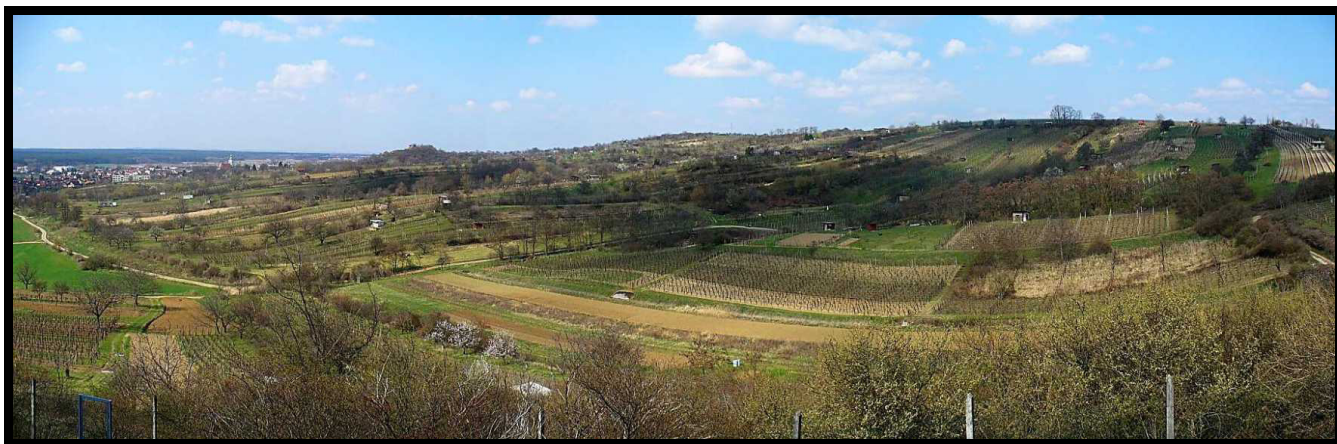




Vinařská 3, 603 00 Brno

STUDIE PRO ÚČEL POZEMKOVÝCH ÚPRAV VYVOLANÝCH STAVBOU RYCHLOSTNÍ SILNICE R55, STAVBA MORAVSKÝ PÍSEK - BZENEC



ČÁST PÍSEMNÁ

Brno 3 / 2010

- 1 -



Vinařská 3, 603 00 Brno

STUDIE PRO ÚČEL POZEMKOVÝCH ÚPRAV VYVOLANÝCH STAVBOU RYCHLOSTNÍ SILNICE R55, STAVBA MORAVSKÝ PÍSEK - BZENEC

ČÁST PÍSEMNÁ

Zpracovatel :



Brno 3 / 2010

- 2 -

OBSAH

1.PRŮVODNÍ ZPRÁVA	- 4 -
1.1.ZÁKLADNÍ ÚDAJE	- 4 -
1.2.ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	- 4 -
1.3.PODKLADY, KTERÉ BYLY VYUŽITY PŘI ZPRACOVÁNÍ STUDIE	- 5 -
1.4.CELKOVÉ NÁKLADY PRO STAVEBNÍKA, PRO POZEMKOVÝ ÚŘAD	- 6 -
2.PRŮZKUM A VYHODNOCENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ.....	- 7 -
2.1.HOSPODÁŘSKÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ.....	- 7 -
2.2.VLASTNICKÉ VZTAHY K POZEMKŮM	- 10 -
2.3.ZÁJMY OCHRANY PŘÍRODY A TVORBA KRAJINY	- 11 -
2.4.VODOHOSPODÁŘSKÉ POMĚRY	- 23 -
2.5.CESTNÍ SÍŤ	- 32 -
2.6.DALŠÍ FAKTORY	- 68 -
3.NÁVRH ŘEŠENÍ.....	- 83 -
3.1.NÁVRH ZÁVAZNÉHO PLOŠNÉHO ROZSAHU POZEMKOVÉ ÚPRAVY VYVOLANÉ LINIOVOU STAVBOU „A“	- 83 -
3.2.NÁVRH STAVEB, OBJEKTŮ A ÚSES VYVOLANÝCH LINIOVOU STAVBOU V ÚZEMÍ „A“	- 84 -
3.3.NÁVRH ROZSAHU OSTATNÍHO ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ „B“	- 87 -
3.4.NÁVRH STAVEB, OBJEKTU A ÚSES V ÚZEMÍ „B“	- 88 -
3.5.DALŠÍ OPATŘENÍ V ÚZEMÍ „B“	- 92 -
4.TABULKOVÁ ČÁST.....	- 94 -
4.1. ROZDĚLENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ NA PŘÍMO DOTČENÉ STAVBOU („A“) A OSTATNÍ („B“)	- 94 -
4.2. ZASTOUPENÍ ZÁKLADNÍCH FOREM VLASTNICTVÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ DLE K. Ú.	- 94 -
4.3. STANOVENÍ PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ NA ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU POZEMKOVÝCH ÚPRAV DLE JEDNOTLIVÝCH K.Ú.	- 94 -
4.4. PŘEHLED O PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADECH NA NÁVRH POZEMKOVÝCH ÚPRAV	- 95 -
4.5. VÝPOČET PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ NA REALIZACI NOVÝCH POLNÍCH CEST REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH POLNÍCH CEST	- 95 -
4.6. VÝPOČET PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ NA REALIZACI VODOHOSPODÁŘSKÝCH OPATŘENÍ.....	- 98 -
4.7. VÝPOČET PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ NA REALIZACI OSTATNÍCH OPATŘENÍ.....	- 98 -
4.8. CELKOVÉ SHRUTÍ PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ PODLE K.Ú.	- 98 -
4.9. CELKOVÉ SHRUTÍ PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ V CELÉM ŘEŠENÉM ÚZEMÍ	- 99 -
5. ZÁVĚR	- 100 -
6. DOKLADY.....	- 101 -
6.1. STATISTICKÉ ÚDAJE O JEDNOTLIVÝCH KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍCH.....	- 101 -
6.2. SEZNAM DOTČENÝCH PARCEL KN PRO ÚZEMÍ „A“	- 102 -
6.3. ZÁPISY Z JEDNÁNÍ	- 152 -
6.4. SEZNAM PARCEL URČENÝCH K VÝKUPU PRO SILNIČNÍ KOMUNIKACI (DLE ZÁBOROVÉHO ELABORÁTU)	- 153 -
6.5. PODKLADY K VYHOTOVENÍ STUDIE	- 154 -

1.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1.1.Základní údaje

O objednateli :

Objednatel č.1: **MZe ČR, Pozemkový úřad Hodonín**

Sídlo: Koupelní 19, 695 01 Hodonín

Zastoupen: Ing. Pavlou Velískovou, ředitelkou Pozemkového úřadu Hodonín

V technických záležitostech je oprávněn jednat: Ing. Josef Veselý

Objednatel č.2: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

Sídlo: Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4

Doručovací adresa: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 659 77 Brno

Jehož jménem jedná: Ing. Pavel Doležal, ředitel Závodu Brno

Ve smluvních věcech je oprávněn jednat: Ing. Jan Ducháček

V technických záležitostech je oprávněn jednat: Ing. Jiří Křipač

O zpracovateli:

Geocart CZ a.s.

Sídlo: Vinařská 460/3, 60300 Brno

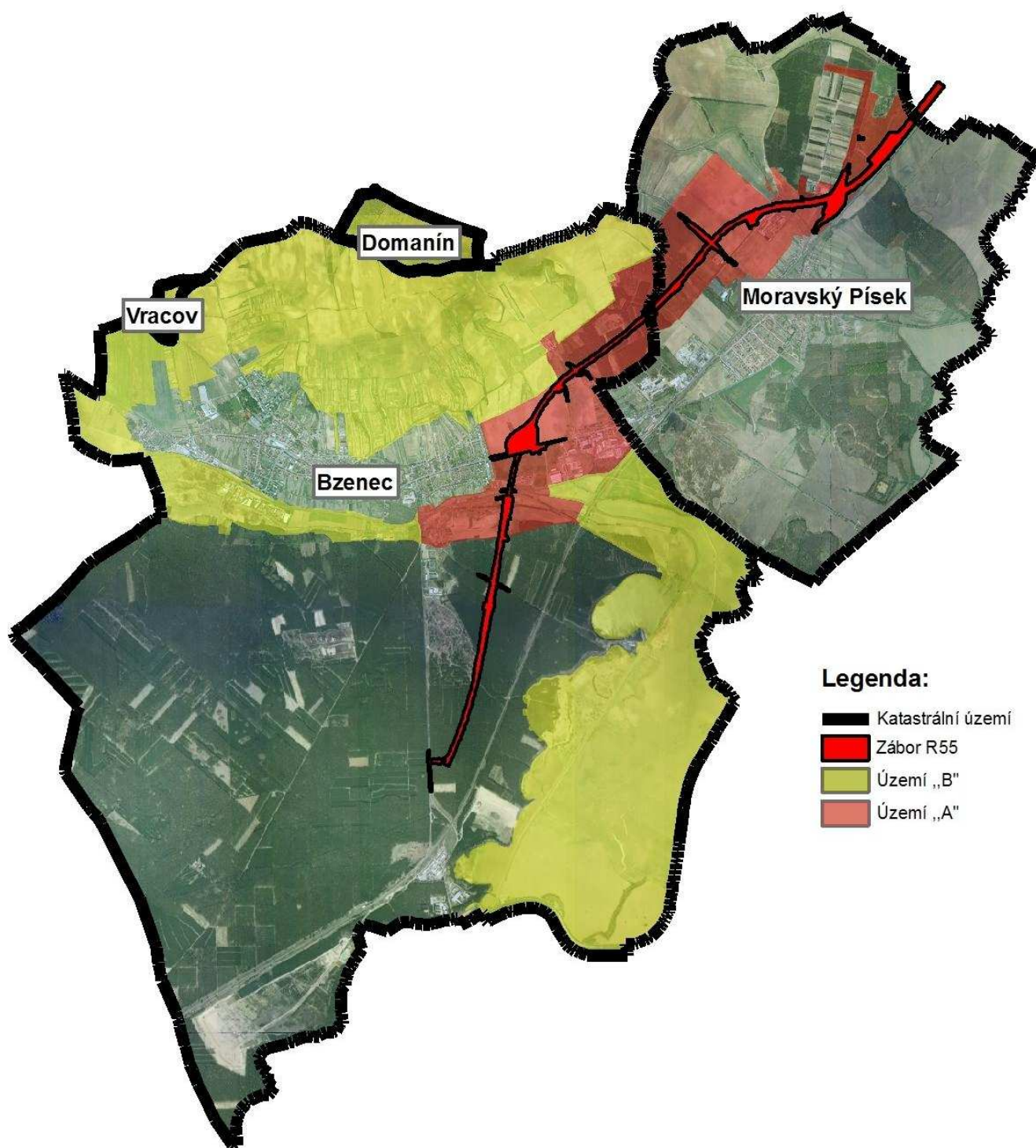
Zastoupen: Mgr.Michkem, předsedou představenstva

1.2.Rozsah řešeného území

Celkový rozsah posuzovaného území vychází z délkového úseku liniové stavby nacházející se v jednotlivých katastrálních územích, kterými jsou Moravský Písek a Bzenec. Území bylo rozděleno na území řešené přímo dotčené stavbou (území „A“) a ostatní řešené území (území „B“).

Platí, že rozsah území „A“ zaručuje funkční řešení návrhu nového uspořádání pozemků, návaznost komunikací a polních cest i dalších opatření, tvořících součást plánu společného zařízení i dalších specifických opatření souvisejících s liniovou stavbou. Hranice tvoří nejbližše procházející správní či reálně existující v terénu (hranice k.ú., okraje lesa, komunikace, vodní toky) při respektování hranic dle KN. Rozsahu tomuto území odpovídají stanovené finanční náklady spojené s řešením pozemkových úprav připadající na stavebníka (náklady na přípravné, geodetické i projektové práce včetně realizačních opatření).

Rozsah ostatního řešeného území „B“ byl určen hranicí přímo dotčené stavbou a hranicí obvodu pozemkových úprav tvořenou katastrální hranicí. Do území „B“ v k.ú. Bzenec byli na žádost zástupců města Bzenec zahrnuti i dva sousední katastry, z důvodů řešení protipovodňové ochrany. Pro toto území odpovídají finanční náklady spojené s řešením pozemkových úprav připadající na pozemkový úřad. V k.ú. Moravský Písek je území „B“ už nyní vyřešeno schválenou pozemkovou úpravou.



Obr: Přehledná situace řešeného území

1.3.Podklady, které byly využity při zpracování studie

Pro zpracování studie byly využity technické podklady, především mapové, ve kterých jsou uvedeny důležité informace o zpracovávaném území KPÚ a jeho okolí. Při řešení studie byly použity základní písemné a mapové podklady uvedené v následujících podkapitolách.

a) Písemné podklady

- Metodický návod pro PÚ a související informace

- Zásady návrhu polních cest v pozemkových úpravách (MZe 3/1994)
- Katalog vozovek polních cest (MZe 11/1998)
- ON 736118 Projektování polních cest
- Územní plány obcí
- Ochrana zemědělské půdy před erozí (Metodika č. 5/1992)
- Doporučený systém protierozní ochrany v KPÚ (Metodika VUMOP č. 19/1995)
- Atlas podnebí ČHMÚ
- Hydrologický atlas ČHMÚ
- Metodický návod pro PÚ a související informace (Metodika VUMOP 2000)
- Hydrologická směrnice pro výpočet odtoku na malých povodích

b) Mapové podklady

- základní mapa 1:10 000 – standardní
- základní mapa 1:10 000 – digitální ZABAGED
- digitální mapy BPEJ 1:5 000
- základní vodohospodářská mapa 1:50 000
- letecké snímky, ortofotomapy
- digitální mapy LPIS
- PSZ Moravský Písek

1.4.Celkové náklady pro stavebníka, pro pozemkový úřad

Druh opatření	Náklady (tis. Kč)	
	stavebník	pozemkový úřad
Návrh pozemkových úprav	3605	13617
Cesty	19494	35644
Vodohospodářská opatření	12474	102900
Ostatní opatření	5939	34789
celkem	41512	186950

2.PRŮZKUM A VYHODNOCENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

2.1.Hospodářské využití území

Počet hospodařících subjektů je 23, z toho 17 v k.ú. Bzenec a 6 subjektů v k.ú. Moravský Písek. V zájmovém území je dominantní hospodařící subjekt Svornost Těmice, a.s. (viz mapa uživatelských vztahů) provozující základní zemědělskou výrobu, hospodaří na ploše 1313ha a využívá areál „Doubrava“. Zpracováním produktů zemědělské výroby se zabývá firma VSV, a.s., která užívá plochu 127ha. Na orné půdě dále hospodaří Vladimír Študent na 78ha, Vojtěška Řiřicová na 9ha a ekologickým způsobem Alexandra Sečková na 30ha a na 3ha Dašiki s.r.o.. V území jsou vinohradnické společnosti Chateau Bzenec, spol s.r.o., která má vinice na 87ha, Vinařství Bzenec Bunža, které hospodaří na 10ha Petra Bundži a 5ha Vlastimila Bundži, dále Bzenia, s.r.o. hospodařící na 9ha. Bohuslav Holman na 9ha pěstuje okurky. V k.ú Bzenec dále působí Agropodnik Hodonín, a.s. závod Bzenec – drůbežárna, výměra závodu činí 2,34 ha.

Na lesních pozemcích hospodaří z velké části Lesy České republiky s.p., lesní správa Strážnice, která má výrobní závod (zpracování kulatiny) v části Bzenec – Přívoz. V lokalitě Bzenec-Přívoz je manipulační sklad firmy FORESTA a.s., regionální středisko 03 Strážnice. Na pozemcích o 32ha hospodaří v lesních školkách Kloubecká lesní s.r.o.

Jihovýchodně od města, v PHO vodního zdroje Bzenec komplex, je situován rybník Stolařka, jehož zatopená plocha činí 36 ha, objem 245 m³, hloubka u hráze 1,7m. Rybník obhospodařuje Rybářství Přerov a.s. - slouží k intenzivnímu chovu ryb. V areálu sportoviště poblíž podniku Víno Bzenec je malý rybník sloužící k chovu ryb bez zvláštního významu.

V k.ú. Bzenec jsou evidovány následující ložiska nerostů, výhradní ložisko lignitu "Rohatec", ev.č. ložiska B3 138 600, se stanoveným chráněným ložiskovým územím (CHLÚ) "Vracov". Organizací pověřenou evidencí a ochranou výhradního ložiska je Geofond ČR Praha. Dále výhradní ložisko štěrkopísků Bzenec – evidenční č. lož. B3 012 300. Pro ložisko byl stanoven dobývací prostor Bzenec, který se stal ze zákona CHLÚ (§43, odst. 4 cit.horního zákona). Organizací pověřenou evidencí a ochranou výhradního ložiska je KM BETA Hodonín. A výhradní ložisko slévarenských písků a štěrkopísků "Bzenec - Vracov", ev.č. ložiska B3 091 000, pro ložisko byl stanoven dobývací prostor "Strážnice - Přívoz", který se stal ze zákona CHLÚ (§ 43, odst.4 výše citovaného horního zákona). Organizací pověřenou evidencí a ochranou výhradního ložiska je KM BETA Hodonín.

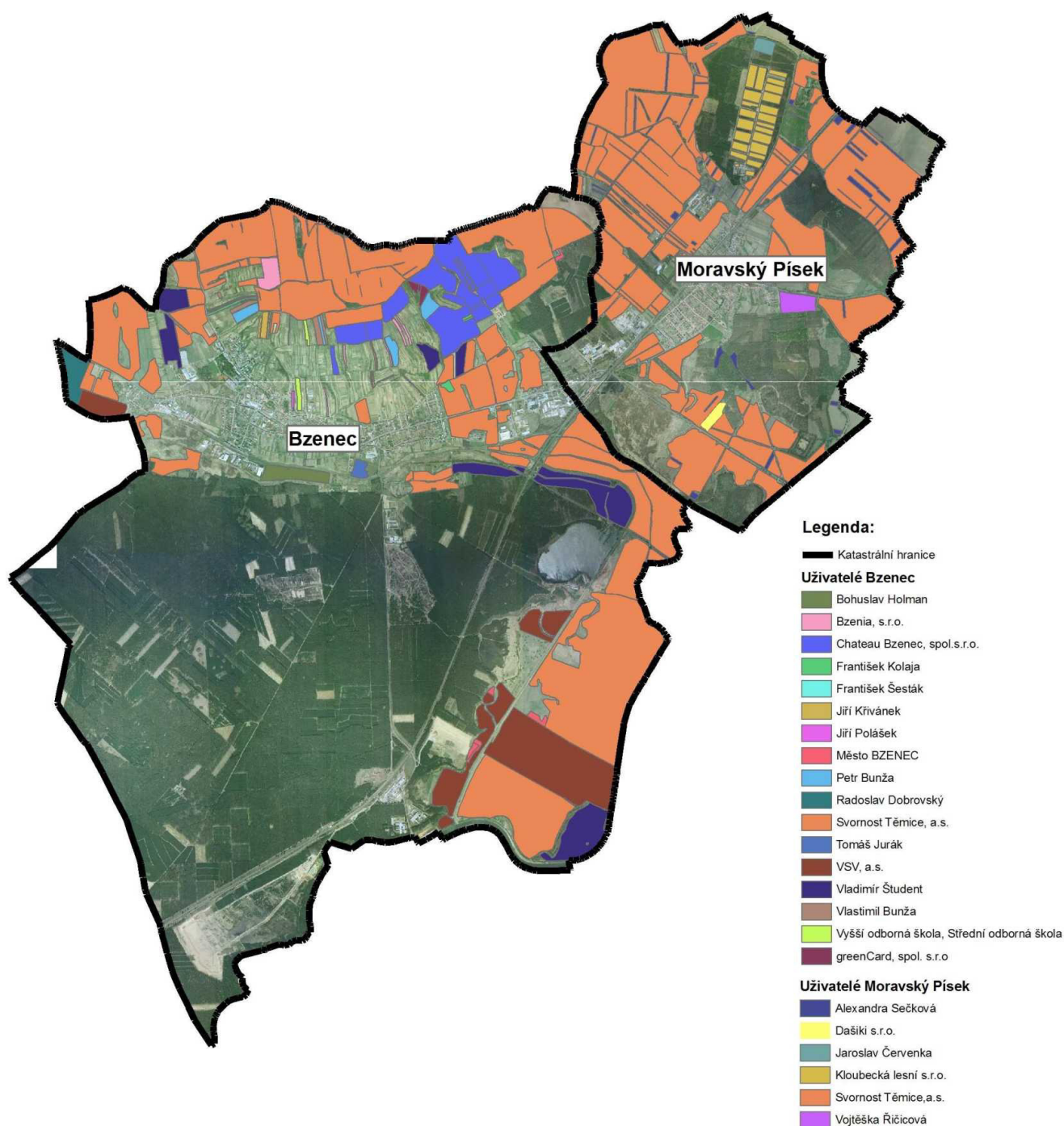
Statistické údaje o využití území:

OKRES: CZ0645 Hodonín,3706	Data ke dni:16.12.2009
OBEC: 586081 Bzenec	
KAT.ÚZEMÍ: 617270 Bzenec	STATISTIKA OBJEKTŮ

Druh pozemku	Počet dílů	Výměra [m ²]	Počet parcel	Z toho využití nemovitosti	Počet dílů	Výměra [m ²]	Počet parcel
orná půda		12330506	6545	skleník, pařeniště		1261	2
vinice		1473560	1071				
zahrada		472373	992				
ovocný sad		319333	40				
trvalý travní porost		1053865	980				
lesní pozemek		18489187	408	les jiný než hospodářský		5098	20
vodní plocha		933657	400	zamokřená plocha		39573	3
				vodní nádrž umělá		8965	2
				vodní nádrž přírodní		6940	3
				koryto vodního toku umělé		321156	258
				koryto vodního toku přirozené nebo upravené		164700	17
				rybník		392323	117
zastavěná plocha a nádvoří		1023673	2367	zbořeniště		34929	115
				společný dvůr		186679	94
ostatní plocha		4239866	2987	neplodná půda		182777	354
				jiná plocha		563108	457
				skládka		16828	5
				dobývací prostor		12038	3
				manipulační plocha		372081	241
				kulturní a osvětová plocha		615	1
				hřbitov, urnový háj		15412	4
				sportoviště a rekreační plocha		1005349	30
				zeleň		154024	54
				ostatní komunikace		938209	1729
				silnice		195965	87
				dráha		783460	22
PARCELY KN		40336020	15790				
z toho zemědělská pl.		15649637	9628				

OKRES:	CZ0645 Hodonín,3706	Data ke dni:18.12.2009
OBEC:	586404 Moravský Písek	
KAT.ÚZEMÍ:	699233 Moravský Písek	STATISTIKA OBJEKTŮ

Druh pozemku	Počet dílů	Výměra [m ²]	Počet parcel	Z toho využití nemovitosti	Počet dílů	Výměra [m ²]	Počet parcel
orná půda		6134647	2307				
vinice		17092	7				
zahrada		376277	830				
trvalý travní porost		1364687	322				
lesní pozemek		3951881	294	les jiný než hospodářský		53889	7
vodní plocha		761021	81	zamokřená plocha		533137	13
				vodní nádrž umělá		103727	29
				koryto vodního toku umělé		71160	22
				koryto vodního toku přírozené nebo upravené		45541	16
				rybník		7456	1
zastavěná plocha a nádvoří		385648	1203	zbořeniště		3265	20
				společný dvůr		33701	80
ostatní plocha		1898257	1221	neplodná půda		39715	17
				jiná plocha		248226	205
				dobývací prostor		6688	5
				manipulační plocha		169765	174
				hřbitov, urnový háj		11402	5
				sportoviště a rekreační plocha		60898	10
				zeleň		579552	202
				ostatní komunikace		432544	410
				silnice		179588	142
				dráha		169879	51
CELKEM		14889510	6265				
z toho zemědělská pl.		7892703	3466				



Obr. Plošná lokalizace uživatelských vztahů

2.2.Vlastnické vztahy k pozemkům

Hrubá analýza vlastnických vztahů:

Řešené území v k.ú. Bzenec: počet parcel – 11044
počet LV – 2583

Řešené území v k.ú. Moravský Písek: počet parcel – 3132
počet LV – 934

Podíl vlastnictví:

katastrální území	formy vlastnictví						celkem k.ú.	
	státní (ČR)		obecní		soukromé			
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Bzenec	175	10	217	12	1352	78	1744	100
Moravský Písek	7	3	26	13	172	84	205	100
Domanín	1,00	1,5	0,98	1,5	63	97	65	100
Vracov	0,84	5,6	0,03	0,2	14,13	94	15	100
celkem	184	9	244	12	1601	79	2029	100

Tab: Zastoupení základních forem vlastnictví v řešeném území dle k. ú.

2.3. Zájmy ochrany přírody a tvorba krajiny

Ekologická rovnováha území je dána vztahy mezi základními biologickými složkami krajiny, které lze vyjádřit poměrem mezi relativně přirozenými ekosystémy (tj. lesy, vodní plochy, sady, zahrady, trvalé travní porosty) a systémy umělými (orná půda, zastavěné území).

Řešené území lze z tohoto hlediska charakterizovat jako intenzivně využívané kulturní území, kde autoregulační působení ekosystémů musí být v podstatné míře doplňováno technickými zásahy. Podstatná část řešeného území je tvořena v převážné míře bloky orné půdy. Projevují se zde výrazně negativní vlivy zemědělské velkovýroby na ekologii krajiny - vodní eroze, likvidace rozptýlené zeleně, trvalých travních porostů, nadměrná chemizace, nedostatek organické hmoty, znečišťování povrchových vod.

Nezbytným úkolem je proto postupně na celém území obnovit ekologickou stabilitu krajiny, tj. schopnost ekologických systémů převážně vlastními přírodními biologickými mechanismy vyrovnávat rušivé civilizační dopady. K dosažení tohoto cíle je třeba vytvořit v krajině vhodné prostorové uspořádání max. produkčních (labilních) ekosystémů, kompromisně využívaných ekosystémů a málo produktivních či neproduktivních (stabilních) ekosystémů. To lze řešit vytvořením uceleného funkčního systému ekologické stability krajiny (ÚSES) tak, aby byly vytvořeny dlouhodobé podmínky pro zachování přírodního genofundu krajiny, rozmanitosti ekosystémů a pro dosažení ekologické rovnováhy kulturní krajiny.

Územní systém ekologické stability krajiny plní v krajině následující základní funkce:

- uchování přirozeného genofundu krajiny
- existence ekologicky stabilních formací v krajině a jejich příznivé působení na okolní méně stabilní plochy
- zvýšení estetické hodnoty krajiny
- vytvoření podmínek pro polyfunkční využití krajiny

KÚ Bzenec

Zvláště chráněné maloplošné území:

	PRVEK	PLOCHA	
		m ²	ha
NPP	Váté písky	462719	46.2719
PP	Vojenské cvičiště Bzenec	358699	35.8699
	Obsypané písky	103240	10.3240

Národní přírodní památka Váté písky:

Jedná se o úzký pruh při železniční trati. Rozkládá se asi 4 km jižně od obce Bzenec v nadmořské výšce 190 m n.m.. Spadá do katastrálního území obcí Bzenec a Vracov. Předmětem ochrany jsou zde velmi cenná rostlinná i živočišná společenstva písčných dun. Bylo vyhlášeno vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 190/2000 Sb. ze dne 13. 8. 1992. Celková výměra je zde 99,8 ha.

**Přírodní památka Vojenské cvičiště Bzenec:**

Jedná se o bývalé vojenské cvičiště, nacházející se asi 1 km od obce Bzenec. Lokalita se nachází v nadmořské výšce 200m n.m. a spadá do katastrálního území obce Bzenec. Předmětem ochrany jsou zde společenstva vátých písků, která jsou botanicky a entomologicky vysoce hodnotné. Byla vyhlášena vyhláškou Okresního úřadu v Hodoníně č. 5/1994 Sb. ze dne 24. 10. 1994. Celková výměra je zde 36,8 ha.

**Přírodní památka Osypané břehy:**

Jedná se o lokalitu u řeky Moravy, cca 5 km jižně od obce Bzenec. Lokalita se nachází v nadmořské výšce od 168 – 181 m n. m. a spadá také do katastrálního území obce Bzenec. Předmětem ochrany je zde unikátní geomorfologický výtvar, významný biotop řady vzácných a chráněných živočichů. Byla vyhlášena nařízením Okresního úřadu v Hodoníně č. 3/99 ze dne 15. 9. 1999. Celková výměra je zde 75,9 ha. V lokalitě se nachází dva chráněné stromy - Bzenecká lípa, nacházející se v zámeckém parku, Žilkův dub, nachází se uprostřed borovicových lesů – cca 150 m od rekreačního střediska "Litner".

**Významné krajinné prvky:**

	PRVEK	PLOCHA	
		m ²	ha
VKP	34-22-15/2 "Dubová"	23761	2.3761
	34-22-15/5 "Rajce"	58222	5.8222
	34-22-15/1 "Ondrovský"	337428	33.7428
	34-22-15/4 "U Přívozu II."	148773	14.8773

	34-22-15/3 "Upřívou I."	28005	2.8005
	34-22-10/3 "Cvičiště Svazarmu"	223412	22.3412
	34-22-10/4 "Bzenec"	63281	6.3281
	34-22-10/2 "Široké"	6454	0.6454
	34-22-10/1 "Olšiny"	65181	6.5181
	34-22-09/7 "Olšiny I."	68490	6.8490
	34-22-05/1	83867	8.3867
	34-22-05/6 "Hrubý háj"	123399	12.3399
	34-22-10/7 "Vápenice"	47797	4.7797

ÚSES:**Biocentra:**

RBC 12 - místní název Olšiny, nachází se na J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability RBK 10 a 11 a LBK 23, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a s Významnými krajinnými prvky č. 34-22-10/1 „Olšiny“ a 34-22-09/7 „Olšiny I“, dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo součas. zastavěné území obce. Z celkové plochy navrženého biocentra, které činí 90,000 ha je navržena k vynětí ze ZPF plocha o rozloze 3,000 ha, která bude změněna na krajinnou zeleň. Realizací biocentra budou narušeny meliorace.

RBC 13 – místní název Písky, nachází se na J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability RBK 11 a 12, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a s Významným krajinným prvkem č. 34-22-10/3 „Cvičiště Svazarmu“ a s Přírodní památkou Vojenské cvičiště Bzenec .

LBC 3 – místní název Slepé rameno, nachází se na J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBK 19, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.

LBC 4 – místní název Vilém, nachází se na J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability NRBK 3, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a s Významným krajinným prvkem č. 34-22-15/5 „Rajce“.

LBC 9 - místní název U dráhy, nachází se na J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability RBK 8 a 9 a LBK 17 a 29, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví., dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo součas. zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí zemědělské půdy na ploše 4,000 ha a budou změněny na krajinnou zeleň.

LBC 10 – místní název Pod Olšovcem, nachází se na J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability RBK 8 a 9, překryv s Významným krajinným prvkem č. 34-22-10/2 „Široké“.

LBC 11 - místní název Liščí, , nachází se na J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability RBK 9 a 10, dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo součas. zastavěné území obce. Z celkové plochy navrženého biocentra, které činí 4,500 ha je navržena k vynětí ze ZPF plocha o rozloze 2,000 ha, která bude změněna na krajinnou zeleň.

LBC 14 - místní název U Silnice, nachází se na J od obce Bzenec v lesním komplexu Bzenecké Doubravy, napojení na kostru ekologické stability RBK 12 a 13, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.

LBC 15a - místní název Za Hájojnou, nachází se na J od obce Bzenec v lesním komplexu Bzenecké Doubravy, napojení na kostru ekologické stability RBK 12 a 13, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.

- LBC 15b** – místní název Vodárna, nachází se na JV od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBK 18, 19 a 20, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
- LBC 16** - místní název U Tří májů, nachází se na J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBK 18, 19 a 20, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a s národní přírodní památkou Váté písky.
- LBC 17** - místní název Starý holcplac, nachází se na J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability RBK 15, 16 a LBK 26, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a s národní přírodní památkou Váté písky.
- LBC 19** - místní název Stolařka, nachází se na JV od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability RBK 14 a 15, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
- LBC 22** - místní název Bzinek, nachází se na JZ od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBK 23 a 24, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
- LBC 23** - místní název Dubina, nachází se na JZ od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBK 24 a 25, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
- LBC 24** - místní název Žilkův dub, nachází se na J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBK 22, 25 a 26, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
- LBC 25** - místní název U stanice, dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo součas. zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí zemědělské půdy na ploše 2,000 ha a budou změněny na krajinnou zeleň.
- LBC 26** - místní název Pod báchory, dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo součas. zastavěné území obce. Z celkové plochy navrženého biocentra, které činí 10,000 ha je navržena k vynětí ze ZPF plocha o rozloze 2,000 ha, která bude změněna na krajinnou zeleň. Realizací biocentra budou narušeny meliorace. Navržené biocentrum přechází na k.ú. Těmice a Vracov.
- LBC 27** - místní název Horní hory, dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí zemědělské půdy na ploše 3,000 ha a budou změněny na krajinnou zeleň.
- LBC 29** - místní název Hrubý háj, nachází se na SV od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBK 36, překryv s Významným krajinným prvkem č. 33-22-05/6 „Hrubý háj“.
- LBC 30** - místní název Přední hora, dotč. pozemky - sady se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí zemědělské půdy na ploše 8,000 ha a budou změněny na lesní porost.
- LBC 31a** - místní název Bohůvky, dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. Z celkové plochy navrženého biocentra, které činí 6,000 ha je navržena k vynětí ze ZPF plocha o rozloze 0,440 ha, která bude změněna na krajinnou zeleň. Navržené biocentrum přechází na k.ú. Domanín.
- LBC 31b** – místní název Mokřina, nachází se na J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBK 21 a 22, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
- LBC 32** - místní název Horní písky, nachází se na S od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBK 38 a 41, dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí zemědělské půdy na ploše 1,000 ha a budou změněny na krajinnou zeleň.

Biokoridory:

- RBK 7** – nachází se JV od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBC 9, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
- RBK 8** - nachází se J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBC 9 a 10, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
- RBK 9** - nachází se J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBC 10 a 11, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
- RBK 10** - nachází se J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBC 11 a RBC 12, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
- RBK 11** - nachází se J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability RBC 12 a 13, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
- RBK 12** - nachází se J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability RBC 13 a LBC 14, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a s Významným krajinným prvkem č. 34-22-10/3 „U Přívozu I.“
- RBK 13** - nachází se J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBC 14 a 15a, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
- RBK 14** - nachází se J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBC 15a a 16, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
- RBK 15** - nachází se J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBC 16 a 17, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a s Národní přírodní památkou „Váté písky“
- RBK 16** - nachází se J od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBC 17, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a s Národní přírodní památkou „Váté písky“
- LBK 12** – nachází se na J od obce Bzenec, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, napojení na kostru ekologické stability LBK 21 a RBK 12
- LBK 17** - dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo součas. zastav. území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 1300 m a budou změněny na krajinnou zeleň.
- LBK 18** - dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo součas. zastav. území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 1200 m a budou změněny na krajinnou zeleň.
- LBK 19** - dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 1500 m a budou změněny krajinnou zeleň.
- LBK 20** - nachází se na J od obce Bzenec, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, napojení na kostru ekologické stability LBC 15 a RBC 13
- LBK 21** - nachází se na J od obce Bzenec, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, napojení na kostru ekologické stability LBC 31b a LBK 12
- LBK 22** - nachází se na J od obce Bzenec, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, napojení na kostru ekologické stability LBC 31b a LBC 24
- LBK 23** - nachází se na J od obce Bzenec, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, napojení na kostru ekologické stability LBC 22 a RBC 12
- LBK 24** - nachází se na J od obce Bzenec, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, napojení na kostru ekologické stability LBC 22 a LBC 23

- LBK 25** - nachází se na J od obce Bzenec, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, napojení na kostru ekologické stability LBC 23 a LBC 24
- LBK 26** - nachází se na J od obce Bzenec, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, napojení na kostru ekologické stability LBC 17 a LBC 24
- LBK 27** - nachází se na J od obce Bzenec, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, napojení na kostru ekologické stability LBK 25
- LBK 28** - dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 1200 m a budou změněny na krajinnou zeleň. Navržený biokoridor přechází na k.ú. Vracov.
- LBK 29** - nachází se na JV od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBC 9
- LBK 30** - nachází se na JV od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBC 25
- LBK 31** - nachází se na SZ od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBC 25 a LBK 22
- LBK 32** - dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 2000 m a budou změněny na krajinnou zeleň. Realizací biokoridoru budou narušeny meliorace.
- LBK 33** - dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo součas. zastav. území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 1100 m a budou změněny na krajinnou zeleň.
- LBK 34** - dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 1900 m a budou změněny na krajinnou zeleň. Navržený biokoridor přechází na k.ú. Domanín.
- LBK 35** - dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 600 m a budou změněny na krajinnou zeleň. Navržený biokoridor přechází na k.ú. Moravský Písek.
- LBK 37** - dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 300 m a budou změněny na lesní porost.
- LBK 38** - dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 700 m a budou změněny na krajinnou zeleň.
- LBK 39** - dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 1700 m a budou změněny na krajinnou zeleň. Navržený biokoridor přechází na k.ú. Domanín.
- LBK 40** - dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotč. pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 1400 m a budou změněny na krajinnou zeleň. Navržený biokoridor přechází na k.ú. Těmice a Vracov.
- LBK 41** - nachází se na SV od obce Bzenec, napojení na kostru ekologické stability LBC 32 a LBK 33

NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDORY		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
NRBK 3	6679	0.6679
NRBK 4	4973	0.4973
NRBK 5	5248	0.5248
REGIONÁLNÍ BIOKORIDORY		

PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
RBK 7	57862	5.7862
RBK 8	40723	4.0723
RBK 9	12376	1.2376
RBK 10	13167	1.3167
RBK 11	89492	8.9492
RBK 12	70713	7.0713
RBK 13	42673	4.2673
RBK 14	21322	2.1322
RBK 15	130735	13.0735
RBK 16	82675	8.2675
REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
RBC 12	779126	77.9126
RBC 13	825664	82.5664
LOKÁLNÍ BIOCENTRA		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
LBC 3	62038	6.20386
LBC 9	58665	5.86651
LBC 10	40773	4.07736
LBC 11	33933	3.39334
LBC 14	44948	4.49488
LBC 15a	44948	4.49488
LBC 15b	397719	39.77198
LBC 16	42101	4.21017
LBC 17	89687	8.96873
LBC 19	97131	9.71312
LBC 22	58825	5.88251
LBC 23	76358	7.63588
LBC 24	59723	5.97237
LBC 25	9456	0.94566
LBC 26	35410	3.54103
LBC 27	42272	4.22722
LBC 29	96137	9.61374
LBC 30	88955	8.89556
LBC 31a	7910	0.79107
LBC 31b	27949766	2794.97669
LBC 32	26995	2.6995
LOKÁLNÍ BIOKORIDORY		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
LBK 12	20479	2.0479
LBK 17	45306	4.5306
LBK 18	90034	9.0034
LBK 19	46959	4.6959
LBK 20	5237	0.5237
LBK 21	54231	5.4231

LBK 22	14606	1.4606
LBK 23	26614	2.6614
LBK 24	44876	4.4876
LBK 25	57310	5.731
LBK 26	24500	2.4500
LBK 27	10169	1.0169
LBK 28	36249	3.6249
LBK 29	20719	2.0719
LBK 30	49938	4.9938
LBK 31	9639	0.9639
LBK 32	68041	6.8041
LBK 33	55730	5.5730
LBK 35	12895	1.2895
LBK 37	11034	1.1034
LBK 38	8171	0.8171
LBK 39	34119	3.4119
LBK 40	2317	0.2317
LBK 41	26542	2.6542
INTERAKČNÍ PRVKY		
PRVEK	PLOCHA	
	m²	ha
IP 1	780	0.078
IP 2	990	0.099
IP 3	2452	0.2452
IP 4	740	0.074
IP 5	4684	0.4684
IP 6	1032	0.1032
IP 7	1002	0.1002
IP 8	1647	0.1647
IP 9	1776	0.1776
IP 10	876	0.0876
IP 11	580	0.058
IP 12	1504	0.1504
IP 13	1124	0.1124
IP 14	1372	0.1372
IP 15	10283	1.0283
IP 16	3060	0.306
IP 17	1356	0.1356
IP 18	1188	0.1188
IP 19	916	0.0916
IP 20	1080	0.108
IP 21	1512	0.1512
IP 22	2828	0.2828
IP 23	1528	0.1528
IP 24	1304	0.1304
IP 25	32241	3.2241
IP 26	3132	0.3132
IP 27	4460	0.4460

Ptačí oblasti, Evropsky významné lokality:

Ptačí oblast Bzenecká doubrava – Strážnické Pomoraví:

Lokalita se nachází v Jihomoravském kraji na Hodonínsku, v oblasti dolního toku Moravy mezi městy Vracov, Bzenec, Moravský Písek, Veselí nad Moravou a Strážnice. Jak již název sám napovídá, jedná se o území složené ze dvou odlišných přírodních celků. Bzenecká Doubrava zahrnuje borové lesy vysázené na místě původních doubrav, Strážnické Pomoraví nivu řeky Moravy se zbytky lužních lesů. Rozloha oblasti je 11 725 ha. Předmětem ochrany je populace čápa bílého, motáka pochopa, lelka lesního, strakapouda prostředního, strakapouda jižního, skřivana lesního a jejich biotopy. V oblasti bylo zjištěno celkem 238 druhů ptáků, z toho 148 hnízdících. Byla vyhlášena nařízením vlády ČR č. 21/2005 Sb. ze dne 15. 12. 2004.



