



ppu.sgs-holding.com

Projekt pozemkových úprav BLATNICA



1. Úvodné podklady PPÚ

**Všeobecné zásady funkčného usporiadania
územia v obvode pozemkových úprav**

Časť C – Návrh funkčného usporiadania územia

-Technická správa-

„Financované z prostriedkov EPFRV 2014 – 2020“



PROJEKTY
POZEMKOVÝCH
ÚPRAV
SGS HOLDING A.S.

SGS Holding a.s.
M. Hodžu 1072/9
974 01 Banská Bystrica

ppu@sgs-holding.com
ppu.sgs-holding.com

Obsah

1	Identifikačné údaje	- 2 -
2	Prehľad použitých podkladov	- 3 -
3	Spoločné zariadenia a opatrenia – nový stav.....	- 4 -
3.1	Komunikačné zariadenia a opatrenia	- 4 -
3.1.1	Rozbor súčasného stavu a návrh koncepcie riešenia.....	- 4 -
3.1.2	Návrh komunikačných zariadení a opatrení	- 4 -
3.1.3	Poľné cesty.....	- 4 -
3.1.4	Lesné cesty.....	- 6 -
3.1.5	Súhrnné bilancie komunikačných zariadení a opatrení po návrhu	- 6 -
3.2	Protierózne zariadenia a opatrenia	- 8 -
3.2.1	Rozbor súčasného stavu a návrh koncepcie riešenia.....	- 8 -
3.2.2	Návrh protieróznych zariadení a opatrení	- 8 -
3.2.3	Súhrnné bilancie protieróznych zariadení a opatrení po návrhu.....	- 8 -
3.3	Vodohospodárske zariadenia a opatrenia	- 9 -
3.3.1	Rozbor súčasného stavu a návrh koncepcie riešenia.....	- 9 -
3.3.2	Návrh vodohospodárskych zariadení a opatrení	- 9 -
3.3.3	Súhrnné bilancie vodohospodárskych zariadení a opatrení po návrhu	- 9 -
3.4	Ekologické a krajinotvorné zariadenia a opatrenia	- 10 -
3.4.1	Rozbor súčasného stavu a návrh koncepcie riešenia.....	- 10 -
3.4.2	Návrh ekologických a krajinotvorných zariadení a opatrení	- 10 -
3.4.3	Súhrnné bilancie ekologických a krajinotvorných zariadení a opatrení po návrhu.....	- 12 -
4	Verejné zariadenia a opatrenia – nový stav.....	- 15 -
4.1	Zariadenia na rekreáciu	- 15 -
4.2	Zariadenia na dodávku pitnej vody.....	- 15 -
4.3	Zariadenia na čistenie odpadových vôd.....	- 15 -
4.4	Ďalšie verejné zariadenia a opatrenia.....	- 15 -
4.4.1	Verejné zariadenia a opatrenia dopravného charakteru	- 15 -
4.4.2	Verejné zariadenia a opatrenia vodohospodárskeho charakteru	- 15 -
4.4.3	Verejné zariadenia a opatrenia pre ostatné verejnoprospešné stavby	- 16 -
4.4.4	Súhrnné bilancie verejných zariadení a opatrení po návrhu.....	- 16 -
5	Bilancia potreby pozemkov pre spoločné zariadenia a opatrenia a pre verejné zariadenia a opatrenia.....	- 20 -
5.1	Legislatívny a technický rozbor problematiky bilancie potreby pozemkov na spoločné zariadenia a opatrenia a verejné zariadenia a opatrenia	- 20 -
5.1.1	Spoločné zariadenia a opatrenia.....	- 20 -
5.1.2	Verejné zariadenia a opatrenia.....	- 20 -
5.1.3	Stavby vo vlastníctve štátu, obce a VÚC	- 21 -
5.1.4	Zostavenie záverečnej bilancie a stanovenie percenta príspevku vlastníkov na spoločné zariadenia a opatrenia	- 21 -

1 Identifikačné údaje

Názov projektu:	Projekt pozemkových úprav Blatnica (PPÚ Blatnica)
Fáza:	1. Úvodné podklady PPÚ
Etapa:	1c
Položka:	2
Názov položky:	Všeobecné zásady funkčného usporiadania územia v obvode pozemkových úprav Časť C – Návrh funkčného usporiadania územia
Kraj:	Žilinský
Okres:	Martin
Obec:	Blatnica
Katastrálne územie:	Blatnica
Označenie zmluvy o dielo:	Zmluva o dielo číslo 311/2019/MPRVSR-430 zo dňa 18.12.2019
Objednávateľ prác:	Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR Dobrovičová 12, 812 66 Bratislava
Správny orgán:	Okresný úrad Martin, pozemkový a lesný odbor Pavla Mudroňa 45, 03601 Martin
Zhotoviteľ projektu:	SGS Holding a.s., M.M.Hodžu 1072/9, 97401 Banská Bystrica
Hlavný garant:	Ing. Peter Jančo, číslo osvedčenia 400/2004
Zodpovedný projektant:	Ing. Anna Sanitrová
Autorizovaný geodet a kartograf:	
Spracoval:	Ing. Tomáš Vrašťák
Zahájenie prác:	07/2021
Ukončenie prác:	03/2022

2 Prehľad použitých podkladov

Východiskovými podkladmi k spracovaniu návrhu všeobecných zásad funkčného usporiadania územia (ďalej len „VZFU“) sú doteraz platné a dostupné záväzné podklady vzťahujúce sa na riešené územie doplnené o prieskumy, rozbor a analýzy súčasného stavu územia v zmysle dokumentu VZFU – časť A :

- výsledky účelového mapovania polohopisu a výškopisu v obvode projektu,
- údaje štatistiky registra pôvodného stavu ,
- mapa hodnoty pozemkov,
- digitálne ortofotomapy pre potreby PPÚ,
- Atlas krajiny SR 2002,
- ÚPN-O Blatnica, 2022,
- ÚPN-VÚC Žilinského kraja,
- dokumentácia RÚSES pre okres Martin, 2013,
- dokumentácia MÚSES pre projekt PPÚ, 2022,
- letecké mapové snímky Topografického ústavu v B. Bystrici z r. 1949,
- údaje terénneho prieskumu,
- a iné.

3 Spoločné zariadenia a opatrenia – nový stav

Ako hlavný zdroj informácií pri návrhu nového stavu spoločných zariadení a opatrení nám poslúžila dokumentácia ÚPN-VÚC Žilinského kraja, ÚPN-O Blatnica, dokumentácia RÚSES pre okres Martin z roky 2013, dokumentácia MÚSES vypracovaná v rámci prebiehajúceho projektu PPÚ a nakoniec poznámky získané počas podrobného terénneho prieskumu.

Spoločné zariadenia a opatrenia slúžia predovšetkým pre vlastníkov pozemkov v obvode projektu pozemkových úprav a môžeme tu zaradiť:

- cestné komunikácie (poľné a lesné cesty) slúžiace na sprístupnenie pozemkov,
- protierózne opatrenia slúžiace na ochranu pôdy pred veternou a vodnou eróziou,
- opatrenia na ochranu životného prostredia, ktoré spočívajú hlavne vo vytvorení ekologickej stability a podmienok biodiverzity krajiny,
- vodohospodárske opatrenia, ktoré zabezpečujú krajinu pred prívalovými vodami a podmáčaním a zabezpečujú zdroj vody na krytie vlhového deficitu.

3.1 Komunikačné zariadenia a opatrenia

3.1.1 Rozbor súčasného stavu a návrh koncepcie riešenia

Na základe prieskumu dopravných pomerov konštatujeme, že v záujmovom území sa nachádza celkom 8 prístupových ciest, všetky definujeme ako poľné cesty.

3.1.2 Návrh komunikačných zariadení a opatrení

Zo všetkých líniových opatrení a zariadení ovplyvňujú najviac organizáciu pôdneho fondu územia poľné a lesné cesty. Okrem dopravnej funkcie plnia totiž so svojimi priekopami aj funkciu protieróznej ochrany a spolu so sprievodnou vegetáciou dotvárajú ráz krajiny. Návrh novej siete komunikácií vychádza zo zhodnotenia existujúceho stavu komunikačnej siete.

Po posúdení existujúceho stavu komunikačnej siete v teréne možno konštatovať, že existujúci stav komunikačnej siete neumožňuje prístup ku všetkým pozemkom v teréne a je preto nutné doplniť cestnú sieť tak, aby umožňovala prístup ku všetkým pozemkom v projekte. Vhodným podkladom sa javia jestvujúce prejazdy poľnohospodárskej techniky, historické mapy, či súčasné usporiadanie pozemkov. Niektoré jestvujúce komunikácie je vhodné rekonštruovať tak, aby spĺňali parametre zodpovedajúcich kategórií, najmä čo sa týka otázky priečného, pozdĺžneho sklonu, existujúcich krajníc a spôsobu odvodnenia cestného telesa vo forme cestných priekop.

