

**Opatření na horní Opavě,  
Opatření Zátor – Loučky  
02.040 Opatření v úseku Zátor - Loučky**

Dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí  
o umístění stavby

**A. Průvodní zpráva**

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

Opatření na horní Opavě,  
Opatření Zátor - Loučky  
dílčí stavba 02.040 Opatření v úseku Zátor - Loučky

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
1.1	Údaje o stavbě.....	2
1.2	Údaje o žadateli:.....	5
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace: .....	5
2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	5
3	ÚDAJE O ÚZEMÍ .....	8
3.1	Rozsah řešeného území .....	8
3.2	Dosavadní využití a zastavěnost území.....	8
3.3	Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů .....	8
3.4	Údaje o odtokových poměrech.....	9
3.5	Údaje o souladu záměru s územně plánovací dokumentací .....	10
3.6	Údaje ohledně dodržení obecných požadavků na využití území .....	12
3.7	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů .....	15
3.8	Seznam výjimek a úlevových řešení.....	39
3.9	Seznam souvisejících a podmiňujících investic .....	39
3.10	Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby .....	40
4	ÚDAJE O STAVBĚ .....	41
4.1	Nová stavba nebo změna dokončené stavby .....	41
4.2	Účel užívání stavby.....	43
4.3	Trvalá nebo dočasná stavba .....	46
4.4	Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů .....	47
4.5	Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb .....	47
4.6	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů .....	54
4.7	Seznam výjimek a úlevových řešení.....	54
4.8	Navrhované kapacity stavby .....	55
4.9	Základní bilance stavby .....	60
4.10	Základní předpoklady výstavby .....	61
4.11	Orientační náklady stavby.....	62
5	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	62
6	PŘÍLOHY.....	64
	A.1 Tabulka dotčených pozemků	
	A.2 Tabulka dotčených pozemků zemědělského půdního fondu	
	A.3 Tabulka sousedních pozemků	

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Údaje o stavbě

#### 1.1.1 Název stavby:

Opatření Zátor – Loučky, OHO, dílčí stavba č. 02.040 Opatření v úseku Zátor - Loučky

#### 1.1.2 Místo stavby:

Kraj: Moravskoslezský  
Katastrální území: Loučky u Zátoru,  
Zátor

Údaje dotčených pozemcích jsou uvedeny v příloze A.1 Průvodní zprávy.

#### 1.1.3 Předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace jsou následující stavební objekty:

**SO Úprava toku:** změna dokončené stavby - přístavba; stavba trvalá

Součástí tohoto objektu je:

- SO 040.11.1 Úprava koryta v úseku km 0,000 – 0,950 63
- SO 040.11.2 Úprava koryta v úseku km 0,950 63 – 1,297 93
- SO 040.11.3 Úprava koryta v úseku km 1,297 93 – 1,572 40
- SO 040.11.4 Úprava koryta v úseku km 1,572 40 – 1,983 70
- SO 040.13.1 Levostranná nábrežní zeď v úseku km 1,223 00 - 1,351 00
- SO 040.13.2 Pravostranná nábrežní zeď v úseku km 1,572 40 - 1,983 70
- SO 040.42.3 Úprava zaústění Zátoráčku km 0,876 20 (TPE km 82.040)
- SO 040.42.4 Úprava zaústění pravostranného přítoku v km 1,243 00
- SO 040.42.5 Úprava zaústění levostranného přítoku v km 1,365 60
- SO 040.42.6 Úprava zaústění levostranného přítoku v km 1,393 20

**SO 040.11.5 Provizorní navázání na stávající koryto Opavy v úseku stavby 02.053**

/změna dok. stavby - přístavba, stavba dočasná na 10 let/

**SO 040.21.1 Dočasné zajištění ČOV**

/novostavba, dočasná na dobu 10 let/

**SO 040.31.1 Nová lávka v km 0,001 75 (TPE km 81,140)**

/novostavba, trvalá/

**SO 040.31.2 Nová pěší lávka v km 0,950 63 (TPE km 82,150)**

/novostavba, trvalá/

**SO 040.31.3 Nový silniční most ev.č. 4585-8 v km 1,297 93 (TPE km 82,510)**

/novostavba, trvalá/

**SO 040.32.1 Úprava nájezdů na lávku v km 81,140 TPE**

/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/

**SO 040.32.2 Úprava napojení pěších komunikací na lávku v km 82,150 TPE**

/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/

**SO 040.32.3 Sjezdy ze silnice III/4585 u mostu 4585-8 (TPE km 82,510)**

/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/

- SO 040.33.1 Nová brána pro vjezd na pozemek p.č. 350**  
/novostavba, trvalá/
- SO 040.42.1 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,552**  
/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/
- SO 040.42.2 Vyústění vnitřních vod zleva v km 0,686**  
/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/
- SO 040.42.7 Vyústění vnitřních vod zleva v km 1,555 90**  
/novostavba, trvalá/
- SO 040.42.8 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,001 95**  
/novostavba, trvalá/
- SO 040.42.9 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,297 24**  
/novostavba, trvalá/
- SO 040.42.10 Vyústění vnitřních vod zleva v km 1,502 00**  
/změna dok. stavby - přístavba, dočasná na 10 let/
- SO 040.52.1 Přeložka vodovodu DN 100 v km 1,201**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.53.1 Přeložka plynovodu STL DN 100 v km 1,262**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.53.2 Přeložka plynovodu STL DN 80 v km 0,670 až 0,700**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.54.1 Přeložka nadzemního vedení VO v km 0,008**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.56.1 Přeložka sdělovacího kabelu v km 1,116**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.56.2 Přeložka sdělovacího kabelu na most v km 1,297 (TPE km 82,510)**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.59.2 Objekt pro likvidaci odpadních vod–domovní ČOV na parcele č.761/1, km 0,388**  
/novostavba, trvalá/

**Předmětem povolení kácení dřevin** (v souladu se zněním §8 odst.6 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny součástí žádosti o ÚR) **jsou objekty:**

**SO 040.61.1 Výsadba náhradních porostů**

**SO 040.75 Kácení porostů**

-----  
Součástí dokumentace jsou objekty, které nejsou předmětem žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby:

- \*SO 040.54.2 Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,334
- \*SO 040.54.3 Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,624
- \*SO 040.54.4 Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,962
- \*SO 040.54.5 Přeložka nadzemního vedení vn v km 1,094
- \*SO 040.54.6 Přeložka nadzemního vedení vn v km 1,173 -1257
- \*SO 040.54.7 Přeložka nadzemního vedení nn v km 1,282
- \*SO 040.57.1 Přeložka oplocení – levý břeh km 0,338 30 – 0,419 70
- \*SO 040.57.2 Přeložka oplocení – levý břeh km 0,758 70 – 0,930 80
- \*SO 040.57.3 Přeložka oplocení – levý břeh km 1,763 80 – 1,983 40

- \*SO 040.57.4 Přeložka zábradlí – levý břeh km 1,412 70 – 1,484
- \*SO 040.57.5 Přeložka oplocení – pravý břeh km 0,337 30 – 0,423 30
- \*SO 040.57.6 Přeložka oplocení – pravý břeh km 0,881 50 – 0,952 20
- \*SO 040.57.7 Přeložka oplocení – pravý břeh km 1,320 30 – 1,348 50
- \*SSO 040.70 Příprava území
  - \*SO 040.71 Bourací práce:
    - Demolice chatky na pozemku p.č. 489/2
    - Demolice chaty na pozemku p.č. 490
    - Demolice hospodářské budovy na pozemku p.č. 353
    - Demolice hasičské zbrojnice na pozemku p.č. 43
    - Demolice bytového domu na pozemku p.č. 149/1
    - Demolice rekreační chaty na pozemku p.č. 413/2
    - Demolice rodinného domu č.p.p. 223
    - Demolice zahradní chatky na pozemku p.č. 538
    - Přesun chaty na pozemku p.č. 648/2
    - Demolice zahradní chatky na pozemku p.č. 650/2
    - Demolice hospodářské budovy na pozemku p.č. 651/2
    - Demolice chatky na pozemku p.č. 833 a 834
    - Demolice rodinného domu č.p.p. 145
    - Demolice skladové haly na pozemku p.č. 228
    - Odstranění čistírny odpadních vod na pozemku p.č. 39
    - Demolice rodinného domu č.p.p. 44
    - Demolice rodinného domu č.p.p. 39

Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby řeší protipovodňová opatření - úpravu říčního koryta řeky Opavy v úseku km 81.140 až 83.250 (dle TPE správce toku) v úseku zastavěné části obce Loučky u Zátoru. Navrhovaná opatření jsou koncipována tak, aby se docílilo zvýšení kapacity koryta Opavy na návrhový průtok  $Q_n = 110 \text{ m}^3/\text{s}$ , resp.  $120 \text{ m}^3/\text{s}$  v části pod zaústěním Zátoráčku s bezpečnostní rezervou 0,5 m.

Příčný profil toku je navržen v celém upravovaném úseku ve tvaru složeného lichoběžníku, se stěhovavou kynetou šířky cca 10 m a oboustrannými bermami. Ve stísněných částech zástavby obce jsou navrženy na levém i pravém břehu úseky nábrežních zdí.

Součástí souboru objektů SSO 040.40 Odvodnění území jsou opatření k odvodnění přiléhajícího území toku - úpravy koncových výústí kanalizace.

Součástí stavby jsou i další stavební objekty, které s protipovodňovými opatřeními na toku bezprostředně souvisí, nebo jsou jimi vyvolány. Jedná se o: dvě nové lávky pro pěší, silniční most v říčním km 82,510 (dle TPE), přeložky inženýrských sítí (vodovodu, plynovodu, nadzemního vedení nn a vn, podzemního vedení sdělovacího kabelu CETIN), konstrukce komunikací – úpravy komunikací u most a lávky, kácení porostů, vegetační úpravy a odstranění některých objektů.

Stavební objekty, které nejsou předmětem žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby, jsou v uvedeném seznamu označeny hvězdičkou (\*).

## 1.2 Údaje o žadateli:

Povodí Odry, státní podnik  
Varenská 49, 701 26 Ostrava 1  
tel: 596 657 111  
fax: 596 611 696  
e-mail : [povodi.odry@povodiody.cz](mailto:povodi.odry@povodiody.cz)

## 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno  
tel: 541 554 111  
fax: 541 211 205  
e-mail : [rostislav.mikulasek@aquatis.cz](mailto:rostislav.mikulasek@aquatis.cz)

Předkládanou dokumentaci zpracovala společnost AQUATIS a.s. na základě SOD ev. č. objednatele B 0032/16, ev. č. zhotovitele 161229.

Společnost AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ 46347526 je oprávněna k projektové činnosti ve výstavbě na základě živnostenského listu č. ev. 370200-55903 vydaného pod č.j. ŽÚ/19478/06/Kör Živnostenským úřadem města Brna dne 11.08.2006.

Dokumentaci autorizoval Ing. Jiří Švancara, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - č. autorizace ČKAIT 1004524.

Na dopravních stavebních objektech spolupracovala společnost RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., Havlíčkova 25a, 602 00 Brno, tel. / fax 00420 543 236 081, č. autorizace ČKAIT – 1000609

Přeložky plynovodu zpracovala společnost GAsAG, spol.s r.o., V Újezdech 2, 621 00 Brno, Ing. Petr Štrýncl.

### Poznámka:

**Předkládaná dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby je zpracována podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.** Převážná část dokumentace byla zpracována před 1.1.2018, tj. před nabytím účinnosti vyhlášky č.405/2017.

## 2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

### Zadání a koncepční podklady

- [01] Usnesení vlády České republiky ke konečné variantě opatření na snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy s využitím přírodně blízkých povodňových opatření, 21.4.2008
- [02] Zadávací dokumentace k veřejné zakázce zadané v zadávacím řízení podle zákona č. 137/2009 Sb. o veřejných zakázkách, nadlimitní zakázka na služby: Opatření na horní Opavě, příprava akce v období 2013 – 2016. Zadavatel: Povodí Odry, s.p., Varenská 49, 701 26 Ostrava 1. Zpracovatel zadávací dokumentace: RECTE.CZ, s.r.o., společnost pověřená výkonem zadavatelských činností, Ostrava, únor 2015

### Další koncepční a technické podklady

- [10] Studie menší nádrže Nové Heřminovy v kombinaci s dalšími opatřeními v povodí horního toku řeky Opavy, Pöyry Environment, a.s., Brno, prosinec 2007.
- [11] Kolektiv autorů: Návrh strukturálního řešení protierozních a protipovodňových opatření v povodí Horní Opavy, studie Ministerstva životního prostředí, září 2007.
- [12] Investiční záměr Opatření na horní Opavě - příprava akce v období 2008-2010, N.02 Návrh

Copyright © AQUATIS a.s.

- technického řešení úprav na tocích, N.02.04, Návrh technického řešení SSO 04 Opatření v úseku Zátor - Loučky, Pöyry Environment, a.s., Brno, duben 2009.
- [13] Souhrnná zpráva Investičního záměru Opatření na horní Opavě - příprava akce v období 2008-2010, Pöyry Environment, a.s., Brno, listopad 2009.
- [14] Oznámení záměru Nádrž Nové Heřminovy, úprava Opavy a související opatření, AMEC, s.r.o., Brno, prosinec 2009. – Skrochovice
- [15] Technicko – ekonomická studie likvidace splaškových vod na ČOV Zátor, Pöyry Environment, a.s., Brno, září 2010
- [16] Technicko – ekonomická studie odvedení odpadních vod Obcí Zátor Čaková Pöyry Environment, a.s., Brno, září 2010
- [17] I/45 Nové Heřminovy – Zátor, I. etapa – DÚR/IČ, koncept, SHB, květen 2016
- [18] Odkanalizování obcí Čaková, Zátor, Brantice - SO-02.1 Kanalizace Zátor – kmenová stoka, projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení s propracováním do úrovně dokumentace pro provádění stavby, KONEKO spol. s r.o., září 2014

### Doplňující podklady

- [20] Hydrologické údaje povrchových vod pro vybrané profily řeky Opavy v úseku Vrbno pod Pradědem až Držkovice, ČHMÚ Ostrava, říjen 2008.
- [21] Zaměření území pro úpravy na tocích, zaměření území pro SSO 04 Opatření pod přehradní hrází Nové Heřminovy, kód části dokumentace M.02.04 Zaměření území pro SSO 03 – Opatření v úseku Zátor - Loučky, Pöyry Environment, a.s., Brno, říjen 2008. - opraveno
- [22] Předběžný průzkum pro opatření na vodních tocích, předběžný IGP pro SSO 04 – Opatření v úseku Zátor - Loučky, kód části dokumentace G.02.04, AZ Consult, spol. s r.o., Ústí nad Labem, leden 2009. - opraveno
- [23] Dendrologický průzkum pro SSO 04 – Opatření v úseku Zátor - Loučky, Šindlar, s.r.o., Hradec Králové, březen 2009.
- [24] Záplavové území vodního toku Opava km 81,0-111,0 dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stanovené Krajským úřadem Moravskoslezského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 9.3.2004 pod čj. ŽPZ/10922/03.
- [25] Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů k DUR, Aquatis a.s., 2016 – 2018.
- [26] Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k DUR, Aquatis a.s., 2016 – 2018.
- [27] Vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí, další související vyjádření pro zpracování projektové dokumentace Investičního záměru, Pöyry Environment, a.s., Brno, září 2008 až únor 2009.
- [28] Souhrnné vyjádření k dotčení zájmů ochrany přírody a krajiny, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, středisko Ostrava, ze dne 16.3.2009 pod č.j. 166/OVA/2009
- [29] Vyjádření ústředního správního úřadu z hlediska zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, k návrhu a způsobu posuzování vlivů na životní prostředí, Ministerstvo životního prostředí, 17.2.2009 pod zn. 9440/ENV/09.
- [30] Vyjádření ústředního správního úřadu z hlediska zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, k návrhu a způsobu posuzování vlivů na životní prostředí, Ministerstvo životního prostředí, 6.10.2010 pod zn. 84612/ENV/10.
- [31] Závěr zjišťovacího řízení z hlediska zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, k návrhu a způsobu posuzování vlivů na životní prostředí, Ministerstvo životního prostředí, 30.4.2010 pod zn.