Evropsky významná lokalita Bzenecká střelnice:

Lokalita se nachází v lesním komplexu Bzenecké doubravy, 1,9 km J od Bzence, v prostoru bývalé střelnice v nadmořských výškách 196 – 205 m n. m.. Předmětem ochrany jsou zde otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem a psinečkem. Rozloha lokality je 28,7 ha a nachází se pouze v katastrálním území obce Bzenec. Byla vyhlášena nařízením vlády ČR č. 132/2005 Sb. ze dne 22.12.2004.

	PRVEK	PLOCHA	
		m ²	ha
PO	Bzenecká doubrava Strážnické Pomoraví	27949766	2794.9766
EVL	Bzenecká střelnice	160553	16.0553

KÚ Moravský Písek

Významné krajinné prvky:

	PRVEK	PLOCHA	
		m ²	ha
VKP	35-11-06/1	1391537	139.1537
	35-11-06/3	72034	7.2034
	34-23-10/8	1010341	101.0341
	34-22-05/7	38134	3.8134
	35-11-01/1	42786	4.2786
	35-11-01/2	53348	5.3348
	35-11-01/3	37022	3.7022
	35-11-01/4	389209	38.9209
	35-11-01/5	20074	2.0074

ÚSES:

Biocentra:

LBC 2 – místní název Kačeník, nacházející se JZ ob obce Moravský Písek, navazuje na nadregionální biokoridor, plně funkční biocentrum

LBC 4 – místní název Sirková, nacházející se J od obce Moravský Písek, návaznost na LBK 3 a regionální biokoridor (k.ú. Bzenec), překryv s Evropsky významnou lokalitou Vypálenky, Ptačí

oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a s Významným krajinným prvkem č. 34-24-10/8.

LBC 5 – místní název Gajara, nacházející se Z od obce Moravský Písek, návaznost na LBK 14 a nadregionální biokoridor, sousedící s Významným krajinným prvkem č. 35-11-01/5.

LBC 6 – místní název Pískovna, nacházející se S od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability pouze interakčními prvky, z toho vyplývá neúplná funkčnost biocentra, překryv s Významným krajinným prvkem č. 35-11-01/2.

LBC 7 – místní název Kladíkov, nacházející se S od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability lokálními biokoridory č. 8 a 6, překryv s Významným krajinným prvkem č. 34-22-05/7.

LBC 8 - místní název U Stadiónu, nacházející se SZ od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability lokálními biokoridory č. 8 a 9.

LBC 10 – místní název Novosady, nacházející se SZ od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability lokálními biokoridory č. 11 a 12, dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotčených pozemků bude navrženo vynětí zemědělské půdy na ploše 0,100 ha a budou změněny na TTP s dřevinami. Lokalita je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 0.04.01 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokální biocentrum přechází na sousední k.ú. Domanín

LBC 11 – místní název Sádky, nacházející se SV od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability lokálními biokoridory č. 14, návaznost na LBK 13 přerušena železnicí, nacházející se na hranici intravilánu.

LBC 12 - místní název Okrouhlískové jezero, nacházející se JV od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability nadregionálním biokoridorem, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, sousedí s Významným krajinným prvkem č. 35-11-06/1.

LBC 13 – místní název Pískatec, nacházející se V od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability nadregionálním biokoridorem a LBK 14, překryv s Ptačí oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a Významným krajinným prvkem č. 35-11-01/4.

LBC 14 – místní název Domovní louky, nacházející se SV od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability nadregionálním biokoridorem, dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotčených pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF na ploše 4,000 ha a budou změněny na lesní porost. Lokalita je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 0.62.00-50% a 0.63.00-50% a do stupně přednosti v ochraně ZPF II a IV.

Biokoridory:

NRBK - dotč. pozemky - orná půda a louky se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotčených pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 2900 m (na k.ú. Moravský Písek) a budou změněny na lesní pozemky. Lokalita je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 0.62.00-40% a 0.63.00-60% a do stupně přednosti v ochraně ZPF II, IV. Nadregionální biokoridor přechází na sousední k.ú. Polešovice a Veselí nad Moravou. Vedoucí po Z hranici katastru.

RBK - Nachází se v J části katastru MP. Spojuje nadregionální biokoridor a LBC 4.

LBK 3 - dotč. pozemky - orná půda a louky se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotčených pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 900 m a budou změněny na mokřadní a vodní společenstva s výsadbou dřevin a keřů. Lokalita je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 0.62.00 a do stupně přednosti v ochraně ZPF II. Spojuje LBC 4 a NRBK.

LBK 4 – nachází se SV od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability LBC 5 a LBK 5.

LBK 5 - nachází se SV od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability LBC 5 a LBK 4, dotč. pozemky - louky a orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotčených pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 1600 m a budou změněny na TTP s dřevinami. Lokalita je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 0.62.00-70% a 0.21.10-30% a do stupně přednosti v ochraně ZPF II a IV.

LBK 6 - nachází se S od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability LBK 7, překryv s Významným krajinným prvkem č. 35-11-01/1, dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotčených pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 350 m a budou změněny na TTP s dřevinami. Lokalita je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 0.21.10 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Biokoridor přechází na sousední k.ú. Polešovice.

LBK 8 - - nachází se SZ až Z od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability LBC 8 a LBK 13, dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotčených pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 400 m a budou změněny na TTP s dřevinami. Lokalita je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 0.21.10 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV.

LBK 9 - nachází se Z od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability LBC 8 a LBC 29 (Hrubý háj, k.ú. Bzenec).

LBK 10 - nachází se Z od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability LBC 29 (Hrubý háj, k.ú. Bzenec) a IP č. 40, dotč. pozemky - orná půda se nachází mimo současně zastavěné území obce. U dotčených pozemků bude navrženo vynětí ze ZPF v délce 600 m a budou změněny na TTP s dřevinami. Lokalita je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 0.21.10 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Biokoridor přechází na sousední k.ú. Bzenec.

LBK 11 - nachází se SZ od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability LBC 10.

LBK 12 - nachází se SZ od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability LBC 10.

LBK 13 - nachází se S od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability LBC 11 a LBK 8, u hranice intravilánu biokoridor přerušen pozemní komunikací II/427 a železnicí.

LBK 14 - nachází se V od obce Moravský Písek, návaznost na kostru ekologické stability LBC 11 a LBK 5

NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDORY		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
NRBK	136266	13.6266
REGIONÁLNÍ BIOKORIDORY		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
RBK	18892	1.8892
LOKÁLNÍ BIOKORIDORY		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
LBK 3	12800	1.2800
LBK 4	5131	0.5131
LBK 5	10250	1.0250
LBK 6	27848	2.7848

LBK 8	28505	2.8505
LBK 9	13437	1.3437
LBK 10	2693	0.2693
LBK 11	1116	0.1116
LBK 12	2140	0.2140
LBK 13	3545	0.3545
LBK 14	21370	2.1370
LOKÁLNÍ BIOCENTRA		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
LBC 2	71159	7.1159
LBC 4	641697	64.1697
LBC 5	147493	14.7493
LBC 6	55311	5.5311
LBC 7	100719	10.0719
LBC 8	52893	5.2893
LBC 10	1634	0.1634
LBC 11	7456	0.7456
LBC 12	49506	4.9506
LBC 13	3445	0.3445
LBC 14	29202	2.9202
INTERAKČNÍ PRVKY		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
IP 1	2821	0.2821
IP 2	2788	0.2788
IP 3	4362	0.4362
IP 4	3086	0.3086
IP 5	4157	0.4157
IP 6	1699	0.1699
IP 7	696	0.0696
IP 8	3192	0.3192
IP 9	4276	0.4276
IP 10	480	0.048
IP 11	1883	0.1883
IP 12	499	0.0499
IP 13	4480	0.448
IP 14	10016	1.0016
IP 15	1172	0.1172
IP 16	2089	0.2089
IP 17	3197	0.3197
IP 18	2971	0.2971
IP 19	5011	0.5011
IP 20	3241	0.3241
IP 21	3163	0.3163
IP 22	235	0.0235
IP 23	5166	0.5166
IP 24	2817	0.2817
IP 25	1704	0.1704
IP 26	2323	0.2323
IP 27	4211	0.4211

IP 28	1421	0.1421
IP 29	3995	0.3995
IP 30	3534	0.3534
IP 31	2570	0.257
IP 32	3890	0.389
IP 33	13354	1.3354
IP 34	10696	1.0696
IP 35	589	0.0589
IP 36	5386	0.5386
IP 37	2308	0.2308
IP 38	6783	0.6783
IP 39	192	0.0192
IP 40	2397	0.2397
IP 41	1495	0.1495

Ptačí oblasti, Evropsky významné lokality:

Ptačí oblast Bzenecká doubrava – Strážnické Pomoraví: (Viz KÚ Bzenec)

Evropsky významná lokalita Vypálenky:

Lokalita se nachází v jižní části katastrálního území Moravský písek. Předmětem ochrany jsou zde biotopy kuňky ohnivé a čolka dunajského. Nachází se v nadmořské výšce od 170 - 174 m n.m. Byla vyhlášena nařízením vlády č. 132/2005 Sb. ze dne 22.12.2004. Celková výměra je 80,3 ha.



	PRVEK	PLOCHA	
		m ²	ha
PO	Bzenecká doubrava Strážnické Pomoraví	4147498	414.7498
EVL	Vypálenky	469635	46.9635

2.4. Vodohospodářské poměry

KÚ BZENEC:

Vodní toky:

a) ve správě Povodí Moravy a.s.

Hlavními recipienty území jsou řeky Syrovinka (vodohospodářsky významný tok č. 563) protékající územím města a řeka Morava (vodohospodářsky významný tok č. 500) protékající jihovýchodním okrajem zájmového území. Oba tyto toky jsou ve správě Povodí Moravy a.s., závod Střední Morava Uherské Hradiště, provoz Veselí nad Moravou.



Obr. Inundační hráz řeky Moravy



Obr. Syrovinka

Číslo vodohospodářsky významného toku	$Q_{355} (m^3 \cdot s^{-1})$	$Q_{100} (m^3 \cdot s^{-1})$
500 (Morava)	8,38	725
563 (Syrovinka)	0,02	40

Řeka Morava má na katastru Bzence zachováno koryto v přirozeném stavu. Řeka již při průtoku $390 m^3/s$ inunduje na levou stranu do lesa, to však zastavěné území města Bzence neovlivňuje. Ve výkresové části je zakreslené zátopové území pro Q červenec 1997.

Povodí Moravy požaduje v ÚPD uvažovat s revitalizací toku a s ponecháním volného pruhu š. 15m od břehové hrany či vzdušné paty hráze toků. Komunikace je možno v daném pruhu navrhovat. Údaje týkající se zátopového území řeky Moravy na katastru Bzence a návrhu protipovodňových opatření dle Generelu protipovodňových opatření v povodí řeky Moravy, který byl zpracován firmou Aquatis Brno v květnu na základě vyhodnocení povodně z července 1997:

Návrh protipovodňových opatření na k.ú. Bzenec dle výše uvedeného dokumentu:

Základním požadavkem protipovodňových opatření na řece Moravě je především zvýšení ochrany měst, obcí, sídel a průmyslové zástavby před záplavami podél toku, které byly zasaženy při povodni v 07/1997. Vychází se při tom z dosažených maximálních hladin v zátopě z této povodně a stupeň ochrany výše uvedených ploch bude převyšovat stav před povodní. V návrhu opatření jde o to, aby stávající koryto řeky Moravy bylo postupně opraveno a upraveno tak, aby se srovnala niveleta koruny ochranných hrází v jednotlivých úsecích, pokud možno zkapacitnil průtočný profil koryta s ohledem na možnosti ve stávající zástavbě a na výšky mostních konstrukcí a hlavně aby se řízeně převáděly vody při extrémních průtocích do stávajících inundací a plánovaných poldrů a nádrží. Tím se dosáhne částečné akumulace špiček povodňových vln a transformace vysokých povodňových průtoků a tedy se zvýší stupeň protipovodňové ochrany přilehlých měst a obcí. Návrh protipovodňových opatření na k.ú. Bzenec souvisí bezprostředně s územím podél toku Staré Moravy a Nové Moravy (odlehčovací rameno) pod rozdělovacím profilem nad Uherským Ostrohem.

Vyšší povodňové průtoky jak je kapacita obou ramen řeky Moravy nad Uherským Ostrohem, tedy řeky Moravy pod Nedakonicemi, budou odlehčovány do pravobřežního malého poldru a dále do inundace přes sníženou a zpevněnou pravobřežní hráz v úseku nad i pod zaústěním Bobrovce. Koruna přelivné hráze se předběžně odhaduje na úrovni hladiny cca $Q = 600 \div 650 m^3/s$.

Po naplnění pravobřežního poldru Uh.Ostroh ležícím na území okresu Uherské Hradiště se pak inundované vody dále přelévají přes hráze Morávky do stávající inundace na pravém břehu Nové Moravy. V inundaci se dle současného stavu při extrémních průtocích plní prostor nad státní silnicí Uherský Ostroh - Moravský Písek až po úroveň vozovky a po naplnění se v dnešní době přelévá voda přes korunu vozovky do inundačního prostoru nad státní silnicí Veselí nad Moravou - Moravský Písek. Zatápěná plocha je nad touto první silnicí na zemědělských a lesních pozemcích v rozloze cca 1000 ha, což představuje objem průtočné-ho bočního poldru cca 8 mil. m^3 při stávající průměrné hloubce cca 0,8 m. Akumulační prostor v inundaci nad druhou silnicí Veselí nad Moravou - Moravský Písek má objem cca 5 mil. m^3 při zatápěné ploše cca 340 ha a hloubce až 1,5 m. Po naplnění poldru nad touto silnicí se v současnosti rovněž inundované vody přelévají přes vozovku dále do prostoru nad železniční tratí Veselí nad Moravou - Bzenec.

⇒ Při 1. variantě protipovodňových opatření na obou silnicích do Moravského Písku, tj. při ponechání přelévání komunikací vodou je nutno tyto opevnit na povodňové straně v délce přelivu proti zpětné erozi.

⇒ Při 2. variantě se uvažuje o vybudování inundačních mostů na obou silnicích se zpevněnou přelévající hrázkou nad nimi. V nich by bylo nutno vybudovat rovněž výpustné objekty se stavidlovými uzávěry pro rychlejší odvodňování území po snížení povodňových průtoků. Předběžně se předpokládají dva inundační mosty (z toho jeden je na území okresu Uh. Hradiště viz výše) v délkách cca po 40 m na silnici Uh. Ostroh - Mor. Písek a dva stejné mosty na další silnici Veselí nad Moravou - Mor. Písek, tj. na straně údolí za pravobřežní hrází odlehčovacího ramene řeky Moravy.

Inundace mezi železniční tratí a výše ležící silnicí má zátopovou plochu o rozloze cca 180 ha pokud by se nechala voda vzdouvat železničním náspem jako při povodních v 07/1997. S průměrnou hloubkou cca 1,5 m a terénu na kótě cca 170,00 m n.m. má akumulací prostor objem cca 2,7 mil. m³. V návrhu protipovodňových opatření doporučujeme dodatečné vybudování dalších alespoň dvou inundačních mostů po 40 m na této železniční trati Veselí nad Moravou - Bzenec v inundačním území mezi Novou Moravou a Syrovinkou. Pod všemi nízkými inundačními mosty je nutno zahloubit terén a vytvořit zpevněné průlehy přímo v mostních profilech s přesahem nad i pod ním (cca 1000 m² pro každý most). Závěrečná část průtočného poldru pod železniční tratí Veselí - Bzenec má plochu cca 550 ha a při průměrné hloubce moravních hrází cca 2 m má objem cca $V = 11$ mil. m³. Odlehčené průtoky z koryta Moravy nad Uherským Ostrohem do pravobřežní inundace se zde částečně v průtočných poldrech akumulují a částečně se transformují na poměrně velké ploše a do koryta Moravy se vrací přes její pravobřežní hráz v úseku mezi soutokem obou ramen pod Vnorovy a pravobřežním přítokem říčky Syrovinky. Přelivná hrana koruny musí však být poněkud snížena oproti ostatním úsekům hráze Moravy a oproti hrázi Syrovinky. Tato část pravobřežní hráze, tj. od soutoku obou ramen až po Syrovinku, bude výškově upravena tak, aby nedošlo k zatápní výše popsaných suchých poldrů již od spodu dříve, než se začnou převádět odlehčené průtoky nad Uherským Ostrohem do tohoto inundačního území na pravém břehu odlehčovacího ramene. Přelivná část koruny hráze bude zpevněna v celé délce cca 400 m (upřesní se po výpočtech průběhu hladin ve spodním úseku a v souvislosti se stupněm protipovodňové ochrany v úseku horním). Spodní výpust akumulovaných vod pod korunou hrází z této části průtočného poldru mezi Syrovinkou a Novou Moravou bude pravděpodobně vhodné umístit do opevněné části koryta Syrovinky těsně pod stávajícími stavidlovými uzávěry ve výustní části tohoto koryta do řeky Moravy. Pro úplné odvodnění těchto pozemků po povodních je nutno pročistit a opravit několik stávajících hrázových propustí na toku říčky Syrovinky. Rovněž tak prostor za pravobřežní hrází Syrovinky a Moravy nad silničním mostem na Bzenec je nutno odvodnit novou hrázovou propustí zaústěnou do zpevněné části koryta Syrovinky pod stavidlovým objektem ve výustní části do Moravy. Výše popsaná pravobřežní inundace mezi odlehčovacím ramenem Moravy (Novou Moravou) a takřka železniční tratí Přerov - Břeclav v úseku od Nedakonic po Strážnici je sice v území zdrojů podzemní vody pro vodárenské účely, avšak je to velice důležitý prostor pro částečnou akumulaci povodňových průtoků v horní části povodňové vlny nad průtokem $Q = 650$ m³/s a pro účinnou transformaci vysokých povodňových průtoků (nad Q_{50}). V tomto území je zatápná plocha přibližně jednou za 50 let v rozloze cca 2330 ha a zachytí se zde přibližně objem vody $V_C = 30$ až 40 mil. m³. Mimo to však je důležitá výše uvedená transformace povodňových průtoků, jejíž účinnost při loňské povodni se upřesní až při zpracovávání výpočtů v celém údolí podél toku řeky Moravy v průběhu tohoto roku (Dánským hydraulickým institutem) po zpracování matematicko-fyzikálního modelu toku řeky Moravy a Bečvy a okolního terénu podél obou řek v jejich inundačních údolích. Pod soutokem Staré a Nové Moravy, tj. pod jezem Vnorovy, se oddaluje stávající ochranná levobřežní hráz od koryta Moravy a využívá se širokého inundačního území na lesních pozemcích. Tuto levobřežní hráz je třeba upravit v niveletě koruny hráze a v místech zaústění levobřežních přítoků a odvodňovacích příkopů, tedy na objektech stavidlových objektů a hrázových propustí. V násypu státní silnice Strážnice - Bzenec je sice na toku Moravy velký kapacitní silniční most a v inundaci na odvodňovacím průlehu (kanálu) jeden inundační most, avšak navrhujeme dobudovat pod silničním náspem mezi oběma stávajícími mosty další inundační most pro posílení převádění vyběžených vod z mezihrází dále pod trasu silnice. Široké inundační území na obou březích Moravy je v navrženém řešení zachováno s tím, že bude rovněž řízeně využíváno. Povodňové průtoky pod jezem Vnorovy až po Rohatec se převádějí vlastním korytem Moravy a širokým mezihrázím do průtoku 670 m³/s. Levobřežní mezihrází je ohraničeno hrází Moravy a Radějovky (plavebního kanálu). Pravobřežní mezihrází je ohraničeno přirozeným zvýšeným terénem a hrází nad Rohatcem. Po zvýšení hráze nad Rohatcem a místním převýšení levobřežní hráze bude možné převádět průtok 800 - 850 m³/s.

Při povodni 07/97 zatopené zemědělské pozemky za ochrannými hrázemi Moravy, mezi silnicemi Strážnice - Bzenec a Petrov - Rohatec, jsou na obou březích navrženy jako boční průtočné poldry za účelem odlehčování průtoků v několika variantách. Navržené poldry umožňují využít přirozené podmínky v údolní nivě Moravy v dané oblasti.

Po zkušenostech z povodně 07/1997 navrhujeme v prostoru navrhovaných poldrů vybudování ostrůvků pro migraci zvěře a zatravnění s částečným zalesněním celého aluvia řeky Moravy na katastru Bzenec.



Obr: Zpětné klapky na objektech k převodu vody ze suchých poldrů do Syrovinky

b) ve správě Zemědělské vodohospodářské správy:

- Vracovský potok - pravobřežní přítok Syrovinky
- Olšovec - pravobřežní přítok Syrovinky
- Panáčkův příkop - levobřežní přítok Syrovinky
- Háj - levobřežní přítok Syrovinky
- Křivolanský potok - pravobřežní přítok Syrovinky

Tyto vodní toky jsou v přímé správě Zemědělské vodohospodářské správy, územní pracoviště Hodonín. Jedná se převážně o otevřené vodoteče lichoběžníkového profilu, pouze vodoteč Háj je přes území Osevy zatrubněna. Pro vodoteče ve správě ZVHS vyžaduje správce zachování volného jednostranného manipulačního přístupu v šířce minimálně 6m v celé délce pro možnost provádění běžných údržeb.



Obr. Vracovský potok

Na vodoteč Panáčkův příkop je zpracováno zadání stavby na revitalizaci (Revitalizace Panáčkova příkopu, ing. V.Legát, Brno, květen 1995). Projektová dokumentace řeší úpravu v zanešené dolní části toku, zvýšení retence v povodí, zpomalení odtoku a snížení míry eroze).

Vodní toky v zájmovém území jsou upraveny a nezpůsobují závady. V ÚPD jsou respektovány požadavky správců na zachování volných manipulačních pruhů. Zvýšenou pozornost je třeba věnovat odvedení odpadních vod pomocí městského kanalizačního systému na MČOV a zabránit tak znečišťování vodních toků. Ve Studii ekologické zatíženosti okresu Hodonín, zpracované Aquatisem Brno v roce 1995, v kapitole Ohrožení povrchových tekoucích vod je řeka Syrovinka vyhodnocena na základě biologického monitoringu nejvyšším stupněm znečištění.

Zájmové území zasahuje do 7 dílčích povodí Moravy specifikovaných dle čísla hydrologického pořadí a to:

- 4-13-02-031
- 4-13-02-032
- 4-13-02-033
- 4-13-02-026
- 4-13-02-025

- 4-13-02-034
- 4-13-02-028

Ochranná pásma vodních zdrojů

V Pomoraví, které je zatíženo vysokou hustotou osídlení, intenzivní zemědělskou činností a situováním hlavních komunikací do údolí nivy řeky Moravy musí být kladeny mimořádné nároky na ochranu podzemních vod před jejich znečištěním ve všech oblastech. Na ochranu části oblasti Pomoraví je vyhlášen CHOPAV - Kvarter řeky Moravy. Toto chráněné území zasahuje částečně do řešeného území v jeho jižní části. Hranice této chráněné oblasti přirozené akumulace vod je situována v šíři cca 2 km podél řeky Moravy. Podmínky pro využití tohoto území jsou upravovány nařízením vlády ČSR č.85/1981 z 24.6.1981. V ÚPD jsou navrženy v tomto chráněném území plochy na základě studie "Kvartér řeky Moravy - změny ve využívání území", zpracované Povodím Moravy ŘO Brno v lednu 1993. V řešeném území se nachází část vodního zdroje Bzenec-komplex, významného vodního zdroje Hodonínského okresu. V tomto jímacím území jsou hydrologickým způsobem stanoveny bilanční zásoby na 300 l.s^{-1} . Skutečné jímání množství se pohybuje v současnosti okolo 100 l.s^{-1} . Ochranné pásmo kolem vodních zdrojů Bzenec - komplex bylo stanoveno dne 1.3.1989 vodohospodářským orgánem.

Toto jímací území se skládá z jednotlivých zdrojů:

- Bzenec I - k.ú. Moravský Písek 11 jímacích studní
- Bzenec II - k.ú. Bzenec - výhledové JÚ
- Bzenec III - k.ú. Moravský Písek
- Bzenec IV - k.ú. Bzenec - výhledové JÚ
- Bzenec V - k.ú. Bzenec - 10 jímacích studní
- Milokoš' - k.ú. Veselí n.M., 11 jímacích studní

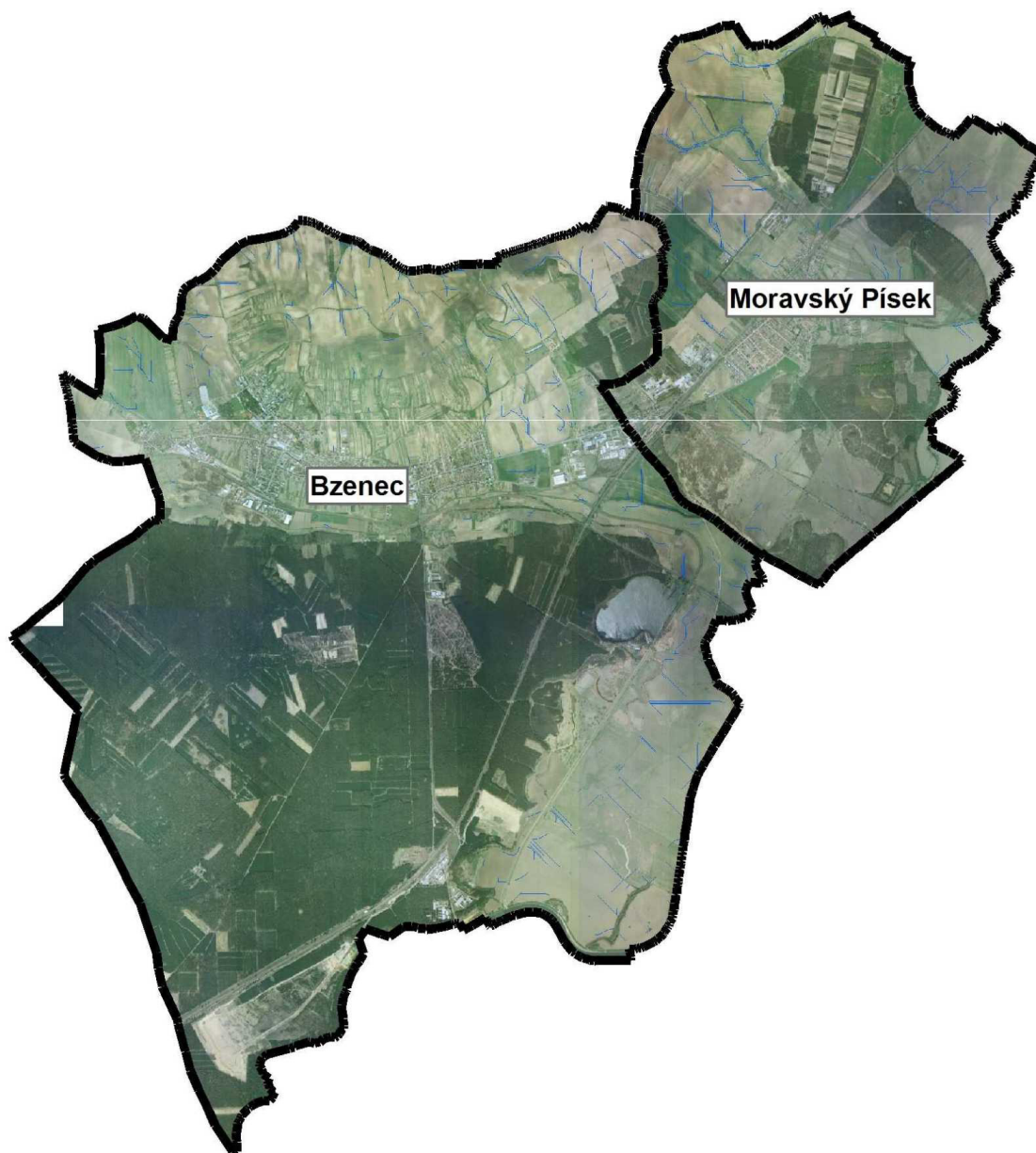
Uvedené zdroje jsou určeny k hromadnému zásobování obyvatelstva pitnou a užitkovou vodou.

Vymezení záplavového území:

Ve výkresové části je zakreslené zátopové území řeky Moravy. Zátopové území řeky Moravy se nedotýká na katastru Bzenec jeho zastavěné části.

Vymezení míst soustředěného odtoku povrchových vod:

V katastrech byly vygenerovány dráhy soustředěného odtoku a bylo řešeno jejich bezpečné provedení do recipientu. Tyto prvky jsou řešeny v návrhové části jako zatravněné údolnice. Byly také posuzovány střety povrchových odtoků se stavbou R55, ve všech případech je tento problém vyřešen propustkem v tělese stavby. Přívalové srážky z vinic, které ohrožovali intravilán obce směrem od severu, byli v minulosti řešeny asanační strží a to stavbou přehrázek a nebo také změnou hospodaření ve vinicích na zatravnění meziřadí. Tyto stavby jsou ve výkresové části označeny jako O1 – O5.



Obr: Vymezení drah soustředěného odtoku

Stavby k vodohospodářským melioracím:

V řešeném území byly v minulém období některé plochy viz. výkres odkanalizovány, odvodněny za účelem zemědělského využívání. Tato meliorační zařízení jsou v majetku Zemědělského družstva. V případě změny způsobu využití těchto území (navržená zástavba) bude toto zařízení zrušeno. S budováním nových odvodňovacích zařízení není uvažováno. Závlahy nejsou v řešeném území zastoupeny.

KÚ MORAVSKÝ PÍSEK:

Vodní toky:

Hlavní tok, který protéká územím je řeka Morava, resp. její odlehčovací rameno – Nová Morava. Vody z řešeného území jsou koncentrovány do přítoku řeky Moravy, Polešovického potoka, který je zaústěn do odlehčovacího ramene Moravy (při vyšších stavech v řece Moravě je přečerpáván).

V minulosti byl hlavním recipientem území Shnilý potok (v některých mapových podkladech označen jako Smraďavka), který zaústíje do odlehčovacího ramene na katastru Veselí nad Moravou o 3,3 km níže, než zaústíje Polešovický potok. V souvislosti s vybudováním prameniště Bzenec I. byl Shnilý potok v ochranném pásmu prameniště Bzenec I. zrušen a přeložen do trasy dnešního Polešovického potoka. Tím přišel Moravský Písek o přirozený recipient, který pomocí systému otevřených kanálů odváděl povrchové vody z řešeného území do řeky Moravy. Tato přeložka, úprava potoků Domanínského a Kladíkovského a vybudování Polešovického potoka bylo součástí stavby „Odvodnění Polešovice – Bzenec“, jejímž investorem byla Státní meliorační správa. Kapacity výše uvedených toků a výkon čerpací stanice byly navrženy na Q_{20} .

V návaznosti na ochranu před povodněmi: V následující kapitole je popsáno mnoho ochranných prvků týkajících se zejména ochrany sídel, důležitým, ale velmi opomíjeným opatřením je dodatečné odvodnění území po proběhlých záplavách. Zájmové území je přímo ohroženo dlouhodobě stojící vodou po záplavách inundačního území. Vhodné a ze strany obce a hospodařících subjektů velmi žádoucí je doplnění návrhu ochrany obce Moravský Písek před povodněmi o prvky dodatečného odvodnění území mezi hranicí zastavitelného území (v současné době dokončeno budování ochranné hráze kolem intravilánu obce) a údolní nivou řeky Moravy.

Jedním ze základních požadavků je obnovení již zmíněných otevřených příkopů v okolí Shnilého potoka a následný gravitační odtok přebytečné povrchové vody z katastru Moravský Písek do odlehčovacího ramene řeky Moravy.

Záplavové území, navržená protipovodňová opatření:

Dle obvodu KPÚ se povodně dotýkají zájmového území mezi intravilánem obce Moravský Písek a řekou Moravou. Povodně v 1997 ukázaly, že část zastavěného území Moravského Písku se nachází v zátopovém území řeky Moravy a není před velkými vodami chráněna. Zároveň dochází každoročně k zaplavitelnosti hospodářských pozemků přilehlých k drobným vodním tokům, které souvisí jednak s nedostatečnou ochranou před zvýšenými průtoky ve vodních tocích a dále také s vysokým stavem vodní hladiny v korytě odlehčovacího ramene Moravy. Ochrana intravilánu je v současné době vyřešena vybudovanou protipovodňovou hrází, která je již začleněna do okolního terénu a pro laika působí spíše jako „val z minulých století“. Pozemek pod tělesem hráze byl zahrnut do Komplexní pozemkové úpravy a byl převzat podle platných geometrických plánů. Co se týče ploch v inundačním území řeky Moravy, bude zde zmíněno několik opatření týkajících se vlastní ochrany i následného zmírnění povodňových škod. Hlavním recipientem obce se stane Domanínský potok, do kterého jsou napojeny všechny výústě navrhované dešťové kanalizace ze zastavěného území (mimo části Kolonie). Domanínský potok se vlévá do Polešovického potoka před jeho křižováním s komunikací do Uherského Ostrohu. Ve stejném profilu je do Polešovického potoka zaústěn také Mezní potok, který je však vlivem těžební činnosti ve svém povodí téměř bez průtoku.

Návrh opatření vycházejících ze studie odtokových poměrů:

- na Polešovickém potoce bude vybudována částečně hloubená hrázová neprůtočná víceúčelová vodní nádrž v lokalitě Pláňavy (retence, sport, rekreace, ochrana vodního zdroje II.), plnění pomocí náhonu o kapacitě Q_2 Polešovického potoka nad soutokem $3 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$, přepad z nádrže bude zaústěn do koryta Mezního potoka. Z hlediska odtokových poměrů má největší význam její funkce retenční.
- Vodní toky: Domanínský potok, Kladíkovský potok, Mezní potok a Polešovický potok (nad soutokem) budou ohrázovány na kótu 170,80 m n.m. Ohrázováním se zvýší jejich kapacita a jejich retenční objem před vtokem do koncového úseku Polešovického potoka.
- Hlavní kanalizační sběrač A bude vyústěn do Domanínského potoka cca 270m před jeho zaústěním do Polešovického potoka. V místě zaústění je kapacita koryta po ohrázování $3,80 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$. Současná kapacita je místy pouze $1,0 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$.

- Na Polešovickém potoce bude pod soutokem s Domanínským potokem z důvodu možnosti řízené regulace hladin v retenčních prostorech v území nad komunikací II/495 a z hlediska ochrany čistoty vod (ropné produkty) osazen stavidlový uzávěr.
- Z důvodu ochrany podzemních vod v ochranném pásmu vodních zdrojů, ve kterém je Polešovický potok situován, je průtočné koryto potoka opatřeno vodotěsným opevněním, které zabraňuje průsakům vody z odpadu do spodních vodonosných vrstev.
- Rovněž na odlehčovacím rameni Moravy - na Nové Moravě se na území okresu Hodonín srovnají a zvýší obě hráze nad hladinou průtoku $Q = 320 \text{ m}^3/\text{s}$ v úseku od výše uvedené křižující silnice z Ostrohu na Mor. Písek až k soutoku obou ramen pod Vnorovy.
- Za levobřežní hrází Nové Moravy, tj. v území prameniště mezi oběma rameny řeky Moravy, se navrhuje vybudování vždy alespoň jednoho dalšího inundačního mostu délky cca 20 m na obou silnicích do Moravského Písku pro odvádění průsakových a povrchových vod, i když se na tomto území nepředpokládá řízené převádění povodňových průtoků. Nad mosty by v tomto případě nebyly vzdouvací hrázky.
- Rovněž i na železniční trati Veselí - Bzenec bude nutno vybudovat inundační most.

Pod všemi nízkými inundačními mosty je nutno zahloubit terén a vytvořit zpevněné průlehy přímo v mostních profilech s přesahem nad i pod ním.

Tuto náročnou problematikou shrnutou v předchozích odstavcích do několika bodů se zabývají již zmíněné podklady a zároveň bude jistě zahrnuta ve studii zadané JMK, která by měla řešit jak vlastní ochranu měst a obcí podél inundačních území, tak následné odvodnění zaplavovaných hospodářských ploch. Vzhledem k vyjádření zástupců ZVHS pracoviště Hodonín a Uherské Hradiště, doporučují již zmíněné obnovení otevřených kanálů v katastru Moravský Písek s návazností na katastr Veselí nad Moravou a následného zaústění do odlehčovacího ramene Moravy.

Konkrétní řešení PPO v rámci PSZ v KPÚ Moravský Písek dle požadavků obce jsou následující:

- ohrázování Mezního potoka v části „Gajary“. V rámci studie odtokových poměrů se uvažuje s ohrázováním na kótu 170,80 mnm. Po zaměření výškopisu v předmětném území vychází výška hrázek cca 0,5m v horních částech toku by nebylo ani třeba ohrázovat. Ohrázování Mezního potoka je navrženo v rámci parcely NRBK (parcelní číslo 3179, 3175, 4119) a biocentra (parcelní číslo 2795), případně ve vlastní parcele toku (parcelní číslo 3176). Ohrázování mezi silnicí III/495 a nádrží v lokalitě Plánava bude provedeno na vykoupěných pozemcích v rámci projektu ochranné nádrže ve jmenované lokalitě.
- vybudování retenčního prostoru „Kladíkov“. Pro zachycení části průtoku na Kladíkovském potoce se uvažuje s využitím retenčních prostorů v rámci biocentra (BC 6) a to jak stávajících nádrží (vzniklých po těžbě štěrkopísku) s označením N3 a N4 tak i nově navrhované nádrže N2. Všechny nádrže leží v lokalitě Pískovna. Přívod vody do nádrží z Kladíkovského potoka bude zajištěn nově zbudovaným korytem na parcele č. 3491. Nádrž N2 vznikne jako prostor po těžbě štěrkopísku. Na tuto akci má obec připravený projekt, zajišťuje výkup pozemků v dané oblasti (smlouvy o smlouvách budoucích) a má souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro těžbu písku (vydal Krajský úřad JmK – odbor ŽP). Vzhledem ke komerčnímu využití tohoto prostoru nebude nádrž N2 detailně řešena v PZS.
- ohrázování Polešovického potoka. V rámci studie odtokových poměrů se uvažuje s ohrázováním na kótu 170,80 mnm. Po zaměření výškopisu v předmětném území vychází výška hrázek do 0,5m v některých částech toku by nebylo ani třeba ohrázovat. Ohrázování potoka v lokalitě Domovní louky je možné provést v rámci parcely interakčního prvku č. 2898 (IP3), biokoridoru p.č. 2897, vyvýšením části cesty p.č. 3158 a na druhém břehu vyvýšením polní cesty (VC57) p.č. 2900, ohrázování v biokoridoru p.č. 2934. Část toku v lesním celku „Gajara“ není řešena – je mimo obvod KPÚ. V území mezi lesním celkem „Gajara“ a silnicí

III/495 je možné ohrázovat Polešovický potok jednostranně a to v rámci parcel interakčního prvku p.č. 3094 (IP4) a vyvýšením části cesty p.č. 3068 (VC43). Křížení Polešovického potoka se silnicí III/495 je zajištěno mostem (M3), který je navržen na rekonstrukci. Mezi silnicí III/495 a lesním celkem „Dolní rybník“ je možné provést ohrázování na jednom břehu v parcelě p.č. 3603, 3602, 3607 – biokoridor a při částečném vyvýšení cesty p.č. 3584 (VC 30). Druhý břeh je možné ohrázovat vyvýšením cesty p.č. 3605 (VC 31), která přiléhá k již dokončené JPÚ v lokalitě Pískatec (mimo KPÚ).