3.1.3 Poľné cesty

Aby bol zabezpečený prístup ku všetkým budúcim pozemkom po pozemkových úpravách, je potrebné k existujúcim poľným cestám navrhnuť nové poľné cesty. Pri ich návrhu sme si územie rozčlenili na 3 menšie časti:

- západnú časť je zo všetkých strán ohraničená obvodom PPÚ, na východe ju od centrálnej časti oddeľuje výrazná medza – ostatná plocha, ktorá sa tiahne severozápadným smerom ponad zastavané územie obce a vytvára prirodzenú terénnu hranicu,
- centrálna časť je ohraničená touto medzou a Blatnickým potokom,
- východná časť zaberá celé územie nachádzajúce sa východne od Blatnického potoka.

Západná časť – lokalita napravo od cesty III/2132 v smere z Mošoviec do Blatnice

Na základe analýzy vlastníckych vzťahov sme vyhodnotili, že existujúce poľné cesty v tejto lokalite sú postačujúce a nenavrhuje tu žiadne nové cesty. Prístup do areálu ATC Blatnica je zabezpečený po existujúcej MK VZO-14. Príľahlé TTP (takmer výlučne vo vlastníctve jedného vlastníka) ako aj lesné pozemky mimo obvod sú dostupné po existujúcich poľných cestách Pv-01, Pv-02 a Pv-03 a po ceste III/2132.

Západná časť – lokalita naľavo od cesty III/2132 v smere z Mošoviec do Blatnice

Terén má mierne svahovitý charakter. Územie zaberá veľkobloková orná pôda a okrem poľnej cesty Pv-04 a Pv-09 tu v súčasnosti prakticky neexistujú žiadne iné prístupové cesty. Pozemky sú intenzívne poľnohospodársky využívané, hospodárskym subjektom je Poľnohospodárske družstvo GADER Blatnica. Vzhľadom na rozdrobenosť pozemkov a veľký počet vlastníkov v tejto lokalite nie je takýto stav z hľadiska prístupnosti budúcich pozemkov uspokojivý, preto navrhujeme nové cesty.

Novo navrhnuté poľné cesty nPp-10, nPp-11, nPp-12, nPp-13a, nPp-13b, nPp-14a, nPp-14b sú pomocné poľné cesty kategórie 4,0/30 sprístupňujúce rozsiahle plochy s ornou pôdou, ktorá je dominujúcim druhom pozemku v tejto lokalite. Delia ju na menšie projekčné celky, pričom prepájajú cesty III/2132 a I/65. Pri ich návrhu sme sa snažili rešpektovať trasu historických poľných ciest a navrhli sme ich predovšetkým pozdĺž existujúcich medzí, ktoré sa tu nachádzajú. Cesty nPp-13, nPp-14 sú rozdelené na čiastkové úseky na križovaní s Karlovským potokom.

Novo navrhnutá poľná cesta nPp-15 je pomocná poľná cesta kategórie 4,0/30, ktorá sa nachádza v rovnakej lokalite, pričom dopĺňa vyššie spomínané poľné cesty nPp-10 až nPp-14. Križuje ich pod pravým uhlom a z tohto dôvodu je rozdelená na 3 čiastkové úseky nPp-15a, nPp-15b, nPp-15c. Posledný úsek nPp-15c kopíruje Karlovský potok na úseku dlhom približne 550 m.

Všetky novo navrhnuté cesty nPp-10, nPp-10, nPp-11, nPp-12, nPp-13a, nPp-13, nPp-15 tvoria spolu s existujúcou poľnou cestou Pv-04 a Pv-09 základnú kostru budúcej cestnej siete v lokalite naľavo od cesty III/2132 v smere z Mošoviec do Blatnice.

Centrálna časť

Terén má prevažne rovinný charakter a prevládajúcim druhom pozemku je orná pôda. V území prebieha intenzívna poľnohospodárska činnosť, hospodárskym subjektom je Poľnohospodárske družstvo GADER Blatnica. Nachádzajú sa tu existujúce poľné cesty Pv-05, Pv-06, Pv-07. Vzhľadom na rozdrobenosť pozemkov a veľký počet vlastníkov v tejto lokalite nie je takýto stav z hľadiska prístupnosti budúcich pozemkov uspokojivý, preto navrhujeme nové cesty.

Novo navrhnutá cesta nPp-16 je pomocná poľná cesta kategória 4,0/30. Cesta je navrhnutá tak, aby kopírovala existujúci vodný tok Jelšovec VZO-27 (VOD,VT) z jeho východnej strany. Končí sa na styku s cestou prevej triedy I/65, pričom bude sprístupňovať pozemky v najsevernejšom výbežku centrálnej časti územia.

Novo navrhnutá poľná cesta nPp-17 je pomocná poľná cesta kategórie 4,0/30. Navrhli sme ju podobne ako nPp-15 tak, aby sprístupňovala budúce pozemky v najsevernejšom výbežku centrálnej časti územia.

Novo navrhnutá poľná cesta nPp-18 je pomocná poľná cesta kategórie 4,0/30. Čiastočne kopíruje existujúci odvodňovací kanál VZO-28 (VOD,KA) a bude sprístupňovať pozemky na ľavom brehu Blatnického potoka.

Východná časť

Terén má prevažne mierne až silne svahovitý charakter. Prebieha tu menej intenzívna poľnohospodárska výroba. Dominujúcim druhom pozemku sú trvalé trávne porasty, menej zastúpené sú lesné pozemky a porasty majúce charakter enkláv vnorených vnútri poľnohospodárskej pôdy. Nachádza sa tu existujúca poľná cesta Pv-08. Vzhľadom na rozdrobenosť pozemkov a veľký počet vlastníkov v tejto lokalite nie je takýto stav z hľadiska prístupnosti budúcich pozemkov uspokojivý, preto navrhujeme nové cesty.

Novo navrhnutá poľná cesta nPp-19 je pomocná poľná cesta kategórie 4,0/30. Začína sa na križovatke s MK VZO-04_01 a bude sprístupňovať pozemky na pravom brehu Blatnického potoka.

Novo navrhnutá poľná cesta nPp-20 je pomocná poľná cesta kategórie 4,0/30. Je to kľúčová poľná cesta vo východnej časti prepájajúca nPp-18 a existujúcu Pv-08. Začína sa na križovatke s nPp-18, pokračuje smerom na kótu Koňuš (560 m.n.m.) a ponad lokalitu „Čertov Žingor“ pokračuje približne severným smerom až na most s potokom Zápotočie, ktorý ju oddeľuje od Pv-08.

Novo navrhnutá poľná cesta nPp-21 je pomocná poľná cesta kategórie 4,0/30. Je odbočkou z nPp-19 a bude sprístupňovať hlavne lesné pozemky a porasty na parcele registra C-KN č. 886.

Novo navrhnutá poľná cesta nPp-22 je pomocná poľná cesta kategórie 4,0/30. Je odbočkou z nPp-19 a bude sprístupňovať hlavne lesné pozemky a porasty na parcele registra C-KN č. 869.

Novo navrhnutá poľná cesta nPp-23 je pomocná poľná cesta kategórie 4,0/30. Začína sa na hospodárskom zjazde na ceste III/2132 v miestnej časti Sebeslavce a končí pri odvodňovacom kanále v najsevernejšom výbežku východnej časti územia, pričom po celej trase približne kopíruje potok Zápotočie. Bude sprístupňovať budúce pozemky medzi cestou III/2132 a potokom Zápotočie.

Novo navrhnutá poľná cesta nPp-24 je pomocná poľná cesta kategórie 4,0/30. Začína sa na hospodárskom zjazde na ceste III/2132 a sprístupňuje TTP východne od cesty III/2132 ako aj lesné pozemky a porasty ležiace mimo obvod PPÚ.

3.1.4 Lesné cesty

Lesné pozemky a lesné porasty nachádzajúce sa v záujmovom území majú charakter enkláv vnorených vnútri poľnohospodárskej pôdy a to predovšetkým vo východnej časti územia a sú dostupné po existujúcich poľných cestách alebo po novo navrhnutých cestách nPp-20, nPp-21 a nPp-22.

3.1.5 Súhrnné bilancie komunikačných zariadení a opatrení po návrhu

K existujúcim 9 poľným cestám sme navrhli ďalších 15 nových poľných ciest. Na rekonštrukciu nenavrhujeme žiadne poľné cesty, taktiež nenavrhujeme lesné cesty. Sumárny prehľad všetkých ciest je uvedený v Tabuľke č.1.