- 31904/ENV/10.
- [30] Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle zákona č.100/2001 Sb. v platném znění, Ministerstvo životního prostředí, 14.2.2012, Č.j. 99416/ENV/11.
- [31] Závazné stanovisko k ověření souladu obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného dle § 10 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů dne 14. 2. 2012 pod č.j. 99416/ENV/11 s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13. prosince 2011 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, Ministerstvo životního prostředí, 20.9.2016, Č.j. 88915/ENV/16.
- [34] Biologické hodnocení pro stavbu Opatření Zátor – Loučky, OHO, dílčí st. č. 02. 040, Aquatis a.s., září 2016
- [35] Opatření na horní Opavě, stavba 02.040 Opatření v úseku Zátor – Loučky, Inventarizace dřevin, Aquatis a.s., srpen 2016
- [36] Opatření na horní Opavě, stavba 02.040 Opatření v úseku Zátor – Loučky, Hydrotechnické výpočty, Aquatis a.s., září 2016

### Legislativní a metodické podklady, literatura

- [40] Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů.
- [41] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (*rámcová směrnice*).
- [42] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik z 6.11.2007.
- [43] Zákon ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění.
- [44] Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) v platném znění.
- [45] Vyhláška č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního řízení a veřejnoprávní smlouvy v platném znění.
- [46] Vyhláška č. 395/1992 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.
- [47] Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů v platném znění.
- [51] ČSN 75 1400 (1997) Hydrologické údaje povrchových vod.
- [52] TNV 75 2935 (2003) Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních.
- [53] TNV 75 2103 (1998) Úpravy řek.
- [54] Strategie ochrany před povodněmi. MZe ČR, Praha, duben 2000.
- [55] Metodika pro posuzování protipovodňových opatření navržených do II. etapy „Prevence před povodněmi“. ČVUT Praha, 2004-2005.
- [56] Vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.
- [57] Vyhláška č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
- [58] Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce.
- [59] Zákon č. 362/2007 Sb., kterým se mění zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění



- pozdějších předpisů, a další související zákony.
- [60] Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- [61] ČSN P ENV 1998-1-1 (73 0036) Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení.
- [62] Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií).
- [63] Vyhláška č. 367/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
- [64] Vyhláška 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.
- [65] Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- [66] Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

### 3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

#### 3.1 Rozsah řešeného území

Zájmová území leží katastrálním území Loučky u Zátoru a Zátor.

Řešený úsek prochází zastavěnou částí obce Zátor, částí obce Loučky, přičemž je vymezen říčním km 81,060 až 83,250(dle staničení TPE).

Začátek navrhovaných opatření ve staničení cca km 81,060 dle staničení TPE je situován do prostoru pod stávajícím spádovým stupněm na začátku obce Loučky u Zátoru, Zde bude navazovat na plánovanou stavbu 02.053 Opatření v úseku Zátor – Brantice, přechodový úsek. Konec úseku navrhovaných opatření představuje navázání na plánovanou stavbu 02.030 Opatření pod přehradní hrází Nové Heřminovy v místě mostu v km 83,250 (dle TPE toku) u areálu firmy Iktus.

Navrhované úpravy jsou situovány převážně v prostoru koryta řeky Opavy a bezprostředně navazujících plochách (zahrady, louky, veřejná prostranství).

#### 3.2 Dosavadní využití a zastavěnost území

Navrhovaná stavby je umístěna převážně v zastavěné částí obce Zátor, částí obce Loučky. Navrhované úpravy jsou situovány převážně v prostoru koryta řeky Opavy a bezprostředně navazujících plochách, které jsou v současné době využívány jako zahrady, louky a veřejná prostranství a plochy pro dopravní infrastrukturu.

V lokalitě stavenišť se nachází zemědělsky využívané pozemky (louky a orná půda), pozemky související s objekty pro bydlení – RD , zahrady, pozemky související s objekty pro rekreaci (rekreační chaty a zahrady, objekty a pozemky sloužící pro zemědělskou výrobu (hala a areál fi rmy Agrozat) a pozemky sloužící jako místní komunikace (ostatní plocha, ostatní komunikace).

#### 3.3 Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

V zájmové lokalitě se nachází území vymezená pro ÚSES (nadregionální a lokální úrovně) a významné krajinné prvky, kterými jsou ze zákona vodní tok a niva. V území se nachází dřeviny rostoucí mimo les. Do nadregionálního biokoridoru K 96 V a K 96 N záměr sice zasahuje, ale je součástí protipovodňových opatření na horním toku Opavy, která jsou navržena za účelem snížení

povodňových rizik v této oblasti a z důvodu veřejného zájmu pro ochranu životů a zdraví osob a jejich majetku. Veřejný zájem na ochraně přírody a krajiny je respektován, tím, že navrhovaná opatření jsou řešena přírodě blízkým způsobem

Stavba nezasahuje do žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti a neovlivní tyto oblasti.

Tato stavba nevyvolává zásah do národních kulturních památek a jejich souborů.

Stavba zasahuje do pozemků s ochranou zemědělského půdního fondu.

Stavba zasahuje do záplavového území řeky Opavy.

V území dotčeném stavbou se nenacházejí ochranná pásma vodních zdrojů.

V zájmovém území se nachází dopravní a technická infrastruktura jejíž ochranná pásma budou stavbou dotčena. Jedná se o ochranná pásma:

- **inženýrských sítí** – el. nadzemní vedení VN, NN (ve správě ČEZ Distribuce a.s.), veřejné osvětlení (ve vlastnictví Obce Zátor), podzemní sdělovací vedení (ve správě CETIN, a.s.), STL plynovod (ve správě GasNet, s.r.o) a vodovodu (VaK Bruntál a.s.)

K zásahu stavby do ochranných pásem inženýrských sítí byly vydány příslušnými vlastníky a správci souhlasná stanoviska s podmínkami.

- **pozemních komunikací** - silnice I. třídy (I/45), III. třídy (III/4585) a místní komunikace

K zásahu stavby do ochranného pásma byl vydán příslušnými silničními správními úřady souhlasná stanoviska s podmínkami.

Dle §32 odst.2 zákona 13/1997 o pozemních komunikacích povolení staveb v ochranném pásmu silnic se nevyžaduje pro stavby související s úpravou odtokových poměrů

### 3.4 Údaje o odtokových poměrech

V současné době je prostor záměru odvodňován toky Opavy, potoku Zátoráčku, pravostranného bezejmenného přítoku Opavy v km 1,243 00 a dvěma levostrannými bezejmennými přítoky. Vodní toky jsou v místě záměru technicky upravené.

Odvod dešťových vod ze silnice I/45 na levém břehu Opavy v intravilánu obce je zajištěn prostřednictvím obrubníkových vpustí, případně uličních vpustí zaústěných do dešťové kanalizace (DN300) vedené v chodníku, případně při pravém okraji silnice. Tato dešťová kanalizace je vyústěna v km 1,502 a 0,686 do koryta Opavy. Mimo zástavbu je silnice odvodňována odtokem vod do okolního terénu. Na levé straně silnice je v některých úsecích podél silnice I/45 příkop, který odvodňuje kromě silnice i okolní přilehlé pozemky a zpevněné plochy. Příkopy jsou cca v km 1,393 a 1,365 vyústěny přes propustky pod silnicí do koryta Opavy. Ostatní místní komunikace na pravém i levém břehu jsou odvodněny odtokem do okolního terénu. Silnice III/4585 je v zástavbě poblíž mostu přes Opavu odvodněna dešťovou kanalizací umístěnou ve vozovce a vyústěnou do pravostranného přítoku Opavy (rameno Zátoráčku vyústěné v km 1,243), dále je pak silnice odvodněna, podobně jako přilehlý terén do příkopů po obou stranách silnice, případně přímo do pravostranného přítoku Zátoráčku.

Stávající stavby (rodinné domy, bytové domy a objekty občanské vybavenosti, výrobní a rekreační objekty) v zájmovém území podél toku řeší odvod dešťových vod ze střech či zpevněných ploch vsakem na vlastním pozemku, odvodem dešťových vod do silničních příkopů, dešťové kanalizace v komunikacích (pokud je v dosahu), nebo do jímek.

Účelem stavby protipovodňového opatření je ochrana zastavěné části zájmového území před zaplavením při povodni do výše návrhového průtoku v řece Opavě s bezpečnostním převýšením 0,50 m. Zároveň je v rámci stavby řešeno i odvodnění chráněného území, tj. odvedení vnitřních vod z přilehlého území v době běžných průtoků i za povodně do toku. V rámci navrhovaných úprav říčního koryta v úseku stavby 02.040 dojde k dotčení několika kanalizačních výústí a propustku. Proto jsou v dokumentaci v rámci souboru objektů SSO 040.40 navrženy úpravy stávajících koncových výústí, případně přeložky jejich koncových úseků a doplnění odvodňovacích zařízení v bezodtokých oblastech. Navrhované řešení rovněž zajistí ochranu snížených ploch území a spodní stavby objektů před vniknutím vody z koryta řeky za zvýšených průtoků.

Během výstavby dojde k dočasnému ovlivnění povrchového odtoku v prostoru zemních prací. Protože nebude významně měněna základní konfigurace terénu a vliv odstranění půdního a vegetačního krytu bude krátkodobý, lze tento vliv hodnotit jako nepodstatný. Výsledné zemní úpravy budou provedeny včetně vhodné rekultivace a oživení povrchu.

Provedení záměru neovlivní negativně průtokové poměry v dotčených tocích. Extrémní průtoky budou transformovány v plánovaném vodním díle Nové Heřminovy na hodnotu 100 m<sup>3</sup>/s. Navrhovaná úprava zajistí bezpečné převedení povodňových průtoků říčním korytem v oblastech zástavby, aniž by došlo k újmám na zdraví či majetku obyvatel.

Kvalita vody ve vodotečích nebude ve výsledném stavu ovlivněna záměrem žádným způsobem. Po dobu výstavby budou dotčené úseky vodotečí ovlivněny mechanickým čerpením dnových a břehových sedimentů. Tento vliv bude srovnatelný s přirozeným zákalem po příválových srážkách (splachy a pohyb sedimentů zvýšenými průtoky).

Podzemní vody nebudou provedením záměru ovlivněny. Vzhledem k tomu, že nedojde ke změně charakteru půdního pokryvu ani výrazným změnám běžných úrovní hladin vodotečí, lze očekávat, že úroveň HPV se ani v detailu nezmění.

### 3.5 Údaje o souladu záměru s územně plánovací dokumentací

Záměr „Opatření na Horní Opavě, 02.040 Opatření v úseku Zátor- Loučky“, je v souladu s **Politikou územního rozvoje 2008**, vydanou usnesením vlády č. 929 ze dne 20. července 2009, a to zejména s kap. 2. Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území bodem (25), kde je stanoveno *Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potencionálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umísťování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod.* Protože je posuzovaný záměr součástí souboru dalších staveb, které spolu vytvoří komplexní řešení pro zajištění protipovodňové ochrany a souvisí s vytvořením podmínek pro umístění vodní nádrže Nové Heřminovy včetně staveb technických a přírodních blízkých protipovodňových opatření na horním toku řeky Opavy, dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je v souladu s PÚR

Záměr „Opatření na Horní Opavě, 02.040 Opatření v úseku Zátor- Loučky“ je v souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem - **Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále je „ZÚR“)**, vydanými Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje 20.12.2010, které nabyly účinnosti dne 4.2.2011 v platném znění Aktualizace č.1 z 11/2018. Stavba je veřejně prospěšnou stavbou uvedenou v bodě G.I. VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY. Stavba je součástí koridorů a ploch nadmístního významu označených v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění Aktualizace č.1 jako VZ1 – plocha pro opatření ke snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy prostřednictvím vodní nádrže Nové Heřminovy včetně ploch a koridorů doprovodných technických opatření v povodí horního toku řeky Opavy.

Jedná se o tzv. Další opatření na vodních tocích - Opatření v úseku Zátor – Loučky (obec Zátor) uvedené v části D.III.2 Protipovodňová ochrana umístění navrhovaných protipovodňových opatření, bod č. 67 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

Projektová dokumentace pro územní řízení na „Opatření na Horní Opavě, 02.040 Opatření v úseku Zátor- Loučky“, je v souladu s Prioritami územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje ZÚR, a to prioritou pod bodem 15., kterou je *preventivní ochrana území před potencionálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod na civilizačních, kulturních a přírodních hodnotách území kraje.*

Obec Zátor má platnou územně plánovací dokumentaci - **Územní plán Zátor**, který byl vydán Zastupitelstvem obce Zátor jako opatření obecné povahy pod č.j. 133/05/2008 ze dne 5.5.2008 a nabyt účinnosti dne 21.5.2008. Jeho změnu č. 1 vydala obec Zátor pod č.j.: 01/2012 na základě

rozhodnutí zastupitelstva obce o jeho vydání usnesením č.VII/2012 - 170/12/12 ze dne 14.12.2012 a jeho změnu č. 2, vydalo Zastupitelstvo obce Zátor usnesením č. IV/2015 ze dne 23. 6. 2015, Uč. 81/06/15.

Dle platné ÚPD obce Zátor je „Opatření na Horní Opavě, 02.040 Opatření v úseku Zátor - Loučky“ z hlediska urbanistické koncepce situováno v těchto plochách s rozdílným způsobem využití:

Pozemky dotčené záměrem v k.ú. Loučky u Zátoru a v k.ú. Zátor, jsou dle územního plánu situované v těchto plochách s rozdílným způsobem využití:

- v koridoru pro realizaci opatření na snížení povodňových rizik (KSPR), který se opticky překrývá částečně i s plochami územního systému ekologické stability (ÚSES) a plochami dopravních koridorů (DK)
- v plochách smíšených obytných (SO)
- v plochách veřejných prostranství (PV)
- v plochách územního systému ekologické stability (ÚSES)
- v plochách sportovních zařízení - OS
- v plochách zeleně a veřejných prostranstvích – ZV
- v plochách zemědělských - Z

Plochy koridoru pro realizaci opatření na snížení povodňových rizik (KSPR) - Zahrnují plochy určené pro realizaci opatření na snížení povodňových rizik na toku Opavy včetně souvisejících staveb; připouští se zde stavby dopravní infrastruktury, stavby a zařízení technické infrastruktury, stavby vodního hospodářství a související infrastruktury včetně hydroenergetiky, stavby vodních nádrží a koryt vodních toků, přeložky

Plochy dopravních koridorů (DK) - jsou plochy určené územním plánem pro vedení koridorů silničních komunikací včetně souvisejících staveb. V těchto plochách se připouští realizace staveb silnic, místních a účelových komunikací včetně náspů, zářezů, opěrných zdí, mostů a dalších souvisejících staveb a zařízení, připouští se zde stavby sítí a zařízení technické infrastruktury včetně souvisejících staveb a zařízení a stavby a zařízení přímo související s technickým zajištěním a výstavbou veřejně prospěšné stavby vodního díla Nové Heřminovy.

Plochy veřejných prostranství (PV) jsou plochy určené pro veřejná prostranství – ulice, návsi apod. V těchto plochách se připouští drobné stavby pro účely kulturní a církevní, přístřešky pro hromadnou dopravu, prvky drobné architektury a mobiliáře, stavby sítí a zařízení technické infrastruktury a stavby komunikační funkční skupiny D2.

Plochy smíšené obytné (SO) – jsou určeny k polyfunkčnímu využití, převážně pro bydlení, občanské vybavení a pro veřejná prostranství. V plochách smíšených obytných se připouští stavby rodinných domů, bytových domů; stavby pro rodinnou rekreaci; stavby občanského vybavení, např. stavby pro vzdělávání a výchovu, stavby pro sociální služby, stavby pro zdravotní služby, stavby pro kulturu, stavby pro veřejnou správu, stavby a zařízení pro obchodní prodej, stavby pro tělovýchovu, stavby pro sport, stavby pro ubytování, stavby pro stravování; stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivky hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.; stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodná izolační zeleň, autobusové zastávky, garáže, odstavné a parkovací plochy; stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody; nerušící výroba a výrobní služby, které svým provozováním a technickým zařízeními nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území; stavby a úpravy na vodních tocích; plochy pro realizaci územního systému ekologické stability.

Plochy územního systému ekologické stability (ÚSES) jsou plochy pro plnění funkcí ÚSES.

V těchto plochách se připouští na zemědělské půdě mimoprodukční funkce (zalesnění, zatravnění); na lesní půdě mimoprodukční funkce s preferováním podrobného hospodaření a původních druhů dřevin; stavby zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny; stavby pěších, cyklistických a účelových komunikací s povrchovou úpravou blízkou přírodě; stavby malých vodních nádrží, stavby na vodních tocích; stavby technického vybavení pouze liniové, křížení ve směru kolmém na biokoridor; tyto stavby budou povoleny pouze tehdy, bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam a nemožnost vedení mimo ÚSE; změny stávajících staveb.

