	Žiadosť o nenávratný finančný príspevok
ŽSR	Železnice Slovenskej republiky

VI. NEPOVINNÉ PRÍLOHY

Príloha č. 1 Indikatívny zoznam projektových zámerov

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Prípravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Marián Palko, marian.palko@centrum.sk, 0903687882	Špecializované zariadenie pre fyzické osoby so zdravotným postihnutím, ktorým je Alzheimerova choroba – celoročná pobytová sociálna služba	2 mil. EUR	Do najbližšej výzvy	Spracovaná projektová štúdia
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica, Ing. Filipová Mária, filipova@misbb.sk	Podpora rozvoja komunitných služieb na báze IKT	200 000,00 €	2Q 2016	Projektový zámer nie je technicky pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica, Ing. Filipová Mária, filipova@misbb.sk	Rekonštrukcia a modernizácia Domu opatrovateľskej služby Krivánska 16 – 26	3 530 000	4Q 2016	Je spracovaná projektová dokumentácia (r.2010 – bez SP) v úrovni realizačnej PD (cenová úroveň z roku 2010)
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica, Ing. Filipová Mária, filipova@misbb.sk	Rekonštrukcia a modernizácia areálu Kotvy zariadení krízovej intervencie	1 123 000	2Q 2017	Je spracovaná PD na úrovni realizačnej dokumentácie z r. 2009
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica, Ing. Filipová Mária, filipova@misbb.sk	Rozšírenie kapacity zariadení služieb starostlivosti o deti do 3 rokov veku	450 000	3Q 2018	Projektový zámer nie je technicky pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica, Ing. Filipová Mária, filipova@misbb.sk	Komunitné centrum Fončorda	900 000	4 Q 2018	Projektový zámer nie je technicky pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica, Ing. Filipová Mária, filipova@misbb.sk	Opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti existujúcich budov zariadenie SS (MsDJ Tr. SNP 15, SSS ul. 9. mája 74, DSS Kompa ul. 29.augusta)	500 000	2 Q 2017	Projektový zámer po technickej stránke nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica, Ing. Filipová Mária, filipova@misbb.sk	Štartovné „chránené“ 4 byty pre začínajúcich rodičov v ohrození, ako aj pre potreby DI	150 000	1 Q 2017	Projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica, Ing. Filipová Mária, filipova@misbb.sk	Nízkoprahové denné centrá pre rodiny s deťmi v „kombinácii“ s komunitnými centrami	500 000	3 Q 2017	Projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica, Ing. Filipová Mária, filipova@misbb.sk	Rozšíriť štruktúru pobytových sociálnych služieb na území mesta BB o resocializačné stredisko s kapacitou do 40 miest	1 300 000	2 Q 2018	Projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica, Ing. Filipová Mária, filipova@misbb.sk	Medicínsko – sociálne centrum integrovanej pomoci v meste Banská Bystrica – Pilótny projekt. Projektový zámer je v štádiu	z OP zdravotníctvo	3 Q 2019	Projektový zámer nie je pripravený

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
			komunikácie s Úradom vlády SR, MPSVaR SR, MZ SR a MV SR. Súčinnosť Mesta BB a CPLDZ BB			
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Diecézna charita Banská Bystrica Mgr. Radoslav Bujdoš 048 / 423 03 46 radoslavbujdos@gmail.com charitabb@charitabb.sk	Modernizácia a rozširovanie Domu pre núdznych v Banskej Bystrici na Tajovského ul. (materiálové vybavenie)	50.000 Eur	1 Q 2016	Projektová dokumentácia, ohlásenie drobnej stavby
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Pohančaník, s.r.o. Ing. Peter Pohančaník, PhD. 0905616870, peter@pohancanik.sk	Zriadenie kreatívneho centra v priestoroch bývalého objektu Cementárne v Banskej Bystrici	150 tis. EUR - nájom priestorov na 5 rokov 30 tis. EUR technické dovybavenie priestorov 20. tis. EUR marketing	3Q 2015	Dohoda o nájme priestorov s vlastníkom nehnuteľnosti
Banská Bystrica	Banská Bystrica		Konzervatórium Jána Levoslava Bellu Výdajná školská jedáleň Školský internát	400 000		
Banská Bystrica	Banská Bystrica		Stredná odborná škola hotelových služieb a obchodu	1 000 000		
Banská Bystrica	Banská Bystrica		II/591 obcou Dolná Mičiná			
Banská Bystrica	Banská Bystrica		Cesta III/066026 Sládkovičova – Horné Pršany, Už zrealizované HTU			
Banská Bystrica	Banská Bystrica		Cesta III/066034 – Kostiviarska, preložka			
Banská Bystrica	Banská Bystrica		III/066024 Radvaň – rekonštrukcia			
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica - MŠ Sásovská cesta 21, B. Bystrica, Milada Ursinyová - riaditeľka MŠ, ursinyova@banskabystrica.sk		2 394 719,32	2Q 2015	projektová dokumentácia nie je vypracovaná
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica - MŠ Radvanská 1, Banská Pystrica, Mgr. Katarína Pribojová, riaditeľka		3 454 429,00		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica - MŠ 9. mája 26, B. Bystrica, Mgr. Klára Slabeciusová - riaditeľka MŠ, ms.9maja@banskabystrica.sk		2 455 759,32	2Q 2015	projektová dokumentácia nie je vypracovaná
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica - ZŠ J. G. Tajovského, Gaštanová 12, Banská Bystrica Mgr. Milan Pápay, riaditeľ školy	Čo sa v mladosti naučíš	150 000,00		
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Okresný úrad Odbor školstva - Odborné učilište internátne Viliama Gaňu, Moskovská 17, Banská Bystrica	Vyvabenie odborných učební	94 290,00		
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Vybudovanie zberného dvora TKO v Banskej Bystrici (mestská časť Sásová)	450 000,00	2016 - 2017	
Banská Bystrica	Banská Bystrica	ZAARES	Kompostáreň BRO		2016 - 2020	
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Štátna vedecká knižnica v Banskej Bystrici	Nové podmienky pre novú generáciu - digitalizačný, filmový a dizajnersko-prezentačný trakt Banská Bystrica - Staré mesto	8 250 000,00		
Banská Bystrica	Banská Bystrica		Ekobiokoridor Bystrica			
Banská Bystrica	Banská Bystrica		Ekobiokoridor Tajovský potok			
Banská Bystrica	Banská Bystrica		Ekobiokoridor Uduaná			
Banská Bystrica	Banská Bystrica		Ekobiokoridor Malachovský potok			
Banská Bystrica	Banská Bystrica	ZŠ s MŠ Štefana Moyses, Nám. Š. Moyses 23, 974 01 Banská Bystrica PhDr. Mária Poliaková, 048/415 34 29, zsmoyeses@gmail.com	Rekonštrukcia budovy na rozšírenie kapacity ZŠ s MŠ Š. Moyses, organizačnej zložky materská škola	300000	1Q 2016	Prieskum záujmu rodičov o umiestnenie detí do materskej školy
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Katolícke gymnázium Štefana Moyses, Hurbanova 9, 974 01 Banská Bystrica. RNDr. Irena Herrmannová, 048/4153087, kgsm@kgsm.sk	"Učíme sa digitálne" (Transformácia na školu ponúkajúcu vzdelanie aj v technických odboroch)	370000	4Q 2015	prieskum trhu na vybudovanie laboratória, dodávku interaktívnych tabúl,

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Diecézna charita Banská Bystrica Mgr. Radoslav Bujdoš 048 / 423 03 46 radoslavbujdos@gmail.com charitabb@charitabb.sk	Modernizácia a rozširovanie Domu pre núdznych v Banskej Bystrici na Tajovského ul.	101000	4Q 2015	Spracovaný projekt, oznámenie na stavebný úrad
Banská Bystrica	Banská Bystrica	DOM Božieho milosrdenstva, n.o. Mgr. Radoslav Bujdoš 048/420 44 01 radoslavbujdos@gmail.com riaditel@dombm.sk	Skvalitnenie poskytovania sociálnych služieb v DOM-e Božieho milosrdenstva v Banskej Bystrici	105000	4Q 2015	Spracovaný projekt, oznámenie na stavebný úrad
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Plán udržateľnej miestnej mobility	100 000,00		
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Prestupový uzol železničná doprava, prímestská autobusová doprava, MHD, cyklistická doprava, pešia, záchytný bod IAD	3 000 000,00		urbanistická štúdia
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Predĺženie pešej zóny a úprava územia pre bezkolízny pohyb peších v úseku Dolná ulica, ESC s podchodom popod malú okružnú križovatku pri ESC	2 500 000,00		urbanistická štúdia
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Predĺženie pešej zóny a úprava územia pre bezkolízny pohyb peších v úseku Strieborného námestia s vybudovaním okružnej križovatky. Vybudovanie moderného prestupného uzla - Strieborné námestie.	2 000 000,00		štúdia
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Cyklistická komunikácia Hušták – ESC – Podlvice	400 000,00		právoplatnosť ÚR, rieši sa PD pre SP
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Cyklistická komunikácia Hušták – Nám. Slobody – Autobusová stanica – Železničná stanica, hl. - Senica – s predĺžením do obcí Selce – Nemce	1 000 000,00		štúdia
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Cyklistická komunikácia Hušták – Okresný úrad – Radvaň, žel.stanica – Obchod centrum Tesco – cyklistická lávka cez cestu RI - Iliáš	2 000 000,00		vypracováva sa štúdia (ÚHA)
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Cyklistická komunikácia Námestie Slobody – Sásová	1 000 000,00		vypracováva sa štúdia (ÚHA)

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Cyklistická a pešia komunikácia Banská Bystrica Autobusová stanica – Majer – priemyselný park – mestská časť Šalková	500 000,00		projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Cyklistická a pešia komunikácia Hušták – mestská časť Fončorda	500 000,00		projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica, OČI	Organizovanie dní mobility	50 000,00		
Banská Bystrica	Banská Bystrica	MHD	Zavádzanie opatrení preferencie verejnej osobnej dopravy	200 000,00		projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Vybudovanie Verejného parku „Podryba“	3000000	2018-2020	podľa Generelu zelene mesta Banská Bystrica; Vypracovaná Urbanistická štúdia "Pod Rybou" 2014
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Revitalizácia Mestského parku	1 880 000,00	2016-2020	podľa Generelu zelene mesta Banská Bystrica; vypracovaný dendrologický prieskum a odborná expertíza zdravotného stavu drevín
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Revitalizácia Radvanského parku s prepojením mestských oblastí	1 200 000,00	2016-2019	podľa Generelu zelene mesta Banská Bystrica; projektový zámer nie je pripravený, avšak spracováva sa štúdia
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Revitalizácia Radvanského parku s prepojením mestských oblastí	930 000,00	2016-2019	podľa Generelu zelene mesta Banská Bystrica; projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Park Trieda SNP I.a II.	200 000,00	2019	podľa Generelu zelene mesta Banská Bystrica; projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Park pri Pamätníku SNP	990 000,00	2016-2020	podľa Generelu zelene mesta BB; projektový zámer nie je pripravený

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Park Povstalecká ulica	60 000,00	2016-2017	podľa Generelu zelene mesta Banská Bystrica; projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Parková plocha Sitnianska	85 000,00	2016-2017/2018-2019	podľa Generelu zelene mesta Banská Bystrica; projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Parková plocha na Okružnej ulici	76 000,00	2018-2019	podľa Generelu zelene mesta Banská Bystrica; projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Fontána v parčíku pred MsÚ	100 000,00	2016	projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Fontána v parčíku pred "Hungáriou" (Dexia)	150 000,00	2017	projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Fontána v Národnej ulici	450 000,00	2018-2023	stavebné povolenie 05/2009, rieši sa aktualizácia PD
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Fontána na Fortničke	200 000,00	2020	projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Fontána pri jelšovom hájiku v Sásovej	100 000,00	2021	projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Budovanie greenways vo väzbe na budovanie cyklociest	400 000,00	2020-2021	projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Gorkého, Okružná, Ďumbierska, Skuteckého, Cikkerova, Bellušova, B. Nemcovej, Jesenského, ul. 29. augusta, Rázusova, ul. 9. mája	500 000,00	2020-2012	podľa Generelu zelene mesta Banská Bystrica; projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Revitalizácia sídliskovej zelene	100 000,00	2017-2021	podľa Generelu zelene mesta Banská Bystrica; projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Budovanie vnútroblokov	4 000 000,00	2016-2019	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Prípravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Vybudovanie parku Pod Belvederom (areál bývalého strediska ZAaRES)	134 000,00	2016-2018	projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Vybudovanie parku pred krematóriom, Kremnička	168 000,00	2016-2017	projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Vybudovanie malej parkovej plochy za SAŽP	55 000,00	2016	podľa Generelu zelene mesta Banská Bystrica; projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Mesto Banská Bystrica	Zelený bulvár pozdĺž Štadlerovho a Štefánikovho nábrežia	193 000,00	2016-2018	podľa Generelu zelene mesta Banská Bystrica; projektový zámer nie je pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	BBSK, Ing. Jana. Nehézová, e-mail: jana.nehezova@bbsk.sk			4Q2016	Projektový zámer nie je technicky pripravený
Banská Bystrica	Banská Bystrica	BBSK, Ing. Jana. Nehézová, e-mail: jana.nehezova@bbsk.sk			1Q2016	Projektový zámer nie je technicky pripravený
Banská Bystrica	Brusno	Obec Brusno	Výstava miestnych chodníkov	spolufinancovanie 200000	2Q 2016	vysporiadanie, PD
Banská Bystrica	Brusno	Obec Brusno	Zvýšenie energetickej efektívnosti multifunkčného verejného objektu (KD)	100000	1Q 2016	úplná pripravenosť
Banská Bystrica	Brusno	Obec Brusno	Centrum komunitných sociálnych služieb	1000000	1Q 2017	úplná pripravenosť
Banská Bystrica	Čerín	Obec Čerín, starosta obce Pavel Kmeť, pavel.kmet@cerin.sk	1.Splašková kanalizácia a ČOV I.etapa	1 826 000	3Q 2015	v realizácii, chýbajú prostriedky na ukončenie
Banská Bystrica	Čerín	Obec Čerín, starosta obce Pavel Kmeť, pavel.kmet@cerin.sk	Splašková kanalizácia II. a III.etapa	1 500 000	4Q 2017	zámer
Banská Bystrica	Čerín	Obec Čerín, starosta obce Pavel Kmeť, pavel.kmet@cerin.sk	Rekonštrukcia obecného úradu, zlepšenie tepelno-technických vlastností obecného úrad a zdravotného strediska	50 000	2Q 2017	zámer
Banská Bystrica	Čerín	Obec Čerín, starosta obce Pavel Kmeť, pavel.kmet@cerin.sk	Rekonštrukcia kultúrnych domov Čerín, Čačín	100 000	2Q 2017	zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Bystrica	Čerín	Obec Čerín, starosta obce Pavel Kmeť, pavel.kmet@cerin.sk	Rekonštrukcia Domu smútku Čerín	20 000	4Q 2015	zámer
Banská Bystrica	Čerín	Obec Čerín, starosta obce Pavel Kmeť, pavel.kmet@cerin.sk	Vybudovanie cyklotrasy	30 000	doplniť	zámer
Banská Bystrica	Dúbravica	Obec Dúbravica, starostka obce Ing. Janka Slobodníková, slobodnikova@dubravica.sk	ČOV	170 000	3Q 2017	zámer
Banská Bystrica	Dúbravica	Obec Dúbravica, starostka obce Ing. Janka Slobodníková, slobodnikova@dubravica.sk	Rekonštrukcia kultúrneho domu	100 000	1Q 2017	zámer
Banská Bystrica	Dúbravica	Obec Dúbravica, starostka obce Ing. Janka Slobodníková, slobodnikova@dubravica.sk	Vybudovanie cyklotrasy	30 000	3Q 2018	zámer
Banská Bystrica	Hiadeľ	Obec Hiadeľ	Multifunkčná budova na futbalovom ihrisku	300 000	1Q 2016	príprava PD
Banská Bystrica	Hiadeľ	Obec Hiadeľ	rekonštrukcia miestnych komunikácií	300 000	1Q 2017	príprava PD
Banská Bystrica	Hiadeľ	Obec Hiadeľ	Zberný dvor v obci Hiadeľ	250 000	1Q 2018	príprava PD
Banská Bystrica	Hiadeľ	Obec Hiadeľ	Rekonštrukcia domu smútku spojená so zlepšením prístupu do obecného cintorína a revitalizáciou plôch pod obecným	300000	1Q 2016	príprava PD
Banská Bystrica	Hiadeľ	Obec Hiadeľ	rekonštrukcia kultúrneho domu a sály kultúrneho domu	300000	1Q 2016	príprava PD
Banská Bystrica	Hiadeľ	Obec Hiadeľ	rekonštrukcia obecnej Základnej školy s materskou školou, ktorá je národnou kultúrnou pamiatkou	50000	2Q 2016	príprava PD
Banská Bystrica	Hiadeľ	Obec Hiadeľ	rekonštrukcia pamätníkov v obci a vybudovanie múzea a pamätných izieb v obci Hiadeľ	150000	3Q 2016	príprava PD
Banská Bystrica	Hiadeľ	Obec Hiadeľ	Solárna elektrárňa na budove KD Hiadeľ	70000	1Q 2017	príprava PD
Banská Bystrica	Hiadeľ	Obec Hiadeľ	vybudovanie parkovacích plôch pre obyvateľstvo v intraviláne obce	200000	1Q 2018	príprava PD

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Prípravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Bystrica	Hiadeľ	Obec Hiadeľ	Vybudovanie nových cyklotrás a turistických a náučných chodníkov	70000	3Q 2016	prírava PD
Banská Bystrica	Horná Mičiná	Obec Horná Mičiná, starosta obce Ivan Lenár, hornamicina@gmail.com				
Banská Bystrica	Horná Mičiná	Obec Horná Mičiná, starosta obce Ivan Lenár, hornamicina@gmail.com				
Banská Bystrica	Horná Mičiná	Obec Horná Mičiná, starosta obce Ivan Lenár, hornamicina@gmail.com	Rekonštrukcia a zlepšenie tepelno-technických vlastností obecného úradu	100 000	2Q 2016	zámer
Banská Bystrica	Horná Mičiná	Obec Horná Mičiná, starosta obce Ivan Lenár, hornamicina@gmail.com				
Banská Bystrica	Horná Mičiná	Obec Horná Mičiná, starosta obce Ivan Lenár, hornamicina@gmail.com				
Banská Bystrica	Horná Mičiná	Obec Horná Mičiná, starosta obce Ivan Lenár, hornamicina@gmail.com	Vybudovanie cyklotrasy	40 000	doplniť	zámer
Banská Bystrica	Horné Pršany	StVS BB + obec tel.0484101759	Modernizácia a rozšírenie vodovodu a vodojemu	500000	2Q2019	zámer
Banská Bystrica	Horné Pršany	obec tel. 0484101759	Revitalizácia verejných priestorov	20000	2Q2016	zámer
Banská Bystrica	Horné Pršany	obec tel. 0484101759	Vybudovanie cyklotrasy	9 500	2Q 2017	návrh
Banská Bystrica	Hrochoť	Obec Hrochoť, starosta obce Bc.Marian Mazúch, hrochot@hrochot.sk	1.Splašková kanalizácia a ČOV I.etapa	170 000	3Q 2015	v realizácii, chýbajú prostriedky na ukončenie
Banská Bystrica	Hrochoť	Obec Hrochoť, starosta obce Bc.Marian Mazúch, hrochot@hrochot.sk	Splašková kanalizácia II. a III.etapa	1 500 000	4Q 2017	zámer
Banská Bystrica	Hrochoť	Obec Hrochoť, starosta obce Bc.Marian Mazúch, hrochot@hrochot.sk	Rekonštrukcia a zlepšenie tepelno-technických vlastností zdravotného strediska	20 000	2Q 2016	zámer
Banská Bystrica	Hrochoť	Obec Hrochoť, starosta obce Bc.Marian Mazúch, hrochot@hrochot.sk	Rekonštrukcia kultúrneho domu	100 000	1Q 2017	zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Prípravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Bystrica	Hrochot'	Obec Hrochot', starosta obce Bc.Marian Mazúch, hrochot@hrochot.sk	Rekonštrukcia Domu smútku	42 000	4Q 2015	zámer
Banská Bystrica	Hrochot'	Obec Hrochot', starosta obce Bc.Marian Mazúch, hrochot@hrochot.sk	Vybudovanie cyklotrasy	30 000	doplniť	zámer
Banská Bystrica	Hronsek	Obec Hronsek, kontaktná osoba: Ing. Miroslav Ostrihoň, PhD., starosta@hronsek.sk	Dobudovanie čistiarne odpadových vôd	400 000	3Q 2015	V súčasnosti existuje celková projektová dokumentácia a právoplatné stavebné povolenie.
Banská Bystrica	Hronsek	Obec Hronsek, kontaktná osoba: Ing. Miroslav Ostrihoň, PhD., starosta@hronsek.sk	Odkanalizovanie obce Hronsek	1 000 000	2Q 2016	Je potrebný polohopis a vyškopis vedenia kanalizácie a následné celkové naprojektovanie stavby.
Banská Bystrica	Hronsek	Obec Hronsek, kontaktná osoba: Ing. Miroslav Ostrihoň, PhD., starosta@hronsek.sk	Materská škola v Hronseku	300 000	3Q 2016	V súčasnosti neexistuje projektová dokumentácia stavby, obec je vlastníkom pozemku.
Banská Bystrica	Hronsek	Obec Hronsek, kontaktná osoba: Ing. Miroslav Ostrihoň, PhD., starosta@hronsek.sk	Rekonštrukcia barokového kaštieľa v Hronseku	800 000	3Q 2016	V súčasnosti existuje celková projektová dokumentácia rekonštrukcie obecného kaštieľa. V objekte sa vykonal reštaurátorský výskum.
Banská Bystrica	Hronsek	Obec Hronsek, kontaktná osoba: Ing. Miroslav Ostrihoň, PhD., starosta@hronsek.sk	Regulácia miestneho vodného toku - Hrabovka	300 000	3Q 2016	Koryto vodného toku je čiastočne regulované s potrebou rekonštrukcie profilu toku.
Banská Bystrica	Kordíky	Strdoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.	Kordíky, vodojem - rozšírenie akumulácie			
Banská Bystrica	Medzibrod	Obec Medzibrod , starosta obce Ing. Pavol Svetlík, starostamedzibrod@gmail.com, mobil 0917208096	1-Výstavba miestnych komunikácií v obytnom súbore IBV Dúbrava	400 000	4.Q 2015	PD,
Banská Bystrica	Medzibrod	Obec Medzibrod , starosta obce Ing. Pavol Svetlík, starostamedzibrod@gmail.com, mobil 0917208096	2-Rekonštrukcia MŠ (Pod hôrkami	380 000	4.Q 2015	PD

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Bystrica	Medzibrod	Obec Medzibrod , starosta obce Ing. Pavol Svetlík, starostamedzibrod@gmail.com, mobil 0917208096	3-Zníženie energetickej náročnosti obecných budov (zdravotné stredisko, dom služieb, športové kabíny)	200 000	4.Q 2015	príprava PD
Banská Bystrica	Moštenica	Známy až po výberovom konaní	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	50 000,-€	I.Q.2016	v štádiu prípravy
Banská Bystrica	Motyčky	Život s autizmom - LTK, občianske združenie; Ivan Štubňa, e-mail: stubna.ivan@gmail.com alebo zsa.ltk@gmail.com, MT: 0915703708	Tréningové a rehabilitačné centrum pre osoby s autizmom	1 200 tis. EUR	2Q2015	Vypracovaná projektová dokumentácia s právoplatným stavebným povolením; Náplň činnosť Tréningového a rehabilitačného centra pre osoby s autizmom je založená na vypracovanom programe transformácie osôb s autizmom z ich sociálnej exklúzie do sociálnej inklúzie ako prevencia ich inštitucionalizácie
Banská Bystrica	Motyčky	Obec Motyčky	skvalitnenie miestnej infraštruktúry (miestne komunikácie, dopravné značenie atď.)	500.000,- Eur	4.Q.2016	príprava projektového zámeru
Banská Bystrica	Môlča	Obec Môlča, starosta obce Ing. Ján Kluka, molca@molca.sk	Vybudovanie cyklotrasy	20 000	1Q 2016	zámer
Banská Bystrica	Môlča	Obec Môlča, starosta obce Ing. Ján Kluka, molca@molca.sk	Rekonštrukcia vodovodu		1Q 2016	zámer
Banská Bystrica	Nemce	Obec Nemce - Selce	Cyklotrasa	20 000	2016	spoločný zámer obcí Nemce , Selce
Banská Bystrica	Nemce	Obec Nemce obec.nemce@stonline.sk	Rekonštrukcia MŠ	50 000	2016	Príprava PD
Banská Bystrica	Oravce	Obec Oravce, starostka obce Anna Filipčová, anna.filipcova@oravce.sk	Rekonštrukcia kultúrneho domu	100 000	3Q 2016	zámer
Banská Bystrica	Oravce	Obec Oravce, starostka obce Anna Filipčová, anna.filipcova@oravce.sk	Prístavba ku kultúrnemu domu	150 000	2Q 2017	zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Banská Bystrica	Oravce	Obec Oravce, starostka obce Anna Filipčová, anna.filipcova@oravce.sk	Rekonštrukcia, zlepšenie tepelno-technických vlastností a odvodnenie obvodových múrov Obecného domu	40 000	3Q 2018	zámer
Banská Bystrica	Oravce	Obec Oravce, starostka obce Anna Filipčová, anna.filipcova@oravce.sk	Vybudovanie cyklotrasy	45 000	3Q 2018	zámer
Banská Bystrica	Oravce	Obec Oravce, starostka obce Anna Filipčová, anna.filipcova@oravce.sk	ČOV	170 000	3Q 2017	zámer
Banská Bystrica	Podkonice	Obec Podkonice	Zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ s MŠ, vybudovanie špeciálnej učebne a rozšírenie školy na školu v prírode	350 000	1Q 2016	príprava PD
Banská Bystrica	Podkonice	Obec Podkonice	Dobudovanie kanalizácie pre výstavu rodinných domov v intraviláne obce	150000	2Q 2016	príprava PD
Banská Bystrica	Podkonice	Obec Podkonice	Regenerácia námestia v Podkoniciach s vytvorením parkovacej plochy pre motorovú a nemotorovú dopravu	95000	2Q 2016	príprava PD
Banská Bystrica	Podkonice	Obec Podkonice	Zvýšenie kvality vyučovacieho procesu v ZŠ a MŠ	50000	2Q 2016	príprava PD
Banská Bystrica	Podkonice	Obec Podkonice	Dobudovanie lyžiarskeho múzea a Tonkovičovej izby do stálej expozície pre verejné využívanie rekreačnej infraštruktúry, informačnej a drobnej infraštruktúry cestovného ruchu	90000	3Q 2016	príprava PD
Banská Bystrica	Podkonice	Obec Podkonice	Oprava autobusových zastávok	45000	1Q 2017	príprava PD
Banská Bystrica	Podkonice	Obec Podkonice	Vybudovanie nových cyklotrás prepojených na región BB a Donovanál	90000	3Q 2016	príprava PD
Banská Bystrica	Podlavice/Tajov		II/578 obchvat Podlavice v úseku Nám. L. Svobodu – Podlavice - Tajov			
Banská Bystrica	Poniky	Bike Village, Bukovinka 133, 976 33 Poniky, Ing. Josef Machala	Cyklotrasy: Trasa 1: Medveďou stopou, Trasa 2: Okolo chotára, Trasa 3: Okolo Žiaru, Trasa 4: osmička	3 728,50	4Q 2015	rozhodnutie o využití územia

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Banská Bystrica	Poniky	Obec Poniky, Malá Stráňa 32, 976 33 Poniky	Energetická úspora budovy Materskej školy v Ponikách - zateplenie obvodového pláštia, výmera rozvodov kúrenia, zateplenie strechy budovy MŠ		4Q 2016	žiadne
Banská Bystrica	Poniky	Občianske združenie Ponické deti, Družstevná 201, 976 33 Poniky	Učme sa na čerstvom vzduchu	3 500	3Q 2015	žiadne
Banská Bystrica	Poniky	Obec Poniky, Malá Stráňa 32, 976 33 Poniky	Pristavba telocvične pre základnú školu ako je pre širokú verejnosť	561 378	4Q 2016	stavebné povolenie
Banská Bystrica	Priechod	Chránené bývanie a chránené dielne (OZ CHRABYD), Hviezdoslavova 11, 974 01 Banská Bystrica ; prof. PaedDr. Gabriela Korimová, PhD. - štatutárny zástupca; gabriela.korimova@umb.sk; mobil 0903 54 00 55	Centrum sociálnych služieb v mikroregióne Pod panským dielom	890 000	1Q 2016	v štádiu prípravy spracovania projektovej dokumentácie v spolupráci s mikroregiónom Pod panským dielom
Banská Bystrica	Sebedín-Bečov	OBEC SEBEDÍN - BEČOV	Denný stacionár	50 000	2016	PD - zmena
Banská Bystrica	Sebedín-Bečov	Rekonštrukcia priestorov KD		40 000	2015	vypracovať PD
Banská Bystrica	Sebedín-Bečov	Obec Sebedín-Bečov, Ing. Ján Škamla, starosta@sebedin.becov.sk, starosta@sebedinbecov.sk, 0907227714	Rekonštrukcia kultúrneho domu	40 000	1Q 2017	zámer
Banská Bystrica	Sebedín-Bečov	Obec Sebedín-Bečov, Ing. Ján Škamla, starosta@sebedin.becov.sk, starosta@sebedinbecov.sk, 0907227714	Rekonštrukcia Požiarnej zbrojnice	20 000	1Q 2018	zámer
Banská Bystrica	Sebedín-Bečov	Obec Sebedín-Bečov, Ing. Ján Škamla, starosta@sebedin.becov.sk, starosta@sebedinbecov.sk, 0907227714	Vybudovanie cyklotrasy	22 000	3Q 2017	zámer
Banská Bystrica	Sebedín-Bečov	Obec Sebedín-Bečov, Ing. Ján Škamla, starosta@sebedin.becov.sk, starosta@sebedinbecov.sk, 0907227714	Denný stacionár	100 000	2015-2020	zámer, projektová dokumentácia

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Bystrica	Selce	obec Selce - Ján Kupec starosta@selce.sk	Zariadenie pre predprimárne a primárne vzdelávanie v Selciach - jasle	cca 150 000,00 €	4 Q 20145	pripravuje sa súťaž architektonických návrhov
Banská Bystrica	Selce	obec Selce - Ján Kupec starosta@selce.sk	Zariadenie pre predprimárne a primárne vzdelávanie v Selciach - materská škola	cca 1 950 000,00 €	4 Q 2015	pripravuje sa súťaž architektonických návrhov
Banská Bystrica	Selce	obec Selce - Ján Kupec starosta@selce.sk	Zariadenie pre predprimárne a primárne vzdelávanie v Selciach - žiacka knižnica	cca 8 000,00 €	4 Q 2015	pripravuje sa súťaž architektonických návrhov
Banská Bystrica	Selce	obec Selce - Ján Kupec starosta@selce.sk	Denný stacionár „Cyrila a Metoda“	cca 550 000,00 €	3Q 2016	pripravuje sa architektonický návrh
Banská Bystrica	Selce	obec Selce - Ján Kupec starosta@selce.sk	Do mesta za prácou	cca 350 000,00 €	4Q 2016	Zastrešuje mesto Banská Bystrica
Banská Bystrica	Selce	obec Selce - Ján Kupec starosta@selce.sk	Odkanalizovaná obec	cca 1 000 000, 00 €	1Q 2018	žiadne
Banská Bystrica	Selce	obec Selce - Ján Kupec starosta@selce.sk	Zberný dvor Selce	cca 750 000,00 €	2Q 2018	žiadne
Banská Bystrica	Strelníky	Strdoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.	Strelníky, vodojem - rozšírenie akumulácie o 100 m ³			
Banská Bystrica	Vlkanová	Obec Vlkanová, kontaktná osoba: Ing. Ľubomír Longauer, starosta@vlkanova.sk	Vybudovanie čistiarne odpadových vôd	1 000 000	2Q 2016	Je potrebné celkové naprojektovanie stavby a stavebné povolenie.
Banská Bystrica	Vlkanová	Obec Vlkanová, kontaktná osoba: Ing. Ľubomír Longauer, starosta@vlkanova.sk	Odkanalizovanie časti obce Vlkanová	2 000 000	2Q 2016	Je potrebný polohopis a výškopis vedenia kanalizácie a následné celkové naprojektovanie stavby, stavebné povolenie.
Banská Bystrica	Vlkanová	Obec Vlkanová, kontaktná osoba: Ing. Ľubomír Longauer, starosta@vlkanova.sk	Základná škola Vlkanová - rekonštrukcia, nadstavba	700 000	3Q 2016	V súčasnosti existuje projektová dokumentácia stavby, obec je vlastníkom nehnuteľnosti a pozemku.
Banská Bystrica	Vlkanová	Obec Vlkanova, kontaktná osoba: Ing. Ľubomír Longauer, starosta@vlkanova.sk	Vybudovanie športového areálu	200 000	2Q 2017	Je potrebné celkové naprojektovanie stavby a stavebné povolenie.