Tab.01 Sumárna bilancia komunikačných zariadení a opatrení

Označenie	Kategória	Výmera (m2) / Dĺžka (m)			Vlastník / Správca po PPÚ
		Bez zmeny	Novo navrhnutá	Rekonštrukcia	
Pv-01	4,0/30	886 / 215			Obec Blatnica
Pv-02	4,0/30	7020 / 4260			Obec Blatnica
Pv-03	4,0/30	4890 / 2270			Obec Blatnica
Pv-04a	4,0/30	830 / 265			Obec Blatnica
Pv-04b	4,0/30	4796 / 1245			Obec Blatnica
Pv-04c	4,0/30	3855 / 700			Obec Blatnica
Pv-05a	4,0/30	1723 / 420			Obec Blatnica
Pv-05b	4,0/30	7112 / 1145			Obec Blatnica
Pv-06a	4,0/30	907 / 265			Obec Blatnica
Pv-06b	4,0/30	684 / 220			Obec Blatnica
Pv-06c	4,0/30	1338 / 310			Obec Blatnica
Pv-07a	4,0/30	348 / 85			Obec Blatnica
Pv-07b	4,0/30	1287 / 280			Obec Blatnica
Pv-08	4,0/30	2126 / 380			Obec Blatnica
Pv-09	4,0/30	295 / 65			Obec Blatnica
nPp-10	4,0/30		9737 / 1930		Obec Blatnica
nPp-11	4,0/30		9957 / 1980		Obec Blatnica
nPp-12	4,0/30		10011 / 1990		Obec Blatnica
nPp-13a	4,0/30		6259 / 1235		Obec Blatnica
nPp-13b	4,0/30		6158 / 1240		Obec Blatnica
nPp-14a	4,0/30		5528 / 1090		Obec Blatnica
nPp-14b	4,0/30		7502 / 1490		Obec Blatnica
nPp-15a	4,0/30		1156 / 225		Obec Blatnica
nPp-15b	4,0/30		1158 / 225		Obec Blatnica
nPp-15c	4,0/30		4204 / 845		Obec Blatnica
nPp-16	4,0/30		7043 / 1405		Obec Blatnica
nPp-17a	4,0/30		1617 / 315		Obec Blatnica
nPp-17b	4,0/30		8335 / 1660		Obec Blatnica
nPp-17c	4,0/30		662 / 145		Obec Blatnica
nPp-18a	4,0/30		1680 / 330		Obec Blatnica
nPp-18b	4,0/30		3143 / 630		Obec Blatnica
nPp-18c	4,0/30		2634 / 525		Obec Blatnica
nPp-18d	4,0/30		1120 / 230		Obec Blatnica
nPp-18e	4,0/30		270 / 55		Obec Blatnica
nPp-19a	4,0/30		6421 / 1165		Obec Blatnica

- Všeobecné zásady funkčného usporiadania územia v obvode pozemkových úprav-
-Časť C – Návrh funkčného usporiadania územia-

nPp-19b	4,0/30		3346 / 650		Obec Blatnica
nPp-20	4,0/30		12536 / 2505		Obec Blatnica
nPp-21	4,0/30		3064 / 615		Obec Blatnica
nPp-22	4,0/30		4578 / 920		Obec Blatnica
nPp-23a	4,0/30		6803 / 1240		Obec Blatnica
nPp-23b	4,0/30		4818 / 870		Obec Blatnica
nPp-24	4,0/30		1965 / 385		Obec Blatnica
SPOLU		38097 / 12125	131705 / 25895		
SPOLU v obvode PPÚ			169802 / 38020		

3.2 Protierózne zariadenia a opatrenia

3.2.1 Rozbor súčasného stavu a návrh koncepcie riešenia

Účelom protieróznej ochrany je obmedziť existujúce degradačné procesy, stabilizovať erózne a transportné procesy v dráhach sústredeného odtoku a zároveň spomaliť a rozptýliť odtok vody a transformovať ho infiltráciou na formu podzemného odtoku. V rámci prieskumov sa detekujú najnáchylnejšie miesta prejavov reálnej degradácie pôdy vodnou eróziou. V nami sledovanom území taká lokalita nie je.

Na základe hore uvedeného možno konštatovať, že v území neevidujeme ohrozenie vodnou a veternou eróziou. Z toho dôvodu nie sú v území prítomné ani zariadenia a opatrenia protierózneho charakteru.

3.2.2 Návrh protieróznych zariadení a opatrení

V záujmovom území navrhujeme protierózne zariadenia – protierózne zatravnené medze nMEDZ-01 až nMEDZ-11 pozdĺž novo navrhnutých poľných ciest nPp-10, nPp-11, nPp-12, nPp-13, nPp-14, nPp-15.

3.2.3 Súhrnné bilancie protieróznych zariadení a opatrení po návrhu

V kontexte uvedeného evidujeme celkom novonavrhnutých 11 protieróznych medzí. Sumárny prehľad všetkých protieróznych zariadení a opatrení je uvedený v Tabuľke č.2.

Tab.02_Sumárna bilancia protieróznych zariadení a opatrení

Označenie	Kategória	Výmera (m ²) / Dĺžka (m)			Vlastník / Správca po PPÚ
		Bez zmeny	Novo navrhnutá	Rekonštrukcia	
nMEDZ-01	medza		2274 / 760		Obec Blatnica
nMEDZ-02	medza		2724 / 910		Obec Blatnica
nMEDZ-03	medza		797 / 270		Obec Blatnica
nMEDZ-04	medza		3015 / 1020		Obec Blatnica
nMEDZ-05	medza		3031 / 1015		Obec Blatnica
nMEDZ-06	medza		3680 / 1230		Obec Blatnica
nMEDZ-07	medza		3709 / 1030		Obec Blatnica
nMEDZ-08	medza		4079 / 1225		Obec Blatnica
nMEDZ-09	medza		3226 / 1075		Obec Blatnica
nMEDZ-10	medza		4432 / 1475		Obec Blatnica
nMEDZ-11	medza		3737 / 1245		Obec Blatnica
SPOLU			34704 / 11255		
SPOLU v obvode PPÚ			34704 / 11255		

3.3 Vodohospodárske zariadenia a opatrenia

3.3.1 Rozbor súčasného stavu a návrh koncepcie riešenia

Navrhované vodohospodárske zariadenia a opatrenia musia byť v kontexte riešenia projektu, kde sa rieši hlavne:

- ochrana vôd ako zložky životného prostredia,
- protipovodňová ochrana a eliminácia škodlivých účinkov vôd,
- trvalo-udržateľné využívanie vodných zdrojov,
- zabezpečenie požiadaviek na vodohospodársku službu, hlavne zaistenie zásobovania
- obyvateľstva a ostatných odvetví nezávadnou pitnou vodou.

Pri úpravách, revitalizáciách a ostatných opatreniach uskutočňovaných na vodných tokoch by sa malo postupovať metódami a technickými zásahmi blízкими prírode, ktoré podporujú členitosť koryta a prednostne využívajú prírodné materiály a prvky, t.j. vegetáciu, drevo a kamenivo zodpovedajúce danému prostrediu.

V nami skúmanom území evidujeme vodné toky a otvorené odvodňovacie kanále, ktoré však bilancujeme v rámci verejných zariadení a opatrení.

3.3.2 Návrh vodohospodárskych zariadení a opatrení

V kontexte uvedeného v záujmovom území nenavrhujeme žiadne vodohospodárske zariadenia a opatrenia.

3.3.3 Súhrnné bilancia vodohospodárskych zariadení a opatrení po návrhu

V kontexte uvedeného v záujmovom území nebilancujeme žiadne vodohospodárske zariadenia a opatrenia.

Tab.03_Sumárna bilancia vodohospodárskych zariadení a opatrení

Označenie	Kategória	Výmera (m ²) / Dĺžka (m)			Vlastník / Správca po PPÚ
		Bez zmeny	Novo navrhnutá	Rekonštrukcia	
SPOLU					
SPOLU v obvode PPÚ					

3.4 Ekologické a krajinotvorné zariadenia a opatrenia

3.4.1 Rozbor súčasného stavu a návrh koncepcie riešenia

Pre riešené územie je platný Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Martin (SAŽP, 2013) a zároveň v rámci prebiehajúceho projektu PPÚ bol spracovaný Miestny územný systém ekologickej stability (MUSES).

Na základe vypracovanej dokumentácie RÚSES (MÚSES) evidujeme v záujmovom území nasledovné existujúce ekologické zaradenia a opatrenia s vyšším (regionálnym) významom:

- regionálne biocentrum RBc-14 Blatnický potok - Ďanovská terasa.
- regionálny biokoridor RBk-12 Blatnický potok,
- regionálny biokoridor RBk-17 Ekotón Veľkej Fatry Blatnica – Mošovce,
- regionálny biokoridor RBk-18 Kláštor pod Znievom – Mošovce.

RBc14 Blatničianka - Ďanovská terasa

Biokoridor regionálneho významu (hydricko – terestrický) – najcennejšie úseky prirodzeného toku Blatnického potoka, vrátane brehových porastov, Ďanovského rybníka a príľahlých terás. Územie sa vyznačuje mimoriadne vysokou biodiverzitou. Významné sú veľmi dobre vyvinuté krovitostromovité brehové porasty s prevahou vrby krehkej s vysokou druhovou bohatosťou krovinného a bylinového poschodia, ďalej slatiniskové lúky, hrany a stráne terasy s juhozápadnou orientáciou so zvyškami dubohrabín a xerotermofilnými tránobylinovými fytoocenózami, rybník s nesúvislými úzkymi lemami litorálnych fytoocenóz.

Regionálne biocentrum RBc14 Blatničianka - Ďanovská terasa pokrýva aj genofondové lokality GL 181 Ekosystém Blatnického potoka a GL 182 Niva pri Blatničianke ako boli definované v zmysle dokumentácie RÚSES pre okres Martin.

