



## **AGROPLAN spol. s r.o.**

Jeremenkova 411/9, 147 00 Praha 4 – Podolí  
tel.: 241 431 672, e-mail: agroplan@volny.cz

# **Studie pozemkových úprav v trase D35 v úseku Džbánov – Litomyšl – Janov**

stavba: D35 Džbánov – Litomyšl, D35 Litomyšl – Janov

katastrální území Hrušová  
katastrální území Pekla  
katastrální území Cerekvice nad Loučnou  
katastrální území Řídký  
katastrální území Bohuňovice u Litomyšle  
katastrální území Tržek u Litomyšle  
katastrální území Sedliště u Litomyšle  
katastrální území Kornice  
katastrální území Němčice u České Třebové  
katastrální území Lány u Litomyšle  
katastrální území Litomyšl  
katastrální území Záhrad  
katastrální území Strakov

### Obsah dokumentace:

Technická zpráva  
Dokladová část  
Grafická část: Přehledná mapa, mapa situace, mapa erozní ohroženosti  
CD-ROM

### **okres Ústí nad Orlicí, Svitavy**

Odpovědný projektant:  
Zpracovali:

Ing. Petr Kubů  
Ing. Robert Týc, Ing. Petr Vácha, Ing. Gabriela Wustingerová

**listopad 2022**

## OBSAH:

1	Průvodní zpráva .....	5
1.1	Základní údaje o objednateli, o zpracovateli .....	5
1.2	Rozsah řešeného území .....	7
1.3	Podklady, které byly využity při zpracování studie .....	7
1.4	Celkové náklady pro stavebníka, pro pozemkový úřad .....	8
2	Průzkum a vyhodnocení řešeného území .....	9
2.1	Základní údaje o stavbě .....	9
2.2	Základní charakteristiky území .....	14
2.3	Vlastnické vztahy v území .....	15
2.4	Prostorové a správní charakteristiky území .....	15
2.5	Hospodářské využití území .....	19
2.6	Ochrana zemědělského půdního fondu .....	23
2.7	Vodní eroze .....	33
2.8	Větrná eroze .....	53
2.9	Zájmy ochrany přírody a tvorba krajiny .....	53
2.10	Vodohospodářské poměry .....	56
2.11	Kritické profily .....	69
2.12	Další faktory .....	70
2.13	Aktuální stav krajiny .....	70
2.14	Struktura půdního fondu: .....	71
2.15	Seznam parcel určených k dočasnému záboru: .....	77
3	Návrh řešení - výstup studie .....	78
3.1	Vymezení rozsahu současně zastavěného území obcí .....	78
3.2	Návrh závazného plošného rozsahu pozemkové úpravy (obvodů pozemkových úprav) vyvolané liniovou stavbou (území "A" stavbou přímo dotčené), Návrh rozsahu ostatního řešení území "B", navržené optimálních obvodů jednotlivých pozemkových úprav .....	78
3.3	Změny katastrálních hranic .....	86
3.4	Změny ve vlastnictví vyvolané výstavbou .....	86
3.5	Nesměnitelné pozemky .....	86
3.6	Dopravní systém .....	88
3.6.1	Charakteristika dopravního systému .....	88
3.6.2	Stavební objekty .....	89
3.6.3	Střety s cestní sítí .....	94
3.6.4	Doporučení úprav a změn dopravního systému, zejména křížení stavby se stávajícími komunikacemi, včetně vyhodnocení střetů s existujícími a navrhovanými polními cestami tak, aby byl zabezpečen přístup k pozemkům a umožněno hospodaření na zemědělské, příp. Lesní půdě .....	94
3.6.5	Návrh realizace polních cest v závislosti na navrhovaných parametrech .....	94
3.7	Protierozní ochrana pozemků .....	106
3.8	Vyhodnocení požadavků na ochranu zemědělského půdního fondu .....	113
3.9	Vodohospodářská opatření .....	133
3.9.1	Vodohospodářské řešení stavby .....	133
3.9.2	Problémové střety s komunikací .....	133
3.9.3	Vyhodnocení hydrologických poměrů území a vytipování kritických míst a lokalit včetně předběžného návrhu opatření .....	133
3.9.4	Návrh vodohospodářských opatření .....	133
3.10	Územní systém ekologické stability .....	133
3.11	Vyhodnocení a zpracování požadavků na ochranu přírody a krajiny .....	145
3.12	Delimitace půdního fondu .....	145
3.13	Krajinářské aspekty .....	146
3.14	Vymezení změny organizace půdního fondu dle skutečného zásahu liniové stavby do ucelených produkčních bloků .....	146
3.15	Vymezení případných dalších zjištěných střetů v území a rámcový návrh opatření, která vytvoří optimální podmínky pro odstranění nepříznivých situací vzniklých stavbou .....	146
4	Tabulková část .....	147
4.1	Rozdělení řešeného území na přímo dotčené stavbou („A“) a ostatní („B“) .....	147
4.2	Zastoupení základních forem vlastnictví v řešeném území dle k.ú. ....	147
4.3	Stanovení předběžných nákladů na zpracování návrhu pozemkových úprav dle jednotlivých katastrálních území .....	148
4.4	Přehled o předběžných nákladech na návrh pozemkových úprav .....	152

4.5	Výpočet předběžných nákladů na realizaci navržených polních cest .....	152
4.6	Výpočet předběžných nákladů na realizaci vodohospodářských opatření .....	158
4.7	Výpočet předběžných nákladů na realizaci ostatních opatření (protierozních, krajinářských a jiných) .....	158
4.8	Celkové shrnutí předběžných nákladů podle k.ú. ....	165
4.9	Celkové shrnutí předběžných nákladů v celém řešeném území .....	167
5	DOKLADY .....	168
5.1	Statistické údaje o jednotlivých katastrálních územích .....	168
5.2	Seznam dotčených parcel KN pro území „A“ .....	168
5.3	Zápisy z jednání .....	183
5.3.1	Vyjádření k zahájení, projednání obvodů, projednání výstupů .....	183
5.3.2	Vypořádání s připomínkami .....	213
5.4	Seznam parcel určených k výkupu (dle záborového elaborátu) .....	216
6	Rekapitulace .....	217
7	PŘÍLOHA – ZÁBOROVÝ ELABORÁT .....	218
8	SEZNAM GRAFICKÝCH PŘÍLOH .....	276
9	Přehled tabulek .....	276
10	Přehled použitých zkratk .....	277

## Úvod:

Studie pozemkových úprav (dále jen studie) je dokument vyhotovený ke stanovení rozsahu a rozdělení nákladů na realizaci pozemkových úprav, které jsou vyvolány stavební činností. Tato studie je vypracována na základě stavební činnosti na stavbě dálnice D35 v úseku Džbánov – Litomyšl – Janov, resp. je vyvolána stavební činností Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správou Pardubice. Druhým subjektem, který se účastní realizace pozemkových úprav je Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy a Pobočka Ústí nad Orlicí. Územní rozhodnutí je vydané pro stavbu „D35 3506 Džbánov – Litomyšl“ ze dne 13.12.2019. Vypracování studie vychází ze zákona č. 139/2002 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a jeho prováděcí vyhlášky č. 13/2014 Sb. v pozdějším znění.

Součástí studie je podrobná analýza území a návrh společných zařízení, na kterou navazuje určení celkových nákladů na pozemkové úpravy. Postupy prací jsou uvedeny v předpisech o pozemkových úpravách, oborových metodikách a metodických postupech ŘSD a MZe ČR. Studie si dává za cíl navržení konceptu společných zařízení v území narušeném liniovou stavbou, a to na úrovni dopravní obslužnosti území, protierozní ochrany pozemků, vodohospodářského řešení a ochrany a tvorby krajiny v dotčených katastrálních územích.

K vypracování studie jsou závazně stanoveny obvody pozemkových úprav, podle nichž jsou kalkulovány náklady na pozemkové úpravy, tj. projekční práce a realizace společných zařízení. Obvody pozemkových úprav se dělí na dvě území podle investora. Jedná se o území A „pás podél trvalého záboru, včetně trvalého záboru (zjednodušeně)“, které se týká nákladů hrazených stavebníkem komunikace, a území B, zbytkové území ke hranicím katastrálního území, které zahrnuje náklady hrazené pozemkovým úřadem. Rozsah území A a B byl s investory projednán a odsouhlasen.

Dotčené obce a odbory životního prostředí byly po podpisu smlouvy požádány o vyjádření ke stanovení podmínek v rozsahu území řešeném studií. Výstupy studie byly projednány se zástupci pozemkového úřadu, ředitelství silnic a dálnic, obcemi a s dotčenými orgány státní správy, viz. dokladová část.

Tato studie nezachází do detailů jako pozemková úprava a je nutno brát ji pouze jako směrnou, neboť její projednání a schválení neprochází řízením dle zákona o pozemkových úpravách.



# 1 PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## 1.1 Základní údaje o objednateli, o zpracovateli

**Rozsah díla:** Studie pozemkových úprav vyvolaných stavební činností

**Název díla:** Studie pozemkových úprav v trase D35 v úseku Džbánov – Litomyšl – Janov

**Kraj:** Pardubický

**Okres:** Ústí nad Orlicí, Svitavy

**Řešené katastrální území, dotčené obce:**

- k.ú. Hrušová – obec Hrušová
- k.ú. Pekla – obec Cerekvice nad Loučnou
- k.ú. Cerekvice nad Loučnou – obec Cerekvice nad Loučnou
- k.ú. Řídký – obec Řídký
- k.ú. Bohuňovice u Litomyše – obec Bohuňovice
- k.ú. Tržek u Litomyše – obec Tržek
- k.ú. Sedliště u Litomyše – obec Sedliště
- k.ú. Kornice – město Litomyšl
- k.ú. Němčice u České Třebové – obec Němčice
- k.ú. Lány u Litomyše – obec Litomyšl
- k.ú. Litomyšl – obec Litomyšl
- k.ú. Záhrad' – obec Litomyšl
- k.ú. Strakov – obec Strakov

**Stavební činnost:**

Stavba dálnice D35 Džbánov – Janov

**Smlouva o dílo ze dne:** 7.6.2022

**Stavebník:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4

**Objednatel:**

č. 1)

**Objednatel I:** Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy

**Sídlo:** Milady Horákové 373/10, 568 02 Svitavy

**Zastoupen:** Ing. Milošem Šímkem, vedoucím Pobočky Svitavy

**Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:** Ing. Miloš Šímek

**V technických záležitostech oprávněn jednat:** Ing. Miloš Šímek

**Adresa:** Milady Horákové 373/10, 568 02 Svitavy

**Telefon:** +420 702 126 637

**E-mail :** m.simek1@spucr.cz

**ID DS:** z49per3

**Bankovní spojení:** Česká národní banka

**Číslo účtu:** 3723001/0710

**IČO:** 01312774

**DIČ:** CZ01312774 - není plátce DPH

č. 2)

**Objednatel II:** Ředitelství silnic a dálnic České republiky

**Sídlo:** Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4

**Zastoupen:** Ing. Bohumil Vebr, ředitel Správy Pardubice

**Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:** Ing. Bohumil Vebr

**V technických záležitostech oprávněn jednat:**

**Adresa:** Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice

**Telefon:** +420 466 046 516

**E-mail :** bohumil.vebr@rsd.cz

**ID DS:** zjq4rhz

**Bankovní spojení:** KB Praha

**Číslo účtu:** 2006-15937031/0710

**IČO:** 65993390

**DIČ:** CZ65993390

**Zhotovitel:** AGROPLAN, spol. s r.o.

**Sídlo:** Jeremenkova 9 , 147 00 Praha 4

**Zastoupen:** Ing. Jana Švábová, jednatel; Ing. Petr Kubů, jednatel

**ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:** Ing. Jana Švábová, jednatel; Ing. Petr Kubů, jednatel

**v technických záležitostech oprávněn jednat:** Ing. Jana Švábová, jednatel; Ing. Petr Kubů, jednatel

**Telefon:** 241431672

**E-mail :** agroplan@volny.cz

**ID DS:** pb5jxk5

**Bankovní spojení:** ČSOB Praha 4

**Číslo účtu:** 31405/0300

**IČO:** 48110141

**DIČ:** CZ48110141

**Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:**

U Městského soudu v Praze, spisová značka C 16154

## 1.2 Rozsah řešeného území

Tabulka 1 Rozsah řešeného území

Název pozemkových úprav - SOUHRN	Území v obvodu KoPÚ - 100%	Území "A" přímo dotčené stavbou s trvalým zábořem		Území "B" ostatní řešené		Území mimo obvod KoPÚ	Území k.ú.
	(ha)	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(ha)	(ha)
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Litomyšl, D35 Litomyšl - Janov	4291,82	1798,22	41,90	2493,60	58,10	1919,33	6211,15

## 1.3 Podklady, které byly využity při zpracování studie

### Dokumentace staveb

D35 Džbánov – Litomyšl; DSP; HBH Projekt spol. s r.o., Kabátňíkova 5, 602 00 Brno, 03/2021

D35 Litomyšl – Janov; DSP; Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3, 03/2022

### Územní plány obcí

Právní stav Územního plánu Hrušová po změně č. 1 (k.ú. Hrušová) Atelier AURUM s.r.o., Pardubice, Vysoké Mýto, 12/2014

Územní plán Cerekvice nad Loučnou (k.ú. Pekla, k.ú. Cerekvice nad Loučnou) REGIO, projektový ateliér s.r.o., Hradec Králové, Litomyšl, 17.6.2011

Územní plán obce Řídký (k.ú. Řídký) Ing. arch. Milan Vojtěch, Litomyšl, 1.1.2007

Územní plán obce Bohuňovice (k.ú. Bohuňovice u Litomyše) Ing. arch. Vladimír Klajmon, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Litomyšl, 15.12.2003

Územní plán Tržek (k.ú. Tržek u Litomyše) Ing. arch. Petr Kulda, TIPOS Projektová kancelář, s.r.o., Husova 888, Ústí nad Orlicí, 562 01, Litomyšl, 24.3.2022

Územní plán Sedliště (k.ú. Sedliště u Litomyše) Ing. arch. Pavel Tománek, A-PROJEKT Pardubice, s.r.o., Jiráskova 1275, Pardubice, 530 02, Litomyšl, 15.2.2021

Územní plán Litomyšl (k.ú. Kornice, k.ú. Lány u Litomyše, k.ú. Litomyšl, k.ú. Záhrad) Atelier AURUM s.r.o., Pardubice, Litomyšl, 29.12.2021

Územní plán Němčice (k.ú. Němčice u České Třebové) Ing. arch. Alena Koutová, Ing. arch. Miroslav Baťa, SURPMO, a.s., Opletalova 1626/36, Praha 1, 110 00, Litomyšl, 8.10.2016

Územní plán Strakov (k.ú. Strakov) REGIO, projektový ateliér s.r.o., Hradec Králové, Litomyšl, 28.2.2020

### Plány společných zařízení KoPÚ

PSZ v k.ú. Hrušová, Záhrad

### Územní analytické podklady

Územně analytické podklady – kompletní digitální data platná k 31.5.2022, Státní pozemkový úřad ČR – pobočka Svitavy.

Studie Ekotoxa: Analýza území a návrh protipovodňových a protierozních opatření v ploše povodí pro správní území obce s rozšířenou působností Litomyšl, EKOTOXA s.r.o., Kosmákova 28, 615 00 Brno

Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření – Mikroregion Litomyšlsko, ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové 3

### Podklady ČÚZK

Základní mapa České republiky 1:10000, 1:25000

Vrstevnicová mapa ZABAGED 1:10000

Letecké snímky 1:5000

Mapy BPEJ ÚAP 31.5.2022

KMD Němčice u České Třebové, Strakov, Tržek u Litomyše

DKM-KPÚ Hrušová, Záhrad

DKM Bohuňovice u Litomyše, Cerekvice nad Loučnou, Kornice, Lány u Litomyše, Litomyšl, Pekla, Řídký, Sedliště u Litomyše

DMR4g 31.5.2022, SPÚ Svitavy

SPI

**Internet:**

[www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)  
<https://eagri.cz/public/app/lpisext/lpis/verejny2/plpis/>  
<https://eagri.cz/public/app/eagriapp/PU/Prehled/>  
[https://farmy.cz/cena\\_pudy](https://farmy.cz/cena_pudy)  
<https://eagri.cz/public/app/vodev/cevt/>  
[www.povis.cz](http://www.povis.cz)  
[www.dppcr.cz](http://www.dppcr.cz)  
<http://heis.vuv.cz>  
<https://www.chmi.cz/>  
[www.geology.cz](http://www.geology.cz)  
<https://geoportal.npu.cz/ISAD/>  
<http://geoportal.vumop.cz/>  
[www.rsd.cz](http://www.rsd.cz)  
<http://mapy.nature.cz/>  
<http://www.uhul.cz/>  
<http://voda.gov.cz/portal/cz/>

**1.4 Celkové náklady pro stavebníka, pro pozemkový úřad****Tabulka 2 Celkové náklady pro stavebníka, pro pozemkový úřad**

Druh opatření	Náklady (tis. Kč)		Součet (tis. Kč)
	stavebník	pozemkový úřad	
návrh pozemkových úprav	14 689,28	19 604,49	34 294
cesty včetně ozelenění s 3-letou údržbou	204 238,44	492 271,53	696 510
vodohospodářské opatření	4 666,03	177 063,76	181 730
ostatní opatření	284 052,47	766 011,97	1 050 064
<b>celkem</b>	<b>507 646,22</b>	<b>1 454 951,75</b>	<b>1 962 598</b>

## 2 PRŮZKUM A VYHODNOCENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

### 2.1 Základní údaje o stavbě

Základní údaje o stavbách jsou převzaty z informačních letáků dostupných na [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz)

#### Dopravní význam stavby dálnice D35

Stavba „D35 Džbánov–Litomyšl“, „D35 Litomyšl–Janov“ je součástí úseku budoucí dálnice D35 mezi MÚK Opatovice a MÚK Staré Město. Výstavba dálnice D35 bude mít vliv nejen na dopravu na stávající silnici I/35, ale i na ostatních komunikacích v silniční síti. Po dokončení by se měla dálnice D35 spolu s dálnicí D11 stát alternativní trasou k dálnici D1, čímž bude možné rozdělit dopravní zátěž z dálnice D1 mezi dvě komunikace stejného dopravního významu.

Neexistencí dálnice D35 trpí zejména lidé v obcích ležících na současné silnici I/35. Realizací souboru staveb dojde ke snížení dopravní zátěže v průjezdních úsecích obcemi, a tím ke snížení hlukové zátěže obyvatel obcí a zlepšení jejich životního prostředí. Výstavbou dálnice D35 lze očekávat výrazné snížení nehodovosti, neboť vedení trasy mimo zastavěné části obcí snižuje riziko kolize s chodci nebo cyklisty. Dalším přínosem je zvýšení jízdních rychlostí na dálnici D35, čímž dojde k úsporám času řidičů.

Dálnice D35 je součástí dopravního systému dálniční a silniční sítě České republiky. V této síti plní D35 funkci tzv. druhého severního propojení Čech a Moravy rovnoběžného s vedením dálnice D1, což umožní redistribuci dopravy a převzetí části dopravy z D1 a to v úseku mezi Olomoucí a Hradcem Králové. Dále má D35 význam pro zajištění regionálních vztahů na severu Čech a Moravy a ve vztahu k dálnici D1 Lipník nad Bečvou – Ostrava – státní hranice ČR/Polsko a D11 Praha – Hradec Králové – státní hranice ČR/Polsko jako propojení mezinárodního významu.

## Dálnice D35 Džbánov - Litomyšl

### Umístění a popis stavby

Stavba dálnice „D35 Džbánov–Litomyšl“ je navržena v kategorii D 26,0/130 (dle nové ČSN) s rozšířeným SDP na 3,5 m v délce 7589 metrů. Staničení úseku je km 44,711 až 52,300. Trasa dálnice začíná za MÚK Džbánov, kde navazuje na předchozí úsek této dálnice „D35 Vysoké Mýto–Džbánov“. Je vedena rozptýleným osídlením jižně od stávající silnice I/35. Mezi obcemi Hrušová a Cerekvice nad Loučnou kříží stávající silnici I/35 a dále je vedena severně od této komunikace členitým terénem směrem k Litomyšli. Trasa je ukončena severně před obcí Sedliště, kde navazuje na další úsek dálnice „D35 Litomyšl–Janov“.

Součástí stavby „D35 Džbánov–Litomyšl“ je v km 51,540 jedna mimoúrovňová křižovatka. Jedná se o MÚK Řídký, která je napojena přes přívaděč na stávající silnici I/35 severně od rybníka Šotka novou stykovou křižovatkou. MÚK je navržena ve tvaru trubkovité křižovatky, jejíž větev spojuje stávající I/35 a novou trasu dálnice D35. Přívaděč je součástí MÚK jako větev „A“, přičemž celkově má MÚK čtyři větve. Křižovatka má sloužit k obsluze severozápadní části Litomyšle a přilehlých území.

V trase dálnice je s ohledem na členitost terénu navrženo celkem devět mostních objektů. Největšími z nich jsou most přes silnici I/35 a železniční trať č. 018 Choceň–Litomyšl v km 47,481 o délce 317 metrů. Poté most přes údolí Končinského potoka v km 49,771 o celkové délce 419 metrů. Dále je navržen most přes Loučnou v km 48,340 délky 170 m či nadjezd přes hlavní trasu (délky 58 m), který převádí silnici III/03529. Jeden most délky 59 m vede také přes hlavní trasu v místě MÚK Řídký. Součástí stavby jsou rovněž úpravy dotčených silnic v rozsahu nezbytném pro napojení na mosty, řada podjezdů provádějících účelové (či polní) cesty a úprava místní komunikace. Výškově je hlavní trasa vedena v podélných sklonech do 2,35 %. Kvůli členitosti terénu se střídají násypové a zářezové partie. Maximální hloubka zářezu je 12 m, maximální výška nad terénem je 20 m na mostě přes údolí Končinského potoka. Větší část trasy se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod CHOPAV Východočeská křída. V projektu stavby se počítá s realizací opatření, která minimalizují dopad vlastní výstavby i realizace na kvalitu vody. Trasa neprochází žádným velkoplošným chráněným územím.

Silnice I/35 bude po výstavbě dálnice D35 sloužit jako doprovodná trasa. Po realizaci stavby budou okolní pozemky nadále využívány k původním účelům, přístup na ně po dobudování dálnice řeší příslušné stavební objekty. Stavba „D35 Džbánov–Litomyšl“ tvoří spolu s navazující stavbou „D35 Litomyšl–Janov“ severní obchvat Litomyšle.

### data o stavbě

#### Hlavní trasa:

délka: 7 589 m

kategorie: D 26,0/130 (dle nové ČSN)

počet stavebních objektů: 138

#### Mostní objekty:

na dálnici: 7

přes dálnici: 2

celková délka mostů: 1116 m

#### Mimoúrovňové křižovatky:

MÚK Řídký

#### Protihlukové stěny:

počet: 10 (celková délka: 5263 m)

#### Zábrany proti letounům

počet: 2 (celková délka: 479 m)

#### Úpravy a přeložky ost. komunikací:

silnice I/35: 2 (délka: 409 m)

silnice III. třídy: 2 (délka: 797 m)

místní komunikace: 1 (délka: 599 m)

účelové komun.: 19 (délka: 11643 m)

provizorní komunikace: 4 (1814 m)

polní a lesní cesty: 2 (délka: 356 m)

#### Přeložky a úpravy inž. sítí:

vodohospodářské objekty: 30

objekty elektro: 28

přeložky plynovodu: 3

#### Drážní objekty:

počet: 1

#### Celkový objem zemních prací:

výkopy: 2 200 143 m<sup>3</sup>

násypy: 1 540 812 m<sup>3</sup>

#### Název stavby:

D35 3506 Džbánov – Litomyšl

#### Místo stavby:

Pardubický kraj

#### Katastrální území:

Džbánov u Vysokého Mýta, Hrušová, Pekla, Cerekvice nad Loučnou, Řídký, Bohuňovice u Litomyšle, Tržek u Litom.

#### Druh stavby:

novostavba

#### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

#### Zpracovatel DSP:

HBH Projekt spol. s r.o.

#### Předpokládaná cena stavby:

3 835 864 312 Kč (bez DPH)

**Tabulka 3 Stav přípravy:**

<b>stavba</b>	<b>EIA</b>	<b>ZP</b>	<b>UR</b>	<b>SP - výhled</b>	<b>VŘ - výhled</b>	<b>ZS - výhled</b>	<b>UP - výhled</b>
D35 Džbánov–Litomyšl	10/2013	9/2014	12/2019	2023	2023	2024	2027

EIA – Stanovisko EIA

ZP – Schválení záměru projektu

UR – Vydání územního rozhodnutí

SP – Vydání stavebního povolení

VŘ – Vyhlášení výběrového řízení

ZS - Zahájení výstavby

UP – Uvedení do provozu

**Dálnice D35 Litomyšl - Janov**Umístění a popis stavby

Stavba dálnice „D35 Litomyšl–Janov“ je navržena v kategorii D 26,0/130 v celkové délce 10 440 metrů. Staničení úseku je 52,300–62,740. Úsek začíná za MÚK Řídký, která je součástí předchozího úseku „D35 Džbánov-Litomyšl“. Trasa je odtud vedena po volných zemědělsky využívaných pozemcích severovýchodně od Litomyšle. Návrh trasy byl koncipován mimo zástavbu. Minimální vzdálenost od okolní zástavby je asi 370 m. Úsek „D35 Litomyšl–Janov“ končí přibližně 70 m za deltovitou mimoúrovňovou křižovatkou Janov, jež je rovněž součástí předmětné stavby. Za MÚK Janov navazuje další úsek „D35 Janov–Opatovec“, jehož stavba bude zrealizována dříve. Výškově je hlavní trasa vedena v podélných sklonech do 1,52 %.

Vedle hlavní trasy je klíčovým objektem stavby MÚK Janov na konci stavby. Mimoúrovňová křižovatka je deltovitého tvaru a bude sloužit jako hlavní příjezd do Litomyšle od Olomouce a k převedení stávající silnice I/35 přes trasu dálnice. Součástí výstavby této křižovatky bude úprava a částečná přeložka silnice I/35 v celkové délce 1112 m. Větve MÚK (délky větví: 277 m, 189 m, 482 m, 270 m) budou zakončeny stykovými křižovatkami, které se napojí na přeložku silnice I/35. Na dálnici jsou větve MÚK napojeny pomocí odbočovací, resp. připojovací pruhů. V rámci stavby vzniknou tři přeložky silnic nižších tříd. Přeložka silnice II/360 přes D35 má délku 343 m. Přeložka II/317 vedoucí rovněž nad D35 je dlouhá 300 m a přeložka II/358 (spojující Litomyšl a Českou Třebovou) je délky 660 m. Přeložka III/36016 délky 552 m je vedena také nad D35, stejně jako přeložka silnice III/35846 z Litomyšle do Suché, která bude přeložena v délce 450 m. Po nadjezdu je vedena též 420 m dlouhá přeložka silnice III/03530 z Litomyšle do Strakova.

Součástí stavby je sedm mostních objektů na D35 a sedm mostů nad D35. Okolí dálnice bude od hluku chráněno celkem třinácti protihlukovými stěnami v celkové délce 5796 m. Vlivy stavby na ekosystémy a přímé vlivy na vegetaci a faunu lze považovat za poměrně mírné, což je dáno skutečností, že trasa je vedena prioritně po zemědělských plochách. Dálnice nezasahuje do krajinářsky nejceněnějších částí tohoto regionu. Výstavba nové komunikace si vyžádá pokácení stromů a mycení keřů, které budou kompenzovány novou výsadbou.

Silnice I/35 (budoucí II/635) bude po výstavbě dálnice D35 sloužit jako doprovodná trasa. Po realizaci stavby budou okolní pozemky nadále využívány k původním účelům. Přístup na ně bude po dobudování dálnice řeší příslušné stavební objekty. Výškového vedení D35 zohledňuje konfiguraci stávajícího terénu, geologické a hydrogeologické podmínky. Výškové řešení je ovlivněno požadavkem na mimoúrovňová křížení se silnicemi nižších tříd a polních cest a také návazností na sousední úseky D35.

**data o stavbě**Hlavní trasa:

délka: 10 440 m

kategorie: D 26,0/130 (dle nové ČSN)

počet všech stavebních objektů: 138

Mostní objekty:

na dálnici: 7

nad dálnici: 7

Mimoúrovňové křižovatky:

MÚK Janov (celk. délka větví: 1218 m)

Protihlukové stěny:

počet: 13 (celková délka: 5796 m)

Opěrné a zárubní zdi:

počet: 2 (celková délka: 1200 m)

Úpravy ostatních komunikací:

silnice I/35: 1 (délka: 1112 m)

silnice II. třídy: 3 (celk. délka: 1303 m)

silnice III. třídy: 3 (celk. délka: 1422 m)

přístupové komunikace: 34

chodníky: 2

provizorní kom.: 4 (celk.délka: 2016 m)

služební sjezdy: 2

Přeložky a úpravy inž. sítí:

vodohospodářské objekty: 22

objekty elektro: 26

přeložky plynovodu: 3

Celkový objem zemních prací:výkopy: 2 181 433 m<sup>3</sup>násypy: 327 751 m<sup>3</sup>Název stavby:

D35 3507 Litomyšl – Janov

Místo stavby:

Pardubický kraj

Katastrální území:

Sedliště u Litomyšle, Kornice, Lány u Litomyšle, Litomyšl, Záhrad', Strakov, Janov u Lit., Němčice u České Třebové

Druh stavby:

novostavba

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zpracovatel DSP:

Valbek, spol. s r.o.

Předpokládaná cena stavby:

3 692 581 943 Kč (bez DPH)



**Tabulka 4 Stav přípravy:**

<b>stavba</b>	<b>EIA</b>	<b>ZP</b>	<b>UR žádost – výhled</b>	<b>SP - výhled</b>	<b>VŘ - výhled</b>	<b>ZS - výhled</b>	<b>UP - výhled</b>
D35 Litomyšl–Janov	10/2013	9/2014	10/2022	10/2022	2023	2024	2027

EIA – Stanovisko EIA

ZP – Schválení záměru projektu

UR – Vydání územního rozhodnutí

SP – Vydání stavebního povolení

VŘ – Vyhlášení výběrového řízení

ZS - Zahájení výstavby

UP – Uvedení do provozu

## 2.2 Základní charakteristiky území

### Geomorfologické charakteristiky:

- systém - Hercynský
- provincie – Česká vysočina
- subprovincie (soustava) – Česká tabule
- oblast (podsoustava) – Východočeská tabule
- celek – Svitavská pahorkatina
- podcelek – Loučenská tabule, Českotřebovská vrchovina
- okrsek – Vraclavský hřbet, Litomyšlský úval, Kozlovský hřbet

### Klimatické charakteristiky území:

Číselný kód regionu 3, T 3	
charakteristika regionu	teplý, mírně vlhký
suma teplot nad 10 °C	2500 - 2800
průměrná roční teplota °C	(7) 8 - 9
průměrný roční úhrn srážek v mm	550 - 700
pravděpodobnost suchých vegetačních období %	10 - 20
vláhová jistota	4 – 7

Číselný kód regionu 5, MT 2	
charakteristika regionu	mírně teplý, mírně vlhký
suma teplot nad 10 °C	2200 - 2500
průměrná roční teplota °C	7 - 8
průměrný roční úhrn srážek v mm	550 - 650
pravděpodobnost suchých vegetačních období %	15 - 30
vláhová jistota	4 – 10

Číselný kód regionu 7, MT 4	
charakteristika regionu	mírně teplý, vlhký
suma teplot nad 10 °C	2200 - 2400
průměrná roční teplota °C	6 - 7
průměrný roční úhrn srážek v mm	650 - 750
pravděpodobnost suchých vegetačních období %	5 - 15
vláhová jistota	nad 10

### Srážkové charakteristiky

- roční průměrný úhrn srážek: 729 mm,
- průměrný úhrn srážek za vegetační období IV. – IX. měsíce: 454 mm,
- průměrný roční počet dní s bouřkou: 21 dní,
- průměrné roční rozdělení srážek [měsíce, mm]:

**Tabulka 5 Úhrny srážek**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	IV - IX	rok
Úhrn srážek [mm]	42	37	42	53	70	81	103	89	58	56	53	45	454	729

N-leté denní srážkové úhrny:

- srážkoměrná stanice Litomyšl:  
N<sub>2</sub> – 37,6 mm; N<sub>10</sub> – 58,2 mm; N<sub>20</sub> – 66,6 mm; N<sub>50</sub> – 76,9 mm; N<sub>100</sub> – 85,0 mm

### Stav polních cest

Veškerá stávající cestní síť nacházející se v dotčených katastrálních území je tvořena málo používanými zemními a drnovými polními cestami. Stávající stav polních cest dovoluje provoz zemědělské techniky, ale sjízdnost pro ostatní vozidla je převážně ztížena. V katastrálních územích po pozemkových úpravách bylo realizováno několik polních cest.

## 2.3 Vlastnické vztahy v území

Tabulka 6 Zastoupení základních forem vlastnictví v řešeném území\*

Katastrální území	Formy vlastnictví						Celkem řešené v k.ú.	
	státní (ČR)		obecní		soukromé			
	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(ha)	(%)
Bohuňovice u Litomyšle	2,50	0,66	8,82	2,33	367,35	97,01	378,66	100,00
Cerekvice nad Loučnou	16,60	3,90	10,36	2,44	398,32	93,66	425,28	100,00
Hrušová	19,26	7,45	9,13	3,53	230,08	89,02	258,47	100,00
Kornice	14,16	6,04	12,18	5,19	208,15	88,77	234,49	100,00
Litomyšl	5,93	1,06	101,13	18,09	451,86	80,85	558,92	100,00
Lány u Litomyšle	13,42	7,84	7,71	4,51	149,90	87,65	171,03	100,00
Němčice u České Třebové	7,37	1,03	23,18	3,25	683,39	95,72	713,94	100,00
Pekla	5,90	2,11	12,19	4,35	261,85	93,54	279,94	100,00
Sedliště u Litomyšle	3,69	1,07	16,14	4,67	326,08	94,27	345,90	100,00
Strakov	1,58	0,34	58,47	12,51	407,17	87,15	467,22	100,00
Tržek u Litomyšle	4,33	2,87	9,46	6,27	137,15	90,86	150,95	100,00
Záhrad'	4,10	2,10	15,87	8,14	175,02	89,76	194,98	100,00
Řídký	1,85	1,62	0,84	0,74	111,10	97,64	113,79	100,00
Celkem	100,68	2,34	285,47	6,65	3907,42	91,01	4293,57	100,00

\* výměra stanovená výpisem z SPI

Potenciální půda pro společná zařízení:

Pro společná opatření se v pozemkových úpravách využívá půda státní a obecní.

Za využitelnou půdu pro společná zařízení jsou uvažovány pozemky, které se nacházejí v zemědělském půdním fondu (orná půda, chmelnice, trvalý travní porost) a pozemky ostatní plochy ve využití ostatní komunikace – zde je předpoklad zejména u ZPF, že většina parcel se nachází v území řešeném pozemkovými úpravami. Analýza využitelnosti půdy pro společná zařízení nebyla v souladu se smluvními podmínkami provedena.

Data jsou pořízena z SPI platnému ke dni 30.6.2022.

Tabulka 7 Vlastnické vztahy

Katastrální území	Počet LV	Počet vlastníků
Bohuňovice u Litomyšle	103	163
Cerekvice nad Loučnou	157	274
Hrušová	54	92
Kornice	71	108
Lány u Litomyšle	68	124
Litomyšl	321	661
Němčice u České Třebové	202	299
Pekla	237	475
Řídký	156	242
Sedliště u Litomyšle	102	177
Strakov	88	150
Tržek u Litomyšle	147	326
Záhrad'	115	183

## 2.4 Prostorové a správní charakteristiky území

### Stavba dálnice D35 Džbánov – Litomyšl

Katastrální území přímo dotčené stavbou:

Džbánov u Vysokého Mýta, Hrušová, Pekla, Cerekvice nad Loučnou, Řídký, Bohuňovice u Litomyšle, Tržek u Litomyšle

Zadání studie:

k.ú. Hrušová, Pekla, Cerekvice nad Loučnou, Řídký, Bohuňovice u Litomyšle, Tržek u Litomyšle

**katastrální území Hrušová**

Kraj 94 - Pardubický NUTS3 CZ053  
 Okres 3611 - Ústí nad Orlicí NUTS4 CZ0534  
 Obec 580341 - Hrušová NUTS5 CZ0534580341  
 Pracoviště 611 - Ústí nad Orlicí  
 Obec s rozšířenou působností 5314 - Vysoké Mýto  
 Pověřený obecní úřad 53142 - Vysoké Mýto

**katastrální území Pekla**

Kraj 94 – Pardubický NUTS3 CZ053  
 Okres 3609 - Svitavy NUTS4 CZ0533  
 Obec 577936 - Cerekvice nad Loučnou NUTS5 CZ0533577936  
 Pracoviště 609 - Svitavy  
 Obec s rozšířenou působností 5307 - Litomyšl  
 Pověřený obecní úřad 53071 - Litomyšl

**katastrální území Cerekvice nad Loučnou**

Kraj 94 - Pardubický NUTS3 CZ053  
 Okres 3609 - Svitavy NUTS4 CZ0533  
 Obec 577936 - Cerekvice nad Loučnou NUTS5 CZ0533577936  
 Pracoviště 609 - Svitavy  
 Obec s rozšířenou působností 5307 - Litomyšl  
 Pověřený obecní úřad 53071 - Litomyšl

**katastrální území Řídký**

Kraj 94 – Pardubický NUTS3 CZ053  
 Okres 3609 - Svitavy NUTS4 CZ0533  
 Obec 572233 - Řídký NUTS5 CZ0533572233  
 Pracoviště 609 - Svitavy  
 Obec s rozšířenou působností 5307 - Litomyšl  
 Pověřený obecní úřad 53071 - Litomyšl

**katastrální území Bohuňovice u Litomyšle**

Kraj 94 - Pardubický NUTS3 CZ053  
 Okres 3609 - Svitavy NUTS4 CZ0533  
 Obec 577821 - Bohuňovice NUTS5 CZ0533577821  
 Pracoviště 609 - Svitavy  
 Obec s rozšířenou působností 5307 - Litomyšl  
 Pověřený obecní úřad 53071 - Litomyšl

**katastrální území Tržek u Litomyšle**

Kraj 94 – Pardubický NUTS3 CZ053  
 Okres 3609 – Svitavy NUTS4 CZ0533  
 Obec 572616 – Tržek NUTS5 CZ0533572616  
 Pracoviště 609 - Svitavy  
 Obec s rozšířenou působností 5307 - Litomyšl  
 Pověřený obecní úřad 53071 - Litomyšl

**Stavba dálnice D35 Litomyšl – Janov**Katastrální území přímo dotčené stavbou:

Bohuňovice u Litomyšle, Sedliště u Litomyšle, Kornice, Němčice u České Třebové, Lány u Litomyšle, Litomyšl, Záhrad', Strakov, Janov u Litomyšle

Zadání studie:

k.ú. Bohuňovice u Litomyšle, Sedliště u Litomyšle, Kornice, Němčice u České Třebové, Lány u Litomyšle, Litomyšl, Záhrad', Strakov

**katastrální území Bohuňovice u Litomyšle**

Kraj 94 - Pardubický NUTS3 CZ053  
 Okres 3609 - Svitavy NUTS4 CZ0533  
 Obec 577821 - Bohuňovice NUTS5 CZ0533577821  
 Pracoviště 609 - Svitavy  
 Obec s rozšířenou působností 5307 - Litomyšl  
 Pověřený obecní úřad 53071 - Litomyšl

**katastrální území Sedliště u Litomyšle**

Kraj	94 - Pardubický	NUTS3	CZ053
Okres	3609 - Svitavy	NUTS4	CZ0533
Obec	578746 - Sedliště	NUTS5	CZ0533578746
Pracoviště	609 - Svitavy		
Obec s rozšířenou působností	5307 - Litomyšl		
Pověřený obecní úřad	53071 - Litomyšl		

**katastrální území Kornice**

Kraj	94 - Pardubický	NUTS3	CZ053
Okres	3609 - Svitavy	NUTS4	CZ0533
Obec	578347 – Litomyšl	NUTS5	CZ0533578347
Pracoviště	609 - Svitavy		
Obec s rozšířenou působností	5307 - Litomyšl		
Pověřený obecní úřad	53071 - Litomyšl		

**katastrální území Němčice u České Třebové**

Kraj	94 - Pardubický	NUTS3	CZ053
Okres	3609 - Svitavy	NUTS4	CZ0533
Obec	580694 – Němčice	NUTS5	CZ0533580694
Pracoviště	609 - Svitavy		
Obec s rozšířenou působností	5307 - Litomyšl		
Pověřený obecní úřad	53071 - Litomyšl		

**katastrální území Lány u Litomyšle**

Kraj	94 - Pardubický	NUTS3	CZ053
Okres	3609 - Svitavy	NUTS4	CZ0533
Obec	578347 – Litomyšl	NUTS5	CZ0533578347
Pracoviště	609 - Svitavy		
Obec s rozšířenou působností	5307 - Litomyšl		
Pověřený obecní úřad	53071 - Litomyšl		

**katastrální území Litomyšl**

Kraj	94 - Pardubický	NUTS3	CZ053
Okres	3609 - Svitavy	NUTS4	CZ0533
Obec	578347 - Litomyšl	NUTS5	CZ0533578347
Pracoviště	609 - Svitavy		
Obec s rozšířenou působností	5307 - Litomyšl		
Pověřený obecní úřad	53071 - Litomyšl		

**katastrální území Záhrad'**

Kraj	94 - Pardubický	NUTS3	CZ053
Okres	3609 - Svitavy	NUTS4	CZ0533
Obec	578347 - Litomyšl	NUTS5	CZ0533578347
Pracoviště	609 - Svitavy		
Obec s rozšířenou působností	5307 - Litomyšl		
Pověřený obecní úřad	53071 - Litomyšl		

**katastrální území Strakov**

Kraj	94 - Pardubický	NUTS3	CZ053
Okres	3609 - Svitavy	NUTS4	CZ0533
Obec	578819 - Strakov	NUTS5	CZ0533578819
Pracoviště	609 - Svitavy		
Obec s rozšířenou působností	5307 - Litomyšl		
Pověřený obecní úřad	53071 - Litomyšl		

**Tabulka 8 Stav digitalizace:**

Název katastrálního území	Název obce	Vztah k řešenému území	Katastrální mapa stav digitalizace*	Stav pozemkových úprav*
Benátky u Litomyšle	Benátky	sousední	KMD 1:1000	NE
Bohuňovice u Litomyšle	Bohuňovice	řešené	DKM 1:1000	KPÚ k zahájení od 1.1.2024
Bučina	Bučina	sousední	DKM 1:1000 DKM-KPÚ 1:1000	KPÚ ukončeny 19.6.2003; JPÚ k zahájení 31.12.2030
Cerekvice nad Loučnou	Cerekvice nad Loučnou	řešené	DKM 1:1000	KPÚ k zahájení od 1.1.2023
České Heřmanice	České Heřmanice	sousední	DKM-KPÚ 1:1000 KMD 1:1000	KPÚ ukončeny 5.11.2020
Dolní Sloupnice	Sloupnice	sousední	KMD 1:1000 DKM-KPÚ 1:1000	KPÚ ukončeny 2.8.2004
Džbánov u Vysokého Mýta	Džbánov	sousední	KMD 1:1000	KPÚ ukončeny 5.1.2010; KPÚ k zahájení 31.12.2030
Horky	Horky	sousední	DKM 1:1000	NE
Horní Sloupnice	Sloupnice	sousední	KMD 1:1000 DKM-KPÚ 1:1000	KPÚ ukončeny 6.12.2005
Hrušová	Hrušová	řešené	DKM 1:1000 DKM-KPÚ 1:1000	KPÚ ukončeny 2.3.2000; JPÚ k zahájení 31.12.2023
Janov u Litomyšle	Janov	sousední	DKM 1:1000 KMD 1:1000 DKM-KPÚ 1:1000	KPÚ s upřesněním přidělu ukončena 25.11.2013; JPÚ - přiděly - zapsaná do KN 9.4.2019; KPÚ k zahájení 30.9.2023
Javorník u Vysokého Mýta	Javorník	sousední	KMD 1:1000	NE
Kornice	Litomyšl	řešené	DKM 1:1000	KPÚ k zahájení od 1.1.2025
Kozlov u České Třebové	Česká Třebová	sousední	DKM 1:1000	NE
Lány u Litomyšle	Litomyšl	řešené	DKM 1:1000	KPÚ k zahájení od 1.1.2025
Lažany u Litomyšle	Morašice	sousední	KMD 1:1000 KM-D 1:2880	NE
Litomyšl	Litomyšl	řešené	DKM 1:1000	KPÚ k zahájení od 1.1.2025
Morašice u Litomyšle	Morašice	sousední	KMD 1:1000 KM-D 1:2880	NE
Nedošín	Litomyšl	sousední	DKM 1:1000	KPÚ k zahájení od 30.6.2023
Němčice u České Třebové	Němčice	řešené	KMD 1:1000	NE
Nová Sídla	Nová Sídla	sousední	KMD 1:1000 KM-D 1:2880	NE
Osík	Osík	sousední	KMD 1:1000	KPÚ k zahájení od 1.1.2028
Pazucha	Litomyšl	sousední	KMD 1:1000	NE
Pekla	Cerekvice nad Loučnou	řešené	DKM 1:1000	KPÚ k zahájení od 30.6.2023
Přivrat	Přivrat	sousední	KMD 1:1000	NE
Řídký	Řídký	řešené	DKM 1:1000	KPÚ k zahájení od 1.1.2023
Řikovice u Litomyšle	Morašice	sousední	KMD 1:1000 KM-D 1:2880	NE
Sedliště u Litomyšle	Sedliště	řešené	DKM 1:1000	KPÚ k zahájení od 1.1.2024
Semanín	Semanín	sousední	DKM 1:1000	NE
Strakov	Strakov	řešené	KMD 1:1000	KPÚ k zahájení 1.1.2025; JPÚ - zahájeno 10.2.2017
Svinná u České Třebové	Česká Třebová	sousední	KMD 1:1000	NE
Tisová u Vysokého Mýta	Tisová	sousední	DKM 1:1000 KMD 1:1000 DKM-KPÚ 1:1000	KPÚ ukončeny 17.10.2007; KPÚ ukončeny 14.9.2016

Název katastrálního území	Název obce	Vztah k řešenému území	Katastrální mapa stav digitalizace*	Stav pozemkových úprav*
Tržek u Litomyšle	Tržek	řešené	KMD 1:1000 KM-D 1:2880	KPÚ k zahájení od 30.6.2023
Újezdec u Litomyšle	Újezdec	sousední	KMD 1:1000 KM-D 1:2880	NE
Vičkov	Vičkov	sousední	KMD 1:1000	NE
Vysoké Mýto	Vysoké Mýto	sousední	DKM 1:1000 DKM-KPÚ 1:1000	JPÚ s výměnou vlastnických práv - ukončeny 5.9.2007; KPÚ ukončeny 17.6.2004; JPÚ - ostatní k zahájení 31.12.2022
Záhrad	Litomyšl	řešené	DKM-KPÚ 1:1000 DKM 1:1000	KPÚ ukončena 22.7.2003; KPÚ k zahájení 1.1.2025
Zhoř u České Třebové	Němčice	sousední	KMD 1:1000	NE

\* zdroj dat www.mze.cz, www.cuzk.cz, data k 07/2022

## 2.5 Hospodářské využití území

Zájmové území spadá do zemědělské výrobní oblasti řepařské, podoblasti Ř1, Ř2, Ř3 a zemědělské výrobní oblasti bramborářské, podoblasti B1.

V řepařské oblasti se vyskytují černozemní a hnědozemní půdy na spraších a sprašových hlínách, bez skeletu. Území se nachází v terénu s nejvyšším stupněm zornění (více než 80 %). Pěstuje se zde převážně cukrovka, pšenice, sladovnický ječmen, kořenová zelenina. Produkční schopnost půd je vysoce produkční v rozmezí 68-100 bodů. Terénní podmínky pro hospodaření jsou vhodné.

V bramborářské oblasti převažují půdy hnědé, bez skeletu. Území je charakteristické středně vysokým až středním stupněm zornění. V zájmovém území se nejvíce pěstují brambory, krmné obilniny, řepka či len. Produkční schopnost půd je průměrná nad 50 bodů. Terénní podmínky pro hospodaření jsou vhodné.

**Tabulka 9 Průměrná cena zemědělské půdy podle k.ú.**

Katastrální území	Kč/m²
Hrušová	13,99
Pekla	11,73
Cerekvice nad Loučnou	13,24
Řídký	13,74
Bohuňovice u Litomyšle	12,32
Tržek u Litomyšle	11,97
Sedliště u Litomyšle	10,57
Kornice	9,71
Němčice u České Třebové	10,38
Lány u Litomyšle	10,48
Litomyšl	10,86
Záhrad	12,04
Strakov	10,76

**Tabulka 10 Zastoupení kultur ZPF (ha)**

<b>Hrušová</b>		ovocný sad	0,52
orná půda	421,29	trvalý travní porost	27,18
zahrada	14,07	celkem	322,00
ovocný sad	0,02		
trvalý travní porost	85,74		
celkem	521,12		
<b>Pekla</b>		<b>Kornice</b>	
orná půda	199,64	orná půda	197,80
zahrada	5,91	zahrada	5,63
ovocný sad	0,46	trvalý travní porost	22,66
trvalý travní porost	61,66	celkem	226,09
celkem	267,66		
<b>Cerekvice nad Loučnou</b>		<b>Němčice u České Třebové</b>	
orná půda	348,30	orná půda	545,03
zahrada	15,73	zahrada	36,56
ovocný sad	3,23	ovocný sad	4,84
trvalý travní porost	80,55	trvalý travní porost	134,74
celkem	447,81	celkem	721,17
<b>Řídký</b>		<b>Lány u Litomyšle</b>	
orná půda	66,00	orná půda	155,70
zahrada	2,24	zahrada	11,05
ovocný sad	0,56	ovocný sad	1,73
trvalý travní porost	45,10	trvalý travní porost	40,16
celkem	113,91	celkem	208,64
<b>Bohuňovice u Litomyšle</b>		<b>Litomyšl</b>	
orná půda	311,98	orná půda	431,85
zahrada	13,22	zahrada	112,17
ovocný sad	1,42	ovocný sad	6,88
trvalý travní porost	42,76	trvalý travní porost	110,54
celkem	369,37	celkem	661,45
<b>Tržek u Litomyšle</b>		<b>Záhrad'</b>	
orná půda	65,99	orná půda	227,94
zahrada	6,74	zahrada	26,25
ovocný sad	0,70	ovocný sad	0,80
trvalý travní porost	62,22	trvalý travní porost	24,43
celkem	135,65	celkem	279,42
<b>Sedliště u Litomyšle</b>		<b>Strakov</b>	
orná půda	287,27	orná půda	224,92
zahrada	7,03	zahrada	12,28
		ovocný sad	1,77
		trvalý travní porost	70,01
		celkem	308,97



**Tabulka 11 Stav užívání pozemků podle LPIS po k.ú.**

Katastrální území	Kultura	Výměra (ha)
Bohuňovice u Litomyšle	standardní orná půda	295,74
	travní porost (na orné půdě)	17,89
	trvalý travní porost	24,79
Cerekvice nad Loučnou	standardní orná půda	330,02
	travní porost (na orné půdě)	3,19
	trvalý travní porost	18,12
Hrušová	jiná trvalá kultura	0,33
	rychle rostoucí dřeviny	1,11
	standardní orná půda	433,03
	travní porost (na orné půdě)	1,35
	trvalý travní porost	10,16
	úhor	0,88
Kornice	standardní orná půda	147,47
	trvalý travní porost	20,04
Lány u Litomyšle	standardní orná půda	191,74
	trvalý travní porost	18,17
Litomyšl	standardní orná půda	311,49
	školka	55,02
	travní porost (na orné půdě)	7,92
	trvalý travní porost	99,54
Němčice u České Třebové	jiná trvalá kultura	0,31
	standardní orná půda	561,05
	travní porost (na orné půdě)	1,82
	trvalý travní porost	71,55
Pekla	standardní orná půda	157,58
	travní porost (na orné půdě)	0,21
	trvalý travní porost	39,73
Řídký	standardní orná půda	38,63
	trvalý travní porost	57,43
Sedliště u Litomyšle	standardní orná půda	279,38
	travní porost (na orné půdě)	15,96
	trvalý travní porost	17,30
Strakov	jiná kultura	0,31
	standardní orná půda	199,80
	trvalý travní porost	32,09
	zalesněná půda	3,07
Tržek u Litomyšle	standardní orná půda	78,90
	trvalý travní porost	39,04
Záhrad'	standardní orná půda	190,29
	travní porost (na orné půdě)	0,33
	trvalý travní porost	29,99

**Tabulka 12 Přehled uživatelů půdy v jednotlivých k.ú. podle LPIS**

Katastrální území	Počet uživatelů	Největší uživatel
Hrušová	7	VOSA spol. s r.o.
Pekla	5	Zemědělské družstvo "Růžový palouček"
Cerekvice nad Loučnou	5	Zemědělské družstvo "Růžový palouček"
Řídký	4	Zemědělské družstvo "Růžový palouček"
Bohuňovice u Litomyšle	6	Zemědělské obchodní družstvo Sedliště
Tržek u Litomyšle	4	Zemědělské družstvo "Růžový palouček"
Sedliště u Litomyšle	6	Zemědělské obchodní družstvo Sedliště
Kornice	8	Zemědělské družstvo Sedliště
Němčice u České Třebové	12	Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici
Lány u Litomyšle	4	Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl
Litomyšl	18	Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl
Záhrad'	12	Jiří Lux
Strakov	6	Jiří Lux

V území převažuje rostlinná výroba.

V zájmovém území je evidováno 299,4801 ha lesních pozemků na 182 listech vlastnictví. Jedná se převážně o lesy hospodářské, v druhové skladbě převažuje smrk doplněný pestrá skladbou ostatních dřevin.

#### Ostatní využití území

- chráněné ložiskové území - Janov u Litomyšle I. (surovina: jíly)
- ložiska – Semanín (surovina: jíly žáruvzdorné na ostřívo, nerost: jílovec)
- sesuvné území – Sedliště (aktivní), Člupek (potenciální), Pazucha (potenciální), Němčice (potenciální), Vlčkov (potenciální), Pekla (aktivní), Strakov (stabilizované), Litomyšl – Lány (aktivní)
- skládky odpadů – Malinové Dolce v k.ú. Litomyšl
- rekreační využívání území – v zájmovém území se nachází turistické a cykloturistické tras
- poddolované území – nejsou evidovány
- těžba surovin chráněných podle zvláštních předpisů – není evidovaná
- vliv těžby na dopravu a ŽP - není
- místní průmysl a jeho vliv na ŽP - není

## 2.6 Ochrana zemědělského půdního fondu

Zájmová území se nachází podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb. v seznamu zranitelných oblastí.

**Tabulka 13 Zastoupení BPEJ v jednotlivých katastrálních územích**

### Katastrální území Bohuňovice u Litomyšle

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
0	271 495,5	6,42%
3.11.10	33 017,5	0,78%
3.12.10	61 128,7	1,44%
3.14.00	823 789,2	19,47%
3.14.10	661 967,2	15,65%
3.20.11	7 432,0	0,18%
3.20.41	25 412,0	0,60%
3.20.51	23 971,8	0,57%
3.23.13	133 047,0	3,14%
3.25.11	65 265,7	1,54%
3.30.11	50 868,8	1,20%
3.30.14	5 818,3	0,14%
3.30.41	39 090,7	0,92%
3.31.11	52 931,5	1,25%
3.31.14	86 264,7	2,04%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
3.31.41	44 661,8	1,06%
3.41.67	16 068,7	0,38%
3.42.10	140 673,5	3,33%
3.43.00	107 708,5	2,55%
3.43.10	205 590,7	4,86%
3.54.51	26 716,2	0,63%
3.58.00	394 740,9	9,33%
3.68.11	11 061,6	0,26%
5.14.00	359 928,8	8,51%
5.14.10	139 807,5	3,30%
5.14.50	89 964,2	2,13%
5.40.77	23 739,2	0,56%
5.43.10	67 809,2	1,60%
5.58.00	260 660,5	6,16%

### Katastrální území Cerekvice nad Loučnou

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
0	99 575,5	1,87%
3.08.10	190 315,3	3,57%
3.11.00	15 585,5	0,29%
3.12.10	89 814,0	1,68%
3.12.13	162 120,9	3,04%
3.14.00	1 404 577,8	26,35%
3.14.10	429 826,7	8,06%
3.20.01	21 813,0	0,41%
3.20.11	102 301,3	1,92%
3.20.51	57 474,4	1,08%
3.25.11	158 174,4	2,97%
3.30.01	49 176,9	0,92%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
3.30.11	327 230,8	6,14%
3.30.14	69 399,5	1,30%
3.30.44	75 390,0	1,41%
3.31.14	10 348,8	0,19%
3.41.67	78 642,9	1,48%
3.43.00	488 732,8	9,17%
3.43.10	91 041,9	1,71%
3.44.00	129 645,3	2,43%
3.44.10	488 925,9	9,17%
3.56.00	293 477,0	5,51%
3.58.00	496 995,2	9,32%

### Katastrální území Hrušová

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
3.09.00	322 530,4	5,49%
3.11.00	1 584 665,6	26,97%
3.11.10	343 717,4	5,85%
3.14.00	1 088 662,1	18,53%
3.14.10	132 196,4	2,25%
3.19.01	300 052,4	5,11%
3.20.04	58 825,4	1,00%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
3.20.11	277 771,6	4,73%
3.20.51	23 675,9	0,40%
3.46.00	251,6	0,00%
3.50.14	203,5	0,00%
3.53.01	587,4	0,01%
3.54.11	318 367,5	5,42%
3.56.00	530 423,9	9,03%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
3.58.00	653 209,2	11,12%
3.59.00	383,1	0,01%
3.60.00	134 917,0	2,30%
3.61.00	103 095,9	1,75%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
3.67.01	665,6	0,01%
3.68.11	303,3	0,01%
5.15.00	582,3	0,01%

**Katastrální území Kornice**

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
0	305 914,6	10,71%
5.08.00	102 375,2	3,58%
5.08.10	219 182,4	7,67%
5.08.50	75 070,5	2,63%
5.11.00	167 944,2	5,88%
5.11.10	70 353,9	2,46%
5.14.00	36 847,4	1,29%
5.14.10	9 445,6	0,33%
5.14.50	42 566,2	1,49%
5.20.01	35 878,4	1,26%
5.20.11	60 006,9	2,10%
5.20.41	17 779,7	0,62%
5.20.51	61 692,4	2,16%
5.25.01	55 336,6	1,94%
5.25.11	24 016,2	0,84%
5.25.14	40 093,9	1,40%
5.42.00	157 908,6	5,53%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.42.10	91 283,4	3,20%
5.43.00	504 651,7	17,66%
5.43.10	199 936,5	7,00%
5.44.00	105 693,2	3,70%
5.45.01	76 897,1	2,69%
5.45.11	9 517,0	0,33%
5.46.10	5 440,3	0,19%
5.48.11	152 169,0	5,33%
5.49.11	11 277,9	0,39%
5.54.11	16 993,8	0,59%
5.56.00	10 527,9	0,37%
5.58.00	118 050,6	4,13%
5.62.00	41 935,3	1,47%
5.68.11	13 533,5	0,47%
5.71.01	16 594,8	0,58%

**Katastrální území Lány u Litomyšle**

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.08.00	27 204,9	1,21%
5.08.10	30 091,6	1,34%
5.11.00	523 749,5	23,33%
5.11.10	19 392,5	0,86%
5.14.00	417 852,5	18,61%
5.14.10	9 217,9	0,41%
5.20.01	135 129,2	6,02%
5.20.11	246 783,3	10,99%
5.20.41	108 596,6	4,84%
5.25.01	36 026,8	1,60%
5.25.04	523,3	0,02%
5.25.11	146 257,9	6,52%
5.25.14	17 117,1	0,76%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.41.67	11 865,3	0,53%
5.42.00	49 680,3	2,21%
5.42.10	7 372,1	0,33%
5.43.00	129 537,0	5,77%
5.43.10	42 226,2	1,88%
5.44.00	9 007,6	0,40%
5.45.01	30 451,2	1,36%
5.46.10	10 894,3	0,49%
5.48.11	46 277,3	2,06%
5.49.11	4 525,6	0,20%
5.58.00	30 809,9	1,37%
5.78.89	24 092,5	1,07%
5.11.00	130 225,7	5,80%

**Katastrální území Litomyšl**

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
0	284 003,1	3,00%
5.08.10	1 573 109,1	16,61%
5.08.50	90 825,8	0,96%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.11.00	744 383,4	7,86%
5.11.10	519 120,5	5,48%
5.14.00	1 140 234,9	12,04%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.14.10	244 402,7	2,58%
5.14.50	15 824,7	0,17%
5.20.41	51 785,7	0,55%
5.25.11	1 568 288,9	16,56%
5.25.41	191 320,6	2,02%
5.25.44	12 587,7	0,13%
5.25.51	872 850,8	9,22%
5.25.54	212 015,7	2,24%
5.40.77	102 227,4	1,08%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.41.77	22 991,9	0,24%
5.42.10	52 740,1	0,56%
5.43.00	288 306,8	3,04%
5.43.10	567 128,4	5,99%
5.54.11	182 228,9	1,92%
5.56.00	417 360,3	4,41%
5.64.11	8 373,0	0,09%
7.25.11	307 692,7	3,25%

**Katastrální území Němčice u České Třebové**

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.08.50	22 011,1	0,27%
5.11.00	646 545,7	8,03%
5.11.10	269,6	0,00%
5.14.00	3 158 915,4	39,25%
5.14.10	368 486,3	4,58%
5.25.01	382 108,2	4,75%
5.25.04	118 705,4	1,48%
5.25.11	308 589,5	3,83%
5.25.41	91 259,6	1,13%
5.25.51	14 978,5	0,19%
5.25.54	1 761,4	0,02%
5.40.68	483,4	0,01%
5.40.77	142 642,8	1,77%
5.41.78	15 189,3	0,19%
5.43.00	270 115,8	3,36%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.43.10	102 093,8	1,27%
5.44.00	110 956,5	1,38%
5.54.11	226 003,5	2,81%
5.56.00	384 413,3	4,78%
5.58.00	260 612,7	3,24%
7.25.01	657 917,2	8,18%
7.25.04	134 658,1	1,67%
7.25.11	232 767,1	2,89%
7.25.41	41 685,8	0,52%
7.25.44	51 584,1	0,64%
7.37.15	10 022,3	0,12%
7.40.67	92 173,3	1,15%
7.56.00	61 289,6	0,76%
7.68.11	139 133,1	1,73%

**Katastrální území Pekla**

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
0	165 063,5	5,58%
3.10.00	378 640,9	12,79%
3.11.00	937 732,6	31,68%
3.12.13	480,7	0,02%
3.14.00	82 004,1	2,77%
3.14.10	241,9	0,01%
3.25.11	77 536,7	2,62%
3.25.54	17 566,8	0,59%
3.30.14	89 253,2	3,02%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
3.37.46	33 506,1	1,13%
3.38.56	140 637,1	4,75%
3.41.99	41 120,3	1,39%
3.44.00	168 128,9	5,68%
3.54.11	151 498,3	5,12%
3.56.00	253 806,6	8,57%
3.58.00	4 016,3	0,14%
3.59.00	106 997,2	3,61%
3.67.01	311 934,0	10,54%

**Katastrální území Řídký**

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
0	103 247,1	7,30%
3.14.00	332 785,2	23,54%
3.14.10	167 463,5	11,85%
3.20.11	84 207,9	5,96%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
3.20.14	54 156,2	3,83%
3.25.11	107 552,9	7,61%
3.30.14	13 640,8	0,96%
3.41.77	81 478,2	5,76%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
3.56.00	368 423,1	26,06%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
3.58.00	100 603,6	7,12%

**Katastrální území Sedliště u Litomyšle**

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
0	217 397,2	6,31%
3.08.10	112 159,1	3,25%
3.11.00	48 591,1	1,41%
3.11.10	374 559,1	10,87%
3.14.00	33 065,1	0,96%
3.14.10	23 901,4	0,69%
3.14.40	9 439,4	0,27%
3.20.11	206 604,3	5,99%
3.20.41	20 255,5	0,59%
3.43.00	41 538,6	1,21%
3.68.11	45 816,4	1,33%
5.08.10	186 424,2	5,41%
5.08.50	7 491,6	0,22%
5.11.00	398 962,6	11,58%
5.11.10	171 019,9	4,96%
5.14.00	273 782,1	7,94%
5.14.10	241 464,2	7,01%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.14.40	45 822,6	1,33%
5.14.50	48 159,6	1,40%
5.20.11	129 305,3	3,75%
5.20.51	8 171,5	0,24%
5.22.10	17 643,5	0,51%
5.37.15	23 055,4	0,67%
5.42.00	13 448,9	0,39%
5.42.10	26 839,7	0,78%
5.43.00	257 817,8	7,48%
5.43.10	232 213,1	6,74%
5.45.11	28 736,8	0,83%
5.54.11	64 489,9	1,87%
5.54.51	53 531,7	1,55%
5.56.00	18 990,7	0,55%
5.68.11	65 696,9	1,91%

**Katastrální území Strakov**

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.08.10	230 283,1	7,56%
5.14.00	2 034 880,8	66,80%
5.22.12	126 063,2	4,14%
5.25.01	95 456,2	3,13%
5.25.11	21 925,8	0,72%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.25.14	55 070,0	1,81%
5.25.54	20 556,4	0,67%
5.37.15	24 783,6	0,81%
5.38.15	13 376,2	0,44%
5.41.77	423 792,9	13,91%

**Katastrální území Tržek u Litomyšle**

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
0	87 640,4	5,12%
3.14.00	60 594,8	3,54%
3.14.10	57 073,1	3,34%
3.20.01	59 415,0	3,47%
3.20.11	42 286,2	2,47%
3.20.14	97 554,2	5,70%
3.20.41	57 222,0	3,35%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
3.25.11	106 017,4	6,20%
3.25.14	67 875,2	3,97%
3.42.10	23 718,9	1,39%
3.56.00	699 394,6	40,89%
3.58.00	24 127,6	1,41%
3.67.01	116 109,3	6,79%
5.14.10	211 240,3	12,35%

**Katastrální území Záhrad'**

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
0	103 940,1	3,17%
5.08.00	35 301,7	1,08%
5.08.10	165 219,6	5,05%
5.08.50	6 832,3	0,21%
5.11.00	782 381,2	23,89%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.11.10	114 165,7	3,49%
5.14.00	268 138,7	8,19%
5.14.10	449 401,3	13,72%
5.14.50	12 547,3	0,38%
5.20.11	14 482,2	0,44%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.20.51	16 557,9	0,51%
5.22.12	35 827,6	1,09%
5.25.11	289 538,6	8,84%
5.25.51	128 414,6	3,92%
5.41.77	80 002,7	2,44%

BPEJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
5.43.00	289 993,3	8,86%
5.43.10	384 155,5	11,73%
5.54.11	14 633,4	0,45%
5.56.00	44 177,1	1,35%
5.68.11	39 082,2	1,19%

Tabulka 14 Zastoupení HPJ

## Katastrální území Bohuňovice u Litomyšle

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
11	33 017,5	0,8%
12	61 128,7	1,5%
14	2 075 456,9	52,4%
20	56 815,8	1,4%
23	133 047,0	3,4%
25	65 265,7	1,6%
30	95 777,8	2,4%
31	183 858,0	4,6%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
40	23 739,2	0,6%
41	16 068,7	0,4%
42	140 673,5	3,6%
43	381 108,4	9,6%
54	26 716,2	0,7%
58	655 401,4	16,6%
68	11 061,6	0,3%

## Katastrální území Cerekvice nad Loučnou

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
08	190 315,3	3,6%
11	15 585,5	0,3%
12	251 934,9	4,8%
14	1 834 404,5	35,1%
20	181 588,7	3,5%
25	158 174,4	3,0%
30	521 197,2	10,0%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
31	10 348,8	0,2%
41	78 642,9	1,5%
43	579 774,7	11,1%
44	618 571,2	11,8%
56	293 477,0	5,6%
58	496 995,2	9,5%

## Katastrální území Hrušová

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
09	322 530,4	5,49%
11	1 928 383,0	32,82%
14	1 220 858,5	20,78%
15	582,3	0,01%
19	300 052,4	5,11%
20	360 272,8	6,13%
46	251,6	0,00%
50	203,5	0,00%
53	587,4	0,01%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
54	318 367,5	5,42%
56	530 423,9	9,03%
58	653 209,2	11,12%
59	383,1	0,01%
60	134 917,0	2,30%
61	103 095,9	1,75%
67	665,6	0,01%
68	303,3	0,01%

## Katastrální území Kornice

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
08	396 628,1	15,5%
11	238 298,1	9,3%
14	88 859,2	3,5%
20	175 357,4	6,9%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
25	119 446,7	4,7%
42	249 192,0	9,8%
43	704 588,2	27,6%
44	105 693,2	4,1%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
45	86 414,1	3,4%
46	5 440,3	0,2%
48	152 169,0	6,0%
49	11 277,9	0,4%
54	16 993,8	0,7%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
56	10 527,9	0,4%
58	118 050,6	4,6%
62	41 935,3	1,6%
68	13 533,5	0,5%
71	16 594,8	0,7%

**Katastrální území Lány u Litomyšle**

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
08	57 296,5	2,6%
11	673 367,7	30,0%
14	427 070,4	19,0%
20	490 509,1	21,8%
25	199 925,1	8,9%
41	11 865,3	0,5%
42	57 052,4	2,5%
43	171 763,2	7,7%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
44	9 007,6	0,4%
45	30 451,2	1,4%
46	10 894,3	0,5%
48	46 277,3	2,1%
49	4 525,6	0,2%
58	30 809,9	1,4%
78	24 092,5	1,1%

**Katastrální území Litomyšl**

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
08	1 663 934,9	18,1%
11	1 263 503,9	13,8%
14	1 400 462,3	15,2%
20	51 785,7	0,6%
25	3 164 756,4	34,5%
40	102 227,4	1,1%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
41	22 991,9	0,3%
42	52 740,1	0,6%
43	855 435,2	9,3%
54	182 228,9	2,0%
56	417 360,3	4,5%
64	8 373,0	0,1%

**Katastrální území Němčice u České Třebové**

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
08	22 011,1	0,27%
11	646 815,2	8,04%
14	3 527 401,7	43,83%
25	2 036 014,9	25,30%
37	10 022,3	0,12%
40	235 299,5	2,92%
41	15 189,3	0,19%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
43	372 209,6	4,63%
44	110 956,5	1,38%
54	226 003,5	2,81%
56	445 702,8	5,54%
58	260 612,7	3,24%
68	139 133,1	1,73%

**Katastrální území Pekla**

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
10	378 640,9	13,5%
11	937 732,6	33,5%
12	480,7	0,0%
14	82 246,0	2,9%
25	95 103,5	3,4%
30	89 253,2	3,2%
37	33 506,1	1,2%
38	140 637,1	5,0%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
41	41 120,3	1,5%
44	168 128,9	6,0%
54	151 498,3	5,4%
56	253 806,6	9,1%
58	4 016,3	0,1%
59	106 997,2	3,8%
67	311 934,0	11,2%



**Katastrální území Řídký**

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
14	500 248,7	38,2%
20	138 364,1	10,6%
25	107 552,9	8,2%
30	13 640,8	1,0%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
41	81 478,2	6,2%
56	368 423,1	28,1%
58	100 603,6	7,7%

**Katastrální území Sedliště u Litomyšle**

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
08	306 074,9	9,5%
11	993 132,7	30,8%
14	675 634,4	20,9%
20	364 336,6	11,3%
22	17 643,5	0,5%
37	23 055,4	0,7%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
42	40 288,6	1,2%
43	531 569,5	16,5%
45	28 736,8	0,9%
54	118 021,6	3,7%
56	18 990,7	0,6%
68	111 513,3	3,5%

**Katastrální území Strakov**

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
08	230 283,1	7,6%
14	2 034 880,8	66,8%
22	126 063,2	4,1%
25	193 008,4	6,3%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
37	24 783,6	0,8%
38	13 376,2	0,4%
41	423 792,9	13,9%

**Katastrální území Tržek u Litomyšle**

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
14	328 908,2	20,3%
20	256 477,4	15,8%
25	173 892,6	10,7%
42	23 718,9	1,5%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
56	699 394,6	43,1%
58	24 127,6	1,5%
67	116 109,3	7,2%

**Katastrální území Záhrad'**

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
08	207 353,6	6,5%
11	896 546,9	28,3%
14	730 087,3	23,0%
20	31 040,1	1,0%
22	35 827,6	1,1%
25	417 953,2	13,2%

HPJ	Plocha m <sup>2</sup>	% zastoupení
41	80 002,7	2,5%
43	674 148,8	21,3%
54	14 633,4	0,5%
56	44 177,1	1,4%
68	39 082,2	1,2%

Tabulka 15 Charakteristika zastoupených HPJ

HPJ	GENETICKÝ PŮDNÍ PŘEDSTAVITEL	PŮDNÍ DRUH	PŮDNÍ SUBSTRÁT	POZNÁMKA	POPIS VYHLÁŠKA	K	HSP
08	černozemní půdy smyté	středně těžké	spraše, sprašové pokryvy, svahoviny	na svazích	Černozemě modální a černozemě pelické, hnědozemě, luvizemě, popřípadě i kambizemě luvické, smyté, kde dochází ke kultivaci přechodného horizontu nebo substrátu na ploše větší než 50 %, na spraších, sprašových a svahových hlínách, středně těžké i těžší, převážně bez skeletu a ve vyšší sklonitosti;	0,49	B
10	hnědozemě	středně těžké s těžkým podložím	spraše, sprašové hlíny (na slín.)		Hnědozemě modální včetně slabě oglejených na spraších, středně těžké s mírně těžší spodinou, bez skeletu, s příznivými vláhovými poměry až sušší;	0,53	B
11	hnědozemě (HM)	středně těžké s těžkým podložím	sprašové pokryvy	těžší spodina	Hnědozemě modální včetně slabě oglejených na sprašových a soliflukčních hlínách (prachovicích), středně těžké s těžší spodinou, bez skeletu, s příznivými vlhkostními poměry;	0,52	B
12	HM	středně těžké s těžkým podložím	míšené svahoviny	často vlhčí	Hnědozemě modální, kambizemě modální a kambizemě luvické, všechny včetně slabě oglejených forem na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké s těžkou spodinou, až středně skeletovité, vododržné, ve spodině s místním převlhlčením;	0,5	B
14	ilimerizované půdy (IP) a HMi	středně těžké, těžká spodina	sprašové pokryvy, smíšené svahoviny		Luvizemě modální, hnědozemě luvické včetně slabě oglejených na sprašových hlínách (prachovicích) nebo svahových (polygenetických) hlínách s výraznou eolickou příměsí, středně těžké s těžkou spodinou, s příznivými vláhovými poměry;	0,59	B
20	RA, hnědé půdy (HP)	těžké až velmi těžké	slíny, měkké břidlice	slabě oglejené	Pelozemě modální, vyluhované a melanické, regozemě pelické, kambizemě pelické i pararendziny pelické, vždy na velmi těžkých substrátech, jílech, slínách, flyši, tercierních sedimentech a podobně, půdy s malou vodopropustností, převážně bez skeletu, ale i středně skeletovité, často i slabě oglejené;	0,28	D
22	HP, DA, RA, MP	spřední lehčí	šterkopisky, písky		Půdy jako předcházející HPJ 21 na mírně těžších substrátech typu hlinitý písek nebo písčitá hlína s vodním režimem poněkud příznivějším než předcházející;	0,24	B
23	DA a HP slabě oglejené	lehká ornice, těžká spodina	šterkopisky na jílech	vodonosné podloží	Regozemě arenické a kambizemě arenické, v obou případech i slabě oglejené na zahliněných píscích a šterkopiscích nebo terasách, ležících na nepropustném podloží jílu, slínů, flyše i tercierních jílu, vodní režim je značně kolísavý, a to vždy v závislosti na hloubce nepropustné vrstvy a mocnosti překryvu;	0,25	C
25	HP, HP kyselé	středně těžké	opuky, pískovec	slabě až středně skeletové	Kambizemě modální a vyluhované, eubazické až mezobazické, výjimečně i kambizemě pelické na opukách a tvrdých slínovcích, středně těžkým flyši, permokarbonu, středně těžké, až středně skeletovité, půdy s dobrou vodní kapacitou;	0,45	B
30	HP, HP kyselé	lehčí středně těžké	permokarbenské horniny		Kambizemě eubazické až mezobazické na svahovinách sedimentárních hornin - pískovce, permokarbon, flyš, středně těžké lehčí, až středně skeletovité, vláhově příznivé až sušší;	0,23	B

HPJ	GENETICKÝ PŮDNÍ PŘEDSTAVITEL	PŮDNÍ DRUH	PŮDNÍ SUBSTRÁT	POZNÁMKA	POPIS VYHLÁŠKA	K	HSP
31	HP, RA	lehké	pískovce, opuky	výsušné	Kambizemě modální až arenické, eubazické až mezobazické na sedimentárních, minerálně chudých substrátech - pískovce, křídové opuky, permokarbon, vždy však lehké, bez skeletu až středně skeletovité, málo vododržné, výsušné;	0,16	A
37	HP,HP kyselé,HP podzolové,RA	lehké až lehčí středně těžké	všechny pevné horniny	mělké půdy silně skeletnaté	Kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podornici od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně výsušné, závislé na srážkách;	0,16	B
38	HP,HP kyselé,HP podzolové,RA	lehké až lehčí středně těžké	všechny pevné horniny	mělké půdy silně skeletnaté	Půdy jako předcházející HPJ 37, zrnitostně však středně těžké až těžké, vzhledem k zrnitostnímu složení s lepší vododržností;	0,31	B
40	HP aj. včetně oglejených subtypů	lehké až lehčí středně těžké	různé substráty	extrémně svažitá polohy (do 120 )	Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhově závislé na klimatu a expozici;	0,24	B
41	HP aj. včetně oglejených subtypů			sklon 4,5,60	Půdy jako u HPJ 40 avšak zrnitostně středně těžké až velmi těžké s poněkud příznivějšími vláhovými poměry;	0,33	B
42	HM oglejená	středně těžká	sprašová hlína	dočasně zamokřené	Hnědozemě oglejené na sprašových hlínách (prachovicích), spraších, středně těžké, bez skeletu, se sklonem k dočasnému převlhčení;	0,56	B
43	HM oglejená,IP oglejená	středně těžká	sprašová hlína	dočasně zamokřené	Hnědozemě luvické, luvizemě oglejené na sprašových hlínách (prachovicích), středně těžké, ve spodině i těžší, bez skeletu nebo jen s příměsí, se sklonem k převlhčení;	0,58	B
44	oglejená půda(OG)	středně těžká	sprašová hlína	dočasně zamokřené	Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, na sprašových hlínách (prachovicích), středně těžké, těžší ve spodině, bez skeletu nebo s příměsí, se sklonem k dočasnému zamokření;	0,56	C
45	HM oglejená	středně těžká	svahoviny s celickou příměsí	dočasně zamokřené	Hnědozemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, často s eolickou příměsí, středně těžké, bez skeletu až slabě skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření;	0,54	C
46	HM oglejená IP oglejená	středně těžká	svahoviny s eolickou příměsí	doč. zamokřené, až stř. skeletovité	Hnědozemě luvické oglejené, luvizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření;	0,47	C
48	HP oglejená, OG	středně těžká	břidlice, lupky siltovce	doč. zamokřené, až stř. skeletovité	Kambizemě oglejené, rendziny kambické oglejené, pararendziny kambické oglejené a pseudogleje modální na opukách, břidlicích, permokarbonu nebo flyši, středně těžké lehčí až středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému, převážně jarnímu zamokření;	0,41	C
49	HP oglejená, OG	těžká až velmi těžká	břidlice, bazická efuziva	sklon k zamokření	Kambizemě pelické oglejené, rendziny pelické oglejené, pararendziny kambické a pelické oglejené a pelozemě oglejené na jílovitých zvětralinách břidlic, permokarbonu a flyše, tufech a bazických vyvřelinách, zrnitostně těžké až velmi těžké až středně skeletovité, s vyšším sklonem k dočasnému zamokření;	0,35	D

HPJ	GENETICKÝ PŮDNÍ PŘEDSTAVITEL	PŮDNÍ DRUH	PŮDNÍ SUBSTRÁT	POZNÁMKA	POPIS VYHLÁŠKA	K	HSP
54	OG, HP oglejená	těžká až velmi těžká	jíly až slíny	obvykle zamokřené	Pseudogleje pelické, pelozemě oglejené, pelozemě vyluhované oglejené, kambizemě pelické oglejené, pararendziny pelické oglejené na slínech, jílech mořského neogenu a flyše a jílovitých sedimentech limnického terciéru (sladkovodní svrchnokřídové a terciérní uloženiny), těžké až velmi těžké, s velmi nepříznivými fyzikálními vlastnostmi;	0,4	D
56	NP, NP karbonátové NP akumulované	lehčí, středně těžká, středně těžká	dtto		Fluvizemě modální eubazické až mezobazické, fluvizemě kambické, koluvizemě modální na nivních uloženinách, často s podloží teras, středně těžké lehčí až středně těžké, zpravidla bez skeletu, vláhově příznivé;	0,4	B
58	NP glejové	středně těžká	dtto	zamokřené	Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podloží teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry po odvodnění příznivé;	0,42	C
59	NP glejové	těžká až velmi těžká	dtto	dtto	Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, těžké i velmi těžké, bez skeletu, vláhové poměry nepříznivé, vyžadují regulaci vodního režimu;	0,35	D
62	LP glejové, LP glejové karbonátové	středně těžká	nivní uloženiny, spraše	dočasně zamokř.	Černice glejové, černice glejové karbonátové na nivních uloženinách, spraši i sprašových hlínách, středně těžké i lehčí, bez skeletu, dočasně zamokřené spodní vodou kolísající v hloubce 0,5 - 1 m;	0,35	C
64	glejové půdy (GL) OG zbažinné	středně těžká až velmi těžká	smíšené svahoviny, nivní uloženiny, jíly, slíny	odvodněná orná půda	Gleje modální, stagnogleje modální a gleje fluvické na svahových hlínách, nivních uloženinách, jílovitých a slinitých materiálech, zkulturněné, s upraveným vodním režimem, středně těžké až velmi těžké, bez skeletu nebo slabě skeletovité;	0,4	C
67	GL	středně těžká až velmi těžká	dtto+smíšené svahoviny	deprese, převážně TTP	Gleje modální na různých substrátech často vrstevnatě uložených, v polohách širokých depresí a rovinných celků, středně těžké až těžké, při vodních tocích závislé na výšce hladiny toku, zaplavované, těžko odvodnitelné;	0,44	D
68	GL zrašeliněná, GL	dtto	dtto	úzká deprese	Gleje modální i modální zrašelinělé, gleje histické, černice glejové zrašelinělé na nivních uloženinách v okolí menších vodních toků, půdy úzkých depresí včetně svahů, obtížně vymezitelné, středně těžké až velmi těžké, nepříznivý vodní režim;	0,49	D
71	GL, NP glejové (často zaplavované)	dtto	dtto	dtto úzkých niv	Gleje fluvické, fluvizemě glejové, stejných vlastností jako HPJ 70, avšak výrazně vlhčí při terasových částech úzkých niv;	0,47	D
78	Půdy hlubokých strží (přes 3m)	středně těžká až velmi těžké	různé substráty	skeletovité, silná eroze	Hluboké strže přesahující 3 m, s nemapovatelným zastoupením hydromorfních půd - glejů, pseudo-glejů a koluvizemí všech subtypů s výrazně nepříznivými vlhkostními poměry, pro zemědělství nevhodné.;	-	C

## 2.7 Vodní eroze

Pro stanovení intenzity vodní eroze byla použita tzv. Univerzální rovnice USLE dle (Wischmeier, Smith, 1978) implementované v metodice Janeček (2012). Vodní eroze je způsobena destrukční činností deště a povrchového odtoku a následným transportem půdních částic. Intenzita vodní eroze je závislá na charakteru srážek a povrchového odtoku, půdních poměrech, morfologii území, vegetačních poměrech a způsobu hospodaření na pozemcích. Výpočet dlouhodobého průměrného smyvu půdy  $G$  podle univerzální rovnice USLE probíhá na základě vztahu:

$$G = R \cdot K \cdot L \cdot S \cdot C \cdot P \text{ (t} \cdot \text{ha}^{-1} \cdot \text{rok}^{-1}\text{)}$$

### **R - Faktor erozní účinnosti přívalového deště**

Nová metodika (Janeček M., 2012) uvádí R- faktor jako  $R = 40 \text{ MJ} \cdot \text{ha}^{-1} \cdot \text{cm} \cdot \text{h}^{-1}$ .

### **K - Faktor erodovatelnosti půdy**

Faktor  $K$  je v USLE definován jako ztráta půdy ze standardního pozemku vyjádřená v  $\text{t} \cdot \text{ha}^{-1}$  na jednotku erozní účinnosti deště  $R$ . Hodnota faktoru  $K$  závisí na textuře a struktuře ornice, obsahu organické hmoty a propustnosti půdního profilu. Tento faktor představuje náchylnost půdy k erozi, tedy schopnost půdy odolávat působení rozrušujícímu účinku deště a transportu povrchového odtoku. Pro výpočet USLE byl  $K$ -faktor určen na základě hlavních půdních jednotek HPJ z databáze BPEJ.

### **LS - Topografický faktor**

Topografický faktor  $LS$ , neboli faktor délky  $L$  a sklonu svahu  $S$ , vyjadřuje vliv morfologie terénu na vznik a vývoj erozních procesů. Topografický faktor představuje poměr ztrát půdy na jednotku plochy svahu ke ztrátě půdy na jednotkovém pozemku o délce 22,13 m se sklonem 9%. Faktor délky svahu  $L$  vyjadřuje vliv nepřerušené délky svahu na velikost ztráty půdy erozí. Faktor sklonu svahu  $S$  vyjadřuje sklon svahu na velikost ztráty půdy erozí. Ve studii odtokových poměrů byl tento faktor určen z digitálního modelu terénu a posuzovaných tras.

### **C - Faktor ochranného vlivu vegetace**

Faktor  $C$  vyjádřený v závislosti na vývoji vegetace a použité agrotechnice, představuje poměr smyvu na pozemku s pěstovanými plodinami ke ztrátě půdy na standardním pozemku udržovaném jako úhor, pravidelně po každém dešti kypřeném. Metodika USLE počítá se stanovením faktoru ochranného vlivu vegetace  $C$  pro konkrétní osevní postup včetně období mezi střídáním plodin a při určení nástupu a způsobu agrotechnických prací v 5-ti obdobích pro každý pozemek.

Stanovení faktoru  $C$  v zájmovém území:

orná půda:	<b>0,254</b> (Kadlec, Toman - klimatický region 3)
	<b>0,229</b> (Kadlec, Toman - klimatický region 5)
	<b>0,204</b> (Kadlec, Toman - klimatický region 7)
TTP (školka, zalesněná půda)	<b>0,005</b>
ostatní plochy ZPF	<b>0,243</b> (Kadlec, Toman - klimatický region 3)
	<b>0,199</b> (Kadlec, Toman - klimatický region 5)

### **P - Faktor účinnosti protierozních opatření**

V zájmovém území nejsou protierozní opatření aplikována a hodnota faktoru je určena následovně:

$$P = 1$$

### **G – Průměrný dlouhodobý smyv půdy (t/ha/rok)**

Průměrná dlouhodobá ztráta půdy je součinem výše zmíněných faktorů. Vyjadřuje potenciální ohroženost zemědělské půdy vodní erozí.

### **EHP – Erozně hodnocená plocha**

Plochy pro výpočet míry eroze byly převzaty podle LPIS.