- stavidlo na Polešovickém potoce. V místě křížení Polešovického potoka s polními cestami VC31, VC32 a VC33 (na východním okraji lesního celku „Dolní rybník“) se nachází most M2 – navržen na rekonstrukci. Polešovický potok od tohoto místa teče JV směrem a kolem lesa vede struha (v rámci nadregionálního biokoridoru), která má napájet vodní nádrž Kačeník. Při rekonstrukci mostu se navrhuje doplnit v tomto místě stavidlový objekt pro možnost regulace průtoků do zmiňované VN Kačeník.
- ohrázování Domanínského potoka. V rámci studie odtokových poměrů se uvažuje s ohrázováním na kótu 170,80 mm. Po zaměření výškopisu v předmětném území vychází výška hrázek do 0,5m v některých částech toku by nebylo ani třeba ohrázovat. Ohrázování v lokalitě Horní rybník je možné v rámci části biokoridoru (BK 13) p.č. 4122, 3013, 3277, 3245, 3238, 3236 a vyvýšením částí polních cest p.č. 3257 (VC 46), p.č. 3237 (VC 42), p.č. 3068 (VC 43), p.č. 3022 (VC 44) a p.č. 3003 (VC 52).
- zajištění možnosti využití území bývalého „Mezního jezera“, „Černého jezera“ a „Kačeníka“ jako retenčních prostorů. Prostory bývalého Mezního a Černého jezera se nacházejí v místech nadregionálního biokoridoru vedoucího po východním okraji katastru obce Moravský Písek. Vybudování (obnova) retenčních prostorů v rámci NRBK je možná se souhlasem příslušného odboru životního prostředí, který by případně specifikoval své podmínky k takovéto akci. V rámci KPÚ je na NRBK vyčleněna parcela ve vlastnictví obce. Prostor VN Kačeník je navržen k rekonstrukci (pozemky ve vlastnictví obce) a může sloužit i jako retenční prostor v rámci protipovodňové ochrany. Je nutné ovšem vybudovat přítok (odlehčení) z Polešovického potoka pomocí stavidlového objektu a přírodního kanálu (popsáno výše).
- regenerace mokřadu „Vypálenky“. Jedná se o biocentrum v jižní části k.ú. vymezené ze tří stran kat. hranicí se Bzencem, železniční tratí a silnicí I/54 o rozloze cca 62 ha. Tato plocha je v rámci KPÚ navržena do vlastnictví obce. Veškeré projekční činnosti v tomto biocentru, včetně napájení mokřadu vodami z VN Kačeník, budou podléhat schválení příslušného odboru životního prostředí, který by případně specifikoval své podmínky k návrhovým pracem.
- obnovení průtočnosti spojovacích kanálů. Při navrhování vodohospodářských opatření v rámci PSZ je uvažováno s rekonstrukcí (vyčištění) všech stávajících příkopů, a vodních toků. To je základní podmínka pro bezproblémový odtok vod i při zvýšených průtocích po přívalových deštích nebo při tání sněhu. Je také nutná pravidelná údržba toků, příkopů a všech objektů na nich. Pro tyto vodní toky a příkopy byly v KPÚ vytvořeny samostatné parcely ve vlastnictví ČR–ZVHS, případně ČR–ÚZSVM.


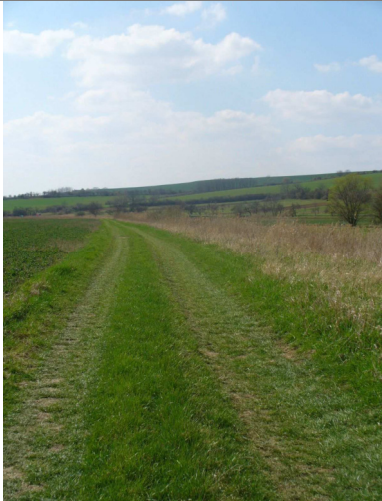

Výše popsané opatření mají za cíl zvýšit retenci vody v krajině (zejména v navrhovaných nádržích) a zabránit rozlivu „malých“ vod ($Q_2 - Q_5$). Další funkcí těchto opatření je zajistit odtok vod po „velkých“ vodách ($Q_{50} - Q_{100}$) z krajiny a umožnit její zemědělské využívání v co nejkratší době po povodni.


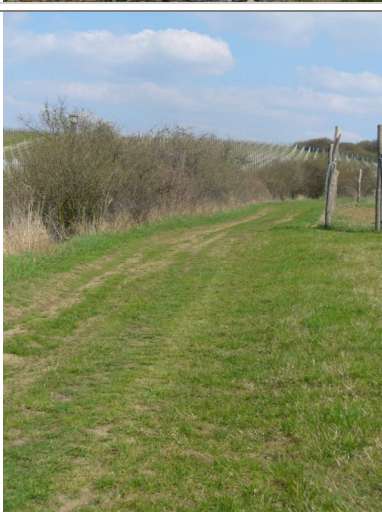

2.5.Cestní síť




KÚ BZENEC:

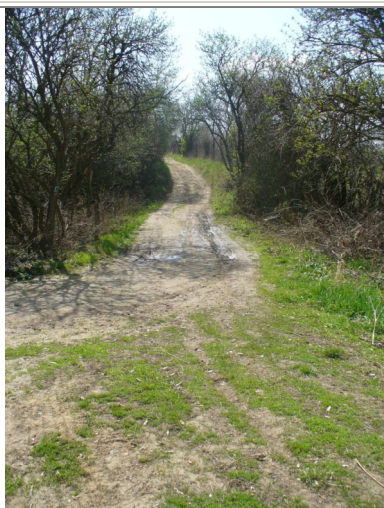
	<p>C1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: polní cesta odbočující ze silnice II./54, vede po hranici katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 1018m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: polní cesta odbočující ze silnice II./54, vedoucí okolo zahrádek • Katastr: Bzenec • Délka: 1900m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: polní cesta odbočující ze silnice II./54 • Katastr: Bzenec • Délka: 382m • Šířka: 5m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně

	<p>C4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: Asfaltová polní cesta odbočující ze silnice II/54 • Katastr: Bzenec • Délka: 312m • Šířka: 4m • Zpevnění: asfaltové • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: Panelová polní cesta odbočující ze silnice III/426 • Katastr: Bzenec • Délka: 514m • Šířka: 4m • Zpevnění: panelové • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: travnatá polní cesta odbočující ze silnice III/426 • Katastr: Bzenec • Délka: 533m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení

	<p>C7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: travnatá polní cesta odbočující ze silnice III/426 • Katastr: Bzenec • Délka: 170m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: travnatá polní cesta odbočující ze silnice III/426, vedoucí po katastrální hranici • Katastr: Bzenec • Délka: 1174m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C9</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující ze silnice III/426 • Katastr: Bzenec • Délka: 1171m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení

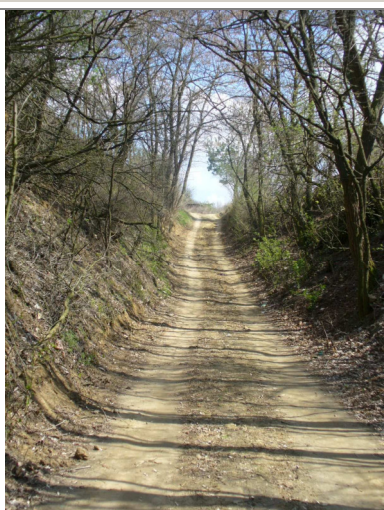
	<p>C10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující ze silnice III/426, napojuje se na C9 • Katastr: Bzenec • Délka: 956m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C11</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta napojená na C10 • Katastr: Bzenec • Délka: 525m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta napojená na C11 a C14 • Katastr: Bzenec • Délka: 372m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně

	<p>C13</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující ze III/426, vedoucí na katastrální hranici • Katastr: Bzenec • Délka: 2964m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná, značné deformace • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C14</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující z polní cesty C13 • Katastr: Bzenec • Délka: 498m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C15</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta spojující intravilán a C14 • Katastr: Bzenec • Délka: 758m • Šířka: 2,5m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení



C16

- Popis: nezpevněná polní cesta spojující intravilán a C15
- Katastr: Bzenec
- Délka: 809m
- Šířka: 3m
- Zpevnění: nezpevněná
- Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení




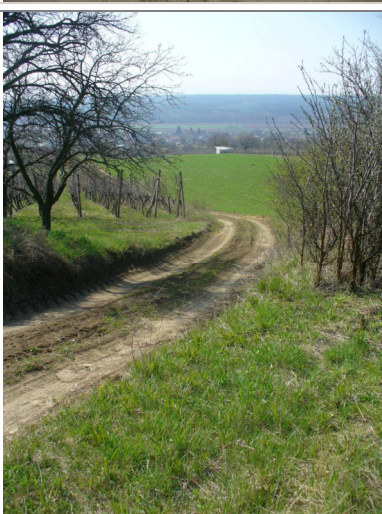

C17




- Popis: nezpevněná polní cesta zpřístupňující zahrady v S části katastru, napojená na C15
- Katastr: Bzenec
- Délka: 418m
- Šířka: 3m
- Zpevnění: nezpevněná
- Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení








C18




- Popis: nezpevněná polní cesta zpřístupňující zahrady v S části katastru, napojená na C16
- Katastr: Bzenec
- Délka: 107m
- Šířka: 3m
- Zpevnění: nezpevněná
- Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení




	<p>C19</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta zpřístupňující zahrady v S části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 651m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C20</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta zpřístupňující zahrady v S části katastru, spojující polní cesty C13 a C22 • Katastr: Bzenec • Délka: 1713m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: nezpevněná, místy travnatá • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C21</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta zpřístupňující zahrady v S části katastru, odbočující z C20 • Katastr: Bzenec • Délka: 179m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení




	<p>C22</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta zpřístupňující vinice v S části katastru, odbočující z C25 • Katastr: Bzenec • Délka: 1584m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, místy travnatá • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C23</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta zpřístupňující vinice v S části katastru, odbočující z C22 • Katastr: Bzenec • Délka: 406m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C24</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta zpřístupňující vinice v S části katastru, odbočující z C23, vedoucí k vodojemu • Katastr: Bzenec • Délka: 726m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení




	<p>C25</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta zpřístupňující vinice v S části katastru, spojující C24 a C20 • Katastr: Bzenec • Délka: 283m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C26</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta spojující C24 a C22 • Katastr: Bzenec • Délka: 76m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C27</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta zpřístupňující vinice v S části katastru, spojující C29 a C22 • Katastr: Bzenec • Délka: 281m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně




	<p>C28</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta spojující C29 a C22 • Katastr: Bzenec • Délka: 358m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: místy s doprovodnou zelení
	<p>C29</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: částečně zpevněná polní cesta z části vedoucí po hranici intravilánu • Katastr: Bzenec • Délka: 2767m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná, v částo vedoucí po hranici intravilánu zpevněná – asfalt, panel • Doprovodná zeleň: místy s doprovodnou zelení
	<p>C30</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující z C29 • Katastr: Bzenec • Délka: 910m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně




	<p>C31</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující z C30 • Katastr: Bzenec • Délka: 176m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C32</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující z C22 • Katastr: Bzenec • Délka: 319m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C33</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující z C20, napojená na C32 • Katastr: Bzenec • Délka: 343m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení




	<p>C34</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: zpevněná polní cesta odbočující z II/54, vedoucí na katastrální hranici • Katastr: Bzenec • Délka: 2141m • Šířka: 4m • Zpevnění: panelová • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C35</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující z C34 • Katastr: Bzenec • Délka: 672m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C36</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující z C34 • Katastr: Bzenec • Délka: 539m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně




	<p>C37</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující z C29, zpřístupňuje vinice v S části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 513m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C38</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující z C29, zpřístupňuje vinice v S části katastru, napojená na cesty C37 a C39 • Katastr: Bzenec • Délka: 450m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C39</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta spojující C29 a C34, zpřístupňuje vinice v S části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 770m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně

	<p>C40</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta spojující C39 a C41, zpřístupňuje zemědělské pozemky v S části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 306m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C41</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující z C29 v části u intravilánu, vedoucí ke katastrální hranici, zpřístupňuje zemědělské a lesní pozemky v SV části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 2772m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C42</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující z II/54 vedoucí k C41, zpřístupňuje zemědělské pozemky v SV části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 359m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení (nová výsadba)




	<p>C43</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující z II/54 vedoucí k C41, zpřístupňuje zemědělské pozemky v SV části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 474m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C44</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná lesní cesta odbočující z C41, zpřístupňuje lesní pozemky v SV části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 726m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: ---
	<p>C45</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta odbočující z C34 • Katastr: Bzenec • Délka: 388m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně




	<p>C46</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta napojující se na C34, zpřístupňuje vinice v SV části katastru (Chateau Bzenec) • Katastr: Bzenec • Délka: 1018m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C47</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta napojující se na C46, zpřístupňuje vinice v SV části katastru (Chateau Bzenec) • Katastr: Bzenec • Délka: 260m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C48</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta napojující se na C46, zpřístupňuje vinice v SV části katastru (Chateau Bzenec) • Katastr: Bzenec • Délka: 967m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně




	<p>C49</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná lesní cesta napojující se na C41, zpřístupňuje lesní pozemky v SV části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 1179m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: ---
	<p>C50</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná lesní cesta napojující se na C41, zpřístupňuje lesní pozemky v SV části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 180m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: ---
	<p>C51</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná lesní cesta napojující se na C41, zpřístupňuje lesní pozemky v SV části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 217m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: ---




	<p>C52</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta napojující se na C49, zpřístupňuje zemědělské pozemky v SV části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 563m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C53</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky J části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 486m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C54</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky J části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 2260m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení




	<p>C55</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky J části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 88m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C56</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje lesní pozemky J části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 88m • Šířka: 5m • Zpevnění: nezpevněná, patrné velké deformace vozovky • Doprovodná zeleň: ---
	<p>C57</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje pozemky J části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 188m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně




	<p>C58</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky J části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 215m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C59</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zahrady v J části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 1154m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C60</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky v J části katastru, odbočuje ze silnice III/426 • Katastr: Bzenec • Délka: 1007m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně

	<p>C61</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky v J části katastru, odbočuje z cesty C60 • Katastr: Bzenec • Délka: 1032m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: nezpevněná, z části travnatá • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C62</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: částečně zpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky v J části katastru, odbočuje ze silnice III/426, napojuje se na C60 • Katastr: Bzenec • Délka: 478m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: v části u silnice je zpevnění panelové, dále travnatá • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C63</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky v J části katastru, napojuje se na C60 • Katastr: Bzenec • Délka: 488m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení

	<p>C64</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky v J části katastru, spojovací cesta C60 a C63 • Katastr: Bzenec • Délka: 105m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C65</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: částečně zpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky v J části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 211m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: zpevněná, v části za mostem travnatý povrch • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C66</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky v J části katastru, napojení na C65, tvar písmene „T“ • Katastr: Bzenec • Délka: 355m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, panelový sjezd z C65 • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně

	<p>C67</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky v J části katastru, odbočuje ze silnice II/54, tvar písmene „L“ • Katastr: Bzenec • Délka: 1001m • Šířka: 4,5m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C68</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky v J části katastru, napojuje se na C67, křížuje železnici (most) • Katastr: Bzenec • Délka: 1933m • Šířka: 4m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: s doprovodnou zelení
	<p>C69</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky v JV části katastru, napojuje se na C67, křížuje železnici (žel. přejezd), z části vede po katastrální hranici • Katastr: Bzenec • Délka: 12906m • Šířka: 5m • Zpevnění: nezpevněná, značné deformace • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně

	<p>C70</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky v JV části katastru, napojuje se na C69, z části vedoucí podél železnice, z části po katastrální hranici • Katastr: Bzenec • Délka: 979m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C71</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky v JV části katastru, napojuje se na C69, křižuje tok Syrovinku (most) • Katastr: Bzenec • Délka: 790m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C72</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské pozemky v JV části katastru, křižuje se s C69, vede podél toku Syrovinka • Katastr: Bzenec • Délka: 4088m • Šířka: 5m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně

	<p>C73</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, odbočuje z polní cesty C69, vede do lokality pásma vodního zdroje • Katastr: Bzenec • Délka: 91m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C74</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, vedoucí podél pásma vodního zdroje • Katastr: Bzenec • Délka: 231m • Šířka: 3m • Zpevnění: nezpevněná, travnatá • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně
	<p>C75</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské a lesní pozemky v J části katastru • Katastr: Bzenec • Délka: 322m • Šířka: 3,5m • Zpevnění: nezpevněná • Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně

**C76**

- Popis: nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje zemědělské a lesní pozemky v J části katastru
- Katastr: Bzenec
- Délka: 405m
- Šířka: 3,5m
- Zpevnění: nezpevněná
- Doprovodná zeleň: bez doprovodné zeleně

KÚ MORAVSKÝ PÍSEK

Podklady převzaty ze zpracovaného Plánu společných zařízení.
Obvod pozemkové úpravy I:

Hlavní polní cesty

Kostru polních cest tvoří hlavních cesty HC1 – HC12, které zajišťují základní dopravní obslužnost extravilánu obce pro zemědělskou techniku. Zároveň zajišťují průjezdnost do sousedních katastrů. Celkem bylo navrženo 12 hlavních zpevněných polních cest o délce 3,3 km a záborem půdy 1,6 ha.

Stručná charakteristika hlavních polních cest:

HC1 – kat. 4,5/30, délka 0,226 km, plošný nárok 1610 m²

Stávající zpevněná komunikace s asfaltovým povrchem. Vychází ze silnice III/495 a vede k Holešovickému potoku. Slouží také jako příležitostné parkoviště osobním a nákladním automobilům

HC2 – kat. 3,5/30, délka 0,111 km, plošný nárok 488 m²

Stávající zpevněná komunikace s asfaltovým povrchem. Napojuje se na silnici I/54 za železničním podjezdem, vede podél železniční tratě JZ směrem. Na ní se pak napojuje cesta VC1.

HC3 – kat. 4/30, délka 0,065 km, plošný nárok 230 m²

Stávající zpevněná betonová komunikace zpřístupňující areál Mysliveckého sdružení

HC4 – kat. 4/30, délka 0,383 km, plošný nárok 2483 m²

Stávající nezpevněná polní cesta vycházející ze silnice II/495. Zpřístupňuje pozemky v drobné držbě a intravilán ze severní strany lesa „Dolní rybník“.

HC5 – kat. 4/30, délka 0,195 km, plošný nárok 797 m²

Stávající nezpevněná polní cesta navržená ke zpevnění, vychází ze zastavěné části obce. Cesta navazuje na protipovodňovou hráz. V místě přejezdu je navržen v koruně hráze přejezd na druhou stranu, kde se napojuje na VC67 a dále přes Domanínský potok na cestu VC53 zpřístupňující severní část katastrálního území.

HC6 – kat. 3,5/30, délka 0,086 km, plošný nárok 350 m²

Stávající šterková polní cesta zpřístupňující lokalitu Pískovna. Cesta vychází ze silnice II/427. Napojení na silnici je zabezpečeno sjezdem s asfaltovým povrchem.

HC7 – kat. 4,5/30, délka 1,390 km, plošný nárok 7195 m²

Stávající nezpevněná polní cesta navržená ke zpevnění vedoucí od severozápadního okraje obvodu KPÚ –vychází z HC 4 -

napříč polnostmi podél lesa „Dolní rybník“ a lokalitou „Dolní rybník“. U vodního kanálu vedoucího v rámci NRBK z lokality Kačeník navazuje na polní cestu navrženou na zpevnění HC8.

HC8 – kat. 4,5/30, délka 0,343 km, plošný nárok 2078 m²

Stávající nezpevněná komunikace vedoucí v lokalitě „Dolní rybník“. Navazuje na HC7 a asfaltovým sjezdem se napojuje na silnici I/54.

HC9 – kat. 4/30, délka 0,311 km, plošný nárok 1376 m²

Částečně stávající nezpevněná polní cesta navržená ke zpevnění v lokalitě Padělky. Cesta vychází ze silnice II/427 nezpevněným sjezdem a vymezuje zastavitelnou část dle územního plánu. Cesta vede do zastavěné části obce.

HC10 – kat. 4/30, délka 0,200 km, plošný nárok 810 m²

Stávající zpevněná (panelová) cesta. Vychází ze silnice III/495 a vede směrem k protipovodňové hráze, kde se napojuje na navrženou polní cestu VC66 k přejezdu přes protipovodňovou hráz. Zahrnuje stávající propustek P8.

HC11 – kat. 4,5/30, délka 0,026 km, plošný nárok 143 m²

Stávající zpevněná cesta s povrchem z betonových panelů. Vychází ze silnice II/427 a zpřístupňuje rodinný dům.

HC12 – kat. 4,5/30, délka 0,093 km, plošný nárok 481 m²

Stávající nezpevněná cesta navržená na zpevnění, vedoucí z intravilánu obce kolem zahrádek, napojuje se na VC51.

Cesty HC4, HC7 a HC8 respektují stávající polní cestu (Černá cesta), která tvoří zkratku mimo hlavní silnici I/54 při cestě z Moravského Písku do Veselí nad Moravou. Předpokládá se, že bude sloužit i pro cyklodopravu.

PRVEK	STRUČNÝ POPIS NAVRŽENÉHO PRVKU	ŠÍŘKA/ KATEGORIE	DÉLKA	VÝM/M2	STAV	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY	p.č. pozemku
HLAVNÍ CESTY ZPEVNĚNÉ							
HC1	stávající zpevněná komunikace podél silnice III/495	4,5	226	1610	stávající		4121
HC2	stávající zpevněná komunikace vedoucí podél železniční tratě, vycházející ze silnice I/54, na ní se napojuje cesta C1	3,5	111	488	stávající		4077
HC3	stávající zpevněná betonová komunikace v lokalitě Průhon	4	65	230	stávající		3736
HC4	stávající nezpevněná polní cesta navržená ke zpevnění, propojuje silnici III/495 s intravilánem obce	4	383	2483	stávající ke zpevnění		3734
HC5	stávající nezpevněná polní cesta vedoucí z intravilánu k protipovodňové hrázi v severní části katastru obce	4	195	797	stávající ke zpevnění		3342
HC6	stávající částečně zpevněná polní cesta vedoucí silnice II/427 v lokalitě Pískovna	3,5	86	350	stávající		3503
HC7	stávající nezpevněná polní cesta navržená ke zpevnění, vychází od obce jihovýchodním směrem	4,5	1390	7195	stávající ke zpevnění		3719
HC8	stávající nezpevněná polní cesta v jihovýchodní části katastru, navazuje na silnici I třídy	4,5	343	2078	stávající ke zpevnění		3687
HC9	Částečně stávající nezpevněná polní cesta, zpřístupňuje ze silnice II třídy zastavěnou část obce	4	311	1376	částečně stávající, navržená ke		3756

					zpevnění		
HC10	Stávající zpevněná – panelová – cesta vedoucí od silnice III třídy k objektu VaK u protipovodňové hráze	4	200	810	stávající	P8	4120
HC11	Stávající betonová komunikace	4,5	26	143	stávající		3809
HC12	Stávající nezpevněná cesta navržená na zpevnění, vedoucí z intravilánu obce kolem zahrádek, napojuje se na VC51	4,5	93	481	stávající		5308
HLAVNÍ CESTY ZPEVNĚNÉ CELKEM:			3336	16037			

* šířka cesty uvedená v tabulce, je šířka vozovky. Navržená parcela je vždy širší a může mít proměnlivou šířku.

Vedlejší polní cesty

Celkem bylo v rámci pozemkové úpravy v k.ú. Moravský Písek obvod I navrženo 67 vedlejších nezpevněných polních cest o délce 3,016 km a záborem půdy 12,43 ha. Cesty jsou označeny jako VC1 – VC 67. Tyto cesty doplňují kostru hlavních polních cest tak, aby byla zajištěna základní dopravní dostupnost bloků orné půdy a jednotlivých vlastnických parcel.

Vedlejší polní cesty jsou popsány v tabulkové části.

PRVEK	STRUČNÝ POPIS NAVRŽENÉHO PRVKU	ŠÍŘKA/ KATEGORIE	DÉLKA	VÝM/M2	STAV	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY	NAVRŽENÉ OBJEKTY
VEDLEJŠÍ CESTY NEZPEVNĚNÉ							
VC1	stávající nezpevněná polní cesta vedoucí podél severozápadního okraje obvodu PÚ a podél železniční trati a navazuje na zastavěnou část obce za železničním podjezdem(mimo obvod KPÚ). Napojuje se na cestu HC2.	4	416	2275	stávající		4084
VC2	stávající nezpevněná polní cesta v trati U Nádraží, vychází z cesty VC1, vede podél vodní nádrže N1 k lesu Sirková, zpřístupňuje obhospodařovanou ornou půdu	3,5	467	2091	stávající		4073
VC3	stávající nezpevněná lesní cesta (v lokalitě „Sirková“), vychází z cesty VC1, zpřístupňuje domek na hranici s katastrem Bzenec	3	647	2054	stávající		4117
VC4	stávající nezpevněná polní cesta vycházející z k.ú. Bzenec, vedoucí do tratě Vypálanky	3,5	32	128	stávající		4094
VC5	navržená nezpevněná polní cesta vycházející ze silnice I/54 v lokalitě Talíř vedle BC U nádraží, navržena výhybna, sjezd ze silnice s asfaltovým povrchem	3,5	616	2263	navržená		4071
VC6	navržená nezpevněná polní cesta vycházející ze silnice I/54 v trati Talíř vedoucí do k.ú. Bzenec, navržena	3,5	729	2675	částečně stávající		4019

	výhybna, sjezd ze silnice s asfaltovým povrchem						
VC7	navržená nezpevněná polní cesta vycházející ze silnice I/54 v trati Talíř vedoucí do k.ú. Bzenec, navržena výhybna, sjezd ze silnice s asfaltovým povrchem	3,5	607	2463	navržená		3997
VC8	stávající nezpevněná polní cesta vycházející z VC6, vychází mimo obvod PÚ v jižní části území k.ú. kde se napojuje na lesní cestu.	3,5	305	2668	stávající		3987
VC9	navržená nezpevněná polní cesta vedená podél silnice I/54 v trati Za betonkou, vycházející z VC10, končí u Shnilého potoka, sjezd ze silnice s asfaltovým povrchem	3,5	670	3042	navržená	P1	3943
VC10	stávající nezpevněná polní cesta vedená při okraji vodního toku Nová Morava, vychází ze silnice I/54, sjezd ze silnice s asfaltovým povrchem	4	753	3027	stávající	P1	3935
VC11	stávající nezpevněná polní cesta vedená při okraji vodního toku Nová Morava, vychází z cesty HC8 a pokračuje SV směrem na katastrální hranici.	4	1227	5250	stávající	P2, P3	3638
VC12	stávající nezpevněná polní cesta, probíhá podél svodného kanálu vedoucího z rybníku Kačeník, vychází z cesty HC8	4	446	1793	částečně stávající		3689
VC13	stávající nezpevněná polní cesta vychází z cesty HC7, zpřístupňuje rybník Kačeník	3	359	1090	stávající		3658
VC14	stávající nezpevněná polní cesta vychází z cesty C13, vede podél rybníka Kačeník k lesu Topolová	3	280	853	stávající		3656
VC15	Navržená polní cesta ve východní části katastru, vychází z cesty VC33, vede podél Holešovického potoka JV směrem až na katastrální hranici.	4	146	627	navržená		3611
VC 16	navržená nezpevněná polní cesta v lokalitě Dolní rybník, vychází z HC7, zpřístupňuje lesní komplex a lokalitu za vodním tokem	3,5	321	1187	navržená		3699
VC17	navržená nezpevněná polní cesta v lokalitě Dolní rybník, vycházející z cesty VC18	3,5	248	996	navržená		3920
VC18	navržená nezpevněná polní cesta v lokalitě Dolní rybník, vycházející z cesty VC19	3,5	65	268	navržená		3910
VC19	navržená nezpevněná polní cesta v lokalitě za Oborou, vycházející z cesty VC20, končí u potoka Smrdávka	3,5	618	2312	navržená		3907
VC20	stávající nezpevněná polní cesta vychází ze silnice I/54 a napojuje se na silnici II/427, sjezdy ze silnic mají asfaltový povrch	4	786	3869	stávající		3832

VC21	navržená nezpevněná polní cesta vedená při okraji lesa v trati Za oborou, vychází z cesty VC20	3,5	582	2555	navržená		3882
VC22	navržená nezpevněná polní cesta v lokalitě U nádraží, vychází z VC20.	3,5	567	2090	navržená		3834
VC23	navržená nezpevněná polní cesta v lokalitě U Nádraží vedená podél silnice II/427, vychází z HC11 a vede do BC U Nádraží	3,5	69	257	navržená		3812
VC24	Stávající nezpevněná polní cesta v lokalitě Padělky vychází ze silnice II/427 a končí na obvodu KPÚ	3,5	59	222	stávající		3771
VC25	navržená nezpevněná polní cesta vedená v bloku orné půdy v trati Padělky, vymezena cestami VC24 a HC9	3,5	429	1604	navržená		3768
VC26	stávající nezpevněná polní cesta užívaná pro pěší. Vede k železničnímu mostu - podchodu, kde je betonová lávka pro chůzi. Po zatravněné hrázi v rámci BC11 se napojuje na polní cestu VC53	3	60	192	stávající		3345
VC27	stávající nezpevněná polní cesta vymezená HC4 a dešťovou kanalizací (přejezdem přes korunu dešťové kanalizace se napojuje na polní cestu VC30)	3,5	50	220	stávající		3732
VC28	stávající nezpevněná polní cesta vycházející z VC29, zpřístupňující záhumenky, končí u protipovodňové hráze	3,5	107	481	stávající		3567
VC29	stávající nezpevněná polní cesta spojující HC10 se zastavěnou částí obce	3,5	636	3154	stávající		3575
VC30	stávající nezpevněná polní cesta, vychází ze silnice III/495, podél Kladíkovského potoka, Prochází podél obvodu PÚ s lesem Dolní Rybník. Přejezd koruny protipovodňové hráze se napojuje na VC 66 a dále na HC10. Končí u přejezdu koruny dešťové kanalizace (přes ni na cestu VC27 vedoucí do obce	4,5	1022	4709	stávající		3584
VC31	stávající nezpevněná polní cesta, vychází ze silnice III/495 vedená mezi hranicí obvodu KPÚ a Polešovickým potokem. Sjezd ze silnice je zpevněný asfaltovým povrchem	3,5	668	3799	stávající		3605
VC32	stávající nezpevněná polní cesta vedená podél Polešovického potoka, vymezená obvodem KPÚ a stávajícím mostkem	3,5	26	176	stávající	M2	3609
VC33	navržená nezpevněná polní cesta vedená při východním okraji lesa Dolní rybník.	4	960	4013	navržená	M2	3614

VC34	Částečně stávající nezpevněná polní cesta vedená podél silnice III/495 v lokalitě Pláňavy, vychází z cesty VC36	4	245	993	částečně stávající	P4	3185
VC35	stávající nezpevněná polní cesta, vychází z cesty VC36 a pokračuje do k.ú Uherský Ostroh.	4	21	87	stávající	P4	3184
VC36	částečně stávající nezpevněná polní cesta vedená při okraji lesa Gajara v trati Domovní louky, vychází ze silnice III/495 a navazuje na cestu VC37.	4	1030	4546	částečně stávající	P4	3158
VC37	navržená nezpevněná polní cesta vedená při okraji lesa Gajara v trati Domovní louky. Je vymezena cestou VC36 a mostem M4 přes Holešovický potok.	4	626	2673	navržená		3158
VC38	navržená nezpevněná polní cesta vedená v trati Domovní louky. Cesta končí na hranicích s k.ú. Polešovice.	3,5	1129	4129	navržená		2883
VC39	navržená nezpevněná polní cesta vedená v trati Domovní louky. Cesta končí na hranicích s k.ú. Polešovice.	3,5	1055	3864	navržená		2883
VC40	navržená nezpevněná polní cesta v trati Pláňavy, napojuje se na lesní cestu v lesním komplexu Gajara	3,5	139	493	navržená		3092
VC41	navržená nezpevněná polní cesta v trati Pláňavy, napojuje se na lesní cestu v lesním komplexu Gajara	3,5	230	976	navržená		3074
VC42	stávající nezpevněná polní cesta vymezená HC1 a mostkem přes Domanínský potok, kde dále navazuje VC43	4	37	170	stávající	M7	
VC43	částečně stávající nezpevněná polní cesta vedoucí částečně podél Polešovického potoka a navazující na VC45.	4	813	3151	částečně stávající	M7	3068
VC44	navržená nezpevněná polní cesta vedená podél Domanínského potoka v trati Horní rybník.	4	705	3004	navržená	P11	3022
VC45	navržená nezpevněná polní cesta vedená v trati Horní rybník, vychází z cesty VC 44 a pokračuje do lesa Gajara.	3,5	328	1158	navržená		3035
VC46	stávající nezpevněná polní cesta vedená v trati Horní rybník, vymezená Domanínským potokem (napojení na VC 44) a protipovodňovou hrází, kde je přejezd koruny napojení na VC51	4	496	1070	stávající	P11	3257
VC47	navržená nezpevněná polní cesta vedená v trati Horní rybník	3,5	496	1675	navržená		3286
VC48	navržená nezpevněná polní cesta vedená v trati Horní rybník	3,5	199	699	částečně stávající		3329
VC49	stávající nezpevněná polní cesta u intravilánu obce	4	164	656	stávající		3330
VC50	stávající nezpevněná polní cesta u intravilánu obce	3	59	181	navržená		

VC51	stávající nezpevněná polní cesta u intravilánu obce v lokalitě Horní rybník, vychází ze silnice III/495 a pokračuje SZ směrem podél protipovodňové hráze do intravilánu obce. Napojuje se přejezdem přes hráz na VC46.	4	601	2606	částečně stávající		3306
VC52	navržená nezpevněná polní cesta vedená v trati Horní rybník, částečně vede podél Domanínského potoka a pak odbočuje SV směrem do lesa Gajara	3,5	457	1724	navržená		3003
VC53	stávající nezpevněná polní cesta vedená v lokalitě Horní rybník a částečně podél lesa Gajara. Vymezena mezi Domanínským a Kladíkovským potokem. Přejezdem ochranné hráze se napojuje na HC5.	4	937	4001	stávající	P5 – návrh na rekonstrukci, P7	2966
VC54	navržená nezpevněná polní cesta, napojuje se na VC53, vede podél železniční trati.	4	746	3140	navržená		2965
VC55	stávající nezpevněná polní cesta, napojuje se na cestu VC53 a vede k železniční trati	3	91	288	stávající		
VC56	stávající nezpevněná polní cesta v lokalitě Hrubé louky, vede od mostku na Kladíkovském potoku k mostku na Polešovickém potoku	4	195	814	stávající	p5 - návrh na rekonstrukci, M4	2931
VC57	navržená nezpevněná polní cesta vedená podél Polešovického potoka v trati Hrubé louky. Cesta končí na hranicích s k.ú. Polešovice.	4	633	2610	navržená		2900
VC58	navržená nezpevněná polní cesta vedená v trati Hrubé louky, vychází z cesty VC57 a vede k železniční trati	3	278	842	navržená		2918
VC59	navržená nezpevněná polní cesta vedená v trati Hrubé louky, vychází z cesty VC57 a vede k železniční trati	3	283	850	navržená		2909
VC60	navržená nezpevněná polní cesta vedená podél silnice II/427, sjezd ze silnice se zpevněným povrchem	4	925	3837	navržená		3551
VC61	navržená nezpevněná polní cesta vedená podél silnice II/427, napojuje se na cesty VC62 a HC6.	4	986	4131	navržená	M8 - návrh na rekonstrukci	3510
VC62	navržená nezpevněná polní cesta vedená podél železniční trati od napojení na VC68 (mostek přes Kladíkovský potok). Cesta končí na hranicích s k.ú. Polešovice.	4	472	2051	navržená	M8 - návrh na rekonstrukci	3447
VC63	navržená nezpevněná polní cesta vedená podél silnice II/427, vychází z HC6 a vede ke Kladíkovskému potoku, kde se napojuje pomocí zpevněného sjezdu na silnici II/427.	4	289	1309	navržená		4115
VC64	navržená nezpevněná polní cesta vedená podél silnice II/427 vede od Kladíkovského potoka a končí na hranicích s k.ú. Polešovice. Sjezd ze	3,5	104	401	navržená		3487

	silnice II/427 se zpevněným povrchem leží v k.ú. Polešovice						
VC65	navržená nezpevněná polní cesta v lokalitě Pláňavy. Napojuje se na silnici II/495 a vede severním směrem podél Kladíkovského potoka.	4	380	1588	navržená		4116
VC66	navržená nezpevněná polní vymezená HC10 a protipovodňovou hrází, zde je napojení přejezd přes hráz	4	33	186	navržená		3585
VC67	stávající nezpevněná polní vymezená protipovodňovou hrází (napojení přejezd přes hráz) a Domanínským potokem	6	6	38	stávající	P7	3315
VC68	stávající nezpevněná polní cesta z části vedoucí po katastrální hranici	3,5	1140	3990	stávající		4116
VEDLEJŠÍ CESTY NEZPEVNĚNÉ CELKEM:			31301	128 334			

* šířka cesty uvedená v tabulce, je šířka vozovky. Navržená parcela je vždy širší a může mít proměnlivou šířku.

Obvod pozemkové úpravy II:

Hlavní polní cesty

Kostru polních cest tvoří hlavních cesty HC1 – HC12, které zajišťují základní dopravní obslužnost extravilánu obce pro zemědělskou techniku. Zároveň zajišťují průjezdnost do sousedních katastrů. Celkem bylo navrženo 12 hlavních zpevněných polních cest o délce 5,9 km a záborem půdy 4,12 ha.

Stručná charakteristika hlavních polních cest:

HC1- kat. 4,5/30, délka 0,796 km, plošný nárok 4730m²

Jedná se o stávající nezpevněnou polní cestu v jihovýchodní části obvodu Moravský Písek II. Ze silnice III/4951 na HC1 je stávající zpevněný sjezd. V trase cesty je navržena výhybna. Cesta využívána ke zpřístupnění drobné držby (z pravé strany cesty – mimo obvod KPÚ), k dopravě občanů do sousedního k.ú. a přístupnosti ke sportovnímu areálu. Dále cesta zajišťuje přístupnost lokálního významu.

HC2 – kat. 4/30, délka 0,374 km, plošný nárok 2022m²

Stávající nezpevněná komunikace navržená na zpevnění v jižní části obvodu Moravský Písek II. Prochází podél výrobního areálu KOVODĚL, vychází z ní HC8 a na křižovatce polních cest z ní vychází HC7, VC1 a VC2. Cesta využívána k dopravě do sousedního k.ú.. Dále cesta zajišťuje přístupnost lokálního významu.

HC3 – kat. 4,5/30, délka 0,129 km, plošný nárok 738 m²

Stávající zpevněná asfaltová komunikace vycházející ze silnice II/427 a zpřístupňující lese Kladíkov – lesní škola. Vychází z ní polní nezpevněné cesty VC 24 a VC 17. Na polní cestu VC24 vychází zpevněný asfaltový sjezd.

HC4 – kat. 4/30, délka 0,383 km, plošný nárok 1815 m²

Stávající zpevněná panelová cesta s výhybnami zpřístupňující zemědělský areál SVORNOST TĚMICE. Vychází ze silnice III/4951. Na trase cesty se nacházejí dvě stávající výhybny.

HC5 – kat. 4/30, délka 0,146 km, plošný nárok 588 m²

Stávající zpevněná asfaltová cesta vycházející ze silnice III/4951 a zpřístupňující sportovní areál. Podél obou stran cesty se nachází stromová řada.

HC6 – kat. 4/30, délka 0,381 km, plošný nárok 3218 m²

Stávající zpevněná asfaltová komunikace vedoucí kolem průmyslového areálu KOVODĚL. Cesta je ve tvaru písmene T, mimo obvod KPÚ vychází z místní komunikace, vede kolem průmyslového areálu kde zatáčí k bráně průmyslového podniku a jedno rameno pokračuje dále a na něj se napojuje na polní cestu navrženou na zpevnění HC8.