Plochy sportovních zařízení (OS) jsou určeny pro sportovní zařízení.

V těchto plochách se připouští stavby sportovních zařízení; stavby sociálního a provozního zázemí včetně garáží; stavby ubytovacích zařízení; stavby pro stravování a služby; byty pro majitele, správce a zaměstnance; stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích; stavby zařízení a sítí technické infrastruktury; stavby komunikací funkční skupiny C a D, stavby parkovacích a manipulačních ploch, stavby účelových komunikací.

Stavba je veřejně prospěšným opatřením uvedeným v aktuálním znění Územního plánu Zátor v bodě G.2 Veřejně prospěšná opatření s označením VK - koridor pro realizaci opatření na snížení povodňových rizik včetně vyvolaných demolic.

Na základě uvedených skutečností je záměr „Opatření Zátor Loučky, OHO, dílčí stavba č. 02.040 Opatření v úseku Zátor - Loučky“ je v souladu s územním plánem.

Regulativy jiných dotčených ploch umožňují umístění projektovaného záměru.

Záměr nenaruší zásadním způsobem urbanistickou koncepci obce a není v rozporu s platným Územním plánem Zátor.

### 3.6 Údaje ohledně dodržení obecných požadavků na využití území

Stavba je řešena v souladu s platnými právními předpisy, zejména s:

**Vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů**, stanoví obecné požadavky na využívání území při vymezování ploch a pozemků, při stanovování podmínek jejich využití a umísťování staveb na nich a rozhodování o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území.

K předmětné stavbě se vztahují především tato ustanovení:

#### **§20 Požadavky na vymezení a využívání pozemků**

- odst.1 - V souladu s cíli a úkoly územního plánování a s ohledem na souvislosti a charakter území je obecným požadavkem takové vymezení pozemků, stanovování podmínek jejich využívání a umísťování staveb na nich, které nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území.
- odst. 2 - V zastavěném území obce, která nemá územní plán, územní plán obce, regulační plán nebo územně plánovací dokumentaci sídelního útvaru nebo zóny, lze vymežovat pozemky a umísťovat stavby pro bydlení, pro rodinnou rekreaci, pro stavby občanského vybavení souvisejícího a slučitelného s bydlením a rekreací, a pro stavby dopravní a technické infrastruktury a pozemky veřejných prostranství; vymežování jiných pozemků a umísťování dalších staveb na nich je možné, jen pokud tyto stavby nesnižují kvalitu životního prostředí nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy.

Předmětná stavba byla umístěna v souladu s platným územním plánem – viz kap. 3.5. Umístěním stavby se nezhoršuje kvalita prostředí a hodnota území.

- odst.3 – Pozemek se vždy vymezuje tak, aby svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním, umožňoval využití pro navrhovaný účel a byl dopravně napojen na veřejně přístupnou pozemní komunikaci
- odst.4 – Stavební pozemek [§ 2 odst. 1 písm. b) stavebního zákona] se vždy vymezuje tak, aby svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním a základovými poměry, umožňoval umístění, realizaci a užívání stavby pro navrhovaný účel a aby byl dopravně napojen na kapacitně vyhovující veřejně přístupnou pozemní komunikaci.

Stavební pozemek, na kterém bude stavba umístěna, je dopravně napojen na veřejně přístupné pozemní komunikace, svou velikostí, prostorovým a plošným uspořádáním a základovými poměry umožňuje umístění, realizaci a užívání stavby pro navrhovaný účel.

- Stavební pozemek se vždy vymezuje tak, aby na něm bylo vyřešeno
  - a) umístění odstavných a parkovacích stání pro účel využití pozemku a užívání staveb na něm

umístěných v rozsahu požadavků příslušné české technické normy pro navrhování místních komunikací, což zaručuje splnění požadavků této vyhlášky,

b) nakládání s odpady a odpadními vodami podle zvláštních předpisů, které na pozemku vznikají jeho užíváním nebo užíváním staveb na něm umístěných,

c) vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno

1. přednostně jejich vsakování, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami u umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,

2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo

3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.

Umístění odstavných a parkovacích stání charakter stavby nevyžaduje. Provozem stavby nevznikají na pozemku odpady ani odpadní vody. Z hlediska řešení odvádění srážkových vod se stav na zastavěných plochách ani okolních pozemcích po realizaci stavby nezmění (viz kap. 3.4). Součástí navrhované stavby je i řešení odvodnění přilehlého území (SSO 040.40 Odvodnění území).

### **§23 Obecné požadavky na umístování staveb**

- odst.1 - Stavby podle druhu a potřeby se umísťují tak, aby bylo umožněno jejich napojení na síť technické infrastruktury a pozemní komunikace a aby jejich umístění na pozemku umožňovalo mimo ochranná pásma rozvodu energetických vedení přístup požární techniky a provedení jejího zásahu. Připojení staveb na pozemní komunikace musí svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovovat požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného a plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích. Podle druhu a charakteru stavby musí připojení splňovat též požadavky na dopravní obslužnost, parkování a přístup požární techniky.

Stavba nevyžaduje napojení na síť technické infrastruktury. Přístup na stavbu je umožněn zřízením sjezdů z veřejných pozemních komunikací. Umístění stavby na pozemku umožňuje mimo ochranná pásma rozvodu energetických vedení přístup požární techniky a provedení jejího zásahu k okolním objektům a stavbám. Připojení stavby na pozemní komunikace svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovuje požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného a plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích (bylo projednáno s příslušnými silničními správními úřady). Charakter stavby neklade požadavky na dopravní obslužnost, parkování a přístup požární techniky.

- odst.2 - Stavby se umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby nebo změnou stavby na hranici pozemků nebo v její bezprostřední blízkosti nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku.

Stavba je umístěna tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby není znemožněna zástavba sousedních pozemků.

### **§24 Zvláštní požadavky na umístování staveb**

- odst.1 - Rozvodná energetická vedení a vedení elektronických komunikací se v zastavěném území obcí umísťují pod zem.

Stavba vyvolá přeložky distribučního nadzemního vedení VN, NN a podzemního sdělovacího kabelu, které se nacházejí částečně v zastavěném a částečně v nezastavěném území obce. Přeložky nejsou součástí žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby, budou řešeny v samostatném řízení. Projektovou dokumentací, územní rozhodnutí (nebo územní souhlas), včetně případného vyřízení udělení výjimky z ustanovení §24 vyhlášky č. 501 a realizaci přeložek zajistí vlastník zařízení na základě uzavřené smlouvy s investorem stavby.

#### **§24e Staveniště**

- odst.1 - Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k

*ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Staveniště musí být oploceno.*

Plochy vymezené pro zařízení staveniště a příjezdy na staveniště jsou vyznačeny v grafické příloze C.3 Koordinační situační výkres. Tyto plochy a příjezdy byly voleny s ohledem na možnost plnění tohoto ustanovení. Požadavky na ochranu okolí staveniště jsou uvedeny v kap. 8.2 přílohy B. Souhrnná technická zpráva, dále bude podrobněji řešena v navazujícím stupni dokumentace pro stavební povolení a uloženy zhotoviteli stavby. Staveniště bude oploceno.

- *odst.2 - Na pozemcích staveb, které jsou kulturní památkou, v památkových rezervacích nebo v památkových zónách a v přírodních parcích a zvláště chráněných územích, včetně jejich ochranných pásem, lze zřizovat pouze takové stavby zařízení staveniště, které nejsou spojeny se zemí pevným základem, nebo zařízení pojízdná.*

Zařízení staveniště není umístěno na pozemcích staveb, které jsou kulturní památkou, v památkových rezervacích ani v památkových zónách a v přírodních parcích a zvláště chráněných územích, včetně jejich ochranných pásem.

- *odst.4 - Zneškodňování odpadních a srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno v souladu s jinými právními předpisy. Přitom je nutné předcházet podmáčení pozemku staveniště, včetně komunikací uvnitř staveniště, erozi půdy, narušení a znečištění odtokových zařízení pozemních komunikací a pozemků přiléhajících ke staveništi, u kterých nesmí být způsobeno jejich podmáčení.*

Požadavek na zabezpečení zneškodňování odpadních a srážkových vod ze staveniště je uveden v kap. 8.2 přílohy B. Souhrnná technická zpráva, dále budou podrobněji řešeny v navazujícím stupni dokumentace pro stavební povolení a uloženy zhotoviteli stavby.

- *odst.5 – Stávající podzemní energetické sítě, sítě elektronických komunikací, vodovody a kanalizace v prostoru staveniště musí být polohově a výškově zaměřeny a vytyčeny před zahájením stavby.*

Požadavky na vytyčení podzemních inženýrských sítí před zahájením stavby jsou uvedeny v kap. 8.2 přílohy B. Souhrnná technická zpráva, dále budou podrobněji řešeny v navazujícím stupni dokumentace pro stavební povolení a uloženy zhotoviteli stavby.

- *odst.6 - Veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště při současném zachování jejich užívání veřejností se musí po dobu společného užívání bezpečně chránit před poškozením stavební činností a udržívat. Ustanovení právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništích tím nejsou dotčena. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště mohou použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době a po ukončení užívání pro tento účel musí být uvedeny do původního stavu.*

Požadavky na ochranu, údržbu a uvedení do původního stavu po ukončení užívání veřejných prostranství a pozemních komunikací dočasně užívaných pro staveniště při současném zachování jejich užívání veřejností jsou uvedeny v kap. 8.2 přílohy B. Souhrnná technická zpráva, dále budou podrobněji řešeny v navazujícím stupni dokumentace pro stavební povolení a uloženy zhotoviteli stavby.

Stavba je v souladu s **Plánem hlavních povodí České republiky** vymezující tzv. prioritní oblasti, které byly určeny k přednostnímu řešení ochrany území před povodněmi z hlediska četnosti opakování povodní a míry ohrožení daných území. Závažnou částí PHP ČR bylo uloženo pro jednotlivá hlavní povodí ČR - Labe, Moravy a Odry - zpracovat koncepci přírodně blízkých protipovodňových opatření ve vybraných prioritních oblastech (kap. 2.3.2 PHP ČR) a vymezit na podkladě koncepčních studií návrh konkrétních opatření v prioritních oblastech (kap. 2.3.3 PHP ČR). V oblasti povodí Odry byla PHP ČR vymezena jediná prioritní oblast - povodí horní Opavy.

Soulad dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby „02.040 Opatření v úseku Zátor - Loučky“ s Plánem hlavních povodí České republiky, s Národním plánem povodí Odry, s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry a s Plánem dílčího povodí Horní Odry je doložen kladným stanoviskem správce povodí a správce vodního toku – Povodí Odry, s.p.

### 3.7 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Navrhované řešení bylo projednáno s dotčenými orgány, které k předmětnému záměru vydaly závazná stanoviska, stanoviska či vyjádření.

Požadavky, podmínky, připomínky či doporučení dotčených orgánů k záměru ve vztahu k území jsou v této kapitole ve stručnosti shrnuty s uvedením způsobu jejich zapracování do DÚR

- **Ministerstvo životního prostředí ČR: stanovisko k posouzení vlivu provedení záměru na životní prostředí ze dne 14.2.2012 pod č.j. 99416/ENV/11 a prodloužení platnosti stanoviska ze dne 16.2.2017 pod č.j. 88915/ENV/16:**

Doporučená varianta: Záměr byl předložen v jedné variantě. Posouzení vlivu záměru na životní prostředí prokázalo, že navrhovaná varianta je akceptovatelná při splnění následujících podmínek:

#### **A) PODMÍNKY PRO CELÝ ZÁMĚR (CELKY 1 – 5)**

##### **Opatření pro fázi přípravy záměru**

*Obyvatelstvo, ovzduší a klima, hluk, územně-plánovací opatření*

1. Investor akce bude pravidelně, srozumitelným a jasným způsobem informovat obyvatelstvo dotčených sídel o průběhu přípravy a realizace.  
*/vypořádání: investor pravidelně informuje obyvatelstvo prostřednictvím tiskových zpráv, článků, činností informačního centra a webové stránky <http://prehradanoveherminovy.cz/>*
2. Plán organizace výstavby musí, mimo jiné obsahovat:
  - návrh stavebních dvorů mimo obydlená a rekreační území,
  - opatření pro minimalizaci prašnosti (opatření proti vynášení materiálu ze staveniště, pravidelné čištění vozovek, kropení účelových cest, omezení pracovní činnosti v klimaticky nevhodných podmínkách (sucho a větrno)),
  - omezení na provádění prací v blízkosti obydlených a rekreační území v nočních hodinách,
  - preferovat dopravu materiálu po železnici,
  - vymezení tras pro staveništní a související dopravu projednávat s dotčenými obcemi,
  - při nakládání se stavebními a demoličními odpady postupovat v souladu s etodickým návodem odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi, který vydalo Ministerstvo životního prostředí,
  - plán organizace výstavby pro jednotlivé stavby musí být projednán a odsouhlasen s dotčenými obcemi v rámci řízení podle stavebního zákona.*/Zpracováno v kap. B.8.1 – zásady organizace výstavby/*
3. Zpracovat samostatnou studii intenzit dopravy na nově upořádané silniční síti a její výsledky uplatnit při zpracování podrobných hlukových studií.  
*/intenzita dopravy a hluk řešeny v aktualizaci dokumentace vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí, která byla podkladem pro prodloužení platnosti stanoviska EIA/*
4. V rámci územních plánů obcí vymezit plochy izolační zeleně ve vazbě na nové komunikace (Levobřežní komunikace a Přeložka silnice I/45). */netýká se této stavby/*
5. V územních plánech obcí zvážit zařazení nově vzniklých přírodě blízkých ploch do územního systému ekologické stability. */netýká se této stavby/*
6. Pokud bude nezbytné použít trhavé práce, přesně specifikovat jejich rozsah a o jejich použití informovat nejbližší obce. */netýká se této stavby/*
7. V místech pro novou výstavbu určenou k bydlení provést radonový průzkum. */netýká se této stavby/*



*Povrchová a podzemní voda*

8. Před realizací jednotlivých staveb záměru bude v příslušných úsecích provedena pasportizace domovních studní v nivě řeky Opavy, mezi obcemi Nové Heřminovy a Krnov, se záměřením hladiny podzemní vody ve čtyřech obdobích v rámci jednoho kalendářního roku, včetně základního chemického rozboru vody. */podmínka k naplnění před realizací stavby/*
9. V dalším stupni projekční přípravy řešit problematiku odvodu zasolených vod ze zpevněných ploch (přeložka silnice I/45, Levobřežní komunikace, obslužné komunikace rozvojových zón).

*Fauna, flóra a ekosystémy*

10. Pro každou stavební část zpracovat v dalším stupni projekční přípravy podrobný biologický průzkum s cílem:
  - aktualizace dosud známých údajů o výskytu fauny a flóry, s akcentem na druhy zvláště chráněné,
  - specifikace podmínek realizace na základě znalosti konkrétních stavebních postupů,
  - optimalizace stavebních objektů z pohledu ochrany zastižených živočišných a rostlinných druhů,
  - navržení záchranných transferů s cílovými lokalitami a harmonogramem provádění,
  - navržená řešení by měla akceptovat dosud vznesené návrhy: o před napuštěním nádrže provést odlov zvláště chráněných druhů živočichů (mihule, vranka) z migračně uzavřeného prostoru zátopy a provést jejich transfer do vhodných lokalit řeky Opavy, o před zahájením prací v korytě provést v dotčeném místě záchranný transfer mihule potoční, vranky obecné, vranky pruhoploutvé, střevle potoční a raka říčního, včetně ostatních nalezených živočichů, o prověření nutnosti a možnosti transferu populace pérovníku pštrosiho z lokality B14 (dle přílohy č. 12 dokumentace), o posoudit navržené mostní objekty z hlediska požadavků na zajištění migrace vydry říční. V případě nedostatečné navržené kapacity mostní objekty optimalizovat, o veškeré transfery bude provádět odborně způsobilá osoba, o transfery budou předem odsouhlaseny s Agenturou ochrany přírody a krajiny, o při průzkumu se zaměřit na skupiny, ve kterých byly zachyceny zvláště chráněné druhy (zejména Lepidoptera – motýli, Coleoptera – brouci, Odonata – vážky), o vytipovat vhodná místa a umístit ptačí budky jako náhradu za snížení hnízdních příležitostí vlivem kácení, o specifikovat opatření na ochranu ledňáčka říčního.