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Bystrica	Vlkanová	Obec Vlkanova, kontaktná osoba: Ing. Ľubomír Longauer, starosta@vlkanova.sk	Vybudovanie spoločenskej zóny v obci	300 000	2Q 2017	Je potrebné celkové naprojektovanie stavby a stavebné povolenie.
Banská Bystrica	Banská Bystrica	DOM, n.o., Eva Ogurčáková, divadelny.dom@gmail.com, 0918 688 811	Podporované bývanie ľudí s postihnutím vo vlastnom byte	100 000.- Eur		projektová dokumentácia
Banská Bystrica		Banskobystrický geomontánný park, bbgmp@azet.sk, Ing. arch. Iveta Kavčáková	Realizácia náučného chodníka Banskobystrického Permona	150 000	2015	stavebné povolenie
Banská Bystrica		Banskobystrický geomontánný park, bbgmp@azet.sk, Ing. arch. Iveta Kavčáková	Realizácia náučného chodníka "Medená cesta"	150 000	2016	projektová dokumentácia
Banská Bystrica		Banskobystrický geomontánný park, bbgmp@azet.sk, Ing. arch. Iveta Kavčáková	Vybudovanie Regionálneho banského múzea	550 000	2018	architektonická štúdia
Banská Bystrica		Banskobystrický geomontánný park, bbgmp@azet.sk, Ing. arch. Iveta Kavčáková	Realizácia náučného chodníka "Banická cesta"	100 000	2016	štúdia v časti BB a realizácia v Malachove
Banská Bystrica		Banskobystrický geomontánný park, bbgmp@azet.sk, Ing. arch. Iveta Kavčáková	Realizácia "Minimundusu banských miest " Banskobystrického kraja	150 000	2018	0
Banská Bystrica		Banskobystrický geomontánný park, bbgmp@azet.sk, Ing. arch. Iveta Kavčáková	Propagácia Banskobystrického geoparku	45 000	2018	0
Banská Bystrica		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Prepojenie ciest I/59 a I/66 - dobudovanie cesty III/066 34 Kostiviarska - Sásová - Kynceľová	3 368 450		DSP, (DRS,DP) aktualizovaná, SP (predpoklad 2015) rozpočet podľa DRS
Banská Bystrica		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Rozšírenie komunikácie II/578 Banská Bystrica Tajovského ul.	2 000 000		TŠ
Banská Bystrica/Zvolen		Banskobystrický samosprávny kraj	Účelová cyklistická komunikácia Banská Bystrica - Sliach	1 200 000	1 Q 2016	ŠU
Banská Štiavnica	Baďan	Obec Baďan	Rekonštrukcia kultúrneho domu na dom seniorov Klastava	300 000	2Q 2015	nie je pripravený
Banská Štiavnica	Baďan	obec Baďan, RNDr. Ľubica Kuková; obec.baďan@gmail.com; 0907/358377	Komunitné centrum Baďan	150 000	2Q 2015	projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Baďan	obec Baďan	Rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci Baďan - II. etapa	nevieme	2016 - 2017	projektová dokumentácia je pripravená, I. etapa

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
						bola zrealizovaná v roku 2010.
Banská Štiavnica	Baďan	obec Baďan, Klastava	Kanalizácia a ČOV	nevieme	2015 - 2018	projektová dokumentácia je pripravená
Banská Štiavnica	Baďan	obec Baďan	Centrálne vykurovanie obecných budov	nevieme	2020	PD nie je pripravená
Banská Štiavnica	Baďan	obec Baďan	Úprava verejných priestranstiev v okolí románskej rotundy	nevieme	2016-2020	PD nie je pripravená
Banská Štiavnica	Baďan	obec Baďan	Rekonštrukcia obecnej budovy	nevieme	2017	pd je pripravená
Banská Štiavnica	Baďan	obec Baďan	Rekonštrukcia obecnej budovy	nevieme	2019	ps nie je pripravená
Banská Štiavnica	Baďan	obec Baďan	Rekonštrukcia verejných priestranstiev v obci Baďan	nevieme	2015 - 2020	
Banská Štiavnica	Baďan	obec Baďan	Výstavba nájomných bytov	nevieme	2018	PD nie je pripravená
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Revitalizácia verejných priestranstiev v obci	600 000 €	2015 - 2016	príprava PD, stavebné povolenie, VO
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	II. tlakové pásmo verejného vodovodu		2016-2017	
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Zateplenie budovy KD a OU a solárny ohrev TUV		2015 - 2016	
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Dobudovanie chodníkov obce		2015 - 2016	
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Autobusové zasávky		2015 - 2016	
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Parkovacie plochy pri bytových domoch		2016-2017	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Verejná kanalizácia v časti obce Vršok a Pivár		2017-2020	
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Rekonštrukcia a moder. ČOV		2016-2018	
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Rekonštrukcia Oldingerov kláštor s.č.298		2016 - 2020	
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Rekonštrukcia spoločenskej budovy ŠK LESY Banská Belá		2016-2020	
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Rozšírenie kamerového systému		2016-2017	
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Rekonštrukcia soc. Zar.ZŠ		2016-2017	
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Zateplenie obecných bytových domov		2017-2018	
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Rekonštrukcia a modernizácia domu smútku		2016-2018	
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Rekonštrukcia a modernizácia Hasičskej zbrojnice		2018-2020	
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obec Banská Belá	Verejné osvetlenie časť Dolina		2018- 2020	
Banská Štiavnica	Banská Belá	SVP š.p., OZ Banská Bystrica	Halčianska VS, rekonštrukcia (zabezpečenie stability hrádzového telesa)	740 569,00 €	2018 - 2019	Investícia zahrnutá v RPI, vypracovaná projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Banská Belá	Obnova s.r.o.	Stará Radnica Banská Belá	342 000	2016-2017	prebiehajúca základná záchrana objektu, PD a výskumy v rozpracovanosti
Banská Štiavnica	Banská Hodruša, VS Dolná Hodrušská	SVP š.p., OZ Banská Bystrica	VS Dolná Hodrušská, odstránenie nánosov zo zátopového územia	20 000,00	4Q 2014 - 2Q 2015	vypracovaný rozpočet

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	ELIDAM s.r.o.	Meštiansky dom Kammerhofska 17, Banská Štiavnica	nevieme	2015/2015	projekt so stavebným povolením
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica		Stredná priemyselná škola Samuela Mikovíniho	2 274 479		
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica		Stredná odborná škola lesnícka Školská jedáleň Školský internát	2 236 203		
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	„Rekonštrukcia hygienických zariadení – SOŠ lesnícka Banská Štiavnica“	70 668	2-3Q 2016 - počas letných prázdnin	projektová dokumentácia, rozhodnutie od pamiatkového úradu, povolenie drobnej stavby
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	Materiálno-technické vybavenie Centra odborného vzdelávania a prípravy (Školské lesy Kysihýbel)	505 000	4Q 2016/IQ2017	predprojektová príprava- kalkulácie
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	Obstaranie a modernizácia materiálo - technického vybavenia praktickej odbornej výučby na SOŠL.	47 037	4Q 2016/IQ.2017	predprojektová príprava- kalkulácie
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Michal Diviak, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6922211	Budovanie lesných protipožiarnych ciest	100 000	2-3Q 2016	príprava projektu
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	Znižovanie energetickej náročnosti budov	12 000	2017	prípravuje sa projekt
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	Založenie trvalo viacetážových porastov (TVEP) – ProSilva za účelom praktickej výučby žiakov v reálnych podmienkach školských lesov Kysihýbel	7 500	2016-2017	v rámci tvorby PSL
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	Modernizácia a zlepšenie materiálo-technického vybavenia Botanickej záhrady (dolná časť) pri SOŠL v B. Štiavnici	128.500	2-3Q 2017	príprava projektu
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	Modernizácie materiálo-technického vybavenia areálu hornej časti Botanickej záhrady pri SOŠL	138 661	2-3Q 2017	kalkulácie, rozhodnutie pamiatkového úradu
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email:	Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy Školský	1 343 400	2017/2018	príprava projektu

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
		soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	internát pri Strednej odbornej škole lesníckej v B. Štiavnici			
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	Obstaranie a modernizácia materiálo-technického vybavenia internátov Školský internát pri Strednej odbornej škole lesníckej v B. Štiavnici	82 100	2018 počas letných prázdnin	príprava projektu
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	Materiálo-technické vybavenie pre odborné predmety	131 480	2016	príprava projektu
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	Zriadenie Lesnej školy Kysihýbel	33 693	2017	projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	Vybudovanie multifunkčného Sokoliarskeho areálu pri Strednej odbornej škole lesníckej v B. Štiavnici. Rekonštrukcia a údržba už existujúcich zariadení.	19.720	2017	príprava projektu
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	Prímestský les – Areál školských lesov Kysihýbel	73 646	2016/2017	projektový zámer, rámci tvorby LHP r. 2016 - 2017
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	Modernizácia a zlepšenie materiálo-technického vybavenia Školskej jedálne pri ŠI SOŠL v Banskej Štiavnici	45 000	2017	projektový zámer
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Miroslav Ďurovič, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6911131-2	Modernizácia materiálo-technického vybavenia Školskej knižnice pri Strednej odbornej škole lesníckej v Banskej Štiavnici	26 165	2017	projektový zámer
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Michal Diviak, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6922211	Náučná cyklistická trasa	3 000	2016	prípravuje sa projekt
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SOŠL B. Štiavnica, Ing. Michal Diviak, email: soslbs1@gmail.com, tel: 045/6922211	Náučný chodník Kysihýbel	5 000	2016	prípravuje sa projekt
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v meste.	25 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Vypracovanie územného plánu zóny mestskej pamiatkovej rezervácie	25 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy zakúpením malých autobusov	250 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Nástupný terminál s vybudovaním záchytných parkovísk	1 000 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Podpora nemotorovej dopravy - vybudovanie cyklotrasy po pôvodnej trase Trate mládeže tzv. štiavnickej Anči		podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Vypracovanie generelu dopravy	25 000		
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Vybudovanie chodníkov pre peších	400 000		
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Vybudovanie denného stacionára a DOS	200 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Riešenia narastajúceho problému s obyvateľmi bez domova - zriadenie strediska krízovej intervencie zahrňujúceho nocľaháreň , centra osobnej hygieny a výdajňu stravy	150 000	podľa výzvy	v štádiu spracovania
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Materská škola 1. mája - vybudovanie jasiel v rámci rekonštrukcie a modernizácie priestorov	70 000	podľa výzvy	v podobe zámeru
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Materské školy v zriaďovateľskej pôsobnosti Mesta Banská Štiavnica (MŠ 1. mája, MŠ Ul. mierová, MŠ Ul. bratská)	50 000	podľa výzvy	v podobe zámeru
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Dostavba športových ihrísk pre mládež v MPR.	70 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Dobudovanie ihriska na Povrazníku (v areáli bývalej Združenej strednej školy) a vybudovanie nového detského ihriska k novým bytovkám na Budovateľskej 13 a 14	70 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	MŠ 1. mája - vybavenie, zariadenie	100 000	podľa výzvy	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	MŠ Drieňová - vybavenie, zariadenie	100 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Základné školy v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta ZŠ J. Horáka a ZŠ J. Kollára	150 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Kultúrne centrum - komplexná rekonštrukcia objektu na moderné kultúrne centrum	2 111 822	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Vybudovanie parku na sídlisku Drieňová – II. etapa	120 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Revitalizácia priestoru lesoparku Kysihýbel.	50 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Vytvorenie pešej zóny na Nám. sv. Trojice.	100 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Úprava verejných priestranstiev a záhrad v okolí Starého zámku	70 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Revitalizácia Botanickej záhrady	50 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Revitalizácia pôvodných záhrad – Belházyovský dom.	20 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov. Výsadba izolačnej zelene na sídlisku Šobov	45 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Výstavba plochy na in-line korčuľovanie a pruhu pre cyklistov v okrajovej časti sídliska Drieňová.	250 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Revitalizácia a dostavba športovej infraštruktúry pre mládež v lokalite Drieňová vrátane work-outu.	100 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Rekonštrukcia banských jarkov	Rekonštrukcia banských jarkov, úprava Tatarského banského jarku na peší chodník pre turistov s vyhlídkou na Tatarskej lúke a iných	70 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty mesta a označujúcich pamiatky zapísané do Zoznamu svetového dedičstva UNESCO.	20 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Výstavba cykloturistických základní v Banskej Štiavnici v priestoroch – územiach určených pre intenzívne rekreačné funkcie (Červená studňa, Horná Roveň, Maximilián šachta, Klinger, Šobov, Jergyštolna)	200 000	podľa výzvy	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica		Budovanie cyklickej infraštruktúry pre horskú cyklistiku			
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Stredná priemyselná škola Samuela Mikovíniho		268 240		
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SVP š.p., OZ Banská Bystrica	Protipovodňové opatrenie na rieke Štiavnica r. km 51,000 – 55,500 v meste Banská Štiavnica	1 844 630,00 €	po roku 2021	Investícia zaradená v Pláne manažmentu povodňového rizika čiastkového povodia Ipeľ na realizáciu po roku 2021
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	SVP š.p., OZ Banská Bystrica	Vodný útvar SKI 0026 Štiavnica_2 , zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity a spriechodnenie stupňa v r. km 53,100	23 000,00 €	po roku 2020	Investícia zaradená vo Vodnom pláne Slovenska r. 2000, resp. v Pláne manažmentu čiastkového povodia Hron. Realizácia navrhovaná po roku 2020.
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Rekonštrukcia potoka - Antolská ulica			
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Obnova s.r.o.	Kreatívne centrum Centrálka	2 000 000	2016-2017	podpísaná dlhodobá NZ o partnerstve vlastníka a hlavného investora/manažéra projektu, PD v rozpracovanosti
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Obnova s.r.o.	Revitalizácia Breanovej historickej záhrady	250 000	2016-2017	príprava PD, historický prieskum

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Obnova s.r.o.	Interaktívne centrum života a dieťa Samuela Mikovíniho	450 000	2017-2019	námet, scénar v rozpracovanosti, príprava vhodnej budovy.
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Parkovanie bez stresu	3,2 mil. EUR	3Q 2016	V procese participatívneho plánovania.
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Charitné centrum Veron Ikon	100 000,- EUR	2 Q 2016	V procese
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Kalvársky fond	Návštevnícke centrum - Kalvária	100 000 EUR	3 Q 2016	Vypracovaný projekt na stavebné povolenie
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Oprava cesty Pod Kalváriou	30 000 EUR	2 Q 2016	Vypracovaný projekt na stavebné povolenie
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Bytová správa s.r.o./ Mesto Banská Štiavnica	Modernizácia technológie výroby tepla	nevieme	2018	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Bytová správa s.r.o./ Mesto Banská Štiavnica	Výmena rozvodov tepla	nevieme	2018	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Bytová správa s.r.o./ Mesto Banská Štiavnica	Zníženie energetickej náročnosti objektu kúpeľov- plavárne	nevieme	2016	
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Bytová správa s.r.o./ Mesto Banská Štiavnica	Modernizácia interiéru kúpeľov- plavárne			
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica		Geopark Banská Štiavnica	20 000	2016	Projekt schválený
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica, Súkromná hotelová akadémia		66 038		
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica, Súkromná hotelová akadémia		113 000		
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica, Súkromná hotelová akadémia		30 000		
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica, Súkromná hotelová akadémia		300 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zameru/návrhu
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica, Súkromná hotelová akadémia		50 000		
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica, Súkromná hotelová akadémia		3 000		
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Katolícka spojená škola sv. Františka Assiského, A. Gwerkovej-Göllnerovej 9, 96901 Banská Štiavnica, Mgr. Karol Palášthy, tel. 0908931354, palasthykarol@gmail.com	Úprava a rekonštrukcia priestorov KSŠ pre potreby MŠ	220 000 €	3Q 2016	cenové ponuky
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Katolícka spojená škola sv. Františka Assiského, A. Gwerkovej-Göllnerovej 9, 96901 Banská Štiavnica, Mgr. Karol Palášthy, tel. 0908931354, palasthykarol@gmail.com	Rekonštrukcia priestorov pre vybudovanie odborných učebni - školských dielni pre predmety technická výchova a pestovateľské práce	170 000 €	4Q 2015	cenové ponuky, prieskum trhu
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	BBSK, Ing. Jana. Nehézová, e-mail: jana.nehezova@bbsk.sk	Domov Márie Banská Štiavnica		2Q2016	Projektový zámer nie je technicky pripravený
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica - revitalizácia VN Červená studňa	SVP š.p., OZ Banská Bystrica	Banská Štiavnica - revitalizácia VN Červená studňa	22 776,00	4Q 2014 - 4Q 2015	vypracovaný rozpočet
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica, VS Belianska, oprava opevnenia návodného svahu	SVP š.p., OZ Banská Bystrica	VS Belianska, oprava opevnenia návodného svahu	2 572,00	4Q 2011 - 2Q 2015	vypracovaná projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Banský Studenec	Obec Banský Studenec	Rekonštrukcia obecných budov	900 000	2015-2020	
Banská Štiavnica	Banský Studenec	Obec Banský Studenec	Osvetlenie v obci	200 000	2015-2016	
Banská Štiavnica	Banský Studenec	Obec Banský Studenec	Rekonštrukcia autobusových zastávok	25 000	2015-2016	
Banská Štiavnica	Banský Studenec	Obec Banský Studenec	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	600 000	2016-2018	
Banská Štiavnica	Banský Studenec	Obec Banský Studenec	Úprava verejných priestranstiev	200 000	2016-2019	
Banská Štiavnica	Banský Studenec	Obec Banský Studenec	Agroturistika	50 000	2017-2020	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Štiavnica	Banský Studenec	Obec Banský Studenec	Vodné toky	20 000	2015-2020	
Banská Štiavnica	Banský Studenec	Obec Banský Studenec	Výstavba požiarnej zbrojnice	250 000	2016-2018	
Banská Štiavnica	Banský Studenec, VS Kolpašská - protiabrázne opatrenia	SVP š.p., OZ Banská Bystrica	VS Kolpašská - protiabrázne opatrenia	20 474,00	2Q 2015 - 4Q 2015	vypracovaná projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Ilíja	Obec Ilíja	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	€ 200 000	2018_2020	zámer
Banská Štiavnica	Ilíja	Obec Ilíja	Premostenie potoka Ilíja	80 000 €	2017-2020	Projekt spracovaný, potrebná indexácia
Banská Štiavnica	Ilíja	Obec Ilíja	Výstavba, rekonštrukcia a údržba odvodňovacích kanálov	€ 100 000	2016-2020	Zámer
Banská Štiavnica	Ilíja	Obec Ilíja	Rekonštrukcia kultúrneho domu 1 etapa	170 000 €	2016-2020	Zámer
Banská Štiavnica	Ilíja	Obec Ilíja	Rekonštrukcia kultúrneho domu 2 etapa	€ 180 000	2018-2021	Zámer
Banská Štiavnica	Ilíja	Obec Ilíja	Rekonštrukcia obecných budov - obecný úrad	€ 30 000	2015-2020	Zámer
Banská Štiavnica	Ilíja	Obec Ilíja	Rekonštrukcia obecných budov - Klub mladých	€ 60 000	2015-2020	Zámer
Banská Štiavnica	Ilíja	Obec Ilíja	Rekonštrukcia Materskej školy	€ 110 000	2016-2018	Zámer
Banská Štiavnica	Ilíja	Obec Ilíja	Úprava verejných priestranstiev	€ 150 000	2016-2018	Zámer
Banská Štiavnica	Ilíja	Obec Ilíja	Rekonštrukcia a obnova ihrísk	€ 120 000	2015-2020	Zámer
Banská Štiavnica	Ilíja	Obec Ilíja	Výstavba amfiteátra ,prístupová cesta, osvetlenie, pódium, potrebná infraštruktúra	€ 130 000	2017-2020	Zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Štiavnica	Ilija	Obec Ilija	Rekonštrukcia Domu smútku a rozšírenie urnového hájku.	€ 30 000	2017-2018	Zámer
Banská Štiavnica	Ilija	Obec Ilija	Výstavba a rekonštrukcia autobusových zastávok	€ 15 000	2015-2016	Zámer
Banská Štiavnica	Ilija	Obec Ilija	Podpora turizmu	€ 30 000	2015-2020	Zámer
Banská Štiavnica	Ilija	Obec Ilija	Agroturistika, predaj z dvora, ubytovanie na súkromí	€ 50 000	2015-2020	Zámer
Banská Štiavnica	Ilija	Obec Ilija	Podpora miestnych podnikateľov	neviem definovať	2015-2020	Zámer
Banská Štiavnica	Ilija	Obec Ilija	Centrum voľného času	neviem definovať	2015-2020	Zámer
Banská Štiavnica	Ilija	Obec Ilija	Podpora kultúry a vzdelávania	neviem definovať	2015-2020	Zámer
Banská Štiavnica	Klinger	SVP š.p., OZ Banská Bystrica	Klinger VS, rekonštrukcia a oprava prítokových jarkov	150 000,00 €	2020 - 2021	
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Rekonštrukcia nevyužívaného objektu pre komunitnú činnosť	cca 300 000	2Q 2016	vybavuje sa stavebné povolenie
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Výstavba multifunkčného ihriska	52 000	2Q 2016	príprava PD
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Modernizácia a rozšírenie verejného osvetlenia	20 000	3Q 2016	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Rekonštrukcia domu smútku s vybudovaním parkoviska	50 000	2Q 2017	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu	100 000	2Q 2018	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a vybudovanie chodníka	380 000	2Q 2019	zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Rekonštrukcia mostov	75 000	2Q 2019	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Domové ČOV	75 000	3Q 2018	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Rekonštrukcia Zvonice	25 000	2Q 2016	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Zníženie energetickej úspornosti budov vo vlastníctve obce	200 000	2Q 2017	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice	70 000	2Q 2016	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Vybudovanie nových autobusových zastávok	3000	3Q 2016	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Kamerový systém	15 000	2Q 2016	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Cyklotrasy	20 000	2Q 2019	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Zabezpečenie dopravy pre deti ZŠ a MŠ	10 000	1Q 2016	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Obec Kozelník	Zriadenie chránenej dielne	50 000,00	1Q 2018	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Urbárske a pozemkové spoločenstvo Kozelník	Farmový chov voľne žijúcej zveri	100 000	1Q 2018	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	Urbárske a pozemkové spoločenstvo Kozelník	Zalesnenie poľnohospodárskej pôdy	25 000	1Q 2018	zámer
Banská Štiavnica	Kozelník	SVP š.p., OZ Banská Bystrica	Kozelník, ochranné opatrenia na toku Jasenica, rkm 6,800 - 7,200	149 370,00 €	2019 - 2020	Investícia zahrnutá v RPI,
Banská Štiavnica	Močiar	Obec Močiar	Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice	100 000,-	2Q 2015	pripravuje sa projektová dokumentácia

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Štiavnica	Močiar	Obec Močiar	Úprava verejného priestranstva	50 000,-	2016	pripravuje sa projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Močiar	Obec Močiar	Montáž kamerového systému	20 000,-	2016	
Banská Štiavnica	Močiar	Obec Močiar	Zriadenie Ľudového múzea	100 000,-		
Banská Štiavnica	Močiar	Obec Močiar	Rekonštrukcia kultúrneho domu	50 000,-	2016	
Banská Štiavnica	Počúvadlo	Obec Počúvadlo	Výstavba kanalizácie v obci Počúvadlo	cca 300 000 eur	2018-2019	existuje, potrebná úprava cien
Banská Štiavnica	Počúvadlo	OZ Sitnianski rytieri	chodník okolo jazera + osvetlenie okolo jazera	20000	2017	príprava projektu
Banská Štiavnica	Počúvadlo	OZ Sitnianski rytieri	nákup ekovláčika	60000	2017	
Banská Štiavnica	Počúvadlo	OZ Sitnianski rytieri	čistička na Poč. Jazere odkanalizovanie + vodovod,			
Banská Štiavnica	Počúvadlo	OZ Sitnianski rytieri	parkovacie plochy budovanie			
Banská Štiavnica	Počúvadlo	Mesto Banská Štiavnica + OZ Sitnianski rytieri	autokamping			
Banská Štiavnica	Počúvadlo	OZ Sitnianski rytieri	Rekonštrukcia bývalého zelovocu pri jazere_			
Banská Štiavnica	Počúvadlo	OZ Sitnianski rytieri	Dom tradičných remesiel,	200000	2016 - 2017	
Banská Štiavnica	Počúvadlo	SVP š.p., OZ Banská Bystrica	Počúvadlo VS, rekonštrukcia (zabezpečenie stability hrádzového telesa) Investícia zahrnutá v RPI, Program obnovy banskoštiavnických nádrží	1 161 780,00 €	2019 - 2020	Investícia zahrnutá v RPI,
Banská Štiavnica	Prenčov	SVP š.p., OZ Banská Bystrica	Protipovodňové opatrenie na rieke Štiavnica r. km 40,000 – 42,200 v obci Prenčov.	2 428 500,00 €	po roku 2021	Investícia zaradená v Pláne manažmentu povodňového rizika

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
						čiasťkového povodia Ipeľ na realizáciu po roku 2021
Banská Štiavnica	Prestavba rodinného domu 210/II v Banskej Štiavnici na kancelárske priestory	SVP š.p., Banská Štiavnica	Prestavba rodinného domu 210/II v Banskej Štiavnici na kancelárske priestory	1 270 000	3Q 2015 - 1Q 2015	príprava na zaradenie do investičného plánu
Banská Štiavnica	Svätý Anton	SVP š.p., OZ Banská Bystrica	Svätý Anton, ochranné opatrenia na toku Štiavnica, rkm 47,000-50,000	2 058 020,00 €	2020 - 2021	Investícia zahrnutá v RPI, vypracovaný investičný zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton		200 000	2Q 2016	Projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Rekonštrukcia starého OÚ	150 000	2Q 2016	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Rekonštrukcia Hasičskej zbrojnice	60 000	3Q 2016	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Rekonštrukcia ZŠ	200 000	2Q 2016	Projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Telocvičňa	300 000	2Q 2017	Projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Jedáleň a kuchyňa - modernizácia	40 000	3Q 2017	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Dom smútku	100 000	3Q 2017	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Futbalové ihrisko	180 000		Projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Ladové ihrisko	80 000	2Q 2016	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Multifunkčné ihrisko	40 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Cyklotrasy	?		zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Cestná infraštruktúra	100 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Chodníky	320 000		Projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Kanalizácia a ČOV	5 500 000	2017	Projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Zosuv		2016	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Regulácia potoka	4 000 000	2017	Projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Modernizácia a rozšírenie verejného osvetlenia	80 000	2018	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Výstavba bezdrôtového rozhlasu	75 000	2017	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Likvidácia čiernych skládok	15 000	2016	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Revitalizácia cintorína	20 000	2019	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Výmena úradných a informačných tabúl	2 000	2016	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Informačné centrum	45 000	2016	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Úprava verejných priestranstiev	100 000	2018	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Obecná knižnica	3 000	2016	zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Vysokorýchlostný internet	25 000		zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Rozvoj ľudových tradícií	25 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Bezpečnosť na cestách	10 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Dopravné značenie	10 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Kompostovisko	5 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Stojiská	6 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Parkovisko pri MŠ	20 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Domov pre seniorov	150 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Detské ihrisko na Rínku	3 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Terénna a sociálna práca	35 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Opatrovateľská služba	35 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Nájomné byty	220 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obce Svätý Anton	Zachovanie pamätihodností obce	120 000		zámer
Banská Štiavnica	Svätý Anton	Obec Svätý Anton	Rekonštrukcia pomníka	5 000		zámer
Banská Štiavnica	SVETRO, s.r.o.	SVETRO, s.r.o. B.Štiavnica	Rekonštrukcia výrobnjej budovy	300 000	2019	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Banská Štiavnica	Štiavnické Bane	Obec Štiavnické Bane	Rekonštrukcia verejného osvetlenia	nevieme		pripravuje sa projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Štiavnické Bane	Obec Štiavnické Bane	Rekonštr. hasič. stanice s prístavbou	77 276,29 €	1Q 2016	projekt. dokumentácia vypracovaná
Banská Štiavnica	Štiavnické Bane	Obec Štiavnické Bane	Výstavba a oprava miestnych komunikácií	nevieme		pripravuje sa projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Štiavnické Bane	Obec Štiavnické Bane	Vybudovanie obecnej kanalizácie	nevieme		pripravuje sa projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Štiavnické Bane	Obec Štiavnické Bane	Rekonštrukcia verejných priestranstiev	nevieme		pripravuje sa projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Štiavnické Bane, VS Veľká Richňavská, údržba Hornokopanického jarku	SVP š.p., OZ Banská Bystrica	VS Veľká Richňavská, údržba Hornokopanického jarku	6 120,00	2Q 2015 - 3Q 2015	vypracovaná projektová dokumentácia
Banská Štiavnica	Vysoká	Obec Vysoká	Rekonštrukcia kultúrneho domu a obecného úradu	Valéria Kuková		
Banská Štiavnica	Vysoká	Obec Vysoká	Rekonštrukcia kultúrneho domu a obecného úradu	Valéria Kuková		
Banská Štiavnica	Vysoká	Obec Vysoká	Výstavba autobusovej čakárne	Valéria Kuková		
Banská Štiavnica	Vysoká	Obec Vysoká	Vybudovanie tržnice	Valéria Kuková		
Banská Štiavnica			Cesta č. III/06518, Banská Štiavnica - Hodruša Hámre na posilnenie vybavenosti územia, spojnice najviac využívaná z Banskej Štiavnice na diaľnicu R1, rekonštrukcia cesty s celoplošnou úpravou, dĺžka úseku 20 km	BS - ZC	masterplan;	
Banská Štiavnica			Cesta č. III/06517, Banská Štiavnica, Vyhne, rekonštrukcia cesty s celoplošnou úpravou, dĺžka úseku 14 km	BS - ZH	masterplan;	
Banská Štiavnica			Cesta č. II/524, Banská Štiavnica, Štiavnické Bane, Richnava, nové asfaltové povrchy, rozšírenie	BS - LV	nie sú	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
			cesty, oporné múry, spevnenie krajníc, dĺžka úseku 25 km			
Banská Štiavnica			Cesta č. III/5252 Banská Štiavnica, Ilija, nové asfaltové povrchy, rozšírenie cesty, oporné múry, spevnenie krajníc, dĺžka úseku 6 km	BS	nie sú	
Banská Štiavnica			Cesta č. III/5244, Banská Štiavnica, Počúvadlianske Jazero, nové asfaltové povrchy, rozšírenie cesty, vybudovanie chodníka, spevnenie krajníc, dĺžka úseku 5 km	BS	nie sú	
Banská Štiavnica/Žarnovica		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Cesta III/06518 Banská Štiavnica - Žarnovica - R1, MO ev. č. 06518-02 Hodruša Hámre	3 000 000		
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Vybudovanie kanalizácie a ČOV	6,2 mil.	4Q 2015	aktualizuje sa PD
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Rekonštrukcia vodojemu	100 tis.	3Q 2015	stavebné povolenie
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Vybudovanie tvorivých dielní	nevieme	2016-2020	nemáme
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Rekonštrukcia obecných budov	110tis.	2015-2020	čiastočné PD
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Zavedenie separovania biologicky rozložiteľných odpadov v obci Beňuš	300tis.	2015-2020	nemáme
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Vybudovanie amfiteatra	200tis.	2015-2020	nemáme
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Výstavba multifunkčného ihriska	90tis.	2Q 2015	stavebné povolenie
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Vybudovanie telocvične	400tis.	2015-2020	nemáme
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia	nevieme	2015-2020	nemáme

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Prípravenosť projektového zámeru/návrhu
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Chodníky a oplotenie cintorína	nevieme	2015-2020	nemáme
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Cyklotrasa, oddychové zóny, detské ihrská	nevieme	2015-2020	nemáme
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Verejnoprospešná stavba	nevieme	2015-2020	nemáme
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Budovanie a rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	nevieme	2015-2020	čiastočne spracovaná PD
Brezno	Beňuš	Obec Beňuš, Katarína Srnková, starostka, katarina.srnkova@benus.sk	Most cez rieku Hron v osade Gašparovo	nevieme	2015-2020	nemáme
Brezno	Beňuš	Lesy SR, š.p. Banská Bystrica, Odštepňý závod Beňuš	Protipovodňová ochrana	nevieme	3Q 2015	stavebné povolenie
Brezno	Braváčovo	Obec Braváčovo, Ing. Peter Baliak, starosta obce, obecbravacovo@slovanet.sk	Braváčovo - kanalizácia a ČOV - dobudovanie stavby	1 000 000	2015 -2020	Stavebné povolenie
Brezno	Braváčovo	Obec Braváčovo, Ing. Peter Baliak, starosta obce, obecbravacovo@slovanet.sk	Rekonštrukcia Obecného úradu a Kultúrneho domu	750 000	2015-2020	Stavebné povolenie
Brezno	Braváčovo	Obec Braváčovo, Ing. Peter Baliak, starosta obce, obecbravacovo@slovanet.sk	Rekonštrukcia budovy ZŠ a MŠ, zateplenie, výmena okien, zmena palivovaj základne	500 000	2015-2020	bez
Brezno	Braváčovo	RSC Banská Bystrica	Rekonštrukcia cesty III. triedy č. III/066 60 Beňuš - Braváčovo, rekonštrukcia Mosta Braváčovo		2015 - 2020	
Brezno	Braváčovo	Obec Braváčovo, Ing. Peter Baliak, starosta obce, obecbravacovo@slovanet.sk	Klub dôchodcov, rekonštrukcia na turistickú ubytovňu	400 000	2015-2020	Stavebné povolenie
Brezno	Brezno	Astra n.o.	Vytvorenie podmienok pre poskytovanie sociálnych služieb komunitnou formou	960 000	4Q 2015	štúdiá uskutočniteľnosti
Brezno	Brezno		Spojená škola Stredná odborná škola podnikania Stredná priemyselná škola Stredná odborná škola Školská jedáleň Školský internát Elokované pracovisko v Pohorelej	200 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	" Podpora miestnej mobility - Zlepšenie vozidlového parku prímestskej dopravy v Brezne"	300 000 €	1Q 2016	Príprava projektového zámeru
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Podpora regionálnej mobility - Cyklistická komunikácia AS Brezno-AS Podbrezová"	1 500 000 €	1Q 2018	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Domov sociálnych služieb s denným stacionárom -Brezno" (v zmysle Zákona č. 448/2008 Z.z.)	1 000 000 €	2Q 2017	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Detské jasle mesta Brezno"	700 000 €	2Q 2017	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Komplexná rekonštrukcia objektov MŠ Clementisova a Nálepkova"	5 000 000 €	2Q 2016	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Komplexná rekonštrukcia objektov MŠ Hradby a B. Němcovej"	1 500 000 €	1Q 2017	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Komplexná rekonštrukcia objektov MŠ MPČL"	1 500 000 €	2Q 2017	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Zlepšenie kompetencií žiakov ZŠ Pionierska 2 "	80 000 €	3Q 2017	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Zlepšenie kompetencií žiakov ZŠ Pionierska 4 "	80 000 €	3Q 2017	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Zlepšenie kompetencií žiakov ZŠ MPČL"	80 000 €	3Q 2017	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno+Občianske združenie	"Kreativita našich predkov"	2 500 000 €	1Q 2017	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Rekonštrukcia vodovodnej siete a budovanie verejného vodovodu - ulica Potočná, Poľná, Hlboká, Cesta osloboditeľov, IBV Rovne"	5 000 000 €	1Q 2018	Príprava prepracovania PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Regenerácia vnútroblokov MPČL a ulica 9. mája" s funkciou športovo-oddychovou s doplnením zelene tvorbou ekokoridorov spájajúcich oddychovú zónu s voľnou prírodou.	300 000 €	1Q 2016	Predpríprava PD