HC7 – kat. 3,5/30, délka 0,765 km, plošný nárok 3137m²

Stávající nezpevněná polní cesta navržená ke zpevnění, tvořící spojnici mezi silnicí III/4951 a křižovatkou polních cest HC2, VC1 a VC2. V trase cesty je navržena výhybna. Po celé délce trasy cesty v jednom směru se nachází větrolam.

HC8 – kat. 4,5/30, délka 0,145 km, plošný nárok 979 m²

Stávající nezpevněná komunikace navržená ke zpevnění, spojující HC7 a HC2

HC9 – kat. 4/30, délka 0,644 km, plošný nárok 2835 m²

Stávající nezpevněná polní cesta navržená ke zpevnění. Vychází ze silnice III/4951 a končí na křižovatce polních cest u křížku Svaté Marie. Napojují se na ni nezpevněné polní cesty VC16 a VC13. V celé trase doplnění výhyben. Cesta zpřístupňuje drobnou drážbu – záhumenky a zajišťuje přístupnost lokálního významu.

HC10 – kat. 4,5/30, délka 0,629 km, plošný nárok 3486 m²

Stávající nezpevněná cesta vedoucí podél jižního okraje lesa Kladíkov, vymezena cestami HC3 a HC12. V trase cesty je navržena výhybna.

HC11 – kat. 4,5/30, délka 0,601 km, plošný nárok 4482 m²

Částečně stávající nezpevněná cesta v trati Kobylence. Vychází z polní cesty navržené na zpevnění HC11. V trase cesty je navržena výhybna. Stávající užívaná část cesty slouží ke zpřístupnění pozemků zemědělsky obhospodařovaných. V rámci parcely je navržen příkop o šířce 3m sloužící k odvodu dešťové vody. S vedená voda bude propustem převedena do příkopu v rámci parcely cesty VC20.

HC12 – kat. 4,5/30, délka 0,925 km, plošný nárok 13216 m²

Stávající nezpevněná cesta vedoucí podél západního okraje lesa Kladíkov. Parcela cesty je navržena společně s příkopem, který bude sloužit jako protierozní příkop na odvod vody k protieroznímu příkopu PP1. Protierozní příkop vodu dále svede do Domanínského potoka. V celé trase doplnění výhyben. U místech, kde se na cestu napojuje IP10 je navržen propustek. Na HC12 navazují polní nezpevněné cesty VC15 a VC17.

PRVEK	STRUČNÝ POPIS NAVRŽENÉHO PRVKU	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝM/M2	STAV	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY	p.č. pozemku
HLAVNÍ CESTY ZPEVNĚNÉ							
HC1	stávající nezpevněná polní cesta ohraničená silnicí III/4951 a cestou CZ2	4,5	796	4730	navržená na zpevnění		5355
HC2	stávající nezpevněná polní cesta navržená na zpevnění, v lokalitě Prostřední. Vymezena HC1 a křižovatkou cest HC7, C1 a C2	4	374	2022	navržená na zpevnění		5169
HC3	stávající zpevněná asfaltová komunikace v lokalitě Hlaviny, zpřístupňující areál lesní školky v lesním komplexu Kladíkov	4,5	129	738	stávající		4735
HC4	stávající zpevněná panelová komunikace zpřístupňující areál JZD	4	383	1815	stávající		5017
HC5	stávající zpevněná komunikace zpřístupňující sportovní areál, napojuje se na silnici III/4951	4	146	588	stávající		5102
HC6	stávající zpevněná asfaltová komunikace zpřístupňující výrobní areál	4,5	381	3218	stávající		5202
HC7	stávající nezpevněná polní cesta, ohraničená silnicí III/4951 a cestou HC2	4	765	3137	navržená na zpevnění		5290

HC8	Stávající nezpevněná polní cesta ohraničená HC2 a HC6 v lokalitě Prostřední	4,5	145	979	navržená na zpevnění		5203
HC9	stávající nezpevněná polní cesta v trati Díly od dědiny, vedoucí za zahrádkami rodinných domů	4	644	2835	navržená na zpevnění		5010, 4958
HC10	stávající nezpevněná polní cesta vedoucí podél lesa Kladíkov, vymezená cestami HC3 a HC12.	4,5	629	3486	stávající navržená na zpevnění		4329
HC11	Částečně stávající nezpevněná polní cesta v trati Kobylence, na části délky cesty je navržen svodný příkop	4,5	601	4482	Částečně stávající navržená na zpevnění		4439
HC12	stávající nezpevněná polní cesta podél lesu Kladíkov. Parcela je navržena i se svodným příkopem	4,5	925	13216	stávající navržená na zpevnění		4386
HLAVNÍ CESTY ZPEVNĚNÉ CELKEM:			5 918	41 246			

* šířka cesty uvedená v tabulce, je šířka vozovky. Navržená parcela je vždy širší a může mít proměnlivou šířku.

Vedlejší polní cesty

Celkem bylo v rámci pozemkové úpravy v k.ú. Moravský Písek – obvod II navrženo 24 vedlejších nezpevněných polních cest o délce 1,1 km a záborem půdy 4,8 ha. Cesty jsou označeny jako VC1 - VC24. Tyto cesty doplňují kostru hlavních polních cest tak, aby byla zajištěna základní dopravní dostupnost jednotlivých bloků orné půdy.

Vedlejší polní cesty jsou popsány v tabulkové části.

PRVEK	STRUČNÝ POPIS NAVRŽENÉHO PRVKU	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝM/M2	STAV	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY	Pozemky p.č.
VEDEJŠÍ CESTY NEZPEVNĚNÉ							
VC1	stávající nezpevněná polní cesta vedená v trati Nivky a Prostřední, vedená mezi cestami VC3 a HC2.	4	320	1346	stávající		5239
VC2	stávající nezpevněná polní cesta, v jižní části řešeného území, od napojení na cestu VC1 vede kolem lesa Hrubý háj kde poté navazuje na lesní cestu	4	283	1189	stávající		5219
VC3	stávající nezpevněná polní cesta, napojena na cestu VC1 a silnici III/4951, vede podél lesa Hrubý háj a podél kat. hranice s k.ú. Bzenec	4	1057	5172	stávající		5365
VC4	stávající nezpevněná polní cesta v trati Díly za dvorem, napojena na silnici III/4951, zpřístupňuje pozemky v drobné držbě	3,5	234	737	navržená		5413
VC5	stávající nezpevněná polní cesta v trati Díly za dvorem, zpřístupňující pozemky v drobné držbě, napojuje se na VC24.	4	244	963	stávající		4733
VC6	stávající nezpevněná polní cesta vycházející z cesty VC24 a vedoucí do k.ú. Domanín	3,5	359	1295	stávající		4690
VC7	stávající nezpevněná polní cesta v lokalitě Díly od dědiny, vycházející ze silnice	4	679	3112	stávající		4820

	III/4951 a navazuje na polní cestu VC10. Podél cesty je navržen větrolam.						
VC8	stávající nezpevněná polní cesta vedoucí od kat. hranice s k.ú. Romanin, podél Domanínského potoka k napojení na cesty VC10 a VC11.	4	621	2791	stávající		4640
VC9	navržená nezpevněná polní cesta spojující navržené cesty v předchozích JPÚ.	3,5	84	302	navržená		4636
VC10	stávající nezpevněná polní vycházející za areálem ZD v trati Díly za dědinou vede SZ směrem a napojuje se na cesty VC8 A VC11.	4	894	3821	stávající		4635
VC11	částečně stávající nezpevněná polní cesta, vychází za areálem ZD (napojení na VC10), vede podél Domanínského potoka – zde je nově navržená - a napojuje se na cesty VC8 A VC10.	4	1186	4453	částečně stávající		4505
VC12	stávající nezpevněná polní cesta vidlicovitého tvaru, vychází od areálu JZD směrem k lokalitě Hlaviny a u Domanínského potoka, zpřístupňuje pozemky v drobné držbě a napojuje na cestu VC15	4	215	644	stávající	P2	4282
VC13	stávající nezpevněná polní cesta vycházející od intravilánu obce, vede podél areálu ZD, vymezená cestami VC10, VC11, VC14.	4	480	2165	stávající		4281
VC14	stávající nezpevněná polní cesta vedoucí kolem severní strany areálu ZD. Vymezená cestami HC4 a VC10	4	313	2202	stávající		4958
VC15	stávající nezpevněná polní cesta vidlicovitého tvaru, vede od Domanínského potoka lokalitou Hlaviny k lesu Kladíkov, zpřístupňuje pozemky v drobné držbě a napojuje se na HC12 a VC12	4	361	1435	stávající	P2	4358
VC16	stávající nezpevněná polní cesta vymezená cestou VC13 a Domanínským potokem	4	96	417	stávající	P1	4250
VC17	Stávající panelový chodník pro pěší vedoucí od obce podél silnice ve směru na Domanín	2	366	736	stávající		5058
VC18	navržená nezpevněná polní cesta vycházející z HC12 a vedoucí podél interakčního prvku a napojuje se na navrženou cestu v JPÚ	4	392	1619	navržený		4465
VC19	navržená nezpevněná polní cesta vycházející z HC12 a vedoucí podél interakčního prvku a napojuje se na navrženou cestu v JPÚ	4	402	1623	navržený		4463
VC20	Navržená polní nezpevněná cesta vycházející z VC21 zpřístupňující IP12	3,5	78	349	navržený		4155
VC21	navržená nezpevněná polní cesta, napojující se na VC22, vedoucího severním okrají lesa Kladíkov, napojuje se na HC11	3,5	708	5439	navržený	P4	4163
VC22	stávající nezpevněná polní cesta vedoucí od silnice II/427 po severní straně lesa	4	802	3430	stávající	M1	4157

	Kladíkov souběžně s Kladíkovským potokem až na kat. hranici s k.ú. Polešovice.						
VC23	stávající nezpevněná polní cesta tvaru „L“ v lokalitě Hlaviny, vymezená cestami VC16, HC10 a HC3	4	313	1274	stávající	P1	4243
VC24	stávající nezpevněná polní cesta v lokalitě Novosady, vycházející ze silnice III/4951 a navazující na cestu VC6	4	312	1253	stávající		4732
VC25	nezpevněná polní cesta v severní části katastrálního území, napojuje se na VC15	3,5	255	893	navržená		4311
VC26	nezpevněná polní cesta v severozápadní části katastrálního území, napojuje se na HC9	3,5	113	396	navržená		4977
VC27	nezpevněná polní cesta v západní části katastrálního území, napojuje se na HC4 a VC17	3,5	423	1481	navržená		5057
VC28	nezpevněná polní cesta v severozápadní části katastrálního území, napojuje se na VC7 a VC29	3,5	772	2702	navržená		4889
VC29	nezpevněná polní cesta v západní části katastrálního území, napojuje se na VC14 a VC28	3,5	320	1120	navržená		4904
VC30	nezpevněná polní cesta v západní části katastrálního území, napojuje se na HC7	3,5	340	1190	navržená		5309
VC31	nezpevněná polní cesta v západní části katastrálního území, napojuje se na VC3	3,5	86	301	navržená		5360
VC32	nezpevněná polní cesta v západní části katastrálního území, napojuje se na VC3, vidlicovitý tvar	3,5	187	655	navržená		5369
VC33	nezpevněná polní cesta v západní části katastrálního území, napojuje se na VC24	3,5	246	861	navržená		4749
VC34	nezpevněná polní cesta v západní části katastrálního území, spojovací cesta mezi VC24 a VC8	3,5	216	756	navržená		4689
VEDLEJŠÍ CESTY NEZPEVNĚNÉ CELKEM:			12682	47767			

* šířka cesty uvedená v tabulce, je šířka vozovky. Navržená parcela je vždy širší a může mít proměnlivou šířku.

2.6.Další faktory

Ohrožení vodní erozí

Vodní eroze je vyvolávána destrukční činností dešťových kapek a povrchového odtoku a následným transportem uvolněných půdních částic povrchovým odtokem. Intenzita vodní eroze je dána charakterem srážek, půdními poměry, morfologií území (sklonem, délkou a tvarem svahů), vegetačními poměry a způsobem využití pozemků, včetně používaných agrotechnologií. Uvolňování a transport půdních částic může být vyvolán i odtokem z tajícího sněhu. Vodní eroze se na povrchu půdy projevuje selekcí půdních částic a vznikem odtokových drah různých rozměrů (rýžek, rýh, výmolů), v místech výrazné koncentrace povrchového odtoku se mohou vytvářet strže. V depresích a na místech sníženého sklonu dochází zpravidla pod pozemky k ukládání půdních částic. Částice transportované za hranice pozemků se dostávají do hydrografické sítě, kde vytvářejí splaveniny. Ty sedimentují v nádržích a v úsecích toků se sníženou transportní schopností. Z hlediska objemu splavenin je jejich největším zdrojem smyv orné půdy.

Výpočet smyvu půdy byl předběžně proveden z výškopisných a polohopisných údajů ZABAGED. Pro plán společných zařízení bude výpočet eroze přepracován na podkladech zaměření

skutečného stavu v terénu a bude detailně stanoven na jednotlivé bloky zemědělské půdy. Pro posouzení stávajícího stavu byla použita tzv. univerzální rovnice pro výpočet průměrné dlouhodobé ztráty půdy z pozemků erozí (Wischmeier-Smithova rovnice - USLE). Touto empirickou metodou se vyjadřuje hodnota eroze, resp. ztráty půdy v hmotnostních jednotkách na jednotku plochy za rok.

Wischmeier-Smithova rovnice má tvar:

$$G = R \cdot K \cdot L \cdot S \cdot C \cdot P$$

kde G – průměrná dlouhodobá ztráta půdy v $t \cdot ha^{-1} \cdot r^{-1}$,

R – faktor erozní účinnosti dešťů,

K - faktor náchylnosti půdy k erozi,

L - faktor délky svahu,

S - faktor sklonu svahu,

C - faktor ochranného vlivu vegetace,

P - faktor účinnosti protierozních opatření

Faktor C vegetačního krytu byl stanoven takto: orná půda $C=0,25$, $TTP = 0,01$

Faktor R byl stanoven $R= 20$ jako průměrná roční hodnota pro ČR.

Faktor K byl stanoven na základě BPEJ, dle 2 a 3 místo kódu. Hodnoty faktoru K v řešené oblasti se pohybují v rozmezí 0,28- 0,92.

Faktor P – na řešených pozemcích nebyla uplatněna protierozní opatření, proto byl faktor stanoven na hodnotu 1.

Faktory L, S - Výpočet LS -faktoru byl proveden podle postupu uváděným v literatuře [Mitášová, H. et. al. 1996]. Aby se zahrnul vliv soustředování odtoku, je L -faktor nahrazen A tzv. plocha nad počítanou buňkou zahrnující odtok vtékající do dané buňky (upslope contributing area per unit contour width). Pomocí A lze lépe vyjádřit vliv koncentrace odtoku na zvyšující se erozi. Jedná se o následující rovnici:

$$LS(r) = (m+1) \cdot [A(r) / a_0]^m \cdot [\sin b(r) / b_0]^n \quad \text{Kde:}$$

A je tzv. plocha nad počítanou buňkou zahrnující odtok vtékající do dané buňky [m]

b je sklon svahu [°]

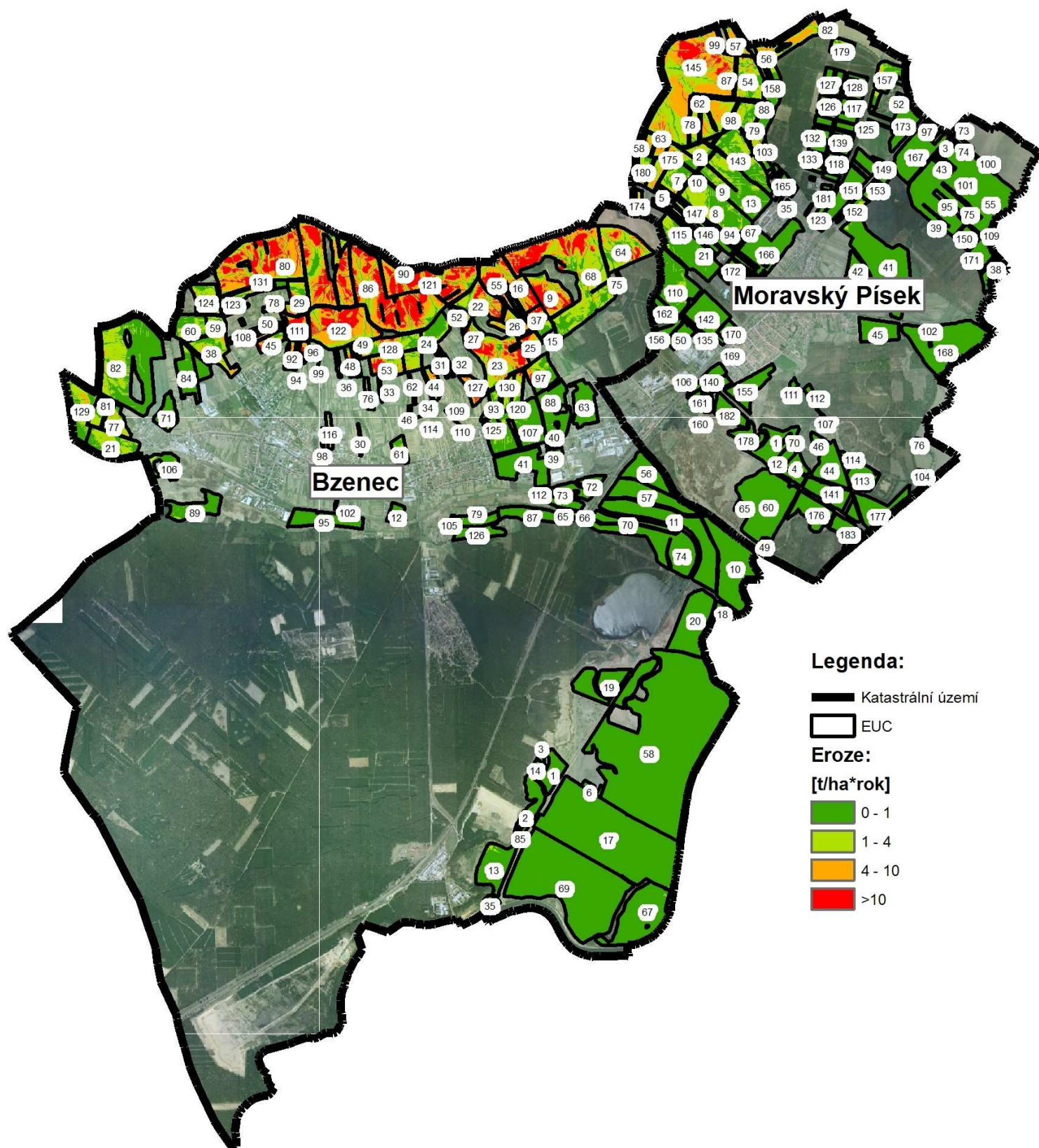
m a n jsou parametry ($m = 0,4$ a $n = 1,4$)

a_0 je délka určená metodou USLE ($a_0 = 22,1$ m)

b_0 je sklon určený metodou USLE ($b_0 = 0,09 = 9 \% = 5,16^\circ$)

Území bylo rozděleno na erozně uzavřené celky (EUC) dle stávajících hydrolinií v terénu a byla vypočtena ztráta půdy erozí. Výpočtové hodnoty jsou uvedeny v tabulce „Výpočet ztráty půdy“.

Přípustná ztráta půdy erozí pro katastrální území je stanovena dle hloubky půd, pohybuje se od 4 - 10 $t \cdot ha^{-1} \cdot rok^{-1}$.



Obr: Plošná eroze v zájmových katastrech

Výpočet ztráty půdy

k.ú. Bzenec

EUC	plocha [ha]	R	C	P	Průměr G [t/ha*rok]	Přípustné G [t/ha*rok]
1	6,07	20	0,25	1	0,50	10
2	0,88	20	0,01	1	0,50	10
3	0,46	20	0,01	1	0,50	10
4	0,18	20	0,25	1	1,95	4
5	0,89	20	0,25	1	1,40	4
6	1,50	20	0,25	1	0,50	10
7	0,09	20	0,25	1	3,82	10
8	0,06	20	0,01	1	0,50	10
9	10,89	20	0,25	1	8,74	10
10	23,16	20	0,25	1	0,50	10
11	23,29	20	0,25	1	0,51	10
12	2,61	20	0,01	1	0,50	10
13	18,33	20	0,25	1	0,59	10
14	1,04	20	0,25	1	0,77	10
15	2,06	20	0,25	1	1,45	10
16	15,90	20	0,25	1	8,72	10
17	76,07	20	0,25	1	0,50	10
18	1,79	20	0,01	1	0,50	10
19	11,50	20	0,25	1	0,50	10
20	17,45	20	0,25	1	0,50	10
21	9,84	20	0,25	1	1,79	10
22	9,71	20	0,25	1	6,84	4
23	18,03	20	0,25	1	7,13	10
24	9,66	20	0,25	1	1,72	4
25	2,62	20	0,25	1	6,71	10
26	3,65	20	0,25	1	6,95	10
27	3,25	20	0,25	1	9,12	10
28	0,21	20	0,25	1	4,07	10
29	6,49	20	0,25	1	5,35	10
30	0,42	20	0,25	1	4,79	10
31	0,84	20	0,25	1	7,40	10
32	0,79	20	0,25	1	5,80	10
33	0,47	20	0,25	1	7,77	10
34	0,46	20	0,25	1	5,10	10
35	1,54	20	0,25	1	0,50	10
36	0,81	20	0,25	1	7,30	10
37	3,05	20	0,25	1	6,67	10
38	12,13	20	0,25	1	1,85	4
39	1,61	20	0,25	1	0,50	10
40	0,26	20	0,25	1	0,50	10
41	12,32	20	0,25	1	0,50	10
42	0,21	20	0,25	1	5,35	10
43	0,02	20	0,25	1	6,83	10
44	2,60	20	0,25	1	5,88	10
45	2,97	20	0,25	1	6,64	10

46	0,28	20	0,25	1	7,04	10
47	0,06	20	0,01	1	0,50	10
48	1,79	20	0,25	1	7,24	10
49	0,83	20	0,25	1	3,26	10
50	1,31	20	0,25	1	5,81	10
51	0,21	20	0,25	1	4,46	10
52	1,22	20	0,25	1	6,21	10
53	6,56	20	0,25	1	6,46	10
54	1,71	20	0,25	1	4,94	10
55	1,38	20	0,25	1	8,30	10
56	9,59	20	0,25	1	0,50	4
57	11,96	20	0,25	1	0,51	10
58	146,81	20	0,25	1	0,50	10
59	3,01	20	0,25	1	2,50	4
60	7,31	20	0,25	1	1,07	4
61	3,08	20	0,25	1	1,03	10
62	0,44	20	0,25	1	10,13	10
63	8,51	20	0,25	1	0,50	4
64	15,05	20	0,25	1	4,17	4
65	3,52	20	0,25	1	0,50	10
66	0,57	20	0,25	1	0,50	10
67	23,14	20	0,25	1	0,51	10
68	48,23	20	0,25	1	5,23	10
69	68,39	20	0,25	1	0,50	10
70	4,48	20	0,25	1	0,50	10
71	5,04	20	0,25	1	0,52	10
72	2,46	20	0,25	1	0,50	4
73	4,08	20	0,25	1	0,50	4
74	20,20	20	0,25	1	0,50	10
75	0,54	20	0,01	1	0,50	10
76	1,53	20	0,25	1	5,85	10
77	4,93	20	0,25	1	2,17	10
78	1,23	20	0,25	1	4,53	10
79	3,88	20	0,25	1	0,53	10
80	37,29	20	0,25	1	7,52	10
81	2,83	20	0,25	1	2,53	10
82	39,71	20	0,25	1	1,21	4
83	0,62	20	0,25	1	12,07	10
84	7,85	20	0,25	1	0,59	10
85	0,79	20	0,01	1	0,50	10
86	68,99	20	0,25	1	8,11	10
87	6,99	20	0,25	1	0,50	10
88	12,42	20	0,25	1	0,51	10
89	7,97	20	0,25	1	0,57	10
90	1,54	20	0,01	1	0,50	10
91	0,44	20	0,25	1	2,61	10
92	1,81	20	0,25	1	6,09	10
93	3,32	20	0,25	1	0,99	10
94	0,44	20	0,25	1	2,59	10
95	9,21	20	0,25	1	0,50	10
96	1,50	20	0,25	1	7,27	10
97	7,37	20	0,25	1	2,10	10

98	0,40	20	0,25	1	6,03	10
99	0,11	20	0,25	1	2,77	10
100	0,31	20	0,25	1	6,31	10
101	0,36	20	0,25	1	4,00	10
102	0,25	20	0,25	1	0,50	10
103	0,20	20	0,25	1	2,92	10
104	0,12	20	0,25	1	0,50	10
105	0,60	20	0,25	1	0,50	10
106	5,13	20	0,25	1	0,70	10
107	20,22	20	0,25	1	0,77	10
108	1,12	20	0,01	1	0,54	10
109	0,10	20	0,25	1	6,45	10
110	0,15	20	0,25	1	4,03	10
111	5,36	20	0,25	1	9,43	10
112	0,52	20	0,25	1	0,61	10
113	0,96	20	0,25	1	1,20	10
114	0,13	20	0,25	1	2,28	10
115	0,92	20	0,25	1	3,58	10
116	1,63	20	0,25	1	4,37	10
117	0,31	20	0,01	1	0,53	10
118	0,17	20	0,25	1	15,00	10
119	0,02	20	0,25	1	3,94	10
120	3,14	20	0,25	1	2,75	10
121	23,34	20	0,25	1	8,82	10
122	22,12	20	0,25	1	8,60	10
123	5,04	20	0,25	1	4,95	10
124	6,74	20	0,25	1	2,05	4
125	0,99	20	0,25	1	0,99	10
126	5,02	20	0,25	1	0,51	10
127	3,99	20	0,25	1	9,87	10
128	9,84	20	0,25	1	2,90	4
129	12,00	20	0,25	1	1,72	10
130	3,21	20	0,25	1	1,81	10
131	0,64	20	0,25	1	1,04	10

Překročení erozního smyvu nad přípustnou hodnotu, bylo zjištěno u EUC 22, 62, 64, 83, 118. Překročení je způsobeno pěstováním širokořádkových plodin a dlouhým svahem bez přerušení. Celková protierozní ochrana bude spočívat ve stabilizaci drah soustředěných odtoků uvedených v návrhové části a zabránění plošnému smyvu půdy na erozně ohrožených EUC organizačními (tvarem a velikostí pozemku, delimitace druhů pozemků, ochranné zatravnění a zalesnění, protierozní rozmísťování plodin, pásové střídání plodin), agrotechnickými (protierozní technologie pěstování kukuřice, slunečnice, řepky ozimé, brambor, cukrovky), technickými (teras, příkopy, průlehy, protierozní hrázky, nádrže) protierozními opatřeními.

k.ú. Moravský Písek

EUC	plocha [ha]	R	C	P	Průměr G [t/ha*rok]	Přípustné G [t/ha*rok]
1	11,97	20	0,25	1	0,50	4
2	3,56	20	0,25	1	2,02	10
3	0,48	20	0,25	1	0,50	4
4	2,73	20	0,25	1	0,50	4

5	0,80	20	0,25	1	4,03	4
6	0,22	20	0,25	1	5,30	4
7	10,92	20	0,25	1	2,47	4
8	20,89	20	0,25	1	1,42	10
9	0,66	20	0,25	1	1,13	10
10	0,92	20	0,25	1	2,34	10
11	0,08	20	0,25	1	4,63	10
12	3,16	20	0,01	1	0,50	10
13	20,64	20	0,25	1	1,12	10
14	0,24	20	0,25	1	4,82	4
15	0,13	20	0,25	1	3,16	10
16	0,25	20	0,25	1	1,03	4
17	0,04	20	0,25	1	0,50	10
18	0,13	20	0,25	1	0,50	10
19	0,23	20	0,25	1	1,36	10
20	0,03	20	0,25	1	0,50	10
21	0,65	20	0,25	1	1,32	10
22	0,05	20	0,25	1	0,50	10
23	0,16	20	0,25	1	1,52	10
24	0,04	20	0,25	1	0,50	4
25	0,08	20	0,25	1	0,50	4
26	0,04	20	0,25	1	2,32	10
27	0,03	20	0,25	1	0,50	4
28	0,11	20	0,25	1	1,77	10
29	0,34	20	0,25	1	4,33	4
30	0,12	20	0,25	1	0,50	10
31	0,12	20	0,25	1	0,50	10
32	0,27	20	0,25	1	0,50	10
33	0,23	20	0,25	1	0,50	10
34	0,21	20	0,25	1	2,59	10
35	0,25	20	0,25	1	0,52	4
36	0,25	20	0,25	1	0,64	10
37	0,27	20	0,25	1	0,56	4
38	0,60	20	0,25	1	0,50	4
39	0,23	20	0,25	1	0,50	4
40	0,06	20	0,25	1	0,50	10
41	27,96	20	0,25	1	0,51	4
42	10,87	20	0,25	1	0,50	4
43	0,73	20	0,25	1	0,50	4
44	9,34	20	0,25	1	0,50	4
45	7,32	20	0,25	1	0,50	10
46	1,69	20	0,25	1	0,50	10
47	0,10	20	0,25	1	3,62	10
48	1,70	20	0,25	1	0,50	10
49	0,55	20	0,25	1	0,50	4
50	3,69	20	0,25	1	0,50	10
51	1,13	20	0,25	1	1,13	10
52	1,28	20	0,25	1	0,91	10
53	0,98	20	0,01	1	0,50	10
54	10,36	20	0,25	1	2,43	4
55	62,38	20	0,25	1	0,50	4
56	12,07	20	0,25	1	3,91	10

57	4,09	20	0,25	1	6,24	10
58	2,08	20	0,25	1	3,99	10
59	0,33	20	0,25	1	4,82	10
60	27,65	20	0,25	1	0,50	4
61	0,02	20	0,25	1	0,50	10
62	0,44	20	0,25	1	4,09	4
63	2,25	20	0,25	1	5,03	10
64	0,08	20	0,25	1	1,17	10
65	0,30	20	0,25	1	0,50	4
66	0,07	20	0,25	1	3,29	10
67	0,48	20	0,25	1	0,69	10
68	0,35	20	0,25	1	0,87	10
69	0,04	20	0,25	1	0,50	10
70	0,34	20	0,25	1	0,50	4
71	0,23	20	0,25	1	0,50	4
72	0,21	20	0,25	1	4,43	4
73	0,32	20	0,25	1	0,50	4
74	0,61	20	0,25	1	0,50	4
75	0,45	20	0,25	1	0,50	10
76	0,39	20	0,25	1	0,50	10
77	0,27	20	0,25	1	0,50	10
78	0,55	20	0,01	1	0,50	4
79	0,24	20	0,25	1	1,41	10
80	0,06	20	0,25	1	0,50	10
81	0,23	20	0,25	1	1,12	10
82	0,20	20	0,25	1	0,50	10
83	0,21	20	0,25	1	1,40	10
84	0,14	20	0,25	1	1,41	10
85	0,37	20	0,25	1	0,89	4
86	0,15	20	0,25	1	0,50	10
87	0,72	20	0,25	1	3,57	10
88	0,28	20	0,25	1	1,76	10
89	0,26	20	0,25	1	0,50	10
90	0,24	20	0,25	1	0,50	10
91	0,27	20	0,25	1	0,76	10
92	0,06	20	0,25	1	0,59	10
93	0,73	20	0,25	1	0,50	4
94	0,67	20	0,25	1	1,36	10
95	1,40	20	0,25	1	0,50	4
96	0,54	20	0,25	1	0,50	4
97	0,74	20	0,25	1	0,50	4
98	0,57	20	0,25	1	2,93	4
99	0,19	20	0,25	1	5,37	10
100	0,72	20	0,25	1	0,50	4
101	0,85	20	0,25	1	0,50	4
102	0,40	20	0,25	1	0,50	10
103	0,10	20	0,25	1	1,82	10
104	0,38	20	0,25	1	0,50	10
105	0,18	20	0,25	1	0,50	10
106	0,23	20	0,25	1	0,50	10
107	0,49	20	0,25	1	0,50	4
108	0,28	20	0,25	1	0,83	10

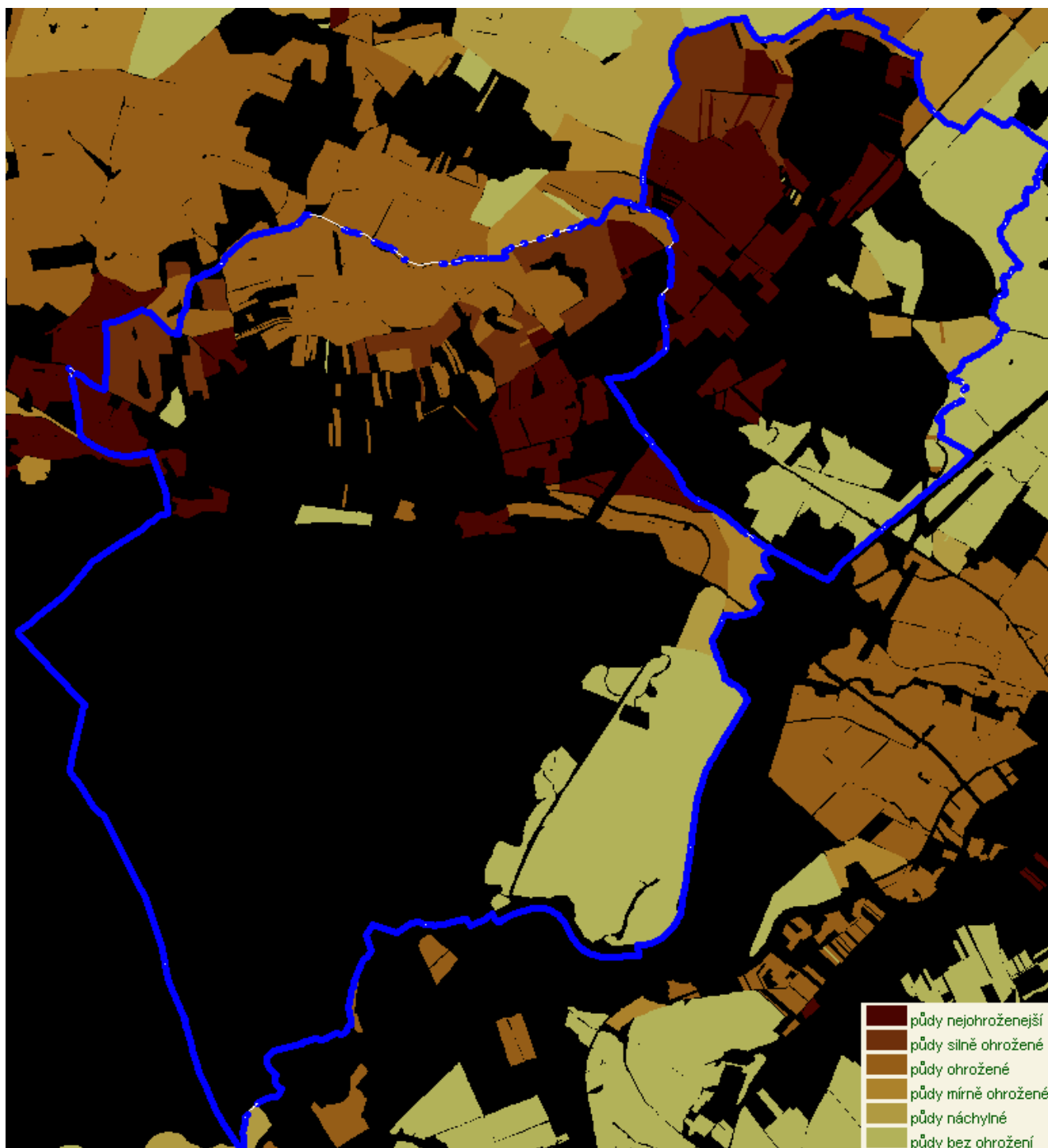
109	1,34	20	0,25	1	0,50	10
110	32,03	20	0,25	1	0,68	10
111	1,22	20	0,25	1	0,50	4
112	0,87	20	0,25	1	0,50	4
113	6,49	20	0,25	1	0,50	4
114	0,60	20	0,25	1	0,50	4
115	3,40	20	0,25	1	0,98	10
116	1,55	20	0,01	1	0,50	10
117	1,94	20	0,01	1	0,50	10
118	1,97	20	0,01	1	0,50	10
119	0,83	20	0,01	1	0,50	10
120	1,61	20	0,01	1	0,50	10
121	1,12	20	0,01	1	0,50	10
122	1,06	20	0,01	1	0,50	10
123	1,32	20	0,25	1	0,58	4
124	0,81	20	0,01	1	0,50	10
125	1,60	20	0,01	1	0,50	10
126	2,14	20	0,01	1	0,50	10
127	2,17	20	0,01	1	0,50	10
128	2,16	20	0,01	1	0,50	10
129	0,73	20	0,01	1	0,50	10
130	1,02	20	0,01	1	0,50	10
131	1,44	20	0,01	1	0,50	10
132	1,83	20	0,01	1	0,50	10
133	1,79	20	0,01	1	0,50	10
134	1,36	20	0,01	1	0,50	10
135	1,09	20	0,25	1	0,50	10
136	0,15	20	0,25	1	1,71	10
137	0,45	20	0,25	1	0,63	10
138	0,96	20	0,01	1	0,50	10
139	2,00	20	0,01	1	0,50	10
140	3,60	20	0,25	1	0,50	10
141	7,70	20	0,25	1	0,50	4
142	10,64	20	0,25	1	0,56	10
143	14,16	20	0,25	1	1,29	10
144	0,41	20	0,25	1	2,26	10
145	83,74	20	0,25	1	4,55	10
146	4,30	20	0,25	1	1,24	10
147	1,55	20	0,25	1	1,38	10
148	0,49	20	0,25	1	0,79	10
149	1,45	20	0,25	1	0,58	10
150	1,99	20	0,25	1	0,50	4
151	13,45	20	0,25	1	0,62	10
152	2,34	20	0,25	1	1,19	10
153	1,58	20	0,25	1	1,75	10
154	0,45	20	0,25	1	0,77	10
155	7,99	20	0,25	1	0,52	10
156	3,88	20	0,25	1	0,50	10
157	5,84	20	0,25	1	1,24	10
158	0,96	20	0,25	1	0,53	10
159	1,38	20	0,25	1	0,50	10
160	1,03	20	0,25	1	0,80	10

161	3,32	20	0,25	1	0,50	10
162	2,22	20	0,25	1	0,51	10
163	1,62	20	0,25	1	0,50	4
164	0,17	20	0,25	1	0,50	10
165	2,76	20	0,25	1	0,53	4
166	16,85	20	0,25	1	0,50	10
167	14,17	20	0,25	1	0,50	4
168	25,26	20	0,25	1	0,50	4
169	0,62	20	0,25	1	0,51	10
170	2,05	20	0,25	1	0,50	10
171	0,97	20	0,25	1	0,50	4
172	3,72	20	0,25	1	0,50	10
173	7,33	20	0,25	1	0,51	10
174	1,96	20	0,25	1	2,90	4
175	3,84	20	0,25	1	4,07	4
176	8,66	20	0,25	1	0,50	4
177	9,40	20	0,25	1	0,50	4
178	4,14	20	0,25	1	0,50	4
179	3,28	20	0,25	1	1,28	10
180	4,12	20	0,25	1	3,68	4
181	1,21	20	0,25	1	0,50	10
182	5,38	20	0,25	1	0,52	10
183	5,48	20	0,25	1	0,50	4
184	2,40	20	0,25	1	0,50	10

Překročení erozního smyvu nad přípustnou hodnotu, bylo zjištěno u EUC 5, 6, 14, 29, 62, 72, 175. Překročení je způsobeno pěstováním širokořádkových plodin a dlouhým svahem bez přerušení. Celková protierozní ochrana bude spočívat ve stabilizaci drah soustředěných odtoků uvedených v návrhové části a zabránění plošnému smyvu půdy na erozně ohrožených EUC organizačními (tvarem a velikostí pozemku, delimitace druhů pozemků, ochranné zatravnění a zalesnění, protierozní rozmísťování plodin, pásové střídání plodin), agrotechnickými (protierozní technologie pěstování kukuřice, slunečnice, řepky ozimé, brambor, cukrovky), technickými (terasý, příkopy, průlehy, protierozní hrázky, nádržemi) protierozními opatřeními.