RBk 12 Blatnický potok

Biokoridor regionálneho významu (hydricko – terestrický), tvorený vodným tokom Blatnického potoka a rozľahlým územím poľnohospodárskej krajiny v priestore medzi Blatnicou a Folkušovou. Prepája PRBc 2 Bralná Fatra, RBc14 Blatničianka – Ďanovská terasa a NRBc3 Turiec. Horný tok Blatnického potoka je súčasťou PRBc 2 Bralná Fatra. Celková dĺžka Blatnického potoka je 18,6 km, plocha povodia je 100,05 km² a priemerný prietok toku je 1,38m³.s-1. Nad obcou Blatnica priberá najvýznamnejší prítok - Gaderský potok (dĺžka 17,7 km, plocha povodia 55,0 km², prietok 0,81 m³.s-1). Celkovo sa pozdĺžny sklon pohybuje v rozpätí 5-17 ‰. V prirodzených úsekoch má tok typický kotlinový charakter - široké zákruty až meandre s výrazne vyvinutými nárazovými a nánosovými brehmi, s prirodzenými procesmi transportu materiálu, jeho usadzovaním na nánosových brehoch a v štrkovo-piesčitých sihotiach (ostrovoch) a s miestami výraznou laterálnou eróziou nárazových brehov. Účinky týchto procesov sú však deštruktívne len na miestach s nedostatočne zachovanými a málo širokými brehovými porastmi. Potok napája VN Ďanová a rybníčné hospodárstvo Slovyb Príbovce. Územie medzi obcami Blatnica a Folkušová je charakteristické pestrou krajinou štruktúrou, s obhospodarovanými aj extenzívne využívanými lúkami a pasienkami, lesíkmi, brehovými porastmi, medzami so skupinovú NDV a alejami popri cestách. Významný biokoridor pre vysokú zver.

Regionálny biokoridor RBk 12 Blatnický potok pokrýva aj genofondové lokality GL 185 Zápotočie a GL 186 Slatinisko pri Zápotočí ako boli definované v zmysle dokumentácie RÚSES pre okres Martin.

RBk 18 Kláštor pod Znievom - Mošovce

RBk 18 Kláštor pod Znievom – Mošovce – terestrický biokoridor na hranici s okresom Turčianske Teplice. Prepája pohoria Veľká Fatra a Lúčanská Fatra cez husto obývanú Turčiansku kotlinu. Územie biokoridoru tvoria najmä zvyšky lesíkov, intenzívnych a extenzívnych trvalých trávnych porastov, polia a nelesná drevinová vegetácia v mozaikovej štruktúre, ktorá poskytuje úkryty zveri počas migrácie. Predstavuje jeden z mála možných prechodov pre väčšie cicavce. Spája PRBc2 Bralnú Fatru s NRBc 3 Turiec a napája sa na RBc 10 Dielnice.

3.4.2 Návrh ekologických a krajinotvorných zariadení a opatrení

Na základe dokumentácie Miestneho územného systému ekologickej stability navrhujeme ďalšie ekologické zariadenia a opatrenia s miestnym významom. Sú to tieto zariadenia a opatrenia:

Miestny biokoridor MBk-01

MBk1 Miestny biokoridor – o výmere 1,0 ha, tvorený lúčnymi porastmi so zachovalými travinnobylinnými porastmi rôzneho zloženia. Biokoridor je súčasťou mozaikovitého zoskupenia lúčnych a lesných porastov s primárnym a sekundárnym využitím v nadväznosti na vodný tok. Predstavuje krajinný prvok na trvale podmáčajanej a polointenzívne využívanej lúke s vyšším stupňom ohrozenia a zaťaženie aktívnou hospodárskou činnosťou.

Miestny biokoridor MBk-02

MBk2 Miestny biokoridor – o výmere 1,76 ha, tvorený hydrickým biokoridorom so zachovalými travinnobylinnými porastmi rôzneho zloženia a stupňa využívania. Interakčný prvok je súčasťou mozaikovitého zoskupenia lúčnych porastov s primárnym a sekundárnym využitím. Predstavuje krajinný prvok na trvale podmáčajanej a polointenzívne využívanej lúke s vyšším stupňom ohrozenia a zaťaženie aktívnou hospodárskou činnosťou.

Miestny biokoridor MBk-02 sa plne prekrýva s vodným tokom Jelšovec v správe SVP š.p., Banská Štiavnica, preto ho bilancujeme ako vodohospodárske verejné zariadenie a opatrenie s označením VZO-27 (VOD,VT) a výmerou 21303 m².

Miestny biokoridor MBk-03

MBk3 Miestny biokoridor – o výmere 11,78 ha, tvorený hydrickým biokoridorom so zachovalými travinnobylinnými porastmi rôzneho zloženia a stupňa využívania. Interakčný prvok je súčasťou mozaikovitého zoskupenia lúčnych porastov s primárnym a sekundárnym využitím. Predstavuje krajinný prvok na trvale podmáčajanej a polointenzívne využívanej lúke s vyšším stupňom ohrozenia a zaťaženie aktívnou hospodárskou činnosťou.

Miestny biokoridor MBk-03 sa čiastočne prekrýva s vodným tokom Karlovský potok v správe SVP š.p., Banská Štiavnica, preto ho bilancujeme ako vodohospodárske zariadenie a opatrenie s označením VZO-24 (VOD,VT) a výmerou 32201 m². Zvyšnú časť biokoridoru MBk-03, ktorá sa nezhoduje s vodným tokom Karlovský potok bilancujeme ako ekologické spoločné zariadenie a opatrenie s označením MBk3-01 až MBk3-07. Zároveň konštatujeme, že takto rozčlenený biokoridor MBk-03 pokrýva aj genofondové lokality GL 178 Blatnická terasa a GL 179 Blatnica – Záhrady ako boli definované v zmysle dokumentácie RÚSES pre okres Martin.

Miestny biokoridor MBk-04

MBk4 Miestny biokoridor – o výmere 0,36 ha, tvorený hydrickým biokoridorom so zachovalými travinnobylinnými porastmi rôzneho zloženia a stupňa využívania. Interakčný prvok je súčasťou mozaikovitého zoskupenia lúčnych porastov s primárnym a sekundárnym využitím. Predstavuje krajinný prvok na trvale podmáčajanej a polointenzívne využívanej lúke s vyšším stupňom ohrozenia a zaťaženie aktívnou hospodárskou činnosťou.

Miestny biokoridor MBk-04 sa čiastočne prekrýva s odvodňovacím kanálom č.53060779005 v správe podniku Hydromeliorácie š.p., Bratislava, preto ho bilancujeme ako vodohospodárske verejné zariadenie a opatrenie s označením VZO-26 (VOD,KA) a výmerou 480 m² a zároveň ako ekologické spoločné zariadenie a opatrenie s označením MBk4-01 a výmerou 3130 m².

Interakčný prvok IP-01

IP1 Interakčný prvok plošného rozsahu – o výmere 0,63 ha, tvorený močiarom so zachovalými travinnobylinnými porastmi rôzneho zloženia a stupňa využívania. Interakčný prvok je súčasťou mozaikovitého zoskupenia lúčnych a lesných porastov s primárnym a sekundárnym využitím. Predstavuje krajinný prvok na trvale podmáčajanej a polointenzívne využívanej lúke s vyšším stupňom ohrozenia a zaťaženie aktívnou hospodárskou činnosťou.

Interakčný prvok IP-02

IP2 Interakčný prvok plošného rozsahu – o výmere 5,94 ha, tvorený močiarom so zachovalými travinnobylinnými porastmi rôzneho zloženia a stupňa využívania. Interakčný prvok je súčasťou mozaikovitého zoskupenia lúčnych a lesných porastov s primárnym a sekundárnym využitím. Predstavuje krajinný prvok na trvale podmáčajanej a polointenzívne využívanej lúke s vyšším stupňom ohrozenia a zaťaženie aktívnou hospodárskou činnosťou.

Interakčný prvok IP-03

IP3 Interakčný prvok plošného rozsahu – o výmere 0,41 ha, tvorený močiarom so zachovalými travinnobylinnými porastmi rôzneho zloženia a stupňa využívania. Interakčný prvok je súčasťou mozaikovitého zoskupenia lúčnych a lesných porastov s primárnym a sekundárnym využitím. Predstavuje krajinný prvok na trvale podmáčajanej a polointenzívne využívanej lúke s vyšším stupňom ohrozenia a zaťaženie aktívnou hospodárskou činnosťou.

3.4.3 Súhrnné bilancie ekologických a krajnotvorných zariadení a opatrení po návrhu

Po návrhu bilancujeme celkom 4 existujúce ekologické SZO a 7 novonavrhnutých ekologických SZO. Sumárny prehľad všetkých ekologických a krajnotvorných SZO je uvedený Tabuľke č.4.