*/Biologický průzkum byl zpracován jako podklad pro tuto dokumentaci a řízení o výjimkách pro zvláště chráněné druhy, viz kap. A.2, B.1.2.2 a B.6.2/*

11. Zpracovat podrobnou migrační studii, s akcentem na následující body:
  - s ohledem na umožnění migrace ryb v Opavě optimalizovat funkci obtočného koryta,
  - s ohledem na zamezení migrace ryb z nádrže navrhnout migrační uzavření prostoru zátopy formou stupně pod odbočením obtočného koryta, tak aby nedocházelo k migraci ryb z prostoru nádrže do řeky Opavy,
  - s ohledem na migraci obojživelníků vytipovat stávající i možné trasy jejich pohybu a v místech střetu se stavbami posuzovaného záměru navrhnou adekvátní opatření (propustky, trvalé naváděcí pásy),
  - s ohledem na migraci větších živočichů zachovat následující průchozí koridory napříč údolím Opavy: o v prostoru mezi přehradní hrází a obcí Loučky, o v návaznosti na údolí Milotického potoka, jako spojnici s prostorem Ptačí hory,
  - navrhnout úpravu mostních objektů tak, aby byla zachována suchá a mokrá migrační cesta,

– navrhnou opatření k minimalizaci střetů na navržených komunikacích (oplocení, naváděcí pásy).

*/Migrační studie byla zpracována jako podklad pro tuto dokumentaci kap. A.2, pro řízení o výjimkách pro zvláště chráněné druhy a její výsledky jsou zpracovány v popisu řešení stavby kap.B.2.6/*

12. Pro každou stavební část bude jmenován biologický dozor:

- monitorující výskyt živočichů v prostoru staveniště a přijímající náležitá opatření k minimalizaci jejich ohrožení,
- monitorující výskyt invazních druhů rostlin a přijímající opatření pro zamezení jejich šíření.

*/zpracováno v B.1.2.2, B.6.2/*

13. Likvidovat invazní rostliny v nivě:

- problematiku odstraňování invazních rostlin řešit s předstihem, nejpozději po vydání prvního územního rozhodnutí pro objekty v korytě, či v nivě,
- zajistit likvidaci invazních druhů rostlin v úseku Kunov – Krnov i po uvedení do provozu, optimálně s rozšířením ošetřovaného úseku až po pramennou část vodního toku.

*/zpracováno v B.6.2/*

#### *Hmotný majetek a kulturní památky*

14. Projednat s Národním památkovým ústavem způsob řešení ochrany nemovité památky č. 31513/ 8-2700 – sklep (cca 70 m severně od toku Opavy a cca 230 m východně od areálu zemědělského družstva), která se nachází v ploše zátopy. */netýká se této stavby/*

#### *Půda, horninové prostředí a přírodní zdroje*

15. V navazujícím inženýrsko-geologickém průzkumu se zaměřit na problematiku abraze břehů nádrže a zajištění jejich stability, vedení obtokového koryta, vedení obslužných komunikací, celkové stability údolních svahů. */týká se souvisejícího záměru/*

16. V trase přeložky silnice I/45 v rámci podrobného inženýrsko-geologického průzkumu posoudit stabilitu svahů zářezů a provést hydrodynamická měření ve vrtech s cílem ověřit velikost přítoků vody do zářezu a hydraulické parametry okolního prostředí. */netýká se této stavby/*

17. Dále řešit problematiku bilance výkopů a násypů s cílem nalezení řešení s vyrovnanou bilancí, i ve spojení s ostatními záměry akce Opatření na horní Opavě.

*/koordinace bilance výkopů a násypů řešena v kap. B.8.4/*

18. Deponie ornice umístit mimo aktivní zónu záplavového území říční nivy a ošetřit proti šíření invazních rostlin. */zpracováno v kap. B.8.4/*

#### *Krajina*

19. Dále řešit možnost přísypu vzdušné strany hráze. */není předmětem této dokumentace/*

#### **Opatření pro fázi výstavby záměru**

##### *Fauna, flóra a ekosystémy*

20. Kácení dřevin provádět v období vegetačního klidu. */zpracováno v kap. B.2.6 a B.8.2/*

21. Zajistit ochranu dřevin v těsné blízkosti stavebních ploch. */zpracováno v kap. B.8.2/*

22. Pro náhradní výsadbu využívat místní druhy dřevin s odpovídající druhovou skladbou */zpracováno v B.2.6 a B.5/*

*Hmotný majetek a kulturní památky*

23. Řešit ochranu sochy Svatého Jana Nepomuckého v Branticích během realizace staveních prací. */netýká se této stavby/*
24. Zahájení stavebních prací s dostatečným předstihem nahlásit Národnímu památkovému ústavu.

**Opatření pro fázi provozu záměru**

*Ovzduší a klima*

25. V bezprostřední blízkosti vodního díla vybudovat, v kooperaci s příslušnou organizací stanici pro monitoring základních klimatických charakteristik. *Řešeno samostatnou dokumentací stavby „Klimatologická stanice pro VD Nové Heřminovy“/*

**B) PODMÍNKY PRO JEDNOTLIVÉ CELKY**

**CELEK 1: VÝSTAVBA OCHRANNÉ NÁDRŽE NOVÉ HEŘMINOVY**

(Tento celek zahrnuje Vodní dílo Nové Heřminovy, Ochranu území obce Nové Heřminovy, Levobřežní silnici a Opatření pro rozvoj obce Nové Heřminovy.)

*Opatření pro fázi přípravy záměru*

26. Při přípravě manipulačního řádu zohlednit požadavky na minimalizaci kolísání hladiny.
27. Souběh Levobřežní silnice a přeložky silnice I/45 v blízkosti obce Loučky řešit s akcentem na minimalizaci záboru mezi těmito dvěma komunikacemi.
28. Pro Levobřežní silnici zpracovat hlukovou studii s návrhem protihlukových opatření (stěna, zemní val), s akcentem na ochranu rozvojových zón, zejména v místě spolupůsobení s přeložkou silnice I/45 (obec Zátor a Čaková).

*Opatření pro fázi výstavby záměru*

29. Před realizací záměru odstranit z prostoru zátopy všechny zdroje znečištění (jímky, nádrže, septiky).
30. Minimalizovat hnilobné procesy v nádrži (před napuštěním nádrže v maximální možné míře odstranit vegetační kryt, napuštění nádrže načasovat tak, aby byly minimalizovány hnilobné procesy).
31. Zvážit dosadbu vodních rostlin na předem vytipovaných vhodných lokalitách.

*Opatření pro fázi provozu záměru*

32. Dále řešit problematiku obtočného ramene a optimalizovat jeho funkčnost:
  - zohlednit doporučení ad hoc odborné skupiny sestavené k řešení problematiky obtočného ramene pod patronací MŽP,
  - akcentovat vytvoření přírodě blízkého řešení,
  - optimalizovat vodní režim v rameni tak, aby nedošlo k jeho vyschnutí.
33. Na vodní nádrži nebude rybářský revír vyhlášen buď vůbec, nebo bude způsob hospodaření v rybářském revíru projednán s ČIŽP.

*/podmínky k celku 1 se týkají související stavby/*

**CELEK 2: PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA TOCÍCH V ÚSEKU KUNOV  
– NOVÉ HEŘMINOVY – KRNOV**

*Opatření pro fázi přípravy a výstavby záměru*

34. Při dalším zpřesnění návrhu úprav koryta Opavy mezi Novými Heřminovými a Krnovem

akcentovat využití stávajícího koryta, k vytvoření meandrů preferovat iniciační opatření a samovolný vývoj koryta před vytvořením koryta nového. */zpracováno v technickém řešení stavby viz C.2, C.3, kap.B.2.6/*

35. Rozdělené říční koryto Opavy v prostoru mezi Kunovem a Novými Heřminovy ponechat samovolnému vývoji. *Netýká se této stavby/*
36. Při zpřesňování technického řešení úpravy Opavy preferovat ponechání části říční nivy vymezené protipovodňovými hrázemi samovolnému vývoji, před technickou úpravou koryta. */zpracováno v technickém řešení stavby viz C.2, C.3, kap.B.2.6/*
37. Pokud bude nezbytné provést opevňování koryta, preferovat kamenný zához, či rovnatinu před dlažbou, či betonem. */zpracováno v technickém řešení stavby viz C.2, C.3, kap.B.2.6/*
38. Upravené břehy řeky Opavy musí zůstat průchozí pro příčnou migraci zvěře (nebudovat příkré a vysoké stupně). */zpracováno v technickém řešení stavby viz C.2, C.3, kap.B.2.6/*
39. Řešit v součinnosti s Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky migrační zprůchodnění nádrže na Oborenském potoce. */netýká se této stavby/*

### CELEK 3: NÁHRADNÍ VÝSTAVBA

Tento celek musí respektovat výše uvedené relevantní obecné podmínky. Předpokladem je, že náhradní výstavba bude probíhat v souladu s územním plánem, který má vlastní režim posouzení vlivu na životní prostředí. */náhradní výstavba nesouvisí s touto stavbou/*

### CELEK 4: DOPRAVNÍ OBSLUŽNOST A INFRASTRUKTURA

Tento celek musí respektovat výše uvedené relevantní obecné podmínky. Předpokladem je, že tato opatření budou probíhat v souladu s územním plánem, který má vlastní režim posouzení vlivu na životní prostředí. */Řešení dopravní obslužnosti a technické infrastruktury je v souladu s platným územním plánem/*

### CELEK 5: PŘELOŽKA SILNICE I/45 V OBCI NOVÉ HEŘMINOVY

*Opatření pro fázi přípravy a výstavby záměru*

40. Pro přeložku silnice I/45 zpracovat v dalším stupni projektové přípravy aktualizovanou hlukovou studii s akcentem na ochranu zástavby a rozvojových zón obcí Zátor, Čaková a zástavby Nových Heřminov, zejména při výjezdu na Bruntál (objekt č.p. 86, parcelní číslo 133).
41. V rámci vegetačních úprav tělesa přeložky navázat v místech průseků na stávající lesní porosty, k výsadbě použít druhy lemových společenstev.
42. Minimalizovat zásah do regionálního biocentra Loučky.
43. Na základě výsledků migrační studie optimalizovat přeložku z pohledu migrační prostupnosti a zároveň minimalizaci střetů se zvěří:
  - navrhnout co největší počet menších migračních objektů (propustků) pro obojživelníky a drobné živočichy,
  - oplotit vytipovaná místa s navedením zvěře pod mostní objekty.

*/podmínky k celku 5 se týkají související stavby/*

### OPATŘENÍ VE VZTAHU K POLSKÉ REPUBLICCE

44. Na základě požadavku polské strany bude česká strana informovat orgány krizového řízení Opolského Vojvody o režimu provozu nádrže během rychlých vzestupů hladiny řeky Opavy, zpřístupní těmto orgánům údaje o průběžných změnách stavu průtoku na vodoměrných stanicích (bodech) řeky Opavy, jež se nacházejí na české straně, a také údajů o změně objemu přítoku do nádrže a velikosti odtoku v době vyhlášení alespoň I. stupně

povodňového nebezpečí dle českých předpisů. Informace budou předávány oficiální cestou v souladu s platnými mezinárodními předpisy. */polská strana je průběžně informována o stavu přípravy a realizace opatření/*

45. Pokud dojde v důsledku realizace předmětné investice k výskytu transhraničního vlivu, je nezbytné navrhnout a realizovat vhodná zmírňující technická opatření. Tato zmírňující technická opatření v rámci této investice a také harmonogram realizace, budou dohodnuty oběma stranami za souhlasu příslušných dotčených orgánů, mimo jiné se zástupcem vlády Polské republiky pro spolupráci na hraničních vodách, Wojvodskou správou meliorace a vodních zařízení – správcem protipovodňových hrází v předmětné oblasti, územními samosprávnými celky na polské straně, na území, kde budou tyto činnosti realizovány. Opatření budou výsledkem vzájemné dohody obou stran (české a polské) s tím, že je vhodné uzavřít příslušnou mezivládní dohodu, která bude řešit veškeré aspekty plánovaných a dohodnutých opatření. */související zmírňující záměru Opatření na horní Opavě jsou navržena a průběžně realizována v rámci souvisejících staveb/*
46. Obdobně (jako v podmínce č. 45) doporučujeme řešit problematiku komplexního projektu protipovodňových opatření na řece Opavě tj. akce „Opatření na horní Opavě“. To také znamená realizovat investiční činnosti na polské straně v rozsahu odpovídajícím projektům na území České republiky synchronně s činnostmi na české straně, které budou ukončeny ve stejné době pro zajištění protipovodňové ochrany na obou stranách hranice. Opatření budou výsledkem vzájemné dohody zástupců obou dotčených států. */související zmírňující záměru Opatření na horní Opavě jsou navržena a průběžně realizována v rámci souvisejících staveb/*
47. Zástupce vlády Polské republiky pro spolupráci v oblasti vodního hospodářství na hraničních vodách, bude informován o dohodnutých činnostech, o jejich zahájení a ukončení. */polská strana je průběžně informována o stavu přípravy a realizace opatření/* Polská strana bude informována o dalších etapách přípravy objektů a staveb, které ovlivní průtokové poměry Opavy na úsecích, na nichž je řeka hraničním tokem. V případě případných změn projektových řešení, ovlivňujících odtokové poměry vod ve vzestupu na hraničním úseku Opavy, rozsah zmírňujících opatření bude dohodnutý společně. */polská strana je průběžně informována o stavu přípravy a realizace opatření/*

#### **Vypořádání:**

Podmínky jsou zpracovány v B. Souhrnná technická zpráva kapitola 6.4 Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA.

- **Městský úřad Krnov: závazné stanovisko orgánu územního plánování, č.j. KRNOOV-38777/2020 piev z 16.6.2020**
  - stanovisko bez podmínek, záměr je v souladu s cílovými kvalitami krajiny včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení stanovenými v kap. F ZÚR MSK

- **Městský úřad Krnov, odbor výstavby**

- vydal dne 7.12. 2017, č.j. KRNOOV -51962/2017 mako:

- A) koordinované závazné stanovisko k umístění předmětné stavby:**

1/ **Dotčený orgán na úseku ochrany přírody** (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody krajiny) - Městský úřad Krnov, odbor životního prostředí vydal toto závazné stanovisko:

**I. Městský úřad souhlasí** ve smyslu ustanovení § 7 zákona o ochraně přírody a krajiny s předmětným záměrem, který se dotýká dřevin rostoucích v blízkosti záměru a dřevin v obvodu staveniště, které budou ponechány na místě bez pokácení, jedná se o dřeviny na pozemcích p.č. 834, 833, 829 a 10/1 v k.ú. Loučky u Zátoru a pozemcích p.č. 1057/1, 1804/2, 1582 a 1077 v k.ú. Zátor.

Na ochranu těchto dřevin před jejich poškozováním a ničením při realizaci záměru se stanoví následující **podmínky**:

1) kořenová zóna dřevin (plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5 m) bude chráněna instalací stabilního oplocení o výšce 2m. Chráněný kořenový prostor bude vytyčen dle místních podmínek jako uzavřený příp. neuzavřený. Pokud z prostorových důvodů (v některých případech je stavba kamenného záhozu a šterkových ploch vedena v kořenové zóně dřevin v jejich bezprostřední blízkosti) nebude možná instalace ochranného oplocení, bude instalována vypolstřovaná ochrana kmenů případně ochrana korun stromů. Ochrana kmenů bude instalována za kořenovými náběhy stromu. Konstrukce bude pevná, musí zasahovat alespoň do výšky 2 m případně do výšky spodního kosterního větvení dřeviny, nesmí být v kontaktu s povrchem kmene, kořenovými náběhy ani větvemi. Ochranná opatření musí být funkční po celou dobu průběhu realizace záměru v okolí dřevin.

2) Při výkopových pracích v kořenové zóně dřevin bude hloubení provedeno šetrnou technologií například ručním výkopem, tlakovou vodou nebo s použitím odsávací techniky, se selektivním přístupem k obnaženým kořenům.

3) Při výkopech nesmí být kořeny s průměrem nad 2 cm přetínány. Případná nutnost jejich přerušení bude individuálně posouzena biologickým dozorem stavby. Poraněné kořeny budou ošetřeny (ostře přetnuty a místa řezu zahlazeny).

4) Obnažené kořeny budou chráněny před jejich vysycháním a působením mrazu (např. zakrytím pravidelně vlhčenou textilií, překrytím materiálem, který nezpůsobí jejich poškození).