Ohrožení větrnou erozí

Mimo zastavěné území se v k.ú Bzenec a k.ú. Moravský Písek projevuje větrná eroze. Na základě vyhodnocení převládajících HPJ při zohlednění klimatického regionu jsou půdy klasifikovány koeficientem ohrožení 17,1 – 23, což je kategorie 5 – půdy silně ohrožené pro k.ú. Moravský Písek a s koeficientem ohrožení 11,1 – 17,0, kategorií 4 – půdy ohrožené pro k.ú. Bzenec.



Obr: Ohroženost půdy větrnou erozí

Pedologické poměry

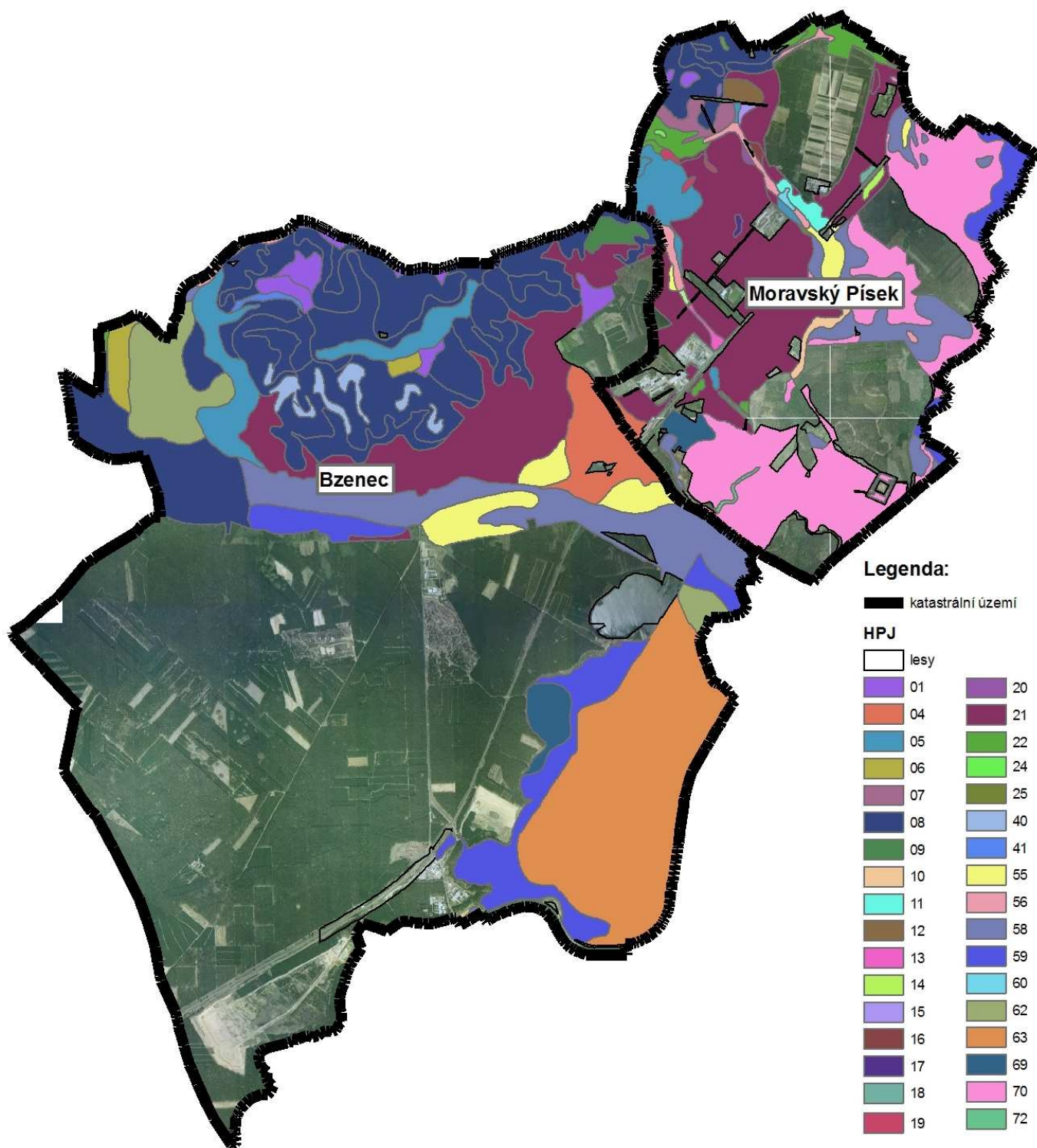
Pedologické poměry jsou zde popsány dle charakteristik zastoupených jednotlivých hlavních půdních jednotek (HPJ).

V řešeném území jsou zastoupeny tyto HP:

HPJ 01	Černozemě (typické i karbonátové) na spraši; středně těžké, s převážně příznivým vodním režimem
HPJ 04	Černozemě nebo drnové půdy černozemí na píscích, mělké (do 0,3 m) překryv spraše na píscích; lehké, velmi výsušné půdy

HPJ 05	Černozemě vytvořené na středně mocné (0,3 - 0,7 m) vrstvě spraší uložené na pískách popř. i nivní půdy na nivní uloženině s podloží písku; lehčí, středně výsušné půdy
HPJ 06	Černozemě typické, karbonátové a lužní na slinitých a jílovitých substrátech; těžké půdy avšak s lehčí ornici a těžkou spodinou, občasně převlhčené
HPJ 07	Jako předchozí, avšak těžké až velmi těžké v ornici i spodině, periodicky převlhčené
HPJ 08	Černozemě, hnědozemě i slabě oglejené, vždy však erodované, převážně na spraších, zpravidla ve vyšší svažitosti; středně těžké
HPJ 09	Černozemě illimerizované na spraši; středně těžké, s příznivým vodním režimem
HPJ 10	Hnědozemě (typické, černozemí), včetně slabě oglejených forem na spraši; středně těžké s těžší spodinou, s příznivým vodním režimem
HPJ 11	Hnědozemě typické, černozemí, včetně slabě oglejených forem na sprašových hlínách; středně těžké s větší spodinou, vodní režim příznivý až vlhčí
HPJ 12	Hnědozemě, případně hnědé půdy nasycené a hnědé půdy illimerizované, včetně slabě oglejených forem na svahových hlínách; středně těžké s těžší spodinou; vláhové poměry jsou příznivé, ve spodině se projevuje místy převlhčení
HPJ 13	Hnědozemě a illimerizované půdy maximálně se slabým oglejením na spraších, sprašových a svahových hlínách o mocnosti 0,4 - 0,5 m, uložených na velmi lehké spodině; závislé na dešťových srážkách
HPJ 14	Illimerizované půdy a hnědozemě illimerizované, včetně slabě oglejených forem na sprašových a svahovinách; středně těžké s těžkou spodinou, vláhové poměry jsou příznivé
HPJ 15	Illimerizované půdy, hnědozemě illimerizované, hnědé půdy a hnědé půdy illimerizované, včetně slabě oglejených forem na svahovinách se sprašovou příměsí; středně těžké až těžké s příznivým vodním režimem
HPJ 16	Illimerizované půdy na zahliněných šterkopiscích; lehčí až středně těžké, s příznivými vláhovými poměry
HPJ 17	Illimerizované půdy na pískách, pískovcích a písčitých opukách; lehké; půdy výsušné, závislé na srážkách
HPJ 18	Rendziny a rendziny hnědé na vápencích; středně těžké až těžké, šterkovité až kamenité, malou vododržností
HPJ 19	Rendziny a rendziny hnědé na opukách, slínovcích a vápenitých svahových hlínách; středně těžké až těžké, se šterkem, s dobrými vláhovými poměry, avšak někdy krátkodobě převlhčené
HPJ 20	Rendziny, rendziny hnědé a hnědé půdy na slínech, jílech a na usazeninách karpatského flyše; těžké až velmi těžké, málo vodopropustné
HPJ 21	Hnědé půdy a drnové půdy (regosoly), rendziny a ojediněle i nivní půdy na pískách; velmi lehké a silně výsušné
HPJ 22	Hnědé půdy a rendziny na zahliněných písčitých substrátech; většinou lehké nebo středně těžké, s vodním režimem poněkud příznivějším než předchozí
HPJ 24	Hnědé půdy a hnědé půdy kyselé na usazeninách karpatského flyše; středně těžké až těžké, většinou šterkovité, středně zásobené vláhou
HPJ 25	Hnědé půdy, hnědé půdy kyselé a jejich slabě oglejené formy na opukách a tvrdých slínovcích; zpravidla středně těžké, šterkovité s dobrými vláhovými poměry

HPJ 40	Svažité půdy (nad 12°) na všech horninách; lehké až lehčí středně těžké, s různou šterkovitostí a kamenitostí nebo bez nich; jejich vláhové poměry jsou závislé na srážkách
HPJ 41	Svažité půdy (nad 12°) na všech horninách; středně těžké až těžké s různou šterkovitostí a kamenitostí nebo bez nich; jejich vláhové poměry jsou závislé na srážkách
HPJ 55	Nivní a lužní půdy na nivních uloženinách; velmi lehké, zpravidla písčité, výsušné
HPJ 56	Nivní půdy na nivních uloženinách; středně těžké, s příznivými vláhovými poměry
HPJ 58	Nivní půdy glejové na nivních uloženinách; středně těžké, vláhové poměry méně příznivé, po odvodnění příznivé
HPJ 59	Nivní půdy glejové na nivních uloženinách, těžké až velmi těžké, vláhové poměry nepříznivé, po odvodnění příznivější
HPJ 60	Lužní půdy na nivních uloženinách, jílech a slínech; těžké a velmi těžké, obvykle se sklonem k převlhčení
HPJ 62	Lužní půdy glejové na nivních uloženinách a spraši; středně těžké, obvykle dočasně zamokřené podzemní vodou v hloubce 0,5 - 1,0 m
HPJ 63	Lužní půdy glejové na nivních uloženinách, jílech a slínech; těžké až velmi těžké, vláhové poměry nepříznivé, vysoká hladina podzemní vody; po odvodnění příznivější
HPJ 69	Glejové půdy zrašelinělé a rašeliništní (hydrogleje); středně těžké, výrazně zamokřené, i po odvodnění vhodné pouze pro louky
HPJ 70	Glejové půdy při terasových částech širokých niv; středně těžké až velmi těžké zamokřené, po odvodnění vhodné převážně pro louky.
HPJ 72	Glejové půdy zrašelinělé a rašeliništní půdy nivních poloh s hladinou podzemní trvale blízko povrchu - výrazně zamokřené



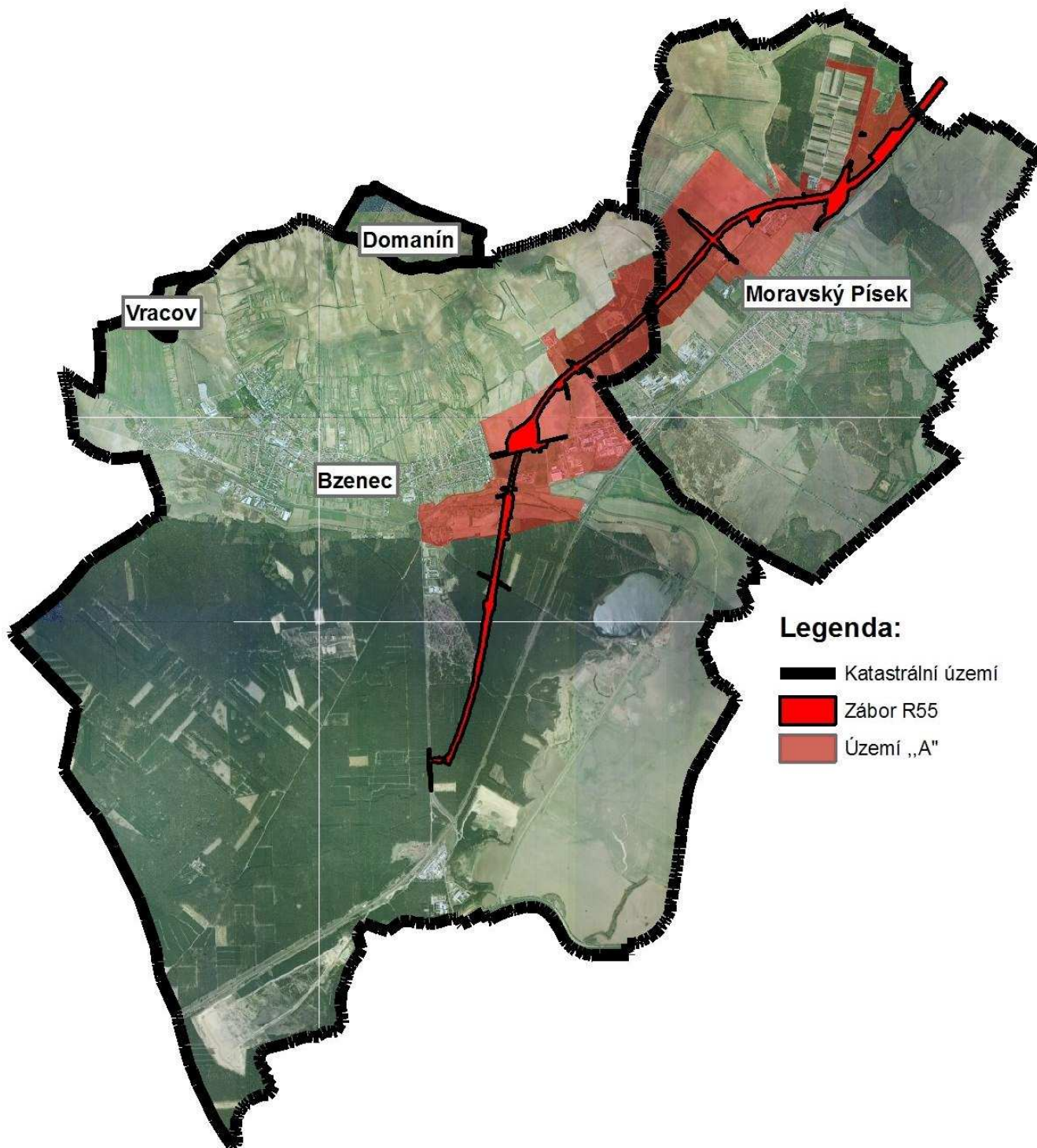
Zábory stavbou

katastrální území	kultura	zabírá se m ²		
		trvale m ²	dočasně nad rok m ²	dočasně do roku m ²
Moravský Písek	orná půda	205042	61934	21783
	trvalý travní porost	37858	1629	972
	zahrada	2534	123	50
	zemědělská půda	245434	63686	22805
	lesní půda	21828	2 579	999
	vodní plocha	2117	208	51
	ostatní plocha	46767	15616	2365
	zastavěná plocha	779	0	25
	nezemědělská půda	71491	18403	3440
	celkem	316925	82089	26245

katastrální území	kultura	zabírá se m ²		
		trvale m ²	dočasně nad rok m ²	dočasně do roku m ²
Bzenec	orná půda	162851	36040	9779
	trvalý travní porost	956	149	47
	ovocný sad	3581	280	102
	zahrada	425	0	177
	zemědělská půda	167813	36 469	10105
	lesní půda	189722	0	1797
	vodní plocha	4730	311	305
	ostatní plocha	35470	2216	3282
	zastavěná plocha	85	57	0
	nezemědělská půda	230007	2 584	5384
	celkem	397820	39 053	15489

3. NÁVRH ŘEŠENÍ

3.1. Návrh závazného plošného rozsahu pozemkové úpravy (obvodů pozemkové úpravy) vyvolané liniovou stavbou (území „A“ stavbou přímo dotčenou)



Rozsah území „A“ zaručuje funkční řešení návrhu nového uspořádání pozemků, návaznost komunikací a polních cest i dalších opatření, tvořících součást plánu společného zařízení i dalších specifických opatření souvisejících s liniovou stavbou. Hranice tvoří nejblíže procházející správní či reálně existující v terénu (hranice k.ú., okraje lesa, komunikace, vodní toky) při respektování hranic dle

KN. Rozsahu tomuto území odpovídají stanovené finanční náklady spojené s řešením pozemkových úprav připadající na stavebníka (náklady na přípravné, geodetické i projektové práce včetně realizačních opatření).

Katastrální území	Území „A“ (přímo dotčeno stavbou/ha)
Bzenec	251
Moravský Písek	205
celkem	456

3.2.Návrh staveb, objektů a ÚSES vyvolaných liniovou stavbou v území „A“

Cestní síť

Návrh nové cestní sítě vycházel z potřeby zpřístupnění pozemků, které se stanou realizací stavby R55 nepřístupné a dále změnou trasy z důvodu křížení stávajících polních cest s R55.

k.ú. Bzenec

CESTA	STRUČNÝ POPIS NAVRŽENÉ CESTY	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝMĚRA [m ²]
C110	napojuje se na C50 a C41, je součástí plánovaného ekoduktu u LBC 29 "Hrubá Háj"	4	220	880
C111	napojuje se na C34, nadjezd na rychlostní komunikaci	4	320	1280
C112	napojená na C41 a C112, vede od zastavitelného území	4	91	364
C113	vede podél rychlostní komunikace, napojuje se na C43	4	359	1436
C114	vede podél rychlostní komunikace, napojuje se na C41	4	735	2940
C115	vede podél železnice, prochází RBK 8, napojuje se na C61 a C116	4	1178	4712
C116	napojuje se na C60 a C61, mimoúrovňové křížení s R55, prochází RBK8	4	366	1464
celkem			3269	13076

k.ú. Moravský Písek

CESTA	STRUČNÝ POPIS NAVRŽENÉ CESTY	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝMĚRA [m ²]
VC100	napojuje se na VC1, vede podél R55 směrem k LBC 8	4	438	1752
VC101	napojuje se na VC30, vede podél hřbitova	4	108	432
VC102	napojuje se na VC3, ve tvaru písmene "L"	4	637	2548
VC103	napojuje se na VC11 a VC28, vede podél R55	4	667	2668
VC104	napojuje se na VC29, ve tvaru písmene "L"	4	427	1708
VC105	vede podél toku Smradávka, pod komunikací R55, určena pouze pro pěší turistiku	1	276	276
VC106	vede podél vodního toku a LBC 13	4	203	812

VC107	vede podél R55, napojuje se na HC10	4	239	956
VC108	napojuje se na VC61	4	228	912
VC110	vede podél R55, napojuje se na VC68, nachází se zde mostek	4	637	2548
VC111	propojuje VC10 a VC12	4	74	296
celkem			4740	18132

Na cestě VC 110 navrženo přemostění Kladíkovského potoka mostem M1, z důvodu zpřístupnění pozemků.

Opatření na ochranu přírody a krajiny

Spočívá v realizaci a nebo obnově dle dané STG navrženého územního systému ekologické stability, který sestává z kostry biocenter, biokoridorů a interakčních prvků. Dále jako náhradní výsadba za R55.

Biocentra a biokoridory:

k.ú. Bzenec

V katastrálním území obce Bzenec nedošlo vlivem R55 k přerušení nebo zmenšení výměry prvků ÚSES. Křížení LBK9, který propojuje biocentrum LBC29 Hrubý háj a LBC8 U stadiónu, je vyřešeno ekoduktem přes R55. Dále je navržena realizace chybějících a revitalizace stávajících prvků ÚSES.

ÚSES		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
RBK 8	40723,4	4,07234
RBK 9	12376,7	1,23767
LBC 10	40773,6	4,07736
LBC 29	96137,4	9,61374
LBK 29	20719	2,0719
LBK 38	8171,2	0,81712
Celkem	218901,3	21,89013

k.ú. Moravský Písek

V katastrálním území obce Moravský Písek došlo vlivem R55 ke zmenšení výměry LBC8 U stadiónu a k zabránění propojení s IP40. Křížení LBK9, který propojuje biocentrum LBC29 Hrubý háj a LBC8 U stadiónu, je vyřešeno ekoduktem přes R55. Zbývající křížení prvků s R55 je řešeno kapacitními propustky jedná-li se o toky ve skladbě ÚSES. Návrhem je realizace chybějících a revitalizace stávajících prvků ÚSES.

ÚSES		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
LBK 8	28505,4	2,85054
LBK 9	13437,8	1,34378
LBK 13	3545	0,3545
LBC 8	18748	1,8748
Celkem	64236,2	6,42362

Interakční prvky:**k.ú. Bzenec**

V k.ú. Bzenec jsou navrženy interakční prvky podél R55, které budou mít funkci zabraňující hlučnosti a prašnosti z komunikace, estetickou a funkci tvorby kostry ÚSES. Při navrhování skladby interakčních prvků bude vycházeno z STG. Území „A“ spadá do STG 1AB2 Pini-querceta arenosa – borové doubravy na písčích (PiQar), zv. také jinak „Moravská Sahara“. Jako cílový stav biocenóz ve skladebných prvcích ÚSES jsou zde považovány všechna společenstva s psamofilními druhy. Cílová dřevina je zde dub letní (*Quercus robur*). V území „A“ je navržena výsadba následujících prvků: IP 100 – IP104 – na ploše interakčních prvků bude založen travní porost, TTP je nutné pravidelně kosit, aby se zamezilo následné ruderalizaci. Následně zde budou vysazeny stromy a keře - dub letní (*Quercus robur*) a trnka obecná (*Prunus spinosa*), atd dle STG.

NAVRŽENÉ INTERAKČNÍ PRVKY		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
IP 100	2942	0,2942
IP 101	2711	0,2711
IP 102	1266	0,1266
IP 103	622	0,0622
IP 104	610	0,061
IP 105	398	0,0398
IP 106	1180	0,118
IP 107	1480	0,148
IP 108	1496	0,1496
IP 109	232	0,0232
Celkem	12939,2	1,29392

k.ú. Moravský Písek

Stejně tak jako v k.ú. Bzenec jsou navrženy interakční prvky podél R55, které budou mít funkci zabraňující hlučnosti a prašnosti z komunikace, estetickou a funkci tvorby kostry ÚSES. Dále vznikli IP 110, IP 107, IP 109 z důvodu špatných hospodářských podmínek po realizaci R55. Při navrhování skladby interakčních prvků bude vycházeno z STG. Dané území spadá do STG 1AB2 Pini-querceta arenosa – borové doubravy na písčích (PiQar), zv. také jinak „Moravská Sahara“. Jako cílový stav biocenóz ve skladebných prvcích ÚSES jsou zde považovány všechna společenstva s psamofilními druhy. Cílová dřevina je zde dub letní (*Quercus robur*). Okrajová STG tu je 1B3 Querceta typica – typické doubravy (Qt). Jako cílový stav biocenóz ve skladebných prvcích ÚSES jsou zde považovány všechna společenstva dubu zimního s příměsí habru obecného (*Carpinus betulus*), lípy srdčité (*Tilia cordata*), javoru babyky (*Acer campestre*) a jeřábu břeku (*Sorbus torminalis*). Cílová dřevina je zde dub zimní (*Quercus petraea*). V keřovém patře je to svída krvavá (*Swida sanguinea*) s ptačím zobem (*Ligustrum vulgare*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), trnka obecná (*Prunus spinosa*) a líska (*Corylus avellana*).

NAVRŽENÉ INTERAKČNÍ PRVKY		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
IP 100	1744	0,1744
IP 101	1868	0,1868
IP 102	1388	0,1388
IP 103	1496	0,1496

IP 104	2636	0,2636
IP 105	1292	0,1292
IP 106	1256	0,1256
IP 107	11097	1,1097
IP 108	2540	0,254
IP 109	3206	0,3206
IP 110	8645	0,8645
IP 111	1316	0,1316
Celkem	38484	3,8484

Vodohospodářská opatření

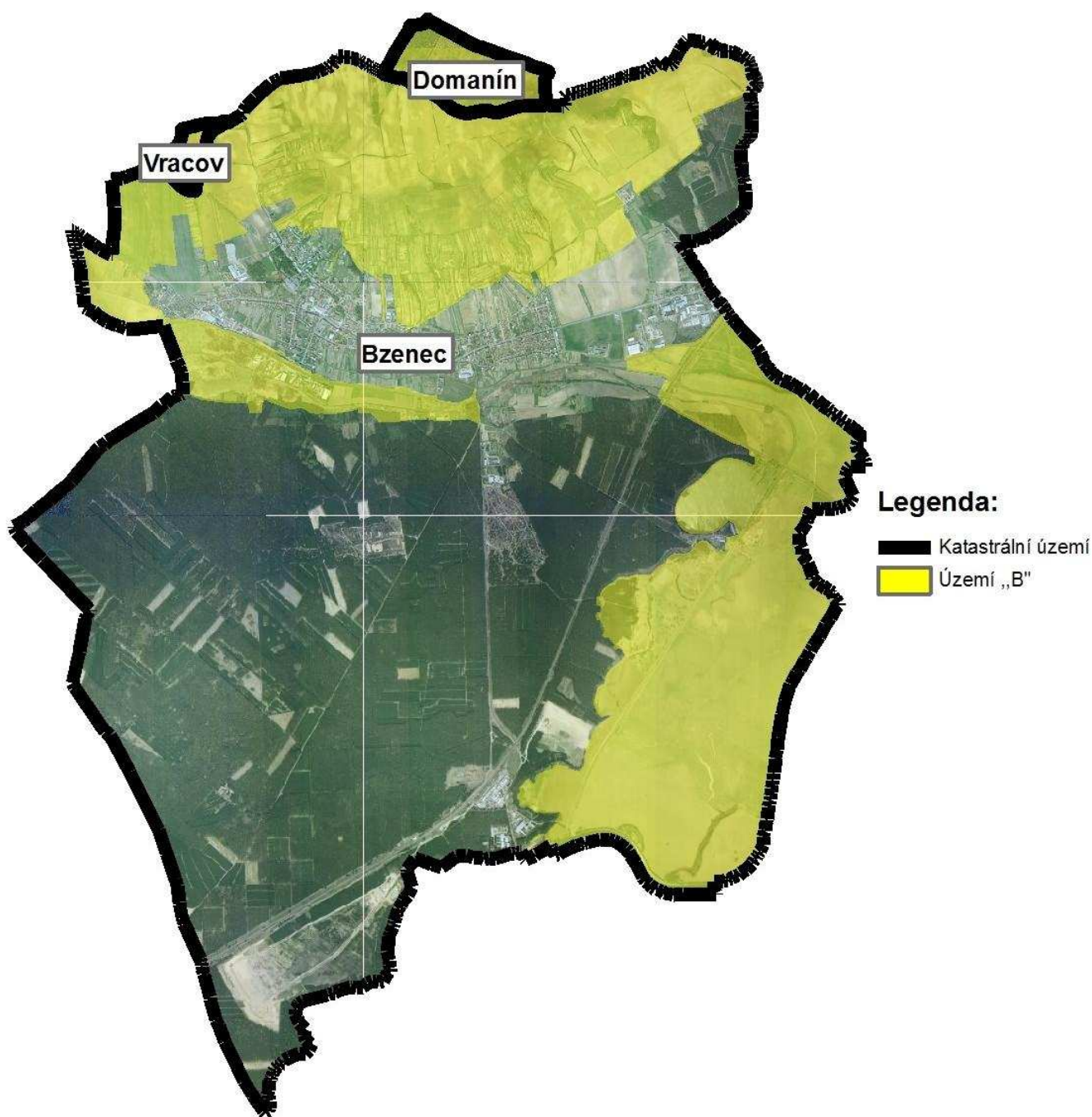
V k.ú Bzenec v území „A“ nejsou navržena žádná vodohospodářská opatření. V k.ú. Moravský Písek se jedná o protipovodňovou ochranu suchými nádržemi P1 a P2. Nádrž P1 s retencí 20000m³ o maximální hladině 182,5 m n. m. Nádrž P2 s retencí 7700m³ o maximální hladině 182,5 m n. m. Vodní nádrž N1 s retencí 18400m³, která vznikne vytěžením šterkopísku, přítok a odtok vody bude řešen korytem K1 a K2.

VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
N1	13200	1.32
P1	20000	2
P2	8000	0.8
K1	136	0.0136
K2	244	0.0244
Celkem	41580	4.12

3.3.Návrh rozsahu ostatního řešeného území „B“

Rozsah ostatního řešeného území „B“ byl určen hranicí přímo dotčené stavbou a hranicí obvodu pozemkových úprav tvořenou katastrální hranicí. Do území „B“ byli na žádost zástupců města Bzenec zahrnuti i dva sousední katastry, k.ú. Vracov a k.ú. Domanín, z důvodů řešení protipovodňové ochrany. Pro toto území odpovídají finanční náklady spojené s řešením pozemkových úprav připadající na pozemkový úřad.

Katastrální území	Území „B“ (ostatní řešené území/ha)
Bzenec	1493
Domanín	65
Vracov	15
celkem	1573



3.4.Návrh staveb, objektu a ÚSES v území „B“

k.ú. Bzenec

Cestní síť

Návrh nové cestní sítě vycházel z potřeby zpřístupnění pozemků a z podkladů ÚPD.

Cesta	STRUČNÝ POPIS NAVRŽENÉHO PRVKU	ŠÍŘKA [m]	DÉLKA [m]	VÝMĚRA [m ²]
C100	napojuje se na C53, zpřístupňuje pozemky na Z katastrálního území, z části vedoucí po katastrální hranici	4	1087	4348
C101	napojuje se na C1 a C3, zpřístupňuje zemědělské pozemky na SZ katastrálního území	4	1048	4192
C102	napojuje se na C1 a C5, zpřístupňuje zemědělské pozemky na S katastrálního území	4	1274	5096
C103	napojuje se na C102 a C7, zpřístupňuje zemědělské pozemky v S části katastru	4	1028	4112
C104	napojuje se na C8 a C9, zpřístupňuje zemědělské pozemky v S části katastru	4	292	1168
C105	napojuje se na C13 a C9, zpřístupňuje zemědělské pozemky v S části katastru, vedoucí po katastrální hranici	4	2117	8468
C106	napojuje se na C13 a C9, zpřístupňuje zemědělské pozemky v S části katastru, vede podél LBK32	4	1106	4424
C107	napojuje se na C13 a C106, zpřístupňuje zemědělské pozemky v S části katastru	4	884	3536
C108	napojuje se na navrhované polní cesty C105 a C107, zpřístupňuje pozemky v severní části katastru	4	305	1220
C109	napojuje se na C52 a C41, zpřístupňuje pozemky v severní části katastru	4	712	2848
C117	napojuje se na C68, vede podél toku Syrovinka k železnici	4	420	1680
C118	napojuje se na C69 a na navrženou polní cestu C119, křižuje vodní tok Syrovinku - v tomto místě mostní provizorium	4	563	2252
C119	vede podél toku Syrovinka , napojená na C69	4	1569	6276
C120	vede podél toku Syrovinka , napojená na C66	4	1265	5060
C121	napojuje se na C69, vede po V části katastrální hranice	4	1723	6892
C122	napojuje se na cesty C71 a C69, vede podél LBC19 "Stolařka" a IP29	4	887	3548
C123	vede podél toku Syrovinka do J části katastru, napojuje se na C71 a C69	4	2830	11320
C124	z levé strany cesty se nachází nově navržený IP105, napojuje se na C69	4	1060	4240
C125	napojuje se na nově navrženou C123 a na C69, vede podél zatravněné plochy v JV části katastru	4	1069	4276
C126	napojuje se na nově navrženou C123 a na C69, vede podél zatravněné plochy v JV části katastru	4	1294	5176
C127	napojuje se na nově navrženou C123 a na C126, vede podél zatravněné plochy a IP106 v JV části katastru	4	1461	5844
C128	napojuje se na C127 a na C69, vede podél slepého ramene řeky Moravy	4	1230	4920

C129	napojuje se na C105, vede po severní části katastrální hranice	4	487	1948
celkem			25711	102844

Opatření na ochranu přírody a krajiny

Spočívá v realizaci a nebo obnově dle dané STG navrženého územního systému ekologické stability, který sestává z kostry biocenter, biokoridorů a interakčních prvků.

Biocentra a biokoridory:

ÚSES		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
NRBK 3	6679	0.6679
RBK 7	57862	5.7862
RBK 10	13167	1.3167
LBC 3	62038	6.2038
LBC 9	58665	5.8665
LBC 11	33933	3.3933
LBC 15b	397719	39.7719
LBC 19	97131	9.7131
LBC 25	9456	0.9456
LBC 26	35410	3.5410
LBC 27	42272	4.2272
LBC 30	88955	8.8955
LBC 31a	7910	0.7910
LBC 32	26995	2.6995
LBK 17	45306	4.5306
LBK 18	90034	9.0034
LBK 19	46959	4.6959
LBK 24	44876	4.4876
LBK 28	36249	3.6249
LBK 30	49938	4.9938
LBK 31	9639	0.9639
LBK 32	68041	6.8041
LBK 33	55730	5.573
LBK 35	12895	1.2895
LBK 37	11034	1.1034
LBK 39	34119	3.4119
LBK 40	2317	0.2317
LBK 41	26542	2.6542

Interakční prvky:

Území „B“ spadá do STG 1BC4-5 Querci roboris-fraxineta interiora – dubové jasaniny nižšího stupně (QFrinf). Hlavní prostorotvornou dřevinou je zde dub letní (*Quercus robur*), dále jasan úzkolistý (*Fraxinus angustifolia*), javor babyka (*Acer campestre*), jilmy (*Ulmus laevis*, *Ulmus minor*), topoly (*Populus* sp.).

Byli navrženy interakční prvky podél cest, ve většině případů převzaty z ÚPD, stejně tak jako IP 123, IP 124, které mají sloužit jako úschova pro zvěř v případě zaplavení inundačního území.

NAVRŽENÉ INTERAKČNÍ PRVKY		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
IP110	744	0,0744
IP111	7248	0,7248
IP112	1084	0,1084
IP113	552	0,0552
IP114	1696	0,1696
IP115	1796	0,1796
IP116	1148	0,1148
IP117	2985	0,2985
IP118	1884	0,1884
IP119	384	0,0384
IP120	496	0,0496
IP121	836	0,0836
IP122	2320	0,232
IP123	22752	2,2752
IP124	65526	6,5526
IP125	1544	0,1544
IP126	1060	0,106
IP127	2928	0,2928
Celkem	116983	11,6983

Vodohospodářská opatření:

Dvě nádrže jsou navrženy v návaznosti na stávající rybník Stolařka, třetí je navržen v inundačním území v prostoru bývalého koryta Syrovinky. Toto území je podmačené a je nevhodné pro zemědělské využití. Dále jsou navrženy dva poldry jako protipovodňová ochrana města Bzenec. Tyto poldry zasahují na sousední k.ú. Vracov a Domanín, proto byl obvod pozemkové úpravy rozšířen tak, aby se dali tyto stavby v rámci pozemkové úpravy řešit.

Návrh P1 podle Ing. Karla Vašíčka: Vybudování hráze o délce cca 330 m a výšce 2m, umístění hráze bude nad zaústěním Křivolánského potoka (km 10,34). Hráz je uvažována homogenní, její kubatura je předpokládána 7000m³ zeminy. Bude opatřena kombinovaným objektem s nehrazenou výpustí, dimenzovanou na neškodný průtok a bezpečnostním přelivem pro převedení průtoku Q₁₀₀. Zemina na konstrukci hráze bude vytěžena ze zemníku v prostoru zátopy. Celková plocha zátopy bude cca 13 ha, objem nadržené vody je předpokládán 150000 – 200000m³.

VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
N1	43000	4.3
N2	46000	4.6
N3	63000	6.3
P1	12900	12.9
P2	62000	6.2
Celkem	343000	34.3

V území jsou stávající svodné příkopy a strže, které jsou stabilizovány kamennými přehrážky. V minulosti v těchto místech docházelo přívalům vody z vinic. Po realizaci objektů je na některých

prvcích problém s přívalovými srážkami vyřešen. Na zbývajících je ale třeba dále realizovat tyto objekty se současným zatravněním meziřadí ve vinicích.

SVODNÉ PŘÍKOPY	
PRVEK	Plocha
	m
SP 1	450
SP 2	472
SP 3	458
SP 4	322
Celkem	1702



Obr: kamenná přehrážka

k.ú. Moravský Písek

V k.ú. Moravský Písek proběhli v minulosti pozemkové úpravy. Veškerá opatření v rámci plánu společného zařízení v území „B“ byla proto převzata do výkresové části a nebylo nic nově navrhováno.

3.5.Další opatření v území „B“

k.ú. Bzenec

Veškeré protierozní a krajinářské opatření bylo převzato z územního plánu. Jedná se o zatravnění pozemků v JV části katastru ZP2, pozemky jsou už nyní vedeny v katastru nemovitostí jako trvalý travní porost. V tomto území je dále navrženo zatravnění ZÚ5, ZÚ6 a ZÚ7, které by mělo sloužit jako zatravněná údolnice pro odvedení pozáplavových vod. Zbývající prvky jsou navrženy tak aby při přívalových srážkách odváděli bezpečně vodu do recipientu. Zatravněný pás ZP1 byl navržen, aby přerušil délku svahu a tím erozní smyv. Zatravnění bude provedeno na ploše o celkové výměře 71ha. Dále na erozních celcích 9, 16, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 42, 43, 44,

45, 46, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 62, 64, 68, 76, 78, 80, 83, 86, 92, 96, 98, 100, 109, 110, 111, 116, 118, 121, 122, 123, 127 navrhuje doporučení vyloučení erozně náchylných plodin a pokud se jedná o vinice zatravnění meziřadí.