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Regenerácia vnútroblokov - ŠLN, F.Kráľa, ČSA, Margitin park" s funkciou športovo-oddychovou a izolačnou na odhlučnenie komunikácií. Ekokoridory	800 000 €	2Q 2017	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Regenerácia vnútroblokov Nábřežie Hrona" s funkciou relaxačnou, komunikačnou s podporou podnikateľskej činnosti, sociálna interakcia a ekokoridor vodného toku rieky Hron	300 000 €	3Q 2016	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Regenerácia ulice Rázusova - ČSA v priamej nadväznosti na Námestie gen. M.R.Štefánika " s funkciou regenerácie izolačnej zelene oddeľujúcej obytnú zónu od cestných komunikácií. Úprava a doplnenie parkovacích miest s prihliadnutím na ekológiu.	300 000 €	2Q 2017	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Regenerácia vnútroblokov - Centrum - zelené parkoviská" s cieľom znížiť znečistenie ovzdušia a povrchových vôd s minimalizovaním odkanalizovania povrchových vôd zachytávaním a vsakováním cez dažďové záhrady.	300 000 €	2Q 2017	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Regenerácia vnútroblokov MPČL a ulica 9. mája" s funkciou športovo-oddychovou s doplnením zelene tvorbou ekokoridorov spájajúcich oddychovú zónu s voľnou prírodou.	300 000 €	1Q 2016	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Regenerácia vnútroblokov - ŠLN, F.Kráľa, ČSA, Margitin park" s funkciou športovo-oddychovou a izolačnou na odhlučnenie komunikácií. Ekokoridory	800 000 €	2Q 2017	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Regenerácia vnútroblokov Nábřežie Hrona" s funkciou relaxačnou, komunikačnou s podporou podnikateľskej činnosti, sociálna interakcia a ekokoridor vodného toku rieky Hron	300 000 €	3Q 2016	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Regenerácia ulice Rázusova - ČSA v priamej nadväznosti na Námestie gen. M.R.Štefánika " s funkciou regenerácie izolačnej	300 000 €	2Q 2017	Predpríprava PD

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
			zelené oddeľujúcej obytnú zónu od cestných komunikácií. Úprava a doplnenie parkovacích miest s prihliadnutím na ekológiu.			
Brezno	Brezno	Mesto Brezno	"Regenerácia vnútroblokov - Centrum - zelené parkoviská" s cieľom znížiť znečistenie ovzdušia a povrchových vôd s minimalizovaním odkanalizovania povrchových vôd zachytávaním a vsakovaním cez dažďové záhrady.	300 000 €	2Q 2017	Predpríprava PD
Brezno	Brezno	MAS Chopok -juh	Podbrezová (Piesok)- Valaská - Brezno			
Brezno	Brezno	MP ČH	Chvatimech - Hronec - Čierny Balog			
Brezno	Čierny Balog	Obec Čierny Balog, František Budovec, starosta@ciernybalog.sk	Cyklistická komunikácia Č. Balog - Hronec	565000	3Q 2015	projektová dokumentácia
Brezno	Čierny Balog	Obec Čierny Balog, František Budovec, starosta@ciernybalog.sk	Nadstavba a rekonštrukcia MŠ Čierny Balog	250000	2Q 2016	projektový zámer
Brezno	Čierny Balog	Obec Čierny Balog, František Budovec, starosta@ciernybalog.sk	zariadenie a vybavenie počítačovej učebne	60000	4Q 2015	
Brezno	Čierny Balog	Obec Čierny Balog, František Budovec, starosta@ciernybalog.sk				
Brezno	Čierny Balog	Obec Čierny Balog, František Budovec, starosta@ciernybalog.sk				
Brezno	Čierny Balog	Obec Čierny Balog, František Budovec, starosta@ciernybalog.sk				
Brezno	Čierny Balog	Obec Čierny Balog, František Budovec, starosta@ciernybalog.sk				
Brezno	Čierny Balog	Obec Čierny Balog, František Budovec, starosta@ciernybalog.sk	denný stacionár	100000	3Q 2016	projektová dokumentácia
Brezno	Čierny Balog					

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Brezno	Čierny Balog					
Brezno	Heľpa	Obec Heľpa - Peter Hyriak, e.mail: starosta@helpa.	Integrovaný projekt - modernizácia a dobudovanie športového areálu	2 334 000	2Q/ 2017	konzultácia s projektantom
Brezno	Heľpa	Obec Heľpa - Peter Hyriak, e.mail: starosta@helpa.	Vybudovania autobusovej zastávky	50 000	3.Q/2016	prípravné štúdie, potrebné vyjadrenia inštitúcií
Brezno	Heľpa	Obec Heľpa - Peter Hyriak, e.mail: starosta@helpa.	Cyklistická komunikácia medzi obcami mikroregionu Horehronie - Pohorelská Maša až- Závadka nad Hronom	300 000	1Q/2017	bez PD , určenie predpokladaných nákladov
Brezno	Heľpa	Obec Heľpa - Peter Hyriak, e.mail: starosta@helpa.	Horský cyklochodník v chotároch Heľpy	30 000	3Q/2016	bez PD
Brezno	Heľpa	Obec Heľpa - Peter Hyriak, e.mail: starosta@helpa.	Vybudovanie bezbariérového prístupu na zdravotnom stredisku	30 000	3Q/2016	určenie ceny
Brezno	Heľpa	Obec Heľpa - Peter Hyriak, e.mail: starosta@helpa.	Rekonštrukcia rodinného domu na domov dôchodcov a súvisiace prípojky inžinierskych sietí	5 537 580	2017	hotová PD, bude potrebné aktualizovať rozpočet
Brezno	Heľpa	Obec Heľpa - Peter Hyriak, e.mail: starosta@helpa.	Obnovenie rybníka Za Trním s využitím pre rekreačné a požiarné účely	150 000	2018	bez PD
Brezno	Heľpa	Obec Heľpa - Peter Hyriak, e.mail: starosta@helpa.	Modernizácia učebne IKT v ZŠ Heľpa	130 000	2017	bez PD
Brezno	Heľpa	Obec Heľpa - Peter Hyriak, e.mail: starosta@helpa.	Jazyková učebňa žiakov ZŠ Heľpa	70 000	2017	bez PD
Brezno	Heľpa	Obec Heľpa - Peter Hyriak, e.mail: starosta@helpa.	Príprava objektu pre podporu podnikania	1 700 000	2018	bez PD
Brezno	Heľpa	Obec Heľpa - Peter Hyriak, e.mail: starosta@helpa.	Vybudovanie kultúrno spoločenského centra s kapacitou celkovo 300 osôb	750 000	2018-2019	vypracovaný architektonický návrh a predpokladaný rozpočet
Brezno	Michalová	Obec Michalová, Pohronská Polhora	Kanalizácia obcí Pohronská Polhora Michalová	10 500 000	2015-2020	projektová dokumentácia, územné rozhodnutie, stavebné rozhodnutie
Brezno	Michalová	Obec Michalová	Rekonštrukcia kultúrneho domu v Michalovej			projektová dokumentácia pre stavebné konanie

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Brezno	Michalová	Obec Michalová	Rekonštrukcia a zateplenie budov obecného úradu			projektová dokumentácia so stavebným rozhodnutím
Brezno	Michalová	obec Michalová	Rozšírenie kapacít MŠ	300 000	2015-2020	štúdia
Brezno	Michalová	obec Michalová	Rekonštrukcia historickej budovy Luštiarne			
Brezno	Michalová	obec Michalová	Vybudovanie denného centra pre seniorov			
Brezno	Michalová	obec Michalová	Rekonštrukcia Požiarnej zbrojnice			
Brezno	Podbrezová	Súkromná stredná odborná škola hutnícka Železiarne Podbrezová, Družby 554/64, 976 81 Podbrezová, Kontaktná osoba: Ing. Anna Pavlusová, pavlusova@ssosh.sk	Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov SSOŠH ŽP	838 692,00	2Q.2016	projektová dokumentácia, stavebné povolenie
Brezno	Podbrezová	StVS, a.s., Banská Bystrica	Aglomerácia Podbrezová	6 937 000 €		
Brezno	Podbrezová	Obec Podbrezová	IROP, Prioritná os č. 5, Miestny rozvoj vedený komunitou, špecifický cieľ 5.1.2	10 000 000 €	2Q 2015	rozpracované ÚK
Brezno	Podbrezová	Obec Podbrezová	IROP, Prioritná os č. 5, Miestny rozvoj vedený komunitou, špecifický cieľ 5.1.2	1 000 000 €	2016	príprava štúdie
Brezno	Podbrezová	Obec Podbrezová	IROP	500 000 €	2015	PD pre ÚR
Brezno	Podbrezová	Obec Podbrezová	IROP	700 000 €	2017	príprava zámeru
Brezno	Podbrezová	Obec Podbrezová	IROP, Prioritná os č. 5, Miestny rozvoj vedený komunitou, špecifický cieľ 5.1.2	500 000 €	priebežne 2015-2020	
Brezno	Podbrezová	Obec Podbrezová	IROP, Prioritná os č. 5, Miestny rozvoj vedený komunitou, špecifický cieľ 5.1.2	500 000 €	2015	rozpracované

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Brezno	Podbrezová	Obec Podbrezová	OP II IROP, Prioritná os č. 5, Miestny rozvoj vedený komunitou, špecifický cieľ 5.1.2	350 000 €	2016-2017	zámer
Brezno	Podbrezová	Obec Podbrezová	IROP, Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch IROP, Prioritná os č. 5, Miestny rozvoj vedený komunitou, špecifický cieľ 5.1.2	150 000 €	2016-2020	zámer
Brezno	Podbrezová	Obec Podbrezová	IROP	100 000 €	2016-2020	zámer
Brezno	Podbrezová	Obec Podbrezová	IROP	150 000 €	2016-2018	zámer
Brezno	Podbrezová	Obec Podbrezová	2.4. Prioritná os č. 4: Zlepšenie kvality života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie. 2.4.1. Investičná priorita č. 4.1: Podpora energetickej efektívnosti, inteligentného riadenia energie a využívania energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach vrátane verejných budov a v sektore bývania	300 000 €	2016-2017	zámer
Brezno	Podbrezová	Železiarne Podbrezová a. s. Kolkáreň 35 976 81 Podbrezová Ing. Lenka Sotáková tel.: 048/645 3463 e-mail: sotakova.lenka@zelpo.sk	SSOŠH ŽP a.s. Podbrezová - Lopej Objekt INTERNÁT - stavebné úpravy budovy a miestností	655 000	4Q 2015	realizačný projekt, ohlásenie stavebných úprav
Brezno	Pohorelá	Obec Pohorelá, Nová 392, Pohorelá, obec@pohorela.sk	Rozvoj cykloturistiky v obci Pohorelá	1,5 mil.	1Q 2015	v príprave
Brezno	Pohorelá	Obec Pohorelá, Nová 392, Pohorelá, obec@pohorela.sk	Modernizácia vyučovacieho procesu v ŽS	50 000	4Q 2015	zatiaľ nepripravený
Brezno	Pohorelá	Obec Pohorelá, Nová 392, Pohorelá, obec@pohorela.sk	Rekonštrukcia priestorov určených na komunitné centrum	1 mil.	3Q 2015	zatiaľ nepripravený
Brezno	Pohorelá	Obec Pohorelá, Nová 392, Pohorelá, obec@pohorela.sk	Rekonštrukcia polyfunkčného objektu	1,5 mil.	3Q 2015	stavebný projekt pripravený

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Brezno	Polomka	Obec Polomka	Integrované centrum služieb	€ 1 000 000	2016-2017	zámer
Brezno	Polomka	Obec Polomka	Cyklokomunikácia Polomka-Závadka nad Hronom-Heľpa	930 000 €	2016-2018	zámer
Brezno	Polomka	Obec Polomka	Inteligentné autobusové zastávky	€ 50 000	2016	zámer
Brezno	Polomka	Obec Polomka	Tržnica	75 000 €	2016-2018	zámer
Brezno	Polomka	BBSK	Cesta III. triedy k železničným staniciam	€ 300 000	2016-2018	zámer
Brezno	Polomka	Obec Polomka	Základná škola Polomka-modernizácia učební	€ 200 000	2016-2018	zámer
Brezno	Polomka	Obec Polomka	Rekonštrukcia mostov a lávok cez Ždiarsky potok	€ 190 000	2016-2018	zámer
Brezno	Polomka	Obec Polomka	Materská škola -rekonštrukcia	€ 300 000	2016-2018	zámer
Brezno	Predajná	Obec Predajná	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a budovanie chodníkov, mostov a dopravného značenia	400000	2016	
Brezno	Predajná	Obec Predajná	Vybudovanie kamerového systému	50000	2016-2017	
Brezno	Predajná	Obec Predajná	Rekonštrukcia verejného osvetlenia	100000	2016-2017	
Brezno	Predajná	Obec Predajná	Rekonštrukcia budovy Kultúrneho domu so zmenou palivovej základne a revitalizácie okolia Kultúrneho domu	250000	2016-2018	
Brezno	Predajná	Obec Predajná	Rekonštrukcia Domu smútku	150000	2016-2018	
Brezno	Predajná	Obec Predajná	Vybudovanie zberného dvora s komplexným materiálno-technickým vybavením	150000	2015-2016	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Brezno	Predajná	Obec Predajná	Vybudovanie kanalizácie a ČOV v aglomerácii Nemecká-Predajná-Jasenie	4359562	2016	
Brezno	Predajná	Obec Predajná	Rekonštrukcia telocvične v základnej škole	70000	2016	
Brezno	Predajná	Obec Predajná	Vybudovanie chodníkov pri ceste III. triedy	100000	2017-2018	
Brezno	Predajná	Obec Predajná, Ing. Čontofalská Tatiana, obecpredajna@stonline.sk	Odstránenie enviromentálnych záťaží v k.ú. Predjaná	2 000 000	3Q2015	zámer
Brezno	Predajná	Obec Predajná, Ing. Čontofalská Tatiana, obecpredajna@stonline.sk	Internetizácia a digitalizácia knižničného fondu	15000	2 Q2016	zámer
Brezno	Predajná	Obec Predajná, Ing. Čontofalská Tatiana, obecpredajna@stonline.sk	Vybudovanie pamätnej izby obce	40000	2Q 2016	zámer
Brezno	Predajná	Obec Predajná, Ing. Čontofalská Tatiana, obecpredajna@stonline.sk	Obnova obalových konštrukcií budovy materskej školy	100 000	3Q2015	projektová dokumentácia
Brezno	Predajná	Obec Predajná, Ing. Čontofalská Tatiana, obecpredajna@stonline.sk	Budovanie cyklotrás v obci a ich napojenie na mikroregión Chopok-Juh	200 000	2017	zámer
Brezno	Predajná	Obec Predajná, Ing. Čontofalská Tatiana, obecpredajna@stonline.sk	Vybudovanie viacúčelového ihriska s fitness parkom a outdoorovým náradím	70 000	2017	zámer
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Dobudovanie slpáškovej kanalizácie obce Šumiac, I. a II. etapa	2 mil. €	2016-2020	Projektová dok., stav. povolenie Nie sú
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Rekonštrukcia priestorov zdravotníckych zariadení v obci	150 000	2016-2020	nie je
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Obnova obalových konštrukcií polyfunkčného objektu v obci Šumiac - zníženie energetickej náročnosti	250 000	2016-2020	Projektová dok., stav. Povolenie Nie sú nie
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Obnova obalových konštrukcií základnej školy v obci Šumiac - zníženie energetickej náročnosti a odstránenie havarijného stavu školy	250 000	2016-2020	nie nie áno

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Výstavba telocvične pri základnej škole v Šumiaci	2 000 000	2016-2020	nie, iba stará dokument. Nedostatok finančných prostriedkov áno
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Obnova obalových konštrukcií materskej školy v obci Šumiac - zníženie energetickej náročnosti	180 000	2016-2020	Projektová dok., stav. povolenie Nie sú
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Obnova obalových konštrukcií školskej jedálne a komunitného centra v obci Šumiac - zníženie energetickej náročnosti	180 000	2016-2020	Projektová dok., stav.povolenie Nie
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Vybudovanie prírodného rybníka	2 000 000	2016-2020	nie je Nie sú nie
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Vybudovanie viacúčelového spoločenského domu pre miestnych Rómov	100 000	2016-2020	nie je Nie sú áno
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Výstavba malej vodnej elektrárne v časti Šumiacka	250 000	2016-2020	Projektová dok. Nie sú
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Vybudovanie sedačkovej lanovej dráhy alebo lyžiarskeho vleku na Kráľovu hoľu	2 500 000	2016-2020	Zadefinované v územnom pláne Nedostatok financií áno
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Vybudovanie turistického komplexu s golfovým ihriskom	2 000 000	2016-2020	nie Nedostatok financií áno
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Vybudovanie TIK (turistického informačného centra)	50 000	2016-2020	nie
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Vybudovanie slovenského salašu	30 000	2016-2020	nie
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Vybudovanie nákupného centra v Červenej Skale	1 000 000	2016-2020	nie nedostatok financií
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Slovenský Safari park	100 000	2016-2020	nie
Brezno	Šumiac	Obec Šumiac, PhDr. Marcel Pollák, obusumiac@pohonet.sk	Vybudovanie šumiackeho múzea	40 000	2016-2020	stavba v majetku obce Nie sú nie

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Brezno	Telgárt	Obec Telgárt	Zlepšenie kvality života v obci	3 500 000	2015-2020	potrebná aktualizácia PD, vypracovanie novej PD
Brezno	Telgárt	Obec Telgárt	Skvalitnenie prístupu k pitnej vode	600 000	2015-2020	PD vypracovaná
Brezno	Telgárt	Obec Telgárt	Ľahší prístup k efektívnym a kvalitným verejným službám	120 000	2015-2020	bez PD
Brezno	Telgárt	Obec Telgárt	Dom sociálnych služieb	150 000	2015-2020	bez PD
Brezno	Telgárt	Obec Telgárt	Učenie vlastným poznávaním	50 000	2015-2020	vypracovaný zámer
Brezno	Telgárt	Obec Telgárt	Spoločný nástupný bod	150 000	2015-2020	bez PD
Brezno	Telgárt	Obec Telgárt	Výstavba a obnova trhového priestoru	20 000	2015-2020	vypracovaná PD
Brezno	Telgárt	Obec Telgárt	Skvalitnenie života v obci	100 000	2015-2020	bez PD
Brezno	Telgárt	Obec Telgárt	Ľahší prístup k sociálnym službám	14 000	2015-2020	vypracovaný zámer
Brezno	Telgárt	Obec Telgárt	Ľahší prístup k zdravotnej starostlivosti	200 000	2015-2020	bez PD
Brezno	Telgárt	Obec Telgárt	Podpora infraštruktúry predprimárneho vzdelávania	120000	2015-2020	vypracovaná PD
Brezno	Valaská, Hronec	StVS, a.s., Banská Bystrica	Aglomerácia Valaská	14 983 500 €		
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Bezpečné cesty	1,5 mil.EUR	2017	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Všetko pre naše deti	750 tis.EUR	2016	projektový zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Rozšírenie zberného dvora	1,0 mil.EUR	2016	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Zateplenie Spoločenského domu	750 tis.EUR	2016	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Rekonštrukcia vnútorných priestorov OcÚ	100 tis EUR	2018	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Rekonštrukcia verejného osvetlenia	100 tis.EUR	2017	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Zachovajme dedičstvo našich predkov	200 tis.EUR	2019	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Nech nás dážd' neprekvapí	1 mil.EUR	2019	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Rekonštrukcia Slobodárne	2 mil. EUR	2020	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Dobudovanie splaškovej kanalizácie	750 tis. EUR	2019	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Protipovodňové zabezpečenie	30 tis.EUR	2018	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Bezbariérové vstupy	30 tis.EUR.	2019	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Výkup pozemkov pod IBV	30 tis.EUR	2020	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Rekonštrukcia budovy telocvične	1 mil. EUR	2019	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Oprava a dobudovanie priestorov denného stacionára na ul Športovej	50 tis.EUR	2016	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Vzdelanie - chlieb života	150 tis. EUR	2018	projektový zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Šatne pri futbalovom ihrisku	1,5 mil.EUR	2020	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Oprava troch mostov	3 mil.EUR	2020	projektový zámer
Brezno	Závadka nad Hronom	Obec Závadka nad Hronom	Chodci opatrne	0,5 mil EUR	2017	projektový zámer
Brezno		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	ID-R002 Most evid.č. 066 61- 2 Bacúch, stavba a aktualizácia a doplnenie DSP (DRS,DP)	163 000		DSP (DRS,DP)
Brezno		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Most na ceste III/066 57 ev.č. 06657-4 Nemecká- STS 6	550 000		bez PD
Brezno	Michalová	Obec Michalová	Rekonštrukcia a dobudovanie vodovodu	2 500 000	2015-2018	
Brezno/Poltár		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Rekonštrukcia cesty a mosta II/529 Č.Balog, III/5292 Sihla a III/52612 Kokava n/Rimavicou-Utekáč-Sihla na posilnenie vybavenosti územia	5 497 884		DSP ,(DRS,DP) aktualizovaná, SP, rozpočet podľa DRS
Detva	Detva		Spojená škola Obchodná akadémia Stredná odborná škola	1 073 680		
Detva	Detva	Domov sociálnych služieb, Pionierska 850/13, 962 12 DETVA, Mgr. Mária Gibaľová- riaditeľka, dss.dt@stonline.sk, mobil 0911239222, tel.045/5249241	Regionálne centrum sociálnych služieb v BBSK	1 500 000	1Q 2016	Je vypracovaná komplexná projektová dokumentácia
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Prístupová komunikácia pre Priemyselný park Detva - Trstená	1 200 000	2. Q 2016	PD v príprave v roku 2015
Detva	Detva	VÚC BBSK	Rekonštrukcia prístupovej komunikácie III. triedy do Priemyselného parku PPS - Areál PPS	3 000 000		
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404	Zmena kategorizácie MK Detva, žel. stanica - Piešť I. na cestu III. triedy	400 000	2015	PD rozšírenia mosta v príprave v roku 2015

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zameru/návrhu
		anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081				
Detva	Detva	VÚC BBSK	Rekonstrukcia mosta na III/06628, Detva - pila	600 000		
Detva	Detva	VÚC BBSK	Vybudovanie kruhovej križovatky - prepojenie III/06628 s MK pri VUB v Detve	500 000		
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Cyklistická komunikácia - bezpečná cesta do a zo zamestnania, Detva	500 000	2. Q 2016	spracovaná štúdia cyklo dopravy, PD v príprave v roku 2015
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Cyklistická komunikácia Stožok - Detva - Kriváň (alternatíva k existujúcemu dopravnému systému) spojnice cyklistickej komunikácie Klokoč - Stožok a Kriváň - Hriňová (prepojenie mikroregiónu Podpoľanie)	300 000		
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Rekonštrukcia Komunitného centra pre rozšírenie ponuky sociálnych služieb v Detve	100 000		zaradené v Zásobníku projektov
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Materiálno-technické vybavenie Komunitného centra v Detve	50 000		nie je potrebné spracovať PD
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Zriadenie centra sociálnych služieb v Detve pre poskytovanie inovatívnych foriem komunitnej starostlivosti, vr. nákupu motorového vozidla	200 000		nie je potrebné spracovať PD
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Rekonštrukcia, nadstavba a modernizácia, vr. vnútorného vybavenia LDCH a prestavba na CIZS v Detve	500 000	4. Q 2015	PD spracovaná, potrebná aktualizácia

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Rekonštrukcia a modernizácia, vr. vnútorného vybavenia PLK v Detve a prestavba na CIZS v Detve	300 000	2. Q 2015	PD spracovaná, potrebná aktualizácia PD vzhľadom na časť už zrealizovaných prác
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Rozšírenie kapacít MŠ Obrancov mieru 876/5, Detva	300 000	2. Q 2015	PD v príprave v roku 2015
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Modernizácia vybavenia a areálu MŠ M. R. Štefánika 908/40, Detva	80 000	4. Q 2015	zaradené do plánu investícií
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Modernizácia vybavenia a areálu MŠ Námestie SNP 17, Detva	80 000	2. Q 2015	PD spracovaná
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Modernizácia vybavenia a areálu MŠ A. Bernoláka 19, Detva	80 000	4. Q 2015	zaradené do plánu investícií
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Zníženie energetickej náročnosti a stavebné úpravy II. ZŠ Detva	550 000	2. Q 2015	PD spracovaná, stavebné povolenie, prebieha proces VO
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Rekonštrukcia a modernizácia vnútorného vybavenia ZŠ J. J. Thurzu, A. Bernoláka 20, Detva	230 000	3. Q 2015	PD v príprave na rok 2015
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Rekonštrukcia a modernizácia vnútorného vybavenia ZŠ Ul. Obrancov mieru 884/23, Detva	100 000	3. Q 2015	návrh projektového zámeru

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Rekonštrukcia a modernizácia vnútorného vybavenia ZŠ Ul. Kukučínova 480/6, Detva, II. et.	100 000	3. Q 2015	návrh projektového zámeru
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia ZUŠ S. Stračinu, Štúrova 12, Detva	80 000	3. Q 2015	návrh projektového zámeru
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Rekonštrukcia a modernizácia vnútorného vybavenia ZŠ s MŠ A. Vagača, Štúrova 12, Detva	230 000	3. Q 2015	návrh projektového zámeru
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Podnikateľský inkubátor v Detve	500 000		
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Komplexná rekonštrukcia prírodného amfiteátra v Detve	1 000 000		PD v príprave na rok 2015
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Rekonštrukcia a modernizácia spojenej budovy MK K. A. Medveckého a Podpolianskeho múzea na Nadregionálne centrum ľudovej kultúry v Detve	800 000		spracovaná vizualizácia
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Nadregionálne centrum ľudovej kultúry v Detve (mäkká infraštruktúra)	100 000		
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Modernizácia vnútorného vybavenia budovy bývalého MsÚ na Nám. SNP v Detve (Podpolianske múzeum v Detve)	80 000	3. Q 2015	zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Zateplenie budovy MsÚ v Detve, vr. modernizácie ÚK, TUV a osvetlenia	330 000	2016	zaradené v Zásobníku projektov
Detva	Detva	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	Rekonštrukcia vodovodnej siete a zariadení v Detve	700 000		požiadavka mesta o zaradenie do investičného plánu SVS
Detva	Detva	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	Rekonštrukcia kanalizácie a zariadení v Detva	700 000		požiadavka mesta o zaradenie do investičného plánu SVS
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Protipovodňové opatrenia na vodnom toku Detviansky potok v Detve	700 000	2. Q 2015	PD spracovaná, stavebné povolenie, proces VO ukončený
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Dostavba AB OÚ v Detve na multifunkčné verejné zariadenie	1 000 000		PD spracovaná, stavebné povolenie stratilo platnosť
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Areál rekreačných zariadení a netradičných športov v Detve	500 000		zaradené do zásobníka investičných projektov
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Oddychové zóny - revitalizácia mestskej zelene v Detve	300 000		štúdie spracované
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Zavádzanie hospodárenia s dažďovou vodou vo verejných budovách v Detve	500 000		
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404	Monografia Detvy	60 000	2015	prebiehajú práce na odborných textoch, zaradené v rozpočte mesta

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
		margita.gajdosova@detva.sk, 045/3700426, 0907 839 325				
Detva	Detva	Podpolianske múzeum v Detve, Paedr. Renáta Babicová, kcdetva@kcdetva.sk	Nové expozície v Podpolianskom múzeu	20 000		
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Kalamárka	10 000	2015-2016	
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 jana.palkova@detva.sk, 045/3700431, 0905 933 882	Revitalizácia záhrady Podpolianskeho múzea na Záhradnú galériu	8 000	2016	spracovaný projektový zámer
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 j	Cyklotrasy	10 000		
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 jana.palkova@detva.sk, 045/3700431, 0905 933 882	Autobusové zastávky	30 000	2015-2016	zaradené v rozpočte mesta
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Výhliadkové trasy 1., 2. a 3. etapa	90 000		návrh spracovaný v Krajinárskej štúdii - Detva
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Oddychové stanovišťa	30 000	2015 - 2016	návrh spracovaný v Krajinárskej štúdii - Detva
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 peter.jamnicky@detva.sk, 045/3700440, 0908 943 543	Ihrišká pre mestské časti v Detve	60 000	2015 - 2017	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 peter.jamnicky@detva.sk, 045/3700440, 0908 943 543	Tréningová cyklotrasa pre horské bicykle v Detve	40 000		zámer
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 peter.jamnicky@detva.sk, 045/3700440, 0908 943 543	U-rampa v Detve	15 000		
Detva	Detva	MAJA n.o., Detva Ing. Milan Lešánek, 0911 010 761	Projekt podpory rozvoja technického vzdelávania využitím neformálneho vzdelávania žiakov ZŠ a SŠ	45 000		
Detva	Detva	OZ Naše mesto, Detva Ing. Jana Páľková, jana.palkova@detva.sk, 0905 933 882	Revitalizácia záhrady Zelená fontána	8 000		spracovaná projektová dokumentácia
Detva	Detva	Ing. Jana Micháľeková, Detva michalekova@post.sk, 0903 747 540	Rodinná farma u Micháľekov	27 000		
Detva	Detva	Ing. Marcel Golian, Detva marcel.golian1@gmail.com, 0915 158 677	Plantáže I., II., III. etapa	36 000		
Detva	Detva	Peter Gibala, Detva petergibala@gmail.com, 0907 128 951	Farma pod Tureckým vrškom	40 000		
Detva	Detva	Detvianske ľudové umenie, Detva Ivetta Smíľeková, smilekova@dlu.sk, 0903 969 967	O výšivkárstve a o krojoch	200 000		
Detva	Detva	Turisticko - informačná kancelária v Detve, n.o., Denisa Pavlechová, tikdetva@tikdetva.sk, 045/54 59 087, 0903 466 085	Všetko o detvianskych krojoch	29 500		
Detva	Detva	OZ Detviansky tulipán, jana@nosai.sk, 0903 170 763	Ľudové remeslá	100 000		
Detva	Detva	PARTA - Slovenské ľudové umenie, PhDr. Jana Kucbeľová, kucbeľova@parta.sk, 0915 821 874	Rozšírenie a modernizácia prevádzky PARTY - Slovenské ľudové umenie	70 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Detva	Detva	Pivnica pri studni, Detva Slávka Babicová, pivnica@pivnica.sk, 0905 935 333	Pivnica pri studni - ubytovacie zariadenie	120 000		
Detva	Detva	Detvianska umelecká kolónia, Ing. Jaroslav Macek, jaroslavma@gmail.com, 0905 640 432	Oddychové miesto pri studničke na Vrchdetve	5 000		
Detva	Detva	Detvianska umelecká kolónia, Ing. Jaroslav Macek, jaroslavma@gmail.com, 0905 640 432	Rezbárska škola	20 000		
Detva	Detva	OZ Slniečko, Detva Jana Boráková, borakova27@gmail.com	Kvalita života	30 000		
Detva	Detva	Cykloklub Poľana, Detva Ing. Ján Ľupták, 0903 156 108	Podpora alternatívnej dopravy na Podpoľaní	48 000		
Detva	Detva	Cykloklub Poľana, Detva Ing. Ján Ľupták, 0903 156 108	Singletreky v Podpoľaní	40 000		
Detva	Detva	Komunikačné centrum v Detve, n.o. Ing. Elena Jankovičová, ela@cyklo.sk, 0904 101 012	Ochrana tradičných hodnôt Podpoľania	60 000		
Detva	Detva	Komunikačné centrum v Detve, n.o. Ing. Elena Jankovičová, ela@cyklo.sk, 0904 101 012	Rozvoj vidieka na Podpoľaní	45 000		
Detva	Detva	Komunikačné centrum v Detve, n.o. Ing. Elena Jankovičová, ela@cyklo.sk, 0904 101 012	Regionálny produkt Podpoľanie	35 000		
Detva	Detva	podnikateľský subjekt	Rekonštrukcia budovy Vagačovho domu, vr. vybavenia	800 000		
Detva	Detva	MAJA n.o., Detva Ing. Milan Lešánek, 0911 010 761	Projekt podpory rozvoja technického vzdelávania využitím neformálneho vzdelávania žiakov ZŠ a SŠ	45 000		
Detva	Detva	podnikateľské subjekty	Duálne vyučovanie			
Detva	Detva	podnikateľské subjekty	podpora budovania prevádzok			