Tabulka 16 Stanovení průměrného dlouhodobého smyvu půdy

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Přípustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP001	1 206 350	48 900	553 725	397 600	115 650	41 200	20 125	29 150	5,6	4	40	0,579	0,857	0,254	1
EHP002	1 046 350	14 100	415 800	285 750	142 425	82 400	43 400	62 475	7,3	4	40	0,590	1,309	0,229	1
EHP003	843 675	41 850	495 450	228 225	45 025	16 100	7 200	9 825	4,5	4	40	0,576	0,639	0,254	1
EHP004	839 450	24 200	561 325	181 450	47 050	15 225	4 625	5 575	3,5	4	40	0,553	0,657	0,229	1
EHP005	774 300	38 425	457 950	177 325	41 100	18 750	12 875	27 875	5,3	4	40	0,587	0,764	0,254	1
EHP006	751 100	11 475	225 100	292 200	121 900	44 225	21 225	34 975	7,5	4	40	0,589	1,346	0,229	1
EHP007	680 400	18 200	246 300	222 825	118 950	35 675	15 200	23 250	6,8	4	40	0,525	1,272	0,229	1
EHP008	623 750	26 025	506 675	77 400	11 525	1 750	300	75	2,6	4	40	0,516	0,395	0,254	1
EHP009	555 550	10 400	328 875	113 450	42 150	21 300	14 700	24 675	5,6	4	40	0,485	1,243	0,254	1
EHP010	540 775	10 650	267 600	153 175	43 450	20 275	14 250	31 375	6,7	4	40	0,441	1,853	0,254	1
EHP011	514 625	7 325	127 350	251 150	98 000	21 925	4 550	4 325	6,5	4	40	0,557	1,195	0,229	1
EHP012	512 175	7 050	147 825	93 450	70 600	46 175	34 100	112 975	13,6	4	40	0,545	2,352	0,254	1
EHP013	491 100	4 900	172 775	157 900	58 025	28 200	24 675	44 625	8,2	4	40	0,528	1,678	0,229	1
EHP014	491 025	21 475	469 550	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,402	0,104	0,005	1
EHP015	487 950	11 300	145 975	171 300	71 350	31 675	17 225	39 125	8,6	4	40	0,569	1,661	0,229	1
EHP016	462 150	4 750	112 925	166 125	120 825	36 775	14 425	6 325	7,3	4	40	0,579	1,388	0,229	1
EHP017	458 650	23 200	205 925	140 375	58 325	20 400	6 225	4 200	5,4	4	40	0,509	0,946	0,254	1
EHP018	435 625	12 725	268 175	97 200	30 900	14 350	7 475	4 800	4,1	4	40	0,515	0,824	0,229	1
EHP019	416 650	19 125	136 500	149 425	53 225	26 000	13 975	18 400	7,3	4	40	0,575	1,109	0,254	1
EHP020	399 450	4 250	224 325	114 375	40 575	11 000	3 275	1 650	4,5	4	40	0,324	1,526	0,254	1
EHP021	395 400	2 150	184 950	112 625	55 000	17 700	8 975	14 000	6,1	4	40	0,569	1,196	0,229	1
EHP022	371 725	6 775	201 575	93 400	23 675	14 150	9 825	22 325	6,4	4	40	0,524	1,164	0,254	1
EHP023	76 625	1 275	64 525	7 875	1 200	525	350	875	3,1	4	40	0,523	0,541	0,254	1
EHP024	361 175	8 350	173 325	123 975	40 625	11 075	3 250	575	4,9	4	40	0,543	0,923	0,229	1
EHP025	342 275	5 950	210 200	60 675	29 500	17 325	7 550	11 075	5,2	4	40	0,533	1,025	0,229	1
EHP026	321 900	8 875	96 000	117 600	64 100	26 425	7 025	1 875	6,6	4	40	0,509	1,187	0,254	1
EHP027	322 025	275	169 725	87 225	20 975	10 975	9 450	23 400	6,3	4	40	0,540	1,298	0,229	1
EHP028	320 775	5 150	105 025	122 175	44 750	16 300	9 700	17 675	7,5	4	40	0,590	1,193	0,254	1
EHP029	316 000	4 400	311 425	175	0	0	0	0	0,3	4	40	0,327	5,073	0,005	1
EHP030	312 525	8 325	98 775	143 625	42 175	12 375	4 350	2 900	5,9	4	40	0,570	1,079	0,229	1
EHP031	311 225	6 325	141 275	133 900	22 575	4 800	1 500	850	4,5	4	40	0,531	0,890	0,229	1
EHP032	299 250	4 150	102 625	94 550	58 325	23 250	7 200	9 150	7,4	4	40	0,526	1,477	0,254	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Přípustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP033	296 575	8 575	93 250	167 225	24 700	2 225	375	225	5,0	4	40	0,589	0,852	0,229	1
EHP034	296 100	7 100	62 175	133 375	70 725	18 025	3 700	1 000	6,9	4	40	0,580	1,217	0,229	1
EHP035	291 400	3 225	120 975	81 250	43 050	21 650	8 825	12 425	6,8	4	40	0,583	1,119	0,254	1
EHP036	291 325	23 975	196 900	55 350	11 400	2 250	450	1 000	3,6	4	40	0,562	0,419	0,254	1
EHP037	288 000	13 600	164 750	67 700	29 150	9 000	2 825	975	4,4	4	40	0,572	0,738	0,229	1
EHP038	281 600	7 525	129 025	91 650	22 925	12 825	8 500	9 150	6,0	4	40	0,563	1,062	0,229	1
EHP039	277 175	14 100	158 225	67 750	23 125	8 950	2 550	2 475	4,7	4	40	0,581	0,667	0,254	1
EHP040	272 525	3 875	87 050	77 000	42 700	21 650	15 325	24 925	8,7	4	40	0,523	1,715	0,229	1
EHP041	265 675	14 175	193 425	43 350	10 075	2 350	1 125	1 175	3,2	4	40	0,523	0,478	0,254	1
EHP042	265 075	1 575	69 275	85 325	61 525	30 500	12 525	4 350	7,6	4	40	0,550	1,560	0,229	1
EHP043	260 275	7 150	129 375	91 600	20 400	8 625	2 250	875	4,9	4	40	0,590	0,741	0,254	1
EHP044	257 575	1 125	134 725	72 175	22 075	12 375	5 150	9 950	5,6	4	40	0,531	1,158	0,229	1
EHP045	257 125	14 750	127 950	51 550	26 400	15 075	9 175	12 225	6,6	4	40	0,540	1,016	0,254	1
EHP046	255 125	5 675	195 075	40 225	7 950	3 925	1 375	900	3,1	4	40	0,522	0,533	0,254	1
EHP047	251 075	2 675	142 575	83 175	18 975	2 950	700	25	4,1	4	40	0,487	0,867	0,254	1
EHP048	250 750	550	159 125	62 925	10 725	6 150	4 950	6 325	4,6	4	40	0,501	0,922	0,254	1
EHP049	249 975	125	87 550	74 175	46 875	19 400	6 825	15 025	8,0	4	40	0,375	2,102	0,254	1
EHP050	248 225	8 800	109 950	111 500	14 300	2 350	700	625	4,7	4	40	0,589	0,764	0,229	1
EHP051	246 575	4 425	110 675	48 600	32 325	19 550	11 200	19 800	7,8	4	40	0,590	1,379	0,229	1
EHP052	242 000	1 075	91 150	69 925	24 175	12 900	9 525	33 250	9,6	4	40	0,444	2,650	0,204	1
EHP053	241 525	6 550	104 400	75 950	23 800	9 325	6 500	15 000	6,8	4	40	0,572	1,199	0,229	1
EHP054	239 750	1 275	95 025	71 025	43 825	16 850	6 550	5 200	6,4	4	40	0,516	1,606	0,229	1
EHP055	238 900	12 350	173 150	44 550	6 850	1 375	375	250	3,1	4	40	0,523	0,474	0,254	1
EHP056	228 625	1 200	115 900	56 800	32 800	13 225	4 825	3 875	5,8	4	40	0,546	1,150	0,229	1
EHP057	224 425	5 400	45 075	96 975	47 600	15 175	7 075	7 125	7,8	4	40	0,557	1,444	0,229	1
EHP058	220 975	425	82 050	87 650	30 725	11 100	4 100	4 925	6,4	4	40	0,450	1,729	0,204	1
EHP059	217 800	3 000	214 800	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,514	1,306	0,005	1
EHP060	216 825	1 000	28 325	72 825	47 075	27 350	15 350	24 900	10,8	4	40	0,450	2,910	0,204	1
EHP061	213 225	6 100	147 775	38 775	10 125	5 350	2 400	2 700	4,0	4	40	0,574	0,642	0,254	1
EHP062	212 200	4 450	65 225	56 825	29 575	16 900	12 775	26 450	9,5	4	40	0,536	1,918	0,229	1
EHP063	210 275	8 725	159 900	24 500	10 150	3 150	1 525	2 325	3,1	4	40	0,317	0,907	0,254	1
EHP064	209 275	4 500	60 250	59 100	32 800	20 275	11 600	20 750	9,4	4	40	0,539	1,855	0,229	1
EHP065	208 425	1 225	40 075	75 250	44 450	22 725	12 675	12 025	8,9	4	40	0,590	1,460	0,254	1
EHP066	204 525	450	96 150	64 100	28 375	7 375	3 550	4 525	5,6	4	40	0,584	1,057	0,229	1
EHP067	203 325	3 025	27 750	92 950	44 700	15 450	9 025	10 425	8,8	4	40	0,491	1,958	0,229	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly eroziho smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Připustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP068	201 175	4 000	119 100	44 000	10 450	6 300	6 175	11 150	5,6	4	40	0,384	1,765	0,229	1
EHP069	200 400	8 475	174 525	13 250	3 175	950	25	0	1,9	4	40	0,507	0,329	0,229	1
EHP070	199 775	3 175	68 750	105 900	16 200	3 525	1 450	775	5,3	4	40	0,587	0,929	0,229	1
EHP071	193 275	11 575	114 550	44 800	12 825	4 475	2 625	2 425	4,6	4	40	0,576	0,610	0,254	1
EHP072	182 250	4 725	74 550	67 650	18 725	8 075	3 125	5 400	6,2	4	40	0,590	0,949	0,254	1
EHP073	181 100	3 125	61 825	78 325	21 050	9 250	3 575	3 950	6,3	4	40	0,559	1,059	0,254	1
EHP074	178 025	275	32 125	33 650	24 825	22 775	18 475	45 900	14,4	4	40	0,451	3,183	0,254	1
EHP075	177 250	15 975	135 200	21 750	3 425	700	150	50	2,7	4	40	0,520	0,299	0,254	1
EHP076	171 325	8 200	155 925	6 250	725	125	75	25	1,6	4	40	0,494	0,249	0,254	1
EHP077	169 775	0	47 650	45 775	25 425	12 200	8 600	30 125	11,4	4	40	0,589	2,116	0,229	1
EHP078	169 150	2 200	58 675	87 000	20 150	1 125	0	0	5,2	4	40	0,487	1,156	0,229	1
EHP079	167 275	625	24 525	50 825	34 425	22 375	13 625	20 875	11,4	4	40	0,452	2,505	0,254	1
EHP080	166 150	3 025	134 425	14 400	8 925	3 075	925	1 375	2,6	4	40	0,321	0,817	0,254	1
EHP081	165 925	2 000	19 825	30 575	36 775	24 825	18 100	33 825	13,5	4	40	0,517	2,589	0,254	1
EHP082	164 225	1 000	78 825	24 150	16 700	11 825	8 075	23 650	11,3	4	40	0,589	2,065	0,229	1
EHP083	161 375	425	102 675	44 250	6 925	2 425	1 150	3 525	4,3	4	40	0,495	0,871	0,254	1
EHP084	160 500	1 825	110 750	30 925	14 175	2 750	75	0	3,7	4	40	0,515	0,683	0,254	1
EHP085	156 975	25	23 175	62 100	30 525	22 000	10 775	8 375	9,4	4	40	0,518	1,795	0,254	1
EHP086	154 950	50	37 450	43 650	21 625	13 150	9 000	30 025	11,4	4	40	0,486	2,699	0,229	1
EHP087	153 925	9 000	144 750	175	0	0	0	0	0,8	4	40	0,420	0,112	0,254	1
EHP088	153 450	1 325	80 475	34 650	20 975	8 750	3 425	3 850	5,8	4	40	0,236	2,853	0,254	1
EHP089	151 750	1 475	150 250	25	0	0	0	0	0,1	4	40	0,518	1,225	0,005	1
EHP090	150 125	1 125	130 125	12 775	3 675	1 175	525	725	2,3	4	40	0,587	0,415	0,229	1
EHP091	149 125	3 550	37 175	89 200	14 450	3 650	700	400	5,7	4	40	0,590	0,979	0,229	1
EHP092	147 700	300	70 725	45 425	26 075	4 225	775	175	5,1	4	40	0,557	1,051	0,229	1
EHP093	147 725	11 675	90 975	37 450	6 225	1 325	75	0	3,8	4	40	0,569	0,445	0,254	1
EHP094	146 750	3 050	55 775	56 925	18 700	5 475	3 050	3 775	6,2	4	40	0,530	1,235	0,229	1
EHP095	145 625	525	91 150	45 075	7 775	800	225	75	3,9	4	40	0,532	0,787	0,229	1
EHP096	144 825	450	47 150	50 900	19 150	14 300	6 850	6 025	7,5	4	40	0,561	1,426	0,229	1
EHP097	143 700	600	56 950	26 150	23 425	16 675	9 175	10 725	8,3	4	40	0,538	1,645	0,229	1
EHP098	140 000	4 025	100 175	13 900	6 075	4 650	4 375	6 800	4,8	4	40	0,587	0,741	0,254	1
EHP099	139 800	0	46 650	41 325	28 050	12 825	6 225	4 725	7,5	4	40	0,486	1,692	0,229	1
EHP100	133 250	4 625	89 025	11 975	9 825	5 625	3 775	8 400	5,0	4	40	0,471	0,904	0,229	1
EHP101	127 250	2 025	45 650	17 100	16 850	16 075	9 625	19 925	10,7	4	40	0,550	1,977	0,229	1
EHP102	125 975	5 400	113 350	6 100	875	150	100	0	1,8	4	40	0,433	0,356	0,254	1



EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Připustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP103	124 925	3 800	121 125	0	0	0	0	0	0,4	4	40	0,356	5,229	0,005	1
EHP104	124 725	750	42 925	46 425	24 100	6 525	2 125	1 875	6,4	4	40	0,589	1,173	0,229	1
EHP105	123 800	6 200	117 600	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,403	0,184	0,005	1
EHP106	121 600	350	43 425	29 525	20 825	13 250	8 825	5 400	7,9	4	40	0,519	1,647	0,229	1
EHP107	119 800	1 225	109 700	7 750	1 125	0	0	0	1,7	4	40	0,589	0,270	0,254	1
EHP108	117 150	1 225	66 575	44 850	4 075	375	50	0	4,0	4	40	0,489	0,943	0,229	1
EHP109	115 400	2 575	51 350	49 275	9 275	2 500	400	25	4,9	4	40	0,521	0,964	0,229	1
EHP110	113 575	9 450	104 125	0	0	0	0	0	0,5	4	40	0,400	0,036	0,254	1
EHP111	113 725	8 700	105 025	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,071	0,005	1
EHP112	113 300	1 725	38 725	35 925	18 800	11 825	4 800	1 500	7,0	4	40	0,525	1,419	0,229	1
EHP113	113 275	0	32 300	46 925	19 325	7 250	3 450	4 025	7,2	4	40	0,538	1,422	0,229	1
EHP114	112 250	700	29 700	40 650	17 075	8 250	6 475	9 400	8,7	4	40	0,450	2,350	0,204	1
EHP115	111 825	2 200	60 875	40 350	6 600	1 225	300	275	4,2	4	40	0,536	0,710	0,254	1
EHP116	111 350	3 825	107 525	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,477	1,763	0,005	1
EHP117	110 925	0	37 775	39 075	13 900	6 850	3 650	9 675	8,0	4	40	0,588	1,329	0,254	1
EHP118	110 075	5 325	104 575	125	50	0	0	0	0,7	4	40	0,401	0,102	0,254	1
EHP119	109 375	675	1 850	34 875	33 775	15 350	8 300	14 550	12,2	4	40	0,579	2,318	0,229	1
EHP120	108 525	5 700	102 825	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,408	0,106	0,005	1
EHP121	108 525	350	51 250	38 600	8 750	4 525	2 325	2 725	5,6	4	40	0,487	1,417	0,229	1
EHP122	107 175	225	26 800	42 050	11 250	6 700	5 250	14 900	10,1	4	40	0,588	1,883	0,229	1
EHP123	106 775	4 400	102 375	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,170	0,005	1
EHP124	106 650	2 725	66 625	35 950	1 025	325	0	0	3,7	4	40	0,549	0,681	0,229	1
EHP125	103 350	100	103 250	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,544	0,857	0,005	1
EHP126	101 675	1 075	69 075	23 975	5 950	1 200	100	300	3,8	4	40	0,585	0,688	0,229	1
EHP127	94 925	1 600	45 125	41 225	6 850	125	0	0	4,5	4	40	0,518	0,891	0,229	1
EHP128	94 800	4 375	90 400	25	0	0	0	0	0,7	4	40	0,400	0,112	0,254	1
EHP129	94 550	200	24 175	47 725	13 675	4 900	1 400	2 475	7,0	4	40	0,463	1,653	0,229	1
EHP130	94 475	1 000	73 000	17 375	2 750	200	75	75	2,7	4	40	0,577	0,508	0,229	1
EHP131	92 100	1 200	32 450	41 275	10 025	3 725	2 025	1 400	5,9	4	40	0,590	0,948	0,254	1
EHP132	91 850	525	26 450	46 150	13 850	2 900	1 375	600	6,0	4	40	0,449	1,490	0,254	1
EHP133	91 175	2 650	38 950	28 225	14 400	4 000	1 575	1 375	5,9	4	40	0,576	0,934	0,254	1
EHP134	90 225	0	49 925	28 050	8 525	2 850	650	225	4,5	4	40	0,520	0,937	0,229	1
EHP135	90 300	2 650	87 650	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,457	0,811	0,005	1
EHP136	89 275	2 100	87 175	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,403	0,370	0,005	1
EHP137	89 075	4 675	83 900	375	125	0	0	0	0,6	4	40	0,400	0,096	0,254	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Přípustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP138	87 725	0	32 950	26 425	11 975	5 000	3 000	8 375	8,3	4	40	0,417	2,429	0,204	1
EHP139	86 975	3 200	21 775	22 250	22 150	12 325	5 100	175	7,8	4	40	0,423	1,968	0,229	1
EHP140	86 775	850	37 700	28 600	13 900	1 975	1 325	2 425	5,7	4	40	0,586	1,043	0,229	1
EHP141	83 075	0	13 875	25 225	23 675	10 500	5 350	4 450	9,4	4	40	0,564	1,797	0,229	1
EHP142	82 300	75	28 750	24 175	11 900	7 125	4 275	6 000	8,0	4	40	0,449	2,190	0,204	1
EHP143	81 725	0	21 425	47 825	9 300	1 975	550	650	5,9	4	40	0,319	1,889	0,254	1
EHP144	81 425	4 200	77 225	0	0	0	0	0	0,6	4	40	0,400	0,083	0,254	1
EHP145	79 175	2 250	76 925	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,457	2,487	0,005	1
EHP146	79 125	6 575	70 550	1 900	75	0	0	25	1,2	4	40	0,421	0,165	0,254	1
EHP147	78 975	3 225	75 525	225	0	0	0	0	0,8	4	40	0,419	0,165	0,229	1
EHP148	78 575	750	16 100	44 475	13 525	2 400	1 075	250	6,4	4	40	0,562	1,207	0,229	1
EHP149	77 475	825	50 200	24 250	2 150	50	0	0	3,7	4	40	0,524	0,744	0,229	1
EHP150	77 575	25	11 550	26 100	15 275	8 025	4 400	12 200	11,7	4	40	0,590	2,170	0,229	1
EHP151	77 025	4 450	72 550	25	0	0	0	0	0,6	4	40	0,400	0,091	0,229	1
EHP152	76 750	1 075	44 925	28 200	1 525	500	325	200	4,0	4	40	0,562	0,740	0,229	1
EHP153	76 625	1 150	46 075	29 150	250	0	0	0	3,5	4	40	0,590	0,554	0,254	1
EHP154	76 550	2 975	73 575	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,405	0,240	0,005	1
EHP155	73 650	400	21 250	11 850	10 025	8 450	7 850	13 825	11,9	4	40	0,588	1,973	0,254	1
EHP156	72 775	1 700	51 725	16 425	2 150	650	100	25	3,5	4	40	0,538	0,651	0,229	1
EHP157	72 375	1 175	71 200	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,503	1,978	0,005	1
EHP158	71 300	150	39 875	21 525	6 400	1 675	1 075	600	4,8	4	40	0,585	0,904	0,229	1
EHP159	70 700	0	70 700	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,513	0,872	0,005	1
EHP160	69 650	425	22 600	26 650	9 475	4 925	2 250	3 325	7,2	4	40	0,520	1,350	0,254	1
EHP161	69 000	175	68 825	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,221	0,005	1
EHP162	68 225	1 525	66 525	75	50	50	0	0	0,8	4	40	0,418	0,171	0,254	1
EHP163	68 175	325	33 625	34 150	75	0	0	0	3,8	4	40	0,504	0,728	0,254	1
EHP164	67 775	2 975	64 775	25	0	0	0	0	0,6	4	40	0,400	0,095	0,254	1
EHP165	66 725	0	66 725	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,472	3,656	0,005	1
EHP166	66 450	1 300	65 150	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,440	0,141	0,005	1
EHP167	65 325	3 300	56 100	5 850	75	0	0	0	2,1	4	40	0,349	0,533	0,254	1
EHP168	65 025	0	23 400	36 125	3 375	975	500	650	5,3	4	40	0,573	1,023	0,229	1
EHP169	64 975	0	37 200	12 550	3 400	2 550	2 450	6 825	7,4	4	40	0,504	1,641	0,229	1
EHP170	62 975	0	30 450	27 350	4 700	450	25	0	4,5	4	40	0,577	0,862	0,229	1
EHP171	62 550	50	42 650	14 300	4 125	1 175	200	50	3,4	4	40	0,404	0,734	0,254	1
EHP172	62 575	950	53 550	8 050	25	0	0	0	2,6	4	40	0,461	0,624	0,229	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Připustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP173	62 450	600	40 000	17 525	4 050	250	25	0	3,5	4	40	0,495	0,712	0,254	1
EHP174	62 525	75	15 250	22 850	16 875	4 175	1 975	1 325	7,6	4	40	0,590	1,406	0,229	1
EHP175	62 225	100	10 250	19 100	9 750	5 350	3 475	14 200	13,4	4	40	0,503	3,037	0,229	1
EHP176	62 250	1 125	38 050	19 425	3 175	375	50	50	3,9	4	40	0,579	0,694	0,229	1
EHP177	62 050	2 400	57 250	2 375	0	0	25	0	2,0	4	40	0,379	0,443	0,254	1
EHP178	61 275	125	49 925	9 025	1 525	350	150	175	2,2	4	40	0,455	0,431	0,254	1
EHP179	61 125	2 575	58 550	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,385	1,636	0,005	1
EHP180	59 500	175	43 775	13 000	2 025	325	150	50	3,0	4	40	0,582	0,500	0,254	1
EHP181	59 250	0	14 250	32 725	11 525	750	0	0	6,0	4	40	0,589	1,109	0,229	1
EHP182	59 175	1 675	54 900	2 275	300	25	0	0	2,2	4	40	0,497	0,367	0,254	1
EHP183	59 000	100	12 200	24 600	10 725	5 450	2 150	3 775	8,7	4	40	0,490	1,935	0,229	1
EHP184	58 150	0	18 125	37 300	2 550	175	0	0	5,1	4	40	0,590	0,936	0,229	1
EHP185	57 875	550	21 700	24 275	7 500	2 400	750	700	5,7	4	40	0,437	1,407	0,254	1
EHP186	57 675	1 400	56 100	150	0	25	0	0	0,9	4	40	0,420	0,184	0,254	1
EHP187	57 775	875	46 550	10 025	325	0	0	0	3,0	4	40	0,569	0,533	0,229	1
EHP188	57 475	2 775	54 700	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,440	0,127	0,005	1
EHP189	57 550	650	18 925	16 600	6 000	5 600	5 025	4 750	8,6	4	40	0,590	1,550	0,229	1
EHP190	56 725	2 000	31 850	15 500	3 775	2 100	750	750	4,8	4	40	0,590	0,716	0,254	1
EHP191	56 250	425	12 700	34 250	6 675	1 950	250	0	5,9	4	40	0,590	1,068	0,229	1
EHP192	56 125	0	7 675	9 200	9 350	13 475	10 200	6 225	12,1	4	40	0,568	2,340	0,229	1
EHP193	56 075	1 875	46 900	6 975	225	100	0	0	2,6	4	40	0,389	0,773	0,229	1
EHP194	55 450	0	47 875	5 375	1 475	350	125	250	2,4	4	40	0,324	0,815	0,229	1
EHP195	55 225	0	31 225	22 925	1 075	0	0	0	3,9	4	40	0,501	0,851	0,229	1
EHP196	54 900	0	16 200	13 175	9 050	7 500	3 350	5 625	9,2	4	40	0,504	2,057	0,229	1
EHP197	54 775	0	13 500	16 650	12 775	7 150	2 325	2 375	8,4	4	40	0,490	1,912	0,229	1
EHP198	54 550	500	15 150	33 600	4 550	500	225	25	5,3	4	40	0,543	1,028	0,229	1
EHP199	54 250	0	44 125	9 450	625	50	0	0	3,1	4	40	0,536	0,624	0,229	1
EHP200	54 275	825	53 450	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,550	0,623	0,005	1
EHP201	54 000	2 350	51 450	175	25	0	0	0	0,8	4	40	0,415	0,142	0,254	1
EHP202	53 850	0	8 525	12 575	11 150	10 300	5 900	5 400	11,0	4	40	0,548	2,310	0,229	1
EHP203	53 350	75	49 500	3 550	175	50	0	0	2,5	4	40	0,283	0,867	0,254	1
EHP204	53 275	475	38 025	10 775	1 825	1 075	625	475	3,7	4	40	0,548	0,711	0,229	1
EHP205	53 125	0	11 525	13 000	10 375	8 225	2 825	7 175	11,8	4	40	0,515	2,562	0,229	1
EHP206	53 125	0	14 775	33 175	3 850	850	400	75	5,4	4	40	0,579	1,019	0,229	1
EHP207	53 000	2 275	37 900	11 800	925	100	0	0	2,8	4	40	0,360	0,766	0,254	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Přípustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP208	52 975	0	26 700	6 050	4 200	3 300	2 675	10 050	10,1	4	40	0,560	2,054	0,229	1
EHP209	52 725	0	35 550	13 125	1 475	1 950	550	75	3,8	4	40	0,590	0,626	0,254	1
EHP210	52 125	0	12 425	16 500	13 700	5 625	2 175	1 700	8,1	4	40	0,590	1,343	0,254	1
EHP211	50 975	0	50 975	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,291	2,378	0,005	1
EHP212	50 900	0	38 925	11 500	325	125	0	25	3,3	4	40	0,580	0,620	0,229	1
EHP213	50 800	675	50 125	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,436	0,241	0,005	1
EHP214	50 550	1 975	48 575	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,369	0,279	0,005	1
EHP215	50 525	650	31 025	17 950	900	0	0	0	3,3	4	40	0,528	0,608	0,254	1
EHP216	50 225	3 175	47 050	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,439	3,227	0,005	1
EHP217	49 050	2 775	46 175	100	0	0	0	0	0,8	4	40	0,420	0,110	0,254	1
EHP218	48 950	850	46 700	1 200	125	50	0	25	1,3	4	40	0,420	0,284	0,254	1
EHP219	47 175	0	30 500	14 625	2 050	0	0	0	3,7	4	40	0,514	0,789	0,229	1
EHP220	46 925	0	30 950	9 500	4 000	1 575	250	650	4,1	4	40	0,494	0,954	0,229	1
EHP221	46 775	1 625	45 125	25	0	0	0	0	1,0	4	40	0,420	0,181	0,254	1
EHP222	46 725	0	15 425	16 025	7 775	4 750	1 775	975	7,2	4	40	0,532	1,584	0,229	1
EHP223	46 450	0	8 200	20 975	11 925	4 500	550	300	7,3	4	40	0,252	2,822	0,254	1
EHP224	46 275	250	29 550	9 350	3 250	1 725	925	1 225	4,9	4	40	0,536	0,990	0,229	1
EHP225	46 400	0	3 300	9 475	10 850	7 725	4 875	10 175	14,2	4	40	0,552	2,901	0,229	1
EHP226	46 075	1 050	45 025	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,440	0,151	0,005	1
EHP227	45 900	0	45 900	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,400	1,324	0,005	1
EHP228	45 200	0	8 825	22 275	8 350	3 425	1 875	450	7,2	4	40	0,450	1,749	0,229	1
EHP229	44 975	1 400	43 525	50	0	0	0	0	1,0	4	40	0,404	0,224	0,229	1
EHP230	45 100	0	1 650	6 375	7 575	6 425	5 400	17 675	17,1	4	40	0,463	4,107	0,229	1
EHP231	44 325	0	44 325	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,280	3,289	0,005	1
EHP232	44 100	0	44 100	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,582	2,961	0,005	1
EHP233	43 325	25	18 475	10 175	7 875	4 175	1 725	875	6,5	4	40	0,589	1,208	0,229	1
EHP234	43 350	0	23 375	6 175	5 275	2 525	1 075	4 925	9,1	4	40	0,590	1,513	0,254	1
EHP235	42 975	25	36 575	5 350	475	275	75	200	2,7	4	40	0,590	0,494	0,229	1
EHP236	42 825	250	42 575	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,239	3,132	0,005	1
EHP237	42 125	0	9 425	10 900	5 825	4 725	4 375	6 875	11,2	4	40	0,505	2,500	0,229	1
EHP238	42 000	0	11 775	19 775	9 275	1 050	125	0	6,0	4	40	0,590	1,100	0,229	1
EHP239	41 075	1 675	39 400	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,461	1,865	0,005	1
EHP240	39 725	0	12 775	16 850	6 675	2 250	625	550	6,5	4	40	0,531	1,330	0,229	1
EHP241	39 375	550	38 825	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,108	0,005	1
EHP242	39 125	0	39 125	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,407	0,542	0,005	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Přípustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP243	38 750	0	38 750	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,520	1,454	0,005	1
EHP244	38 525	0	38 525	0	0	0	0	0	0,4	4	40	0,447	4,823	0,005	1
EHP245	38 525	0	5 125	9 600	9 275	7 300	4 925	2 300	10,6	4	40	0,495	2,389	0,229	1
EHP246	38 175	875	37 300	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,425	0,181	0,005	1
EHP247	37 225	1 225	36 000	0	0	0	0	0	0,6	4	40	0,402	0,119	0,254	1
EHP248	36 725	0	31 400	5 325	0	0	0	0	3,0	4	40	0,512	0,563	0,254	1
EHP249	36 725	475	12 650	17 700	4 725	575	275	325	5,6	4	40	0,584	1,008	0,229	1
EHP250	36 825	0	36 825	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,506	3,024	0,005	1
EHP251	36 525	0	13 650	14 325	4 950	2 325	575	700	6,2	4	40	0,462	1,656	0,254	1
EHP252	36 150	0	10 475	8 875	5 775	4 275	3 300	3 450	9,1	4	40	0,512	2,006	0,229	1
EHP253	35 825	0	14 050	17 650	3 075	525	200	325	5,1	4	40	0,275	1,853	0,254	1
EHP254	35 800	0	30 025	4 925	250	275	100	225	3,1	4	40	0,563	0,601	0,229	1
EHP255	35 850	0	34 600	1 250	0	0	0	0	2,3	4	40	0,522	0,426	0,254	1
EHP256	35 700	0	13 675	19 225	2 025	650	125	0	5,0	4	40	0,590	0,917	0,229	1
EHP257	35 275	525	14 750	16 000	3 950	50	0	0	4,6	4	40	0,559	0,869	0,229	1
EHP258	35 400	0	35 400	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,465	1,747	0,005	1
EHP259	35 100	0	20 975	2 725	1 775	1 350	1 425	6 850	10,3	4	40	0,582	1,912	0,229	1
EHP260	34 900	0	34 900	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,520	1,711	0,005	1
EHP261	34 675	875	33 800	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,405	0,087	0,005	1
EHP262	34 525	200	34 325	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,306	0,633	0,005	1
EHP263	34 400	500	17 150	12 900	2 950	650	75	175	4,6	4	40	0,548	0,918	0,229	1
EHP264	32 225	0	32 225	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,252	3,889	0,005	1
EHP265	32 125	0	5 150	11 125	7 225	4 175	2 525	1 925	9,3	4	40	0,450	2,261	0,229	1
EHP266	32 150	0	8 975	20 700	1 975	500	0	0	5,2	4	40	0,541	1,034	0,229	1
EHP267	31 675	0	31 675	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,545	2,799	0,005	1
EHP268	31 650	0	31 650	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,420	1,986	0,005	1
EHP269	31 500	0	6 150	10 800	7 050	4 625	1 700	1 175	8,7	4	40	0,280	3,063	0,254	1
EHP270	31 550	0	31 550	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,450	1,343	0,005	1
EHP271	30 925	0	10 875	14 675	4 800	575	0	0	5,4	4	40	0,552	1,014	0,254	1
EHP272	30 625	575	22 175	7 075	750	50	0	0	2,9	4	40	0,410	0,699	0,229	1
EHP273	30 375	0	30 375	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,520	1,283	0,005	1
EHP274	30 200	450	29 750	0	0	0	0	0	0,6	4	40	0,420	0,114	0,254	1
EHP275	30 175	0	11 300	8 775	4 325	2 675	1 600	1 500	7,3	4	40	0,562	1,474	0,229	1
EHP276	30 075	0	20 350	2 550	1 150	1 150	825	4 050	8,3	4	40	0,581	1,555	0,229	1
EHP277	29 700	800	27 375	1 275	150	75	25	0	2,0	4	40	0,520	0,327	0,254	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Přípustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP278	29 725	0	29 725	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,405	1,064	0,005	1
EHP279	29 625	500	18 375	9 400	1 225	100	25	0	3,7	4	40	0,590	0,633	0,229	1
EHP280	29 475	0	27 450	1 725	50	200	0	50	2,3	4	40	0,500	0,446	0,254	1
EHP281	29 375	0	3 525	16 825	7 825	900	300	0	7,0	4	40	0,520	1,325	0,254	1
EHP282	29 175	0	6 200	12 850	4 225	1 825	1 000	3 075	9,5	4	40	0,397	2,638	0,229	1
EHP283	29 200	100	29 100	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,171	0,005	1
EHP284	29 300	450	28 850	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,450	3,379	0,005	1
EHP285	29 275	2 125	27 150	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,397	0,173	0,005	1
EHP286	28 500	800	27 700	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,482	1,063	0,005	1
EHP287	28 325	50	15 750	10 725	1 425	250	25	100	4,2	4	40	0,563	0,813	0,229	1
EHP288	28 400	0	28 400	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,538	2,692	0,005	1
EHP289	28 300	0	23 200	4 725	250	50	0	75	2,8	4	40	0,502	0,717	0,229	1
EHP290	28 200	0	12 400	3 775	3 850	2 775	1 650	3 750	9,4	4	40	0,589	1,744	0,229	1
EHP291	28 000	700	27 300	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,428	0,227	0,005	1
EHP292	27 975	375	27 600	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,235	0,005	1
EHP293	27 650	400	27 250	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,426	0,205	0,005	1
EHP294	27 775	50	10 925	13 475	2 000	750	450	125	5,2	4	40	0,536	1,081	0,229	1
EHP295	27 675	0	15 225	9 375	1 400	650	525	500	4,7	4	40	0,499	1,233	0,254	1
EHP296	27 725	0	11 900	13 025	2 500	100	50	150	4,9	4	40	0,502	1,077	0,229	1
EHP297	27 425	0	27 425	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,449	1,863	0,005	1
EHP298	27 350	0	20 450	6 325	550	25	0	0	3,0	4	40	0,540	0,607	0,229	1
EHP299	27 250	25	8 200	12 500	4 075	1 950	475	25	6,2	4	40	0,590	1,037	0,254	1
EHP300	26 475	0	26 475	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,217	0,005	1
EHP301	26 375	100	26 275	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,534	1,657	0,005	1
EHP302	26 250	50	8 500	13 175	3 675	625	225	0	5,5	4	40	0,586	0,919	0,254	1
EHP303	26 225	100	26 125	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,339	4,298	0,005	1
EHP304	26 000	425	16 700	8 050	550	200	75	0	3,9	4	40	0,580	0,687	0,229	1
EHP305	25 800	25	23 900	1 700	25	50	50	50	2,2	4	40	0,589	0,368	0,254	1
EHP306	25 600	50	4 525	6 475	5 125	4 575	2 625	2 225	10,4	4	40	0,394	2,612	0,254	1
EHP307	25 375	0	25 175	200	0	0	0	0	1,9	4	40	0,583	0,348	0,229	1
EHP308	25 350	350	24 825	175	0	0	0	0	1,1	4	40	0,420	0,231	0,254	1
EHP309	24 950	375	7 800	10 575	4 850	900	425	25	6,2	4	40	0,549	1,083	0,254	1
EHP310	24 950	25	8 675	4 825	3 325	1 825	1 375	4 900	11,8	4	40	0,552	2,280	0,229	1
EHP311	24 750	0	8 050	8 425	3 375	2 325	1 175	1 400	7,7	4	40	0,590	1,418	0,229	1
EHP312	24 900	0	24 900	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,354	2,308	0,005	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Přípustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP313	24 525	125	24 400	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,490	0,847	0,005	1
EHP314	24 575	0	24 450	125	0	0	0	0	1,7	4	40	0,351	0,475	0,254	1
EHP315	24 475	0	4 175	19 150	1 050	25	75	0	5,4	4	40	0,258	2,071	0,254	1
EHP316	24 500	0	24 425	75	0	0	0	0	0,4	4	40	0,490	4,245	0,005	1
EHP317	24 050	0	24 050	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,306	3,264	0,005	1
EHP318	24 025	0	14 950	6 625	2 375	75	0	0	3,9	4	40	0,455	0,869	0,229	1
EHP319	23 750	0	23 750	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,450	3,244	0,005	1
EHP320	23 625	0	23 625	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,590	1,096	0,005	1
EHP321	23 525	0	16 475	2 250	575	525	450	3 250	7,4	4	40	0,532	1,617	0,229	1
EHP322	23 600	25	8 175	11 875	2 425	550	425	125	5,5	4	40	0,557	1,074	0,229	1
EHP323	23 325	1 125	22 150	50	0	0	0	0	0,8	4	40	0,310	0,200	0,254	1
EHP324	23 125	0	8 950	12 700	1 150	125	125	75	4,9	4	40	0,450	1,188	0,229	1
EHP325	23 150	0	17 800	1 600	700	925	1 150	975	4,8	4	40	0,566	1,007	0,229	1
EHP326	22 950	850	22 100	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,433	0,181	0,005	1
EHP327	22 250	0	16 100	5 225	875	50	0	0	3,1	4	40	0,510	0,657	0,229	1
EHP328	22 000	0	19 100	2 825	75	0	0	0	2,8	4	40	0,566	0,541	0,229	1
EHP329	21 900	225	6 950	5 850	3 925	3 125	1 525	300	7,7	4	40	0,579	1,282	0,254	1
EHP330	21 775	675	21 100	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,353	0,005	1
EHP331	21 700	100	5 450	11 600	3 800	525	225	0	6,0	4	40	0,459	1,423	0,229	1
EHP332	21 775	0	21 775	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,449	2,403	0,005	1
EHP333	21 575	0	6 550	11 275	3 350	200	100	100	5,5	4	40	0,584	1,024	0,229	1
EHP334	21 425	0	4 925	6 675	7 000	2 375	250	200	7,6	4	40	0,490	1,703	0,229	1
EHP335	21 000	0	2 075	11 700	3 575	1 800	1 000	850	8,7	4	40	0,581	1,639	0,229	1
EHP336	20 600	0	8 675	7 750	2 475	1 175	400	125	5,7	4	40	0,555	1,115	0,229	1
EHP337	20 950	0	325	3 225	7 200	5 175	3 000	2 025	12,9	4	40	0,450	3,124	0,229	1
EHP338	20 800	0	3 300	4 200	4 050	3 075	1 650	4 525	13,8	4	40	0,556	2,771	0,229	1
EHP339	20 625	0	20 625	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,520	0,655	0,005	1
EHP340	20 525	0	4 175	12 025	3 275	750	125	175	6,4	4	40	0,590	1,183	0,229	1
EHP341	20 475	0	20 475	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,450	3,183	0,005	1
EHP342	20 425	0	20 425	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,450	3,147	0,005	1
EHP343	20 025	675	19 350	0	0	0	0	0	0,7	4	40	0,343	0,163	0,254	1
EHP344	20 100	25	20 075	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,277	4,623	0,005	1
EHP345	20 250	25	20 225	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,506	1,488	0,005	1
EHP346	19 950	0	19 950	0	0	0	0	0	0,4	4	40	0,404	4,476	0,005	1
EHP347	19 925	0	19 925	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,419	0,292	0,005	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Přípustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP348	19 775	75	19 700	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,255	0,005	1
EHP349	19 525	25	19 500	0	0	0	0	0	0,4	4	40	0,413	4,968	0,005	1
EHP350	19 400	375	19 025	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,586	1,398	0,005	1
EHP351	19 175	0	18 875	275	25	0	0	0	1,2	4	40	0,310	0,375	0,254	1
EHP352	19 175	0	19 175	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,253	0,737	0,005	1
EHP353	19 125	225	18 900	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,516	1,877	0,005	1
EHP354	18 525	0	5 650	6 000	2 750	2 800	1 075	250	7,7	4	40	0,520	1,450	0,254	1
EHP355	18 675	0	18 650	25	0	0	0	0	0,2	4	40	0,490	2,047	0,005	1
EHP356	18 550	0	11 600	2 450	1 025	1 025	775	1 675	6,6	4	40	0,526	1,437	0,229	1
EHP357	18 350	0	18 350	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,317	2,966	0,005	1
EHP358	17 925	275	17 650	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,309	0,005	1
EHP359	17 775	0	7 850	9 000	925	0	0	0	4,4	4	40	0,565	0,799	0,254	1
EHP360	17 475	1 025	16 200	250	0	0	0	0	1,2	4	40	0,376	0,240	0,254	1
EHP361	17 325	0	17 325	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,422	0,288	0,005	1
EHP362	17 175	0	17 175	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,468	1,151	0,005	1
EHP363	16 800	0	7 500	7 925	1 050	200	50	75	4,8	4	40	0,558	0,841	0,254	1
EHP364	16 675	0	16 675	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,330	3,206	0,005	1
EHP365	16 675	0	16 675	0	0	0	0	0	0,5	4	40	0,451	5,056	0,005	1
EHP366	16 550	250	16 300	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,171	0,005	1
EHP367	16 650	0	6 950	9 525	175	0	0	0	4,2	4	40	0,579	0,707	0,254	1
EHP368	16 325	0	16 325	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,437	3,898	0,005	1
EHP369	16 200	0	9 825	6 225	75	25	0	50	3,8	4	40	0,450	0,928	0,229	1
EHP370	16 100	225	15 875	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,421	0,313	0,005	1
EHP371	16 175	300	15 875	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,412	0,099	0,005	1
EHP372	15 950	0	25	1 150	1 100	2 525	4 300	6 850	19,4	4	40	0,590	3,585	0,229	1
EHP373	15 475	0	15 400	25	50	0	0	0	1,9	4	40	0,530	0,353	0,254	1
EHP374	15 500	0	3 550	5 050	2 925	1 975	1 600	400	8,4	4	40	0,336	2,991	0,229	1
EHP375	15 500	100	15 400	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,416	0,426	0,005	1
EHP376	15 300	0	4 625	8 225	1 975	475	0	0	5,7	4	40	0,590	0,944	0,254	1
EHP377	15 350	0	450	2 025	2 075	1 950	1 750	7 100	20,7	4	40	0,429	5,429	0,229	1
EHP378	15 200	0	5 875	7 500	1 375	375	75	0	5,2	4	40	0,514	1,109	0,229	1
EHP379	15 175	400	14 775	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,240	0,310	0,005	1
EHP380	15 025	425	14 600	0	0	0	0	0	0,4	4	40	0,427	3,910	0,005	1
EHP381	14 925	125	14 800	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,420	0,193	0,005	1
EHP382	14 850	0	6 675	4 300	2 850	775	200	50	5,8	4	40	0,450	1,586	0,204	1



EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Připustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP383	14 825	75	14 750	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,415	0,162	0,005	1
EHP384	14 725	0	14 725	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,521	1,714	0,005	1
EHP385	14 675	150	14 275	200	50	0	0	0	1,4	4	40	0,434	0,310	0,254	1
EHP386	14 500	0	14 500	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,205	0,005	1
EHP387	14 400	0	14 400	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,452	2,380	0,005	1
EHP388	14 125	0	7 625	2 075	1 600	1 075	825	925	7,3	4	40	0,497	1,620	0,229	1
EHP389	13 975	0	11 975	1 875	100	25	0	0	2,9	4	40	0,578	0,550	0,229	1
EHP390	13 975	0	13 975	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,590	1,607	0,005	1
EHP391	13 975	250	13 725	0	0	0	0	0	0,8	4	40	0,420	0,181	0,229	1
EHP392	13 700	500	13 200	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,430	3,663	0,005	1
EHP393	13 600	0	13 600	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,450	2,865	0,005	1
EHP394	13 650	0	13 650	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,462	1,268	0,005	1
EHP395	13 550	50	13 500	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,420	0,245	0,005	1
EHP396	13 525	0	13 350	175	0	0	0	0	2,0	4	40	0,571	0,386	0,229	1
EHP397	13 350	0	13 350	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,314	3,763	0,005	1
EHP398	13 500	225	13 275	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,297	0,005	1
EHP399	13 325	0	13 325	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,400	3,930	0,005	1
EHP400	13 300	0	13 300	0	0	0	0	0	0,4	4	40	0,490	4,177	0,005	1
EHP401	13 000	0	13 000	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,420	0,302	0,005	1
EHP402	12 825	675	12 150	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,420	0,854	0,005	1
EHP403	13 100	0	13 075	25	0	0	0	0	2,1	4	40	0,530	0,394	0,254	1
EHP404	12 900	0	12 900	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,451	2,929	0,005	1
EHP405	12 950	0	12 950	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,450	0,680	0,005	1
EHP406	12 825	0	12 775	50	0	0	0	0	0,5	4	40	0,240	0,229	0,229	1
EHP407	12 550	0	12 550	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,423	0,342	0,005	1
EHP408	12 350	75	12 275	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,406	1,766	0,005	1
EHP409	12 125	0	10 225	1 200	425	225	50	0	2,7	4	40	0,498	0,597	0,229	1
EHP410	12 050	0	12 050	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,311	1,707	0,005	1
EHP411	11 975	0	10 375	1 550	50	0	0	0	2,5	4	40	0,230	1,075	0,254	1
EHP412	12 025	0	7 500	3 225	975	300	25	0	4,4	4	40	0,574	0,835	0,229	1
EHP413	11 700	0	11 700	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,440	0,218	0,005	1
EHP414	11 900	0	11 900	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,407	0,868	0,005	1
EHP415	11 675	0	11 550	100	25	0	0	0	0,8	4	40	0,413	0,193	0,254	1
EHP416	11 600	0	11 600	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,598	0,485	0,005	1
EHP417	11 625	225	5 425	4 300	1 400	175	100	0	4,7	4	40	0,450	1,096	0,229	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu ( $t \cdot ha^{-1} \cdot rok^{-1}$ )						Průměrný smyv stav ( $t/ha$ )	Připustný smyv ( $t \cdot ha^{-1} \cdot rok^{-1}$ )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP418	11 525	0	11 525	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,402	0,624	0,005	1
EHP419	11 325	25	11 300	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,580	0,721	0,005	1
EHP420	11 500	0	11 500	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,280	1,044	0,005	1
EHP421	11 325	25	11 300	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,420	0,153	0,005	1
EHP422	11 200	0	11 100	100	0	0	0	0	0,9	4	40	0,420	0,221	0,243	1
EHP423	10 900	325	3 575	4 950	1 200	725	125	0	5,8	4	40	0,590	0,886	0,254	1
EHP424	10 775	0	9 300	1 475	0	0	0	0	2,3	4	40	0,280	0,897	0,229	1
EHP425	10 725	0	10 725	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,438	3,326	0,005	1
EHP426	10 800	0	6 525	3 800	300	125	25	25	4,1	4	40	0,232	1,764	0,254	1
EHP427	10 725	200	10 525	0	0	0	0	0	0,8	4	40	0,419	0,162	0,254	1
EHP428	10 650	0	10 650	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,209	0,005	1
EHP429	10 725	0	4 725	3 200	1 425	625	350	400	6,6	4	40	0,590	1,224	0,229	1
EHP430	10 900	0	10 900	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,440	1,768	0,005	1
EHP431	10 600	0	9 775	750	75	0	0	0	2,3	4	40	0,519	0,478	0,229	1
EHP432	10 375	0	10 375	0	0	0	0	0	1,1	4	40	0,330	0,327	0,254	1
EHP433	10 450	0	10 450	0	0	0	0	0	0,4	4	40	0,564	3,714	0,005	1
EHP434	10 400	0	9 275	1 125	0	0	0	0	2,8	4	40	0,231	1,212	0,254	1
EHP435	10 275	0	10 275	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,309	4,380	0,005	1
EHP436	10 350	0	5 450	3 775	400	475	175	75	4,7	4	40	0,580	0,812	0,254	1
EHP437	10 200	150	10 050	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,590	0,915	0,005	1
EHP438	9 975	0	7 500	1 525	375	275	75	225	4,0	4	40	0,450	0,872	0,254	1
EHP439	9 975	0	6 575	2 075	700	200	200	225	4,7	4	40	0,500	0,922	0,254	1
EHP440	9 975	0	1 850	7 075	1 050	0	0	0	5,9	4	40	0,566	1,129	0,229	1
EHP441	10 000	0	8 175	1 800	0	25	0	0	2,7	4	40	0,571	0,461	0,254	1
EHP442	10 000	0	10 000	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,579	1,287	0,005	1
EHP443	9 650	0	9 650	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,427	0,390	0,005	1
EHP444	9 675	0	5 725	775	575	300	350	1 950	10,7	4	40	0,582	1,990	0,229	1
EHP445	9 550	0	9 550	0	0	0	0	0	0,4	4	40	0,319	7,125	0,005	1
EHP446	9 625	0	9 625	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,582	0,491	0,005	1
EHP447	9 375	0	9 375	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,532	1,294	0,005	1
EHP448	9 300	0	9 300	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,427	0,725	0,005	1
EHP449	9 150	0	1 625	7 000	525	0	0	0	5,6	4	40	0,590	0,938	0,254	1
EHP450	9 125	0	9 125	0	0	0	0	0	0,5	4	40	0,248	9,338	0,005	1
EHP451	9 075	0	9 075	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,280	3,224	0,005	1
EHP452	9 000	0	8 500	475	25	0	0	0	2,3	4	40	0,590	0,387	0,254	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Přípustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP453	9 075	25	9 050	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,450	2,887	0,005	1
EHP454	8 925	0	8 925	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,420	0,217	0,005	1
EHP455	8 850	0	8 800	50	0	0	0	0	0,7	4	40	0,400	0,174	0,254	1
EHP456	8 700	0	8 300	400	0	0	0	0	1,2	4	40	0,206	0,567	0,229	1
EHP457	8 500	0	4 100	4 125	250	25	0	0	4,1	4	40	0,280	1,446	0,254	1
EHP458	8 225	0	8 200	25	0	0	0	0	0,6	4	40	0,401	0,150	0,254	1
EHP459	8 400	0	7 100	1 225	25	0	0	50	2,9	4	40	0,381	0,933	0,229	1
EHP460	8 325	0	8 325	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,280	2,358	0,005	1
EHP461	8 075	0	8 075	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,203	0,005	1
EHP462	8 150	0	7 650	325	25	75	0	75	1,6	4	40	0,400	0,385	0,254	1
EHP463	8 025	0	8 025	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,590	0,480	0,005	1
EHP464	8 050	0	7 725	325	0	0	0	0	2,7	4	40	0,400	0,670	0,254	1
EHP465	7 950	0	7 950	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,420	0,673	0,005	1
EHP466	8 000	0	8 000	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,419	0,350	0,005	1
EHP467	8 025	25	8 000	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,580	0,261	0,005	1
EHP468	8 000	0	8 000	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,450	1,411	0,005	1
EHP469	7 950	0	7 950	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,289	2,608	0,005	1
EHP470	7 900	0	7 875	25	0	0	0	0	1,2	4	40	0,440	0,268	0,254	1
EHP471	7 750	0	6 700	1 000	50	0	0	0	3,1	4	40	0,450	0,762	0,229	1
EHP472	7 700	0	7 700	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,133	0,005	1
EHP473	7 550	0	7 375	175	0	0	0	0	1,3	4	40	0,228	0,612	0,229	1
EHP474	7 450	0	7 450	0	0	0	0	0	0,5	4	40	0,590	4,267	0,005	1
EHP475	7 425	0	7 425	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,536	2,214	0,005	1
EHP476	7 375	0	4 250	3 025	100	0	0	0	3,7	4	40	0,465	0,894	0,229	1
EHP477	7 250	0	7 250	0	0	0	0	0	0,4	4	40	0,537	4,043	0,005	1
EHP478	7 250	0	7 250	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,380	2,342	0,005	1
EHP479	7 200	0	3 500	2 450	575	125	250	300	6,0	4	40	0,583	1,121	0,229	1
EHP480	7 150	0	7 150	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,450	1,225	0,005	1
EHP481	7 100	0	7 100	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,590	1,273	0,005	1
EHP482	7 000	0	900	2 025	2 825	850	225	175	9,1	4	40	0,590	1,515	0,254	1
EHP483	7 050	0	7 050	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,330	4,935	0,005	1
EHP484	6 950	0	6 950	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,425	0,312	0,005	1
EHP485	7 025	0	7 025	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,580	0,610	0,005	1
EHP486	7 000	0	7 000	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,240	0,867	0,005	1
EHP487	6 975	0	6 975	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,579	0,521	0,005	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Přípustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP488	6 825	0	6 825	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,589	1,145	0,005	1
EHP489	6 700	0	6 700	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,563	1,110	0,005	1
EHP490	6 600	0	6 600	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,490	0,379	0,005	1
EHP491	6 600	0	6 600	0	0	0	0	0	1,2	4	40	0,400	0,320	0,229	1
EHP492	6 600	0	5 250	775	350	125	0	100	3,5	4	40	0,450	0,772	0,254	1
EHP493	6 575	0	6 575	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,429	0,462	0,005	1
EHP494	6 500	0	2 300	3 950	250	0	0	0	4,6	4	40	0,280	1,598	0,254	1
EHP495	6 475	0	6 250	200	25	0	0	0	2,0	4	40	0,337	0,575	0,254	1
EHP496	6 300	0	5 800	425	25	25	0	25	1,6	4	40	0,560	0,286	0,254	1
EHP497	6 250	0	6 250	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,520	0,842	0,005	1
EHP498	6 250	0	5 775	475	0	0	0	0	2,3	4	40	0,450	0,626	0,204	1
EHP499	6 075	0	6 075	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,420	0,187	0,005	1
EHP500	6 025	0	6 025	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,372	2,306	0,005	1
EHP501	6 025	0	6 025	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,280	1,475	0,005	1
EHP502	6 000	0	6 000	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,298	0,626	0,005	1
EHP503	5 950	0	2 275	2 900	300	200	125	150	5,5	4	40	0,590	1,016	0,229	1
EHP504	5 950	0	5 925	25	0	0	0	0	1,2	4	40	0,420	0,309	0,229	1
EHP505	5 850	0	3 475	2 375	0	0	0	0	3,8	4	40	0,450	1,020	0,204	1
EHP506	5 900	0	5 900	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,406	0,255	0,005	1
EHP507	5 775	0	5 775	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,488	1,240	0,005	1
EHP508	5 675	0	1 450	3 100	1 075	50	0	0	5,9	4	40	0,450	1,433	0,229	1
EHP509	5 650	0	5 650	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,449	2,908	0,005	1
EHP510	5 550	0	5 550	0	0	0	0	0	2,1	4	40	0,560	0,418	0,229	1
EHP511	5 350	0	5 350	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,298	2,279	0,005	1
EHP512	5 375	0	5 375	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,304	4,104	0,005	1
EHP513	5 275	0	5 275	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,450	1,789	0,005	1
EHP514	5 200	0	5 200	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,400	1,093	0,005	1
EHP515	5 175	0	4 550	350	150	75	0	50	2,5	4	40	0,580	0,470	0,229	1
EHP516	5 100	0	5 100	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,520	0,256	0,005	1
EHP517	5 100	0	5 100	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,330	0,460	0,005	1
EHP518	5 075	0	5 075	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,288	0,005	1
EHP519	5 050	0	5 050	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,450	0,884	0,005	1
EHP520	5 050	0	3 775	850	275	100	25	25	3,9	4	40	0,450	1,056	0,204	1
EHP521	5 150	0	5 150	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,326	4,262	0,005	1
EHP522	4 925	0	4 925	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,450	0,809	0,005	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Přípustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP523	5 050	0	5 050	0	0	0	0	0	0,5	4	40	0,450	5,343	0,005	1
EHP524	4 950	25	4 500	400	25	0	0	0	2,6	4	40	0,566	0,449	0,254	1
EHP525	4 850	0	4 850	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,510	1,583	0,005	1
EHP526	4 825	0	4 800	25	0	0	0	0	1,0	4	40	0,312	0,326	0,254	1
EHP527	4 825	0	4 825	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,490	2,964	0,005	1
EHP528	4 825	0	4 825	0	0	0	0	0	1,2	4	40	0,400	0,285	0,254	1
EHP529	4 725	0	4 725	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,450	3,017	0,005	1
EHP530	4 725	0	4 725	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,400	1,993	0,005	1
EHP531	4 650	0	4 650	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,330	4,342	0,005	1
EHP532	4 600	0	1 675	2 550	250	100	25	0	5,0	4	40	0,450	1,220	0,229	1
EHP533	4 575	0	4 575	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,420	0,175	0,005	1
EHP534	4 600	0	4 600	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,428	0,322	0,005	1
EHP535	4 425	0	4 425	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,520	0,329	0,005	1
EHP536	4 525	0	4 525	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,240	0,303	0,005	1
EHP537	4 475	0	4 475	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,190	0,005	1
EHP538	4 250	0	3 575	450	225	0	0	0	2,3	4	40	0,382	0,794	0,229	1
EHP539	4 325	0	2 150	1 625	375	150	25	0	5,0	4	40	0,450	1,211	0,229	1
EHP540	4 175	25	2 925	1 050	175	0	0	0	3,7	4	40	0,590	0,670	0,229	1
EHP541	4 225	0	525	1 475	750	825	550	100	9,7	4	40	0,374	2,863	0,254	1
EHP542	4 025	0	4 025	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,324	0,005	1
EHP543	4 000	0	4 000	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,280	3,317	0,005	1
EHP544	4 000	0	4 000	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,413	0,005	1
EHP545	4 025	0	4 025	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,453	2,165	0,005	1
EHP546	4 000	0	4 000	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,285	1,450	0,005	1
EHP547	4 075	0	4 075	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,440	0,176	0,005	1
EHP548	3 875	0	3 250	525	50	50	0	0	3,0	4	40	0,166	1,897	0,229	1
EHP549	3 800	0	1 350	1 450	500	275	150	75	6,7	4	40	0,450	1,634	0,229	1
EHP550	3 825	25	3 300	350	125	25	0	0	2,5	4	40	0,555	0,444	0,254	1
EHP551	3 850	0	3 850	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,481	1,009	0,005	1
EHP552	3 750	0	1 425	2 075	200	25	0	25	5,0	4	40	0,230	2,117	0,254	1
EHP553	3 700	0	3 700	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,310	1,373	0,005	1
EHP554	3 700	0	3 250	450	0	0	0	0	2,8	4	40	0,450	0,611	0,254	1
EHP555	3 575	0	3 575	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,538	0,700	0,005	1
EHP556	3 475	0	3 475	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,490	1,107	0,005	1
EHP557	3 600	0	3 600	0	0	0	0	0	0,7	4	40	0,524	0,138	0,229	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )						Průměrný smyv stav (t/ha)	Připustný smyv (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP558	3 400	0	3 400	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,280	3,436	0,005	1
EHP559	3 275	0	3 275	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,450	0,503	0,005	1
EHP560	3 275	0	3 275	0	0	0	0	0	0,9	4	40	0,401	0,242	0,243	1
EHP561	3 275	0	3 275	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,520	0,106	0,005	1
EHP562	3 275	0	3 275	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,440	1,553	0,005	1
EHP563	3 275	0	3 275	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,462	2,640	0,005	1
EHP564	3 225	0	3 225	0	0	0	0	0	0,5	4	40	0,434	6,301	0,005	1
EHP565	3 150	0	3 150	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,500	0,774	0,005	1
EHP566	3 150	0	3 150	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,310	0,347	0,005	1
EHP567	3 075	0	3 075	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,429	0,354	0,005	1
EHP568	2 975	0	2 975	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,280	2,265	0,005	1
EHP569	3 100	0	3 100	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,590	1,483	0,005	1
EHP570	3 000	0	3 000	0	0	0	0	0	2,6	4	40	0,560	0,498	0,229	1
EHP571	3 025	0	3 025	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,450	2,973	0,005	1
EHP572	3 050	0	3 050	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,323	3,347	0,005	1
EHP573	2 950	0	2 950	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,464	1,134	0,005	1
EHP574	2 950	0	2 950	0	0	0	0	0	0,3	4	40	0,492	2,657	0,005	1
EHP575	2 875	0	2 875	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,440	0,427	0,005	1
EHP576	2 900	0	2 900	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,517	0,005	1
EHP577	2 875	0	2 350	500	25	0	0	0	3,3	4	40	0,520	0,693	0,229	1
EHP578	2 725	0	2 725	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,516	0,116	0,005	1
EHP579	2 725	0	2 725	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,406	0,459	0,005	1
EHP580	2 725	0	2 725	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,490	0,769	0,005	1
EHP581	2 650	0	2 650	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,299	2,876	0,005	1
EHP582	2 475	0	2 400	75	0	0	0	0	1,4	4	40	0,400	0,368	0,229	1
EHP583	2 250	0	650	1 175	325	100	0	0	5,7	4	40	0,545	1,181	0,229	1
EHP584	2 275	0	2 275	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,449	0,573	0,005	1
EHP585	2 175	0	0	50	600	475	400	650	17,5	4	40	0,330	6,655	0,199	1
EHP586	2 100	0	2 100	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,330	0,259	0,005	1
EHP587	2 150	0	2 150	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,288	3,080	0,005	1
EHP588	2 050	0	1 950	100	0	0	0	0	2,1	4	40	0,584	0,396	0,229	1
EHP589	2 150	0	2 125	25	0	0	0	0	1,5	4	40	0,412	0,361	0,254	1
EHP590	2 100	0	2 100	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,420	0,162	0,005	1
EHP591	2 125	0	2 125	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,584	0,906	0,005	1
EHP592	2 050	0	2 050	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,420	2,342	0,005	1

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu ( $t \cdot ha^{-1} \cdot rok^{-1}$ )						Průměrný smyv stav ( $t/ha$ )	Připustný smyv ( $t \cdot ha^{-1} \cdot rok^{-1}$ )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP593	2 000	0	1 900	75	25	0	0	0	2,1	4	40	0,580	0,402	0,229	1
EHP594	1 925	25	1 800	75	25	0	0	0	1,9	4	40	0,466	0,414	0,229	1
EHP595	1 925	0	1 925	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,450	1,468	0,005	1
EHP596	1 825	0	1 825	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,406	0,159	0,005	1
EHP597	1 750	0	1 750	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,590	0,460	0,005	1
EHP598	1 725	0	1 725	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,280	2,947	0,005	1
EHP599	1 650	0	1 650	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,241	0,521	0,005	1
EHP600	1 500	0	250	700	225	200	100	25	8,8	4	40	0,590	1,872	0,199	1
EHP601	1 600	0	1 050	350	150	25	25	0	4,3	4	40	0,590	0,922	0,199	1
EHP602	1 500	0	1 500	0	0	0	0	0	1,2	4	40	0,400	0,315	0,229	1
EHP603	1 400	0	1 400	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,420	0,122	0,005	1
EHP604	1 350	0	1 350	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,590	1,636	0,005	1
EHP605	1 325	0	1 325	0	0	0	0	0	0,9	4	40	0,420	0,215	0,254	1
EHP606	1 225	0	1 225	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,400	0,159	0,005	1
EHP607	1 250	0	1 250	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,274	1,199	0,005	1
EHP608	1 225	0	1 225	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,420	0,353	0,005	1
EHP609	1 200	0	1 200	0	0	0	0	0	0,4	4	40	0,490	3,814	0,005	1
EHP610	1 200	0	1 200	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,404	0,181	0,005	1
EHP611	1 025	0	1 025	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,580	0,742	0,005	1
EHP612	1 100	0	125	650	250	75	0	0	6,8	4	40	0,450	1,643	0,229	1
EHP613	1 100	0	1 100	0	0	0	0	0	0,7	4	40	0,280	0,244	0,254	1
EHP614	925	0	825	100	0	0	0	0	2,8	4	40	0,590	0,523	0,229	1
EHP615	1 025	0	1 025	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,590	1,025	0,005	1
EHP616	925	0	925	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,590	2,005	0,005	1
EHP617	1 025	0	1 025	0	0	0	0	0	1,1	4	40	0,420	0,268	0,254	1
EHP618	850	0	0	125	200	175	250	100	15,3	4	40	0,330	5,836	0,199	1
EHP619	825	0	825	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,590	0,891	0,005	1
EHP620	800	0	75	575	125	25	0	0	6,3	4	40	0,319	2,195	0,229	1
EHP621	800	0	800	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,330	3,527	0,005	1
EHP622	775	0	775	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,590	0,728	0,005	1
EHP623	725	0	725	0	0	0	0	0	0,6	4	40	0,160	0,379	0,229	1
EHP624	725	0	725	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,450	0,792	0,005	1
EHP625	675	0	625	50	0	0	0	0	3,0	4	40	0,520	0,633	0,229	1
EHP626	575	0	550	25	0	0	0	0	3,0	4	40	0,520	0,632	0,229	1
EHP627	550	0	550	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,590	0,624	0,005	1

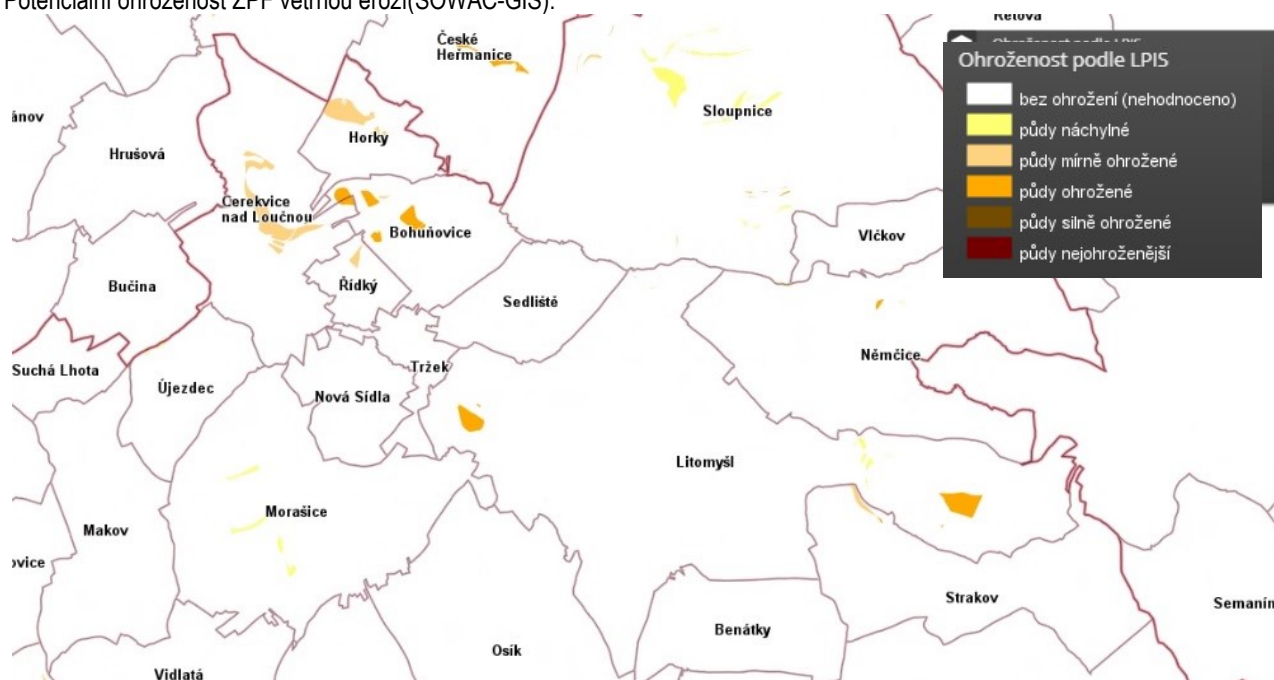
EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu ( $\text{t} \cdot \text{ha}^{-1} \cdot \text{rok}^{-1}$ )						Průměrný smyv stav ( $\text{t}/\text{ha}$ )	Přípustný smyv ( $\text{t} \cdot \text{ha}^{-1} \cdot \text{rok}^{-1}$ )	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
			Smyv 0 - 4	Smyv 4 - 8	Smyv 8 - 12	Smyv 12 - 16	Smyv 16 - 20	Smyv 20+							
EHP628	575	0	575	0	0	0	0	0	1,9	4	40	0,560	0,374	0,229	1
EHP629	400	0	175	225	0	0	0	0	4,3	4	40	0,358	1,569	0,229	1
EHP630	475	0	475	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,420	0,511	0,005	1
EHP631	425	0	0	125	225	25	25	25	11,6	4	40	0,549	2,296	0,229	1
EHP632	375	0	350	25	0	0	0	0	2,2	4	40	0,590	0,408	0,229	1
EHP633	400	0	400	0	0	0	0	0	0,0	4	40	0,520	0,142	0,005	1
EHP634	275	0	100	175	0	0	0	0	4,8	4	40	0,280	1,876	0,229	1
EHP635	325	0	50	150	100	25	0	0	7,2	4	40	0,590	1,327	0,229	1
EHP636	275	0	275	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,230	2,854	0,005	1
EHP637	325	0	275	50	0	0	0	0	2,8	4	40	0,230	1,209	0,254	1
EHP638	250	0	150	100	0	0	0	0	3,8	4	40	0,280	1,318	0,254	1
EHP639	225	0	225	0	0	0	0	0	0,2	4	40	0,440	1,813	0,005	1
EHP640	175	0	175	0	0	0	0	0	2,8	4	40	0,590	0,519	0,229	1
EHP641	150	0	75	75	0	0	0	0	4,9	4	40	0,590	0,814	0,254	1
EHP642	200	0	200	0	0	0	0	0	0,7	4	40	0,546	0,150	0,229	1
EHP643	150	0	100	50	0	0	0	0	4,8	4	40	0,590	0,793	0,254	1
EHP644	150	0	150	0	0	0	0	0	0,1	4	40	0,230	1,830	0,005	1

Výpočet míry erozního ohrožení byl proveden pro celkem **644** erozně hodnocených ploch. K překročení přípustné ztráty půdy došlo u 232 hodnocených ploch.



## 2.8 Větrná eroze

Podle portálu SOWAC-GIS se v zájmovém území nacházejí zemědělské půdy ohrožené větrnou erozí. Potenciální ohroženost ZPF větrnou erozí (SOWAC-GIS):



## 2.9 Zájmy ochrany přírody a tvorba krajiny

V zájmovém území se nachází:

- územní systém ekologické stability, který je vymezený územním plánem obce či PSZ – nadregionální úroveň, regionální úroveň a převažuje lokální úroveň. Blíže jsou prvky zobrazeny na mapách studie.
- památný strom - Lípa srdčitá, Strakovská lípa, Jinan v Litomyšli, Jabloň domácí (*Malus domestica*) odrůda "Strýmka"
- významné krajinné prvky dle zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny (veškeré lesy, vodní toky, rybníky, údolní nivy)
- významné krajinné prvky registrované – Mršník (remíz tvořený původními listnatými dřevinami), Prameny Gregorky (remíz, kde jsou přítomny tři prameny vodního toku Gregorka), lipová alej v obci Hrušová (není v řešeném území)
- natura 2000 – evropsky významná lokalita – není
- přírodní památka – PP Nedošínský háj (není v řešeném území)
- území s archeologickými nálezy (UAN) – tabulka 17 níže

**Tabulka 17 území s archeologickými nálezy**

Kategorie UAN	Název UAN	Katastrální území
2	Naleziště Bohuňovice 1.	Bohuňovice u Litomyše
2	Naleziště Bohuňovice 2.	Bohuňovice u Litomyše
1	Naleziště Bohuňovice 3 ("Na Bousovce").	Bohuňovice u Litomyše
1	Naleziště Bohuňovice 7.	Bohuňovice u Litomyše
1	Naleziště Bohuňovice 8.	Bohuňovice u Litomyše
2	Naleziště Bohuňovice 5c.	Bohuňovice u Litomyše, Řídký
1	Cerekvice 12, 12a.	Cerekvice nad Loučnou
1	Cerekvice 13.	Cerekvice nad Loučnou
1	Cerekvice 6, 6a.	Cerekvice nad Loučnou
1	Cerekvice 7	Cerekvice nad Loučnou
2	Cerekvice 8.	Cerekvice nad Loučnou
1	Naleziště Cerekvice 1.	Cerekvice nad Loučnou
1	Naleziště Cerekvice 10 ("Pod hrází").	Cerekvice nad Loučnou

Kategorie UAN	Název UAN	Katastrální území
1	Naleziště Cerekvice 11, 14.	Cerekvice nad Loučnou
1	Naleziště Cerekvice 1a, b.	Cerekvice nad Loučnou
1	Naleziště Cerekvice 1c.	Cerekvice nad Loučnou
1	Naleziště Cerekvice 2.	Cerekvice nad Loučnou
1	Naleziště Cerekvice 3 ("V cukrovaru", "Proti škole)	Cerekvice nad Loučnou
1	Naleziště Cerekvice 4.	Cerekvice nad Loučnou
1	Naleziště Cerekvice 5.	Cerekvice nad Loučnou
2	Naleziště Cerekvice 9.	Cerekvice nad Loučnou
2	Nová Sídla - intravilán.	Cerekvice nad Loučnou
2	Pod Zahořanským kopcem; nal. Cerekvice 15.	Cerekvice nad Loučnou
1	Naleziště Hrušová 3, 3a-c	Hrušová
1	Naleziště Hrušová 3d.	Hrušová
2	Naleziště Hrušová 4	Hrušová
1	Kornice - dům čp.9.	Kornice
1	Naleziště Kornice 1, 1a-f, 2, 2a-c.	Kornice
1	Naleziště Kornice 10, 10a.	Kornice
2	Naleziště Kornice 4.	Kornice
1	Naleziště Kornice 6, 6a.	Kornice
1	Naleziště Kornice 6b.	Kornice
1	Naleziště Kornice 6c.	Kornice
1	Naleziště Kornice 7.	Kornice
1	Naleziště Kornice 9, 9a.	Kornice
2	Naleziště Kornice 8.	Kornice, Lány u Litomyšle
2	Naleziště Lány 1.	Lány u Litomyšle
2	Naleziště Lány 2.	Lány u Litomyšle
1	Naleziště Lány 3.	Lány u Litomyšle
2	Naleziště Lány 4.	Lány u Litomyšle
1	Naleziště Lány 5.	Lány u Litomyšle
1	Naleziště Lány 6.	Lány u Litomyšle
1	Naleziště Lány 7.	Lány u Litomyšle
1	Naleziště Němčice 1.	Lány u Litomyšle, Litomyšl, Němčice u České Třebové
2	Stínadla, "Šibeniční vrch".	Litomyšl
4	Cihelna.	Litomyšl
4	Karlovo, čp.402.	Litomyšl
2	Litomyšl - Nedošín.	Litomyšl
1	Naleziště Litomyšl 1	Litomyšl
2	Naleziště Litomyšl 2.	Litomyšl
1	naproti č. p. 1043-1044	Litomyšl
2	Osické údolí.	Litomyšl
2	Osík - intravilán.	Litomyšl
2	Podrybník.	Litomyšl
1	Tyršova ul., čp.241.	Litomyšl
1	Žaboškrť.	Litomyšl
2	Okolí dvora Perštýna.	Litomyšl, Lány u Litomyšle

Kategorie UAN	Název UAN	Katastrální území
1	Litomyšl - město.	Litomyšl, Záhrad'
2	Člupek obec	Němčice u České Třebové
2	Naleziště Němčice 2	Němčice u České Třebové
2	Naleziště Němčice 4	Němčice u České Třebové
1	Naleziště Němčice 5	Němčice u České Třebové
2	Naleziště Němčice 6	Němčice u České Třebové
2	Naleziště Němčice 7.	Němčice u České Třebové
2	Němčice obec	Němčice u České Třebové
2	Víčkov obec	Němčice u České Třebové
2	Naleziště Němčice 8.	Němčice u České Třebové, Lány u Litomyšle
1	Naleziště Pekla 1.	Pekla
1	Naleziště Pekla 10.	Pekla
2	Naleziště Pekla 12.	Pekla
1	Naleziště Pekla 2, 2a, 2b, 11.	Pekla
1	Naleziště Pekla 3, 3a, 3c, dům čp.19, 20; "Ovčín".	Pekla
1	Naleziště Pekla 5.	Pekla
1	Naleziště Pekla 6.	Pekla
1	Naleziště Pekla 7, 7a-d, "Na párkách".	Pekla
1	Naleziště Pekla 8.	Pekla
1	Naleziště Pekla 9.	Pekla
1	Pekla - intravilán.	Pekla
2	Naleziště Bohuňovice 5, 5a, 5b.	Řídký
1	Naleziště Bohuňovice 6.	Řídký
2	Naleziště Bohuňovice 6b.	Řídký
2	Naleziště Řídký 2.	Řídký
1	Naleziště Řídký 1.	Řídký, Bohuňovice u Litomyšle
2	Řídký - intravilán.	Řídký, Tržek u Litomyšle
2	Naleziště Sedliště 1.	Sedliště u Litomyšle
2	Naleziště Sedliště 2.	Sedliště u Litomyšle
2	Naleziště Sedliště 2a.	Sedliště u Litomyšle
1	Naleziště Sedliště 3.	Sedliště u Litomyšle
1	Naleziště Sedliště 4.	Sedliště u Litomyšle
2	Naleziště Sedliště 4a.	Sedliště u Litomyšle
1	Naleziště Sedliště 5.	Sedliště u Litomyšle
1	Naleziště Sedliště 6, 6a, 6b.	Sedliště u Litomyšle
1	Naleziště Sedliště 7, 7a.	Sedliště u Litomyšle
2	Sedliště u Litomyšle - intravilán.	Sedliště u Litomyšle
2	Strakov - intravilán.	Strakov
2	Naleziště Nedošín 7	Tržek u Litomyšle
2	Tržek - intravilán.	Tržek u Litomyšle
2	katastr obce "Záhrad'	Záhrad'
1	Vlkov.	Záhrad'
1	Záhrad' 2 podle Vícha	Záhrad'

## 2.10 Vodohospodářské poměry

Zájmové území se nachází v povodí Labe. Podle povodí II. řádu patří území do povodí Orlice (1-02), Doubrava (1-03). Území spadá do povodí III. řádu – Tichá Orlice (1-02-02), Loučná a Labe od Loučné po Chrudimku (1-03-02).

Zájmové území spadá do povodí IV. řádu: Desná, Drahoška, Končinský potok, Kornický potok, Labuťka, Loučná, Makovský potok, Morašický potok, Řetovka, Říkovický potok, Semanínský potok, Sloupnický potok, Vlčkovský potok, Zádolský potok, Zlatý pásek.

Celé zájmové území leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Východočeská křída.

Celé zájmové území se nachází ve zranitelné oblasti 1.

V zájmovém území se nachází 8 vodojemů (Vodovody spol. s r.o.; VHOS, a.s., Moravská Třebová).

**Tabulka 18 hydrologická povodí**

ČHP	Plocha dílčího povodí (km <sup>2</sup> )	Celková plocha povodí (km <sup>2</sup> )
1-03-02-021	0,02	0,02
1-03-02-031	0,01	0,02
1-03-02-030	0,20	0,82
1-03-02-028	0,42	0,96
1-03-02-032	0,29	11,62
1-03-02-029	0,12	11,63
1-03-02-027	0,19	24,42
1-02-02-051	0,21	7,49
1-03-02-026	2,72	10,51
1-03-02-017	1,95	7,81
1-03-02-018	5,19	5,36
1-03-02-019	6,42	9,19
1-03-02-034	8,65	26,48
1-03-02-035	5,56	12,42
1-03-02-037	1,65	10,28
1-03-02-036	1,87	1,87
1-03-02-038	0,44	1,49
1-03-02-020	7,19	7,25
1-03-02-033	1,11	5,42
1-03-02-039	5,77	6,97
1-03-02-043	0,01	3,47
1-03-02-052	1,79	14,02
1-03-02-040	10,31	27,22

Vodní toky:**Tabulka 19 Přehled vodních toků**

<b>Vodní tok IDVT</b>	<b>Název toku</b>	<b>Správce</b>	<b>Katastrální území</b>
10172508	bezejmenný tok	Správce neznámý	Bohuňovice u Litomyšle
10172507	bezejmenný tok	Lesy ČR, s.p.	Bohuňovice u Litomyšle
10172506	bezejmenný tok	Povodí Labe, s. p.	Bohuňovice u Litomyšle
10172503	bezejmenný tok	Správce neznámý	Bohuňovice u Litomyšle
10172502	HMZ 10172502	Správce neznámý	Bohuňovice u Litomyšle
10172499	HMZ 10172499	Správce neznámý	Bohuňovice u Litomyšle
10172513	náhon Cerekvice	Správce neznámý	Cerekvice nad Loučnou
14000535	Valovka	Povodí Labe, s. p.	Cerekvice nad Loučnou
10172510	bezejmenný tok	Správce neznámý	Cerekvice nad Loučnou
10172509	bezejmenný tok	Lesy ČR, s.p.	Cerekvice nad Loučnou
10172463	bezejmenný tok	Povodí Labe, s. p.	Cerekvice nad Loučnou
10172462	bezejmenný tok	Povodí Labe, s. p.	Cerekvice nad Loučnou
10100283	Končinský potok	Lesy ČR, s.p.	Cerekvice nad Loučnou, Bohuňovice u Litomyšle, Sedliště u Litomyšle, Kornice, Němčice u České Třebové, Záhraď, Strakov
10172512	zrušený závlahový kanál	Správce neznámý	Cerekvice nad Loučnou, Řídký
10172511	bezejmenný tok	Povodí Labe, s. p.	Cerekvice nad Loučnou, Řídký
10172461	Makovský p.	Povodí Labe, s. p.	Cerekvice nad Loučnou, Tržek u Litomyšle
10172538	bezejmenný tok	Správce neznámý	Hrušová
10172536	HMZ 10172536	Správce neznámý	Hrušová
10172533	HMZ 10172533	Správce neznámý	Hrušová
10172532	bezejmenný tok	Správce neznámý	Hrušová
10172524	HMZ 10172524	Správce neznámý	Hrušová
10172523	bezejmenný tok	Povodí Labe, s. p.	Hrušová
10172522	bezejmenný tok	Povodí Labe, s. p.	Hrušová
10172521	bezejmenný tok	Správce neznámý	Hrušová
10172520	náhon Hrušová	Správce neznámý	Hrušová
10172519	bezejmenný tok	Správce neznámý	Hrušová
10172518	bezejmenný tok	Správce neznámý	Hrušová
10172517	HMZ 10172517	Správce neznámý	Hrušová
10172516	náhon Hrušová II	Správce neznámý	Hrušová
14001373	odlehčení Hrušová II	Správce neznámý	Hrušová
10172515	HMZ 10172515	Správce neznámý	Hrušová
10172585	bývalý obtok rybníka	Správce neznámý	Hrušová
10185440	Blahovský potok	Povodí Labe, s. p.	Hrušová
10172525	HMZ 10172525	Správce neznámý	Hrušová, Pekla
10172534	HMZ 10172534	Správce neznámý	Hrušová, Pekla, Cerekvice nad Loučnou

Vodní tok IDVT	Název toku	Správce	Katastrální území
10100037	Loučná	Povodí Labe, s. p.	Hrušová, Pekla, Cerekvice nad Loučnou, Tržek u Litomyše, Lány u Litomyše, Litomyšl
10172496	bezejmenný tok	Správce neznámý	Kornice
10172491	bezejmenný tok	Správce neznámý	Kornice
10172493	Víčkovský p.	Povodí Labe, s. p.	Kornice, Němčice u České Třebové
10172489	bezejmenný tok	Správce neznámý	Kornice, Němčice u České Třebové
10100200	Desná	Povodí Labe, s. p., Lesy ČR, s.p.	Litomyšl
10172328	náhon na sádky Litomyšl	Správce neznámý	Litomyšl
10172327	Drahoška	Povodí Labe, s. p.	Litomyšl
10172326	bezejmenný tok	Povodí Labe, s. p.	Litomyšl
10172448	bezejmenný tok	Povodí Labe, s. p.	Litomyšl
10172447	odpad od skládky	Správce neznámý	Litomyšl
10172446	náhon Lučního rybníka v Osíku	Správce neznámý	Litomyšl
10172329	Gregorka	Povodí Labe, s. p.	Litomyšl, Záhrad
10172490	bezejmenný tok	Správce neznámý	Němčice u České Třebové
10172488	bezejmenný tok	Správce neznámý	Němčice u České Třebové
10172488	bezejmenný tok	Správce neznámý	Němčice u České Třebové
10172485	bezejmenný tok	Lesy ČR, s.p.	Němčice u České Třebové
10172484	bezejmenný tok	Správce neznámý	Němčice u České Třebové
10172483	bezejmenný tok	Správce neznámý	Němčice u České Třebové
10172482	přeliv SN Člupek	Správce neznámý	Němčice u České Třebové
10172479	bezejmenný tok	Povodí Labe, s. p.	Němčice u České Třebové
10172477	LP Zlatého Pásku č. 3	Lesy ČR, s.p.	Němčice u České Třebové
10185437	Zlatý pásek	Lesy ČR, s.p.	Němčice u České Třebové
10172476	náhon	Správce neznámý	Němčice u České Třebové
10172475	bezejmenný tok	Správce neznámý	Němčice u České Třebové
10172478	bezejmenný tok	Správce neznámý	Němčice u České Třebové
10172479	bezejmenný tok	Povodí Labe, s. p.	Němčice u České Třebové
10172535	HMZ 10172535	Správce neznámý	Pekla
10172531	HMZ 10172531	Správce neznámý	Pekla
10172530	bezejmenný tok	Správce neznámý	Pekla
10172529	HMZ 10172529	Správce neznámý	Pekla
10172528	bezejmenný tok	Správce neznámý	Pekla
10172527	HMZ 10172527	Správce neznámý	Pekla
10172526	bezejmenný tok	Správce neznámý	Pekla
10172498	bezejmenný tok	Správce neznámý	Sedliště u Litomyše
10172473	bezejmenný tok	Lesy ČR, s.p.	Strakov
10172472	LP č. 3 č. 5	Lesy ČR, s.p.	Strakov
10172471	PP č. 3 č. 4	Lesy ČR, s.p.	Strakov
10172470	PP č. 2 č. 3	Lesy ČR, s.p.	Strakov
10172469	bezejmenný tok	Lesy ČR, s.p.	Strakov
10172468	PP Končinského potoka č. 2	Lesy ČR, s.p.	Strakov

Vodní tok IDVT	Název toku	Správce	Katastrální území
10172467	bezejmenný tok	Správce neznámý	Strakov
10172466	PP Končinského potoka č. 6	Lesy ČR, s.p.	Strakov
10172341	závlahový příkop	Povodí Labe, s. p.	Tržek u Litomyše
10172340	odlehčení od Borovce	Správce neznámý	Tržek u Litomyše
10172338	náhon na Šotku	Správce neznámý	Tržek u Litomyše
10172337	náhon na Borovec	Správce neznámý	Tržek u Litomyše
10185433	Kornický potok	Povodí Labe, s. p.	Tržek u Litomyše
10172336	Mlýnský p.	Správce neznámý	Tržek u Litomyše
10172460	bezejmenný tok	Správce neznámý	Tržek u Litomyše
10185436	Morašický potok	Povodí Labe, s. p.	Tržek u Litomyše
10172456	bezejmenný tok	Správce neznámý	Tržek u Litomyše
10185433	Jalový potok Tržek	Povodí Labe, s. p.	Tržek u Litomyše
10172335	bezejmenný tok	Správce neznámý	Tržek u Litomyše
10172474	bezejmenný tok	Lesy ČR, s.p.	Záhraď

Vodní plochy:**Tabulka 20 Přehled vodních ploch**

Název	Lokalita	Katastrální území	Výměra (m²)
Borec	Tržek	Tržek u Litomyše	25 570
Hluboký rybník	Vlkovský	Záhraď	10 485
Poldr Lány I	Rasovna	Lány u Litomyše	14 846
Poldr Lány II	Hlavnovské položení	Lány u Litomyše	16 019
Růžový rybník	Vlkovský	Záhraď	7 409
Sedlišťský rybník	Sedliště	Sedliště u Litomyše	7 708
Strakovský rybník	Strakov	Strakov	14 538
Šotka	Velké dílce	Tržek u Litomyše	46 460
VN01	Hrušová	Hrušová	1 544
VN02	Cerekvice nad Loučnou	Cerekvice nad Loučnou	1 526
VN03	Podpříčnice	Sedliště u Litomyše	24 482
VN04	Kornice	Kornice	412
VN05	Hlavnovské položení	Kornice	193
VN06	Kornice	Kornice	301
VN07	Litomyšl - město	Litomyšl	290
VN08	Litomyšl - město	Litomyšl	289
VN09	Litomyšl - město	Litomyšl	202
VN10	Litomyšl - město	Litomyšl	207
VN11	Nad Osíckým údolím	Litomyšl	192
VN12	Strakov	Strakov	1 560
VN13	Malinové dolce	Litomyšl	140
VN14	Nad Osíckým údolím	Litomyšl	563
VN15	U poličské silnice	Litomyšl	415
VN16	U poličské silnice	Litomyšl	63
VN17	Litomyšl - město	Litomyšl	95
VN18	Záhraď	Záhraď	152
VN19	Litomyšl - město	Litomyšl	1 565

Název	Lokalita	Katastrální území	Výměra (m <sup>2</sup> )
VN20	Litomyšl - město	Litomyšl	237
VN21	Podrybník	Němčice u České Třebové	208
VN22	Husilná	Kornice	176
VN23	Kopcovité položení	Němčice u České Třebové	1 894
VN24	Sedliště	Sedliště u Litomyšle	116
VN25	Sedliště	Sedliště u Litomyšle	1 149
VN26	K Bousovce	Sedliště u Litomyšle	59
VN27	Bohuňovice	Bohuňovice u Litomyšle	209
VN28	Dolce	Bohuňovice u Litomyšle	629
VN29	Havranův kopec	Bohuňovice u Litomyšle	235
VN30	Lipovec	Bohuňovice u Litomyšle	66
VN31	Němčice	Němčice u České Třebové	498
VN32	Mokré položení	Němčice u České Třebové	1 147
VN33 (ochranná nádrž)	Na Kopajně	Němčice u České Třebové	29 672

Záplavová území:

- záplavová území (Q5, Q20, Q100) pro vodní toky Loučná, Desná
- aktivní zóna záplavového území pro vodní toky Loučná, Desná

Odvodněné plochy:**Tabulka 21 Souhrn odvodněných ploch**

Rok výstavby	Plocha ha	Počet ploch	Katastrální území
1920	0,23	1	Bohuňovice u Litomyšle
1930	1,24	1	Bohuňovice u Litomyšle
1933	3,94	1	Bohuňovice u Litomyšle
1960	5,05	1	Bohuňovice u Litomyšle
1966	2,58	1	Bohuňovice u Litomyšle
1967	2,71	2	Bohuňovice u Litomyšle
1975	3,25	2	Bohuňovice u Litomyšle
1980	8,91	2	Bohuňovice u Litomyšle
1933	1,97	1	Cerekvice nad Loučnou
1967	4,76	1	Cerekvice nad Loučnou
1969	11,43	1	Cerekvice nad Loučnou
1979	0,59	1	Cerekvice nad Loučnou
1984	8,58	3	Cerekvice nad Loučnou
1926	102,11	10	Hrušová
1970	22,81	2	Hrušová
1980	14,83	1	Hrušová
1925	15,06	1	Kornice
1962	4,10	1	Kornice
1963	21,96	2	Kornice
1980	5,31	2	Kornice
1985	15,58	4	Kornice
1990	5,52	1	Kornice
1909	100,56	1	Lány u Litomyšle
1963	4,90	1	Lány u Litomyšle



Rok výstavby	Plocha ha	Počet ploch	Katastrální území
1974	4,57	1	Lány u Litomyšle
1980	16,27	3	Lány u Litomyšle
1927	7,93	2	Litomyšl
1942	2,91	1	Litomyšl
1967	6,12	1	Litomyšl
1971	4,34	2	Litomyšl
1972	2,17	1	Litomyšl
1974	4,26	1	Litomyšl
1978	1,71	3	Litomyšl
1980	14,07	2	Litomyšl
1982	4,33	1	Litomyšl
1985	1,68	4	Litomyšl
1970	18,14	11	Němčice u České Třebové
1985	20,03	2	Němčice u České Třebové
1962	3,69	1	Pekla
1971	2,49	1	Pekla
1984	1,68	5	Pekla
1960	4,03	1	Řídký
1984	1,55	1	Řídký
1960	0,37	1	Sedliště u Litomyšle
1967	6,24	4	Sedliště u Litomyšle
1975	14,57	2	Sedliště u Litomyšle
1980	1,38	2	Sedliště u Litomyšle
1985	0,58	1	Sedliště u Litomyšle
1975	14,77	1	Strakov
1978	14,67	1	Strakov
1985	3,61	1	Strakov
1942	37,22	2	Záhrad'
1978	3,61	1	Záhrad'
1982	0,53	1	Záhrad'

Ochranná pásma vodních zdrojů:

**Tabulka 22 Přehled ochranných pásem**

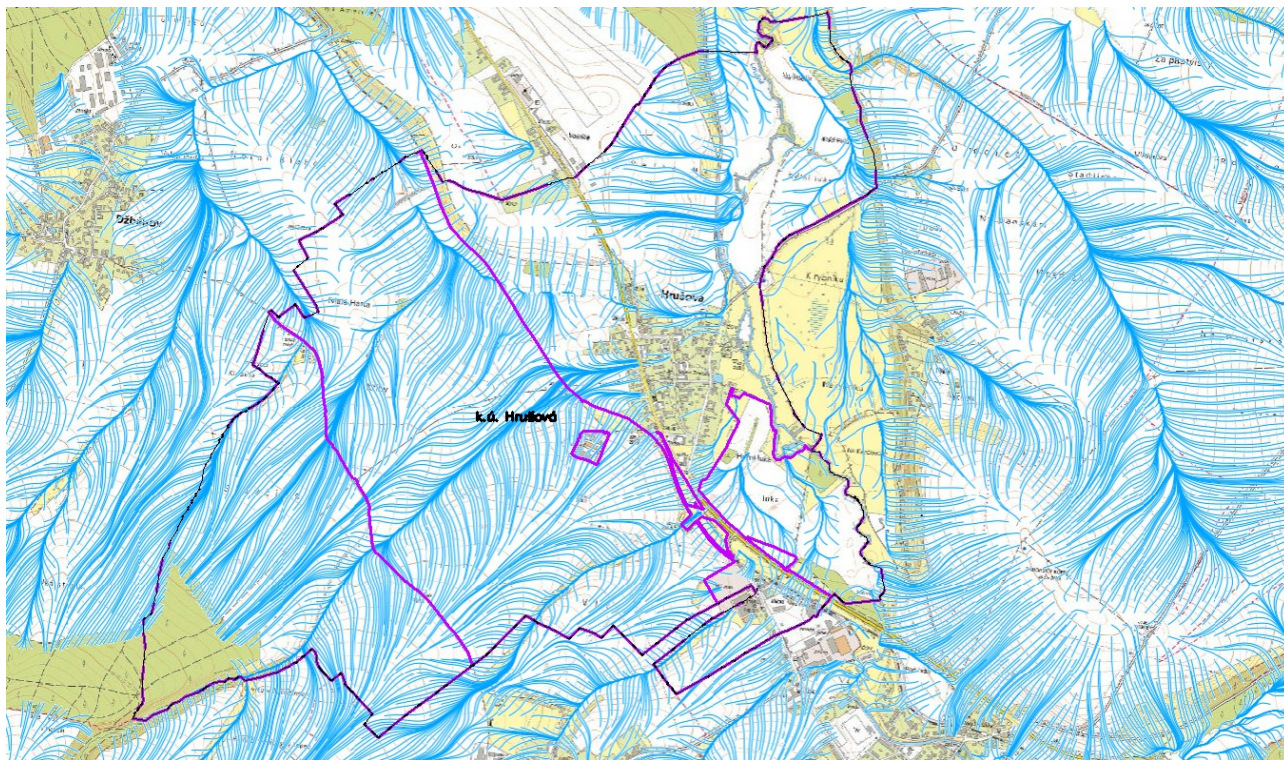
Název	Stupeň ochrany	Zdroj
Bohuňovice studna S1	1	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 1	2	MěÚ Litomyšl, OŽP
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2	2	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2	2	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2	2	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2	2	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2	2	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2	2	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2	2	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2	2	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí

Název	Stupeň ochrany	Zdroj
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S1 -zóna 3	2	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S1 -zóna 3	2	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S1 -zóna 3	2	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 3	2	MěÚ Litomyšl, OŽP
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 3	2	MěÚ Litomyšl, OŽP
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 3	2	MěÚ Litomyšl, OŽP
Litomyšl vrt Lt-1	1	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Litomyšl vrt Lt-2	1	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Němčice vrt N-1	1	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Pekla (Cerekvice nad Loučnou) studna S-1	1	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Pekla vrt LO 15/4	1	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
Strakov zářezy	1	MěÚ Litomyšl, Odbor životního prostředí
VYSOKOMÝTSKÁ SYNKLINÁLA - jižní část	2	KNV odb. živ. prostředí - Hradec Králové

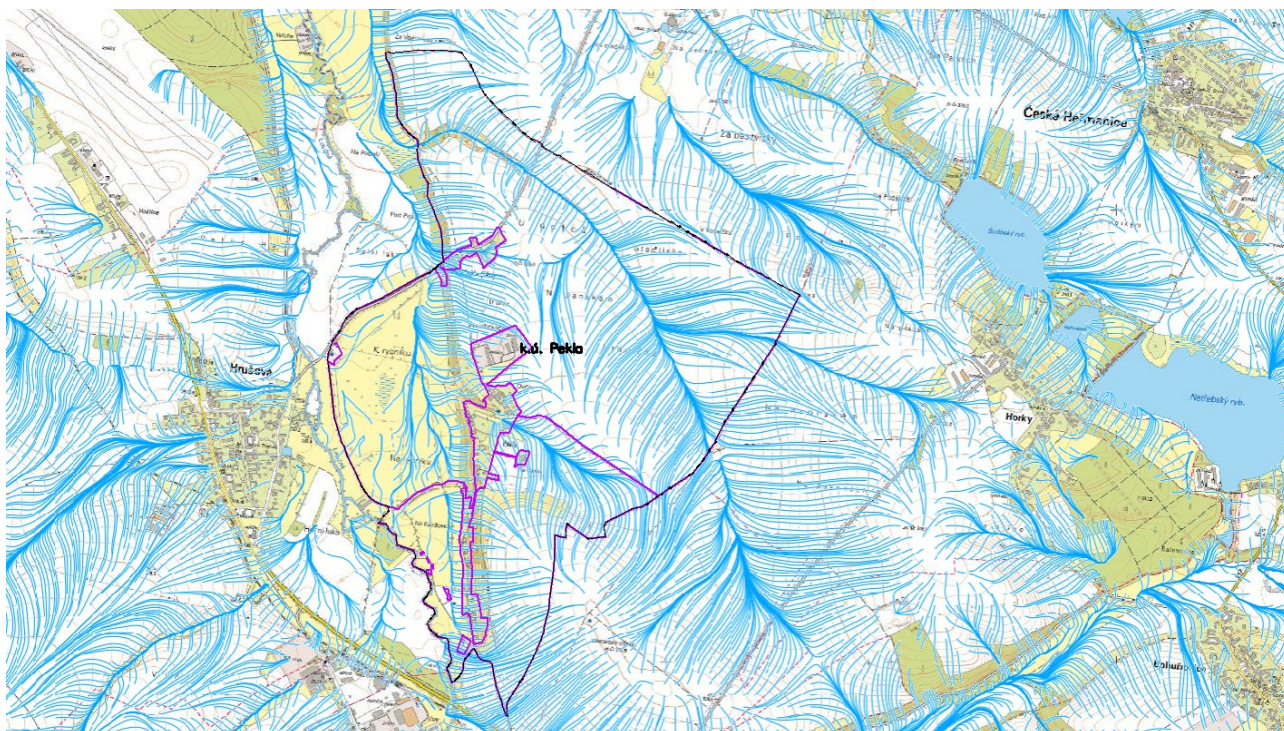
Vodní zdroje:**Tabulka 23 Přehled vodních zdrojů**

Název
Bohuňovice studna S1
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 1
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 2
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S1 -zóna 3
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S1 -zóna 3
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S1 -zóna 3
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 3
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 3
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 3
Cerekvice nad Loučnou Pekla - studna S-1 -zóna 3
Litomyšl vrt Lt-1
Litomyšl vrt Lt-2
Němčice vrt N-1
Pekla (Cerekvice nad Loučnou) studna S-1
Pekla vrt LO 15/4
Strakov zářezy
VYSOKOMÝTSKÁ SYNKLINÁLA - jižní část