Tab.04_Sumárna bilancia ekologických zariadení a opatrení

Označenie	Kategória	Výmera (m ²) / Dĺžka (m)			Vlastník / Správca po PPÚ
		Bez zmeny	Novo navrhnutá	Rekonštrukcia	
RBc14-01	regionálne biocentrum	34818			ŠOP SR
RBc14-02	regionálne biocentrum	18535			ŠOP SR
RBc14-03	regionálne biocentrum	7512			ŠOP SR
RBc14-04	regionálne biocentrum	24505			ŠOP SR
RBc14-05	regionálne biocentrum	4174			ŠOP SR
RBc14-06	regionálne biocentrum	50449			ŠOP SR
RBc14-07	regionálne biocentrum	5092			ŠOP SR
RBc14-08	regionálne biocentrum	27506			ŠOP SR
RBc14-09	regionálne biocentrum	3853			ŠOP SR
RBc14-10	regionálne biocentrum	18552			ŠOP SR
RBc14-11	regionálne biocentrum	36285			ŠOP SR
RBc14-12	regionálne biocentrum	41881			ŠOP SR
RBc14-13	regionálne biocentrum	21726			ŠOP SR
RBc14-14	regionálne biocentrum	462			ŠOP SR
RBc14-15	regionálne biocentrum	846			ŠOP SR
RBc14-16	regionálne biocentrum	271			ŠOP SR
RBc14-17	regionálne biocentrum	672			ŠOP SR
RBk12-01	regionálny biokoridor	13480			ŠOP SR
RBk12-02	regionálny biokoridor	183			ŠOP SR
RBk12-03	regionálny biokoridor	10881			ŠOP SR
RBk12-04	regionálny biokoridor	223			ŠOP SR
RBk12-05	regionálny biokoridor	616			ŠOP SR
RBk12-06	regionálny biokoridor	147258			Súčasní vl.
RBk12-07	regionálny biokoridor	14219			Súčasní vl.
RBk12-08	regionálny biokoridor	198908			Súčasní vl.
RBk12-09	regionálny biokoridor	12635			Súčasní vl.
RBk12-10	regionálny biokoridor	19108			Súčasní vl.
RBk12-11	regionálny biokoridor	1352			Súčasní vl.
RBk12-12	regionálny biokoridor	9006			Súčasní vl.
RBk12-13	regionálny biokoridor	6125			Súčasní vl.
RBk12-14	regionálny biokoridor	10329			Súčasní vl.
RBk12-15	regionálny biokoridor	2098			Súčasní vl.
RBk12-16	regionálny biokoridor	2359			Súčasní vl.
RBk12-17	regionálny biokoridor	659416			Súčasní vl.
RBk12-18	regionálny biokoridor	27383			Súčasní vl.
RBk12-19	regionálny biokoridor	70166			Súčasní vl.
RBk12-20	regionálny biokoridor	32299			Súčasní vl.
RBk12-21	regionálny biokoridor	17501			Súčasní vl.
RBk12-22	regionálny biokoridor	221654			Súčasní vl.
RBk12-23	regionálny biokoridor	37939			Súčasní vl.
RBk12-24	regionálny biokoridor	1454			Súčasní vl.
RBk12-25	regionálny biokoridor	1294			Súčasní vl.
RBk12-26	regionálny biokoridor	48			Súčasní vl.

RBk12-27	regionálny biokoridor	4201			Súčasní vl.
RBk12-28	regionálny biokoridor	52525			Súčasní vl.
RBk12-29	regionálny biokoridor	24025			Súčasní vl.
RBk12-30	regionálny biokoridor	20			Súčasní vl.
RBk12-31	regionálny biokoridor	120127			Súčasní vl.
RBk12-32	regionálny biokoridor	49			Súčasní vl.
RBk12-33	regionálny biokoridor	3063			Súčasní vl.
RBk12-34	regionálny biokoridor	72			Súčasní vl.
RBk12-35	regionálny biokoridor	5479			Súčasní vl.
RBk12-36	regionálny biokoridor	4876			Súčasní vl.
RBk12-37	regionálny biokoridor	7327			Súčasní vl.
RBk12-38	regionálny biokoridor	44273			Súčasní vl.
RBk12-39	regionálny biokoridor	2110			Súčasní vl.
RBk12-40	regionálny biokoridor	3063			Súčasní vl.
RBk12-41	regionálny biokoridor	494533			Súčasní vl.
RBk12-42	regionálny biokoridor	5093			Súčasní vl.
RBk12-43	regionálny biokoridor	4086			Súčasní vl.
RBk12-44	regionálny biokoridor	3041			Súčasní vl.
RBk12-45	regionálny biokoridor	2640			Súčasní vl.
RBk12-46	regionálny biokoridor	37774			Súčasní vl.
RBk12-47	regionálny biokoridor	1012			Súčasní vl.
RBk12-48	regionálny biokoridor	151			Súčasní vl.
RBk12-49	regionálny biokoridor	109			Súčasní vl.
RBk12-50	regionálny biokoridor	60603			Súčasní vl.
RBk12-51	regionálny biokoridor	391			Súčasní vl.
RBk12-52	regionálny biokoridor	1885			Súčasní vl.
RBk12-53	regionálny biokoridor	5176			Súčasní vl.
RBk12-54	regionálny biokoridor	385			Súčasní vl.
RBk12-55	regionálny biokoridor	4452			Súčasní vl.
RBk12-56	regionálny biokoridor	3229			Súčasní vl.
RBk12-57	regionálny biokoridor	242448			Súčasní vl.
RBk12-58	regionálny biokoridor	2540			Súčasní vl.
RBk12-59	regionálny biokoridor	693			Súčasní vl.
RBk12-60	regionálny biokoridor	4727			ŠOP SR
RBk12-61	regionálny biokoridor	5023			ŠOP SR
RBk12-62	regionálny biokoridor	10582			Súčasní vl.
RBk12-63	regionálny biokoridor	270128			Súčasní vl.
RBk12-64	regionálny biokoridor	2443			Súčasní vl.
RBk12-65	regionálny biokoridor	180981			Súčasní vl.
RBk12-66	regionálny biokoridor	32310			Súčasní vl.
RBk12-67	regionálny biokoridor	34055			Súčasní vl.
RBk12-68	regionálny biokoridor	6896			Súčasní vl.
RBk12-69	regionálny biokoridor	75365			Súčasní vl.
RBk12-70	regionálny biokoridor	878			Súčasní vl.
RBk12-71	regionálny biokoridor	8847			ŠOP SR
RBk12-72	regionálny biokoridor	10853			Súčasní vl.
RBk12-73	regionálny biokoridor	318791			Súčasní vl.
RBk17-01	regionálny biokoridor	123775			ŠOP SR
RBk17-02	regionálny biokoridor	2413			ŠOP SR
RBk17-03	regionálny biokoridor	3802			ŠOP SR
RBk17-04	regionálny biokoridor	14514			ŠOP SR
RBk17-05	regionálny biokoridor	2378			ŠOP SR
RBk17-06	regionálny biokoridor	2178			Súčasní vl.
RBk17-07	regionálny biokoridor	2032			Súčasní vl.
RBk17-08	regionálny biokoridor	18802			Súčasní vl.
RBk17-09	regionálny biokoridor	680			Súčasní vl.

RBk17-10	regionálny biokoridor	21653		Súčasní vl.
RBk17-11	regionálny biokoridor	5329		Súčasní vl.
RBk17-12	regionálny biokoridor	7235		Súčasní vl.
RBk17-13	regionálny biokoridor	18709		Súčasní vl.
RBk17-14	regionálny biokoridor	2459		Súčasní vl.
RBk17-15	regionálny biokoridor	198		Súčasní vl.
RBk17-16	regionálny biokoridor	1182		Súčasní vl.
RBk18-01	regionálny biokoridor	7705		Súčasní vl.
RBk18-02	regionálny biokoridor	1461		Súčasní vl.
RBk18-03	regionálny biokoridor	38569		Súčasní vl.
RBk18-04	regionálny biokoridor	711		Súčasní vl.
RBk18-05	regionálny biokoridor	4465		Súčasní vl.
RBk18-06	regionálny biokoridor	8811		Súčasní vl.
RBk18-07	regionálny biokoridor	9241		Súčasní vl.
RBk18-08	regionálny biokoridor	93123		Súčasní vl.
RBk18-09	regionálny biokoridor	168294		Súčasní vl.
RBk18-10	regionálny biokoridor	161746		Súčasní vl.
RBk18-11	regionálny biokoridor	332183		Súčasní vl.
RBk18-12	regionálny biokoridor	56040		Súčasní vl.
RBk18-13	regionálny biokoridor	3091		Súčasní vl.
MBk1-01	miestny biokoridor		2806	Obec Blatnica
MBk1-02	miestny biokoridor		1206	Obec Blatnica
MBk1-03	miestny biokoridor		2995	Obec Blatnica
MBk1-04	miestny biokoridor		1891	Obec Blatnica
MBk1-05	miestny biokoridor		1132	Obec Blatnica
MBk3-01	miestny biokoridor		6478	Obec Blatnica
MBk3-02	miestny biokoridor		30432	Obec Blatnica
MBk3-03	miestny biokoridor		5982	Obec Blatnica
MBk3-04	miestny biokoridor		25812	Obec Blatnica
MBk3-05	miestny biokoridor		9648	Obec Blatnica
MBk3-06	miestny biokoridor		4391	Obec Blatnica
MBk3-07	miestny biokoridor		9429	Obec Blatnica
MBk4-01	miestny biokoridor		3130	Obec Blatnica
IP01	interakčný prvok		6311	Obec Blatnica
IP02	interakčný prvok		59479	Obec Blatnica
IP03	interakčný prvok		4057	Obec Blatnica
SPOLU		5031182	175179	
SPOLU v obvode PPÚ			5206361	

4 Verejné zariadenia a opatrenia – nový stav

Ako hlavný zdroj informácií pri návrhu nového stavu verejných zariadení a opatrení nám poslúžila dokumentácia ÚPN-VÚC Žilinského kraja, ÚPN-O Blatnica, dokumentácia RÚSES pre okres Martin z roky 2013, dokumentácia MÚSES vypracovaná v rámci prebiehajúceho projektu PPÚ a nakoniec poznámky získané počas podrobného terénneho prieskumu.