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Rekonštrukcia Komunitného centra pre rozšírenie ponuky sociálnych služieb v Detve, vr. vybavenia a nákupu motorového vozidla	350 000		zaradené v Zásobníku projektov
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Revitalizácia vnútrobloku v lokalite Ul. Obrancov mieru - M. R. Štefánika, Detva	80 000	2016	nie je vypracovaná
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Revitalizácia vnútrobloku v lokalite M. R. Štefánika - A. Hlinku, Detva	80 000	2016	nie je vypracovaná
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Revitalizácia vnútrobloku v lokalite Novosady - J. G. Tajovského, Detva	80 000	2016	nie je vypracovaná
Detva	Detva	Mesto Detva, Ing. Ján Šufliarský - primátor, sekretariat@detva.sk, 045/3700404 anna.golianova@detva.sk, 045/3700408, 0918 607 081	Revitalizácia vnútrobloku v lokalite Dolinky, Detva	80 000	2016	nie je vypracovaná
Detva	Detvianska Huta	Obec Detvianska Huta, Jana Hrončeková - starostka, obec.dh@gmail.com, 0905 950 405	Domov sociálnych služieb Detvianska Huta	1000000		
Detva	Detvianska Huta	Obec Detvianska Huta, Jana Hrončeková - starostka, obec.dh@gmail.com, 0905 950 405	Modernizácia exteriérov a interiéru MŠ so ZŠ Detvianska Huta	100 000		
Detva	Detvianska Huta	Obec Detvianska Huta, Jana Hrončeková - starostka, obec.dh@gmail.com, 0905 950 405	Modernizácia Kultúrneho domu Detvianska Huta, vr. vybavenia	200 000		
Detva	Detvianska Huta	Obec Detvianska Huta, Jana Hrončeková - starostka, obec.dh@gmail.com, 0905 950 405	Zateplenie budovy OcÚ Detvianska Huta	150 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Detva	Detvianska Huta	Obec Detvianska Huta, Jana Hrončeková - starostka, obec.dh@gmail.com, 0905 950 405	Rozšírenie existujúceho vodovodu Detvianska Huta	150 000		
Detva	Detvianska Huta		Cyklotrasa prepoj Detvianska Huta - Hriňová	30 000		
Detva	Detvianska Huta	Poľnohospodárske družstvo Detvianska Huta, Peter Stančík, pdhuta@gmail.com, 0915 800 794	Rekonštrukcia a modernizácia prevádzkov poľnohospodárskeho družstva Detvianska Huta	300 000		
Detva	Detvianska Huta	Obec Detvianska Huta, Jana Hrončeková - starostka, obec.dh@gmail.com, 0905 950 405	Múzeum v Detvianskej Hute	100 000		
Detva	Detvianska Huta	Obec Detvianska Huta, Jana Hrončeková - starostka, obec.dh@gmail.com, 0905 950 405	dobudovanie chodníkov	60 000		
Detva	Detvianska Huta	Obec Detvianska Huta, Jana Hrončeková - starostka, obec.dh@gmail.com, 0905 950 405	Detské ihrisko v Detvianskej Hute	10 000		
Detva	Detvianska Huta	Obec Detvianska Huta, Jana Hrončeková - starostka, obec.dh@gmail.com, 0905 950 405	Revitalizácie verejnej zelene v Detvianskej Hute	30 000		
Detva	Detvianska Huta	Poľnohospodárske družstvo Detvianska Huta, Peter Stančík, pdhuta@gmail.com, 0915 800 794	Predaj z dvora - Detvianska Huta	100 000		
Detva	Dúbravy	Obec Dúbravy	Rekonštrukcia cesty III. triedy Dúbravy - Iviny	500 000		
Detva	Dúbravy	Obec Dúbravy	Rekonštrukcia areálu MŠ Dúbravy - nadstavba, rekonštrukcia kúrenia (nutná rekonštrukcia strechy, kúrenia-staré akumulácie pece v havarijnom stave)	90 000	1Q 2016	Výmena akumuláč.pecí,ich výkon-vypracovaný odborníkom
Detva	Dúbravy	Obec Dúbravy	Zlepšenie tepelno-technických vlastností verejno - prospešnej budovy Dúbravy, Iviny (odstrániť vlhkosť, zateplíť budovu)	80 000	1Q 2016	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Detva	Dúbravy	Obec Dúbravy	Rekonštrukcia najstaršieho domu č. 22 v Dúbravách za účelom zriadenia múzea	150 000	2Q 2016	projektová dokumentácia
Detva	Dúbravy	Obec Dúbravy	Zateplenie podkrovného priestoru Kultúrneho domu Dúbravy	60 000		projektová dokumentácia
Detva	Dúbravy	Obec Dúbravy	Rekonštrukcia verejného vodovodu Dúbravy	40 000		
Detva	Dúbravy	Obec Dúbravy, Elena Grnová - starostka, 0903 493 917, obec@dubravysk	Parkovisko v centre obce Dúbravy	40 000		
Detva	Dúbravy	Obec Dúbravy, Elena Grnová - starostka, 0903 493 917, obec@dubravysk	Modernizácia vybavenia kultúrneho domu Dúbravy	80 000		
Detva	Dúbravy	Obec Dúbravy, Elena Grnová - starostka, 0903 493 917, obec@dubravysk	Parkoviskov centre obce Dúbravy	40 000		
Detva	Dúbravy	Obec Dúbravy, Elena Grnová - starostka, 0903 493 917, obec@dubravysk	Informačný systém v Dúbravách	10 000		
Detva	Dúbravy	Obec Dúbravy, Elena Grnová - starostka, 0903 493 917, obec@dubravysk	Rekonštrukcia ihrísk v Dúbravách	15 000		
Detva	Horný Tisovník	Obec Horný Tisovník, Ján Klúka - starosta, 0902 259 257, htisovnik@podpolanou.sk	Zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy OcÚ Horný Tisovník	60000		
Detva	Horný Tisovník	Obec Horný Tisovník, Ján Klúka - starosta, 0902 259 257, htisovnik@podpolanou.sk	Vybudovanie verejného vodovodu Horný Tisovník	360 000		
Detva	Horný Tisovník	Obec Horný Tisovník, Ján Klúka - starosta, 0902 259 257, htisovnik@podpolanou.sk	Regulácia vodných tokov Horný Tisovník	50000		
Detva	Horný Tisovník	Obec Horný Tisovník, Ján Klúka - starosta, 0902 259 257, htisovnik@podpolanou.sk	Revitalizácia okolia minerálnych prameňov v Hornom Tisovníku	40 000		
Detva	Horný Tisovník	Obec Horný Tisovník, Ján Klúka - starosta, 0902 259 257, htisovnik@podpolanou.sk	Úprava verejných priestranstiev v Hornom Tisovníku	80 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Detva	Horný Tisovník	Obec Horný Tisovník, Ján Klúka - starosta, 0902 259 257, htisovnik@podpolanou.sk	Úprava priestranstiev miestnych cintorínov v Hornom Tisovníku	50 000		
Detva	Horný Tisovník	Obec Horný Tisovník, Ján Klúka - starosta, 0902 259 257, htisovnik@podpolanou.sk	Dobudovanie informačného systému v Hornom Tisovníku	20 000		
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Rekonštrukcia mostov v počte 13 objektov, aj regulačné múry prietokov - Hriňová	400 000	2015/2016	nie je vypracovaná projektová dokumentácia
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Rekonštrukcia ciest II. triedy Hriňová- Detvianská Huta č.526	600 000	2015/2016	nie je vypracovaná
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Nové možnosti v poskytovaní služieb hromadnej dopravy	800 000	2015/2016	nie je vypracovaná
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Cyklistická komunikácia Hriňová - Korytárky - Kriváň	600 000	2015/2016	nie je vypracovaná, 15% obyvateľov sa vyjadrilo za vznik nových cyklistických komunikácií
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Obnova turistických a cykloturistických značení Hriňová	5 000	2015/2016	nie je vypracovaná
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Dobudovanie Domova sociálnych služieb vr. denného stacionára Hriňová	150 000	2015/2016	nie je vypracovaná, počet nových žiadostí 15.
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Stavebné úpravy a rekonštrukcia zdravotníckych stredísk - Hriňová	400 000	2015/2016	vypracovaná štúdia
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Výstavba nových kapacít zdravotníckych zariadení poskytujúcich akútnu zdravotnú starostlivosť Hriňová - Jarmočná	600 000	2015/2016	nie je vypracovaná

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Rekonštrukcia budovy určená pre stretávanie sa s rómskou komunitou, vzdelávanie, kultúrne využitie Hriňová - Horná Hriňová	25 000	2015/2016	nie je vypracovaná
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Rekonštrukcia, zvýšenie kapacity a modernizácia materských škôl v Hriňovej: ZŠ s MŠ Krivec, MŠ Janka Kráľa, ZŠ s MŠ Školská	300 000	2015/2016	ZŠsMŠ Krivec vypracovaná, ostatné nie
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Rekonštrukcia a modernizácia ZUŠ Hriňová	100 000	2015/2016	Je vypracovaná projekt. dokumentácia
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Modernizácia učební a vybavenia škôl v Hriňovej a Mestskej knižnice	100 000	2015/2016	nie je vypracovaná
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Rekonštrukcia a modernizácia kinosály, vr. modernizácie technologického zariadenia	400 000	2015/2016	
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Rekonštrukcia MsKS Hriňová	200 000	2015/2016	nie je vypracovaná
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Energetické využitie fotovoltaiky v Turisticko-informačnom centre Hriňová	35 000	2015/2016	Je vypracovaná projekt. dokumentácia
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Výstavba skanzenu - objekty ľudovej architektúry v Hriňovej	150 000	2015/2016	nie je vypracovaná
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Turistická ubytovňa Hriňová - Raticov vrch a Blato	100 000	2015/2016	nie je vypracovaná

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Výstavba kúpaliska Hriňová	1 000 000	2015/2016	Je vypracovaná projekt. dokumentácia a štúdia
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Autokemp Hriňová - areál bývalého hokejového štadióna	30 000	2015/2016	nie je vypracovaná
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Turistická rozhľadňa Hriňová	8 000	2015/2016	nie je vypracovaná
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Rekonštrukcia budovy futbalového štadióna Hriňová	30 000	2015/2016	je vypracovaná projekt. dokumentácia
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Celková rekonštrukcia a zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy MsÚ a MsKS Hriňová	460 000	2015/2016	nie je vypracovaná
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Rekonštrukcia gravitačných vodovodov Hriňová	500 000	2015/2016	nie je vypracovaná
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Rozšírenie kanalizačnej siete Hriňová	500 000	2015/2016	je vypracovaná proj. dokumentácia
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Rekonštrukcia regulačných múrov riečneho toku v časti Hriňová - Skalisko v blízkosti mosta	20 000	2015/2016	nie je vypracovaná
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Výstavba športovísk a detských ihrísk v Hriňovej	64 000	2015/2016	nie je vypracovaná

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Priestor pre naše zdravie v Hriňovej	38 000		
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova.sk	Zlepšenie konkurencieschopnosti a diverzifikácie poľnohospodárstva a lesníctva v Hriňovej	650 000		
Detva	Hriňová	Anna Kaličiaková, Hriňová, 0904 110 329	Doplnkové služby pre ubytovacie zariadenie v Hriňovej	20 000		
Detva	Hriňová	OZ Sportpolana, j.panica@sportpolana.sk, 0908 854 667	Marketing cestovného ruchu v Podpoľaní	25 000		
Detva	Hriňová	OZ Sportpolana, j.panica@sportpolana.sk, 0908 854 667	Rozhľadne na Podpoľaní	90 000		
Detva	Hriňová	OZ Sportpolana, j.panica@sportpolana.sk, 0908 854 667	Drevenice na Podpoľaní	60 000		
Detva	Hriňová	OZ Sportpolana, j.panica@sportpolana.sk, 0908 854 667	Oddychové miesta na Podpoľaní	20 000		
Detva	Hriňová	OZ Sportpolana, j.panica@sportpolana.sk, 0908 854 667	Lezecká stena	30 000		
Detva	Hriňová	OZ Sportpolana, j.panica@sportpolana.sk, 0908 854 667	Športové podujatia na Podpoľaní	60 000		
Detva	Hriňová	OZ Sportpolana, j.panica@sportpolana.sk, 0908 854 667	OZ Sportpolana	20 000		
Detva	Hriňová	StVS, a.s., Banská Bystrica	Aglomerácia Hriňová	3 572 155 €		
Detva	Hriňová	Mesto Hriňová, Mgr. Stanislav Horník - primátor, 0908 190 801, primator@hrinova.sk, prednosta@hrinova	Úprava verejného priestranstva v Hriňovej	66000 - 100 000	2015/2016	nie je vypracovaná
Detva	Kalinka	Obec V. H. Kalinka, Ing. Jozef Tuček - starosta,	Rekonštrukcia a rozšírenie MŠ V. H. Kalinka	150 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
		0915 819 075, obecvhk@celeritas.sk				
Detva	Kalinka	Obec V. H. Kalinka, Ing. Jozef Tuček - starosta, 0915 819 075, obecvhk@celeritas.sk	Rekonštrukcia a zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy OcÚ V. H. Kalinka	200 000		
Detva	Kalinka	Obec V. H. Kalinka, Ing. Jozef Tuček - starosta, 0915 819 075, obecvhk@celeritas.sk	Dokončenie celoročného športoviska vo V. H. Kalinke	20 000		
Detva	Kalinka	Obec V. H. Kalinka, Ing. Jozef Tuček - starosta, 0915 819 075, obecvhk@celeritas.sk	Dokončenie vybudovania chodníkov vo V. H. kalinke	40 000		
Detva	Kalinka	Obec V. H. Kalinka, Ing. Jozef Tuček - starosta, 0915 819 075, obecvhk@celeritas.sk	Zateplenie Kultúrneho domu vo V. H. Kalinke	60 000		
Detva	Kalinka	Obec V. H. Kalinka, Ing. Jozef Tuček - starosta, 0915 819 075, obecvhk@celeritas.sk	Oprava obecných komunikácií vo V. H. Kalinke	1 000 000		
Detva	Kalinka	Obec V. H. Kalinka, Ing. Jozef Tuček - starosta, 0915 819 075, obecvhk@celeritas.sk	Oplotenie cintorína vo V. H. Kalinke	15 000		
Detva	Kalinka	Obec V. H. Kalinka, Ing. Jozef Tuček - starosta, 0915 819 075, obecvhk@celeritas.sk	Rekonštrukcia verejného osvetlenia a obecného rozhlasu vo V. H. Kalinke	200 000		
Detva	Klokoč	BBSK	Rekonštrukcia cesty III. triedy Klokoč - Slatinské Lazy	200 000		
Detva	Klokoč	Obec Klokoč	Cyklotrasa Stožok - Klokoč	194 000	Rok 2016	technicky pripravený
Detva	Klokoč	Obec Klokoč	Modernizácia interiéru MŠ Klokoč	50 000	Roky 2016-2017	zámer
Detva	Klokoč	Obec Klokoč	Modernizácia vybavenia Kultúrneho domu Klokoč	90 000	Roky 2017-2018	zámer
Detva	Klokoč	Obec Klokoč	Zlepšenie tepelno-technických vlastností viacúčelových budov Klokoč	100 000	Roky 2015-2016	návrh tech. pripravený

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Detva	Klokoč	Obec Klokoč	Rekonštrukcia verejných vodovodov Klokoč (2)	100 000	Roky 2016-2018	zámer
Detva	Klokoč	Obec Klokoč	Regulácia Klokočského potoka + most	150 000	Roky 2018-2020	zámer
Detva	Klokoč	Obec Klokoč	Oddychová zóna Polom - Klokoč	50 000	Roky 2015-2016	zámer
Detva	Klokoč	Obec Klokoč, Jozef Výboštok - starosta, 0908 214 720, obecklokoc@stonline.sk	Vytvorenie nového odberného miesta minerálnej vody Polom	8 000		
Detva	Klokoč	Obec Klokoč, Jozef Výboštok - starosta, 0908 214 720, obecklokoc@stonline.sk	Doplnenie oddychovej zóny v Klokoči o nové prvky	5 400		
Detva	Klokoč	Obec Klokoč, Jozef Výboštok - starosta, 0908 214 720, obecklokoc@stonline.sk	Autobusová zastávka v Klokoči	12 000		
Detva	Klokoč	Obec Klokoč, Jozef Výboštok - starosta, 0908 214 720, obecklokoc@stonline.sk	Rekonštrukcia obradnej miestnosti v Klokoči	13 000		
Detva	Klokoč	Obec Klokoč, Jozef Výboštok - starosta, 0908 214 720, obecklokoc@stonline.sk	Rekonštrukcia priestorov kultúrneho domu v Klokoči	28 000		
Detva	Klokoč	Obec Klokoč, Jozef Výboštok - starosta, 0908 214 720, obecklokoc@stonline.sk	Oplotenie miestneho cintorína v Klokoči	18 000		
Detva	Klokoč	Obec Klokoč, Jozef Výboštok - starosta, 0908 214 720, obecklokoc@stonline.sk	Prenosné pódium	2 000		
Detva	Klokoč	Obec Klokoč, Jozef Výboštok - starosta, 0908 214 720, obecklokoc@stonline.sk	Rekonštrukcia ihriska v Klokoči	45 000		
Detva	Klokoč	Obec Klokoč, Jozef Výboštok - starosta, 0908 214 720, obecklokoc@stonline.sk	Rozšírenie OcÚ Klokoč	12 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Detva	Klokoč	Agrodružstvo Klokoč, Ing. Horniak - predseda, agrodruzstvoklokoč@stonline.sk, 0903 808 523	Rekonštrukcia a modernizácia prevádzkových priestorov a areálu agrodružstva	430 000		
Detva	Korytárky	Obec Korytárky, Mgr. Ľubomír Štraka - starosta, 0908 928 215, starosta@korytarky.sk	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ s MŠ Korytárky	50 000	2. Q 2016	štúdia
Detva	Kriváň	Obec Kriváň, Imrich Paľko - starosta, 0907 830 213, starosta@obeckrivan.sk	Domov sociálnych služieb + denný stacionár	1000000		
Detva	Kriváň	Obec Kriváň, Imrich Paľko - starosta, 0907 830 213, starosta@obeckrivan.sk	Rekonštrukcia zdravotníckeho strediska Kriváň	200 000		
Detva	Kriváň	Obec Kriváň, Imrich Paľko - starosta, 0907 830 213, starosta@obeckrivan.sk	Rekonštrukcia a rozšírenie MŠ Kriváň	350 000		
Detva	Kriváň	Obec Kriváň, Imrich Paľko - starosta, 0907 830 213, starosta@obeckrivan.sk	Revitalizácia parku v Kriváni	150 000		
Detva	Kriváň	Obec Kriváň, Imrich Paľko - starosta, 0907 830 213, starosta@obeckrivan.sk	Cyklotrasa Kriváň - Voliarky - Korytárky	60 000		
Detva	Kriváň	Obec Kriváň, Imrich Paľko - starosta, 0907 830 213, starosta@obeckrivan.sk	Kvalita života v Kriváni	60 000		
Detva	Kriváň	Obec Kriváň, Imrich Paľko - starosta, 0907 830 213, starosta@obeckrivan.sk	Vidiecky cestovný ruch v Kriváni (VCR)	60 000		
Detva	Kriváň	Kvety.sk, s.r.o., Kriváň, Ing. Miroslav Očenáš, 0905 323 772	Miroslavov dvor	2 000 000		
Detva	Látky	Obec Látky	Cyklotrasa Látky	50 000		
Detva	Látky	Obec Látky	Vybudovanie Denného centra Látky	1 500 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Detva	Látky	Obec Látky	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ Látky	200 000		
Detva	Látky	Obec Látky	Zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy OcÚ Látky	150 000		
Detva	Látky	Obec Látky	Rekonštrukcia obecného vodovodu Látky	500 000		
Detva	Látky	Obec Látky	ČOV a kanalizácia Látky	2 100 000		
Detva	Látky	Obec Látky, Ľubomír Bahleda - starosta, 0903 290 900, starosta@obeclatky.sk	Úprava verejnej zelene v Látkach	60 000		
Detva	Látky	Obec Látky, Ľubomír Bahleda - starosta, 0903 290 900, starosta@obeclatky.sk	Vybudovanie požiarnych nádrží na Látkach	1 000 000		
Detva	Látky	Obec Látky, Ľubomír Bahleda - starosta, 0903 290 900, starosta@obeclatky.sk	Zriadenie informačnej kancelárie v Látkach	50 000		
Detva	Látky	Obec Látky, Ľubomír Bahleda - starosta, 0903 290 900, starosta@obeclatky.sk	Vybudovanie informačného systému v Látkach	50 000		
Detva	Látky	Levos s.r.o., Látky Ľubomír Bahleda - starosta, 0903 290 900, starosta@obeclatky.sk	Výstavba malokapacitného ubytovacieho zariadenia na Látkach	1 000 000		
Detva	Látky	Obec Látky + súkromní podnikatelia Ľubomír Bahleda - starosta, 0903 290 900, starosta@obeclatky.sk	Veľkokapacitný lyžiarsky vlek na Látkach	20 000 000		
Detva	Látky	súkromné osoby obce Látky, Ľubomír Bahleda - starosta, 0903 290 900,	Vybudovanie požiarnych nádrží na Látkach	2 000 000		
Detva	Podkriváň	BBSK	Rekonštrukcia ciest II. A III. Triedy Podkriváň	1000000		
Detva	Podkriváň	Obec Podkriváň, Jozef Malatinec - starosta,	Cyklotrasa Podkriváň - Látky	70 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
		0907 237 596, obecpodkrivan@zoznam.sk				
Detva	Podkriváň	Obec Podkriváň, Jozef Malatinec - starosta, 0907 237 596, obecpodkrivan@zoznam.sk	Domov sociálnych služieb Podkriváň, Podkriváň - Látky	1 000 000		
Detva	Podkriváň	Obec Podkriváň, Jozef Malatinec - starosta, 0907 237 596, obecpodkrivan@zoznam.sk	Rekonštrukcia MŠ Podkriváň	150 000		
Detva	Podkriváň	Obec Podkriváň, Jozef Malatinec - starosta, 0907 237 596, obecpodkrivan@zoznam.sk	Rekonštrukcia a modernizácia spoločnej budovy Kultúrneho domu Podkriváň	130 000		
Detva	Podkriváň	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	Vybudovanie verejného vodovodu Podkriváň	500 000		
Detva	Podkriváň		Regulácia vodného toku Krivánskeho potoka	150 000		
Detva	Podkriváň	Obec Podkriváň, Jozef Malatinec - starosta, 0907 237 596, obecpodkrivan@zoznam.sk	Cyklotrasa Podkriváň	20 000		
Detva	Podkriváň	Obec Podkriváň, Jozef Malatinec - starosta, 0907 237 596, obecpodkrivan@zoznam.sk	Vybudovanie detských ihrísk pre Podkriváň	30 000		
Detva	Slatinské Lazy	Obec Slatinské Lazy, Ing. Darina Hroncová - starostka, 0907 814 524, slatinske@lazy.sk	Vybudovanie cyklochodníka Slatinské Lazy	50 000		
Detva	Slatinské Lazy	Obec Slatinské Lazy, Ing. Darina Hroncová - starostka, 0907 814 524, slatinske@lazy.sk	Rekonštrukcia Kultúrneho domu Slatinské Lazy	100 000		
Detva	Slatinské Lazy	Obec Slatinské Lazy, Ing. Darina Hroncová - starostka, 0907 814 524, slatinske@lazy.sk	Rekonštrukcia miestnych komunikácií na Slatinských Lazoch	600 000		
Detva	Slatinské Lazy	Obec Slatinské Lazy, Ing. Darina Hroncová - starostka, 0907 814 524, slatinske@lazy.sk	Rekonštrukcia verejného osvetlenia na Slatinských Lazoch	100 000		
Detva	Slatinské Lazy	Obec Slatinské Lazy, Ing. Darina Hroncová - starostka, 0907 814 524, slatinske@lazy.sk	Rekonštrukcia verejného rozhlasu na Slatinských Lazoch	50 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Detva	Stará Huta	VÚC BBSK	Rekonštrukcia cesty II. triedy Stará Huta - Kriváň (11 km)	500 000		
Detva	Stará Huta	Obec Stará Huta, Jozef Hudec - starosta, 0911 858 215, starosta@obecstarahuta.sk	Rekonštrukcia Miestneho kultúrneho strediska Stará Huta	20 000		
Detva	Stará Huta	Obec Stará Huta, Jozef Hudec - starosta, 0911 858 215, starosta@obecstarahuta.sk	Rekonštrukcia a zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy OcÚ Stará Huta	70 000		
Detva	Stará Huta	Obec Stará Huta, Jozef Hudec - starosta, 0911 858 215, starosta@obecstarahuta.sk	Rekonštrukcia obecného zdroja podzemnej vody Stará Huta	15 000		
Detva	Stará Huta	Obec Stará Huta, Jozef Hudec - starosta, 0911 858 215, starosta@obecstarahuta.sk	Výmena autobusových zastávok na Starej Hute	15 000		
Detva	Stará Huta	Obec Stará Huta, Jozef Hudec - starosta, 0911 858 215, starosta@obecstarahuta.sk	Dokončenie revitalizácie okolia cintorína na Starej Hute	10 000		
Detva	Stará Huta	Obec Stará Huta, Jozef Hudec - starosta, 0911 858 215, starosta@obecstarahuta.sk	Vybudovanie multifunkčného športoviska na Starej Hute	20 000		
Detva	Stará Huta	Obec Stará Huta, Jozef Hudec - starosta, 0911 858 215, starosta@obecstarahuta.sk	Rekonštrukcia obecných komunikácií na Starej Hute	300 000		
Detva	Stará Huta	Obec Stará Huta, Jozef Hudec - starosta, 0911 858 215, starosta@obecstarahuta.sk	Rekonštrukcia verejných priestranstiev na Starej Hute	50 000		
Detva	Stožok	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.	Rekonštrukcia cesty III. triedy v Stožku	70 000		
Detva	Stožok	Obec Stožok, Bc. Darina Petrincová - starostka, 0915 959 920, starostka@stozok.sk	Rozšírenie kanalizačnej siete Stožok	500 000		
Detva	Stožok	Obec Stožok, Bc. Darina Petrincová - starostka, 0915 959 920, starostka@stozok.sk	Zariadenie pre seniorov + denný stacionár v Stožku	1 000 000	4Q 2016	štúdia

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Detva	Stožok	Obec Stožok, Bc. Darina Petrincová - starostka, 0915 959 920, starostka@stozok.sk	Rozšírenie a modernizácia MŠ, vr. areálu v Stožku	100 000	4Q 2015	projek. dokumentácia pre SP
Detva	Stožok	Obec Stožok, Bc. Darina Petrincová - starostka, 0915 959 920, starostka@stozok.sk	Modernizácia vnútorného vybavenia MŠ v Stožku	40 000	4Q 2015	projek. dokumentácia pre SP
Detva	Stožok	Obec Stožok, Bc. Darina Petrincová - starostka, 0915 959 920, starostka@stozok.sk	Vybudovanie nových zdrojov podzemných vôd v Stožku	60 000	1Q 2016	štúdia
Detva	Stožok	Obec Stožok, Bc. Darina Petrincová - starostka, 0915 959 920, starostka@stozok.sk	Rekonštrukcia existujúcich zdrojov podzemných vôd v Stožku	40 000	1Q2016	štúdia
Detva	Stožok	Obec Stožok, Bc. Darina Petrincová - starostka, 0915 959 920, starostka@stozok.sk	Regulácia Stožockého potoka a rekonštrukcia mostov v Stožku	170 000	2Q 2016	štúdia
Detva	Stožok	Obec Stožok, Bc. Darina Petrincová - starostka, 0915 959 920, starostka@stozok.sk	Cyklotrasa Stožok - Klokoč	194 000		
Detva	Stožok	Obec Stožok, Bc. Darina Petrincová - starostka, 0915 959 920, starostka@stozok.sk	Vybudovanie chodníkov v Stožku	50 000	IQ2015	projektová dokumentácia
Detva	Stožok	Obec Stožok, Bc. Darina Petrincová - starostka, 0915 959 920, starostka@stozok.sk	Výsadba zelene v Stožku	30 000		
Detva	Stožok	Obec Stožok, Bc. Darina Petrincová - starostka, 0915 959 920, starostka@stozok.sk	Vybudovanie oddychových zón v Stožku + detské ihriská	30 000		
Detva	Stožok	Urbárska spoločnosť Stožok	Požiarne prístupové cesty pre urbár	100 000		
Detva	Stožok	Obec Stožok, Bc. Darina Petrincová - starostka, 0915 959 920, starostka@stozok.sk	Vybudovanie chodníkov v Stožku pozdĺž cesty III. triedy	50 000	IQ2015	projektová dokumentácia
Detva	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	Rozšírenie a rekonštrukcia vodovodu Kriváň	300 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zameru/návrhu
Detva	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	Rozšírenie a rekonštrukcia stokovej siete Kriváň	300 000		
Detva	Víglaš	Obec Víglaš	Viacúčelový chodník Víglaš - Pstruša	200 000	2. Q 2016	Štúdia
Detva	Víglaš	Obec Víglaš	Viacúčelová komunikácia Víglašský zámok - Masarykov dvor	400 000	2. Q 2016	Štúdia
Detva	Víglaš	OZ CHRABYD	Komplexná rekonštrukcia budovy bývalého Kultúrneho domu na Domov sociálnych služieb Víglaš	1 000 000	1.Q 2016	Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie
Detva	Víglaš	Obec Víglaš	Komplexná rekonštrukcia budovy MŠ Víglaš	250 000	3. Q 2015	Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie
Detva	Víglaš	Obec Víglaš	Komplexná modernizácia budovy ZŠ Víglaš	400 000	3.Q 2015	Zjednodušená PD pre Ohlásenie stavebných úprav
Detva	Víglaš	Obec Víglaš	Vybudovanie kanalizačnej siete Víglaš	500 000	2.Q2016	Štúdia
Detva	Víglaš	Obec Víglaš	Revitalizácia brehov rieky Slatiny vo Víglaši	300 000	2.Q 2016	Štúdia
Detva	Víglaš	Obec Víglaš, Róbert Záchenský - starosta, 0905 647 501, starosta@viglas.net	Dobudovanie okolia Domu smútku vo Víglaši	60 000		
Detva	Víglaš	Obec Víglaš, Róbert Záchenský - starosta, 0905 647 501, starosta@viglas.net	Vybudovanie chodníka vo Víglaši	60 000		
Detva	Víglaš	Obec Víglaš, Róbert Záchenský - starosta, 0905 647 501, starosta@viglas.net	Vybudovanie infraštruktúry pre plánovanú IBV vo Víglaši	300 000		
Detva	Víglaš	Obec Víglaš, Róbert Záchenský - starosta, 0905 647 501, starosta@viglas.net	Vybudovanie trhového miesta vo Víglaši	20 000		
Detva	Víglaš	Obec Víglaš, Róbert Záchenský - starosta, 0905 647 501, starosta@viglas.net	Vybudovanie oddychového miesta vo Víglaši	300 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Detva	Víglaš	Obec Víglaš, Róbert Záchenský - starosta, 0905 647 501, starosta@viglas.net	Rekonštrukcia miestnych komunikácií vo Víglaši	300 000		
Detva	Víglaš	Obec Víglaš, Róbert Záchenský - starosta, 0905 647 501, starosta@viglas.net	Informačné tabule	15 000		
Detva	Víglašská Huta	Obec V. H. Kalinka, Ing. Jozef Tuček - starosta, 0915 819 075, obecvhk@celeritas.sk	Rekonštrukcia a rozšírenie MŠ V. H. Kalinka	150 000		
Detva		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Cesta II/591 cestný násyp pred obcou Horný Tisovník, km 40,000 - 41,000	1 605 000		JP/1999
Krupina	Bzovík	Dobry Pastier v Kláštore pod Znievom - alokované zariadenie Dobry Pastier v Bzovíku (okres Krupina) Mgr. Martin Dado 0907 599956 bzovikdp@gmail.com	Rekonštrukcia a vybavenie zariadenia sociálnych služieb v Bzovíku	125.000,-€	2016	Projektová dokumentácia, ohlásenie drobnej stavby
Krupina	Cerovo	Obec Cerovo, IČO: 00319775, Bc.Margita Boďová, 0905973749, cerovo3@gmail.com	Rekonštrukcia miestnych komunikácií Litava - Cerovo	300000	II.Q 2016	projektový zámer
Krupina	Cerovo	Obec Cerovo, IČO: 00319775, Bc.Margita Boďová, 0905973749, cerovo3@gmail.com	Rekonštrukcia telocvične v ZŠ Cerovo	15000	II.Q 2016	po vyhlásení výzvy
Krupina	Cerovo	Obec Cerovo, IČO: 00319775, Bc.Margita Boďová, 0905973749, cerovo3@gmail.com	inteligentná zastávka	1500	III.Q 2016	po vyhlásení výzvy
Krupina	Čabradský Vrbovok	Obec Čabradský Vrbovok	Rekonštrukcia a vybavenosť materskej školy	50 000,00	2Q 2016	Nie je vyhotovená
Krupina	Čabradský Vrbovok	Obec Čabradský Vrbovok	Obnova nákupného strediska	200 000	2Q 2016	Nie je vyhotovená
Krupina	Čabradský Vrbovok	Obec Čabradský Vrbovok, obec@cabradskyyrbovok.sk, Ján Sliacky, starosta obce	Revitalizácia rybníka	50 000	2017	nie je
Krupina	Čabradský Vrbovok	Obec Čabradský Vrbovok, obec@cabradskyyrbovok.sk, Ján Sliacky, starosta obce	Dostavba rozostavanej budovy nákupného strediska pre využitie v prospech obce	200 000	2018	nie je