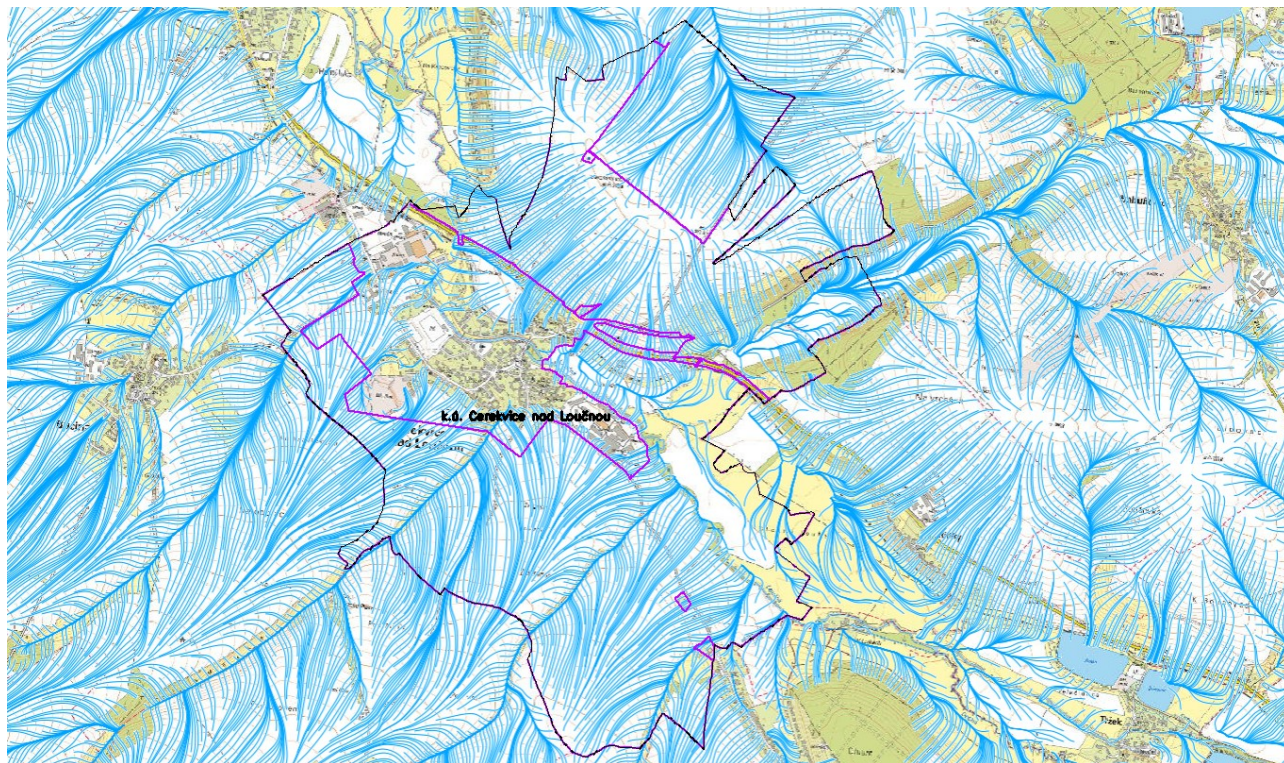
Dráhy soustředěného odtoku:

k.ú. Hrušová

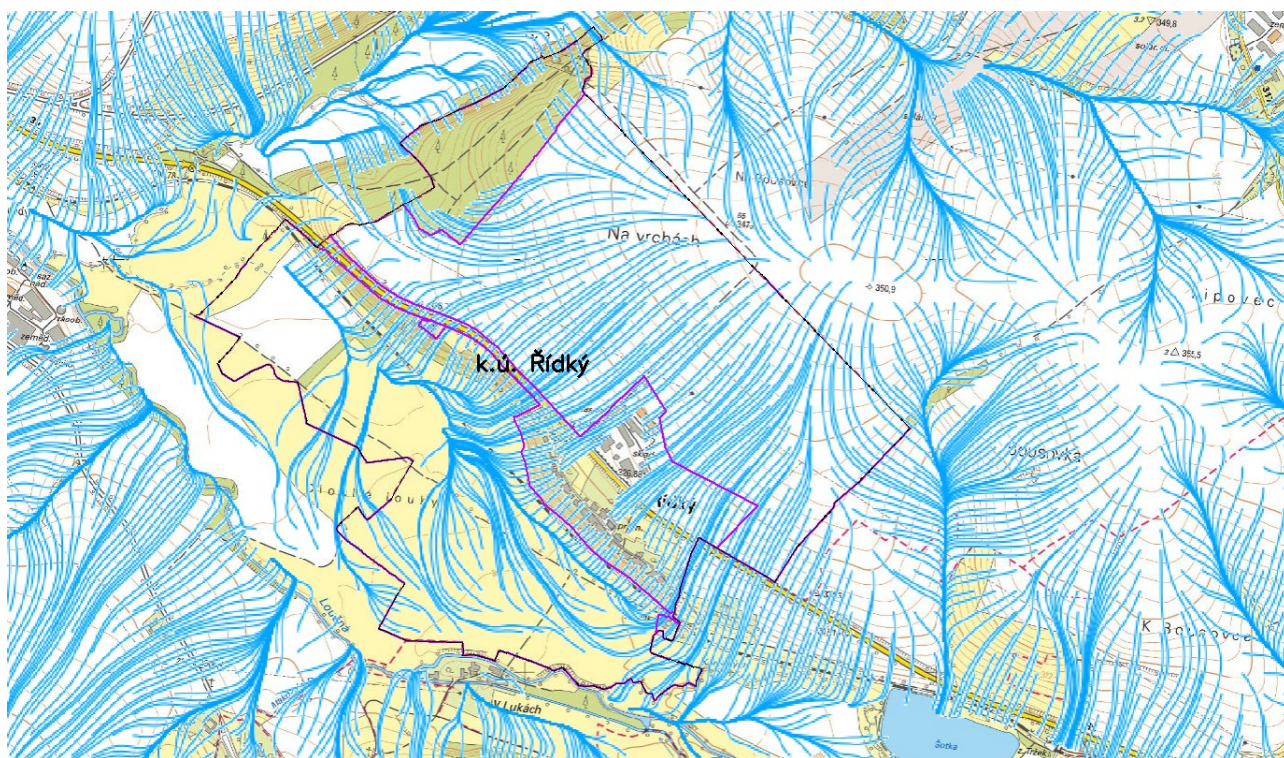


k.ú. Pekla



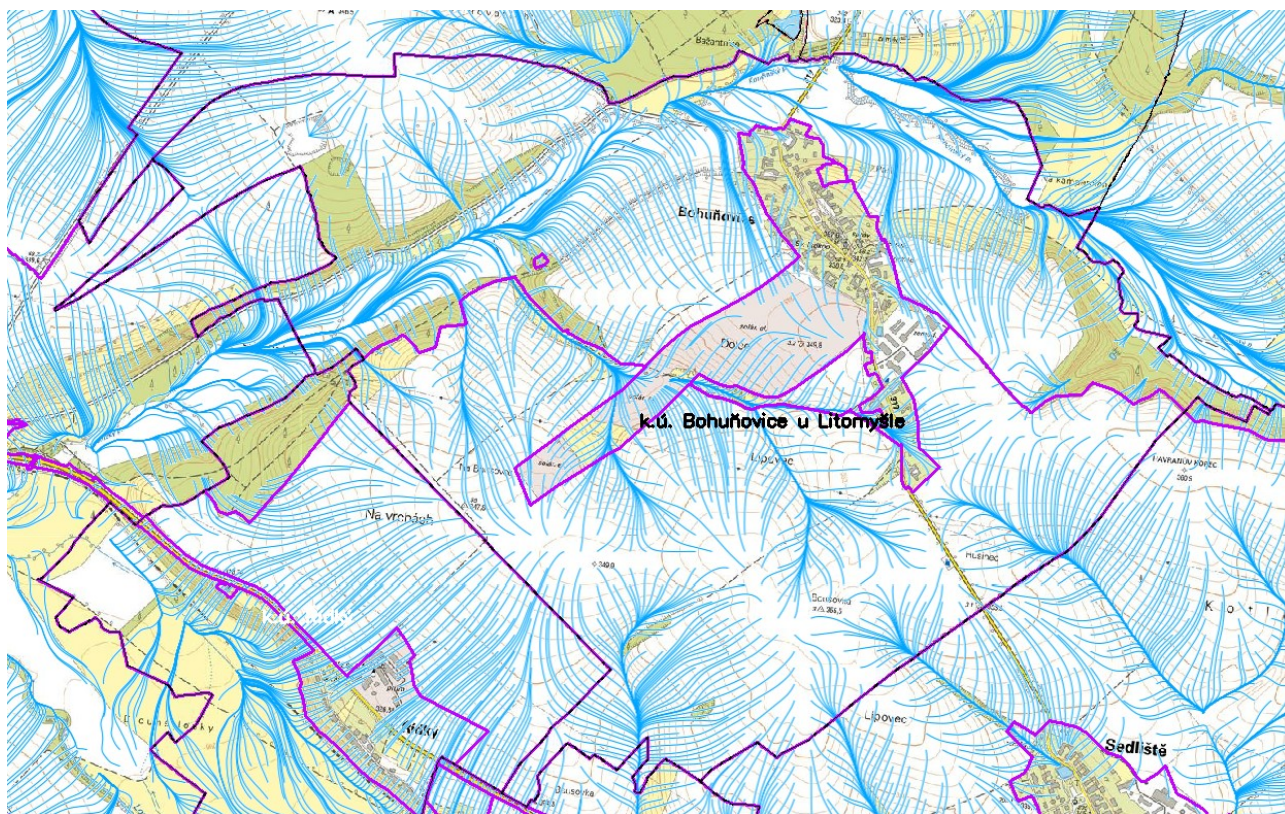


k.ú. Cerekvice nad Loučnou

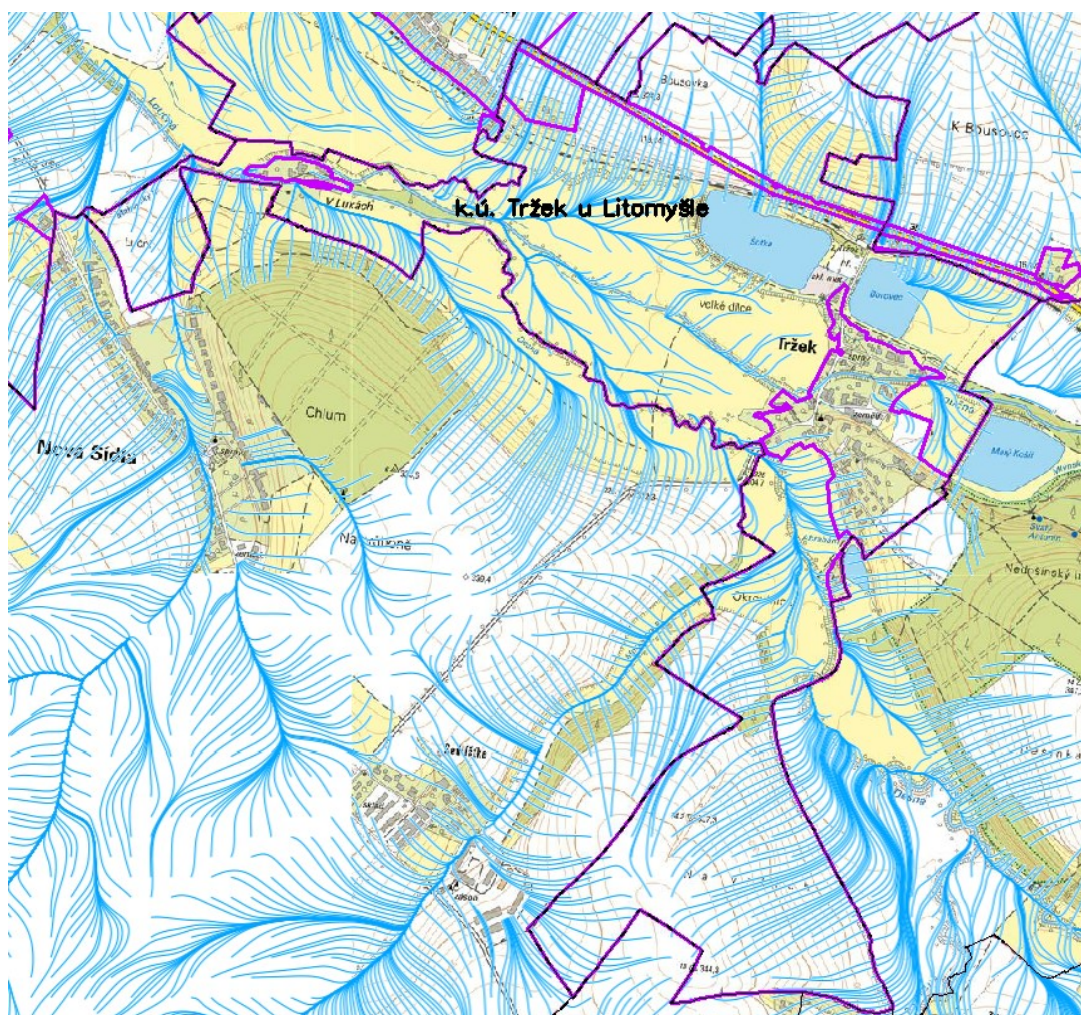


k.ú. Řídký



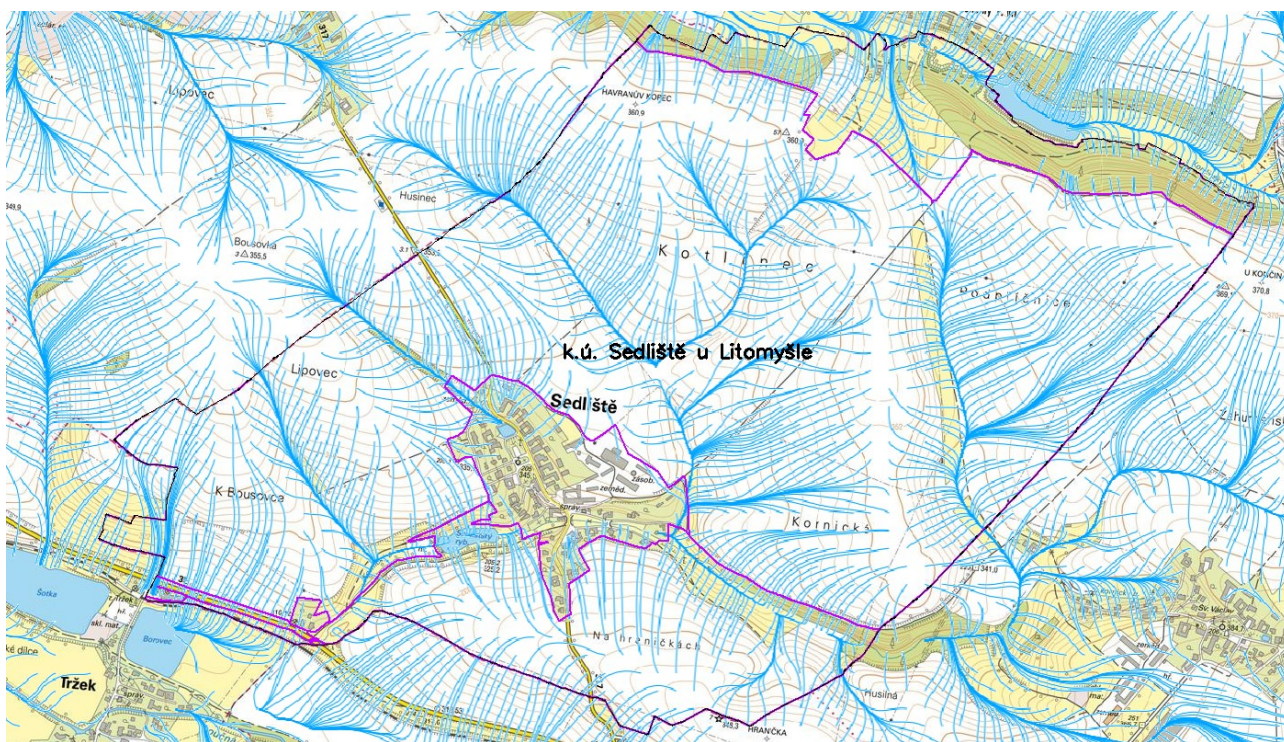


k.ú. Bohuňovice u Litomyšle

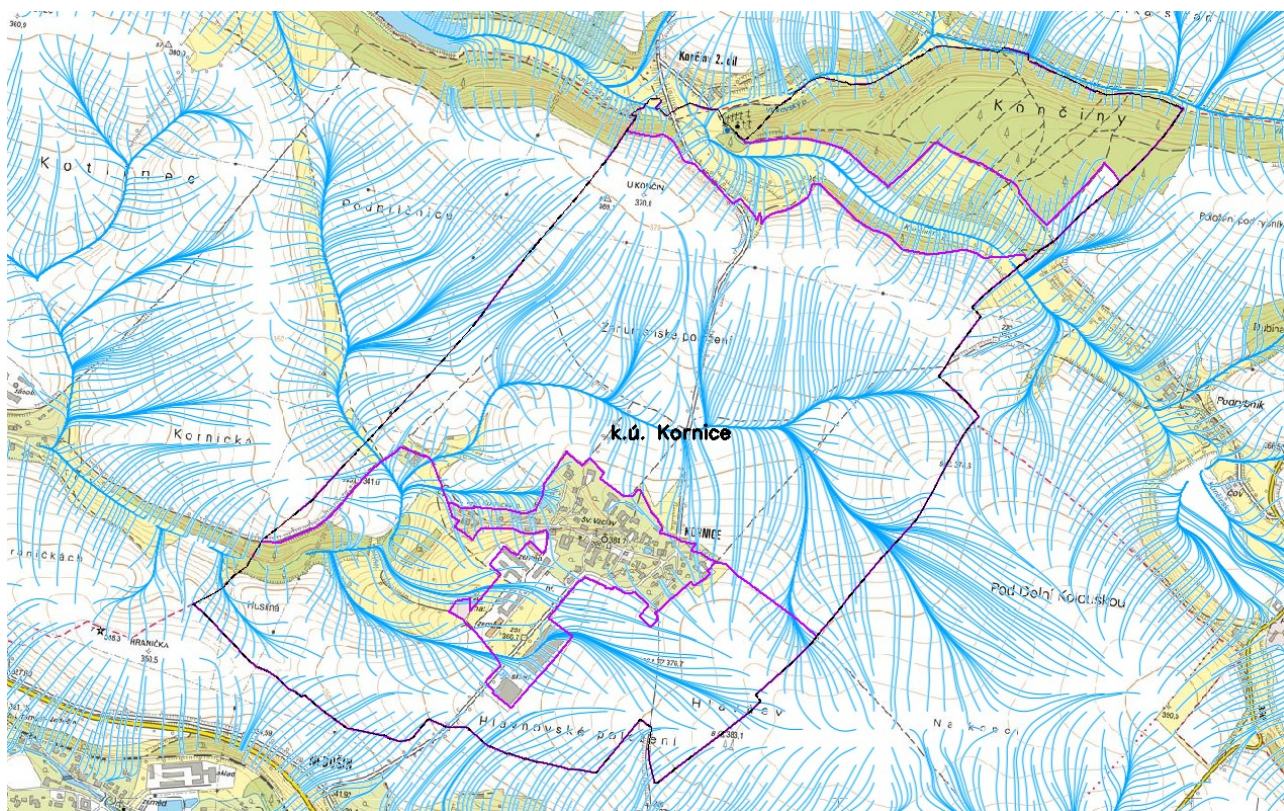


k.ú. Tržek u Litomyšle



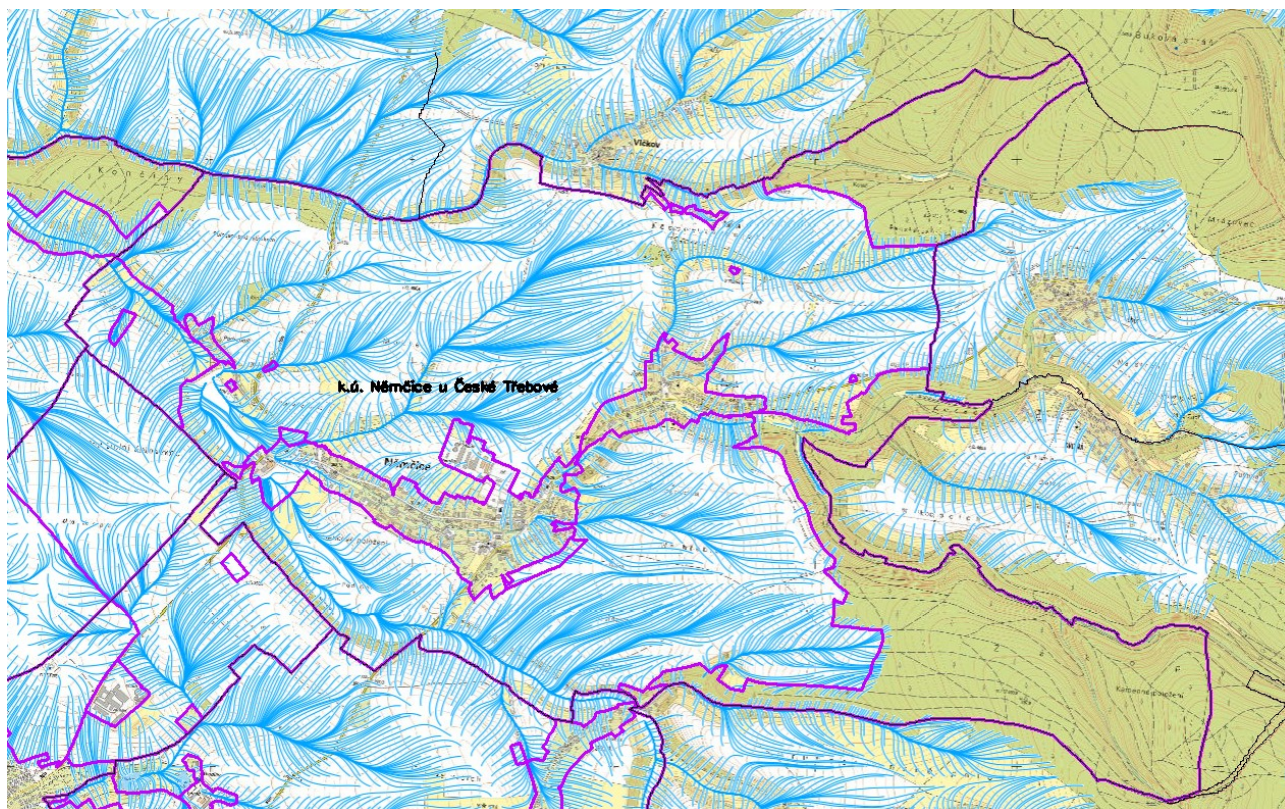


k.ú. Sedliště u Litomyšle

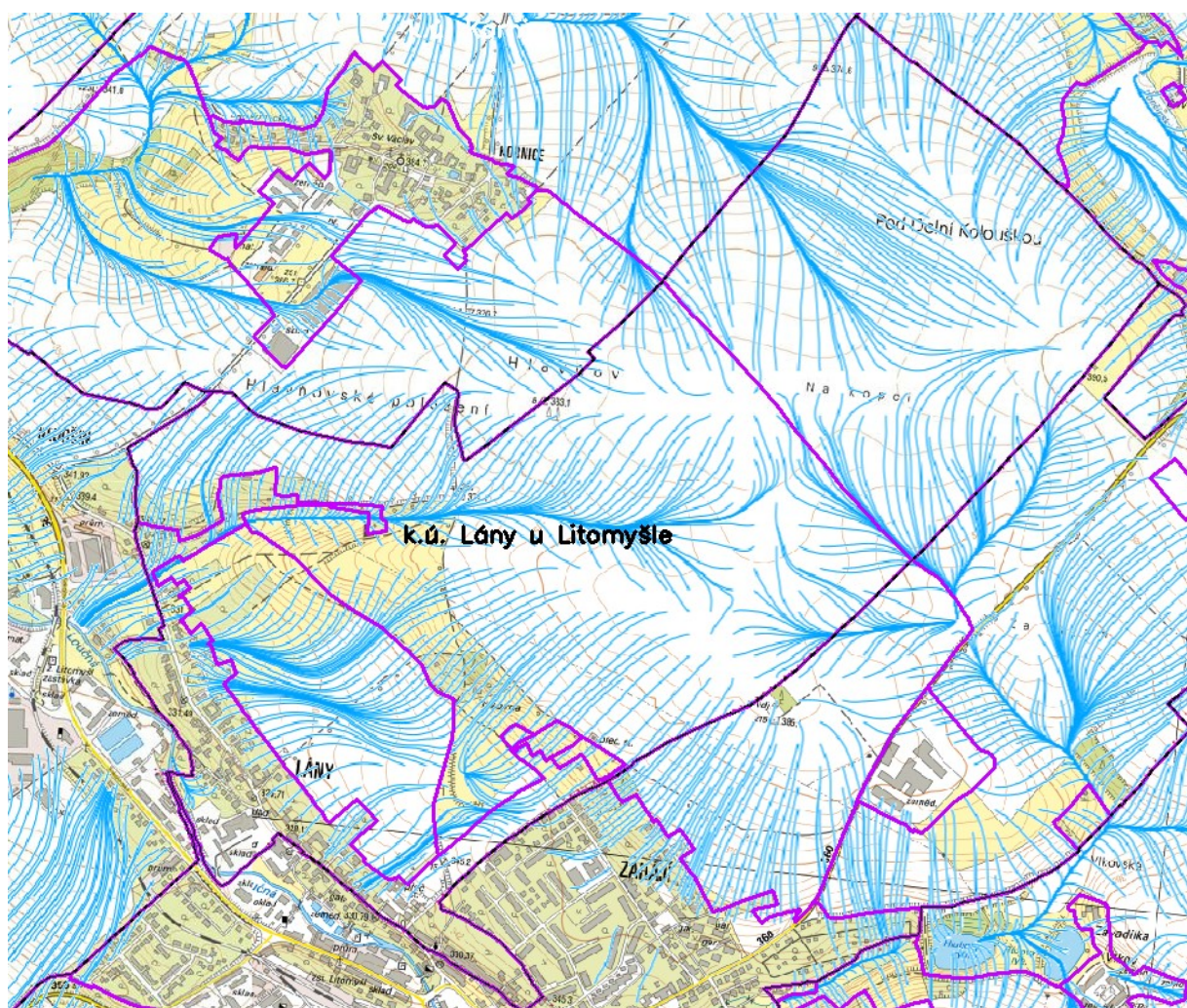


k.ú. Kornice



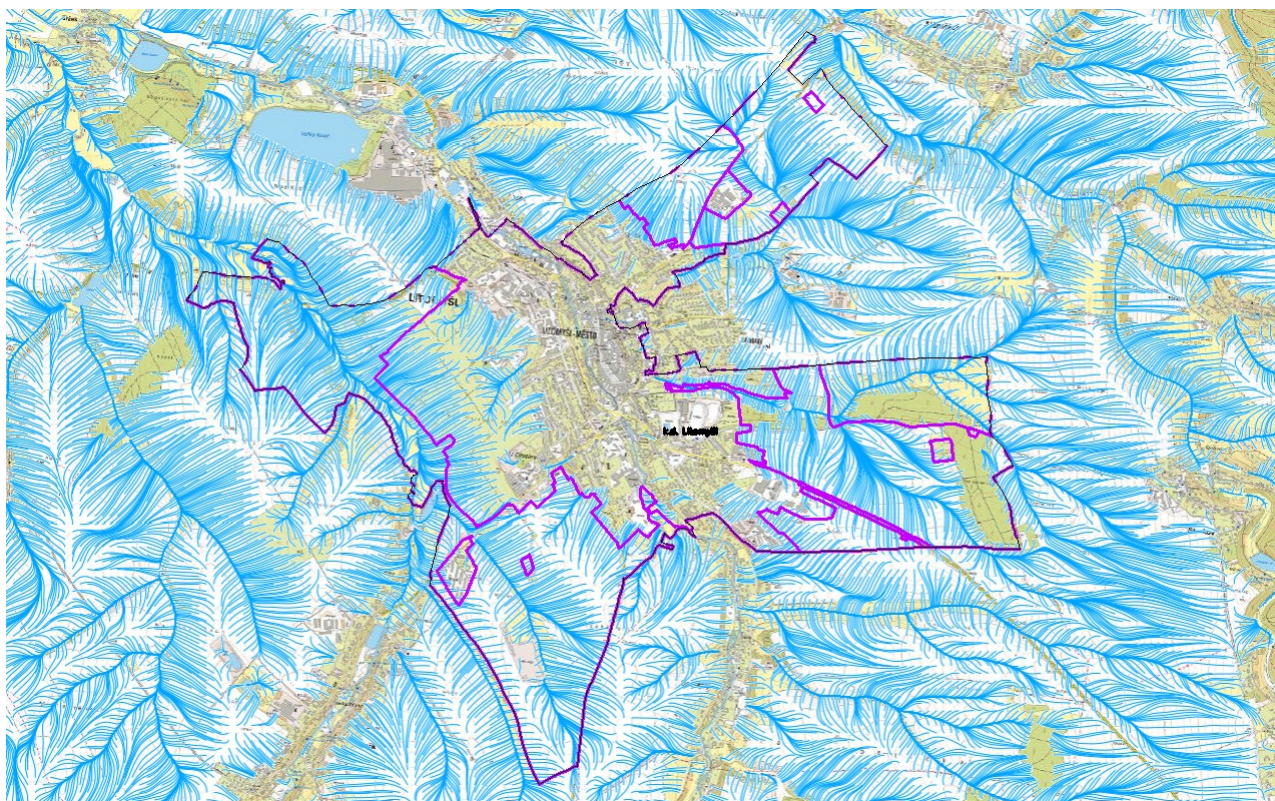


k.ú. Němčice u České Třebové

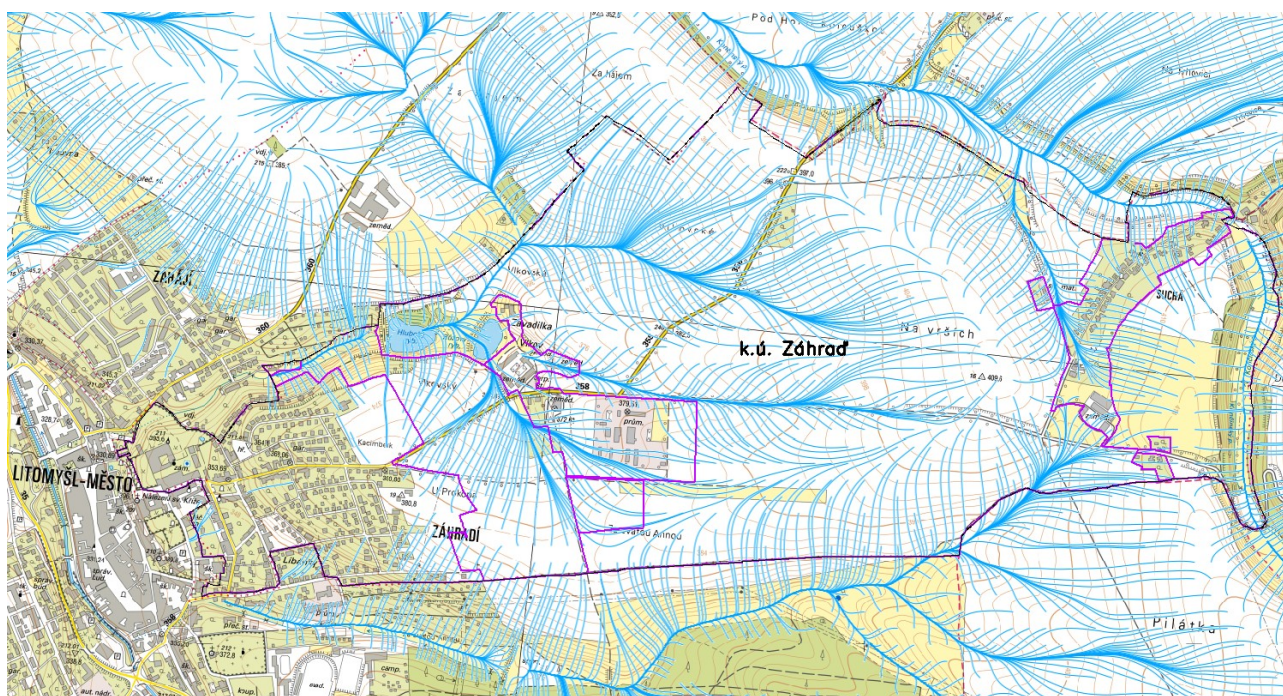


k.ú. Láňy u Litomyšle



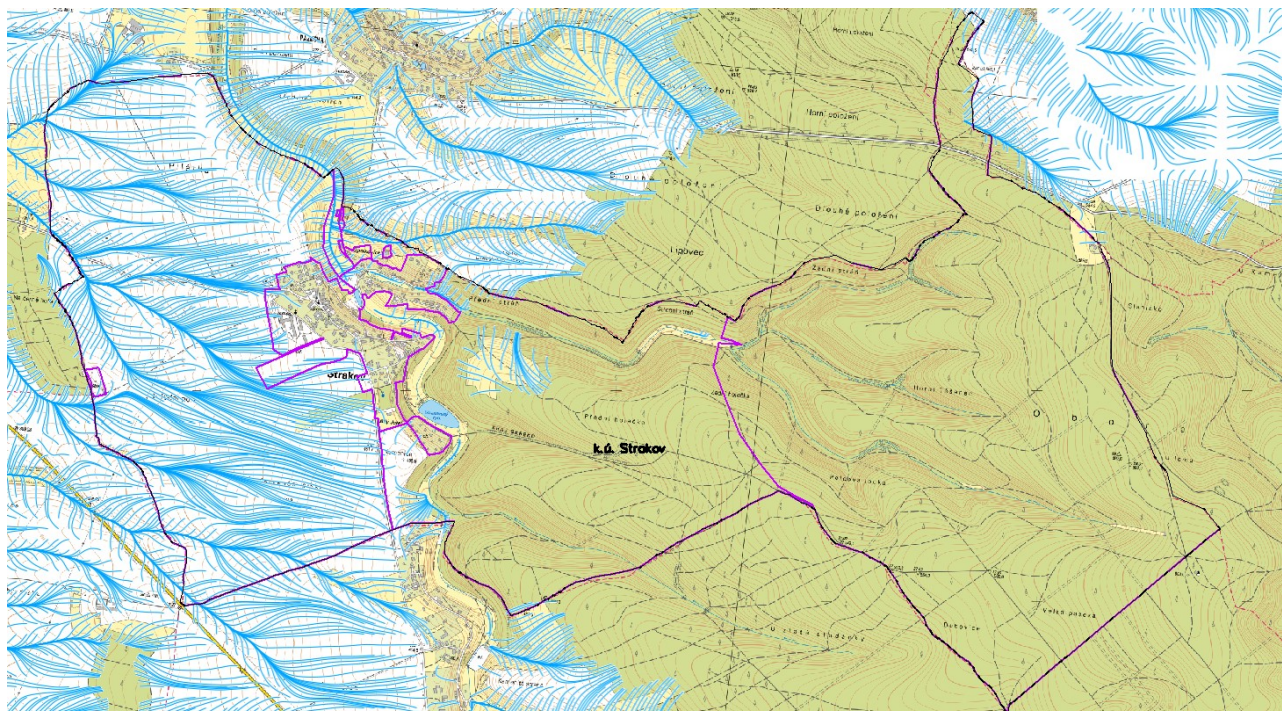


k.ú. Litomyšl



k.ú. Záhrad'





k.ú. Strakov

## 2.11 Kritické profily

Informační portál POVIS eviduje v území 17 kritických bodů a 23 povodí kritických bodů při přívalových srážkách v zájmovém území.

**Tabulka 24 Přehled kritických bodů**

Kritický bod	Průměrný sklon [%]	Podíl orné půdy [%]	Plocha povodí [ha]	Katastrální území
10 106 134	5,412	96,693	205,340	Benátky u Litomyšle
10 108 595	5,937	90,440	405,470	Cerekvice nad Loučnou
10 108 015	3,747	100,000	73,430	Cerekvice nad Loučnou
10 106 243	8,218	76,661	669,050	Hrušová
10 106 241	4,205	90,960	100,510	Hrušová
10 108 593	4,687	74,404	240,980	Hrušová
10 109 421	5,235	22,535	701,940	Janov u Litomyšle
10 106 200	4,741	85,814	45,150	Lány u Litomyšle
10 107 457	4,293	99,988	104,970	Litomyšl
10 106 209	5,048	78,656	487,960	Litomyšl
10 106 800	5,628	86,923	32,010	Němčice u České Třebové
10 106 755	4,700	96,844	110,410	Němčice u České Třebové
10 106 750	8,650	89,284	83,940	Němčice u České Třebové
10 106 751	6,999	94,085	34,130	Němčice u České Třebové
10 106 772	4,796	94,281	37,040	Němčice u České Třebové
10 107 465	4,106	99,583	169,330	Osík
10 108 058	7,775	30,497	124,170	Pazucha
10 107 742	9,188	0,003	110,330	Pazucha
10 108 136	4,993	90,668	466,550	Sedliště u Litomyšle
10 107 914	16,690	0,002	231,450	Semanín
10 106 735	16,056	0,000	368,800	Strakov
10 105 813	10,046	14,696	210,770	Vičkov
10 106 203	4,406	86,659	267,860	Záhrad'

Ze společného projednání vodohospodářského řešení další připomínky k existenci jiných kritických profilů nevzešly. Přítomní potvrdili problematickou situaci s odtokem povrchových vod v uvedeném profilu. Studie se s uvedeným kritickým profilem ztotožňuje.

## 2.12 Další faktory

### Limity území - dopravní a technická infrastruktura

- CETIN a.s. – sdělovací vedení, přenosová soustava el. energie (elektrická vedení 400 kV, NN)
- ČD - Telematika a.s. - sdělovací vedení
- Nordic Telecom – sdělovací vedení
- VČP Net, s.r.o. (RWE) – sdělovací vedení
- Vodafone Czech Republic a.s – sdělovací vedení
- ČEPS, a.s. - přenosová soustava el. energie (elektrická vedení 400 kV, ZVN)
- ČEZ Distribuce, a. s. - přenosová soustava el. energie (elektrická vedení NN, VN, VVN), elektrická stanice
- České Radiokomunikace a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., CETIN – rádio reléové vedení, komunikační zařízení
- Vodafone Czech Republic CZ a.s. – elektrická stanice
- RWE GasNet, s.r.o. – plynovod (NT, ST, VT)
- Lubomír Novák, Město Litomyšl, Obec Cerekvice nad Loučnou, VHOS, a.s., Moravská Třebová, Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto s.r.o., Vodovody spol, s.r.o. – vodovod
- Vodovody spol, s.r.o. – čistírna odpadních vod
- Město Litomyšl, Obec Cerekvice nad Loučnou, VHOS, a.s., Moravská Třebová, Vodovody spol, s.r.o. – kanalizace
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice – silnice I. třídy
- Správa a údržba silnic Pardubického kraje – silnice II. a III. třídy
- Dotčené obce, města – místní komunikace
- Správa železnic, státní organizace – železnice, železniční vlečka
- Firma Faulhammer s.r.o. – železniční vlečka
- Úřad pro civilní letectví – ochranné pásmo letiště:
  - OP vnitřní vodorovné plochy
  - OP světelných zařízení
  - OP vzletového a přiblížovacího prostoru
  - OP přechodové plochy
  - OP vzletového a přiblížovacího prostoru
  - OP přechodové plochy
  - OP přechodové plochy
  - OP přechodové plochy
  - OP kuželové plochy

## 2.13 Aktuální stav krajiny

Zájmové území se nachází v provincii České vysočiny, v subprovincii České tabule, v oblasti Východočeské tabule, v celku Svitavské pahorkatiny, v podcelku Loučenské tabule a Českotřebovské vrchoviny, v okrsku Vraclavského hřbetu, Litomyšlského úvalu a Kozlovského hřbetu.

Zájmové území patří do oblasti krajinného rázu Východočeské tabule: Litomyšl – Polička.

Nadmořská výška se pohybuje od 283 m n.m. (Loučná, km 50,5– jez) po 600 m n.m. Nejvyšší bod je vrch Nad Zlatou studánkou, který leží již v katastrálním území Janov u Litomyšle, jeho severozápadní svah však na katastrálním území Strakov – 604 m n.m. Ve stávající lesní vegetaci převládají stanovištně nepůvodní dřeviny (smrk, borovice). Na bezlesých místech dominují pole, většina vlhkých luk byla v nedávné minulosti odvodněna. Zájmové území je kulturní, antropogenní krajina s dominantní zemědělskou výrobou na zorněných blocích, bez živočišné výroby. Dle tvrzení uživatelů jsou v zemědělské výrobě a v osevních postupech využívány protierozní technologie.

## 2.14 Struktura půdního fondu:

Tabulka 25 Statistické údaje ČÚZK (7/2022)

- katastrální území Hrušová

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
orná půda		277	4212885
zahrada		228	140662
ovoc. sad		1	247
travní p.		152	857394
lesní poz		23	246543
vodní pl.	nádrž umělá	1	1819
vodní pl.	tok přirozený	12	49872
vodní pl.	tok umělý	19	65779
zast. pl.	společný dvůr	2	81
zast. pl.	zbořeniště	3	268
zast. pl.		213	95939
ostat.pl.	dráha	3	31580
ostat.pl.	jiná plocha	59	44481
ostat.pl.	manipulační pl.	21	61110
ostat.pl.	ostat.komunikace	122	150167
ostat.pl.	pohřeb.	3	2834
ostat.pl.	silnice	14	78373
ostat.pl.	sport.a rekr.pl.	3	7183
ostat.pl.	zeleň	12	32475
Celkem KN		1168	6079692
Par. DKM		1168	6079692

- katastrální území Pekla

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
orná půda		249	1996393
zahrada		81	59057
ovoc. sad		2	4558
travní p.		305	616581
lesní poz		13	15775
vodní pl.	tok přirozený	38	23139
vodní pl.	tok umělý	33	11449
zast. pl.	zbořeniště	3	616
zast. pl.		80	29145
ostat.pl.	jiná plocha	81	60379
ostat.pl.	manipulační pl.	1	9494
ostat.pl.	neplodná půda	37	47900
ostat.pl.	ostat.komunikace	107	68465
ostat.pl.	silnice	5	13273
ostat.pl.	sport.a rekr.pl.	1	3681
Celkem KN		1036	2959905

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
Par. DKM		1036	2959905

- katastrální území Cerekvice nad Loučnou

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
orná půda		422	3482995
zahrada		273	157268
ovoc. sad		7	32294
travní p.		235	805536
lesní poz		93	105202
vodní pl.	nádrž umělá	1	1380
vodní pl.	tok přirozený	92	66681
vodní pl.	tok umělý	31	8947
zast. pl.	společný dvůr	2	450
zast. pl.	zbořeniště	2	116
zast. pl.		392	131370
ostat.pl.	dráha	9	32707
ostat.pl.	jiná plocha	165	91103
ostat.pl.	manipulační pl.	26	82740
ostat.pl.	neplodná půda	50	24638
ostat.pl.	ostat.komunikace	196	100781
ostat.pl.	pohřeb.	1	2908
ostat.pl.	silnice	88	158853
ostat.pl.	sport.a rekr.pl.	4	40998
ostat.pl.	zeleň	3	3648
Celkem KN		2092	5330615
Par. DKM		2092	5330615

- katastrální území Řídký

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
orná půda		125	660031
zahrada		21	22417
ovoc. sad		2	5629
travní p.		194	451034
lesní poz		32	124256
vodní pl.	tok umělý	1	158
zast. pl.		54	17274
ostat.pl.	dráha	1	15532
ostat.pl.	jiná plocha	96	22862
ostat.pl.	manipulační pl.	3	26074
ostat.pl.	neplodná půda	33	26308
ostat.pl.	ostat.komunikace	26	16719
ostat.pl.	silnice	13	25270
Celkem KN		601	1413564
Par. DKM		601	1413564

- katastrální území Bohuňovice u Litomyšle

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
orná půda		253	3119751
zahrada		126	132166
ovoc. sad		3	14150
travní p.		98	427586
lesní poz		53	253780
vodní pl.	nádrž umělá	2	624
vodní pl.	tok přirozený	19	10634
zast. pl.	zbořeniště	3	944
zast. pl.		93	49343
ostat.pl.	jiná plocha	51	52219
ostat.pl.	manipulační pl.	39	38990
ostat.pl.	neplodná půda	6	7317
ostat.pl.	ostat.komunikace	121	87909
ostat.pl.	pohřeb.	1	979
ostat.pl.	silnice	3	33186
ostat.pl.	zeleň	1	1065
Celkem KN		872	4230643
Par. DKM		872	4230643

- katastrální území Tržek u Litomyšle

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
orná půda		74	659903
zahrada		93	67375
ovoc. sad		1	6966
travní p.		360	622241
vodní pl.	rybník	2	88495
vodní pl.	tok přirozený	13	41862
vodní pl.	tok umělý	130	22060
zast. pl.	společný dvůr	2	339
zast. pl.	zbořeniště	1	569
zast. pl.		104	27865
ostat.pl.	dráha	5	10836
ostat.pl.	jiná plocha	25	8051
ostat.pl.	manipulační pl.	1	500
ostat.pl.	neplodná půda	19	21466
ostat.pl.	ostat.komunikace	206	100101
ostat.pl.	silnice	20	34021
ostat.pl.	zeleň	1	66
Celkem KN		1057	1712716
Par. KMD		1057	1712716

- katastrální území Sedliště u Litomyšle

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
orná půda		168	2872704
zahrada		119	70269
ovoc. sad		1	5228
travní p.		82	271832
lesní poz		59	165021
vodní pl.	nádrž umělá	2	1644
vodní pl.	rybník	6	14194
vodní pl.	tok přirozený	16	7716
vodní pl.	tok umělý	1	225
vodní pl.	zamokřená pl.	2	2436
zast. pl.		117	45721
ostat.pl.	dráha	1	4624
ostat.pl.	jiná plocha	49	54864
ostat.pl.	manipulační pl.	33	27918
ostat.pl.	neplodná půda	26	27387
ostat.pl.	ostat.komunikace	136	82395
ostat.pl.	silnice	15	30286
ostat.pl.	sport.a rekr.pl.	2	4421
ostat.pl.	zeleň	5	4042
Celkem KN		840	3692927
Par. DKM		840	3692927

- katastrální území Kornice

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
orná půda		156	1978001
zahrada		77	56284
travní p.		119	226570
lesní poz		64	355981
vodní pl.	nádrž umělá	4	1379
vodní pl.	tok přirozený	21	8679
vodní pl.	tok umělý	41	13460
zast. pl.		102	46632
ostat.pl.	jiná plocha	81	66305
ostat.pl.	manipulační pl.	16	12710
ostat.pl.	neplodná půda	3	2431
ostat.pl.	ostat.komunikace	103	53772
ostat.pl.	silnice	24	34415
ostat.pl.	sport.a rekr.pl.	1	256
ostat.pl.	zeleň	1	36
Celkem KN		813	2856911
Par. DKM		813	2856911

- katastrální území Němčice u České Třebové

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
orná půda		734	5450266
zahrada		615	365608
ovoc. sad		10	48410
travní p.		627	1347413
lesní poz	les s budovou	1	39
lesní poz		287	2483275
vodní pl.	nádrž umělá	7	1340
vodní pl.	tok přirozený	38	22656
zast. pl.	společný dvůr	7	1366
zast. pl.	zbořeniště	16	3865
zast. pl.		389	115198
ostat.pl.	jiná plocha	284	107014
ostat.pl.	manipulační pl.	27	15750
ostat.pl.	neplodná půda	3	3984
ostat.pl.	ostat.komunikace	379	260689
ostat.pl.	pohřeb.	1	2350
ostat.pl.	silnice	79	63327
ostat.pl.	sport.a rekr.pl.	6	8405
ostat.pl.	zeleň	3	2357
Celkem KN		3513	10303312
Par. KMD		3513	10303312

- katastrální území Lány u Litomyšle

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
orná půda		251	1556990
zahrada		230	110521
ovoc. sad		9	17289
travní p.		118	401552
vodní pl.	tok přirozený	6	1786
zast. pl.	společný dvůr	6	865
zast. pl.	zbořeniště	5	859
zast. pl.		199	48480
ostat.pl.	jiná plocha	72	20058
ostat.pl.	manipulační pl.	16	13080
ostat.pl.	neplodná půda	45	9539
ostat.pl.	ostat.komunikace	140	49891
ostat.pl.	pohřeb.	3	3006
ostat.pl.	silnice	5	10470
ostat.pl.	zeleň	4	522
Celkem KN		1109	2244908
Par. DKM		1109	2244908

- katastrální území Litomyšl

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
orná půda	skleník-pařeniš.	1	382
orná půda		824	4316779
zahrada		1514	1121688
ovoc. sad		31	68841
travní p.		475	1103324
lesní poz		32	457194
vodní pl.	nádrž umělá	2	883
vodní pl.	tok přirozený	133	76470
vodní pl.	tok umělý	38	7196
zast. pl.	společný dvůr	16	1265
zast. pl.	zbořeniště	49	10796
zast. pl.		2890	620490
ostat.pl.	dráha	8	22378
ostat.pl.	dálnice	1	18
ostat.pl.	jiná plocha	791	331809
ostat.pl.	kult.a osvět.pl.	1	887
ostat.pl.	manipulační pl.	149	194623
ostat.pl.	neplodná půda	13	24595
ostat.pl.	ost.dopravní pl.	1	187
ostat.pl.	ostat.komunikace	1106	567401
ostat.pl.	pohřeb.	2	22417
ostat.pl.	silnice	186	233714
ostat.pl.	sport.a rekr.pl.	29	117662
ostat.pl.	zeleň	412	202393
Celkem KN		8704	9503392
Par. DKM		8704	9503392

- katastrální území Záhrad'

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
orná půda		448	2279404
zahrada		469	262299
ovoc. sad		2	7998
travní p.		91	244291
lesní poz		8	29767
vodní pl.	rybník	6	28176
vodní pl.	tok přirozený	13	6409
zast. pl.	společný dvůr	6	4541
zast. pl.	zbořeniště	8	1162
zast. pl.		584	122008
ostat.pl.	jiná plocha	76	33099
ostat.pl.	manipulační pl.	4	38012
ostat.pl.	ostat.komunikace	162	130437
ostat.pl.	silnice	17	55080



Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
ostat.pl.	zeleň	29	32101
Celkem KN		1923	3274784
Par. DKM		1923	3274784

- katastrální území Strakov

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Výměra (m2)
orná půda		211	2249150
zahrada		165	122820
ovoc. sad		1	17696
travní p.		244	700063
lesní poz		139	5100532
vodní pl.	nádrž umělá	4	3803
vodní pl.	rybník	1	20639
vodní pl.	tok přirozený	29	16038
vodní pl.	zamokřená pl.	2	2213
zast. pl.	společný dvůr	1	856
zast. pl.	zbořeniště	8	1615
zast. pl.		186	44099
ostat.pl.	jiná plocha	79	53917
ostat.pl.	manipulační pl.	3	1288
ostat.pl.	neplodná půda	45	22413
ostat.pl.	ostat.komunikace	151	135811
ostat.pl.	pohřeb.	1	434
ostat.pl.	silnice	17	29945
ostat.pl.	sport.a rekr.pl.	1	271
ostat.pl.	zeleň	8	3659
Celkem KN		1296	8527262
Par. DKM		19	253110
Par. KMD		1277	8274152

## 2.15 Seznam parcel určených k dočasnému záboru:

Seznam pozemků určených k dočasnému záboru je z důvodu velkého rozsahu zobrazen v kapitole 7. Seznam neobsahuje katastrální území, která jsou přímo dotčena stavbou a nejsou předmětem této studie, tj. Janov u Litomyšle a Džbánov u Vysokého Mýta.

### 3 NÁVRH ŘEŠENÍ - VÝSTUP STUDIE

#### 3.1 Vymezení rozsahu současně zastavěného území obcí

Současně zastavěné a zastavitelné území obcí bylo převzaté z ÚAP a z územních plánů obcí. Uvedené limity sloužily jako základní podklad pro stanovení obvodů pozemkových úprav u všech dotčených katastrálních území.

#### 3.2 Návrh závazného plošného rozsahu pozemkové úpravy (obvodů pozemkových úprav) vyvolané liniovou stavbou (území "A" stavbou přímo dotčené), Návrh rozsahu ostatního řešení území "B", navržení optimálních obvodů jednotlivých pozemkových úprav

Hranice území A a území B je navržena dle přiložených map.

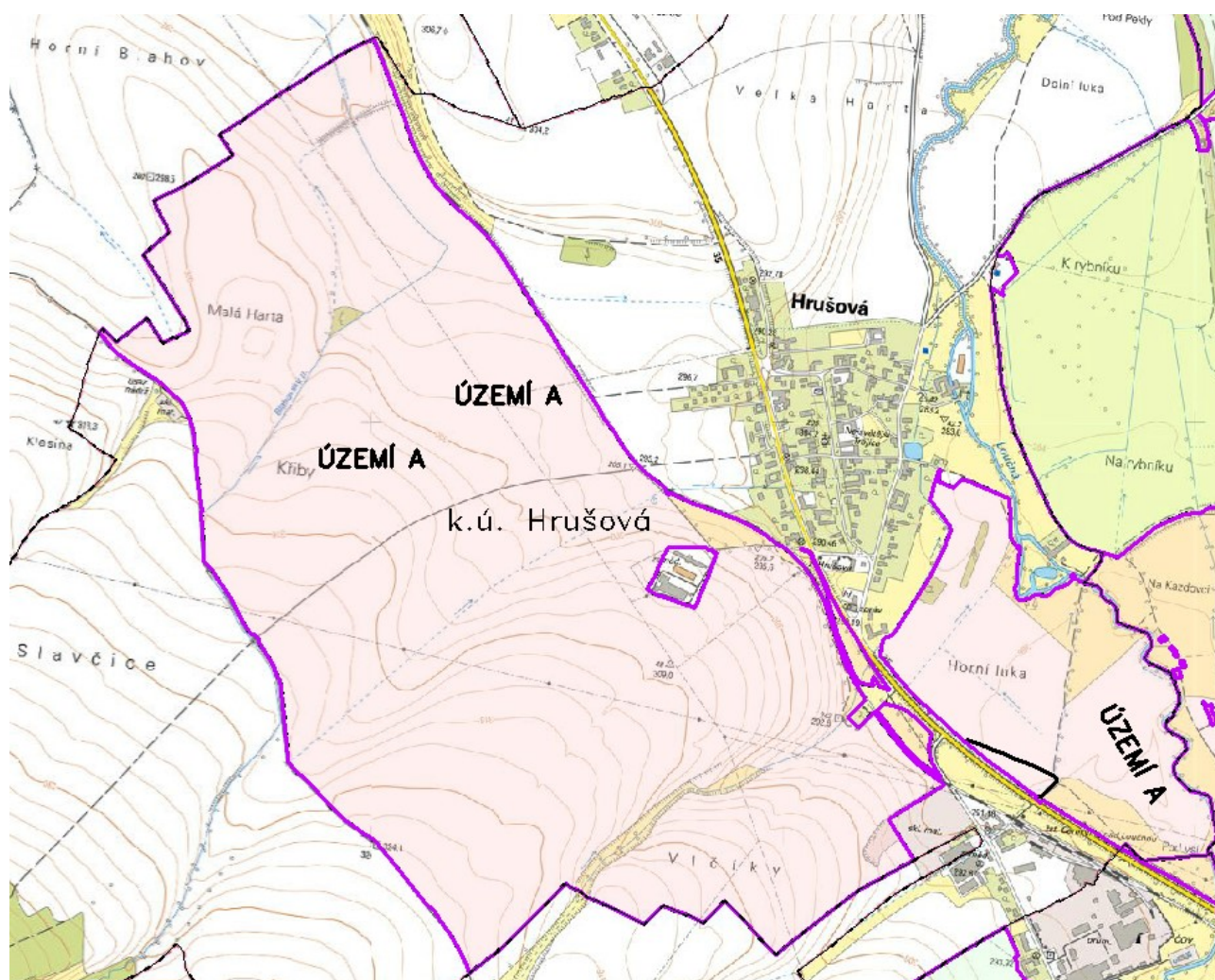
legenda:

řešené území - území A – růžová plocha

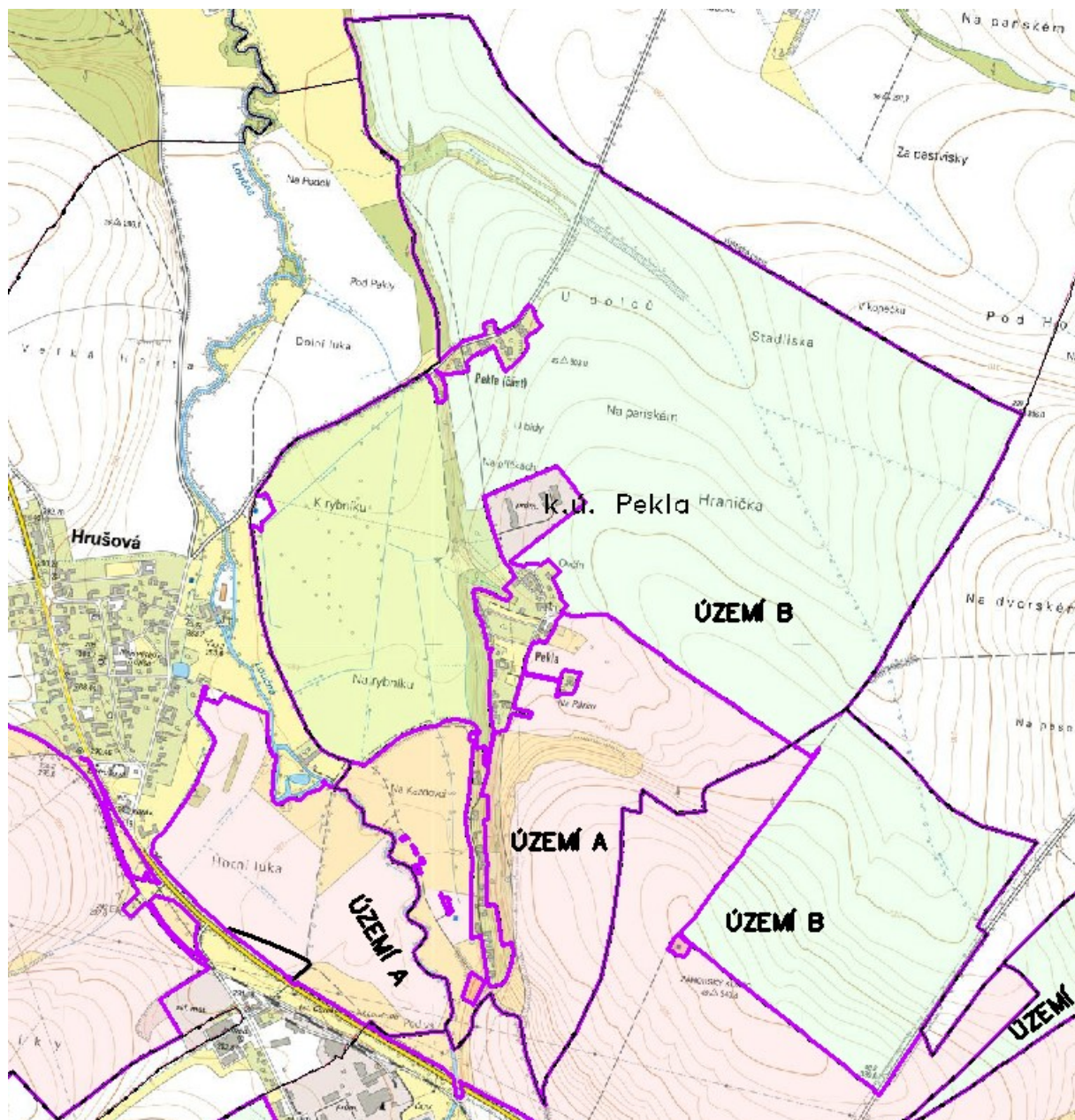
řešené území - území B – zelená plocha

mimo obvod pozemkové úpravy – bez barvy

pozemky neřešené podle §2 – zelené plochy

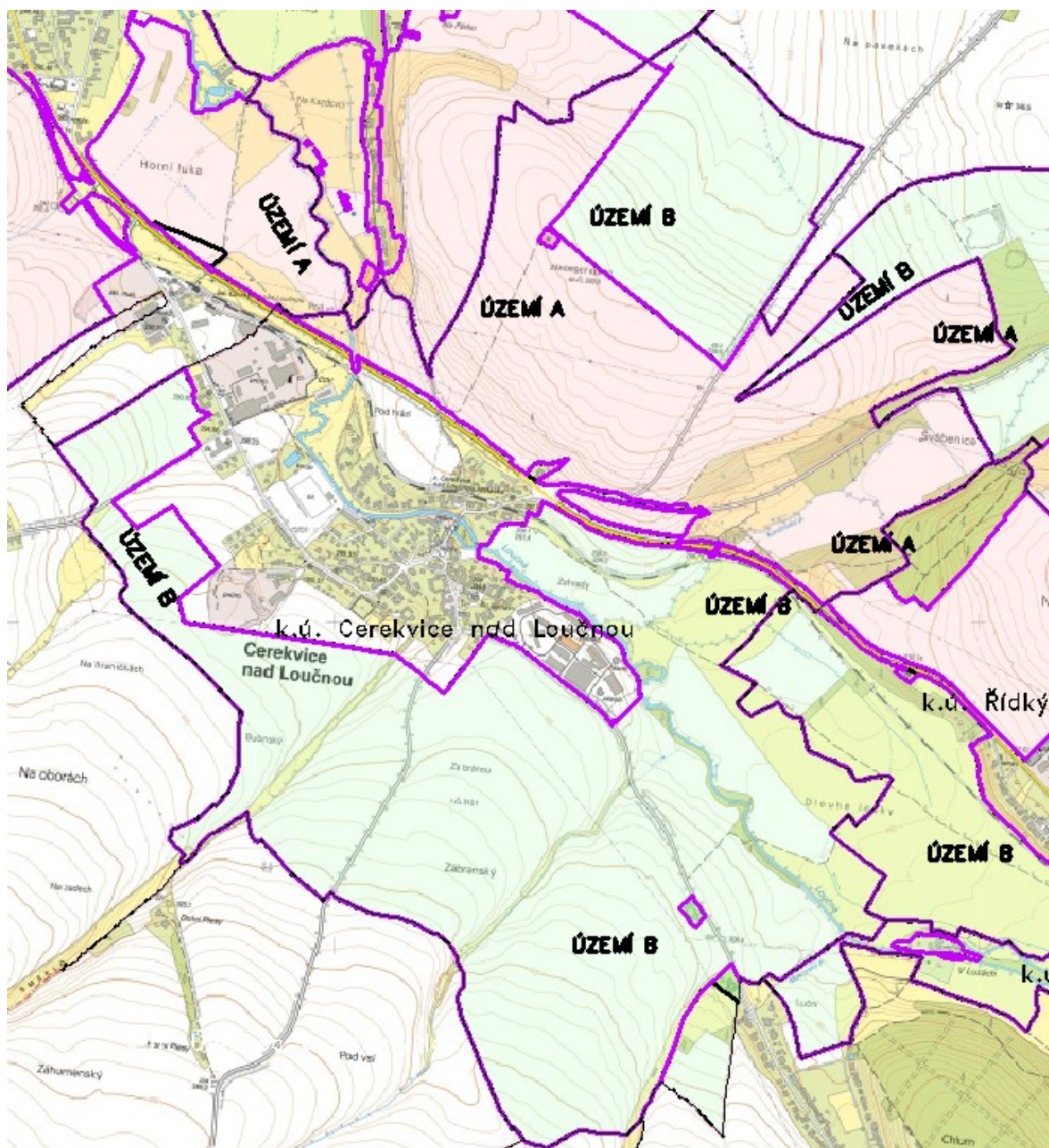


Mapa obvodu v k.ú. Hrušová



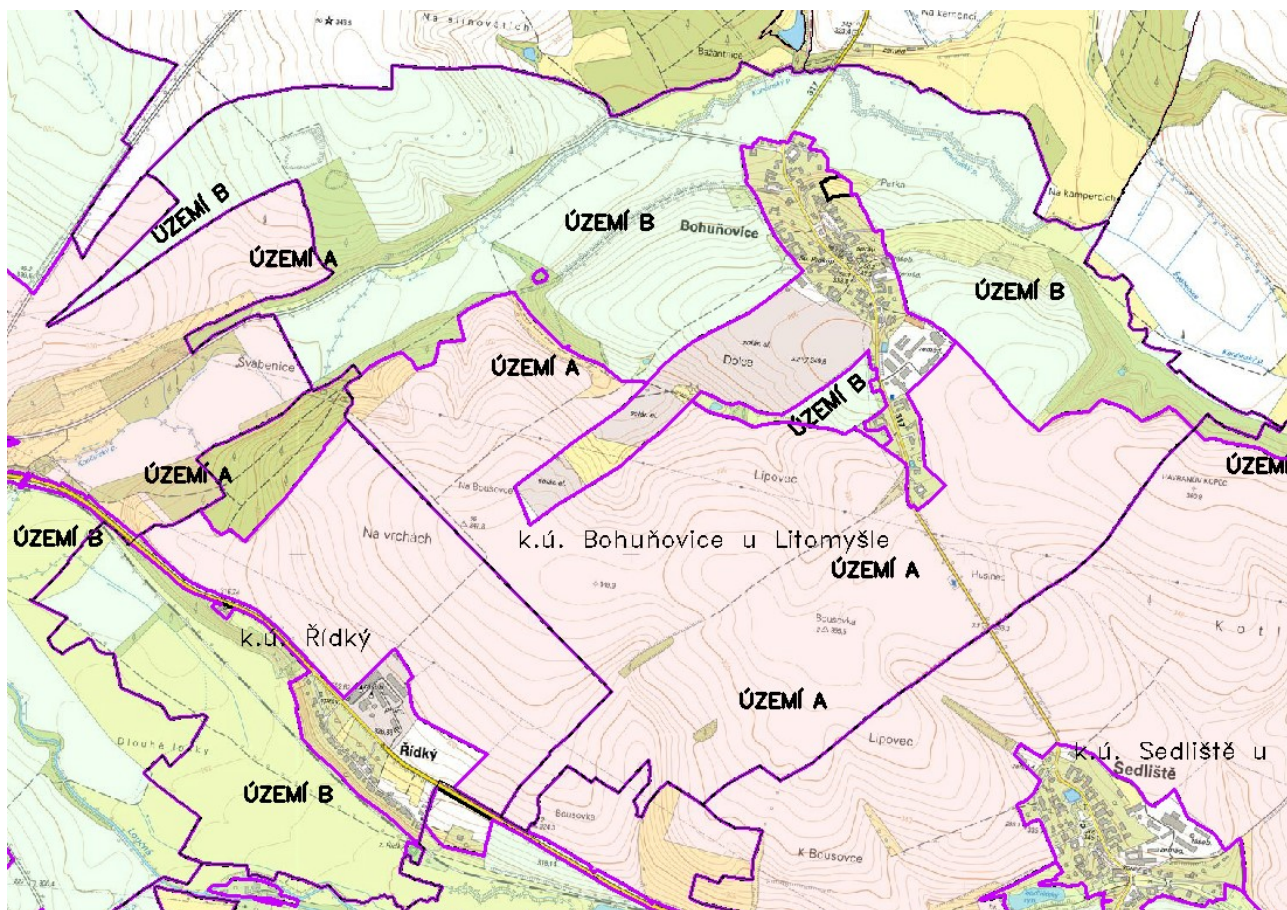
### Mapa obvodu v k.ú. Pekla





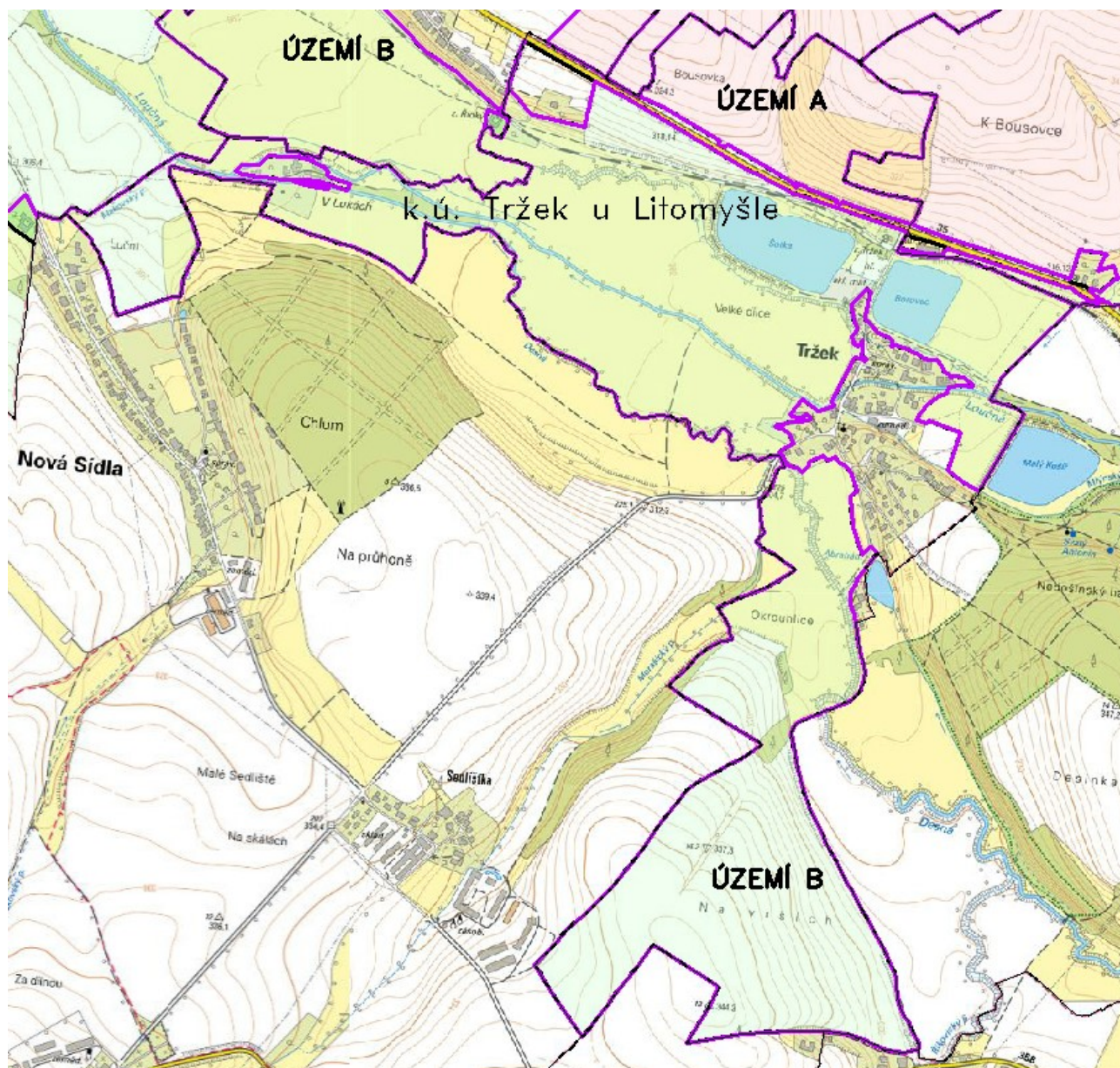
Mapa obvodu v k.ú. Cerekvice nad Loučnou





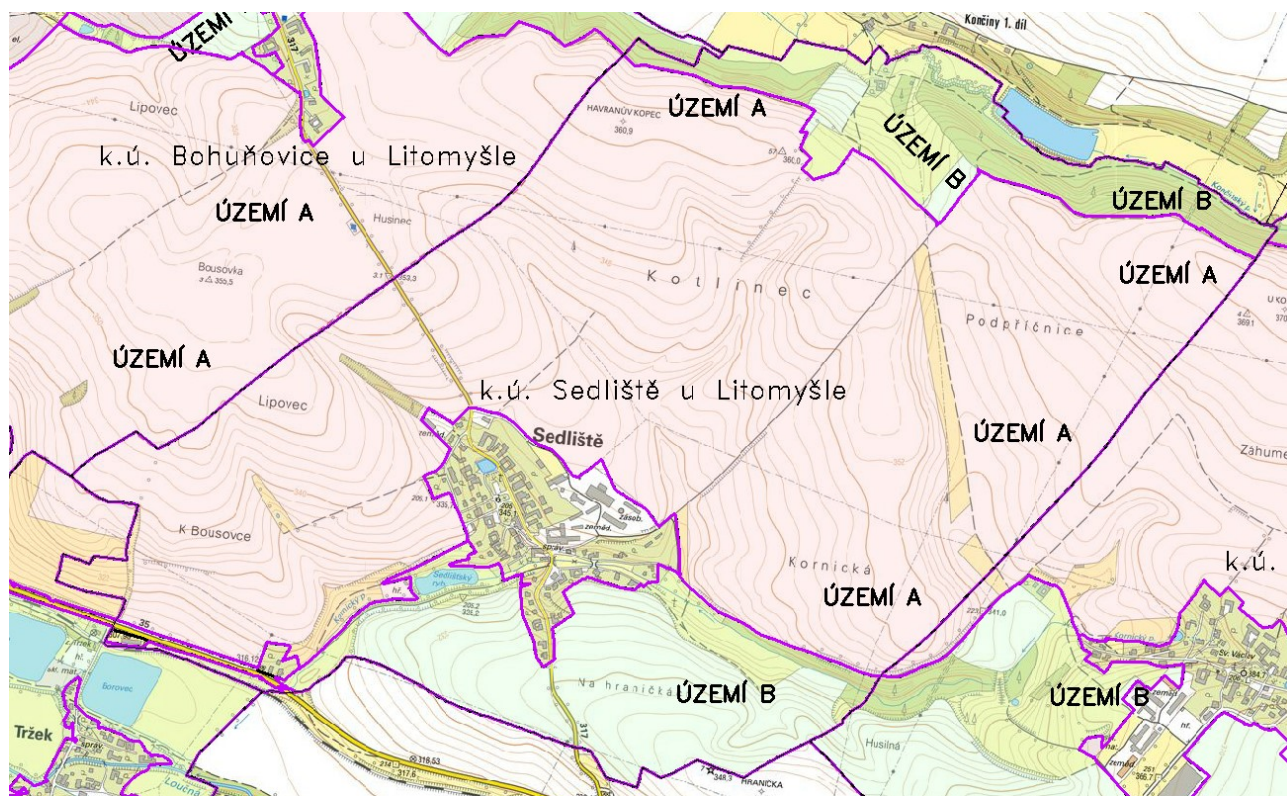
Mapa obvodu v k.ú. Řídký a k.ú. Bohuňovice u Litomyšle



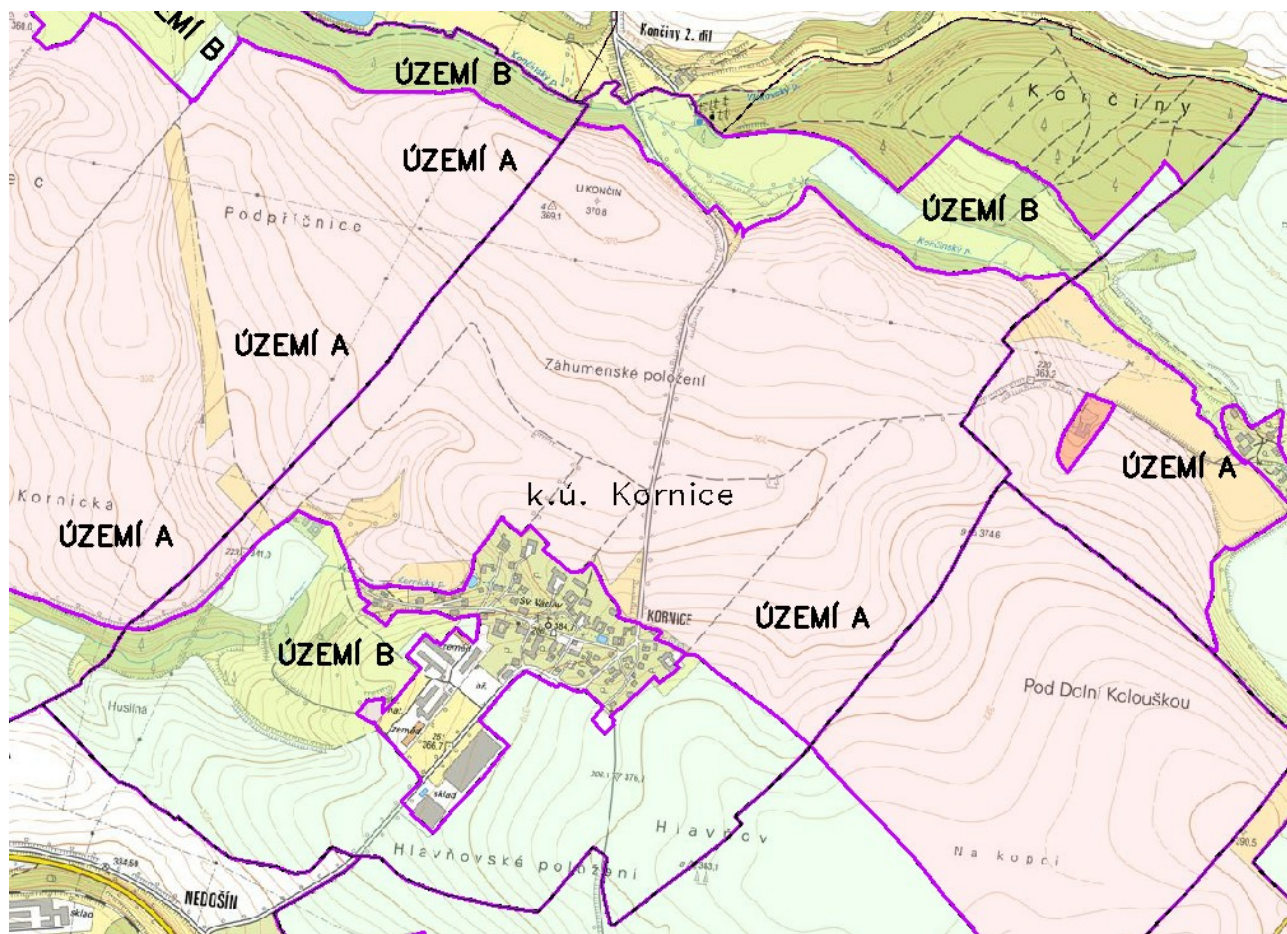


Mapa obvodu v k.ú. Tržek u Litomyšle



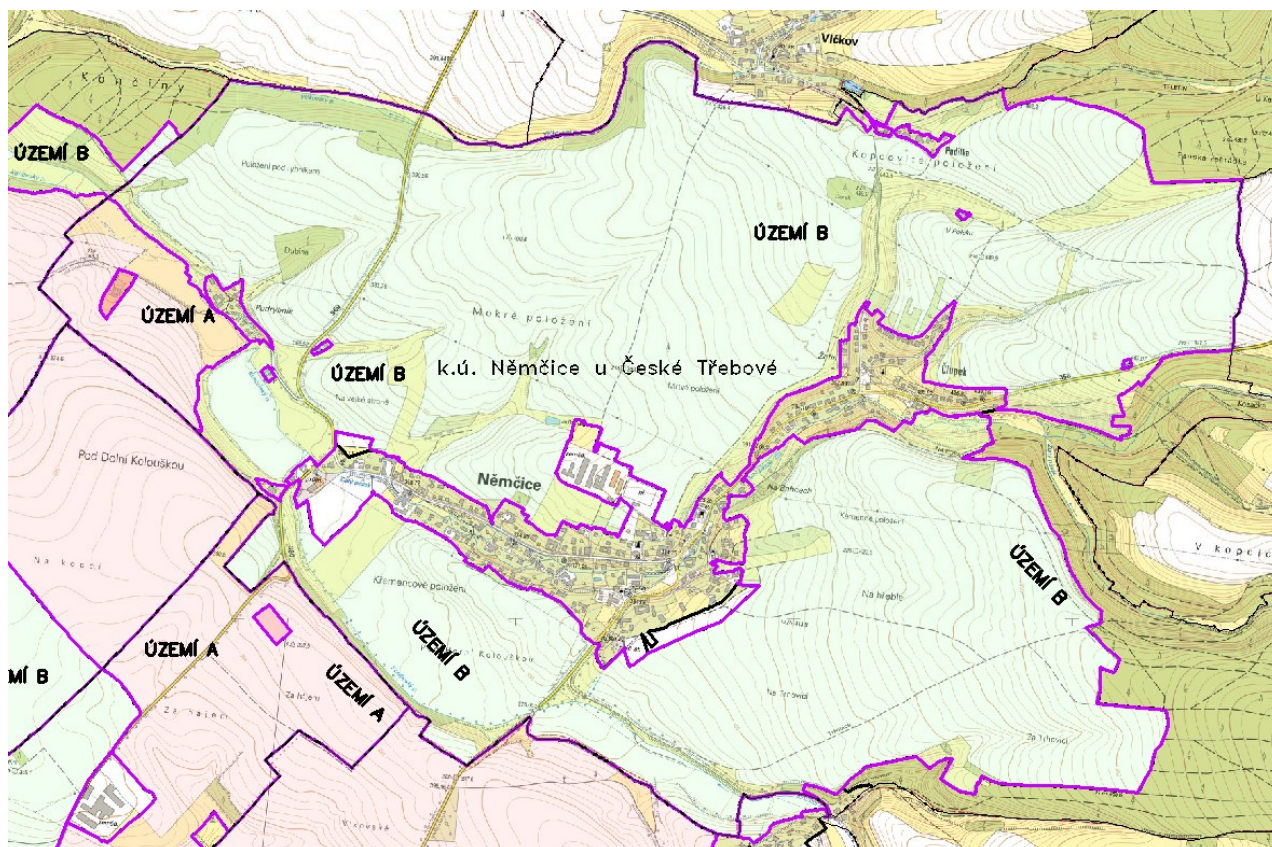


Mapa obvodu v k.ú. Sedliště u Litomyšle

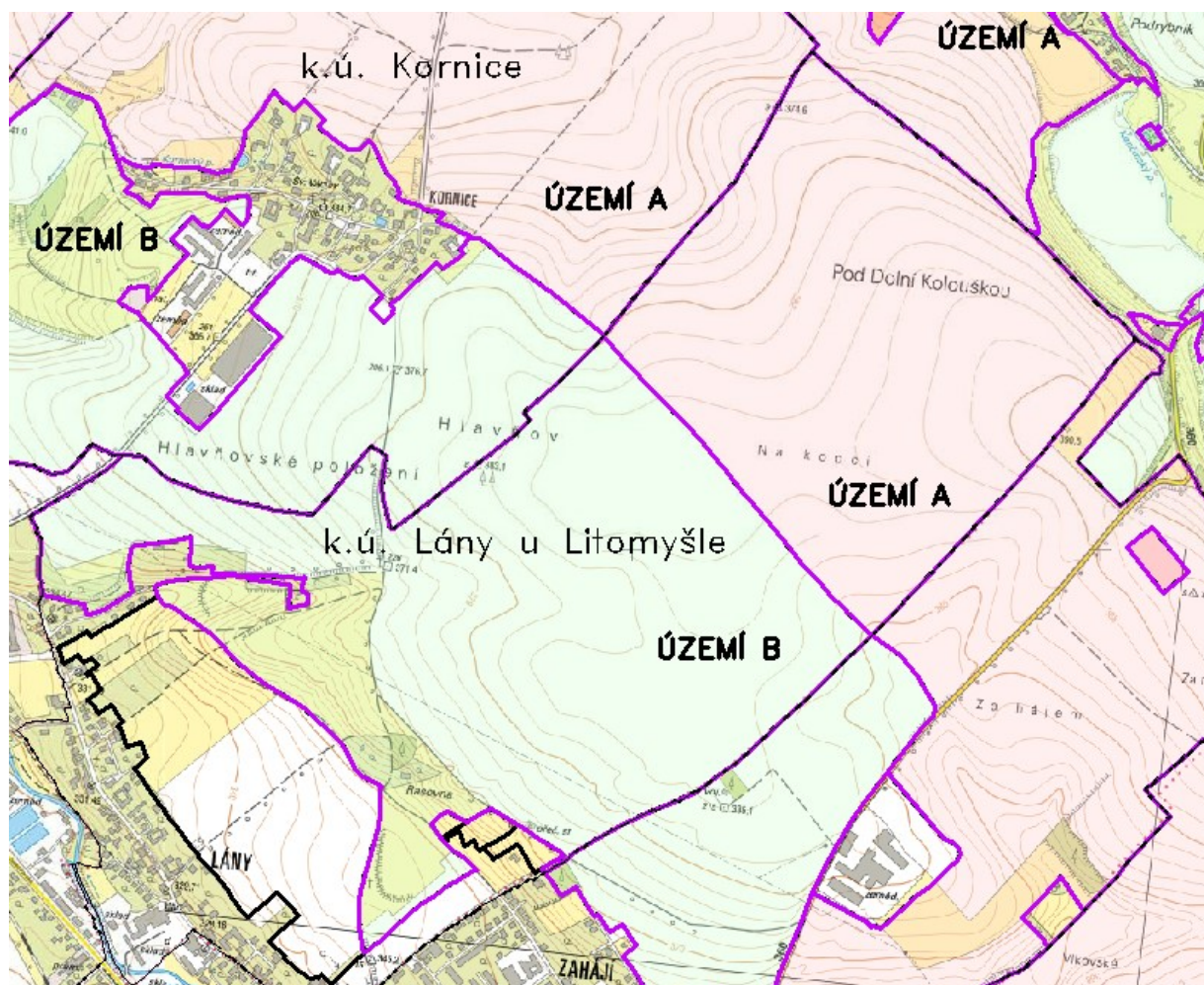


Mapa obvodu v k.ú. Kornice



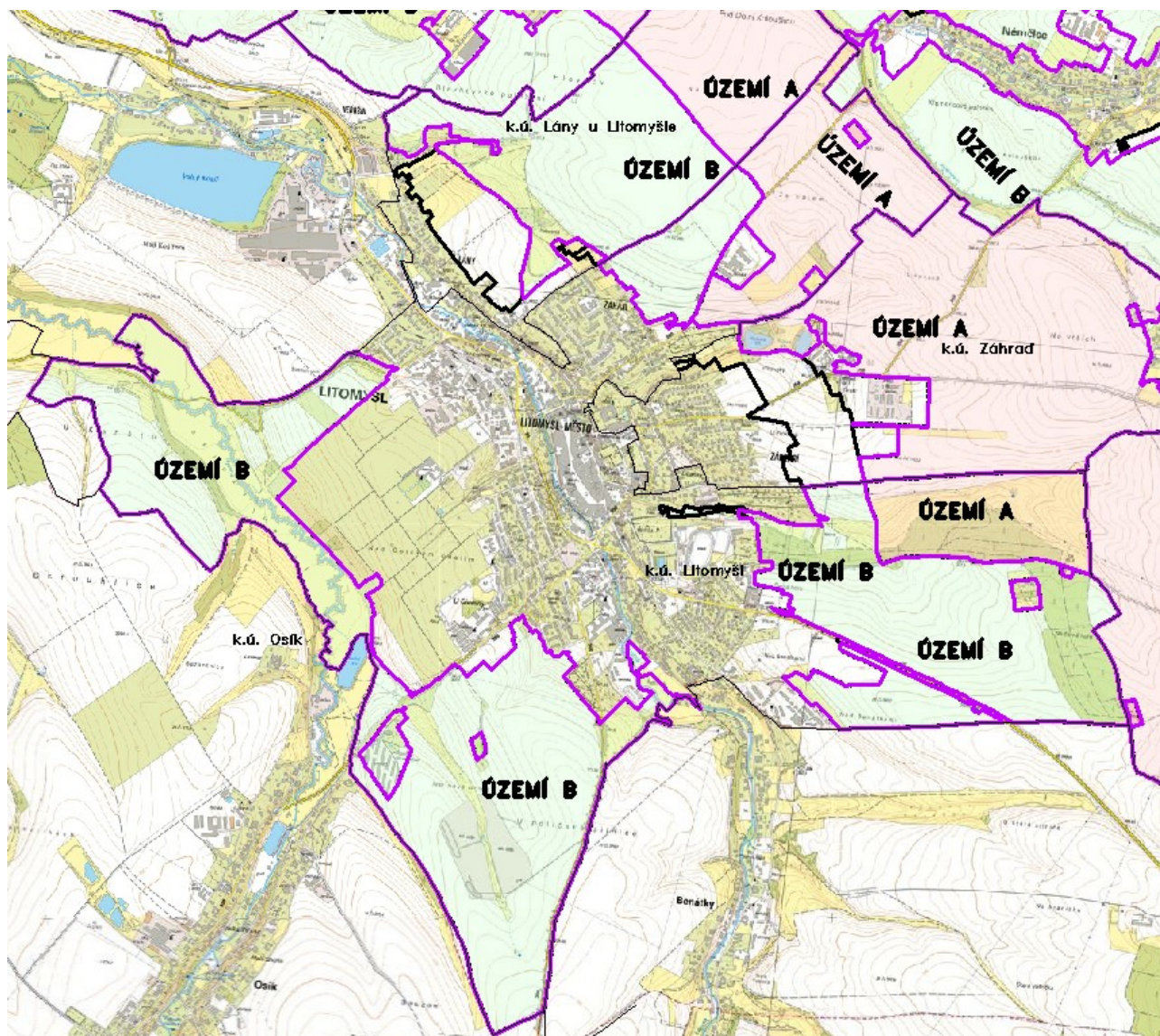


Mapa obvodu v k.ú. Němčice u České Třebové



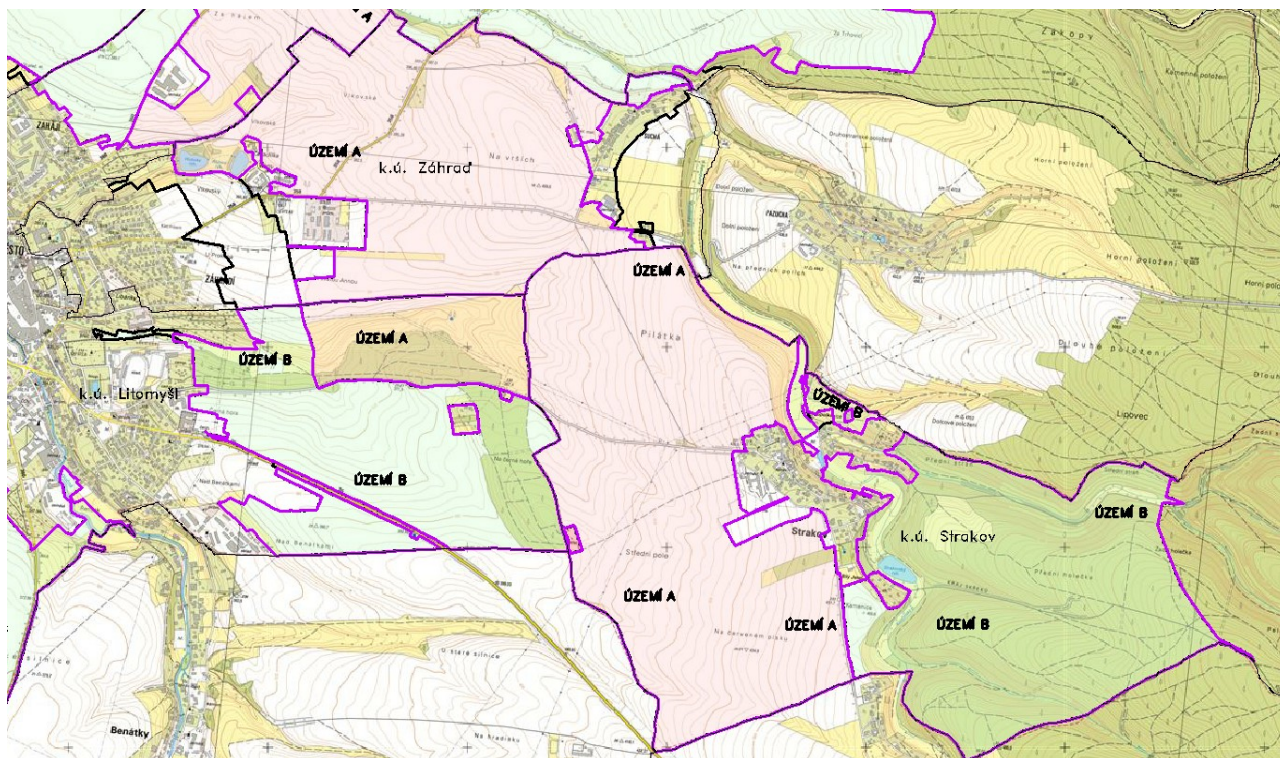
Mapa obvodu v k.ú. Láňy u Litomyšle





Mapa obvodu v k.ú. Litomyšl





Mapa obvodu v k.ú. Záhrad a k.ú. Strakov

Mimo obvod pozemkové úpravy jsou zastavěné a zastavitelné území obce, části katastrálních území, kde je navrženo pouze území A (jedná se o katastrální území s dokončenými pozemkovými úpravami)

Neřešené pozemky podle §2 jsou volné stavby v řešeném území (stavby, které nesouvisí s intravilánem).

### 3.3 Změny katastrálních hranic

Změny katastrálních hranic v plánovaných pozemkových úpravách nejsou studií navrženy.

### 3.4 Změny ve vlastnictví vyvolané výstavbou

V zájmovém území proběhnou změny ve vlastnictví ve dvou formách:

#### 1) změny vyvolané výstavbou dálnice – ZMĚNY PODLÉHAJÍCÍ VÝKUPU

Jedná se o změny, které proběhnou na trvalém záboru komunikace D35 a dojde přechodu vlastnictví pozemků pod komunikací na Českou republiku – ŘSD. Pro tyto účely jsou pozemky pod trvalým záбором státem vykoupny.

#### 2) změny vyvolané přípravou pozemků pro společná opatření – ZMĚNY PODLÉHAJÍCÍ SMĚNĚ POZEMKŮ

Pro společná opatření se v daném katastrálním území využije půda státní a obecní. V případě nedostatku těchto zdrojů lze přistoupit k použití půdy ostatních vlastníků aplikací opravného koeficientu na společná opatření.

Další možnost získání půdy pro společná opatření je výkup půdy Pozemkovým úřadem. Tento postup nezaručuje jistotu získání dostatečného množství pozemků a je nutné zohlednit výkupy do časového harmonogramu pozemkové úpravy.

### 3.5 Nesměnitelné pozemky

Okruh pozemků nesměnitelných nebo obtížně směnitelných:

- pozemky zastavěné včetně pozemků s nimi funkčně spjatých ležící mimo souvisle zastavěné území – území vymezené studií jako neřešené, kde pozemkovou úpravou proběhne pouze obnova katastrálního operátu.
- pozemky podléhající souhlasu vlastníka a příslušného správního úřadu: pozemky určené pro těžbu vyhrazených nerostů na základě stanoveného dobývacího prostoru, pozemky určené pro obranu státu, pozemky zastavěné stavbou ve vlastnictví státu, pozemky vodních toků a pozemky chráněné podle zvláštních předpisů oplocené pozemky, zejména zahrady, pozemky v zastavěném území, pozemky v zastavitelných plochách a pozemky, na nichž se nacházejí hřbitovy
- pozemky s trvalými porosty – jedná se zejména o lesní pozemky, chmelnice a sady – obvykle se tyto pozemky nesměňují
- pozemky zatížené věcnými břemeny
- pozemky v těsné blízkosti dálnice – lukrativní území z hlediska budoucího využití

- pozemky oddělené stavbou dálnice D35 – pozemky s nevhodným tvarem, pozemky nepřístupné
- pozemky se zvýšenou kamenitostí – lokality vystavené extrémní vodní erozi
- pozemky s výskytem nadzemních podzemních vedení infrastruktury

### 3.6 Dopravní systém

#### 3.6.1 Charakteristika dopravního systému

stávající dopravní síť území:

silnice č. I/35 Hrádek nad Nisou - Rožnov pod Radhoštěm  
 silnice č. II/317 Borohrádek - Litomyšl  
 silnice č. II/358 Slatiňany - Česká Třebová  
 silnice č. II/359 Litomyšl - Zderaz  
 silnice č. II/360 Letohrad - Jaroměřice nad Rokytnou  
 silnice č. III/3179 Sloupnice - Hrušová  
 silnice č. III/3528 Buková - Špinov  
 silnice č. III/3529 Horky - Cerekvice nad Loučnou  
 silnice č. III/3530 Litomyšl - Janov  
 silnice č. III/35834 Cerekvice nad Loučnou - Nové Hradky  
 silnice č. III/35838 Cerekvice nad Loučnou - Morašice  
 silnice č. III/35839 Cerekvice nad Loučnou - Sedliště  
 silnice č. III/35841 Tržek - Morašice  
 silnice č. III/35846 Litomyšl - Semanín  
 silnice č. III/3591 Litomyšl  
 silnice č. III/36016 Hrádek - Litomyšl  
 silnice č. III/36018 Němčice  
 silnice č. III/36021 Litomyšl - Vendolí

železniční trať regionální – 018 – Choceň – Vysoké Mýto – Litomyšl  
 železniční vlečka – Litomyšl Faulhammer; Cerekvice nad Loučnou cukrovar

V zájmovém území jsou místní komunikace, které jsou zobrazeny v grafické části studie.

Cestní síť v řešeném území je řídká a polní cesty jsou v zájmovém území vytlačeny na úkor velkých hospodářských bloků a současně i na úkor velkých vlastnických pozemků. Obslužnost pro takto velké uživatele a vlastníky je postačující ze stávajících silnic.

Významné dopravní osy v zájmovém území:

- osa silnice I/35 - Horní luka – Na Kazdovci – Na rybníku – Pekla (HC6, HC7B, VC8B, VC8A)
- osa Hrušová – Křiby – Slavčice – Velká strana (k.ú. Džbánov u Vysokého Mýta) (HC2, HC1)
- osa Pekla – Hranička – Záhorský kopec (k.ú. Cerekvice nad Loučnou) (HC13A)
- osa Cerekvice nad Loučnou – Záhorský kopec – Na pasekách (k.ú. Horky) (HC15, VC16, HC14C)
- osa Cerekvice nad Loučnou – Zahrady – Dlouhé louky – Řídký - (HC25A, HC25B, HC25C, HC25D, HC25E)
- osa Tržek – Okrouhlice – Na vrších – Višňáry (VC36, VC37)
- osa Bohuňovice – Parka – Na kampercích – Dolní Sloupnice (VC49)
- osa Bohuňovice – Dolce – Na Bousovce – Švábenice (VC39B, VC42A, VC40A, VC40B, VC40C)
- osa Sedliště – Kornická – Kotlinec – Podpříčnice – Končiny 2. díl (HC56, HC53A, VC54)
- osa Sedliště – Kornická – Kotlinec – Havranův kopec – Končiny 1. díl (HC56, HC53A, HC53B, VC52)
- osa Sedliště – Kornická – Kornice – Záhumenské položení (HC63A, HC63B, VC69)
- osa Kornice – Hlavňov – Na kopci – Za hájem – silnice II/360 (HC90A, HC90B, HC90C)
- osa Kornice – Hlavňovské položení – Lány – Zahájí – silnice II/360 (HC91A, HC91B, HC91C)
- osa silnice II/358 – Vlkovské – Za hájem (VC124A, VC124B)
- osa Němčice silnice II/358 – Na Trhovci – Na vrších (HC152, VC154A, VC154B)
- osa Němčice silnice II/358 – Na Trhovci – Suchá (HC152, HC155A, HC155B)
- osa Končiny – Položení pod rybníkem – Podrybník – Dubina – křížení silnice II/360 – Mokré položení – Kopcovité položení – Zhoř (HC86B, HC86A, VC113, VC212, VC127, HC126, HC131)
- osa silnice II/358 Osické údolí – Nad Košířem (VC102)
- osa silnice II/358 Nad Osickým údolím – Osické údolí – Osík (VC106)
- osa Přední stráž – Přední holečka – Pelcova louka (VC183, LC187, LC191, LC192)

Polní cesty jsou vyježděné, zemní, málo udržované, většinou bez příkopů s neudržovanou zelení. Cesty jsou navrženy k výstavbě formou novostavby buď v osách stávajících vyježděných cest nebo jako nově navržené. Součástí realizací nových polních cest bude doprovodná zeleň a podle terénních podmínek budou cesty vybaveny příkopy a stavebními objekty. Průběh tras polních cest územím viz. grafické přílohy.

Vodohospodářské objekty typu propustků a mostků jsou v dobré kondici, dostatečně dimenzované až předimenzované obvykle neudržované a zanesené s potřebou údržby a pročištění. Trubní propustky na cestní síti jsou v rozsahu 400-1000DN, při dalším stupni řízení bude zpřesněna jejich kapacita.

### 3.6.2 Stavební objekty

Stavba se skládá z těchto objektových řad:

- řada 000 – objekty přípravy staveniště
- řada 100 – objekty pozemních komunikací
- řada 200 – mostní objekty a zdi
- řada 300 – vodohospodářské objekty
- řada 400 – elektro a sdělovací objekty
- řada 500 – objekty trubních vedení
- řada 660 – objekty drah
- řada 700 – objekty pozemních staveb
- řada 800 – objekty úpravy území
- řada 900 – ostatní objekty

#### D35 Džbánov – Litomyšl

##### **Řada 100 – Objekty pozemních komunikací**

SO 06-101 – DÁLNIČKA D35, KM 44,711 – 52,300  
SO 06-110 – MŮK ŘÍDKÝ V KM 51,540  
SO 06-120 – PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM 48,360  
SO 06-121 – PŘELOŽKA SILNICE III/03529 V KM 49,422  
SO 06-124 – PŘELOŽKA SILNICE III/03528 V KM 49,642  
SO 06-125.1 – PŘELOŽKA SILNICE I/35 V KM 0,235 SO 06-110  
SO 06-125.2 – PŘELOŽKA SILNICE I/35  
SO 06-130.1 – MALÁ ODPOČÍVKA HRUŠOVÁ, VLEVO  
SO 06-130.2 – MALÁ ODPOČÍVKA HRUŠOVÁ, VPRAVO  
SO 06-140 – SJEZD K DUN A RN V KM 44,850 VLEVO  
SO 06-141 – SJEZD K DUN A RN V KM 48,080 VLEVO  
SO 06-142 – SJEZD K DUN A RN V KM 50,100 VLEVO  
SO 06-151.1 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 45,000 D35 VLEVO  
SO 06-151.2 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 45,000 D35 VPRAVO  
SO 06-152.1 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 45,800 D35 VLEVO  
SO 06-152.2 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 45,350 D35 VPRAVO  
SO 06-152.3 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 46,100 D35 VPRAVO  
SO 06-153 – PŘELOŽKA POLNÍ CESTY V KM 46,361  
SO 06-155.1 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 49,000 D35 VLEVO  
SO 06-155.2 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 49,500 D35 VLEVO  
SO 06-155.3 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 49,100 D35 VPRAVO  
SO 06-156 – PŘELOŽKA POLNÍ CESTY V KM 50,108  
SO 06-157.1 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 50,060 D35 VLEVO  
SO 06-157.2 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 49,936 D35 VPRAVO  
SO 06-158.1 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 50,650 D35 VLEVO  
SO 06-158.2 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 50,850 D35 VPRAVO  
SO 06-159.1 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 52,000 D35 VLEVO  
SO 06-159.3 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 51,520 D35 VPRAVO  
SO 06-159.4 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 52,020 D35 VPRAVO  
SO 06-160.1 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 51,530 D35 VPRAVO  
SO 06-160.2 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 51,600 D35 VPRAVO  
SO 06-161.1 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 47,940 D35 VPRAVO  
SO 06-161.2 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V KM 48,100 D35 VPRAVO PRO SO 06-206  
SO 06-163 – ÚPRAVA SJEZDU NA STÁV. SIL. I/35 KE HRBITOVU HRUŠOVÁ  
SO 06-171.1 – PROVIZORNÍ KOMUNIKACE PRO SIL. III/03528, STAVBA SO 06-121  
SO 06-171.2 – PROVIZORNÍ KOMUNIKACE PRO SIL. III/03529, STAVBA SO 06-121  
SO 06-172.1 – PROVIZORNÍ KOMUNIKACE PRO SIL. I/35, STAVBA SO 06-204  
SO 06-172.2 – PROVIZORNÍ KOMUNIKACE PRO SIL. I/35, STAVBA SO 06-125  
SO 06-180 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

SO 06-190.1 – SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA D35, KM 44,711 - 52,300

SO 06-190.2 – PORTÁLY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 06-190.3 – PROMĚNNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

#### **Řada 200 – Mostní objekty a zdi**

SO 06-201 – MOST NA D35 PŘES BLAHOVSKÝ POTOK, KM 45,836

SO 06-202 – MOST NA D35 PŘES PŘELOŽKU PC, KM 46,361

SO 06-203 – MOST NA D35 PŘES POTOK, KM 46,568

SO 06-204 – MOST NA D35 PŘES ŽEL. TRAŤ A SILNICI I/35, KM 47,481

SO 06-205 – MOST NA D35 PŘES PC, KM 47,896

SO 06-206 – MOST NA D35 PŘES LOUČNOU, KM 48,340

SO 06-207 – MOST NA D35 PŘES ÚDOLÍ KONČINSKÉHO POTOKA, KM 49,771

SO 06-221 – MOST NA PŘELOŽCE SILNICE III/03529, KM 49,419

SO 06-222 – MOST PŘES D35 MÚK ŘÍDKÝ, KM 51,540

#### **Řada 300 - Vodohospodářské objekty**

SO 06-301 – DÁLNIČNÍ KANALIZACE D35 V KM 44,700 – 45,555

SO 06-302 – DÁLNIČNÍ KANALIZACE D35 V KM 46,600 – 49,558

SO 06-303 – DÁLNIČNÍ KANALIZACE D35 V KM 49,980 – 52,300

SO 06-304 – ODPAD OD VODNĚNÍ U RYBNÍKA ŠOTKA

SO 06-305 – KANALIZACE MÚK ŘÍDKÝ

SO 06-306 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE LEVÉ ODPOČÍVKY HRUŠOVÁ

SO 06-307 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE PRAVÉ ODPOČÍVKY HRUŠOVÁ

SO 06-308 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ODPOČÍVKY HRUŠOVÁ

SO 06-309 – ČOV ODPOČÍVKY HRUŠOVÁ

SO 06-310 – ODPAD OD RETENČNÍ NÁDRŽE V KM 44,600

SO 06-311 – ODPAD OD PROPUSTKU V KM 44,948

SO 06-312 – PŘELOŽKA PŘÍTOKU KONČINSKÉHO POTOKA

SO 06-313.1 – ÚPRAVA VODOTEČE V KM 47,890

SO 06-313.2 – ÚPRAVA KORYTA LOUČNÉ V MÍSTĚ ZAÚSTĚNÍ VODOTEČE

SO 06-321 – SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽ LEVÉ ODPOČÍVKY HRUŠOVÁ

SO 06-322 – SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽ PRAVÉ ODPOČÍVKY HRUŠOVÁ

SO 06-330 – RETENČNÍ NÁDRŽ V KM 44,800

SO 06-331 – RETENČNÍ NÁDRŽ V KM 48,000

SO 06-332 – RETENČNÍ NÁDRŽ V KM 49,900

SO 06-340 – PŘELOŽKA VODOVODU DN100 V KM 51,400 – 51,700

SO 06-342 – PŘELOŽKA VODOVODU DN100 V KM 47,400

SO 06-343 – PŘELOŽKA VODOVODU DN150 V KM 48,800

SO 06-344 – VODOVOD PRO ODPOČÍVKU HRUŠOVÁ

SO 06-344.1 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ODPOČÍVKU HRUŠOVÁ

SO 06-380 – ÚPRAVA MELIORACÍ NA K.Ú. DŽBÁNOV U VYSOKÉHO MÝTA

SO 06-381 – ÚPRAVA MELIORACÍ NA K.Ú. HRUŠOVÁ

SO 06-382 – ÚPRAVA MELIORACÍ NA K.Ú. PEKLA

SO 06-383 – ÚPRAVA MELIORACÍ NA K.Ú. ČEREKVICE NAD LOUČNOU

SO 06-384 – ÚPRAVA MELIORACÍ NA K.Ú. ŘÍDKÝ

SO 06-385 – ÚPRAVA MELIORACÍ NA K.Ú. BOHUŇOVICE U LITOMYŠLE

#### **Řada 400 – Elektro a sdělovací objekty**

SO 06-401 – PŘELOŽKA VEDENÍ ZVN 400 KV V 401, KM 48,400

SO 06-411 – PŘELOŽKA VEDENÍ VN V KM 45,180 - 45,970

SO 06-412 – PŘELOŽKA VEDENÍ VN V KM 46,600 - 46,960

SO 06-414 – PŘELOŽKA VEDENÍ VN V KM 47,920-48,670

SO 06-415 – PŘELOŽKA VEDENÍ VN V KM 49,060 - 49,500

SO 06-416 – PŘELOŽKA VEDENÍ VN V KM 49,750 - 50,820

SO 06-419 – PŘELOŽKA VEDENÍ VN V KM 0,520 VĚTVE „A“ MÚK ŘÍDKÝ

SO 06-430 – PŘELOŽKA VO V KM 47,480

SO 06-431 – VO ODPOČÍVKY HRUŠOVÁ

SO 06-432 – PŘÍPOJKA NN PRO ODPOČÍVKU HRUŠOVÁ

SO 06-451 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ V KM 46,760 - 46,920

SO 06-452 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ V KM 47,370

SO 06-453 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ V KM 48,600

SO 06-454 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ V KM 49,410

SO 06-455 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ V KM 51,620

SO 06-490.2 – PŘÍPOJKA VEDENÍ NN PRO SYSTÉM DIS-SOS – ŘÍDKÝ, KM 51,514  
SO 06-491 – SYSTÉM DIS-SOS – KABELOVÉ VEDENÍ  
SO 06-492 – SYSTÉM DIS-SOS – HLÁSKY  
SO 06-493 – SYSTÉM DIS-SOS – ŠACHTY A PROSTUPY  
SO 06-494 – SYSTÉM DIS-SOS – TRUBKY PRO OPTICKÉ KABELY  
SO 06-495 – SYSTÉM DIS-SOS – METEOSTANICE  
SO 06-496 – SYSTÉM DIS-SOS – AUTOMATICKÉ SČÍTAČE DOPRAVY  
SO 06-497 – SYSTÉM DIS-SOS – KAMEROVÝ DOHLED  
SO 06-498 – SYSTÉM DIS-SOS – OPTICKÉ KABELY ŘSD  
SO 06-499.2 ELEKTRICKÉ ZÁVORY  
SO 06-499.3.1 ROZVOD V KOMORÁCH MOSTŮ – SO 06-206  
SO 06-499.3.2 ROZVOD V KOMORÁCH MOSTŮ – SO 06-207  
SO 06-499.4.1 EZS – SO 06-206  
SO 06-499.4.2 EZS – SO 06-207

**Řada 500 - Objekty trubních vedení**

SO 06-510.1 – PŘELOŽKY VTL PLYNOVODŮ  
SO 06-510.2 – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VTL PLYNOVODŮ  
SO 06-520 – PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

**Řada 660 – Objekty drah**

SO 06-670 – PŘELOŽKA VEDENÍ ČD TELEMATIKA V KM 47,380

**Řada 700 – Objekty pozemních staveb**

SO 06-760 – PHS V KM 46,520 VLEVO  
SO 06-761 – PHS V KM 47,470 VLEVO (MOST SO 204)  
SO 06-762 – PHS V KM 47,930 VLEVO  
SO 06-763 – PHS V KM 48,330 VLEVO (MOST SO 206)  
SO 06-764 – PHS V KM 48,540 VLEVO  
SO 06-765 – PHS V KM 47,470 VPRAVO (MOST SO 204)  
SO 06-766 – PHS V KM 47,930 VPRAVO  
SO 06-767 – PHS V KM 48,330 VPRAVO (MOST SO 206)  
SO 06-768 – PHS V KM 48,680 VPRAVO  
SO 06-769 – PHS V KM 50,350 VPRAVO  
SO 06-782 – ZÁBRANY PROTI LETOUNŮM V KM 49,530 A 49,995  
SO 06-783 – ZÁBRANY PROTI LETOUNŮM V KM 49,771 (MOST SO 207)

**Řada 800 – Objekty úpravy území**

SO 06-801.1 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY D35  
SO 06-801.2 – NÁHRADNÍ VÝSADBY  
SO 06-803 – RETENČNĚ VSAKOVACÍ VEGETAČNÍ PÁSY NA K.Ú. BOHUŇOVICE U LITOMYŠLE  
SO 06-804 – RETENČNĚ VSAKOVACÍ VEGETAČNÍ PÁSY NA K.Ú. TRŽEK U LITOMYŠLE  
SO 06-810 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ  
SO 06-830 – REKULTIVACE ASFALTOVÉ POLNÍ CESTY V KM 46,375  
SO 06-831 – REKULTIVACE MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM 48,590  
SO 06-832 – REKULTIVACE SILNICE III/03529 V KM 49,424  
SO 06-833 – REKULTIVACE SILNICE III/03528 V KM 49,620  
SO 06-840 – REKULTIVACE PLOCH DOČASNÉHO ZÁBORU  
SO 06-860 – OPLOCENÍ D35 V KM 44,711 – 52,300  
SO 06-860.1 – OPLOCENÍ ODPOČÍVKY HRUŠOVÁ

**Řada 900 – Ostatní objekty**

SO 06-900 – OCHRANA D35 PŘED VANDALISMEM A ZCIZOVÁNÍM MAJETKU STÁTU

**D35 Litomyšl – Janov****Řada 000 – Objekty přípravy staveniště**

SO 07-020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

**Řada 100 – Objekty pozemních komunikací**

SO 07-101 HLAVNÍ TRASA DÁLNICE D35  
SO 07-110 MÚK JANOV  
SO 07-116 SLUŽEBNÍ SJEZD A NÁJEZD V KM 57,400

SO 07-117 SLUŽEBNÍ SJEZD A NÁJEZD V KM 58,300  
SO 07-120 PŘELOŽKA SILNICE II/317 V KM 52,689  
SO 07-121 PŘELOŽKA SILNICE III/36016 V KM 55,320  
SO 07-122 PŘELOŽKA SILNICE II/360 V KM 57,318  
SO 07-123 PŘELOŽKA SILNICE II/358 V KM 58,360  
SO 07-124 PŘELOŽKA SILNICE III/35846 V KM 58,850  
SO 07-125 PŘELOŽKA SILNICE III/03530 V KM 60,425  
SO 07-126 PŘELOŽKA SILNICE I/35 V KM 62,670  
SO 07-134.1 CHODNÍK U SO 07-120 BOHUŇOVICE  
SO 07-134.2 CHODNÍK U SO 07-120 SEDLIŠTĚ  
SO 07-150 PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ BOHUŇOVICE U LITOMYŠLE  
SO 07-151 PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ SEDLIŠTĚ U LITOMYŠLE  
SO 07-152 PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ KORNICE  
SO 07-153 PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ LÁNY U LITOMYŠLE  
SO 07-154 PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ NĚMČICE U ČESKÉ TŘEBOVÉ  
SO 07-155 PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ LITOMYŠL  
SO 07-156 PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ ZÁHRAŘ  
SO 07-157 PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ STRAKOV  
SO 07-158 PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ JANOV U LITOMYŠLE  
SO 07-170 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE  
SO 07-180 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
SO 07-190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

#### **Řada 200 – Mostní objekty a zdi**

SO 07-201 MOST NA D35 PRO ODVEDENÍ POVRCHOVÝCH VOD V KM 53,100  
SO 07-202 MOST NA D35 PRO ODVEDENÍ POVRCHOVÝCH VOD V KM 53,580  
SO 07-203 MOST NA D35 PŘES POLNÍ CESTU A PRO ODVEDENÍ POVRCHOVÝCH VOD V KM 54,160  
SO 07-204 MOST NA D35 PRO ODVEDENÍ POVRCHOVÝCH VOD A MIGRACI ZVĚŘE V KM 55,800  
SO 07-205 MOST NA D35 PŘES BOKORIDOR V KM 58,080  
SO 07-206 MOST NA D35 PŘES II/358 V KM 58,362  
SO 07-207 MOST NA D35 PŘES POLNÍ CESTU V KM 59,420  
SO 07-220 MOST NA II/317 PŘES D35 V KM 52,689  
SO 07-221 MOST NA III/36016 PŘES D35 V KM 55,320  
SO 07-222 MOST NA II/360 PŘES D35 V KM 57,318  
SO 07-223 MOST NA III/35846 PŘES D35 V KM 58,857  
SO 07-224 MOST NA III/03530 PŘES D35 V KM 60,425  
SO 07-225 MOST NA POLNÍ CESTĚ A BOKORIDORU PŘES D35 V KM 61,200  
SO 07-226 MOST NA I/35 PŘES D35 V KM 62,668  
SO 07-250 ZÁRUBNÍ ZEĎ VLEVO V KM 60,500 - 61,100  
SO 07-251 ZÁRUBNÍ ZEĎ VPRAVO V KM 60,500 - 61,100

#### **Řada 300 – Vodohospodářské objekty**

SO 07-300 DEŠŤOVÁ KANALIZACE DÁLNICE, KM 52,300-52,550  
SO 07-301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE DÁLNICE, KM 52,550-56,050  
SO 07-302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE DÁLNICE, KM 56,050-56,950  
SO 07-303 DEŠŤOVÁ KANALIZACE DÁLNICE, KM 56,950-58,380  
SO 07-304 DEŠŤOVÁ KANALIZACE DÁLNICE, KM 58,380-59,450  
SO 07-305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE DÁLNICE, KM 59,450-62,740  
SO 07-341 PŘELOŽKA VODOVODU DN 100 V KM 52,725  
SO 07-342 PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY K Č.P. 65  
SO 07-361 DUN A RN Č.1, KM 53,400  
SO 07-362 DUN A RN Č.2, KM 56,050  
SO 07-363 DUN A RN Č.3, KM 57,700  
SO 07-364 DUN A RN Č.4, KM 58,400  
SO 07-365 DUN A RN Č.5, KM 59,500  
SO 07-366 SUCHÁ RETENČNÍ NÁDRŽ SN1, KM 53,100  
SO 07-367 SUCHÁ RETENČNÍ NÁDRŽ SN2, KM 53,580  
SO 07-368 SUCHÁ RETENČNÍ NÁDRŽ SN3, KM 54,160  
SO 07-369 SUCHÁ RETENČNÍ NÁDRŽ SN4, KM 55,800  
SO 07-370 HLUBOKÝ RYBNÍK  
SO 07-371 PRIMÁTORSKÁ HRÁZ  
SO 07-372 ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ, KM 58,080  
SO 07-381 ÚPRAVA POZ V ZÚ – KÚ



SO 07-382 ÚPRAVA HOZ V KM 53,685

**Řada 400 – Elektro a sdělovací objekty**

SO 07-401 PŘELOŽKA VEDENÍ ZVN 400 KV, KM 53,800-55,700  
SO 07-410 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN V KM 53,060  
SO 07-411 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN V KM 54,100  
SO 07-412 PROVĚŘENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ VN V KM 54,600  
SO 07-413 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN V KM 60,300 - 60,500  
SO 07-414 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN V KM 62,300 - KÚ  
SO 07-430 OCHRANA KABELU NN V KM 60,500  
SO 07-451 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍ TRASY V KM 52,671  
SO 07-452 PŘELOŽKA DÁLKOVÉHO KABELU V KM 58,413  
SO 07-453 PŘELOŽKA OPTICKÉ TRASY V KM 58,421  
SO 07-454 PŘELOŽKA NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ TRASY V KM 58,863  
SO 07-455 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍ TRASY V KM 60,329  
SO 07-456 PŘELOŽKA OPTICKÉ TRASY V KM 62,607  
SO 07-457 PŘELOŽKA OPTICKÉ TRASY V KM 59,419  
SO 07-458 PŘELOŽKA OPTICKÉ TRASY V SOUBĚHU S POLNÍ CESTOU SO 156.4  
SO 07-490.1 PŘÍPOJKA NN PRO SYSTÉM DIS - LITOMYŠL  
SO 07-490.2 PŘÍPOJKA NN PRO SYSTÉM DIS - STRAKOV  
SO 07-491.1 KABELOVÉ VEDENÍ  
SO 07-491.2 ŠACHTY A PROSTUPY  
SO 07-491.3 TRUBKY PRO OPTICKÉ KABELY  
SO 07-491.4 OPTICKÉ KABELY ŘSD  
SO 07-492.1 HLÁSKY SOS  
SO 07-492.2 METEOSTANICE  
SO 07-492.3 AUTOMATICKÉ SČÍTAČE DOPRAVY  
SO 07-492.4 KAMEROVÝ DOHLED  
SO 07-493 ELEKTRICKÉ ZÁVORY A BRÁNY

**Řada 500 – Objekty trubních vedení**

SO 07-510 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN100 V KM 55,400  
SO 07-511 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN500 V KM 57,900  
SO 07-512 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN200 V KM 58,700

**Řada 700 – Objekty pozemních staveb**

SO 07-760 PHS V KM 53,000 VLEVO  
SO 07-761 PHS V KM 53,000 VPRAVO  
SO 07-762 PHS V KM 54,250 VPRAVO  
SO 07-763 PHS V KM 55,800 VLEVO  
SO 07-764 PHS V KM 55,800 VPRAVO  
SO 07-765 PHS V KM 57,200 VLEVO  
SO 07-766 PHS V KM 57,200 VPRAVO  
SO 07-767 PHS V KM 58,150 VLEVO  
SO 07-768 PHS V KM 58,150 VPRAVO  
SO 07-769 PHS V KM 59,500 VLEVO  
SO 07-770 PHS V KM 59,500 VPRAVO  
SO 07-771 PHS V KM 60,400 VLEVO  
SO 07-772 PHS V KM 60,600 VLEVO

**Řada 800 – Objekty úpravy území**

SO 07-801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY  
SO 07-830 TECHNICKÁ REKULTIVACE  
SO 07-840 REKULTIVACE PLOCH DOČASNÉHO ZÁBORU  
SO 07-860 OPLOCENÍ DÁLNIČE

### 3.6.3 Střety s cestní sítí

Stavba dálnice D35 nevyhnutelně přetíná dopravní systém zájmového území. Dopravní prostupnost stavby D35 je zajištěna stavebními objekty ve formě přeložek a mostních objektů a v tomto smyslu zde nedochází ke střetu resp. konfliktu na úrovni dopravní obslužnosti území. Dopravní propustnost stavby D35 řeší většinu stávajících dopravních os (silnice a polní cesty) a bude nutné pouze částečně upravit a doplnit síť polních cest. Lze konstatovat, že prostupnost budoucí komunikací D35 je uspokojivá.