Verejné zariadenia a opatrenia slúžia širokej verejnosti. V rámci záujmového územia sme identifikovali resp. navrhujeme nasledovné verejné zariadenia a opatrenia:

- zariadenia na rekreáciu,
- zariadenia na dodávku pitnej vody,
- zariadenia na čistenie odpadových vôd,
- verejné zariadenia a opatrenia dopravného charakteru,
- verejné zariadenia a opatrenia vodohospodárskeho charakteru,
- verejné zariadenia a opatrenia pre ostatné verejnoprospešné stavby.

4.1 Zariadenia na rekreáciu

V rámci záujmového územia na nachádzajú existujúce verejné zariadenia a opatrenia na rekreáciu označené ako VZO-15_01 až VZO-15_07 a VZO-25.

Výmera existujúcich VZO je vzhľadom na ich účel postačujúca preto neuvažujeme s jej zvýšením, ani nenavrhujeme žiadne nové verejné zariadenia na rekreáciu.

4.2 Zariadenia na dodávku pitnej vody

V rámci záujmového územia na nachádzajú existujúce verejné zariadenia a opatrenia na dodávku pitnej vody označené ako VZO-10_01, VZO-10_02, VZO-11, VZO-12, VZO-13, VZO-23_01, VZO-23_02, VZO-23_03, VZO-23_04, VZO-23_05.

Výmera existujúcich VZO je vzhľadom na ich účel postačujúca preto neuvažujeme s jej zvýšením, ani nenavrhujeme žiadne nové verejné zariadenia a opatrenia na dodávku pitnej vody.

4.3 Zariadenia na čistenie odpadových vôd

V rámci záujmového územia na nachádzajú existujúce verejné zariadenia a opatrenia na čistenie odpadových vôd označené ako VZO-07_01, VZO-07_02, VZO-07_03.

Výmera existujúcich VZO je vzhľadom na ich účel postačujúca preto neuvažujeme s jej zvýšením, ani nenavrhujeme žiadne nové verejné zariadenia a opatrenia na čistenie odpadových vôd.

4.4 Ďalšie verejné zariadenia a opatrenia

4.4.1 Verejné zariadenia a opatrenia dopravného charakteru

V rámci záujmového územia sa nachádzajú existujúce verejné zariadenia a opatrenia dopravného charakteru označené ako VZO-01_01, VZO-01_02, VZO-02_01, VZO-02_02, VZO-03, VZO-04_01, VZO-04_02, VZO-05, VZO-14.

Nenavrhujeme žiadne nové verejné zariadenia a opatrenia dopravného charakteru.

4.4.2 Verejné zariadenia a opatrenia vodohospodárskeho charakteru

V rámci záujmového územia sa nachádzajú existujúce verejné zariadenia a opatrenia vodohospodárskeho charakteru označené ako VZO-06_01, VZO-06_02, VZO-24, VZO-25, VZO-26, VZO-27, VZO-28, VZO-29, VZO-30, VZO-31, VZO-32, VZO-33, VZO-34, VZO-35.

Nenavrhujeme žiadne nové verejné zariadenia a opatrenia vodohospodárskeho charakteru.

4.4.3 Verejná zariadenia a opatrenia pre ostatné verejnoprospešné stavby

V rámci záujmového územia sa nachádzajú existujúce verejné zariadenia a opatrenia pre ostatné verejnoprospešné stavby označené VZO-08_01, VZO-08_02, VZO-08_03, VZO-09_01, VZO-09_02, VZO-22_01, VZO-22_02, VZO-22_03, VZO-22_04, VZO-36_01, VZO-36_02, VZO-36_03, VZO-36_04, VZO-36_05, VZO-36_06, VZO-36_07, VZO-36_08, VZO-36_09, VZO-36_10, VZO-36_11, VZO-36_12, VZO-16_01 až VZO-16_93.

Nenavrhujeme žiadne nové verejné zariadenia a opatrenia pre ostatné verejnoprospešné stavby.

4.4.4 Súhrnné bilancie verejných zariadení a opatrení po návrhu

V rámci návrhu verejných zariadení a opatrení boli bez zmeny ponechané všetky verejné zariadenia a opatrenia. Sumárne ich bilancujeme v Tabuľke č.5.

Tab.05_Sumárna bilancia verejných zariadení a opatrení

Označenie VZO	Typ VZO	Poznámka	Výmera (m2)	Vlastník / Správca po PPÚ
VZO-01_01	(DOP,C)	dopravné	cesta I/ 65	SSC Bratislava
VZO-01_02	(DOP,C)	dopravné	cesta I/65	SSC Bratislava
VZO-02_01	(DOP,C)	dopravné	cesta III/2132	VÚC Žilina
VZO-02_02	(DOP,C)	dopravné	cesta III/2132	VÚC Žilina
VZO-03	(DOP,C)	dopravné	cesta III/2139	VÚC Žilina
VZO-04_01	(DOP,MK)	dopravné	MK	Obec Blatnica
VZO-04_02	(DOP,MK)	dopravné	MK	Obec Blatnica
VZO-05	(DOP,MK)	dopravné	MK	Obec Blatnica
VZO-06_01	(VOD,VT)	vodohospodárske	Blatnický potok	SVP š.p., B. Štiavnica
VZO-06_02	(VOD,VT)	vodohospodárske	Blatnický potok	SVP š.p., B. Štiavnica
VZO-07_01	(COV)	na čistenie odp. vôd	ČOV	Obec Blatnica
VZO-07_02	(COV)	na čistenie odp. vôd	ČOV	TURVOD a.s., Martin
VZO-07_03	(COV)	na čistenie odp. vôd	ČOV	Obec Blatnica
VZO-08_01	(INE)	iné	vodná elektrárň	PD GADER Blatnica
VZO-08_02	(INE)	iné	vodná elektrárň	PD GADER Blatnica
VZO-08_03	(INE)	iné	vodná elektrárň	PD GADER Blatnica
VZO-09_01	(INE)	iné	regulačná stanica	SPP a.s., Bratislava
VZO-09_02	(INE)	iné	regulačná stanica	SPP a.s., Bratislava
VZO-10_01	(DPV)	na dodávku pitnej vody	vodojem	TURVOD a.s., Martin
VZO-10_02	(DPV)	na dodávku pitnej vody	vodojem	TURVOD a.s., Martin
VZO-11	(DPV)	na dodávku pitnej vody	objekt	TURVOD a.s., Martin
VZO-12	(DPV)	na dodávku pitnej vody	objekt	TURVOD a.s., Martin
VZO-13	(DPV)	na dodávku pitnej vody	objekt	TURVOD a.s., Martin
VZO-14	(DOP,MK)	dopravné	MK	Obec Blatnica
VZO-15_01	(REK)	rekreačné	ATC Blatnica	Obec Blatnica
VZO-15_02	(REK)	rekreačné	ATC Blatnica	Obec Blatnica
VZO-15_03	(REK)	rekreačné	ATC Blatnica	Obec Blatnica
VZO-15_04	(REK)	rekreačné	ATC Blatnica	Obec Blatnica
VZO-15_05	(REK)	rekreačné	ATC Blatnica	Obec Blatnica
VZO-15_06	(REK)	rekreačné	ATC Blatnica	Obec Blatnica
VZO-15_07	(REK)	rekreačné	ATC Blatnica	Obec Blatnica
VZO-16_01	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	Súčasní vl.
VZO-16_02	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	Súčasní vl.
VZO-16_03	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	Súčasní vl.
VZO-16_04	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	Súčasní vl.
VZO-16_05	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	Súčasní vl.
VZO-16_06	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	Súčasní vl.
VZO-16_07	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	Súčasní vl.
VZO-16_08	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	Súčasní vl.