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Prípravenosť projektového zámeru/návrhu
Krupina	Čabradský Vrbovok	Obec Čabradský Vrbovok, obec@cabradskyyrbovok.sk, Ján Sliacky, starosta obce	oprava obecných komunikácií	80 000	2018	nie je
Krupina	Čabradský Vrbovok	Obec Čabradský Vrbovok, obec@cabradskyyrbovok.sk, Ján Sliacky, starosta obce	Zateplenie a zvýšenie energetickej účinnosti správnej budovy	200 000	4Q. 2016	nie je
Krupina	Devičie	Obec Devičie, IČO:00649384, Ján Baláž, 0905758895, ocudevici@gmail.com	Rekonštrukcia obecného vodovodu	300000	na základe vyhlásenia zodpovedajúcej výzvy, resp. zaradenia projektu	pre obec s 300 obyvateľmi projektová dokumentácia je možná len za účasti vyfinancovania z iných zdrojov (bežný rozpočet obce neumožňuje zabezpečenie projektovej dokumentácie)
Krupina	Devičie	Obec Devičie, IČO:00649384, Ján Baláž, 0905758895, ocudevici@gmail.com	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	100000	2016	po vyhlásení výzvy
Krupina	Devičie	Obec Devičie, IČO:00649384, Ján Baláž, 0905758895, ocudevici@gmail.com	Vybudovanie kanalizácie	300000	na základe vyhlásenia zodpovedajúcej výzvy, resp. zaradenia projektu	pre obec s 300 obyvateľmi projektová dokumentácia je možná len za účasti vyfinancovania z iných zdrojov (bežný rozpočet obce neumožňuje zabezpečenie projektovej dokumentácie)
Krupina	Dolný Badín	Obec Dolný Badín, starostka	Polyfunkčná budova pre šport, kultúru, služby a bývanie	200 tis.	rok 2016	nie sú
Krupina	Drienovo	Obec Drienovo, IČO: 00648230, Ivana Drígel'ová, 0915/875022, email: obecdrienovo@gmail.com	Rekonštrukcia kultúrneho domu	200000	IV.Q 2015	projektová dokumentácia
Krupina	Drienovo	Obec Drienovo, IČO: 00648230, Ivana Drígel'ová, 0915/875022, email: obecdrienovo@gmail.com	Rekonštrukcia turistickej ubytovne	300000	II.Q 2017	projektová dokumentácia
Krupina	Drienovo	Obec Drienovo, IČO: 00648230, Ivana Drígel'ová, 0915/875022, email: obecdrienovo@gmail.com	Rekonštrukcia miestnej komunikácie	100000	III.Q 2017	po vyhlásení výzvy
Krupina	Dudince	Budúca zmluva obcí: Dudince, Plášťovce, Rykynčice, Terany, Hont.Tesáre	Pracovný názov:"Cyklistický, turistický a náučný chodník kúpeľný"			1. etapa - zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Krupina	Dudince	Mesto Dudince, Ing. Danica Rajčanová, rajcanova@dudince-mesto.sk	Výstavba chodníka a miestnej komunikácie pre IBV.	75 000	3. Q 2017	PD v štádiu prípravy
Krupina	Dudince	Mesto Dudince, Ing. Danica Rajčanová, rajcanova@dudince-mesto.sk	Vybudovanie cyklotrás v meste Dudince.	30 000	4. Q 2015 - 2016	PD v štádiu prípravy
Krupina	Dudince	Mesto Dudince, Ing. Danica Rajčanová, rajcanova@dudince-mesto.sk (v spolupráci so Spojenou školou v Dudinciach, Mgr. Roman Žovinec)	Rekonštrukcia areálu materskej školy, vybavenie MŠ.	45 000	podľa výzvy	zámer
Krupina	Dudince	Mesto Dudince, Ing. Danica Rajčanová, rajcanova@dudince-mesto.sk (v spolupráci so Spojenou školou v Dudinciach, Mgr. Roman Žovinec)	Modernizácia jazykovej učebne a IKT učebne.	40 000	1. Q. 2018	zámer
Krupina	Dudince	Mesto Dudince, Ing. Danica Rajčanová, rajcanova@dudince-mesto.sk(v spolupráci so Spojenou školou v Dudinciach, Mgr. Roman Žovinec)	Obsataranie polytechnickej a prírodovednej učebne.	50 000	3.Q. 2018	zámer
Krupina	Dudince	Mesto Dudince, Ing. Danica Rajčanová, rajcanova@dudince-mesto.sk	Rekonštrukcia kanalizácie.	110 000	2019	
Krupina	Dudince	Mesto Dudince, Ing. Danica Rajčanová, rajcanova@dudince-mesto.sk	Výstavba kanalizácie a vodovodu k IBV.	90 000	2016	PD v štádiu prípravy
Krupina	Dudince	Mesto Dudince, Ing. Danica Rajčanová, rajcanova@dudince-mesto.sk (v spolupráci s OOCR, Mgr. Michal Cmarko, Ing. Boris Benický)	Revitalizácia kúpeľného lesoparku Búroš.	100 000	2016-2018	PD v štádiu prípravy
Krupina	Dudince	Mesto Dudince, Ing. Danica Rajčanová, rajcanova@dudince-mesto.sk	Regenerácia vnútroblokov sídlisk v Dudinciach.	90 000	2017-2020	podľa výzvy
Krupina	Dudince	Mesto Dudince, Ing. Danica Rajčanová, rajcanova@dudince-mesto.sk (v spolupráci s BBSK - užívateľom)	Rekonštrukcia mosta č. 066004-001 ponad potok Štiavnica v meste Dudince.	100 000	2016-2020	Bez PD.
Krupina	Hontianske Moravce	"Vaša šanca o. z.", Kvetná 2566/37, 947 01 Hurbanovo, Ing. Mgr. Zoltán Hervay, štatutárny zástupca, hervayz@azet.sk; 0911 419389	"Komunitné zariadenie sociálnych služieb" Hontianske Moravce	3 650 000,- eur	1Q 2016	projektový zámer je odsúhlasený s obcou Hontianske Moravce a je v súlade s územným plánom obce

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Krupina	Hontianske Nemce	Obec Hontianske Nemce	Kanalizácia, ČOV	4.000.000 €	4Q 2015	rozpracovaný
Krupina	Hontianske Nemce	Obec Hontianske Nemce	Modernizácia vykurovacích systémov vrátane rozvodov a hydraulického vyregulovania bytovky č. 167	85.000 €	2016 - 2017	prebieha
Krupina	Hontianske Nemce	Obec Hontianske Nemce	rekonštrukcia existujúcich vodárenských zdrojov, rekonštrukcia prívodov vody	120.000 €	2016 - 2018	nezačatý
Krupina	Hontianske Nemce	Obec Hontianske Nemce	Revitalizácia parku	90.000 €	2016 - 2020	nezačatý
Krupina	Hontianske Nemce	Obec Hontianske Nemce	Komunitné centrum	220.000	2016 - 2017	vypracovaný
Krupina	Hontianske Nemce	Obec Hontianske Nemce	Modernizácia odborných učební ZŠ s MŠ	50.000 €	2016 - 2020	nezačatý
Krupina	Hontianske Tesáre	Obec Hontianske Tesáre	Nadstavba budovy ZŠ s MŠ na zvýšenie kapacity časti MŠ	125 000,-	2015-2020	projektová dokumentácia
Krupina	Hontianske Tesáre	Obec Hontianske Tesáre	zateplenie budovy ZŠ s MŠ a výmena okien	65 000,-	2015-2020	projektová dokumentácia
Krupina	Hontianske Tesáre	Obec Hontianske Tesáre	rekonštrukcia nevyužívaných obecných budov	200 000,-	2015-2020	povolenie stavebných úprav
Krupina	Hontianske Tesáre	Obec Hontianske Moravce	Chodník na ulici Hontianska	300 000	2015-2016	prípravená PD, SP
Krupina	Hontianske Tesáre	Obec Hontianske Moravce	Hont. Moravce - riešenie havarijného stavu ČOV	420 000	2015-2017	prípravená PD
Krupina	Horný Badín	Obec Horný Badín, IČO: 00647632, Mária Hnilicová, 0910/947 326, email: obec@hornybadin.sk	Rekonštrukcia miestnej infraštruktúry	100000	III.Q 2017	po vyhlásení výzvy
Krupina	Krupina	Mesto Krupina	Vybudovanie infraštruktúry pre nemotorovú dopravu (KA-priemyselná zóna)	150000	3Q2015	ukončené VO na spracovanie štúdie a projektovej dokumentácie
Krupina	Krupina	Mesto Krupina	Optimalizácia energetickej náročnosti a rozšírenie kapacity MŠ na ul. I. Krasku	400000	2Q2016	spracovaná PD

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Krupina	Krupina	Mesto Krupina	Dovybavenie špecializovaných učební ZŠ E.M. Šoltésovej	50000	3Q2016	
Krupina	Krupina	Mesto Krupina	Dovybavenie špecializovaných učební ZŠ J.C. Hronského	50000	3Q2016	
Krupina	Krupina	Mesto Krupina	Regenerácia vnútrobloku na Železničej ulici	150000	3Q2016	ukončené VO na spracovanie štúdie a projektovej dokumentácie
Krupina	Krupina		Stredná odborná škola	392 155		
Krupina	Litava	Obec Litava, IČO: 00320102, Ľubica Tuhárska, 0911 277 738, starosta@obeclitava.sk	Rekonštrukcia miestnych komunikácií Litava - Cerovo	300000	II.Q 2016	projektový zámer
Krupina	Litava	Obec Litava, IČO: 00320102, Ľubica Tuhárska, 0911 277 738, starosta@obeclitava.sk	Výstavba nových autobusových čakární	5000	IV.Q 2015	po vyhlásení výzvy
Krupina	Rykynčice	Obec Rykynčice, IČO:00320196, Bc. Mária Bukovčanová, 0455593115, obec.rykyncice@gmail.com	Rekonštrukcia obecného vodovodu	500 000	na základe vyhlásenia zodpovedajúcej výzvy, resp. zaradenia projektu	pre našu malú obec projektová dokumentácia je možná len za účasti vyfinancovania z iných zdrojov (bežný rozpočet obce neumožňuje zabezpečenie projektovej dokumentácie)
Krupina	Rykynčice	Obec Rykynčice, IČO:00320196, Bc. Mária Bukovčanová, 0455593115, obec.rykyncice@gmail.com	Rekonštrukcia cestnej komunikácie	30 000	2016	po vyhlásení výzvy
Krupina	Rykynčice		Rekonštrukcia vodovodu	500 000		
Krupina	Selce	Obec Selce, IČO:00647641, Mgr. Mária Šulcová, 0905714327, maria.sulcova@gmail.com	Rekonštrukcia obecného vodovodu	200000	na základe vyhlásenia zodpovedajúcej výzvy, resp. zaradenia projektu	pre malú obec so 100 obyvateľmi projektová dokumentácia je možná len za účasti vyfinancovania z iných zdrojov (bežný rozpočet obce neumožňuje zabezpečenie)

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
						projektovej dokumentácie
Krupina	Selce	Obec Selce, IČO:00647641, Mgr. Mária Šulcová, 0905714327, maria.sulcova@gmail.com	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	50000	2016	po vyhlásení výzvy
Krupina	Senohrad	Obec Senohrad 2	"Rekonštrukcia Domu -Senior"	295 000	4Q 2017	zámer
Krupina	Terany	Obec Terany	prístavba a rekonštrukcia MŠ Terany	30 000	01.07.15	nie
Krupina	Terany	Obec Terany	rekonštrukcia budovy na spoločenskú budovu (bývalá MŠ a klub mládeže)	150 000	r.2016	nie
Krupina		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Most na ceste II/527 ev.č. 527-036 Senohrad, aktualizácia DSP(DRS) a stavba	231 000		DSP (DRS, DP)
Lučenec	Fíľakovo	Strdoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.	Lučenec – Fíľakovo, prírodné potrubie HLF – renov. potrubia			
Lučenec	Fíľakovo	Z.p.o. Geopark Novohrad - Nógrád (28 obcí), Euroregión Neogradiensis a Mesto Fíľakovo	"Cyklotrasy Novohrad-Nógrád geoparku"	4,5 mil.EUR	I.etapa od 2. Q 2016 do konca 2020	existuje štúdiá uskutočiteľnosti
Lučenec	Fíľakovo	Slovenská správa ciest Mesto Fíľakovo	"Štátna cesta II/571 Fíľakovo-Abovce, KÚ Fíľakovo"			existuje štúdiá uskutočiteľnosti
Lučenec	Fíľakovo	Slovenská správa ciest Mesto Fíľakovo	Cesta III/57112 Fíľakovo - rekonštrukcia			existuje štúdiá
Lučenec	Fíľakovo	Mesto Fíľakovo	1."Rekonštrukcia a modernizácia MŠ na ulici Daxnerovej" a 2."Rekonštrukcia, modernizácia a prístavba MŠ na ulici Štúrovej"	1. 200 000 EUR 2. 430 500 EUR	1. 1. Q 2015 2. 4. Q 2015	1. existuje PD aj povolenie 2. existuje štúdiá uskutočiteľnosti (chýba PD)
Lučenec	Fíľakovo	Mesto Fíľakovo	"Efektívita, progresívnosť a budúcnosť pod jednou strechou" - II.etapa	140 000 EUR	4. Q 2016	existuje stavebné povolenie
Lučenec	Fíľakovo	Mesto Fíľakovo Nezábudka n.o.	"Zriadenie sociálnej služby pre seniorov - denný stacionár vo Fíľakove"	260 000 EUR	3. Q 2015	treba zabezpečiť PD
Lučenec	Fíľakovo	Mesto Fíľakovo MVO	"Integrované zdravotnícke centrum"	660 000 EUR	1. Q 2016	treba dokončiť realizáciu stavby,

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Prípravenosť projektového zámeru/návrhu
						zabezpečiť vybavenie a prístroje
Lučenec	Fíľakovo	Mesto Fíľakovo MVO	"Zvýšenie zamestnanosti v kreatívnom priemysle na území mesta Fíľakovo"	200 000 EUR	2. Q 2016	ideologický zámer
Lučenec	Fíľakovo	Mesto Fíľakovo VPS mesta Fíľakovo	"Zelené Fíľakovo - zelená infraštruktúra na sídliskách"	60 000 EUR	2. Q 2016	ideologický zámer
Lučenec	Lovinobaňa	obec Lovinobaňa, starosta obce, obeclovinobana@stonline.sk	Materská škola Lovinobaňa	800 000	4Q 2015	pre MŠ je spracovaná štúdia a pripravený pozemok pre výstavbu
Lučenec	Lučenec	Mesto Lučenec	Cyklotrasa Lučenec - Halič	1 800 000,00 €	1Q 2016	Realizačná PD
Lučenec	Lučenec	Mesto Lučenec	Napojenie Priemyselného parku na Fíľakovskú cestu	1 800 000,00 €	2Q 2017	Projektová štúdia
Lučenec	Lučenec	Mesto Lučenec	Rekonštrukcia Strediska sociálnych služieb Lučenec (komunitné centrum)	1 200 000,00 €	2Q 2016	Realizačná PD / stavebné povolenie
Lučenec	Lučenec	Mesto Lučenec	Rekonštrukcia, prístavba, modernizácia a rozšírenie kapacít existujúcich materských škôl	200 000,00 €	2Q 2016	Zjednodušená PD
Lučenec	Lučenec	Mesto Lučenec	Rekonštrukcia, prístavba, modernizácia a rozšírenie kapacít existujúcich materských škôl	200 000,00 €	2Q 2018	Zjednodušená PD
Lučenec	Lučenec	Mesto Lučenec	Rekonštrukcia ZŠ v Lučenci - ZŠ L. Novomestského, Rúbanisko II.	900 000,00 €	2Q 2016	Realizačná PD / stavebné povolenie
Lučenec	Lučenec	Mesto Lučenec	Rekonštrukcia ZŠ v Lučenci - ZŠ Haličská č.7	800 000,00 €	2Q 2018	Realizačná PD / stavebné povolenie
Lučenec	Lučenec	Mesto Lučenec	Rekonštrukcia a modernizácia spoločnej úradovne - II. Etapa	1 000 000,00 €	2Q 2019	Realizačná PD
Lučenec	Lučenec	Mesto Lučenec	REKONŠTRUKCIA RADNICE MESTA LUČENEC Ul. Dr. Herza , Lučenec	2 600 000,00 €	2Q 2018	Realizačná PD / stavebné povolenie
Lučenec	Lučenec	Mesto Lučenec	Rekonštrukcia Kubínyiho námestia v Lučenci	2 400 000,00 €	2Q 2019	Realizačná PD / stavebné povolenie

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Lučenec	Lučenec	Mesto Lučenec	Odkanalizovanie osady Rapovská križovatka	616 000,00 €	1Q 2019	Realizačná PD / stavebné povolenie
Lučenec	Lučenec	Mesto Lučenec	PRESTAVBA SYNAGÓGY NA MULTIKULTÚRNE PRIESTORY - etapa 2.	2 200 000,00 €	2Q 2018	Realizačná PD / stavebné povolenie
Lučenec	Lučenec	Strdoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.	Lučenec, ul. Haličská - rekonštrukcia vodovodu			
Lučenec	Lučenec		Obchodná akadémia	458 000		
Lučenec	Lučenec		Stredná priemyselná škola stavebná Oskara Winklera - Winkler Oszkár Építőipari Szakközépiskola	482 100		
Lučenec	Lučenec		Pedagogická a sociálna akadémia - Pedagógiai és Szociális Akadémia Školská jedáleň	506 000		
Lučenec	Lučenec		Stredná odborná škola technická Školská jedáleň Školský internát	521 000		
Lučenec	Lučenec		Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy Školská jedáleň Školský internát COV	5 985 000		
Lučenec	Lučenec		Gymnázium Boženy Slančíkovej-Timravy, Jazyková škola	2 734 000		
Lučenec	Lučenec		Stredná zdravotnícka škola	1 356 000		
Lučenec	Lučenec	DSS Slatinka, Lučenec, kontaktná osoba: Mgr. Denisa Nincová, e-mail: dss.slatinkalc@azet.sk	Ukončenie prechodu od inštitucionálnych ku komunitným sociálnym službám v DSS Slatinka, Lučenec	2.400.000,00 EUR.	1Q 2016	Projektový zámer je pripravený čiastočne. Na 3 objekty, ktoré majú byť v rámci projektu rekonštruované sú vyhotovené projektové dokumentácie a správoplatnené stavebné povolenia

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Prípravenosť projektového zámery/návrhu
Lučenec	Lučenec	Mesto Lučenec, PhDr. Alexandra Pivková - primátorka Mesta, primatorka@lucenec.sk, Ing. Roland Vass, roland.vass@lucenec.sk	Cyklotrasa Lučenec - Vidiná - Tomášovce	2 400 000,00 €	1Q 2017	Projektový zámer
Lučenec	Lupoč	obec, VÚC, ŠR, iné		30 000	2016-2018	
Lučenec	Lupoč	obec, ŠR, ERDF		200 000	2015-2022	
Lučenec	Šíd	Obec Šíd, ocusid@stonline.sk, Štefan Földi	Rekonštrukcia budovy "Klub dôchodcov"	120 000	2Q 2016	Projektová dokumentácia
Lučenec	Veľké Dravce	Obec Veľké Dravce Stredoslovenská vodárenská spoločnosť BB	Vodovod Veľké Dravce	1 437 000 EUR	4Q 2015	existuje Projektová dokumentácia, a právoplatné stavebné povolenie
Lučenec	Veľké Dravce	Obec Veľké Dravce Stredoslovenská vodárenská spoločnosť BB	Kanalizácia a ČOV odpadových vôd	1 600 000 EUR	3Q 2016	PD v štádiu rozpracovanosti, existuje stará PD
Lučenec	Veľké Dravce	Obec Veľké Dravce	Komunitné centrum	300 000 EUR	2Q 2016	projektový zámer rozpracovaný
Lučenec	Veľké Dravce	Obec Veľké Dravce	Rekonštrukcia MŠ - rozšírenie kapacity	90 000 EUR	3Q 2016	projektový zámer rozpracovaný
Lučenec	Veľké Dravce	VÚC BB	Rekonštrukcia cesty III/571 Veľké Dravce - Prša, smer Husiná	2 000 000 EUR	2Q 2016	v štádiu rozpracovanosti
Lučenec	Vidiná	Obec Vidiná	Cyklo trasa Lučenec - Vidiná - Tomášovce	346 556	4Q 2015	projektová dokumentácia, stavebné povolenie
Lučenec	Vidiná	Obec Vidiná	Zateplenie stropu a výmena okien kultúrneho domu vo Vidínej	101982	2Q 2016	projektová dokumentácia, stavebné povolenie
Lučenec	Vidiná	Obec Vidiná	Rekonštrukcia barokovej zvonice		4Q 2017	príprava projektovej dokumentácia
Lučenec	Vidiná	Obec Vidiná	Rekonštrukcia námestia		1Q 2016	príprava projektovej dokumentácia

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Lučenec	Vidiná	Evanjelická cirkev ausburského vyznania, Novohradský seniorát	Rekonštrukcia modlitebne	24000	2Q 2016	projektová dokumentácia, stavebné povolenie
Lučenec		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Modernizácia a rekonštrukcia ciest III/050206 Tomášovce – Halič, III/0715 – intravilán obce Trebeľovce, III/050103, III/050104, III/0751, III/50833, III/50834, III/50835, III/50836 a III/50837 na posilnenie vybavenosti územia	5 588 906		DSP,(DRS,DP) aktualizovaná, SP rozpočet podľa DRS
Lučenec	Filakovo	Stredná odborná škola Filakovo, Ing. Varga Attila, soufil@stonline.sk	Zateplenie budovy školy a čiastočná výmena okien a dverí	185291,64	3Q 2015	projek. dokumentácia
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Výstavba rozhľadne na troch chotároch s cyklotrasou	zatiaľ nešpecifikované	2.Q. 2020	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Vybudovanie Domu smútku v obci Hrnčiarska Ves	300000	2.Q.2018	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Zriadenie Domu sociálnych služieb v obci Hrnčiarska Ves	180000	2.Q.2017	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Vybudovanie chodníkov v obci Hrnčiarska Ves	50000	1.Q.2016	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Vybudovanie chodníkov v obci Hrnčiarska Ves II. Etepa	50000	1.Q.2017	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Oprava miestnych komunikácií v obci Hrnčiarska Ves I. etapa	150000	3.Q.2016	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Oprava miestnych komunikácií v obci Hrnčiarska Ves II. etapa	150000	3.Q.2018	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Oprava miestnych komunikácií v obci Hrnčiarska Ves III. etapa	200000	3.Q.2017	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Vybudovanie multifunkčného ihriska v obci Hrnčiarska Ves	45000	1.Q.2020	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Zriadenie múzea dedinských tradícií a klubu dôchodcov v obci Hrnčiarska Ves	40000	1.Q.2017	Zatiaľ nerozpracované

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Vybudovanie oddychovej zóny v obci Hrnčiarska Ves	100000	1.Q.2016	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Oprava budovy ZŠ v obci Hrnčiarska Ves I. etapa	135000	2.Q.2016	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Oprava budovy ZŠ v obci Hrnčiarska Ves II. etapa	120000	2.Q.2017	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarska Ves	Obec Hrnčiarska Ves	Zriadenie prístreškov nad minerálnymi prameňmi v obci Hrnčiarska Ves	15000	2.Q.2017	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarske Zalužany	Obec Hrnčiarske Zalužany	Detské jasle Hrnčiarske Zalužany	75000	3.Q. 2016	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Hrnčiarske Zalužany	Obec Hrnčiarske Zalužany	Rekonštrukcia a rozšírenie MŠ H.Zalužany	100000	4Q. 2015	Príprava dokumentácie
Poltár	Hrnčiarske Zalužany	Obec Hrnčiarske Zalužany	Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov ZŠ Hrnčiarske Zalužany	35000	4.Q.2015	Príprava dokumentácie
Poltár	Hrnčiarske Zalužany	Obec Hrnčiarske Zalužany	Rekonštrukcia kultúrneho domu	350000	1.Q.2016	Príprava PD
Poltár	Hrnčiarske Zalužany	Obec Hrnčiarske Zalužany	Výstavba rozhľadne na troch chotároch s cyklotrasou	zatiaľ nešpecifikované	2.Q.2020	Zatiaľ nerozpracované
Poltár	Kalinovo	StVS, a.s., Banská Bystrica	Aglomerácia Kalinovo	11 831 266 €		
Poltár	Kokava nad Rimavicou	StVS, a.s., Banská Bystrica	Aglomerácia Kokava nad Rimavicou	8 071 384 €		
Poltár	Málinec	StVS, a.s., Banská Bystrica	Inovácia a modernizácia úpravne vody Málinec	9 042 515 €		
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Rekonštrukcia prístupovej komunikácie cesty II. triedy	800 000,- € sDPH		právoplatné územné rozhodnutie
Poltár	Poltár	Mesto Poltár, Pavel Gavalec, primátor	MOST CESTNÝ V ZELENOM	450 000,00	podľa pridelených fin.prostriedkov	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Poltár	Poltár		Spojená škola Gymnázium Stredná odborná škola Školská jedáleň Školský internát	735 000		
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Knižnica Poltár - modernizácia	350 000,00	podľa pridelených finančných prostriedkov	
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Múzeum Poltár - modernizácia	200 000,00	podľa pridelených finančných prostriedkov	
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Rozšírenie urnového hája		podľa pridelených finančných prostriedkov	
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Výstavba plaveckého bazéna na mestskom kúpalisku a solárny ohrev vody bazénov v areáli kúpaliska		podľa pridelených finančných prostriedkov	
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Obnova budovy Zariadenia sociálnych služieb Poltár		podľa pridelených finančných prostriedkov	
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Rekonštrukcia ZŠ na Ulici slobody 2 Poltár			
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Rekonštrukcia ZŠ na Ulici slobody 2 Poltár		podľa pridelených finančných prostriedkov	
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Obnova budovy Materskej školy na Ulici Kanadská v Poltári		podľa pridelených finančných prostriedkov	
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Vybudovanie krízového centra a denného stacionáru v areáli bývalej polikliniky v Poltári		podľa pridelených finančných prostriedkov	
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Zmena vykurovacieho systému a doplnenie chladiacej jednotky do klimatizácie na budove		podľa pridelených finančných prostriedkov	
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Dostavba športového areálu		podľa pridelených	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
					finančných prostriedkov	
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Obnova Kultúrneho domu v Slanej Lehote		podľa pridelených finančných prostriedkov	
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Výstavba vodovodu na Kanadskej ulici v Poltári		podľa pridelených finančných prostriedkov	
Poltár	Poltár	Mesto Poltár, Pavel Gavalec, primátor	Kultúrny dom Poltár rekonštrukcia	3 000 000	podľa pridelených finančných prostriedkov	
Poltár	Utekáč	Obec Utekáč	Revitalizácia verejného priestranstva pri ZŠ s MŠ	10 000	4Q2015	pripravený zámer
Poltár	Utekáč	Obec Utekáč	Rekonštrukcia objektu ZŠ	8000	3Q2015	nie
Poltár	Utekáč	Obec Utekáč	Bezpečnosť na ceste	2 000	3Q2015	pripravený projektový zámer
Poltár	Utekáč	Obec Utekáč	Oplotenie cintorína Utekáč	9 500	2Q2016	
Poltár	Utekáč	Obec Utekáč	Vybudovanie pietneho miesta	11 000	3Q2016	nie
Poltár	Utekáč	Obec Utekáč	Rekonštrukcia autobusových zastávok	10 000	2Q2016	nie
Poltár	Utekáč	Obec Utekáč	Multifunkčné ihrisko a detské ihrisko	74 000	3Q2015	pripravený projektový zámer
Poltár	Utekáč	Obec Utekáč	Rekonštrukcia obecného rozhlasu	16 000	4Q2016	nie
Poltár	Utekáč	Obec Utekáč	Pripojenie bytových domov č. 24,25,26, k ČOV	5 500	3Q2016	nie
Poltár	Utekáč	Obec Utekáč	II.etapa rekonštrukcia kultúrneho domu	20 000	4Q2015	pripravený projektový zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Poltár	Utekáč	Obec Utekáč	Revitalizácia verejného priestranstva sídlisko Guzmanka	800 000	3Q2016	pripravený projektový zámer
Poltár	Utekáč	Obec Utekáč	Rekonštrukcia , tržnice ,vežičiek a výstavba amfiteátra a chodníka	55 000	4Q2016	pripravený projektový zámer
Poltár	Utekáč	Obec Utekáč	Rekonštrukcia lávky	5000	2Q2017	nie
Poltár	Poltár	Mesto Poltár	Revitalizácia sklárskeho sídliska Poltár	3 000 000	podľa pridelených fin.prostriedkov	
Poltár/Lučenec		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Cesta III/50845 Breznička, III/050112 Mládzo - Turičky, cesta III/050270 Lovinobaňa - Cinobaňa	4 500 000		
Revúca	Gemerská Ves	Obec Gemerská Ves, 982 62 Gemerská Ves č.109, kontaktná osoba: Monika Lévaiová- starostka obce, e-mail: gem.ves@stonline.sk		650.000 €	2Q 2016	proj.dok.,stav.pov.
Revúca	Gemerský Sad	Obec Gemerský Sad	Dom smutku, Multifunkčné ihrisko	80 000	2015-2016	
Revúca	Jelšava	Mesto Jelšava, Ing. Miroslava Repáková prednosta@jelsava.sk	Mobilizácia kreatívneho potenciálu v meste Jelšava - Kaštieľ Coburgovcov	2 000 000	priebežne	zámer
Revúca	Jelšava	Mesto Jelšava, Ing. Miroslava Repáková prednosta@jelsava.sk	Zvýšenie energetickej efektívnosti mestských budov - Reduta	2 000 000	priebežne	PD pre realizáciu stavby
Revúca	Jelšava	Mesto Jelšava, Ing. Miroslava Repáková prednosta@jelsava.sk	Rekonštrukcia Zariadenia sociálnej starostlivosti v meste Jelšava	1 500 000	priebežne	
Revúca	Jelšava	Mesto Jelšava, Ing. Miroslava Repáková prednosta@jelsava.sk	Rekonštrukcia obvodného zdravotného strediska	2 000 000	priebežne	energetický audit
Revúca	Jelšava	Mesto Jelšava, Ing. Miroslava Repáková prednosta@jelsava.sk	Rekonštrukcia bytových domov v meste pre MRK	400 000	priebežne	
Revúca	Jelšava	Mesto Jelšava, Ing. Miroslava Repáková prednosta@jelsava.sk	Zvýšenie podieli cyklistickej dopravy v k. ú. Mesta Jelšava	300 000	priebežne	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Revúca	Jelšava	Mesto Jelšava, Ing. Miroslava Repáková prednosta@jelsava.sk	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	500 000	priebežne	
Revúca	Jelšava	Mesto Jelšava, Ing. Miroslava Repáková prednosta@jelsava.sk	Zvýšenie energetickej efektívnosti mestských budov - mestská kolkáreň, mestský futbalový štadión			
Revúca	Jelšava	Mesto Jelšava, Ing. Miroslava Repáková prednosta@jelsava.sk	Investícia do vzdelania - budovanie špeciálnych učební ZŠsMŠ Jelšava	500 000 €	priebežne	
Revúca	Jelšava	Mesto Jelšava, Ing. Miroslava Repáková prednosta@jelsava.sk	Rekonštrukcia športovísk v meste	1 500 000 €	priebežne	
Revúca	Mokrá Lúka	Obec Mokrá Lúka	Vybudovanie sociálnych bytov		1 Q 2016	navrhnutý zámer realizácie
Revúca	Mokrá Lúka	Obec Mokrá Lúka	Vybudovanie kúpaliska a oddychovej zóny		1 Q 2017	navrhnutý zámer realizácie
Revúca	Muráň	Obec Muráň	Nadstavba budovy ZŠ s MŠ Muráň	400 000	2015	máme spracovanú PD aj SP, je to v rámci LSKxP
Revúca	Muráň	Obec Muráň	Záchrana Muránskeho hradu	2 mil.	2015-2020	PD, SP
Revúca	Muráň	Obec Muráň	Rekonštrukcia MK		2015-2020	
Revúca	Muráň	Obec Muráň	Rozšírenie kamerového systému	10 tis	2016-2020	
Revúca	Muráň	Obec Muráň	Výstavba nájomných bytov	250 tis.	2017-2020	
Revúca	Muráň	Obec Muráň	Podpora tech. dobudovania a vybavenia ZŠ s MŠ		2015-2020	
Revúca	Muráň	Obec Muráň	Výstavba cyklotrás		2016-2020	
Revúca	Muráň	Obec Muráň	Revitalizácia verejných priestorov	50 tis	2017-2020	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Revúca	Muráň	Obec Muráň	Aktualizácia ÚPD	15 tis	2016-2020	
Revúca	Muráň	Obec Muráň	Obnovenie kult. tradícií v obci	20 tis	2016-2020	
Revúca	Muránska Lehota	Obec Muránska Lehota	Zlepšenie spoločenského života v obci	40 000	2017	zámer plánovaný
Revúca	Rákoš	podľa verejného obstarávania	Výstavba Muránskeho skupinového vodovodu Červeňany - Rákošská Baňa - Rákoš, II. stavba - dokončenie	1540260,07 EUR	Výstavba sa začala v roku 2002 a je potrebné pokračovať v dokončení.	Stavebné povolenie
Revúca	Rákoš	podľa verejného obstarávania	Rekonštrukcia strechy KD na Rákošskej Bani	20000,00 EUR	2Q 2015	ohlásenie stavebných úprav
Revúca	Rákoš	podľa predložených ponúk	Vybudovanie digitálneho kamerového systému	20000,00 EUR	2Q 2015	žiadne
Revúca	Ratkovské Bystré	Obec Ratkovské Bystré	Oživenie tradícií, návrat ku koreňom. Výmena a doplnenie vodovodu, dostavba komory vodojemu, riešenie havarijného stavu v Obci Ratkovské Bystré. Vybudovanie kanalizácie A ČOV v obci. Vybudovanie multifunkčného ihriska a oddychovej zóny pri ihrisku. Oprava miestnych komunikácií (2). Vybudovanie cyklotrasy medzi Tisovcom a obcou Ratkovské Bystré.	162528,31 465962,15 neviem 90000,00 neviem neviem		Projekt schválený, stavebné povolenie platné na budovu obecného úradu, budova zasadacej miestnosti nebola riešená. Platné stavebné povolenie na výstavbu a doplnenie komory vodovodu. Projektová dokumentácia na ČOV a kanalizáciu nie je spracovaná, stavebné povolenie nemáme. Na ihrisko nemáme projekt na oddychovú zónu - terénne úpravy máme projekt. Na komunikácie nemáme projekt ani cenové ponuky. Na cyklotrasu nie