5) Při realizaci šterkových ploch, nesmí být navážka na dosud nezpevněném povrchu rozprostřena blíže ke kmeni dřeviny, než je jeho průměr na styku s půdou, minimálně však do vzdálenosti 500 mm. Navážku do výšky 50 mm lze provést po celém povrchu, navážku do výšky 200 mm lze provést do 50% plochy v kořenové zóně dřeviny, při vyšších navážkách smí být překryto pouze 30 % plochy kořenové zóny dřeviny (vše při dodržení věty první).

6) Pro záměr bude stanoven biologický dozor stavby (odborný pracovník v oblasti ochrany přírody a krajiny), který bude kontrolovat zajištění ochrany dřevin před a v průběhu realizace záměru. Činností odborného dozoru bude např. schválení vymezení ochranné kořenové zóny, kontrola ochranných konstrukcí.

**II. Městský úřad souhlasí**, ve smyslu ustanovení § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny s předmětným záměrem, za splnění následujících **podmínek**:

1) v následující projektové dokumentaci pro stavební povolení, bude zapracováno rozšíření výsadby náhradních porostů v blízkosti nově vytvořených břehů v místech, kde to bude z prostorových důvodů možné. Rozsah navržených výsadeb bude předem konzultován s městským úřadem. Náhradní výsadby budou přednostně umísťovány na pozemcích podél vodního toku.

2) V místech kde současná doprovodná vegetace řeky roste na hranici staveniště nebo v prostoru dočasného záboru, bude tato zachována (např. dřeviny v blízkosti ČOV, dřeviny za budovou základní školy). Tyto dřeviny budou upřesněny v dokumentaci pro stavební povolení

**2/ Dotčený orgán na úseku vodního hospodářství** (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů) - Městský úřad Krnov, odbor životního prostředí **vydal souhlasné závazné stanovisko k umístění stavby**

**3/ Dotčený orgán na úseku silničního hospodářství** (zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) - Městský úřad Krnov, odbor dopravy a silničního hospodářství **vydal souhlasné závazné stanovisko,**

**B) vyjádření k umístění výše uvedené stavby**

**1/ Dotčený orgán na úseku odpadového hospodářství** (zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů) - Městský úřad Krnov, odbor životního prostředí **vydal kladné vyjádření.**

**C) sdělení k umístění výše uvedené stavby**

2/ Dotčený orgán státní správy myslivosti (zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů) Městský úřad Krnov, odbor životního prostředí posoudil předložený záměr a zjistil, že zájmy chráněné zákonem o myslivosti nejsou dotčeny.

3/ Dotčený orgán státní správy na úseku ochrany ovzduší (zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší) posoudil předloženou žádost a PD a zjistil, že zájmy chráněné zákonem o ochraně ovzduší nejsou dotčeny.

4/ Dotčený orgán státní správy lesů (zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů) Městský úřad Krnov, odbor životního prostředí posoudil žádost a PD a zjistil, že zájmy chráněné lesním zákonem nejsou dotčeny.

5/ Dotčený orgán na úseku státní památkové péče (zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění platných předpisů)

Nejsou dotčeny zájmy státní památkové péče, dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění platných předpisů.

Upozorňuje na povinnost, vyplývající z § 22 uvedeného zákona, ohlásit s předstihem zahájení výkopových prací Archeologickému ústavu Akademie věd ČR

#### **Vypořádáním připomínek:**

ad A) 1/

*I. Podmínky ochrany dřevin před jejich poškozením jsou uvedeny v předkládané dokumentaci v příl. B., kap.8.2.*

*II. Rozšíření výsadby náhradních porostů podél nově vytvořených břehů v místech, kde to bylo z prostorových důvodů možné, je do dokumentace zapracováno. Další rozšíření výsadeb je zapracováno do dokumentace této dokumentace v příloze B.1 rozsah náhradní výsadby po konzultaci s orgánem ochrany přírody (obec Zátor). Náhradní výsadby budou přednostně umísťovány na pozemcích podél úpravy vodního toku.*

#### **• Městský úřad Krnov, odbor životního prostředí**

vydal dne 27.03.2018 jako orgán ochrany přírody závazné stanovisko, č.j. KRNOZP-22604/2018 frnk:

Městský úřad **souhlasí** ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny s předmětným záměrem, který se dotýká významného krajinného prvku řeky Opavy a její přilehlé nivy. Na ochranu těchto významných krajinných prvků před jejich poškozováním a ničením při realizaci záměru se stanoví následující podmínky:

1) Práce dotýkající se vodních toků budou provedeny na sucho za převedení vody obtokovým korytem případně pod potrubním převedením vod.

2) Zahájení prací ve vodních tocích oznámí investor stavby nejméně 14 dnů předem MO ČRS Krnov

Copyright © AQUATIS a.s.

(pan Bohumil Ramach – mobil: 604 363 630, předseda Jiří Albrecht – mobil: 777 700 995), která provede těsně před zahájením prací záchranný odlov a transfer ryb do úseku vodního toku, který není ohrožen stavebními pracemi a to prolovem za pomoci el. agregátu. Odlov bude v dotčeném úseku proveden 2x s jednohodinovým odstupem. Vzhledem k velkému rozsahu zásahů bude záchranný odlov proveden opakovaně v průběhu realizace stavby a to vždy před novým zásahem techniky do vodního toku (při přesunu techniky na nové místo).

3) Záchranné transfery ryb nelze provádět za zvýšených průtoků, které by znemožnily sloz, při zvýšeném zákalu vody, při teplotě vody nižší než 4° C nebo vyšší než 20° C, při částečně zamrzlé hladině vody.

4) Odchycení jedinci ryb budou neprodleně přemístěni do výše položené části téhož toku, respektive do vhodných úseků v okolí a budou rozptýleni v úseku 30–50 m na místa odpovídající biotopovým nárokům dotčeného druhu.

5) Počet ulovených ryb a počet vysazených ryb do cílových lokalit transferu bude písemně evidován.

6) V dokumentaci pro stavební povolení budou zapracována opatření proti šíření geograficky nepůvodních druhů rostlin křídlatky japonské Reynoutria japonica a netýkavky žláznaté Impatiens glandulifera a to opakovanými zásahy před zahájením realizace záměru, v jejím průběhu a po ukončení, vhodnou kombinací chemických a mechanických metod se zaměřením na správné termínování prací a použití vhodných prostředků. V průběhu likvidace rostlin a při manipulaci s odstraněnou biomasou musí být postupováno tak, aby nedošlo k rozlamování rostlin a šíření. Rostlinami kontaminovaná zemina bude deponována na skládku.

7) Pro záměr bude stanoven biologický dozor stavby (odborný pracovník v oblasti ochrany přírody a krajiny), který bude dohlížet nad realizací transferu ryb a místem jejich konečného umístění a likvidaci křídlatky japonské a netýkavky žláznaté.

#### **Vypořádání připomínek:**

*Podmínky ochrany významného krajinného prvku řeky Opavy a její přilehlé nivy před jejich poškozováním a ničením při realizaci záměru jsou uvedeny v předkládané dokumentaci- viz příl. B., kap.6.2.*

#### **• Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**

vydal dne 5.9.2017 pro účely vydání územního rozhodnutí **koordinované závazné stanovisko** č.j. MSK 101368/2017:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství souhlasí s umístěním předmětné stavby.

Další sdělení:

Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad upozorňuje, že ve smyslu ust. § 40 Výkon státní správy, odst. 4) písm. a) zákona o pozemních komunikacích obecní úřady s rozšířenou působností (ORP) vykonávají působnost silničního správního a speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, veřejně přístupných účelových komunikací a speciálního stavebního úřadu ve věcech místních komunikací, tj. Městský úřad Krnov, odbor DSH, resp., ve smyslu ust. § 40, odst. 5, písm. a) obecní úřady vykonávají působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje ORP, tj. v tomto případě je tímto úřadem Obecní úřad Zátor.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad upozorňuje, že pokud bude záměrem škodlivě zasahováno do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů rostlin či živočichů, je nutné požádat příslušný orgán ochrany přírody (krajský úřad) o výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů podle § 56 zákona. Výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 zákona povoluje orgán ochrany přírody v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku udělit kromě převažujícího veřejného zájmu nebo zájmu ochrany přírody jen z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona, za předpokladu neexistence jiného uspokojivého řešení a



v případě, že povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je z předložených podkladů zřejmé, že nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). V případě, že se jedná o záměr umístěný do vzdálenosti 50 m od okraje lesa, pak k vydání závazného stanoviska podle § 14 odst. 2 lesního zákona k dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa (§ 14 odst. 2 lesního zákona), je příslušným orgánem k projednání orgán státní správy lesů obce s rozšířenou působností.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad, jako správní orgán ochrany zemědělského půdního fondu, příslušný k posuzování záměrů na pozemcích náležících zemědělskému půdnímu fondu, dle kompetencí vymezených § 17a zákona č. 334/1992 sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále též "zákon o ochraně zemědělského půdního fondu"), posoudil předložené podklady a konstatuje, že záměr podléhá posouzení dle postupů vymezených § 9 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu.

Z předložených podkladů je možno usoudit, že se jedná o technické postupy směřující především ke zkapacitnění vodního toku, přičemž budou dotčeny pozemky náležící zemědělskému půdnímu fondu. Z provedeného vyhodnocení rozsahu předpokládaného záboru je možno konstatovat, že kompetentním správním orgánem bude v daném případě zdejší správní orgán ochrany zemědělského půdního fondu. Postup projednání se bude odvíjet ve smyslu ust. § 18 odst. 1 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, kdy žádost včetně náležitostí daných § 9 odst. 6 uvedeného zákona bude podána příslušnému správnímu orgánu s rozšířenou působností (Městský úřad Krnov), který zajistí předání podkladů zdejšímu správnímu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

#### **Vypořádání připomínek:**

Orgán ochrany přírody (krajský úřad) byl požádán o výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů a tato byla udělena – viz následující odstavec.

*Záměr není umístěn na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, ani na pozemku do vzdálenosti 50 m od okraje lesa.*

*Žádost o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu byla podána a kladně vyřízena. Souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu a podmínky nezbytné k zajištění ochrany zemědělského půdního jsou doloženy samostatně k dokladové část dokumentace.*

#### **• Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**

vydal dne 12.10.2017 **rozhodnutí** č.j. MSK 101203/2017, kterým se **povoluje výjimka podle § 56** odst. 1 a odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně přírody a krajiny (konkrétně v zájmu prevence závažných škod na vodách a ostatních typech majetku a v zájmu veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti a z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí) **ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin** vymezených v § 49 a § 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny pro níže uvedené zvláště chráněné živočichy druhy v příloze č. III vyhlášky Ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona, ve znění pozdějších předpisů

do kategorie ohrožených druhů:

- **čmeláci** (*Bombus* spp.), **číhalka pospolitá** (*Atherix ibis*) - škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů rušením, zraňováním, usmrcováním, ničením a poškozováním užívaného sídla,
- **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*), **vranka obecná** (*Cottus gobio*), **vranka pruhoploutvá**

- (Cottus poecilopus) - škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů chytáním, rušením a přemísťováním živočichů,
- **užovka obojková** (Natrix natrix) - škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů rušením, chytáním,
  - **sněženka podsněžník** (Galanthus nivalis)) - škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů jejich poškozováním.

do kategorie silně ohrožených druhů:

- **ledňáček říční (Alcedo atthis)** - škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů rušením,

do kategorie kriticky ohrožených druhů:

- **rak říční (Astacus fluviatilis)**, **mihule potoční (Lampetra planeri)** – škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů rušením, chytáním a přemísťováním vývojových stádií a dočasném poškozování sídel;

Výjimka se povoluje za těchto podmínek:

1) Žadatel na své náklady zajistí ekologický dozor autorizované osoby podle § 45i odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny (dále též „ekologický dozor“) na místě stavby, která:

a) bezprostředně před zahájením realizace stavby a před kácením dřevin provede kontrolu zaměřenou na aktuální výskyt předmětných zvláště chráněných druhů (dále jen „ZChD“) a následně bude v průběhu realizace záměru provádět pravidelný monitoring výskytu těchto ZChD;

b) v případě zjištění aktuálního výskytu ZChD před zahájením a také při následné realizaci záměru zajistí provedení nezbytných opatření za účelem minimalizace negativních vlivů na předmětné ZChD; dle aktuálního zjištění bude proveden na náklady žadatele transfer jedinců druhů na náhradní lokalitu zejména v případě ichtyofauny a raka říčního, obojživelníků a plazů z míst zásahu na biotopově shodné lokality v blízkosti záměru;

c) před zahájením realizace stavby v místě stavby navrhne a zrealizuje, na náklady žadatele, umístění zábran zamezujících vniknutí obojživelníků a plazů do prostoru staveniště. Dolní i horní části zábran musí být udržovány tak, aby nedocházelo k jejich podhrabávání, podlézání nebo přelézání. V místech vstupů/vjezdů na staveniště nebo dalších přerušení bariéry (vodní tok, komunikace) bude konec bariéry zatočen do protisměru,

d) o všech provedených úkonech učiní záznam do stavebního deníku.

2) Stavební práce, tj. činnosti, při kterých bude zásadně dotčeno stávající prostředí (půdní skryvky) budou zahájeny mimo období rozmnožování, hnízdění nebo raného vývoje většiny předmětných ZChD, tj. v období mimo 15. 3. – 15. 7. kalendářního roku. Při opožděném nástupu jara lze posunout i termín zahájení, ne však později než 15. 4. kalendářního roku. Při vhodném zahájení prací již není nutné stavbu termínově omezovat.

3) Stavební práce spojené se zásahem do zvodnělého koryta toku mohou být zahájeny s ohledem na rozmnožování a raný vývoj juvenilních jedinců ichtyofauny pouze v období **od 1. července do 1. března** kalendářního roku (14 dní před zahájením prací ve vodním prostředí je nutné informovat místní organizace Českého rybářského svazu o termínu prací, aby mohl být proveden odlov a transfer ryb do úseku, který není ohrožen stavebními pracemi).

4) Bezprostředně před zahájením prací v korytě toku (max. 2 dny) bude proveden záchranný odlov ryb, mihulí a raků. Úseky dotčené stavbou budou sloveny 2x s jednohodinovým odstupem. Odlov bude proveden pomocí elektrického agregátu. Je nezbytné věnovat maximální pozornost všem jedincům, především mladým jedincům, kteří po omráčení elektrickým proudem zůstávají u dna.

a) Záchranný transfer nesmí být prováděn za zvýšených průtoků, které by znemožnily slov ryb, při zvýšeném zákalu vody, při teplotě vody nižší než 4°C nebo vyšší než 20°C a při minimálních průtocích.

b) Odchycení jedinci budou neprodleně přemístěni do výše položené části téhož toku nedotčeného záměrem a budou rozptýleni v úseku 30–50 m na místa, odpovídající biotopovým nárokům dotčeného druhu. Konkrétně - z prostoru zátopového území bude proveden opakovaný záchranný odlov mihule potoční a transfer ulovených jedinců do vybraných vhodných lokalit v korytě řeky Opavy nad jezem v ř.

km 92,995. Rovněž bude proveden transfer raka říčního, a to z míst prací v korytě toku. Z prostoru zátopového území bude proveden opakovaný záchranný odlov obou druhů vranky a jejich transfer do vybraných lokalit koryta Opavy (nad jezem v ř. km 92,995). V případě vranky obecné je vhodné doporučit, aby transfery jedinců před prováděním prací nebyly směřovány pouze výše po toku (nad území plánované VN). A to z důvodu dalších předpokládaných transferů z částí toku výše po proudu (viz další navazující záměry), rovněž pak z důvodu již méně vhodného prostředí výše po toku pro tento druh. Je doporučeno, aby byla vranka obecná transferována do stejného povodí (navazujícího toku) mimo lokalitu, např. do Opavice či Moravice na území EVL Údolí Moravice, kde je druh předmětem ochrany. Konkrétní lokalitu bude vhodné určit v aktuální době dle stavu toků a rozsahu prací v území.

c) Práce v toku budou prováděny plynule, bez plánovaných časových prodlev. V případě nenadálé potřeby jejich přerušení (zvýšený průtok vody, přerušení na dobu delší než 30 dnů), je nutné provést opakovaný odlov a transfer.

5) Záchraný odchyt a transfer může na základě této výjimky provádět pouze odborně způsobilá osoba nebo organizace. Žadatel je povinen zaslat podmínky této výjimky firmě realizující stavební práce a odborně způsobilé osobě nebo organizaci, která bude provádět záchranný transfer (např. Český rybářský svaz).