VZO-16_09	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	246	Súčasní vl.
VZO-16_10	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	732	Súčasní vl.
VZO-16_11	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	130	Súčasní vl.
VZO-16_12	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	28137	Súčasní vl.
VZO-16_13	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	104	Súčasní vl.
VZO-16_14	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	1700	Súčasní vl.
VZO-16_15	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	326	Súčasní vl.
VZO-16_16	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	874	Súčasní vl.
VZO-16_17	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	126	Súčasní vl.
VZO-16_18	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	6024	Súčasní vl.
VZO-16_19	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	180	Súčasní vl.
VZO-16_20	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	111	Súčasní vl.
VZO-16_21	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	111	Súčasní vl.
VZO-16_22	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	72	Súčasní vl.
VZO-16_23	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	356	Súčasní vl.
VZO-16_24	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	207	Súčasní vl.
VZO-16_25	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	118	Súčasní vl.
VZO-16_26	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	442	Súčasní vl.
VZO-16_27	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	28	Súčasní vl.
VZO-16_28	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	169	Súčasní vl.
VZO-16_29	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	229	Súčasní vl.
VZO-16_30	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	27024	Súčasní vl.
VZO-16_31	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	552	Súčasní vl.
VZO-16_32	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	23226	Súčasní vl.
VZO-16_33	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	579	Súčasní vl.
VZO-16_34	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	121	Súčasní vl.
VZO-16_35	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	239	Súčasní vl.
VZO-16_36	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	74	Súčasní vl.
VZO-16_37	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	186	Súčasní vl.
VZO-16_38	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	324	Súčasní vl.
VZO-16_39	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	161	Súčasní vl.
VZO-16_40	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	218	Súčasní vl.
VZO-16_41	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	24	Súčasní vl.
VZO-16_42	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	61	Súčasní vl.
VZO-16_43	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	44	Súčasní vl.
VZO-16_44	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	370	Súčasní vl.
VZO-16_45	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	1578	Súčasní vl.
VZO-16_46	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	57	Súčasní vl.
VZO-16_47	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	133	Súčasní vl.
VZO-16_48	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	7	Súčasní vl.
VZO-16_49	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	3504	Súčasní vl.
VZO-16_50	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	135	Súčasní vl.
VZO-16_51	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	207	Súčasní vl.
VZO-16_52	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	187	Súčasní vl.
VZO-16_53	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	201	Súčasní vl.
VZO-16_54	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	103	Súčasní vl.
VZO-16_55	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	5860	Súčasní vl.
VZO-16_56	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	76	Súčasní vl.
VZO-16_57	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	245	Súčasní vl.
VZO-16_58	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	87	Súčasní vl.
VZO-16_59	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	132	Súčasní vl.
VZO-16_60	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	89	Súčasní vl.
VZO-16_61	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	109242	Súčasní vl.
VZO-16_62	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	1467	Súčasní vl.
VZO-16_63	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	971	Súčasní vl.
VZO-16_64	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	351	Súčasní vl.

VZO-16_65	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	115	Súčasní vl.
VZO-16_66	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	21667	Súčasní vl.
VZO-16_67	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	155	Súčasní vl.
VZO-16_68	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	101	Súčasní vl.
VZO-16_69	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	128	Súčasní vl.
VZO-16_70	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	127	Súčasní vl.
VZO-16_71	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	610	Súčasní vl.
VZO-16_72	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	67	Súčasní vl.
VZO-16_73	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	41	Súčasní vl.
VZO-16_74	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	1545	Súčasní vl.
VZO-16_75	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	64593	Súčasní vl.
VZO-16_76	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	673	Súčasní vl.
VZO-16_77	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	3945	Súčasní vl.
VZO-16_78	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	22	Súčasní vl.
VZO-16_79	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	11518	Súčasní vl.
VZO-16_80	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	750	Súčasní vl.
VZO-16_81	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	249	Súčasní vl.
VZO-16_82	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	103	Súčasní vl.
VZO-16_83	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	137	Súčasní vl.
VZO-16_84	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	10	Súčasní vl.
VZO-16_85	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	25	Súčasní vl.
VZO-16_86	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	25	Súčasní vl.
VZO-16_87	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	432	Súčasní vl.
VZO-16_88	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	313	Súčasní vl.
VZO-16_89	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	191	Súčasní vl.
VZO-16_90	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	719	Súčasní vl.
VZO-16_91	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	205	Súčasní vl.
VZO-16_92	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	132	Súčasní vl.
VZO-16_93	(VPS,IBV)	iné	plochy pre IBV	314	Súčasní vl.
VZO-21	(REK)	rekreačné	ihrisko	1775	Obec Blatnica
VZO-22_01	(INE)	iné	Kostol Sv. Ondreja	1705	RKC, farnosť Mošovce
VZO-22_02	(INE)	iné	Kostol Sv. Ondreja	14	RKC, farnosť Mošovce
VZO-22_03	(INE)	iné	Kostol Sv. Ondreja	106	RKC, farnosť Mošovce
VZO-22_04	(INE)	iné	Kostol Sv. Ondreja	158	RKC, farnosť Mošovce
VZO-23_01	(DPV)	na dodávku pitnej vody	objekt	205	TURVOD a.s., Martin
VZO-23_02	(DPV)	na dodávku pitnej vody	objekt	71	TURVOD a.s., Martin
VZO-23_03	(DPV)	na dodávku pitnej vody	objekt	60	TURVOD a.s., Martin
VZO-23_04	(DPV)	na dodávku pitnej vody	objekt	654	TURVOD a.s., Martin
VZO-23_05	(DPV)	na dodávku pitnej vody	objekt	247	TURVOD a.s., Martin
VZO-24	(VOD,VT)	vodohospodárske	Karlovsý potok	32201	SVP š.p., B. Štiavnica
VZO-25	(VOD,KA)	vodohospodárske	kanál	678	Hydromeliorácie š.p., BA
VZO-26	(VOD,KA)	vodohospodárske	kanál	480	Hydromeliorácie š.p., BA
VZO-27	(VOD,VT)	vodohospodárske	Ješlovec	21303	SVP š.p., B. Štiavnica
VZO-28	(VOD,KA)	vodohospodárske	kanál	21646	Hydromeliorácie š.p., BA
VZO-29	(VOD,KA)	vodohospodárske	kanál	1728	Hydromeliorácie š.p., BA
VZO-30	(VOD,KA)	vodohospodárske	kanál	4876	Hydromeliorácie š.p., BA
VZO-31	(VOD,KA)	vodohospodárske	kanál	3810	Hydromeliorácie š.p., BA
VZO-32	(VOD,KA)	vodohospodárske	kanál	6467	Hydromeliorácie š.p., BA
VZO-33	(VOD,VT)	vodohospodárske	Zápotočie	15068	SVP š.p., B. Štiavnica
VZO-34	(VOD,KA)	vodohospodárske	kanál	500	Hydromeliorácie š.p., BA
VZO-35	(VOD,KA)	vodohospodárske	kanál	1833	Hydromeliorácie š.p., BA
VZO-36_01	(INE)	iné	zvn 400 kV V 493	30	Obec Blatnica
VZO-36_02	(INE)	iné	zvn 400 kV V 493	24	Obec Blatnica
VZO-36_03	(INE)	iné	zvn 400 kV V 493	30	Obec Blatnica
VZO-36_04	(INE)	iné	zvn 400 kV V 493	18	Obec Blatnica
VZO-36_05	(INE)	iné	zvn 400 kV V 493	18	Obec Blatnica

VZO-36_06	(INE)	iné	zvn 400 kV V 493	21	Obec Blatnica
VZO-36_07	(INE)	iné	zvn 400 kV V 493	19	Obec Blatnica
VZO-36_08	(INE)	iné	zvn 400 kV V 493	24	Obec Blatnica
VZO-36_09	(INE)	iné	zvn 400 kV V 493	24	Obec Blatnica
VZO-36_10	(INE)	iné	zvn 400 kV V 493	24	Obec Blatnica
VZO-36_11	(INE)	iné	zvn 400 kV V 493	30	Obec Blatnica
VZO-36_12	(INE)	iné	zvn 400 kV V 493	31	Obec Blatnica
SPOLU				657973	

5 Bilancia potreby pozemkov pre spoločné zariadenia a opatrenia a pre verejné zariadenia a opatrenia

5.1 Legislatívny a technický rozbor problematiky bilancie potreby pozemkov na spoločné zariadenia a opatrenia a verejné zariadenia a opatrenia

5.1.1 Spoločné zariadenia a opatrenia

Podľa §11 ods.7 zákona 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách (ďalej len „zákon“) v znení neskorších predpisov, ak je potrebné pre spoločné zariadenia a opatrenia vyčleniť nevyhnutnú výmeru poľnohospodárskej pôdy, lesných pozemkov alebo inej pôdy, použijú sa najprv pozemky vo vlastníctve štátu a potom pozemky obce. Ak nie je dostatok výmery pozemkov vo vlastníctve štátu a obce v uvedenom poradí, postupuje sa podľa §12 ods.8.

Podľa §11 ods. 17 štát prostredníctvom Slovenského pozemkového fondu alebo správcu na účel pozemkových úprav môže kúpiť pozemky, alebo spoluvlastnícke podiely k pozemkom v obvode pozemkových úprav uvedených v odsekoch 8 a 9 zákona na účely vytvorenia väčších celkov alebo pre potreby štátu, ak ich vlastníci ponúknu na predaj alebo ak vlastníci súhlasia s predajom. Štát prostredníctvom Slovenského pozemkového fondu alebo správcu môže kupovať aj ďalšie pozemky, ak ich vlastníci ponúknu na odpredaj. Cena pozemku a trvalého trávneho porastu na ňom sa určí podľa osobitného predpisu (Vyhl.38/2005).