Problémové lokality jsou ty, které jsou nepřístupné nebo obtížně dostupné. Jedná se o lokality:

- a) historicky a morfologicky nepřístupné – územní jednotka pozemkových úprav je katastrální území, předpokládá se, že přístup ke všem vlastnickým parcelám bude zajištěn v rámci katastrálního území. Je zřejmé, že tento fakt nelze splnit a to zejména s ohledem na průběh katastrálních hranic v kontextu dopravních bariér jako jsou vodní toky, železnice apod.. Řešení obvykle vyžaduje zahrnutí části sousedního katastrálního území do pozemkové úpravy, úpravu katastrální hranice a návrh vhodného zpřístupnění území.
- b) pozemky oddělené stavbou D35 – i přes velmi sofistikované řešení stavby rychlostní komunikace vedoucí k maximálnímu zachování stávajících dopravních os v území, dojde realizací stavby k dopravní izolaci některých lokalit. Situace je řešena doplněním „staré silnice“ (I/35) o nové hospodářské sjezdy nebo návrhem nové obslužné komunikace-polní cesty.

### 3.6.4 Doporučení úprav a změn dopravního systému, zejména křížení stavby se stávajícími komunikacemi, včetně vyhodnocení střetů s existujícími a navrhovanými polními cestami tak, aby byl zabezpečen přístup k pozemkům a umožněno hospodaření na zemědělské, příp. Lesní půdě

Pro celé zájmové území byly vyhodnoceny přerušené komunikace stavbou D35 a zároveň byla vyhodnocena potřeba zpřístupnění oddělených pozemků a následně navrženo propojení přerušovaných cest se stávající dopravní infrastrukturou. Komunikace přerušené dálnicí D35 budou napojeny na doprovodnou komunikaci dálnice, pokud to bude možné s ohledem na dostupnost oddělených pozemků. Konkrétní řešení viz. hlavní výkres.

### 3.6.5 Návrh realizace polních cest v závislosti na navrhovaných parametrech

Návrh realizace polních cest v závislosti na navrhovaných parametrech je provedeno v souladu s platnou normou projektování polních cest. Hlavní polní cesty jsou navrženy jako jednopruhé v kategorii P 4,5/30, vedlejší polní cesty jsou navrženy jako jednopruhé v kategorii P 4,0/20 a doplňkové cesty jsou navrženy jako jednopruhé v kategorii P3,5/20.

U katastrálních území po pozemkových úpravách byla opatření převzata a aktualizována na normu projektování polních cest. V ostatních katastrálních územích návrh polních cest vychází z terénního průzkumu a územních plánů obcí. Rekonstrukce cestní sítě v zájmovém území vychází především z obnovy historických cest.

Stávající cesty jsou neudržované, zemní s drnem se zarostlým profilem buření a náletovou zelení. Cesty jsou obtížně sjízdné pro jinou než zemědělskou techniku.

Do stávající sítě polních cest je navrženo několik nových cest za účelem zpřístupnění dálnicí oddělených pozemků.

U stávající cestní sítě zasahující do stavby dálnice D35 byla navržena úprava podle záboru dálnice a zajištění jejich funkčnosti.

Doporučený materiál pro realizaci polních cest vychází z jejich dopravní významnosti a polohy v terénu. Cesty páteřní s dopravním přesahem mimo řešené katastrální území a cesty v náročných svahových podmínkách jsou navrženy jako zpevněné asfaltové. Ostatní cesty jsou navrženy jako šterkové a v případě výrazně lokálního významu jako cesty s travním povrchem.

Obnova cestní sítě je navržena v parametrech dle tabulky č. 26.

Pozemky oddělené stavbou D35 a silnicí číslo I/35 byly vyhodnoceny z hlediska přístupu, existence stávajících hospodářských sjezdů a z hlediska vlastnických poměrů.

Návrh cestní sítě byl optimalizován podle záboru stavby dálnice D35.

### Studie navrhuje nové cesty pro zpřístupnění dálnicí oddělených pozemků.

V k.ú. Bohuňovice u Litomyšle je navrženo prodloužení polní cesty VC38 na severní doprovodnou komunikaci dálnice v km 51,1 osy dálnice.

### Studie navrhuje úpravu vedení cestní sítě v místech kde je přímo dotčena stavbou dálnice D35.

Ke střetu cesty VC4 (k.ú. Hrušová) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 45,4 osy dálnice a je zde navrženo zkrácení cesty a její napojení na doprovodnou komunikaci dálnice.

Ke střetu cesty HC1 a HC2 (k.ú. Hrušová) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 46,4 osy dálnice a je zde navrženo napojení obou cest na komunikaci převádějící cestní spojení pod dálnicí D35.

Ke střetu cesty VC5 (k.ú. Hrušová) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 47,3 osy dálnice, cesta je zde vedena pod mostem dálnice.

Ke střetu cesty HC6 (k.ú. Hrušová) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 47,9 osy dálnice, cesta je zde vedena pod dálnicí.

Ke střetu cesty HC15 (k.ú. Cerekvice nad Loučnou) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 48,8 osy dálnice a je zde navržena úprava napojení na jižní doprovodnou komunikaci dálnice D35 a místní komunikaci.

Ke střetu cesty VC16 (k.ú. Cerekvice nad Loučnou) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 48,8 osy dálnice a je zde navržena úprava napojení na severní doprovodnou komunikaci dálnice.

Ke střetu cesty VC18 (k.ú. Cerekvice nad Loučnou) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 49,5 osy dálnice a je zde navrženo napojení na severní spojnici se silnicí III/03529.

Ke střetu cesty VC22 (k.ú. Cerekvice nad Loučnou) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 49,7 osy dálnice, cesta je zde vedena pod mostem dálnice a poté napojena na doprovodnou komunikaci dálnice.

Ke střetu cesty LC24 (k.ú. Cerekvice nad Loučnou) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 50,1 osy dálnice, cesta je zde napojena na severní doprovodnou komunikaci dálnice.

Ke střetu cesty DC207 (k.ú. Řídký) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 50,9 osy dálnice, cesta je zde napojena na jižní doprovodnou komunikaci dálnice.

Ke střetu cesty VC47 (k.ú. Bohuňovice u Litomyšle) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 51,7 osy dálnice a je zde studii navrženo napojení na severní doprovodnou komunikaci dálnice D35.

Ke střetu cesty VC57 (k.ú. Sedliště u Litomyšle) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 53,2 osy dálnice a je zde studii navrženo zkrácení polní cesty a napojení na jižní doprovodnou komunikaci dálnice D35.

Ke střetu HC56 (k.ú. Sedliště u Litomyšle) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 53,9 osy dálnice a je zde studii navrženo zkrácení polní cesty a napojení na jižní doprovodnou komunikaci dálnice D35.

Ke střetu HC53A (k.ú. Sedliště u Litomyšle) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 54,0 osy dálnice a je zde studii navrženo zkrácení polní cesty a napojení na severní doprovodnou komunikaci dálnice D35.

Ke střetu VC68B (k.ú. Sedliště u Litomyšle) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 54,1 osy dálnice a je zde navrženo zkrácení polní cesty a napojení na jižní doprovodnou komunikaci dálnice D35.

Ke střetu VC79 a VC80 (k.ú. Kornice) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 55,8 osy dálnice a je zde navrženo napojení na jižní doprovodnou komunikaci dálnice D35.

Ke střetu cesty VC124B (k.ú. Litomyšl) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 57,7 osy dálnice a je zde navrženo napojení na severní doprovodnou komunikaci dálnice D35.

Ke střetu cesty VC112 (k.ú. Záhrad) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 57,8 osy dálnice a je zde studii navrženo napojení na jižní doprovodnou komunikaci dálnice D35.

Ke střetu cesty VC167B (k.ú. Strakov) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 59,6 osy dálnice a je zde studii navrženo zkrácení polní cesty a napojení na jižní doprovodnou komunikaci dálnice D35.

Ke střetu cesty VC168B (k.ú. Strakov) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 60,7 osy dálnice a je zde studii navrženo napojení na západní doprovodnou komunikaci dálnice D35.

Ke střetu cesty VC174 (k.ú. Strakov) se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 60,7 osy dálnice a je zde studii navrženo napojení na východní doprovodnou komunikaci dálnice D35.

Ostatní cestní síť je stavbou dálnice D35 respektována.

**Tabulka 26 Návrh realizace polních cest v závislosti na navrhovaných parametrech**

pořadí	označení cesty	k.ú.	návrh	povrch	příkopy	propust	šířka v koruně (m)/návrhová rychlost (ms <sup>-1</sup> )	šířka cesty (m)(2m-příkop, 3m-zeleň)	délka (m)	plocha m <sup>2</sup>	dřevinný doprovod	poznámka
1	VC17B	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	štěrkový	-	-	4/30	5,5	303	1 667	-	B
2	VC38	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	štěrkový	-	-	4/30	7	644	4 505	1x	A
3	VC39A	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	štěrkový	-	-	4/30	7	692	4 841	1x	A
4	VC39B	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	štěrkový	-	-	4/30	7	621	4 346	1x	B
5	VC40A	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	štěrkový	-	-	4/30	5,5	163	894	-	A
6	VC40B	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	štěrkový	-	-	4/30	5,5	243	1 334	-	B
7	VC40C	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	štěrkový	-	-	4/30	5,5	110	607	-	A
8	VC41A	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	štěrkový	-	-	4/30	5,5	42	232	-	A
9	VC41B	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	štěrkový	-	-	4/30	5,5	18	100	-	B
10	VC42A	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	štěrkový	-	-	4/30	5,5	452	2 485	-	A
11	VC42B	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	štěrkový	-	1x	4/30	5,5	871	4 792	-	B
12	VC43	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	štěrkový	-	-	4/30	5,5	119	654	-	B

pořadí	označení cesty	k.ú.	návrh	povrch	příkopy	propust	šířka v koruně (m)/návrhová rychlost (ms <sup>-1</sup> )	šířka cesty (m)/(2m-příkop,3m-zeleň)	délka (m)	plocha m <sup>2</sup>	dřevinný doprovod	poznámka
13	VC44	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	98	539	-	B
14	VC45	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	69	379	-	B
15	VC46A	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	115	634	-	B
16	VC46B	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	223	1 226	-	A
17	VC46C	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	74	408	-	B
18	VC46D	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	226	1 244	-	A
19	VC47	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	864	4 753	-	A
20	VC48A	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	334	2 341	1x	A
21	VC48B	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	409	2 248	-	B
22	VC49	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	864	4 750	-	B
23	DC19	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	166	746	-	A
24	DC21	Cerekvice nad Loučnou	ponechat v současném stavu	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	133	598	-	A
25	HC13B	Cerekvice nad Loučnou	ponechat v současném stavu	šterkový	-	-	4,5/30	6	65	391	-	A
26	HC14A	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	6	6	38	-	B
27	HC14B	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	7,5	1 312	9 837	2X	A
28	HC14C	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	7,5	129	965	1x	B
29	HC15	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	6	160	961	-	A
30	HC20	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	6	288	1 729	-	A
31	HC25A	Cerekvice nad Loučnou	ponechat v současném stavu	šterkový	-	-	4,5/30	6	499	2 991	-	B
32	HC25B	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	6	262	1 570	-	B
33	HC25D	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	7,5	21	155	1x	B
34	LC24	Cerekvice nad Loučnou	ponechat v současném stavu	šterkový	-	-	4/30	5,5	117	646	-	A
35	VC16	Cerekvice nad Loučnou	ponechat v současném stavu	šterkový	-	-	4/30	5,5	456	2 506	-	A
36	VC17A	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	323	1 778	-	A
37	VC18	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	808	4 442	-	A
38	VC22	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	1x	4/30	5,5	49	269	-	A

pořadí	označení cesty	k.ú.	návrh	povrch	přikopy	propust	šířka v koruně (m)/návrhová rychlost (ms <sup>-1</sup> )	šířka cesty (m)/(2m-přikop,3m-zeleň)	délka (m)	plocha m <sup>2</sup>	dřevinný doprovod	poznámka
39	VC23	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	1x	4/30	5,5	80	441	-	A
40	VC26	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	798	4 391	-	B
41	VC27A	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	597	4 177	1x	B
42	VC27C	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	170	937	-	B
43	HC1	Hrušová	novostavba	asfalt/asfaltobeton	-	-	4,5/30	7,5	604	4 528	1x	A
44	HC2	Hrušová	novostavba	asfalt/asfaltobeton	-	1x	4,5/30	6	558	3 347	-	A
45	HC6	Hrušová	ponechat v současném stavu	asfalt/asfaltobeton	-	1x	4,5/30	6	557	3 343	-	A
46	VC3	Hrušová	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	1 065	5 856	-	A
47	VC4	Hrušová	novostavba	stabilizovaný	-	1x	4/30	5,5	173	949	-	A
48	VC5	Hrušová	ponechat v současném stavu	šterkový	-	1x	4/30	5,5	490	2 695	-	A
49	DC71	Komice	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	383	1 723	-	B
50	DC72	Komice	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	38	169	-	B
51	DC74	Komice	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	50	224	-	B
52	DC75	Komice	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	195	878	-	A
53	DC77	Komice	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	51	232	-	A
54	DC78	Komice	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	100	450	-	A
55	DC85	Komice	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	247	1 110	-	B
56	HC63B	Komice	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	6	492	2 954	-	A
57	HC83	Komice	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	6	124	745	-	B
58	HC86B	Komice	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	6	443	2 655	-	B
59	HC90A	Komice	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	7,5	358	2 687	1x	A
60	HC91A	Komice	novostavba	asfalt/asfaltobeton	-	-	4,5/30	7,5	324	2 429	1x	B
61	VC67A	Komice	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	67	472	1x	A
62	VC69	Komice	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	579	4 051	1x	A
63	VC70	Komice	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	554	3 045	-	B
64	VC73	Komice	novostavba	šterkový	-	1x	4/30	5,5	482	2 648	-	B
65	VC76	Komice	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	210	1 470	1x	A
66	VC79	Komice	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	461	2 534	-	A
67	VC80	Komice	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	668	4 675	1x	A
68	VC81	Komice	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	145	796	-	B
69	VC82	Komice	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	16	85	-	B
70	VC84A	Komice	novostavba	šterkový	-	1x	4/30	5,5	958	5 267	-	B
71	DC100	Lány u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	57	257	-	B
72	DC95	Lány u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	57	256	-	B
73	DC97	Lány u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	105	471	-	B
74	HC91B	Lány u Litomyšle	novostavba	asfalt/asfaltobeton	-	-	4,5/30	7,5	1 056	7 922	2X	B
75	VC92	Lány u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	134	736	-	B

pořadí	označení cesty	k.ú.	návrh	povrch	přikopy	propust	šířka v koruně (m)/návrhová rychlost (ms <sup>-1</sup> )	šířka cesty (m)/(2m-přikop,3m-zeleň)	délka (m)	plocha m <sup>2</sup>	dřevinný doprovod	poznámka
76	VC93	Lány u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	172	1 207	1x	B
77	VC94	Lány u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	367	2 571	1x	B
78	VC96	Lány u Litomyšle	novostavba	asfalt/asfaltobeton	-	-	4/30	5,5	566	3 113	-	B
79	VC98	Lány u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	282	1 552	-	B
80	VC99	Lány u Litomyšle	novostavba	asfalt/asfaltobeton	-	-	4/30	5,5	164	901	-	B
81	DC101	Litomyšl	ponechat v současném stavu	asfalt/asfaltobeton	-	-	3,5/20	4,5	84	376	-	B
82	DC104	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	172	773	-	B
83	DC107	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	391	1 758	-	B
84	DC108	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	418	1 881	-	B
85	DC110	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	35	158	-	B
86	HC90B	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	7,5	858	6 435	1x	A
87	HC90C	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	7,5	220	1 650	1x	A
88	HC91C	Litomyšl	novostavba	asfalt/asfaltobeton	-	-	4,5/30	7,5	535	4 016	1x	B
89	LC162	Litomyšl	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	618	3 396	-	B
90	LC163	Litomyšl	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	303	1 668	-	A
91	LC164	Litomyšl	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	438	2 410	-	A
92	LC165	Litomyšl	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	359	1 972	-	A
93	LC166	Litomyšl	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	570	3 137	-	A
94	LC169A	Litomyšl	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	838	4 607	-	B
95	LC171	Litomyšl	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	96	528	-	B
96	LC172	Litomyšl	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	93	512	-	B
97	LC173	Litomyšl	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	676	3 717	-	B
98	VC102	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	476	2 616	-	B
99	VC103	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	183	1 008	-	B
100	VC105	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	724	3 984	-	B
101	VC106	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	1x	4/30	5,5	493	2 711	-	B
102	VC109	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	749	4 121	-	B
103	VC11	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	473	2 604	-	B
104	VC124B	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	95	523	-	A
105	VC161	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	256	1 408	-	B
106	VC167A	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	208	1 455	1x	A
107	VC168A	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	281	1 547	-	B
108	VC172	Litomyšl	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	397	2 182	-	B

pořadí	označení cesty	k.ú.	návrh	povrch	přikopy	propust	šířka v koruně (m)/návrhová rychlost (ms <sup>-1</sup> )	šířka cesty (m)/(2m-přikop,3m-zeleň)	délka (m)	plocha m <sup>2</sup>	dřevinný doprovod	poznámka
109	DC114	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	185	834	-	B
110	DC115	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	1x	3,5/20	6,5	436	2 837	1x	B
111	DC116	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	23	105	-	B
112	DC117	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	118	531	-	B
113	DC118	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	30	135	-	B
114	DC119	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	110	497	-	B
115	DC121	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	6,5	175	1 140	1x	B
116	DC122	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	87	393	-	B
117	DC132	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	132	595	-	B
118	DC137	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	143	645	-	B
119	DC144	Němčice u České Třebové	novostavba	stabilizovaný	-	-	3,5/20	6,5	646	4 202	2X	B
120	DC145	Němčice u České Třebové	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	3,5/20	4,5	180	811	-	B
121	DC146	Němčice u České Třebové	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	3,5/20	4,5	314	1 414	-	B
122	DC148	Němčice u České Třebové	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	3,5/20	4,5	454	2 044	-	B
123	DC149	Němčice u České Třebové	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	3,5/20	4,5	70	313	-	B
124	DC153	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	127	573	-	B
125	DC157	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	148	664	-	B
126	DC88	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	1x	3,5/20	6,5	116	757	1x	A
127	HC123	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	1x*	-	4,5/30	6	511	3 069	-	B
128	HC126	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	7,5	1 147	8 604	2X	B
129	HC131	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	1x*	1x	4,5/30	7,5	1 401	10 508	1x	B
130	HC140	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	6	459	2 757	-	B
131	HC141	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	7,5	1 133	8 497	1x	B
132	HC152	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	1x*	1x	4,5/30	7,5	2 138	16 034	3x	B

pořadí	označení cesty	k.ú.	návrh	povrch	příkopy	propust	šířka v koruně (m)/návrhová rychlost (ms <sup>-1</sup> )	šířka cesty (m)/(2m-příkop, 3m-zeleň)	délka (m)	plocha m <sup>2</sup>	dřevinný doprovod	poznámka
133	HC155A	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	6	518	3 111	-	B
134	HC86A	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	6	528	3 170	-	B
135	VC113	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	721	5 049	2X	B
136	VC120	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	796	5 574	1x	B
137	VC127	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	684	4 787	1x	B
138	VC129	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	1x	4/30	5,5	293	1 614	-	B
139	VC130	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	413	2 270	-	B
140	VC133	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	424	2 970	2X	B
141	VC134	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	1x	4/30	7	678	4 744	1x	B
142	VC135	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	275	1 928	1x	B
143	VC136	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	1 545	10 815	1x	B
144	VC138	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	364	2 550	1x	B
145	VC139	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	377	2 072	-	B
146	VC142	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	659	3 626	-	B
147	VC143	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	144	794	-	B
148	VC147	Němčice u České Třebové	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	7	1 272	8 904	1x	B
149	VC150	Němčice u České Třebové	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	7	1 111	7 777	1x	B
150	VC151	Němčice u České Třebové	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	7	947	6 627	1x	B
151	VC154A	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	1x	4/30	7	243	1 701	1x	B
152	VC156	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	461	3 224	1x	B
153	VC158	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	587	4 111	1x	B
154	VC159	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	320	1 760	-	B
155	VC212	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	1 090	5 995	-	B
156	VC84B	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	51	281	-	B



pořadí	označení cesty	k.ú.	návrh	povrch	příkopy	propust	šířka v koruně (m)/návrhová rychlost (ms <sup>-1</sup> )	šířka cesty (m)/(2m-příkop,3m-zeleň)	délka (m)	plocha m <sup>2</sup>	dřevinný doprovod	poznámka
157	VC87	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	785	4 316	-	B
158	VC89	Němčice u České Třebové	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	383	2 679	1x	A
159	HC11	Pekla	ponechat v současném stavu	šterkový	-	1x	4,5/30	6	537	3 223	-	B
160	HC13A	Pekla	ponechat v současném stavu	šterkový	-	-	4,5/30	6	736	4 413	-	A
161	HC7A	Pekla	ponechat v současném stavu	šterkový	-	-	4,5/30	6	697	4 179	-	A
162	HC7B	Pekla	ponechat v současném stavu	šterkový	-	-	4,5/30	6	765	4 589	-	B
163	HC9	Pekla	ponechat v současném stavu	šterkový	-	-	4,5/30	6	786	4 716	-	A
164	VC10	Pekla	novostavba	šterkový	-	2x	4/30	5,5	508	2 792	-	B
165	VC12	Pekla	ponechat v současném stavu	šterkový	-	-	4/30	5,5	579	3 185	-	B
166	VC8A	Pekla	novostavba	šterkový	-	1x	4/30	5,5	154	849	-	A
167	VC8B	Pekla	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	240	1 320	-	B
168	DC28A	Řídký	novostavba	šterkový	-	1x	3,5/20	4,5	240	1 081	-	B
169	HC25C	Řídký	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	7,5	618	4 633	1x	B
170	HC25E	Řídký	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	7,5	737	5 530	1x	B
171	VC27B	Řídký	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	76	417	-	B
172	DC207	Řídký	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	51	231	-	A
173	DC50	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	231	1 039	-	B
174	DC51	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	334	1 502	-	B
175	DC55	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	564	2 536	-	A
176	DC58	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	403	1 813	-	A
177	DC60	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	81	366	-	A
178	DC61	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	124	557	-	B
179	DC62	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	41	185	-	B
180	DC64	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	379	1 707	-	B
181	DC65	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	138	621	-	B
182	DC66	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	24	107	-	B
183	HC53A	Sedliště u Litomyšle	ponechat v současném stavu	asfalt/asfaltobeton	-	-	4,5/30	7,5	225	1 685	1x	A
184	HC53B	Sedliště u Litomyšle	ponechat v současném stavu	asfalt/asfaltobeton	-	-	4,5/30	7,5	303,66	2277,45	1x	B
185	HC56	Sedliště u Litomyšle	ponechat v současném stavu	asfalt/asfaltobeton	-	-	4,5/30	6	687,44	4124,64	-	A
186	HC63A	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	6	612,53	3675,18	-	A
187	VC52	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	297,23	1634,765	-	B
188	VC54	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	1070,18	5885,99	-	B

pořadí	označení cesty	k.ú.	návrh	povrch	příkopy	propust	šířka v koruně (m)/návrhová rychlost (ms <sup>-1</sup> )	šířka cesty (m)/(2m-příkop,3m-zeleň)	délka (m)	plocha m <sup>2</sup>	dřevinný doprovod	poznámka
189	VC57	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	351,74	2462,18	1x	A
190	VC59	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	518,4	2851,2	-	A
191	VC68B	Sedliště u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	670,34	4692,38	1x	A
192	DC170	Strakov	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	40,71	183,195	-	A
193	DC175	Strakov	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	20,81	93,645	-	A
194	DC176A	Strakov	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	309,31	1391,895	-	B
195	DC176B	Strakov	novostavba	šterkový	-	1x	3,5/20	4,5	14,36	64,62	-	A
196	DC177	Strakov	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	224,39	1009,755	-	B
197	DC180	Strakov	novostavba	šterkový	-	1x	3,5/20	4,5	30,99	139,455	-	B
198	DC186	Strakov	novostavba	stabilizovaný	-	-	3,5/20	4,5	152,47	686,115	-	B
199	DC204	Strakov	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	251,74	1132,83	-	B
200	DC206	Strakov	novostavba	šterkový	-	1x	3,5/20	4,5	36,75	165,375	-	B
201	LC169B	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	10,8	59,4	-	A
202	LC181	Strakov	ponechat v současném stavu	šterkový	-	-	4/30	5,5	1373,12	7552,16	-	B
203	LC182	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	155,52	855,36	-	B
204	LC184	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	137,86	758,23	-	B
205	LC185	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	634,71	3490,905	-	B
206	LC187	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	1062,72	5844,96	-	B
207	LC188	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	209,55	1152,525	-	B
208	LC189	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	320,54	1762,97	-	B
209	LC190	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	343,17	1887,435	-	B
210	LC191	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	502,52	2763,86	-	B
211	LC192	Strakov	ponechat v současném stavu	asfalt/asfaltobeton	-	-	4/30	5,5	1710,15	9405,825	-	B
212	LC193	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	243,58	1339,69	-	B
213	LC194	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	79,92	439,56	-	B
214	LC195	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	597,58	3286,69	-	B
215	LC196	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	545,35	2999,425	-	B
216	LC197	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	258,38	1421,09	-	B
217	LC198	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	371,85	2045,175	-	B
218	LC199	Strakov	ponechat v	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	402,06	2211,33	-	B

pořadí	označení cesty	k.ú.	návrh	povrch	příkopy	propust	šířka v koruně (m)/návrhová rychlost (ms <sup>-1</sup> )	šířka cesty (m)/(2m-příkop, 3m-zeleň)	délka (m)	plocha m <sup>2</sup>	dřevinný doprovod	poznámka
			současném stavu									
219	LC200	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	394,51	2169,805	-	B
220	LC201	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	1674,4	9209,2	-	B
221	LC202	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	346,84	1907,62	-	B
222	LC203	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	58,86	323,73	-	B
223	LC207	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	2x	4/30	5,5	1043,49	5739,195	-	B
224	LC208	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	494,25	2718,375	-	B
225	LC209	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	462,69	2544,795	-	B
226	LC210	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	230,49	1267,695	-	B
227	LC211	Strakov	ponechat v současném stavu	stabilizovaný	-	-	4/30	5,5	171,66	944,13	-	B
228	VC167B	Strakov	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	155,82	1090,74	1x	A
229	VC168B	Strakov	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	1063,46	7444,22	1x	A
230	VC174	Strakov	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	705,68	4939,76	1x	A
231	VC178	Strakov	novostavba	šterkový	-	1x	4/30	5,5	655,67	3606,185	-	B
232	VC179	Strakov	novostavba	šterkový	-	1x	4/30	5,5	433,58	2384,69	-	B
233	VC183	Strakov	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	348,03	1914,165	-	B
234	VC205	Strakov	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	526,7	2896,85	-	B
235	DC28B	Tržek u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	3,5/20	4,5	65,33	293,985	-	B
236	DC32	Tržek u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	1x	3,5/20	4,5	160,53	722,385	-	B
237	DC33	Tržek u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	1x	3,5/20	4,5	436,07	1962,315	-	B
238	DC34	Tržek u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	1x	3,5/20	4,5	547,67	2464,515	-	B
239	VC29	Tržek u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	397,18	2184,49	-	B
240	VC30A	Tržek u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	671,28	3692,04	-	B
241	VC30B	Tržek u Litomyšle	ponechat v současném stavu	asfalt/asfaltobeton	-	-	4/30	5,5	266,21	1464,155	-	B
242	VC31	Tržek u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	2x	4/30	5,5	866,04	4763,22	-	B
243	VC35	Tržek u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	442,19	2432,045	-	B
244	VC36	Tržek u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	334,96	1842,28	-	B
245	VC37	Tržek u Litomyšle	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	1252,2	6887,1	-	B
246	HC155B	Záhraď	novostavba	šterkový	-	-	4,5/30	6	74,56	447,36	-	B
247	VC112	Záhraď	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	728,54	4006,97	-	A
248	VC124A	Záhraď	novostavba	šterkový	-	-	4/30	7	591,7	4141,9	1x	A
249	VC154B	Záhraď	novostavba	šterkový	-	-	4/30	5,5	160,94	885,17	-	A

\* Plocha potřebná pro příkopy je zohledněna v tabulce 4.6

Tabulka 27 Návrh realizace objektů na polních cestách

pořadí	označení objektu	k.ú.	návrh	povrch	přikopy	propust	délka (m)	plocha m <sup>2</sup>	dřevinný doprovod	poznámka
1	HS	Bohuňovice u Litomyšle	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	A, 3 kusy hospodářských sjezdů
3	HS	Bohuňovice u Litomyšle	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	B, 3 kusy hospodářských sjezdů
4	HS	Cerekvice nad Loučnou	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	A, 1 kus hospodářského sjezdu
12	HS	Komice	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	A, 3 kusy hospodářských sjezdů
14	HS	Komice	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	B, 4 kusy hospodářských sjezdů
15	HS	Lány u Litomyšle	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	B, 3 kusy hospodářských sjezdů
16	HS	Litomyšl	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	A, 3 kusy hospodářských sjezdů
19	HS	Litomyšl	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	B, 22 kusů hospodářských sjezdů
22	HS	Němčice u České Třebové	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	B, 11 kusů hospodářských sjezdů
27	HS	Sedliště u Litomyšle	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	A, 3 kusy hospodářských sjezdů
28	HS	Sedliště u Litomyšle	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	B, 3 kusy hospodářských sjezdů
30	HS	Strakov	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	A, 4 kusy hospodářských sjezdů
33	HS	Tržek u Litomyšle	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	B, 1 kus hospodářského sjezdu
38	HS	Záhraď	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	A, 13 kusů hospodářských sjezdů
6	M	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	-	-	-	-	-	-	A, 1 kus mostu
7	M	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	-	-	-	-	-	-	B, 2 kusy mostů
11	M	Komice	novostavba	-	-	-	-	-	-	A, 2 kusy mostů
17	M	Litomyšl	novostavba	-	-	-	-	-	-	B, 1 kus mostu
21	M	Němčice u České Třebové	novostavba	-	-	-	-	-	-	B, 1 kus mostu
35	M	Tržek u Litomyšle	novostavba	-	-	-	-	-	-	B, 2 kusy mostů
2	P	Bohuňovice u Litomyšle	novostavba	-	-	-	-	-	-	B, 1 kus propustku
5	P	Cerekvice nad Loučnou	novostavba	-	-	-	-	-	-	A, 2 kusy propustku
8	P	Hrušová	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	A, 2 kusy propustku
9	P	Hrušová	novostavba	-	-	-	-	-	-	A, 2 kusy propustku

pořadí	označení objektu	k.ú.	návrh	povrch	přikopy	propust	délka (m)	plocha m <sup>2</sup>	dřevinný doprovod	poznámka
10	P	Kornice	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	A, 1 kus propustku
13	P	Kornice	novostavba	-	-	-	-	-	-	B, 1 kus propustku
18	P	Litomyšl	novostavba	-	-	-	-	-	-	B, 1 kus propustku
20	P	Němčice u České Třebové	novostavba	-	-	-	-	-	-	A, 1 kus propustku
23	P	Němčice u České Třebové	novostavba	-	-	-	-	-	-	B, 6 kusů propustků
24	P	Pekla	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	B, 1 kus propustku
25	P	Pekla	novostavba	-	-	-	-	-	-	B, 3 kusy propustků
26	P	Řidký	novostavba	-	-	-	-	-	-	B, 1 kus propustku
29	P	Strakov	novostavba	-	-	-	-	-	-	A, 1 kus propustku
31	P	Strakov	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	B, 2 kusy propustku
32	P	Strakov	novostavba	-	-	-	-	-	-	B, 4 kusy propustků
34	P	Tržek u Litomyšle	ponechat v současném stavu	-	-	-	-	-	-	B, 1 kus propustku
37	P	Tržek u Litomyšle	novostavba	-	-	-	-	-	-	B, 5 kusů propustků
36	ŽP	Tržek u Litomyšle	novostavba	-	-	-	-	-	-	B, 2 kusy železničních přejezdů

### 3.7 Protierozní ochrana pozemků

Zpracovatel posoudil současné ohrožení vodní erozí v zájmovém území a zároveň ověřil účinnost navržených opatření kontrolním výpočtem.

Pro ochranu půdy před erozí jsou navržena převážně opatření netechnického charakteru jako je zatravnění údolnic, plošná zatravnění a agrotechnická opatření. Jedná se o opatření, která nejsou realizována z veřejných prostředků resp. z prostředků ŘSD ČR a SPÚ ČR v rámci pozemkových úprav a do celkové bilance nákladů se nepromítanou. Do celkové bilance nákladů se promítanou pouze opatření technického charakteru jako jsou záchytné průlehy, zasakovací pásy, protierozní meze, která jsou rozepsána v Tabulce 28.

Technická protierozní opatření byla převzata a ze studie „Analýza území a návrh protipovodňových a protierozních opatření v ploše povodí pro správní území obce s rozšířenou působností Litomyšl“, EKOTOXA s.r.o. a studie „Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření – Mikroregion Litomyšlsko“, ŠINDLAR s.r.o. Uvedené studie vznikly před stavbou dálnice D35 a v některých případech nezahrnují vliv dálnice na navržena opatření. Převzatá opatření rozporovaly některé obce a uživatelé na společném projednání dne 14.9.2022. Připomínky k těmto opatřením jsou do studie zapracovány, viz. dokladová část.

Na pozemcích ohrožených vodní erozí jsou navržena agrotechnická a organizační opatření v podobě protierozních osevních postupů. Pozemky silně ohroženy vodní erozí jsou navrženy k zatravnění. Jednotlivá opatření jsou rozepsána v Tabulce 27.

Plošná zatravnění pozemků lze realizovat pouze se souhlasem vlastníků, vzhledem k jejich plošné náročnosti a nedostatku státní půdy v řešeném území nelze předpokládat, že dojde k jejich vlastnickému vypořádání na SPÚ ČR za účelem jejich realizace.

#### VODNÍ EROZE

Míra ztráty půdy vodní erozí v řešeném území je zobrazena na hlavním výkresu.

#### Netechnická opatření navržena

Návrhem opatření netechnického charakteru dochází k úpravě a snížení hodnoty C ochranného faktoru krytu vegetace. V případě plošného zatravnění, zatravněné údolnice nebo trvalého travního porostu na orné půdě je hodnota C=0,005.

**Tabulka 28 Netechnická opatření vodní eroze**

Název opatření	Katastrální území	Popis	Šířka opatření [m]	Délka opatření [m]	Plocha opatření [ha]*	Poznámka
VENP234	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	4,33	-
VENP032	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	29,97	A
VENP035	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	29,14	A
VENP051	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	24,68	A
VENP081	Bohuňovice u Litomyšle	travní porost na orné půdě	-	-	16,58	A
VENP117	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	11,09	A
VENP155	Bohuňovice u Litomyšle	travní porost na orné půdě	-	-	7,39	A
VENP210	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	5,21	A
VENP302	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	2,63	A
VENP306	Bohuňovice u Litomyšle	travní porost na orné půdě	-	-	2,55	A
VENP309	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	2,49	A
VENP541	Bohuňovice u Litomyšle	travní porost na orné půdě	-	-	0,41	A
VENP643	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	0,02	A
VENP009	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	55,55	B
VENP074	Bohuňovice u Litomyšle	travní porost na orné půdě	-	-	17,80	B
VENP082	Bohuňovice u Litomyšle	travní porost na orné půdě	-	-	16,43	B
VENP088	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	15,34	B

Název opatření	Katastrální území	Popis	Šířka opatření [m]	Délka opatření [m]	Plocha opatření [ha]*	Poznámka
VENP100	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	13,34	B
VENP251	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	3,66	B
VENP295	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	2,78	B
VENP329	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	2,19	B
VENP436	Bohuňovice u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	1,02	B
VENP028	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	32,07	-
VENP363	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	1,68	-
VENP439	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	1,00	-
VENP020	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	39,94	A
VENP047	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	25,10	A
VENP223	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	4,64	A
VENP315	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	2,44	A
VENP426	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	1,08	A
VENP552	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	0,38	A
VENP001	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	139,73	B
VENP003	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	84,36	B
VENP005	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	77,43	B
VENP017	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	45,86	B
VENP019	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	41,64	B
VENP026	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	32,22	B
VENP115	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	11,16	B
VENP131	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	9,23	B
VENP133	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	9,12	B
VENP253	Cerekvice nad Loučnou	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	3,59	B
VENP039	Hrušová	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	27,71	-
VENP043	Hrušová	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	26,04	-
VENP071	Hrušová	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	19,29	-
VENP072	Hrušová	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	18,24	-
VENP073	Hrušová	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	18,12	-
VENP190	Hrušová	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	5,67	-
VENP482	Hrušová	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	0,71	-
VENP022	Hrušová	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	37,17	A
VENP045	Hrušová	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	25,69	A
VENP098	Hrušová	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	14,00	A
VENP160	Hrušová	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	6,97	A
VENP354	Hrušová	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	1,87	A
VENP367	Hrušová	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	1,66	A
VENP112	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	11,32	A
VENP169	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	6,49	A

Název opatření	Katastrální území	Popis	Šířka opatření [m]	Délka opatření [m]	Plocha opatření [ha]*	Poznámka
VENP170	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	6,30	A
VENP208	Kornice	travní porost na orné půdě	-	-	5,29	A
VENP224	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	4,64	A
VENP257	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	3,54	A
VENP259	Kornice	travní porost na orné půdě	-	-	3,51	A
VENP276	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	3,00	A
VENP294	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	2,78	A
VENP321	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	2,35	A
VENP325	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	2,32	A
VENP356	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	1,86	A
VENP388	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	1,42	A
VENP440	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	0,99	A
VENP444	Kornice	travní porost na orné půdě	-	-	0,97	A
VENP013	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	49,11	B
VENP263	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	3,45	B
VENP331	Kornice	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	2,17	B
VENP338	Kornice	travní porost na orné půdě	-	-	2,07	B
VENP018	Lány u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	43,58	A
VENP044	Lány u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	25,76	A
VENP121	Lány u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	10,83	B
VENP230	Litomyšl	travní porost na orné půdě	-	-	4,51	-
VENP378	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	1,52	-
VENP382	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	1,49	-
VENP508	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	0,56	-
VENP532	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	0,46	-
VENP539	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	0,43	-
VENP027	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	32,20	A
VENP064	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	20,93	A
VENP196	Litomyšl	travní porost na orné půdě	-	-	5,50	A
VENP225	Litomyšl	travní porost na orné půdě	-	-	4,63	A
VENP240	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	3,96	A
VENP002	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	104,66	B
VENP007	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	68,01	B
VENP015	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	48,79	B
VENP021	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	39,54	B
VENP054	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	23,95	B
VENP066	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	20,46	B
VENP068	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	20,14	B
VENP092	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem	-	-	14,78	B



Název opatření	Katastrální území	Popis	Šířka opatření [m]	Délka opatření [m]	Plocha opatření [ha]*	Poznámka
		C=0,15				
VENP099	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	13,99	B
VENP140	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	8,67	B
VENP168	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	6,52	B
VENP175	Litomyšl	travní porost na orné půdě	-	-	6,24	B
VENP205	Litomyšl	travní porost na orné půdě	-	-	5,32	B
VENP220	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	4,68	B
VENP222	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	4,66	B
VENP228	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	4,53	B
VENP237	Litomyšl	travní porost na orné půdě	-	-	4,21	B
VENP245	Litomyšl	travní porost na orné půdě	-	-	3,85	B
VENP265	Litomyšl	travní porost na orné půdě	-	-	3,22	B
VENP275	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	3,02	B
VENP296	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	2,78	B
VENP333	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	2,16	B
VENP334	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	2,14	B
VENP337	Litomyšl	travní porost na orné půdě	-	-	2,09	B
VENP377	Litomyšl	travní porost na orné půdě	-	-	1,53	B
VENP417	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	1,16	B
VENP629	Litomyšl	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	0,05	B
VENP600	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	0,16	-
VENP601	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	0,16	-
VENP119	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	10,93	A
VENP233	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	4,34	A
VENP310	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	2,49	A
VENP006	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	75,37	B
VENP033	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	29,66	B
VENP034	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	29,61	B
VENP042	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	26,54	B
VENP052	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	24,22	B
VENP057	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	22,44	B
VENP058	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	22,08	B
VENP060	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	21,70	B
VENP067	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	20,34	B
VENP077	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	16,97	B
VENP078	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	16,91	B
VENP096	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	14,46	B
VENP104	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	12,47	B
VENP109	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	11,57	B
VENP113	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	11,31	B

Název opatření	Katastrální území	Popis	Šířka opatření [m]	Délka opatření [m]	Plocha opatření [ha]*	Poznámka
VENP114	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	11,22	B
VENP122	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	10,73	B
VENP129	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	9,46	B
VENP134	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	9,07	B
VENP138	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	8,78	B
VENP141	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	8,30	B
VENP142	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	8,24	B
VENP148	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	7,88	B
VENP150	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	7,76	B
VENP174	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	6,24	B
VENP198	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	5,45	B
VENP206	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	5,31	B
VENP238	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	4,19	B
VENP266	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	3,20	B
VENP282	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	2,92	B
VENP290	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	2,82	B
VENP311	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	2,48	B
VENP324	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	2,33	B
VENP335	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	2,10	B
VENP412	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	1,20	B
VENP429	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	1,06	B
VENP479	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	0,72	B
VENP503	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	0,59	B
VENP612	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	0,10	B
VENP631	Němčice u České Třebové	travní porost na orné půdě	-	-	0,04	B
VENP635	Němčice u České Třebové	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	0,03	B
VENP010	Pekla	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	54,07	A
VENP048	Pekla	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	25,08	B
VENP083	Pekla	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	16,14	B
VENP065	Řídký	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	20,85	A
VENP132	Řídký	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	9,19	A
VENP271	Řídký	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	3,08	A
VENP281	Řídký	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	2,94	A
VENP299	Řídký	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	2,73	A
VENP359	Řídký	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	1,78	A
VENP376	Řídký	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	1,54	A
VENP423	Řídký	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	1,08	A
VENP449	Řídký	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	0,91	A
VENP641	Řídký	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	0,02	A

Název opatření	Katastrální území	Popis	Šířka opatření [m]	Délka opatření [m]	Plocha opatření [ha]*	Poznámka
VENP031	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	31,12	A
VENP037	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	28,77	A
VENP040	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	27,28	A
VENP053	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	24,17	A
VENP056	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	22,86	A
VENP079	Sedliště u Litomyšle	travní porost na orné půdě	-	-	16,72	A
VENP085	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	15,69	A
VENP097	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	14,38	A
VENP139	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	8,70	A
VENP143	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	8,18	A
VENP158	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	7,14	A
VENP183	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	5,90	A
VENP197	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	5,48	A
VENP322	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	2,35	A
VENP336	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	2,09	A
VENP049	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	25,00	B
VENP086	Sedliště u Litomyšle	travní porost na orné půdě	-	-	15,51	B
VENP372	Sedliště u Litomyšle	travní porost na orné půdě	-	-	1,60	B
VENP374	Sedliště u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	1,55	B
VENP011	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	51,46	A
VENP016	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	46,20	A
VENP030	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	31,25	A
VENP050	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	24,82	A
VENP070	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	20,01	A
VENP091	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	14,94	A
VENP094	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	14,70	A
VENP127	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	9,50	A
VENP184	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	5,81	A
VENP191	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	5,64	A
VENP249	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	3,67	A
VENP256	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	3,56	A
VENP287	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	2,84	A
VENP340	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	2,06	A
VENP585	Strakov	travní porost na orné půdě	-	-	0,22	A
VENP618	Strakov	travní porost na orné půdě	-	-	0,09	A
VENP038	Strakov	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	28,15	B
VENP457	Tržek u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	0,86	-
VENP494	Tržek u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	0,65	-

Název opatření	Katastrální území	Popis	Šířka opatření [m]	Délka opatření [m]	Plocha opatření [ha]*	Poznámka
VENP012	Tržek u Litomyšle	travní porost na orné půdě	-	-	51,25	B
VENP269	Tržek u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	3,16	B
VENP185	Tržek u Litomyšle	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	5,80	A
VENP189	Záhrad'	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	5,75	-
VENP202	Záhrad'	travní porost na orné půdě	-	-	5,40	-
VENP620	Záhrad'	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	0,08	-
VENP024	Záhrad'	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,2	-	-	36,17	A
VENP025	Záhrad'	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	34,21	A
VENP062	Záhrad'	travní porost na orné půdě	-	-	21,22	A
VENP101	Záhrad'	travní porost na orné půdě	-	-	12,73	A
VENP106	Záhrad'	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	12,18	A
VENP181	Záhrad'	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	5,94	A
VENP192	Záhrad'	travní porost na orné půdě	-	-	5,61	A
VENP252	Záhrad'	travní porost na orné půdě	-	-	3,61	A
VENP549	Záhrad'	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,1	-	-	0,39	A
VENP583	Záhrad'	Opatření PEO s maximálním faktorem C=0,15	-	-	0,23	A

### Technická opatření navržená

V následující tabulce jsou uvedena navržená opatření po jednotlivých katastrálních územích.

**Tabulka 29 Technická opatření vodní eroze**

Název opatření	Katastrální území	Popis	Šířka opatření [m]	Délka opatření [m]	Plocha opatření [ha]*	Poznámka
ORG11-Stabilizace dráhy soustř. odtoku	Bohuňovice u Litomyšle	Stabilizace dráhy soustř. odtoku	-	-	1,70	A
ORG27-Zasakovací pás	Bohuňovice u Litomyšle	Zasakovací pás	-	-	2,18	A
TO2B-Záchytný průleh	Bohuňovice u Litomyšle	Záchytný průleh	-	-	1,05	A
ORG21-Zasakovací pás	Cerekvice nad Loučnou	Zasakovací pás	-	-	1,99	B
ORG26-Zasakovací pás	Cerekvice nad Loučnou	Zasakovací pás	-	-	1,50	B
TO1-Záchytný průleh	Cerekvice nad Loučnou	Záchytný průleh	-	-	0,99	B
ORG10-Stabilizace dráhy soustř. odtoku	Litomyšl	Stabilizace dráhy soustř. odtoku	-	-	0,99	A
ORG16-Zasakovací pás	Litomyšl	Zasakovací pás	-	-	0,92	B
ORG02-Protierozní meze	Litomyšl	Protierozní meze	-	-	0,46	B
ORG13-Zasakovací pás	Němčice u České Třebové	Zasakovací pás	-	-	3,91	B
TO4-Záchytný průleh	Němčice u České Třebové	Záchytný průleh	-	-	1,96	B
TO5-Záchytný průleh	Němčice u České Třebové	Záchytný průleh	-	-	0,40	B
TO6-Záchytný průleh	Němčice u České Třebové	Záchytný průleh	-	-	0,78	B
TO7-Záchytný průleh	Němčice u České Třebové	Záchytný průleh	-	-	0,72	B
TO8-Záchytný průleh	Němčice u České Třebové	Záchytný průleh	-	-	0,91	B
ORG04-Stabilizace dráhy soustř. odtoku	Sedliště u Litomyšle	Stabilizace dráhy soustř. odtoku	-	-	1,69	A

Název opatření	Katastrální území	Popis	Šířka opatření [m]	Délka opatření [m]	Plocha opatření [ha]*	Poznámka
ORG03-Stabilizace dráhy soustř. odtoku	Sedliště u Litomyšle	Stabilizace dráhy soustř. odtoku	-	-	1,70	A
ORG18-Zasakovací pás	Sedliště u Litomyšle	Zasakovací pás	-	-	2,18	A
ORG15-Zasakovací pás	Sedliště u Litomyšle	Zasakovací pás	-	-	2,45	A
ORG30-zatrávnění, průleh	Sedliště u Litomyšle	zatrávnění, průleh	-	-	2,33	A
TO2A-Záchytný průleh	Sedliště u Litomyšle	Záchytný průleh	-	-	1,05	A
TO3-Záchytný průleh	Sedliště u Litomyšle	Záchytný průleh	-	-	1,22	A

## VĚTRNÁ EROZE

Jsou navrženy interakční prvky ve formě doprovodné zeleně polních cest (viz. tabulka 31) a zatrávnění. Samostatné větrolamy nejsou studií navrženy.

### 3.8 Vyhodnocení požadavků na ochranu zemědělského půdního fondu

Požadavky na ochranu zemědělského půdního fondu jsou respektované návrhem protierozních opatření.

Tabulka 30 Posouzení účinnosti protierozních opatření

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Přípustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP001	1 206 350	5,6	4,0	40,00	0,579	0,857	0,254	1	0,202	0,200	PEO	3,970
EHP002	1 046 350	7,3	4,0	40,00	0,590	1,309	0,229	1	0,129	0,100	PEO	3,089
EHP003	843 675	4,5	4,0	40,00	0,576	0,639	0,254	1	0,272	0,200	PEO	2,945
EHP005	774 300	5,3	4,0	40,00	0,587	0,764	0,254	1	0,223	0,200	PEO	3,588
EHP006	751 100	7,5	4,0	40,00	0,589	1,346	0,229	1	0,126	0,100	PEO	3,171
EHP007	680 400	6,8	4,0	40,00	0,525	1,272	0,229	1	0,150	0,150	PEO	4,007
EHP009	555 550	5,6	4,0	40,00	0,485	1,243	0,254	1	0,166	0,150	PEO	3,617
EHP010	540 775	6,7	4,0	40,00	0,441	1,853	0,254	1	0,122	0,100	PEO	3,269
EHP011	514 625	6,5	4,0	40,00	0,557	1,195	0,229	1	0,150	0,150	PEO	3,994
EHP012	512 175	13,6	4,0	40,00	0,545	2,352	0,254	1	0,078	0,005	TTP	0,256
EHP013	491 100	8,2	4,0	40,00	0,528	1,678	0,229	1	0,113	0,100	PEO	3,544
EHP015	487 950	8,6	4,0	40,00	0,569	1,661	0,229	1	0,106	0,100	PEO	3,780
EHP016	462 150	7,3	4,0	40,00	0,579	1,388	0,229	1	0,124	0,100	PEO	3,215
EHP017	458 650	5,4	4,0	40,00	0,509	0,946	0,254	1	0,208	0,200	PEO	3,852
EHP018	435 625	4,1	4,0	40,00	0,515	0,824	0,229	1	0,236	0,200	PEO	3,395
EHP019	416 650	7,3	4,0	40,00	0,575	1,109	0,254	1	0,157	0,150	PEO	3,826
EHP020	399 450	4,5	4,0	40,00	0,324	1,526	0,254	1	0,202	0,200	PEO	3,955
EHP021	395 400	6,1	4,0	40,00	0,569	1,196	0,229	1	0,147	0,100	PEO	2,722
EHP022	371 725	6,4	4,0	40,00	0,524	1,164	0,254	1	0,164	0,150	PEO	3,660
EHP024	361 175	4,9	4,0	40,00	0,543	0,923	0,229	1	0,200	0,200	PEO	4,010
EHP025	342 275	5,2	4,0	40,00	0,533	1,025	0,229	1	0,183	0,150	PEO	3,278
EHP026	321 900	6,6	4,0	40,00	0,509	1,187	0,254	1	0,166	0,150	PEO	3,625
EHP027	322 025	6,3	4,0	40,00	0,540	1,298	0,229	1	0,143	0,100	PEO	2,804
EHP028	320 775	7,5	4,0	40,00	0,590	1,193	0,254	1	0,142	0,100	PEO	2,815
EHP030	312 525	5,9	4,0	40,00	0,570	1,079	0,229	1	0,163	0,150	PEO	3,690
EHP031	311 225	4,5	4,0	40,00	0,531	0,890	0,229	1	0,212	0,200	PEO	3,781
EHP032	299 250	7,4	4,0	40,00	0,526	1,477	0,254	1	0,129	0,100	PEO	3,108
EHP033	296 575	5,0	4,0	40,00	0,589	0,852	0,229	1	0,199	0,150	PEO	3,011
EHP034	296 100	6,9	4,0	40,00	0,580	1,217	0,229	1	0,142	0,100	PEO	2,823
EHP035	291 400	6,8	4,0	40,00	0,583	1,119	0,254	1	0,153	0,150	PEO	3,914
EHP037	288 000	4,4	4,0	40,00	0,572	0,738	0,229	1	0,237	0,200	PEO	3,377
EHP038	281 600	6,0	4,0	40,00	0,563	1,062	0,229	1	0,167	0,150	PEO	3,587

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Připustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP039	277 175	4,7	4,0	40,00	0,581	0,667	0,254	1	0,258	0,200	PEO	3,100
EHP040	272 525	8,7	4,0	40,00	0,523	1,715	0,229	1	0,111	0,100	PEO	3,588
EHP042	265 075	7,6	4,0	40,00	0,550	1,560	0,229	1	0,117	0,100	PEO	3,432
EHP043	260 275	4,9	4,0	40,00	0,590	0,741	0,254	1	0,229	0,200	PEO	3,498
EHP044	257 575	5,6	4,0	40,00	0,531	1,158	0,229	1	0,163	0,150	PEO	3,689
EHP045	257 125	6,6	4,0	40,00	0,540	1,016	0,254	1	0,182	0,150	PEO	3,292
EHP047	251 075	4,1	4,0	40,00	0,487	0,867	0,254	1	0,237	0,200	PEO	3,378
EHP048	250 750	4,6	4,0	40,00	0,501	0,922	0,254	1	0,216	0,200	PEO	3,695
EHP049	249 975	8,0	4,0	40,00	0,375	2,102	0,254	1	0,127	0,100	PEO	3,153
EHP050	248 225	4,7	4,0	40,00	0,589	0,764	0,229	1	0,222	0,200	PEO	3,600
EHP051	246 575	7,8	4,0	40,00	0,590	1,379	0,229	1	0,123	0,100	PEO	3,254
EHP052	242 000	9,6	4,0	40,00	0,444	2,650	0,204	1	0,085	0,005	TTP	0,235
EHP053	241 525	6,8	4,0	40,00	0,572	1,199	0,229	1	0,146	0,100	PEO	2,743
EHP054	239 750	6,4	4,0	40,00	0,516	1,606	0,229	1	0,121	0,100	PEO	3,315
EHP056	228 625	5,8	4,0	40,00	0,546	1,150	0,229	1	0,159	0,150	PEO	3,767
EHP057	224 425	7,8	4,0	40,00	0,557	1,444	0,229	1	0,124	0,100	PEO	3,217
EHP058	220 975	6,4	4,0	40,00	0,450	1,729	0,204	1	0,129	0,100	PEO	3,112
EHP060	216 825	10,8	4,0	40,00	0,450	2,910	0,204	1	0,076	0,005	TTP	0,262
EHP061	213 225	4,0	4,0	40,00	0,574	0,642	0,254	1	0,271	0,200	PEO	2,948
EHP062	212 200	9,5	4,0	40,00	0,536	1,918	0,229	1	0,097	0,005	TTP	0,206
EHP064	209 275	9,4	4,0	40,00	0,539	1,855	0,229	1	0,100	0,100	PEO	3,999
EHP065	208 425	8,9	4,0	40,00	0,590	1,460	0,254	1	0,116	0,100	PEO	3,446
EHP066	204 525	5,6	4,0	40,00	0,584	1,057	0,229	1	0,162	0,150	PEO	3,704
EHP067	203 325	8,8	4,0	40,00	0,491	1,958	0,229	1	0,104	0,100	PEO	3,846
EHP068	201 175	5,6	4,0	40,00	0,384	1,765	0,229	1	0,148	0,100	PEO	2,711
EHP070	199 775	5,3	4,0	40,00	0,587	0,929	0,229	1	0,183	0,150	PEO	3,272
EHP071	193 275	4,6	4,0	40,00	0,576	0,610	0,254	1	0,285	0,200	PEO	2,811
EHP072	182 250	6,2	4,0	40,00	0,590	0,949	0,254	1	0,179	0,150	PEO	3,359
EHP073	181 100	6,3	4,0	40,00	0,559	1,059	0,254	1	0,169	0,150	PEO	3,552
EHP074	178 025	14,4	4,0	40,00	0,451	3,183	0,254	1	0,070	0,005	TTP	0,287
EHP077	169 775	11,4	4,0	40,00	0,589	2,116	0,229	1	0,080	0,005	TTP	0,249
EHP078	169 150	5,2	4,0	40,00	0,487	1,156	0,229	1	0,178	0,150	PEO	3,378
EHP079	167 275	11,4	4,0	40,00	0,452	2,505	0,254	1	0,088	0,005	TTP	0,226
EHP081	165 925	13,5	4,0	40,00	0,517	2,589	0,254	1	0,075	0,005	TTP	0,268



EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Připustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP082	164 225	11,3	4,0	40,00	0,589	2,065	0,229	1	0,082	0,005	TTP	0,243
EHP083	161 375	4,3	4,0	40,00	0,495	0,871	0,254	1	0,232	0,200	PEO	3,449
EHP085	156 975	9,4	4,0	40,00	0,518	1,795	0,254	1	0,108	0,100	PEO	3,719
EHP086	154 950	11,4	4,0	40,00	0,486	2,699	0,229	1	0,076	0,005	TTP	0,262
EHP088	153 450	5,8	4,0	40,00	0,236	2,853	0,254	1	0,149	0,100	PEO	2,693
EHP091	149 125	5,7	4,0	40,00	0,590	0,979	0,229	1	0,173	0,150	PEO	3,466
EHP092	147 700	5,1	4,0	40,00	0,557	1,051	0,229	1	0,171	0,150	PEO	3,512
EHP094	146 750	6,2	4,0	40,00	0,530	1,235	0,229	1	0,153	0,150	PEO	3,927
EHP096	144 825	7,5	4,0	40,00	0,561	1,426	0,229	1	0,125	0,100	PEO	3,200
EHP097	143 700	8,3	4,0	40,00	0,538	1,645	0,229	1	0,113	0,100	PEO	3,540
EHP098	140 000	4,8	4,0	40,00	0,587	0,741	0,254	1	0,230	0,200	PEO	3,480
EHP099	139 800	7,5	4,0	40,00	0,486	1,692	0,229	1	0,122	0,100	PEO	3,289
EHP100	133 250	5,0	4,0	40,00	0,471	0,904	0,229	1	0,235	0,200	PEO	3,406
EHP101	127 250	10,7	4,0	40,00	0,550	1,977	0,229	1	0,092	0,005	TTP	0,217
EHP104	124 725	6,4	4,0	40,00	0,589	1,173	0,229	1	0,145	0,100	PEO	2,764
EHP106	121 600	7,9	4,0	40,00	0,519	1,647	0,229	1	0,117	0,100	PEO	3,419
EHP108	117 150	4,0	4,0	40,00	0,489	0,943	0,229	1	0,217	0,200	PEO	3,689
EHP109	115 400	4,9	4,0	40,00	0,521	0,964	0,229	1	0,199	0,150	PEO	3,013
EHP112	113 300	7,0	4,0	40,00	0,525	1,419	0,229	1	0,134	0,100	PEO	2,980
EHP113	113 275	7,2	4,0	40,00	0,538	1,422	0,229	1	0,131	0,100	PEO	3,060
EHP114	112 250	8,7	4,0	40,00	0,450	2,350	0,204	1	0,095	0,005	TTP	0,212
EHP115	111 825	4,2	4,0	40,00	0,536	0,710	0,254	1	0,263	0,200	PEO	3,044
EHP117	110 925	8,0	4,0	40,00	0,588	1,329	0,254	1	0,128	0,100	PEO	3,126
EHP119	109 375	12,2	4,0	40,00	0,579	2,318	0,229	1	0,075	0,005	TTP	0,268
EHP121	108 525	5,6	4,0	40,00	0,487	1,417	0,229	1	0,145	0,100	PEO	2,760
EHP122	107 175	10,1	4,0	40,00	0,588	1,883	0,229	1	0,090	0,005	TTP	0,221
EHP127	94 925	4,5	4,0	40,00	0,518	0,891	0,229	1	0,217	0,200	PEO	3,692
EHP129	94 550	7,0	4,0	40,00	0,463	1,653	0,229	1	0,131	0,100	PEO	3,061
EHP131	92 100	5,9	4,0	40,00	0,590	0,948	0,254	1	0,179	0,150	PEO	3,356
EHP132	91 850	6,0	4,0	40,00	0,449	1,490	0,254	1	0,149	0,100	PEO	2,676
EHP133	91 175	5,9	4,0	40,00	0,576	0,934	0,254	1	0,186	0,150	PEO	3,228
EHP134	90 225	4,5	4,0	40,00	0,520	0,937	0,229	1	0,205	0,200	PEO	3,898
EHP138	87 725	8,3	4,0	40,00	0,417	2,429	0,204	1	0,099	0,005	TTP	0,203
EHP139	86 975	7,8	4,0	40,00	0,423	1,968	0,229	1	0,120	0,100	PEO	3,330

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Připustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP140	86 775	5,7	4,0	40,00	0,586	1,043	0,229	1	0,164	0,150	PEO	3,667
EHP141	83 075	9,4	4,0	40,00	0,564	1,797	0,229	1	0,099	0,005	TTP	0,203
EHP142	82 300	8,0	4,0	40,00	0,449	2,190	0,204	1	0,102	0,100	PEO	3,933
EHP143	81 725	5,9	4,0	40,00	0,319	1,889	0,254	1	0,166	0,150	PEO	3,616
EHP148	78 575	6,4	4,0	40,00	0,562	1,207	0,229	1	0,147	0,100	PEO	2,713
EHP150	77 575	11,7	4,0	40,00	0,590	2,170	0,229	1	0,078	0,005	TTP	0,256
EHP152	76 750	4,0	4,0	40,00	0,562	0,740	0,229	1	0,240	0,200	PEO	3,327
EHP155	73 650	11,9	4,0	40,00	0,588	1,973	0,254	1	0,086	0,005	TTP	0,232
EHP158	71 300	4,8	4,0	40,00	0,585	0,904	0,229	1	0,189	0,150	PEO	3,173
EHP160	69 650	7,2	4,0	40,00	0,520	1,350	0,254	1	0,142	0,100	PEO	2,808
EHP168	65 025	5,3	4,0	40,00	0,573	1,023	0,229	1	0,171	0,150	PEO	3,517
EHP169	64 975	7,4	4,0	40,00	0,504	1,641	0,229	1	0,121	0,100	PEO	3,308
EHP170	62 975	4,5	4,0	40,00	0,577	0,862	0,229	1	0,201	0,200	PEO	3,979
EHP174	62 525	7,6	4,0	40,00	0,590	1,406	0,229	1	0,121	0,100	PEO	3,318
EHP175	62 225	13,4	4,0	40,00	0,503	3,037	0,229	1	0,065	0,005	TTP	0,306
EHP181	59 250	6,0	4,0	40,00	0,589	1,109	0,229	1	0,153	0,150	PEO	3,919
EHP183	59 000	8,7	4,0	40,00	0,490	1,935	0,229	1	0,105	0,100	PEO	3,793
EHP184	58 150	5,1	4,0	40,00	0,590	0,936	0,229	1	0,181	0,150	PEO	3,313
EHP185	57 875	5,7	4,0	40,00	0,437	1,407	0,254	1	0,163	0,150	PEO	3,689
EHP189	57 550	8,6	4,0	40,00	0,590	1,550	0,229	1	0,109	0,100	PEO	3,658
EHP190	56 725	4,8	4,0	40,00	0,590	0,716	0,254	1	0,237	0,200	PEO	3,380
EHP191	56 250	5,9	4,0	40,00	0,590	1,068	0,229	1	0,159	0,150	PEO	3,781
EHP192	56 125	12,1	4,0	40,00	0,568	2,340	0,229	1	0,075	0,005	TTP	0,266
EHP196	54 900	9,2	4,0	40,00	0,504	2,057	0,229	1	0,096	0,005	TTP	0,207
EHP197	54 775	8,4	4,0	40,00	0,490	1,912	0,229	1	0,107	0,100	PEO	3,748
EHP198	54 550	5,3	4,0	40,00	0,543	1,028	0,229	1	0,179	0,150	PEO	3,349
EHP202	53 850	11,0	4,0	40,00	0,548	2,310	0,229	1	0,079	0,005	TTP	0,253
EHP205	53 125	11,8	4,0	40,00	0,515	2,562	0,229	1	0,076	0,005	TTP	0,264
EHP206	53 125	5,4	4,0	40,00	0,579	1,019	0,229	1	0,169	0,150	PEO	3,540
EHP208	52 975	10,1	4,0	40,00	0,560	2,054	0,229	1	0,087	0,005	TTP	0,230
EHP210	52 125	8,1	4,0	40,00	0,590	1,343	0,254	1	0,126	0,100	PEO	3,169
EHP220	46 925	4,1	4,0	40,00	0,494	0,954	0,229	1	0,212	0,200	PEO	3,770
EHP222	46 725	7,2	4,0	40,00	0,532	1,584	0,229	1	0,119	0,100	PEO	3,371
EHP223	46 450	7,3	4,0	40,00	0,252	2,822	0,254	1	0,141	0,100	PEO	2,845

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Přípustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP224	46 275	4,9	4,0	40,00	0,536	0,990	0,229	1	0,188	0,150	PEO	3,184
EHP225	46 400	14,2	4,0	40,00	0,552	2,901	0,229	1	0,062	0,005	TTP	0,320
EHP228	45 200	7,2	4,0	40,00	0,450	1,749	0,229	1	0,127	0,100	PEO	3,148
EHP230	45 100	17,1	4,0	40,00	0,463	4,107	0,229	1	0,053	0,005	TTP	0,380
EHP233	43 325	6,5	4,0	40,00	0,589	1,208	0,229	1	0,141	0,100	PEO	2,846
EHP234	43 350	9,1	4,0	40,00	0,590	1,513	0,254	1	0,112	0,100	PEO	3,571
EHP237	42 125	11,2	4,0	40,00	0,505	2,500	0,229	1	0,079	0,005	TTP	0,253
EHP238	42 000	6,0	4,0	40,00	0,590	1,100	0,229	1	0,154	0,150	PEO	3,894
EHP240	39 725	6,5	4,0	40,00	0,531	1,330	0,229	1	0,142	0,100	PEO	2,825
EHP245	38 525	10,6	4,0	40,00	0,495	2,389	0,229	1	0,085	0,005	TTP	0,237
EHP249	36 725	5,6	4,0	40,00	0,584	1,008	0,229	1	0,170	0,150	PEO	3,532
EHP251	36 525	6,2	4,0	40,00	0,462	1,656	0,254	1	0,131	0,100	PEO	3,060
EHP252	36 150	9,1	4,0	40,00	0,512	2,006	0,229	1	0,097	0,005	TTP	0,205
EHP253	35 825	5,1	4,0	40,00	0,275	1,853	0,254	1	0,196	0,150	PEO	3,057
EHP256	35 700	5,0	4,0	40,00	0,590	0,917	0,229	1	0,185	0,150	PEO	3,246
EHP257	35 275	4,6	4,0	40,00	0,559	0,869	0,229	1	0,206	0,200	PEO	3,886
EHP259	35 100	10,3	4,0	40,00	0,582	1,912	0,229	1	0,090	0,005	TTP	0,223
EHP263	34 400	4,6	4,0	40,00	0,548	0,918	0,229	1	0,199	0,150	PEO	3,018
EHP265	32 125	9,3	4,0	40,00	0,450	2,261	0,229	1	0,098	0,005	TTP	0,203
EHP266	32 150	5,2	4,0	40,00	0,541	1,034	0,229	1	0,179	0,150	PEO	3,356
EHP269	31 500	8,7	4,0	40,00	0,280	3,063	0,254	1	0,117	0,100	PEO	3,431
EHP271	30 925	5,4	4,0	40,00	0,552	1,014	0,254	1	0,179	0,150	PEO	3,358
EHP275	30 175	7,3	4,0	40,00	0,562	1,474	0,229	1	0,121	0,100	PEO	3,314
EHP276	30 075	8,3	4,0	40,00	0,581	1,555	0,229	1	0,111	0,100	PEO	3,614
EHP281	29 375	7,0	4,0	40,00	0,520	1,325	0,254	1	0,145	0,100	PEO	2,756
EHP282	29 175	9,5	4,0	40,00	0,397	2,638	0,229	1	0,095	0,005	TTP	0,209
EHP287	28 325	4,2	4,0	40,00	0,563	0,813	0,229	1	0,218	0,200	PEO	3,662
EHP290	28 200	9,4	4,0	40,00	0,589	1,744	0,229	1	0,097	0,005	TTP	0,205
EHP294	27 775	5,2	4,0	40,00	0,536	1,081	0,229	1	0,173	0,150	PEO	3,476
EHP295	27 675	4,7	4,0	40,00	0,499	1,233	0,254	1	0,163	0,150	PEO	3,692
EHP296	27 725	4,9	4,0	40,00	0,502	1,077	0,229	1	0,185	0,150	PEO	3,244
EHP299	27 250	6,2	4,0	40,00	0,590	1,037	0,254	1	0,163	0,150	PEO	3,671
EHP302	26 250	5,5	4,0	40,00	0,586	0,919	0,254	1	0,186	0,150	PEO	3,231
EHP306	25 600	10,4	4,0	40,00	0,394	2,612	0,254	1	0,097	0,005	TTP	0,206

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Připustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP309	24 950	6,2	4,0	40,00	0,549	1,083	0,254	1	0,168	0,150	PEO	3,567
EHP310	24 950	11,8	4,0	40,00	0,552	2,280	0,229	1	0,079	0,005	TTP	0,252
EHP311	24 750	7,7	4,0	40,00	0,590	1,418	0,229	1	0,120	0,100	PEO	3,346
EHP315	24 475	5,4	4,0	40,00	0,258	2,071	0,254	1	0,187	0,150	PEO	3,206
EHP321	23 525	7,4	4,0	40,00	0,532	1,617	0,229	1	0,116	0,100	PEO	3,441
EHP322	23 600	5,5	4,0	40,00	0,557	1,074	0,229	1	0,167	0,150	PEO	3,589
EHP324	23 125	4,9	4,0	40,00	0,450	1,188	0,229	1	0,187	0,150	PEO	3,208
EHP325	23 150	4,8	4,0	40,00	0,566	1,007	0,229	1	0,175	0,150	PEO	3,420
EHP329	21 900	7,7	4,0	40,00	0,579	1,282	0,254	1	0,135	0,100	PEO	2,969
EHP331	21 700	6,0	4,0	40,00	0,459	1,423	0,229	1	0,153	0,150	PEO	3,919
EHP333	21 575	5,5	4,0	40,00	0,584	1,024	0,229	1	0,167	0,150	PEO	3,588
EHP334	21 425	7,6	4,0	40,00	0,490	1,703	0,229	1	0,120	0,100	PEO	3,338
EHP335	21 000	8,7	4,0	40,00	0,581	1,639	0,229	1	0,105	0,100	PEO	3,809
EHP336	20 600	5,7	4,0	40,00	0,555	1,115	0,229	1	0,162	0,150	PEO	3,713
EHP337	20 950	12,9	4,0	40,00	0,450	3,124	0,229	1	0,071	0,005	TTP	0,281
EHP338	20 800	13,8	4,0	40,00	0,556	2,771	0,229	1	0,065	0,005	TTP	0,308
EHP340	20 525	6,4	4,0	40,00	0,590	1,183	0,229	1	0,143	0,100	PEO	2,792
EHP354	18 525	7,7	4,0	40,00	0,520	1,450	0,254	1	0,133	0,100	PEO	3,016
EHP356	18 550	6,6	4,0	40,00	0,526	1,437	0,229	1	0,132	0,100	PEO	3,023
EHP359	17 775	4,4	4,0	40,00	0,565	0,799	0,254	1	0,222	0,200	PEO	3,611
EHP363	16 800	4,8	4,0	40,00	0,558	0,841	0,254	1	0,213	0,200	PEO	3,754
EHP367	16 650	4,2	4,0	40,00	0,579	0,707	0,254	1	0,244	0,200	PEO	3,275
EHP372	15 950	19,4	4,0	40,00	0,590	3,585	0,229	1	0,047	0,005	TTP	0,423
EHP374	15 500	8,4	4,0	40,00	0,336	2,991	0,229	1	0,100	0,100	PEO	4,020
EHP376	15 300	5,7	4,0	40,00	0,590	0,944	0,254	1	0,180	0,150	PEO	3,342
EHP377	15 350	20,7	4,0	40,00	0,429	5,429	0,229	1	0,043	0,005	TTP	0,466
EHP378	15 200	5,2	4,0	40,00	0,514	1,109	0,229	1	0,175	0,150	PEO	3,420
EHP382	14 850	5,8	4,0	40,00	0,450	1,586	0,204	1	0,140	0,100	PEO	2,855
EHP388	14 125	7,3	4,0	40,00	0,497	1,620	0,229	1	0,124	0,100	PEO	3,221
EHP412	12 025	4,4	4,0	40,00	0,574	0,835	0,229	1	0,209	0,200	PEO	3,834
EHP417	11 625	4,7	4,0	40,00	0,450	1,096	0,229	1	0,203	0,200	PEO	3,946
EHP423	10 900	5,8	4,0	40,00	0,590	0,886	0,254	1	0,191	0,150	PEO	3,136
EHP426	10 800	4,1	4,0	40,00	0,232	1,764	0,254	1	0,244	0,200	PEO	3,274
EHP429	10 725	6,6	4,0	40,00	0,590	1,224	0,229	1	0,138	0,100	PEO	2,889

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Přípustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP436	10 350	4,7	4,0	40,00	0,580	0,812	0,254	1	0,212	0,200	PEO	3,768
EHP438	9 975	4,0	4,0	40,00	0,450	0,872	0,254	1	0,255	0,200	PEO	3,139
EHP439	9 975	4,7	4,0	40,00	0,500	0,922	0,254	1	0,217	0,200	PEO	3,688
EHP440	9 975	5,9	4,0	40,00	0,566	1,129	0,229	1	0,156	0,150	PEO	3,834
EHP444	9 675	10,7	4,0	40,00	0,582	1,990	0,229	1	0,086	0,005	TTP	0,232
EHP449	9 150	5,6	4,0	40,00	0,590	0,938	0,254	1	0,181	0,150	PEO	3,321
EHP457	8 500	4,1	4,0	40,00	0,280	1,446	0,254	1	0,247	0,200	PEO	3,239
EHP479	7 200	6,0	4,0	40,00	0,583	1,121	0,229	1	0,153	0,150	PEO	3,921
EHP482	7 000	9,1	4,0	40,00	0,590	1,515	0,254	1	0,112	0,100	PEO	3,575
EHP494	6 500	4,6	4,0	40,00	0,280	1,598	0,254	1	0,223	0,200	PEO	3,580
EHP503	5 950	5,5	4,0	40,00	0,590	1,016	0,229	1	0,167	0,150	PEO	3,597
EHP508	5 675	5,9	4,0	40,00	0,450	1,433	0,229	1	0,155	0,150	PEO	3,869
EHP532	4 600	5,0	4,0	40,00	0,450	1,220	0,229	1	0,182	0,150	PEO	3,294
EHP539	4 325	5,0	4,0	40,00	0,450	1,211	0,229	1	0,184	0,150	PEO	3,270
EHP541	4 225	9,7	4,0	40,00	0,374	2,863	0,254	1	0,093	0,005	TTP	0,214
EHP549	3 800	6,7	4,0	40,00	0,450	1,634	0,229	1	0,136	0,100	PEO	2,941
EHP552	3 750	5,0	4,0	40,00	0,230	2,117	0,254	1	0,205	0,200	PEO	3,895
EHP583	2 250	5,7	4,0	40,00	0,545	1,181	0,229	1	0,155	0,150	PEO	3,862
EHP585	2 175	17,5	4,0	40,00	0,330	6,655	0,199	1	0,046	0,005	TTP	0,439
EHP600	1 500	8,8	4,0	40,00	0,590	1,872	0,199	1	0,091	0,005	TTP	0,221
EHP601	1 600	4,3	4,0	40,00	0,590	0,922	0,199	1	0,184	0,150	PEO	3,264
EHP612	1 100	6,8	4,0	40,00	0,450	1,643	0,229	1	0,135	0,100	PEO	2,957
EHP618	850	15,3	4,0	40,00	0,330	5,836	0,199	1	0,052	0,005	TTP	0,385
EHP620	800	6,3	4,0	40,00	0,319	2,195	0,229	1	0,143	0,100	PEO	2,801
EHP629	400	4,3	4,0	40,00	0,358	1,569	0,229	1	0,178	0,150	PEO	3,370
EHP631	425	11,6	4,0	40,00	0,549	2,296	0,229	1	0,079	0,005	TTP	0,252
EHP634	275	4,8	4,0	40,00	0,280	1,876	0,229	1	0,190	0,150	PEO	3,152
EHP635	325	7,2	4,0	40,00	0,590	1,327	0,229	1	0,128	0,100	PEO	3,132
EHP641	150	4,9	4,0	40,00	0,590	0,814	0,254	1	0,208	0,200	PEO	3,842
EHP643	150	4,8	4,0	40,00	0,590	0,793	0,254	1	0,214	0,200	PEO	3,743
EHP004	839 450	3,5	4,0	40,00	0,553	0,657	0,229	1	Nedochází k překročení			
EHP008	623 750	2,6	4,0	40,00	0,516	0,395	0,254	1	Nedochází k překročení			
EHP014	491 025	0,0	4,0	40,00	0,402	0,104	0,005	1	Nedochází k překročení			
EHP023	76 625	3,1	4,0	40,00	0,523	0,541	0,254	1	Nedochází k překročení			

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Přípustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP029	316 000	0,3	4,0	40,00	0,327	5,073	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP036	291 325	3,6	4,0	40,00	0,562	0,419	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP041	265 675	3,2	4,0	40,00	0,523	0,478	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP046	255 125	3,1	4,0	40,00	0,522	0,533	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP055	238 900	3,1	4,0	40,00	0,523	0,474	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP059	217 800	0,1	4,0	40,00	0,514	1,306	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP063	210 275	3,1	4,0	40,00	0,317	0,907	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP069	200 400	1,9	4,0	40,00	0,507	0,329	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP075	177 250	2,7	4,0	40,00	0,520	0,299	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP076	171 325	1,6	4,0	40,00	0,494	0,249	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP080	166 150	2,6	4,0	40,00	0,321	0,817	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP084	160 500	3,7	4,0	40,00	0,515	0,683	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP087	153 925	0,8	4,0	40,00	0,420	0,112	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP089	151 750	0,1	4,0	40,00	0,518	1,225	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP090	150 125	2,3	4,0	40,00	0,587	0,415	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP093	147 725	3,8	4,0	40,00	0,569	0,445	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP095	145 625	3,9	4,0	40,00	0,532	0,787	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP102	125 975	1,8	4,0	40,00	0,433	0,356	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP103	124 925	0,4	4,0	40,00	0,356	5,229	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP105	123 800	0,0	4,0	40,00	0,403	0,184	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP107	119 800	1,7	4,0	40,00	0,589	0,270	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP110	113 575	0,5	4,0	40,00	0,400	0,036	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP111	113 725	0,0	4,0	40,00	0,400	0,071	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP116	111 350	0,2	4,0	40,00	0,477	1,763	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP118	110 075	0,7	4,0	40,00	0,401	0,102	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP120	108 525	0,0	4,0	40,00	0,408	0,106	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP123	106 775	0,0	4,0	40,00	0,400	0,170	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP124	106 650	3,7	4,0	40,00	0,549	0,681	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP125	103 350	0,1	4,0	40,00	0,544	0,857	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP126	101 675	3,8	4,0	40,00	0,585	0,688	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP128	94 800	0,7	4,0	40,00	0,400	0,112	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP130	94 475	2,7	4,0	40,00	0,577	0,508	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP135	90 300	0,1	4,0	40,00	0,457	0,811	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP136	89 275	0,0	4,0	40,00	0,403	0,370	0,005	1			Nedochází k překročení	



EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Přípustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP137	89 075	0,6	4,0	40,00	0,400	0,096	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP144	81 425	0,6	4,0	40,00	0,400	0,083	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP145	79 175	0,2	4,0	40,00	0,457	2,487	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP146	79 125	1,2	4,0	40,00	0,421	0,165	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP147	78 975	0,8	4,0	40,00	0,419	0,165	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP149	77 475	3,7	4,0	40,00	0,524	0,744	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP151	77 025	0,6	4,0	40,00	0,400	0,091	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP153	76 625	3,5	4,0	40,00	0,590	0,554	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP154	76 550	0,0	4,0	40,00	0,405	0,240	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP156	72 775	3,5	4,0	40,00	0,538	0,651	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP157	72 375	0,2	4,0	40,00	0,503	1,978	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP159	70 700	0,1	4,0	40,00	0,513	0,872	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP161	69 000	0,0	4,0	40,00	0,400	0,221	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP162	68 225	0,8	4,0	40,00	0,418	0,171	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP163	68 175	3,8	4,0	40,00	0,504	0,728	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP164	67 775	0,6	4,0	40,00	0,400	0,095	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP165	66 725	0,3	4,0	40,00	0,472	3,656	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP166	66 450	0,0	4,0	40,00	0,440	0,141	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP167	65 325	2,1	4,0	40,00	0,349	0,533	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP171	62 550	3,4	4,0	40,00	0,404	0,734	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP172	62 575	2,6	4,0	40,00	0,461	0,624	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP173	62 450	3,5	4,0	40,00	0,495	0,712	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP176	62 250	3,9	4,0	40,00	0,579	0,694	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP177	62 050	2,0	4,0	40,00	0,379	0,443	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP178	61 275	2,2	4,0	40,00	0,455	0,431	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP179	61 125	0,1	4,0	40,00	0,385	1,636	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP180	59 500	3,0	4,0	40,00	0,582	0,500	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP182	59 175	2,2	4,0	40,00	0,497	0,367	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP186	57 675	0,9	4,0	40,00	0,420	0,184	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP187	57 775	3,0	4,0	40,00	0,569	0,533	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP188	57 475	0,0	4,0	40,00	0,440	0,127	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP193	56 075	2,6	4,0	40,00	0,389	0,773	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP194	55 450	2,4	4,0	40,00	0,324	0,815	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP195	55 225	3,9	4,0	40,00	0,501	0,851	0,229	1			Nedochází k překročení	

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Přípustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP199	54 250	3,1	4,0	40,00	0,536	0,624	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP200	54 275	0,1	4,0	40,00	0,550	0,623	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP201	54 000	0,8	4,0	40,00	0,415	0,142	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP203	53 350	2,5	4,0	40,00	0,283	0,867	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP204	53 275	3,7	4,0	40,00	0,548	0,711	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP207	53 000	2,8	4,0	40,00	0,360	0,766	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP209	52 725	3,8	4,0	40,00	0,590	0,626	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP211	50 975	0,1	4,0	40,00	0,291	2,378	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP212	50 900	3,3	4,0	40,00	0,580	0,620	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP213	50 800	0,0	4,0	40,00	0,436	0,241	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP214	50 550	0,0	4,0	40,00	0,369	0,279	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP215	50 525	3,3	4,0	40,00	0,528	0,608	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP216	50 225	0,3	4,0	40,00	0,439	3,227	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP217	49 050	0,8	4,0	40,00	0,420	0,110	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP218	48 950	1,3	4,0	40,00	0,420	0,284	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP219	47 175	3,7	4,0	40,00	0,514	0,789	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP221	46 775	1,0	4,0	40,00	0,420	0,181	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP226	46 075	0,0	4,0	40,00	0,440	0,151	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP227	45 900	0,1	4,0	40,00	0,400	1,324	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP229	44 975	1,0	4,0	40,00	0,404	0,224	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP231	44 325	0,2	4,0	40,00	0,280	3,289	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP232	44 100	0,3	4,0	40,00	0,582	2,961	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP235	42 975	2,7	4,0	40,00	0,590	0,494	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP236	42 825	0,1	4,0	40,00	0,239	3,132	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP239	41 075	0,2	4,0	40,00	0,461	1,865	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP241	39 375	0,0	4,0	40,00	0,400	0,108	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP242	39 125	0,0	4,0	40,00	0,407	0,542	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP243	38 750	0,2	4,0	40,00	0,520	1,454	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP244	38 525	0,4	4,0	40,00	0,447	4,823	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP246	38 175	0,0	4,0	40,00	0,425	0,181	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP247	37 225	0,6	4,0	40,00	0,402	0,119	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP248	36 725	3,0	4,0	40,00	0,512	0,563	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP250	36 825	0,3	4,0	40,00	0,506	3,024	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP254	35 800	3,1	4,0	40,00	0,563	0,601	0,229	1			Nedochází k překročení	

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Přípustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP255	35 850	2,3	4,0	40,00	0,522	0,426	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP258	35 400	0,2	4,0	40,00	0,465	1,747	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP260	34 900	0,2	4,0	40,00	0,520	1,711	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP261	34 675	0,0	4,0	40,00	0,405	0,087	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP262	34 525	0,0	4,0	40,00	0,306	0,633	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP264	32 225	0,2	4,0	40,00	0,252	3,889	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP267	31 675	0,3	4,0	40,00	0,545	2,799	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP268	31 650	0,2	4,0	40,00	0,420	1,986	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP270	31 550	0,1	4,0	40,00	0,450	1,343	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP272	30 625	2,9	4,0	40,00	0,410	0,699	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP273	30 375	0,1	4,0	40,00	0,520	1,283	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP274	30 200	0,6	4,0	40,00	0,420	0,114	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP277	29 700	2,0	4,0	40,00	0,520	0,327	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP278	29 725	0,1	4,0	40,00	0,405	1,064	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP279	29 625	3,7	4,0	40,00	0,590	0,633	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP280	29 475	2,3	4,0	40,00	0,500	0,446	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP283	29 200	0,0	4,0	40,00	0,400	0,171	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP284	29 300	0,3	4,0	40,00	0,450	3,379	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP285	29 275	0,0	4,0	40,00	0,397	0,173	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP286	28 500	0,1	4,0	40,00	0,482	1,063	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP288	28 400	0,3	4,0	40,00	0,538	2,692	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP289	28 300	2,8	4,0	40,00	0,502	0,717	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP291	28 000	0,0	4,0	40,00	0,428	0,227	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP292	27 975	0,0	4,0	40,00	0,400	0,235	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP293	27 650	0,0	4,0	40,00	0,426	0,205	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP297	27 425	0,2	4,0	40,00	0,449	1,863	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP298	27 350	3,0	4,0	40,00	0,540	0,607	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP300	26 475	0,0	4,0	40,00	0,400	0,217	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP301	26 375	0,2	4,0	40,00	0,534	1,657	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP303	26 225	0,3	4,0	40,00	0,339	4,298	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP304	26 000	3,9	4,0	40,00	0,580	0,687	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP305	25 800	2,2	4,0	40,00	0,589	0,368	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP307	25 375	1,9	4,0	40,00	0,583	0,348	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP308	25 350	1,1	4,0	40,00	0,420	0,231	0,254	1			Nedochází k překročení	

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Přípustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP312	24 900	0,1	4,0	40,00	0,354	2,308	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP313	24 525	0,1	4,0	40,00	0,490	0,847	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP314	24 575	1,7	4,0	40,00	0,351	0,475	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP316	24 500	0,4	4,0	40,00	0,490	4,245	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP317	24 050	0,2	4,0	40,00	0,306	3,264	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP318	24 025	3,9	4,0	40,00	0,455	0,869	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP319	23 750	0,3	4,0	40,00	0,450	3,244	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP320	23 625	0,1	4,0	40,00	0,590	1,096	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP323	23 325	0,8	4,0	40,00	0,310	0,200	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP326	22 950	0,0	4,0	40,00	0,433	0,181	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP327	22 250	3,1	4,0	40,00	0,510	0,657	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP328	22 000	2,8	4,0	40,00	0,566	0,541	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP330	21 775	0,0	4,0	40,00	0,400	0,353	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP332	21 775	0,2	4,0	40,00	0,449	2,403	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP339	20 625	0,1	4,0	40,00	0,520	0,655	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP341	20 475	0,3	4,0	40,00	0,450	3,183	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP342	20 425	0,3	4,0	40,00	0,450	3,147	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP343	20 025	0,7	4,0	40,00	0,343	0,163	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP344	20 100	0,3	4,0	40,00	0,277	4,623	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP345	20 250	0,2	4,0	40,00	0,506	1,488	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP346	19 950	0,4	4,0	40,00	0,404	4,476	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP347	19 925	0,0	4,0	40,00	0,419	0,292	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP348	19 775	0,0	4,0	40,00	0,400	0,255	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP349	19 525	0,4	4,0	40,00	0,413	4,968	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP350	19 400	0,2	4,0	40,00	0,586	1,398	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP351	19 175	1,2	4,0	40,00	0,310	0,375	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP352	19 175	0,0	4,0	40,00	0,253	0,737	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP353	19 125	0,2	4,0	40,00	0,516	1,877	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP355	18 675	0,2	4,0	40,00	0,490	2,047	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP357	18 350	0,2	4,0	40,00	0,317	2,966	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP358	17 925	0,0	4,0	40,00	0,400	0,309	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP360	17 475	1,2	4,0	40,00	0,376	0,240	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP361	17 325	0,0	4,0	40,00	0,422	0,288	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP362	17 175	0,1	4,0	40,00	0,468	1,151	0,005	1			Nedochází k překročení	

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Přípustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP364	16 675	0,2	4,0	40,00	0,330	3,206	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP365	16 675	0,5	4,0	40,00	0,451	5,056	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP366	16 550	0,0	4,0	40,00	0,400	0,171	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP368	16 325	0,3	4,0	40,00	0,437	3,898	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP369	16 200	3,8	4,0	40,00	0,450	0,928	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP370	16 100	0,0	4,0	40,00	0,421	0,313	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP371	16 175	0,0	4,0	40,00	0,412	0,099	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP373	15 475	1,9	4,0	40,00	0,530	0,353	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP375	15 500	0,0	4,0	40,00	0,416	0,426	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP379	15 175	0,0	4,0	40,00	0,240	0,310	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP380	15 025	0,4	4,0	40,00	0,427	3,910	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP381	14 925	0,0	4,0	40,00	0,420	0,193	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP383	14 825	0,0	4,0	40,00	0,415	0,162	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP384	14 725	0,2	4,0	40,00	0,521	1,714	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP385	14 675	1,4	4,0	40,00	0,434	0,310	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP386	14 500	0,0	4,0	40,00	0,400	0,205	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP387	14 400	0,2	4,0	40,00	0,452	2,380	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP389	13 975	2,9	4,0	40,00	0,578	0,550	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP390	13 975	0,2	4,0	40,00	0,590	1,607	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP391	13 975	0,8	4,0	40,00	0,420	0,181	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP392	13 700	0,3	4,0	40,00	0,430	3,663	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP393	13 600	0,3	4,0	40,00	0,450	2,865	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP394	13 650	0,1	4,0	40,00	0,462	1,268	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP395	13 550	0,0	4,0	40,00	0,420	0,245	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP396	13 525	2,0	4,0	40,00	0,571	0,386	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP397	13 350	0,2	4,0	40,00	0,314	3,763	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP398	13 500	0,0	4,0	40,00	0,400	0,297	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP399	13 325	0,3	4,0	40,00	0,400	3,930	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP400	13 300	0,4	4,0	40,00	0,490	4,177	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP401	13 000	0,0	4,0	40,00	0,420	0,302	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP402	12 825	0,1	4,0	40,00	0,420	0,854	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP403	13 100	2,1	4,0	40,00	0,530	0,394	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP404	12 900	0,3	4,0	40,00	0,451	2,929	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP405	12 950	0,1	4,0	40,00	0,450	0,680	0,005	1			Nedochází k překročení	

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Připustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP406	12 825	0,5	4,0	40,00	0,240	0,229	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP407	12 550	0,0	4,0	40,00	0,423	0,342	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP408	12 350	0,2	4,0	40,00	0,406	1,766	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP409	12 125	2,7	4,0	40,00	0,498	0,597	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP410	12 050	0,1	4,0	40,00	0,311	1,707	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP411	11 975	2,5	4,0	40,00	0,230	1,075	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP413	11 700	0,0	4,0	40,00	0,440	0,218	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP414	11 900	0,1	4,0	40,00	0,407	0,868	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP415	11 675	0,8	4,0	40,00	0,413	0,193	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP416	11 600	0,1	4,0	40,00	0,598	0,485	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP418	11 525	0,1	4,0	40,00	0,402	0,624	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP419	11 325	0,1	4,0	40,00	0,580	0,721	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP420	11 500	0,1	4,0	40,00	0,280	1,044	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP421	11 325	0,0	4,0	40,00	0,420	0,153	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP422	11 200	0,9	4,0	40,00	0,420	0,221	0,243	1			Nedochází k překročení	
EHP424	10 775	2,3	4,0	40,00	0,280	0,897	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP425	10 725	0,3	4,0	40,00	0,438	3,326	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP427	10 725	0,8	4,0	40,00	0,419	0,162	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP428	10 650	0,0	4,0	40,00	0,400	0,209	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP430	10 900	0,2	4,0	40,00	0,440	1,768	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP431	10 600	2,3	4,0	40,00	0,519	0,478	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP432	10 375	1,1	4,0	40,00	0,330	0,327	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP433	10 450	0,4	4,0	40,00	0,564	3,714	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP434	10 400	2,8	4,0	40,00	0,231	1,212	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP435	10 275	0,3	4,0	40,00	0,309	4,380	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP437	10 200	0,1	4,0	40,00	0,590	0,915	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP441	10 000	2,7	4,0	40,00	0,571	0,461	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP442	10 000	0,2	4,0	40,00	0,579	1,287	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP443	9 650	0,0	4,0	40,00	0,427	0,390	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP445	9 550	0,4	4,0	40,00	0,319	7,125	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP446	9 625	0,1	4,0	40,00	0,582	0,491	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP447	9 375	0,1	4,0	40,00	0,532	1,294	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP448	9 300	0,1	4,0	40,00	0,427	0,725	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP450	9 125	0,5	4,0	40,00	0,248	9,338	0,005	1			Nedochází k překročení	



EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Přípustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP451	9 075	0,2	4,0	40,00	0,280	3,224	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP452	9 000	2,3	4,0	40,00	0,590	0,387	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP453	9 075	0,3	4,0	40,00	0,450	2,887	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP454	8 925	0,0	4,0	40,00	0,420	0,217	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP455	8 850	0,7	4,0	40,00	0,400	0,174	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP456	8 700	1,2	4,0	40,00	0,206	0,567	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP458	8 225	0,6	4,0	40,00	0,401	0,150	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP459	8 400	2,9	4,0	40,00	0,381	0,933	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP460	8 325	0,1	4,0	40,00	0,280	2,358	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP461	8 075	0,0	4,0	40,00	0,400	0,203	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP462	8 150	1,6	4,0	40,00	0,400	0,385	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP463	8 025	0,1	4,0	40,00	0,590	0,480	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP464	8 050	2,7	4,0	40,00	0,400	0,670	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP465	7 950	0,1	4,0	40,00	0,420	0,673	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP466	8 000	0,0	4,0	40,00	0,419	0,350	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP467	8 025	0,0	4,0	40,00	0,580	0,261	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP468	8 000	0,1	4,0	40,00	0,450	1,411	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP469	7 950	0,2	4,0	40,00	0,289	2,608	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP470	7 900	1,2	4,0	40,00	0,440	0,268	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP471	7 750	3,1	4,0	40,00	0,450	0,762	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP472	7 700	0,0	4,0	40,00	0,400	0,133	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP473	7 550	1,3	4,0	40,00	0,228	0,612	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP474	7 450	0,5	4,0	40,00	0,590	4,267	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP475	7 425	0,2	4,0	40,00	0,536	2,214	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP476	7 375	3,7	4,0	40,00	0,465	0,894	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP477	7 250	0,4	4,0	40,00	0,537	4,043	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP478	7 250	0,2	4,0	40,00	0,380	2,342	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP480	7 150	0,1	4,0	40,00	0,450	1,225	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP481	7 100	0,2	4,0	40,00	0,590	1,273	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP483	7 050	0,3	4,0	40,00	0,330	4,935	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP484	6 950	0,0	4,0	40,00	0,425	0,312	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP485	7 025	0,1	4,0	40,00	0,580	0,610	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP486	7 000	0,0	4,0	40,00	0,240	0,867	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP487	6 975	0,1	4,0	40,00	0,579	0,521	0,005	1			Nedochází k překročení	

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Připustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP488	6 825	0,1	4,0	40,00	0,589	1,145	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP489	6 700	0,1	4,0	40,00	0,563	1,110	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP490	6 600	0,0	4,0	40,00	0,490	0,379	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP491	6 600	1,2	4,0	40,00	0,400	0,320	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP492	6 600	3,5	4,0	40,00	0,450	0,772	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP493	6 575	0,0	4,0	40,00	0,429	0,462	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP495	6 475	2,0	4,0	40,00	0,337	0,575	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP496	6 300	1,6	4,0	40,00	0,560	0,286	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP497	6 250	0,1	4,0	40,00	0,520	0,842	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP498	6 250	2,3	4,0	40,00	0,450	0,626	0,204	1			Nedochází k překročení	
EHP499	6 075	0,0	4,0	40,00	0,420	0,187	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP500	6 025	0,2	4,0	40,00	0,372	2,306	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP501	6 025	0,1	4,0	40,00	0,280	1,475	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP502	6 000	0,0	4,0	40,00	0,298	0,626	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP504	5 950	1,2	4,0	40,00	0,420	0,309	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP505	5 850	3,8	4,0	40,00	0,450	1,020	0,204	1			Nedochází k překročení	
EHP506	5 900	0,0	4,0	40,00	0,406	0,255	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP507	5 775	0,1	4,0	40,00	0,488	1,240	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP509	5 650	0,3	4,0	40,00	0,449	2,908	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP510	5 550	2,1	4,0	40,00	0,560	0,418	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP511	5 350	0,1	4,0	40,00	0,298	2,279	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP512	5 375	0,3	4,0	40,00	0,304	4,104	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP513	5 275	0,2	4,0	40,00	0,450	1,789	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP514	5 200	0,1	4,0	40,00	0,400	1,093	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP515	5 175	2,5	4,0	40,00	0,580	0,470	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP516	5 100	0,0	4,0	40,00	0,520	0,256	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP517	5 100	0,0	4,0	40,00	0,330	0,460	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP518	5 075	0,0	4,0	40,00	0,400	0,288	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP519	5 050	0,1	4,0	40,00	0,450	0,884	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP520	5 050	3,9	4,0	40,00	0,450	1,056	0,204	1			Nedochází k překročení	
EHP521	5 150	0,3	4,0	40,00	0,326	4,262	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP522	4 925	0,1	4,0	40,00	0,450	0,809	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP523	5 050	0,5	4,0	40,00	0,450	5,343	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP524	4 950	2,6	4,0	40,00	0,566	0,449	0,254	1			Nedochází k překročení	

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Přípustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP525	4 850	0,2	4,0	40,00	0,510	1,583	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP526	4 825	1,0	4,0	40,00	0,312	0,326	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP527	4 825	0,3	4,0	40,00	0,490	2,964	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP528	4 825	1,2	4,0	40,00	0,400	0,285	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP529	4 725	0,3	4,0	40,00	0,450	3,017	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP530	4 725	0,2	4,0	40,00	0,400	1,993	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP531	4 650	0,3	4,0	40,00	0,330	4,342	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP533	4 575	0,0	4,0	40,00	0,420	0,175	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP534	4 600	0,0	4,0	40,00	0,428	0,322	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP535	4 425	0,0	4,0	40,00	0,520	0,329	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP536	4 525	0,0	4,0	40,00	0,240	0,303	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP537	4 475	0,0	4,0	40,00	0,400	0,190	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP538	4 250	2,3	4,0	40,00	0,382	0,794	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP540	4 175	3,7	4,0	40,00	0,590	0,670	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP542	4 025	0,0	4,0	40,00	0,400	0,324	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP543	4 000	0,2	4,0	40,00	0,280	3,317	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP544	4 000	0,0	4,0	40,00	0,400	0,413	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP545	4 025	0,2	4,0	40,00	0,453	2,165	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP546	4 000	0,1	4,0	40,00	0,285	1,450	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP547	4 075	0,0	4,0	40,00	0,440	0,176	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP548	3 875	3,0	4,0	40,00	0,166	1,897	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP550	3 825	2,5	4,0	40,00	0,555	0,444	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP551	3 850	0,1	4,0	40,00	0,481	1,009	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP553	3 700	0,1	4,0	40,00	0,310	1,373	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP554	3 700	2,8	4,0	40,00	0,450	0,611	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP555	3 575	0,1	4,0	40,00	0,538	0,700	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP556	3 475	0,1	4,0	40,00	0,490	1,107	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP557	3 600	0,7	4,0	40,00	0,524	0,138	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP558	3 400	0,2	4,0	40,00	0,280	3,436	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP559	3 275	0,1	4,0	40,00	0,450	0,503	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP560	3 275	0,9	4,0	40,00	0,401	0,242	0,243	1			Nedochází k překročení	
EHP561	3 275	0,0	4,0	40,00	0,520	0,106	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP562	3 275	0,1	4,0	40,00	0,440	1,553	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP563	3 275	0,2	4,0	40,00	0,462	2,640	0,005	1			Nedochází k překročení	

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Připustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP564	3 225	0,5	4,0	40,00	0,434	6,301	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP565	3 150	0,1	4,0	40,00	0,500	0,774	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP566	3 150	0,0	4,0	40,00	0,310	0,347	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP567	3 075	0,0	4,0	40,00	0,429	0,354	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP568	2 975	0,1	4,0	40,00	0,280	2,265	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP569	3 100	0,2	4,0	40,00	0,590	1,483	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP570	3 000	2,6	4,0	40,00	0,560	0,498	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP571	3 025	0,3	4,0	40,00	0,450	2,973	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP572	3 050	0,2	4,0	40,00	0,323	3,347	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP573	2 950	0,1	4,0	40,00	0,464	1,134	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP574	2 950	0,3	4,0	40,00	0,492	2,657	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP575	2 875	0,0	4,0	40,00	0,440	0,427	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP576	2 900	0,0	4,0	40,00	0,400	0,517	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP577	2 875	3,3	4,0	40,00	0,520	0,693	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP578	2 725	0,0	4,0	40,00	0,516	0,116	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP579	2 725	0,0	4,0	40,00	0,406	0,459	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP580	2 725	0,1	4,0	40,00	0,490	0,769	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP581	2 650	0,2	4,0	40,00	0,299	2,876	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP582	2 475	1,4	4,0	40,00	0,400	0,368	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP584	2 275	0,1	4,0	40,00	0,449	0,573	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP586	2 100	0,0	4,0	40,00	0,330	0,259	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP587	2 150	0,2	4,0	40,00	0,288	3,080	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP588	2 050	2,1	4,0	40,00	0,584	0,396	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP589	2 150	1,5	4,0	40,00	0,412	0,361	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP590	2 100	0,0	4,0	40,00	0,420	0,162	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP591	2 125	0,1	4,0	40,00	0,584	0,906	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP592	2 050	0,2	4,0	40,00	0,420	2,342	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP593	2 000	2,1	4,0	40,00	0,580	0,402	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP594	1 925	1,9	4,0	40,00	0,466	0,414	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP595	1 925	0,1	4,0	40,00	0,450	1,468	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP596	1 825	0,0	4,0	40,00	0,406	0,159	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP597	1 750	0,1	4,0	40,00	0,590	0,460	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP598	1 725	0,2	4,0	40,00	0,280	2,947	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP599	1 650	0,0	4,0	40,00	0,241	0,521	0,005	1			Nedochází k překročení	

EHP	Plocha výpočtu	Průměrný smyv stav	Přípustný smyv	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Maximální C faktor	Navržený C faktor	Navržené opatření	Průměrný smyv po návrhu C
EHP602	1 500	1,2	4,0	40,00	0,400	0,315	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP603	1 400	0,0	4,0	40,00	0,420	0,122	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP604	1 350	0,2	4,0	40,00	0,590	1,636	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP605	1 325	0,9	4,0	40,00	0,420	0,215	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP606	1 225	0,0	4,0	40,00	0,400	0,159	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP607	1 250	0,1	4,0	40,00	0,274	1,199	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP608	1 225	0,0	4,0	40,00	0,420	0,353	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP609	1 200	0,4	4,0	40,00	0,490	3,814	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP610	1 200	0,0	4,0	40,00	0,404	0,181	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP611	1 025	0,1	4,0	40,00	0,580	0,742	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP613	1 100	0,7	4,0	40,00	0,280	0,244	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP614	925	2,8	4,0	40,00	0,590	0,523	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP615	1 025	0,1	4,0	40,00	0,590	1,025	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP616	925	0,2	4,0	40,00	0,590	2,005	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP617	1 025	1,1	4,0	40,00	0,420	0,268	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP619	825	0,1	4,0	40,00	0,590	0,891	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP621	800	0,2	4,0	40,00	0,330	3,527	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP622	775	0,1	4,0	40,00	0,590	0,728	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP623	725	0,6	4,0	40,00	0,160	0,379	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP624	725	0,1	4,0	40,00	0,450	0,792	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP625	675	3,0	4,0	40,00	0,520	0,633	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP626	575	3,0	4,0	40,00	0,520	0,632	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP627	550	0,1	4,0	40,00	0,590	0,624	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP628	575	1,9	4,0	40,00	0,560	0,374	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP630	475	0,0	4,0	40,00	0,420	0,511	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP632	375	2,2	4,0	40,00	0,590	0,408	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP633	400	0,0	4,0	40,00	0,520	0,142	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP636	275	0,1	4,0	40,00	0,230	2,854	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP637	325	2,8	4,0	40,00	0,230	1,209	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP638	250	3,8	4,0	40,00	0,280	1,318	0,254	1			Nedochází k překročení	
EHP639	225	0,2	4,0	40,00	0,440	1,813	0,005	1			Nedochází k překročení	
EHP640	175	2,8	4,0	40,00	0,590	0,519	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP642	200	0,7	4,0	40,00	0,546	0,150	0,229	1			Nedochází k překročení	
EHP644	150	0,1	4,0	40,00	0,230	1,830	0,005	1			Nedochází k překročení	

### 3.9 Vodohospodářská opatření

#### 3.9.1 Vodohospodářské řešení stavby

Vody z komunikace budou soustředěny v příkopech podél tělesa D35 a vypouštěny jako soustředěný odtok do recipientů s dostatečnou kapacitou, případně přes retenční nádrže. V místech vyústění jsou navrženy stabilní norné stěny k zachycení ropných produktů v případě havárie vozidla na silnici.