ZATRAVNĚNÉ ÚDOLNICE, PÁSY		
PRVEK	PLOCHA	
	m ²	ha
ZÚ 1	4763	0,4763
ZÚ 2	5731	0,5731
ZÚ 3	10004	1,0004
ZÚ 4	7409	0,7409
ZÚ 5	10947	1,0947
ZÚ 7	14466	1,4466
ZÚ 8	8585	0,8585
ZP 1	18529	1,8529
ZP 2	596456	59,6456
Z1	3615	0,3615
Z2	28143	2,8143
Celkem	708648	70,8648

4. TABULKOVÁ ČÁST

4.1. Rozdělení řešeného území na přímo dotčené stavbou („A“) a ostatní („B“)

katastrální území	dotčená obec	celková výměra (ha)	území "A" (přímo dotčeno stavbou/ha)	území "B" (ostatní řešené území/ha)
Bzenec	Bzenec	1744	251	1493
Moravský Písek	Moravský Písek	205	205	-
Domanín	Domanín	65	-	65
Vracov	Vracov	15	-	15
celkem		2029	456	1573

4.2. Zastoupení základních forem vlastnictví v řešeném území dle k. ú.

katastrální území	formy vlastnictví						celkem k.ú.	
	státní (ČR)		obecní		soukromé			
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Bzenec	175	10	217	12	1352	78	1744	100
Moravský Písek	7	3	26	13	172	84	205	100
Domanín	1,00	1,5	0,98	1,5	63	97	65	100
Vracov	0,84	5,6	0,03	0,2	14,13	94	15	100
celkem	184	9	244	12	1601	79	2029	100

4.3. Stanovení předběžných nákladů na zpracování návrhu pozemkových úprav dle jednotlivých katastrálních území

Katastrální území: Bzenec + Domanín 65ha + Vracov 15ha

Činnosti	Území přímo dotčeno stavbou (území "A")			Ostatní řešené území (území "B")		
	Počet ha	Cena za 1ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	251	4845	1216095	1573	4845	7621185
1.a. Přípravné práce zeměměřičské	251	3570	896070	1573	3570	5615610
1.b. Přípravné práce ostatní	251	1275	320025	1573	1275	2005575
2. NÁVRHOVÉ PRÁCE	251	2380	597380	1573	2380	3743740
3. VYTÝČENÍ A MAPOVÉ DÍLO	251	1275	320025	1573	1275	2005575
CENA DÍLA CELKEM		8500	2133500		8500	13370500

Katastrální území: Moravský Písek (území „B“ realizováno)

Činnosti	Území přímo dotčeno stavbou (území "A")			Ostatní řešené území (území "B")		
	Počet ha	Cena za 1ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	205	4845	993225	-	-	0

1.a. Přípravné práce zem	205	3570	731850	-	-	0
1.b. Přípravné práce ost	205	1275	261375	-	-	0
2. NÁVRHOVÉ PRÁCE	205	2380	487900	-	-	0
3. VYTÝČENÍ A MAPOVÉ DÍLO	205	1275	261375	-	-	0
CENA DÍLA CELKEM		8500	1742500	-	0	0

4.4. Přehled o předběžných nákladech na návrh pozemkových úprav

Katastrální území	Dotčená obec	Náklady v tis. Kč	
		Stavebník	Pozemkový úřad
Bzenec	Bzenec	2133,5	13370,5
Moravský Písek	Moravský Písek	1742,5	-
Celkem		3876	13370,5

4.5 Výpočet předběžných nákladů na realizaci nových polních cest a rekonstrukci stávajících polních cest

č. cesty	katastrální území	Délka (m)		jednotkové náklady (tis. Kč/100m)	Celkové náklady (tis. Kč)	
		území přímo dotčené	ostatní řešené území		území přímo dotčené	ostatní řešené území
C1	Bzenec	0	1018	0	0	0
C2	Bzenec	0	1900	0	0	0
C3	Bzenec	0	382	0	0	0
C4	Bzenec	0	312	0	0	0
C5	Bzenec	0	514	0	0	0
C6	Bzenec	0	533	0	0	0
C7	Bzenec	0	170	0	0	0
C8	Bzenec	0	1174	0	0	0
C9	Bzenec	0	1171	0	0	0
C10	Bzenec	0	956	0	0	0
C11	Bzenec	0	525	0	0	0
C12	Bzenec	0	327	0	0	0
C13	Bzenec	0	2964	100	0	2964
C14	Bzenec	0	498	0	0	0
C15	Bzenec	0	758	0	0	0
C16	Bzenec	0	809	0	0	0
C17	Bzenec	0	418	0	0	0
C18	Bzenec	0	107	0	0	0
C19	Bzenec	0	651	0	0	0
C20	Bzenec	0	1713	0	0	0
C21	Bzenec	0	179	0	0	0
C22	Bzenec	0	1584	0	0	0
C23	Bzenec	0	406	0	0	0
C24	Bzenec	0	726	0	0	0
C25	Bzenec	0	283	0	0	0
C26	Bzenec	0	76	0	0	0
C27	Bzenec	0	281	0	0	0
C28	Bzenec	0	358	0	0	0

C29	Bzenec	0	2767	0	0	0
C30	Bzenec	0	910	0	0	0
C31	Bzenec	0	176	0	0	0
C32	Bzenec	0	319	0	0	0
C33	Bzenec	0	343	0	0	0
C34	Bzenec	849	1138	0	0	0
C35	Bzenec	0	672	0	0	0
C36	Bzenec	0	539	0	0	0
C37	Bzenec	0	513	0	0	0
C38	Bzenec	0	450	0	0	0
C39	Bzenec	0	770	0	0	0
C40	Bzenec	0	306	0	0	0
C41	Bzenec	2607	0	0	0	0
C42	Bzenec	359	0	0	0	0
C43	Bzenec	396	0	0	0	0
C44	Bzenec	679	0	0	0	0
C45	Bzenec	388	0	0	0	0
C46	Bzenec	0	1018	0	0	0
C47	Bzenec	0	260	0	0	0
C48	Bzenec	0	967	0	0	0
C49	Bzenec	582	551	0	0	0
C50	Bzenec	180	0	0	0	0
C51	Bzenec	217	0	0	0	0
C52	Bzenec	0	563	0	0	0
C53	Bzenec	0	483	0	0	0
C54	Bzenec	0	2260	0	0	0
C55	Bzenec	0	88	0	0	0
C56	Bzenec	0	308	0	0	0
C57	Bzenec	0	188	0	0	0
C58	Bzenec	0	215	0	0	0
C59	Bzenec	0	1154	0	0	0
C60	Bzenec	0	1007	0	0	0
C61	Bzenec	1032	0	0	0	0
C62	Bzenec	478	0	0	0	0
C63	Bzenec	488	0	0	0	0
C64	Bzenec	105	0	0	0	0
C65	Bzenec	171	0	0	0	0
C66	Bzenec	355	0	0	0	0
C67	Bzenec	1001	0	0	0	0
C68	Bzenec	607	1326	0	0	0
C69	Bzenec	0	6969	100	0	6969
C70	Bzenec	0	979	0	0	0
C71	Bzenec	0	790	0	0	0
C72	Bzenec	0	4088	0	0	0
C73	Bzenec	0	91	0	0	0
C74	Bzenec	0	231	0	0	0
C75	Bzenec	0	322	0	0	0
C76	Bzenec	0	405	0	0	0
C110	Bzenec	220	0	100	220	0
C111	Bzenec	320	0	100	320	0
C112	Bzenec	91	0	100	91	0
C113	Bzenec	359	0	100	359	0

C114	Bzenec	735	0	100	735	0
C115	Bzenec	1178	0	100	1178	0
C116	Bzenec	366	0	100	366	0
C100	Bzenec	0	1087	100	0	1087
C101	Bzenec	0	1048	100	0	1048
C102	Bzenec	0	1274	100	0	1274
C103	Bzenec	0	1028	100	0	1028
C104	Bzenec	0	292	100	0	292
C105	Bzenec	0	2117	100	0	2117
C106	Bzenec	0	1106	100	0	1106
C107	Bzenec	0	884	100	0	884
C108	Bzenec	0	305	100	0	305
C109	Bzenec	0	712	100	0	712
C117	Bzenec	0	420	100	0	420
C118	Bzenec	0	563	100	0	563
C119	Bzenec	0	1569	100	0	1569
C120	Bzenec	0	1265	100	0	1265
C121	Bzenec	0	1723	100	0	1723
C122	Bzenec	0	887	100	0	887
C123	Bzenec	0	2830	100	0	2830
C124	Bzenec	0	1060	100	0	1060
C125	Bzenec	0	1069	100	0	1069
C126	Bzenec	0	1294	100	0	1294
C127	Bzenec	0	1461	100	0	1461
C128	Bzenec	0	1230	100	0	1230
C129	Bzenec	0	487	100	0	487
HC6	Moravský Písek I.	86	0	0	0	0
VC60	Moravský Písek I.	180	0	100	180	0
VC61	Moravský Písek I.	986	0	100	986	0
VC68	Moravský Písek I.	916	0	0	0	0
HC3	Moravský Písek II.	62	0	0	0	0
HC4	Moravský Písek II.	383	0	0	0	0
HC7	Moravský Písek II.	765	0	400	3060	0
HC9	Moravský Písek II.	644	0	400	2576	0
HC10	Moravský Písek II.	629	0	400	2516	0
VC1	Moravský Písek II.	263	0	0	0	0
VC2	Moravský Písek II.	283	0	0	0	0
VC3	Moravský Písek II.	1057	0	0	0	0
VC7	Moravský Písek II.	679	0	0	0	0
VC10	Moravský Písek II.	894	0	0	0	0
VC11	Moravský Písek II.	1184	0	0	0	0
VC12	Moravský Písek II.	91	0	0	0	0
VC13	Moravský Písek II.	372	0	0	0	0
VC14	Moravský Písek II.	93	0	0	0	0
VC15	Moravský Písek II.	361	0	0	0	0
VC16	Moravský Písek II.	96	0	0	0	0
VC17	Moravský Písek II.	366	0	0	0	0
VC23	Moravský Písek II.	313	0	0	0	0
VC25	Moravský Písek II.	255	0	100	255	0
VC26	Moravský Písek II.	113	0	100	113	0
VC27	Moravský Písek II.	423	0	100	423	0
VC28	Moravský Písek II.	716	0	100	716	0

VC29	Moravský Písek II.	320	0	100	320	0
VC30	Moravský Písek II.	340	0	100	340	0
VC100	Moravský Písek II.	438	0	100	438	0
VC101	Moravský Písek II.	108	0	100	108	0
VC102	Moravský Písek II.	637	0	100	637	0
VC103	Moravský Písek II.	667	0	100	667	0
VC104	Moravský Písek II.	427	0	100	427	0
VC105	Moravský Písek II.	276	0	100	276	0
VC106	Moravský Písek II.	203	0	100	203	0
VC107	Moravský Písek II.	239	0	100	239	0
VC108	Moravský Písek I.	228	0	100	228	0
VC109	Moravský Písek I.	806	0	100	806	0
VC110	Moravský Písek I.	637	0	100	637	0
VC111	Moravský Písek II.	74	0	100	74	0
Celkem		31373	79670		19494	35644

4.6. Výpočet předběžných nákladů na realizaci vodohospodářských opatření

č. opatření	katastrální území	délka (m)/plocha (m ²)		jednotkové náklady (tis. Kč/délku/plochu)	celkové náklady (tis. Kč)	
		území přímo dotčené	ostatní řešené území		území přímo dotčené	ostatní řešené území
(N1-N3, P1-P2)	Bzenec, Vracov, Domanín	0	343000	0,3	0	102900
(N1, P1-P2, K1-K2)	Moravský Písek	41580	0	0,3	12474	
Celkem		41580	343000		12474	102900

4.7. Výpočet předběžných nákladů na realizaci ostatních opatření (protierozních, krajinařských a jiných)

č. opatření	název opatření	Katastrální území	délka (m)/ plocha (m ²)		jednotk. náklady (tis. Kč /délku/plochu)	celkové náklady (tis. Kč)	
			území přímo dotčené	ostatní řešené území		území přímo dotčené	ostatní řešené území
1	IP	Bzenec	12939	116983	0,06	776	7019
2	ZÚ	Bzenec	0	658361	0,015	0	9875
3	ÚSES	Bzenec	218901	1471884	0,01	2189	14719
4	Z	Bzenec	0	31758	0,1	0	3176
5	IP	Moravský Písek	38484	0	0,06	2309	0
6	ÚSES	Moravský Písek	66540	0	0,01	665	0
celkem						5940	34789

4.8. Celkové shrnutí předběžných nákladů podle k.ú.

Katastrální území Bzenec (Vracov, Domanín)	Druh opatření	Náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
	Návrh pozemkových úprav	1862	13617
	Cesty	3269	35644
	Vodohospodářská opatření	0	102900

	Ostatní opatření	2965	34789
celkem		8096	186950

Katastrální území Moravský Písek	Druh opatření	Náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
	Návrh pozemkových úprav	1743	0
	Cesty	16225	0
	Vodohospodářská opatření	12474	0
	Ostatní opatření	2974	0
celkem		33416	0

4.9. Celkové shrnutí předběžných nákladů v celém řešeném území

Druh opatření	Náklady (tis. Kč)	
	stavebník	pozemkový úřad
Návrh pozemkových úprav	3605	13617
Cesty	19966	64337
Vodohospodářská opatření	12474	102900
Ostatní opatření	5939	34789
celkem	41984	215643

5. ZÁVĚR

Z výše uvedeného vyplývá, že v řešeném území je třeba zahájit pozemkovou úpravu. V k.ú. Moravský Písek studie došla k závěru, že je třeba řešit území přímo dotčené stavbou R55, tedy území „A“ o 205 ha, jednoduchou pozemkovou úpravou a to z důvodů nepřístupnosti pozemků po realizaci stavby a to návrhem doplňující cestní sítě a ostatních prvků PSZ, kde investorem by bylo ŘSD. V katastrálním území Bzenec studie navrhuje území řešit komplexní pozemkovou úpravou o 1744 ha se zahrnutím částí k.ú. Vracov (15 ha) a Domanín (65 ha) do obvodu pozemkové úpravy z důvodu řešení protipovodňové ochrany. KPÚ v k.ú. Bzenec je potřebná k vyřešení přístupnosti pozemků jak v území „A“ tak i území „B“ návrhem nové cestní sítě, dále opatření k ochraně přírody, protierozní a protipovodňová opatření. Území „A“ o 251 ha by financovalo ŘSD a zbývající území „B“ o 1493 ha Pozemkový úřad.

6. DOKLADY

6.1. Statistické údaje o jednotlivých katastrálních územích

OKRES: CZ0645 Hodonín,3706				Data ke dni:16.12.2009			
OBEC: 586081 Bzenec				STATISTIKA OBJEKTŮ			
KAT.ÚZEMÍ: 617270 Bzenec							
Druh pozemku	Počet dílů	Výměra [m ²]	Počet parcel	Z toho využití nemovitosti	Počet dílů	Výměra a [m ²]	Počet parcel
orná půda		12330506	6545	skleník, pařeniště		1261	2
vinice		1473560	1071				
zahrada		472373	992				
ovocný sad		319333	40				
trvalý travní porost		1053865	980				
lesní pozemek		18489187	408	les jiný než hospodářský		5098	20
vodní plocha		933657	400	zamokřená plocha		39573	3
				vodní nádrž umělá		8965	2
				vodní nádrž přírodní		6940	3
				koryto vodního toku umělé		321156	258
				koryto vodního toku přirozené nebo upravené		164700	17
				rybník		392323	117
zastavěná plocha a nádvoří		1023673	2367	zbořeniště		34929	115
				společný dvůr		186679	94
ostatní plocha		4239866	2987	neplodná půda		182777	354
				jiná plocha		563108	457
				skládka		16828	5
				dobývací prostor		12038	3
				manipulační plocha		372081	241
				kulturní a osvětová plocha		615	1
				hřbitov, urnový háj		15412	4
				sportoviště a rekreační plocha		1005349	30
				zeleň		154024	54
				ostatní komunikace		938209	1729
				silnice		195965	87
				dráha		783460	22
PARCELY KN		40336020	15790				
z toho zemědělská		15649637	9628				

OKRES: CZ0645 Hodonín,3706

Data ke dni:18.12.2009

OBEC: 586404 Moravský Písek

STATISTIKA OBJEKTŮ

KAT.ÚZEMÍ: 699233 Moravský Písek

Druh pozemku	Počet dílů	Výměra [m ²]	Počet parcel	Z toho využití nemovitosti	Počet dílů	Výměra [m ²]	Počet parcel
orná půda		6134647	2307				
vinice		17092	7				
zahrada		376277	830				
trvalý travní porost		1364687	322				
lesní pozemek		3951881	294	les jiný než hospodářský		53889	7
vodní plocha		761021	81	zamokřená plocha		533137	13
				vodní nádrž umělá		103727	29
				koryto vodního toku umělé		71160	22
				koryto vodního toku přirozené nebo upravené		45541	16
				rybník		7456	1
zastavěná plocha a nádvoří		385648	1203	zbořeniště		3265	20
				společný dvůr		33701	80
ostatní plocha		1898257	1221	neplodná půda		39715	17
				jiná plocha		248226	205
				dobývací prostor		6688	5
				manipulační plocha		169765	174
				hřbitov, urnový háj		11402	5
				sportoviště a rekreační plocha		60898	10
				zeleň		579552	202
				ostatní komunikace		432544	410
				silnice		179588	142
				dráha		169879	51
CELKEM		14889510	6265				
z toho zemědělská pl.		7892703	3466				

6.2. Seznam dotčených parcel KN pro území „A“

k.ú. Bzenec

Parcela	Kód druhu pozemku	Druh pozemku	Způsob využití	LV	Výměra
KN 2484	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	392	15004
KN 4413/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2999
KN 4413/11	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2222	46
KN 4413/12	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	633	8
KN 4413/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1884	40

KN 4413/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3399	11
KN 4413/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	40
KN 4413/5	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	560	64
KN 4413/6	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	66
KN 4413/7	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2069	117
KN 4413/8	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1416	113
KN 4413/9	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	38
KN 4414/10	2	orná půda		1416	53
KN 4414/2	2	orná půda		1105	260
KN 4414/3	2	orná půda		1105	94
KN 4414/4	2	orná půda		1105	60
KN 4414/5	2	orná půda		10001	503
KN 4414/6	2	orná půda		2222	2
KN 4414/7	2	orná půda		560	48
KN 4414/8	2	orná půda		10001	56
KN 4414/9	2	orná půda		2069	66
KN 4416/1	2	orná půda		3797	421
KN 4416/2	2	orná půda		1105	3335
KN 4416/3	2	orná půda		5593	1603
KN 4416/4	2	orná půda		10001	215
KN 4418/2	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	767	115
KN 4418/3	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	614
KN 4418/4	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	52
KN 4419/1	2	orná půda		4620	1169
KN 4419/2	2	orná půda		10001	87
KN 4420/1	2	orná půda		1887	827
KN 4420/2	2	orná půda		10001	23
KN 4420/3	2	orná půda		4620	37
KN 4421/1	2	orná půda		4629	427
KN 4421/2	2	orná půda		1887	374
KN 4421/3	2	orná půda		1058	42
KN 4421/4	2	orná půda		10001	27
KN 4422/1	2	orná půda		1058	401
KN 4422/2	2	orná půda		10001	14
KN 4422/3	2	orná půda		4598	22
KN 4423/1	2	orná půda		4598	419
KN 4423/2	2	orná půda		10001	14
KN 4424/1	2	orná půda		659	422
KN 4424/2	2	orná půda		10001	17
KN 4425/1	2	orná půda		2001	369
KN 4425/2	2	orná půda		10001	19
KN 4426/1	2	orná půda		1904	310
KN 4426/2	2	orná půda		2001	100
KN 4426/3	2	orná půda		10001	28
KN 4427/1	2	orná půda		1904	194
KN 4427/2	2	orná půda		10001	51
KN 4427/3	2	orná půda		2239	156
KN 4427/4	2	orná půda		10001	301
KN 4428	14	ostatní plocha	neplodná půda	10001	169
KN 4429	7	trvalý travní porost		5216	44

KN 4430	7	trvalý travní porost		2733	76
KN 4431	2	orná půda		3766	334
KN 4432	2	orná půda		2104	243
KN 4433	2	orná půda		333	263
KN 4434	2	orná půda		78	1579
KN 4435	2	orná půda		1966	1450
KN 4436	2	orná půda		4357	29
KN 4437	2	orná půda		2281	218
KN 4438	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	418
KN 4439	2	orná půda		1966	455
KN 4440	2	orná půda		4357	298
KN 4441	2	orná půda		4357	253
KN 4442	2	orná půda		2281	294
KN 4443	2	orná půda		411	180
KN 4444	2	orná půda		2333	163
KN 4445	2	orná půda		3912	337
KN 4446/1	2	orná půda		1429	662
KN 4446/2	2	orná půda		10001	190
KN 4447	2	orná půda		1429	136
KN 4448	2	orná půda		1920	222
KN 4449	2	orná půda		1433	613
KN 4450	2	orná půda		4080	584
KN 4451	2	orná půda		4080	225
KN 4452	2	orná půda		4100	222
KN 4453	2	orná půda		4100	604
KN 4454/1	2	orná půda		1	188
KN 4454/2	2	orná půda		1437	125
KN 4455	2	orná půda		1	130
KN 4456	2	orná půda		333	176
KN 4457/1	2	orná půda		333	160
KN 4457/2	2	orná půda		10001	146
KN 4458	2	orná půda		1	865
KN 4459	2	orná půda		1	1470
KN 4460	2	orná půda		1	1443
KN 4461/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	905
KN 4461/10	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	5
KN 4461/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	36
KN 4461/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	24
KN 4461/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	333	47
KN 4461/5	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1	50
KN 4461/6	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4038	90
KN 4461/7	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2069	86
KN 4461/8	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1433	83
KN 4461/9	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1429	85
KN 4462	2	orná půda		10001	2972
KN 4463	5	zahrada		598	1502
KN 4464	2	orná půda		1050	1766
KN 4465	2	orná půda		5434	679
KN 4466	2	orná půda		5434	894
KN 4467	5	zahrada		1425	476
KN 4468	5	zahrada		1425	912
KN 4469	5	zahrada		2817	1018

KN 4470	5	zahrada		1398	89
KN 4471	2	orná půda		1398	166
KN 4472	5	zahrada		1215	257
KN 4473	5	zahrada		4488	262
KN 4474	2	orná půda		10001	3009
KN 4475	2	orná půda		10001	1618
KN 4476	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	1794
KN 4477	5	zahrada		10001	310
KN 4649/1	2	orná půda		1016	2392
KN 4649/10	2	orná půda		1336	1177
KN 4649/11	2	orná půda		10001	957
KN 4649/12	2	orná půda		5704	332
KN 4649/13	2	orná půda		2112	286
KN 4649/14	2	orná půda		1016	207
KN 4649/15	2	orná půda		2038	471
KN 4649/16	2	orná půda		1103	202
KN 4649/17	2	orná půda		564	141
KN 4649/18	2	orná půda		652	170
KN 4649/19	2	orná půda		3795	186
KN 4649/2	2	orná půda		1016	30
KN 4649/20	2	orná půda		1480	355
KN 4649/21	2	orná půda		1966	342
KN 4649/22	2	orná půda		535	442
KN 4649/23	2	orná půda		92	855
KN 4649/24	2	orná půda		1016	633
KN 4649/25	2	orná půda		1440	173
KN 4649/26	2	orná půda		935	15
KN 4649/27	2	orná půda		633	619
KN 4649/28	2	orná půda		1429	839
KN 4649/29	2	orná půda		360	8
KN 4649/3	2	orná půda		10001	2339
KN 4649/30	2	orná půda		1215	613
KN 4649/31	2	orná půda		980	307
KN 4649/32	7	trvalý travní porost		2817	48
KN 4649/33	7	trvalý travní porost		1404	665
KN 4649/34	2	orná půda		59	1727
KN 4649/4	2	orná půda		4881	1032
KN 4649/5	2	orná půda		197	989
KN 4649/6	2	orná půda		4219	759
KN 4649/7	2	orná půda		10001	37
KN 4649/8	2	orná půda		1452	1305
KN 4649/9	2	orná půda		1199	1348
KN 4650/3	2	orná půda		1335	3746
KN 4650/4	2	orná půda		10001	130
KN 4650/5	2	orná půda		1060	47
KN 4650/6	2	orná půda		1060	8
KN 4651	2	orná půda		2156	547
KN 4652	2	orná půda		1060	320
KN 4653	2	orná půda		1060	322
KN 4654/1	2	orná půda		2156	698
KN 4654/2	2	orná půda		10001	37

KN 4655	2	orná půda		2156	1458
KN 4656	2	orná půda		2156	680
KN 4657	2	orná půda		2156	707
KN 4658	2	orná půda		2156	898
KN 4659	2	orná půda		1060	1657
KN 4660	2	orná půda		2156	871
KN 4661	2	orná půda		2156	1179
KN 4662	7	trvalý travní porost		1480	705
KN 4663	2	orná půda		1480	690
KN 4664	2	orná půda		5484	507
KN 4665	2	orná půda		1378	519
KN 4666	2	orná půda		2153	655
KN 4667	2	orná půda		1378	499
KN 4668	2	orná půda		1430	396
KN 4669	2	orná půda		1378	407
KN 4670	2	orná půda		1430	378
KN 4671	2	orná půda		1639	342
KN 4672	2	orná půda		4016	1039
KN 4673	2	orná půda		1779	1161
KN 4674	2	orná půda		1799	827
KN 4675	2	orná půda		1885	1118
KN 4676	2	orná půda		844	2292
KN 4677	2	orná půda		1317	1101
KN 4678	2	orná půda		1096	1432
KN 4679	2	orná půda		302	494
KN 4680	7	trvalý travní porost		1480	784
KN 4681	5	zahrada		1378	174
KN 4682	7	trvalý travní porost		5484	178
KN 4683	7	trvalý travní porost		2153	613
KN 4684/1	2	orná půda		673	248
KN 4684/2	2	orná půda		302	22
KN 4684/3	2	orná půda		10001	64
KN 4685/1	2	orná půda		660	213
KN 4685/2	2	orná půda		302	24
KN 4686	2	orná půda		3804	723
KN 4687/1	2	orná půda		673	624
KN 4687/2	2	orná půda		302	46
KN 4688/1	2	orná půda		660	408
KN 4688/2	2	orná půda		302	29
KN 4689	2	orná půda		3908	1122
KN 4690	2	orná půda		1078	952
KN 4691	2	orná půda		1096	517
KN 4692	2	orná půda		4324	522
KN 4693/1	2	orná půda		4474	1579
KN 4693/2	2	orná půda		10001	29
KN 4694/10	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1441	7
KN 4694/11	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	341	9
KN 4694/12	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	360	10
KN 4694/13	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1169	8
KN 4694/14	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	859	1
KN 4694/15	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4474	60
KN 4694/2	10	lesní pozemek		4560	715

KN 4694/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1940
KN 4694/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1199	18
KN 4694/5	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1336	23
KN 4694/6	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1335	915
KN 4694/7	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1060	41
KN 4694/8	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1016	5
KN 4694/9	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	935	5
KN 4695/1	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2119	435
KN 4695/10	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	386	754
KN 4695/11	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2661	129
KN 4695/12	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2961	440
KN 4695/13	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	864	279
KN 4695/14	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2426	31
KN 4695/15	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1440	11
KN 4695/16	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	660	250
KN 4695/17	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2073	135
KN 4695/18	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1177	206
KN 4695/19	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	177	110
KN 4695/2	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	4373	388
KN 4695/20	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1613	115
KN 4695/21	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	673	113
KN 4695/22	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1	413
KN 4695/23	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1350	357
KN 4695/24	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1	1132
KN 4695/25	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	4896	267
KN 4695/26	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	3091	260
KN 4695/27	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	4896	196
KN 4695/28	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	585
KN 4695/29	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	1003
KN 4695/3	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	842	58
KN 4695/30	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	502
KN 4695/31	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1	2477
KN 4695/32	11	vodní plocha	koryto vodního toku um.	1381	19

KN 4695/33	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1404	727
KN 4695/34	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	360	129
KN 4695/35	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	633	5
KN 4695/36	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1169	146
KN 4695/37	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	935	143
KN 4695/38	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1440	633
KN 4695/39	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1016	121
KN 4695/4	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2629	28
KN 4695/40	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1429	15
KN 4695/5	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2241	8
KN 4695/6	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2241	11
KN 4695/7	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	5421	18
KN 4695/8	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1315	439
KN 4695/9	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	4114	140
KN 4696/1	2	orná půda		1825	3343
KN 4696/10	2	orná půda		610	234
KN 4696/11	2	orná půda		1411	233
KN 4696/12	2	orná půda		1885	246
KN 4696/13	2	orná půda		1473	243
KN 4696/14	2	orná půda		2726	112
KN 4696/15	2	orná půda		4499	115
KN 4696/16	2	orná půda		1473	227
KN 4696/17	2	orná půda		1917	220
KN 4696/18	2	orná půda		1404	197
KN 4696/19	2	orná půda		2705	185
KN 4696/2	2	orná půda		10002	65
KN 4696/20	2	orná půda		48	210
KN 4696/21	2	orná půda		1404	368
KN 4696/22	2	orná půda		1188	358
KN 4696/23	2	orná půda		3795	418
KN 4696/24	2	orná půda		1381	595
KN 4696/25	2	orná půda		1404	3404
KN 4696/26	2	orná půda		360	287
KN 4696/27	2	orná půda		1169	273
KN 4696/28	2	orná půda		1971	249
KN 4696/29	2	orná půda		935	901
KN 4696/3	2	orná půda		10001	429
KN 4696/30	2	orná půda		988	367
KN 4696/31	2	orná půda		1971	527
KN 4696/32	2	orná půda		1440	259
KN 4696/33	2	orná půda		1075	609

KN 4696/34	2	orná půda		1441	449
KN 4696/35	2	orná půda		341	424
KN 4696/36	2	orná půda		360	449
KN 4696/37	2	orná půda		1169	451
KN 4696/38	2	orná půda		859	559
KN 4696/4	2	orná půda		1825	534
KN 4696/5	2	orná půda		10002	293
KN 4696/6	2	orná půda		2402	268
KN 4696/7	2	orná půda		340	291
KN 4696/8	2	orná půda		1003	232
KN 4696/9	2	orná půda		1274	229
KN 4697/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1338	63
KN 4697/10	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1316	13
KN 4697/11	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1446	8
KN 4697/12	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1411	5
KN 4697/13	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	671
KN 4697/14	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2353	13
KN 4697/15	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1416	70
KN 4697/16	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1404	135
KN 4697/17	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1853	80
KN 4697/18	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1473	58
KN 4697/19	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1405	145
KN 4697/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	673	16
KN 4697/20	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	240	139
KN 4697/21	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4499	75
KN 4697/22	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2726	88
KN 4697/23	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	240	228
KN 4697/24	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2331	50
KN 4697/25	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	333	19
KN 4697/26	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	219
KN 4697/27	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	854
KN 4697/28	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4246	938
KN 4697/29	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	13
KN 4697/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1653	17
KN 4697/30	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	372
KN 4697/31	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1904	7
KN 4697/32	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	804	41
KN 4697/33	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4474	205
KN 4697/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3965	65
KN 4697/5	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	593	81
KN 4697/6	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	943	45
KN 4697/7	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1411	30
KN 4697/8	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3684	4
KN 4697/9	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1414	4
KN 4698/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1404	134
KN 4698/10	2	orná půda		333	38
KN 4698/11	2	orná půda		1411	96
KN 4698/12	2	orná půda		610	258
KN 4698/13	2	orná půda		2738	103
KN 4698/14	2	orná půda		804	92
KN 4698/15	2	orná půda		340	84
KN 4698/16	2	orná půda		1603	78

KN 4698/17	2	orná půda	10002	63
KN 4698/18	2	orná půda	10002	466
KN 4698/19	2	orná půda	1825	188
KN 4698/2	2	orná půda	1853	49
KN 4698/20	2	orná půda	3795	18
KN 4698/3	2	orná půda	1473	66
KN 4698/4	2	orná půda	1405	122
KN 4698/5	2	orná půda	240	90
KN 4698/6	2	orná půda	4499	41
KN 4698/7	2	orná půda	2726	40
KN 4698/8	2	orná půda	240	73
KN 4698/9	2	orná půda	2331	38
KN 4699/1	2	orná půda	4259	363
KN 4699/2	2	orná půda	1677	230
KN 4700	2	orná půda	1052	234
KN 4701	2	orná půda	4126	316
KN 4702	2	orná půda	3783	436
KN 4703	2	orná půda	10001	410
KN 4704	2	orná půda	3518	467
KN 4705	2	orná půda	4340	914
KN 4706	2	orná půda	146	714
KN 4707	2	orná půda	3899	940
KN 4708	2	orná půda	1147	514
KN 4709	2	orná půda	5154	450
KN 4710	2	orná půda	2111	374
KN 4711	2	orná půda	2169	772
KN 4712	2	orná půda	2002	330
KN 4713	2	orná půda	2002	351
KN 4714	2	orná půda	1904	423
KN 4715	2	orná půda	2630	309
KN 4716	2	orná půda	4149	301
KN 4717	2	orná půda	4114	240
KN 4718	2	orná půda	2672	269
KN 4719	2	orná půda	2813	878
KN 4720	2	orná půda	2033	1265
KN 4721	2	orná půda	2221	429
KN 4722	2	orná půda	2221	403
KN 4723	2	orná půda	612	942
KN 4724	2	orná půda	895	1628
KN 4725	2	orná půda	1405	533
KN 4726	2	orná půda	240	540
KN 4727	2	orná půda	4621	487
KN 4728	2	orná půda	240	1615
KN 4729	2	orná půda	4092	1162
KN 4730	2	orná půda	1853	1043
KN 4731	2	orná půda	3758	1169
KN 4732/1	7	trvalý travní porost	1	6166
KN 4732/2	7	trvalý travní porost	1381	118
KN 4732/3	7	trvalý travní porost	10001	4068
KN 4732/4	7	trvalý travní porost	10001	3395
KN 4732/5	7	trvalý travní porost	1677	38
KN 4732/6	7	trvalý travní porost	4259	79

KN 4732/7	7	trvalý travní porost		3568	28
KN 4732/8	7	trvalý travní porost		10001	18
KN 4733/1	7	trvalý travní porost		1	5713
KN 4733/10	7	trvalý travní porost		1	1862
KN 4733/11	7	trvalý travní porost		1411	5028
KN 4733/12	7	trvalý travní porost		10001	1536
KN 4733/13	7	trvalý travní porost		10001	5009
KN 4733/2	7	trvalý travní porost		1433	1240
KN 4733/3	7	trvalý travní porost		2069	966
KN 4733/4	7	trvalý travní porost		10001	944
KN 4733/5	7	trvalý travní porost		10001	458
KN 4733/6	7	trvalý travní porost		1	2735
KN 4733/7	7	trvalý travní porost		10001	548
KN 4733/8	7	trvalý travní porost		610	459
KN 4733/9	7	trvalý travní porost		1404	67
KN 4734	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	392	694
KN 4739/1	6	ovocný sad		4577	3093
KN 4765	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1940	415
KN 4766/1	7	trvalý travní porost		1940	690
KN 4766/2	7	trvalý travní porost		1684	358
KN 4805/2	2	orná půda		4559	119
KN 4808	14	ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	5710	2751
KN 4813/10	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1600	75
KN 4813/11	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1106	62
KN 4813/12	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4633	72
KN 4813/13	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	376
KN 4813/14	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1684	78
KN 4813/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	203
KN 4813/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1859	313
KN 4813/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	121
KN 4813/5	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	61
KN 4813/6	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	60
KN 4813/7	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	5239	1905
KN 4813/8	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1600	87
KN 4813/9	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1600	81
KN 4814	14	ostatní plocha	silnice	10001	6058
KN 4846	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	5258	673
KN 4847/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	5258	1573
KN 488/35	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4381	45
KN 488/36	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1111	41
KN 488/37	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3532	21
KN 488/38	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1792	13
KN 488/39	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2646	3
KN 488/40	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2186
KN 488/41	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1069	749
KN 488/42	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1432
KN 488/43	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	561	831
KN 4882/1	14	ostatní plocha	silnice	5258	17365
KN 4882/2	14	ostatní plocha	silnice	5258	2
KN 4886/1	14	ostatní plocha	dráha	5334	20654
KN 4892	0			0	4423

KN 4893	13	zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	5334	267
KN 4895	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	638
KN 5026/1	10	lesní pozemek		10001	1600
KN 5027/1	10	lesní pozemek		10001	1523
KN 5028	10	lesní pozemek		10001	2230
KN 5029	10	lesní pozemek		10001	1091
KN 5030/1	10	lesní pozemek		10001	495146
KN 5030/10	10	lesní pozemek		4992	26
KN 5030/11	10	lesní pozemek		4991	67
KN 5030/12	10	lesní pozemek		4989	28
KN 5030/13	10	lesní pozemek		4990	36
KN 5030/14	10	lesní pozemek		4988	28
KN 5030/15	10	lesní pozemek		4987	35
KN 5030/16	10	lesní pozemek		1274	40
KN 5030/17	10	lesní pozemek		4986	39
KN 5030/18	10	lesní pozemek		4985	25
KN 5030/19	10	lesní pozemek		4984	6
KN 5030/2	10	lesní pozemek		10001	15
KN 5030/20	10	lesní pozemek		4997	3
KN 5030/21	10	lesní pozemek		4983	69
KN 5030/22	10	lesní pozemek		4983	51
KN 5030/23	10	lesní pozemek		4998	21
KN 5030/4	10	lesní pozemek		3388	88
KN 5030/5	10	lesní pozemek		4994	64
KN 5030/6	10	lesní pozemek		4995	7
KN 5030/7	10	lesní pozemek		10001	62
KN 5030/8	10	lesní pozemek		4994	21
KN 5030/9	10	lesní pozemek		4993	8
KN 5052/16	14	ostatní plocha	manipulační plocha	10001	407
KN 5052/3	13	zastavěná plocha a nádvoří	společný dvůr	10001	38
KN 5053/1	5	zahrada		10002	2857
KN 5053/2	5	zahrada		10001	578
KN 5054/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	268
KN 5054/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	475
KN 5054/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	185
KN 5056/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	192
KN 5061/1	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10002	371
KN 5061/3	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10002	538
KN 5061/4	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	23
KN 5062/10	2	orná půda		1391	3154
KN 5062/11	2	orná půda		10001	501
KN 5062/12	2	orná půda		10002	36
KN 5062/13	2	orná půda		10001	455
KN 5062/14	2	orná půda		4397	1052
KN 5062/2	2	orná půda		4397	2208
KN 5062/3	2	orná půda		10001	477
KN 5062/4	2	orná půda		2030	6307
KN 5062/5	2	orná půda		4622	2827

KN 5062/6	2	orná půda		4622	3071
KN 5062/7	2	orná půda		1919	2365
KN 5062/8	2	orná půda		530	1818
KN 5062/9	2	orná půda		1639	1848
KN 5063	6	ovocný sad		1660	4021
KN 5064/1	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	645	953
KN 5064/2	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	24
KN 5064/3	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1660	171
KN 5064/4	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	76
KN 5065/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	645	645
KN 5065/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	19
KN 5065/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	15
KN 5065/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10002	314
KN 5080/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	9219
KN 5080/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4983	66
KN 5081/1	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	60000	1510
KN 5081/2	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	762
KN 5081/3	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	1567
KN 5081/4	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	238
KN 5081/5	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	40
KN 5081/6	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	4381	4
KN 5082/1	2	orná půda		10001	12963
KN 5082/10	2	orná půda		1163	36
KN 5082/11	2	orná půda		1834	36
KN 5082/12	2	orná půda		2311	78
KN 5082/13	2	orná půda		1122	40
KN 5082/14	2	orná půda		2422	134
KN 5082/15	2	orná půda		4633	115
KN 5082/16	2	orná půda		1481	637
KN 5082/17	2	orná půda		10001	1893
KN 5082/18	2	orná půda		10001	2830
KN 5082/19	2	orná půda		10001	597
KN 5082/2	2	orná půda		10002	4042
KN 5082/20	2	orná půda		1931	2494
KN 5082/21	2	orná půda		10001	2836
KN 5082/22	2	orná půda		654	2571
KN 5082/23	2	orná půda		10001	2635
KN 5082/24	2	orná půda		1281	4234
KN 5082/25	2	orná půda		4437	1948
KN 5082/26	2	orná půda		10001	1744
KN 5082/27	2	orná půda		3532	2219
KN 5082/28	2	orná půda		1540	2190
KN 5082/29	2	orná půda		10001	2138
KN 5082/3	2	orná půda		10001	4129

KN 5082/30	2	orná půda	3965	2076
KN 5082/31	2	orná půda	10001	1977
KN 5082/32	2	orná půda	5060	1926
KN 5082/33	2	orná půda	3965	1886
KN 5082/34	2	orná půda	10001	1853
KN 5082/35	2	orná půda	10002	1867
KN 5082/36	2	orná půda	146	1858
KN 5082/37	2	orná půda	1131	1782
KN 5082/38	2	orná půda	10002	2033
KN 5082/39	2	orná půda	10001	6327
KN 5082/4	2	orná půda	1624	2206
KN 5082/40	2	orná půda	3968	2663
KN 5082/41	2	orná půda	542	237
KN 5082/42	2	orná půda	1129	9083
KN 5082/43	2	orná půda	10001	1952
KN 5082/44	2	orná půda	10002	1901
KN 5082/45	2	orná půda	2357	1971
KN 5082/46	2	orná půda	10001	4096
KN 5082/47	2	orná půda	10001	3938
KN 5082/48	2	orná půda	1378	5030
KN 5082/49	2	orná půda	10001	5039
KN 5082/5	2	orná půda	289	47
KN 5082/50	2	orná půda	10001	5896
KN 5082/51	2	orná půda	10001	3
KN 5082/52	2	orná půda	1611	28
KN 5082/53	2	orná půda	10001	44
KN 5082/54	2	orná půda	4381	122
KN 5082/55	2	orná půda	3965	96
KN 5082/56	2	orná půda	3243	53
KN 5082/57	2	orná půda	10001	21
KN 5082/58	2	orná půda	10001	20
KN 5082/59	2	orná půda	1963	36
KN 5082/6	2	orná půda	622	29
KN 5082/60	2	orná půda	10001	50
KN 5082/61	2	orná půda	4266	111
KN 5082/62	2	orná půda	1169	60
KN 5082/63	2	orná půda	802	10
KN 5082/64	2	orná půda	1151	412
KN 5082/65	2	orná půda	10002	66
KN 5082/66	2	orná půda	10001	62
KN 5082/67	2	orná půda	2240	79
KN 5082/68	2	orná půda	1105	86
KN 5082/69	2	orná půda	3965	87
KN 5082/7	2	orná půda	10002	34
KN 5082/70	2	orná půda	1105	415
KN 5082/71	2	orná půda	10001	128
KN 5082/72	2	orná půda	10002	2815
KN 5082/73	2	orná půda	569	2429
KN 5082/74	2	orná půda	2402	2210
KN 5082/75	2	orná půda	2684	2333
KN 5082/76	2	orná půda	4127	2192
KN 5082/77	2	orná půda	10001	2189