Podľa §11 ods. 21 pozemky určené projektom pozemkových úprav pre územný systém ekologickej stability regionálneho a nadregionálneho charakteru, ako aj pozemky na vybudovanie spoločných zariadení a opatrení slúžiacich vodnému hospodárstvu, najmä malých vodných nádrží, úprav tokov, závlahových zariadení a odvodňovacích zariadení poskytuje štát. Vlastníkom týchto pozemkov je štát okrem prípadov, ak okresný úrad určí iného vlastníka na základe jeho súhlasu v rozhodnutí o schválení projektu pozemkových úprav a správu vykonáva organizácia poverená štátom alebo organizácia podľa osobitných predpisov. Ak štát v obvode pozemkových úprav nevlastní pozemky v takom rozsahu, aby mohli byť pokryté aj požiadavky na územný systém ekologickej stability regionálneho a nadregionálneho charakteru, poskytne v rámci pozemkov určených projektom pozemkových úprav pre územný systém ekologickej stability regionálneho a nadregionálneho charakteru najmä pozemky pre osobitne chránené časti prírody a krajiny; vlastníctvo k ostatným pozemkom určeným pre územný systém ekologickej stability regionálneho a nadregionálneho charakteru zostane zachované podľa pôvodného stavu s tým, že sa môžu sceliť len v území tvoriacom systém ekologickej stability.

Podľa §11 ods. 1 za pozemky podliehajúce pozemkovým úpravám patrí vlastníkom pozemkov vyrovnanie zodpovedajúce hodnote ich pozemkov a trvalých porastov, ktoré sa na nich nachádzajú; vyrovnanie patrí aj vlastníkom spoluvlastníckych podielov, pričom okresný úrad musí zohľadniť úbytky pre spoločné zariadenia a opatrenia podľa §12 ods. 8.

Podľa §12 ods. 8 potrebu pozemkov na spoločné zariadenia a opatrenia znášajú všetci účastníci okrem vlastníkov, ktorí súhlasili s vyrovnaním v peniazoch, a to podľa pomeru ich nárokov na vyrovnanie k výmere všetkých pozemkov v obvode projektu pozemkových úprav (§11 ods.3). Obdobne sa postupuje pri prírastku alebo úbytku výmery pozemkov v dôsledku nového merania, pričom povinnosť podľa prvej vety sa vzťahuje aj na vlastníkov, ktorí súhlasili s vyrovnaním v peniazoch. Pozemky určené na spoločné zariadenia a opatrenia z dôvodu uvedeného v §2 ods.1 písm.g) poskytuje štát. Pozemky určené na verejné zariadenia a opatrenia poskytuje ten, komu prejdú do vlastníctva alebo správy nové pozemky určené na verejné zariadenia a opatrenia.

Podľa §11 ods. 19 vlastníctvo k pozemkom, na ktorých sú umiestnené spoločné zariadenia a opatrenia, okrem pozemkov uvedených v odseku 21 tohto zákona, nadobudne obec, v ktorej obvode sa pozemky nachádzajú, za náhradu. Za náhradu sa považuje vecné plnenie vo forme správy a údržby spoločných zariadení a opatrení. Ak ide o špecifické spoločné zariadenie a opatrenie, okresný úrad určí iného vlastníka na základe jeho súhlasu v rozhodnutí o schválení vykonania projektu pozemkových úprav. Ak sú pozemkové úpravy povolené podľa §2 ods.3, vlastníctvo pozemkov tvoriacich spoločné zariadenia a opatrenia odsúhlasia vlastníci, ktorí na tieto prispeli podľa veľkosti podielu v zásadách umiestnenia nových pozemkov.

5.1.2 Verejné zariadenia a opatrenia

Podľa §12 ods. 8 pozemky určené na verejné zariadenia a opatrenia poskytuje ten, komu prejdú do vlastníctva alebo správy nové pozemky určené na verejné zariadenia a opatrenia.

5.1.3 Stavby vo vlastníctve štátu, obce a VÚC

Podľa §11 ods. 24 zákona ak sú v obvode pozemkových úprav pozemky, ktoré by mohli byť vyňaté z obvodu pozemkových úprav podľa §4 ods.2 a na ktorých sa nachádzajú stavby vo vlastníctve štátu alebo obce, alebo vyššieho územného celku, ako sú cestné komunikácie, železnice a vodné plochy vybudované do 24. júna 1991 alebo iné stavby podľa osobitného predpisu, môže Slovenský pozemkový fond alebo správca poskytnúť vlastníčkovi iný pozemok vo vlastníctve štátu alebo vyrovnanie v peniazoch podľa osobitného predpisu. Určenie druhu pozemku sa vykoná podľa druhu pozemku v čase pred jeho zastavaním.

Tab.06_Prehľad potreby výmery pre spoločné zariadenia a opatrenia

Kategória	Výmera (m ²)
SZO komunikačné	16 9802
SZO protierózne	3 4704
SZO ekologické – miestny význam	17 5179
SZO ekologické – vyšší význam	503 1182
SPOLU	541 0867

Tab.07_Prehľad potreby výmery pre verejné zariadenia a opatrenia

Kategória	Výmera (m ²)
VZO na rekreáciu	2 4956
VZO na dodávku pitnej vody	3552
VZO na čistenie odpadových vôd	1014
VZO komunikačného charakteru	15 1489
VZO vodohospodárskeho charakteru	13 8746
VZO iné	33 8216
SPOLU	65 7973

5.1.4 Zostavenie záverečnej bilancie a stanovenie percenta príspevku vlastníkov na spoločné zariadenia a opatrenia

Tab.08_Prehľad vlastníctva podľa aktualizovaného registra pôvodného stavu

Kód krytia	Vlastník	Výmera (m ²)
1	Pôvodné neknihované pozemky vo vlastníctve SR v správe SPF	28 3213
2	Pôvodné neknihované pozemky vo vlastníctve SR v správe LSR	2 1860
3	Pôvodné neknihované pozemky vo vlastníctve OBCE	42018
4A	Slovenský pozemkový fond	80 5877
4B	LESY Slovenskej republiky, š.p.	1 9698
4C	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.	1 7569
4D	Slovenská správa ciest	2 3500
4E	Hydromeliorácie, š.p.	0
4F	Štátna ochrana prírody SR	0
5	Obec Blatnica	36 9560
6	Žilinský samosprávny kraj	6 1856
7	Súčasní vlastníci	497 7200
	SPOLU	662 2351

Tab.09_ Tabuľka krytia výmery SZO, VZO a stavieb vo vlastníctve štátu, obce a VÚC

Zariadenia a opatrenia	Potrebná výmera (m2)	Kód krytia (m2)												Príspevok vlastníkov (m2)	SPOLU	
		SPF neknh.	LSR neknh.	OBEC neknh.	SPF	LSR	SVP	SSC	HYDRO	ŠOP	OBEC	ŽSK	Súčasní vlastníci			
SZO komunikačné	169 802	132 543	0	37 259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169 802
SZO protierózne	34 704	9 866	0	0	24 838	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34 704
SZO ekologické miestny význam	175 179		0	0	175 179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175 179
SZO ekologické vyšší význam SR	395 860	0	0	0	395 860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395 860
SZO ekologické vyšší význam VLA	4 635 615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 635 615	0	4 635 615	
SZO SPOLU	5 411 160	142 409	0	37 259	595 877	0	0	0	0	0	0	0	4 635 615	0	5 411 160	
VZO KOMU	151 489	41 487	0	4 759	0	0	0	23 500	0	0	19 887	61 856	0	0	151 489	
VZO VODO	138 746	99 317	21 860	0	0	0	17 569	0	0	0	0	0	0	0	138 746	
VZO REK	24 956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 956	0	0	0	24 956	
VZO ČOV	1 014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	904	0	110	0	1 014	
VZO DPV	3 552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 552	0	3 552	
VZO OSTATNÉ	6 826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	293	0	6 533	0	6 826	
VZO OSTATNÉ_IBV	331 390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	331 390	0	331 390	
VZO SPOLU	657 973	140 804	21 860	4 759	0	0	17 569	23 500	0	0	46 040	61 856	341 585	0	657 973	
SZO a VZO SPOLU	6 069 133	283 213	21 860	42 018	595 877	0	17 569	23 500	0	0	46 040	61 856	4 977 200	0	6 069 133	
Vlastníctvo alebo správa pred PPÚ		283 213	21 860	42 018	805 877	19 698	17 569	23 500	0	0	369 560	61 856	4 977 200	0	6 622 351	
Vlastníctvo alebo správa po PPÚ		0	0	0	210 000	19 698	97 406	23 441	41 340	395 860	749 245	108 161	4 977 200	0	6 622 351	
ROZDIEL		-283 213	-21 860	-42 018	-595 877	0	79 837	-59	41 340	395 860	379 685	46 305	0	0	0	