Liniová stavba přetne současný reliéf území a odvedení povrchových vod z okolí komunikace ovlivní současné odvodňovací příkopy nebo meliorační odpady. V rámci stavby je v několika případech navrženo jejich přeložení nebo úpravy. Na rozdíl od současného stavu odvodnění silnice I/35 bude nově navržený systém zajišťovat vysokou spolehlivost ochrany okolního území před vlivem ropných látek.

#### 3.9.2 Problémové střety s komunikací

Konfliktní situace na úrovni vodního režimu území vlivem výstavby komunikace D35 jsou eliminovány kapacitními stavebními objekty v celé trase stavby. Konfliktní místa nebyly identifikována.

Trasování stavby D35 není shodné s trasou silnice č. I/35 a vlivem výstavby nedojde k zásadním změnám odtokových poměrů.

#### 3.9.3 Vyhodnocení hydrologických poměrů území a vytipování kritických míst a lokalit včetně předběžného návrhu opatření

Pro vyhodnocení a vytipování kritických míst byly použity mapy kritických profilů (digitální povodňový plán POVIS) a soustředěného odtoku (eroze – odtokové linie EAGRI LPIS).

#### 3.9.4 Návrh vodohospodářských opatření

Návrh vodohospodářských opatření byl převzat ze studie „Analýza území a návrh protipovodňových a protierozních opatření v ploše povodí pro správní území obce s rozšířenou působností Litomyšl“, EKOTOXA s.r.o. a studie „Studie proveditelnosti k realizaci přírodních blízkých protipovodňových opatření – Mikroregion Litomyšlsko“, ŠINDLAR s.r.o. Tato opatření byla po projednání s dotčenými uživateli a obcemi zaktualizována a doplněna.

Návrh vodohospodářských opatření je uveden v následující tabulce.

**Tabulka 31 Návrh vodohospodářských opatření**

Název	Katastrální území	Popis	Šířka opatření [m]	Délka opatření [m]	Plocha opatření [m <sup>2</sup> ]	Poznámka
VN35	Cerekvice nad Loučnou	realizace suchá nádrže	-	-	25 914	B
VN39	Hrušová	realizace suchá nádrže	-	-	6 762	A
VN37	Kornice	realizace suchá nádrže	-	-	51 681	B
VN34	Němčice u České Třebové	realizace suchá nádrže	-	-	15 429	B
Poldr Lipovec	Němčice u České Třebové	realizace suchá nádrže	-	-	2 342	B
VN40	Němčice u České Třebové	realizace suchá nádrže	-	-	7 046	B
VN36	Němčice u České Třebové	realizace vodní nádrže (rybníku)	-	-	41 269	B
PP1	Němčice u České Třebové	realizace příkopu	3	667	2001	B
PP2	Němčice u České Třebové	realizace příkopu	3	938,64	2815,92	B
PP3	Němčice u České Třebové	realizace příkopu	3	840,55	2521,65	B
VN41	Sedliště u Litomyšle	realizace suchá nádrže	-	-	76 241	B

pozn. VN Jangelec – hráz se nenachází v zájmovém území

### 3.10 Územní systém ekologické stability

V ORP Vysoké Mýto probíhá revize ÚSES. V současné době není ÚSES k dispozici a v dalším stupni řízení bude nutné tuto revizi převzít.

V ORP Litomyšl je ÚSES po revizi.

Úroveň ÚSES v zájmovém území je lokální, regionální a nadregionální a je veden převážně ekologicky funkčními částmi území, přičemž základní osy vedení jsou:

- K rybníku – Na Kazdovci – Záhroský kopec – Hranička – U dolců – Na Podolí, lokální ÚSES nefunkční,



- vodní tok Loučná – na Kazdovci – Pod vsí – Pod hrází, regionální ÚSES funkční,
- vodní nádrž Šotka – Velké dílce – vodní tok Loučná – V Lukách – Dlouhé louky – Zahrady, regionální ÚSES částečně funkční,
- vodní tok Desná – vodní tok Morašický potok – Okrouhlice, lokální ÚSES částečně funkční
- vodní tok Končinský potok – Zahrady – vodní tok IDVT 10172510 – vodní tok IDVT 10172509 – Švábenice – IDVT 10172508 – Bažantnice – Parka – Kotlinec – U Končin – vodní tok IDVT 10172496 – vodní tok IDVT 10172491 – Končiny – Podrybník – Pod Dolní Kolouškou – Pod Horní Kolouškou – Na Trhovici, regionální, lokální ÚSES částečně funkční,
- Pilátka – vodní tok Končinský potok – vodní tok IDVT 1012467 – vodní nádrž Strakovský rybník – Kamenice – U zlaté studánky, lokální ÚSES částečně funkční,
- PP Končinského potoka č. 2 – Přední stráž – Střední stráž, lokální ÚSES částečně funkční,
- Na Slínovaticích, lokální ÚSES nefunkční,
- Podpříčnice – Kornická – vodní tok Kornický potok – vodní nádrž Sedlišťský rybník – vodní tok IDVT 10172335 – vodní nádrž Borovec – vodní tok Loučná, lokální, regionální ÚSES částečně funkční (lokální biokoridor 161 v lokalitě Kornická je řešen variantně – A, B),
- Končiny – vodní tok Vlčkovský potok – Položení pod rybníkem – Vlčkov – Pudilka, lokální, regionální ÚSES částečně funkční,
- Na Bahnech – vodní tok Zlatý pásek – Na kopajně – Kozačka, lokální ÚSES funkční,
- Řetizek – vodní tok Loučná, lokální ÚSES částečně funkční
- Na Košířem – vodní tok Desná – Osické údolí – vodní tok IDVT 10172447 – Malinové dolce – U poličské silnice, lokální, regionální ÚSES, který je částečně funkční podél vodního toku s nefunkčními prvky v orných blocích (lokální biokoridor 31 a regionální biokoridor 864/6 je řešen variantně – A, B)
- U Kabátu, lokální ÚSES funkční

Ke střetu ÚSES regionálního biokoridoru RBK 846/8 se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 48,3 osy dálnice a biokoridor je veden pod mostem dálnice v ose řeky Loučné.

Ke střetu ÚSES regionálního biokoridoru RBK 853/4 se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 49,7 osy dálnice a biokoridor je veden pod mostem dálnice v ose Končinského potoka.

Ke střetu ÚSES lokálního biokoridoru LBK 161 – A se stavbou dálnice D35 v zájmovém území dochází v km 54,2 osy dálnice a průchod biokoridoru je veden mostkem.

#### Studii není navržena úprava ÚSES, protože revize ÚSES již se stavbou dálnice počítala.

Koncepce návrhu ÚSES:

- převzetí ÚSES z územních plánů obcí a plánů společných zařízení proběhlých pozemkových úprav
- aktualizace převzatého ÚSES na ty úseky, které je nutné realizovat
- návrh prvků ÚSES s ohledem na jejich multifunkčnost tzn. vedle hlavní ekologické funkce trasovat a realizovat ÚSES jako ochranou zeleň (oddělení dálnice od sídel), protierozní zeleň (pásky zeleně podél vodních toků, dělení velkých orných bloků), estetickou a krajinnou zeleň
- podpora významných krajinných prvků dle zákona 114/1992 Sb. (veškeré vodní toky, rybníky, nivy a lesy), plány ÚSES podle stavu krajiny ty nejvhodnější vyčleňují jako interakční prvky, pozemkovou úpravou je vhodné tyto prvky podpořit na úrovni tvorby nových druhů pozemků (obvykle se jedná o dlouhodobá lada v pokročilých stádiích sukcese) vyjmutím těchto společenstev ze ZPF a případné osázení domácími druhy zeleně s následnou údržbou
- zakládání nových interakčních prvků výsadbou liniové zeleně za účelem rozčlenění velkých orných bloků, zakládání remízů-lesíků na vrcholech kopců za účelem ochrany ZPF před vodní erozí a infiltrací a zároveň za účelem vytváření přirozených krytů zvěře

**Tabulka 32 Návrh realizace skladebných prvků ÚSES v závislosti na navrhovaných parametrech**

Název	k.ú.	Popis	Stav	Šířka (m)	Délka (m)	Plocha (ha)	Návrh opatření	Poznámka
LBC 49	Bohuňovice u Litomyšle	Lokální biocentrum	funkční	-	-	0,74	-	B
RBK 854/4	Bohuňovice u Litomyšle	Regionální biokoridor	funkční	-	-	0,66	-	B
LBK 159	Bohuňovice u Litomyšle	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,57	-	B
LBK 169	Bohuňovice u Litomyšle	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,06	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 158	Bohuňovice u Litomyšle	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,56	-	B

Název	k.ú.	Popis	Stav	Šířka (m)	Délka (m)	Plocha (ha)	Návrh opatření	Poznámka
RBC 464	Bohuňovice u Litomyšle	Regionální biocentrum	funkční	-	-	0,33	-	B
LBC 54	Bohuňovice u Litomyšle	Lokální biocentrum	funkční	-	-	3,32	-	B
LBC 52	Bohuňovice u Litomyšle	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	3,24	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 51	Bohuňovice u Litomyšle	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	3,09	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 53	Bohuňovice u Litomyšle	Lokální biocentrum	funkční	-	-	3,06	-	B
LBC 50	Bohuňovice u Litomyšle	Lokální biocentrum	funkční	-	-	2,89	-	B
LBK 169	Bohuňovice u Litomyšle	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,20	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 853/1	Bohuňovice u Litomyšle	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	1,49	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 854/6	Bohuňovice u Litomyšle	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	1,47	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 853/3	Bohuňovice u Litomyšle	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	1,46	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 160	Bohuňovice u Litomyšle	Lokální biokoridor	funkční	-	-	1,40	-	B
RBK 854/5	Bohuňovice u Litomyšle	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	1,29	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 853/2	Bohuňovice u Litomyšle	Regionální biokoridor	funkční	-	-	1,20	-	B
RBK 854/3	Bohuňovice u Litomyšle	Regionální biokoridor	funkční	-	-	1,06	-	B
LBK 157	Bohuňovice u Litomyšle	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	1,04	výsadba dřevin do TTP	B
IP06	Bohuňovice u Litomyšle	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	609,27	0,18	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC38	A
IP07	Bohuňovice u Litomyšle	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	659,07	0,20	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC39A	A
IP09	Bohuňovice u Litomyšle	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	329,75	0,10	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC48A	A
IP08	Bohuňovice u Litomyšle	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	444,02	0,13	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC39B	B
LBC 55	Cerekvice nad Loučnou	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	9,53	výsadba dřevin do TTP	A
RBK 846/8	Cerekvice nad Loučnou	Regionální biokoridor	funkční	-	-	0,64	-	A
RBK 853/3	Cerekvice nad Loučnou	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	0,47	výsadba dřevin do TTP	A

Název	k.ú.	Popis	Stav	Šířka (m)	Délka (m)	Plocha (ha)	Návrh opatření	Poznámka
LBK 155	Cerekvice nad Loučnou	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,41	výsadba dřevin do TTP	A
RBK 853/4	Cerekvice nad Loučnou	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	1,84	výsadba dřevin do TTP	A
RBK 846/5	Cerekvice nad Loučnou	Regionální biokoridor	funkční	-	-	0,92	-	B
RBK 846/6	Cerekvice nad Loučnou	Regionální biokoridor	funkční	-	-	0,87	-	B
LBC 41	Cerekvice nad Loučnou	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	5,15	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 40	Cerekvice nad Loučnou	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	4,30	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 39	Cerekvice nad Loučnou	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	4,02	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 38	Cerekvice nad Loučnou	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	2,60	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 846/7	Cerekvice nad Loučnou	Regionální biokoridor	funkční	-	-	0,02	-	B
RBK 853/4	Cerekvice nad Loučnou	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	1,87	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 155	Cerekvice nad Loučnou	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	1,50	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 846/4	Cerekvice nad Loučnou	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	1,10	výsadba dřevin do TTP	B
IP02	Cerekvice nad Loučnou	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	631,42	0,19	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC14B	A
IP03	Cerekvice nad Loučnou	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	568,87	0,17	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC14B	A
IP04	Cerekvice nad Loučnou	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	157,2	0,05	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC14C	B
IP05	Cerekvice nad Loučnou	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	170,57	0,05	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC27A	B
RBK 846/8	Hrušová	Regionální biokoridor	funkční	-	-	0,80	-	A

Název	k.ú.	Popis	Stav	Šířka (m)	Délka (m)	Plocha (ha)	Návrh opatření	Poznámka
RBK 846/8	Hrušová	Regionální biokoridor	funkční	-	-	0,63	-	A
IP01	Hrušová	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	600,53	0,18	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC1	A
RBC 1922	Kornice	Regionální biocentrum	nefunkční	-	-	0,41	výsadba dřevin do TTP	A
RBC 1922	Kornice	Regionální biocentrum	nefunkční	-	-	0,22	výsadba dřevin do TTP	A
RBK 854/1	Kornice	Regionální biokoridor	funkční	-	-	0,86	-	B
RBC 1922	Kornice	Regionální biocentrum	nefunkční	-	-	0,01	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 159	Kornice	Lokální biocentrum	funkční	-	-	3,74	-	B
LBK 168	Kornice	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,22	výsadba dřevin do TTP	B
RBC 1922	Kornice	Regionální biocentrum	nefunkční	-	-	18,15	výsadba dřevin do TTP	B
IP14	Kornice	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	64,16	0,02	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC67A	A
IP17	Kornice	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	538,43	0,16	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC69	A
IP18	Kornice	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	166,05	0,05	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC76	A
IP19	Kornice	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	640,18	0,19	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC80	A
IP20	Kornice	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	330,84	0,10	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC90A	B
IP23	Kornice	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	390,99	0,12	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC91A	B
IP21	Lány u Litomyšle	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	846,75	0,25	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC90B	B
IP24	Lány u Litomyšle	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	167,28	0,05	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC91B	B

Název	k.ú.	Popis	Stav	Šířka (m)	Délka (m)	Plocha (ha)	Návrh opatření	Poznámka
IP25	Lány u Litomyšle	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	797,25	0,24	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC91B	B
IP28	Lány u Litomyšle	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	149,43	0,04	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC94	B
IP29	Lány u Litomyšle	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	130,48	0,04	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC93	B
IP63	Litomyšl	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	211,61	0,06	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC167A	A
IP22	Litomyšl	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	195,31	0,06	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC90C	B
IP26	Litomyšl	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	502,95	0,15	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC91C	B
LBC 31-1 - A	Litomyšl	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	8,43	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 864/6 - B	Litomyšl	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	0,81	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 85	Litomyšl	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,08	-	B
LBC 33	Litomyšl	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	5,84	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 864/8	Litomyšl	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	5,61	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 864/5 - A	Litomyšl	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	5,11	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 30	Litomyšl	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	4,27	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 864/7	Litomyšl	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	3,79	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 85	Litomyšl	Lokální biokoridor	funkční	-	-	3,04	-	B
LBC 31-2 - A	Litomyšl	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	3,03	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 34	Litomyšl	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	2,90	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 31 - B	Litomyšl	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	2,62	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 864/9	Litomyšl	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	2,56	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 65	Litomyšl	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	2,54	výsadba dřevin do TTP	B

Název	k.ú.	Popis	Stav	Šířka (m)	Délka (m)	Plocha (ha)	Návrh opatření	Poznámka
RBK 864/6 - A	Litomyšl	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	1,99	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 86	Litomyšl	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,20	-	B
LBK 3	Litomyšl	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,18	-	B
LBC 32	Litomyšl	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	11,36	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 31-1 - A	Litomyšl	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	3,08	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 211	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,46	výsadba dřevin do TTP	A
LBK 211	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	1,01	výsadba dřevin do TTP	A
LBK 201	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,09	-	B
LBK 211	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,00	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 211	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,87	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 189	Němčice u České Třebové	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	8,27	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 209	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,01	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 190	Němčice u České Třebové	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	7,10	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 167	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,61	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 210	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,60	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 855/3	Němčice u České Třebové	Regionální biokoridor	funkční	-	-	0,52	-	B
LBK 201	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,50	-	B
RBK 855/6	Němčice u České Třebové	Regionální biokoridor	funkční	-	-	4,31	-	B
LBC 47	Němčice u České Třebové	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	4,06	výsadba dřevin do TTP	B



Název	k.ú.	Popis	Stav	Šířka (m)	Délka (m)	Plocha (ha)	Návrh opatření	Poznámka
LBK 210	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,40	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 46	Němčice u České Třebové	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	3,94	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 855/4	Němčice u České Třebové	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	0,39	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 193	Němčice u České Třebové	Lokální biocentrum	funkční	-	-	0,03	-	B
LBC 193	Němčice u České Třebové	Lokální biocentrum	funkční	-	-	0,03	-	B
LBK 209	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	2,61	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 211	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,03	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 193	Němčice u České Třebové	Lokální biocentrum	funkční	-	-	2,40	-	B
LBK 209	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,02	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 855/5	Němčice u České Třebové	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	2,01	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 214	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,19	-	B
LBK 201	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	funkční	-	-	1,59	-	B
LBK 166	Němčice u České Třebové	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,16	-	B
LBC 45	Němčice u České Třebové	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	1,57	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 193	Němčice u České Třebové	Lokální biocentrum	funkční	-	-	1,10	-	B
IP33	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	275,53	0,08	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC89	A
IP34	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	100,76	0,03	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty DC88	A

Název	k.ú.	Popis	Stav	Šířka (m)	Délka (m)	Plocha (ha)	Návrh opatření	Poznámka
IP30	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	242,95	0,07	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC113	B
IP31	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	204,11	0,06	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC113	B
IP35	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	363,29	0,11	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty DC115	B
IP36	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	644	0,19	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC126	B
IP37	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	528,96	0,16	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC126	B
IP38	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	387,84	0,12	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC120	B
IP39	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	101,63	0,03	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty DC121	B
IP41	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	1408,93	0,42	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC136	B
IP42	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	319,72	0,10	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC133	B
IP43	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	58,27	0,02	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC133	B
IP44	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	465,89	0,14	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC134	B
IP45	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	513,21	0,15	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC131	B
IP46	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	265,31	0,08	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC135	B

Název	k.ú.	Popis	Stav	Šířka (m)	Délka (m)	Plocha (ha)	Návrh opatření	Poznámka
IP47	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	347,65	0,10	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC138	B
IP48	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	560,09	0,17	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC141	B
IP49	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	445,49	0,13	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty DC144	B
IP50	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	131,61	0,04	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty DC144	B
IP51	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	909,41	0,27	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC147	B
IP52	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	964,5	0,29	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC150	B
IP53	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	923,26	0,28	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC151	B
IP54	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	891,63	0,27	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC152	B
IP55	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	369,9	0,11	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC152	B
IP56	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	198,57	0,06	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC152	B
IP57	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	309	0,09	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC158	B
IP58	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	233,01	0,07	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC156	B
IP59	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	179,75	0,05	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC154A	B

Název	k.ú.	Popis	Stav	Šířka (m)	Délka (m)	Plocha (ha)	Návrh opatření	Poznámka
IP40	Němčice u České Třebové	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	298,48	0,09	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC127	B
LBK 155	Pekla	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	2,79	výsadba dřevin do TTP	A
RBK 846/8	Pekla	Regionální biokoridor	funkční	-	-	2,27	-	A
LBC 157	Pekla	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	0,96	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 196	Pekla	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	30,85	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 156	Pekla	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	3,06	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 158	Pekla	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	2,93	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 155	Pekla	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	1,51	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 846/3	Řídký	Regionální biokoridor	funkční	-	-	0,24	-	B
LBC 37	Řídký	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	1,67	výsadba dřevin do TTP	B
IP27	Řídký	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	732,51	0,22	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC25C, HC25D, HC25E	B
LBK 162	Sedliště u Litomyšle	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,07	výsadba dřevin do TTP	A
LBK 161 - A	Sedliště u Litomyšle	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	2,84	výsadba dřevin do TTP	A
LBK 161 - B	Sedliště u Litomyšle	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	2,36	výsadba dřevin do TTP	A
LBC 160	Sedliště u Litomyšle	Lokální biocentrum	funkční	-	-	1,90	-	A
LBK161	Sedliště u Litomyšle	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,39	výsadba dřevin do TTP	A
LBK 163	Sedliště u Litomyšle	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,10	-	B
LBK 169	Sedliště u Litomyšle	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,08	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 159	Sedliště u Litomyšle	Lokální biocentrum	funkční	-	-	0,70	-	B
LBC 48	Sedliště u Litomyšle	Lokální biocentrum	funkční	-	-	6,21	-	B
LBK 169	Sedliště u Litomyšle	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,05	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 854/1	Sedliště u Litomyšle	Regionální biokoridor	funkční	-	-	4,05	-	B
LBC 49	Sedliště u Litomyšle	Lokální biocentrum	funkční	-	-	3,37	-	B
RBK 854/2	Sedliště u Litomyšle	Regionální biokoridor	nefunkční	-	-	2,04	výsadba dřevin do TTP	B

Název	k.ú.	Popis	Stav	Šířka (m)	Délka (m)	Plocha (ha)	Návrh opatření	Poznámka
LBK 162	Sedliště u Litomyšle	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	1,70	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 160	Sedliště u Litomyšle	Lokální biocentrum	funkční	-	-	1,55	-	B
LBK 162	Sedliště u Litomyšle	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	1,25	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 161 - B	Sedliště u Litomyšle	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	1,19	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 168	Sedliště u Litomyšle	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,12	výsadba dřevin do TTP	B
IP10	Sedliště u Litomyšle	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	110,85	0,03	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC53A	A
IP12	Sedliště u Litomyšle	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	271,47	0,08	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty HC53B	A
IP13	Sedliště u Litomyšle	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	74,48	0,02	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC68B	A
IP15	Sedliště u Litomyšle	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	330,11	0,10	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC57	A
LBK 198	Strakov	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,78	výsadba dřevin do TTP	A
LBK 198	Strakov	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,61	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 182	Strakov	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	5,37	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 198	Strakov	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,52	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 184	Strakov	Lokální biocentrum	funkční	-	-	22,80	-	B
LBC 181	Strakov	Lokální biocentrum	funkční	-	-	2,14	-	B
LBK 205	Strakov	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,19	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 196	Strakov	Lokální biokoridor	funkční	-	-	1,81	-	B
LBK 205	Strakov	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	1,55	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 197	Strakov	Lokální biokoridor	funkční	-	-	1,33	-	B
IP64	Strakov	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	95,83	0,03	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC167B	A

Název	k.ú.	Popis	Stav	Šířka (m)	Délka (m)	Plocha (ha)	Návrh opatření	Poznámka
IP65	Strakov	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	416,43	0,12	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC168B	A
IP66	Strakov	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	422,66	0,13	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC174	A
LBK 17	Tržek u Litomyšle	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,10	-	B
LBK 15	Tržek u Litomyšle	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,90	-	B
RBK 846/1	Tržek u Litomyšle	Regionální biokoridor	funkční	-	-	0,88	-	B
LBC 161	Tržek u Litomyšle	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	8,25	výsadba dřevin do TTP	B
RBK 846/1	Tržek u Litomyšle	Regionální biokoridor	funkční	-	-	0,82	-	B
LBC 38	Tržek u Litomyšle	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	0,75	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 37	Tržek u Litomyšle	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	4,19	výsadba dřevin do TTP	B
LBC 75	Tržek u Litomyšle	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	2,95	výsadba dřevin do TTP	B
LBK 17	Tržek u Litomyšle	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,03	-	B
RBK 846/3	Tržek u Litomyšle	Regionální biokoridor	funkční	-	-	2,24	-	B
LBK 16	Tržek u Litomyšle	Lokální biokoridor	funkční	-	-	1,87	-	B
RBK 846/2	Tržek u Litomyšle	Regionální biokoridor	funkční	-	-	1,69	-	B
LBK 164	Tržek u Litomyšle	Lokální biokoridor	funkční	-	-	0,17	-	B
LBC 36	Tržek u Litomyšle	Lokální biocentrum	nefunkční	-	-	11,44	výsadba dřevin do TTP	B
IP61	Záhrad'	interakční prvek - liniová zeleň návrh	nefunkční	3	589,27	0,18	výsadba doprovodné zeleně podél polní cesty VC124A	A
LBK 209	Záhrad'	Lokální biokoridor	nefunkční	-	-	0,61	výsadba dřevin do TTP	B

### 3.11 Vyhodnocení a zpracování požadavků na ochranu přírody a krajiny

Studie je zpracovaná v souladu s platnou legislativou a územně plánovací dokumentací. Další požadavky na ochranu přírody a krajiny nebyly při jednání vzneseny.

### 3.12 Delimitace půdního fondu

Delimitace znamená omezení půdy z hlediska jejího využití. V souvislosti se studií pozemkových úprav vyvolaných stavbou rychlostní komunikace se jedná o následující úkony:

*Samotná stavba D35 – zajišťuje ŘSD ČR*

- zavedení stavby komunikace do katastru nemovitostí v rozsahu stanovených trvalých záborů

*Komplexní pozemková úprava – zajišťuje PÚ*

- aktualizace druhů pozemků na základě zmapování skutečnosti a jeho schválení dotčenými orgány státní správy a vlastníky půdy
- zavedení pozemků pro společná opatření do nové mapy u technických opatření je výměra dána stanoveným záborem viz. tabulková část studie, při současném vypořádání do obecního vlastnictví
- protierozní ochrana půdy - rozsáhlé převody orné půdy do trvalých travních porostů - v zájmovém území není navrženo

### 3.13 Krajinářské aspekty

Krajinářské aspekty zahrnuje soubor všech opatření uvedených v předcházejících kapitolách. Hlavní zásady tvorby krajiny v dotčeném území jsou následující:

- začlenění stavby do krajiny, klíčový úkol vedoucí ke snížení negativního vizuálního působení stavby v krajině, při výsadbách zeleně kombinovat rychle rostoucí dřeviny s pomalu rostoucími za účelem rychlého a zároveň trvalého efektu
- revitalizace přírodě blízkých společenstev, podpora a výsadby domácích druhů, odstraňování invazní a ruderalní zeleně
- ochrana sídel před negativním působením rychlostní komunikace (hluk, prach) zakládáním ochranné zeleně a posílením funkce biokoridorů
- zvýšení retenční kapacity území vybudování nových vodních ploch
- rozdělení velkých zorněných ploch výsadbou liniové zeleně
- realizace opatření vedoucí k ochraně ZPF před vodní erozí.

**Návrh realizace krajinářských opatření**

V zájmovém území je navržena nad rámec ÚSES pouze výsadba liniové zeleně podél polních cest. Výčet liniové zeleně je uveden v Tabulce 31 Návrh realizace skladebných prvků ÚSES v závislosti na navrhovaných parametrech a v Tabulce 26 Návrh realizace polních cest v závislosti na navrhovaných parametrech.

### 3.14 Vymezení změny organizace půdního fondu dle skutečného zásahu liniové stavby do ucelených produkčních bloků

Stavbou dálnice D35 dojde k oddělení několika hospodářských bloků do pásu mezi stávající silnicí č. I/35 a samotnou stavbou. V zájmovém území se jedná o plošně velké hospodářské bloky a z tohoto důvodu studie nepředpokládá změny v organizaci půdního fondu.

### 3.15 Vymezení případných dalších zjištěných střetů v území a rámcový návrh opatření, která vytvoří optimální podmínky pro odstranění nepříznivých situací vzniklých stavbou

Další střety vedoucí ke vzniku nepříznivých situací vzniklých stavbou nebyly zjištěny.



## 4 TABULKOVÁ ČÁST

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

Tabulka 33 Rozdělení řešeného území na přímo dotčené stavbou („A“) a ostatní („B“)\*

Název pozemkové úpravy	Dotčená obec	Celková výměra (ha)	Území „A“ (přímo dotčené stavbou) (ha)	Území „B“ (ostatní řešené území) (ha)
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov v k.ú. Bohuňovice u Litomyše	Bohuňovice	378,7	183,5	195,2
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov v k.ú. Cerekvice nad Loučnou	Cerekvice nad Loučnou	425,3	136,0	289,3
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov v k.ú. Hrušová	Hrušová	258,5	258,5	0,0
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov v k.ú. Kornice	Litomyšl	234,5	137,1	97,4
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov v k.ú. Litomyšl	Litomyšl	558,9	123,0	435,9
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov v k.ú. Lány u Litomyše	Litomyšl	171,0	71,5	99,6
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov v k.ú. Němčice u České Třebové	Němčice	713,9	28,8	685,1
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov v k.ú. Pekla	Cerekvice nad Loučnou	279,9	63,6	216,4
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov v k.ú. Sedliště u Litomyše	Sedliště	345,9	265,5	80,4
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov v k.ú. Strakov	Strakov	465,8	259,7	206,0
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov v k.ú. Tržek u Litomyše	Tržek	150,7	17,4	133,3
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov v k.ú. Záhrad'	Litomyšl	195,0	191,9	3,1
KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov v k.ú. Řídký	Řídký	113,8	61,9	51,9
<b>Celkem</b>		<b>4291,8</b>	<b>1798,2</b>	<b>2493,6</b>

\* plochy stanovené graficky

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

Tabulka 34 Zastoupení základních forem vlastnictví v řešeném území dle k.ú.\*

Katastrální území	Formy vlastnictví						Celkem řešené v k.ú.	
	státní (ČR)		obecní		soukromé			
	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(ha)	(%)
Bohuňovice u Litomyše	2,50	0,66	8,82	2,33	367,35	97,01	378,66	100,00
Cerekvice nad Loučnou	16,60	3,90	10,36	2,44	398,32	93,66	425,28	100,00
Hrušová	19,26	7,45	9,13	3,53	230,08	89,02	258,47	100,00
Kornice	14,16	6,04	12,18	5,19	208,15	88,77	234,49	100,00
Litomyšl	5,93	1,06	101,13	18,09	451,86	80,85	558,92	100,00
Lány u Litomyše	13,42	7,84	7,71	4,51	149,90	87,65	171,03	100,00
Němčice u České Třebové	7,37	1,03	23,18	3,25	683,39	95,72	713,94	100,00
Pekla	5,90	2,11	12,19	4,35	261,85	93,54	279,94	100,00
Sedliště u Litomyše	3,69	1,07	16,14	4,67	326,08	94,27	345,90	100,00
Strakov	1,58	0,34	58,47	12,51	407,17	87,15	467,22	100,00
Tržek u Litomyše	4,33	2,87	9,46	6,27	137,15	90,86	150,95	100,00
Záhrad'	4,10	2,10	15,87	8,14	175,02	89,76	194,98	100,00
Řídký	1,85	1,62	0,84	0,74	111,10	97,64	113,79	100,00
Celkem	100,68	2,34	285,47	6,65	3907,42	91,01	4293,57	100,00

\* výměra stanovená výpisem z SPI

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

Tabulka 35 Odhad nákladů na zpracování návrhu pozemkových úprav dle jednotlivých katastrálních území

Katastrální území Bohuňovice u Litomyšle

Činnosti	Území přímo dotčené stavbou			Ostatní řešené území		
	(území „A“)			(území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
<b>1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>			733 880			780 760
1 .a. Přípravné práce zeměměřické	183	2500	458 675	195	2500	487 975
1 .b. Přípravné práce ostatní	183	1500	275 205	195	1500	292 785
<b>2. NÁVRHOVÉ PRÁCE</b>	183	2700	495 369	195	2700	527 013
<b>3. MAPOVÉ DÍLO</b>	183	800	146 776	195	800	156 152
<b>CENA DÍLA CELKEM</b>			1 376 025			1 463 925

Katastrální území Cerekvice nad Loučnou

Činnosti	Území přímo dotčené stavbou			Ostatní řešené území		
	(území „A“)			(území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
<b>1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>			544 000			1 157 120
1 .a. Přípravné práce zeměměřické	136	2500	340 000	289	2500	723 200
1 .b. Přípravné práce ostatní	136	1500	204 000	289	1500	433 920
<b>2. NÁVRHOVÉ PRÁCE</b>	136	2700	367 200	289	2700	781 056
<b>3. MAPOVÉ DÍLO</b>	136	800	108 800	289	800	231 424
<b>CENA DÍLA CELKEM</b>			1 020 000			2 169 600

Katastrální území Hrušová

Činnosti	Území přímo dotčené stavbou			Ostatní řešené území		
	(území „A“)			(území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
<b>1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>			1 292 350			0
1 .a. Přípravné práce zeměměřické	258	3000	775 410	0	3000	0
1 .b. Přípravné práce ostatní	258	2000	516 940	0	2000	0
<b>2. NÁVRHOVÉ PRÁCE</b>	258	3000	775 410	0	3000	0
<b>3. MAPOVÉ DÍLO</b>	258	1000	258 470	0	1000	0
<b>CENA DÍLA CELKEM</b>			2 326 230			0

## Katastrální území Kornice

Činnosti	Území přímo dotčené stavbou			Ostatní řešené území		
	(území „A“)			(území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
<b>1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>			685 350			487 100
1 .a. Přípravné práce zeměměřické	137	3000	411 210	97	3000	292 260
1 .b. Přípravné práce ostatní	137	2000	274 140	97	2000	194 840
<b>2. NÁVRHOVÉ PRÁCE</b>	137	3000	411 210	97	3000	292 260
<b>3. MAPOVÉ DÍLO</b>	137	1000	137 070	97	1000	97 420
<b>CENA DÍLA CELKEM</b>			1 233 630			876 780

## Katastrální území Litomyšl

Činnosti	Území přímo dotčené stavbou			Ostatní řešené území		
	(území „A“)			(území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
<b>1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>			492 120			1 743 560
1 .a. Přípravné práce zeměměřické	123	2500	307 575	436	2500	1 089 725
1 .b. Přípravné práce ostatní	123	1500	184 545	436	1500	653 835
<b>2. NÁVRHOVÉ PRÁCE</b>	123	2700	332 181	436	2700	1 176 903
<b>3. MAPOVÉ DÍLO</b>	123	800	98 424	436	800	348 712
<b>CENA DÍLA CELKEM</b>			922 725			3 269 175

## Katastrální území Lány u Litomyšle

Činnosti	Území přímo dotčené stavbou			Ostatní řešené území		
	(území „A“)			(území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
<b>1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>			357 300			497 850
1 .a. Přípravné práce zeměměřické	71	3000	214 380	100	3000	298 710
1 .b. Přípravné práce ostatní	71	2000	142 920	100	2000	199 140
<b>2. NÁVRHOVÉ PRÁCE</b>	71	3000	214 380	100	3000	298 710
<b>3. MAPOVÉ DÍLO</b>	71	1000	71 460	100	1000	99 570
<b>CENA DÍLA CELKEM</b>			643 140			896 130

## Katastrální území Němčice u České Třebové

Činnosti	Území přímo dotčené stavbou (území „A“)			Ostatní řešené území (území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha	Cena celkem bez DPH (Kč)
		bez DPH (Kč)			bez DPH (Kč)	
<b>1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>			115 200			2 740 280
1 .a. Přípravné práce zeměměřické	29	2500	72 000	685	2500	1 712 675
1 .b. Přípravné práce ostatní	29	1500	43 200	685	1500	1 027 605
<b>2. NÁVRHOVÉ PRÁCE</b>	29	2700	77 760	685	2700	1 849 689
<b>3. MAPOVÉ DÍLO</b>	29	800	23 040	685	800	548 056
<b>CENA DÍLA CELKEM</b>			216 000			5 138 025

## Katastrální území Pekla

Činnosti	Území přímo dotčené stavbou (území „A“)			Ostatní řešené území (území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha	Cena celkem bez DPH (Kč)
		bez DPH (Kč)			bez DPH (Kč)	
<b>1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>			317 800			1 081 850
1 .a. Přípravné práce zeměměřické	64	3000	190 680	216	3000	649 110
1 .b. Přípravné práce ostatní	64	2000	127 120	216	2000	432 740
<b>2. NÁVRHOVÉ PRÁCE</b>	64	3000	190 680	216	3000	649 110
<b>3. MAPOVÉ DÍLO</b>	64	1000	63 560	216	1000	216 370
<b>CENA DÍLA CELKEM</b>			572 040			1 947 330

## Katastrální území Sedliště u Litomyšle

Činnosti	Území přímo dotčené stavbou (území „A“)			Ostatní řešené území (území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha	Cena celkem bez DPH (Kč)
		bez DPH (Kč)			bez DPH (Kč)	
<b>1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>			1 061 960			321 640
1 .a. Přípravné práce zeměměřické	265	2500	663 725	80	2500	201 025
1 .b. Přípravné práce ostatní	265	1500	398 235	80	1500	120 615
<b>2. NÁVRHOVÉ PRÁCE</b>	265	2700	716 823	80	2700	217 107
<b>3. MAPOVÉ DÍLO</b>	265	800	212 392	80	800	64 328
<b>CENA DÍLA CELKEM</b>			1 991 175			603 075

## Katastrální území Strakov

Činnosti	Území přímo dotčené stavbou			Ostatní řešené území		
	(území „A“)			(území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
<b>1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>			1 038 960			824 160
1 .a. Přípravné práce zeměměřické	260	2500	649 350	206	2500	515 100
1 .b. Přípravné práce ostatní	260	1500	389 610	206	1500	309 060
<b>2. NÁVRHOVÉ PRÁCE</b>	260	2700	701 298	206	2700	556 308
<b>3. MAPOVÉ DÍLO</b>	260	800	207 792	206	800	164 832
<b>CENA DÍLA CELKEM</b>			1 948 050			1 545 300

## Katastrální území Tržek u Litomyšle

Činnosti	Území přímo dotčené stavbou			Ostatní řešené území		
	(území „A“)			(území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
<b>1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>			87 000			666 550
1 .a. Přípravné práce zeměměřické	17	3000	52 200	133	3000	399 930
1 .b. Přípravné práce ostatní	17	2000	34 800	133	2000	266 620
<b>2. NÁVRHOVÉ PRÁCE</b>	17	3000	52 200	133	3000	399 930
<b>3. MAPOVÉ DÍLO</b>	17	1000	17 400	133	1000	133 310
<b>CENA DÍLA CELKEM</b>			156 600			1 199 790

## Katastrální území Záhrad

Činnosti	Území přímo dotčené stavbou			Ostatní řešené území		
	(území „A“)			(území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
<b>1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>			959 350			15 550
1 .a. Přípravné práce zeměměřické	192	3000	575 610	3	3000	9 330
1 .b. Přípravné práce ostatní	192	2000	383 740	3	2000	6 220
<b>2. NÁVRHOVÉ PRÁCE</b>	192	3000	575 610	3	3000	9 330
<b>3. MAPOVÉ DÍLO</b>	192	1000	191 870	3	1000	3 110
<b>CENA DÍLA CELKEM</b>			1 726 830			27 990

## Katastrální území Řídký

Činnosti	Území přímo dotčené stavbou (území „A“)			Ostatní řešené území (území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha	Cena celkem bez DPH (Kč)
		bez DPH (Kč)			bez DPH (Kč)	
<b>1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>			309 350			259 650
1 .a. Přípravné práce zeměměřické	62	3000	185 610	52	3000	155 790
1 .b. Přípravné práce ostatní	62	2000	123 740	52	2000	103 860
<b>2. NÁVRHOVÉ PRÁCE</b>	62	3000	185 610	52	3000	155 790
<b>3. MAPOVÉ DÍLO</b>	62	1000	61 870	52	1000	51 930
<b>CENA DÍLA CELKEM</b>			556 830			467 370

## 4.4 Přehled o předběžných nákladech na návrh pozemkových úprav

Tabulka 36 Přehled o předběžných nákladech na návrh pozemkových úprav

KPÚ na k.ú.	Náklady v tis. Kč bez DPH		Náklady v %	
	Stavebník - ŘSD	Pozemkový úřad	Stavebník - ŘSD	Pozemkový úřad
k.ú. Bohuňovice u Litomyše	1 376	1 464	48,45	51,55
k.ú. Cerekvice nad Loučnou	1 020	2 170	31,98	68,02
k.ú. Hrušová	2 326	0	100,00	0,00
k.ú. Kornice	1 234	877	58,46	41,54
k.ú. Litomyšl	923	3 269	22,01	77,99
k.ú. Lány u Litomyše	643	896	41,78	58,22
k.ú. Němčice u České Třebové	216	5 138	4,03	95,97
k.ú. Pekla	572	1 947	22,71	77,29
k.ú. Sedliště u Litomyše	1 991	603	76,75	23,25
k.ú. Strakov	1 948	1 545	55,76	44,24
k.ú. Tržek u Litomyše	157	1 200	11,54	88,46
k.ú. Záhrad'	1 727	28	98,40	1,60
k.ú. Řídký	557	467	54,37	45,63

## 4.5 Výpočet předběžných nákladů na realizaci navržených polních cest

Tabulka 37 Výpočet předběžných nákladů na realizaci navržených polních cest

č. navržené cesty	Katastrální území	Délka (m)		Jednotk. náklady (tis. Kč/ 100m)	Celkové náklady (tis. Kč)	
		území přímo dotčené	ostatní řešené území		území přímo dotčené	ostatní řešené území
VC17B	Bohuňovice u Litomyše		303	0,092	0	2 789
VC38	Bohuňovice u Litomyše	644		0,092	5 921	0
VC39A	Bohuňovice u Litomyše	692		0,092	6 362	0
VC39B	Bohuňovice u Litomyše		621	0,092	0	5 712
VC40A	Bohuňovice u Litomyše	163		0,092	1 495	0
VC40B	Bohuňovice u Litomyše		243	0,092	0	2 231
VC40C	Bohuňovice u Litomyše	110		0,092	1 015	0
VC41A	Bohuňovice u Litomyše	42		0,092	388	0
VC41B	Bohuňovice u Litomyše		18	0,092	0	167
VC42A	Bohuňovice u Litomyše	452		0,092	4 157	0

č. navržené cesty	Katastrální území	Délka (m)		Jednotk. náklady (tis. Kč/ 100m)	Celkové náklady (tis. Kč)	
		území přímo dotčené	ostatní řešené území		území přímo dotčené	ostatní řešené území
VC42B	Bohuňovice u Litomyšle		871	0,092	0	8 015
VC43	Bohuňovice u Litomyšle		119	0,092	0	1 095
VC44	Bohuňovice u Litomyšle		98	0,092	0	902
VC45	Bohuňovice u Litomyšle		69	0,092	0	633
VC46A	Bohuňovice u Litomyšle		115	0,092	0	1 061
VC46B	Bohuňovice u Litomyšle	223		0,092	2 050	0
VC46C	Bohuňovice u Litomyšle		74	0,092	0	682
VC46D	Bohuňovice u Litomyšle	226		0,092	2 080	0
VC47	Bohuňovice u Litomyšle	864		0,092	7 950	0
VC48A	Bohuňovice u Litomyšle	334		0,092	3 077	0
VC48B	Bohuňovice u Litomyšle		409	0,092	0	3 760
VC49	Bohuňovice u Litomyšle		864	0,092	0	7 945
DC19	Cerekvice nad Loučnou	166		0,069	1 144	0
HC14A	Cerekvice nad Loučnou		6	0,115	0	72
HC14B	Cerekvice nad Loučnou	1 312		0,115	15 083	0
HC14C	Cerekvice nad Loučnou		129	0,115	0	1 480
HC15	Cerekvice nad Loučnou	160		0,115	1 841	0
HC20	Cerekvice nad Loučnou	288		0,115	3 315	0
HC25B	Cerekvice nad Loučnou		262	0,115	0	3 009
HC25D	Cerekvice nad Loučnou		21	0,115	0	237
VC17A	Cerekvice nad Loučnou	323		0,092	2 975	0
VC18	Cerekvice nad Loučnou	808		0,092	7 431	0
VC22	Cerekvice nad Loučnou	49		0,092	450	0
VC23	Cerekvice nad Loučnou	80		0,092	738	0
VC26	Cerekvice nad Loučnou		798	0,092	0	7 345
VC27A	Cerekvice nad Loučnou		597	0,092	0	5 489
VC27C	Cerekvice nad Loučnou		170	0,092	0	1 568
HC1	Hrušová	604		0,115	6 943	0
HC2	Hrušová	558		0,115	6 416	0
VC3	Hrušová	1 065		0,092	9 796	0
VC4	Hrušová	173		0,092	1 588	0
DC71	Kornice		383	0,069	0	2 641
DC72	Kornice		38	0,069	0	259
DC74	Kornice		50	0,069	0	343
DC75	Kornice	195		0,069	1 346	0
DC77	Kornice	51		0,069	355	0
DC78	Kornice	100		0,069	690	0
DC85	Kornice		247	0,069	0	1 702
HC63B	Kornice	492		0,115	5 661	0
HC83	Kornice		124	0,115	0	1 428
HC86B	Kornice		443	0,115	0	5 089
HC90A	Kornice	358		0,115	4 120	0
HC91A	Kornice		324	0,115	0	3 724
VC67A	Kornice	67,43		0,092	620	0
VC69	Kornice	579		0,092	5 324	0
VC70	Kornice		554	0,092	0	5 093



č. navržené cesty	Katastrální území	Délka (m)		Jednotk. náklady (tis. Kč/ 100m)	Celkové náklady (tis. Kč)	
		území přímo dotčené	ostatní řešené území		území přímo dotčené	ostatní řešené území
VC73	Kornice		482	0,092	0	4 430
VC76	Kornice	210		0,092	1 933	0
VC79	Kornice	461		0,092	4 239	0
VC80	Kornice	668		0,092	6 144	0
VC81	Kornice		145	0,092	0	1 331
VC82	Kornice		16	0,092	0	143
VC84A	Kornice		958	0,092	0	8 810
DC100	Lány u Litomyše		57	0,069	0	394
DC95	Lány u Litomyše		57	0,069	0	393
DC97	Lány u Litomyše		105	0,069	0	722
HC91B	Lány u Litomyše		1 056	0,115	0	12 147
VC92	Lány u Litomyše		134	0,092	0	1 230
VC93	Lány u Litomyše		172	0,092	0	1 587
VC94	Lány u Litomyše		367	0,092	0	3 379
VC96	Lány u Litomyše		566	0,092	0	5 207
VC98	Lány u Litomyše		282	0,092	0	2 597
VC99	Lány u Litomyše		164	0,092	0	1 507
DC104	Litomyšl		172	0,069	0	1 186
DC107	Litomyšl		391	0,069	0	2 695
DC108	Litomyšl		418	0,069	0	2 884
DC110	Litomyšl		35	0,069	0	242
HC90B	Litomyšl	858		0,115	9 867	0
HC90C	Litomyšl	220		0,115	2 530	0
HC91C	Litomyšl		535	0,115	0	6 157
VC102	Litomyšl		476	0,092	0	4 376
VC103	Litomyšl		183	0,092	0	1 687
VC105	Litomyšl		724	0,092	0	6 664
VC106	Litomyšl		493	0,092	0	4 534
VC109	Litomyšl		749	0,092	0	6 893
VC11	Litomyšl		473	0,092	0	4 356
VC124B	Litomyšl	95		0,092	875	0
VC161	Litomyšl		256	0,092	0	2 355
VC167A	Litomyšl	208		0,092	1 912	0
VC168A	Litomyšl		281	0,092	0	2 588
VC172	Litomyšl		397	0,092	0	3 650
DC114	Němčice u České Třebové		185	0,069	0	1 279
DC115	Němčice u České Třebové		436	0,069	0	3 011
DC116	Němčice u České Třebové		23	0,069	0	161
DC117	Němčice u České Třebové		118	0,069	0	814
DC118	Němčice u České Třebové		30	0,069	0	207
DC119	Němčice u České Třebové		110	0,069	0	762
DC121	Němčice u České		175	0,069	0	1 210

č. navržené cesty	Katastrální území	Délka (m)		Jednotk. náklady (tis. Kč/ 100m)	Celkové náklady (tis. Kč)	
		území přímo dotčené	ostatní řešené území		území přímo dotčené	ostatní řešené území
	Třebové					
DC122	Němčice u České Třebové		87	0,069	0	603
DC132	Němčice u České Třebové		132	0,069	0	912
DC137	Němčice u České Třebové		143	0,069	0	989
DC144	Němčice u České Třebové		646	0,069	0	4 460
DC153	Němčice u České Třebové		127	0,069	0	879
DC157	Němčice u České Třebové		148	0,069	0	1 019
DC88	Němčice u České Třebové	116		0,069	804	0
HC123	Němčice u České Třebové		511	0,115	0	5 882
HC126	Němčice u České Třebové		1 147	0,115	0	13 193
HC131	Němčice u České Třebové		1 401	0,115	0	16 112
HC140	Němčice u České Třebové		459	0,115	0	5 284
HC141	Němčice u České Třebové		1 133	0,115	0	13 028
HC152	Němčice u České Třebové		2 138	0,115	0	24 585
HC155A	Němčice u České Třebové		518	0,115	0	5 962
HC86A	Němčice u České Třebové		528	0,115	0	6 076
VC113	Němčice u České Třebové		721	0,092	0	6 636
VC120	Němčice u České Třebové		796	0,092	0	7 326
VC127	Němčice u České Třebové		684	0,092	0	6 292
VC129	Němčice u České Třebové		293	0,092	0	2 699
VC130	Němčice u České Třebové		413	0,092	0	3 797
VC133	Němčice u České Třebové		424	0,092	0	3 904
VC134	Němčice u České Třebové		678	0,092	0	6 235
VC135	Němčice u České Třebové		275	0,092	0	2 534
VC136	Němčice u České Třebové		1 545	0,092	0	14 214
VC138	Němčice u České Třebové		364	0,092	0	3 351
VC139	Němčice u České Třebové		377	0,092	0	3 465
VC142	Němčice u České Třebové		659	0,092	0	6 065

č. navržené cesty	Katastrální území	Délka (m)		Jednotk. náklady (tis. Kč/ 100m)	Celkové náklady (tis. Kč)	
		území přímo dotčené	ostatní řešené území		území přímo dotčené	ostatní řešené území
VC143	Němčice u České Třebové		144	0,092	0	1 328
VC154A	Němčice u České Třebové		243	0,092	0	2 236
VC156	Němčice u České Třebové		461	0,092	0	4 237
VC158	Němčice u České Třebové		587	0,092	0	5 402
VC159	Němčice u České Třebové		320	0,092	0	2 944
VC212	Němčice u České Třebové		1 090	0,092	0	10 028
VC84B	Němčice u České Třebové		51	0,092	0	470
VC87	Němčice u České Třebové		785	0,092	0	7 220
VC89	Němčice u České Třebové	383		0,092	3 520	0
VC10	Pekla		508	0,092	0	4 671
VC8A	Pekla	154		0,092	1 420	0
VC8B	Pekla		240	0,092	0	2 209
DC28A	Řídký		240	0,069	0	1 658
HC25C	Řídký		618	0,115	0	7 104
HC25E	Řídký		737	0,115	0	8 480
VC27B	Řídký		76	0,092	0	698
DC207	Řídký	51		0,069	354	0
DC50	Sedliště u Litomyšle		231	0,069	0	1 594
DC51	Sedliště u Litomyšle		334	0,069	0	2 303
DC55	Sedliště u Litomyšle	564		0,069	3 889	0
DC58	Sedliště u Litomyšle	403		0,069	2 780	0
DC60	Sedliště u Litomyšle	81		0,069	561	0
DC61	Sedliště u Litomyšle		124	0,069	0	854
DC62	Sedliště u Litomyšle		41	0,069	0	284
DC64	Sedliště u Litomyšle		379	0,069	0	2 617
DC65	Sedliště u Litomyšle		138	0,069	0	953
DC66	Sedliště u Litomyšle		24	0,069	0	165
HC63A	Sedliště u Litomyšle	613		0,115	7 044	0
VC52	Sedliště u Litomyšle		297	0,092	0	2 735
VC54	Sedliště u Litomyšle		1 070	0,092	0	9 846
VC57	Sedliště u Litomyšle	352		0,092	3 236	0
VC59	Sedliště u Litomyšle	518		0,092	4 769	0
VC68B	Sedliště u Litomyšle	670		0,092	6 167	0
DC170	Strakov	41		0,069	281	0
DC175	Strakov	21		0,069	144	0
DC176A	Strakov		309	0,069	0	2 134
DC176B	Strakov	14		0,069	99	0
DC177	Strakov		224	0,069	0	1 548
DC180	Strakov		31	0,069	0	214
DC186	Strakov		152	0,069	0	1 052

č. navržené cesty	Katastrální území	Délka (m)		Jednotk. náklady (tis. Kč/ 100m)	Celkové náklady (tis. Kč)	
		území přímo dotčené	ostatní řešené území		území přímo dotčené	ostatní řešené území
DC204	Strakov		252	0,069	0	1 737
DC206	Strakov		37	0,069	0	254
VC167B	Strakov	156		0,092	1 434	0
VC168B	Strakov	1 063		0,092	9 784	0
VC174	Strakov	706		0,092	6 492	0
VC178	Strakov		656	0,092	0	6 032
VC179	Strakov		434	0,092	0	3 989
VC183	Strakov		348	0,092	0	3 202
VC205	Strakov		527	0,092	0	4 846
DC28B	Tržek u Litomyšle		65	0,069	0	451
DC32	Tržek u Litomyšle		161	0,069	0	1 108
DC33	Tržek u Litomyšle		436	0,069	0	3 009
DC34	Tržek u Litomyšle		548	0,069	0	3 779
VC29	Tržek u Litomyšle		397	0,092	0	3 654
VC30A	Tržek u Litomyšle		671	0,092	0	6 176
VC31	Tržek u Litomyšle		866	0,092	0	7 968
VC35	Tržek u Litomyšle		442	0,092	0	4 068
VC36	Tržek u Litomyšle		335	0,092	0	3 082
VC37	Tržek u Litomyšle		1 252	0,092	0	11 520
HC155B	Záhraď		75	0,115	0	857
VC112	Záhraď	729		0,092	6 703	0
VC124A	Záhraď	592		0,092	5 444	0
VC154B	Záhraď	161		0,092	1 481	0
<b>celkem</b>					204 238	492 272
<b>celkem k.ú.</b>	Bohuňovice u Litomyšle				34 496	34 992
<b>celkem k.ú.</b>	Cerekvice nad Loučnou				32 976	19 200
<b>celkem k.ú.</b>	Hrušová				24 743	0
<b>celkem k.ú.</b>	Kornice				30 433	34 994
<b>celkem k.ú.</b>	Lány u Litomyšle				0	29 161
<b>celkem k.ú.</b>	Litomyšl				15 184	50 265
<b>celkem k.ú.</b>	Němčice u České Třebové				4 324	206 812
<b>celkem k.ú.</b>	Pekla				1 420	6 879
<b>celkem k.ú.</b>	Řídký				354	17 940
<b>celkem k.ú.</b>	Sedliště u Litomyšle				28 448	21 350
<b>celkem k.ú.</b>	Strakov				18 233	25 008
<b>celkem k.ú.</b>	Tržek u Litomyšle				0	44 814
<b>celkem k.ú.</b>	Záhraď				13 627	857

#### 4.6 Výpočet předběžných nákladů na realizaci vodohospodářských opatření

Tabulka 38 Výpočet předběžných nákladů na realizaci vodohospodářských opatření

č. opatření	Katastrální území	Délka (m) / plocha (m²)		Jednotk. náklady (tis. Kč / délku/ plochu)	Celkové náklady (tis. Kč)	
		území přímo dotčené	ostatní řešené území		území přímo dotčené	ostatní řešené území
VN35	Cerekvice nad Loučnou	-	25 914	0,69	-	17 880
VN39	Hrušová	6 762	-	0,69	4 666	-
VN37	Kornice	-	51 681	0,69	-	35 660
VN34	Němčice u České Třebové	-	15 429	0,69	-	10 646
Poldr Lipovec	Němčice u České Třebové	-	2 342	0,69	-	1 616
VN40	Němčice u České Třebové	-	7 046	0,69	-	4 861
VN36	Němčice u České Třebové	-	41 269	0,69	-	28 476
VN41	Sedliště u Litomyšle	-	76 241	0,69	-	52 606
PP1	Němčice u České Třebové	-	2 001	3,45	-	6 903
PP2	Němčice u České Třebové	-	2 816	3,45	-	9 715
PP3	Němčice u České Třebové	-	2 522	3,45	-	8 700
<b>celkem</b>					4 666	177 064
<b>celkem k.ú.</b>	Cerekvice nad Loučnou				0	17 880
<b>celkem k.ú.</b>	Hrušová				4 666	0
<b>celkem k.ú.</b>	Kornice				0	35 660
<b>celkem k.ú.</b>	Němčice u České Třebové				0	70 917
<b>celkem k.ú.</b>	Sedliště u Litomyšle				0	52 606

#### 4.7 Výpočet předběžných nákladů na realizaci ostatních opatření (protierozních, krajinářských a jiných)

Tabulka 39 Výpočet předběžných nákladů na realizaci ostatních opatření (protierozních, krajinářských a jiných)

č. opatření	Název opatření	Katastrální území	Délka (m) / plocha (m²)						Jednotk. náklady (tis. Kč / délku/ plochu)	Celkové náklady (tis. Kč)	
			území přímo dotčené			ostatní řešené území				území přímo dotčené	ostatní řešené území
			šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)	šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)			
1	IP06	Bohuňovice u Litomyšle	3	609	1 828	-	-		0,23	420	-
2	IP07	Bohuňovice u Litomyšle	3	659	1 977	-	-		0,23	455	-
3	IP08	Bohuňovice u Litomyšle	-	-		3	444	1 332	0,23	-	306
4	IP09	Bohuňovice u Litomyšle	3	330	989	-	-		0,23	228	-
5	LBC 51	Bohuňovice u Litomyšle	-	-		-	-	30 899	0,23	-	7 107
6	LBC 52	Bohuňovice u Litomyšle	-	-		-	-	32 362	0,23	-	7 443
7	LBK 157	Bohuňovice u Litomyšle	-	-		-	-	10 415	0,23	-	2 396
8	LBK 169	Bohuňovice u Litomyšle	-	-		-	-	565	0,23	-	130
9	LBK 169	Bohuňovice u Litomyšle	-	-		-	-	2 012	0,23	-	463
10	ORG11- Stabilizace dráhy soustř. odtoku	Bohuňovice u Litomyšle	-	-	17 043	-	-		0,23	3 920	-
11	ORG27- Zásakovací pás	Bohuňovice u Litomyšle	-	-	21 785	-	-		0,23	5 011	-

č. opatření	Název opatření	Katastrální území	Délka (m) / plocha (m²)						Jednotk. náklady (tis. Kč / délku/ plochu)	Celkové náklady (tis. Kč)	
			území přímo dotčené			ostatní řešené území				území přímo dotčené	ostatní řešené území
			šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)	šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)			
12	RBK 853/1	Bohuňovice u Litomyšle	-	-		-	-	14 948	0,23	-	3 438
13	RBK 853/3	Bohuňovice u Litomyšle	-	-		-	-	14 574	0,23	-	3 352
14	RBK 854/5	Bohuňovice u Litomyšle	-	-		-	-	12 930	0,23	-	2 974
15	RBK 854/6	Bohuňovice u Litomyšle	-	-		-	-	14 684	0,23	-	3 377
16	TO2B-Záchytný průleh	Bohuňovice u Litomyšle	-	-	10 495	-	-		3,45	36 206	-
17	IP02	Cerekvice nad Loučnou	3	631	1 894	-	-		0,23	436	-
18	IP03	Cerekvice nad Loučnou	3	569	1 707	-	-		0,23	393	-
19	IP04	Cerekvice nad Loučnou	-	-		3	157	472	0,23	-	108
20	IP05	Cerekvice nad Loučnou	-	-		3	171	512	0,23	-	118
21	LBC 38	Cerekvice nad Loučnou	-	-		-	-	26 016	0,23	-	5 984
22	LBC 39	Cerekvice nad Loučnou	-	-		-	-	40 155	0,23	-	9 236
23	LBC 40	Cerekvice nad Loučnou	-	-		-	-	43 048	0,23	-	9 901
24	LBC 41	Cerekvice nad Loučnou	-	-		-	-	51 489	0,23	-	11 842
25	LBC 55	Cerekvice nad Loučnou	-	-	95 299	-	-		0,23	21 919	-
26	LBK 155	Cerekvice nad Loučnou	-	-	4 070	-	-		0,23	936	-
27	LBK 155	Cerekvice nad Loučnou	-	-		-	-	14 974	0,23	-	3 444
28	ORG21-Zasakovací pás	Cerekvice nad Loučnou	-	-		-	-	19 880	0,23	-	4 572
29	ORG26-Zasakovací pás	Cerekvice nad Loučnou	-	-		-	-	14 999	0,23	-	3 450
30	RBK 846/4	Cerekvice nad Loučnou	-	-		-	-	10 970	0,23	-	2 523
31	RBK 853/3	Cerekvice nad Loučnou	-	-	4 714	-	-		0,23	1 084	-
32	RBK 853/4	Cerekvice nad Loučnou	-	-	18 423	-	-		0,23	4 237	-
33	RBK 853/4	Cerekvice nad Loučnou	-	-		-	-	18 734	0,23	-	4 309
34	TO1-Záchytný průleh	Cerekvice nad Loučnou	-	-		-	-	9 940	3,45	-	34 294
35	IP01	Hrušová	3	601	1 802	-	-		0,23	414	-
36	IP14	Komice	3	64	192	-	-		0,23	44	-
37	IP17	Komice	3	538	1 615	-	-		0,23	372	-

č. opatření	Název opatření	Katastrální území	Délka (m) / plocha (m²)						Jednotk. náklady (tis. Kč / délku/ plochu)	Celkové náklady (tis. Kč)	
			území přímo dotčené			ostatní řešené území				území přímo dotčené	ostatní řešené území
			šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)	šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)			
38	IP18	Kornice	3	166	498	-	-		0,23	115	-
39	IP19	Kornice	3	640	1 921	-	-		0,23	442	-
40	IP20	Kornice	-	-		3	331	993	0,23	-	228
41	IP23	Kornice	-	-		3	391	1 173	0,23	-	270
42	LBK 168	Kornice	-	-		-	-	2 231	0,23	-	513
43	RBC 1922	Kornice	-	-	4 093	-	-		0,23	941	-
44	RBC 1922	Kornice	-	-	2 178	-	-		0,23	501	-
45	RBC 1922	Kornice	-	-		-	-	71	0,23	-	16
46	RBC 1922	Kornice	-	-		-	-	181 496	0,23	-	41 744
47	IP21	Lány u Litomyšle	-	-		3	847	2 540	0,23	-	584
48	IP24	Lány u Litomyšle	-	-		3	167	502	0,23	-	115
49	IP25	Lány u Litomyšle	-	-		3	797	2 392	0,23	-	550
50	IP28	Lány u Litomyšle	-	-		3	149	448	0,23	-	103
51	IP29	Lány u Litomyšle	-	-		3	130	391	0,23	-	90
52	IP22	Litomyšl	-	-		3	195	586	0,23	-	135
53	IP26	Litomyšl	-	-		3	503	1 509	0,23	-	347
54	IP63	Litomyšl	3	212	635	-	-		0,23	146	-
55	ORG02-Protierozní meze	Litomyšl	-	-		-	-	4 613	0,23	-	1 061
56	ORG10-Stabilizace dráhy soustř. odtoku	Litomyšl	-	-	9 924	-	-		0,23	2 283	-
57	ORG16-Zasakovací pás	Litomyšl	-	-		-	-	9 226	0,23	-	2 122
58	LBC 30	Litomyšl	-	-		-	-	42 662	0,23	-	9 812
59	LBC 31 - B	Litomyšl	-	-		-	-	26 190	0,23	-	6 024
60	LBC 31-1 - A	Litomyšl	-	-		-	-	84 322	0,23	-	19 394
61	LBC 31-1 - A	Litomyšl	-	-		-	-	30 752	0,23	-	7 073
62	LBC 31-2 - A	Litomyšl	-	-		-	-	30 324	0,23	-	6 975
63	LBC 32	Litomyšl	-	-		-	-	113 641	0,23	-	26 138
64	LBC 33	Litomyšl	-	-		-	-	58 412	0,23	-	13 435
65	LBC 34	Litomyšl	-	-		-	-	28 982	0,23	-	6 666
66	LBC 65	Litomyšl	-	-		-	-	25 434	0,23	-	5 850
67	RBK 864/5 - A	Litomyšl	-	-		-	-	51 089	0,23	-	11 751
68	RBK 864/6 - A	Litomyšl	-	-		-	-	19 890	0,23	-	4 575
69	RBK 864/6 - B	Litomyšl	-	-		-	-	8 083	0,23	-	1 859
70	RBK 864/7	Litomyšl	-	-		-	-	37 882	0,23	-	8 713
71	RBK 864/8	Litomyšl	-	-		-	-	56 070	0,23	-	12 896
72	RBK 864/9	Litomyšl	-	-		-	-	25 624	0,23	-	5 893
73	IP30	Němčice u České Třebové	-	-		3	243	729	0,23	-	168
74	IP31	Němčice u České Třebové	-	-		3	204	612	0,23	-	141
75	IP33	Němčice u České Třebové	3	276	827	-	-		0,23	190	-



č. opatření	Název opatření	Katastrální území	Délka (m) / plocha (m²)						Jednotk. náklady (tis. Kč / délku/ plochu)	Celkové náklady (tis. Kč)	
			území přímo dotčené			ostatní řešené území				území přímo dotčené	ostatní řešené území
			šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)	šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)			
76	IP34	Němčice u České Třebové	3	101	302	-	-		0,23	70	-
77	IP35	Němčice u České Třebové	-	-		3	363	1 090	0,23	-	251
78	IP36	Němčice u České Třebové	-	-		3	644	1 932	0,23	-	444
79	IP37	Němčice u České Třebové	-	-		3	529	1 587	0,23	-	365
80	IP38	Němčice u České Třebové	-	-		3	388	1 164	0,23	-	268
81	IP39	Němčice u České Třebové	-	-		3	102	305	0,23	-	70
82	IP40	Němčice u České Třebové	-	-		3	298	895	0,23	-	206
83	IP41	Němčice u České Třebové	-	-		3	1 409	4 227	0,23	-	972
84	IP42	Němčice u České Třebové	-	-		3	320	959	0,23	-	221
85	IP43	Němčice u České Třebové	-	-		3	58	175	0,23	-	40
86	IP44	Němčice u České Třebové	-	-		3	466	1 398	0,23	-	321
87	IP45	Němčice u České Třebové	-	-		3	513	1 540	0,23	-	354
88	IP46	Němčice u České Třebové	-	-		3	265	796	0,23	-	183
89	IP47	Němčice u České Třebové	-	-		3	348	1 043	0,23	-	240
90	IP48	Němčice u České Třebové	-	-		3	560	1 680	0,23	-	386
91	IP49	Němčice u České Třebové	-	-		3	445	1 336	0,23	-	307
92	IP50	Němčice u České Třebové	-	-		3	132	395	0,23	-	91
93	IP51	Němčice u České Třebové	-	-		3	909	2 728	0,23	-	627
94	IP52	Němčice u České Třebové	-	-		3	965	2 894	0,23	-	666
95	IP53	Němčice u České Třebové	-	-		3	923	2 770	0,23	-	637
96	IP54	Němčice u České Třebové	-	-		3	892	2 675	0,23	-	615
97	IP55	Němčice u České Třebové	-	-		3	370	1 110	0,23	-	255
98	IP56	Němčice u České Třebové	-	-		3	199	596	0,23	-	137

č. opatření	Název opatření	Katastrální území	Délka (m) / plocha (m²)						Jednotk. náklady (tis. Kč / délku/ plochu)	Celkové náklady (tis. Kč)	
			území přímo dotčené			ostatní řešené území				území přímo dotčené	ostatní řešené území
			šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)	šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)			
99	IP57	Němčice u České Třebové	-	-		3	309	927	0,23	-	213
100	IP58	Němčice u České Třebové	-	-		3	233	699	0,23	-	161
101	IP59	Němčice u České Třebové	-	-		3	180	539	0,23	-	124
102	LBC 189	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	82 686	0,23	-	19 018
103	LBC 190	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	70 970	0,23	-	16 323
104	LBC 45	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	15 699	0,23	-	3 611
105	LBC 46	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	39 400	0,23	-	9 062
106	LBC 47	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	40 578	0,23	-	9 333
107	LBK 167	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	6 079	0,23	-	1 398
108	LBK 209	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	78	0,23	-	18
109	LBK 209	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	26 091	0,23	-	6 001
110	LBK 209	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	204	0,23	-	47
111	LBK 210	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	6 005	0,23	-	1 381
112	LBK 210	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	4 008	0,23	-	922
113	LBK 211	Němčice u České Třebové	-	-	4 626	-	-		0,23	1 064	-
114	LBK 211	Němčice u České Třebové	-	-	10 123	-	-		0,23	2 328	-
115	LBK 211	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	9	0,23	-	2
116	LBK 211	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	8 667	0,23	-	1 993
117	LBK 211	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	250	0,23	-	58
118	ORG13- Zásakovací pás	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	39 142	0,23	-	9 003
119	RBK 855/4	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	3 885	0,23	-	893
120	RBK 855/5	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	20 124	0,23	-	4 629
121	TO4-Záchytný průleh	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	19 572	3,45	-	67 524

č. opatření	Název opatření	Katastrální území	Délka (m) / plocha (m²)						Jednotk. náklady (tis. Kč / délku/ plochu)	Celkové náklady (tis. Kč)	
			území přímo dotčené			ostatní řešené území				území přímo dotčené	ostatní řešené území
			šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)	šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)			
122	TO5-Záchytný průleh	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	4 022	3,45	-	13 876
123	TO6-Záchytný průleh	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	7 810	3,45	-	26 946
124	TO7-Záchytný průleh	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	7 225	3,45	-	24 925
125	TO8-Záchytný průleh	Němčice u České Třebové	-	-		-	-	9 148	3,45	-	31 562
126	LBC 157	Pekla	-	-		-	-	9 644	0,23	-	2 218
127	LBC 158	Pekla	-	-		-	-	29 270	0,23	-	6 732
128	LBC 196	Pekla	-	-		-	-	308 525	0,23	-	70 961
129	LBK 155	Pekla	-	-	27 913	-	-		0,23	6 420	-
130	LBK 155	Pekla	-	-		-	-	15 139	0,23	-	3 482
131	LBK 156	Pekla	-	-		-	-	30 624	0,23	-	7 043
132	IP27	Řídký	-	-		3	733	2 198	0,23	-	505
133	LBC 37	Řídký	-	-		-	-	16 657	0,23	-	3 831
134	IP10	Sedliště u Litomyšle	3	111	333	-	-		0,23	76	-
135	IP12	Sedliště u Litomyšle	3	271	814	-	-		0,23	187	-
136	IP13	Sedliště u Litomyšle	3	74	223	-	-		0,23	51	-
137	IP15	Sedliště u Litomyšle	3	330	990	-	-		0,23	228	-
138	LBK 161 - A	Sedliště u Litomyšle	-	-	28 422	-	-		0,23	6 537	-
139	LBK 161 - B	Sedliště u Litomyšle	-	-	23 641	-	-		0,23	5 437	-
140	LBK 161 - B	Sedliště u Litomyšle	-	-		-	-	11 934	0,23	-	2 745
141	LBK 162	Sedliště u Litomyšle	-	-	664	-	-		0,23	153	-
142	LBK 162	Sedliště u Litomyšle	-	-		-	-	17 036	0,23	-	3 918
143	LBK 162	Sedliště u Litomyšle	-	-		-	-	12 480	0,23	-	2 870
144	LBK 168	Sedliště u Litomyšle	-	-		-	-	1 155	0,23	-	266
145	LBK 169	Sedliště u Litomyšle	-	-		-	-	828	0,23	-	191
146	LBK 169	Sedliště u Litomyšle	-	-		-	-	506	0,23	-	116
147	LBK161	Sedliště u Litomyšle	-	-	3 879	-	-		0,23	892	-
148	ORG03-Stabilizace dráhy soustř. odtoku	Sedliště u Litomyšle	-	-	17 043	-	-		0,23	3 920	-
149	ORG04-Stabilizace dráhy soustř. odtoku	Sedliště u Litomyšle	-	-	16 922	-	-		0,23	3 892	-
150	ORG15-Zasakovací pás	Sedliště u Litomyšle	-	-	24 451	-	-		0,23	5 624	-
151	ORG18-Zasakovací pás	Sedliště u Litomyšle	-	-	21 785	-	-		0,23	5 011	-
152	ORG30-zatrávnění, průleh	Sedliště u Litomyšle	-	-	23 261	-	-		3,45	80 251	-
153	RBK 854/2	Sedliště u Litomyšle	-	-		-	-	20 391	0,23	-	4 690

č. opatření	Název opatření	Katastrální území	Délka (m) / plocha (m²)						Jednotk. náklady (tis. Kč / délku/ plochu)	Celkové náklady (tis. Kč)	
			území přímo dotčené			ostatní řešené území				území přímo dotčené	ostatní řešené území
			šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)	šířka(m)	délka(m)	plocha (m²)			
154	TO2A-Záchytný průleh	Sedliště u Litomyšle	-	-	10 495	-	-		3,45	36 206	-
155	TO3-Záchytný průleh	Sedliště u Litomyšle	-	-	12 225	-	-		3,45	42 178	
156	IP64	Strakov	3	96	287	-	-		0,23	66	-
157	IP65	Strakov	3	416	1 249	-	-		0,23	287	-
158	IP66	Strakov	3	423	1 268	-	-		0,23	292	-
159	LBC 182	Strakov	-	-		-	-	53 661	0,23	-	12 342
160	LBK 198	Strakov	-	-	7 758	-	-		0,23	1 784	-
161	LBK 198	Strakov	-	-		-	-	6 080	0,23	-	1 398
162	LBK 198	Strakov	-	-		-	-	5 170	0,23	-	1 189
163	LBK 205	Strakov	-	-		-	-	1 867	0,23	-	429
164	LBK 205	Strakov	-	-		-	-	15 469	0,23	-	3 558
165	LBC 161	Tržek u Litomyšle	-	-		-	-	82 476	0,23	-	18 969
166	LBC 36	Tržek u Litomyšle	-	-		-	-	114 436	0,23	-	26 320
167	LBC 37	Tržek u Litomyšle	-	-		-	-	41 932	0,23	-	9 644
168	LBC 38	Tržek u Litomyšle	-	-		-	-	7 485	0,23	-	1 722
169	LBC 75	Tržek u Litomyšle	-	-		-	-	29 452	0,23	-	6 774
170	IP61	Záhraď	3	589	1 768	-	-		0,23	407	-
171	LBK 209	Záhraď	-	-		-	-	6 128	0,23	-	1 409
celkem										284 052	766 012
celkem k.ú.		Bohuňovice u Litomyšle								46 239	30 986
celkem k.ú.		Cerekvice nad Loučnou								29 004	89 781
celkem k.ú.		Hrušová								414	0
celkem k.ú.		Kornice								2 415	42 772
celkem k.ú.		Lány u Litomyšle								0	1 443
celkem k.ú.		Litomyšl								2 429	150 717
celkem k.ú.		Němčice u České Třebové								3 652	256 989
celkem k.ú.		Pekla								6 420	90 437
celkem k.ú.		Řídký								0	4 336
celkem k.ú.		Sedliště u Litomyšle								190 643	14 796
celkem k.ú.		Strakov								2 429	18 917
celkem k.ú.		Tržek u Litomyšle								0	63 430
celkem k.ú.		Záhraď								407	1 409

\* nejedná se o společné zařízení, náklady na realizaci opatření nese vlastník pozemku

#### 4.8 Celkové shrnutí předběžných nákladů podle k.ú.

Tabulka 40 Celkové shrnutí předběžných nákladů podle k.ú.

	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
k.ú. Bohuňovice u Litomyšle	návrh pozemkových úprav	1 376,03	1 463,93
	cesty	34 495,95	34 991,83
	vodohospodářská opatření	0,00	0,00
	ostatní opatření	46 239,20	30 986,00
<b>celkem</b>		82 111,18	67 441,76

	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
k.ú. Cerekvice nad Loučnou	návrh pozemkových úprav	1 020,00	2 169,60
	cesty	32 976,43	19 200,12
	vodohospodářská opatření	0,00	17 880,44
	ostatní opatření	29 004,44	89 780,72
<b>celkem</b>		63 000,87	129 030,88

	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
k.ú. Hrušová	návrh pozemkových úprav	2 326,23	0,00
	cesty	24 742,78	0,00
	vodohospodářská opatření	4 666,03	0,00
	ostatní opatření	414,37	0,00
<b>celkem</b>		32 149,40	0,00

	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
k.ú. Kornice	návrh pozemkových úprav	1 233,63	876,78
	cesty	30 432,91	34 993,79
	vodohospodářská opatření	0,00	35 660,22
	ostatní opatření	2 414,51	42 771,86
<b>celkem</b>		34 081,05	114 302,64

	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
k.ú. Litomyšl	návrh pozemkových úprav	922,73	3 269,18
	cesty	15 184,46	50 265,24
	vodohospodářská opatření	0,00	0,00
	ostatní opatření	2 428,60	150 716,90
<b>celkem</b>		18 535,79	204 251,31

	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
k.ú. Lány u Litomyše	návrh pozemkových úprav	643,14	896,13
	cesty	0,00	29 161,38
	vodohospodářská opatření	0,00	0,00
	ostatní opatření	0,00	1 442,92
	<b>celkem</b>	643,14	31 500,43

	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
k.ú. Němčice u České Třebové	návrh pozemkových úprav	216,00	5 138,03
	cesty	4 324,05	206 811,56
	vodohospodářská opatření	0,00	70 916,73
	ostatní opatření	3 651,99	256 988,91
	<b>celkem</b>	8 192,04	539 855,22

	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
k.ú. Pekla	návrh pozemkových úprav	572,04	1 947,33
	cesty	1 420,30	6 879,39
	vodohospodářská opatření	0,00	0,00
	ostatní opatření	6 420,06	90 436,54
	<b>celkem</b>	8 412,40	99 263,26

	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
k.ú. Sedliště u Litomyše	návrh pozemkových úprav	1 991,18	603,08
	cesty	28 447,50	21 349,52
	vodohospodářská opatření	0,00	52 606,37
	ostatní opatření	190 643,24	14 795,94
	<b>celkem</b>	221 081,92	89 354,90

	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
k.ú. Strakov	návrh pozemkových úprav	1 948,05	1 545,30
	cesty	18 233,20	25 007,60
	vodohospodářská opatření	0,00	0,00
	ostatní opatření	2 429,45	18 916,70
	<b>celkem</b>	22 610,71	45 469,60

	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
k.ú. Tržek u Litomyšle	návrh pozemkových úprav	156,60	1 199,79
	cesty	0,00	44 813,66
	vodohospodářská opatření	0,00	0,00
	ostatní opatření	0,00	63 429,64
	<b>celkem</b>	156,60	109 443,09

	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
k.ú. Záhrad'	návrh pozemkových úprav	1 726,83	27,99
	cesty	13 626,86	857,44
	vodohospodářská opatření	0,00	0,00
	ostatní opatření	406,60	1 409,41
	<b>celkem</b>	15 760,28	2 294,84

	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
k.ú. Řídký	návrh pozemkových úprav	556,83	467,37
	cesty	354,00	17 940,00
	vodohospodářská opatření	0,00	0,00
	ostatní opatření	0,00	4 336,45
	<b>celkem</b>	910,83	22 743,82

#### 4.9 Celkové shrnutí předběžných nákladů v celém řešeném území

Tabulka 41 Celkové shrnutí předběžných nákladů v celém řešeném území

Druh opatření	Náklady (tis. Kč)	
	stavebník	pozemkový úřad
návrh pozemkových úprav	14 689,28	19 604,49
cesty včetně ozelenění s 3-letou údržbou	204 238,44	492 271,53
vodohospodářské opatření	4 666,03	177 063,76
ostatní opatření	284 052,47	766 011,97
<b>celkem</b>	<b>507 646,22</b>	<b>1 454 951,75</b>



## 5 DOKLADY

### 5.1 Statistické údaje o jednotlivých katastrálních územích

Statistické údaje jednotlivých katastrálních území jsou popsány v Tabulce 25 Statistické údaje ČÚZK.