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
						spracovaný projekt ani cenová ponuka.
Revúca	Revúca	Mesto Revúca	Revitalizácia sídliskových vnútroblokov	600 000,00	2016-2020	
Revúca	Revúca		Stredná odborná škola Školská jedáleň Školský internát	397 000		
Revúca	Revúcka Lehota	Obec Revúcka Lehota	Vybudovanie cyklochodníka	300 000	2015 - 2016	
Revúca	Revúcka Lehota	Obec Revúcka Lehota	obnova brehov a vyčistenie koryta potoka	100 000	2018	
Revúca	Revúcka Lehota	Obec Revúcka Lehota	Obnova chodníkov obce	100 000	3Q2015	projektová dokumentácia
Revúca	Revúcka Lehota	Obec Revúcka Lehota	rekonštrukcia domu smútku	120 000	3Q2015	projektová dokumentácia
Revúca	Revúcka Lehota	Obec Revúcka Lehota	vybudovanie multifunkčného ihriska	50 000	3Q2016	projektová dokumentácia
Revúca	Sirk	Obec Sirk	Rekonštrukcia a prestavba MŠ	100 000	2Q 2016	projekt je v štádiu vypracovania, po vypracovaní projektu bude vybavené stavebné povolenie
Revúca	Sirk	Obec Sirk	Vybudovanie a vybavenie počítačovej triedy v ZŠ, materiálo-technické vybavenie školskej jedálne	100 000	3Q 2016	v štádiu vypracovania a vybavovania
Revúca	Sirk	Obec Sirk	Vybudovanie domova dôchdcov	500 000	2Q 2016	v štádiu vypracovania a vybavovania
Revúca	Sirk	Obec Sirk	Odkanalizovanie obce Sirk, miestnych častí Červeňany a Železník	250 000	3Q 2016	nie je vypracovaný projekt
Revúca	Skerešovo		Dostavba a rekonštrukcia domu smútku a jeho okolia a rekonštrukcia strechy kultúrneho domu	60 - 80 000 EUR	2016 -2017	v štádiu prípravy

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Revúca	Tornaľa	Mesto Tornaľa/EZÚS Slaná - Rimava	Cyklotrasa Tornaľa - Aggtelek	80 000	1Q 2017	Predprípravná fáza - štúdiá uskutočniteľnosti projektu
Revúca	Tornaľa	StVS, a.s., Banská Bystrica	Aglomerácia Tornaľa	10 978 675 €		
Revúca	Tornaľa	Strdoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.	Vodojem Tornaľa – zvýšenie akumulácie			
Revúca	Tornaľa	Mesto Tornaľa	Premiestnenie autobusovej zastávky	300 000	3Q 2016	predprípravná fáza
Revúca	Tornaľa	Mesto Tornaľa	Rekonštrukcia Hlavného námestia, časť autobusovej zastávky	125 000	3Q 2016	predprípravná fáza
Revúca	Tornaľa	Mesto Tornaľa	Revitalizácia sídliska Stred	300 000	3Q 2016	predprípravná fáza
Revúca	Tornaľa	Mesto Tornaľa	Rekonštrukcia budovy Mestského úradu v Tornali	426 000	2Q 2016	predprípravná fáza
Revúca	Tornaľa	Mesto Tornaľa	Rekonštrukcia budovy Materskej školy Školská	325 000	4Q 2016	predprípravná fáza
Revúca		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Rekonštrukcia cesty II/532, staničenie 15km-45km, úsek Šivetice-Muráň			
Revúca		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Rekonštrukcia cesty II/526, staničenie 125km-139km, úsek Hrádok			
Revúca		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Rekonštrukcia cesty II/532 17taničenie 0km-8,5km, úsek Železničná ulica v intraviláne mesta Revúca -Muránska Zdychava			
Revúca		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Rekonštrukcia cesty II/532 8taničenie 0km-5km, úsek Hucín-gemerské Teplice			
Revúca		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Cesta II/532 Muráň - Muránska Dlhá Lúka - Revúca	3 419 000		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Revúca		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Most na ceste III/5328 ev.č. 5328-4 Hucín, aktualizácia DSP (DRS,DP) a stavba	477 000		DSP (DRS,DP)
Rimavská Sobota	Čierny Potok	Obec Čierny Potok	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	2016-2020	projektová dokumentácia, rozpočet	financie
Rimavská Sobota	Hnúšťa	SSC Banská Bystrica a Mesto Hnúšťa	Kruhová križovatka na križovaní I/72 a II/526	2,6 mil €	2Q 2016	UPD-RP, ÚR, SP,
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa	Na bicykli za prácou-kultúrou-športom i poznávaním	560.tis €	2.Q.2017	štúdiá, značkovanie možných trás
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Nezisková organizácia Nemocnica s poliklinikou n.o. v Hnúšti ako súkromný majiteľ v spolupráci v mestom Hnúšťa	Zlepšenie zdravotníckej starostlivosti pre mesto Hnúšťa a spádovú oblasť	5,7 mil. €	1.Q.2016-4.Q.2020	Nemocnica – 0, poliklinika – ÚPD,
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa	Rozvoj služieb sociálnej starostlivosti o seniorov	785 tis. €	2.Q.2016	štúdiá, príprava ÚPD,
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa	Rozvoj služieb sociálnej starostlivosti o deti	370 tis. €	2.-4. Q 2017	návrh koncepcie komunitných služieb
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa	Kvalitne v Materskej škole	325. tis. + 437. tis. €	4.Q.2015 – 4.Q.2016	ÚPD, SP,
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa	Zodpovedne voči vzdelaniu v meste Hnúšťa	150.tis € + 320 tis. €	1.Q.2016 – 3.Q. 2017	štúdie
Rimavská Sobota	Hnúšťa	VUC BBSK	Napojenie našej školy na prax – SOŠ Hnúšťa	276. tis. €	3.Q.2017	zámer
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa	Zlepšenie kvality života v meste prostredníctvom rozvoja zamestnanosti	2,4 mil. €	3.Q. 2015 – 4.Q.2020	ÚPD, SP, zábery podnikateľských subjektov,
Rimavská Sobota	Hnúšťa	MsBP, OSBD, vlastníci bytov	Lepšie a kvalitnejšie vo svojom	3,mil. €	2.Q.2015 – 4.Q.2020	ÚPD, príprava
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa	Zdravý život v meste Hnúšťa	3,5 mil. €	2.Q.2015 – 4.Q.2020	ÚPD, ÚR, SP, zámer
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa	Odstránenie environmentálnych záťaží starých skládok	748 tis. €	2. Q. 2016 – 4.Q.2018	zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR	Integrovaný rozvoj zamestnanosti v meste a jeho okolí	850 tis. €	2. Q. 2016 – 4.Q.2020	zábery, ISRÚ,
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA			
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA	240 tis. €	2. Q. 2016 – 4.Q.2018	zámer
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA	140. tis €	2. Q. 2016 – 4.Q.2018	zámer
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA	160 tis. €	2. Q. 2016 – 4.Q.2018	zámer
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR	Integrovaný rozvoj zamestnanosti v meste a jeho okolí	275 tis. €	2. Q. 2016 – 4.Q.2018	zámer
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA			
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA	320 tis. €	2. Q. 2016 – 4.Q.2018	zámer
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA	150.tis €	2. Q. 2015 – 4.Q.2018	zámer
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA	300 tis. €	2. Q. 2015 – 4.Q.2018	zámer
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA	75 tis. €	2. Q. 2016 – 4.Q.2018	zámer
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR	Integrovaný rozvoj zamestnanosti v meste a jeho okolí			
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA	280 tis.€	2. Q. 2016 – 4.Q.2018	zámer
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA	365 tis. €	2. Q. 2016 – 4.Q.2018	zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA			
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA	540. tis. €	2. Q. 2016 – 4.Q.2018	zámer
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA	332 tis. €	2. Q. 2016 – 4.Q.2018	zámer
Rimavská Sobota	Hnúšťa	Mesto Hnúšťa / SZČO, MSP, SHR = členovia MAS	Lepšie, krajšie,zdravšie, efektívnejšie a kvalitnejšie v regióne GEMERA	450 tis. €	2. Q. 2016 – 4.Q.2018	zámer
Rimavská Sobota	Klenovec	OBEC KLENOVEC	STAVEBNOTECHNICKÉ ÚPRAVY A ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY V KLENOVCI	250 000 EUR	3Q 2016	3Q 2015
Rimavská Sobota	Klenovec	OBEC KLENOVEC	STAVEBNOTECHNICKÉ ÚPRAVY A ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI BUDOVY ZDRAVOTNÉHO STREDISKA V KLENOVCI	200 000 EUR	3Q 2016	3Q 2015
Rimavská Sobota	Klenovec	OBEC KLENOVEC	REKONŠTRUKCIA A VYUŽITIE NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU NA NÁMESTÍ	130 000 EUR	1Q 2017	1Q 2016
Rimavská Sobota	Klenovec	OBEC KLENOVEC	REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ	400 000 EUR	1Q 2017	1Q 2016
Rimavská Sobota	Klenovec	OBEC KLENOVEC	DOBUDOVANIE VEREJNEJ KANALIZÁCIE	900 000 EUR	3Q 2017	1Q 2016
Rimavská Sobota	Klenovec	OBEC KLENOVEC	VYBUDOVANIE PARKOVÍSK PRI BYTOVÝCH DOMOCH	100 000 EUR	2Q 2017	2Q 2016
Rimavská Sobota	Kružno	BBRSC	Rekonštrukcia cesty III. Triedy Kružno- Kľačany			PD
Rimavská Sobota	Ožďany	Obec Ožďany, Ing. Adrian Barto - starosta@obecozdany.sk	Rozšírenie kapacity MŠ v obci Ožďany	100 000,-Eur	2018	projekt nevypracovaný
Rimavská Sobota	Ožďany	Obec Ožďany, Ing. Adrian Barto - starosta@obecozdany.sk	Rozšírenie kanalizačnej siete v obci Ožďany	1 000 000,-Eur	2017	projekt rozpracovaný

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Rimavská Sobota	Ožďany		Výstavba bytov nižšieho štandardu pre mladé rodiny	1 000 000,-Eur	2017-2018.2019	projekt rozpracovaný
Rimavská Sobota	Ožďany	Obec Ožďany, Ing. Adrian Barto - starosta@obecozdany.sk	Budovanie ciest a inžinierskych sietí v IBV Kapustnice a úprava chodníkov a ciest v obci	800 000,-Eur	2016-2017-2018-2019	projekt nevypracovaný
Rimavská Sobota	Ožďany	Obec Ožďany, Ing. Adrian Barto - starosta@obecozdany.sk	Výstavba dvora separovaného zberu a kompostoviska	300 000,-Eur	2016-2017-2018-2019	projket rozpracovaný
Rimavská Sobota	Ožďany	Obec Ožďany, Ing. Adrian Barto - starosta@obecozdany.sk	Vybudovanie cyklotrasy v obci Ožďany	500 000,-Eur	2017-2018	projekt rozpracovaný
Rimavská Sobota	Ožďany	Obec Ožďany, Ing. Adrian Barto - starosta@obecozdany.sk	Výsadba, udržiavanie a rozširovanie zelene a vybudovanie oddychovej zóny s pódium	500 000,-Eur	2017-2018-2019	projekt nevypracovaný
Rimavská Sobota	Ožďany	Obec Ožďany, Ing. Adrian Barto - starosta@obecozdany.sk	Výstavba telocvične	600 000,-Eur	2017-2018	
Rimavská Sobota	Rimavská Janovce	Obec Rimavské Janovce	Rekonštrukcia MŠ - výmena okien	3 000	2015 - 2020	pripravená proj. dokument ,cenové ponuky
Rimavská Sobota	Rimavská Janovce	Obec Rimavské Janovce	Rekonštrukcia strešnej krytiny na Obecnom úrade a Kultúrnom dome	15 000	20115- 2020	zámer
Rimavská Sobota	Rimavská Janovce	Obec Rimavské Janovce	Výstavba splaškovej kanalizácie v miestnej časti Močiar	500 000	20115- 2020	pripravená projektová dokumentácia
Rimavská Sobota	Rimavská Janovce	Obec Rimavské Janovce	Výstavba splaškovej kanalizácie miestnej časti Jánošíky	500 000	2015 - 2020	pripravená projektová, dokumentácia, stavebné povolenia
Rimavská Sobota	Rimavská Janovce	Obec Rimavské Janovce	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	200 000	2015 - 2020	plán
Rimavská Sobota	Rimavská Janovce	Obec Rimavské Janovce	Cyklotrasa Rim. Janovce - Kurinec	200 000	2015-2020	príprava územného plánu obce
Rimavská Sobota	Rimavská Sobota		Obchodná akadémia - Kereskedelmi Akadémia Výdajná školská jedáleň	476 000		
Rimavská Sobota	Rimavská Sobota		Stredná odborná škola obchodu a služieb Školská jedáleň	1 158 567		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Rimavská Sobota	Rimavská Sobota		Spojená škola SOŠ technická - Múszaki Szakközépiskola SOŠ - Szakközépiskola Školská jedáleň Školský internát	969 542		
Rimavská Sobota	Rimavská Sobota	BBSK	Účelová cyklistická komunikácia Svetlá - Šimonovce	4 499 000	1Q 2017	DUR, DSP, DRS
Rimavská Sobota	Širkovce	Obec Širkovce,info@sirkovce.sk	Modernizácia Komunitného centra v Širkovciach	100 tis.	2014 - 2020	nerelevantné v súčasnom období
Rimavská Sobota	Širkovce	Obec Širkovce,info@sirkovce.sk	rekonštrukcia MŠ s VJM a ZŠ s VJM v Širkovciach	200 tis.	obdobie 2014 - 2020	nerelevantné v súčasnom období
Rimavská Sobota	Štrkovec	OBEC Štrkovec	Slaná	372 350	2016	v príprave
Rimavská Sobota	Štrkovec	OBEC Štrkovec	Práčovňa	40 000	2017,2018	v príprave
Rimavská Sobota	Štrkovec	Obec Štrkovec	Slaná	300 000	3Q 2017	v príprave
Rimavská Sobota	Štrkovec	Obec Štrkovec		15 000	2Q2016	v príprave
Rimavská Sobota	Štrkovec	Obec Štrkovec za podpory Mikroregiónu pri Slanej	Domov pre seniorov	380 000	2017-2018	v príprave
Rimavská Sobota	Tisovec	Mesto Tisovec	Rekonštrukcia objektu a areálu materskej školy vrátane obstarania vybavenia	330 000	čím skôr, v prvej výzve na rekonštrukciu MŠ	príprava PD
Rimavská Sobota	Tisovec	Združenie Tisovské evanjelické gymnázium zdruzenie.teg@gmail.com	Rekonštrukcia strechy a okien objektu bývalého gymnázia	300 000	čím skôr	príprava PD
Rimavská Sobota	Tisovec	Združenie Tisovské evanjelické gymnázium zdruzenie.teg@gmail.com	Rekonštrukcia bývalej budovy Sokolovne (dostavba)	1 200 000	čím skôr	stavebné povolenie
Rimavská Sobota	Tisovec	Mesto Tisovec	Rekonštrukcia bývalej budovy - Dom senior a rehabilitačné centrum pre občanov Tisovec	1 500 000	čím skôr	príprava PD

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Rimavská Sobota	Tisovec	Západný dištrikt Evanjelickej cirkvi a. v. na Slovensku	Rekonštrukcia strechy a okien objektu gymnázia	200 000	čím skôr	príprava PD
Rimavská Sobota	Tisovec	Západný dištrikt Evanjelickej cirkvi a. v. na Slovensku	Rekonštrukcia budovy	1 200 000	čím skôr	stavebné povolenie
Rimavská Sobota	Uzovská Panica	Strdoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.	Teplý Vrch-Veľký Blh-Uzovská Panica, prívod vody z oblastného vdv. R. Sobota – Chanava			
Rimavská Sobota	Veľký Blh	Obec Veľký Blh, Tibor Csúr, starosta@velkyblh.sk	Komunitné centrum Veľký Blh	180 tis.	3Q 2015	Projekt pripravený na realizáciu
Rimavská Sobota	Veľký Blh	Obec Veľký Blh, Tibor Csúr, starosta@velkyblh.sk	Rekonštrukcia parku z 18 stor.	300 tis.	4Q 2016	Príprava začne v 1.Q 2015
Rimavská Sobota	Klenovec	StVS, a.s., Banská Bystrica	Inovácia a modernizácia úpravne vody Klenovec	11 470 642 €		
Rimavská Sobota	Rimavská Sobota	MESTO RIMAVSKÁ SOBOTA	Dobudovanie cyklotrasy Rimavská Sobota-Kurinec			
Rimavská Sobota	Rimavská Sobota	MESTO RIMAVSKÁ SOBOTA	Rekonštrukcia MŠ Rožňavská			
Rimavská Sobota	Rimavská Sobota		Rekonštrukcia domova mládeže na Domov sociálnej starostlivosti			
Rimavská Sobota	Rimavská Sobota	MESTO RIMAVSKÁ SOBOTA	Revitalizácia Nám.Š.M.Daxnera			
Rimavská Sobota	Rimavská Sobota	MESTO RIMAVSKÁ SOBOTA	Výstavba detských ihrísk v obytných zónach mesta			
Rimavská Sobota/Poltár		Banskobystrický samosprávny kraj	Účelová cyklistická komunikácia Rimavská Sobota - Poltár	2 300 000	1 Q 2016	
Rimavská Sobota/Revúca		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Cesta II/531 Tisovec - Muráň - hr. okr. RA/BR	4 500 000		
Veľký Krtíš	Bušince	Obec Bušince, Ing. Zoltán Végh, statostabusince@gmail.com	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	100 000	2016-2020	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Veľký Krtíš	Bušince		Rekonštrukcia Obecného úradu a Kultúrneho domu	300 000	2016-2020	projektová dokumentácia
Veľký Krtíš	Bušince		Vybudovanie táborska	60 000	2016	
Veľký Krtíš	Bušince		Rekonštrukcia, modernizácia a rozšírenie kapacity MŠ	150 000	2016-2020	
Veľký Krtíš	Bušince		Rozšírenie a rekonštrukcia šatní pri futbalovom ihrisku	60 000	2017	
Veľký Krtíš	Bušince		Vybudovanie detského ihriska	30 000	2017	
Veľký Krtíš	Bušince		Riešenie havarijného stavu telocvične	40 000	2016-2017	projektová dokumentácia
Veľký Krtíš	Bušince		Zberný dvor na separovaný odpad	150 000	2016-2020	
Veľký Krtíš	Bušince		Zlepšenie odpadového hospodárstva	100 000	2016-2020	
Veľký Krtíš	Bušince		Vybudovanie obecnej tržnice	30 000	2016-2020	
Veľký Krtíš	Bušince		Vybudovanie autobusového nástupišťa	50 000	2018	
Veľký Krtíš	Bušince		Vybudovanie garáží pre obecné nákladné vozidlá	30 000	2016	
Veľký Krtíš	Bušince		Rekonštrukcia a modernizácia Domu smútku	50 000	2016-2017	
Veľký Krtíš	Bušince		Rekonštrukcia a modernizácia verejného rozhlasu	30 000	2016-2018	
Veľký Krtíš	Bušince		Vybudovanie denného stacionára pre seniorov	60 000	2016-2020	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zameru/návrhu
Veľký Krtíš	Bušince		Vybudovanie sociálnych 6 bytov	300 000	2016-2020	
Veľký Krtíš	Bušince		Protipovodňová ochrana Viničného potoka	5 000	2016	
Veľký Krtíš	Bušince		Vybudovanie hygienického centra pre MRK	30 000	2019	
Veľký Krtíš	Bušince		Vybudovanie komunitného centra pre MRK	30 000	2019	
Veľký Krtíš	Bušince		Revitalizácia centra	10 000	2016-2020	
Veľký Krtíš	Bušince		Kanalizácia a čistička odpadových vôd	1 600 000	2016-2020	projektová dokumentácia
Veľký Krtíš	Bušince		Vybudovanie požiarnej zbrojnice	5 000	2016-2018	
Veľký Krtíš	Dačov Lom	Strdoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.	Dačov Lom – rekonštrukcia vodovodu			
Veľký Krtíš	Dolná Strehová	Obec Dolná Strehová	Dobudovanie kanalizačnej siete v obci Dolná Strehová	1,000.000,-	1Q. 2016	V príprave technická dokumentácia
Veľký Krtíš	Dolná Strehová	Obec Dolná Strehová	Vybudovanie cyklotrás	200.000,-	2Q. 2016	V príprave technická dokumentácia
Veľký Krtíš	Dolná Strehová	Obec Dolná Strehová	Rekonštrukcia telocvične ZŠ s MŠ	350.000,-	3Q. 2015	Vzpracovaná tech. Dokumentácia
Veľký Krtíš	Kirt'	BBSK, Ing. Jana. Nehézová, e-mail: jana.nehezova@bbsk.sk	DSS Čeláre Kirt'		2Q2016	Projektový zámer nie je technicky pripravený
Veľký Krtíš	Kováčovce	Obec Kováčovce	Rekonštrukcia MŠ	40 000	3Q 2015	pracuje sa na projektovej dokumentácii
Veľký Krtíš	Kováčovce	Obec Kováčovce	Vytvorenie denného stacionára pre seniorov	125 000	1Q 2016	Spracovaná štúdia

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Veľký Krtíš	Luboriečka	BBRSC a.s., Banská Bystrica	Rekonštrukcia cesty III. triedy 5651	600 000		
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Rekonštrukcia povrchu časti MK Sušiny, vybudovanie odvodnenia a chodníka	100 tis.	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Rekonštrukcia povrchu časti MK Družstevná, vybudovanie odvodnenia a chodníka, rekonštrukcia priepustu	180tis.	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Rekonštrukcia povrchu časti MK A. Kmeťa, vybudovanie odvodnenia a chodníka	250tis	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Rekonštrukcia kultúrno spoločenského strediska	100tis	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Rekonštrukcia objektu na voľnočasové aktivity pre všetky vekové skupiny	270tis	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Vybudovanie multifunkčného ihriska	60tis	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Oprava zvonice	25tis	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Rekonštrukcia oplotenia cintorínov s úpravou vnútorných priestorov, výstavba kolumbária	60tis	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Rekonštrukcia parného mlyna	400tis.	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Zriadenie zberného dvora na separovaný odpad	150tis	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Realizácia protipovodňových úprav na ulici Družstevná	150tis	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Rekonštrukcia, revitalizácia a výsadba novej zelene	30tisíc	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Rekonštrukcia verejného rozhlasu	20tis	2014-2020	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Rekonštrukcia obecného objektu na obecný úrad	300tis.	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Rekonštrukcia futbalového ihriska so zázemím - šatne, hygienické zariadenie, oplotenie	200tis.	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	U - rampový park v obci	60tis	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Zavedenie kamerového systému v obci	30tisíc	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Energetická prestavba obecných objektov	250tis	2014-2020	
Veľký Krtíš	Malý Krtíš	Obec Malý Krtíš	Celková rekonštrukcia verejného osvetlenia v obci	120tis	2014-2020	
Veľký Krtíš	Modrý Kameň		Spojená škola Obchodná akadémia Stredná odborná škola obchodu a služieb	563 000		
Veľký Krtíš	Príbelce	Strdoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.	Príbelce – rekonštrukcia vodovodu			
Veľký Krtíš	Sečianky	Mgr. Jozef Deák, ocuseciansky@gmail.com	Vytvoriť polyfunkčnú budovu z kaštieľa	350 000	Q4 2016	V štádiu úvah
Veľký Krtíš	Sečianky	Mgr. Jozef Deák, ocuseciansky@gmail.com	Vytvoriť polyfunkčnú budovu z kultúrneho domu	300 000	Q4 2016	V štádiu úvah
Veľký Krtíš	Sečianky	Mgr. Jozef Deák, ocuseciansky@gmail.com	Revitalizácia anglického parku	300000	Q4 2016	V štádiu úvah
Veľký Krtíš	Senné	Obec Senné	Centrum komunikačných sociálnych služieb	300 000	1Q/2017	V podobe zámeru
Veľký Krtíš	Slovenské Kľačany	Obec Slovenské Kľačany	Zriadenie centra komunitných a sociálnych služieb	300.000,-	1.Q.2017	v podobe zámeru
Veľký Krtíš	Suché Brezovo	Rekonštrukcia KD	položiť dlažbu, výmena dvier	15 000,-Eur	rok 2018	zatiaľ nie je pripravené nedostatok

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Úprava verej.priestranstiev	10 000,-Eur	rok 2018	zatiaľ nie je pripravené nedostatok
Veľký Krtíš	Trebušovce			ihrisko cca. 35 000euro		Kanalizácia , projekt.dokum.
Veľký Krtíš	Trebušovce		Program susedstva Maďarsko-Slovensko-Ukrajina 2004-2006,Priorita č.2 Životné prostredie a doprava v programovom území			
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Rekonštrukcia budovy Základnej školy	80.000	2006-2013	čiastočne splnené, ohlásenie stavebných úprav
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Rekonštrukcia kultúrneho domu	185.000	2014-2020	potrebné
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Rekonštrukcia miestnych komunikácií, obecných chodníkov a verejného osvetlenia, verejný rozhlas	560.000	2006-2013	
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Výstavba spoločných zariadení v extraviláne obce (poľné cesty, ochrana proti povodňami)	900.000		projektová dokumentácia
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Sociálna starostlivosť- zriadenie domu dôchodcov	300.000	2006-2013	trvá
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Rekonštrukcia domu služieb	112.500	2006-2013	potrebné
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Elektrifikácia extravilánu obce-záhradná osada a pivnice	110.000	2007-2013	potrebné
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Prestavba budovy MŠ na spoločenskú budovu	138.000	2006-2013	trvá
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Vybudovanie cyklistických trás	125.000	2006-2013	trvá
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Realizácia vodných športov na rieke Ipeľ	140.000	2006-2013	
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Vybudovanie dočasného mostu cez riekou Ipeľ pre peších	62.500	2006-2013	trvá

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Prípravenosť projektového zámery/návrhu
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Obnova starých ramien Ipľa	112.500	2006-2013	
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Vybudovanie športového areálu	132.500	2006-2013	trvá
Veľký Krtíš	Veľká Čalomija	Obec Veľká Čalomija	Vybudovanie kanalizácie			
Veľký Krtíš	Veľká Ves nad Ipľom	Obec Veľká Ves nad Ipľom	Multifunkčný komunitný areál obce	200 000	4Q 2016	Spracovaný zámer
Veľký Krtíš	Veľká Ves nad Ipľom	Obec Veľká Ves nad Ipľom	Vybudovanie lokálnej kanalizácie s malou ČOV	250 000	2018	Spracovaný zámer
Veľký Krtíš	Veľký Krtíš		Stredná odborná škola	211 000		
Veľký Krtíš	Veľký Krtíš	Mesto Veľký Krtíš	Regenerácia otvoreného vnútrobloku parku Hôrka	800.000	2016	V súlade so schváleným Územným plánom mesta ,príprava vo fáze riešenia návrhu
Veľký Krtíš	Veľký Krtíš	Mesto Veľký Krtíš , partner: Mesto Modrý Kameň, Obec Malý Krtíš	Výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu -cyklistická a pešia komunikácia Malý Krtíš - V.Krtíš - M.Kameň	700.000	2016	V súlade so schváleným Územným plánom mesta ,príprava vo fáze riešenia návrhu
Veľký Krtíš	Veľký Krtíš	Mesto Veľký Krtíš	Revitalizácia parku za kultúrnym domom	200.000	2017	V súlade so schváleným Územným plánom mesta ,príprava vo fáze riešenia návrhu
Veľký Krtíš	Veľký Krtíš	Mesto Veľký Krtíš	Vnútroblok B. Nemcovej	200.000	2017	V súlade so schváleným Územným plánom mesta ,príprava vo fáze riešenia návrhu
Veľký Krtíš	Veľký Krtíš	Mesto Veľký Krtíš	Rekonštrukcia jestvujúceho objektu na sociálny stacionár na Ul. SNP	300.000	2017	V súlade so schváleným Územným plánom mesta ,príprava vo fáze riešenia návrhu
Veľký Krtíš	Vieska	Obec Vieska	Zriadenie komunitného centra		2015 - 2020	v podobe zámery

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Veľký Krtíš	Závada	Banskobystrická regionálna správa ciest, závod Veľký Krtíš	Oprava cesty III. Triedy č. 50830 v intraviláne obce Závada	180 000	2017, 2018	Projektová dokumentácia pripravená obcou Závada
Veľký Krtíš	Želovce		Stredná odborná škola Výdajná školská jedáleň Školský internát	146 000		
Veľký Krtíš		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	II/585 Dolná Strehová - Pôtor	2 101 000		DRS, aktualizovaná, rozpočet podľa DRS
Veľký Krtíš		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	ID-R006 Most ev.č. 591-033 Dol. Strehová, aktualizácia DSP (DRS,DP) a stavba	250 000		DSP (DRS,DP)
Veľký Krtíš		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	ID-R008 Most evid.č. 585-016 Dolná Strehová, aktualizácia DSP (DRS,DP) a stavba	329 000		DSP (DRS,DP)
Zvolen	Babiná	Obec Babiná, Jana Gregušová, obec@babina.sk	Regenerácia verejnej hmotnej infraštruktúry	167 000	I.Q 2016	právop. Vodoprávne povolenie
Zvolen	Babiná	Obec Babiná, Jana Gregušová, obec@babina.sk	Obnova verejného priestranstva v obci - priestor trhoviska	67 000	II. Q 2016	spracovaná PD
Zvolen	Babiná	Obec Babiná, Jana Gregušová, obec@babina.sk	Prestavba a prístavba budovy obecného úradu	250 000	I.Q 2016	rozpracovaná PD
Zvolen	Babiná	Obec Babiná, Jana Gregušová, obec@babina.sk	Obnova a modernizácia budovy materskej školy	130 000	II. Q 2016	rozpracovaná PD
Zvolen	Babiná	Obec Babiná, Jana Gregušová, obec@babina.sk	Výstavba zariadenia sociálnych služieb	400 000	III. Q 2016	stavebné povolenie
Zvolen	Babiná	Obec Babiná, Jana Gregušová, obec@babina.sk	Výstavba zariadenia sociálnych služieb	200 000	III. Q 2017	stavebné povolenie
Zvolen	Budča	Obec Budča, Ing. František Moravec, tel: 045/5398032, obec@budca.sk	Moderný a estetický dom smútku	20.000 Eur	4 Q 2018	zámer
Zvolen	Budča	Obec Budča, Ing. František Moravec, tel: 045/5398032, obec@budca.sk	Fungujúci obecný rozhlas	50.000 Eur	4 Q 2016	zámer
Zvolen	Budča	Obec Budča, Ing. František Moravec, tel: 045/5398032, obec@budca.sk	Ekologicky efektívne zdravotné stredisko	200.000 Eur	4 Q 2017	projektová dokumentácia