KN 5082/78	2	orná půda		1834	2359
KN 5082/79	2	orná půda		1152	2347
KN 5082/8	2	orná půda		1185	40
KN 5082/80	2	orná půda		3373	2158
KN 5082/81	2	orná půda		10001	4748
KN 5082/82	2	orná půda		1105	2271
KN 5082/83	2	orná půda		1703	2740
KN 5082/84	2	orná půda		683	5021
KN 5082/85	2	orná půda		2361	3124
KN 5082/86	2	orná půda		2059	3241
KN 5082/87	2	orná půda		1730	3016
KN 5082/88	2	orná půda		1096	2950
KN 5082/89	2	orná půda		10001	2634
KN 5082/9	2	orná půda		10001	41
KN 5082/90	2	orná půda		2691	3118
KN 5082/91	2	orná půda		1966	4389
KN 5082/92	2	orná půda		1747	4931
KN 5082/93	2	orná půda		10001	5307
KN 5082/94	2	orná půda		10001	4236
KN 5082/95	2	orná půda		3684	4754
KN 5082/96	2	orná půda		987	4285
KN 5082/97	2	orná půda		10001	10351
KN 5082/98	2	orná půda		2216	3460
KN 5082/99	2	orná půda		10002	3735
KN 5083/1	6	ovocný sad		5475	4965
KN 5083/2	5	zahrada		5475	244
KN 5083/3	5	zahrada		5475	45
KN 5083/5	5	zahrada		10001	9
KN 5083/6	5	zahrada		569	109
KN 5083/7	5	zahrada		10002	12
KN 5083/8	5	zahrada		10002	5
KN 5083/9	5	zahrada		10001	11
KN 5085/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1069	126
KN 5085/10	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	34
KN 5085/11	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1963	47
KN 5085/12	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	49
KN 5085/13	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4266	112
KN 5085/14	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1169	113
KN 5085/15	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	802	124
KN 5085/16	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1192	57
KN 5085/17	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1549	39
KN 5085/18	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	51
KN 5085/19	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	72
KN 5085/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10002	38
KN 5085/20	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3965	31
KN 5085/21	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	37
KN 5085/22	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2753	50
KN 5085/23	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3532	46
KN 5085/24	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3965	50
KN 5085/25	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	768	55
KN 5085/26	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2765	31
KN 5085/27	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2001	28

KN 5085/28	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1151	559
KN 5085/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	142
KN 5085/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1611	80
KN 5085/5	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	38
KN 5085/6	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4381	96
KN 5085/7	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3965	90
KN 5085/8	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3243	77
KN 5085/9	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	39
KN 5086/1	2	orná půda		1169	10085
KN 5086/10	2	orná půda		10001	2132
KN 5086/11	2	orná půda		1611	2089
KN 5086/12	2	orná půda		10001	2160
KN 5086/13	2	orná půda		2001	1692
KN 5086/14	2	orná půda		10001	1022
KN 5086/15	2	orná půda		1272	779
KN 5086/16	2	orná půda		10001	1578
KN 5086/17	2	orná půda		1069	6431
KN 5086/18	2	orná půda		802	9977
KN 5086/19	2	orná půda		1192	8407
KN 5086/2	2	orná půda		4266	5678
KN 5086/20	2	orná půda		1549	7855
KN 5086/21	2	orná půda		10001	8217
KN 5086/22	2	orná půda		10001	11691
KN 5086/23	2	orná půda		3965	5818
KN 5086/24	2	orná půda		10001	6111
KN 5086/25	2	orná půda		2753	5690
KN 5086/26	2	orná půda		3532	4649
KN 5086/27	2	orná půda		3965	4614
KN 5086/28	2	orná půda		768	5120
KN 5086/29	2	orná půda		2765	1886
KN 5086/3	2	orná půda		10001	2333
KN 5086/4	2	orná půda		1963	2557
KN 5086/5	2	orná půda		10001	2174
KN 5086/6	2	orná půda		10001	2193
KN 5086/7	2	orná půda		3243	4455
KN 5086/8	2	orná půda		3965	6457
KN 5086/9	2	orná půda		4381	6332
KN 5087/10	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2642	27
KN 5087/11	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1069	22
KN 5087/12	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	807
KN 5087/13	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	802	26
KN 5087/14	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1192	60
KN 5087/15	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1549	58
KN 5087/16	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	193
KN 5087/17	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	285
KN 5087/18	11	vodní plocha	koryto vodního toku um.	2001	13

KN 5087/19	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	686
KN 5087/20	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	78
KN 5087/21	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	3965	20
KN 5087/22	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	60
KN 5087/23	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2753	105
KN 5087/24	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	3532	126
KN 5087/25	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	3965	109
KN 5087/26	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	768	90
KN 5087/27	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2765	16
KN 5087/3	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	1421
KN 5087/4	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	561	215
KN 5087/5	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	83
KN 5087/6	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1272	69
KN 5087/7	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	140
KN 5087/8	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2746	44
KN 5087/9	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1919	59
KN 5088	2	orná půda		10001	1038
KN 5089	7	trvalý travní porost		10001	1273
KN 5090/1	6	ovocný sad		10001	4029
KN 5090/2	5	zahrada		10001	10
KN 5090/3	5	zahrada		10001	27
KN 5091	7	trvalý travní porost		10001	4235
KN 5092/1	2	orná půda		561	13120
KN 5093/12	2	orná půda		1919	5258
KN 5093/16	2	orná půda		10001	14248
KN 5093/17	2	orná půda		2642	238
KN 5093/18	2	orná půda		4633	2574
KN 5093/19	2	orná půda		1106	1695
KN 5093/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2315
KN 5093/20	2	orná půda		1600	4568
KN 5093/21	2	orná půda		1859	4544
KN 5093/22	2	orná půda		10001	1142
KN 5093/23	2	orná půda		10001	1161
KN 5093/24	2	orná půda		10001	2237
KN 5093/25	2	orná půda		1940	4434
KN 5093/26	2	orná půda		1169	3299
KN 5093/27	2	orná půda		4338	3646
KN 5093/28	2	orná půda		10001	4466
KN 5093/29	2	orná půda		801	1883
KN 5093/30	2	orná půda		801	1771

KN 5093/31	2	orná půda		60000	1910
KN 5093/32	2	orná půda		10001	1856
KN 5093/33	2	orná půda		10001	3571
KN 5093/34	2	orná půda		10001	3774
KN 5093/35	2	orná půda		759	1957
KN 5093/36	2	orná půda		760	2483
KN 5093/37	2	orná půda		10001	2554
KN 5093/38	2	orná půda		241	1187
KN 5093/39	2	orná půda		551	6649
KN 5093/40	2	orná půda		4364	620
KN 5093/41	2	orná půda		98	1846
KN 5093/42	2	orná půda		10001	9059
KN 5093/43	2	orná půda		1703	2321
KN 5093/44	2	orná půda		10001	822
KN 5093/45	2	orná půda		1486	1656
KN 5093/48	2	orná půda		10002	392
KN 5093/49	2	orná půda		10001	100
KN 5094/1	10	lesní pozemek		10001	142884
KN 5094/2	10	lesní pozemek		2144	217
KN 5094/3	10	lesní pozemek		2414	181
KN 5094/4	10	lesní pozemek		543	157
KN 5094/5	10	lesní pozemek		2147	187
KN 5094/6	10	lesní pozemek		2147	67
KN 5094/7	10	lesní pozemek		10001	128
KN 5095/1	2	orná půda		2144	3923
KN 5095/2	2	orná půda		2414	4518
KN 5095/3	2	orná půda		543	3377
KN 5095/4	2	orná půda		2147	3347
KN 5095/5	2	orná půda		2147	2259
KN 5095/6	2	orná půda		10001	316
KN 5095/7	2	orná půda		4983	83
KN 5095/8	2	orná půda		10001	9
KN 5101/1	2	orná půda		5646	4082
KN 5101/13	2	orná půda		1546	840
KN 5101/19	2	orná půda		5646	1346
KN 5101/2	2	orná půda		10001	563
KN 5101/20	2	orná půda		4571	1283
KN 5101/21	2	orná půda		4459	2081
KN 5101/23	2	orná půda		844	2443
KN 5101/24	2	orná půda		1546	1038
KN 5101/32	2	orná půda		4571	1238
KN 5101/42	14	ostatní plocha	silnice	5239	131
KN 5101/43	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1546	1
KN 5101/44	14	ostatní plocha	silnice	5239	12
KN 5101/88	2	orná půda		2069	3003
KN 5101/89	2	orná půda		864	537
KN 5101/90	2	orná půda		1246	2469
KN 5101/91	2	orná půda		645	1887
KN 5102/10	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1246	10
KN 5102/11	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	645	21
KN 5102/12	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	645	9
KN 5102/13	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4295	56

KN 5102/14	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1145	41
KN 5102/15	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4266	40
KN 5102/16	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4086	46
KN 5102/17	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1199	40
KN 5102/18	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1433	2
KN 5102/19	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2226	64
KN 5102/20	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	66	59
KN 5102/21	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	60000	57
KN 5102/22	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3399	6
KN 5102/23	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3399	442
KN 5102/24	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	5334	119
KN 5102/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3399	780
KN 5102/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2069	14
KN 5102/5	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4260	23
KN 5102/6	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1546	22
KN 5102/7	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1442	37
KN 5102/8	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1775	31
KN 5102/9	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	864	20
KN 5103/100	2	orná půda		133	3293
KN 5103/101	2	orná půda		10001	464
KN 5103/102	2	orná půda		3684	781
KN 5103/103	2	orná půda		712	1181
KN 5103/104	2	orná půda		468	1297
KN 5103/105	2	orná půda		1884	1218
KN 5103/106	2	orná půda		1966	1148
KN 5103/107	2	orná půda		840	2674
KN 5103/108	2	orná půda		75	2750
KN 5103/109	2	orná půda		1884	4792
KN 5103/110	2	orná půda		3399	62
KN 5103/111	2	orná půda		5334	17
KN 5103/112	2	orná půda		3399	273
KN 5103/113	2	orná půda		4490	11
KN 5103/114	2	orná půda		66	17
KN 5103/115	2	orná půda		10001	31
KN 5103/116	2	orná půda		10001	37
KN 5103/117	2	orná půda		2160	50
KN 5103/118	2	orná půda		786	42
KN 5103/119	2	orná půda		10	41
KN 5103/120	2	orná půda		289	18
KN 5103/121	2	orná půda		10001	42
KN 5103/122	2	orná půda		622	17
KN 5103/123	2	orná půda		10002	18
KN 5103/124	2	orná půda		1185	22
KN 5103/125	2	orná půda		10001	19
KN 5103/126	2	orná půda		1834	24
KN 5103/127	2	orná půda		1163	25
KN 5103/128	2	orná půda		2311	56
KN 5103/129	2	orná půda		5196	25
KN 5103/130	2	orná půda		1639	63
KN 5103/131	2	orná půda		2422	76
KN 5103/132	2	orná půda		4633	32
KN 5103/133	2	orná půda		4289	35

KN 5103/134	2	orná půda		5322	31
KN 5103/135	2	orná půda		952	32
KN 5103/136	2	orná půda		1527	37
KN 5103/137	2	orná půda		98	35
KN 5103/138	2	orná půda		1764	27
KN 5103/139	2	orná půda		1825	22
KN 5103/14	2	orná půda		5296	3030
KN 5103/140	2	orná půda		1452	21
KN 5103/141	2	orná půda		10002	19
KN 5103/142	2	orná půda		1236	11
KN 5103/143	2	orná půda		4490	1371
KN 5103/144	2	orná půda		10002	575
KN 5103/145	2	orná půda		1859	874
KN 5103/146	2	orná půda		4260	1220
KN 5103/147	2	orná půda		844	709
KN 5103/148	2	orná půda		4261	720
KN 5103/149	2	orná půda		10002	6
KN 5103/15	2	orná půda		5296	837
KN 5103/150	2	orná půda		2069	708
KN 5103/19	2	orná půda		4571	20
KN 5103/29	2	orná půda		4260	578
KN 5103/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	406	1606
KN 5103/30	2	orná půda		4260	498
KN 5103/31	2	orná půda		4260	675
KN 5103/32	2	orná půda		4260	863
KN 5103/33	2	orná půda		4260	902
KN 5103/34	2	orná půda		4260	908
KN 5103/35	2	orná půda		4571	83
KN 5103/36	2	orná půda		10001	2013
KN 5103/37	2	orná půda		10001	1369
KN 5103/38	2	orná půda		2160	1517
KN 5103/39	2	orná půda		10001	1449
KN 5103/40	2	orná půda		10001	1506
KN 5103/41	2	orná půda		10001	1140
KN 5103/42	2	orná půda		10001	2064
KN 5103/43	2	orná půda		622	949
KN 5103/44	2	orná půda		10001	154
KN 5103/45	2	orná půda		10002	927
KN 5103/46	2	orná půda		1185	935
KN 5103/47	2	orná půda		10001	979
KN 5103/48	2	orná půda		1834	1004
KN 5103/49	2	orná půda		1163	1056
KN 5103/50	2	orná půda		2311	2096
KN 5103/51	2	orná půda		5196	1099
KN 5103/52	2	orná půda		1639	2454
KN 5103/53	2	orná půda		2422	2967
KN 5103/54	2	orná půda		4633	1829
KN 5103/55	2	orná půda		4289	1762
KN 5103/56	2	orná půda		5322	1808
KN 5103/57	2	orná půda		952	1786
KN 5103/58	2	orná půda		1527	1961
KN 5103/59	2	orná půda		98	1790

KN 5103/60	2	orná půda		1764	1796
KN 5103/61	2	orná půda		1825	1915
KN 5103/62	2	orná půda		1452	1830
KN 5103/63	2	orná půda		10002	1783
KN 5103/64	2	orná půda		1236	1849
KN 5103/65	2	orná půda		3377	966
KN 5103/66	2	orná půda		1628	962
KN 5103/67	2	orná půda		1511	2946
KN 5103/68	2	orná půda		801	1387
KN 5103/69	2	orná půda		3914	1264
KN 5103/70	2	orná půda		10002	1361
KN 5103/71	2	orná půda		742	1423
KN 5103/72	2	orná půda		1327	463
KN 5103/73	2	orná půda		689	868
KN 5103/74	2	orná půda		311	1373
KN 5103/75	2	orná půda		3965	745
KN 5103/76	2	orná půda		2645	28
KN 5103/77	2	orná půda		60000	60
KN 5103/78	2	orná půda		1481	4568
KN 5103/79	2	orná půda		2411	2183
KN 5103/80	2	orná půda		10001	1190
KN 5103/81	2	orná půda		1105	5452
KN 5103/82	2	orná půda		3965	1349
KN 5103/83	2	orná půda		1105	1428
KN 5103/84	2	orná půda		2240	1509
KN 5103/85	2	orná půda		10001	1435
KN 5103/86	2	orná půda		10002	1839
KN 5103/87	2	orná půda		10001	2497
KN 5103/88	2	orná půda		10001	2805
KN 5103/89	2	orná půda		1859	2460
KN 5103/90	2	orná půda		660	2524
KN 5103/91	2	orná půda		660	2142
KN 5103/92	2	orná půda		1495	2653
KN 5103/93	2	orná půda		645	120
KN 5103/94	2	orná půda		146	650
KN 5103/95	2	orná půda		2024	2908
KN 5103/96	2	orná půda		60000	2791
KN 5103/97	2	orná půda		1145	583
KN 5103/98	2	orná půda		1440	523
KN 5103/99	2	orná půda		935	529
KN 5104/10	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	1125
KN 5104/11	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	60000	793
KN 5104/12	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2028	505
KN 5104/13	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	31
KN 5104/14	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	60000	7
KN 5105/23	2	orná půda		10001	68
KN 5106/1	2	orná půda		2162	3316
KN 5106/10	2	orná půda		2239	1203

KN 5106/11	2	orná půda		10001	2336
KN 5106/12	2	orná půda		726	828
KN 5106/13	2	orná půda		1411	283
KN 5106/14	2	orná půda		10001	1658
KN 5106/15	2	orná půda		4977	1713
KN 5106/16	2	orná půda		3901	1017
KN 5106/17	2	orná půda		164	983
KN 5106/19	2	orná půda		10001	14
KN 5106/2	2	orná půda		844	90
KN 5106/3	2	orná půda		1199	98
KN 5106/4	2	orná půda		2405	59
KN 5106/5	2	orná půda		1473	1503
KN 5106/6	2	orná půda		2542	1110
KN 5106/7	2	orná půda		10001	25
KN 5106/8	2	orná půda		1562	687
KN 5106/9	2	orná půda		801	280
KN 5122	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	787	343
KN 5123/1	2	orná půda		1152	2311
KN 5123/10	2	orná půda		2406	80
KN 5123/11	2	orná půda		2405	37
KN 5123/2	2	orná půda		787	331
KN 5123/3	2	orná půda		801	1812
KN 5123/4	2	orná půda		1562	1128
KN 5123/5	2	orná půda		2179	159
KN 5123/6	2	orná půda		10001	287
KN 5123/7	2	orná půda		2279	339
KN 5123/8	2	orná půda		1463	378
KN 5123/9	2	orná půda		1199	132
KN 5127	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	392	3754
KN 5128/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2349
KN 5128/10	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1305	65
KN 5128/11	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1492	44
KN 5128/12	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1878	41
KN 5128/13	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4413	43
KN 5128/14	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1444	19
KN 5128/15	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1444	27
KN 5128/16	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	5421	181
KN 5128/17	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	660	971
KN 5128/18	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1429	100
KN 5128/19	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2147	96
KN 5128/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1177	50
KN 5128/20	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10002	75
KN 5128/21	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1400	36
KN 5128/22	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1399	62
KN 5128/23	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1717	62
KN 5128/24	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1430	95
KN 5128/25	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	655	28
KN 5128/26	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	363	58
KN 5128/27	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4437	53
KN 5128/28	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1390	55
KN 5128/29	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	4621	55

KN 5128/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2426	57
KN 5128/30	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1446	110
KN 5128/31	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1511	457
KN 5128/32	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2296	239
KN 5128/33	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1511	220
KN 5128/34	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1663	88
KN 5128/35	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2055	195
KN 5128/36	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	48	87
KN 5128/37	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1966	97
KN 5128/38	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1895	170
KN 5128/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3036	15
KN 5128/5	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2426	25
KN 5128/6	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1305	20
KN 5128/7	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2426	16
KN 5128/8	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	3036	11
KN 5128/9	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2426	25
KN 5129/1	2	orná půda		1511	3909
KN 5129/10	2	orná půda		1444	1368
KN 5129/11	2	orná půda		5421	3415
KN 5129/12	2	orná půda		1429	1441
KN 5129/13	2	orná půda		2147	1301
KN 5129/14	2	orná půda		10002	1239
KN 5129/15	2	orná půda		1400	567
KN 5129/16	2	orná půda		1399	943
KN 5129/17	2	orná půda		1717	1027
KN 5129/18	2	orná půda		1430	1216
KN 5129/19	2	orná půda		655	360
KN 5129/2	2	orná půda		1177	648
KN 5129/20	2	orná půda		363	801
KN 5129/21	2	orná půda		4437	739
KN 5129/22	2	orná půda		1390	654
KN 5129/23	2	orná půda		4621	665
KN 5129/24	2	orná půda		3943	1379
KN 5129/25	2	orná půda		1430	14
KN 5129/26	2	orná půda		655	9
KN 5129/27	2	orná půda		363	28
KN 5129/28	2	orná půda		4437	36
KN 5129/29	2	orná půda		1390	44
KN 5129/3	2	orná půda		2426	739
KN 5129/30	2	orná půda		4621	56
KN 5129/31	2	orná půda		1446	140
KN 5129/32	2	orná půda		1511	975
KN 5129/33	2	orná půda		2296	1014
KN 5129/34	2	orná půda		2296	1535
KN 5129/35	2	orná půda		1511	1410
KN 5129/36	2	orná půda		1511	1312
KN 5129/37	2	orná půda		2055	1397
KN 5129/38	2	orná půda		2055	736
KN 5129/39	2	orná půda		48	363
KN 5129/4	2	orná půda		3036	210
KN 5129/40	2	orná půda		48	660
KN 5129/41	2	orná půda		1966	920

KN 5129/42	2	orná půda		1966	313
KN 5129/43	2	orná půda		1895	248
KN 5129/44	2	orná půda		1895	1507
KN 5129/45	2	orná půda		1663	529
KN 5129/46	2	orná půda		660	565
KN 5129/47	2	orná půda		660	75
KN 5129/5	2	orná půda		2426	446
KN 5129/6	2	orná půda		1305	1065
KN 5129/7	2	orná půda		1492	795
KN 5129/8	2	orná půda		1878	876
KN 5129/9	2	orná půda		4413	1211
KN 5131/1	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	11	336
KN 5131/10	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	11	197
KN 5131/11	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	660	216
KN 5131/12	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	40
KN 5131/13	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	5334	50
KN 5131/2	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	3943	26
KN 5131/3	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1511	333
KN 5131/4	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2296	214
KN 5131/5	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1511	225
KN 5131/6	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2055	134
KN 5131/7	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	48	72
KN 5131/8	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1966	48
KN 5131/9	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1895	72
KN 5132/1	14	ostatní plocha	neploďná půda	11	448
KN 5132/10	14	ostatní plocha	neploďná půda	1390	48
KN 5132/11	14	ostatní plocha	neploďná půda	4621	64
KN 5132/12	14	ostatní plocha	neploďná půda	3943	102
KN 5132/13	14	ostatní plocha	neploďná půda	1511	14
KN 5132/2	14	ostatní plocha	neploďná půda	10002	44
KN 5132/3	14	ostatní plocha	neploďná půda	1400	46
KN 5132/4	14	ostatní plocha	neploďná půda	1399	83
KN 5132/5	14	ostatní plocha	neploďná půda	1717	111
KN 5132/6	14	ostatní plocha	neploďná půda	1430	86
KN 5132/7	14	ostatní plocha	neploďná půda	655	23
KN 5132/8	14	ostatní plocha	neploďná půda	363	52
KN 5132/9	14	ostatní plocha	neploďná půda	4437	45
KN 5133/1	2	orná půda		11	3669
KN 5133/10	2	orná půda		660	125
KN 5133/2	2	orná půda		11	265
KN 5133/3	2	orná půda		11	929
KN 5133/4	2	orná půda		1511	452

KN 5133/5	2	orná půda		2296	174
KN 5133/6	2	orná půda		1365	453
KN 5133/7	2	orná půda		1511	26
KN 5133/8	2	orná půda		2055	17
KN 5133/9	2	orná půda		10001	205
KN 5137/2	14	ostatní plocha	nepločná půda	10001	32
KN 5137/3	14	ostatní plocha	nepločná půda	11	198
KN 5137/4	14	ostatní plocha	nepločná půda	660	29
KN 5137/5	14	ostatní plocha	nepločná půda	10001	21
KN 5137/6	14	ostatní plocha	nepločná půda	660	8
KN 5137/7	14	ostatní plocha	nepločná půda	11	27
KN 5137/8	14	ostatní plocha	nepločná půda	10001	97
KN 5307/1	2	orná půda		52	2014
KN 5307/2	2	orná půda		1343	1862
KN 5307/3	2	orná půda		1365	1092
KN 5307/4	2	orná půda		11	766
KN 5308	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	52	340
KN 5309	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2055
KN 5310/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1	41
KN 5310/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	78	40
KN 5310/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	94
KN 5310/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	121
KN 5311/1	2	orná půda		78	3099
KN 5311/10	2	orná půda		1	2004
KN 5311/11	2	orná půda		2733	928
KN 5311/12	2	orná půda		5216	1386
KN 5311/13	2	orná půda		10001	240
KN 5311/14	2	orná půda		1350	192
KN 5311/15	2	orná půda		1	181
KN 5311/16	2	orná půda		1129	4920
KN 5311/17	2	orná půda		511	1129
KN 5311/18	2	orná půda		673	31
KN 5311/19	2	orná půda		1613	38
KN 5311/2	2	orná půda		10001	1525
KN 5311/20	2	orná půda		1177	5493
KN 5311/21	2	orná půda		2426	2720
KN 5311/22	2	orná půda		864	203
KN 5311/23	2	orná půda		3036	515
KN 5311/24	2	orná půda		2426	803
KN 5311/25	2	orná půda		1305	1055
KN 5311/26	2	orná půda		2961	1104
KN 5311/27	2	orná půda		386	2582
KN 5311/28	2	orná půda		654	799
KN 5311/29	2	orná půda		4413	519
KN 5311/3	2	orná půda		4896	643
KN 5311/30	2	orná půda		1443	477
KN 5311/31	2	orná půda		1	501
KN 5311/32	2	orná půda		2241	156
KN 5311/33	2	orná půda		2629	48
KN 5311/34	2	orná půda		842	39
KN 5311/4	2	orná půda		3091	693
KN 5311/5	2	orná půda		4896	710

KN 5311/6	2	orná půda		333	858
KN 5311/7	2	orná půda		1546	1116
KN 5311/8	2	orná půda		1862	170
KN 5311/9	2	orná půda		3766	1904
KN 5312/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	69
KN 5312/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1179	171
KN 5312/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1416	432
KN 5312/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1404	21
KN 5313/1	2	orná půda		1	4632
KN 5313/10	2	orná půda		849	381
KN 5313/11	2	orná půda		311	158
KN 5313/12	2	orná půda		315	158
KN 5313/13	2	orná půda		2237	181
KN 5313/14	2	orná půda		5156	239
KN 5313/15	2	orná půda		4114	441
KN 5313/16	2	orná půda		3678	1905
KN 5313/17	2	orná půda		1853	867
KN 5313/18	2	orná půda		1477	892
KN 5313/19	2	orná půda		240	961
KN 5313/2	2	orná půda		4896	165
KN 5313/20	2	orná půda		3684	895
KN 5313/21	2	orná půda		10001	412
KN 5313/22	2	orná půda		1411	1009
KN 5313/23	2	orná půda		1446	248
KN 5313/24	2	orná půda		1316	704
KN 5313/25	2	orná půda		1414	651
KN 5313/26	2	orná půda		1350	567
KN 5313/27	2	orná půda		1408	1382
KN 5313/28	2	orná půda		10001	39
KN 5313/29	2	orná půda		3459	313
KN 5313/3	2	orná půda		3091	101
KN 5313/30	2	orná půda		3943	349
KN 5313/31	2	orná půda		1479	245
KN 5313/32	2	orná půda		130	333
KN 5313/33	2	orná půda		1794	222
KN 5313/34	2	orná půda		959	506
KN 5313/35	2	orná půda		1	2397
KN 5313/36	2	orná půda		673	1844
KN 5313/37	2	orná půda		1613	1101
KN 5313/38	2	orná půda		177	2461
KN 5313/39	2	orná půda		2073	2655
KN 5313/4	2	orná půda		4896	50
KN 5313/40	2	orná půda		660	2519
KN 5313/41	2	orná půda		864	2727
KN 5313/43	2	orná půda		1338	2
KN 5313/44	2	orná půda		2632	56
KN 5313/45	2	orná půda		1496	60
KN 5313/46	2	orná půda		1435	245
KN 5313/47	2	orná půda		10001	390
KN 5313/48	2	orná půda		1176	401
KN 5313/49	2	orná půda		60000	469
KN 5313/5	2	orná půda		10001	76

KN 5313/50	2	orná půda	1624	821
KN 5313/51	2	orná půda	1693	3723
KN 5313/52	2	orná půda	1855	1413
KN 5313/53	2	orná půda	943	1416
KN 5313/54	2	orná půda	41	1916
KN 5313/55	2	orná půda	3532	1057
KN 5313/56	2	orná půda	1096	1029
KN 5313/57	2	orná půda	376	1891
KN 5313/58	2	orná půda	1367	1148
KN 5313/59	2	orná půda	2138	1336
KN 5313/6	2	orná půda	1179	269
KN 5313/60	2	orná půda	1316	479
KN 5313/61	2	orná půda	4935	575
KN 5313/62	2	orná půda	2961	665
KN 5313/63	2	orná půda	386	489
KN 5313/64	2	orná půda	1366	296
KN 5313/65	2	orná půda	2138	549
KN 5313/66	2	orná půda	4114	474
KN 5313/67	2	orná půda	1315	868
KN 5313/68	2	orná půda	4373	984
KN 5313/69	2	orná půda	2119	342
KN 5313/7	2	orná půda	1358	204
KN 5313/70	2	orná půda	1624	1893
KN 5313/71	2	orná půda	1089	1390
KN 5313/72	2	orná půda	625	2083
KN 5313/73	2	orná půda	2033	1287
KN 5313/74	2	orná půda	434	1320
KN 5313/75	2	orná půda	1653	503
KN 5313/8	2	orná půda	1416	2235
KN 5313/9	2	orná půda	2353	1613
KN 5314/10	2	orná půda	804	2967
KN 5314/11	2	orná půda	2738	3082
KN 5314/12	2	orná půda	10001	157
KN 5314/13	2	orná půda	1411	2666
KN 5314/14	2	orná půda	333	1194
KN 5314/15	2	orná půda	2331	1129
KN 5314/16	2	orná půda	240	2498
KN 5314/17	2	orná půda	2726	1194
KN 5314/18	2	orná půda	4499	1239
KN 5314/19	2	orná půda	240	2879
KN 5314/2	2	orná půda	610	2713
KN 5314/20	2	orná půda	1405	3089
KN 5314/21	2	orná půda	1473	1375
KN 5314/22	2	orná půda	1853	1504
KN 5314/23	2	orná půda	1404	2910
KN 5314/24	2	orná půda	1416	138
KN 5314/25	2	orná půda	610	11
KN 5314/3	2	orná půda	340	2790
KN 5314/4	2	orná půda	1603	2607
KN 5314/5	2	orná půda	10002	1205
KN 5314/6	2	orná půda	10002	602
KN 5314/7	2	orná půda	10001	730

KN 5314/8	2	orná půda		4246	26
KN 5314/9	2	orná půda		4246	600
KN 5315/1	2	orná půda		2076	8077
KN 5315/10	2	orná půda		10001	529
KN 5315/11	2	orná půda		1825	2962
KN 5315/12	2	orná půda		10001	622
KN 5315/13	2	orná půda		4246	2487
KN 5315/14	2	orná půda		10001	46
KN 5315/15	2	orná půda		10001	2665
KN 5315/16	2	orná půda		1433	2392
KN 5315/17	2	orná půda		1917	2608
KN 5315/18	2	orná půda		1016	2409
KN 5315/19	2	orná půda		240	2211
KN 5315/2	2	orná půda		1404	33
KN 5315/20	2	orná půda		10001	2163
KN 5315/21	2	orná půda		593	2270
KN 5315/22	2	orná půda		124	2200
KN 5315/23	2	orná půda		1411	2295
KN 5315/24	2	orná půda		2346	2318
KN 5315/25	2	orná půda		1904	1567
KN 5315/26	2	orná půda		804	1554
KN 5315/27	2	orná půda		593	1749
KN 5315/28	2	orná půda		1604	732
KN 5315/29	2	orná půda		1904	501
KN 5315/3	2	orná půda		1853	46
KN 5315/30	2	orná půda		804	565
KN 5315/31	2	orná půda		593	679
KN 5315/32	2	orná půda		1604	669
KN 5315/33	2	orná půda		10002	473
KN 5315/34	2	orná půda		10002	560
KN 5315/35	2	orná půda		10002	1194
KN 5315/36	2	orná půda		2072	182
KN 5315/4	2	orná půda		1473	30
KN 5315/5	2	orná půda		1405	37
KN 5315/6	2	orná půda		4474	57
KN 5315/7	2	orná půda		4499	5
KN 5315/8	2	orná půda		2726	16
KN 5315/9	2	orná půda		240	29
KN 5316/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1604	1178
KN 5316/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	21
KN 5316/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	60000	55
KN 5316/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10002	69
KN 5316/5	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	60000	33
KN 5318/1	10	lesní pozemek		1904	284
KN 5318/2	10	lesní pozemek		804	289
KN 5318/3	10	lesní pozemek		593	294
KN 5318/4	10	lesní pozemek		1604	263
KN 5318/5	10	lesní pozemek		4560	82
KN 5318/6	10	lesní pozemek		10002	39
KN 5320/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	60000	372
KN 5320/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	191
KN 5321/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	11

KN 5321/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2072	138
KN 5321/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2076	455
KN 5321/5	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2072	31
KN 5323/2	7	trvalý travní porost		2076	544
KN 5323/4	2	orná půda		10002	1171
KN 5323/5	2	orná půda		2076	30
KN 5323/6	2	orná půda		2072	113
KN 5323/7	2	orná půda		2076	61
KN 5324/1	7	trvalý travní porost		2076	315
KN 5324/2	7	trvalý travní porost		2072	58
KN 5325/2	2	orná půda		10001	481
KN 5325/3	2	orná půda		2072	6316
KN 5325/4	2	orná půda		10002	783
KN 5325/5	2	orná půda		2076	1072
KN 5325/6	2	orná půda		2072	2572
KN 5325/7	2	orná půda		2076	633
KN 5326	2	orná půda		444	1429
KN 5327	2	orná půda		1163	1382
KN 5328	2	orná půda		411	1608
KN 5329	2	orná půda		612	822
KN 5330	2	orná půda		2705	729
KN 5331	2	orná půda		1044	800
KN 5332	2	orná půda		1044	732
KN 5333	2	orná půda		1966	1554
KN 5334	2	orná půda		1433	799
KN 5335	2	orná půda		1433	797
KN 5336/2	2	orná půda		10001	38
KN 5336/3	2	orná půda		2310	59
KN 5336/4	2	orná půda		1794	1327
KN 5336/5	2	orná půda		10001	6
KN 5337/2	2	orná půda		10001	50
KN 5337/3	2	orná půda		2310	47
KN 5337/4	2	orná půda		1825	25
KN 5337/5	2	orná půda		1482	1647
KN 5337/6	2	orná půda		10001	20
KN 5338/2	2	orná půda		10001	43
KN 5338/3	2	orná půda		1825	57
KN 5338/4	2	orná půda		2216	1668
KN 5338/5	2	orná půda		10001	30
KN 5339/2	7	trvalý travní porost		10001	185
KN 5339/3	7	trvalý travní porost		1825	31
KN 5339/4	7	trvalý travní porost		3333	183
KN 5339/5	7	trvalý travní porost		1904	94
KN 5339/6	7	trvalý travní porost		3684	1477
KN 5339/7	7	trvalý travní porost		1411	1781
KN 5339/8	7	trvalý travní porost		10001	12
KN 5339/9	7	trvalý travní porost		1411	1629
KN 5340/2	7	trvalý travní porost		10001	80
KN 5340/3	7	trvalý travní porost		1904	56
KN 5340/4	7	trvalý travní porost		4413	33
KN 5340/5	7	trvalý travní porost		943	1761
KN 5340/6	7	trvalý travní porost		3965	675

KN 5340/7	7	trvalý travní porost		1338	281
KN 5341/10	10	lesní pozemek		1435	3402
KN 5341/11	10	lesní pozemek		10001	3027
KN 5341/12	10	lesní pozemek		1176	2196
KN 5341/13	10	lesní pozemek		4560	2448
KN 5341/14	10	lesní pozemek		1624	1768
KN 5341/15	10	lesní pozemek		1089	127
KN 5341/16	10	lesní pozemek		625	100
KN 5341/17	10	lesní pozemek		2033	9
KN 5341/2	10	lesní pozemek		10001	346
KN 5341/3	10	lesní pozemek		4413	64
KN 5341/4	10	lesní pozemek		1693	142
KN 5341/5	10	lesní pozemek		1422	141
KN 5341/6	10	lesní pozemek		3965	1491
KN 5341/7	10	lesní pozemek		1338	1743
KN 5341/8	10	lesní pozemek		2632	1961
KN 5341/9	10	lesní pozemek		1496	1905
KN 5342	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2007
KN 5352	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	360
KN 5353	10	lesní pozemek		10001	713
KN 5391/6	14	ostatní plocha	manipulační plocha	10001	86
KN 5391/7	10	lesní pozemek		4560	249
KN 5392/1	14	ostatní plocha	neplodná půda	4560	2891
KN 5392/2	10	lesní pozemek		4560	1873
KN 5393/3	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	734
KN 5393/4	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	292	56
KN 5393/5	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	948
KN 5393/6	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	508
KN 5393/7	10	lesní pozemek		4560	975
KN 5394/1	10	lesní pozemek		4560	1494
KN 5394/2	14	ostatní plocha	manipulační plocha	10001	6
KN 5574	13	zastavěná plocha a nádvoří		5296	144
KN 5575	13	zastavěná plocha a nádvoří		5296	174
KN 5576	13	zastavěná plocha a nádvoří		5296	7
KN 825/1	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	191
KN 825/2	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1433	126
KN 892	2	orná půda		10001	219
KN 893	2	orná půda		5458	945
KN 894	2	orná půda		10001	639
KN 895	2	orná půda		10001	676
KN 896	2	orná půda		10001	611
KN 897	2	orná půda		10001	3056
KN 898	2	orná půda		10001	722
KN 899/1	2	orná půda		10001	290
KN 899/2	2	orná půda		10001	307
KN 900	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	468

k.ú. Moravský Písek

Parcela	Kód druhu pozemku	Druh pozemku	Způsob využití	LV	Výměra
KN 1812/2	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1761	994
KN 1813	13	zastavěná plocha a nádvoří		1761	136
KN 1814	13	zastavěná plocha a nádvoří		1761	213
KN 1817	13	zastavěná plocha a nádvoří		1761	349
KN 1818	13	zastavěná plocha a nádvoří		1761	765
KN 1907	13	zastavěná plocha a nádvoří		860	14
KN 1941/77	2	orná půda		1728	570
KN 1948/2	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	38
KN 1948/3	13	zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	1762	37
KN 1948/4	13	zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	2127	33
KN 1948/124	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	2362
KN 1948/125	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	2034
KN 1948/126	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	2146
KN 1948/127	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	1243
KN 1948/128	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	274
KN 1948/129	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	291
KN 1948/130	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	1082
KN 1948/131	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	239
KN 1948/132	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	263
KN 1948/133	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	230
KN 1948/134	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	633
KN 1948/135	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	296
KN 1948/136	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	375
KN 1948/137	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	267
KN 1948/138	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	412
KN 1948/139	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	312
KN 1948/140	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	371
KN 1948/141	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	328
KN 1948/142	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	648
KN 1948/143	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	216
KN 1948/144	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	309
KN 1948/145	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	252
KN 1948/146	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	190
KN 1948/147	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	603
KN 1948/148	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	392
KN 1948/149	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	388
KN 1948/150	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	617
KN 1948/151	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	198
KN 1948/152	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	261
KN 1948/153	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	262
KN 1948/154	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	197
KN 1948/155	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	208
KN 1948/156	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	372

KN 1948/157	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	417
KN 1948/158	14	ostatní plocha	manipulační plocha	844	398
KN 1948/159	14	ostatní plocha	manipulační plocha	844	386
KN 1948/160	14	ostatní plocha	manipulační plocha	844	210
KN 1948/162	14	ostatní plocha	manipulační plocha	844	528
KN 1948/163	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1107	245
KN 1948/164	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1107	168
KN 1948/165	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1121	534
KN 1948/166	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1107	555
KN 1948/167	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1107	384
KN 1948/168	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	1569
KN 1948/169	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	280
KN 1948/170	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	124
KN 1948/171	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	808
KN 1948/172	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1368	778
KN 1948/173	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1368	132
KN 1948/174	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	275
KN 1948/175	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	1714
KN 1948/176	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	1690
KN 1948/177	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	259
KN 1948/178	14	ostatní plocha	manipulační plocha	2127	256
KN 1948/179	14	ostatní plocha	manipulační plocha	2127	212
KN 1948/180	14	ostatní plocha	manipulační plocha	2127	1209
KN 1948/181	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	672
KN 1948/182	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	194
KN 1948/183	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	189
KN 1948/184	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	201
KN 1948/185	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	261
KN 1948/186	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	241
KN 1948/187	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	199
KN 1948/188	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	195
KN 1948/189	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	207
KN 1948/190	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	726
KN 1948/191	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	766
KN 1948/192	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	217
KN 1948/193	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	187
KN 1948/194	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	205
KN 1948/195	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	289
KN 1948/196	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	261
KN 1948/197	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	173
KN 1948/198	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	137
KN 1948/199	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	206
KN 1948/200	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	678
KN 1948/201	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	91
KN 1948/202	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	548
KN 1948/203	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	212
KN 1948/204	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	190
KN 1948/205	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	209
KN 1948/206	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	262
KN 1948/207	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	281
KN 1948/208	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	220
KN 1948/209	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	202