### 5.2 Seznam dotčených parcel KN pro území „A“

Tabulka 42 Seznam dotčených parcel KN pro území A

Katastrální území	Parcela	LV
Bohuňovice u Litomyšle	134	10001
Bohuňovice u Litomyšle	150	10001
Bohuňovice u Litomyšle	306/1	191
Bohuňovice u Litomyšle	306/2	192
Bohuňovice u Litomyšle	308/1	192
Bohuňovice u Litomyšle	308/2	192
Bohuňovice u Litomyšle	309	191
Bohuňovice u Litomyšle	311/1	192
Bohuňovice u Litomyšle	311/2	192
Bohuňovice u Litomyšle	311/3	192
Bohuňovice u Litomyšle	312	259
Bohuňovice u Litomyšle	317/1	191
Bohuňovice u Litomyšle	317/2	191
Bohuňovice u Litomyšle	319/3	192
Bohuňovice u Litomyšle	319/4	192
Bohuňovice u Litomyšle	321	20
Bohuňovice u Litomyšle	326	20
Bohuňovice u Litomyšle	327	20
Bohuňovice u Litomyšle	342	62
Bohuňovice u Litomyšle	343	62
Bohuňovice u Litomyšle	344	4
Bohuňovice u Litomyšle	345	62
Bohuňovice u Litomyšle	347/1	4
Bohuňovice u Litomyšle	347/2	97
Bohuňovice u Litomyšle	351/1	29
Bohuňovice u Litomyšle	351/2	133
Bohuňovice u Litomyšle	351/3	150
Bohuňovice u Litomyšle	353/3	222
Bohuňovice u Litomyšle	356/1	51
Bohuňovice u Litomyšle	363	4
Bohuňovice u Litomyšle	372	4
Bohuňovice u Litomyšle	375/1	51
Bohuňovice u Litomyšle	376	51
Bohuňovice u Litomyšle	377	51
Bohuňovice u Litomyšle	379	51
Bohuňovice u Litomyšle	380/1	51
Bohuňovice u Litomyšle	381/1	122
Bohuňovice u Litomyšle	384/2	187
Bohuňovice u Litomyšle	387/1	4
Bohuňovice u Litomyšle	387/2	62
Bohuňovice u Litomyšle	387/3	20
Bohuňovice u Litomyšle	387/4	51
Bohuňovice u Litomyšle	387/5	187
Bohuňovice u Litomyšle	387/8	4
Bohuňovice u Litomyšle	392/2	187
Bohuňovice u Litomyšle	392/3	187
Bohuňovice u Litomyšle	393/2	187
Bohuňovice u Litomyšle	395/2	187
Bohuňovice u Litomyšle	408/2	151
Bohuňovice u Litomyšle	408/5	89

Katastrální území	Parcela	LV
Bohuňovice u Litomyšle	408/6	167
Bohuňovice u Litomyšle	423/1	144
Bohuňovice u Litomyšle	423/2	144
Bohuňovice u Litomyšle	426	144
Bohuňovice u Litomyšle	438	106
Bohuňovice u Litomyšle	443/1	106
Bohuňovice u Litomyšle	443/2	57
Bohuňovice u Litomyšle	546/2	207
Bohuňovice u Litomyšle	549	207
Bohuňovice u Litomyšle	559	51
Bohuňovice u Litomyšle	568/2	51
Bohuňovice u Litomyšle	577	132
Bohuňovice u Litomyšle	580/1	132
Bohuňovice u Litomyšle	583	73
Bohuňovice u Litomyšle	594	90
Bohuňovice u Litomyšle	595/1	106
Bohuňovice u Litomyšle	595/3	267
Bohuňovice u Litomyšle	604/1	267
Bohuňovice u Litomyšle	609/1	10001
Bohuňovice u Litomyšle	609/2	10001
Bohuňovice u Litomyšle	612/1	10001
Bohuňovice u Litomyšle	612/2	10001
Bohuňovice u Litomyšle	613	10001
Bohuňovice u Litomyšle	614	127
Bohuňovice u Litomyšle	615/1	127
Bohuňovice u Litomyšle	615/2	127
Bohuňovice u Litomyšle	615/3	127
Bohuňovice u Litomyšle	617	160
Bohuňovice u Litomyšle	618	10002
Bohuňovice u Litomyšle	619/2	161
Bohuňovice u Litomyšle	622	254
Bohuňovice u Litomyšle	623	253
Bohuňovice u Litomyšle	624/1	73
Bohuňovice u Litomyšle	624/2	73
Bohuňovice u Litomyšle	624/3	73
Bohuňovice u Litomyšle	624/4	73
Bohuňovice u Litomyšle	624/5	73
Bohuňovice u Litomyšle	631/1	253
Bohuňovice u Litomyšle	631/2	243
Bohuňovice u Litomyšle	631/3	4
Bohuňovice u Litomyšle	631/4	243
Bohuňovice u Litomyšle	631/5	253
Bohuňovice u Litomyšle	631/6	253
Bohuňovice u Litomyšle	631/7	253
Bohuňovice u Litomyšle	632	207
Bohuňovice u Litomyšle	633	9
Bohuňovice u Litomyšle	634/1	9
Bohuňovice u Litomyšle	634/2	9
Bohuňovice u Litomyšle	634/3	9
Bohuňovice u Litomyšle	634/4	9

Katastrální území	Parcela	LV
Bohuňovice u Litomyšle	639/1	143
Bohuňovice u Litomyšle	639/3	143
Bohuňovice u Litomyšle	639/4	51
Bohuňovice u Litomyšle	639/5	143
Bohuňovice u Litomyšle	639/6	51
Bohuňovice u Litomyšle	640/1	202
Bohuňovice u Litomyšle	640/2	143
Bohuňovice u Litomyšle	640/3	202
Bohuňovice u Litomyšle	641/1	51
Bohuňovice u Litomyšle	641/2	10001
Bohuňovice u Litomyšle	641/3	10001
Bohuňovice u Litomyšle	641/4	10001
Bohuňovice u Litomyšle	641/5	51
Bohuňovice u Litomyšle	644/1	51
Bohuňovice u Litomyšle	644/2	51
Bohuňovice u Litomyšle	647	51
Bohuňovice u Litomyšle	649	151
Bohuňovice u Litomyšle	653/1	5
Bohuňovice u Litomyšle	653/2	172
Bohuňovice u Litomyšle	653/3	70
Bohuňovice u Litomyšle	656/1	207
Bohuňovice u Litomyšle	656/2	52
Bohuňovice u Litomyšle	659	160
Bohuňovice u Litomyšle	660/1	155
Bohuňovice u Litomyšle	663	155
Bohuňovice u Litomyšle	664	207
Bohuňovice u Litomyšle	667	244
Bohuňovice u Litomyšle	668/1	187
Bohuňovice u Litomyšle	671	5
Bohuňovice u Litomyšle	672	51
Bohuňovice u Litomyšle	673	51
Bohuňovice u Litomyšle	675/1	51
Bohuňovice u Litomyšle	679	253
Bohuňovice u Litomyšle	682	143
Bohuňovice u Litomyšle	683	254
Bohuňovice u Litomyšle	684	253
Bohuňovice u Litomyšle	686	144
Bohuňovice u Litomyšle	694	207
Bohuňovice u Litomyšle	695	90
Bohuňovice u Litomyšle	696	90
Bohuňovice u Litomyšle	705	183
Bohuňovice u Litomyšle	706/1	127
Bohuňovice u Litomyšle	710	51
Bohuňovice u Litomyšle	725/3	61
Bohuňovice u Litomyšle	727/1	90
Bohuňovice u Litomyšle	771/1	10001
Bohuňovice u Litomyšle	771/2	10001
Bohuňovice u Litomyšle	773/2	10001
Bohuňovice u Litomyšle	774/1	189
Bohuňovice u Litomyšle	775/1	10001

Katastrální území	Parcela	LV
Bohuňovice u Litomyšle	775/2	10001
Bohuňovice u Litomyšle	777/1	10001
Bohuňovice u Litomyšle	777/2	10001
Bohuňovice u Litomyšle	778/4	74
Bohuňovice u Litomyšle	778/5	74
Bohuňovice u Litomyšle	778/7	74
Bohuňovice u Litomyšle	782/1	105
Bohuňovice u Litomyšle	786/3	43
Bohuňovice u Litomyšle	786/4	43
Bohuňovice u Litomyšle	790/1	20
Bohuňovice u Litomyšle	790/2	20
Bohuňovice u Litomyšle	850/1	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/2	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/3	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/4	207
Bohuňovice u Litomyšle	850/5	51
Bohuňovice u Litomyšle	850/6	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/7	73
Bohuňovice u Litomyšle	850/8	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/9	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/10	10001
Bohuňovice u Litomyšle	850/11	10001
Bohuňovice u Litomyšle	850/12	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/13	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/14	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/15	266
Bohuňovice u Litomyšle	850/16	73
Bohuňovice u Litomyšle	850/17	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/18	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/19	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/20	51
Bohuňovice u Litomyšle	850/21	73
Bohuňovice u Litomyšle	850/22	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/23	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/24	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/25	51
Bohuňovice u Litomyšle	850/26	73
Bohuňovice u Litomyšle	850/27	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/28	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/29	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/30	10001
Bohuňovice u Litomyšle	850/31	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/32	10001
Bohuňovice u Litomyšle	850/33	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/34	51
Bohuňovice u Litomyšle	850/35	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/36	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/37	10001
Bohuňovice u Litomyšle	850/38	267
Bohuňovice u Litomyšle	850/39	51
Cerekvice nad Loučnou	142/5	883
Cerekvice nad Loučnou	143/1	10001
Cerekvice nad Loučnou	143/10	907
Cerekvice nad Loučnou	143/12	907
Cerekvice nad Loučnou	199/2	10002
Cerekvice nad Loučnou	199/6	661
Cerekvice nad Loučnou	205/2	907
Cerekvice nad Loučnou	206/1	883
Cerekvice nad Loučnou	206/2	883

Katastrální území	Parcela	LV
Cerekvice nad Loučnou	211/1	663
Cerekvice nad Loučnou	211/2	1026
Cerekvice nad Loučnou	211/3	1026
Cerekvice nad Loučnou	211/4	663
Cerekvice nad Loučnou	211/5	1026
Cerekvice nad Loučnou	211/6	663
Cerekvice nad Loučnou	224/1	10001
Cerekvice nad Loučnou	225/1	10001
Cerekvice nad Loučnou	225/2	10001
Cerekvice nad Loučnou	227/1	610
Cerekvice nad Loučnou	227/3	610
Cerekvice nad Loučnou	227/4	610
Cerekvice nad Loučnou	266/3	883
Cerekvice nad Loučnou	266/4	717
Cerekvice nad Loučnou	266/5	78
Cerekvice nad Loučnou	266/6	717
Cerekvice nad Loučnou	266/7	718
Cerekvice nad Loučnou	270	883
Cerekvice nad Loučnou	272/1	10002
Cerekvice nad Loučnou	272/3	661
Cerekvice nad Loučnou	272/5	10002
Cerekvice nad Loučnou	284/1	10002
Cerekvice nad Loučnou	288/1	934
Cerekvice nad Loučnou	288/2	934
Cerekvice nad Loučnou	288/3	934
Cerekvice nad Loučnou	288/4	934
Cerekvice nad Loučnou	288/5	934
Cerekvice nad Loučnou	288/6	934
Cerekvice nad Loučnou	288/7	934
Cerekvice nad Loučnou	289/2	10002
Cerekvice nad Loučnou	289/3	976
Cerekvice nad Loučnou	289/4	976
Cerekvice nad Loučnou	289/6	60000
Cerekvice nad Loučnou	289/7	10002
Cerekvice nad Loučnou	289/8	10002
Cerekvice nad Loučnou	289/9	10002
Cerekvice nad Loučnou	294/1	945
Cerekvice nad Loučnou	294/3	945
Cerekvice nad Loučnou	294/5	945
Cerekvice nad Loučnou	294/6	945
Cerekvice nad Loučnou	297/5	939
Cerekvice nad Loučnou	297/6	943
Cerekvice nad Loučnou	297/7	939
Cerekvice nad Loučnou	297/8	939
Cerekvice nad Loučnou	297/10	939
Cerekvice nad Loučnou	304/11	644
Cerekvice nad Loučnou	304/14	644
Cerekvice nad Loučnou	304/15	644
Cerekvice nad Loučnou	310/9	193
Cerekvice nad Loučnou	310/10	193
Cerekvice nad Loučnou	310/11	193
Cerekvice nad Loučnou	317/9	661
Cerekvice nad Loučnou	322/2	10002
Cerekvice nad Loučnou	322/3	661
Cerekvice nad Loučnou	324/13	10002
Cerekvice nad Loučnou	324/15	10002
Cerekvice nad Loučnou	324/16	661
Cerekvice nad Loučnou	324/17	661
Cerekvice nad Loučnou	333/2	883

Katastrální území	Parcela	LV
Cerekvice nad Loučnou	335	784
Cerekvice nad Loučnou	337/1	883
Cerekvice nad Loučnou	337/2	883
Cerekvice nad Loučnou	339/1	40
Cerekvice nad Loučnou	339/2	1053
Cerekvice nad Loučnou	339/3	40
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945
Cerekvice nad Loučnou	342/3	945
Cerekvice nad Loučnou	342/4	945
Cerekvice nad Loučnou	343	784
Cerekvice nad Loučnou	345/11	697
Cerekvice nad Loučnou	351/2	883
Cerekvice nad Loučnou	353/1	883
Cerekvice nad Loučnou	353/2	252
Cerekvice nad Loučnou	353/4	786
Cerekvice nad Loučnou	353/5	1097
Cerekvice nad Loučnou	354/1	984
Cerekvice nad Loučnou	354/2	786
Cerekvice nad Loučnou	354/4	786
Cerekvice nad Loučnou	355	60000
Cerekvice nad Loučnou	356/1	104
Cerekvice nad Loučnou	356/2	786
Cerekvice nad Loučnou	361/1	669
Cerekvice nad Loučnou	361/2	669
Cerekvice nad Loučnou	364/1	985
Cerekvice nad Loučnou	364/2	703
Cerekvice nad Loučnou	365	664
Cerekvice nad Loučnou	366/1	648
Cerekvice nad Loučnou	366/2	58
Cerekvice nad Loučnou	369/1	883
Cerekvice nad Loučnou	369/2	883
Cerekvice nad Loučnou	369/3	883
Cerekvice nad Loučnou	371	945
Cerekvice nad Loučnou	372	945
Cerekvice nad Loučnou	375/1	883
Cerekvice nad Loučnou	375/2	58
Cerekvice nad Loučnou	376/1	648
Cerekvice nad Loučnou	376/4	614
Cerekvice nad Loučnou	376/5	665
Cerekvice nad Loučnou	376/6	883
Cerekvice nad Loučnou	376/7	58
Cerekvice nad Loučnou	376/8	634
Cerekvice nad Loučnou	379	883
Cerekvice nad Loučnou	382	907
Cerekvice nad Loučnou	383	644
Cerekvice nad Loučnou	390/1	933
Cerekvice nad Loučnou	390/2	112
Cerekvice nad Loučnou	390/3	933
Cerekvice nad Loučnou	390/4	933
Cerekvice nad Loučnou	390/5	933
Cerekvice nad Loučnou	391	976
Cerekvice nad Loučnou	392/1	32
Cerekvice nad Loučnou	392/3	32
Cerekvice nad Loučnou	392/4	32
Cerekvice nad Loučnou	397/1	193
Cerekvice nad Loučnou	397/2	648
Cerekvice nad Loučnou	397/3	867
Cerekvice nad Loučnou	397/4	193
Cerekvice nad Loučnou	398/1	867

Katastrální území	Parcela	LV
Cerekvice nad Loučnou	399/1	890
Cerekvice nad Loučnou	399/4	890
Cerekvice nad Loučnou	399/5	461
Cerekvice nad Loučnou	399/6	890
Cerekvice nad Loučnou	399/7	890
Cerekvice nad Loučnou	399/9	890
Cerekvice nad Loučnou	405	191
Cerekvice nad Loučnou	408	990
Cerekvice nad Loučnou	409	614
Cerekvice nad Loučnou	410	614
Cerekvice nad Loučnou	412/2	461
Cerekvice nad Loučnou	413/1	461
Cerekvice nad Loučnou	413/2	461
Cerekvice nad Loučnou	413/3	461
Cerekvice nad Loučnou	414/1	721
Cerekvice nad Loučnou	415/1	883
Cerekvice nad Loučnou	419/1	60000
Cerekvice nad Loučnou	419/2	60000
Cerekvice nad Loučnou	419/3	883
Cerekvice nad Loučnou	419/4	60000
Cerekvice nad Loučnou	419/5	60000
Cerekvice nad Loučnou	419/6	60000
Cerekvice nad Loučnou	420/1	984
Cerekvice nad Loučnou	420/3	984
Cerekvice nad Loučnou	420/5	146
Cerekvice nad Loučnou	420/6	10002
Cerekvice nad Loučnou	420/7	984
Cerekvice nad Loučnou	420/8	984
Cerekvice nad Loučnou	420/9	146
Cerekvice nad Loučnou	420/10	146
Cerekvice nad Loučnou	423	146
Cerekvice nad Loučnou	425	883
Cerekvice nad Loučnou	426/1	796
Cerekvice nad Loučnou	426/2	796
Cerekvice nad Loučnou	426/4	796
Cerekvice nad Loučnou	426/6	796
Cerekvice nad Loučnou	426/7	796
Cerekvice nad Loučnou	426/8	796
Cerekvice nad Loučnou	426/9	796
Cerekvice nad Loučnou	426/10	796
Cerekvice nad Loučnou	426/11	796
Cerekvice nad Loučnou	426/12	796
Cerekvice nad Loučnou	426/13	796
Cerekvice nad Loučnou	431/1	796
Cerekvice nad Loučnou	431/2	796
Cerekvice nad Loučnou	431/3	796
Cerekvice nad Loučnou	431/4	796
Cerekvice nad Loučnou	432	946
Cerekvice nad Loučnou	433/5	883
Cerekvice nad Loučnou	433/6	883
Cerekvice nad Loučnou	433/7	883
Cerekvice nad Loučnou	441/7	240
Cerekvice nad Loučnou	441/8	945
Cerekvice nad Loučnou	441/9	648
Cerekvice nad Loučnou	441/12	675
Cerekvice nad Loučnou	441/17	675
Cerekvice nad Loučnou	441/20	648
Cerekvice nad Loučnou	443/2	695
Cerekvice nad Loučnou	665/5	60000

Katastrální území	Parcela	LV
Cerekvice nad Loučnou	665/6	60000
Cerekvice nad Loučnou	666/1	60000
Cerekvice nad Loučnou	666/2	10001
Cerekvice nad Loučnou	666/3	946
Cerekvice nad Loučnou	666/4	946
Cerekvice nad Loučnou	666/5	946
Cerekvice nad Loučnou	666/6	60000
Cerekvice nad Loučnou	672/1	968
Cerekvice nad Loučnou	672/2	10001
Cerekvice nad Loučnou	672/3	32
Cerekvice nad Loučnou	672/5	10001
Cerekvice nad Loučnou	672/6	946
Cerekvice nad Loučnou	672/7	968
Cerekvice nad Loučnou	672/8	968
Cerekvice nad Loučnou	672/9	968
Cerekvice nad Loučnou	672/10	968
Cerekvice nad Loučnou	673/1	945
Cerekvice nad Loučnou	673/2	883
Cerekvice nad Loučnou	673/3	945
Cerekvice nad Loučnou	673/4	60000
Cerekvice nad Loučnou	676	10001
Cerekvice nad Loučnou	677/1	10001
Cerekvice nad Loučnou	677/2	10001
Cerekvice nad Loučnou	680/1	883
Cerekvice nad Loučnou	680/3	883
Cerekvice nad Loučnou	681/1	10001
Cerekvice nad Loučnou	681/4	10001
Cerekvice nad Loučnou	681/5	10001
Cerekvice nad Loučnou	683/1	968
Cerekvice nad Loučnou	683/2	968
Cerekvice nad Loučnou	683/3	968
Cerekvice nad Loučnou	683/12	968
Cerekvice nad Loučnou	683/13	968
Cerekvice nad Loučnou	683/15	968
Cerekvice nad Loučnou	683/16	968
Cerekvice nad Loučnou	683/17	968
Cerekvice nad Loučnou	705/2	291
Cerekvice nad Loučnou	705/6	291
Cerekvice nad Loučnou	708/1	946
Cerekvice nad Loučnou	708/3	112
Cerekvice nad Loučnou	708/4	784
Cerekvice nad Loučnou	708/5	946
Cerekvice nad Loučnou	708/7	946
Cerekvice nad Loučnou	708/8	32
Cerekvice nad Loučnou	708/9	648
Cerekvice nad Loučnou	708/10	291
Cerekvice nad Loučnou	708/11	675
Cerekvice nad Loučnou	708/19	291
Cerekvice nad Loučnou	708/20	291
Cerekvice nad Loučnou	708/21	946
Cerekvice nad Loučnou	708/22	796
Cerekvice nad Loučnou	708/23	946
Cerekvice nad Loučnou	708/24	890
Cerekvice nad Loučnou	708/25	461
Cerekvice nad Loučnou	708/26	946
Cerekvice nad Loučnou	708/27	946
Cerekvice nad Loučnou	708/28	721
Cerekvice nad Loučnou	708/29	291
Cerekvice nad Loučnou	708/30	291

Katastrální území	Parcela	LV
Cerekvice nad Loučnou	708/31	291
Cerekvice nad Loučnou	708/32	16
Cerekvice nad Loučnou	708/33	16
Cerekvice nad Loučnou	708/43	695
Cerekvice nad Loučnou	708/49	946
Cerekvice nad Loučnou	708/50	60000
Cerekvice nad Loučnou	708/51	675
Cerekvice nad Loučnou	708/53	796
Cerekvice nad Loučnou	709/1	32
Cerekvice nad Loučnou	709/2	933
Cerekvice nad Loučnou	709/3	648
Cerekvice nad Loučnou	709/4	890
Cerekvice nad Loučnou	709/5	461
Cerekvice nad Loučnou	716/5	939
Cerekvice nad Loučnou	716/6	890
Cerekvice nad Loučnou	716/7	939
Cerekvice nad Loučnou	716/8	945
Cerekvice nad Loučnou	716/9	883
Cerekvice nad Loučnou	716/10	934
Cerekvice nad Loučnou	716/11	60000
Cerekvice nad Loučnou	716/12	934
Cerekvice nad Loučnou	717/1	883
Cerekvice nad Loučnou	717/2	945
Cerekvice nad Loučnou	717/3	10001
Cerekvice nad Loučnou	717/4	697
Cerekvice nad Loučnou	717/5	784
Cerekvice nad Loučnou	717/6	661
Cerekvice nad Loučnou	717/7	193
Cerekvice nad Loučnou	717/8	644
Cerekvice nad Loučnou	717/9	939
Cerekvice nad Loučnou	717/10	945
Cerekvice nad Loučnou	717/11	883
Cerekvice nad Loučnou	717/12	783
Cerekvice nad Loučnou	718/1	939
Cerekvice nad Loučnou	718/2	10002
Cerekvice nad Loučnou	720/3	146
Cerekvice nad Loučnou	720/4	146
Cerekvice nad Loučnou	720/5	146
Cerekvice nad Loučnou	720/26	786
Cerekvice nad Loučnou	720/31	786
Cerekvice nad Loučnou	720/32	146
Cerekvice nad Loučnou	720/34	675
Cerekvice nad Loučnou	720/45	796
Cerekvice nad Loučnou	720/46	60000
Cerekvice nad Loučnou	720/47	786
Cerekvice nad Loučnou	720/48	60000
Cerekvice nad Loučnou	720/51	60000
Cerekvice nad Loučnou	720/57	60000
Cerekvice nad Loučnou	720/62	1053
Cerekvice nad Loučnou	720/63	1053
Cerekvice nad Loučnou	720/66	60000
Cerekvice nad Loučnou	720/70	883
Cerekvice nad Loučnou	720/71	883
Cerekvice nad Loučnou	720/72	10001
Cerekvice nad Loučnou	720/73	661
Cerekvice nad Loučnou	720/75	786
Cerekvice nad Loučnou	720/76	695
Cerekvice nad Loučnou	720/82	60000
Cerekvice nad Loučnou	721/1	786

Katastrální území	Parcela	LV
Cerekvice nad Loučnou	721/2	786
Cerekvice nad Loučnou	721/3	786
Cerekvice nad Loučnou	721/4	10001
Cerekvice nad Loučnou	721/5	786
Cerekvice nad Loučnou	721/6	934
Cerekvice nad Loučnou	721/7	786
Cerekvice nad Loučnou	721/8	786
Cerekvice nad Loučnou	721/9	60000
Cerekvice nad Loučnou	723/1	968
Cerekvice nad Loučnou	723/2	968
Cerekvice nad Loučnou	723/3	968
Cerekvice nad Loučnou	723/4	968
Cerekvice nad Loučnou	723/5	968
Cerekvice nad Loučnou	723/6	968
Cerekvice nad Loučnou	723/7	968
Cerekvice nad Loučnou	723/8	968
Cerekvice nad Loučnou	723/9	968
Cerekvice nad Loučnou	723/10	968
Cerekvice nad Loučnou	723/44	968
Cerekvice nad Loučnou	723/45	968
Cerekvice nad Loučnou	723/52	968
Cerekvice nad Loučnou	723/54	968
Cerekvice nad Loučnou	723/55	968
Cerekvice nad Loučnou	762/1	786
Cerekvice nad Loučnou	762/2	10001
Cerekvice nad Loučnou	762/3	10001
Cerekvice nad Loučnou	762/4	786
Cerekvice nad Loučnou	762/5	786
Cerekvice nad Loučnou	762/6	663
Cerekvice nad Loučnou	762/7	883
Cerekvice nad Loučnou	762/8	883
Cerekvice nad Loučnou	762/9	10002
Cerekvice nad Loučnou	762/10	907
Cerekvice nad Loučnou	762/11	786
Cerekvice nad Loučnou	762/12	10002
Cerekvice nad Loučnou	762/13	10002
Cerekvice nad Loučnou	762/14	786
Cerekvice nad Loučnou	762/15	786
Cerekvice nad Loučnou	762/16	786
Cerekvice nad Loučnou	762/17	786
Cerekvice nad Loučnou	762/18	10002
Cerekvice nad Loučnou	762/19	10002
Cerekvice nad Loučnou	762/20	786
Cerekvice nad Loučnou	762/21	786
Cerekvice nad Loučnou	762/22	939
Cerekvice nad Loučnou	762/23	939
Cerekvice nad Loučnou	762/24	786
Cerekvice nad Loučnou	762/25	786
Cerekvice nad Loučnou	762/26	786
Cerekvice nad Loučnou	762/27	786
Cerekvice nad Loučnou	762/28	10002
Cerekvice nad Loučnou	762/29	10002
Cerekvice nad Loučnou	762/30	10001
Cerekvice nad Loučnou	762/31	786
Cerekvice nad Loučnou	762/32	786
Cerekvice nad Loučnou	762/33	10001
Cerekvice nad Loučnou	762/34	10002
Cerekvice nad Loučnou	762/35	786
Cerekvice nad Loučnou	762/36	883

Katastrální území	Parcela	LV
Cerekvice nad Loučnou	762/37	883
Cerekvice nad Loučnou	762/38	786
Cerekvice nad Loučnou	762/39	786
Cerekvice nad Loučnou	762/40	786
Cerekvice nad Loučnou	762/42	786
Cerekvice nad Loučnou	762/43	786
Cerekvice nad Loučnou	762/44	968
Cerekvice nad Loučnou	762/45	968
Cerekvice nad Loučnou	762/46	786
Cerekvice nad Loučnou	762/47	968
Cerekvice nad Loučnou	762/48	968
Cerekvice nad Loučnou	762/49	786
Cerekvice nad Loučnou	762/50	786
Cerekvice nad Loučnou	762/51	786
Cerekvice nad Loučnou	762/52	786
Cerekvice nad Loučnou	762/53	60000
Cerekvice nad Loučnou	762/54	60000
Cerekvice nad Loučnou	762/55	883
Cerekvice nad Loučnou	762/56	60000
Cerekvice nad Loučnou	762/57	984
Cerekvice nad Loučnou	762/58	984
Cerekvice nad Loučnou	762/59	984
Cerekvice nad Loučnou	762/60	968
Cerekvice nad Loučnou	762/61	146
Cerekvice nad Loučnou	762/62	968
Cerekvice nad Loučnou	762/63	146
Cerekvice nad Loučnou	762/64	10002
Cerekvice nad Loučnou	762/65	146
Cerekvice nad Loučnou	762/66	146
Cerekvice nad Loučnou	762/67	146
Cerekvice nad Loučnou	762/68	146
Cerekvice nad Loučnou	762/69	146
Cerekvice nad Loučnou	762/70	146
Cerekvice nad Loučnou	762/71	60000
Cerekvice nad Loučnou	762/72	60000
Cerekvice nad Loučnou	762/73	968
Cerekvice nad Loučnou	762/74	786
Cerekvice nad Loučnou	762/75	883
Cerekvice nad Loučnou	762/76	883
Cerekvice nad Loučnou	762/77	786
Cerekvice nad Loučnou	762/78	786
Cerekvice nad Loučnou	762/79	786
Cerekvice nad Loučnou	762/80	786
Cerekvice nad Loučnou	762/81	60000
Cerekvice nad Loučnou	762/82	0
Cerekvice nad Loučnou	762/83	883
Cerekvice nad Loučnou	762/84	786
Cerekvice nad Loučnou	762/85	10001
Cerekvice nad Loučnou	762/86	786
Cerekvice nad Loučnou	762/87	786
Cerekvice nad Loučnou	762/88	883
Cerekvice nad Loučnou	762/89	60000
Cerekvice nad Loučnou	762/90	968
Cerekvice nad Loučnou	762/91	10001
Hrušová	163	184
Hrušová	305/2	54
Hrušová	334/2	234
Hrušová	339/1	91
Hrušová	348/2	107

Katastrální území	Parcela	LV
Hrušová	351/2	107
Hrušová	586/2	219
Hrušová	587/3	263
Hrušová	592/10	10001
Hrušová	592/12	10001
Hrušová	592/40	10001
Hrušová	596/2	10001
Hrušová	647/1	302
Hrušová	647/2	9
Hrušová	647/3	302
Hrušová	647/4	10001
Hrušová	647/5	60000
Hrušová	647/6	60000
Hrušová	647/7	60000
Hrušová	647/8	302
Hrušová	647/9	302
Hrušová	647/10	302
Hrušová	647/11	302
Hrušová	647/12	263
Hrušová	647/13	263
Hrušová	647/14	234
Hrušová	647/15	10002
Hrušová	647/16	302
Hrušová	647/17	10001
Hrušová	647/18	302
Hrušová	647/19	10001
Hrušová	647/20	10002
Hrušová	647/21	302
Hrušová	647/22	302
Hrušová	647/23	302
Hrušová	647/24	302
Hrušová	647/25	302
Hrušová	647/26	89
Hrušová	647/27	302
Hrušová	647/28	412
Hrušová	647/29	263
Hrušová	647/30	302
Hrušová	647/31	302
Hrušová	647/32	302
Hrušová	647/33	263
Hrušová	647/34	38
Hrušová	647/35	330
Hrušová	648/1	10002
Hrušová	648/2	302
Hrušová	648/3	330
Hrušová	648/4	330
Hrušová	648/5	302
Hrušová	648/6	263
Hrušová	648/7	263
Hrušová	648/8	302
Hrušová	648/9	330
Hrušová	648/10	281
Hrušová	648/11	302
Hrušová	648/18	234
Hrušová	648/19	302
Hrušová	648/20	330
Hrušová	648/21	60000
Hrušová	648/22	330
Hrušová	648/23	302

Katastrální území	Parcela	LV
Hrušová	648/24	302
Hrušová	648/25	408
Hrušová	648/26	302
Hrušová	648/27	302
Hrušová	648/28	255
Hrušová	648/30	60000
Hrušová	648/31	330
Hrušová	1064	400
Hrušová	1065	342
Hrušová	1066	234
Hrušová	1067	10002
Hrušová	1068	10001
Hrušová	1069	219
Hrušová	1070	107
Hrušová	1071	107
Hrušová	1072	263
Hrušová	1073	281
Hrušová	1074	263
Hrušová	1075	263
Hrušová	1076	263
Hrušová	1077	263
Hrušová	1078	263
Hrušová	1079/1	10001
Hrušová	1079/2	10001
Hrušová	1080/1	219
Hrušová	1080/2	219
Hrušová	1081/1	330
Hrušová	1081/2	330
Hrušová	1082/1	330
Hrušová	1082/2	330
Hrušová	1084	10001
Hrušová	1085	324
Hrušová	1086/1	330
Hrušová	1086/2	255
Hrušová	1087/1	184
Hrušová	1087/2	184
Hrušová	1088/1	10002
Hrušová	1088/2	10002
Hrušová	1089	184
Hrušová	1091	281
Hrušová	1092	10001
Hrušová	1093	83
Hrušová	1094	273
Hrušová	1095	263
Hrušová	1096	116
Hrušová	1097	263
Hrušová	1098	38
Hrušová	1099	126
Hrušová	1100	150
Hrušová	1101	56
Hrušová	1102	409
Hrušová	1103	409
Hrušová	1104	263
Hrušová	1105	330
Hrušová	1106	409
Hrušová	1107/1	10001
Hrušová	1107/2	10001
Hrušová	1108/1	232
Hrušová	1108/2	330

Katastrální území	Parcela	LV
Hrušová	1108/3	330
Hrušová	1108/4	232
Hrušová	1109/1	89
Hrušová	1109/2	89
Hrušová	1110/1	76
Hrušová	1110/2	76
Hrušová	1111/1	155
Hrušová	1111/2	155
Hrušová	1112/1	122
Hrušová	1112/2	122
Hrušová	1113/1	305
Hrušová	1113/2	305
Hrušová	1114/1	305
Hrušová	1114/2	305
Hrušová	1115/1	10002
Hrušová	1115/2	10002
Hrušová	1116/1	10001
Hrušová	1116/2	10001
Hrušová	1117/1	280
Hrušová	1117/2	280
Hrušová	1118/1	10002
Hrušová	1118/2	10002
Hrušová	1119/1	234
Hrušová	1119/2	234
Hrušová	1120/1	263
Hrušová	1120/2	263
Hrušová	1121	330
Hrušová	1122	10001
Hrušová	1123	330
Hrušová	1124	263
Hrušová	1125	136
Hrušová	1126	4
Hrušová	1127	4
Hrušová	1128/1	149
Hrušová	1128/2	149
Hrušová	1129/1	33
Hrušová	1129/2	33
Hrušová	1130/1	60000
Hrušová	1130/2	60000
Hrušová	1131/1	33
Hrušová	1131/2	33
Hrušová	1132/1	250
Hrušová	1132/2	250
Hrušová	1133/1	263
Hrušová	1133/2	263
Hrušová	1134	60000
Hrušová	1135	281
Hrušová	1136	287
Hrušová	1137	330
Hrušová	1138	330
Hrušová	1139	409
Hrušová	1140	10
Hrušová	1141	19
Hrušová	1142	330
Hrušová	1143/1	10001
Hrušová	1143/2	10001
Hrušová	1144	135
Hrušová	1145	224
Hrušová	1146	330

Katastrální území	Parcela	LV
Hrušová	1147	10002
Hrušová	1148	9
Hrušová	1149/1	108
Hrušová	1149/2	108
Hrušová	1151	10001
Hrušová	1152	224
Hrušová	1299	305
Hrušová	1300/1	60
Hrušová	1301	305
Hrušová	1302	278
Hrušová	1303	305
Hrušová	1304	316
Hrušová	1305	278
Hrušová	1306	330
Hrušová	1307	265
Hrušová	1310/1	234
Hrušová	1310/2	234
Hrušová	1310/3	234
Hrušová	1311	54
Hrušová	1312	165
Hrušová	1313	10002
Hrušová	1314	316
Hrušová	1328	281
Hrušová	1329	281
Hrušová	1330	55
Hrušová	1331	10001
Hrušová	1332	130
Hrušová	1333	10002
Hrušová	1334	10001
Hrušová	1335	10001
Hrušová	1336	281
Hrušová	1337	55
Hrušová	1338	281
Hrušová	1339	216
Hrušová	1340	216
Hrušová	1341	219
Hrušová	1342	219
Hrušová	1343	281
Hrušová	1344	281
Hrušová	1345	281
Hrušová	1346	281
Hrušová	1347/1	330
Hrušová	1347/2	330
Hrušová	1348	330
Hrušová	1349	60000
Hrušová	1350	10001
Hrušová	1351	330
Hrušová	1352	10001
Hrušová	1353	10002
Hrušová	1354	10002
Kornice	27/1	10001
Kornice	38	171
Kornice	63	117
Kornice	75	66
Kornice	76	66
Kornice	89/1	10001
Kornice	89/2	10001
Kornice	89/3	10001
Kornice	89/4	66

Katastrální území	Parcela	LV
Kornice	168/4	159
Kornice	169/2	64
Kornice	177/4	44
Kornice	177/5	65
Kornice	177/6	182
Kornice	179	151
Kornice	185/1	62
Kornice	185/2	71
Kornice	187/2	62
Kornice	190	151
Kornice	192	151
Kornice	199	44
Kornice	200/2	65
Kornice	204	65
Kornice	205	10002
Kornice	210/1	10002
Kornice	210/2	10002
Kornice	211/1	159
Kornice	211/2	159
Kornice	213	159
Kornice	218	159
Kornice	219	159
Kornice	223/2	10002
Kornice	248	66
Kornice	252/1	66
Kornice	252/2	66
Kornice	254/1	152
Kornice	255	152
Kornice	256	152
Kornice	257/1	152
Kornice	274	18
Kornice	276/1	18
Kornice	276/2	62
Kornice	276/4	18
Kornice	276/5	152
Kornice	276/6	67
Kornice	276/7	66
Kornice	278	18
Kornice	279/1	18
Kornice	281/1	62
Kornice	281/2	62
Kornice	282	62
Kornice	283	62
Kornice	297	51
Kornice	300	51
Kornice	302/1	51
Kornice	303	59
Kornice	306	59
Kornice	307	59
Kornice	329	118
Kornice	331/1	162
Kornice	331/2	64
Kornice	331/3	159
Kornice	335	162
Kornice	336/1	19
Kornice	336/2	19
Kornice	337/1	162
Kornice	337/3	162
Kornice	339/1	188

Katastrální území	Parcela	LV
Kornice	341/2	162
Kornice	341/4	150
Kornice	342/1	150
Kornice	342/2	3
Kornice	343	3
Kornice	344	3
Kornice	345/1	3
Kornice	345/2	3
Kornice	346	3
Kornice	361	16
Kornice	362/1	117
Kornice	363	57
Kornice	364	57
Kornice	365/1	57
Kornice	366/1	57
Kornice	366/2	57
Kornice	367	57
Kornice	368/1	10001
Kornice	369/2	117
Kornice	371/1	117
Kornice	371/2	117
Kornice	372/1	117
Kornice	373	117
Kornice	374	117
Kornice	375/1	117
Kornice	375/2	117
Kornice	389/1	149
Kornice	389/3	149
Kornice	390	149
Kornice	391	10001
Kornice	393/1	66
Kornice	393/2	10001
Kornice	393/3	10001
Kornice	393/4	10001
Kornice	395	10001
Kornice	400/3	10001
Kornice	401/1	10001
Kornice	401/5	10001
Kornice	401/6	10001
Kornice	402/1	10001
Kornice	402/2	10001
Kornice	407/1	66
Kornice	407/2	66
Kornice	408	66
Kornice	412/1	94
Kornice	412/11	94
Kornice	412/30	162
Kornice	412/31	94
Kornice	412/32	94
Kornice	412/33	94
Kornice	412/34	10001
Kornice	412/35	10001
Kornice	412/36	10001
Kornice	412/37	118
Kornice	412/38	162
Kornice	412/39	94
Kornice	412/40	59
Kornice	412/41	51
Kornice	412/42	10001

Katastrální území	Parcela	LV
Kornice	412/43	62
Kornice	420/1	98
Kornice	421	67
Kornice	424	10001
Kornice	425/1	67
Kornice	425/2	67
Kornice	426/1	98
Kornice	426/2	98
Kornice	428	63
Kornice	429/1	10001
Kornice	429/2	44
Kornice	429/3	71
Kornice	429/4	62
Kornice	429/5	151
Kornice	429/6	65
Kornice	429/7	10001
Kornice	429/8	11
Kornice	429/9	64
Kornice	429/10	159
Kornice	432/4	141
Kornice	433/1	171
Kornice	434/1	51
Kornice	434/2	62
Kornice	437	5
Kornice	439	10001
Kornice	443/1	24
Kornice	443/3	24
Kornice	445	117
Kornice	446	10001
Kornice	447	10001
Litomyšl	817/1	5256
Litomyšl	818	3524
Litomyšl	820	10001
Litomyšl	821/1	1197
Litomyšl	821/2	3497
Litomyšl	825	3398
Litomyšl	828	3387
Litomyšl	829/1	1957
Litomyšl	829/2	1949
Litomyšl	830	3482
Litomyšl	833	3524
Litomyšl	835/1	2319
Litomyšl	838/5	107
Litomyšl	845/5	2388
Litomyšl	861/3	437
Litomyšl	861/8	638
Litomyšl	861/9	10001
Litomyšl	861/10	638
Litomyšl	861/11	437
Litomyšl	861/12	2388
Litomyšl	861/13	10002
Litomyšl	861/14	3542
Litomyšl	862/1	3616
Litomyšl	865	2388
Litomyšl	866	2319
Litomyšl	872	3524
Litomyšl	876/1	3524
Litomyšl	876/2	330
Litomyšl	876/3	3553

Katastrální území	Parcela	LV
Litomyšl	876/4	3553
Litomyšl	876/5	3553
Litomyšl	876/6	330
Litomyšl	880	2375
Litomyšl	881	2375
Litomyšl	883	3553
Litomyšl	885/1	3538
Litomyšl	885/2	2382
Litomyšl	887	2351
Litomyšl	888	3497
Litomyšl	889	1956
Litomyšl	891	2381
Litomyšl	893	248
Litomyšl	894	2615
Litomyšl	895	3482
Litomyšl	896/2	3583
Litomyšl	896/3	3497
Litomyšl	896/8	10001
Litomyšl	903	10001
Litomyšl	909/1	10001
Litomyšl	911	10001
Litomyšl	913/1	638
Litomyšl	914/1	638
Litomyšl	916	638
Litomyšl	918/1	3542
Litomyšl	972/4	10001
Litomyšl	985	10001
Litomyšl	988	10001
Litomyšl	996/1	1741
Litomyšl	996/2	2614
Litomyšl	997	1249
Litomyšl	1966/1	3952
Litomyšl	1967	2432
Litomyšl	1971	3482
Litomyšl	1972	237
Litomyšl	1974	10001
Litomyšl	1975	3417
Litomyšl	1977	3417
Litomyšl	1978/1	272
Litomyšl	1978/2	272
Litomyšl	1978/3	272
Litomyšl	1980/1	3482
Litomyšl	1980/2	3482
Litomyšl	1981	624
Litomyšl	1982	3482
Litomyšl	1984/1	1195
Litomyšl	1986	3482
Litomyšl	1988	1195
Litomyšl	1990/1	237
Litomyšl	1990/2	637
Litomyšl	1991	3482
Litomyšl	1993/1	1618
Litomyšl	1993/2	5417
Litomyšl	1995/1	363
Litomyšl	1995/3	735
Litomyšl	2007/2	363
Litomyšl	2007/3	3952
Litomyšl	2007/4	10001
Litomyšl	2007/5	10002

Katastrální území	Parcela	LV
Litomyšl	2007/6	735
Litomyšl	2007/7	10001
Litomyšl	2038	3482
Litomyšl	2039	3482
Litomyšl	2040/1	2424
Litomyšl	2040/2	363
Litomyšl	2040/3	363
Litomyšl	2040/4	2424
Litomyšl	2044	3482
Litomyšl	2045/2	3482
Litomyšl	2046	3482
Litomyšl	2054	3482
Litomyšl	2055	3482
Litomyšl	2056	10001
Litomyšl	2058	10001
Litomyšl	2061	10001
Litomyšl	2062	2678
Litomyšl	2063	2678
Litomyšl	2064	2678
Litomyšl	2065	2369
Litomyšl	2066	2369
Litomyšl	2067/1	10001
Litomyšl	2069	5291
Litomyšl	2070	5291
Litomyšl	2071/1	3711
Litomyšl	2071/2	3711
Litomyšl	2072	3711
Litomyšl	2073	2590
Litomyšl	2076/1	3482
Litomyšl	2076/2	1340
Litomyšl	2081	2653
Litomyšl	2083	3437
Litomyšl	2087/2	3482
Litomyšl	2090/1	3482
Litomyšl	2090/3	10001
Litomyšl	2099/2	1810
Litomyšl	2099/3	2575
Litomyšl	2101	1823
Litomyšl	2106/3	3482
Litomyšl	2106/13	2484
Litomyšl	2107/1	10001
Litomyšl	2107/2	10001
Litomyšl	2107/3	10001
Litomyšl	2108	3482
Litomyšl	2109	2268
Litomyšl	2110/1	330
Litomyšl	2112	1386
Litomyšl	2113	3482
Litomyšl	2114/1	10001
Litomyšl	2114/2	10001
Litomyšl	2116	3505
Litomyšl	2118	2362
Litomyšl	2119/1	10001
Litomyšl	2120	1027
Litomyšl	2122	3775
Litomyšl	2123/1	1027
Litomyšl	2123/2	10002
Litomyšl	2124	2501
Litomyšl	2125	5291

Katastrální území	Parcela	LV
Litomyšl	2127	748
Litomyšl	2129	3505
Litomyšl	2132	1956
Litomyšl	2133	1957
Litomyšl	2134/1	2525
Litomyšl	2134/2	3505
Litomyšl	2135	1567
Litomyšl	2137/1	2525
Litomyšl	2172/3	10001
Litomyšl	2172/9	5139
Litomyšl	2172/9	5139
Litomyšl	2172/17	10001
Litomyšl	2172/18	10001
Litomyšl	2172/19	5139
Litomyšl	2215/3	5139
Litomyšl	2224/2	2614
Litomyšl	2224/3	10001
Litomyšl	2224/4	10001
Litomyšl	2225/2	10001
Litomyšl	2225/4	10001
Litomyšl	2225/8	10001
Litomyšl	2225/13	10001
Litomyšl	2225/14	2614
Litomyšl	2225/15	2375
Litomyšl	2226/2	10001
Litomyšl	2227	10001
Litomyšl	2229	10001
Litomyšl	2237/1	10001
Litomyšl	2238	10001
Litomyšl	2239/1	10001
Litomyšl	2239/2	10001
Litomyšl	2240/1	10001
Litomyšl	2240/2	10001
Litomyšl	2240/3	10001
Litomyšl	2240/4	10001
Litomyšl	2241	10001
Litomyšl	2242	10001
Litomyšl	2243/1	10001
Litomyšl	2243/3	10001
Litomyšl	2243/4	3482
Litomyšl	2243/5	3482
Litomyšl	2243/6	3482
Litomyšl	2253/1	10001
Litomyšl	2253/4	10001
Litomyšl	2253/5	10001
Litomyšl	2497/1	10001
Litomyšl	2497/2	3599
Litomyšl	2497/3	3482
Litomyšl	2497/4	3599
Litomyšl	2497/5	638
Litomyšl	2497/6	330
Litomyšl	2497/7	10001
Litomyšl	2497/11	10001
Lány u Litomyšle	296/1	3649
Lány u Litomyšle	300/1	3649
Lány u Litomyšle	300/2	3649
Lány u Litomyšle	300/3	3649
Lány u Litomyšle	301	3482
Lány u Litomyšle	302/1	1044

Katastrální území	Parcela	LV
Lány u Litomyšle	309/1	3649
Lány u Litomyšle	309/2	3365
Lány u Litomyšle	309/3	4054
Lány u Litomyšle	309/4	3364
Lány u Litomyšle	309/5	624
Lány u Litomyšle	309/6	961
Lány u Litomyšle	309/7	1952
Lány u Litomyšle	309/8	3537
Lány u Litomyšle	309/9	4105
Lány u Litomyšle	309/10	3482
Lány u Litomyšle	309/11	10002
Lány u Litomyšle	309/12	10001
Lány u Litomyšle	309/13	10001
Lány u Litomyšle	309/14	2135
Lány u Litomyšle	309/15	2139
Lány u Litomyšle	309/16	1044
Lány u Litomyšle	309/17	3292
Lány u Litomyšle	309/18	1678
Lány u Litomyšle	309/19	10001
Lány u Litomyšle	310/2	3482
Lány u Litomyšle	310/3	3482
Lány u Litomyšle	310/4	3482
Lány u Litomyšle	310/5	3364
Lány u Litomyšle	310/6	2136
Lány u Litomyšle	310/8	3364
Lány u Litomyšle	310/11	961
Lány u Litomyšle	310/12	961
Lány u Litomyšle	311	3482
Lány u Litomyšle	312	4054
Lány u Litomyšle	313/1	4054
Lány u Litomyšle	313/2	4054
Lány u Litomyšle	313/3	4054
Lány u Litomyšle	323	3364
Lány u Litomyšle	324	1564
Lány u Litomyšle	325/2	2135
Lány u Litomyšle	325/3	2136
Lány u Litomyšle	325/4	1564
Lány u Litomyšle	325/5	624
Lány u Litomyšle	325/6	2136
Lány u Litomyšle	336	961
Lány u Litomyšle	337	961
Lány u Litomyšle	346/4	3365
Lány u Litomyšle	346/6	3364
Lány u Litomyšle	346/7	961
Lány u Litomyšle	346/9	1952
Lány u Litomyšle	346/10	4147
Lány u Litomyšle	346/11	4105
Lány u Litomyšle	346/12	4105
Lány u Litomyšle	346/13	3482
Lány u Litomyšle	351	1952
Lány u Litomyšle	352	4147
Lány u Litomyšle	362/2	2721
Lány u Litomyšle	362/3	652
Lány u Litomyšle	363/2	652
Lány u Litomyšle	363/3	2721
Lány u Litomyšle	363/4	652
Lány u Litomyšle	364/1	652
Lány u Litomyšle	364/2	3482
Lány u Litomyšle	364/3	3482

Katastrální území	Parcela	LV
Lány u Litomyšle	365/1	3482
Lány u Litomyšle	365/2	1005
Lány u Litomyšle	366/1	1005
Lány u Litomyšle	366/2	2721
Lány u Litomyšle	366/3	3805
Lány u Litomyšle	366/4	3805
Lány u Litomyšle	367/1	3805
Lány u Litomyšle	367/2	3805
Lány u Litomyšle	368	10001
Lány u Litomyšle	369	10002
Lány u Litomyšle	370	10002
Lány u Litomyšle	371	10002
Lány u Litomyšle	372/1	10002
Lány u Litomyšle	373/1	10001
Lány u Litomyšle	420/1	10001
Lány u Litomyšle	421	10002
Lány u Litomyšle	422	10001
Lány u Litomyšle	423/1	10001
Lány u Litomyšle	425/2	2131
Lány u Litomyšle	429/4	2136
Lány u Litomyšle	429/5	2135
Lány u Litomyšle	429/6	2136
Lány u Litomyšle	429/7	1564
Lány u Litomyšle	429/8	2136
Lány u Litomyšle	430/3	4054
Lány u Litomyšle	430/4	4054
Lány u Litomyšle	430/5	4054
Lány u Litomyšle	439/1	1678
Lány u Litomyšle	440/2	4083
Němčice u České Třebové	138	68
Němčice u České Třebové	344	10001
Němčice u České Třebové	369	10001
Němčice u České Třebové	387	591
Němčice u České Třebové	388	591
Němčice u České Třebové	396/2	226
Němčice u České Třebové	397/1	226
Němčice u České Třebové	397/2	226
Němčice u České Třebové	400	10001
Němčice u České Třebové	403	226
Němčice u České Třebové	404	226
Němčice u České Třebové	405/1	226
Němčice u České Třebové	405/2	226
Němčice u České Třebové	406/1	550
Němčice u České Třebové	406/2	550
Němčice u České Třebové	406/3	226
Němčice u České Třebové	406/4	10001
Němčice u České Třebové	406/5	226
Němčice u České Třebové	407	226
Němčice u České Třebové	408/2	226
Němčice u České Třebové	409/1	226
Němčice u České Třebové	409/2	226
Němčice u České Třebové	409/3	116
Němčice u České Třebové	410	430
Němčice u České Třebové	411	221
Němčice u České Třebové	412	550
Němčice u České Třebové	418/1	550
Němčice u České Třebové	418/2	68
Němčice u České Třebové	418/3	550
Němčice u České Třebové	419	68

Katastrální území	Parcela	LV
Němčice u České Třebové	420/1	550
Němčice u České Třebové	420/2	550
Němčice u České Třebové	421	550
Němčice u České Třebové	423/1	116
Němčice u České Třebové	423/2	116
Němčice u České Třebové	423/3	116
Němčice u České Třebové	423/4	116
Němčice u České Třebové	423/5	116
Němčice u České Třebové	1597/1	226
Němčice u České Třebové	1597/2	226
Němčice u České Třebové	1598	10001
Němčice u České Třebové	1600	10001
Němčice u České Třebové	1601/1	10001
Němčice u České Třebové	1601/2	10001
Němčice u České Třebové	1710	591
Němčice u České Třebové	1711/2	591
Pekla	188	877
Pekla	191	638
Pekla	198	953
Pekla	199	877
Pekla	201	877
Pekla	203	10001
Pekla	204	929
Pekla	205	953
Pekla	211	966
Pekla	833	991
Pekla	834	797
Pekla	835	797
Pekla	838	991
Pekla	839/1	991
Pekla	839/2	991
Pekla	840	991
Pekla	843	991
Pekla	844	126
Pekla	848/1	912
Pekla	855/3	48
Pekla	856	126
Pekla	863	126
Pekla	864	126
Pekla	865/1	988
Pekla	866	990
Pekla	872	399
Pekla	873	990
Pekla	874	126
Pekla	879	986
Pekla	880	990
Pekla	881/1	990
Pekla	881/2	990
Pekla	882	990
Pekla	944/54	10002
Pekla	946/1	78
Pekla	946/2	930
Pekla	946/3	126
Pekla	946/4	285
Pekla	946/5	951
Pekla	946/6	767
Pekla	946/7	741
Pekla	946/8	126
Pekla	946/9	24



Katastrální území	Parcela	LV
Pekla	946/10	409
Pekla	946/11	407
Pekla	946/12	126
Pekla	946/13	979
Pekla	946/14	405
Pekla	946/15	974
Pekla	946/16	255
Pekla	946/17	147
Pekla	946/18	10001
Pekla	946/26	78
Pekla	946/27	10001
Pekla	946/28	10001
Pekla	951	10001
Pekla	952/1	285
Pekla	954/2	285
Pekla	958/3	401
Pekla	959/2	767
Pekla	962/1	741
Pekla	963/2	31
Pekla	968/2	894
Pekla	970	55
Pekla	974	642
Pekla	976/1	642
Pekla	976/2	24
Pekla	977	255
Pekla	979	255
Pekla	982/1	78
Pekla	984/1	955
Pekla	985	778
Pekla	986	778
Pekla	994	10001
Pekla	1000/1	10001
Pekla	1000/2	797
Pekla	1008	10001
Pekla	1010/1	10001
Pekla	1010/2	991
Pekla	1010/3	126
Pekla	1010/4	10001
Pekla	1010/5	912
Pekla	1011/1	10001
Pekla	1011/2	126
Pekla	1011/3	126
Pekla	1011/4	10002
Pekla	1174/2	942
Pekla	1179/1	126
Pekla	1181/1	126
Pekla	1187	935
Pekla	1196	986
Pekla	1198	126
Pekla	1199	739
Pekla	1200/1	974
Pekla	1200/2	974
Pekla	1202	984
Pekla	1205	984
Pekla	1207	126
Pekla	1209	78
Pekla	1210	912
Pekla	1211	912
Pekla	1212	912

Katastrální území	Parcela	LV
Pekla	1215	126
Pekla	1216	409
Pekla	1218	738
Pekla	1219	24
Pekla	1220	409
Pekla	1221	409
Pekla	1222	974
Pekla	1223	126
Pekla	1224	104
Pekla	1226	10002
Pekla	1227	126
Pekla	1234	126
Pekla	1235/1	10002
Pekla	1235/2	984
Pekla	1235/3	10002
Pekla	1236	10002
Pekla	1239	126
Pekla	1242/1	126
Pekla	1242/2	126
Pekla	1242/3	126
Pekla	1243	10001
Pekla	1247	10001
Pekla	1248	10001
Pekla	1249	10001
Pekla	1250	10001
Pekla	1251/1	10001
Pekla	1251/2	10001
Pekla	1251/3	10001
Pekla	1252/1	10001
Pekla	1252/2	10001
Pekla	1253	10001
Pekla	1254	10001
Pekla	1256	10001
Pekla	1257	10001
Pekla	1258/1	10001
Pekla	1258/2	109
Pekla	1260/2	10001
Pekla	1262	912
Pekla	1263	109
Pekla	1266	126
Pekla	1267	126
Pekla	1272	407
Pekla	1273	255
Pekla	1274	149
Pekla	1275	126
Pekla	1276	10001
Pekla	1277	48
Pekla	1278	974
Pekla	1279	964
Pekla	1283	910
Pekla	1284	736
Pekla	1286/1	929
Pekla	1286/1	929
Pekla	1286/2	929
Pekla	1286/2	929
Pekla	1286/3	929
Pekla	1287/1	638
Pekla	1287/2	929
Pekla	1288/1	877

Katastrální území	Parcela	LV
Pekla	1288/2	929
Pekla	1288/2	929
Pekla	1288/3	929
Pekla	1289/1	10001
Pekla	1289/2	10001
Pekla	1289/4	10001
Pekla	1289/5	736
Pekla	1289/6	929
Pekla	1289/7	10001
Pekla	1290	877
Pekla	1291	638
Pekla	1292/1	877
Pekla	1292/2	877
Pekla	1292/4	938
Pekla	1293/1	877
Pekla	1293/2	877
Pekla	1294/1	126
Pekla	1294/2	966
Pekla	1294/3	126
Pekla	1295/1	126
Pekla	1295/2	126
Pekla	1296/1	966
Pekla	1296/2	966
Pekla	1297	997
Pekla	1299/1	10001
Pekla	1299/2	10001
Pekla	1299/3	10002
Pekla	1299/4	10002
Pekla	1299/5	126
Pekla	1299/6	10001
Pekla	1299/7	10001
Pekla	1300/1	879
Pekla	1300/2	879
Pekla	1300/3	877
Pekla	1300/4	879
Pekla	1300/5	877
Pekla	1300/6	879
Pekla	1300/7	879
Pekla	1300/8	879
Pekla	1300/9	879
Pekla	1300/10	877
Pekla	1300/11	879
Pekla	1300/12	879
Pekla	1300/13	877
Pekla	1300/14	879
Pekla	1300/15	879
Pekla	1300/16	877
Pekla	1300/17	879
Pekla	1300/18	879
Pekla	1300/19	877
Pekla	1300/20	879
Pekla	1300/21	879
Pekla	1300/22	879
Pekla	1300/23	877
Pekla	1300/24	879
Pekla	1300/25	879
Pekla	1300/26	879
Pekla	1300/27	879
Pekla	1300/28	877

Katastrální území	Parcela	LV
Pekla	1350/1	126
Pekla	1350/2	126
Pekla	1350/3	997
Pekla	1350/4	997
Pekla	1350/5	10002
Pekla	1350/6	126
Pekla	1350/7	997
Pekla	1350/8	10002
Pekla	1350/9	997
Sedliště u Litomyšle	123/1	166
Sedliště u Litomyšle	124	166
Sedliště u Litomyšle	127	149
Sedliště u Litomyšle	128	166
Sedliště u Litomyšle	130	166
Sedliště u Litomyšle	137/3	166
Sedliště u Litomyšle	158/1	167
Sedliště u Litomyšle	160	167
Sedliště u Litomyšle	161	167
Sedliště u Litomyšle	164/1	167
Sedliště u Litomyšle	180/1	94
Sedliště u Litomyšle	184	94
Sedliště u Litomyšle	185	48
Sedliště u Litomyšle	186	48
Sedliště u Litomyšle	188/1	48
Sedliště u Litomyšle	189	3
Sedliště u Litomyšle	200	3
Sedliště u Litomyšle	203/1	111
Sedliště u Litomyšle	223	191
Sedliště u Litomyšle	226	191
Sedliště u Litomyšle	229/1	232
Sedliště u Litomyšle	231	232
Sedliště u Litomyšle	232	48
Sedliště u Litomyšle	257/1	11
Sedliště u Litomyšle	262/1	11
Sedliště u Litomyšle	268/1	32
Sedliště u Litomyšle	279/1	214
Sedliště u Litomyšle	279/2	32
Sedliště u Litomyšle	282	32
Sedliště u Litomyšle	283	232
Sedliště u Litomyšle	288	232
Sedliště u Litomyšle	293/1	113
Sedliště u Litomyšle	293/2	109
Sedliště u Litomyšle	293/3	221
Sedliště u Litomyšle	298	171
Sedliště u Litomyšle	299	104
Sedliště u Litomyšle	300/2	111
Sedliště u Litomyšle	300/4	221
Sedliště u Litomyšle	301/1	111
Sedliště u Litomyšle	305/1	231
Sedliště u Litomyšle	305/2	10002
Sedliště u Litomyšle	313/1	171
Sedliště u Litomyšle	314	171
Sedliště u Litomyšle	316	171
Sedliště u Litomyšle	319	231
Sedliště u Litomyšle	320/3	231
Sedliště u Litomyšle	320/4	10002
Sedliště u Litomyšle	321	231
Sedliště u Litomyšle	322	87
Sedliště u Litomyšle	323	10001

Katastrální území	Parcela	LV
Sedliště u Litomyšle	324	45
Sedliště u Litomyšle	325	145
Sedliště u Litomyšle	326/2	146
Sedliště u Litomyšle	328	145
Sedliště u Litomyšle	329	145
Sedliště u Litomyšle	330/1	145
Sedliště u Litomyšle	330/2	184
Sedliště u Litomyšle	331/2	145
Sedliště u Litomyšle	332/1	145
Sedliště u Litomyšle	332/2	184
Sedliště u Litomyšle	335/1	145
Sedliště u Litomyšle	336	145
Sedliště u Litomyšle	337/1	231
Sedliště u Litomyšle	337/3	231
Sedliště u Litomyšle	338/1	231
Sedliště u Litomyšle	338/2	231
Sedliště u Litomyšle	338/3	231
Sedliště u Litomyšle	340	10001
Sedliště u Litomyšle	342	10001
Sedliště u Litomyšle	343	61
Sedliště u Litomyšle	345	169
Sedliště u Litomyšle	346/1	176
Sedliště u Litomyšle	349/1	148
Sedliště u Litomyšle	350	148
Sedliště u Litomyšle	351	227
Sedliště u Litomyšle	353	16
Sedliště u Litomyšle	355/2	99
Sedliště u Litomyšle	356	99
Sedliště u Litomyšle	358/1	99
Sedliště u Litomyšle	358/2	99
Sedliště u Litomyšle	358/3	99
Sedliště u Litomyšle	362/2	10001
Sedliště u Litomyšle	365	99
Sedliště u Litomyšle	367/1	10001
Sedliště u Litomyšle	370/1	10001
Sedliště u Litomyšle	370/2	161
Sedliště u Litomyšle	378/1	10001
Sedliště u Litomyšle	380/1	10001
Sedliště u Litomyšle	380/2	230
Sedliště u Litomyšle	380/3	230
Sedliště u Litomyšle	469/1	9
Sedliště u Litomyšle	469/2	9
Sedliště u Litomyšle	470	9
Sedliště u Litomyšle	471	9
Sedliště u Litomyšle	472/1	9
Sedliště u Litomyšle	472/2	6
Sedliště u Litomyšle	474/1	175
Sedliště u Litomyšle	474/2	175
Sedliště u Litomyšle	476	175
Sedliště u Litomyšle	477	220
Sedliště u Litomyšle	478/1	220
Sedliště u Litomyšle	478/2	220
Sedliště u Litomyšle	479/1	48
Sedliště u Litomyšle	479/2	48
Sedliště u Litomyšle	481	48
Sedliště u Litomyšle	486/1	165
Sedliště u Litomyšle	486/2	165
Sedliště u Litomyšle	487	208
Sedliště u Litomyšle	490	208

Katastrální území	Parcela	LV
Sedliště u Litomyšle	494/1	148
Sedliště u Litomyšle	494/2	148
Sedliště u Litomyšle	497/1	167
Sedliště u Litomyšle	497/2	167
Sedliště u Litomyšle	499	104
Sedliště u Litomyšle	500/1	104
Sedliště u Litomyšle	500/2	140
Sedliště u Litomyšle	500/4	43
Sedliště u Litomyšle	500/5	181
Sedliště u Litomyšle	500/6	140
Sedliště u Litomyšle	502/1	43
Sedliště u Litomyšle	503	43
Sedliště u Litomyšle	505/2	191
Sedliště u Litomyšle	506/1	191
Sedliště u Litomyšle	506/2	9
Sedliště u Litomyšle	506/3	191
Sedliště u Litomyšle	506/4	191
Sedliště u Litomyšle	511/1	43
Sedliště u Litomyšle	516/5	10001
Sedliště u Litomyšle	518/1	10001
Sedliště u Litomyšle	518/2	10001
Sedliště u Litomyšle	518/3	10001
Sedliště u Litomyšle	518/4	10001
Sedliště u Litomyšle	520	10001
Sedliště u Litomyšle	527	10001
Sedliště u Litomyšle	528/2	10001
Sedliště u Litomyšle	536	9
Sedliště u Litomyšle	537	9
Sedliště u Litomyšle	538/2	9
Sedliště u Litomyšle	541/1	140
Sedliště u Litomyšle	541/2	104
Sedliště u Litomyšle	541/4	104
Sedliště u Litomyšle	542/1	140
Sedliště u Litomyšle	551	167
Sedliště u Litomyšle	552/1	167
Sedliště u Litomyšle	552/2	167
Sedliště u Litomyšle	553/1	148
Sedliště u Litomyšle	553/2	148
Sedliště u Litomyšle	555/1	148
Sedliště u Litomyšle	562/1	47
Sedliště u Litomyšle	564/1	208
Sedliště u Litomyšle	564/2	208
Sedliště u Litomyšle	565	48
Sedliště u Litomyšle	566	48
Sedliště u Litomyšle	573/1	91
Sedliště u Litomyšle	574/2	88
Sedliště u Litomyšle	574/3	89
Sedliště u Litomyšle	574/4	28
Sedliště u Litomyšle	574/5	91
Sedliště u Litomyšle	575/2	220
Sedliště u Litomyšle	576	144
Sedliště u Litomyšle	582	40
Sedliště u Litomyšle	583/1	175
Sedliště u Litomyšle	583/2	62
Sedliště u Litomyšle	584/1	70
Sedliště u Litomyšle	584/2	10002
Sedliště u Litomyšle	585/1	10002
Sedliště u Litomyšle	591	83
Sedliště u Litomyšle	592/1	96

Katastrální území	Parcela	LV
Sedliště u Litomyšle	592/2	96
Sedliště u Litomyšle	610/1	145
Sedliště u Litomyšle	610/2	10001
Sedliště u Litomyšle	610/3	10001
Sedliště u Litomyšle	610/4	10001
Sedliště u Litomyšle	626/1	10001
Sedliště u Litomyšle	626/2	10001
Sedliště u Litomyšle	627	10001
Sedliště u Litomyšle	629/1	10001
Sedliště u Litomyšle	629/2	10001
Sedliště u Litomyšle	633/2	10001
Sedliště u Litomyšle	634	10001
Sedliště u Litomyšle	637/1	126
Sedliště u Litomyšle	642	10001
Sedliště u Litomyšle	643	214
Sedliště u Litomyšle	647/1	10001
Sedliště u Litomyšle	647/2	10001
Sedliště u Litomyšle	647/3	10001
Sedliště u Litomyšle	650	37
Sedliště u Litomyšle	651/1	121
Sedliště u Litomyšle	657	125
Sedliště u Litomyšle	658	95
Sedliště u Litomyšle	659/1	125
Sedliště u Litomyšle	661/3	10001
Sedliště u Litomyšle	662/2	10001
Sedliště u Litomyšle	678/1	71
Sedliště u Litomyšle	678/2	71
Sedliště u Litomyšle	678/3	71
Sedliště u Litomyšle	678/4	71
Sedliště u Litomyšle	683/2	49
Sedliště u Litomyšle	686/1	123
Sedliště u Litomyšle	686/2	123
Sedliště u Litomyšle	686/3	123
Sedliště u Litomyšle	688/2	124
Sedliště u Litomyšle	688/3	124
Sedliště u Litomyšle	688/4	124
Sedliště u Litomyšle	688/5	124
Sedliště u Litomyšle	689/2	104
Sedliště u Litomyšle	690	9
Sedliště u Litomyšle	693/2	10001
Sedliště u Litomyšle	694/1	41
Sedliště u Litomyšle	694/2	41
Sedliště u Litomyšle	710/1	10001
Sedliště u Litomyšle	710/2	10001
Sedliště u Litomyšle	711/1	10001
Strakov	84	112
Strakov	174/2	304
Strakov	175/2	11
Strakov	175/3	251
Strakov	175/4	177
Strakov	175/12	251
Strakov	175/13	251
Strakov	175/18	11
Strakov	175/19	251
Strakov	175/20	251
Strakov	183/1	319
Strakov	183/2	254
Strakov	183/3	304
Strakov	183/4	254

Katastrální území	Parcela	LV
Strakov	183/5	251
Strakov	183/6	178
Strakov	183/8	306
Strakov	183/9	319
Strakov	185/1	254
Strakov	186/1	178
Strakov	186/2	178
Strakov	186/3	178
Strakov	187/1	178
Strakov	187/2	10001
Strakov	192/9	251
Strakov	192/10	251
Strakov	192/11	251
Strakov	192/21	251
Strakov	192/22	251
Strakov	192/23	205
Strakov	192/24	251
Strakov	192/25	251
Strakov	192/26	205
Strakov	192/27	251
Strakov	192/28	251
Strakov	192/29	205
Strakov	194/4	47
Strakov	197/3	116
Strakov	198/12	251
Strakov	198/13	251
Strakov	200/2	256
Strakov	201	251
Strakov	202	120
Strakov	203	47
Strakov	204/1	47
Strakov	204/2	261
Strakov	204/3	47
Strakov	207	315
Strakov	208	320
Strakov	211/1	251
Strakov	211/2	205
Strakov	211/3	251
Strakov	211/4	47
Strakov	211/5	319
Strakov	211/6	251
Strakov	211/7	121
Strakov	211/8	251
Strakov	211/9	251
Strakov	211/10	256
Strakov	211/11	256
Strakov	211/12	261
Strakov	211/13	256
Strakov	211/14	261
Strakov	211/15	261
Strakov	211/16	53
Strakov	211/17	154
Strakov	211/18	122
Strakov	211/19	122
Strakov	211/20	122
Strakov	211/21	154
Strakov	211/22	47
Strakov	211/23	205
Strakov	211/24	261

Katastrální území	Parcela	LV
Strakov	211/25	90
Strakov	211/26	251
Strakov	211/27	251
Strakov	211/28	251
Strakov	211/29	319
Strakov	211/30	10001
Strakov	211/31	178
Strakov	211/32	47
Strakov	211/33	47
Strakov	211/34	178
Strakov	216	53
Strakov	217/2	53
Strakov	218/2	53
Strakov	220	154
Strakov	221	154
Strakov	222	251
Strakov	225/1	177
Strakov	225/2	251
Strakov	226	177
Strakov	227	154
Strakov	228	154
Strakov	229	154
Strakov	232	10001
Strakov	234/1	10001
Strakov	234/2	10001
Strakov	234/3	112
Strakov	235	10001
Strakov	236	10001
Strakov	241/1	154
Strakov	241/2	10002
Strakov	241/3	10001
Strakov	241/4	122
Strakov	241/5	122
Strakov	241/6	122
Strakov	241/7	53
Strakov	241/8	251
Strakov	241/9	10002
Strakov	241/10	154
Strakov	241/11	10002
Strakov	241/12	154
Strakov	241/13	10001
Strakov	241/14	10001
Strakov	241/15	10001
Strakov	241/16	177
Strakov	241/17	115
Strakov	241/18	251
Strakov	241/19	216
Strakov	241/20	261
Strakov	241/21	205
Strakov	241/22	261
Strakov	241/23	177
Strakov	244	11
Strakov	249/1	10001
Strakov	249/2	10001
Strakov	250	10001
Strakov	251	10001
Strakov	252	10001
Strakov	253/1	10001
Strakov	253/2	10001

Katastrální území	Parcela	LV
Strakov	257/1	276
Strakov	257/2	205
Strakov	257/3	149
Strakov	257/4	10001
Strakov	257/5	10001
Strakov	257/6	205
Strakov	257/7	334
Strakov	258/1	10001
Strakov	258/2	205
Strakov	261	205
Strakov	262	261
Strakov	265/3	287
Strakov	265/4	10001
Strakov	267	276
Strakov	268	276
Strakov	269/3	276
Strakov	269/4	276
Strakov	269/5	260
Strakov	273	251
Strakov	274	251
Strakov	275/1	251
Strakov	275/3	149
Strakov	275/4	251
Strakov	275/5	184
Strakov	275/6	251
Strakov	277	184
Strakov	281	105
Strakov	282	105
Strakov	283	10001
Strakov	284	149
Strakov	285	149
Strakov	287	251
Strakov	288/1	116
Strakov	288/2	205
Strakov	290	276
Strakov	291	276
Strakov	293/1	325
Strakov	293/2	251
Strakov	293/3	276
Strakov	293/4	203
Strakov	294/1	10001
Strakov	298	276
Strakov	300/1	276
Strakov	300/3	293
Strakov	300/4	93
Strakov	300/5	86
Strakov	300/6	200
Strakov	300/17	303
Strakov	300/18	320
Strakov	300/19	315
Strakov	308	251
Strakov	311	251
Strakov	313	6
Strakov	317	261
Strakov	319	6
Strakov	321	6
Strakov	322/1	194
Strakov	324	307
Strakov	325	307

Katastrální území	Parcela	LV
Strakov	326/2	194
Strakov	327	194
Strakov	328	194
Strakov	329	194
Strakov	332/1	240
Strakov	334	240
Strakov	335	251
Strakov	337	251
Strakov	338	251
Strakov	339	251
Strakov	340/1	179
Strakov	341/1	179
Strakov	341/2	179
Strakov	342	179
Strakov	345/1	179
Strakov	347	261
Strakov	593/2	10001
Strakov	593/3	10001
Strakov	593/4	10001
Strakov	593/5	10001
Strakov	593/6	10001
Strakov	593/8	10001
Strakov	593/9	134
Strakov	593/10	134
Strakov	593/11	134
Strakov	593/12	134
Strakov	593/13	134
Strakov	593/14	134
Strakov	593/25	134
Strakov	627/1	254
Strakov	631/1	90
Strakov	631/2	90
Strakov	633/1	47
Strakov	635	154
Strakov	636/1	10001
Strakov	637	10001
Strakov	638/1	177
Strakov	638/2	10002
Strakov	638/3	53
Strakov	638/4	122
Strakov	638/5	122
Strakov	638/6	122
Strakov	638/7	10002
Strakov	638/8	10001
Strakov	638/9	10002
Strakov	638/10	10001
Strakov	638/11	154
Strakov	640	11
Strakov	641	10001
Strakov	642	10001
Strakov	643	10001
Strakov	644/1	10001
Strakov	644/2	10001
Strakov	646	205
Strakov	647	277
Strakov	648/1	276
Strakov	648/2	149
Strakov	649	10001
Strakov	652	261

Katastrální území	Parcela	LV
Strakov	653	149
Strakov	654	261
Strakov	655/1	217
Strakov	655/3	251
Strakov	656	10001
Strakov	659	218
Strakov	660/1	205
Strakov	660/2	6
Strakov	662/1	194
Strakov	662/2	194
Strakov	663/1	307
Strakov	664/1	240
Strakov	666	240
Strakov	668	251
Strakov	669	179
Strakov	671	251
Strakov	672	261
Strakov	802/1	213
Strakov	802/2	213
Strakov	802/3	213
Strakov	805/1	10001
Strakov	805/2	257
Strakov	806/1	10001
Strakov	806/2	154
Strakov	806/3	122
Strakov	806/4	53
Strakov	806/5	10001
Strakov	806/6	195
Strakov	806/7	10001
Strakov	806/8	154
Strakov	806/9	10001
Strakov	806/10	154
Strakov	806/11	154
Strakov	820	287
Strakov	821	287
Strakov	822	287
Strakov	827	10001
Tržek u Litomyšle	128	404
Tržek u Litomyšle	129	858
Tržek u Litomyšle	131/1	548
Tržek u Litomyšle	131/2	5
Tržek u Litomyšle	131/3	5
Tržek u Litomyšle	133/1	548
Tržek u Litomyšle	133/2	548
Tržek u Litomyšle	135	921
Tržek u Litomyšle	136/1	353
Tržek u Litomyšle	136/2	5
Tržek u Litomyšle	136/3	5
Tržek u Litomyšle	136/4	353
Tržek u Litomyšle	136/5	353
Tržek u Litomyšle	139/1	546
Tržek u Litomyšle	139/2	92
Tržek u Litomyšle	139/3	546
Tržek u Litomyšle	142	404
Tržek u Litomyšle	275/1	5
Tržek u Litomyšle	275/2	924
Tržek u Litomyšle	275/3	921
Tržek u Litomyšle	275/4	5
Tržek u Litomyšle	277/11	924

Katastrální území	Parcela	LV
Tržek u Litomyšle	324	806
Tržek u Litomyšle	360/1	924
Tržek u Litomyšle	360/2	924
Tržek u Litomyšle	360/3	924
Tržek u Litomyšle	360/4	924
Tržek u Litomyšle	360/7	924
Tržek u Litomyšle	360/8	924
Tržek u Litomyšle	360/9	924
Tržek u Litomyšle	360/10	924
Tržek u Litomyšle	360/11	924
Tržek u Litomyšle	360/12	5
Tržek u Litomyšle	360/13	5
Tržek u Litomyšle	360/14	5
Tržek u Litomyšle	360/15	924
Tržek u Litomyšle	360/16	924
Tržek u Litomyšle	360/17	924
Tržek u Litomyšle	360/18	5
Záhraď	227/1	3643
Záhraď	229/3	10002
Záhraď	238/1	3643
Záhraď	238/2	3643
Záhraď	238/3	3643
Záhraď	238/4	3643
Záhraď	241/1	1220
Záhraď	241/2	1220
Záhraď	243/1	3955
Záhraď	243/4	10002
Záhraď	243/5	3785
Záhraď	243/6	3955
Záhraď	247	2107
Záhraď	248/1	2069
Záhraď	248/2	3785
Záhraď	248/3	3785
Záhraď	248/4	3578
Záhraď	248/5	3578
Záhraď	248/6	3578
Záhraď	248/7	4113
Záhraď	249/1	2105
Záhraď	249/2	2069
Záhraď	249/3	253
Záhraď	249/4	4112
Záhraď	249/5	739
Záhraď	249/6	4118
Záhraď	251	2092
Záhraď	255/1	2037
Záhraď	255/2	619
Záhraď	257/1	3955
Záhraď	257/2	3578
Záhraď	257/3	2087
Záhraď	257/4	3420
Záhraď	260/1	3578
Záhraď	260/2	3578
Záhraď	260/3	619
Záhraď	262	1884
Záhraď	263	1884
Záhraď	264/1	2032
Záhraď	264/2	3578
Záhraď	266	2093
Záhraď	267	2052

Katastrální území	Parcela	LV
Záhraď	280/2	10002
Záhraď	288/1	3578
Záhraď	288/2	3911
Záhraď	288/3	3955
Záhraď	288/4	3578
Záhraď	288/5	3578
Záhraď	288/7	3911
Záhraď	295/1	10002
Záhraď	295/3	2105
Záhraď	295/4	1965
Záhraď	295/5	850
Záhraď	295/6	2052
Záhraď	295/8	4168
Záhraď	295/9	443
Záhraď	295/11	395
Záhraď	295/12	1965
Záhraď	295/13	1046
Záhraď	295/14	1041
Záhraď	295/15	851
Záhraď	295/16	1965
Záhraď	295/17	1965
Záhraď	295/18	4117
Záhraď	295/19	4115
Záhraď	295/20	1046
Záhraď	295/21	1965
Záhraď	295/22	850
Záhraď	296/1	1965
Záhraď	296/2	2052
Záhraď	296/3	1965
Záhraď	297	3578
Záhraď	299	731
Záhraď	300/1	1965
Záhraď	301/1	1965
Záhraď	301/2	10002
Záhraď	302/1	4140
Záhraď	302/2	96
Záhraď	302/3	4116
Záhraď	302/4	3955
Záhraď	302/5	1965
Záhraď	302/7	1965
Záhraď	303/1	4267
Záhraď	304	4267
Záhraď	305	2092
Záhraď	307	2719
Záhraď	311/1	3955
Záhraď	313/1	3955
Záhraď	315	3955
Záhraď	333	2030
Záhraď	334	2029
Záhraď	338/1	2029
Záhraď	341	4138
Záhraď	342	3931
Záhraď	345	1466
Záhraď	347	2031
Záhraď	352	3534
Záhraď	355	3533
Záhraď	360/1	873
Záhraď	427/1	2029
Záhraď	427/2	10002

Katastrální území	Parcela	LV
Záhraď	427/6	1197
Záhraď	427/7	2029
Záhraď	427/8	1197
Záhraď	427/10	10001
Záhraď	427/12	10002
Záhraď	431/1	4093
Záhraď	432/1	3955
Záhraď	432/2	394
Záhraď	434/1	2070
Záhraď	434/2	2070
Záhraď	434/4	3528
Záhraď	434/5	4123
Záhraď	434/7	4123
Záhraď	434/9	3528
Záhraď	434/11	2083
Záhraď	434/12	2071
Záhraď	434/13	3955
Záhraď	434/15	3398
Záhraď	434/16	2101
Záhraď	434/17	3955
Záhraď	434/18	1965
Záhraď	434/19	130
Záhraď	434/20	3955
Záhraď	434/21	1965
Záhraď	434/22	264
Záhraď	434/24	1877
Záhraď	434/25	1299
Záhraď	434/26	1877
Záhraď	434/28	1001
Záhraď	434/29	633
Záhraď	434/30	2075
Záhraď	434/31	3595
Záhraď	434/33	3837
Záhraď	434/34	10002
Záhraď	434/35	3955
Záhraď	434/36	2101
Záhraď	434/38	3398
Záhraď	434/39	3398
Záhraď	434/40	2033
Záhraď	434/41	2033
Záhraď	434/42	255
Záhraď	434/43	10002
Záhraď	434/45	3955
Záhraď	434/47	2719
Záhraď	434/48	2025
Záhraď	434/49	4110
Záhraď	434/50	3955
Záhraď	434/51	3398
Záhraď	434/52	3955
Záhraď	434/53	3955
Záhraď	434/54	348
Záhraď	434/55	1299
Záhraď	434/56	3533
Záhraď	434/57	2062
Záhraď	434/58	2719
Záhraď	434/59	3545
Záhraď	434/60	3517
Záhraď	434/62	2029
Záhraď	434/64	3955

Katastrální území	Parcela	LV
Záhrad'	434/72	3533
Záhrad'	434/73	3955
Záhrad'	434/74	2082
Záhrad'	434/75	3955
Záhrad'	434/76	3955
Záhrad'	434/77	3955
Záhrad'	434/78	3533
Záhrad'	434/79	1001
Záhrad'	434/80	4114
Záhrad'	434/81	2075
Záhrad'	434/82	3595
Záhrad'	434/83	130
Záhrad'	434/84	1000
Záhrad'	434/85	1000
Záhrad'	434/86	1000
Záhrad'	436/2	4189
Záhrad'	441/1	3911
Záhrad'	441/3	2037
Záhrad'	441/4	2031
Záhrad'	441/5	2031
Záhrad'	441/6	3528
Záhrad'	441/8	2039
Záhrad'	441/9	4196
Záhrad'	441/10	1197
Záhrad'	441/11	2090
Záhrad'	441/12	2032
Záhrad'	441/13	3931
Záhrad'	441/14	3410
Záhrad'	441/15	3955
Záhrad'	441/16	2032
Záhrad'	441/17	3911
Záhrad'	442/1	10001
Záhrad'	442/2	2046
Záhrad'	442/3	2046
Záhrad'	442/4	3550
Záhrad'	442/5	3955
Záhrad'	442/6	2065
Záhrad'	442/7	4123
Záhrad'	442/8	2063
Záhrad'	442/9	3578
Záhrad'	442/12	3592
Záhrad'	442/14	394
Záhrad'	442/15	394
Záhrad'	442/16	1742
Záhrad'	442/20	10001
Záhrad'	442/22	10001
Záhrad'	442/24	4168
Záhrad'	442/25	10001
Záhrad'	442/30	4105
Záhrad'	442/31	356
Záhrad'	442/32	4108
Záhrad'	442/33	2046
Záhrad'	442/34	2046
Záhrad'	442/35	254
Záhrad'	442/36	4123
Záhrad'	442/37	2063
Záhrad'	442/38	4090
Záhrad'	442/39	3578
Záhrad'	442/40	4090

Katastrální území	Parcela	LV
Záhrad'	445/1	10001
Záhrad'	445/2	3955
Záhrad'	445/3	4196
Záhrad'	445/4	3902
Záhrad'	445/5	3955
Záhrad'	445/6	3955
Záhrad'	445/7	3563
Záhrad'	445/8	3563
Záhrad'	445/9	1859
Záhrad'	445/10	1192
Záhrad'	445/11	2046
Záhrad'	445/12	3955
Záhrad'	445/13	2066
Záhrad'	445/14	3578
Záhrad'	445/16	2018
Záhrad'	445/17	3524
Záhrad'	445/18	2015
Záhrad'	445/19	3955
Záhrad'	445/22	4107
Záhrad'	445/26	3578
Záhrad'	445/27	3955
Záhrad'	445/28	1859
Záhrad'	445/29	4111
Záhrad'	445/30	2066
Záhrad'	445/31	10001
Záhrad'	448/1	3533
Záhrad'	450/1	3533
Záhrad'	451	3563
Záhrad'	454/1	2054
Záhrad'	454/2	3955
Záhrad'	454/3	4109
Záhrad'	467/4	1274
Záhrad'	467/5	1274
Záhrad'	467/25	10001
Záhrad'	467/26	10001
Záhrad'	467/27	10001
Záhrad'	467/28	10001
Záhrad'	481	10001
Záhrad'	483/3	10001
Záhrad'	483/4	10001
Záhrad'	483/8	10001
Záhrad'	487	3578
Záhrad'	495	10002
Záhrad'	499/1	1274
Záhrad'	499/2	1274
Záhrad'	499/5	1274
Záhrad'	500	1274
Záhrad'	501	10001
Záhrad'	502/1	1965
Záhrad'	504/1	1965
Záhrad'	504/2	10001
Záhrad'	509/1	10001
Záhrad'	509/5	10001
Záhrad'	509/6	10001
Záhrad'	510/1	10002
Záhrad'	516/1	10001
Záhrad'	519/1	10002
Záhrad'	521	10002
Záhrad'	587	3955

Katastrální území	Parcela	LV
Řídký	300/1	121
Řídký	300/2	121
Řídký	305/1	188
Řídký	305/2	523
Řídký	305/3	67
Řídký	305/4	188
Řídký	306/1	793
Řídký	351/4	124
Řídký	353/1	977
Řídký	353/3	789
Řídký	353/4	148
Řídký	353/5	977
Řídký	356/1	481
Řídký	356/2	975
Řídký	356/3	481
Řídký	381/1	249
Řídký	381/2	249
Řídký	381/3	527
Řídký	381/4	527
Řídký	384/1	522
Řídký	384/3	878
Řídký	408/2	937
Řídký	408/3	924
Řídký	408/4	504
Řídký	408/8	948
Řídký	408/9	937
Řídký	408/10	924
Řídký	408/11	948
Řídký	415/2	520
Řídký	415/7	504
Řídký	415/8	504
Řídký	416	520
Řídký	418/1	513
Řídký	418/6	513
Řídký	443/4	522
Řídký	443/5	977
Řídký	443/7	806
Řídký	443/8	523
Řídký	443/11	984
Řídký	460/3	958
Řídký	461	789
Řídký	462	188
Řídký	463/1	188
Řídký	466	972
Řídký	467	972
Řídký	472/3	523
Řídký	473	526
Řídký	474	982
Řídký	475	972
Řídký	476	972
Řídký	477/1	523
Řídký	478	520
Řídký	479	924
Řídký	480	972
Řídký	481	972
Řídký	482	67
Řídký	484	524
Řídký	485	948
Řídký	486	67

Katastrální území	Parcela	LV
Řidký	487	67
Řidký	488	121
Řidký	541	972
Řidký	546/1	173
Řidký	568/1	481
Řidký	580/1	511
Řidký	583/1	491
Řidký	595/3	490
Řidký	597/2	924
Řidký	601/1	524
Řidký	601/2	249
Řidký	601/3	524
Řidký	603	10001
Řidký	604/1	10001
Řidký	777/1	518
Řidký	780/5	789
Řidký	787/2	518
Řidký	787/6	518
Řidký	787/7	518
Řidký	791/2	518
Řidký	791/20	518
Řidký	791/41	948

Katastrální území	Parcela	LV
Řidký	798	518
Řidký	868/1	984
Řidký	868/2	948
Řidký	868/3	984
Řidký	868/4	948
Řidký	868/5	972
Řidký	868/6	984
Řidký	868/7	924
Řidký	868/8	948
Řidký	868/9	981
Řidký	868/10	972
Řidký	868/11	982
Řidký	868/12	948
Řidký	868/13	948
Řidký	868/14	948
Řidký	868/15	948
Řidký	868/16	481
Řidký	868/17	527
Řidký	868/18	249
Řidký	868/19	249
Řidký	868/20	948
Řidký	868/21	522

Katastrální území	Parcela	LV
Řidký	868/22	948
Řidký	868/23	924
Řidký	868/24	948
Řidký	868/25	948
Řidký	868/26	948
Řidký	868/27	806
Řidký	868/28	948
Řidký	868/29	522
Řidký	868/30	948
Řidký	868/31	173
Řidký	868/32	481
Řidký	868/33	948
Řidký	868/34	491
Řidký	868/35	948
Řidký	868/36	948
Řidký	868/37	10001
Řidký	868/38	948
Řidký	868/39	948
Řidký	868/40	948
Řidký	868/41	984

## 5.3 Zápisy z jednání

### 5.3.1 Vyjádření k zahájení, projednání obvodů, projednání výstupů

#### Vyjádření k zahájení

Po podpisu smlouvy jsme oslovili dne 03.06.2022 datovou schránkou dotčené obce a uživatele k vyjádření.

PROJEKTOVÁNÍ POZEMKOVÝCH ÚPRAV | GEODETICKÉ ČINNOSTI



«název»  
«adresa\_ obce»  
«PSC»

DNE  
03.06.2022

Věc: Studie pozemkových úprav pro stavbu:

#### **D35 v úseku Džbánov – Litomyšl - Janov**

V okrese Litomyšl je plánovaná stavba dálnice D35. Studie pozemkových bude řešena pro dotčená katastrální území: *Hrušová, Pekla, Cerekvice nad Loučnou, Řidký, Bohuňovice u Litomyšle, Tržek u Litomyšle, Sedliště u Litomyšle, Kornice, Němčice u České Třebové, Lány u Litomyšle, Litomyšl, Záhrad, Strakov.*

V souladu s Rámcovým metodickým postupem Státního pozemkového úřadu a Ředitelství silnic a dálnic ČR při koordinaci pozemkových úprav a výstavby liniových staveb a ve smyslu § 17 odst. 2 zákona č.139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, provede společnost AGROPLAN spol. s r.o. Studii pozemkových úprav v uvedených katastrálních územích.

V rámci této studie širších územních vazeb budou vyhodnoceny dopady, které vyvolá realizace liniové stavby na území, a v souladu se zákonem č. 139/2002 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech bude navržen koncept plánu společných zařízení a obvody pozemkových úprav.

Chtěli bychom Vás požádat o vyjádření k problematice plánu společných opatření a obvodů pozemkových úprav v rozsahu správní působnosti výše uvedených katastrálních území. Zejména Vás prosíme o informace k současným problémům v krajině v těchto oblastech:

- dopravní prostupnost území, kvalita polních cest, chybějící polní cesty, mostky, sjezdy
- vodní a větrná eroze, ohrožení sídel odtokem z přilehlých polí při přívalových deštích
- ohrožení sídel povodněmi
- chybějící krajinná zeleň
- zapojení stavby D35 do krajiny

O bližší informace a konzultace se prosím obraťte na níže uvedené kontaktní údaje:

Děkuji.

Ing. Petr Kubů  
jednatel AGROPLAN, spol. s r.o.  
Jeremenkova 9, 147 00 Praha 4

kontaktní osoby:  
Ing. Petr Kubů, tel. 732932135, kubu@agroplan.cz  
Ing. Robert Týc, tel. 776099494, tyc@agroplan.cz



**Tabulka 43 Rozdělovník k žádostem o vyjádření**

<b>Katastrální území</b>	<b>Název</b>	<b>Adresa obce</b>	<b>PSČ</b>	<b>Datová schránka</b>
Hrušová	Obec Hrušová	Hrušová 94	565 55 Hrušová	66ma3pp
Pekla	Obec Cerekvice nad Loučnou	Cerekvice nad Loučnou 132	569 53 Cerekvice nad Loučnou	vcubsmr
Cerekvice nad Loučnou	Obec Cerekvice nad Loučnou	Cerekvice nad Loučnou 132	569 53 Cerekvice nad Loučnou	vcubsmr
Řídký	Obec Řídký	Řídký 25	570 01 Litomyšl	vn9a3kj
Bohuňovice u Litomyšle	Obec Bohuňovice	Bohuňovice 13	570 01 Litomyšl	ha2btdi
Tržek u Litomyšle	Obec Tržek	Tržek 21	570 01 Litomyšl	p24a3m3
Sedliště u Litomyšle	Obec Sedliště	Sedliště 46	570 01 Litomyšl	na2ayzz
Kornice	Město Litomyšl	Bratři Šťastných 1000	570 20 Litomyšl	x4cbvs8
Němčice u České Třebové	Obec Němčice	Němčice 107	561 18 Němčice	ncpa5sh
Lány u Litomyšle	Město Litomyšl	Bratři Šťastných 1000	570 20 Litomyšl	x4cbvs8
Litomyšl	Město Litomyšl	Bratři Šťastných 1000	570 20 Litomyšl	x4cbvs8
Záhrad'	Město Litomyšl	Bratři Šťastných 1000	570 20 Litomyšl	x4cbvs8
Strakov	Obec Strakov	Strakov 3	570 01 Litomyšl	v4kbxhj

Vyjádření obcí na základě výzvy ke stanovení připomínek:

## Obec Cerekvice nad Loučnou



## OBEC CEREKVICE NAD LOUČNOU

Cerekvice nad Loučnou 132, 569 53

IČO: 00276537, DIČ: CZ00276537

Naše značka: OÚ Cerekvice/432/2022/Abraham

Vaše značka: -

Vyřizuje: ing. Josef Abraham

V Cerekvici nad Loučnou 27.06.2022

AGROPLAN, spol. s r.o.

Jeremenkova 411/9

14700 Praha 4

### Žádost o vyjádření ke studii pozemkových úprav obec Cerekvice nad Loučnou

Na základě Vaší žádosti a po tel. dohodě zasílám k uvedeným oblastem toto:

- Dopravní prostupnost bude stavbou D35 v této oblasti omezena. Částečně bude řešeno obslužnými komunikacemi. Problematické bude napojení tras pro cyklisty směřujícími na obec Horky či Bohušovice. Ostatní komponenty k polním cestám vyplnou ze skutečného stavu po realizaci
- Přívalové deště jsou pro naši obec problémem. Proto se dlouhodobě snažíme o ochranu středu obce od přívalových vod údolím od obce Újezdec. Na stavbu poldru je nyní zpracováváno DSP a v případě úspěšného vyjádření orgánů bude zajišťována dotace na realizaci. Pokud by se podařilo postavit v rámci pozemkových úprav nebudeme proti. V oblasti stavby D 35 nejsou zajišťovány větší problémy.
- Povodňové nebezpečí při zvýšené hladině Loučné je stále aktuální. Dříve plánované projekty Povodí Labe nedošly k naplnění. Pokud by v rámci pozemkových úprav vyplynula nějaká opatření ke zmírnění hrozeb, tak je vítáme.
- Krajinná zeleň dostane výstavbou D35 výraznou ránu a její zacelení v rámci výsadby ji zcela nezacelí i přes naše požadavky na rozšíření množství výsadby.
- Zapojení stavby do krajiny bude zejména spojeno s výsadbou zeleně, aby takový výrazný zásah do vzhledu krajiny byl co nejvíce kryt zelení a tím výhledově zakryl negativní stopy.

V případě příprav a dalších plánů souvisejících pozemkových úprav se stavbou D35 nás prosím průběžně informujte.

S úctou

ing. Josef Abraham

■ 461 633 804  
461 633 215  
☎ 723 566 013

e-mail: obec@cerekvice.eu  
web: www.cerekvice.eu  
DS: vcubemr

bankovní spojení: KB Litomyšl 5524591/0100

**Městský úřad Litomyšl, Odbor životního prostředí****M ě s t s k ý ú ř a d L i t o m y š l****odbor životního prostředí, Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl**tel.: 461 653 333, fax.: 461 612 218, mail: [podatelna@litomysl.cz](mailto:podatelna@litomysl.cz), [www.litomysl.cz](http://www.litomysl.cz)

Č.j. MěÚ Litomyšl 040016/2022

SZ MěÚ Litomyšl 040016/2022/2 ZP/Jan/S

VYŘÍZUJE : Jansová Zdislava

TELEFON: 461 653 423

E-MAIL: [zdislava.jansova@litomysl.cz](mailto:zdislava.jansova@litomysl.cz)

DATUM: 2022-06-27

**Žadatel:** Agroplan spol. s r.o., Jeremenkova 9, 147 00 Praha 4

Odbor životního prostředí Městského úřadu Litomyšl v souladu s ustanovením § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, vydává toto

**souhrnné stanovisko odboru životního prostředí**

na základě žádosti o vyjádření ze dne 3.6.2022 k záměru „Studie pozemkových úprav“ vyvolaného plánovanou stavbou dálnice D35 v k.ú. Pekla, Cerekvice nad Loučnou, Řídký, Bohušovice u Litomyšle, Tržek u Litomyšle, Sedliště u Litomyšle, Kornice, Němčice u České Třebové, Lány u Litomyšle, Litomyšl, Záhrad, Strakov. Po prošetření předložených podkladů odbor životního prostředí MěÚ Litomyšl vydává toto stanovisko:

**-z hlediska vodního hospodářství (Ing. Říha)**

- Doporučujeme pro návrh pozemkových úprav využít Studii protipovodňových a protierozních opatření, kterou vypracovala firma Ekotoxa. Tuto studii má k dispozici také Státní pozemkový úřad.

**-z hlediska lesního hospodářství a myslivosti (Ing. Havranová)**

- bez připomínek

**- z hlediska ochrany přírody a rybářství (Mgr. Laška)**

- bez připomínek

**- z hlediska ochrany ZPF (p. Jansová)**

- bez připomínek

**- z hlediska odpadového hospodářství, ochrany ovzduší (Ing. Pandulová)**

- bez připomínek

Předložená žádost byla posouzena z hledisek zájmů chráněných těmito předpisy:

- zákonem 254/2001 Sb., o vodách v platném znění
- zákonem 289/1995 Sb., o lesích v platném znění
- zákonem 449/2001 Sb., o myslivosti v platném znění
- zákonem 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění
- zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění
- zákonem 99/2004 Sb., o rybářství v platném znění
- zákonem 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění
- zákonem 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění

Toto vyjádření k výše uvedenému záměru není rozhodnutím ve smyslu správního řádu, a proto se nelze proti němu odvolat, nenahrazuje závazná stanoviska dotčených orgánů ve smyslu § 149, odst. 1 správního řádu, popřípadě jejich vyjádření a rozhodnutí podle zvláštních zákonů.

Ing. Olga Paclíková

vedoucí odboru životního prostředí

v zastoupení

Zdislava Jansová

referent odboru

**Obec Němčice**

Dobrý den,

posílám vyjádření obce ke studii PÚ pro stavbu D35. Obsahuje naše náměty, jejichž realizaci bychom velmi uvítali především v oblastech obslužnosti území a povodňové ochrany. Navrhované obslužné komunikace řeší především obslužnost území pro těžkou zemědělskou dopravu (farma a bioplynová stanice ZD se sídlem ve Sloupnici) a její vytěsnění mimo zastavěná území obce. Na protipovodňových opatřeních již dlouhodobě pracujeme a díky tomu se již podařilo vybudovat Poldr č.2 na Člupku včetně úpravy toku Zlatý pásek a podat žádost o dotaci na Poldr č.4 Pudilka (Situační 3). V této problematice spolupracujeme i se zmíněným ZD Sloupnice na přípravě menších opatření.

V případě potřeby mě kontaktujte.

Přeji poklidný den

Josef Racek  
starosta obce Němčice

**Obec Němčice**

Němčice 107  
561 18 Němčice  
IČO: 279277  
Telefon 461 610 113  
E-mail: [podatelna@uo.cz](mailto:podatelna@uo.cz)  
E-mail: [nemcice@uo.cz](mailto:nemcice@uo.cz)  
DS: ncpa5sh

AGROPLAN, spol. s r. o.  
Ing. Petr Kubů  
Jeremenkova 9  
147 00 PRAHA 4

*Zapsáno do deníku: 12. 7. 2022 jako vlastní*  
*Naše č. j.: 331/2022*  
*Vyřizuje: Adéla Kadlecová*  
*Počet listů: 1*  
*Počet příloh 2 /-listů/-*  
*Počet svazků: -*  
*Spisový znak: 328*  
*Skartační znak: V 5*  
*Místo a datum: V Němčicích 12. 7. 2022*

**Věc: Studie pozemkových úprav pro stavbu:  
„D 35 v úseku Džbánov – Litomyšl – Janov“**

Vážený pane,

s odvoláním na Váš dopis ze dne 3. 6. 2022 Vám sděluji následující náměty a požadavky obce Němčice na zpracování do připravované studie pozemkových úprav dle vámi udaných oblastí.

Jedná se o:

- 1) Dopravní prostupnost území, kvalita polních cest, chybějící polní cesty, mostky, sjezdy
  - výstavbu nových obslužných komunikací pro farmu Zemědělského družstva se sídlem ve Sloupnici vedené mimo zastavěné území obce v odpovídající kvalitě (poz. 1,2,3,4,)
  - opravu a rekonstrukci stávajících cest, místních komunikací včetně doplnění potřebných propustků a sjezdů (poz.5,6,7,8,9)
  - oprava mostku přes vodní tok Končinský potok (poz.10, na MK poz.9)) (vše v situaci 1, obslužné komunikace, opravy a výstavba nových)
- 2) Vodní a větrná eroze, ohrožení sídel odtokem z přilehlých polí při přívalových deštích
  - výstavba protipovodňových opatření pro ochranu zastavěných částí obce a stavby pro zachycení a udržení vody v krajině (poz. 1, 2)
  - realizace menších protipovodňových opatření, tj. průlehlů a svodnic pro rozdělení a odvod vod po přívalových deštích, zatravnňovacích a vsakovacích pásů (poz. 3, 4, 5, 6, 7a, 7b) (vše v situaci 2)

Protipovodňová opatření realizovaná nebo v přípravě poldr Člupek + úprava vodního toku Zlatý pásek již realizováno, poldr Pudilka podána žádost o dotaci, poldr Lipovec v investičním záměru (situace 3)

**Projednání obvodů**

V průběhu měsíce června a července byly přes Microsoft Office Teams projednané obvody pozemkových úprav s pobočkou SPÚ Svitavy včetně území „A“ a „B“.

**Projednání výstupů**

Dne 14.9.2022 byl projednán návrh studie s dotčenými obcemi, největšími uživateli a dotčenými odbory životního prostředí, viz. následující zápis z jednání. Některé obce či uživatele s navrženými opatřeními nesouhlasili a bylo domluveno, že se k předložené studii vyjádří do konce září 2022. Pozvánka a výstupy studie byly účastníkům jednání zaslány datovou schránkou dne 26.8.2022.

«název»  
«adresa\_obce»  
«PSČ»

Dne 25.8.2022 v Praze

**Věc: Pozvánka na projednání Studie pozemkových úprav v trase D35 v úseku Džbánov - Litomyšl - Janov**

V rámci stavby dálnice D35 budou v dotčených katastrálních územích provedené pozemkové úpravy. Za účelem definování rozsahu pozemkových úprav a odhadu finančních nákladů na projektové práce a realizaci společných opatření zpracováváme Studii pozemkových úprav pro Státní pozemkový úřad ve Svitavách.

K projednání navržených obvodů pozemkových úprav a konceptu společných zařízení Vás zveme na společné jednání, které se uskuteční dne **«čas» hod.** na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Pozemkové úpravy jsou navrženy v nezbytně nutném rozsahu pro zajištění stavbou dálnice D35 narušených vazeb. K dopisu přikládáme mapovou část návrhu a přehled navržených opatření v souhrnných tabulkách k posouzení a připomínkování. V případě potřeby konzultace se prosím obračejte na Ing. Petra Kubů – tel.: 732932135.

Chtěl bych Vás požádat o přípravu připomínek a námětů za účelem zapracování do studie.

Děkuji.

S pozdravem

Ing. Petr Kubů,  
jednatel společnosti  
AGROPLAN, spol. s r.o.

.....  
Ing. Petr Kubů

Přílohy: 1. Mapa navržených opatření


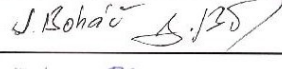
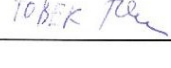
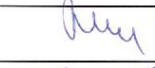

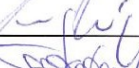
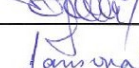
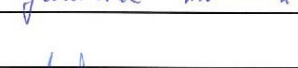
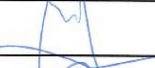




2. Souhrnná tabulka navržených opatření a obvodů pozemkových úprav

**Tabulka 44 Seznam pozvaných účastníků projednání, rozdělovníků**

Název	Adresa obce	PSČ	Čas	Datová schránka
Obec Hrušová	Hrušová 94	565 55 Hrušová	14.9.2022 v 9:00	66ma3pp
VOSA spol. s r.o.	Dašická 353	533 75 Dolní Ředice	14.9.2022 v 9:00	dxea86z
Obec Cerekvice nad Loučnou	Cerekvice nad Loučnou 132	569 53 Cerekvice nad Loučnou	14.9.2022 v 9:00	vcubsmr
Obec Řídký	Řídký 25	570 01 Litomyšl	14.9.2022 v 9:00	vn9a3kj
Obec Bohuňovice	Bohuňovice 13	570 01 Litomyšl	14.9.2022 v 9:00	ha2btdi
Zemědělské obchodní družstvo Sedliště	Sedliště čp. 73	570 01 p. Litomyšl	14.9.2022 v 9:00 a ve 13:00	37prj77
Obec Tržek	Tržek 21	570 01 Litomyšl	14.9.2022 v 9:00	p24a3m3
Zemědělské družstvo "Růžový palouček"	Morašice 180	569 51 Morašice u Litomyšle	14.9.2022 v 9:00	m73cvz5
Obec Sedliště	Sedliště 46	570 01 Litomyšl	14.9.2022 ve 13:00	na2ayzz
Obec Němčice	Němčice 107	561 18 Němčice	14.9.2022 ve 13:00	ncpa5sh
Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici	Dolní Sloupnice 134	565 53 Sloupnice	14.9.2022 ve 13:00	innuu6e
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	Zahájská 369	570 01 Litomyšl	14.9.2022 ve 13:00	ydicv7k
Jiří Lux	Vlkov 89	570 01 Litomyšl	14.9.2022 ve 13:00	yckh7wi
Obec Strakov	Strakov 3	570 01 Litomyšl	14.9.2022 ve 13:00	v4kxbhj
Městský úřad Litomyšl, Odbor životního prostředí	J. E. Purkyně 918	570 20 Litomyšl	14.9.2022 v 9:00 a ve 13:00	x4cbvs8
Městský úřad Vysoké Mýto, Odbor životního prostředí	B. Smetany 92	566 01 Vysoké Mýto	14.9.2022 v 9:00	47jbpb
Nikola Müllerová, Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Pardubice	Hlaváčova 902	530 02 Pardubice	14.9.2022 v 9:00 a ve 13:00	zjq4rhz
Ing. Miloš Šimek, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy	Milady Horákové 373/10	568 02 Svitavy	14.9.2022 v 9:00 a ve 13:00	z49per3
Ing. Hana Jeníčková Ph.D., Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Ústí nad Orlicí	Tvardkova 1191	562 01 Ústí nad Orlicí	14.9.2022 v 9:00	z49per3

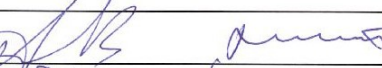
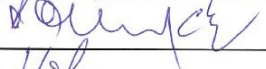



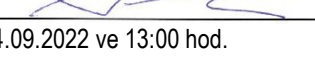


**PREZENČNÍ LISTINA****Projednání studie D35 - 14.09.2022 v 9:00**

Organizace	Podpis
VOSA spol. s r.o.	
Zemědělské obchodní družstvo Sedliště	
Zemědělské družstvo "Růžový palouček"	
Obec Hrušová	
Obec Cerekvice nad Loučnou	
Obec Řídký	
Obec Bohuňovice	
Obec Tržek	
Městský úřad Litomyšl, Odbor životního prostředí	
Městský úřad Vysoké Mýto, Odbor životního prostředí	
Jiří Němec, Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Pardubice	
Lukáš Němec, Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Pardubice	
Nikola Müllerová, Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Pardubice	
Ing. Miloš Šimek, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy	
Ing. Hana Jeníčková Ph.D., Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Ústí nad Orlicí	
Ing. Miroslav Běhák PSD ČR, SPRÁVA PARDUBICE	

Prezenční listina – jednání 14.09.2022 v 9:00 hod.

**PREZENČNÍ LISTINA****Projednání studie D35 - 14.09.2022 ve 13:00**

Organizace	Podpis
Zemědělské obchodní družstvo Sedliště	
Obec Sedliště	
Obec Němčice	
Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici	
Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl	
Jiří Lux	
Obec Strakov	
Městský úřad Litomyšl, Odbor životního prostředí	
Jiří Němec, Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Pardubice	
Lukáš Němec, Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Pardubice	
Nikola Müllerová, Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Pardubice	
Ing. Miloš Šimek, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy	

Prezenční listina – jednání 14.09.2022 ve 13:00 hod.

Připomínky a náměty účastníků za účelem zapracování do studie:

**Obec Cerekvice nad Loučnou**

Název

**Věc: Vyjádření ke Studii pro stanovení rozsahu území dotčeného výstavbou  
dálnice D35 Džbánov – Janov („studie“)**

Záměr byl doručen prostřednictvím datové schránky 26.08.2022 a byl projednán dne 14.09.2022 na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Ke konceptu plánu společných zařízení a navrženým obvodům pozemkových úprav navržených studií ~~máme~~/nemáme následující připomínky:

Po zapracování našich připomínek se záměrem souhlasíme.

Dne 14.9.2022 ve Svitavách

OBEC CERKVICE n.L.

za Název

podpis





## Obec Řídký

Název *OBEC ŘÍDKÝ***Věc: Vyjádření ke Studii pro stanovení rozsahu území dotčeného výstavbou  
dálnice D35 Džbánov – Janov („studie“)**

Záměr byl doručen prostřednictvím datové schránky 26.08.2022 a byl projednán dne 14.09.2022 na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Ke konceptu plánu společných zařízení a navrženým obvodům pozemkových úprav navržených studií **máme/nemáme** následující připomínky:

*DDĚLOT CESTY R) STÁVOJÍCÍ SILNIČE I/35 PODÉL BÝVALÉHO AREÁLU PLY R BUDOV  
PŘÍPĚ KATOVIC PODÉL DÁLNIČE D35 (POVRCH ŠTERKOVÝ)*

Po zapracování našich připomínek se záměrem souhlasíme.

Dne 14.9.2022 ve Svitavách

.....  
za Název *OBEC ŘÍDKÝ*  
podpis *JAN ŠAFRÁNEK*  
*[Signature]*

## Obec Bohuňovice

Název

**Věc: Vyjádření ke Studii pro stanovení rozsahu území dotčeného výstavbou  
dálnice D35 Džbánov – Janov („studie“)**

Záměr byl doručen prostřednictvím datové schránky 26.08.2022 a byl projednán dne 14.09.2022 na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Ke konceptu plánu společných zařízení a navrženým obvodům pozemkových úprav navržených studií ~~máme~~/nemáme následující připomínky:

Po zapracování našich připomínek se záměrem souhlasíme.

Dne 14.9.2022 ve Svitavách

OBEC BOHUŇOVICE

za Název

podpis



## Zemědělské obchodní družstvo Sedliště

Název

**Věc: Vyjádření ke Studii pro stanovení rozsahu území dotčeného výstavbou  
dálnice D35 Džbánov – Janov („studie“)**

Záměr byl doručen prostřednictvím datové schránky 26.08.2022 a byl projednán dne 14.09.2022 na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Ke konceptu plánu společných zařízení a navrženým obvodům pozemkových úprav navržených studií ~~máme/nemáme~~ následující připomínky:

2013 Sedliště navrhuje samostatné jednání  
o detailech v k.ú. Bohušovice, Sedliště a  
Kornice.

14. 9. 22

J. Boháč  
ředitel 2013 Sedliště

Po zpracování našich připomínek se záměrem souhlasíme.

Dne 14.9.2022 ve Svitavách

.....  
za Název

podpis

## Obec Tržek

Název OBEC TRŽEK

**Věc: Vyjádření ke Studii pro stanovení rozsahu území dotčeného výstavbou  
dálnice D35 Džbánov – Janov („studie“)**


Záměr byl doručen prostřednictvím datové schránky 26.08.2022 a byl projednán dne 14.09.2022 na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Ke konceptu plánu společných zařízení a navrženým obvodům pozemkových úprav navržených studií **máme/nemáme** následující připomínky:

K PŘÍPOHÍNKOVÁNÍ NAŠE CESTY V NAŠEM KRAJSTEV.  
JEDNÁ SE O CESTU DC 34 A CESTU KOLEM RYBNÍKA ŠOTKA,  
KDE V ZÁKRESU ZDĚLÁME NAŠE NÁVRH - PRODLOUŽENÍ CEST.

Po zpracování našich připomínek se záměrem souhlasíme.

Dne 14.9.2022 ve Svitavách

.....  
za Název OBEC TRŽEK  
podpis 



**Od:** Iva Daťková - starosta Tržek <starosta@trzek.cz>

**Komu:** <tyc@sgroplan.cz>

**Kopie:** <kubu@agroplan.cz>

**Odesláno:** 19.9.2022 11:27

**Předmět:** návrh doplnění Studie pozemkových úprav Tržek

Dobrý den,

dle dohody posílám zakres doplnění cest. DC32 bychom chtěli propojit s DC36, aby se občané mohli dostat bezpečně z obce na železniční i autobusové zastávky u současné R35 (a též na hřiště) bez nutnosti projít nebezpečným úsekem po silnici III. třídy po hrázi rybníky Borovce. Zde je velmi nepřehledná krajnice, vzrostlá stará chráněná lipová alej brání výhledu vozidlům. Z jedné strany je rybník, z druhé strmý svah, takže ani výstavba chodníku rozumně ufinancovatelná nepřipadá v úvahu. V případě problému na dálnici za sjezdem na Litomyšl nebo na stávající R35 je vedena objízdná trasa přes obec právě touto silnicí III. třídy a situace je tu velmi nebezpečná. Propojení DC34 s cestou na druhém břehu Loučné by se významně podílelo na zlepšení průchodnosti krajiny, kdy by se opět mohli občané vyhnout nebezpečné silnici procházející obcí a dojít bezpečně do otevřené přírody a do součásti Tržku – osady V lukách. Vzhledem k tomu, že průchodnost krajiny severně od obce bude díky dálnici úplně uzavřená, byli bychom moc rádi, kdyby se alespoň na jižní straně dalo krajinou bezpečně procházet.

Děkujeme předem za Vaši pomoc.

S úctou

Ing. Iva Daťková  
starostka  
Obec Tržek  
Tržek 21  
602 660 194  
starosta@trzek.cz

**Přílohy:**

- územní\_studie\_doplnění.pdf



## Zemědělské družstvo "Růžový palouček"

Název

**Věc: Vyjádření ke Studii pro stanovení rozsahu území dotčeného výstavbou  
dálnice D35 Džbánov – Janov („studie“)**

Záměr byl doručen prostřednictvím datové schránky 26.08.2022 a byl projednán dne 14.09.2022 na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Ke konceptu plánu společných zařízení a navrženým obvodům pozemkových úprav navržených studií **máme/nemáme** následující připomínky:

Po zpracování našich připomínek se záměrem souhlasíme.

Dne 14.9.2022 ve Svitavách

za Název

podpis

ZD Růžový palouček Litomyšl  
.....  
Pleu

## Obec Němčice

Název

**Věc: Vyjádření ke Studii pro stanovení rozsahu území dotčeného výstavbou  
dálnice D35 Džbánov – Janov („studie“)**

Záměr byl doručen prostřednictvím datové schránky 26.08.2022 a byl projednán dne 14.09.2022 na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Ke konceptu plánu společných zařízení a navrženým obvodům pozemkových úprav navržených studií **máme/nemáme** následující připomínky:

*Vyjádření zastup. do 30.9.2022*

Po zpracování našich připomínek se záměrem souhlasíme.