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Zvolen	Budča	Obec Budča, Ing. František Moravec, tel: 045/5398032, obec@budca.sk	Ekologicky efektívna materská škola	153.000 Eur	4 Q 2017	projektová dokumentácia
Zvolen	Budča	Obec Budča, Ing. František Moravec, tel: 045/5398032, obec@budca.sk	Znižovanie negatívneho vplyvu na životné prostredie	600.000 Eur	4 Q 2020	projektová dokumentácia
Zvolen	Budča	Obec Budča, Ing. František Moravec, tel: 045/5398032, obec@budca.sk	Revitalizácia chodníkov a verejných priestorov	600.000 Eur	4 Q 2020	projektová dokumentácia
Zvolen	Budča	Obec Budča, Ing. František Moravec, tel: 045/5398032, obec@budca.sk	Verejné služby pre novopristaňovaných občanov	200.000 Eur	4 Q 2021	projektová dokumentácia
Zvolen	Budča	Obec Budča, Ing. František Moravec, tel: 045/5398032, obec@budca.sk	Udržiavané cesty a chodníky	500.000 Eur	4 Q 2019	zámer
Zvolen	Budča	Obec Budča, Ing. František Moravec, tel: 045/5398032, obec@budca.sk	Zberný dvor	500.000 Eur	4 Q 2020	projektová dokumentácia
Zvolen	Budča	Obec Budča, Ing. František Moravec, tel: 045/5398032, obec@budca.sk	Kultúrny dom	700.000 Eur	4 Q 2020	zámer
Zvolen	Kováčová	Obec Kováčová, starosta obce,	Cyklochodník Kováčová-Zvolen	200 000	3Q 2015	urbanistická štúdia
Zvolen	Kováčová	Obec Kováčová	Rekonštrukcia obecného úradu a kultúrneho domu	290 000	1.Q 2016	PD skutočného vyhot.
Zvolen	Kováčová	Obec Kováčová	výstavba splaškovej kanalizácie	100 000,00 €	3.Q.2016	zadanie stavby
Zvolen	Lieskovec	Obec Lieskovec	Rekonštrukcia ČOV	500 000	1.Q 2016	projektová dokumentácia pre stavebné povolenie
Zvolen	Lieskovec	Obec Lieskovec	Rekonštrukcia vodovodu	100 000	2.Q 2016	Projektový zámer
Zvolen	Lieskovec	Obec Lieskovec	Stavebné práce na rekonštrukcii kanalizačnej siete, Medzi hrušky s napojením ulíc Nová a Stredisková	180 000	2. Q 2016	projektová dokumentácia pre stavebné povolenie
Zvolen	Lieskovec	Obec Lieskovec	rekonštrukcia existujúcich chodníkov	240 000	2. Q 2016	Projektový zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Zvolen	Pliešovce	Obec Sása a obec Pliešovce	Cyklotrasa Pliešovce-Sása	100 000,00 €	r. 2015	štúdia MR Pliešovská kotlina
Zvolen	Pliešovce	Obec Pliešovce a obec Vígľašská Huta -Kalinka	Cyklotrasa Zaježová-Polomy - Blýskavica	100 000,00 €	r.2015	štúdia MR Pliešovská kotlina
Zvolen	Pliešovce	Obec Pliešovce	Rekonštrukcia budovy zdravotníckeho zariadenia	100 000,00 €	r.2015	
Zvolen	Pliešovce	Obec Pliešovce	1.Rekonštrukcia miestnych komunikácií Zamlyn 2.Rekonštrukcia miestnych komunikácií Dolinky 3.Rekonštrukcia miestnych komunikácií Zaježová -Korienky 4.Rekonštrukcia miestnych komunikácií Podjavorie	800 000,00 €	r.2015-2018	
Zvolen	Pliešovce	Obec Pliešovce	Výstavba kanalizácie a ČOV	685 660,62 €	r.2015-2016	
Zvolen	Pliešovce	Obec Pliešovce	Modernizácia športovísk a detských ihrísk	100 000,00 €	r.2016	
Zvolen	Pliešovce	Obec Pliešovce	Zriadenie múzejného zariadenia Remeselný dom	393 806,48 €	r.2015-2016	
Zvolen	Pliešovce	Obec Pliešovce	Výstavba vyhladkovej veže Hálik	100 000,00 €	r.2015-2016	
Zvolen	Pliešovce	Obec Pliešovce	Modernizácia existujúceho domu smútku vrátane jeho okolia	50 000,00 €	r.2015	
Zvolen	Pliešovce	Obec Pliešovce	Montáž kamerových systémov a iných bezpečnostných prvkov	30 000,00 €	r.2015-2016	
Zvolen	Pliešovce	Obec Sása a obec Pliešovce	Cyklotrasa Pliešovce-Sása	100 000,00 €	r. 2015	štúdia MR Pliešovská kotlina
Zvolen	Podzámčok	Obec Podzámčok	Rekonštrukcia knižnice	10.000	1.2.2015	projektová dokumentácia, stavebné povolenie
Zvolen	Podzámčok	Strdoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.	Podzámčok – rozšírenie akumulácie a rekonštrukcia výlačného potrubia a ČS			

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Zvolen	Podzámčok	Obec Podzámčok Martin Babiak starosta	Opravy miestnych komunikácií		2016	projektová dokum
Zvolen	Podzámčok	obec Podzámčok Martin Babiak starosta	Kanalizácia obce		2016	projektová dokumentácia, územné
Zvolen	Sása	Obec Sása	Spoločensko-kultúrne centrum	Iveta Hladká		
Zvolen	Sása	Obec Sása	Rekonštrukcia budovy obecného úradu	Iveta Hladká		
Zvolen	Sása	Obec Sása	Chodník popri komunikácii II. triedy a premiestnenie autob.zast.	Iveta Hladká		
Zvolen	Sása	Obec Sása	Parkovisko pri cintoríne	Iveta Hladká		
Zvolen	Sása	Obec Sása	Separácia a spracovanie biol.rozlož.odpadu	Iveta Hladká		
Zvolen	Sása	Obec Sása	Obecný ľudový dom rekonštrukcia strechy	Iveta Hladká		
Zvolen	Sása	Obec sása	Zriadenie kamerového systému Zvyšovanie bezpečnosti obyvateľov pomocou kamerového systému	Iveta Hladká		
Zvolen	Sása	Obec Sása	Zateplenie obvodu a strechy, úprava areálu Zníženie energetickej náročnosti MŠ	Iveta Hladká		
Zvolen	Sása	Obec Sása	Revitalizácia detského ihriska	Iveta Hladká		
Zvolen	Sielnica	Obec Sielnica	Revitalizácia chodníkov a verejných priestranstiev	200.000,- €	rok 2016	príprava PD
Zvolen	Silenica	Obec Sielnica	Prestavba a nadstavba MŠ	440.000,- €	4.Q 2015	PD
Zvolen	Silenica	Obec Sielnica	Miestne komunikácie	250.000,- €	rok 2017	príprava PD

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Prípravenosť projektového zámery/návrhu
Zvolen	Sliač	mesto SLIAC	Rožšírenie objektu Materskej školy mesta Sliač ul. Cikkerová	343 000	2018	projektový zámer
Zvolen	Sliač	mesto SLIAC	Štúdia revitalizácia zelenej plochy Letecká ulica v meste Sliač	1 000 000	2016 - 17	projekt pre stavebné povolenie
Zvolen	Tŕnie	Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny jaroslav.marec@upsvr.gov.sk	Detský domov "Ratolesť" Tŕnie	1 500 000	2016-2018	štádium prípravy
Zvolen	Veľká Lúka	Obec Veľká Lúka	Odkanalizovanie obce Veľká Lúka s cieľom ochrany prírodných liečivých zdrojov v Sliači	1 850 000	1.Q 2016	predrealizačné zameranie obce - polohopis, výškopis, prípravné práce k verejnému obstarávaniu na spracovanie dokumentácie.
Zvolen	Veľká Lúka	Obec Veľká Lúka	Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Veľká Lúka	300 000	4.Q 2015	prípravné práce k verejnému obstarávaniu na spracovanie dokumentácie.
Zvolen	Zvolen		Technická akadémia	450 000		
Zvolen	Zvolen		Stredná odborná škola drevárska	800 000		
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. Anna Bešinová, abesinova@zvolen.sk	Križovatka Lučenecká cesta - Mládežnícka ul. I/50,III/050088			
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. Anna Bešinová, abesinova@zvolen.sk	Kruhová križovatka pri Hypernove, III/69002			
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. Anna Bešinová, abesinova@zvolen.sk	Kruhová križovatka Jesenského ul. - Jiskrova ul. III/06622, 0 km mosta č. 4			
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. Anna Bešinová, abesinova@zvolen.sk	Masarykova ul. III/06622			
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. Anna Bešinová, abesinova@zvolen.sk	Strážska cesta III/069002			

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Prípravenosť projektového zámeru/návrhu
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. Anna Bešinová, abesinova@zvolen.sk	Zlepšenie verejnej osobnej dopravy vo Zvolene	200 000	2015-2023	zhodnotenie stavu jestvujúcich prístreškov
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. arch. Peter Kašša, pkassa@zvolen.sk	Cyklistické komunikácie v meste Zvolen	2 215 000	2015-2020	na cyklochodníky sú spracované projektové dokumentácie, je potrebné vykúpiť pozemky a vybaviť stavebné povolenia
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, PhDr. Mária Koreňová, mkorenova@zvolen.sk	Modernizácia a rekonštrukcia Útulku Nádej vo Zvolene	30 000	2015	prípravná fáza - posúdenie upravy statikom sa bude realizovať po schválení rozpočtu Mesta Zvolen na rok 2015
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, PhDr. Mária Koreňová, mkorenova@zvolen.sk	Modernizácia a rekonštrukcia Útulku Nádej vo Zvolene - zriadenie ohrevne	50 000	2015	prípravná fáza - posúdenie stavby projektantom, odhad potrebných finančných prostriedkov zapracovanie finančných prostriedkov do rozpočtu
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, PhDr. Mária Koreňová, mkorenova@zvolen.sk	Rozvoz stravy vo Zvolene	15 000	2015	podanie žiadosti o poskytnutie dotácie na podporu rozvoja sociálnych služieb a dotácie na podporu vykonávania opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zmysle zákona č. 544/2010 v znení neskorších predpisov
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, PhDr. Mária Koreňová, mkorenova@zvolen.sk	Integrovaný projekt sociálnych a zdravotných služieb vo Zvolene	1 500 000	2 017	V štádiu úvah
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, PhDr. Mária Koreňová, mkorenova@zvolen.sk	Multifunkčné sociálne a komunitné centrum Zvolen	10 007 638	2016-2020	stavebné povolenie platné do 31.12.2020

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Mgr. Miroslav Marcinko, mmarcinko@zvolen.sk	Rekonštrukcia MŠ Hrnčiarska, Zvolen	400 000	2015	spracovaná projektová dokumentácia, ktorú je potrebné aktualizovať
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Mgr. Miroslav Marcinko, mmarcinko@zvolen.sk	Rekonštrukcia MŠ Ľ. Fullu, Zvolen	425 535	2015	spracovaná projektová dokumentácia, ktorú je potrebné aktualizovať
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Mgr. Miroslav Marcinko, mmarcinko@zvolen.sk	Realizácia MŠ Balkán, Zvolen			V štádiu úvah
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Mgr. Miroslav Marcinko, mmarcinko@zvolen.sk	Zriadenie odborných učební a knižnice v ZŠ, P. Jilemnického 1813/1, Zvolen	70 000	2016	V štádiu úvah
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Mgr. Miroslav Marcinko, mmarcinko@zvolen.sk	Zriadenie odborných učební a knižnice v ZŠ, P. Jilemnického 1035/2, Zvolen	70 000	2016	V štádiu úvah
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Mgr. Miroslav Marcinko, mmarcinko@zvolen.sk	Zriadenie odborných učební v ZŠ, Hrnčiarska, Zvolen	50 000	2016	V štádiu úvah
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Mgr. Juliana Kochlicová Ištóková, jistokova@zvolen.sk	Zvolenské kultúrne centrum, Zvolen			
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. arch. Peter Kašša, pkassa@zvolen.sk	4. etapa rekonštrukcie Nám. SNP vo Zvolene	14 130 000	2017	zámer je zapracovaný v územnoplánovacích dokumentáciách, je spracovaná architektonicko - urbanistická štúdia
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. arch. Peter Kašša, pkassa@zvolen.sk	Park Ľ. Štúra vo Zvolene	2 000 000	2016	spracovaná projektová dokumentácia, vydané stavebné povolenie
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. arch. Peter Kašša, pkassa@zvolen.sk	Mestský park Lanice vo Zvolene	10 000 000	2016-2020	územný plán zóny
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. arch. Peter Kašša, pkassa@zvolen.sk	Vybudovanie predvstupového areálu Haputka, Pustý hrad	400 000	2015-2020	spracovaná projektová dokumentácia, vydané stavebné povolenie

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zameru/návrhu
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. Anna Bešinová, abesinova@zvolen.sk	Revitalizácia zelene na Borovej hore, Zvolen	200 000	2016-2020	bez projektu
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. Anna Bešinová, abesinova@zvolen.sk	Využitie dažďovej vody vo Zvolene	200 000	2016-2020	bez projektu
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, Ing. arch. Peter Kašša, pkassa@zvolen.sk	Regenerácia vnútroblokov vo Zvolene	100 000 / rok	2015-2020	spracovaná štúdia
Zvolen	Zvolen	UNIOS, s.r.o.	Zvýšenie energet. hosp. budovy školy a stavebné úpravy	450 000	Zahájenie júl 2016	Projekt.dokument.
Zvolen	Zvolen	UNIOS,s.r.o. + špecializované firmy	Modernizácia metariálno - technického vybavenia dielní a učební pre odbornú prax	300 000	júl 2016	Projekt.dokument.
Zvolen	Zvolen	Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen	Obnova vozidiel MHD – nákup vysokoenviromentálnych nízkopodlažných autobusov	5 000 000	1Q 2016	Projektový zámer je pripravený na realizáciu
Zvolen	Železná Breznica	BBRSC , a.s. Banská Bystrica	1.) Rekonštrukcia cesty III./050086 Železná Breznica-Hronská Dúbrava 2.)Sanácia zosuvu cesty III./050086 v obci Železná Breznica			Nie
Zvolen		BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Cesta II/591 Zolná - Zvolenská Slatina, km 20,330 - 24,880 s úpravou križovatky II/591 - III/066028	1 258 259		
Zvolen	Sliač	mesto SLIAC	Oprava strechy a výstavba podkrovia Základnej umeleckej školy	380 000	2016	rozpracovaný realizačný projekt
Žarnovica	Brehy	Obec Brehy, Juraj Tencer, brehy@brehy.sk	Modernizácia vyučovacieho procesu ZŠ v obci Brehy	450000	3Q 2015	technická štúdia, príprava projektu
Žarnovica	Brehy	Obec Brehy, Juraj Tencer, brehy@brehy.sk a StVS a.s.Banská Bystrica	Výstavba celoobecnej kanalizácie a čističky odpadových vôd	3600000	2Q 2016	projektová dokumentácia na stavebné povolenie
Žarnovica	Brehy	Obec Brehy, Juraj Tencer, brehy@brehy.sk	Modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu	450000	4Q 2015	čistočne projektová dokumentácia na stavebné povolenie
Žarnovica	Brehy	Obec Brehy, Juraj Tencer, brehy@brehy.sk	Oprava historického domu so slamenou strechou, zriadenie pamätnej izby	20 000	3Q 2015	projektový zámer je pripravený

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Žarnovica	Brehy	Obec Brehy, Juraj Tencer, brehy@brehy.sk	Výstavba materskej škôlky	225000	2Q 2016	príprava projektu
Žarnovica	Hodruša - Hámre	Súkromná stredná umelecká škola Hodruša - Hámre	Budova teoretického vyučovania a školského internátu	350 000,-	2015 - 2020	
Žarnovica	Hodruša - Hámre	Súkromná stredná umelecká škola Hodruša - Hámre	Budova odbornej praxe	400 000,-	2015 - 2020	
Žarnovica	Hodruša - Hámre	Súkromná stredná umelecká škola Hodruša - Hámre	Školská jedáleň	150 000,-	2015 - 2020	
Žarnovica	Hodruša - Hámre	Súkromná stredná umelecká škola Hodruša - Hámre	Multifunkčné ihrisko ŠI	70 000,-	2015 - 2020	
Žarnovica	Hodruša - Hámre	Súkromná stredná umelecká škola Hodruša - Hámre	Odborné pracovisko	50 000,-	2015 - 2020	
Žarnovica	Hodruša-Hámre	Obec Hodruša-Hámre	Rozšírenie vodovodnej siete v časti Banská Hodruša		2016-2017	vizualizácia
Žarnovica	Hodruša-Hámre	Obec Hodruša-Hámre	Rekonštrukcia športového areálu		2016	vizualizácia
Žarnovica	Hodruša-Hámre	Obec Hodruša-Hámre	Prestavba bývalej ZŠ na dom sociálnej služby		2016	
Žarnovica	Hodruša-Hámre	Obec Hodruša-Hámre	Rekonštrukcia historického námestia Banská Hodruša		2016-2017	vizualizácia
Žarnovica	Hodruša-Hámre	Obec Hodruša-Hámre	Prestavba bývalej budovy Mayer šachty na polyfunkčný objekt		2017	vizualizácia
Žarnovica	Hodruša-Hámre	Obec Hodruša-Hámre	Prestavba rodinného domu nachádzajúceho sa v historickej časti obce na múzeum baníckych tradícií		2017	
Žarnovica	Hodruša-Hámre	Obec Hodruša-Hámre	Prestavba bývalej špeciálnej budovy na polyfunkčný objekt.		2018	
Žarnovica	Hodruša-Hámre	Obec Hodruša-Hámre	Zariadenia odborných učební, modernizácia areálu a vnútorného materiálo technického stavu ZŠ.		2016	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zameru/návrhu
Žarnovica	Hodruša-Hámre	Obec Hodruša-Hámre	Rekonštrukcia banskej historickej klopačky		2017	
Žarnovica	Hodruša-Hámre	Obec Hodruša-Hámre	Rekonštrukcia klubu dôchodcov v časti Banská Hodruša			
Žarnovica	Horné Hámre	Obec Horné Hámre	rekonštrukcia vnútorných priestorov a vonkajších priestorov - sociálne zariadenia, kuchyňa, vykurovacia sústava a zmena palivovej základne	50 000	2Q 2015	vizualizácia, pracovný návrh, bez stav. povolenia
Žarnovica	Horné Hámre	Obec Horné Hámre	vybudovanie a rekonštrukcia objektu požiarnej zbrojnice, sociálneho zariadenia, priestorov na prevádzku pošty	250 000	3.12.2016	vizualizácia, pracovný návrh projektu, bez stav. povolenia
Žarnovica	Horné Hámre	BBSK v spolupráci s obcou Horné Hámre	Vybudovanie chodníkov pre peších popri ceste II/512	200 000	1Q 2016	asi nie je
Žarnovica	Horné Hámre	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.	Rozšírenie verejného vodovodu Horné Hámre, Župkov, Hrabíčov	500 000	2Q 2016	asi nie je
Žarnovica	Horné Hámre	BBSK	vybudovanie nového asfaltového povrchu na ceste II/512 Žarnovica -Veľké Pole	neviem sa vyjadriť	2Q 2017	asi nie je
Žarnovica	Horné Hámre	Slovak Telekom a.s.	vybudovanie optického kábla na zabezpečenia internetového signálu	500 000	2Q 2016	asi nie je
Žarnovica	Horné Hámre	Obec Horné Hámre	Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu a vnútorných priestorov objektu s kancelárskimi OcÚ, prevádzkou pošty, spoločenskou sálou, knižnicou a obchodnou prevádzkou	270 000	3Q2016	zatiaľ nie
Žarnovica	Horné Hámre	Obec Horné Hámre	Rekonštrukcia a prestavba multifunkčného objektu požiarnej zbrojnice, dielne obce, priestorov na podnikanie, zberný dvor na zvoz jedn.zložiek komunálneho odpadu	260000	2Q 2018	zatiaľ nie
Žarnovica	Hronský Beňadik	Obec Hronský Beňadik	Vybudovanie kanalizácie a ČOV	nakoľko sa jedná o zámer, predpokladanú výšku nákladov nie je možné určiť	do r. 2020	je potrebné spracovať projekt.dokumentáciu a vybaviť stav.povolenie

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zameru/návrhu
Žarnovica	Hronský Beňadik	obec Hronský Beňadik	Komplexná rekonštrukcia budovy kultúrneho domu a vnútorných priestorov objektu	600 000 €	1Q/2016	v štádiu prípravy PD
Žarnovica	Kľak	Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Bratislava, info@nases.gov.sk	Vybudovanie základnej širokopásmovej infraštruktúry dotovanej z verejných zdrojov v bielych miestach Slovenska	250 000	2016	je pripravený
Žarnovica	Nová Baňa	Strdoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.	Nová Baňa, ČS Kajlovka – vodojem Hrádza III. - rekonštrukcia prívodného potrubia			
Žarnovica	Nová Baňa		Stredná odborná škola obchodu a služieb Školská jedáleň	99 000		
Žarnovica	Nová Baňa	Mesto Nová Baňa	Modernizácia areálu a vnútorného materiálno-technického vybavenia komplexu budov MŠ Nábřežná	500 000	2016 - 2020	Zámer je v súčasnosti len v polohe úvah
Žarnovica	Nová Baňa	Základná škola sv. Alžbety, Školská 15, 968 01 Nová Baňa. Mgr. Branislav Pirháč, tel.: 0905738162, riaditelczsnb@gmail.com,	Učíme moderne pre modernú spoločnosť	20 000 €	1Q 2016	prieskum trhu
Žarnovica	Nová Baňa, Brehy	StVS, a.s., Banská Bystrica	Aglomerácia Nová Baňa	6 156 144 €		
Žarnovica	Orovnica	obec Orovnica	Komplexná rekonštrukcia budovy kultúrneho domu a vnútorných priestorov objektu	600 000 €	4Q/2015	v štádiu prípravy PD
Žarnovica	Orovnica	obec Orovnica	Komplexná rekonštrukcia budovy bývalej MŠ a vnútorných priestorov objektu na sociálne zariadenie s denným pobytom	1 000 000 €	2016 - 2018	predbežná štúdia je spracovaná, v štádiu prípravy PD
Žarnovica	Orovnica	Lesy SR, š. p.,	Regulácia potokov	nakoľko sa jedná o zámer, predpokladanú výšku nákladov nie je možné určiť	2016 - 2018	spracováva sa štúdia
Žarnovica	Ostrý Grúň	Obec Ostrý Grúň, spádová obec pre obce regionu Kľakovská dolina-Kľak, Hrabíčov, Župkov, Horné Hámre, Ostrý Grúň	Domov seniorov- Vytvorenie denného stacionáru, 24 hod.starostlivosť pre seniorov v počte 12 osôb, zabezpečenie terénnej starostlivosti, rehabilitačná starostlivosť, rodinné bývanie pre seniorov malého typu	cca 300 tis. €	2016-2020	bez projektu
Žarnovica	Ostrý Grúň	Obec Ostrý Grúň	Kultúrno, spoločensko, športové centrum	bez rozpočtu	2016-202	bez projektu

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Žarnovica	Rudno nad Hronom	Obec Rudno nad Hronom	Rekonštrukcia kultúrno spoločenského strediska a obecného úradu	200 000	2020	stavebné povolenie
Žarnovica	Rudno nad Hronom	Lesy SR, š.p.	Rekonštrukcia regulácie Rudnianskeho potoka	1 000 000	2018	projektová dokumentácie v príprave
Žarnovica	Rudno nad Hronom	Obec Rudno nad Hronom	Obnova miestnych komunikácií	N/A	2020	projektová dokumentácie v príprave
Žarnovica	Veľká Lehota	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Banská Bystrica	Vybudovanie kanalizácie a ČOV	nakoľko sa jedná o zámer, predpokladanú výšku nákladov nie je možné určiť	do r. 2020	je potrebné spracovať projekt.dokumentáciu a vybaviť stav.povolenie
Žarnovica	Veľká Lehota	Banskobystrický samosprávny kraj a Banskobystrická regionálna správa ciest	Rekonštrukcia cesty III. triedy, trasa Nová Baňa - Malá Lehota	nakoľko sa jedná o zámer, predpokladanú výšku nákladov nie je možné určiť	do r. 2020	
Žarnovica	Veľká Lehota	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Banská Štiavnica, Radničné námestie 8 a Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany	Regulácia potoka	nakoľko sa jedná o zámer, predpokladanú výšku nákladov nie je možné určiť	2016-2018	spracováva sa štúdia
Žarnovica	Veľká Lehota	Obec Veľká Lehota	Vybuchovanie chodníka	nakoľko sa jedná o zámer, predpokladanú výšku nákladov nie je možné určiť	2016-2020 (po vyregulovaní potoka)	spracováva sa štúdia
Žarnovica	Voznica	Obec Voznica	Rekonštrukcia kultúrneho domu a obecného úradu	280 000 €	2015 - 2020	zámer
Žarnovica	Voznica	Obec Voznica	Rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci Voznica	300 000 €	2015 - 2020	zámer
Žarnovica	Voznica	Obec Voznica	Vodovod	nevyčíslené	2015 - 2020	v štádiu úvah
Žarnovica	Žarnovica	Mesto Žarnovica, Námestie SNP 33, 966 01 Žarnovica, mestsky.urad@zarnovica.eu, Kamil Danko, primátor	Rekonštrukcia MŠ, Ul. A. Sládkoviča č. 1130, 966 81 Žarnovica	700 000	4Q 2015	V štádiu prípravy projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie
Žarnovica	Žarnovica	StVS, a.s., Banská Bystrica	Aglomerácia Žarnovica	13 498 531 €		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Žarnovica	Žarnovica		Stredná odborná škola Výdajná školská jedáleň Školský internát	261 440		
Žarnovica	Žarnovica	Mesto Žarnovica, Námestie SNP 33, 966 01 Žarnovica, mestsky.urad@zarnovica.eu, Kamil Danko, primátor	Zvýšenie kvality starostlivosti o sociálne znevýhodnené skupiny občanov	58 000	2016 - 2019	v štádiu úvah
Žarnovica	Žarnovica	Mesto Žarnovica, Námestie SNP 33, 966 01 Žarnovica, mestsky.urad@zarnovica.eu, Kamil Danko, primátor	Revitalizácia verejných priestorov a vybudovanie verejných WC a zastrešeného pódia, Ul. A. Sládkoviča (Žarnovica)	150 000	2018	zámer
Žarnovica	Žarnovica	Mesto Žarnovica, Námestie SNP 33, 966 01 Žarnovica, mestsky.urad@zarnovica.eu, Kamil Danko, primátor	Rekonštrukcia MŠ, Ul. A. Sládkoviča č. 1130, 966 81 Žarnovica	700 000	4Q 2015	V štádiu prípravy projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie
Žarnovica	Žarnovica	Mesto Žarnovica, Námestie SNP 33, 966 01 Žarnovica, mestsky.urad@zarnovica.eu, Kamil Danko, primátor	Výstavba, obnova a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste Žarnovica	603 200	2016 - 2018	spracovaná PD
Žarnovica	Žarnovica	Mesto Žarnovica, Námestie SNP 33, 966 01 Žarnovica, mestsky.urad@zarnovica.eu, Kamil Danko, primátor	Výstavba, obnova a rekonštrukcia miestnych komunikácií v mestských častiach Lukavica, Revištské Podhradie a Žarnovická Huta	10 000	2016 - 2017	zámer
Žarnovica	Žarnovica	Mesto Žarnovica, Námestie SNP 33, 966 01 Žarnovica, mestsky.urad@zarnovica.eu, Kamil Danko, primátor	Podpora rozvoja cyklickej dopravy na území mesta Žarnovica	12 000	2016 - 2017	zámer
Žarnovica	Žarnovica	Mesto Žarnovica, Námestie SNP 33, 966 01 Žarnovica, mestsky.urad@zarnovica.eu, Kamil Danko, primátor	Rekonštrukcia budovy MsÚ, Nám. SNP č. 33 (Žarnovica)	60 000	2016	zámer
Žarnovica	Žarnovica	Mesto Žarnovica, Námestie SNP 33, 966 01 Žarnovica, mestsky.urad@zarnovica.eu, Kamil Danko, primátor	Regenerácia vnútroblokov sídliska v meste Žarnovica	benchmark	2016 - 2020	zámer
Žarnovica	Žarnovica	Základná škola A. Kmeťa, Ul. A. Sládkoviča 823/24, 966 81 Žarnovica. Ing. Mária Chovancová, 045 681 2956, 0908 086 755, nasaskola@zaakzc.edu.sk	Vybudovanie jazykovej a počítačovej učebne za účelom rozvoja kľúčových kompetencií a technických zručností žiakov	26 500 €	1 Q 2016	prieskum trhu
Žarnovica	Župkov	Združenie obcí Kľakovskej doliny / obce Kľak, Ostrý Grúň, Hradičov, Župkov, Horné Hámre /	Cyklotrasy v Kľakovskej doline	zatiaľ nevieme definovať	2018	zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Žarnovica	Župkov	obec Župkov	Modernizácia Základnej školy s materskou školou Župkov	zatiaľ neviem definovať	3Q/2015	v štádiu prípravy štúdie realizovateľnosti
Žarnovica	Župkov	obec Župkov	Rozšírenie kapacity MŠ	400 000 €	3Q/2015	v štádiu prípravy štúdie realizovateľnosti
Žarnovica	Župkov	obec Župkov	Komplexná rekonštrukcia budovy spoločenského domu a vnútorných priestorov objektu	400 000 €	3Q/2015	v štádiu prípravy PD
Žarnovica			Brod k.ú. Horné Hámre - Kľak			
Žarnovica			Dolný Župkov - Horný Župkov			
Žarnovica			N. Baňa- Malá Lehota			
Žarnovica			ZC - R1 Revište			
Žarnovica			ZC - Veľké Pole			
Žarnovica		Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.	Vybudovanie nového asfaltového povrchu s chodníkom pre peších na ceste II/512 Žarnovica -Veľké Pole	neviem sa vyjadriť		
Žarnovica		Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.	Brod / k.ú. Horné Hámre -Kľak III/512002	neviem sa vyjadriť		
Žarnovica		Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.	Dolný Župkov - Horný Župkov III/512003	neviem sa vyjadriť		
Žarnovica		Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.	Nová Baňa - Malá Lehota III/065009	neviem sa vyjadriť		
Žarnovica		Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.	R1 - Revišské Podzámčie II/000428	neviem sa vyjadriť		
Žiar nad Hronom	Hliník nad Hronom, Dolná Ždaňa	StVS, a.s., Banská Bystrica	Aglomerácia Hliník nad Hronom	3 060 164 €		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Žiar nad Hronom	Hronská Dúbrava	Obecný úrad Hronská Dúbrava	Výstavba cyklistickej komunikácie	20 000	Do 2017	Bez projektu
Žiar nad Hronom	Hronská Dúbrava	Obecný úrad Hronská Dúbrava Mgr.Jozef Brhlík, starosta obce e-mail: hdubrava@nexta.sk	Rekonštrukcia budovy MŠ	10 000	Do 2017	Bez projektu
Žiar nad Hronom	Hronská Dúbrava	Obecný úrad Hronská Dúbrava	Výstavba Domu sociálnych služieb	50 000	Do 2017	Bez projektu
Žiar nad Hronom	Hronská Dúbrava	Obecný úrad Hronská Dúbrava Mgr.Jozef Brhlík, starosta obce e-mail: hdubrava@nexta.sk	Rekonštrukcia verejnoprospešných budov v obci	30 000	Do 2017	Bez projektu
Žiar nad Hronom	Janova Lehota	Obec Janova Lehota	Špecializované zariadenie DI pre mládež - deti s tracheou a pegom (autizmus, schizofrénia, tel. postihnutie)	200000		
Žiar nad Hronom	Jastrabá	Strdoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.	Jastrabá – prívod vody z TKŽ			
Žiar nad Hronom	Kremnica	Rímskokatolícka cirkev, Farnosť Kremnica, Štef. nám. 3/5, Kremnica	Zriadenie kreatívneho centra vo Františkánskom kláštore v Kremnici	4,5 mil EUR (1 etapa), 5,5 mil EUR (2 etapa)	4Q 2015	projektová dokumentácia je v rozpracovanosti stavebné povolenie na časť objektu bude do 1.5.2015
Žiar nad Hronom	Kremnica	mesto Kremnica	Rekonštrukcia Zechenterovho domu	753 000	3.Q 2016	projektová dokumentácia je v rozpracovanosti
Žiar nad Hronom	Kremnica	mesto Kremnica	Komplexná obnova Bellovho domu	909 500	4.Q 2017	vypracovaná projektová dokumentácia
Žiar nad Hronom	Kremnica	mesto Kremnica	Rekonštrukcia Barbakánu a Dolnej brány	400 000	1.Q 2017	vypracovaná projektová dokumentácia
Žiar nad Hronom	Kremnica	mesto Kremnica	Obnova Zechenterovej záhrady - I.etapa-časť detské ihrisko	505 000	2.Q 2017	vypracovaná realizáčná projektová dokumentácia
Žiar nad Hronom	Kremnica		Obnova Zechenterovej záhrady - 2.etapa	770 000	2.Q 2017	vypracovaná štúdia
Žiar nad Hronom	Kremnica	mesto Kremnica	Komplexná obnova - rekonštrukcia a modernizácia Základnej školy na ulici Pavla Križku 392/8 v Kremnici	1 200 000	4.Q 2015	vypracovaná projektová dokumentácia, časť stavby už v realizácii

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Žiar nad Hronom	Kremnica	mesto Kremnica	Rekonštrukcia miestnej komunikácie a chodníkov od objektu 874/33 po pešiu zónu na dolnej ulici v pamiatkovej rezervácii v Kremnici (Lučanský prechod)	215 000	1.Q 2016	vypracovaná projektová dokumentácia
Žiar nad Hronom	Kremnica	mesto Kremnica	Rekonštrukcia telocvične	700 000	4.Q 2015	vypracovaná projektová dokumentácia komplexnej obnovy
Žiar nad Hronom	Kremnica	mesto Kremnica	Obnova meštianskeho domu č. 33/40 na Štefánikovom námestí v Kremnici	408 670	3.Q 2016	vypracovaná projektová dokumentácia
Žiar nad Hronom	Kremnica	mesto Kremnica	Obnova meštianskeho domu č. 95/48 na Dolnej ulici v Kremnici	400 000	2.Q 2017	nie je vypracovaná projektová dokumentácia. V zmysle rozhodnutia Krajského pamiatkového úradu bol zatiaľ vypracovaný pamiatkový výskum objektu, ktorý bude tvoriť podklad pre vypracovanie PD.
Žiar nad Hronom	Kremnica	mesto Kremnica	Nadstavba - nájomné byty na Dolnej ulici 62/47	370 000		vypracovaná projektová dokumentácia
Žiar nad Hronom	Kremnica	Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny jaroslav.marec@upsvr.gov.sk	Detský domov Kremnica	1 250 000	2016-2018	projektová dokumentácia je vyhotovená, stavebné povolenie je vydané a právoplatné
Žiar nad Hronom	Kremnica/OÚ B.Bystrica	Stredná odborná škola pre žiakov so sluchovým postihnutím internátna, Kutnohorská 675/20, 967 01 Kremnica, Ing. Jozef Ličko, jlisko@skolaprespm.sk	Modernizácia stolárskej dielne	111 071	1Q 2016	vypracovaný rozpočet
Žiar nad Hronom	Kremnická Bane	občianske združenie Šťastný život	dom seniorov	250 tis.		projekt.dokumentácie
Žiar nad Hronom	Kremnické Bane	Obec Kremnické Bane	kompl.rekonš. Obcej budovy a kultúrneho domu	800 tisíc	2016 až 2019	projekt nie je vypracovaný