6) Opevnění kynety dna, opevnění břehů a celkové úpravy podélného profilu koryta řeky provádět tak, aby odpovídaly revitalizačním cílům, tj. podmínky v upraveném korytě přizpůsobovat přírodě blízkému stavu.

7) Při výkopech zeminy v místě výskytu křídlatky japonské (*Reynoutria japonica*) a netýkavky žláznaté (*Impatiens glandulifera*) bude postupováno tak, aby nebyla tato rostlina rozšiřována (především oddenky). Kontaminovaná zemina (včetně nadzemních částí rostlin) bude deponována na skládku anebo bude použita ve stejném místě k zásypu.

8) Kácení dřevin s ohledem na ochranu ptáků je možno provádět od 1. 10 do 31. 3 kalendářního roku. V případě zjištění výskytu netopýrů v dřevinách určených ke kácení bude kácení omezeno pouze na měsíce říjen a březen (případně na základě zhodnocení aktuálních podmínek zejména teploty může být kácení na základě doporučení odborníka na netopýry - chiropterologa prováděno i v listopadu).

9) Zahájení stavebních prací bude krajskému úřadu písemně oznámeno nejpozději 14 dní předem, současně s:

- oznámením osoby, která bude provádět ekologický dozor v souladu s podmínkou č. 1 tohoto rozhodnutí;
- výsledky kontroly v souladu s podmínkou č. 1 bodem a. tohoto rozhodnutí proběhlé bezprostředně před podáním oznámení o zahájení realizace záměru (výčet aktuálně zjištěných ZChD, počty jedinců u jednotlivých ZChD).

10) Krajskému úřadu bude každoročně k 31. 12. kalendářního roku předložena dílčí zpráva, která bude obsahovat informace o naplňování předmětné výjimky, zejména: údaje o zjištěných ZChD, všech provedených opatřeních v zájmu ochrany přírody ve smyslu výše uvedených podmínek (v případě provedených záchranných transferů bude zřejmé: kdy probíhaly, kolik jedinců bylo odchyceno případně odloveno a na jaké lokality byli přemístěni).

11) Žadatel umožní povolujícímu orgánu provádět kontroly plnění vydané výjimky, a to i fyzickým zjištěním.

12) Výjimka je povolena do 31. 12. 2022.

#### **Vypořádání připomínek:**

*Podmínky pro udělení výjimky jsou zahrnuty v předkládané dokumentaci v příl. B. Souhrnná technická zpráva, kapitola 6.2.*

#### **• Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě**

vydala dne 8.8.2017 souhlasné závazné stanovisko č.j. KHSMS 39329/2017/BR/HOK , bez podmínek.

- **Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje**

vydal dne 14.8.2017 souhlasné závazné stanovisko č.j. HSOS-8905-2/2017, bez podmínek.

- **Policie ČR, dopravní inspektorát Bruntál,**

ve stanovisku č.j. KRPT-169713/ČJ-2017-070106 ze dne 10.8.2017 souhlasí s vydáním územního rozhodnutí, bez podmínek.

- **Obecní úřad Zátor, jako dotčený orgán na úseku silničního správního úřadu**

vydal 11.1. 2018 stanovisko, ve kterém stanovuje následující podmínky:

1. Veškeré místní komunikace a pozemky v majetku obce, které budou dotčeny stavbou, budou uvedeny do původního stavu
2. Všechny původní vztahy – příjezdy k nemovitostem, obslužnost území, musí zůstat zachovány
3. Současná obousměrně průjezdná místní komunikace parc.č. 291 v k.ú. Loučky u Zátoru má velmi omezené šířkové poměry a v momentě zřízení točny zamezíme možnosti příjezdu zásobování nemovitostí parc.č. 408, 414, 432, 436. Žádáme o dořešení situace – návrh řešení spočívající buď v rozšíření předmětné komunikace nebo návrh jiného vhodného technického řešení
4. Vyřešit v úseku jednu klidovou zónu – lavičky, odpočívadla, přístup k řece, v místech kde není přístup možný – výška opěrné zdi – navrhnout schůdky
5. Dořešit napojení k současně budovanému sportovnímu areálu, tak aby byla zajištěna návaznost na vjezd do garáže a přístup k této nemovitosti. Pokud tento nebude již součástí realizace obchvatu.

**Vypořádání připomínek:**

ad 1) zpracováno v části B.2.6

ad 2) obslužnost území, přístupy a příjezdy ke všem nemovitostem zůstanou dle předkládané dokumentace zachovány, viz řešení dopravních objektů v příl. B., kap 2.6, situační výkresy C.2, C.3, C.4.

ad 3) V rámci související stavby přeložky silnice „I/45 Nové Heřminovi – Zátor“ v investorství ŘSD ČR je na základě této připomínky obce Zátor navrženo napojení uvedené místní komunikace (parc. č. 291) na úpravu stávající silnice I/45 (SO 111) a bylo zrušeno původně navrhované obratiště. Tato úprava zajistí svými parametry i vjezd větší nákladní techniky a oboustranný příjezd do oblasti obslužnosti této komunikace (viz situační výkresy C.2, C.3, C.4).

ad 4) vypořádáno v B.2.6

ad 5) Napojení sportovního areálu je mimo zájmové území řešené v rámci stavby 02.040 Opatření v úseku Zátor-Loučky.

- **Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů**

vydala dne 23.7.2019 závazné stanovisko Sp. zn. 93341/2019-1150-OÚZ-BR. Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č. 183/2006 Sb. V řešené lokalitě akce nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Souhlasí s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci, bez podmínek.

- **Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu**

vydal dne 20.6.2018 k záměru toto závazné stanovisko č.j. MSK 83493/2018:

ve věci **povolení stavby v silničním ochranném pásmu** podle ust. § 32, odst. 3 zákona o pozemních komunikacích a prováděcí vyhlášky, **souhlasí/povoluje** umístění a provádění

předmětného záměru celé stavby.

Souhlas s realizací předmětného záměru v silničním ochranném pásmu (SOP) stávající silnice č. I/45 podmiňuje následnými podmínkami:

1. Barevné provedení a povrchová úprava předmětné stavby budou provedena tak, aby nesplývala s dopravním značením nebo jiným dopravním zařízením, neoslňovala nebo jinak nerušila budoucí silniční provoz. Provedení stavby bude řešeno způsobem, které vyloučí možné negativní vlivy na bezpečnost silničního provozu na sousední silnici č. I/45. Její realizace bude v souladu s ust. § 11 a ust. § 12 zákona o pozemních komunikacích bez dotčení vozovky silnice včetně její součástí a příslušenství. Uživatel – stavebník stavby v souladu s ust. § 152 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále stavební zákon), je povinen zabezpečit její stálou údržbu a její umístění na stanovené místo dle vydaného povolení stavby. V případě změny charakteru předmětné stavby vzhledem k silničnímu provozu je nutno o vydání nového stanoviska požádat zdejší úřad.

2. Stavba bude provedena/umístěna v souladu s předloženou PD z 07/2017, 01/2018 v projekčním stupni „DUR“, zahrnující průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu (dále PZ, STZ) a výkresy situační výkres širších vztahů a koordinační situační výkres, zpracovanou žadatelem v zastoupení - AQUATIS a. s., IČ: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno.

3. Respektovat předmětné podmínky souhlasného podmíněného vyjádření majetkového správce silnic I. třídy ŘSD ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mar. Hory ze dne 18. 12. 2017, č. j. 54200/S2816/17/ST, sp. zn.: BR 89/17 – I/45 (dále ŘSD ČR, Správa Ostrava). Stavbou nebude poškozeno těleso silnice č. I/45, zařízení v něm vybudovaná, její umístění a provádění nesmí zhoršovat odtokové poměry dotčeného úseku silnice č. I/45, apod.

4. PD (PZ, STZ) neřeší přechodné dopravní značení během stavby, a proto v souladu s vyjádřením ŘSD ČR, Správa Ostrava ze dne 18. 12. 2017 při realizaci prací bude zajištěno opatření příslušným přechodným (dočasným) dopravním značením k zajištění bezpečného a plynulého dopravního provozu, zejména na silnici č. I/45 v souladu s ust. § 77 zákona o silničním provozu.

**Vypořádání připomínek:**

*Uvedené podmínky jsou zpracovány v předkládané dokumentaci příl. B, kap. 2.6 a 4.*

• **Obec Zátor, orgán ochrany přírody, závazné stanovisko ke kácení dřevin na nelesních pozemcích**

1. V daném rozsahu zásahů - Jedná o celkem 308 ks dřevin a 9406 m<sup>2</sup> plochy zapojených porostů. Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v ploše významného krajinného prvku, (dále jen VKP) vydáváme stanovisko v celém rozsahu plochy.

2. Při respektování Závazného stanoviska k zásahu do VKP, vydaného Městským úřadem Krnov, odborem životního prostředí, pod č.j. KRNOZP-22604/2018 frnk z 27.3.2018. (přikládáme do spisu)

3. V předloženém rozsahu náhradní výsadby je zpracován v dokumentaci DÚR, ve stanovisku k VKP posouzen a odsouhlasen. „SO 040.61.1 Výsadba náhradních porostů“

4. Kácení dřevin a křovin bude provedeno v období vegetačního klidu, dojde k zabránění kácení v době hnízdění ptactva.

**Vypořádání připomínek:** *Podmínky zpracovány v kap. B.2.6, B.6.2.*

• **Krajský úřad Moravskoslezského kraje, orgán ochrany ZPF vydal závazné stanovisko o odnětí zemědělské půdy pod č.j.MSK 93897/2020 dne 17.8.2020 a navazující závazné stanovisko č.j. MSK 139988/2020 dne 12.11.2020:**

Stanoví v souladu s § 9 odst. 8 písm. b) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu podmínky nezbytné k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu v souvislosti s trvalým a dočasným odnětím ze zemědělského půdního fondu pozemků a částí pozemků dle výroku I. a II. tohoto závazného stanoviska pro účely záměru takto:

- Na vymezených odnímaných pozemcích, respektive jejich částech, bude provedena skrývka orniční vrstvy o mocnosti cca 0-0,30 cm, tj. o celkovém objemu cca 15.614 m<sup>3</sup>, ke skrývkám bude přístupováno individuálně, dle konkrétní tloušťky orniční vrstvy v daném místě,
- Skrytá ornice z vymezených odnímaných pozemků, respektive jejich částí, bude v objemu cca 13.361 m<sup>3</sup> následně využita v rámci konečných vegetačních úprav předmětného záměru v max. mocnosti 15 cm. Zbývající objem skryté ornice cca 2.253 m<sup>3</sup> bude za účelem zvýšení kvality svrchní kulturní vrstvy rozprostřen v mocnosti max. 25 cm na ploše cca 9.011 m<sup>2</sup> zemědělských pozemků, dle seznamů uvedených v dokumentech „Souhlas uživatelů půdních bloků pro rozprostření půdy“, které jsou součástí spisového materiálu. V případě potřeby dočasného uložení (deponie) je nezbytné zajistit toto úložiště tak, aby bylo respektováno svahování deponie do sklonu 1:1,5 až 1:2 v maximální výšce 2,5 m. Současně bude zajištěno průběžné ošetřování takto skladovaných vrstev a zamezeno zaplevelení,
- činnostech souvisejících se skrývkou vede oprávněný z tohoto souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu protokol, do něhož se zaznamenává objem skrývky, přemístění, rozprostření či jiné využití a uložení skrývky, dále ochrana a ošetřování skrývky v dělení na svrchní kulturní vrstvy půdy a na hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy, a to v souladu s ustanovením § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „vyhláška č. 271/2019 Sb.“).

**Vypořádání připomínek:**

*Stanovené podmínky, postupy provedení a využití skrývky kulturní vrstvy půdy jsou zahrnuty v předkládané dokumentaci kap. B.1.7 a B.6.2.*

**Silniční správní úřad Zátor, rozhodnutí o zvl. užívání či připojení komunikací, ze dne 30.11.2020, zn.1/11/2020 Syk**

Zvláštní užívání místních komunikací se povoluje za následujících podmínek:

- Umístění podzemního vedení do silničních pozemků místních komunikací MK2 a MK6 bude provedeno v souladu s technickým popisem uvedeným v žádosti žadatele a výroku tohoto rozhodnutí a dále situačními výkresy přeložek STL plynovodů a sdělovacího vedení CETIN, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- Bude dodržena norma ČSN 73 6005 „prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

**Vypořádání připomínek:** *stanovené jsou zahrnuty v předkládané dokumentaci kap. B.2.6 v popisu technického řešení předmětných SO.*

**Silniční správní úřad Krnov, rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice III/4585 na pozemku parc. č. 46, 47, 56/1, 56/3, 49/1, 49/2 829 v k.ú. Loučky u Zátoru, z důvodu přeložky plynovodu STL DN 100 a přeložky sdělovacího kabelu na most ev.č. 4585-8 v úseku silnice od Brantic směrem ke křiž. se sil. I/45**

Zvláštní užívání silnice se povoluje za následujících podmínek:

- Krytí plynovodu: přeložka STL plynovodu bude umístěna a provedena v souladu s ČSN 73 6005 a stanoviskem SSMSK (min.krytí ve vozovce 1,20m; min.krytí ve volném terénu 0,80-1,00m podle místních podmínek.
- Vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí: bude provedeno v souladu se zněním ČSN 73 6005. Jedná se zejména o souběh se zemním vedením přeložky sdělovacího kabelu CETIN (SO 040.56.2), nejmenší dovolené vzdálenost činí 0,4m.

- Místa křížení: A) Pro křížení se sdělovacím kabelem CETIN činí svislá vzdálenost min. 0,1m (nechráněné křížení). B) Křížení tělesa silnice III.třídy bude provedeno protlakem, montážní jámy budou mimo silniční pozemky. Výkopek nebude ukládán na silniční pozemky. Montážní jámy budou zasypány nestlačitelným materiálem, který bude řádně uhuťněn, budou doloženy protokoly o hutnících zkouškách. Silniční pozemky budou uvedeny do původního stavu, před záhozem montážních jam bude přizván zástupce SSMSK ke kontrole uložení.
- Krytí sdělovacího kabelu: přeložka telekomunikačního kabelu společnosti CETIN bude umístěna a provedena v souladu s ČSN 73 6005 a stanoviskem SSMSK (min.krytí ve vozovce 1,20m; min.krytí ve volném terénu 0,80-1,00m podle místních podmínek.
- Vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí: bude provedeno v souladu se zněním ČSN 73 6005. Jedná se zejména o souběh s překládaným STL plynovodním potrubím (SO 040.53.1), nejmenší dovolené vzdálenost činí 0,4m.
- Místa křížení: A) V místě křížení komunikací (na levém břehu sjezd ze silnice na místní komunikaci MK6, na pravém břehu silnice III/4585 v místě připojení na místní komunikaci MK2) budou kabely uloženy do chráničky PE. Pod komunikací III/4585 bude přiložena 1 prázdná chránička jako rezerva. B) Na mostní konstrukci se do říms osadí kabelové chráničky, které budou sloužit pro přeložku kabelů sítě elektronických komunikací C) Křížení tělesa silnice III.třídy v místě napojení na místní komunikaci MK2 bude provedeno protlakem, montážní jámy budou mimo silniční pozemky. Výkopek nebude ukládán na silniční pozemky. Montážní jámy budou zasypány nestlačitelným materiálem, který bude řádně uhuťněn, budou doloženy protokoly o hutnících zkouškách. Silniční pozemky budou uvedeny do původního stavu, před záhozem montážních jam bude přizván zástupce SSMSK ke kontrole uložení

**Vypořádání připomínek:** *stanovené jsou zahrnuty v předkládané dokumentaci kap. B.2.6 v popisu technického řešení předmětných SO.*

**Silniční správní úřad Krnov, rozhodnutí o povolení úpravy připojení – změna stávající křižovatky na silnici III/4585, (parc. č. 56/1, 56/3, 49/1, 49,2 164/2 a 177/5 v k.ú. Loučky u Zátoru), z důvodu umístění veřejně prospěšné stavby:**

Zvláštní užívání místních komunikací se povoluje za následujících podmínek:

- Úprava křižovatky bude řešena v souladu s předloženou dokumentací (SO 040.32.3 Sjezdy ze silnice III/4585 u mostu 4585-8.
- Napojení na stávající komunikaci bude provedeno novou trasou délky cca 40 m se dvěma protisměrnými oblouky o poloměru 9,0 a 18,5 m. Úprava zahrnuje násyp zemního tělesa a novou asfaltovou vozovku šířky 3,0 m s nezpevněnými krajnicemi šířky 0,5 m. Sjezd na místní komunikaci je odvodněn spádováním směrem od silnice III/4585 (cca 4,1 %). Stávající asfaltová vozovka se v místě úprav odfrézuje, vybourá a kompletně vymění v rozsahu potřebném pro plynulé napojení na upravenou niveletu silnice III/4585 v předpolí mostu.
- Před napojení místních komunikací na upravenou silnici III/4585 budou osazeny dopravní značky P6 – stůj dej přednost v jízdě.
- Bude dodržena norma ČSN 73 6005 „prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

**Vypořádání připomínek:** *stanovené jsou zahrnuty v předkládané dokumentaci kap. B.2.6 v popisu technického řešení předmětných SO.*

## Ostatní vyjádření a stanoviska:

### • Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

vydala dne 16.8.2017 vyjádření č.j. 01000/PO/2017 ke stavbě, ve kterém sděluje, že nemá k předložené dokumentaci k územnímu řízení žádné připomínky.