Dne 14.9.2022 ve Svitavách

*OBEC NĚMČICE*

za Název

podpis



**Od:** Obecní úřad <nemcice@uo.cz>  
**Komu:** <kubu@agroplan.cz>, <tyc@agroplan.cz>  
**Odesláno:** 30.9.2022 13:52  
**Předmět:** Fwd: Studie pozemkových úprav k D35

Dobrý den,  
po dohodě z jednání dne 14.9.2022 posílám upřesnění požadavků obce  
Němčice na zapracování do studie Pozemkových úprav pro stavbu D35.  
Přeji pěkný den.  
S pozdravem se těším na další spolupráci  
Josef Racek  
starosta obce Němčice

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: Studie pozemkových úprav k D35  
Datum: Mon, 8 Aug 2022 12:51:12 +0200  
Od: Obecní úřad <nemcice@uo.cz>  
Komu: kubu@agroplan.cz, tyc@agroplan.cz

Dobrý den, posílám vyjádření obce ke studii PŮ pro stavbu D35. Oobsahuje  
naše náměty, jejichž realizaci bychom velmi uvítaly především v  
oblastech obslužnosti území a povodňové ochrany. Navrhované obslužné  
komunikace řeší především obslužnost území pro těžkou zemědělskou  
dopravu (farma a bioplynová stanice ZD se sídlem ve Sloupnici) a její  
vytěsnění mimo zastavěná území obce. Na protipovodňových opatřeních již  
dlouhodobě pracujeme a díky tomu se již podařilo vybudovat Poldr č.2 na  
Člupku včetně úpravy toku Zlatý pásek a podat žádost o dotaci na Poldr  
č.4 pudilka (Situace 3). V této problematice spolupracujeme i se  
zmíněným ZD Sloupnice na přípravě menších opatření.

V případě potřeby mě kontaktujte.

Přeji poklidný den  
Josef Racek  
starosta obce Němčice

**Přílohy:**

- Vyjádření obce Němčice-pozemkové úpravy D35-29.9.2022-3.pdf
- Příloha č.1-Situace 1-Obslužné komunikace-1-upravená 29.9.2022.pdf
- Příloha č.2-Objekt Dolní Kolouška 29.9.2022.pdf



**Obec Němčice**

Němčice 107

561 18 Němčice

IČO: 279277

Telefon 461 610 113

E-mail: [podatelna@uo.cz](mailto:podatelna@uo.cz)E-mail: [nemcice@uo.cz](mailto:nemcice@uo.cz)

DS: ncpa5sh

AGROPLAN, spol. s r. o.

Ing. Petr Kubů

Jeremenkova 9

147 00 PRAHA 4

**Zapsáno do deníku: 30.9. 2022 jako vlastní**

Naše č. j.: 352/2022

Vyřizuje: Adéla Kadlecová

Počet listů: 1

Počet příloh 2 /-listů/-/

Počet svazků: -

Spisový znak: 328

Skartační znak: V 5

Místo a datum: V Němčicích 30.9., 2022

**Věc: Vyjádření obce Němčice ke Studii pozemkových úprav pro stavbu:  
„D 35 v úseku Džbánov – Litomyšl – Janov“**

Vážený pane,

v návaznosti na naše vyjádření ze dne 12.7. 2022 a jednání dne 14.9. 2022 doplňuji následující požadavky obce Němčice na zapracování do připravované studie pozemkových úprav:

- 1) jednoznačně podporujeme provedení pozemkových úprav v celém navrženém rozsahu, v obou územích označených písmeny A a B, tedy i v celém k.ú. Němčice u České Třebové. Má to jednoznačný přínos pro obec hlavně v možnosti zkvalitnění cestní sítě, odklonění těžké dopravy z centra a v rámci protipovodňových opatření.
- 2) žádáme o doplnění do podkladů provedení rekonstrukce mostu přes vodní tok Končinský potok na VC 89 (Příloha č.1) v místní části Podrybník
- 3) žádáme o posunutí a úpravu umístění navržených obslužných cest dle Přílohy č.1. Po dohodě s uživatelem pozemků (ZD Sloupnice) to umožní minimální zásah do obdělávaných pozemků a lepší hospodaření na polních blocích.
- 4) žádáme o vysvětlení o jaký se jedná objekt, zakreslený ve studii – obdélník u označení HS 75 na Dolní Koloušce – označen šipkou v Příloze č.2
- 5) připojujeme se k požadavku uživatele většiny pozemků v k.ú. Němčice firmy ZD Sloupnice, ohledně přepracování studie vzhledem ke změně vodních poměrů způsobených výstavbou a umístěním dálnice, což zcela změní odtokové a erozní poměry v okolí dálnice.
- 6) žádáme projednání navrhovaných opatření zpracovatelem KPU s uživateli pozemků, zejména z hlediska protierozních opatření, zasakovacích pásů, drah soustředěného odtoku a možností využití protierozních technologií při pěstování polních kultur.
- 7) Zároveň upozorňujeme, že dotčené území je základním nezbytným zdrojem krmiv pro bioplynovou stanici, která v současné době zásobuje teplem i obecní budovy a uvažuje se o rozšíření i na vytápění dalších částí obce. Omezení jejího provozu za současné energetické krize by bylo v přímém rozporu s rozvojem alternativních zdrojů energie a narušilo by i komunitní spolupráci v rámci dotčeného území.

S pozdravem se těším na další spolupráci

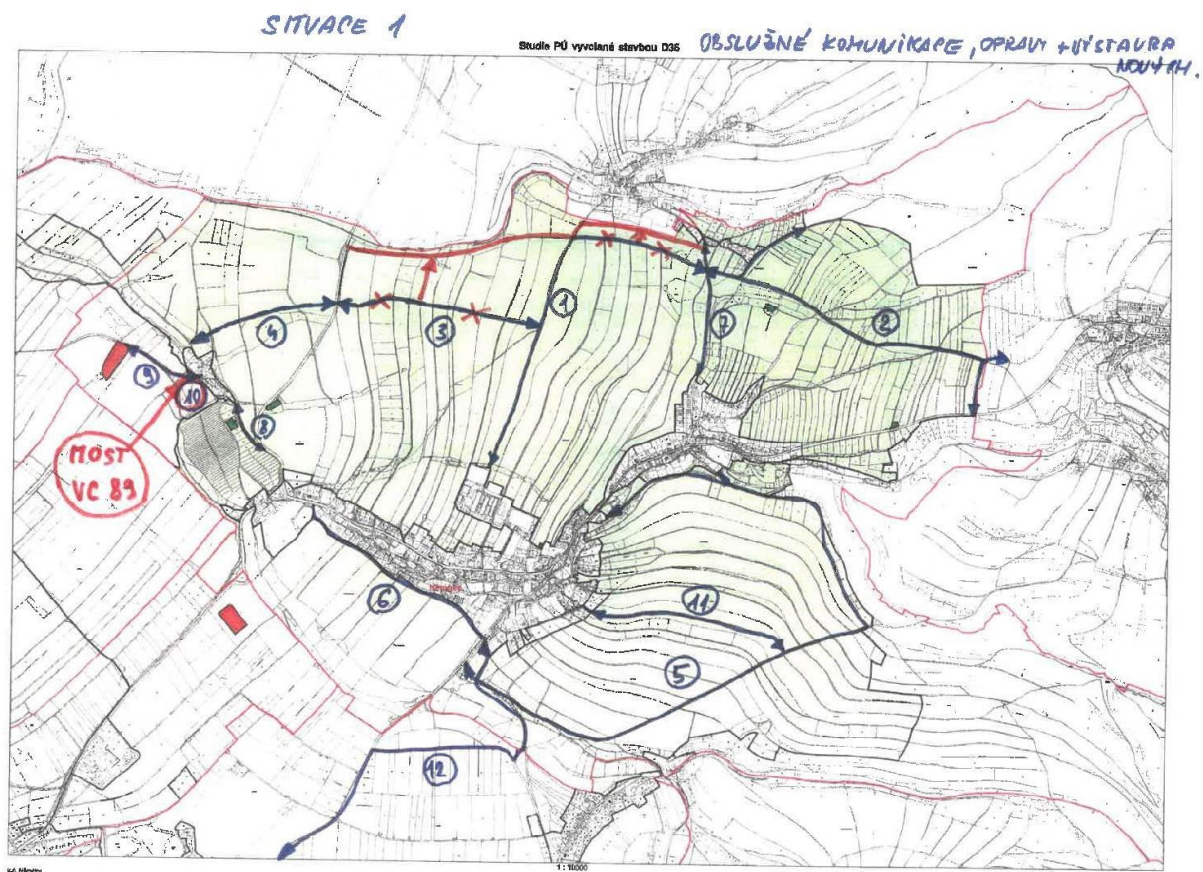
Ing. Josef Racek  
Digitálně podepsal  
Ing. Josef Racek  
Datum: 2022.09.30  
13:49:59 +02'00'

Ing. Josef Racek  
Starosta obce Němčice

Příloha:

: Příloha č.1-Situace 1-Obslužné komunikace 1- upravená 29.9.2022 (most na VC 89)

: Příloha č.2-Objekt Dolní Kolouška 29.9.2022





**Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici**

Název

**Věc: Vyjádření ke Studii pro stanovení rozsahu území dotčeného výstavbou  
dálnice D35 Džbánov – Janov („studie“)**

Záměr byl doručen prostřednictvím datové schránky 26.08.2022 a byl projednán dne 14.09.2022 na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Ke konceptu plánu společných zařízení a navrženým obvodům pozemkových úprav navržených studií **máme/nemáme** následující připomínky:

PŘÍPOMÍNKY ZASLEHNE MAPLEM 80  
30.9. 2022

Po zapracování našich připomínek se záměrem souhlasíme.

Dne 14.9.2022 ve Svitavách

za Název

podpis

**Zemědělské družstvo  
se sídlem ve Sloupnici** (17)  
Dolní Sloupnice 134, 565 53 Sloupnice  
IČ: 00131024, DIČ: CZ00131024  
tel.: 465 549 211-3, fax: 465 549 136  
Zapsáno v obch. rejstř. vedeném Kraj. soudem  
v Hradci Králové, oddíl DrXXIV, vložka 1022



Státní pozemkový úřad  
Doručeno: 30.09.2022  
SPU 364387/2022  
listy: 2 přílohy:  
druh:



spuess862221a6

Státní pozemkový úřad Svitavy  
Ing. Miloš Šímek  
Milady Horákové 373/10  
568 02 Svitavy 2

Váš dopis zn./ze dne

Vyřizuje  
Chleboun

Tel.  
465529300  
724149468

E-mail  
[ichleboun@zdsloupnice.cz](mailto:ichleboun@zdsloupnice.cz)

Sloupnice  
27. 9. 2022

#### Připomínky ke Studii pozemkových úprav v trase D35 Džbánov – Litomyšl – Janov

##### Katastrální území Němčice u České Třebové

1. Nesouhlasíme s provedením pozemkových úprav v celém obvodu katastrálního území obce Němčice, ale pouze v nezbytně nutném rozsahu pro zajištění stavby D35, které řeší ŘSD (tzv. území A o výměře 28,80 ha). Rozsah navržených opatření povede k nutnému omezení nebo ukončení zemědělské činnosti v dotčeném katastru.
2. Ve zbývajícím území (tzv. území B o výměře 685,07 ha), které řeší SPÚ a není dotčené stavbou D35 nesouhlasíme s realizací pozemkové úpravy.
3. Mapová část předložené studie dne 14. 9. 2022 na SPÚ ve Svitavách nezohledňuje navrženou trasu D35. Trasa D35 byla pouze zakreslena do mapového podkladu, zpracovaného před návrhem trasy D35 a neřeší změnu vodních poměrů a ostatních vlivů způsobených stavbou D35. Navržená opatření k odvádění povrchových vod z území tak nejsou relevantní.
4. Nesouhlasíme s navrženým řešením erozních opatření a označením veškerých pozemků v obvodu navrhované pozemkové úpravy jako VENP, které významně omezuje zemědělskou činnost. Navržená opatření jdou nad rámec současně platné protierozní legislativy, nezohledňují účinné protierozní technologie, v našem případě konkrétně technologie pásového setí Strip-Till. Navržená opatření jsou v přímém rozporu s podporou alternativních zdrojů energie a komunitní spolupráce, v katastru obce Němčice provozujeme bioplynovou stanici, ze které kromě výroby elektrické energie zásobujeme teplem i budovy ve vlastnictví obce. Navíc na zmíněném katastru připravujeme vlastní protierozní zařízení, která nejsou v souladu s navrženými opatřeními.
5. V návrhu řešit tvary zemědělských půdních bloků tak, aby co nejméně omezovaly jejich obhospodařování zemědělskou technikou.
6. V návrhu nejsou využity polní cesty k řešení nebo stabilizaci odtokových linií
7. Vzhledem ke krátké době k seznámení se studií a návrhem opatření požadujeme další jednání k bližšímu projednání všech opatření, zejména protierozních.
8. ORG 1 – ochranná mez (Neužil – Musil): na orné půdě, nezatravňovat, ale ponechat jako ornou půdu s tvarem přizpůsobeným pro obdělávání (přejezd) zemědělskou technikou.
9. ORG 5 - stabilizace dráhy soustředěného odtoku (Hřeblo), navržené plošné zatravnění vyřešit jako přejezdný průleh zemědělskou technikou bez zatravnění a ponechat jako ornou půdu.
10. ORG 7 - stabilizace dráhy soustředěného odtoku (nad zelinářem), plošné zatravnění, vypustit toto erozní opatření a řešit případnou erozi zvýšením násypu navrhované polní cesty VC 212.

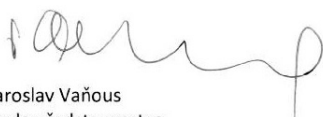
Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici I Dolní Sloupnice 134 I 565 53 Sloupnice I  
telefon: 465 549 212 I IČO: 00131024 I DIČ: CZ00131024 I [zd@zdsloupnice.cz](mailto:zd@zdsloupnice.cz) I [www.zd-sloupnice.cz](http://www.zd-sloupnice.cz)

11. ORG 8 – stabilizace dráhy soustředěného odtoku (nad Černým mořem), plošné zatravnění. Toto opatření vypustit, řeší v předstihu Obec ve spolupráci se ZD Sloupnice – zvýšení Vytlačilovy cesty.
12. ORG 13 – zasakovací pás, plošné zatravnění (za Prokešovými): zvážit rozsah opatření, navržený průleh TO4 nelze zaústit do Černého moře. Tato vodní nádrž byla revitalizována nákladem ZD Sloupnice k jímání povrchové vody z přilehlého střediska ŽV a není dimenzována na vyšší kapacitu povrchových vod.
13. ORG 14 – zasakovací pás, plošné zatravnění (za Sedláčkovými + Hřeblo): navržené plošné zatravnění vyřešit jako přejezdny průleh (TO5, TO6) zemědělskou technikou bez zatravnění a ponechat jako ornou půdu.
14. ORG 20 – zasakovací pás, plošné zatravnění (Hřeblo), dtto jako ORG 14.
15. ORG 25 – zasakovací pás, plošné zatravnění (Pudilka - Zhoř), zasakovací pás je navržen v trase stávající polní cesty! TO9 – průleh rovněž v trase cesty.
16. ORG 28 – zasakovací pás, plošné zatravnění (Hřeblo), TO7 průleh, dtto jako ORG 14.
17. ORG 29 – zasakovací pás, plošné zatravnění (Hřeblo), TO8 průleh, dtto jako ORG 14.
18. PP1, PP2 – příkop (nebylo nalezeno v předložené situaci)
19. VN34 – ochranná vodí nádrž (pod Černým mořem) – nahradit průlehem dle návrhu, který zpracovává pro Obec Němčice a ZD Sloupnice Ing. Pulda.
20. VN36 – ochranná vodí nádrž (Podrybník) – jaký má význam? (přání obce)
21. VN38 – ochranná vodí nádrž (Nad Podrybníkem) – význam?, koho ochrání?
22. VN40 – ochranná vodí nádrž (Polsko) – dát do souladu s projektem obce
23. LBC45 – lokální biocentrum (louka nad rybníčkem – Vlčkov) – jaké je omezení z hlediska zemědělského hospodaření?
24. LBC46 – lokální biocentrum (louka Bovet – Vlčkov) – popacht Bovet, jaké je omezení z hlediska zemědělského hospodaření? Může se pást dobytek?
25. LBC189 – lokální biocentrum (kolem potoka mezi silnicemi Horní a Dolní Kolouška) – jaké je omezení z hlediska zemědělského hospodaření?
26. LBC190 – lokální biocentrum (Podrybník orná) – LBC193 – lokální biocentrum – nenalezeno v předložené situaci, jaké je omezení z hlediska zemědělského hospodaření?
27. LBC209 – lokální biokoridor (PB 8205/12 orná) – jaké je omezení z hlediska zemědělského hospodaření?
28. LBC210 – lokální biokoridor (Podrybník) – jaké je omezení z hlediska zemědělského hospodaření?
29. IP – interakční prvky – co to znamená a jaká jsou případná omezení z hlediska zemědělské výroby?

#### Katastrální území Záhrad'

30. Nesouhlasíme s provedením pozemkových úprav v celém obvodu katastrálního území Záhrad', ale pouze v nezbytně nutném rozsahu pro zajištění stavby D35. Komplexní pozemkové úpravy v celém katastrálním území Záhrad' byly provedeny již v roce 2021 (KPÚ schváleny PÚ dne 21. 1. 2001) a není tedy nutné řešit toto území dalšími komplexními pozemkovými úpravami financovaných ze státních prostředků.
31. Nesouhlasíme s navrženým řešením erozních opatření a označením veškerých pozemků v obvodu navrhované pozemkové úpravy jako VENP, které významně omezuje zemědělskou činnost. Navržená opatření jdou nad rámec současně platné protierozní legislativy, nezohledňují účinné protierozní technologie, v našem případě konkrétně technologie pásového setí Strip-Till.
32. V návrhu řešit tvary zemědělských půdních bloků tak, aby co nejméně omezovaly jejich obhospodařování zemědělskou technikou.
33. IP – interakční prvky – co to znamená a jaká jsou případná omezení z hlediska zemědělské výroby?

Ing. Jaroslav Vaňous  
předseda představenstva



**Zemědělské družstvo** (17,  
se sídlem ve Sloupnici  
Dolní Sloupnice 134, 565 53 Sloupnice  
IČ: 00131024, DIČ: CZ00131024  
tel.: 465 549 211-3, fax: 465 549 136  
Zapsáno v obch. rejstř. vedeném Krajským soudem  
v Hradci Králové, oddíl DrXIV, vložka 1081

Kopie: AGROPLAN, spol. s r.o., Ing. Petr Kubů, Jeremenkova 411/9, 147 00 Praha 4

Ing. Jiří Lux

Název

**Věc: Vyjádření ke Studii pro stanovení rozsahu území dotčeného výstavbou  
dálnice D35 Džbánov – Janov („studie“)**

Záměr byl doručen prostřednictvím datové schránky 26.08.2022 a byl projednán dne 14.09.2022 na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Ke konceptu plánu společných zařízení a navrženým obvodům pozemkových úprav navržených studií ~~máme/nemáme~~ následující připomínky:

*Vyjádření se do 1.10.2022*

Po zapracování našich připomínek se záměrem souhlasíme.

Dne 14.9.2022 ve Svitavách

.....*SHR. Ing. Lux Jiří*.....

za Název

podpis





Státní pozemkový úřad  
Milady Horákové 373/10  
56802 Svitavy

Věc :

**Připomínky ke Studii pro stanovení rozsahu dotčeného výstavbou dálnice D35 Džbánov - Janov**

Na základě jednání na pozemkovém úřadě dne 14.9.2022 podáváme následující připomínky ke Studii pro stanovení rozsahu dotčeného výstavbou dálnice D35 Džbánov – Janov.

K předběžnému návrhu máme tyto připomínky :

1. Při návrhu studie byly zřejmě použity podklady, které neodpovídají současným poznatkům o území.
2. Dálnice rozdělila pozemky na 2 části a zásadně ovlivní odtokové poměry. Návrh PEO a VHO musí odpovídat novým odtokovým poměrům po stavbě dálnice.
3. Technické protierozní opatření je potřeba co nejvíce omezit, protože velmi ztěžují obhospodařování a tím i ekonomiku zemědělské výroby.
4. Konkrétní návrhy sice budou až součástí KoPÚ, ale již nyní je třeba vytvořit podmínky pro jejich bezkonfliktní projednání.
5. Návrh cest rovněž potřebuje revizi, protože je nutné navrhovat cesty, které jsou potřebné pro zemědělskou výrobu.
6. Projektant musí zpracovat návrh tak, aby zlepšil ekonomickou výhodnost zemědělské výroby a ne naopak.
7. Konkrétní připomínky
  - 7.1. Zásakovací pásy ORG22, ORG23, ORG24 nejsou třeba, protože bloky jsou rozděleny dálnicí s její vlastní infrastrukturou na odvod vody a došlo k rozdělení povodí na ½.
  - 7.2. Stabilizace soustředěného odtoku ORG06, ORG09 – zde došlo také ke zkrácení (přetnutí) údolnice tělesem dálnice a rozdělení povodí na ½. Také zatravnění bloku je zbytečné a zásadně zasahuje do vlastnických práv spodních vlastníků.
  - 7.3. ORG19 zásakovací pás – dělí zbytečně blok na menší kusy. Kus pod navrhovaným opatřením je téměř zanedbatelný, vodu z tohoto bloku by navíc měla řešit navržená hrázka u tělesa dálnice.
  - 7.4. ORG12 stabilizace dráhy soustředěného odtoku – tento blok a jeho odtokové poměry nebyly stavbou D35 vůbec ovlivněny. Opatření opět dělí blok a znesnadňuje jeho obdělávání. V tomto případě by bylo vhodnější využití hrázky na okraji pozemku, i když za dobu mé třicetileté praxe zde nikdy nedošlo k erozi.
  - 7.5. Zatravnění stávající orné půdy u Litomyšle VENP205, VENP196, VENP189 – oblast není dálnicí ovlivněna a nedochází zde také k žádné erozi. Opět je to velký zásah do vlastnických práv.
  - 7.6. IP62 – polní cesta není třeba, pozemky jsou přístupné ze stávajících cest. Stromořadí by zřejmě mělo negativní vliv na využívání polního letiště.
  - 7.7. IP60 – cesta není potřeba a negativně ovlivní tvar obdělávaných bloků. Vznikají dlouhé táhlé klíny, což je nejhorší tvar bloku.

Závěrem bych chtěl požádat, aby navrhované úpravy zmírnily negativní dopady stavby dálnice D35 na hospodaření v jeho stávající struktuře. Navrhovaná opatření naopak prohlubují negativní dopady stavby a zvyšují náklady na rostlinnou výrobu. S rozdělením pozemků se zvyšuje nejen spotřeba PHM na obdělávaný hektar, ale i spotřeba pesticidů a hnojiv. Přesnost aplikace se zmenšováním bloků snižuje, a to v zájmu nikoho.

V Litomyšli dne 27.září 2022

S pozdravem

Ing. Jiří Lux

## Městský úřad Litomyšl, Odbor životního prostředí

Název

**Věc: Vyjádření ke Studii pro stanovení rozsahu území dotčeného výstavbou  
dálnice D35 Džbánov – Janov („studie“)**

Záměr byl doručen prostřednictvím datové schránky 26.08.2022 a byl projednán dne 14.09.2022 na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Ke konceptu plánu společných zařízení a navrženým obvodům pozemkových úprav navržených studií ~~máme~~/nemáme následující připomínky:

Po zapracování našich připomínek se záměrem souhlasíme.

Dne 14.9.2022 ve Svitavách

*MěÚ Litomyšl, odd. pozemk. úpr.*

za Název

podpis



Název

**Věc: Vyjádření ke Studii pro stanovení rozsahu území dotčeného výstavbou  
dálnice D35 Džbánov – Janov („studie“)**

Záměr byl doručen prostřednictvím datové schránky 26.08.2022 a byl projednán dne 14.09.2022 na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Ke konceptu plánu společných zařízení a navrženým obvodům pozemkových úprav navržených studií **máme/nemáme** následující připomínky:

Po zapracování našich připomínek se záměrem souhlasíme.

Dne 14.9.2022 ve Svitavách

MěÚ Litomyšl .....

za Název

podpis



**Městský úřad Vysoké Mýto, Odbor životního prostředí**

**Od:** Veronika Richtrová <veronika.richtrova@vysoke-myto.cz>

**Komu:** "tyc@agroplan.cz" <tyc@agroplan.cz>

**Odesláno:** 13.9.2022 12:00

**Předmět:** Fw: poz. úpravy d 35

Dobrý den,

na základě tel. domluvy posílám poznámky (ted' už snad všechny :)) ke studii poz. úprav Džbánov

- Litomyšl:

- v současnosti je zpracováván nový plán ÚSES pro ORP Vysoké Mýto, kde je i upozornění na nenávaznost LBK Džbánov - Hrušová; je otázka, kudy bude koridor veden a jak bude v kolizi s budoucí silnicí
- v zaslaném grafickém podkladu nejsou vyznačena ochr. pásma H<sub>2</sub>O zdroje Pekla
- není vyznačen registrovaný VKP v obci Hrušová (toto ale jen pro info, protože je v zastavěném území obce)

S pozdravem

**Ing. Veronika Richtrová**

vedoucí

Odbor životního prostředí

Městský úřad Vysoké Mýto

tel: +420 465 466 156

mobil: +420 724 270 100

e-mail: veronika.richtrova@vysoke-myto.cz

www: <https://www.vysoke-myto.cz>

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 00279773, DIČ: CZ00279773

tel.: 465 466 111, fax: 465 466 110

radnice@vysoke-myto.cz [www.vysoke-myto.cz](http://www.vysoke-myto.cz)

ID datové schránky: 47jbpb

**Upozornění**

Obsah této zprávy (včetně příloh) je určen výlučně v ní vyznačenému adresátovi, jestliže nejste předpokládaným adresátem této zprávy, je jakákoliv forma vzetí na vědomí, zveřejnění, rozmnožení, předání obsahu této zprávy či jiné zpracování nepřípustná. V případě mylného doručení Vás žádáme, abyste kontaktovali odesílatele této zprávy. Adresát této zprávy se reakcí na jakoukoliv komunikaci města vzdává nároků z předmluvní odpovědnosti.

## Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Pardubice

Název

**Věc: Vyjádření ke Studii pro stanovení rozsahu území dotčeného výstavbou  
dálnice D35 Džbánov – Janov („studie“)**

Záměr byl doručen prostřednictvím datové schránky 26.08.2022 a byl projednán dne 14.09.2022 na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Ke konceptu plánu společných zařízení a navrženým obvodům pozemkových úprav navržených studií ~~máme/nemáme~~ následující připomínky:

Po zapracování našich připomínek se záměrem souhlasíme.

Dne 14.9.2022 ve Svitavách

za Název  
podpis



K zaslané dokumentaci se nevyjádřili: Obec Hrušová; VOSA spol. s r.o.; Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl; Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Ústí nad Orlicí; Obec Sedliště; Obec Strakov.

Dále se vyjádřili:

**Ing. Jaroslav Tměj**

Státní pozemkový úřad  
Ing. Šimek Miloš  
Milady Horákové 373/10  
56802 Svitavy

**Věc : Vyjádření ke Studii pro stanovení rozsahu území dotčeného výstavbou dálnice  
D35 Džbánov – Janov („studie“)**

Záměr byl doručen prostřednictvím datové schránky 26.8.2022 a byl projednán dne 14.9.2022 na pozemkovém úřadě ve Svitavách.

Ke konceptu plánu společných zařízení a navrženým obvodům pozemkových úprav navržených studií **máme** následující připomínky:

1. V k.ú. Litomyšl Lány zahrnout do obvodu **všechna** protipovodňová opatření, aby mohlo dojít k majetkoprávnímu vypořádání pozemků pod těmito zařízeními (poldry, příkopy).

Po zpracování našich připomínek se záměrem souhlasíme.

Dne 14.9.2022 ve Svitavách

Ing. Jaroslav Tměj  


Ing. Pavel Chadima, Městský úřad Litomyšl, Odbor rozvoje a investic

**Re: Podklady Studie D35 část 2**

Od: Petr Kubů &lt;kubu@agroplan.cz&gt;

Komu: Gabriela Wustingerová &lt;wustingerova@agroplan.cz&gt;, Chadima Pavel, Ing., Mesto Litomyšl &lt;pavel.chadima@litomysl.cz&gt;

Kopie: m.simekl@spuer.cz

Datum: 3.10.2022 5:42

Dobrý den pane Chadima,

budete mít prosím Vás připomínky k zaslané dokumentaci studie?

Smluvní plnění máme do 15. listopadu a pokud byste měl připomínky, může být pro nás obtížné je do studie ještě zpracovat.

Děkuji.

Krásný den Petr Kubů - odpovědný projektant.

Od: Gabriela Wustingerová &lt;wustingerova@agroplan.cz&gt;

Komu: "Chadima Pavel, Ing., Mesto Litomyšl" &lt;pavel.chadima@litomysl.cz&gt;

Kopie: Petr Kubů &lt;kubu@agroplan.cz&gt;

Odesláno: 16.9.2022 13:32

Předmět: Re: Podklady Studie D35 část 2

Skvěle, víc emailů nebylo. Takže je to kompletní.

Děkuju, hezký víkend mějte,

Ing. Gabriela Wustingerová

AGROPLAN, spol. s r.o.

Jeremenkova 411/9

147 00 Praha 4 – Podolí

tel.: +420 241 431 672

e-mail: wustingerova@agroplan.cz

info@agroplan.cz

Od: "Chadima Pavel, Ing., Mesto Litomyšl" &lt;pavel.chadima@litomysl.cz&gt;

Komu: Gabriela Wustingerová &lt;wustingerova@agroplan.cz&gt;

Odesláno: 16.9.2022 13:30

Předmět: Re: Podklady Studie D35 část 2

Dobrý den,

zatím dorazily 2 emaily, podíváme se na to a ozveme se.

S pozdravem

**Ing. Pavel Chadima**

vedoucí odboru

Odbor rozvoje a investic

**Město Litomyšl****Městský úřad Litomyšl**

Bří Štastných 1000, Litomyšl 570 20

461 653 370

775 653 307

[pavel.chadima@litomysl.cz](mailto:pavel.chadima@litomysl.cz)

----- Původní zpráva -----

Od: "Gabriela Wustingerová" &lt;wustingerova@agroplan.cz&gt;

Komu: pavel.chadima@litomysl.cz

Odesláno: 16.09.2022 13:27:47

Předmět: Podklady Studie D35 část 2

Dobrý den,

na základě telefonické dohody posílám materiály ke Studii dálnice D35 k vyjádření.

Kontakt na Ing. Kubů pro případné podrobnější vysvětlení posílám zde 732 932 135.

Mějte hezký den,

Ing. Gabriela Wustingerová

AGROPLAN, spol. s r.o.

Jeremenkova 411/9

147 00 Praha 4 – Podolí

tel.: +420 241 431 672

e-mail: wustingerova@agroplan.cz

info@agroplan.cz

### 5.3.2 Vypořádání s připomínkami

#### Obec Tržek

Ing. Iva Daťková  
starostka  
Obec Tržek  
Tržek 21

##### **Odpověď na připomínky ke studii pozemkových úprav v trase D35 Džbánov – Litomyšl – Janov**

Na základě dohody zpracovatele s objednatelem studie byly Vaše připomínky posouzeny a zohledněny následovně:

- 1 Připomínka akceptována, DC 32 propojená s DC36.
- 2 Připomínka akceptována, DC 34 propojená s VC31.

#### Obec Němčice

Obec Němčice  
Němčice 107  
561 18 Němčice

##### **Odpověď na připomínky ke studii pozemkových úprav v trase D35 Džbánov – Litomyšl – Janov**

Na základě dohody zpracovatele s objednatelem studie byly Vaše připomínky posouzeny a zohledněny následovně:

- 1 Rozsah území řešeného KoPÚ je v kompetenci SPÚ. SPÚ bude před zahájením KoPÚ o rozsahu jednat se zástupci obce a rozhodujícími vlastníky.
- 2 Připomínka akceptována, opraveno.
- 3 Připomínka akceptována, opraveno, propojeno.
- 4 Jedná se zastavitelné území dle ÚPO změny č.2, bude zahrnuté do řešeného území.
- 5 Konkrétní připomínky k řešení odtokových poměrů byly do studie zapracované, stavba dálnice D35 nesmí v souladu s vodním zákonem ovlivnit odtokové poměry území.
- 6 Detailní řešení bude projednané v rámci KoPÚ s vlastníky i uživateli zemědělské půdy.
- 7 Připomínku bereme na vědomí.



**Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici**

ZD Sloupnice  
Dolní Sloupnice 134  
565 53 Sloupnice

**Odpověď na připomínky ke studii pozemkových úprav v trase D35 Džbánov – Litomyšl – Janov**

Na základě dohody zpracovatele s objednatelem studie byly Vaše připomínky posouzeny a zohledněny následovně:

- 1 Rozsah území řešeného KoPÚ je v kompetenci SPÚ. SPÚ bude před zahájením KoPÚ o rozsahu jednat se zástupci obce a rozhodujícími vlastníky.
- 2 Rozsah území řešeného KoPÚ je v kompetenci SPÚ. SPÚ bude před zahájením KoPÚ o rozsahu jednat se zástupci obce a rozhodujícími vlastníky.
- 3 Konkrétní připomínky k řešení odtokových poměrů byly do studie zapracované, stavba dálnice D35 nesmí v souladu s vodním zákonem ovlivnit odtokové poměry území. Změna odtokových poměrů v k.ú. Záhraď a v k.ú. Strakov je řešena "primátorskou hrází" na východním kraji Litomyšle
- 4 Neopraveno. Při změně uživatele, technologií hospodaření a ekonomické strategie podniku může dojít k erozi půdy. Detailní řešení bude projednané v rámci KoPÚ s vlastníky i uživateli zemědělské půdy na základě používaných osevních postupů.
- 5 Bude řešeno návrhem KoPÚ.
- 6 Bude řešeno detailním návrhem PSZ v rámci KoPÚ.
- 7 Další jednání s ohledem na stupeň dokumentace (studie) a míru akceptací konkrétních připomínek nepovažujeme za nutné. Podrobné řešení bude projednáno v rámci tvorby PSZ v KoPÚ, viz. bod č. 4.
- 8 Připomínka akceptována, opatření zrušeno a nahrazeno příkopem PP2 podél polní cesty.
- 9 Připomínka akceptována, opatření odstraněno, stabilizací údolnice zajistí PEO osevní postupy.
- 10 Připomínka akceptována, opatření odstraněno, stabilizací údolnice zajistí PEO osevní postupy.
- 11 Připomínka akceptována, opatření odstraněno, stabilizací údolnice zajistí PEO osevní postupy.
- 12 Opatření ponecháno a je vedené obchvatem okolo VN32 do VN34.
- 13 Připomínka akceptována, TTP odstraněno ponecháno technické opatření přejezdné. KoPÚ definuje podmínky pro zajištění funkčnosti opatření.
- 14 Připomínka akceptována, TTP odstraněno ponecháno technické opatření přejezdné. KoPÚ definuje podmínky pro zajištění funkčnosti opatření.
- 15 Připomínka akceptována, nahrazeno příkopem podél cesty nebo variantně lze řešit i náspem cesty.
- 16 Připomínka akceptována, TTP odstraněno ponecháno technické opatření přejezdné. KoPÚ definuje podmínky pro zajištění funkčnosti opatření.
- 17 Připomínka akceptována, TTP odstraněno ponecháno technické opatření přejezdné. KoPÚ definuje podmínky pro zajištění funkčnosti opatření.
- 18 Příkop PP1 podél HC125 svádí vodu z ORG20, ORG28 a ORG29.
- 18 Příkop PP2 podél HC123 svádí vodu z VENP077.
- 19 S obcí projednáno a na žádost obce je VN 34 ponechána, záměr obce dosud nemá konkrétní podobu.
- 20 S obcí projednáno a na žádost obce je VN 36 ponechána.
- 21 Připomínka akceptována, projednáno i s obcí a opatření je zrušeno.
- 22 Připomínka akceptována, starosta pošle situaci projektu za účelem zpřesnění umístění.
- 23-28 ÚSES je závazný dle územního plánu obce včetně přípustného využití.
- 29 Výsadby liniové zeleně – aleje podél cest.
- 30 V tomto území je vymezeno pouze území „A“ přímo dotčené stavbou dálnice D35.
- 31 Neopraveno. Při změně uživatele, technologií hospodaření a ekonomické strategie podniku může dojít k erozi půdy. Detailní řešení bude projednané v rámci KoPÚ s vlastníky i uživateli zemědělské půdy na základě používaných osevních postupů.
- 32 Bude řešeno návrhem KoPÚ.
- 33 Výsadby liniové zeleně – aleje podél cest, vypořádání pozemku na obec.



**Ing. Jiří Lux**

Ing. Jiří Lux

**Odpověď na připomínky ke studii pozemkových úprav v trase D35 Džbánov – Litomyšl – Janov**

Na základě dohody zpracovatele s objednatelem studie byly Vaše připomínky posouzeny a zohledněny následovně:

- 1 Návrhu studie vycházel ze skutečného stavu území a dostupných projektových dokumentací, ÚAP a ÚPO.
- 2 Konkrétní připomínky k řešení odtokových poměrů byly do studie zapracované, stavba dálnice D35 nesmí v souladu s vodním zákonem ovlivnit odtokové poměry území.
- 3 Konkrétní připomínky k řešení odtokových poměrů byly do studie zapracované.
- 4 Konkrétní připomínky byly do studie zapracované.
- 5 Konkrétní připomínky byly do studie zapracované.
- 6 Bude řešeno návrhem KoPÚ.
- 7\_1 Připomínka akceptována, z návrhu studie bylo vyjmuto.
- 7\_2 Připomínka akceptována, z návrhu studie bylo vyjmuto.
- 7\_3 Připomínka akceptována, z návrhu studie bylo vyjmuto.
- 7\_4 Připomínka akceptována, z návrhu studie bylo vyjmuto, stabilizaci DSO zajistí PEO osevní postupy v rámci VENP007, technické opatření posoudí KoPU.
- 7\_5 Jedná se o protierozní osevní postupy na blocích s překročenou mírou eroze, ponecháno.
- 7\_6 Připomínka akceptována, opatření zrušeno.
- 7\_7 Připomínka akceptována, opatření zrušeno.

**Městský úřad Vysoké Mýto, Odbor životního prostředí**

Ing. Veronika Richtrová  
vedoucí  
Odbor životního prostředí  
Městský úřad Vysoké Mýto

**Odpověď na připomínky ke studii pozemkových úprav v trase D35 Džbánov – Litomyšl – Janov**

Na základě dohody zpracovatele s objednatelem studie byly Vaše připomínky posouzeny a zohledněny následovně:

- 1 ÚSES byl do studie převzatý v plném rozsahu.
- 2 OPVZ Pekla je do studie zapracován.
- 3 VKP v obci Hrušová se nachází mimo obvod plánovaných KoPÚ.

**Ing. Jaroslav Tměj**

Ing. Jaroslav Tměj

**Odpověď na připomínky ke studii pozemkových úprav v trase D35 Džbánov – Litomyšl – Janov**

Na základě dohody zpracovatele s objednatelem studie byly Vaše připomínky posouzeny a zohledněny následovně:

- 1 Ochranné poldry U křížku a U židovského hřbitova jsou zahrnuté do území řešeného pozemkovou úpravou..

Zemědělské obchodní družstvo Sedliště nedalo do 30.9.2022 připomínky a po telefonické domluvě souhlasí.  
Připomínka obce Řídký byla akceptována a cesta byla doplněna pod názvem DC207.

#### **5.4 Seznam parcel určených k výkupu (dle záborového elaborátu)**

Seznam pozemků dotčených trvalých zábořem je z důvodu velkého rozsahu zobrazen v kapitole 7. Seznam neobsahuje katastrální území, která jsou přímo dotčená stavbou a nejsou předmětem této studie, tj. Janov u Litomyšle a Džbánov u Vysokého Mýta.

## 6 REKAPITULACE

**Tabulka 45 Rekapitulace celkových nákladů (bez DPH)**

Druh opatření	Náklady (tis. Kč)		Součet (tis. Kč)
	stavebník	pozemkový úřad	
návrh pozemkových úprav	14 689,28	19 604,49	34 294
cesty včetně ozelenění s 3-letou údržbou	204 238,44	492 271,53	696 510
vodohospodářské opatření	4 666,03	177 063,76	181 730
ostatní opatření	284 052,47	766 011,97	1 050 064
<b>celkem</b>	<b>507 646,22</b>	<b>1 454 951,75</b>	<b>1 962 598</b>

**Tabulka 46 Rozdělení řešeného území na přímo dotčené stavbou a ostatní řešené**

Název pozemkové úpravy	Území v obvodu KoPÚ - 100%	Území "A" přímo dotčené stavbou s trvalým zábořem		Území "B" ostatní řešené		Území mimo obvod KoPÚ	Území k.ú.
	(ha)	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(ha)	(ha)
<b>KoPÚ vyvolaná stavbou D35 Džbánov - Janov</b>	4291,82	1798,22	41,90	2493,60	58,10	1919,33	6211,15

Studie pozemkových úprav bude sloužit jako územně analytický podklad pro pozemkové úpravy. V zájmovém území byly provedeny terénní šetření a průzkumy za účelem návrhu konceptu plánu společných zařízení. Zvýšená pozornost byla věnována území v trase plánované výstavby komunikace D35. Pro katastrální území Hrušová a Záhrad byly převzaty plány společných zařízení. Pro ostatní katastrální území byl na základě provedených šetření, vyhodnocení shromážděných územně analytických podkladů a územně plánovací dokumentace, navržen koncept plánu společných zařízení. Současně byly navrženy a odsouhlaseny obvody pozemkových úprav, zejména pak území A a území B. Rozdělením obvodů pozemkových úprav na území A a B je dáno hrazení nákladů spojených s pozemkovými úpravami včetně realizací společných zařízení mezi ředitelství silnic a dálnic ČR a pro pozemkový úřad. Území A spadá do investičních nákladů ředitelství silnic a dálnic ČR a v území B hradí náklady pozemkový úřad. Součástí vzniku plánu společných zařízení bylo i jeho projednání a odsouhlasení zadavateli studie, dotčenými orgány státní správy a zástupci obcí. Navržený plán společných zařízení byl projednán a ve zdůvodněných případech byly připomínky do dokumentace zapracovány.

## 7 PŘÍLOHA – ZÁBOROVÝ ELABORÁT

Tabulka 47 Seznam parcel určených k dočasnému záboru pro úsek D35 Džbánov – Litomyšl

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Bohuňovice u Litomyšle	634/4	9	540	213	0
Bohuňovice u Litomyšle	624/5	73	3042	294	0
Bohuňovice u Litomyšle	624/5	73	3042	294	0
Bohuňovice u Litomyšle	595/1	106	81606	40	0
Bohuňovice u Litomyšle	615/1	127	46613	123	0
Bohuňovice u Litomyšle	615/1	127	46613	123	0
Bohuňovice u Litomyšle	615/1	127	46613	123	0
Bohuňovice u Litomyšle	631/7	253	2031	58	0
Bohuňovice u Litomyšle	631/7	253	2031	58	0
Bohuňovice u Litomyšle	609/1	10001	193	55	0
Bohuňovice u Litomyšle	609/2	10001	6801	68	0
Bohuňovice u Litomyšle	777/2	10001	2601	27	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/10	10001	194	194	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/11	10001	69	69	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/30	10001	17	17	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/32	10001	29	29	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/37	10001	33	33	0
Cerekvice nad Loučnou	708/32	16	44	26	0
Cerekvice nad Loučnou	708/32	16	44	26	0
Cerekvice nad Loučnou	708/33	16	43	43	0
Cerekvice nad Loučnou	708/33	16	43	43	0
Cerekvice nad Loučnou	339/1	40	7113	621	0
Cerekvice nad Loučnou	339/3	40	1959	1167	0
Cerekvice nad Loučnou	356/1	104	19751	3132	0
Cerekvice nad Loučnou	356/1	104	19751	3132	0
Cerekvice nad Loučnou	356/2	104	144	144	0
Cerekvice nad Loučnou	356/2	104	144	144	0
Cerekvice nad Loučnou	420/5	146	1779	1274	0
Cerekvice nad Loučnou	420/10	146	450	104	0
Cerekvice nad Loučnou	423	146	4250	1293	0
Cerekvice nad Loučnou	720/3	146	1916	119	0
Cerekvice nad Loučnou	720/4	146	397	50	0
Cerekvice nad Loučnou	720/5	146	342	71	0
Cerekvice nad Loučnou	310/10	193	26904	958	0
Cerekvice nad Loučnou	353/2	252	3034	1113	0
Cerekvice nad Loučnou	353/2	252	3034	1113	0
Cerekvice nad Loučnou	353/2	252	3034	1113	0
Cerekvice nad Loučnou	705/2	291	2178	539	0
Cerekvice nad Loučnou	705/6	291	753	67	0
Cerekvice nad Loučnou	708/30	291	97	3	0
Cerekvice nad Loučnou	708/31	291	217	185	0
Cerekvice nad Loučnou	227/1	610	857	131	0
Cerekvice nad Loučnou	227/4	610	330	104	0
Cerekvice nad Loučnou	304/14	644	31009	1049	0
Cerekvice nad Loučnou	272/3	661	5253	844	0
Cerekvice nad Loučnou	211/1	663	3500	527	0
Cerekvice nad Loučnou	211/4	663	570	362	0
Cerekvice nad Loučnou	211/6	663	2893	1334	0
Cerekvice nad Loučnou	361/1	669	20392	30	0
Cerekvice nad Loučnou	414/1	721	5542	2136	0
Cerekvice nad Loučnou	414/1	721	5542	2136	0
Cerekvice nad Loučnou	335	784	3371	50	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Cerekvice nad Loučnou	720/13	786	1416	12	0
Cerekvice nad Loučnou	720/26	786	19305	3754	0
Cerekvice nad Loučnou	720/29	786	2923	23	0
Cerekvice nad Loučnou	720/30	786	3886	20	0
Cerekvice nad Loučnou	720/31	786	1699	539	0
Cerekvice nad Loučnou	721/1	786	31	31	0
Cerekvice nad Loučnou	721/2	786	90	41	0
Cerekvice nad Loučnou	426/1	796	27191	2528	0
Cerekvice nad Loučnou	426/1	796	27191	2528	0
Cerekvice nad Loučnou	426/1	796	27191	2528	0
Cerekvice nad Loučnou	426/2	796	244	14	0
Cerekvice nad Loučnou	426/2	796	244	14	0
Cerekvice nad Loučnou	426/2	796	244	14	0
Cerekvice nad Loučnou	426/8	796	471	111	0
Cerekvice nad Loučnou	426/8	796	471	111	0
Cerekvice nad Loučnou	426/8	796	471	111	0
Cerekvice nad Loučnou	426/12	796	1132	311	0
Cerekvice nad Loučnou	426/12	796	1132	311	0
Cerekvice nad Loučnou	426/12	796	1132	311	0
Cerekvice nad Loučnou	426/13	796	151	25	0
Cerekvice nad Loučnou	426/13	796	151	25	0
Cerekvice nad Loučnou	426/13	796	151	25	0
Cerekvice nad Loučnou	431/1	796	15277	1647	0
Cerekvice nad Loučnou	431/1	796	15277	1647	0
Cerekvice nad Loučnou	431/1	796	15277	1647	0
Cerekvice nad Loučnou	431/3	796	7470	1241	0
Cerekvice nad Loučnou	431/3	796	7470	1241	0
Cerekvice nad Loučnou	431/3	796	7470	1241	0
Cerekvice nad Loučnou	431/4	796	1287	138	0
Cerekvice nad Loučnou	431/4	796	1287	138	0
Cerekvice nad Loučnou	431/4	796	1287	138	0
Cerekvice nad Loučnou	720/45	796	102	37	0
Cerekvice nad Loučnou	720/45	796	102	37	0
Cerekvice nad Loučnou	720/45	796	102	37	0
Cerekvice nad Loučnou	206/1	883	2605	293	0
Cerekvice nad Loučnou	206/2	883	2697	1418	0
Cerekvice nad Loučnou	270	883	352	30	0
Cerekvice nad Loučnou	337/1	883	6441	1473	0
Cerekvice nad Loučnou	351/2	883	15077	332	0
Cerekvice nad Loučnou	353/1	883	5370	492	0
Cerekvice nad Loučnou	419/3	883	215	52	0
Cerekvice nad Loučnou	425	883	4820	2063	0
Cerekvice nad Loučnou	433/6	883	188	1	0
Cerekvice nad Loučnou	762/76	883	198	198	0
Cerekvice nad Loučnou	143/10	907	2073	674	0
Cerekvice nad Loučnou	143/12	907	769	331	0
Cerekvice nad Loučnou	288/1	934	15725	340	0
Cerekvice nad Loučnou	288/1	934	15725	340	0
Cerekvice nad Loučnou	288/5	934	50546	309	0
Cerekvice nad Loučnou	288/5	934	50546	309	0
Cerekvice nad Loučnou	288/7	934	517	316	0
Cerekvice nad Loučnou	288/7	934	517	316	0
Cerekvice nad Loučnou	716/10	934	1598	55	0
Cerekvice nad Loučnou	716/10	934	1598	55	0
Cerekvice nad Loučnou	297/7	939	27414	1241	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Cerekvice nad Loučnou	294/5	945	17145	617	0
Cerekvice nad Loučnou	294/5	945	17145	617	0
Cerekvice nad Loučnou	294/5	945	17145	617	0
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945	20228	1433	0
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945	20228	1433	0
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945	20228	1433	0
Cerekvice nad Loučnou	342/3	945	1552	328	0
Cerekvice nad Loučnou	342/3	945	1552	328	0
Cerekvice nad Loučnou	342/3	945	1552	328	0
Cerekvice nad Loučnou	342/4	945	3582	972	0
Cerekvice nad Loučnou	342/4	945	3582	972	0
Cerekvice nad Loučnou	342/4	945	3582	972	0
Cerekvice nad Loučnou	708/1	946	3197	450	0
Cerekvice nad Loučnou	708/49	946	122	79	0
Cerekvice nad Loučnou	672/9	968	1204	64	0
Cerekvice nad Loučnou	683/1	968	3352	1	0
Cerekvice nad Loučnou	683/2	968	2217	2216	0
Cerekvice nad Loučnou	683/3	968	2152	625	0
Cerekvice nad Loučnou	683/12	968	221	221	0
Cerekvice nad Loučnou	683/13	968	80	80	0
Cerekvice nad Loučnou	683/15	968	1836	1836	0
Cerekvice nad Loučnou	683/16	968	156	156	0
Cerekvice nad Loučnou	683/17	968	110	110	0
Cerekvice nad Loučnou	720/59	968	3301	2450	0
Cerekvice nad Loučnou	723/46	968	1491	1491	0
Cerekvice nad Loučnou	723/47	968	234	234	0
Cerekvice nad Loučnou	723/48	968	1561	1561	0
Cerekvice nad Loučnou	723/49	968	1908	1908	0
Cerekvice nad Loučnou	723/50	968	66	66	0
Cerekvice nad Loučnou	723/51	968	132	132	0
Cerekvice nad Loučnou	723/52	968	2412	2412	0
Cerekvice nad Loučnou	723/53	968	1453	1453	0
Cerekvice nad Loučnou	723/56	968	63	63	0
Cerekvice nad Loučnou	762/90	968	3	3	0
Cerekvice nad Loučnou	354/1	984	7745	506	0
Cerekvice nad Loučnou	420/1	984	2986	371	0
Cerekvice nad Loučnou	420/3	984	13646	1324	0
Cerekvice nad Loučnou	420/7	984	20	20	0
Cerekvice nad Loučnou	420/8	984	325	325	0
Cerekvice nad Loučnou	354/2	986	3744	3744	0
Cerekvice nad Loučnou	211/2	1026	1674	282	0
Cerekvice nad Loučnou	211/5	1026	782	94	0
Cerekvice nad Loučnou	353/5	1097	141	141	0
Cerekvice nad Loučnou	143/1	10001	6523	2872	0
Cerekvice nad Loučnou	224/1	10001	1047	226	0
Cerekvice nad Loučnou	225/1	10001	6159	1841	0
Cerekvice nad Loučnou	225/2	10001	573	347	0
Cerekvice nad Loučnou	666/2	10001	176	176	0
Cerekvice nad Loučnou	672/5	10001	138	45	0
Cerekvice nad Loučnou	676	10001	5746	60	0
Cerekvice nad Loučnou	677/1	10001	130	130	0
Cerekvice nad Loučnou	677/2	10001	336	12	0
Cerekvice nad Loučnou	681/4	10001	1094	63	0
Cerekvice nad Loučnou	721/4	10001	492	391	0
Cerekvice nad Loučnou	762/2	10001	972	972	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Cerekvice nad Loučnou	762/3	10001	123	123	0
Cerekvice nad Loučnou	762/30	10001	38	38	0
Cerekvice nad Loučnou	762/33	10001	26	26	0
Cerekvice nad Loučnou	762/50	10001	51	51	0
Cerekvice nad Loučnou	762/52	10001	162	9	0
Cerekvice nad Loučnou	762/85	10001	49	49	0
Cerekvice nad Loučnou	762/91	10001	4	4	0
Cerekvice nad Loučnou	272/1	10002	66770	4046	0
Cerekvice nad Loučnou	289/7	10002	15219	769	0
Cerekvice nad Loučnou	289/9	10002	89	89	0
Cerekvice nad Loučnou	322/2	10002	169	61	0
Cerekvice nad Loučnou	324/13	10002	5078	2119	0
Cerekvice nad Loučnou	420/6	10002	7916	253	0
Cerekvice nad Loučnou	355	60000	321	321	0
Cerekvice nad Loučnou	419/1	60000	139	45	0
Cerekvice nad Loučnou	419/2	60000	258	57	0
Cerekvice nad Loučnou	419/4	60000	44	44	0
Cerekvice nad Loučnou	419/5	60000	134	134	0
Cerekvice nad Loučnou	419/6	60000	51	35	0
Cerekvice nad Loučnou	665/5	60000	321	115	0
Cerekvice nad Loučnou	665/6	60000	343	299	0
Cerekvice nad Loučnou	666/6	60000	94	33	0
Cerekvice nad Loučnou	708/50	60000	33	33	0
Cerekvice nad Loučnou	720/46	60000	394	99	0
Cerekvice nad Loučnou	720/51	60000	1357	246	0
Cerekvice nad Loučnou	762/72	60000	24	24	0
Hrušová	1129/2	33	3038	191	0
Hrušová	1131/2	33	786	73	0
Hrušová	305/2	54	1721	768	0
Hrušová	1311	54	29910	2432	0
Hrušová	1110/2	76	31769	1259	0
Hrušová	1093	83	20646	0	30
Hrušová	1093	83	20646	0	30
Hrušová	1109/2	89	33323	1133	0
Hrušová	1109/2	89	33323	1133	0
Hrušová	339/1	91	763	23	0
Hrušová	339/1	91	763	23	0
Hrušová	339/1	91	763	23	0
Hrušová	641/1	97	22041	0	1046
Hrušová	348/2	107	2419	44	0
Hrušová	348/2	107	2419	44	0
Hrušová	1071	107	500	18	0
Hrušová	1071	107	500	18	0
Hrušová	1149/2	108	1124	217	0
Hrušová	1149/2	108	1124	217	0
Hrušová	1149/2	108	1124	217	0
Hrušová	1096	116	1868	354	0
Hrušová	1128/2	149	3464	233	0
Hrušová	1128/2	149	3464	233	0
Hrušová	1128/2	149	3464	233	0
Hrušová	1111/2	155	23006	197	0
Hrušová	1111/2	155	23006	197	0
Hrušová	1087/1	184	59234	1404	0
Hrušová	1087/1	184	59234	1404	0
Hrušová	1087/2	184	21212	382	0



Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Hrušová	1087/2	184	21212	382	0
Hrušová	648/23	219	41	0	41
Hrušová	648/23	219	41	0	41
Hrušová	648/23	219	41	0	41
Hrušová	1069	219	125	3	0
Hrušová	1069	219	125	3	0
Hrušová	1069	219	125	3	0
Hrušová	1080/1	219	148483	5516	0
Hrušová	1080/1	219	148483	5516	0
Hrušová	1080/1	219	148483	5516	0
Hrušová	1080/2	219	14529	1918	0
Hrušová	1080/2	219	14529	1918	0
Hrušová	1080/2	219	14529	1918	0
Hrušová	1341	219	26703	4229	0
Hrušová	1341	219	26703	4229	0
Hrušová	1341	219	26703	4229	0
Hrušová	1342	219	8816	38	0
Hrušová	1342	219	8816	38	0
Hrušová	1342	219	8816	38	0
Hrušová	1108/1	232	9631	0	20
Hrušová	1108/4	232	2465	2060	0
Hrušová	334/2	234	5678	2480	0
Hrušová	1066	234	72598	3781	0
Hrušová	1119/1	234	5460	353	0
Hrušová	1310/1	234	30278	7485	0
Hrušová	1310/2	234	11542	2264	0
Hrušová	1310/3	234	8398	3121	0
Hrušová	1132/2	250	3322	762	0
Hrušová	1086/2	255	1894	213	0
Hrušová	1072	263	1357	85	0
Hrušová	1077	263	28543	2438	0
Hrušová	1078	263	930	184	0
Hrušová	1097	263	6551	3676	0
Hrušová	1120/1	263	12036	853	0
Hrušová	1133/1	263	14489	2778	0
Hrušová	1133/2	263	15305	1535	0
Hrušová	1094	273	5024	67	0
Hrušová	1117/1	280	7916	927	0
Hrušová	1117/1	280	7916	927	0
Hrušová	1073	281	6604	394	0
Hrušová	1091	281	4893	513	0
Hrušová	1135	281	26861	818	0
Hrušová	1315	281	15623	0	40
Hrušová	1328	281	465	0	25
Hrušová	1345	281	102	1	0
Hrušová	1346	281	316	316	0
Hrušová	592/1	302	39412	7976	0
Hrušová	1113/1	305	11055	119	0
Hrušová	1114/2	305	411	13	0
Hrušová	1081/1	330	1982	188	0
Hrušová	1081/2	330	515	128	0
Hrušová	1082/1	330	250578	7638	0
Hrušová	1082/2	330	56861	1504	0
Hrušová	1086/1	330	20070	483	0
Hrušová	1347/1	330	11199	5915	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Hrušová	1347/2	330	2187	138	0
Hrušová	1348	330	1686	551	0
Hrušová	1351	330	8340	2244	0
Hrušová	1355	330	11964	3256	0
Hrušová	337/3	10001	358	212	0
Hrušová	592/12	10001	1662	348	0
Hrušová	592/40	10001	2158	1276	0
Hrušová	647/4	10001	118	118	0
Hrušová	647/17	10001	413	413	0
Hrušová	647/19	10001	420	420	0
Hrušová	1068	10001	1739	724	0
Hrušová	1079/1	10001	4302	137	0
Hrušová	1079/2	10001	527	88	0
Hrušová	1107/1	10001	2247	817	0
Hrušová	1107/2	10001	3463	458	0
Hrušová	1116/1	10001	11711	1016	0
Hrušová	1143/2	10001	4587	294	0
Hrušová	1334	10001	357	0	4
Hrušová	1350	10001	1108	428	0
Hrušová	1352	10001	3452	853	232
Hrušová	1067	10002	3365	1053	0
Hrušová	1088/1	10002	89367	2096	0
Hrušová	1088/2	10002	558	45	0
Hrušová	1115/1	10002	13288	984	0
Hrušová	1118/1	10002	5919	575	0
Hrušová	1147	10002	606	9	0
Hrušová	1313	10002	4412	577	0
Hrušová	1333	10002	1839	455	1152
Hrušová	647/6	60000	58	58	0
Hrušová	1130/1	60000	1179	69	0
Hrušová	1349	60000	13488	6311	0
Pekla	1234	126	8352	3549	0
Pekla	1239	126	6235	56	0
Pekla	1294/1	126	319	178	0
Pekla	1294/3	126	358	151	0
Pekla	1295/1	126	1467	964	0
Pekla	1295/2	126	453	425	0
Pekla	1293/1	877	12896	712	0
Pekla	1293/2	877	687	296	0
Pekla	1300/3	877	544	71	0
Pekla	1300/28	877	41	0	8
Pekla	1300/1	879	2079	432	0
Pekla	1300/2	879	128	128	0
Pekla	1300/27	879	214	0	107
Pekla	1294/2	966	222	44	0
Pekla	1296/1	966	2449	1250	0
Pekla	1235/2	984	481	15	0
Pekla	993/2	10001	3618	86	0
Pekla	1289/2	10001	235	167	0
Pekla	1289/4	10001	57	57	0
Pekla	1289/7	10001	136	68	0
Pekla	1299/1	10001	1589	436	0
Pekla	1299/2	10001	54	54	0
Pekla	1299/6	10001	422	422	0
Pekla	1299/7	10001	23	23	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Pekla	1235/1	10002	186	88	0
Pekla	1236	10002	2307	820	0
Pekla	1299/4	10002	105	105	0
Řídký	486	67	1009	604	0
Řídký	486	67	1009	604	0
Řídký	486	67	1009	604	0
Řídký	300/1	121	1224	906	0
Řídký	408/11	141	167	146	0
Řídký	305/1	188	5030	1336	0
Řídký	381/1	249	22063	4243	0
Řídký	381/2	249	3985	3985	0
Řídký	356/1	481	25248	1375	0
Řídký	356/3	481	2500	109	0
Řídký	595/3	490	11535	368	0
Řídký	583/1	491	8612	54	0
Řídký	583/1	491	8612	54	0
Řídký	297/2	494	8587	602	0
Řídký	297/2	494	8587	602	0
Řídký	297/2	494	8587	602	0
Řídký	297/2	494	8587	602	0
Řídký	297/2	494	8587	602	0
Řídký	297/2	494	8587	602	0
Řídký	415/7	504	323	75	0
Řídký	415/7	504	323	75	0
Řídký	418/1	513	8934	3445	0
Řídký	787/2	518	1469	62	0
Řídký	787/7	518	34	34	0
Řídký	415/2	520	27607	4973	0
Řídký	415/2	520	27607	4973	0
Řídký	416	520	1510	107	0
Řídký	416	520	1510	107	0
Řídký	384/1	522	18709	17498	0
Řídký	485	524	16	16	0
Řídký	601/3	524	24652	365	0
Řídký	381/3	527	3863	3863	0
Řídký	381/4	527	10	10	0
Řídký	303/1	802	3776	26	0
Řídký	303/2	803	4063	320	0
Řídký	384/3	878	35994	3154	0
Řídký	408/10	924	1009	888	0
Řídký	597/2	924	12650	286	0
Řídký	508/2	937	439	11	0
Řídký	867	937	16	1	0
Řídký	302/3	970	1168	618	0
Řídký	480	972	501	372	0
Řídký	541	972	26048	171	0
Řídký	353/1	977	17120	1967	0
Řídký	793/1	10001	417	58	0
Řídký	868/37	10001	147	147	0
Tržek u Litomyšle	149/1	42	8746	67	0
Tržek u Litomyšle	139/2	92	25918	99	0
Tržek u Litomyšle	311	329	9264	0	195
Tržek u Litomyšle	314	329	330	79	0
Tržek u Litomyšle	329	329	6159	0	272
Tržek u Litomyšle	128	404	5228	1444	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Tržek u Litomyše	141/1	404	9969	236	0
Tržek u Litomyše	142	404	2420	1338	0
Tržek u Litomyše	201/139	481	688	33	0
Tržek u Litomyše	201/139	481	688	33	0
Tržek u Litomyše	201/139	481	688	33	0
Tržek u Litomyše	201/139	481	688	33	0
Tržek u Litomyše	139/1	546	15465	2227	0
Tržek u Litomyše	139/3	546	2695	1136	0
Tržek u Litomyše	131/1	548	850	430	0
Tržek u Litomyše	131/1	548	850	430	0
Tržek u Litomyše	133/1	548	5889	3955	0
Tržek u Litomyše	133/1	548	5889	3955	0
Tržek u Litomyše	133/2	548	3200	59	0
Tržek u Litomyše	133/2	548	3200	59	0
Tržek u Litomyše	198/2	628	3713	138	0
Tržek u Litomyše	324	806	399	62	0
Tržek u Litomyše	135	921	7142	693	0
Tržek u Litomyše	135	921	7142	693	0
Tržek u Litomyše	275/3	921	155	58	0
Tržek u Litomyše	275/3	921	155	58	0
Tržek u Litomyše	141/2	924	947	947	0
Tržek u Litomyše	277/2	924	19605	12719	0
Tržek u Litomyše	277/3	924	571	27	0
Tržek u Litomyše	277/11	924	53	53	0
Tržek u Litomyše	277/14	924	30	14	0
Tržek u Litomyše	327	924	1879	1332	0
Tržek u Litomyše	143	10001	495	2	0
Tržek u Litomyše	271/1	10001	2902	80	0
Tržek u Litomyše	272	10001	369	12	0
Tržek u Litomyše	278/2	10001	168	68	0
Tržek u Litomyše	145/3	10002	297	218	0
Tržek u Litomyše	305/1	10002	8282	35	0

Tabulka 48 Seznam parcel určených k dočasnému záboru pro úsek D35 Litomyšl – Janov

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Bohuňovice u Litomyše	641/1	14 430		51	34	
Bohuňovice u Litomyše	653/1	31 320	653/4	5	360	
				<b>celkem</b>	<b>360</b>	
Bohuňovice u Litomyše	656/1	25 435	656/3	207	194	
				<b>celkem</b>	<b>194</b>	
Bohuňovice u Litomyše	660/1	12 505		155	245	
				<b>celkem</b>	<b>245</b>	
Bohuňovice u Litomyše	671	12 039		5	327	
				<b>celkem</b>	<b>327</b>	
Bohuňovice u Litomyše	774/1	19 454		189	2 003	
Bohuňovice u Litomyše	850/33	7 425		267	39	
Bohuňovice u Litomyše	850/34	9 816		51	5 226	
Kornice	187/2	43 475	187/3	62		310
			187/3	62		537
				<b>celkem</b>		<b>847</b>

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Kornice	190	19 762	190/2	151	235	
			190/3	151		57
				<b>celkem</b>	<b>235</b>	<b>57</b>
Kornice	199	29 308	199/2	44	196	
				<b>celkem</b>	<b>196</b>	
Kornice	200/2	34 179	200/4	65	352	
				<b>celkem</b>	<b>352</b>	
Kornice	205	23 214		10002	145	
				<b>celkem</b>	<b>145</b>	
Kornice	210/1	57 277		10002	99	
				<b>celkem</b>	<b>99</b>	
Kornice	211/1	29 457		159	66	
				<b>celkem</b>	<b>66</b>	
Kornice	218	18 358		159	155	
				159		550
				<b>celkem</b>	<b>155</b>	<b>550</b>
Kornice	248	19 899	248/1	66	112	
			248/1	66		945
			248/2	66	188	
			248/3	66	24	
				<b>celkem</b>	<b>324</b>	<b>945</b>
Kornice	257/1	37 288		152	172	
				152		1 552
			257/3	152	191	
			257/4	152	57	
				<b>celkem</b>	<b>420</b>	<b>1 552</b>
Kornice	274	55 633	274/1	18	279	
			274/1	18		1 006
			274/2	18	266	
				<b>celkem</b>	<b>545</b>	<b>1 006</b>
Kornice	276/7	552		66	8	
				<b>celkem</b>	<b>8</b>	
Kornice	283	49 258	283/1	62	122	
			283/1	62		1 414
			283/2	62	220	
			283/3	62	111	
				<b>celkem</b>	<b>453</b>	<b>1 414</b>
Kornice	297	63 023	297/1	51		609
			297/1	51		1 816
			297/2	51	425	
			297/2	51		649
				<b>celkem</b>	<b>425</b>	<b>3 074</b>
Kornice	303	13 067		59	10	
Kornice	307	28 787	307/1	59		940
			307/1	59		2 184
			307/2	59	625	
				<b>celkem</b>	<b>625</b>	<b>3 124</b>
Kornice	331/1	41 969		162	313	
			331/5	162	288	
			331/5	162		1 353
			331/9	162	82	
				<b>celkem</b>	<b>683</b>	<b>1 353</b>
Kornice	335	2 025		162	43	

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Kornice	346	59 528	346/1	3	175	
			346/1	3		240
			346/3	3	307	
				<b>celkem</b>	<b>482</b>	<b>240</b>
Kornice	362/1	18 556	362/2	117	94	
				<b>celkem</b>	<b>94</b>	
Kornice	375/1	39 507	375/3	117	223	
				<b>celkem</b>	<b>223</b>	
Kornice	389/3	38 987		149		484
			389/4	149	250	
				<b>celkem</b>	<b>250</b>	<b>484</b>
Kornice	400/3	3 704	400/4	10001	113	
Kornice	401/1	12 267		10001		516
			401/7	10001	98	
			401/8	10001	110	
			401/9	10001	72	
			467/5	10001	258	
				<b>celkem</b>	<b>538</b>	<b>516</b>
Kornice	402/1	1 674		10001		52
			402/3	10001	15	
			402/4	10001	23	
			467/3	10001	25	
				<b>celkem</b>	<b>63</b>	<b>52</b>
Kornice	407/1	29 007		66		227
			407/3	66	249	
				<b>celkem</b>	<b>249</b>	<b>227</b>
Kornice	412/1	26 344		94	3 613	
			412/46	94	2 463	
				<b>celkem</b>	<b>6 076</b>	
Kornice	412/32	632		94	514	
Kornice	412/33	1 199		94	1 199	
				<b>celkem</b>	<b>1 199</b>	
Kornice	412/34	293		10001	98	
				<b>celkem</b>	<b>98</b>	
Kornice	412/35	441		10001	220	
				<b>celkem</b>	<b>220</b>	
Kornice	412/36	552		10001	341	
				<b>celkem</b>	<b>341</b>	
Kornice	412/38	228		162	226	
				<b>celkem</b>	<b>226</b>	
Kornice	412/39	860		94	210	
			467/14	94	111	
				<b>celkem</b>	<b>321</b>	
Kornice	412/41	775		51	12	
				<b>celkem</b>	<b>12</b>	
Kornice	420/1	1 339		98	9	
				<b>celkem</b>	<b>9</b>	
Kornice	421		421/1	67		12
			421/2	67	9	
			421/3	67		8
			421/4	67	30	
				<b>celkem</b>	<b>39</b>	<b>20</b>
Kornice	424	2 901	424/1	10001	156	

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
			424/2	10001	19	
				<b>celkem</b>	<b>175</b>	
Kornice	426/1	2 189		98	14	
				<b>celkem</b>	<b>14</b>	
Kornice	434/1	720		51	<b>42</b>	
Kornice	439	224		10001	<b>224</b>	
Kornice	446	4 621		10001	<b>2 308</b>	
Lány u Litomyšle	300/3	36 051	300/4	3649		232
				<b>celkem</b>		<b>232</b>
Lány u Litomyšle	302/1	13 481	302/2	1044		104
				<b>celkem</b>		<b>104</b>
Lány u Litomyšle	310/4	5 496		3482		209
				<b>celkem</b>		<b>209</b>
Lány u Litomyšle	310/5	2 689		3364		152
				<b>celkem</b>		<b>152</b>
Lány u Litomyšle	310/6	5 067		2136		179
				<b>celkem</b>		<b>179</b>
Lány u Litomyšle	310/12	29 514		961		328
				<b>celkem</b>		<b>328</b>
Lány u Litomyšle	313/3	26 019	313/5	4054		173
				<b>celkem</b>		<b>173</b>
Lány u Litomyšle	325/3	6 601		2136		224
				<b>celkem</b>		<b>224</b>
Lány u Litomyšle	346/6	33 258	346/14	3364		72
				<b>celkem</b>		<b>72</b>
Lány u Litomyšle	346/9	31 253	346/15	1952		122
				<b>celkem</b>		<b>122</b>
Lány u Litomyšle	346/10	46 610	346/16	4147		223
				<b>celkem</b>		<b>223</b>
Lány u Litomyšle	366/3	10 772	366/5	3805		170
				<b>celkem</b>		<b>170</b>
Lány u Litomyšle	366/4	15 572		3805		187
				<b>celkem</b>		<b>187</b>
Lány u Litomyšle	368	12 934	368/2	10001		127
			477/5	10001	173	
			477/7	10001	184	
				<b>celkem</b>	<b>357</b>	<b>127</b>
Lány u Litomyšle	369	46 559	369/2	10002		457
				<b>celkem</b>		<b>457</b>
Lány u Litomyšle	420/1	2 408	420/3	10001		13
			477/2	10001	16	
			477/4	10001	23	
				<b>celkem</b>	<b>39</b>	<b>13</b>
Lány u Litomyšle	429/4	102		2136		8
				<b>celkem</b>		<b>8</b>
Lány u Litomyšle	430/3	1 225	430/7	4054		5
				<b>celkem</b>		<b>5</b>
Lány u Litomyšle	439/1	1 848	439/5	1678		10
				<b>celkem</b>		<b>10</b>
Litomyšl	820	12 052		10001	123	
				10001		39
			3498/1	10001	243	
			3498/2	10001	245	



Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
			3498/3	10001	717	
				<b>celkem</b>	<b>1 328</b>	<b>39</b>
Litomyšl	825	6 152		3398		117
				<b>celkem</b>		<b>117</b>
Litomyšl	829/2	2 215		1949		531
Litomyšl	830	9 300	830/1	3482		1 572
				<b>celkem</b>		<b>1 572</b>
Litomyšl	861/5	83		3344	13	
				<b>celkem</b>	<b>13</b>	
Litomyšl	887	4 255		2351		301
				<b>celkem</b>		<b>301</b>
Litomyšl	888	11 811	888/1	3497		190
				<b>celkem</b>		<b>190</b>
Litomyšl	911	1 266		10001	16	
Litomyšl	919/1	6 252		3344	305	
				<b>celkem</b>	<b>305</b>	
Litomyšl	921/1	910		10001	288	
Litomyšl	921/2	315		10001	70	
Litomyšl	922	813		10001	474	
Litomyšl	924/1	14 323		10001	434	
			924/7	10001	441	
				<b>celkem</b>	<b>875</b>	
Litomyšl	926/1	1 758		10001	1 758	
Litomyšl	929/1	6 029		10001	969	
Litomyšl	964	64 811	964/3	10001	577	
			964/4	10001	1 144	
				<b>celkem</b>	<b>1 721</b>	
Litomyšl	1974	4 606		10001		212
			3497/2	10001	357	
			3497/4	10001	399	
				<b>celkem</b>	<b>756</b>	<b>212</b>
Litomyšl	1980/2	7 356		3482	38	
Litomyšl	1981	3 327		624	173	
Litomyšl	1982	6 506		3482	538	
				<b>celkem</b>	<b>538</b>	
Litomyšl	1984/1	12 182	1984/2	1195	286	
			1984/2	1195		116
				<b>celkem</b>	<b>286</b>	<b>116</b>
Litomyšl	1986	7 381		3482	161	
				<b>celkem</b>	<b>161</b>	
Litomyšl	1988	7 529		1195	770	
				<b>celkem</b>	<b>770</b>	
Litomyšl	1990/1	3 046		237	279	
Litomyšl	1990/2	5 081		637	304	
Litomyšl	1997	2 725		363		57
Litomyšl	1999	7 399		2268		47
Litomyšl	2007/7	27		10001		12
Litomyšl	2011	4 674		2484		17
Litomyšl	2012/1	5 933		3482		43
Litomyšl	2046	1 367		3482		27
Litomyšl	2067/1	1 525	3497/30	10001	81	
			3497/31	10001		12
				<b>celkem</b>	<b>81</b>	<b>12</b>

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Litomyšl	2071/1	8 542	2071/4	3711		274
				<b>celkem</b>		<b>274</b>
Litomyšl	2071/2	3 256	2071/3	3711		139
				<b>celkem</b>		<b>139</b>
Litomyšl	2072	510	2072/2	3711		18
				<b>celkem</b>		<b>18</b>
Litomyšl	2092/1	2 267		10001		329
Litomyšl	2106/13	34 637		2484	56	
				<b>celkem</b>	<b>56</b>	
Litomyšl	2107/1	3 859		10001	671	
				10001		142
			2107/4	10001	437	
				<b>celkem</b>	<b>1 108</b>	<b>142</b>
Litomyšl	2107/2	160		10001	<b>61</b>	
Litomyšl	2108	11 384		3482	172	
				<b>celkem</b>	<b>172</b>	
Litomyšl	2109	10 960		2268	218	
				<b>celkem</b>	<b>218</b>	
Litomyšl	2110/1	14 293		330		382
				<b>celkem</b>		<b>382</b>
Litomyšl	2112	7 613		1386	280	
				<b>celkem</b>	<b>280</b>	
Litomyšl	2113	24 277		3482	213	
				3482		385
				<b>celkem</b>	<b>213</b>	<b>385</b>
Litomyšl	2123/1	2 788		1027		81
				<b>celkem</b>		<b>81</b>
Litomyšl	2123/2	3 133		10002		79
				<b>celkem</b>		<b>79</b>
Litomyšl	2124	11 299		2501		240
				<b>celkem</b>		<b>240</b>
Litomyšl	2125	3 496		5291		82
Litomyšl	2172/2	2 218		10001		265
Litomyšl	2172/3	3 227		10001	664	55
			2172/34	10001	440	
			3497/11	10001	231	
				<b>celkem</b>	<b>1 335</b>	<b>55</b>
Litomyšl	2172/9	18 849		5139	4 823	
				5139		956
				<b>celkem</b>	<b>4 823</b>	<b>956</b>
Litomyšl	2172/15	46		10001		27
Litomyšl	2220/1	1 810		10001	232	
Litomyšl	2238	599		10001		23
Litomyšl	2239/1	335		10001	7	
				10001		6
				<b>celkem</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
Litomyšl	2240/1	1 684		10001	35	
			2240/5	10001	110	
				<b>celkem</b>	<b>145</b>	
Litomyšl	2243/1	4 224	2243/7	10001		18
			3497/35	10001	39	
			3497/36	10001	30	
				<b>celkem</b>	<b>69</b>	<b>18</b>

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Litomyšl	2250	967		10001		29
Litomyšl	2253/4	2 321	2253/10	10001		11
			3497/33	10001	26	
			3497/34	10001	21	
				<b>celkem</b>	<b>47</b>	<b>11</b>
Litomyšl	2461/3	634		3599	74	
				<b>celkem</b>	<b>74</b>	
Litomyšl	2497/3	903		3482		48
Litomyšl	2497/9	1 029		10001	138	
Litomyšl	2497/10	103		3599	103	
Němčice u České Třebové	409/3	16 749		116		227
Němčice u České Třebové	420/2	37 223		550	217	
				550		1 107
				<b>celkem</b>	<b>217</b>	<b>1 107</b>
Němčice u České Třebové	423/1	36		116		13
Němčice u České Třebové	423/3	24 370		116	148	
				116		961
				<b>celkem</b>	<b>148</b>	<b>961</b>
Němčice u České Třebové	423/4	7 105		116		601
Němčice u České Třebové	1601/1	4 893		10001	2 024	
				<b>celkem</b>	<b>2 024</b>	
Sedliště u Litomyšle	11/7	225		167		51
Sedliště u Litomyšle	130	113 679	130/4	166		5 288
			130/5	166		962
			130/6	166	111	
				<b>celkem</b>	<b>111</b>	<b>6 250</b>
Sedliště u Litomyšle	161	49 523	161/2	167		356
				<b>celkem</b>		<b>356</b>
Sedliště u Litomyšle	184	17 169	184/1	94	237	
			184/2	94	30	
				<b>celkem</b>	<b>267</b>	
Sedliště u Litomyšle	185	7 366		48		181
Sedliště u Litomyšle	200	31 887	200/1	3	104	
			200/2	3	193	
			200/2	3		465
				<b>celkem</b>	<b>297</b>	<b>465</b>
Sedliště u Litomyšle	223	26 021	223/1	191	93	
			223/2	191	7	
			223/2	191		372
				<b>celkem</b>	<b>100</b>	<b>372</b>
Sedliště u Litomyšle	232	22 490	232/1	48	96	
			232/2	48		349
				<b>celkem</b>	<b>96</b>	<b>349</b>
Sedliště u Litomyšle	257/1	63 921		11	239	
			257/5	11		611
				<b>celkem</b>	<b>239</b>	<b>611</b>
Sedliště u Litomyšle	279/1	146 887		214	72	
			279/4	214	295	
			279/5	214	31	
				<b>celkem</b>	<b>398</b>	
Sedliště u Litomyšle	288	128 706		232	629	
				232		640
				<b>celkem</b>	<b>629</b>	<b>640</b>

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Sedliště u Litomyšle	293/1	5 432		113	118	
				<b>celkem</b>	<b>118</b>	
Sedliště u Litomyšle	293/3	19 545		221	74	
				<b>celkem</b>	<b>74</b>	
Sedliště u Litomyšle	298	14 219		171	159	
				<b>celkem</b>	<b>159</b>	
Sedliště u Litomyšle	299	31 806	299/2	104	17	
				<b>celkem</b>	<b>17</b>	
Sedliště u Litomyšle	305/1	22 092		231		72
				<b>celkem</b>		<b>72</b>
Sedliště u Litomyšle	313/1	43 298		171	1 454	
				<b>celkem</b>	<b>1 454</b>	
Sedliště u Litomyšle	320/3	62 264		231	339	
				<b>celkem</b>	<b>339</b>	
Sedliště u Litomyšle	405	3 166		43		95
Sedliště u Litomyšle	407/3	291		167		168
Sedliště u Litomyšle	500/5	33 069		181		656
Sedliště u Litomyšle	502/1	1 802		43		74
Sedliště u Litomyšle	505/2	250		191	29	
				<b>celkem</b>	<b>29</b>	
Sedliště u Litomyšle	506/1	5 954		191	149	
				<b>celkem</b>	<b>149</b>	
Sedliště u Litomyšle	506/2	30 064	506/2	9	127	
				<b>celkem</b>	<b>127</b>	
Sedliště u Litomyšle	506/3	58 523		191		1 052
Sedliště u Litomyšle	506/4	5 523		191	134	
				<b>celkem</b>	<b>134</b>	
Sedliště u Litomyšle	511/1	4 092		43		11
Sedliště u Litomyšle	516/5	1 416		10001		70
Sedliště u Litomyšle	518/1	3 326	730/27	10001	32	
			730/30	10001	56	
				<b>celkem</b>	<b>88</b>	
Sedliště u Litomyšle	518/3	203		10001		37
Sedliště u Litomyšle	518/4	295		10001		24
Sedliště u Litomyšle	520	37 110	520/1	10001		104
			520/1	10001		1 656
			520/2	10001		57
			520/3	10001	111	
			730/23	10001	338	
			730/25	10001	309	
				<b>celkem</b>	<b>758</b>	<b>1 817</b>
Sedliště u Litomyšle	538/2	15 789		9	12	
				<b>celkem</b>	<b>12</b>	
Sedliště u Litomyšle	541/1	10 683		140	212	
				<b>celkem</b>	<b>212</b>	
Sedliště u Litomyšle	541/2	10 503		104	173	
				<b>celkem</b>	<b>173</b>	
Sedliště u Litomyšle	541/4	745		104	63	
				<b>celkem</b>	<b>63</b>	
Sedliště u Litomyšle	552/1	21 353		167	212	
				167		593
			552/3	167	269	
			552/4	167	17	

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
				<b>celkem</b>	<b>498</b>	<b>593</b>
Sedliště u Litomyšle	552/2	3 870		167	32	
				<b>celkem</b>	<b>32</b>	
Sedliště u Litomyšle	553/1	32 999		148	168	
				148		675
			553/4	148	56	
				<b>celkem</b>	<b>224</b>	<b>675</b>
Sedliště u Litomyšle	573/1	20 067		91		427
				<b>celkem</b>		<b>427</b>
Sedliště u Litomyšle	576	15 494	576/1	144		786
			576/2	144	72	
				<b>celkem</b>	<b>72</b>	<b>786</b>
Sedliště u Litomyšle	582	31 233	585/1	40		43
			585/2	40	88	
				<b>celkem</b>	<b>88</b>	<b>43</b>
Sedliště u Litomyšle	585/1	10 158	585/2	10002	162	
				<b>celkem</b>	<b>162</b>	
Sedliště u Litomyšle	591	19 098	591/2	83	163	
				<b>celkem</b>	<b>163</b>	
Sedliště u Litomyšle	637/1	10 201		126	2 898	
				<b>celkem</b>	<b>2 898</b>	
Sedliště u Litomyšle	643	1 674		214	37	
				<b>celkem</b>	<b>37</b>	
Sedliště u Litomyšle	651/1	2 676	651/3	121		29
				<b>celkem</b>		<b>29</b>
Sedliště u Litomyšle	657	1 068		125		<b>23</b>
Sedliště u Litomyšle	658	1 844	658/1	95	45	
				<b>celkem</b>	<b>45</b>	
Sedliště u Litomyšle	661/3	976		10001		<b>37</b>
Sedliště u Litomyšle	662/2	3 252		10001		<b>45</b>
Sedliště u Litomyšle	688/3	212		124	9	
				<b>celkem</b>	<b>9</b>	
Sedliště u Litomyšle	688/5	78		124		<b>33</b>
Sedliště u Litomyšle	693/2	3 803	693/3	10001	60	
			693/4	10001	453	
			730/50	10001	60	
				<b>celkem</b>	<b>573</b>	
Sedliště u Litomyšle	694/1	767		41		25
				<b>celkem</b>		<b>25</b>
Sedliště u Litomyšle	711/1	5 481		10001	90	
				10001		46
			711/3	10001	86	
				<b>celkem</b>	<b>176</b>	<b>46</b>
Strakov	211/21	40 772		154		<b>33</b>
Strakov	222	28 737	222/1	251	349	
				<b>celkem</b>	<b>349</b>	
Strakov	225/1	3 816		177	121	
			225/3	177	98	
				<b>celkem</b>	<b>219</b>	
Strakov	225/2	4 117		251	27	
				<b>celkem</b>	<b>27</b>	
Strakov	226	3 935		177	87	
				<b>celkem</b>	<b>87</b>	

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Strakov	232	357	232/2	10001	51	
Strakov	234/1	923		10001		14
			234/5	10001	128	
				<b>celkem</b>	<b>128</b>	<b>14</b>
Strakov	234/2	1 704		10001	147	
				<b>celkem</b>	<b>147</b>	
Strakov	235	7 006	235/1	10001	212	
			235/1	10001		30
			235/2	10001	1 470	
			235/3	10001	45	
				<b>celkem</b>	<b>1 727</b>	<b>30</b>
Strakov	236	1 769		10001	141	
				<b>celkem</b>	<b>141</b>	
Strakov	241/11	3 173		10002	58	
			241/31	10002	129	
				<b>celkem</b>	<b>187</b>	
Strakov	241/12	87 227		154	87	
Strakov	241/15	2 961	241/26	10001	16	
			241/26	10001		8
			241/27	10001	519	
				<b>celkem</b>	<b>535</b>	<b>8</b>
Strakov	241/16	59 603		177	781	
				<b>celkem</b>	<b>781</b>	
Strakov	241/17	10 666		115	253	
				115		39
				<b>celkem</b>	<b>253</b>	<b>39</b>
Strakov	241/18	59 494	241/28	251	470	
				<b>celkem</b>	<b>470</b>	
Strakov	241/23	39 028	241/29	177	186	
			241/32	177	656	
				<b>celkem</b>	<b>842</b>	
Strakov	249/1	11 571		10001	302	
				<b>celkem</b>	<b>302</b>	
Strakov	252	18 983		10001	1 688	
			833/22	10001	227	
				<b>celkem</b>	<b>1 915</b>	
Strakov	258/1	464		10001	9	
			833/23	10001	66	
				<b>celkem</b>	<b>75</b>	
Strakov	258/2	31 852		205	1 741	
				<b>celkem</b>	<b>1 741</b>	
Strakov	269/3	3 532		276	45	
				<b>celkem</b>	<b>45</b>	
Strakov	269/4	49 125		276	49	
				<b>celkem</b>	<b>49</b>	
Strakov	269/5	49 345		260	1 010	
			269/7	260	6	
				<b>celkem</b>	<b>1 016</b>	
Strakov	273	662		251	66	
				<b>celkem</b>	<b>66</b>	
Strakov	275/4	31 716		251	56	
				<b>celkem</b>	<b>56</b>	
Strakov	342	42 352	342/1	179	256	

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
				<b>celkem</b>	<b>256</b>	
Strakov	593/4	1 182		10001	58	
				<b>celkem</b>	<b>58</b>	
Strakov	593/5	1 636		10001	46	
			593/28	10001	120	
				<b>celkem</b>	<b>166</b>	
Strakov	593/6	434		10001	55	
				<b>celkem</b>	<b>55</b>	
Strakov	593/25	14 245		134	6 428	
				<b>celkem</b>	<b>6 428</b>	
Strakov	637	771	637/1	10001	43	
			637/2	10001	113	
				<b>celkem</b>	<b>156</b>	
Strakov	641	2 323	641/2	10001	37	
				<b>celkem</b>	<b>37</b>	
Strakov	642	2 020		10001	274	
Strakov	646	1 045		205	17	
				<b>celkem</b>	<b>17</b>	
Strakov	647	2 113		277	78	
				<b>celkem</b>	<b>78</b>	
Strakov	648/1	2 481		276	25	
			648/3	276	29	
				<b>celkem</b>	<b>54</b>	
Strakov	669	1 856		179	22	
				<b>celkem</b>	<b>22</b>	
Strakov	806/1	40		10001	40	
Strakov	806/5	1 249		10001	1 249	
Strakov	806/7	98		10001	98	
Strakov	806/9	1 160		10001	1 160	
Záhrad'	130/4	679		4163	33	
Záhrad'	130/10	241		10001	12	
Záhrad'	146/1	3 843		363	84	
Záhrad'	146/2	1 116		10002	258	
Záhrad'	234	1 152		10002	55	
Záhrad'	238/1	11 776		3643	839	
Záhrad'	238/2	1 106		3643	1 106	
Záhrad'	238/3	624		3643	624	
Záhrad'	238/4	2 155		3643	2 155	
Záhrad'	241/1	5 263		1220		386
Záhrad'	241/2	128		1220		44
Záhrad'	243/1	18 976		3955		765
				3955		1 179
			243/9	3955		175
			243/9	3955		417
				<b>celkem</b>		<b>2 536</b>
Záhrad'	243/5	7 357		3785		738
				<b>celkem</b>		<b>738</b>
Záhrad'	243/6	23 391		3955	273	
Záhrad'	251	30 094	251/1	2092		228
			251/1	2092		1 556
				<b>celkem</b>		<b>1 784</b>
Záhrad'	255/1	12 236		2037		241
				<b>celkem</b>		<b>241</b>

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Záhrad'	255/2	6 295		619		169
				<b>celkem</b>		<b>169</b>
Záhrad'	257/4	4 811		3420		354
				<b>celkem</b>		<b>354</b>
Záhrad'	260/1	2 754		3578		91
				<b>celkem</b>		<b>91</b>
Záhrad'	260/2	6 325		3578		204
				<b>celkem</b>		<b>204</b>
Záhrad'	260/3	66		619		40
Záhrad'	266	3 754		2093		124
Záhrad'	267	1 690		2052		57
Záhrad'	288/1	124 867		3578		241
				3578		2 563
				<b>celkem</b>		<b>2 804</b>
Záhrad'	288/2	61 929		3911	1 245	
				3911		293
			288/8	3911	91	
				<b>celkem</b>	<b>1 336</b>	<b>293</b>
Záhrad'	288/4	1 895		3578		59
				<b>celkem</b>		<b>59</b>
Záhrad'	288/5	989		3578	33	
				3578		28
				<b>celkem</b>	<b>33</b>	<b>28</b>
Záhrad'	295/1	3 553		10002		24
				10002		43
				10002		271
			295/26	10002	21	
				<b>celkem</b>	<b>21</b>	<b>338</b>
Záhrad'	295/3	4 788	295/25	2105		414
				<b>celkem</b>		<b>414</b>
Záhrad'	295/6	8 124		2052		176
Záhrad'	295/8	3 765		4168	50	
				<b>celkem</b>	<b>50</b>	
Záhrad'	295/9	6 272		443	319	
			295/28	443	119	
				<b>celkem</b>	<b>438</b>	
Záhrad'	295/11	4 070		395	112	
				<b>celkem</b>	<b>112</b>	
Záhrad'	295/12	9 902		1965	245	
				1965		546
				<b>celkem</b>	<b>245</b>	<b>546</b>
Záhrad'	295/13	76		1046		2
Záhrad'	295/14	8 071		1041	215	
				<b>celkem</b>	<b>215</b>	
Záhrad'	295/15	75		851	37	
				<b>celkem</b>	<b>37</b>	
Záhrad'	295/16	4 195		1965	117	
				<b>celkem</b>	<b>117</b>	
Záhrad'	295/20	4 093		1046		169
Záhrad'	295/21	4 090		1965		87
Záhrad'	296/2	75		2052		43
Záhrad'	296/3	76		1965		67
Záhrad'	302/5	5 758		1965		18



Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
Záhrad'	311/1	7 805		3955	115	
Záhrad'	352	6 029		3534		155
Záhrad'	370	3 356		2039		162
Záhrad'	427/10	1 585		10001	1 585	
				<b>celkem</b>	<b>1 585</b>	
Záhrad'	427/12	149		10002		16
				<b>celkem</b>		<b>16</b>
Záhrad'	434/22	3 011		264	190	
				<b>celkem</b>	<b>190</b>	
Záhrad'	434/42	15 430		255	44	
Záhrad'	434/43	5 186		10002	42	
Záhrad'	434/53	35 199		368	340	
				<b>celkem</b>	<b>340</b>	
Záhrad'	434/54	1 886		348	20	
				<b>celkem</b>	<b>20</b>	
Záhrad'	434/55	4 987		1299	188	
			<b>celkem</b>	<b>celkem</b>	<b>188</b>	
Záhrad'	441/1	23 034		3911	552	
				3911		115
				<b>celkem</b>	<b>552</b>	<b>115</b>
Záhrad'	441/3	10 079		2037	160	
				2037		120
				<b>celkem</b>	<b>160</b>	<b>120</b>
Záhrad'	441/5	34 364		2031	473	
				2031		152
			441/19	2031	254	
			441/19	2031		58
			441/19	2031		288
				<b>celkem</b>	<b>727</b>	<b>498</b>
Záhrad'	441/6	17 963		3528	323	
			441/20	3528	246	
			441/20	3528		20
				<b>celkem</b>	<b>569</b>	<b>20</b>
Záhrad'	441/8	15 086		2039	238	
			441/21	2039	359	
			441/21	2039		494
				<b>celkem</b>	<b>597</b>	<b>494</b>
Záhrad'	441/9	10 032		4196	157	
			441/23	4196	252	
			441/23	4196		1 200
				<b>celkem</b>	<b>409</b>	<b>1 200</b>
Záhrad'	441/10	10 025		1197	161	
			441/25	1197	271	
			441/25	1197		344
				<b>celkem</b>	<b>432</b>	<b>344</b>
Záhrad'	441/11	10 407		2090	150	
				2090		586
			441/27	2090	231	
				<b>celkem</b>	<b>381</b>	<b>586</b>
Záhrad'	441/12	14 958		2032	247	
				2032		1 518
				<b>celkem</b>	<b>247</b>	<b>1 518</b>
Záhrad'	441/13	8 094		3931	126	

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
				<b>celkem</b>	<b>126</b>	
Záhrad'	441/14	10 016		3410	130	
				<b>celkem</b>	<b>130</b>	
Záhrad'	441/15	106		368	55	
				<b>celkem</b>	<b>55</b>	
Záhrad'	442/1	38 637		10001	6	
Záhrad'	442/2	2 691		2046	270	
			442/51	2046	50	
				<b>celkem</b>	<b>320</b>	
Záhrad'	442/3	9 248		2046	911	
			442/52	2046	165	
				<b>celkem</b>	<b>1 076</b>	
Záhrad'	442/4	7 065		3550	569	
				<b>celkem</b>	<b>569</b>	
Záhrad'	442/5	14 491		3955	610	
				<b>celkem</b>	<b>610</b>	
Záhrad'	442/6	9 298		2065	109	
				<b>celkem</b>	<b>109</b>	
Záhrad'	442/14	27 243		394		223
				<b>celkem</b>		<b>223</b>
Záhrad'	442/16	11 170		1742		206
				<b>celkem</b>		<b>206</b>
Záhrad'	442/20	32 014		10001	1 584	
				10001		45
				<b>celkem</b>	<b>1 584</b>	<b>45</b>
Záhrad'	442/22	25 659		10001	1 875	
				10001		84
				<b>celkem</b>	<b>1 875</b>	<b>84</b>
Záhrad'	442/24	42 597		4168	1 573	
			442/46	4168	359	
				<b>celkem</b>	<b>1 932</b>	
Záhrad'	442/25	9 359		10001	936	
			442/50	10001	176	
				<b>celkem</b>	<b>1 112</b>	
Záhrad'	445/11	16 652		2046	158	
				<b>celkem</b>	<b>158</b>	
Záhrad'	445/12	15 558		3955	308	
			445/32	3955	438	
				<b>celkem</b>	<b>746</b>	
Záhrad'	445/13	6 406		2066	250	
				<b>celkem</b>	<b>250</b>	
Záhrad'	445/14	4 324		3578	109	
				3578		180
				<b>celkem</b>	<b>109</b>	<b>180</b>
Záhrad'	450/1	4 313		3533		302
				<b>celkem</b>		<b>302</b>
				1274	6 860	
				<b>celkem</b>	<b>6 860</b>	
Záhrad'	467/25	35		10001	6	
				10001	3 213	
				<b>celkem</b>	<b>3 213</b>	
Záhrad'	483/8	1 874		10001	288	
Záhrad'	495	5 904	495/1	10002		54

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	LV	Dočasný zábor NAD 1 rok (m <sup>2</sup> )	Dočasný zábor DO 1 roku (m <sup>2</sup> )
			495/1	10002		67
			495/1	10002		600
			495/2	10002	19	
			495/2	10002		515
				<b>celkem</b>	<b>19</b>	<b>1 236</b>
Záhrad'	499/1	10 889		1274	5 626	
			499/9	1274	2 503	
				<b>celkem</b>	<b>8 129</b>	
Záhrad'	499/2	1 192		1274	1 089	
				<b>celkem</b>	<b>1 089</b>	
Záhrad'	499/5	1 301		1274	498	
			499/8	1274	584	
				<b>celkem</b>	<b>1 082</b>	
Záhrad'	504/1	1 952		1965	104	
				1965		66
				<b>celkem</b>	<b>104</b>	<b>66</b>
Záhrad'	504/2	9 556		10001	9 556	
				<b>celkem</b>	<b>9 556</b>	
Záhrad'	509/1	7 327		10001	206	
				<b>celkem</b>	<b>206</b>	
Záhrad'	509/3	225		10001	32	
Záhrad'	510/1	1 526		10002	21	
				<b>celkem</b>	<b>21</b>	
Záhrad'	519/1	5 957		10002	22	
			519/5	10002	18	
			519/5	10002		18
				<b>celkem</b>	<b>40</b>	<b>18</b>
Záhrad'	st.587	1 318		3955		75

Tabulka 49 Seznam pozemků dotčených trvalým zábořem pro úsek D35 Džbánov – Litomyšl

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Bohuňovice u Litomyšle	634/4	9	540	0
Bohuňovice u Litomyšle	634/4	9	540	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/18	9	17320	12182
Bohuňovice u Litomyšle	850/18	9	17320	3668
Bohuňovice u Litomyšle	850/18	9	17320	1469
Bohuňovice u Litomyšle	850/18	9	17320	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/23	9	1200	1200
Bohuňovice u Litomyšle	850/28	9	9700	1289
Bohuňovice u Litomyšle	850/28	9	9700	8411
Bohuňovice u Litomyšle	647	51	3301	3301
Bohuňovice u Litomyšle	850/5	51	12512	425
Bohuňovice u Litomyšle	850/5	51	12512	12086
Bohuňovice u Litomyšle	850/20	51	1234	1234
Bohuňovice u Litomyšle	850/25	51	830	830
Bohuňovice u Litomyšle	850/34	51	9816	9032
Bohuňovice u Litomyšle	850/34	51	9816	784
Bohuňovice u Litomyšle	850/39	51	35	35
Bohuňovice u Litomyšle	850/2	57	11028	308
Bohuňovice u Litomyšle	850/2	57	11028	308
Bohuňovice u Litomyšle	850/2	57	11028	308
Bohuňovice u Litomyšle	850/2	57	11028	10720

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Bohuňovice u Litomyšle	850/2	57	11028	10720
Bohuňovice u Litomyšle	850/2	57	11028	10720
Bohuňovice u Litomyšle	595/3	70	3679	3679
Bohuňovice u Litomyšle	595/3	70	3679	0
Bohuňovice u Litomyšle	624/5	73	3042	0
Bohuňovice u Litomyšle	624/5	73	3042	0
Bohuňovice u Litomyšle	624/5	73	3042	0
Bohuňovice u Litomyšle	624/5	73	3042	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/7	73	13816	675
Bohuňovice u Litomyšle	850/7	73	13816	675
Bohuňovice u Litomyšle	850/7	73	13816	13141
Bohuňovice u Litomyšle	850/7	73	13816	13141
Bohuňovice u Litomyšle	850/16	73	4484	749
Bohuňovice u Litomyšle	850/16	73	4484	749
Bohuňovice u Litomyšle	850/16	73	4484	1284
Bohuňovice u Litomyšle	850/16	73	4484	1284
Bohuňovice u Litomyšle	850/16	73	4484	2451
Bohuňovice u Litomyšle	850/16	73	4484	2451
Bohuňovice u Litomyšle	850/16	73	4484	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/16	73	4484	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/21	73	603	603
Bohuňovice u Litomyšle	850/21	73	603	603
Bohuňovice u Litomyšle	850/26	73	3607	2970
Bohuňovice u Litomyšle	850/26	73	3607	2970
Bohuňovice u Litomyšle	850/26	73	3607	637
Bohuňovice u Litomyšle	850/26	73	3607	637
Bohuňovice u Litomyšle	595/1	106	81606	0
Bohuňovice u Litomyšle	595/1	106	81606	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/3	106	857	581
Bohuňovice u Litomyšle	850/3	106	857	276
Bohuňovice u Litomyšle	850/8	106	17455	12288
Bohuňovice u Litomyšle	850/8	106	17455	1354
Bohuňovice u Litomyšle	850/8	106	17455	3813
Bohuňovice u Litomyšle	850/8	106	17455	0
Bohuňovice u Litomyšle	615/1	127	46613	0
Bohuňovice u Litomyšle	615/1	127	46613	0
Bohuňovice u Litomyšle	615/1	127	46613	0
Bohuňovice u Litomyšle	615/1	127	46613	0
Bohuňovice u Litomyšle	615/1	127	46613	0
Bohuňovice u Litomyšle	615/1	127	46613	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/13	127	24102	19256
Bohuňovice u Litomyšle	850/13	127	24102	19256
Bohuňovice u Litomyšle	850/13	127	24102	19256
Bohuňovice u Litomyšle	850/13	127	24102	756
Bohuňovice u Litomyšle	850/13	127	24102	756
Bohuňovice u Litomyšle	850/13	127	24102	756
Bohuňovice u Litomyšle	850/13	127	24102	4090
Bohuňovice u Litomyšle	850/13	127	24102	4090
Bohuňovice u Litomyšle	850/13	127	24102	4090
Bohuňovice u Litomyšle	850/6	132	8238	294
Bohuňovice u Litomyšle	850/6	132	8238	7944
Bohuňovice u Litomyšle	850/19	143	3277	3277
Bohuňovice u Litomyšle	850/24	143	509	509
Bohuňovice u Litomyšle	850/29	143	5659	769
Bohuňovice u Litomyšle	850/29	143	5659	4889
Bohuňovice u Litomyšle	850/1	144	5257	1187