KN 1948/210	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	189
KN 1948/211	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	631
KN 1948/212	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	692
KN 1948/213	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	212
KN 1948/214	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	205
KN 1948/215	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	228
KN 1948/216	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	268
KN 1948/217	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	248
KN 1948/218	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	194
KN 1948/219	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	196
KN 1948/220	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	216
KN 1948/221	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	762
KN 1948/222	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	719
KN 1948/223	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	210
KN 1948/224	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	780
KN 1948/225	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	1051
KN 1948/226	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	1102
KN 1948/227	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	1108
KN 1948/228	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	989
KN 1948/229	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	1947
KN 1948/230	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1945	992
KN 1948/231	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1945	129
KN 1948/232	14	ostatní plocha	manipulační plocha	2115	126
KN 1948/233	14	ostatní plocha	manipulační plocha	2115	689
KN 1948/234	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1128	206
KN 1948/235	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1128	315
KN 1948/236	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1128	208
KN 1948/237	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	727
KN 1948/238	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1074	138
KN 1948/239	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	170
KN 1948/240	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	119
KN 1948/241	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	11
KN 1948/242	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1945	93
KN 1948/243	14	ostatní plocha	manipulační plocha	2115	192
KN 1948/244	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	141
KN 1948/245	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	151
KN 1948/246	14	ostatní plocha	manipulační plocha	2105	222
KN 1948/247	14	ostatní plocha	manipulační plocha	2105	244
KN 1948/248	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	301
KN 1949/1	13	zastavěná plocha a nádvoří		2115	11
KN 1949/2	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	38
KN 1949/3	13	zastavěná plocha a nádvoří		1945	101
KN 1949/4	13	zastavěná plocha a nádvoří		2115	149
KN 1950/1	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	96
KN 1950/2	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	179
KN 1950/3	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	187
KN 1950/4	13	zastavěná plocha a		1762	189

		nádvoří			
KN 1950/5	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	178
KN 1950/6	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	174
KN 1950/7	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	182
KN 1950/8	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	164
KN 1950/9	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	171
KN 1950/10	13	zastavěná plocha a nádvoří		2127	174
KN 1950/11	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	177
KN 1950/12	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	181
KN 1950/13	13	zastavěná plocha a nádvoří		1368	87
KN 1950/14	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	81
KN 1950/15	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	177
KN 1950/16	13	zastavěná plocha a nádvoří		1107	161
KN 1950/17	13	zastavěná plocha a nádvoří		844	115
KN 1951/1	14	ostatní plocha	manipulační plocha	844	20
KN 1951/2	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	209
KN 1951/3	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	209
KN 1951/4	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	203
KN 1951/5	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	235
KN 1951/6	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	288
KN 1951/7	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	233
KN 1951/8	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	226
KN 1951/9	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	205
KN 1951/10	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	101
KN 1953/1	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1762	177
KN 1953/2	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1128	370
KN 1953/3	14	ostatní plocha	manipulační plocha	2115	247
KN 1954/1	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	6
KN 1954/2	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	91
KN 1954/3	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	102
KN 1954/4	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	96
KN 1954/5	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	121
KN 1954/6	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	191
KN 1954/7	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	100
KN 1954/8	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	91
KN 1954/9	13	zasta. plocha a nad.		1762	89

KN 1954/10	13	zastavěná plocha a nádvoří	2127	99
KN 1955/1	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	44
KN 1955/2	13	zastavěná plocha a nádvoří	1107	207
KN 1955/3	13	zastavěná plocha a nádvoří	844	227
KN 1955/4	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	198
KN 1955/5	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	200
KN 1955/6	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	185
KN 1955/7	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	214
KN 1955/8	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	268
KN 1955/9	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	83
KN 1956/1	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	44
KN 1956/2	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	121
KN 1956/3	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	122
KN 1956/4	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	107
KN 1956/5	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	111
KN 1956/6	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	107
KN 1956/7	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	107
KN 1956/8	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	109
KN 1956/9	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	106
KN 1956/10	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	108
KN 1956/11	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	105
KN 1956/12	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	100
KN 1956/13	13	zastavěná plocha a nádvoří	2127	53
KN 1957/1	13	zastavěná plocha a nádvoří	1107	43
KN 1957/2	13	zastavěná plocha a nádvoří	844	59
KN 1957/3	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	60
KN 1957/4	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	33
KN 1958/1	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	31
KN 1958/2	13	zastavěná plocha a nádvoří	1762	164
KN 1958/3	13	zastavěná plocha a	1762	150

		nádvoří			
KN 1959/1	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	25
KN 1959/2	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	98
KN 1959/3	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	101
KN 1959/4	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	98
KN 1959/5	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	113
KN 1959/6	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	98
KN 1959/7	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	95
KN 1959/8	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	103
KN 1959/9	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	97
KN 1959/10	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	90
KN 1959/11	13	zastavěná plocha a nádvoří		2127	46
KN 1960/5	13	zastavěná plocha a nádvoří		1128	594
KN 1960/6	13	zastavěná plocha a nádvoří		2115	718
KN 1960/7	13	zastavěná plocha a nádvoří		1945	715
KN 1960/8	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	114
KN 1961/1	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	100
KN 1961/2	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	90
KN 1961/3	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	23
KN 1962/1	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	40
KN 1962/2	13	zastavěná plocha a nádvoří		1107	206
KN 1962/3	13	zastavěná plocha a nádvoří		844	209
KN 1962/4	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	209
KN 1962/5	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	214
KN 1962/6	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	207
KN 1962/7	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	346
KN 1962/8	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	625
KN 1962/9	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	479
KN 1962/10	13	zastavěná plocha a nádvoří		1762	431
KN 1962/11	13	zastav.pl a nádvoří		1762	330
KN 1963/5	13	zastavěná plocha a		1886	11

		nádvoří			
KN 1963/47	2	orná půda		1728	631
KN 1963/48	2	orná půda		1728	921
KN 1964/23	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1728	51
KN 2075	13	zastavěná plocha a nádvoří		10001	373
KN 2076/1	13	zastavěná plocha a nádvoří		10001	15
KN 2076/2	13	zastavěná plocha a nádvoří		10001	8
KN 2076/3	13	zastavěná plocha a nádvoří		10001	10
KN 3343	11	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2146	382
KN 3344	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	193
KN 3345	14	ostatní plocha	jiná plocha	10001	135
KN 3346	14	ostatní plocha	silnice	1291	116
KN 3347	2	orná půda		1657	112
KN 3348	14	ostatní plocha	zeleň	10001	831
KN 3349	2	orná půda		1291	2341
KN 3350	14	ostatní plocha	silnice	160	103
KN 3351	2	orná půda		160	2193
KN 3352	2	orná půda		1014	5812
KN 3353	2	orná půda		457	4698
KN 3354	2	orná půda		1071	11078
KN 3355	2	orná půda		1342	1573
KN 3356	2	orná půda		508	1643
KN 3357	2	orná půda		741	4800
KN 3358	2	orná půda		81	1725
KN 3359	2	orná půda		1335	1721
KN 3360	2	orná půda		682	1690
KN 3361	2	orná půda		1042	1610
KN 3362	2	orná půda		668	3779
KN 3363	2	orná půda		247	1818
KN 3364	2	orná půda		1739	4159
KN 3365	2	orná půda		2144	1215
KN 3366	2	orná půda		530	1243
KN 3367	2	orná půda		1014	1999
KN 3368	2	orná půda		10002	1844
KN 3369	2	orná půda		988	2493
KN 3370	2	orná půda		986	1124
KN 3371	2	orná půda		1186	1120
KN 3372	2	orná půda		184	2307
KN 3373	2	orná půda		1741	2519
KN 3374	2	orná půda		203	1292
KN 3375	2	orná půda		960	1905
KN 3376	2	orná půda		559	1302
KN 3377	2	orná půda		1227	2411
KN 3378	2	orná půda		871	2680
KN 3379	2	orná půda		863	2883
KN 3380	2	orná půda		163	2789
KN 3381	2	orná půda		829	2838
KN 3382	2	orná půda		58	2882

KN 3383	2	orná půda		168	2548
KN 3384	2	orná půda		60000	2957
KN 3385	2	orná půda		293	1679
KN 3386	2	orná půda		1036	1472
KN 3387	2	orná půda		881	1518
KN 3388	2	orná půda		1696	1203
KN 3389	2	orná půda		124	627
KN 3390	2	orná půda		219	628
KN 3391	2	orná půda		537	1263
KN 3392	2	orná půda		1003	3071
KN 3393	14	ostatní plocha	dráha	2071	1530
KN 3394	2	orná půda		1322	2056
KN 3395	2	orná půda		774	2006
KN 3396	2	orná půda		505	1705
KN 3397	2	orná půda		1206	6922
KN 3398	2	orná půda		1043	3249
KN 3399	2	orná půda		1362	3834
KN 3400	2	orná půda		1070	3120
KN 3401	2	orná půda		1306	1648
KN 3402	10	lesní pozemek		10001	4276
KN 3403	2	orná půda		1048	2377
KN 3404	2	orná půda		10001	3867
KN 3405	2	orná půda		10001	4407
KN 3406	2	orná půda		463	4383
KN 3407	2	orná půda		10001	2532
KN 3408	2	orná půda		2183	2640
KN 3409	2	orná půda		511	5343
KN 3410	2	orná půda		10001	2635
KN 3411	2	orná půda		10001	2490
KN 3412	2	orná půda		10001	5308
KN 3413	2	orná půda		10001	2649
KN 3414	2	orná půda		10001	2764
KN 3415	2	orná půda		10001	2610
KN 3416	2	orná půda		2122	2309
KN 3417	2	orná půda		10001	2171
KN 3418	2	orná půda		10001	4127
KN 3419	2	orná půda		10001	4281
KN 3420	2	orná půda		10001	2035
KN 3421	2	orná půda		10001	2546
KN 3422	2	orná půda		10001	2547
KN 3423	2	orná půda		1018	1424
KN 3424	2	orná půda		10001	1391
KN 3425	2	orná půda		10001	2234
KN 3426	2	orná půda		10001	2357
KN 3427	2	orná půda		10001	4554
KN 3428	2	orná půda		1207	2711
KN 3429	2	orná půda		10001	2763
KN 3430	2	orná půda		10001	1471
KN 3431	2	orná půda		1655	110
KN 3432	2	orná půda		10001	1296
KN 3433	2	orná půda		10001	2918
KN 3434	2	orná půda		10001	2852

KN 3435	2	orná půda		1190	1471
KN 3436	2	orná půda		1190	1480
KN 3437	2	orná půda		2191	2586
KN 3438	2	orná půda		10001	2872
KN 3439	2	orná půda		10001	1941
KN 3440	2	orná půda		10001	344
KN 3441	7	trvalý travní porost		1099	5269
KN 3442	7	trvalý travní porost		10001	1909
KN 3443	7	trvalý travní porost		603	5625
KN 3444	7	trvalý travní porost		1412	7279
KN 3445	7	trvalý travní porost		204	3467
KN 3446	14	ostatní plocha	zeleň	10001	5167
KN 3447	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1930
KN 3448	7	trvalý travní porost		1655	4797
KN 3449	7	trvalý travní porost		377	5529
KN 3450	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	70
KN 3451	14	ostatní plocha	jiná plocha	2066	20
KN 3452	7	trvalý travní porost		810	3935
KN 3453	7	trvalý travní porost		950	7024
KN 3454	7	trvalý travní porost		838	3309
KN 3455	7	trvalý travní porost		247	4557
KN 3456	7	trvalý travní porost		10002	19488
KN 3457	14	ostatní plocha	zeleň	10001	2822
KN 3458	14	ostatní plocha	jiná plocha	2066	23
KN 3459	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	146
KN 3460	7	trvalý travní porost		1996	8
KN 3461	7	trvalý travní porost		1992	12
KN 3462	7	trvalý travní porost		1993	30
KN 3463	7	trvalý travní porost		1995	23
KN 3464	7	trvalý travní porost		1997	25
KN 3465	7	trvalý travní porost		1994	53
KN 3466	2	orná půda		10001	2084
KN 3467	2	orná půda		1128	3086
KN 3468	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2146	3741
KN 3469	2	orná půda		434	3090
KN 3470	2	orná půda		1400	1550
KN 3471	2	orná půda		1950	3263
KN 3472	2	orná půda		215	1123
KN 3473	2	orná půda		1169	2563
KN 3474	2	orná půda		47	691
KN 3475	2	orná půda		1089	2391
KN 3476	2	orná půda		2001	4709
KN 3504	2	orná půda		245	1723
KN 3505	2	orná půda		1043	3051
KN 3506	2	orná půda		250	3655
KN 3507	2	orná půda		248	2615
KN 3508	2	orná půda		980	2731
KN 3509	2	orná půda		1217	4976
KN 3510	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	4283
KN 3511	2	orná půda		16	958
KN 3512	14	ostatní plocha	zeleň	10001	481
KN 3513	14	ostatní plocha	silnice	1515	16197

KN 3514	14	ostatní plocha	silnice	505	24
KN 3515	14	ostatní plocha	silnice	1306	25
KN 3516	14	ostatní plocha	silnice	774	65
KN 3517	14	ostatní plocha	silnice	1322	72
KN 3518	14	ostatní plocha	silnice	1003	66
KN 3519	14	ostatní plocha	silnice	537	36
KN 3520	14	ostatní plocha	silnice	219	18
KN 3521	14	ostatní plocha	silnice	124	18
KN 3522	14	ostatní plocha	silnice	1696	47
KN 3523	14	ostatní plocha	silnice	881	43
KN 3524	14	ostatní plocha	silnice	1036	44
KN 3525	14	ostatní plocha	silnice	293	48
KN 3526	14	ostatní plocha	silnice	60000	91
KN 3527	14	ostatní plocha	silnice	168	79
KN 3528	14	ostatní plocha	silnice	58	68
KN 3529	14	ostatní plocha	silnice	829	63
KN 3530	14	ostatní plocha	silnice	163	64
KN 3531	14	ostatní plocha	silnice	863	58
KN 3532	14	ostatní plocha	silnice	871	62
KN 3533	14	ostatní plocha	silnice	1227	60
KN 3534	14	ostatní plocha	silnice	559	30
KN 3535	14	ostatní plocha	silnice	960	34
KN 3536	14	ostatní plocha	silnice	960	30
KN 3537	14	ostatní plocha	silnice	203	32
KN 3538	14	ostatní plocha	silnice	1741	58
KN 3539	14	ostatní plocha	silnice	184	66
KN 3540	14	ostatní plocha	silnice	1186	32
KN 3541	14	ostatní plocha	silnice	986	31
KN 3542	14	ostatní plocha	silnice	988	70
KN 3543	14	ostatní plocha	silnice	1014	64
KN 3544	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	3934
KN 3545	14	ostatní plocha	silnice	530	40
KN 3546	14	ostatní plocha	silnice	2144	42
KN 3547	14	ostatní plocha	silnice	1739	135
KN 3548	14	ostatní plocha	silnice	247	69
KN 3549	14	ostatní plocha	silnice	668	67
KN 3550	14	ostatní plocha	silnice	668	68
KN 3551	14	ostatní plocha	silnice	1042	66
KN 3552	14	ostatní plocha	silnice	1071	148
KN 3553	14	ostatní plocha	silnice	682	68
KN 3554	14	ostatní plocha	silnice	1335	70
KN 3555	14	ostatní plocha	silnice	741	78
KN 3556	14	ostatní plocha	silnice	81	73
KN 3557	14	ostatní plocha	silnice	741	159
KN 3558	14	ostatní plocha	silnice	508	78
KN 3559	14	ostatní plocha	silnice	1342	75
KN 3560	14	ostatní plocha	silnice	1071	624
KN 3561	14	ostatní plocha	silnice	457	257
KN 3562	14	ostatní plocha	silnice	1515	122
KN 3563	14	ostatní plocha	silnice	1014	268
KN 4116	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2631
KN 4187	10	lesní pozemek		1761	109723

KN 4215	10	lesní pozemek		1761	24695
KN 4222	14	ostatní plocha	manipulační plocha	2066	6390
KN 4223	10	lesní pozemek		1761	4316
KN 4224	10	lesní pozemek		1761	36
KN 4225	14	ostatní plocha	manipulační plocha	1761	824
KN 4226	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	2066	1106
KN 4227	5	zahrada		1761	2112
KN 4228	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	1761	197
KN 4229	5	zahrada		1761	969
KN 4230	2	orná půda		464	1983
KN 4231	2	orná půda		81	355
KN 4232	2	orná půda		741	500
KN 4233	2	orná půda		508	511
KN 4234	2	orná půda		1342	558
KN 4235	2	orná půda		312	503
KN 4236	2	orná půda		516	506
KN 4237	2	orná půda		1179	2458
KN 4238	2	orná půda		754	5281
KN 4239	2	orná půda		47	1392
KN 4240	2	orná půda		2151	796
KN 4241	2	orná půda		2152	795
KN 4242	10	lesní pozemek		1761	218
KN 4243	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1284
KN 4244	2	orná půda		754	3834
KN 4245	2	orná půda		761	9027
KN 4246	14	ostatní plocha	zeleň	10001	924
KN 4247	2	orná půda		104	1981
KN 4248	2	orná půda		210	2100
KN 4249	2	orná půda		1572	1378
KN 4250	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	418
KN 4251	2	orná půda		1748	8158
KN 4252	2	orná půda		1652	612
KN 4253	2	orná půda		258	560
KN 4254	2	orná půda		1311	534
KN 4255	2	orná půda		1129	1180
KN 4256	2	orná půda		1357	511
KN 4257	2	orná půda		1737	668
KN 4258	2	orná půda		1097	395
KN 4259	14	ostatní plocha	zeleň	10001	1283
KN 4260	2	orná půda		1289	632
KN 4261	2	orná půda		1274	526
KN 4262	2	orná půda		264	685
KN 4263	2	orná půda		429	603
KN 4264	5	zahrada		1046	629
KN 4265	2	orná půda		644	644
KN 4266	2	orná půda		1070	636
KN 4267	2	orná půda		1280	723
KN 4268	2	orná půda		272	537
KN 4269	2	orná půda		950	1455
KN 4270	2	orná půda		1126	1312
KN 4271	2	orná půda		860	2790
KN 4272	2	orná půda		1682	880

KN 4273	2	orná půda		564	761
KN 4274	2	orná půda		1206	760
KN 4275	2	orná půda		708	833
KN 4276	2	orná půda		537	775
KN 4277	2	orná půda		60	841
KN 4278	2	orná půda		168	436
KN 4279	2	orná půda		281	951
KN 4280	2	orná půda		184	369
KN 4281	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2196
KN 4282	14	ostatní plocha	jiná plocha	10001	70
KN 4283	2	orná půda		281	458
KN 4284	2	orná půda		1716	4039
KN 4285	2	orná půda		1386	3360
KN 4286	2	orná půda		1116	2215
KN 4287	2	orná půda		486	2265
KN 4288	2	orná půda		796	1411
KN 4289	2	orná půda		791	1882
KN 4290	2	orná půda		179	1526
KN 4291	14	ostatní plocha	zeleň	10001	1790
KN 4292	2	orná půda		1652	434
KN 4293	2	orná půda		258	956
KN 4294	2	orná půda		936	658
KN 4295	2	orná půda		1306	1002
KN 4296	2	orná půda		1738	760
KN 4297	5	zahrada		1037	1339
KN 4298	2	orná půda		946	694
KN 4299	2	orná půda		1097	1001
KN 4300	2	orná půda		1949	736
KN 4301	2	orná půda		1715	899
KN 4302	2	orná půda		1605	2098
KN 4303	2	orná půda		168	486
KN 4304	2	orná půda		1605	418
KN 4305	2	orná půda		295	787
KN 4306	2	orná půda		644	1239
KN 4307	2	orná půda		1352	864
KN 4308	2	orná půda		738	836
KN 4309	2	orná půda		944	662
KN 4310	2	orná půda		1067	636
KN 4311	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	928
KN 4312	2	orná půda		1552	897
KN 4313	2	orná půda		1199	1277
KN 4314	2	orná půda		153	1559
KN 4315	2	orná půda		1227	700
KN 4316	2	orná půda		2074	920
KN 4317	2	orná půda		516	776
KN 4318	2	orná půda		1729	593
KN 4319	2	orná půda		1605	580
KN 4320	2	orná půda		1062	513
KN 4321	2	orná půda		1292	584
KN 4322	2	orná půda		822	1005
KN 4323	2	orná půda		1043	2822
KN 4324	2	orná půda		1412	1016

KN 4325	2	orná půda		708	890
KN 4326	2	orná půda		60	746
KN 4327	2	orná půda		149	1007
KN 4328	2	orná půda		946	1759
KN 4329	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	3622
KN 4330	2	orná půda		168	2647
KN 4331	2	orná půda		564	815
KN 4332	2	orná půda		1206	889
KN 4333	2	orná půda		847	995
KN 4334	2	orná půda		86	1156
KN 4335	2	orná půda		184	842
KN 4336	2	orná půda		663	1088
KN 4337	2	orná půda		1729	765
KN 4338	2	orná půda		1222	971
KN 4339	2	orná půda		1113	802
KN 4340	2	orná půda		1596	932
KN 4341	2	orná půda		1215	839
KN 4342	2	orná půda		168	670
KN 4343	2	orná půda		1009	1397
KN 4344	2	orná půda		168	546
KN 4345	2	orná půda		1601	3670
KN 4346	14	ostatní plocha	zeleň	10001	2532
KN 4506	11	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2146	3135
KN 4530	2	orná půda		10001	332
KN 4531	2	orná půda		10001	580
KN 4532	2	orná půda		1905	596
KN 4533	2	orná půda		604	291
KN 4534	2	orná půda		1009	783
KN 4535	2	orná půda		168	359
KN 4536	2	orná půda		1249	234
KN 4537	2	orná půda		1423	143
KN 4538	2	orná půda		179	199
KN 4539	2	orná půda		568	190
KN 4540	2	orná půda		1195	133
KN 4541	2	orná půda		1227	254
KN 4542	2	orná půda		802	1072
KN 4543	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	665
KN 4544	2	orná půda		281	516
KN 4545	2	orná půda		1261	601
KN 4546	2	orná půda		168	775
KN 4547	2	orná půda		663	574
KN 4548	2	orná půda		1729	652
KN 4735	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	711
KN 4745	14	ostatní plocha	silnice	1515	15318
KN 4820	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	3254
KN 4821	2	orná půda		1108	7599
KN 4822	2	orná půda		1715	5917
KN 4823	2	orná půda		1249	6209
KN 4824	2	orná půda		265	6406
KN 4825	2	orná půda		950	6385
KN 4826	2	orná půda		762	4349
KN 4827	2	orná půda		2074	4000

KN 4828	2	orná půda		1573	2220
KN 4829	2	orná půda		215	4758
KN 4830	2	orná půda		1653	1533
KN 4831	2	orná půda		346	7680
KN 4832	2	orná půda		1947	6550
KN 4833	2	orná půda		1563	4474
KN 4834	2	orná půda		2114	1616
KN 4835	2	orná půda		844	1355
KN 4836	2	orná půda		1107	6051
KN 4837	2	orná půda		1143	6170
KN 4838	2	orná půda		512	4665
KN 4839	2	orná půda		751	5045
KN 4840	2	orná půda		204	999
KN 4841	2	orná půda		1368	1060
KN 4842	2	orná půda		853	6279
KN 4843	2	orná půda		887	5002
KN 4844	2	orná půda		267	5093
KN 4845	2	orná půda		1726	5352
KN 4846	2	orná půda		219	1633
KN 4847	2	orná půda		124	1631
KN 4848	2	orná půda		1605	1046
KN 4849	2	orná půda		1762	874
KN 4850	2	orná půda		1275	2328
KN 4851	2	orná půda		1762	860
KN 4852	2	orná půda		808	820
KN 4853	2	orná půda		2157	331
KN 4854	2	orná půda		2156	331
KN 4855	2	orná půda		101	583
KN 4856	2	orná půda		1306	193
KN 4857	2	orná půda		1399	163
KN 4858	2	orná půda		762	53
KN 4859	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1269
KN 4860	2	orná půda		492	11426
KN 4861	2	orná půda		568	5751
KN 4862	2	orná půda		262	6078
KN 4863	2	orná půda		1729	5600
KN 4864	2	orná půda		286	4249
KN 4865	2	orná půda		1300	5978
KN 4866	2	orná půda		1414	3939
KN 4867	2	orná půda		773	5557
KN 4868	2	orná půda		184	6458
KN 4869	2	orná půda		1945	5700
KN 4870	2	orná půda		1113	6102
KN 4871	2	orná půda		1019	3014
KN 4872	2	orná půda		1395	6099
KN 4873	2	orná půda		457	4570
KN 4874	2	orná půda		1038	6531
KN 4875	2	orná půda		256	6046
KN 4876	2	orná půda		692	5969
KN 4877	2	orná půda		1216	1613
KN 4878	2	orná půda		929	3378
KN 4879	2	orná půda		1412	6419

KN 4880	2	orná půda		1071	9980
KN 4881	2	orná půda		1601	3066
KN 4882	2	orná půda		1295	6115
KN 4883	2	orná půda		1903	7223
KN 4884	2	orná půda		1403	3550
KN 4885	2	orná půda		1116	3350
KN 4886	2	orná půda		383	3639
KN 4887	2	orná půda		1298	3977
KN 4888	2	orná půda		1029	2019
KN 4889	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2678
KN 4890	2	orná půda		2074	7539
KN 4891	2	orná půda		1684	4355
KN 4892	2	orná půda		612	9725
KN 4893	2	orná půda		1181	9795
KN 4894	2	orná půda		1428	4801
KN 4895	2	orná půda		1281	4816
KN 4896	2	orná půda		1371	4674
KN 4897	2	orná půda		1700	4706
KN 4898	2	orná půda		10002	3851
KN 4899	2	orná půda		1444	5688
KN 4900	2	orná půda		823	4811
KN 4901	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	945
KN 4902	2	orná půda		2159	2105
KN 4903	2	orná půda		2158	2101
KN 4904	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1226
KN 4905	10	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	10001	4484
KN 4906	2	orná půda		577	3420
KN 4907	2	orná půda		1255	3451
KN 4908	2	orná půda		1006	4008
KN 4909	2	orná půda		968	1769
KN 4910	2	orná půda		765	1598
KN 4911	2	orná půda		766	6591
KN 4912	2	orná půda		267	3527
KN 4913	2	orná půda		370	3485
KN 4914	2	orná půda		11	3596
KN 4915	2	orná půda		1529	3310
KN 4916	2	orná půda		10001	6695
KN 4917	2	orná půda		445	7021
KN 4918	2	orná půda		1338	1753
KN 4919	2	orná půda		1511	1801
KN 4920	2	orná půda		1228	3526
KN 4921	2	orná půda		272	3455
KN 4922	2	orná půda		387	3114
KN 4923	2	orná půda		124	3402
KN 4924	2	orná půda		938	3319
KN 4925	2	orná půda		1882	3380
KN 4926	2	orná půda		1124	3435
KN 4927	2	orná půda		758	3432
KN 4928	2	orná půda		1048	6669
KN 4929	2	orná půda		1070	2798
KN 4930	2	orná půda		1426	3292
KN 4931	2	orná půda		675	5613

KN 4932	2	orná půda		240	3799
KN 4933/1	2	orná půda		2120	6166
KN 4933/2	2	orná půda		2121	311
KN 4934	2	orná půda		10002	5548
KN 4935	2	orná půda		184	6290
KN 4936	2	orná půda		1188	7397
KN 4937	2	orná půda		169	5887
KN 4938	2	orná půda		1695	6879
KN 4939	2	orná půda		10002	10834
KN 4940	2	orná půda		873	554
KN 4941	14	ostatní plocha	zeleň	10001	5648
KN 4942	2	orná půda		1108	2308
KN 4943	2	orná půda		1715	1372
KN 4944	2	orná půda		1249	1395
KN 4945	2	orná půda		265	1501
KN 4946	2	orná půda		950	1442
KN 4947	2	orná půda		1573	1431
KN 4948	2	orná půda		1653	1085
KN 4949	2	orná půda		2114	1071
KN 4950	2	orná půda		10002	1206
KN 4951	2	orná půda		1947	1185
KN 4952	14	ostatní plocha	jiná plocha	10001	373
KN 4953	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	179
KN 4954	2	orná půda		2029	504
KN 4955	2	orná půda		844	859
KN 4956	2	orná půda		1107	1185
KN 4957	2	orná půda		538	142
KN 4958	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	994
KN 4959	2	orná půda		286	984
KN 4960	2	orná půda		88	746
KN 4961	2	orná půda		1368	638
KN 4962	2	orná půda		1143	961
KN 4963	2	orná půda		1605	1278
KN 4964	2	orná půda		853	1407
KN 4965	2	orná půda		779	678
KN 4966	2	orná půda		1762	692
KN 4967	2	orná půda		1762	705
KN 4968	2	orná půda		631	819
KN 4969	2	orná půda		461	1553
KN 4970	2	orná půda		808	656
KN 4971	2	orná půda		2157	320
KN 4972	2	orná půda		2156	320
KN 4973	2	orná půda		101	635
KN 4974	2	orná půda		1066	850
KN 4975	14	ostatní plocha	zeleň	10001	3241
KN 4976	14	ostatní plocha	zeleň	10001	192
KN 4977	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	362
KN 4978	2	orná půda		262	2000
KN 4979	2	orná půda		1415	987
KN 4980	2	orná půda		1306	541
KN 4981	2	orná půda		1399	1347
KN 4982	2	orná půda		1116	1162

KN 4983	2	orná půda		184	1456
KN 4984	2	orná půda		1945	1549
KN 4985	2	orná půda		1113	1482
KN 4986	2	orná půda		1121	931
KN 4987	2	orná půda		457	929
KN 4988	2	orná půda		1128	1435
KN 4989	2	orná půda		2100	1566
KN 4990	14	ostatní plocha	zeleň	10001	5290
KN 4991	2	orná půda		1074	2068
KN 4992	2	orná půda		1636	3050
KN 4993	2	orná půda		325	2617
KN 4994	2	orná půda		833	1973
KN 4995	2	orná půda		32	1524
KN 4996	2	orná půda		1412	3126
KN 4997	2	orná půda		830	1009
KN 4998	2	orná půda		1071	1137
KN 4999	2	orná půda		466	1076
KN 5000	2	orná půda		1894	1199
KN 5001	2	orná půda		1895	1298
KN 5002	2	orná půda		1403	1125
KN 5003	2	orná půda		1903	3094
KN 5004	2	orná půda		383	3253
KN 5005	2	orná půda		79	1716
KN 5006	2	orná půda		10002	991
KN 5007	2	orná půda		2159	920
KN 5008	2	orná půda		2158	918
KN 5009	2	orná půda		317	1824
KN 5010	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1915
KN 5011	2	orná půda		1696	3540
KN 5012	2	orná půda		1160	1700
KN 5013	2	orná půda		1328	2215
KN 5014	2	orná půda		1724	4453
KN 5015	2	orná půda		1762	2332
KN 5016	2	orná půda		10001	4467
KN 5017	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1792
KN 5018	14	ostatní plocha	zeleň	10001	11472
KN 5019	2	orná půda		2100	307
KN 5020	2	orná půda		660	710
KN 5021	2	orná půda		10001	301
KN 5022	2	orná půda		1696	629
KN 5023	2	orná půda		577	681
KN 5024	2	orná půda		1006	211
KN 5025	2	orná půda		1255	202
KN 5026	2	orná půda		765	245
KN 5027	2	orná půda		766	406
KN 5028	2	orná půda		370	426
KN 5029	2	orná půda		11	264
KN 5030	2	orná půda		1529	215
KN 5031	2	orná půda		1346	451
KN 5032	2	orná půda		445	451
KN 5033	2	orná půda		168	541
KN 5034	2	orná půda		875	530

KN 5035	2	orná půda		1882	220
KN 5036	2	orná půda		1124	227
KN 5037	2	orná půda		537	463
KN 5038	2	orná půda		1048	382
KN 5039	2	orná půda		1189	448
KN 5040	2	orná půda		1188	425
KN 5041	14	ostatní plocha	jiná plocha	1886	164
KN 5042	2	orná půda		1686	183
KN 5043	2	orná půda		2120	184
KN 5044	2	orná půda		184	226
KN 5045	2	orná půda		2121	364
KN 5046	2	orná půda		675	431
KN 5047	2	orná půda		1426	915
KN 5048	2	orná půda		758	655
KN 5049	2	orná půda		1071	727
KN 5050	2	orná půda		1255	766
KN 5051	2	orná půda		875	636
KN 5052	2	orná půda		1346	929
KN 5053	2	orná půda		370	774
KN 5054	2	orná půda		168	1323
KN 5055	2	orná půda		577	450
KN 5056	2	orná půda		1696	358
KN 5057	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1519
KN 5058	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	742
KN 5059	2	orná půda		184	3006
KN 5060	2	orná půda		1694	1365
KN 5061	2	orná půda		2120	1143
KN 5062	2	orná půda		1686	1143
KN 5063	2	orná půda		1188	2177
KN 5064	2	orná půda		1189	1814
KN 5065	2	orná půda		1048	2591
KN 5066	2	orná půda		537	1285
KN 5067	2	orná půda		1124	1201
KN 5068	2	orná půda		1882	1523
KN 5069	2	orná půda		938	1704
KN 5070	2	orná půda		124	1848
KN 5071	2	orná půda		387	1630
KN 5072	2	orná půda		445	2720
KN 5073	2	orná půda		10002	1676
KN 5074	2	orná půda		1529	1306
KN 5075	2	orná půda		11	1433
KN 5076	2	orná půda		370	2046
KN 5077	2	orná půda		766	2502
KN 5078	2	orná půda		765	1540
KN 5079	2	orná půda		1006	1052
KN 5080	2	orná půda		2114	1215
KN 5081	2	orná půda		10001	3345
KN 5082	14	ostatní plocha	zeleň	10001	1581
KN 5083	2	orná půda		1694	752
KN 5103	2	orná půda		1703	1702
KN 5104	2	orná půda		1298	1591
KN 5105	2	orná půda		1126	2403

KN 5106	2	orná půda		608	2980
KN 5107	2	orná půda		793	1331
KN 5108	2	orná půda		1450	2486
KN 5109	2	orná půda		154	2397
KN 5110	2	orná půda		153	2397
KN 5112	2	orná půda		603	4296
KN 5113	2	orná půda		1035	1391
KN 5114	2	orná půda		1647	1341
KN 5115	2	orná půda		1037	1288
KN 5116	2	orná půda		916	705
KN 5117	2	orná půda		295	1013
KN 5118	2	orná půda		1687	1478
KN 5119	2	orná půda		708	1199
KN 5120	2	orná půda		1188	1450
KN 5121	2	orná půda		1015	1799
KN 5122	2	orná půda		582	2951
KN 5123	2	orná půda		327	1486
KN 5124	2	orná půda		391	1584
KN 5220	10	lesní pozemek		1985	1022
KN 5221	10	lesní pozemek		10001	5355
KN 5222	10	lesní pozemek		1012	2772
KN 5223	10	lesní pozemek		1947	3315
KN 5224/1	10	lesní pozemek		245	3450
KN 5224/2	10	lesní pozemek		1645	3451
KN 5225	10	lesní pozemek		741	4053
KN 5226	10	lesní pozemek		1093	3002
KN 5227	0			0	4611
KN 5228	0			0	1355
KN 5229	2	orná půda		104	2549
KN 5230	2	orná půda		1710	2672
KN 5231	2	orná půda		1735	2707
KN 5232	14	ostatní plocha	zeleň	10001	1112
KN 5233	2	orná půda		190	1716
KN 5234	2	orná půda		496	2352
KN 5235	2	orná půda		1056	2000
KN 5236	2	orná půda		1107	1889
KN 5237	2	orná půda		867	2602
KN 5238	2	orná půda		774	2602
KN 5239	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1479
KN 5240	2	orná půda		1089	5017
KN 5241	2	orná půda		1188	2710
KN 5242	2	orná půda		1051	3346
KN 5243	2	orná půda		882	3167
KN 5244	2	orná půda		1740	3179
KN 5245	2	orná půda		942	2763
KN 5246	2	orná půda		1124	2939
KN 5247	2	orná půda		741	3137
KN 5248	2	orná půda		1750	3012
KN 5249	2	orná půda		1766	3273
KN 5250	2	orná půda		1229	4011
KN 5251	2	orná půda		1890	3198
KN 5252	2	orná půda		1200	4032

KN 5253	2	orná půda		841	1436
KN 5254	2	orná půda		2158	914
KN 5255	2	orná půda		2159	916
KN 5256	2	orná půda		530	1636
KN 5257	10	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	10001	7714
KN 5258	2	orná půda		1013	4276
KN 5259	2	orná půda		364	2301
KN 5260	2	orná půda		1404	3619
KN 5261	2	orná půda		1174	3152
KN 5262	2	orná půda		1601	3572
KN 5263	2	orná půda		1091	3323
KN 5264	2	orná půda		1114	3522
KN 5265	2	orná půda		379	3865
KN 5266	2	orná půda		1938	7506
KN 5267	10	lesní pozemek		10001	327
KN 5268	2	orná půda		692	3473
KN 5269	2	orná půda		743	2043
KN 5270	2	orná půda		1095	2349
KN 5271	2	orná půda		1301	4536
KN 5272	2	orná půda		866	4386
KN 5273	2	orná půda		296	4608
KN 5274	2	orná půda		1083	4996
KN 5275	2	orná půda		604	3167
KN 5276	2	orná půda		387	5129
KN 5277	2	orná půda		1258	3895
KN 5278	2	orná půda		10002	12022
KN 5279	10	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	10001	21052
KN 5280	10	lesní pozemek		10001	366
KN 5281	2	orná půda		1322	2210
KN 5282	2	orná půda		184	3290
KN 5283	2	orná půda		1424	2980
KN 5284	2	orná půda		76	3023
KN 5285	2	orná půda		1696	2668
KN 5286	2	orná půda		10002	2148
KN 5287	14	ostatní plocha	zeleň	10001	2397
KN 5288	2	orná půda		1164	1351
KN 5289	10	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	10001	3298
KN 5290	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	3517
KN 5291	2	orná půda		568	1834
KN 5292	2	orná půda		835	1706
KN 5293	2	orná půda		1123	1302
KN 5294	2	orná půda		1037	1345
KN 5295	2	orná půda		2160	1601
KN 5296	2	orná půda		748	1602
KN 5297	2	orná půda		1647	1493
KN 5298	2	orná půda		114	616
KN 5299	2	orná půda		1703	721
KN 5300	2	orná půda		1035	1810
KN 5301	2	orná půda		391	948
KN 5302	2	orná půda		327	605
KN 5303	2	orná půda		582	899
KN 5304	2	orná půda		184	941

KN 5305	2	orná půda		483	1100
KN 5306	2	orná půda		127	1389
KN 5307	2	orná půda		1206	1596
KN 5308	2	orná půda		476	1458
KN 5309	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1279
KN 5310	10	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	10001	2210
KN 5311	14	ostatní plocha	hřbitov, urnový háj	10001	5032
KN 5312	14	ostatní plocha	hřbitov, urnový háj	10001	138
KN 5313	14	ostatní plocha	hřbitov, urnový háj	10001	4055
KN 5314	14	ostatní plocha	hřbitov, urnový háj	10001	1529
KN 5315	14	ostatní plocha	hřbitov, urnový háj	10001	648
KN 5316	2	orná půda		1684	38746
KN 5317	2	orná půda		1284	372
KN 5318	10	lesní pozemek		10001	1386
KN 5319	14	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	6125
KN 5320	2	orná půda		1018	75
KN 5321	2	orná půda		492	566
KN 5322	2	orná půda		780	650
KN 5323	2	orná půda		62	712
KN 5324	2	orná půda		870	749
KN 5325	2	orná půda		985	748
KN 5326	2	orná půda		1642	814
KN 5327	2	orná půda		805	400
KN 5328	2	orná půda		1125	812
KN 5329	2	orná půda		1696	7885
KN 5330	2	orná půda		774	3038
KN 5331	2	orná půda		982	3414
KN 5332	2	orná půda		862	5895
KN 5333	2	orná půda		190	7746
KN 5334	2	orná půda		265	5803
KN 5335	2	orná půda		1647	5248
KN 5336	2	orná půda		1344	5216
KN 5337	2	orná půda		1162	5190
KN 5338	2	orná půda		1529	5972
KN 5339	2	orná půda		10002	7715
KN 5340	2	orná půda		184	5988
KN 5341	2	orná půda		483	5512
KN 5342	2	orná půda		127	5849
KN 5343	2	orná půda		476	5256
KN 5344	2	orná půda		1206	5730
KN 5345	2	orná půda		430	16179
KN 5346	2	orná půda		1420	12757
KN 5347	2	orná půda		10002	3811
KN 5348	2	orná půda		1194	3822
KN 5349	2	orná půda		1009	3499
KN 5350	2	orná půda		1202	2361
KN 5351	2	orná půda		1246	5303
KN 5352	2	orná půda		734	5888
KN 5353	2	orná půda		1331	4141
KN 5354	2	orná půda		461	9246
KN 5414	14	ostatní plocha	zeleň	10001	1072
KN 5415	10	lesní pozemek		10001	887

6.3. Zápisy z jednání

6.4. Seznam parcel určených k výkupu pro silniční komunikaci (dle záborového elaborátu)

6.5. Podklady k vyhotovení studie