### • Povodí Odry, s.p

dle stanoviska č.j. POD/18455/2020/923/2/33.7 správce povodí a správce vodního toku ze dne 9.11.2020 z hlediska odtokových poměrů jako správce povodí Odry a správce vodního toku Opava a Zátoráček nemá k předložené dokumentaci stavby námitek.

Akce je v souladu s národním plánem povodí ODRY, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry a plánem dílčího povodí Horní Odry. Uvedený záměr je možný, protože nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a povede k lepšímu dosažení dobrého stavu vod.

### • Obec Zátor

vydala dne 11.1.2018 vyjádření č.j. Syk /2018, ve kterém souhlasí se stavbou za předpokladu zpracování uvedených připomínek:

1) Veškeré místní komunikace a pozemky v majetku obce, které budou dotčeny stavbou, budou uvedeny do původního stavu (viz kap. 8.2 souhrnné technické zprávy).

2) Všechny původní vztahy – příjezdy k nemovitostem, obslužnost území, musí zůstat zachovány (přístup do lesních porostů, chatových objektů, rodinných domů apod.).

3) Současná oboustranně průjezdná místní dokumentace parc. č. 291 v k.ú Loučky u Zátoru (PF 4.8 – 4.10) má velmi omezené šířkové poměry a v momentě zřízení „točny“, zamezíme možnosti příjezdu zásobování nemovitostí parc. č. 408, 414, 432, 436 – uhlí, dřevo, průjezd větší nákladní techniky – tyto nemovitosti byly obsluhovány právě ze strany budoucí točny. Obsluha ze současné komunikace I/45 není možná vzhledem ke svažitému terénu.

Žádáme o dořešení situace – návrh řešení spočívající buď v rozšíření předmětné komunikaci, nebo návrh jiného vhodného technického řešení.

4) Vyřešit v úseku jednu klidovou zónu – lavičky, odpočívadla, přístup k řece z oblázků (kačírek) – tam, kde to bude možné – PF 4.1 – PF 4.2. Zajistit občanům přístup k řece, využití vodního prvku k rekreaci místních i případných návštěvníků (př. klidové zóny podél řek v Bavorsku, lavičky a různé mobiliář, při větší vodě buď odplave, nebo je zajištěn řetězem).

V místech, kde přístup není možný – výška opěrné zdi – navrhnout schůdky.

#### **Vypořádání připomínek:**

ad 1) Uvedení místních komunikací a pozemků v majetku města do původního stavu bude uloženo zhotoviteli stavby v dalších stupních dokumentace.

ad 2) Obslužnost území, přístupy a příjezdy ke všem nemovitostem zůstanou dle předkládané dokumentace zachovány.

ad 3) V rámci související stavby přeložky silnice „I/45 Nové Heřminovi – Zátor“ v investorství ŘSD ČR je na základě této připomínky obce Zátor navrženo napojení uvedené místní komunikace (parc. č. 291) na úpravu stávající silnice I/45 (SO 111) a bylo zrušeno původně navrhované obratiště. Tato úprava zajistí svými parametry i vjezd větší nákladní techniky a oboustranný příjezd do oblastí obslužnosti této komunikace.

ad 4) Klidová zóna k rekreačnímu využití vodního toku byla do dokumentace doplněna na levobřežní bermu v km 0,150 – 0,350. Úprava je zakreslena v celkovém situačním výkrese (C.2) a popsána v souhrnné technické zprávě v rámci stavebního objektu SO 040.11.1 (kap. 2.6.1.1 souhrnné technické zprávy).



- **Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ostravě**

ve vyjádření ze dne 14.8.2017 sděluje, že stavební činnost bude realizována na území s archeologickými nálezy a v takovém případě je nutné dle ustanovení odst. 2, § 22, zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, ohlásit písemně s dostatečným časovým předstihem zahájení výkopových prací Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno a následně umožnit některé z oprávněných organizací provedení záchranného archeologického výzkumu na základě dohody uzavřené podle odst. 1 a 2, § 22, zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Obdobně je třeba postupovat, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

**Vypořádání připomínek:**

Požadavek na ohlášení zahájení výkopových prací s dostatečným časovým předstihem Archeologickému ústavu Akademie věd ČR je uveden v předkládané dokumentaci v příl. A. kap. 1.3.

**Požadavky vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury:**

Navrhovaná stavba byla projednána s dotčenými vlastníky a správci veřejné dopravní a technické infrastruktury. Požadavky dotčených vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury ve vztahu k navrhované stavbě jsou ve stručnosti shrnuty s uvedením způsobu jejich zapracování do DÚR v následujících odstavcích:

- **Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Ostrava**

vydalo dne 27.11.2017 vyjádření zn.: 54200/S2816/17/IST k DÚR, a 7.1.2020 vyjádření zn.: 54220/S 60/20/Ku dle kterého souhlasí se stavbou za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

- O povolení provedení stavby v silničním ochranném pásmu silnice I. třídy je potřeba rovněž požádat příslušný silniční správní a speciální stavební úřad, jimž je v tomto případě Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu v Ostravě.
- Případné omezení provozu na silnici č. 1/45 a umístění přechodného dopravního značení, pro potřeby zajištění průběhu provádění stavebních prací bude rovněž projednáno s Krajským úřadem Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu v Ostravě a s Krajským ředitelstvím policie MSK, odbor služby dopravní policie.
- Dočasné dopravní značení bude provedeno podle norem ČSN EN 1436 a ČSN EN 12899-1, dále dle TP65 a TP66 a obecně dle platných zákonů, vyhlášek, technických podmínek a norem, podle konkrétní situace.
- Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu trvání stavby, byl zajištěn plynulý a nepřetržitý provoz na silnici č. 1/45 a byla zajištěna bezpečnost silničního provozu. Bude zajištěn bezpečný výjezd mechanismů a vozidel stavby.
- Před zahájením stavebních prací v pozemcích v majetkové správě ŘSD ČR bude vyhotoven zápis o předání staveniště a investor nebo zhotovitel s naší organizací uzavře „nájemní smlouvu“. V písemné žádosti bude uvedena plocha záboru v m<sup>2</sup>, termín realizace, IČ, DIČ, bankovní spojení, zápis v OR, sídlo organizace, zodpovědná osoba.
- Po ukončení stavebních prací bude vyzván zástupce majetkového správce k protokolárnímu převzetí dotčeného pozemku. Po dokončení stavby bude provedeno prověření majetkové hranice, geometrické zaměření.
- V souladu s návrhem Odd. speciálních činností požadujeme nejpozději v dalším stupni PD doložit k posouzení příčné řezy v profilu v bezprostřední blízkosti silnice č. 1/45, než doložený profil PF 4.8. Minimálně doložení řezu v km 1.393 020, kde se navrhuje úprava zaústění levostranného přítoku Opavy apod. Je nutné vyloučit příp. zásah do stavby silnice č. 1/45, který by mohl vyvolat nepříznivé účinky vedoucí k poruchám na zemním tělese silnice č. 1/45. Současně nesmí dojít k narušení funkce odvodňovacího zařízení silnice č. 1/45.
- Součástí PD v jejím dalším stupni bude zakres stavby do katastrální mapy, ze které budou

zřejmé majetkoprávní vztahy, tzn. záborový elaborát, vypracovaný v souladu předpisem C3 pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR (<http://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>), který bude odsouhlasen majetkovým správcem včetně specifikace stavebních objektů, které by příp. přešly do majetkové správy ŘSD před ÚR.

- Jednotlivé objekty musí být projektovány a realizovány dle platných ČSN, TP a souvisejících předpisů. Dále budou dodrženy standardy ŘSD ČR obsažené v Požadavcích na provedení a kvalitu na dálnicích a silnicích ve správě ŘSD ČR — PPK, ZTKP, které jsou dostupné na webových stránkách ŘSD ČR v sekci Technické předpisy.
- Veškeré související investice budou hrazeny z prostředků investora.
- Stavebník je povinen dodržovat ustanovení zákona Č. 13/1997 Sb. ve znění zákona číslo 268/2015 Sb., a vyhlášky 104/1997 Sb. ve znění vyhlášky 338/2015 Sb. v platném znění.
- Musí být zajištěno řádné odvodnění silnice č. 1/45 včetně nových Částí tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku ŘSD ČR nebo na majetku jiných osob (následně součástí dokumentace skutečného provedení stavby silnice I. třídy bude evidence odtokových plánů dle VNA)
- Investor zajistí, aby při provádění stavby bylo do tělesa silnice a jejích součástí zasahováno jen s odbornou péčí a v nezbytně nutném rozsahu, a aby těleso silnice č. 1/45 bylo po dokončení stavby uvedeno do řádného stavu.
- Vlastní stavbou nesmí být poškozeno těleso silnice a dálnice, pozemky a zařízení v nich vybudovaná včetně odvodnění.
- Nakládání s vegetací případné vegetační úpravy budou v souladu se SGŘ Č. 10/2017 př. 1, vč. zajištění stanoviska příslušného specialisty ŘSD ČR.
- Pohyb osob (cizího zhotovitele) na silnici 1. třídy nebo v bezprostřední blízkosti v době realizace bude v souladu se SGŘ č. 4/2007 v platné verzi a za podmínek dle <http://intranet.rsd.cz/sites/bezpecnost/BOZP-cizi-zhotovitele/SitePages/DomovskaStranka.aspx>
- V případě změny charakteru předmětné stavby vzhledem k silničnímu provozu či ochraně silnice č. 1/45 požadujeme tyto změny předložit k novému vyjádření.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, jako majetkový správce silnic I. tříd si vyhrazuje právo kdykoliv doplnit své vyjádření při zjištění rozporů mezi předloženými podklady a realizací a v případě, vyžádá-li si to veřejný zájem.
- Projektovou dokumentaci v dalším stupni požadujeme předložit k vyjádření.

#### **Vypořádání připomínek:**

O povolení provedení stavby v silničním ochranném pásmu silnice I. třídy bylo požádáno – viz stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu.

Omezení provozu na silnici č. 1/45 a umístění přechodného dopravního značení a další požadavky budou řešeny v dalších stupních dokumentace. Uvedené podmínky a požadavky jsou zapracovány v předkládané dokumentaci příl. B. kap. 4.

- **Správa silnic Moravskoslezského kraje**, příspěvková organizace, středisko Bruntál stanovisko k DÚR č.j. SSMSK/2017/29233/Šv ze dne 15.12.2017 požaduje zapracovat do dokumentace následující připomínky:

- Návrh kategorie komunikace bude odpovídat požadavkům ČSN 73 6133, kategorie S7,5, šířkové uspořádání bude plynule navazovat na stávající silnici III/4585 a na související stavbu „Přeložka silnice 1/45“.
- SO 040.32.3. Úprava nájezdů na most v km 82,510 — nejedná se o nájezdy na most, ale sjezdy ze silnice III/4585 u mostu 4585-8.
- Silniční most v km 1,297 bude v dokumentaci uváděn jako most ev.č. 4585-8, chodník na mostě bude jednostranný (v příčném řezu pravostranný) v šířce stávajícího chodníku, tzn. 1,75 m, levostranný bude označen jako pochozí římsa.

- Ve výkrese D.2.6 SO 040.31.3 Nový silniční most v km 82,510 je chybně zakresleno uložení přeložky STL plynovodu DN 100 SO 040.53.1 na mostě.
- Přeložky inženýrských sítí nebudou umístěny podélně v krajnici silnice, nebo na silničním pozemku, dle §36 zákona 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- SO 040.56.2 Přeložka sdělovacího kabelu na most v km 1,297 (4585-8) požadujeme doložení dokumentace tohoto objektu DUR k odsouhlasení, stanovisko k dokumentaci pro vydání rozhodnutí o umístění stavby bude na tento objekt vydáno zvlášť.
- Nejsou uvedeni budoucí správci u jednotlivých SO.
- Požadujeme upřesnit rozsah dočasného záboru silnice III/4585 a mostu ev.č. 4585-7.
- Technické řešení bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace, kterou požadujeme zaslat k připomínkování. V další stupni PO — DSP — požadujeme řešit odvodnění silnice a doložit situaci vedení tras staveništní dopravy.
- Ze situace vyplývá, že úpravou břehu dojde v km 0,250 úpravy koryta toku k dotčení silničního pozemku parc.č. 1078 v k.ú. Zátor, v dalším stupni PD požadujeme doplnit příčný řez, ze kterého bude patrný rozsah dotčení silničního pozemku part. č. 1078. Vzhledem k blízkosti vodního toku požadujeme v úseku dotčen( silničního pozemku touto úpravou doplnění bezpečnostního zařízení dle ČSN 73 6101.
- Mezideponie ani zařízení staveniště nebude umístěno na silničním pozemku ani v krajnici nebo příkopě.
- Dále požadujeme uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o věcném břemeni ke zřízení sjezdu ze silnice, a k umístění přeložek inž. sítí do silničních pozemků, na mostě 4585-8 bude uzavřena dohoda o umístění inž. sítě na mostě. Tyto smlouvy budou doloženy nejpozději ke stavebnímu řízení.
- Po dokončení stavby bude silnice na pozemku parc.č. 49/2 v k.ú. Loučky u Zátoru oddělena geometrickým plánem a bezúplatně převedena na MSK.

#### **Vypořádání připomínek:**

- Kategorie vozovky byla upravena na S/7,5 a plynule navázána na stávající silnici III/ dle požadavku. -
- Sjezdy ze silnice III/4585 u mostu 4585-8 a označení mostu ev. číslem bylo do příslušných příloh dokumentace doplněno.
- V příčném řezu mostu příl.č. D.2.6 byla upravena šířka chodníku, popis pochozí římsy a zrušena přeložka STL plynovodu, která je řešena protlakem pod tokem.
- Navrhované přeložky nejsou vedeny podélně v krajnici silnice viz situační výkresy C.2, C.3, C.4.
- Dokumentace přeložky sdělovacího kabelu (SO 040.56.2) byla předložena k odsouhlasení. Požadované podmínky ze stanoviska (viz níže) jsou zapracovány do dokumentace a podrobně budou řešeny v dalším stupni dokumentace, který bude předložen k odsouhlasení.
- Budoucí správci jednotlivých SO budou upřesněni v dalším stupni dokumentace a uvedeni v souhrnné technické zprávě.
- Dočasný zábor silnice III/4585 a mostu ev.č. 4585-7 je zřejmý ze situačních příloh – C.3, C.4 a z přílohy průvodní zprávy A.1 Tabulka dotčených pozemků.
- Technické řešení bude upřesněno v dalším stupni dokumentace (DSP)
- Mezideponie ani zařízení staveniště nebudou umístěny na silničním pozemku (viz kap. 8.4 souhrnné technické zprávy a situační výkres C.3). Dočasné zábory silničních pozemků budou využívány pouze jako manipulační plochy pro realizaci přilehlých stavebních objektů.

stanovisko č.j. SSMSK/2018/10554/Šv ze dne 4.5.2018 k dotčení silnice III/4585 přeložkami inženýrských sítí stanovuje následující podmínky:

- Před zahájením prací bude uzavřena smlouva o zvláštním užívání komunikace, pozemky budou protokolárně předány zhotoviteli.
- Zásahy do silnice budou provedeny protlakem, přičemž montážní jámy budou zcela mimo silniční pozemky. Hloubka krytí pod vozovkou bude min. 1,20 m. Současně musí být dodržena

hloubka uložení 1,20 m pode dnem silničního příkopu. Vedení bude uloženo v chrániče po celé délce uložení v silničním pozemku. Výkopek nesmí být ukládán na silniční pozemky. Montážní jámy budou zasypány nestlačitelným materiálem, který bude řádně hutněn, zhotovitel doloží protokoly o hutnících zkouškách. Silniční pozemky budou uvedeny do původního stavu. Před záhozem montážních jam bude zástupce SSMSK přizván ke kontrole uložení.