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Bohuňovice u Litomyšle	850/1	144	5257	4070
Bohuňovice u Litomyšle	850/36	144	681	101
Bohuňovice u Litomyšle	850/36	144	681	580
Bohuňovice u Litomyšle	850/14	160	4938	338
Bohuňovice u Litomyšle	850/14	160	4938	4600
Bohuňovice u Litomyšle	850/15	161	6053	658
Bohuňovice u Litomyšle	850/15	161	6053	658
Bohuňovice u Litomyšle	850/15	161	6053	4291
Bohuňovice u Litomyšle	850/15	161	6053	4291
Bohuňovice u Litomyšle	850/15	161	6053	1103
Bohuňovice u Litomyšle	850/15	161	6053	1103
Bohuňovice u Litomyšle	850/33	202	7425	944
Bohuňovice u Litomyšle	850/33	202	7425	944
Bohuňovice u Litomyšle	850/33	202	7425	6480
Bohuňovice u Litomyšle	850/33	202	7425	6480
Bohuňovice u Litomyšle	850/4	207	6935	6715
Bohuňovice u Litomyšle	850/4	207	6935	220
Bohuňovice u Litomyšle	850/27	243	4021	3461
Bohuňovice u Litomyšle	850/27	243	4021	3461
Bohuňovice u Litomyšle	850/27	243	4021	560
Bohuňovice u Litomyšle	850/27	243	4021	560
Bohuňovice u Litomyšle	631/7	253	2031	0
Bohuňovice u Litomyšle	631/7	253	2031	0
Bohuňovice u Litomyšle	631/7	253	2031	0
Bohuňovice u Litomyšle	631/7	253	2031	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/17	253	3173	570
Bohuňovice u Litomyšle	850/17	253	3173	570
Bohuňovice u Litomyšle	850/17	253	3173	1904
Bohuňovice u Litomyšle	850/17	253	3173	1904
Bohuňovice u Litomyšle	850/17	253	3173	699
Bohuňovice u Litomyšle	850/17	253	3173	699
Bohuňovice u Litomyšle	850/17	253	3173	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/17	253	3173	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/22	253	563	563
Bohuňovice u Litomyšle	850/22	253	563	563
Bohuňovice u Litomyšle	850/35	253	507	507
Bohuňovice u Litomyšle	850/35	253	507	507
Bohuňovice u Litomyšle	604/1	10001	1065	1065
Bohuňovice u Litomyšle	609/1	10001	193	0
Bohuňovice u Litomyšle	609/1	10001	193	0
Bohuňovice u Litomyšle	609/2	10001	6801	0
Bohuňovice u Litomyšle	609/2	10001	6801	0
Bohuňovice u Litomyšle	777/2	10001	2601	0
Bohuňovice u Litomyšle	777/2	10001	2601	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/9	10001	3105	3105
Bohuňovice u Litomyšle	850/10	10001	194	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/11	10001	69	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/12	10001	9	9
Bohuňovice u Litomyšle	850/30	10001	17	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/31	10001	301	301
Bohuňovice u Litomyšle	850/32	10001	29	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/37	10001	33	0
Bohuňovice u Litomyšle	850/38	10001	1005	1005
Bohuňovice u Litomyšle	850/38	10001	1005	0
Cerekvice nad Loučnou	708/32	16	44	0
Cerekvice nad Loučnou	708/32	16	44	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Cerekvice nad Loučnou	708/33	16	43	0
Cerekvice nad Loučnou	708/33	16	43	0
Cerekvice nad Loučnou	720/47	16	55	55
Cerekvice nad Loučnou	720/47	16	55	55
Cerekvice nad Loučnou	339/1	40	7113	0
Cerekvice nad Loučnou	339/1	40	7113	0
Cerekvice nad Loučnou	339/3	40	1959	0
Cerekvice nad Loučnou	339/3	40	1959	0
Cerekvice nad Loučnou	762/40	40	1604	1169
Cerekvice nad Loučnou	762/40	40	1604	435
Cerekvice nad Loučnou	762/40	40	1604	0
Cerekvice nad Loučnou	762/42	40	29	29
Cerekvice nad Loučnou	356/1	104	19751	0
Cerekvice nad Loučnou	356/1	104	19751	0
Cerekvice nad Loučnou	356/1	104	19751	0
Cerekvice nad Loučnou	356/1	104	19751	0
Cerekvice nad Loučnou	356/2	104	144	0
Cerekvice nad Loučnou	356/2	104	144	0
Cerekvice nad Loučnou	762/46	104	6150	442
Cerekvice nad Loučnou	762/46	104	6150	442
Cerekvice nad Loučnou	762/46	104	6150	3441
Cerekvice nad Loučnou	762/46	104	6150	3441
Cerekvice nad Loučnou	762/46	104	6150	2267
Cerekvice nad Loučnou	762/46	104	6150	2267
Cerekvice nad Loučnou	762/46	104	6150	0
Cerekvice nad Loučnou	762/46	104	6150	0
Cerekvice nad Loučnou	420/5	146	1779	0
Cerekvice nad Loučnou	420/5	146	1779	0
Cerekvice nad Loučnou	420/10	146	450	0
Cerekvice nad Loučnou	423	146	4250	0
Cerekvice nad Loučnou	423	146	4250	0
Cerekvice nad Loučnou	720/3	146	1916	0
Cerekvice nad Loučnou	720/4	146	397	0
Cerekvice nad Loučnou	720/5	146	342	0
Cerekvice nad Loučnou	720/5	146	342	0
Cerekvice nad Loučnou	762/61	146	141	141
Cerekvice nad Loučnou	762/63	146	4450	1379
Cerekvice nad Loučnou	762/63	146	4450	3071
Cerekvice nad Loučnou	762/63	146	4450	0
Cerekvice nad Loučnou	762/65	146	528	29
Cerekvice nad Loučnou	762/65	146	528	499
Cerekvice nad Loučnou	762/66	146	317	11
Cerekvice nad Loučnou	762/66	146	317	306
Cerekvice nad Loučnou	762/67	146	702	578
Cerekvice nad Loučnou	762/67	146	702	124
Cerekvice nad Loučnou	762/68	146	146	146
Cerekvice nad Loučnou	762/69	146	103	103
Cerekvice nad Loučnou	762/70	146	169	169
Cerekvice nad Loučnou	310/10	193	26904	0
Cerekvice nad Loučnou	310/10	193	26904	0
Cerekvice nad Loučnou	762/26	193	2811	2371
Cerekvice nad Loučnou	762/26	193	2811	440
Cerekvice nad Loučnou	762/27	193	3217	2898
Cerekvice nad Loučnou	762/27	193	3217	319
Cerekvice nad Loučnou	353/2	252	3034	0
Cerekvice nad Loučnou	353/2	252	3034	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Cerekvice nad Loučnou	353/2	252	3034	0
Cerekvice nad Loučnou	353/2	252	3034	0
Cerekvice nad Loučnou	353/2	252	3034	0
Cerekvice nad Loučnou	353/2	252	3034	0
Cerekvice nad Loučnou	353/2	252	3034	0
Cerekvice nad Loučnou	353/2	252	3034	0
Cerekvice nad Loučnou	353/2	252	3034	0
Cerekvice nad Loučnou	353/4	252	3830	1101
Cerekvice nad Loučnou	353/4	252	3830	1101
Cerekvice nad Loučnou	353/4	252	3830	1101
Cerekvice nad Loučnou	353/4	252	3830	646
Cerekvice nad Loučnou	353/4	252	3830	646
Cerekvice nad Loučnou	353/4	252	3830	646
Cerekvice nad Loučnou	353/4	252	3830	2083
Cerekvice nad Loučnou	353/4	252	3830	2083
Cerekvice nad Loučnou	353/4	252	3830	2083
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	2343
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	2343
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	2343
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	2653
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	2653
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	2653
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	71
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	71
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	71
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	0
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	0
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	0
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	0
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	0
Cerekvice nad Loučnou	762/43	252	5067	0
Cerekvice nad Loučnou	705/2	291	2178	0
Cerekvice nad Loučnou	705/2	291	2178	0
Cerekvice nad Loučnou	705/6	291	753	0
Cerekvice nad Loučnou	705/6	291	753	0
Cerekvice nad Loučnou	708/29	291	74	0
Cerekvice nad Loučnou	708/30	291	97	0
Cerekvice nad Loučnou	708/31	291	217	0
Cerekvice nad Loučnou	708/31	291	217	0
Cerekvice nad Loučnou	227/1	610	857	0
Cerekvice nad Loučnou	227/1	610	857	0
Cerekvice nad Loučnou	227/3	610	77	0
Cerekvice nad Loučnou	227/4	610	330	0
Cerekvice nad Loučnou	227/4	610	330	0
Cerekvice nad Loučnou	762/4	610	899	575
Cerekvice nad Loučnou	762/4	610	899	324
Cerekvice nad Loučnou	304/14	644	31009	0
Cerekvice nad Loučnou	304/14	644	31009	0
Cerekvice nad Loučnou	762/24	644	2232	1917
Cerekvice nad Loučnou	762/24	644	2232	315
Cerekvice nad Loučnou	762/25	644	2867	338
Cerekvice nad Loučnou	762/25	644	2867	2529
Cerekvice nad Loučnou	272/3	661	5253	0
Cerekvice nad Loučnou	211/1	663	3500	0
Cerekvice nad Loučnou	211/1	663	3500	0
Cerekvice nad Loučnou	211/4	663	570	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý záběr (m <sup>2</sup> )
Cerekvice nad Loučnou	211/6	663	2893	0
Cerekvice nad Loučnou	211/6	663	2893	0
Cerekvice nad Loučnou	762/6	663	6090	3717
Cerekvice nad Loučnou	762/6	663	6090	2373
Cerekvice nad Loučnou	762/6	663	6090	0
Cerekvice nad Loučnou	361/1	669	20392	0
Cerekvice nad Loučnou	361/1	669	20392	0
Cerekvice nad Loučnou	414/1	721	5542	0
Cerekvice nad Loučnou	414/1	721	5542	0
Cerekvice nad Loučnou	414/1	721	5542	0
Cerekvice nad Loučnou	414/1	721	5542	0
Cerekvice nad Loučnou	708/28	721	75	0
Cerekvice nad Loučnou	708/28	721	75	0
Cerekvice nad Loučnou	335	784	3371	0
Cerekvice nad Loučnou	335	784	3371	0
Cerekvice nad Loučnou	762/35	784	160	25
Cerekvice nad Loučnou	762/35	784	160	135
Cerekvice nad Loučnou	720/13	786	1416	0
Cerekvice nad Loučnou	720/26	786	19305	0
Cerekvice nad Loučnou	720/26	786	19305	122
Cerekvice nad Loučnou	720/29	786	2923	0
Cerekvice nad Loučnou	720/30	786	3886	0
Cerekvice nad Loučnou	720/31	786	1699	0
Cerekvice nad Loučnou	720/31	786	1699	61
Cerekvice nad Loučnou	721/1	786	31	0
Cerekvice nad Loučnou	721/1	786	31	0
Cerekvice nad Loučnou	721/2	786	90	0
Cerekvice nad Loučnou	721/2	786	90	49
Cerekvice nad Loučnou	721/3	786	845	502
Cerekvice nad Loučnou	721/5	786	174	174
Cerekvice nad Loučnou	762/11	786	120	120
Cerekvice nad Loučnou	426/1	796	27191	0
Cerekvice nad Loučnou	426/1	796	27191	0
Cerekvice nad Loučnou	426/1	796	27191	0
Cerekvice nad Loučnou	426/1	796	27191	0
Cerekvice nad Loučnou	426/1	796	27191	0
Cerekvice nad Loučnou	426/1	796	27191	0
Cerekvice nad Loučnou	426/2	796	244	0
Cerekvice nad Loučnou	426/2	796	244	0
Cerekvice nad Loučnou	426/2	796	244	0
Cerekvice nad Loučnou	426/8	796	471	0
Cerekvice nad Loučnou	426/8	796	471	0
Cerekvice nad Loučnou	426/8	796	471	0
Cerekvice nad Loučnou	426/8	796	471	0
Cerekvice nad Loučnou	426/8	796	471	0
Cerekvice nad Loučnou	426/8	796	471	0
Cerekvice nad Loučnou	426/12	796	1132	0
Cerekvice nad Loučnou	426/12	796	1132	0
Cerekvice nad Loučnou	426/12	796	1132	0
Cerekvice nad Loučnou	426/13	796	151	0
Cerekvice nad Loučnou	426/13	796	151	0
Cerekvice nad Loučnou	426/13	796	151	0
Cerekvice nad Loučnou	431/1	796	15277	0
Cerekvice nad Loučnou	431/1	796	15277	0
Cerekvice nad Loučnou	431/1	796	15277	0
Cerekvice nad Loučnou	431/1	796	15277	0



Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Cerekvice nad Loučnou	431/1	796	15277	0
Cerekvice nad Loučnou	431/1	796	15277	0
Cerekvice nad Loučnou	431/3	796	7470	0
Cerekvice nad Loučnou	431/3	796	7470	0
Cerekvice nad Loučnou	431/3	796	7470	0
Cerekvice nad Loučnou	431/3	796	7470	0
Cerekvice nad Loučnou	431/3	796	7470	0
Cerekvice nad Loučnou	431/3	796	7470	0
Cerekvice nad Loučnou	431/3	796	7470	0
Cerekvice nad Loučnou	431/4	796	1287	0
Cerekvice nad Loučnou	431/4	796	1287	0
Cerekvice nad Loučnou	431/4	796	1287	0
Cerekvice nad Loučnou	720/45	796	102	0
Cerekvice nad Loučnou	720/45	796	102	0
Cerekvice nad Loučnou	720/45	796	102	0
Cerekvice nad Loučnou	762/77	796	109	109
Cerekvice nad Loučnou	762/77	796	109	109
Cerekvice nad Loučnou	762/77	796	109	109
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	10226
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	10226
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	10226
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	1024
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	1024
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	1024
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	1068
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	1068
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	1068
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	0
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	0
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	0
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	0
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	0
Cerekvice nad Loučnou	762/78	796	12318	0
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	217
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	217
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	217
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	297
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	297
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	297
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	343
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	343
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	343
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	0
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	0
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	0
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	0
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	0
Cerekvice nad Loučnou	762/79	796	857	0
Cerekvice nad Loučnou	762/80	796	5285	1377
Cerekvice nad Loučnou	762/80	796	5285	1377
Cerekvice nad Loučnou	762/80	796	5285	1377
Cerekvice nad Loučnou	762/80	796	5285	3908
Cerekvice nad Loučnou	762/80	796	5285	3908
Cerekvice nad Loučnou	762/80	796	5285	3908
Cerekvice nad Loučnou	762/80	796	5285	0
Cerekvice nad Loučnou	762/80	796	5285	0
Cerekvice nad Loučnou	762/80	796	5285	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Cerekvice nad Loučnou	762/86	796	3117	1333
Cerekvice nad Loučnou	762/86	796	3117	1333
Cerekvice nad Loučnou	762/86	796	3117	1333
Cerekvice nad Loučnou	762/86	796	3117	1784
Cerekvice nad Loučnou	762/86	796	3117	1784
Cerekvice nad Loučnou	762/86	796	3117	1784
Cerekvice nad Loučnou	762/86	796	3117	0
Cerekvice nad Loučnou	762/86	796	3117	0
Cerekvice nad Loučnou	762/86	796	3117	0
Cerekvice nad Loučnou	762/87	796	413	413
Cerekvice nad Loučnou	762/87	796	413	413
Cerekvice nad Loučnou	762/87	796	413	413
Cerekvice nad Loučnou	762/87	796	413	0
Cerekvice nad Loučnou	762/87	796	413	0
Cerekvice nad Loučnou	762/87	796	413	0
Cerekvice nad Loučnou	206/1	883	2605	0
Cerekvice nad Loučnou	206/2	883	2697	0
Cerekvice nad Loučnou	206/2	883	2697	0
Cerekvice nad Loučnou	270	883	352	0
Cerekvice nad Loučnou	270	883	352	0
Cerekvice nad Loučnou	337/1	883	6441	0
Cerekvice nad Loučnou	337/1	883	6441	0
Cerekvice nad Loučnou	351/2	883	15077	0
Cerekvice nad Loučnou	351/2	883	15077	0
Cerekvice nad Loučnou	353/1	883	5370	0
Cerekvice nad Loučnou	419/3	883	215	0
Cerekvice nad Loučnou	419/3	883	215	0
Cerekvice nad Loučnou	425	883	4820	0
Cerekvice nad Loučnou	425	883	4820	0
Cerekvice nad Loučnou	433/6	883	188	0
Cerekvice nad Loučnou	433/6	883	188	174
Cerekvice nad Loučnou	433/6	883	188	13
Cerekvice nad Loučnou	433/7	883	638	313
Cerekvice nad Loučnou	433/7	883	638	325
Cerekvice nad Loučnou	762/7	883	2943	1450
Cerekvice nad Loučnou	762/7	883	2943	1493
Cerekvice nad Loučnou	762/7	883	2943	0
Cerekvice nad Loučnou	762/8	883	1505	1349
Cerekvice nad Loučnou	762/8	883	1505	156
Cerekvice nad Loučnou	762/36	883	5564	517
Cerekvice nad Loučnou	762/36	883	5564	5047
Cerekvice nad Loučnou	762/37	883	5055	828
Cerekvice nad Loučnou	762/37	883	5055	4227
Cerekvice nad Loučnou	762/55	883	3	3
Cerekvice nad Loučnou	762/75	883	495	495
Cerekvice nad Loučnou	762/76	883	198	0
Cerekvice nad Loučnou	762/83	883	9007	2200
Cerekvice nad Loučnou	762/83	883	9007	6806
Cerekvice nad Loučnou	762/88	883	16	10
Cerekvice nad Loučnou	762/88	883	16	6
Cerekvice nad Loučnou	143/10	907	2073	0
Cerekvice nad Loučnou	143/10	907	2073	0
Cerekvice nad Loučnou	143/12	907	769	0
Cerekvice nad Loučnou	143/12	907	769	0
Cerekvice nad Loučnou	762/10	907	38	38
Cerekvice nad Loučnou	288/1	934	15725	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Cerekvice nad Loučnou	288/1	934	15725	0
Cerekvice nad Loučnou	288/1	934	15725	0
Cerekvice nad Loučnou	288/1	934	15725	0
Cerekvice nad Loučnou	288/5	934	50546	0
Cerekvice nad Loučnou	288/5	934	50546	0
Cerekvice nad Loučnou	288/5	934	50546	0
Cerekvice nad Loučnou	288/5	934	50546	0
Cerekvice nad Loučnou	288/7	934	517	0
Cerekvice nad Loučnou	288/7	934	517	0
Cerekvice nad Loučnou	288/7	934	517	0
Cerekvice nad Loučnou	288/7	934	517	0
Cerekvice nad Loučnou	716/10	934	1598	0
Cerekvice nad Loučnou	716/10	934	1598	0
Cerekvice nad Loučnou	716/10	934	1598	0
Cerekvice nad Loučnou	716/10	934	1598	0
Cerekvice nad Loučnou	762/14	934	2750	2592
Cerekvice nad Loučnou	762/14	934	2750	2592
Cerekvice nad Loučnou	762/14	934	2750	158
Cerekvice nad Loučnou	762/14	934	2750	158
Cerekvice nad Loučnou	762/15	934	55	55
Cerekvice nad Loučnou	762/15	934	55	55
Cerekvice nad Loučnou	762/16	934	430	137
Cerekvice nad Loučnou	762/16	934	430	137
Cerekvice nad Loučnou	762/16	934	430	292
Cerekvice nad Loučnou	762/16	934	430	292
Cerekvice nad Loučnou	762/17	934	3913	737
Cerekvice nad Loučnou	762/17	934	3913	737
Cerekvice nad Loučnou	762/17	934	3913	3176
Cerekvice nad Loučnou	762/17	934	3913	3176
Cerekvice nad Loučnou	762/17	934	3913	0
Cerekvice nad Loučnou	762/17	934	3913	0
Cerekvice nad Loučnou	297/7	939	27414	0
Cerekvice nad Loučnou	297/7	939	27414	0
Cerekvice nad Loučnou	762/22	939	5780	633
Cerekvice nad Loučnou	762/22	939	5780	5147
Cerekvice nad Loučnou	762/23	939	1654	411
Cerekvice nad Loučnou	762/23	939	1654	1243
Cerekvice nad Loučnou	294/5	945	17145	0
Cerekvice nad Loučnou	294/5	945	17145	0
Cerekvice nad Loučnou	294/5	945	17145	0
Cerekvice nad Loučnou	294/5	945	17145	0
Cerekvice nad Loučnou	294/5	945	17145	0
Cerekvice nad Loučnou	294/5	945	17145	0
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945	20228	0
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945	20228	0
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945	20228	0
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945	20228	0
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945	20228	0
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945	20228	0
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945	20228	0
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945	20228	0
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945	20228	0
Cerekvice nad Loučnou	342/2	945	20228	0
Cerekvice nad Loučnou	342/3	945	1552	0
Cerekvice nad Loučnou	342/3	945	1552	0
Cerekvice nad Loučnou	342/3	945	1552	0
Cerekvice nad Loučnou	342/3	945	1552	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Cerekvice nad Loučnou	342/3	945	1552	0
Cerekvice nad Loučnou	342/3	945	1552	0
Cerekvice nad Loučnou	342/4	945	3582	0
Cerekvice nad Loučnou	342/4	945	3582	0
Cerekvice nad Loučnou	342/4	945	3582	0
Cerekvice nad Loučnou	762/20	945	299	222
Cerekvice nad Loučnou	762/20	945	299	222
Cerekvice nad Loučnou	762/20	945	299	222
Cerekvice nad Loučnou	762/20	945	299	77
Cerekvice nad Loučnou	762/20	945	299	77
Cerekvice nad Loučnou	762/20	945	299	77
Cerekvice nad Loučnou	762/21	945	3103	290
Cerekvice nad Loučnou	762/21	945	3103	290
Cerekvice nad Loučnou	762/21	945	3103	290
Cerekvice nad Loučnou	762/21	945	3103	2813
Cerekvice nad Loučnou	762/21	945	3103	2813
Cerekvice nad Loučnou	762/21	945	3103	2813
Cerekvice nad Loučnou	762/38	945	6008	2409
Cerekvice nad Loučnou	762/38	945	6008	2409
Cerekvice nad Loučnou	762/38	945	6008	2409
Cerekvice nad Loučnou	762/38	945	6008	786
Cerekvice nad Loučnou	762/38	945	6008	786
Cerekvice nad Loučnou	762/38	945	6008	786
Cerekvice nad Loučnou	762/38	945	6008	2813
Cerekvice nad Loučnou	762/38	945	6008	2813
Cerekvice nad Loučnou	762/38	945	6008	2813
Cerekvice nad Loučnou	762/38	945	6008	0
Cerekvice nad Loučnou	762/38	945	6008	0
Cerekvice nad Loučnou	762/38	945	6008	0
Cerekvice nad Loučnou	762/39	945	3331	3013
Cerekvice nad Loučnou	762/39	945	3331	3013
Cerekvice nad Loučnou	762/39	945	3331	3013
Cerekvice nad Loučnou	762/39	945	3331	318
Cerekvice nad Loučnou	762/39	945	3331	318
Cerekvice nad Loučnou	762/39	945	3331	318
Cerekvice nad Loučnou	762/39	945	3331	0
Cerekvice nad Loučnou	762/39	945	3331	0
Cerekvice nad Loučnou	762/39	945	3331	0
Cerekvice nad Loučnou	432	946	854	312
Cerekvice nad Loučnou	432	946	854	542
Cerekvice nad Loučnou	666/3	946	574	226
Cerekvice nad Loučnou	666/3	946	574	348
Cerekvice nad Loučnou	666/3	946	574	0
Cerekvice nad Loučnou	666/4	946	18	18
Cerekvice nad Loučnou	666/5	946	41	41
Cerekvice nad Loučnou	708/1	946	3197	0
Cerekvice nad Loučnou	708/1	946	3197	0
Cerekvice nad Loučnou	708/1	946	3197	0
Cerekvice nad Loučnou	708/27	946	120	0
Cerekvice nad Loučnou	708/49	946	122	0
Cerekvice nad Loučnou	672/9	968	1204	0
Cerekvice nad Loučnou	672/9	968	1204	0
Cerekvice nad Loučnou	683/1	968	3352	0
Cerekvice nad Loučnou	683/2	968	2217	0
Cerekvice nad Loučnou	683/2	968	2217	0
Cerekvice nad Loučnou	683/3	968	2152	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý záběr (m <sup>2</sup> )
Cerekvice nad Loučnou	683/3	968	2152	0
Cerekvice nad Loučnou	683/12	968	221	0
Cerekvice nad Loučnou	683/13	968	80	0
Cerekvice nad Loučnou	683/15	968	1836	0
Cerekvice nad Loučnou	683/16	968	156	0
Cerekvice nad Loučnou	683/17	968	110	0
Cerekvice nad Loučnou	720/59	968	3301	0
Cerekvice nad Loučnou	720/59	968	3301	0
Cerekvice nad Loučnou	723/46	968	1491	0
Cerekvice nad Loučnou	723/47	968	234	0
Cerekvice nad Loučnou	723/48	968	1561	0
Cerekvice nad Loučnou	723/49	968	1908	0
Cerekvice nad Loučnou	723/50	968	66	0
Cerekvice nad Loučnou	723/51	968	132	0
Cerekvice nad Loučnou	723/52	968	2412	0
Cerekvice nad Loučnou	723/52	968	2412	0
Cerekvice nad Loučnou	723/53	968	1453	0
Cerekvice nad Loučnou	723/56	968	63	0
Cerekvice nad Loučnou	762/41	968	120	120
Cerekvice nad Loučnou	762/44	968	334	334
Cerekvice nad Loučnou	762/45	968	520	520
Cerekvice nad Loučnou	762/47	968	123	123
Cerekvice nad Loučnou	762/48	968	100	100
Cerekvice nad Loučnou	762/60	968	645	645
Cerekvice nad Loučnou	762/62	968	610	610
Cerekvice nad Loučnou	762/73	968	30	30
Cerekvice nad Loučnou	762/90	968	3	0
Cerekvice nad Loučnou	354/1	984	7745	0
Cerekvice nad Loučnou	420/1	984	2986	0
Cerekvice nad Loučnou	420/1	984	2986	0
Cerekvice nad Loučnou	420/3	984	13646	0
Cerekvice nad Loučnou	420/3	984	13646	0
Cerekvice nad Loučnou	420/7	984	20	0
Cerekvice nad Loučnou	420/8	984	325	0
Cerekvice nad Loučnou	762/57	984	88	88
Cerekvice nad Loučnou	762/58	984	1018	1018
Cerekvice nad Loučnou	762/59	984	1989	1989
Cerekvice nad Loučnou	354/2	986	3744	0
Cerekvice nad Loučnou	354/4	986	58	58
Cerekvice nad Loučnou	762/49	986	1745	101
Cerekvice nad Loučnou	762/49	986	1745	1644
Cerekvice nad Loučnou	211/2	1026	1674	0
Cerekvice nad Loučnou	211/2	1026	1674	0
Cerekvice nad Loučnou	211/3	1026	344	0
Cerekvice nad Loučnou	211/5	1026	782	0
Cerekvice nad Loučnou	211/5	1026	782	0
Cerekvice nad Loučnou	762/5	1026	1801	1160
Cerekvice nad Loučnou	762/5	1026	1801	641
Cerekvice nad Loučnou	353/5	1097	141	0
Cerekvice nad Loučnou	143/1	10001	6523	0
Cerekvice nad Loučnou	143/1	10001	6523	0
Cerekvice nad Loučnou	224/1	10001	1047	0
Cerekvice nad Loučnou	224/1	10001	1047	0
Cerekvice nad Loučnou	225/1	10001	6159	0
Cerekvice nad Loučnou	225/1	10001	6159	0
Cerekvice nad Loučnou	225/2	10001	573	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Cerekvice nad Loučnou	225/2	10001	573	0
Cerekvice nad Loučnou	666/2	10001	176	0
Cerekvice nad Loučnou	672/5	10001	138	0
Cerekvice nad Loučnou	672/5	10001	138	0
Cerekvice nad Loučnou	676	10001	5746	0
Cerekvice nad Loučnou	676	10001	5746	0
Cerekvice nad Loučnou	677/1	10001	130	0
Cerekvice nad Loučnou	677/2	10001	336	0
Cerekvice nad Loučnou	681/4	10001	1094	0
Cerekvice nad Loučnou	681/4	10001	1094	0
Cerekvice nad Loučnou	721/4	10001	492	0
Cerekvice nad Loučnou	762/1	10001	2713	2713
Cerekvice nad Loučnou	762/2	10001	972	0
Cerekvice nad Loučnou	762/3	10001	123	0
Cerekvice nad Loučnou	762/30	10001	38	0
Cerekvice nad Loučnou	762/31	10001	184	184
Cerekvice nad Loučnou	762/32	10001	178	178
Cerekvice nad Loučnou	762/33	10001	26	0
Cerekvice nad Loučnou	762/50	10001	51	0
Cerekvice nad Loučnou	762/51	10001	76	76
Cerekvice nad Loučnou	762/52	10001	162	0
Cerekvice nad Loučnou	762/52	10001	162	153
Cerekvice nad Loučnou	762/74	10001	14	14
Cerekvice nad Loučnou	762/84	10001	251	251
Cerekvice nad Loučnou	762/85	10001	49	0
Cerekvice nad Loučnou	762/91	10001	4	0
Cerekvice nad Loučnou	272/1	10002	66770	0
Cerekvice nad Loučnou	272/1	10002	66770	0
Cerekvice nad Loučnou	272/1	10002	66770	0
Cerekvice nad Loučnou	289/7	10002	15219	0
Cerekvice nad Loučnou	289/7	10002	15219	0
Cerekvice nad Loučnou	289/9	10002	89	0
Cerekvice nad Loučnou	322/2	10002	169	0
Cerekvice nad Loučnou	322/2	10002	169	0
Cerekvice nad Loučnou	324/13	10002	5078	0
Cerekvice nad Loučnou	324/13	10002	5078	0
Cerekvice nad Loučnou	420/6	10002	7916	0
Cerekvice nad Loučnou	762/9	10002	497	497
Cerekvice nad Loučnou	762/12	10002	13	13
Cerekvice nad Loučnou	762/13	10002	8387	827
Cerekvice nad Loučnou	762/13	10002	8387	7560
Cerekvice nad Loučnou	762/18	10002	2432	308
Cerekvice nad Loučnou	762/18	10002	2432	2124
Cerekvice nad Loučnou	762/19	10002	27	27
Cerekvice nad Loučnou	762/28	10002	7971	7224
Cerekvice nad Loučnou	762/28	10002	7971	747
Cerekvice nad Loučnou	762/29	10002	6190	5114
Cerekvice nad Loučnou	762/29	10002	6190	1076
Cerekvice nad Loučnou	762/34	10002	55	22
Cerekvice nad Loučnou	762/34	10002	55	33
Cerekvice nad Loučnou	762/64	10002	250	250
Cerekvice nad Loučnou	355	60000	321	0
Cerekvice nad Loučnou	419/1	60000	139	0
Cerekvice nad Loučnou	419/1	60000	139	0
Cerekvice nad Loučnou	419/2	60000	258	0
Cerekvice nad Loučnou	419/2	60000	258	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý záběr (m <sup>2</sup> )
Cerekvice nad Loučnou	419/4	60000	44	0
Cerekvice nad Loučnou	419/5	60000	134	0
Cerekvice nad Loučnou	419/6	60000	51	0
Cerekvice nad Loučnou	665/5	60000	321	0
Cerekvice nad Loučnou	665/6	60000	343	0
Cerekvice nad Loučnou	666/6	60000	94	0
Cerekvice nad Loučnou	708/50	60000	33	0
Cerekvice nad Loučnou	716/11	60000	182	182
Cerekvice nad Loučnou	720/46	60000	394	0
Cerekvice nad Loučnou	720/46	60000	394	0
Cerekvice nad Loučnou	720/51	60000	1357	0
Cerekvice nad Loučnou	721/9	60000	239	239
Cerekvice nad Loučnou	762/53	60000	486	347
Cerekvice nad Loučnou	762/53	60000	486	139
Cerekvice nad Loučnou	762/54	60000	158	158
Cerekvice nad Loučnou	762/56	60000	108	108
Cerekvice nad Loučnou	762/71	60000	65	65
Cerekvice nad Loučnou	762/72	60000	24	0
Cerekvice nad Loučnou	762/82	60000	199	199
Cerekvice nad Loučnou	762/89	60000	28	28
Hrušová	647/2	9	312	312
Hrušová	647/9	33	4479	3985
Hrušová	647/9	33	4479	494
Hrušová	647/10	33	1241	124
Hrušová	647/10	33	1241	1117
Hrušová	1129/2	33	3038	0
Hrušová	1131/2	33	786	0
Hrušová	647/34	38	110	110
Hrušová	647/34	38	110	110
Hrušová	298/4	54	247	247
Hrušová	305/2	54	1721	0
Hrušová	648/16	54	435	435
Hrušová	1311	54	29910	0
Hrušová	1311	54	29910	0
Hrušová	648/27	55	160	160
Hrušová	647/25	76	4041	666
Hrušová	647/25	76	4041	3375
Hrušová	1110/2	76	31769	0
Hrušová	1110/2	76	31769	0
Hrušová	647/28	83	32	32
Hrušová	647/28	83	32	32
Hrušová	647/28	83	32	0
Hrušová	647/28	83	32	0
Hrušová	1093	83	20646	0
Hrušová	1093	83	20646	0
Hrušová	1093	83	20646	0
Hrušová	1093	83	20646	0
Hrušová	647/26	89	4306	3503
Hrušová	647/26	89	4306	3503
Hrušová	647/26	89	4306	803
Hrušová	647/26	89	4306	803
Hrušová	1109/2	89	33323	0
Hrušová	1109/2	89	33323	0
Hrušová	1109/2	89	33323	0
Hrušová	1109/2	89	33323	0
Hrušová	339/1	91	763	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Hrušová	339/1	91	763	0
Hrušová	339/1	91	763	0
Hrušová	648/13	91	820	202
Hrušová	648/13	91	820	202
Hrušová	648/13	91	820	202
Hrušová	648/13	91	820	618
Hrušová	648/13	91	820	618
Hrušová	648/13	91	820	618
Hrušová	648/13	91	820	0
Hrušová	648/13	91	820	0
Hrušová	648/13	91	820	0
Hrušová	641/1	97	22041	0
Hrušová	641/1	97	22041	0
Hrušová	641/1	97	22041	0
Hrušová	348/2	107	2419	0
Hrušová	348/2	107	2419	0
Hrušová	348/2	107	2419	0
Hrušová	348/2	107	2419	0
Hrušová	1071	107	500	0
Hrušová	1071	107	500	0
Hrušová	1071	107	500	0
Hrušová	1071	107	500	0
Hrušová	647/1	108	9657	1817
Hrušová	647/1	108	9657	1817
Hrušová	647/1	108	9657	1817
Hrušová	647/1	108	9657	7840
Hrušová	647/1	108	9657	7840
Hrušová	647/1	108	9657	7840
Hrušová	1149/2	108	1124	0
Hrušová	1149/2	108	1124	0
Hrušová	1149/2	108	1124	0
Hrušová	647/30	116	7062	7062
Hrušová	1096	116	1868	0
Hrušová	647/23	122	1877	1562
Hrušová	647/23	122	1877	315
Hrušová	592/18	123	3355	0
Hrušová	648/25	130	64	64
Hrušová	648/25	130	64	64
Hrušová	647/8	149	4282	497
Hrušová	647/8	149	4282	497
Hrušová	647/8	149	4282	497
Hrušová	647/8	149	4282	3784
Hrušová	647/8	149	4282	3784
Hrušová	647/8	149	4282	3784
Hrušová	1128/2	149	3464	0
Hrušová	1128/2	149	3464	0
Hrušová	1128/2	149	3464	0
Hrušová	647/24	155	2790	473
Hrušová	647/24	155	2790	473
Hrušová	647/24	155	2790	2316
Hrušová	647/24	155	2790	2316
Hrušová	1111/2	155	23006	0
Hrušová	1111/2	155	23006	0
Hrušová	648/14	158	1014	420
Hrušová	648/14	158	1014	594
Hrušová	648/14	158	1014	0



Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Hrušová	648/2	184	15844	15844
Hrušová	648/2	184	15844	15844
Hrušová	648/2	184	15844	0
Hrušová	648/2	184	15844	0
Hrušová	1087/1	184	59234	0
Hrušová	1087/1	184	59234	0
Hrušová	1087/1	184	59234	0
Hrušová	1087/1	184	59234	0
Hrušová	1087/2	184	21212	0
Hrušová	1087/2	184	21212	0
Hrušová	1087/2	184	21212	0
Hrušová	1087/2	184	21212	0
Hrušová	1087/2	184	21212	0
Hrušová	1087/2	184	21212	0
Hrušová	648/24	216	22	22
Hrušová	648/5	219	11126	11126
Hrušová	648/5	219	11126	11126
Hrušová	648/5	219	11126	11126
Hrušová	648/5	219	11126	0
Hrušová	648/5	219	11126	0
Hrušová	648/5	219	11126	0
Hrušová	648/5	219	11126	0
Hrušová	648/5	219	11126	0
Hrušová	648/5	219	11126	0
Hrušová	648/19	219	3427	3379
Hrušová	648/19	219	3427	3379
Hrušová	648/19	219	3427	3379
Hrušová	648/19	219	3427	48
Hrušová	648/19	219	3427	48
Hrušová	648/19	219	3427	48
Hrušová	648/23	219	41	0
Hrušová	648/23	219	41	0
Hrušová	648/23	219	41	0
Hrušová	1069	219	125	0
Hrušová	1069	219	125	0
Hrušová	1069	219	125	0
Hrušová	1080/1	219	148483	0
Hrušová	1080/1	219	148483	0
Hrušová	1080/1	219	148483	0
Hrušová	1080/1	219	148483	0
Hrušová	1080/1	219	148483	0
Hrušová	1080/1	219	148483	0
Hrušová	1080/2	219	14529	0
Hrušová	1080/2	219	14529	0
Hrušová	1080/2	219	14529	0
Hrušová	1080/2	219	14529	0
Hrušová	1080/2	219	14529	0
Hrušová	1080/2	219	14529	0
Hrušová	1080/2	219	14529	0
Hrušová	1080/2	219	14529	0
Hrušová	1080/2	219	14529	0
Hrušová	1341	219	26703	0
Hrušová	1341	219	26703	0
Hrušová	1341	219	26703	0
Hrušová	1341	219	26703	0
Hrušová	1341	219	26703	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Hrušová	1341	219	26703	0
Hrušová	1342	219	8816	0
Hrušová	1342	219	8816	0
Hrušová	1342	219	8816	0
Hrušová	647/27	232	10131	4275
Hrušová	647/27	232	10131	5856
Hrušová	647/27	232	10131	0
Hrušová	647/27	232	10131	0
Hrušová	1108/1	232	9631	0
Hrušová	1108/1	232	9631	0
Hrušová	1108/4	232	2465	0
Hrušová	1108/4	232	2465	0
Hrušová	297/2	234	8	8
Hrušová	334/2	234	5678	0
Hrušová	334/2	234	5678	0
Hrušová	589/2	234	201	58
Hrušová	589/2	234	201	143
Hrušová	589/2	234	201	0
Hrušová	647/14	234	1439	229
Hrušová	647/14	234	1439	1210
Hrušová	648/18	234	24391	24391
Hrušová	648/18	234	24391	0
Hrušová	648/29	234	116	116
Hrušová	648/29	234	116	0
Hrušová	1066	234	72598	0
Hrušová	1066	234	72598	0
Hrušová	1119/1	234	5460	0
Hrušová	1119/1	234	5460	0
Hrušová	1310/1	234	30278	0
Hrušová	1310/2	234	11542	0
Hrušová	1310/2	234	11542	0
Hrušová	1310/3	234	8398	0
Hrušová	1310/3	234	8398	0
Hrušová	647/11	250	4563	4098
Hrušová	647/11	250	4563	465
Hrušová	1132/2	250	3322	0
Hrušová	648/28	255	130	130
Hrušová	648/28	255	130	0
Hrušová	1086/2	255	1894	0
Hrušová	1086/2	255	1894	0
Hrušová	1086/2	255	1894	0
Hrušová	647/12	263	11978	10739
Hrušová	647/12	263	11978	1238
Hrušová	647/12	263	11978	0
Hrušová	647/13	263	2302	295
Hrušová	647/13	263	2302	2006
Hrušová	647/29	263	6977	6977
Hrušová	647/33	263	77	77
Hrušová	647/33	263	77	0
Hrušová	648/6	263	414	414
Hrušová	648/7	263	2094	2094
Hrušová	648/12	263	37	37
Hrušová	1072	263	1357	0
Hrušová	1072	263	1357	0
Hrušová	1077	263	28543	0
Hrušová	1077	263	28543	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Hrušová	1078	263	930	0
Hrušová	1078	263	930	0
Hrušová	1097	263	6551	0
Hrušová	1097	263	6551	0
Hrušová	1120/1	263	12036	0
Hrušová	1120/1	263	12036	0
Hrušová	1133/1	263	14489	0
Hrušová	1133/1	263	14489	0
Hrušová	1133/2	263	15305	0
Hrušová	1133/2	263	15305	0
Hrušová	647/31	273	86	86
Hrušová	1094	273	5024	0
Hrušová	647/16	280	2684	431
Hrušová	647/16	280	2684	431
Hrušová	647/16	280	2684	2253
Hrušová	647/16	280	2684	2253
Hrušová	1117/1	280	7916	0
Hrušová	1117/1	280	7916	0
Hrušová	1117/1	280	7916	0
Hrušová	1117/1	280	7916	0
Hrušová	648/10	281	106	106
Hrušová	648/10	281	106	0
Hrušová	648/10	281	106	0
Hrušová	1073	281	6604	0
Hrušová	1073	281	6604	0
Hrušová	1073	281	6604	0
Hrušová	1091	281	4893	0
Hrušová	1091	281	4893	0
Hrušová	1135	281	26861	0
Hrušová	1135	281	26861	0
Hrušová	1315	281	15623	0
Hrušová	1328	281	465	0
Hrušová	1345	281	102	0
Hrušová	1346	281	316	0
Hrušová	592/1	302	39412	0
Hrušová	592/1	302	39412	0
Hrušová	648/17	302	169	169
Hrušová	647/21	305	135	22
Hrušová	647/21	305	135	113
Hrušová	647/22	305	3626	591
Hrušová	647/22	305	3626	3034
Hrušová	1113/1	305	11055	0
Hrušová	1114/2	305	411	0
Hrušová	647/35	330	41	41
Hrušová	648/3	330	4133	4133
Hrušová	648/4	330	30203	30203
Hrušová	648/4	330	30203	0
Hrušová	648/9	330	484	484
Hrušová	648/9	330	484	0
Hrušová	648/9	330	484	0
Hrušová	648/9	330	484	0
Hrušová	648/20	330	11339	11321
Hrušová	648/20	330	11339	18
Hrušová	648/22	330	10416	10416
Hrušová	1081/1	330	1982	0
Hrušová	1081/1	330	1982	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý záběr (m <sup>2</sup> )
Hrušová	1081/1	330	1982	0
Hrušová	1081/1	330	1982	0
Hrušová	1081/1	330	1982	0
Hrušová	1081/2	330	515	0
Hrušová	1081/2	330	515	0
Hrušová	1082/1	330	250578	0
Hrušová	1082/1	330	250578	0
Hrušová	1082/1	330	250578	0
Hrušová	1082/2	330	56861	0
Hrušová	1082/2	330	56861	0
Hrušová	1082/2	330	56861	0
Hrušová	1086/1	330	20070	0
Hrušová	1086/1	330	20070	0
Hrušová	1347/1	330	11199	0
Hrušová	1347/1	330	11199	0
Hrušová	1347/2	330	2187	0
Hrušová	1347/2	330	2187	593
Hrušová	1348	330	1686	0
Hrušová	1348	330	1686	0
Hrušová	1351	330	8340	0
Hrušová	1351	330	8340	0
Hrušová	1355	330	11964	0
Hrušová	1355	330	11964	0
Hrušová	337/3	10001	358	0
Hrušová	337/3	10001	358	0
Hrušová	337/3	10001	358	0
Hrušová	592/12	10001	1662	0
Hrušová	592/40	10001	2158	0
Hrušová	592/40	10001	2158	0
Hrušová	647/3	10001	501	501
Hrušová	647/4	10001	118	0
Hrušová	647/17	10001	413	0
Hrušová	647/18	10001	4337	4337
Hrušová	647/19	10001	420	0
Hrušová	647/32	10001	326	326
Hrušová	648/8	10001	495	495
Hrušová	648/8	10001	495	0
Hrušová	648/11	10001	140	140
Hrušová	648/11	10001	140	0
Hrušová	648/11	10001	140	0
Hrušová	648/15	10001	1047	1047
Hrušová	648/15	10001	1047	0
Hrušová	648/26	10001	168	168
Hrušová	1068	10001	1739	0
Hrušová	1068	10001	1739	0
Hrušová	1068	10001	1739	0
Hrušová	1068	10001	1739	0
Hrušová	1079/1	10001	4302	0
Hrušová	1079/1	10001	4302	0
Hrušová	1079/1	10001	4302	0
Hrušová	1079/1	10001	4302	0
Hrušová	1079/2	10001	527	0
Hrušová	1107/1	10001	2247	0
Hrušová	1107/1	10001	2247	0
Hrušová	1107/2	10001	3463	0
Hrušová	1107/2	10001	3463	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Hrušová	1116/1	10001	11711	0
Hrušová	1116/1	10001	11711	0
Hrušová	1143/2	10001	4587	0
Hrušová	1334	10001	357	0
Hrušová	1350	10001	1108	0
Hrušová	1350	10001	1108	0
Hrušová	1352	10001	3452	0
Hrušová	1352	10001	3452	0
Hrušová	647/15	10002	2511	2109
Hrušová	647/15	10002	2511	402
Hrušová	647/20	10002	4087	3411
Hrušová	647/20	10002	4087	676
Hrušová	648/1	10002	10751	10751
Hrušová	648/1	10002	10751	0
Hrušová	1067	10002	3365	0
Hrušová	1067	10002	3365	0
Hrušová	1088/1	10002	89367	0
Hrušová	1088/1	10002	89367	0
Hrušová	1088/2	10002	558	0
Hrušová	1115/1	10002	13288	0
Hrušová	1115/1	10002	13288	0
Hrušová	1118/1	10002	5919	0
Hrušová	1118/1	10002	5919	0
Hrušová	1147	10002	606	0
Hrušová	1313	10002	4412	0
Hrušová	1313	10002	4412	0
Hrušová	1333	10002	1839	0
Hrušová	1333	10002	1839	0
Hrušová	647/5	60000	243	187
Hrušová	647/5	60000	243	56
Hrušová	647/6	60000	58	0
Hrušová	647/7	60000	20	20
Hrušová	648/21	60000	4118	4118
Hrušová	1130/1	60000	1179	0
Hrušová	1349	60000	13488	0
Hrušová	1349	60000	13488	1784
Hrušová	1349	60000	13488	0
Hrušová	1234	126	8352	0
Hrušová	1234	126	8352	0
Hrušová	1234	126	8352	0
Hrušová	1234	126	8352	0
Hrušová	1239	126	6235	0
Hrušová	1294/1	126	319	0
Hrušová	1294/3	126	358	0
Hrušová	1294/3	126	358	0
Hrušová	1295/1	126	1467	0
Hrušová	1295/1	126	1467	0
Hrušová	1295/2	126	453	0
Hrušová	1295/2	126	453	0
Hrušová	1350/1	126	1118	59
Hrušová	1350/1	126	1118	1059
Hrušová	1350/2	126	2234	1748
Hrušová	1350/2	126	2234	486
Hrušová	1350/2	126	2234	0
Hrušová	1350/6	126	2427	1978
Hrušová	1350/6	126	2427	449

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý záběr (m <sup>2</sup> )
Hrušová	1350/6	126	2427	0
Hrušová	1350/6	126	2427	0
Hrušová	1297	255	1313	1313
Hrušová	992/4	405	39	39
Hrušová	992/4	405	39	39
Hrušová	1293/1	877	12896	0
Hrušová	1293/1	877	12896	0
Hrušová	1293/2	877	687	0
Hrušová	1293/2	877	687	0
Hrušová	1300/3	877	544	0
Hrušová	1300/3	877	544	0
Hrušová	1300/28	877	41	0
Hrušová	1300/1	879	2079	0
Hrušová	1300/1	879	2079	0
Hrušová	1300/2	879	128	0
Hrušová	1300/27	879	214	0
Hrušová	1350/4	910	119	119
Hrušová	1294/2	966	222	0
Hrušová	1296/1	966	2449	0
Hrušová	1350/3	966	96	96
Hrušová	1235/2	984	481	0
Hrušová	993/2	10001	3618	0
Hrušová	1289/2	10001	235	0
Hrušová	1289/4	10001	57	0
Hrušová	1289/7	10001	136	0
Hrušová	1299/1	10001	1589	0
Hrušová	1299/1	10001	1589	0
Hrušová	1299/2	10001	54	0
Hrušová	1299/6	10001	422	0
Hrušová	1299/7	10001	23	0
Hrušová	1350/7	10001	522	522
Hrušová	1350/7	10001	522	0
Hrušová	1350/9	10001	212	212
Hrušová	1350/9	10001	212	0
Hrušová	992/3	10002	29	29
Hrušová	1235/1	10002	186	0
Hrušová	1235/1	10002	186	0
Hrušová	1235/1	10002	186	0
Hrušová	1236	10002	2307	0
Hrušová	1236	10002	2307	0
Hrušová	1236	10002	2307	0
Hrušová	1299/3	10002	282	280
Hrušová	1299/3	10002	282	2
Hrušová	1299/3	10002	282	0
Hrušová	1299/4	10002	105	0
Hrušová	1350/5	10002	35	35
Hrušová	1350/8	10002	191	178
Hrušová	1350/8	10002	191	13
Hrušová	443/11	67	3941	3941
Hrušová	443/11	67	3941	3941
Hrušová	443/11	67	3941	3941
Hrušová	486	67	1009	0
Hrušová	486	67	1009	0
Hrušová	486	67	1009	0
Hrušová	486	67	1009	0
Hrušová	486	67	1009	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý záběr (m <sup>2</sup> )
Hrušová	486	67	1009	0
Hrušová	868/1	67	423	237
Hrušová	868/1	67	423	237
Hrušová	868/1	67	423	237
Hrušová	868/1	67	423	186
Hrušová	868/1	67	423	186
Hrušová	868/1	67	423	186
Hrušová	868/3	67	672	579
Hrušová	868/3	67	672	579
Hrušová	868/3	67	672	579
Hrušová	868/3	67	672	93
Hrušová	868/3	67	672	93
Hrušová	868/3	67	672	93
Hrušová	868/6	67	28	28
Hrušová	868/6	67	28	28
Hrušová	868/6	67	28	28
Hrušová	868/41	67	53	53
Hrušová	868/41	67	53	53
Hrušová	868/41	67	53	53
Hrušová	300/1	121	1224	0
Hrušová	300/1	121	1224	0
Hrušová	868/12	121	7598	6493
Hrušová	868/12	121	7598	1105
Hrušová	408/11	141	167	0
Hrušová	408/11	141	167	0
Hrušová	868/24	141	681	99
Hrušová	868/24	141	681	581
Hrušová	868/31	173	7684	7296
Hrušová	868/31	173	7684	388
Hrušová	305/1	188	5030	0
Hrušová	305/1	188	5030	0
Hrušová	868/14	188	931	625
Hrušová	868/14	188	931	306
Hrušová	381/1	249	22063	0
Hrušová	381/1	249	22063	0
Hrušová	381/2	249	3985	0
Hrušová	868/18	249	2456	242
Hrušová	868/18	249	2456	2214
Hrušová	868/18	249	2456	0
Hrušová	868/19	249	810	365
Hrušová	868/19	249	810	445
Hrušová	868/19	249	810	0
Hrušová	356/1	481	25248	0
Hrušová	356/1	481	25248	0
Hrušová	356/3	481	2500	0
Hrušová	868/16	481	6308	1100
Hrušová	868/16	481	6308	5208
Hrušová	868/32	481	10603	609
Hrušová	868/32	481	10603	9994
Hrušová	595/3	490	11535	0
Hrušová	595/3	490	11535	0
Hrušová	595/3	490	11535	0
Hrušová	868/35	490	4262	3309
Hrušová	868/35	490	4262	953
Hrušová	868/35	490	4262	0
Hrušová	868/35	490	4262	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m²)	Trvalý zábor (m²)
Hrušová	583/1	491	8612	0
Hrušová	583/1	491	8612	0
Hrušová	583/1	491	8612	0
Hrušová	583/1	491	8612	0
Hrušová	868/34	491	5986	5215
Hrušová	868/34	491	5986	5215
Hrušová	868/34	491	5986	771
Hrušová	868/34	491	5986	771
Hrušová	868/34	491	5986	0
Hrušová	868/34	491	5986	0
Hrušová	297/2	494	8587	0
Hrušová	297/2	494	8587	0
Hrušová	297/2	494	8587	0
Hrušová	297/2	494	8587	0
Hrušová	297/2	494	8587	0
Hrušová	297/2	494	8587	0
Hrušová	297/2	494	8587	0
Hrušová	297/2	494	8587	0
Hrušová	297/2	494	8587	0
Hrušová	297/2	494	8587	0
Hrušová	297/2	494	8587	0
Hrušová	297/2	494	8587	0
Hrušová	297/2	494	8587	0
Hrušová	868/9	494	3	3
Hrušová	868/9	494	3	3
Hrušová	868/9	494	3	3
Hrušová	868/9	494	3	3
Hrušová	868/9	494	3	3
Hrušová	868/9	494	3	3
Hrušová	868/9	494	3	3
Hrušová	415/7	504	323	0
Hrušová	415/7	504	323	0
Hrušová	415/7	504	323	0
Hrušová	415/7	504	323	0
Hrušová	868/25	504	436	367
Hrušová	868/25	504	436	367
Hrušová	868/25	504	436	69
Hrušová	868/25	504	436	69
Hrušová	868/33	511	5656	417
Hrušová	868/33	511	5656	5239
Hrušová	418/1	513	8934	0
Hrušová	418/1	513	8934	0
Hrušová	868/26	513	27082	24999
Hrušová	868/26	513	27082	2083
Hrušová	787/2	518	1469	0
Hrušová	787/2	518	1469	0
Hrušová	787/7	518	34	0
Hrušová	868/2	518	301	93
Hrušová	868/2	518	301	208
Hrušová	868/13	518	393	314
Hrušová	868/13	518	393	79
Hrušová	868/36	518	168	32
Hrušová	868/36	518	168	136
Hrušová	868/39	518	112	65
Hrušová	868/39	518	112	47
Hrušová	415/2	520	27607	0
Hrušová	415/2	520	27607	0
Hrušová	415/2	520	27607	0



Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Hrušová	415/2	520	27607	0
Hrušová	416	520	1510	0
Hrušová	416	520	1510	0
Hrušová	868/22	520	2100	1546
Hrušová	868/22	520	2100	1546
Hrušová	868/22	520	2100	554
Hrušová	868/22	520	2100	554
Hrušová	384/1	522	18709	0
Hrušová	384/1	522	18709	0
Hrušová	868/21	522	5057	1053
Hrušová	868/21	522	5057	4004
Hrušová	868/21	522	5057	0
Hrušová	868/29	522	12095	210
Hrušová	868/29	522	12095	11885
Hrušová	868/28	523	1203	958
Hrušová	868/28	523	1203	245
Hrušová	485	524	16	0
Hrušová	601/3	524	24652	0
Hrušová	601/3	524	24652	0
Hrušová	868/4	524	889	797
Hrušová	868/4	524	889	92
Hrušová	868/40	524	750	188
Hrušová	868/40	524	750	562
Hrušová	381/3	527	3863	0
Hrušová	381/4	527	10	0
Hrušová	868/17	527	3230	2819
Hrušová	868/17	527	3230	411
Hrušová	868/17	527	3230	0
Hrušová	868/30	789	229	18
Hrušová	868/30	789	229	211
Hrušová	303/1	802	3776	0
Hrušová	303/2	803	4063	0
Hrušová	303/2	803	4063	0
Hrušová	868/27	806	705	375
Hrušová	868/27	806	705	330
Hrušová	384/3	878	35994	0
Hrušová	868/20	878	8008	7083
Hrušová	868/20	878	8008	925
Hrušová	408/10	924	1009	0
Hrušová	408/10	924	1009	0
Hrušová	597/2	924	12650	0
Hrušová	597/2	924	12650	0
Hrušová	868/7	924	1675	287
Hrušová	868/7	924	1675	1388
Hrušová	868/23	924	14042	12431
Hrušová	868/23	924	14042	1611
Hrušová	508/2	937	439	0
Hrušová	508/2	937	439	0
Hrušová	867	937	16	0
Hrušová	867	937	16	0
Hrušová	868/11	962	578	239
Hrušová	868/11	962	578	239
Hrušová	868/11	962	578	339
Hrušová	868/11	962	578	339
Hrušová	302/3	970	1168	0
Hrušová	302/3	970	1168	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Hrušová	868/8	970	243	136
Hrušová	868/8	970	243	107
Hrušová	480	972	501	0
Hrušová	480	972	501	0
Hrušová	541	972	26048	0
Hrušová	541	972	26048	0
Hrušová	868/5	972	3415	419
Hrušová	868/5	972	3415	2996
Hrušová	868/10	972	855	246
Hrušová	868/10	972	855	609
Hrušová	353/1	977	17120	0
Hrušová	353/1	977	17120	0
Hrušová	868/15	977	8227	1466
Hrušová	868/15	977	8227	6761
Hrušová	793/1	10001	417	0
Hrušová	793/1	10001	417	0
Hrušová	868/37	10001	147	0
Hrušová	868/38	10001	709	709
Hrušová	360/12	5	2455	2455
Hrušová	360/12	5	2455	0
Hrušová	360/13	5	1517	1517
Hrušová	360/14	5	2790	2790
Hrušová	360/18	5	87	87
Hrušová	149/1	42	8746	0
Hrušová	149/1	42	8746	0
Hrušová	139/2	92	25918	0
Hrušová	139/2	92	25918	0
Hrušová	277/7	329	30	30
Hrušová	311	329	9264	0
Hrušová	311	329	9264	0
Hrušová	314	329	330	0
Hrušová	314	329	330	0
Hrušová	329	329	6159	0
Hrušová	360/6	329	36	36
Hrušová	360/15	353	2045	2045
Hrušová	128	404	5228	0
Hrušová	128	404	5228	0
Hrušová	141/1	404	9969	0
Hrušová	141/1	404	9969	0
Hrušová	142	404	2420	0
Hrušová	142	404	2420	0
Hrušová	360/1	404	5000	4719
Hrušová	360/1	404	5000	250
Hrušová	360/1	404	5000	31
Hrušová	360/1	404	5000	0
Hrušová	360/4	404	7315	4235
Hrušová	360/4	404	7315	1570
Hrušová	360/4	404	7315	1509
Hrušová	360/4	404	7315	0
Hrušová	360/5	404	727	727
Hrušová	201/139	481	688	0
Hrušová	201/139	481	688	0
Hrušová	201/139	481	688	0
Hrušová	201/139	481	688	0
Hrušová	139/1	546	15465	0
Hrušová	139/1	546	15465	0

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Hrušová	139/1	546	15465	0
Hrušová	139/3	546	2695	0
Hrušová	139/3	546	2695	0
Hrušová	360/3	546	12591	6926
Hrušová	360/3	546	12591	1731
Hrušová	360/3	546	12591	3934
Hrušová	360/3	546	12591	0
Hrušová	360/3	546	12591	0
Hrušová	360/11	546	4227	4227
Hrušová	131/1	548	850	0
Hrušová	131/1	548	850	0
Hrušová	131/1	548	850	0
Hrušová	131/1	548	850	0
Hrušová	133/1	548	5889	0
Hrušová	133/1	548	5889	0
Hrušová	133/1	548	5889	0
Hrušová	133/1	548	5889	0
Hrušová	133/2	548	3200	0
Hrušová	133/2	548	3200	0
Hrušová	133/2	548	3200	0
Hrušová	133/2	548	3200	0
Hrušová	275/2	548	150	104
Hrušová	275/2	548	150	104
Hrušová	275/2	548	150	19
Hrušová	275/2	548	150	19
Hrušová	275/2	548	150	27
Hrušová	275/2	548	150	27
Hrušová	275/2	548	150	0
Hrušová	275/2	548	150	0
Hrušová	360/7	548	681	613
Hrušová	360/7	548	681	613
Hrušová	360/7	548	681	68
Hrušová	360/7	548	681	68
Hrušová	360/7	548	681	0
Hrušová	360/7	548	681	0
Hrušová	360/8	548	3230	3230
Hrušová	360/8	548	3230	3230
Hrušová	360/8	548	3230	0
Hrušová	360/8	548	3230	0
Hrušová	360/10	548	2680	265
Hrušová	360/10	548	2680	265
Hrušová	360/10	548	2680	215
Hrušová	360/10	548	2680	215
Hrušová	360/10	548	2680	2200
Hrušová	360/10	548	2680	2200
Hrušová	360/10	548	2680	0
Hrušová	360/10	548	2680	0
Hrušová	360/10	548	2680	0
Hrušová	360/10	548	2680	0
Hrušová	198/2	628	3713	0
Hrušová	198/2	628	3713	0
Hrušová	324	806	399	0
Hrušová	129	858	1162	67
Hrušová	129	858	1162	67
Hrušová	129	858	1162	1038
Hrušová	129	858	1162	1038

Katastrální území	Parc.č. dle KN	LV	Výměra (m <sup>2</sup> )	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Hrušová	129	858	1162	57
Hrušová	129	858	1162	57
Hrušová	129	858	1162	0
Hrušová	129	858	1162	0
Hrušová	135	921	7142	0
Hrušová	135	921	7142	0
Hrušová	135	921	7142	0
Hrušová	135	921	7142	0
Hrušová	275/3	921	155	0
Hrušová	275/3	921	155	0
Hrušová	275/3	921	155	0
Hrušová	275/3	921	155	0
Hrušová	360/9	921	562	562
Hrušová	360/9	921	562	562
Hrušová	360/17	921	61	61
Hrušová	360/17	921	61	61
Hrušová	141/2	924	947	0
Hrušová	277/2	924	19605	0
Hrušová	277/3	924	571	0
Hrušová	277/11	924	53	0
Hrušová	277/14	924	30	0
Hrušová	327	924	1879	0
Hrušová	360/2	924	183	183
Hrušová	360/16	924	131	131
Hrušová	143	10001	495	0
Hrušová	143	10001	495	0
Hrušová	271/1	10001	2902	0
Hrušová	271/1	10001	2902	0
Hrušová	272	10001	369	0
Hrušová	272	10001	369	0
Hrušová	278/2	10001	168	0
Hrušová	278/2	10001	168	0
Hrušová	145/3	10002	297	0
Hrušová	305/1	10002	8282	0
Hrušová	305/1	10002	8282	0

Tabulka 50 Seznam pozemků dotčených trvalým zábořem pro úsek D35 Litomyšl – Janov

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	Číslo LV	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Bohuňovice u Litomyšle	653/1	31 320	850/40	5	9 947
			850/42	5	600
				<b>celkem</b>	<b>10 547</b>
Bohuňovice u Litomyšle	656/1	25 435	850/41	207	9 916
				<b>celkem</b>	<b>9 916</b>
Bohuňovice u Litomyšle	660/1	12 505	850/44	155	661
				<b>celkem</b>	<b>661</b>
Bohuňovice u Litomyšle	671	12 039	850/43	5	588
				<b>celkem</b>	<b>588</b>
Kornice	187/2	43 475	467/34	62	6 328
				<b>celkem</b>	<b>6 328</b>
Kornice	190	19 762	467/33	151	4 387
				<b>celkem</b>	<b>4 387</b>
Kornice	199	29 308	467/32	44	4 512

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	Číslo LV	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
				<b>celkem</b>	<b>4 512</b>
Kornice	200/2	34 179	467/30	65	7 895
				<b>celkem</b>	<b>7 895</b>
Kornice	205	23 214	467/26	10002	630
				<b>celkem</b>	<b>630</b>
Kornice	210/1	57 277	467/29	10002	5 773
			467/31	10002	185
				<b>celkem</b>	<b>5 958</b>
Kornice	211/1	29 457	467/27	159	2 798
				<b>celkem</b>	<b>2 798</b>
Kornice	218	18 358	467/23	159	3 341
				<b>celkem</b>	<b>3 341</b>
Kornice	248	19 899	248/4	66	54
			467/22	66	3 685
				<b>celkem</b>	<b>3 739</b>
Kornice	252/1	23 693	252/3	66	90
Kornice	257/1	37 288	257/5	152	58
			467/20	152	4 829
				<b>celkem</b>	<b>4 887</b>
Kornice	274	55 633	467/19	18	5 521
				<b>celkem</b>	<b>5 521</b>
Kornice	276/7	552	276/8	66	20
				<b>celkem</b>	<b>20</b>
Kornice	283	49 258	467/18	62	4 107
				<b>celkem</b>	<b>4 107</b>
Kornice	297	63 023	297/3	51	24
			467/17	51	5 533
				<b>celkem</b>	<b>5 557</b>
Kornice	300	9 037	300/2	51	171
Kornice	302/1	23 582	302/5	51	19
Kornice	306	15 913	306/2	59	172
Kornice	307	28 787	467/16	59	5 983
				<b>celkem</b>	<b>5 983</b>
Kornice	329	9 337	467/15	118	2 755
			467/15	118	1 025
			467/15	118	1 054
				<b>celkem</b>	<b>4 834</b>
Kornice	331/1	41 969	331/4	162	301
			331/6	162	152
			467/10	162	6 158
				<b>celkem</b>	<b>6 611</b>
Kornice	331/2	9 518	331/7	64	45
Kornice	331/3	16 885	331/8	159	99
Kornice	346	59 528	346/2	3	317
			346/4	3	293
			467/9	3	6 712
				<b>celkem</b>	<b>7 322</b>
Kornice	362/1	18 556	362/3	117	117
			467/8	117	2 283
				<b>celkem</b>	<b>2 400</b>
Kornice	375/1	39 507	375/4	117	253
			467/7	117	5 536
				<b>celkem</b>	<b>5 789</b>
Kornice	389/3	38 987	389/5	149	217
			467/6	149	6 443
				<b>celkem</b>	<b>6 660</b>

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	Číslo LV	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Kornice	390	34 661	390/2	149	23
Kornice	401/1	12 267	467/4	10001	2 241
				<b>celkem</b>	<b>2 241</b>
Kornice	402/1	1 674	467/2	10001	295
				<b>celkem</b>	<b>295</b>
Kornice	407/1	29 007	407/4	66	274
			467/1	66	5 966
				<b>celkem</b>	<b>6 240</b>
Kornice	412/1	26 344	467/12	94	634
			467/12	94	715
				<b>celkem</b>	<b>1 349</b>
Kornice	412/34	293	412/49	10001	133
				<b>celkem</b>	<b>133</b>
Kornice	412/35	441	412/48	10001	221
				<b>celkem</b>	<b>221</b>
Kornice	412/37	310		118	235
				<b>celkem</b>	<b>235</b>
Kornice	412/38	228	467/11	162	2
				<b>celkem</b>	<b>2</b>
Kornice	412/39	860	467/13	94	239
			467/13	94	300
				<b>celkem</b>	<b>539</b>
Kornice	412/40	477		59	477
Kornice	412/41	775	412/45	51	98
				<b>celkem</b>	<b>98</b>
Kornice	420/1	1 339	467/25	98	108
				<b>celkem</b>	<b>108</b>
Kornice	421		421/5	67	41
			467/21	67	233
				<b>celkem</b>	<b>274</b>
Kornice	424	2 901	467/24	10001	461
				<b>celkem</b>	<b>461</b>
Kornice	426/1	2 189	467/28	98	346
				<b>celkem</b>	<b>346</b>
Kornice	437	433	437/2	5	7
Lány u Litomyšle	300/3	36 051	477/29	3649	5 427
				<b>celkem</b>	<b>5 427</b>
Lány u Litomyšle	302/1	13 481	477/27	1044	2 323
				<b>celkem</b>	<b>2 323</b>
Lány u Litomyšle	310/4	5 496	477/24	3482	560
				<b>celkem</b>	<b>560</b>
Lány u Litomyšle	310/5	2 689	477/20	3364	347
				<b>celkem</b>	<b>347</b>
Lány u Litomyšle	310/6	5 067	477/16	2136	4 406
				<b>celkem</b>	<b>4 406</b>
Lány u Litomyšle	310/11	4 428	477/13	961	3 210
Lány u Litomyšle	310/12	29 514	477/12	961	4 568
				<b>celkem</b>	<b>4 568</b>
Lány u Litomyšle	313/3	26 019	477/23	4054	4 101
				<b>celkem</b>	<b>4 101</b>
Lány u Litomyšle	325/3	6 601	477/15	2136	789
				<b>celkem</b>	<b>789</b>
Lány u Litomyšle	325/6	45 261	477/17	2136	4 313
Lány u Litomyšle	346/4	30 744	477/25	3365	5 042
Lány u Litomyšle	346/6	33 258	477/21	3364	4 858
				<b>celkem</b>	<b>4 858</b>

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	Číslo LV	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Lány u Litomyšle	346/7	50 211	477/14	961	101
Lány u Litomyšle	346/9	31 253	477/11	1952	2 919
				<b>celkem</b>	<b>2 919</b>
Lány u Litomyšle	346/10	46 610	477/10	4147	5 028
				<b>celkem</b>	<b>5 028</b>
Lány u Litomyšle	366/3	10 772	477/9	3805	6 888
				<b>celkem</b>	<b>6 888</b>
Lány u Litomyšle	366/4	15 572	477/8	3805	306
				<b>celkem</b>	<b>306</b>
Lány u Litomyšle	368	12 934	477/6	10001	1 577
				<b>celkem</b>	<b>1 577</b>
Lány u Litomyšle	369	46 559	477/1	10002	8 942
				<b>celkem</b>	<b>8 942</b>
Lány u Litomyšle	420/1	2 408	477/3	10001	174
				<b>celkem</b>	<b>174</b>
Lány u Litomyšle	429/4	102	477/18	2136	44
				<b>celkem</b>	<b>44</b>
Lány u Litomyšle	429/6	950	477/19	2136	159
Lány u Litomyšle	430/3	1 225	477/22	4054	115
				<b>celkem</b>	<b>115</b>
Lány u Litomyšle	439/1	1 848	477/28	1678	292
				<b>celkem</b>	<b>292</b>
Lány u Litomyšle	440/2	2 747	477/26	4083	500
Litomyšl	821/1	4 010		1197	4 010
Litomyšl	821/2	638		3497	638
Litomyšl	825	6 152	3498/4	3398	5 599
				<b>celkem</b>	<b>5 599</b>
Litomyšl	830	9 300	830/2	3482	175
				<b>celkem</b>	<b>175</b>
Litomyšl	861/5	83	861/17	3344	7
				<b>celkem</b>	<b>7</b>
Litomyšl	887	4 255	3498/6	2351	1 499
				<b>celkem</b>	<b>1 499</b>
Litomyšl	888	11 811	3498/5	3497	10 538
				<b>celkem</b>	<b>10 538</b>
Litomyšl	919/1	6 252	919/6	3344	354
				<b>celkem</b>	<b>354</b>
Litomyšl	1972	2 286	3497/1	237	78
Litomyšl	1974	4 606	3497/3	10001	3 388
				<b>celkem</b>	<b>3 388</b>
Litomyšl	1982	6 506	3497/9	3482	125
				<b>celkem</b>	<b>125</b>
Litomyšl	1984/1	12 182	3497/8	1195	6
			3497/8	1195	1 483
			3497/8	1195	7 579
				<b>celkem</b>	<b>9 068</b>
Litomyšl	1986	7 381	3497/7	3482	50
			3497/7	3482	609
			3497/7	3482	974
				<b>celkem</b>	<b>1 633</b>
Litomyšl	1988	7 529	3497/6	1195	205
				<b>celkem</b>	<b>205</b>
Litomyšl	2067/1	1 525	3497/32	10001	46
				<b>celkem</b>	<b>46</b>
Litomyšl	2069	14 444	3497/29	5291	3 528
Litomyšl	2071/1	8 542	3497/28	3711	6 241

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	Číslo LV	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
				<b>celkem</b>	<b>6 241</b>
Litomyšl	2071/2	3 256	3497/27	3711	2 159
				<b>celkem</b>	<b>2 159</b>
Litomyšl	2072	510	3497/26	3711	377
				<b>celkem</b>	<b>377</b>
Litomyšl	2073	15 257	3497/24	2590	6 562
Litomyšl	2076/2	6 438	3497/20	1340	5 076
Litomyšl	2106/13	34 637	3497/13	2484	59
				<b>celkem</b>	<b>59</b>
Litomyšl	2107/1	3 859	3497/12	10001	222
			3497/12	10001	2 101
				<b>celkem</b>	<b>2 323</b>
Litomyšl	2108	11 384	3497/14	3482	299
				<b>celkem</b>	<b>299</b>
Litomyšl	2109	10 960	3497/15	2268	2 271
				<b>celkem</b>	<b>2 271</b>
Litomyšl	2110/1	14 293	3497/18	330	7 564
				<b>celkem</b>	<b>7 564</b>
Litomyšl	2112	7 613	3497/17	1386	244
				<b>celkem</b>	<b>244</b>
Litomyšl	2113	24 277	3497/16	3482	13 379
				<b>celkem</b>	<b>13 379</b>
Litomyšl	2123/1	2 788	3497/21	1027	275
				<b>celkem</b>	<b>275</b>
Litomyšl	2123/2	3 133	3497/22	10002	173
				<b>celkem</b>	<b>173</b>
Litomyšl	2124	11 299	3497/23	2501	194
				<b>celkem</b>	<b>194</b>
Litomyšl	2172/3	3 227	3497/10	10001	260
			3497/10	10001	700
				<b>celkem</b>	<b>960</b>
Litomyšl	2172/9	18 849		5139	320
				<b>celkem</b>	<b>320</b>
Litomyšl	2240/1	1 684	3497/25	10001	323
				<b>celkem</b>	<b>323</b>
Litomyšl	2243/1	4 224	3497/19	10001	319
				<b>celkem</b>	<b>319</b>
Litomyšl	2253/4	2 321	3497/5	10001	180
				<b>celkem</b>	<b>180</b>
Litomyšl	2461/3	634	2461/8	3599	192
				<b>celkem</b>	<b>192</b>
Němčice u České Třebové	420/2	37 223	420/3	550	4 732
			420/4	550	574
				<b>celkem</b>	<b>5 306</b>
Němčice u České Třebové	421	1 327	421/2	550	1 264
Sedliště u Litomyšle	130	113 679	730/22	166	12 717
				<b>celkem</b>	<b>12 717</b>
Sedliště u Litomyšle	161	49 523	730/21	167	5 422
				<b>celkem</b>	<b>5 422</b>
Sedliště u Litomyšle	184	17 169	730/19	94	2 898
				<b>celkem</b>	<b>2 898</b>
Sedliště u Litomyšle	200	31 887	200/3	3	25
			730/18	3	4 105
				<b>celkem</b>	<b>4 130</b>
Sedliště u Litomyšle	223	26 021	223/3	191	39
			730/17	191	4 008



Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	Číslo LV	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
				<b>celkem</b>	<b>4 047</b>
Sedliště u Litomyšle	232	22 490	232/3	48	91
			730/16	48	3 644
				<b>celkem</b>	<b>3 735</b>
Sedliště u Litomyšle	257/1	63 921	257/6	11	5
			730/14	11	7 121
				<b>celkem</b>	<b>7 126</b>
Sedliště u Litomyšle	279/1	146 887	730/11	214	22 908
				<b>celkem</b>	<b>22 908</b>
Sedliště u Litomyšle	279/2	50 237	730/13	32	12 706
				<b>celkem</b>	<b>12 706</b>
Sedliště u Litomyšle	288	128 706	730/9	232	4 389
				<b>celkem</b>	<b>4 389</b>
Sedliště u Litomyšle	293/1	5 432	730/8	113	3 757
				<b>celkem</b>	<b>3 757</b>
Sedliště u Litomyšle	293/2	10 033	730/7	109	3 630
Sedliště u Litomyšle	293/3	19 545	730/5	221	42
			730/6	221	149
				<b>celkem</b>	<b>191</b>
Sedliště u Litomyšle	298	14 219	730/10	171	8
				<b>celkem</b>	<b>8</b>
Sedliště u Litomyšle	299	31 806	730/4	104	13 118
				<b>celkem</b>	<b>13 118</b>
Sedliště u Litomyšle	305/1	22 092	730/2	231	453
				<b>celkem</b>	<b>453</b>
Sedliště u Litomyšle	305/2	4 250		10002	337
				10002	466
				10002	3 447
				<b>celkem</b>	<b>4 250</b>
Sedliště u Litomyšle	313/1	43 298	730/3	171	1 323
				<b>celkem</b>	<b>1 323</b>
Sedliště u Litomyšle	320/3	62 264	730/1	231	689
				<b>celkem</b>	<b>689</b>
Sedliště u Litomyšle	320/4	5 921		10002	310
				10002	271
				10002	5 340
				<b>celkem</b>	<b>5 921</b>
Sedliště u Litomyšle	499	1 716	730/36	104	343
Sedliště u Litomyšle	500/2	14 793	730/32	140	544
Sedliště u Litomyšle	500/6	2 357	730/34	140	2 277
Sedliště u Litomyšle	505/2	250	730/35	191	45
				<b>celkem</b>	<b>45</b>
Sedliště u Litomyšle	506/1	5 954	730/31	191	1 588
				<b>celkem</b>	<b>1 588</b>
Sedliště u Litomyšle	506/2	30 064	730/30	9	9 033
				<b>celkem</b>	<b>9 033</b>
Sedliště u Litomyšle	506/4	5 523	730/33	191	1 278
				<b>celkem</b>	<b>1 278</b>
Sedliště u Litomyšle	518/1	3 326	730/28	10001	213
				<b>celkem</b>	<b>213</b>
Sedliště u Litomyšle	520	37 110	730/24	10001	3 920
				<b>celkem</b>	<b>3 920</b>
Sedliště u Litomyšle	541/1	10 683	730/39	140	2 184
				<b>celkem</b>	<b>2 184</b>
Sedliště u Litomyšle	541/2	10 503	730/40	104	3 816
				<b>celkem</b>	<b>3 816</b>

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	Číslo LV	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Sedliště u Litomyšle	541/4	745	730/38	104	468
				<b>celkem</b>	<b>468</b>
Sedliště u Litomyšle	552/1	21 353	730/43	167	7 991
				<b>celkem</b>	<b>7 991</b>
Sedliště u Litomyšle	552/2	3 870	730/42	167	17
				<b>celkem</b>	<b>17</b>
Sedliště u Litomyšle	553/1	32 999	730/44	148	6 246
				<b>celkem</b>	<b>6 246</b>
Sedliště u Litomyšle	564/1	24 996	730/45	208	3 580
				<b>celkem</b>	<b>3 580</b>
Sedliště u Litomyšle	565	32 825	730/46	48	3 584
				<b>celkem</b>	<b>3 584</b>
Sedliště u Litomyšle	573/1	20 067	730/51	91	7
				<b>celkem</b>	<b>7</b>
Sedliště u Litomyšle	574/4	5 995	730/48	28	179
Sedliště u Litomyšle	574/5	5 967	730/49	91	4 478
Sedliště u Litomyšle	575/2	27 647	730/54	220	2 249
Sedliště u Litomyšle	576	15 494	730/52	144	1 282
				<b>celkem</b>	<b>1 282</b>
Sedliště u Litomyšle	582	31 233	585/3	40	6
			730/57	40	4 797
				<b>celkem</b>	<b>4 803</b>
Sedliště u Litomyšle	583/2	27 613	730/55	62	755
Sedliště u Litomyšle	585/1	10 158	585/3	10002	123
			730/58	10002	4 128
				<b>celkem</b>	<b>4 251</b>
Sedliště u Litomyšle	591	19 098	591/3	83	178
			730/59	83	4 109
				<b>celkem</b>	<b>4 287</b>
Sedliště u Litomyšle	637/1	10 201		126	452
				<b>celkem</b>	<b>452</b>
Sedliště u Litomyšle	642	89		10001	89
Sedliště u Litomyšle	643	1 674	730/12	214	123
				<b>celkem</b>	<b>123</b>
Sedliště u Litomyšle	651/1	2 676	651/4	121	79
			730/15	121	272
				<b>celkem</b>	<b>351</b>
Sedliště u Litomyšle	658	1 844	730/20	95	313
				<b>celkem</b>	<b>313</b>
Sedliště u Litomyšle	683/2	1 271	730/47	49	213
Sedliště u Litomyšle	688/3	212	730/41	124	16
				<b>celkem</b>	<b>16</b>
Sedliště u Litomyšle	688/4	212		124	212
Sedliště u Litomyšle	689/2	249	730/37	104	96
Sedliště u Litomyšle	693/2	3 803	730/53	10001	414
				<b>celkem</b>	<b>414</b>
Sedliště u Litomyšle	694/1	767	730/56	41	113
				<b>celkem</b>	<b>113</b>
Sedliště u Litomyšle	711/1	5 481	730/26	10001	435
				<b>celkem</b>	<b>435</b>
Strakov	222	28 737	222/2	251	30
			833/4	251	494
			833/5	251	1 526
				<b>celkem</b>	<b>2 050</b>
Strakov	225/1	3 816	833/7	177	1 705
				<b>celkem</b>	<b>1 705</b>

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	Číslo LV	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Strakov	225/2	4 117	833/6	251	1 293
				<b>celkem</b>	<b>1 293</b>
Strakov	226	3 935	833/8	177	31
				<b>celkem</b>	<b>31</b>
Strakov	234/2	1 704	833/19	10001	88
				<b>celkem</b>	<b>88</b>
Strakov	234/3	394		112	394
Strakov	235	7 006	833/20	10001	2 523
			833/20	10001	1 673
				<b>celkem</b>	<b>4 196</b>
Strakov	236	1 769	833/26	10001	1 628
				<b>celkem</b>	<b>1 628</b>
Strakov	241/11	3 173	833/10	10002	65
				<b>celkem</b>	<b>65</b>
Strakov	241/13	474	241/25	10001	15
Strakov	241/15	2 961	833/17	10001	356
				<b>celkem</b>	<b>356</b>
Strakov	241/16	59 603	833/11	177	10 324
				<b>celkem</b>	<b>10 324</b>
Strakov	241/17	10 666	833/13	115	2 596
				<b>celkem</b>	<b>2 596</b>
Strakov	241/18	59 494	833/12	251	20 714
				<b>celkem</b>	<b>20 714</b>
Strakov	241/19	1 582	833/14	216	145
				<b>celkem</b>	<b>145</b>
Strakov	241/22	16 027	833/1	261	833
Strakov	241/23	39 028	833/9	177	27 971
				<b>celkem</b>	<b>27 971</b>
Strakov	244	62 334	833/16	11	341
Strakov	249/1	11 571	833/21	10001	262
				<b>celkem</b>	<b>262</b>
Strakov	249/2	68		10001	68
Strakov	258/2	31 852	833/24	205	673
			833/25	205	470
				<b>celkem</b>	<b>1 143</b>
Strakov	269/3	3 532	833/32	276	181
				<b>celkem</b>	<b>181</b>
Strakov	269/4	49 125	833/31	276	10 279
				<b>celkem</b>	<b>10 279</b>
Strakov	269/5	49 345	833/30	260	11 012
				<b>celkem</b>	<b>11 012</b>
Strakov	273	662	833/34	251	420
				<b>celkem</b>	<b>420</b>
Strakov	274	248		251	248
Strakov	275/1	2 991	833/37	251	218
Strakov	275/4	31 716	833/35	251	6 253
				<b>celkem</b>	<b>6 253</b>
Strakov	275/6	35 995	833/36	251	101
Strakov	277	70 283	833/38	184	5 739
Strakov	281	41 208	833/40	105	4 043
Strakov	284	85 197	833/42	149	11 080
Strakov	287	32 196	833/46	251	3 614
Strakov	288/1	18 125	833/45	116	2 808
Strakov	288/2	60 656	833/44	205	4 784
Strakov	293/4	48 137	833/48	203	8 916
Strakov	300/6	68 507	833/50	200	8 018

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	Číslo LV	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Strakov	300/17	47 028	833/49	303	7 677
Strakov	308	40 170	833/51	251	4 944
Strakov	313	48 403	833/53	6	5 363
Strakov	317	45 577	833/55	261	4 598
Strakov	325	41 291	833/59	307	5 549
Strakov	327	41 517	833/58	194	4 832
Strakov	328	1 000	833/57	194	131
Strakov	332/1	15 731	833/61	240	1 989
Strakov	337	20 605	833/62	251	2 829
Strakov	338	19 436	833/64	251	1 795
Strakov	339	15 417	833/65	251	796
Strakov	340/1	16 436	833/66	179	1 696
Strakov	342	42 352	833/70	179	6 784
				<b>celkem</b>	<b>6 784</b>
Strakov	345/1	17 609	833/67	179	738
Strakov	593/4	1 182	593/29	10001	123
				<b>celkem</b>	<b>123</b>
Strakov	593/5	1 636	833/27	10001	1 454
				<b>celkem</b>	<b>1 454</b>
Strakov	593/6	434	833/18	10001	38
				<b>celkem</b>	<b>38</b>
Strakov	593/8	486		10001	486
Strakov	593/25	14 245		134	345
				<b>celkem</b>	<b>345</b>
Strakov	637	771	637/3	10001	33
			637/4	10001	2
			833/3	10001	144
				<b>celkem</b>	<b>179</b>
Strakov	638/1	753		177	753
Strakov	638/9	464	638/12	10002	30
Strakov	640	1 985	833/15	11	136
Strakov	641	2 323	833/2	10001	920
				<b>celkem</b>	<b>920</b>
Strakov	646	1 045	833/29	205	107
				<b>celkem</b>	<b>107</b>
Strakov	647	2 113	833/28	277	1 227
				<b>celkem</b>	<b>1 227</b>
Strakov	648/1	2 481	833/33	276	212
				<b>celkem</b>	<b>212</b>
Strakov	652	3 291	833/39	261	286
Strakov	653	3 938	833/41	149	316
Strakov	654	3 342	833/43	261	222
Strakov	655/1	1 725	833/47	217	262
Strakov	659	2 478	833/52	218	312
Strakov	660/1	2 111	833/54	205	217
Strakov	662/2	2 080	833/56	194	240
Strakov	664/1	1 863	833/60	240	232
Strakov	669	1 856	833/69	179	239
				<b>celkem</b>	<b>239</b>
Strakov	671	2 007	833/63	251	258
Strakov	672	1 399	833/68	261	13
Strakov	806/2	505		154	505
Strakov	806/3	455		122	455
Strakov	806/4	122		53	122
Strakov	806/6	1 746		195	1 746
Strakov	806/8	1 779		154	1 779

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	Číslo LV	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Strakov	806/11	54		154	<b>54</b>
Strakov	st.84	121		112	<b>121</b>
Záhrad'	243/1	18 976	243/8	3955	2 352
				<b>celkem</b>	<b>2 352</b>
Záhrad'	243/5	7 357	243/7	3785	607
				<b>celkem</b>	<b>607</b>
Záhrad'	251	30 094	571/7	2092	17 754
				<b>celkem</b>	<b>17 754</b>
Záhrad'	255/1	12 236	571/3	2037	4 100
				<b>celkem</b>	<b>4 100</b>
Záhrad'	255/2	6 295	571/4	619	1 085
				<b>celkem</b>	<b>1 085</b>
Záhrad'	257/1	2 018		3955	<b>2 018</b>
Záhrad'	257/2	3 444		3578	<b>3 444</b>
Záhrad'	257/3	1 957		2087	<b>1 957</b>
Záhrad'	257/4	4 811	571/1	3420	823
				<b>celkem</b>	<b>823</b>
Záhrad'	260/1	2 754	571/5	3578	251
				<b>celkem</b>	<b>251</b>
Záhrad'	260/2	6 325	571/6	3578	114
				<b>celkem</b>	<b>114</b>
Záhrad'	288/1	124 867	571/12	3578	264
				<b>celkem</b>	<b>264</b>
Záhrad'	288/2	61 929	571/15	3911	4 945
			571/15	3911	8 154
				<b>celkem</b>	<b>13 099</b>
Záhrad'	288/4	1 895	571/13	3578	513
				<b>celkem</b>	<b>513</b>
Záhrad'	288/5	989	571/14	3578	341
				<b>celkem</b>	<b>341</b>
Záhrad'	295/1	3 553	571/11	10002	1 472
				<b>celkem</b>	<b>1 472</b>
Záhrad'	295/3	4 788	571/8	2105	3 858
				<b>celkem</b>	<b>3 858</b>
Záhrad'	295/4	12 995	571/10	1965	<b>7 661</b>
Záhrad'	295/5	8 083	571/9	850	<b>6 416</b>
Záhrad'	295/8	3 765	571/16	4168	3 356
				<b>celkem</b>	<b>3 356</b>
Záhrad'	295/9	6 272	571/17	443	3 188
				<b>celkem</b>	<b>3 188</b>
Záhrad'	295/11	4 070	295/30	395	844
				<b>celkem</b>	<b>844</b>
Záhrad'	295/12	9 902	295/31	1965	876
				<b>celkem</b>	<b>876</b>
Záhrad'	295/14	8 071	295/27	1041	276
				<b>celkem</b>	<b>276</b>
Záhrad'	295/15	75	295/32	851	38
				<b>celkem</b>	<b>38</b>
Záhrad'	295/16	4 195	295/29	1965	1 235
				<b>celkem</b>	<b>1 235</b>
Záhrad'	295/17	75		1965	<b>75</b>
Záhrad'	295/22	76		850	<b>76</b>
Záhrad'	427/12	149	427/13	10002	17
				<b>celkem</b>	<b>17</b>
Záhrad'	432/2	34		394	34
				<b>celkem</b>	<b>34</b>

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	Číslo LV	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Záhrad'	434/22	3 011	434/88	264	437
				<b>celkem</b>	<b>437</b>
Záhrad'	434/53	35 199	434/90	368	361
				<b>celkem</b>	<b>361</b>
Záhrad'	434/54	1 886	434/87	348	506
				<b>celkem</b>	<b>506</b>
Záhrad'	434/55	4 987	434/89	1299	168
				<b>celkem</b>	<b>168</b>
Záhrad'	441/1	23 034	441/18	3911	1 219
				<b>celkem</b>	<b>1 219</b>
Záhrad'	441/3	10 079	571/20	2037	1 603
				<b>celkem</b>	<b>1 603</b>
Záhrad'	441/5	34 364	571/21	2031	7 468
				<b>celkem</b>	<b>7 468</b>
Záhrad'	441/6	17 963	571/22	3528	4 196
				<b>celkem</b>	<b>4 196</b>
Záhrad'	441/8	15 086	441/22	2039	64
			571/23	2039	3 980
				<b>celkem</b>	<b>4 044</b>
Záhrad'	441/9	10 032	441/24	4196	96
			571/24	4196	2 883
				<b>celkem</b>	<b>2 979</b>
Záhrad'	441/10	10 025	441/26	1197	121
			571/25	1197	3 045
				<b>celkem</b>	<b>3 166</b>
Záhrad'	441/11	10 407	571/26	2090	168
			571/26	2090	3 380
				<b>celkem</b>	<b>3 548</b>
Záhrad'	441/12	14 958	571/27	2032	3 364
				<b>celkem</b>	<b>3 364</b>
Záhrad'	441/13	8 094	571/28	3931	567
				<b>celkem</b>	<b>567</b>
Záhrad'	441/14	10 016	571/29	3410	21
			571/29	3410	172
				<b>celkem</b>	<b>193</b>
Záhrad'	441/15	106	441/28	368	50
				<b>celkem</b>	<b>50</b>
Záhrad'	441/16	84		2032	24
				2032	61
				<b>celkem</b>	<b>85</b>
Záhrad'	442/2	2 691	442/48	2046	21
			571/32	2046	1 333
				<b>celkem</b>	<b>1 354</b>
Záhrad'	442/3	9 248	442/49	2046	32
			571/33	2046	4 481
				<b>celkem</b>	<b>4 513</b>
Záhrad'	442/4	7 065	571/34	3550	3 193
				<b>celkem</b>	<b>3 193</b>
Záhrad'	442/5	14 491	571/35	3955	3 636
				<b>celkem</b>	<b>3 636</b>
Záhrad'	442/6	9 298	571/36	2065	243
				<b>celkem</b>	<b>243</b>
Záhrad'	442/14	27 243	442/53	394	40
				<b>celkem</b>	<b>40</b>
Záhrad'	442/16	11 170	442/54	1742	55
			442/55	1742	22

Katastrální území	Parc. č. dle KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Parc. č. dle KN dle GP po vkladu	Číslo LV	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
				<b>celkem</b>	<b>77</b>
Záhrad'	442/20	32 014	442/44	10001	157
				<b>celkem</b>	<b>157</b>
Záhrad'	442/22	25 659	442/45	10001	402
				<b>celkem</b>	<b>402</b>
Záhrad'	442/24	42 597	571/30	4168	444
			571/30	4168	9 080
				<b>celkem</b>	<b>9 524</b>
Záhrad'	442/25	9 359	442/47	10001	77
			571/31	10001	4 476
				<b>celkem</b>	<b>4 553</b>
Záhrad'	442/30	65		4105	<b>65</b>
Záhrad'	442/31	106		356	106
				<b>celkem</b>	<b>106</b>
Záhrad'	445/11	16 652	571/38	2046	602
				<b>celkem</b>	<b>602</b>
Záhrad'	445/12	15 558	571/39	3955	7 534
				<b>celkem</b>	<b>7 534</b>
Záhrad'	445/13	6 406	571/41	2066	426
			571/41	2066	1 300
				<b>celkem</b>	<b>1 726</b>
Záhrad'	445/14	4 324	571/42	3578	348
				<b>celkem</b>	<b>348</b>
Záhrad'	445/29	68		4111	<b>68</b>
Záhrad'	448/1	3 307		3533	1 153
				3533	2 154
				<b>celkem</b>	<b>3 307</b>
Záhrad'	450/1	4 313	450/3	3533	94
			571/40	3533	246
				<b>celkem</b>	<b>340</b>
Záhrad'	467/4	25 909		1274	990
				<b>celkem</b>	<b>990</b>
Záhrad'	481	9 172		10001	254
				<b>celkem</b>	<b>254</b>
Záhrad'	495	5 904	495/3	10002	34
			571/2	10002	373
				<b>celkem</b>	<b>407</b>
Záhrad'	499/1	10 889	571/19	1274	636
				<b>celkem</b>	<b>636</b>
Záhrad'	499/5	1 301	571/18	1274	221
				<b>celkem</b>	<b>221</b>
Záhrad'	504/1	1 952	504/4	1965	100
				<b>celkem</b>	<b>100</b>
Záhrad'	510/1	1 526	510/8	10002	10
				<b>celkem</b>	<b>10</b>
Záhrad'	519/1	5 957	571/37	10002	433
				<b>celkem</b>	<b>433</b>

## 8 SEZNAM GRAFICKÝCH PŘÍLOH

- 1) PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:10 000
- 2) MAPA SITUACE 1:5 000
- 3) MAPA EROZNÍHO OHROŽENÍ 1:5 000

## 9 PŘEHLED TABULEK

Tabulka 1 Rozsah řešeného území.....	7
Tabulka 2 Celkové náklady pro stavebníka, pro pozemkový úřad .....	8
Tabulka 3 Stav přípravy:.....	11
Tabulka 4 Stav přípravy:.....	13
Tabulka 5 Úhrny srážek.....	14
Tabulka 6 Zastoupení základních forem vlastnictví v řešeném území*.....	15
Tabulka 7 Vlastnické vztahy.....	15
Tabulka 8 Stav digitalizace: .....	18
Tabulka 9 Průměrná cena zemědělské půdy podle k.ú. ....	19
Tabulka 10 Zastoupení kultur ZPF (ha) .....	20
Tabulka 11 Stav užívání pozemků podle LPIS po k.ú. ....	21
Tabulka 12 Přehled uživatelů půdy v jednotlivých k.ú. podle LPIS.....	22
Tabulka 13 Zastoupení BPEJ v jednotlivých katastrálních územích.....	23
Tabulka 14 Zastoupení HPJ.....	27
Tabulka 15 Charakteristika zastoupených HPJ .....	30
Tabulka 16 Stanovení průměrného dlouhodobého smyvu půdy .....	34
Tabulka 17 území s archeologickými nálezy .....	53
Tabulka 18 hydrologická povodí .....	56
Tabulka 19 Přehled vodních toků .....	57
Tabulka 20 Přehled vodních ploch.....	59
Tabulka 21 Souhrn odvodněných ploch.....	60
Tabulka 22 Přehled ochranných pásem .....	61
Tabulka 23 Přehled vodních zdrojů.....	62
Tabulka 24 Přehled kritických bodů .....	69
Tabulka 25 Statistické údaje ČÚZK (7/2022).....	71
Tabulka 26 Návrh realizace polních cest v závislosti na navrhovaných parametrech.....	95
Tabulka 27 Návrh realizace objektů na polních cestách .....	104
Tabulka 28 Netechnická opatření vodní eroze .....	106
Tabulka 29 Technická opatření vodní eroze .....	112
Tabulka 30 Posouzení účinnosti protierozních opatření .....	114
Tabulka 31 Návrh vodohospodářských opatření.....	133
Tabulka 32 Návrh realizace skladebných prvků ÚSES v závislosti na navrhovaných parametrech .....	134
Tabulka 33 Rozdělení řešeného území na přímo dotčené stavbou („A“) a ostatní („B“)* .....	147
Tabulka 34 Zastoupení základních forem vlastnictví v řešeném území dle k.ú.* .....	147
Tabulka 35 Odhad nákladů na zpracování návrhu pozemkových úprav dle jednotlivých katastrálních území.....	148
Tabulka 36 Přehled o předběžných nákladech na návrh pozemkových úprav .....	152
Tabulka 37 Výpočet předběžných nákladů na realizaci navržených polních cest .....	152
Tabulka 38 Výpočet předběžných nákladů na realizaci vodohospodářských opatření .....	158
Tabulka 39 Výpočet předběžných nákladů na realizaci ostatních opatření (protierozních, krajinnářských a jiných) .....	158
Tabulka 40 Celkové shrnutí předběžných nákladů podle k.ú.....	165
Tabulka 41 Celkové shrnutí předběžných nákladů v celém řešeném území .....	167
Tabulka 42 Seznam dotčených parcel KN pro území A.....	168
Tabulka 43 Rozdělovník k žádostem o vyjádření .....	184
Tabulka 44 Seznam pozvaných účastníků projednání, rozdělovník .....	189
Tabulka 45 Rekapitulace celkových nákladů (bez DPH).....	217
Tabulka 46 Rozdělení řešeného území na přímo dotčené stavbou a ostatní řešené .....	217
Tabulka 47 Seznam parcel určených k dočasnému záboru pro úsek D35 Džbánov – Litomyšl.....	218
Tabulka 48 Seznam parcel určených k dočasnému záboru pro úsek D35 Litomyšl – Janov.....	225
Tabulka 49 Seznam pozemků dotčených trvalým záboru pro úsek D35 Džbánov – Litomyšl.....	239
Tabulka 49 Seznam pozemků dotčených trvalým záboru pro úsek D35 Litomyšl – Janov .....	264



## 10 PŘEHLED POUŽITÝCH ZKRATEK

<u>zkratka</u>	<u>vysvětlení</u>
BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
ČR	Česká republika
ČSN	česká státní norma
ČUZK	český úřad zeměměřický a katastrální
DKM	digitální katastrální mapa
DMR5G	digitální model reliéfu 5 generace
DMT	zábor stanoven z digitálního modelu terénu
DO	doplňková cesta
DOSS	dotčené orgány státní správy
DUR	dokumentace k územnímu rozhodnutí
DVT	drobný vodní tok
EUC	erozně uzavřený celek
hčp	hydrologické číslo povodí
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HPC	hlavní polní cesta
HPJ	hlavní půdní jednotka
HS	hospodářský sjezd
HSP	hydrologická skupina půd
IDVT	identifikátor vodního toku
IP	interakční prvek
K	faktor erodovatelnosti půdy
k.ú.	katastrální území
KMD	katastrální mapa digitalizovaná
KM-D	katastrální mapa digitalizovaná
KN	katastr nemovitostí
KoPÚ	komplexní pozemková úprava
KP	kritický profil
LC	lokální biocentrum
LK	lokální biokoridor
LC	lesní cesta
LČR	lesy české republiky
LPIS	The Land Parcel Identification System
LZ	liniová zeleň
MEL	Meliorace
MěÚ	městský úřad
MK	místní komunikace
Mze	ministerstvo zemědělství
NRC	nadregionální biocentrum
P	propustek
PD	projektová dokumentace vyššího stupně
PEO	protierozní opatření, funkce
PSZ	plán společných zařízení
RK	regionální biokoridor
REV	revitalizace
ŘSD	ředitelství silnic a dálnic
SES	systém ekologické stability
SOP	studie odtokových poměrů
SP	svodný příkop
SPI	soubor popisných informací
SPÚ	státní pozemkový úřad
STL	středotlaký plynovod, ochranné pásmo STL plynovodu (1 m),
SV	svodní příkop

<u>zkratka</u>	<u>vysvětlení</u>
TTP	trvalý travní porost
UAN	území s archeologickými nálezy
ÚAP	územně analytické podklady
UP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
USES	územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
VN	malá vodní nádrž
VPC	vedlejší polní cesta
VT	vodní tok
VTL	vysokotlaký plynovod
VÚ	vodní útvar
VUMOP	výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
z.č.	zákon číslo
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR	zásady územního rozvoje
ŽP	životní prostředí