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Žiar nad Hronom	Kremnické Bane	Obec Kremnické Bane	rekonštrukcia ciest	200 tisíc	2016 až 2019	projektová dokumentácia
Žiar nad Hronom	Kremnické Bane	Obec Kremnické Bane	rekonštrukcia bývalej obecnej školy na DDS	600 tisíc	2016 až 2019	projektová dokumentácia
Žiar nad Hronom	Kremnické Bane	Obec Kremnické Bane	dostavba Amfiteátra pri Geografickom strede Európy	100 tisíc	2016 až 2019	projekt nie je vypracovaný
Žiar nad Hronom	Kremnické Bane	Obec Kremnické Bane	multifunkčné ihrisko	60 tisíc	2015 až 2019	projektová dokumentácia
Žiar nad Hronom	Kremnické Bane	Obec Kremnické Bane	Rekonštrukcia a modernizácia verejného osvetlenia	50 tisíc	2016 až 2019	projekt nie je vypracovaný
Žiar nad Hronom	Kremnické Bane	Obec Kremnické Bane	modernizácia autobusových zastávok	10 tisíc	2016 až 2019	
Žiar nad Hronom	Kremnické Bane	Obec Kremnické Bane	zberný dvor	50 tisíc	2016 až 2019	projekt nie je vypracovaný
Žiar nad Hronom	Kremnické Bane	Obec Kremnické Bane	športový areál	500 tisíc	2016 až 2019	projekt nie je vypracovaný
Žiar nad Hronom	Kremnické Bane	Obec Kremnické Bane	areál cintorína	2 tisíc	2016 až 2019	
Žiar nad Hronom	Kremnické Bane	Obec Kremnické Bane	revitalizácia obecných parkov a zelene v obci	30tisíc	2016 až 2019	
Žiar nad Hronom	Kremnické Bane	Obec Kremnické Bane	výstavba siete hydrantov	50 tisíc	2016 až 2019	
Žiar nad Hronom	Ladomerská Vieska	DSS Ladomerská Vieska, kontaktná osoba :Mgr. Viera Šedivcová, sedivcova@gmail.com	" Odstahovanie z kaštiela v Ladomerskej Vieske"	3 mil. €	1 Q 2016	Projektová dokumentácia je čiastočne pripravená, stavebné povolenia majú právoplatnosť
Žiar nad Hronom	Sklené Teplice	Obec Sklené Teplice, Ľubomír Meliš, starosta@sklene-teplice.sk	Cyklotrasa	50 000	III.Q 2016	Vypracovávanie PD
Žiar nad Hronom	Sklené Teplice	Obec Sklené Teplice, Ľubomír Meliš, starosta@sklene-teplice.sk	Rekonštrukcia Budovy ZŠ a MŠ	30 000	I.Q 2017	Zámer

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámery/návrhu
Žiar nad Hronom	Sklené Teplice	Obec Sklené Teplice, Ľubomír Meliš, starosta@sklene-teplice.sk	Rekonštrukcia športového areálu	200 000	1Q 2019	Vypracovávanie PD
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	Obec Stará Kremnička	Rekonštrukcia a zateplenie ZŠ s MŠ	300 000	II. polrok 2014	PD a ohlásenie stavebných úprav
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	Obec Stará Kremnička	Prestavba MŠ na dom sociálnych služieb	320 000	rok 2015	
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	Obec Stará Kremnička	Zabezpečenie materiálovo - technického vybavenia komunitného centra	21 000	1Q 2016	Zrealizovaný prieskum trhu
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	Obec Stará Kremnička	Zriadenie denného stacionáru	120 000	4Q 2017	Príprava materiálu na zasadnutie miestneho zastupiteľstva s návrhom na vyčlenenie finančných prostriedkov pre prípravu stavebnej projektovej dokumentácie.
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	Obec Stará Kremnička	Vybudovanie zariadenia pre deti do 3 rokov	100 000	2Q 2016	Príprava materiálu na zasadnutie miestneho zastupiteľstva s návrhom na vyčlenenie finančných prostriedkov pre prípravu stavebnej projektovej dokumentácie. Projektom sa zrekonštruje bývalý objekt materskej školy. Vytvorí sa priestor pre tzv. jasle a súčasná materská škola sa presťahuje do vyhovujúcich priestorov.
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	Obec Stará Kremnička	Moderná a zdravá materská škola	120 000	2Q 2016	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Prípravenosť projektového zámeru/návrhu
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	Obec Stará Kremnička	Energetická efektívnosť obecných budov	420 000	4Q 2016	Obstaranie projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby.
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	Obec Stará Kremnička	Obnova verejného vodovodu s cieľom zabezpečiť bezproblémovú dodávku pitnej vody pre obyvateľstvo	350 000	2Q 2017	Príprava materiálu na zasadnutie miestneho zastupiteľstva s návrhom na vyčlenenie finančných prostriedkov pre prípravu stavebnej projektovej dokumentácie.
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	Obec Stará Kremnička	Výstavba kanalizačnej siete na neodkanalizovaných uliciach	400 000	2Q 2017	Príprava materiálu na zasadnutie miestneho zastupiteľstva s návrhom na vyčlenenie finančných prostriedkov pre prípravu stavebnej projektovej dokumentácie.
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	Obec Stará Kremnička	Revitalizácia námestia obce a jej oddychových zón	120 000	4Q 2016	Príprava materiálu na zasadnutie miestneho zastupiteľstva s návrhom na vyčlenenie finančných prostriedkov pre prípravu stavebnej projektovej dokumentácie.
Žiar nad Hronom	Stará Kremnička	Obec Stará Kremnička	Obecná kompostáreň	60 000	3Q 2016	Príprava materiálu na zasadnutie miestneho zastupiteľstva s návrhom na vyčlenenie finančných prostriedkov pre prípravu stavebnej projektovej dokumentácie.
Žiar nad Hronom	Trnava Hora	Obec Trnavá Hora	Vodovod Trnavá Hora	255 116	2Q 2016	vydané stavebné povolenie

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Žiar nad Hronom	Trnavá Hora	Mkroregión Kremnica a okolie, Štiavnický mikroregión	Cyklotrasa Kremnicko - Štiavnicko	120 000	2Q 2017	zámer
Žiar nad Hronom	Trnavá Hora	Obec Trnavá Hora	Domov seniorov	2 700 000	2Q 2016	zámer
Žiar nad Hronom	Trnavá Hora	Strdoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.	Trnavá Hora – prívod vody z PSV			
Žiar nad Hronom	Trnavá Hora	Obec Trnavá Hora	Vodovod Trnavá Hora	255 116	2Q 2016	vydané stavebné povolenie
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	Mesto Žiar nad Hronom	Krízová pomoc pre seniorov	52 000	2016	v podobe zámeru
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	Mesto Žiar nad Hronom,	Rozšírenie kapacity jaslí na Ul. Sládkovičova č.1	300 000	2016-2017	v podobe zámeru
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	Mesto Žiar nad Hronom,	Zariadenie núdzového bývania	40 000	2016-2017	v podobe zámeru
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	Mesto Žiar nad Hronom,	Rekonštrukcia športového areálu-ZŠ Ul. Jilemnického	350 000	2016	pripravený
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	Mesto Žiar nad Hronom,	Dovybavenie základných škôl jazykovými laboratóriami	30 000	2015-2016	
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	Mesto Žiar nad Hronom,	Rozšírenie kapacit MŠ	40 000	2017	v podobe zámeru
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	Mesto Žiar nad Hronom,	Multifunkčné detské ihriská v areáloch MŠ	40 000	2016	v podobe zámeru
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	Mesto Žiar nad Hronom,	Vnútorne vybavenie objekto MŠ	30 000	2016	v podobe zámeru
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom		Rekonštrukcia administratívnej budovy na Námestí Matice slovenskej č.4,6,8 a Š. Moysesa č.46	800 000	2016	v podobe zámeru
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom		Komplexná rekonštrukcia objektu Plavárne na Ul. M. Chrásteka	1 000 000	2016	v podobe zámeru

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom		Komplexná rekonštrukcia objektu Mestského kultúrneho centra na Ul. SNP	1 500 000	2016	v podobe zámeru
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom		Rekonštrukcia objektu Kultúrneho domu v šášovskom Podhradí	500 000	2017	v podobe zámeru
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom		Revitalizácia vnútroblokových priestranstiev v centrálnej časti mesta Žiar nad Hronom	50 000	2017	v podobe zámeru
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	ZŠ s MŠ Š.Moyses, UL.A.Kmeťa č.1 965 01 Žiar nad Hronom Mgr. Mária Ulrichová 045/6732782, ulrichova@zssmzh.edu.sk	"Informačné technológie vo vyučovacom procese."	55, 000 €	1 Q 2016	cenové ponuky
Žiar nad Hronom	Slaská/Kosorín/Lutila/Kopernica		Cyklotrasa Slaská-Kosorín, Slaská-Lutila, Slská-Kopernica			
Žiar nad Hronom		Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.	rekonštrukciu cesty III. triedy č. 065023 Hliník nad Hronom – Prochot			
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	Mesto Žiar nad Hronom	Cyklotrasa Žiar nad Hronom - Lutila	400000	2016	rieši sa majetkoprávne vysporiadanie
Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	Mesto Žiar nad Hronom	Revitalizácia Svätokrížskeho námestia	nevyčíslené	2017-2018	v podobe zámeru
Žiar nad Hronom/Banská Štiavnica	Bzenica/Vyhne/Žiar nad Hronom	BBRSC , a.s. Banská Bystrica	Cesta III/065017 Bzenica - Vyhne - B. Štiavnica	1 900 000		
Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Mesto Banská Štiavnica	Úprava priestoru Pomníka padlých hrdinov	850 000		
Žarnovica	Píla		most č.8/č.cesty 512			
Žarnovica	Píla		most č.13/č.cesty 512			
Žarnovica	Píla		č. cesty 512			
Žarnovica	Píla		č.cesty 512			

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Žarnovica	Píla		č.cesty 512 (súp. Č. domov 4,5,6			
Veľký Krtíš	Kosihy nad Ipľom/Vinica		Oprava cesty na úseku Kosihy nad Ipľom-Vinica			
Žiar nad Hronom	Ladomerská Vieska		k.ú.Ladomer, parc.č.674, III.trieda, 500m/21 dní			
Banská Bystrica	Oravce		úsek od križovatky III/06635 až po koniec cesty v obci Oravce III/06638			
Banská Bystrica	Oravce		most č. 066 38-1 na ceste III/06638			
Zvolen	Sása/Dobrá Nova		Železničný most na ceste II.triedy č. II/527 za obcou Sása smer Dobrá Niva			
Žarnovica	Ostrý Grúň		Rekonštrukcia cesty III.triedy, od začiatku katastra obce Ostrý Grúň ,po koniec katastrálneho územia obce, číslo cesty III. Triedy 5722			
Poltár	Kokava nad Rimavicou/Utekáč		Cesta III/526 12 Kokava nad Rimavicou-Utekáč v km 1,525-4720,8,850-14,180			
Brezno	Podbrezová		Oprava povrchu štátnej cesty, úsek Pobrezová pod kostolom a ulica Chalupkova po hranicu katastra obce Horná Lehota, III/06652			
Brezno	Podbrezová/Lopej		Oprava povrchu štátnej cesty, úsek Podbrezová - Lopej , ul. Dolná, Družby (pod kostol Lopej po začiatok ul. Grapeľ), III/06650			
Banská Bystrica	Dolná Mičiná/Lukavica okr. ZV		III/06616 Dolná Mičiná -Lukavica			
Banská Bystrica	Banská Bystrica/Tajov		II/578 – rekonštrukcia 0,00-0,940,			
Banská Bystrica	Špania Dolina	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Rekonštrukcia poruchového zásobného a rozvodného potrubia OC DN 80, dl. 1060m	250 000,00		

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
		Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Rekonštrukcia havarovaného záchytu vodného zdroja	10 000,00		
		Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Rekonštrukcia vodných zdrojov, ktoré po výdatnejších dažďoch a v období topenia snehu vykazujú zvýšenú zákal, čím je obmedzené ich využitie a rekonštrukcia poruchového potrubia OC DN 100, dl. 144m a OC DN 60, dl. 1660 m	400 000,00		
		Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Rekonštrukcie zastaraného poruchového polyetylénového potrubia DN 100, dl 145 m. .	30 000,00		
		Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Rekonštrukcia poruchového vodovodného potrubia, časté poruchy si vyžadujú rozkopávky cestného telesa cesty 1 triedy 1/14. Potrubie PE 100 D110x10 dl. 1140 m	401 885,00		
		Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Rekonštrukcie zastaraného oceľového a liatinového potrubia, na ktorom je častý výskyt porúch	180 000,00		
Banská Bystrica	Banská Bystrica	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Rekonštrukcia stokovej siete v miestnej čast Rudlová. Oddelenie splaškovej a dažďovej kanalizácie. Napojenie kanalizácie na ČOV Banská Bystrica. Dĺžka 2600 m PP potrubia DN 300.	2 000 000,00		
Revúca	Ploské/Ratková		Cesta II. Triedy medzi Ploským a Ratkovou v dĺžke cca 2 km			
Revúca	Ratková/Rybník		Cesta III. Triedy medzi Ratkovou a Rybníkom v dĺžke asi 6 km			
Revúca/Veľký Krtíš	Rybník/Brusník		cesty 532/III medzi Rybníkom, Brusníkom a Višňovou v úseku cca 8,5 km			
Revúca	Ratkovské Bystré/Ploské		cesta III. triedy Ratkovské Bystré – Ploské v dĺžke cca 5 km			
Revúca/Rimavská Sobota	Rybník/Teplý Vrch		cesta II. triedy medzi Rybníkom a Teplým Vrchom v dĺžke cca 10 km			

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Velký Krtíš/Revúca	Červeňany/Sirk		cesta medzi Červeňanmi časť Sirk a obcou Sirk v dĺžke cca 3 km			
Revúca	Železník/Lubeník		cesta medzi Železníkom a Slovragom Lubeník v dĺžke cca 6 km			
Revúca	Hrlica		cesta III. triedy Hrlica mlyn a Hrlica obec v dĺžke cca 2 km			
Revúca	Hnúšťa/Revúca/Tornaľa		Vybudovanie cyklotrasy medzi Tisovcom(Dielik) a obcou ratkovské Bystré s napojením na existujúcu cestnú sieť Hnúšťa, Revúca, Tornaľa			
Revúca	Ratkovské Bystré		Vybudovanie kanalizácie a ČOV v obci Ratkovské Bystré			
Žarnovica	Nová Baňa/Veľká Lehota		Cesta III/062009 Nová Baňa - Veľká Lehota			
Žarnovica	Nová Baňa		Cesta III/065009 Nová Baňa (LIDL, 1050) - Veľká Lehota			
Žarnovica	Nová Baňa		Cesta III/065010 Nová Baňa (Banícke námestie, 0850) - Kajlovka (7300) s napojením na cestu II./512			
Žarnovica	Horné Hámre		Brod k.ú. Horné Hámre - Kl'ak III-512002			
Žarnovica	Župkov		Dolný Župkov - Horný Župkov III-512003			
Žarnovica	Nová Baňa/Malá Lehota		N. Baňa- Malá Lehota III-065009			
Žarnovica	Revište		ZC - R1 Revište II-000428			
Žarnovica	Veľké Pole		ZC - Veľké Pole II-000512			

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Detva	Detva	VÚC BBSK	komplexné dovybavenie školských zariadení	80 000		
Zvolen		SAD ZV, a.s.	Obnova vozidlového parku dopravcu ekologickými vozidlami so zodpovedajúcimi štandardmi pre imobilných cestujúcich			
Zvolen		SAD ZV, a.s.	Vybudovanie, resp. úprava existujúcich hlavných uzlových, integrovaných zástavok (prestupných bodov) PAD v záujmovom území - bezbariérové s interaktívnymi informačnými službami pre cestujúcich			
Zvolen		SAD ZV, a.s.	Úprava vybraných existujúcich zástavok PAD v záujmovom území - bezbariérové s interaktívnymi informačnými službami pre cestujúcich			
Zvolen		SAD ZV, a.s.	Úprava vybraných existujúcich nácestných zástavok PAD - zlepšenie bezpečnostných kritérií			
Zvolen		SAD ZV, a.s.	Plošné zavedenie interaktívneho informačného systému pre cestujúcich (informácie o príchodoch, odchodoch a meškanie spojov, lokalizácia spojov, SMS platby, SMART - bezkontaktné platby, digitálne informačné tabule a pod.)			
Banská Bystrica	Banská Bystrica	DPMBB, a.s.	Obnova vozidlového parku dopravcu ekologickými vozidlami so zodpovedajúcimi štandardmi pre imobilných cestujúcich			
Banská Bystrica	Banská Bystrica	DPMBB, a.s.	Vybudovanie, resp. úprava existujúcich hlavných uzlových, integrovaných zástavok (prestupných bodov) MHD v záujmovom území - bezbariérové s interaktívnymi informačnými službami pre cestujúcich			
Banská Bystrica	Banská Bystrica	DPMBB, a.s.	Úprava vybraných existujúcich zástavok MHD v záujmovom území - bezbariérové s interaktívnymi informačnými službami pre cestujúcich			

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Banská Bystrica	Banská Bystrica	DPMBB, a.s.	Úprava vybaných existujúcich nácestných zastávok MHD - zlepšenie bezpečnostných kritérií			
Banská Bystrica	Banská Bystrica	DPMBB, a.s.	Plošné zavedenie interaktívneho informačného systému pre cestujúcich (informácie o príchodoch, odchodoch a meškaniach spojov, lokalizácia spojov, SMS platby, SMART - bezkontaktné platby, digitálne informačné tabule a pod.)			
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Vybudovanie viacúčelového športového ihriska		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Dobudovanie detského ihriska		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Úprava verejných priestranstiev, vytvorenie oddychových zón a verejnej zelene, oprava lavičiek, komplexná rekonštrukcia parku		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Oprava pamätníka SNP		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Rekonštrukcia budov v majetku obce - budova obecného úradu		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Rekonštrukcia budov v majetku obce - budova kultúrneho domu na viacúčelové využitie		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Rozvoj ľudských zdrojov - rekvalifikačné kurzy v oblasti PC, cudzích jazykov, zájmové krúžky, rekvalifikácie nezamestnaných		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Pre rozvoj informovanosti miestnych občanov vydávať občasník-miestny spravodajca		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Rekonštrukcia a modernizácia verejného osvetlenia		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Zavedenie bezdrôtového rozhlasu		2014-2020	

Okres	Názov obce/mesta	Žiadateľ	Názov projektu	Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie	Pripravenosť projektového zámeru/návrhu
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Rekonštrukcia stĺpov rozvodu elektrickej energie		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Oprava miestnych komunikácií a chodníkov v obci, vybudovanie nových chodníkov		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Oprava komunikácie II. triedy do doliny		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Zriadiť v obci tzv. ľudový dom s možnosťou prezentácie typických remesiel a jedál		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Rozvoj cestovného ruchu v obci- cyklotrasa, zimné športy, turistika		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Spracovať viacjazyčný propagačný materiál o obci		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Zavedenie separovaného zberu a vybudovanie zberného dvora, vybudovanie kompostoviska		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Využívanie obnoviteľných zdrojov energie		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Zriadiť v obci komunitné centrum s pripojením na internet		2014-2020	
Veľký Krtíš	Suché Brezovo		Zriadenie ubytovacích kapacít v obci		2014-2020	
Banská Bystrica	Banská Bystrica	BBSK	Krajský cykloportál	km	3Q2016	

Príloha č. 2 Zoznam prečíslovaných ciest I. triedy na základe Rozhodnutia o usporiadaní cestnej siete č. 15568/2015/C212-SCDPK/42663

Pôvod. č. cestnej komunikácie	Nové č. cestnej komunikácie	Trasa
I/67	I/66	Telgárt - Poprad
I/50	I/9	Hranica ČR-SR - Žiar n/Hr.
I/50	I/65	Žiar n/Hr. - Križovatka R1/50/65
I/50	I/16	Zvolen - Košice

Príloha č. 3. Zoznam prečíslovaných ciest III. Triedy na základe Rozhodnutia o usporiadaní cestnej siete č. 10755/2015/C212-SCDPK/21695

Pôvod. č. cestnej komunikácie	Nové č. cestnej komunikácie	Cesta začína v okrese
059003	2410	Banská Bystrica
059004	2411	Banská Bystrica
059050	2412	Banská Bystrica
066019	2413	Banská Bystrica
066021	2414	Banská Bystrica
066024	2415	Banská Bystrica
066026	2416	Banská Bystrica
066032	2417	Banská Bystrica
066033	2418	Banská Bystrica
066034	2419	Banská Bystrica
066035	2420	Banská Bystrica
066036	2421	Banská Bystrica
066037	2422	Banská Bystrica
066038	2423	Banská Bystrica
066039	2424	Banská Bystrica
066040	2425	Banská Bystrica
066041	2426	Banská Bystrica
066042	2427	Banská Bystrica
066043	2428	Banská Bystrica
066044	2429	Banská Bystrica
066045	2430	Banská Bystrica
066046	2431	Banská Bystrica
066075	2432	Banská Bystrica
578001	2433	Banská Bystrica
578002	2434	Banská Bystrica
065018	2530	Banská Štiavnica
065020	2531	Banská Štiavnica
524003	2532	Banská Štiavnica
524004	2533	Banská Štiavnica
524005	2534	Banská Štiavnica
525002	2535	Banská Štiavnica
525003	2536	Banská Štiavnica

Pôvod. č. cestnej komunikácie	Nové č. cestnej komunikácie	Cesta začína v okrese
525004	2537	Banská Štiavnica
525005	2538	Banská Štiavnica
525006	2539	Banská Štiavnica
066047	2370	Brezno
066048	2371	Brezno
066049	2372	Brezno
066050	2373	Brezno
066052	2374	Brezno
066053	2375	Brezno
066054	2376	Brezno
066055	2377	Brezno
066056	2378	Brezno
066057	2379	Brezno
066058	2380	Brezno
066059	2381	Brezno
066060	2382	Brezno
066061	2383	Brezno
066062	2384	Brezno
066063	2385	Brezno
066064	2386	Brezno
066065	2387	Brezno
066066	2388	Brezno
066067	2389	Brezno
066068	2390	Brezno
066073	2391	Brezno
066074	2392	Brezno
529001	2393	Brezno
529002	2394	Brezno
529003	2395	Brezno
529004	2396	Brezno
529005	2397	Brezno
050091	2690	Detva
050093	2691	Detva
050096	2692	Detva
050097	2693	Detva
050098	2694	Detva
050100	2695	Detva
050220	2696	Detva
050258	2697	Detva
526009	2698	Detva
051022	2550	Krupina
051063	2551	Krupina
051064	2552	Krupina

Pôvod. č. cestnej komunikácie	Nové č. cestnej komunikácie	Cesta začína v okrese
051065	2553	Krupina
066002	2554	Krupina
066004	2555	Krupina
066005	2556	Krupina
066006	2557	Krupina
066007	2558	Krupina
066008	2559	Krupina
066009	2560	Krupina
066010	2561	Krupina
066011	2562	Krupina
066031	2563	Krupina
526001	2564	Krupina
526002	2565	Krupina
526003	2566	Krupina
526004	2567	Krupina
526005	2568	Krupina
526006	2569	Krupina
526007	2570	Krupina
526008	2571	Krupina
526029	2572	Krupina
526030	2573	Krupina
526031	2574	Krupina
050101	2630	Lučenec
050102	2631	Lučenec
050103	2632	Lučenec
050104	2633	Lučenec
050105	2634	Lučenec
050106	2635	Lučenec
050107	2636	Lučenec
050108	2637	Lučenec
050109	2638	Lučenec
050110	2639	Lučenec
050111	2640	Lučenec
050112	2641	Lučenec
050114	2642	Lučenec
050141	2643	Lučenec
050206	2644	Lučenec
050262	2645	Lučenec
050268	2646	Lučenec
050270	2647	Lučenec
071001	2648	Lučenec
071002	2649	Lučenec
071003	2650	Lučenec

Pôvod. č. cestnej komunikácie	Nové č. cestnej komunikácie	Cesta začína v okrese
071004	2651	Lučenec
071005	2652	Lučenec
071006	2653	Lučenec
071007	2654	Lučenec
071008	2655	Lučenec
071009	2656	Lučenec
071010	2657	Lučenec
075001	2658	Lučenec
508031	2659	Lučenec
508032	2660	Lučenec
508033	2661	Lučenec
508034	2662	Lučenec
508035	2663	Lučenec
508036	2664	Lučenec
508037	2665	Lučenec
508055	2666	Lučenec
508057	2667	Lučenec
571002	2668	Lučenec
571003	2669	Lučenec
571004	2670	Lučenec
571005	2671	Lučenec
571006	2672	Lučenec
571011	2673	Lučenec
571012	2674	Lučenec
571013	2675	Lučenec
571014	2676	Lučenec
571015	2677	Lučenec
571043	2678	Lučenec
585001	2679	Lučenec
050113	2710	Poltár
050116	2711	Poltár
050117	2712	Poltár
508038	2713	Poltár
508045	2714	Poltár
508046	2715	Poltár
508047	2716	Poltár
508048	2717	Poltár
508049	2718	Poltár
508050	2719	Poltár
508051	2720	Poltár
508052	2721	Poltár
526010	2722	Poltár
526011	2723	Poltár

Pôvod. č. cestnej komunikácie	Nové č. cestnej komunikácie	Cesta začína v okrese
526012	2724	Poltár
571008	2725	Poltár
571009	2726	Poltár
571010	2727	Poltár
050136	2820	Revúca
050142	2821	Revúca
050143	2822	Revúca
526015	2823	Revúca
526016	2824	Revúca
526017	2825	Revúca
526027	2826	Revúca
531014	2827	Revúca
531015	2828	Revúca
531016	2829	Revúca
532001	2830	Revúca
532002	2831	Revúca
532003	2832	Revúca
532004	2833	Revúca
532005	2834	Revúca
532006	2835	Revúca
532007	2836	Revúca
532008	2837	Revúca
532009	2838	Revúca
532011	2839	Revúca
532012	2840	Revúca
532013	2841	Revúca
532014	2842	Revúca
532015	2843	Revúca
532016	2844	Revúca
532017	2845	Revúca
532018	2846	Revúca
050115	2740	Rimavská Sobota
050118	2741	Rimavská Sobota
050119	2742	Rimavská Sobota
050120	2743	Rimavská Sobota
050121	2744	Rimavská Sobota
050122	2745	Rimavská Sobota
050123	2746	Rimavská Sobota
050124	2747	Rimavská Sobota
050125	2748	Rimavská Sobota
050126	2749	Rimavská Sobota
050127	2750	Rimavská Sobota
050128	2751	Rimavská Sobota

Pôvod. č. cestnej komunikácie	Nové č. cestnej komunikácie	Cesta začína v okrese
050129	2752	Rimavská Sobota
050130	2753	Rimavská Sobota
050131	2754	Rimavská Sobota
050132	2755	Rimavská Sobota
050133	2756	Rimavská Sobota
050134	2757	Rimavská Sobota
050135	2758	Rimavská Sobota
050137	2759	Rimavská Sobota
050138	2760	Rimavská Sobota
050139	2761	Rimavská Sobota
050140	2762	Rimavská Sobota
067001	2763	Rimavská Sobota
067002	2764	Rimavská Sobota
067003	2765	Rimavská Sobota
067004	2766	Rimavská Sobota
526013	2767	Rimavská Sobota
526014	2768	Rimavská Sobota
530001	2769	Rimavská Sobota
530002	2770	Rimavská Sobota
531001	2771	Rimavská Sobota
531002	2772	Rimavská Sobota
531003	2773	Rimavská Sobota
531004	2774	Rimavská Sobota
531005	2775	Rimavská Sobota
531007	2776	Rimavská Sobota
531008	2777	Rimavská Sobota
531009	2778	Rimavská Sobota
531010	2779	Rimavská Sobota
531012	2780	Rimavská Sobota
531013	2781	Rimavská Sobota
531017	2782	Rimavská Sobota
571016	2783	Rimavská Sobota
571017	2784	Rimavská Sobota
571019	2785	Rimavská Sobota
571020	2786	Rimavská Sobota
571021	2787	Rimavská Sobota
571022	2788	Rimavská Sobota
571023	2789	Rimavská Sobota
571024	2790	Rimavská Sobota
571025	2791	Rimavská Sobota
571026	2792	Rimavská Sobota
571027	2793	Rimavská Sobota
571028	2794	Rimavská Sobota

Pôvod. č. cestnej komunikácie	Nové č. cestnej komunikácie	Cesta začína v okrese
571029	2795	Rimavská Sobota
571030	2796	Rimavská Sobota
571031	2797	Rimavská Sobota
571032	2798	Rimavská Sobota
571033	2799	Rimavská Sobota
571034	2800	Rimavská Sobota
571035	2801	Rimavská Sobota
571036	2802	Rimavská Sobota
571037	2803	Rimavská Sobota
571038	2804	Rimavská Sobota
571039	2805	Rimavská Sobota
571040	2806	Rimavská Sobota
571041	2807	Rimavská Sobota
571042	2808	Rimavská Sobota
050094	2580	Veľký Krtíš
050095	2581	Veľký Krtíš
508022	2582	Veľký Krtíš
508023	2583	Veľký Krtíš
508024	2584	Veľký Krtíš
508025	2585	Veľký Krtíš
508026	2586	Veľký Krtíš
508027	2587	Veľký Krtíš
508028	2588	Veľký Krtíš
508029	2589	Veľký Krtíš
508030	2590	Veľký Krtíš
508056	2591	Veľký Krtíš
527001	2592	Veľký Krtíš
527002	2593	Veľký Krtíš
527003	2594	Veľký Krtíš
527004	2595	Veľký Krtíš
527005	2596	Veľký Krtíš
527006	2597	Veľký Krtíš
527007	2598	Veľký Krtíš
527008	2599	Veľký Krtíš
527010	2600	Veľký Krtíš
527012	2601	Veľký Krtíš
527013	2602	Veľký Krtíš
527014	2603	Veľký Krtíš
527015	2604	Veľký Krtíš
527017	2605	Veľký Krtíš
527018	2606	Veľký Krtíš
527024	2607	Veľký Krtíš
527025	2608	Veľký Krtíš

Pôvod. č. cestnej komunikácie	Nové č. cestnej komunikácie	Cesta začína v okrese
565001	2609	Veľký Krtíš
565002	2610	Veľký Krtíš
565003	2611	Veľký Krtíš
565004	2612	Veľký Krtíš
565005	2613	Veľký Krtíš
565006	2614	Veľký Krtíš
565007	2615	Veľký Krtíš
565008	2616	Veľký Krtíš
050085	2440	Zvolen
050086	2441	Zvolen
050088	2442	Zvolen
050089	2443	Zvolen
050090	2444	Zvolen
050149	2445	Zvolen
066012	2446	Zvolen
066013	2447	Zvolen
066014	2448	Zvolen
066015	2449	Zvolen
066016	2450	Zvolen
066017	2451	Zvolen
066022	2452	Zvolen
066023	2453	Zvolen
066027	2454	Zvolen
066028	2455	Zvolen
066030	2456	Zvolen
066070	2457	Zvolen
066071	2458	Zvolen
069001	2459	Zvolen
069002	2460	Zvolen
525007	2461	Zvolen
527019	2462	Zvolen
527020	2463	Zvolen
527022	2464	Zvolen
527023	2465	Zvolen
527026	2466	Zvolen
527027	2467	Zvolen
065007	2510	Žarnovica
065008	2511	Žarnovica
065009	2512	Žarnovica
065010	2513	Žarnovica
065011	2514	Žarnovica
065011A	2515	Žarnovica
065012	2516	Žarnovica

Pôvod. č. cestnej komunikácie	Nové č. cestnej komunikácie	Cesta začína v okrese
065013	2517	Žarnovica
065014	2518	Žarnovica
065016	2519	Žarnovica
065019	2520	Žarnovica
076001	2521	Žarnovica
511006	2522	Žarnovica
512002	2523	Žarnovica
512003	2524	Žarnovica
050072	2480	Žiar nad Hronom
050073	2481	Žiar nad Hronom
050074	2482	Žiar nad Hronom
050075	2483	Žiar nad Hronom
050076	2484	Žiar nad Hronom
050077	2485	Žiar nad Hronom
050078	2486	Žiar nad Hronom
050079	2487	Žiar nad Hronom
050080	2488	Žiar nad Hronom
050082	2489	Žiar nad Hronom
050083	2490	Žiar nad Hronom
050084	2491	Žiar nad Hronom
050092	2492	Žiar nad Hronom
065017	2493	Žiar nad Hronom
065021	2494	Žiar nad Hronom
065023	2495	Žiar nad Hronom
065024	2496	Žiar nad Hronom
065025	2497	Žiar nad Hronom
065026	2498	Žiar nad Hronom
065027	2499	Žiar nad Hronom
065028	2500	Žiar nad Hronom
065029	2501	Žiar nad Hronom
065030	2502	Žiar nad Hronom
065031	2503	Žiar nad Hronom
578003	2504	Žiar nad Hronom