- Zhotovitel je povinen opravit silniční pozemek dotčený dočasným zábořem, pokud dojde k jeho poškození.
- Při realizaci stavby nesmí být poškozeno ani zničeno dopravní značení a další příslušenství silnice, v případě poškození bude DZ nahrazeno novým.
- Mezideponie materiálu ani zařízení staveniště nebude umístěno na silničním pozemku ani v krajnici nebo příkopě.
- Po ukončení prací bude místo zásahu neprodleně uklizeno a přebytečný materiál odstraněn, pozemky budou protokolárně předány zpět SSMSK. V protokole bude stanovena záruční doba.
- Technické řešení SO 040.31.3. Nový silniční most ev.č. 4585-8 v km 1,297, včetně demolice stávajícího mostu bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace, kterou požadujeme zaslat k připomínkování. V další stupni PD (DSP) požadujeme řešit odvodnění silnice a doložit situaci vedení tras staveništní dopravy.
- Ke zřízení sjezdu ze silnice a k umístění přeložek inž. sítí do silničních pozemků požadujeme uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene, na mostě 4585-8 bude uzavřena dohoda o umístění inž. sítě na mostě.
- Tyto smlouvy budou doloženy nejpozději ke stavebnímu řízení. Po dokončení stavby bude silnice oddělena geometrickým plánem a pozemky bezúplatně převedeny na MSK.

**Vypořádání připomínek:**

*Uvedené podmínky a požadavky jsou zapracovány v předkládané dokumentaci v příl. B. kap. 4 a podrobně budou řešeny v dalším stupni dokumentace (DSP).*

• **CETIN, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3**

- vyjádření ze dne 10.1.2017 zn. ODZ17000421955

Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Souhlasíme s přeložkami SEK. Souhlasíme se stavbou pro potřeby územního rozhodnutí.

Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí.

Podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací byly vydány v návaznosti na vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací.

**Vypořádání připomínek:**

*Součástí předmětné stavby jsou dvě přeložky kabelů sítě elektronických komunikací:*

SO 040.56.1 Přeložka sdělovacího kabelu v km 1,116

SO 040.56.2 Přeložka sdělovacího kabelu na most v km 1,297

*Podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací jsou doloženy v dokladové části dokumentace (E.2) a v dokumentaci - příl.B. kap.1.3) je uloženo jejich plnění.*

*Realizaci přeložek trasy SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. V dokladové části je doložena smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č.*

• **ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň**

- **vyjádření provozovatele distribuční soustavy k záměru stavby** "OHO, stavba č. 02.040 Opatření v úseku Zátor – Loučky" – přeložky distribučního zařízení NN a VN ze dne 2.12.2016 pod zn. 1090174166.

Dle zákona 458/2000 Sb. v platném znění zajistí přeložku vlastník tohoto zařízení, tj. ČEZ Distribuce, a.s. na náklady toho, kdo tuto vyvolal. Projektovou dokumentaci technického řešení přeložek, územní souhlas na přeložky vydaný na ČEZ Distribuci, a.s. a realizaci přeložek zajistí vlastník zařízení (tj. ČEZ Distribuce, a.s.) na základě uzavřené smlouvy s investorem stavby o smlouvě budoucí na realizaci přeložek. Požadujeme proto, podání žádosti o přeložku distribučního zařízení investorem stavby nejpozději před zahájením stavebního řízení.

Souhlasí s vydáním územního rozhodnutí pro předmětnou stavbu při dodržení níže uvedených podmínek:

- případné další nevyhnutelné přeložky zařízení VN/NN v majetku ČEZ Distribuce, a.s. je nutno projednat s pracovníky oddělení Připojování - Morava, před vlastní realizací stavby
- výkopové práce nebudou prováděny blíže jak 3 m od stávajících podpěrných bodů vedení VN a 1,5m od stávajících bodů NN, po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrných bodů vedení VN/NN bude jejich stabilita zajištěna např. pažením výkopů
- při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení DS dodrženy veškeré platné normy, předpisy a respektována ostatní omezení vyplývající z existence OP zařízení DS
- pokud dojde ke změně stavby před dokončením, musí být tato změna u nás předem projednána a odsouhlasena
- před zahájením stavby je nutno podat „Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy" dle § 46, odst. 11 zákona č.458/2000 Sb., která bude udělena na zhotovitele stavby.
- Nutno respektovat podmínky platného Vyjádření k existenci zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. .

**Vypořádání připomínek:**

*Přeložky distribučního zařízení NN a VN nejsou součástí žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby, budou řešeny samostatně. Projektovou dokumentaci, územní souhlas a realizaci přeložek zajistí vlastník zařízení (tj. ČEZ Distribuce, a.s.) na základě uzavřené smlouvy s investorem stavby o smlouvě budoucí na realizaci přeložek. V dokladové části je doložena smlouva o smlouvě budoucí o realizaci přeložky č.Z\_14\_12\_8120073482.*

• **VaK Brntál a.s.**

- **sdělení k existenci vodovodních sítí** ze dne 08.08.2016 zn. VaK/1364/16

VaK Bruntál jako provozovatel vodárenských zařízení poskytl orientační zakreslení trasy veřejného vodovodu.

Souhlasí s předmětnou stavbou za předpokladu, že nebudou dotčena ochranná pásma vodárenského zařízení touto stavbou. Požaduje předložit prováděcí dokumentaci se zakreslením míst dotčení vodárenských zařízení v grafické i textové části k vyjádření a vydání případného souhlasu k pracím v ochranném pásmu vodovodu.

- **stanovisko ke stavbě** ze dne 21.11.2016 zn. VaK/1971/16

Souhlasí se stavbou a se zásahem do ochranného pásma vodovodních řadů za předpokladu, že budou při realizaci stavby dodrženy následující podmínky:

- výstavbou nesmí být snižována úroveň terénu v rozsahu ochranného pásma nad stávajícím vodovodním

potrubím pro zachování mocnosti krytí potrubí, požadujeme zachovat stávající polohu veškerých

armatur na vodovodních řadech a výškové osazení poklopů armatur musí odpovídat niveletě okolního terénu,

- požadujeme, aby při případném souběhu a křížení přeložených sítí technické infrastruktury se stávajícím vodovodním potrubím, byly dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005,
- nesouhlasíme se stavbou nábrežních zdí v ochranném pásmu vodovodních řadů (tj. 1,50m na každou stranu od vnějšího líce vodovodního potrubí),
- v případě provádění demolice objektů rodinných domů a rekreačních objektů Vám sdělujeme, že před zahájením demoličních prací je nutné zajistit odpojení a zaslepení stávajících domovních vodovodních přípojek, včetně demontáže fakturačních vodoměrů, což je zapotřebí předem dohodnout s provozovatelem veřejného vodovodu, tj. VaK Bruntál a.s., tel.: 724983520, 724983522,
- požadujeme, aby v průběhu výstavby nebyly použity žádné pojezdy těžké techniky přes ochranné pásmo stávajících vodovodních řadů uložených mimo stávající komunikace a taktéž nebyly v tomto pásmu skladovány žádné materiály a odpady a byl umožněn trvalý přístup ke všem ovládacím armaturám,
- požadujeme, aby před ukončením povrchu komunikace a terénu (jen v místech dotčení vodárenských zařízení) byl přizván 3 dny předem náš pracovník pro odsouhlasení uložení poklopů armatur a odzkoušení jejich funkčnosti (VaK Bruntál a.s., mob. 724983520, 724983522). Stavbou poškozené armatury a poklopy budou nahrazeny novými téhož druhu a rozměru na náklad stavebníka,
- zemní práce v bezprostřední blízkosti vodovodního potrubí veřejného vodovodu to je v jeho ochranném pásmu (1,50m na každou stranu od vnějšího líce potrubí) je stavebník povinen provádět výhradně ručně, a to takovým způsobem, aby nedošlo k poškození vodovodního potrubí, signalizačního vodiče, armatur a poklopů. V případě, že při realizaci díla i přesto dojde k jakémukoliv poškození potrubí veřejného vodovodu, signalizačního vodiče, armatur a poklopů, je stavebník povinen neprodleně o této skutečnosti informovat provozovatele vodovodů (VaK Bruntál a.s., Bruntál, mob. 724983520, 724983522) pro zajištění opravy poškození na náklad stavebníka,
- pro provádění zemních prací v blízkosti veřejného vodovodního řadu, to je v jeho ochranném pásmu, Vám v příloze zasíláme další „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řadu.“

Ve věci stavby SO 040.52.1 — Přeložka vodovodu DN 100 v km 1,201 souhlasí se záměrem za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

- v celé délce přeložky řadu „M“ bude použit materiál PE 100 RC SDR 17 a průměr potrubí DN 100, které bude pod říčním korytem uloženo v chrániče,
- požadujeme, aby při případném souběhu a křížení přeloženého vodovodního řadu s ostatními sítěmi technické infrastruktury, byly dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005,
- po dobu odstávky stávajícího potrubí požadujeme po investorovi zajistit náhradní zásobování obyvatel pitnou vodou,
- stavbu smí provést jen odborně způsobilá firma, po dokončení, ale ještě před zásypem potrubí požadujeme provedení tlakové zkoušky za účasti provozovatele vodovodní sítě (přizvat 3 dny předem VaK Bruntál a.s., mob. 724983520, 724983522), provedení proplachu a dezinfekce potrubí. Při oboustranném připojování rovněž požadujeme naši účast,
- zemní práce v bezprostřední blízkosti vodovodního potrubí veřejného vodovodu to je v jeho ochranném pásmu (1,50m na každou stranu od vnějšího líce potrubí) je stavebník povinen provádět výhradně i učně, a to takovým způsobem, aby nedošlo k poškození vodovodního potrubí, signalizačního vodiče, armatur a poklopů. V případě, že při realizaci díla i přesto dojde k jakémukoliv poškození potrubí veřejného vodovodu, signalizačního vodiče, armatur a poklopů, je stavebník povinen neprodleně o této skutečnosti informovat provozovatele vodovodů (VaK Bruntál a.s., Bruntál, mob. 724983520, 724983522) pro zajištění opravy poškození na náklad stavebníka,
- pro provádění zemních prací v blízkosti veřejného vodovodního řadu, to je v jeho ochranném

pásmu, Vám v příloze zasíláme další „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řádu,”

- po dokončení a před kolaudací stavby požadujeme dílo geodeticky zaměřit a 2x paré v papírové podobě a 1 x na nosiči CD se zakreslením do katastrální mapy předat provozovateli vodovodní sítě, po kolaudaci stavby bude přeložka řádu „M” včetně armatur bezúplatně převedena do majetku společnosti VaK Bruntál a.s. Všechny náklady spojené s přeložkou ponese investor stavby,
- v rámci přeložky vodovodů požadujeme zajistit z Vaší strany uzavření „Smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene - služebnosti inženýrské sítě” s jednotlivými vlastníky pozemků, dotčených stavbou přeložky vodovodu, ve prospěch společnosti VaK Bruntál a.s.

**Vypořádání připomínek:**

*Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodu a podmínky pro realizaci přeložky vodovodu jsou doloženy v dokladové části dokumentace (E.2) a v dokumentaci - příl.B. kap.1.3 je uloženo jejich plnění zhotoviteli stavby. Technické podmínky a požadavky jsou zapracovány v řešení přeložky – viz příl. B. kap. 2.6.*

*V dokladové části je doložena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene - služebnosti č. 10-1358/20*

- **GasNet, s.r.o.**, zastoupený GridServices, s.r.o.,

- vydal dne 18.2.2020 pod zn. 5002083717 a dne 11.2.2020 pod zn.: 5002083835 **stanoviska k přeložkám plynárenského zařízení** (SO 040.53.1 a SO 040.53.2), ve kterých odsouhlasil projektovou dokumentaci plynárenského zařízení a stanovil podmínky pro další přípravu a realizaci přeložek plynárenského zařízení.

- vydal dne 6.4.2020 pod zn.: 5002115321 souhlasné stanovisko ke stavbě pro účely územního řízení územní řízení a stanovil podmínky pro realizaci stavby a pro stavební činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek

**Vypořádání připomínek:**

*Podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a podmínky pro přípravu a realizaci přeložek plynárenského zařízení jsou doloženy v dokladové části dokumentace (E.2) a v dokumentaci - příl.B. kap.1.3 je uloženo jejich plnění zhotoviteli stavby. Technické podmínky a požadavky jsou zapracovány v řešení přeložek – viz příl. B. kap. 2.6.*

*V dokladové části je doložena smlouva o zajištění přeložek plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000215519 a č. 4000215522.*

**Ostatní obeslaní správci inženýrských sítí a veřejné dopravní a technické infrastruktury** nejsou stavbou dotčeni (viz seznam a vyjádření v dokladové části dokumentace - E.2).

- **Obec Zátor**, přeložka veřejného osvětlení

ve stanovisku ze dne 8.4. 2020 čj. k DUR 4/2020/Syk souhlasí s přeložkou veřejného osvětlení, požaduje, aby nové osvětlení bylo v LED provedení. V dokladové části je doložena smlouva o zajištění překládky VO úev.č.10-1357/20.

**Vypořádání připomínek:**

*Požadavek je zapracován v předkládané dokumentaci v příl. B. kap. 2.6.*

### 3.8 Seznam výjimek a úlevových řešení

- **Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** vydal pro předmětnou stavbu dne 12.10.2017 **rozhodnutí č.j. MSK 101203/2017**, kterým se **povoluje výjimka podle § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně přírody a krajiny** (konkrétně v zájmu prevence závažných škod na vodách a ostatních typech majetku a v zájmu veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti a z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí) **ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin vymezených v § 49 a § 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.**

*Podrobnosti a podmínky pro udělení výjimky jsou uvedeny v příloze B. Souhrnná technická zpráva kapitola B.6.2. Uvedené rozhodnutí je součástí dokladové části dokumentace - viz příl. E.1 Závazná stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů.*

### 3.9 Seznam souvisejících a podmiňujících investic

**S předmětnou stavbou bezprostředně souvisí:**

- stavba **02.030 Opatření pod přehradní hrází Nové Heřminovy** (investorem je Povodí Odry, s.p.)
- stavba **02.053 Opatření v úseku Zátor - Brantice, přechodový úsek** (investorem je Povodí Odry, s.p.)

Tyto stavby budou navazovat na předmětnou stavbu na začátku a konci úpravy. U stavby 02.030 se předpokládá souběžná nebo bezprostředně navazující realizace. Stavba 02.053 může být realizována i později, neboť součástí stavby 02.040 je i úsek navázání na stávající koryto Opavy pod úpravou.

Další plánované stavby související se stavbou jsou:

- **I/45 Nové Heřminovy – Zátor, I. etapa** (investorem je ŘSD, v současné době je zpracována DUR)
- **Odkanalizování obcí Čaková, Zátor, Brantice - SO-02.1 Kanalizace Zátor – kmenová stoka** (investorem je Dobrovolný svazek obcí Loučka, v současné době je zpracována DSP a bylo vydáno vodoprávní rozhodnutí č.j. Mukrn/201437530/ZP/OH/Mi ze dne 10.7.2015, prodloužené rozhodnutím č.j. KRNOZP-81578/2017 MIKL ze dne 5.12.2017).

Obě tyto stavby je nutno koordinovat s předmětnou stavbou. Mohou být realizovány před i po realizaci stavby 02.040.

- **Přeložky oplocení** (investorem je Povodí Odry, s.p.)

**Podmiňujícími investicemi, jejichž investorem je Povodí Odry, státní podnik, jsou:**

- **přeložky inženýrských sítí (SSO 030.50):**  
Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,334  
Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,624  
Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,962  
Přeložka nadzemního vedení vn v km 1,094  
Přeložka nadzemního vedení vn v km 1,173 -1257  
Přeložka nadzemního vedení nn v km 1,282  
přeložky vedení ČEZ Distribuce a.s., jsou řešeny smlouvou o smlouvě budoucí o realizaci přeložky č.Z\_14\_12\_8120073482 (viz E. dokladová část)
- **demolice budov (SO 040.71 Bourací práce):**  
Demolice chatky na pozemku p.č. 489/2



Demolice chaty na pozemku p.č. 490  
Demolice hospodářské budovy na pozemku p.č. 353  
Demolice hasičské zbrojnice na pozemku p. č.43  
Demolice bytového domu na pozemku p.č. 149/1  
Demolice rekreační chaty na pozemku p.č. 413/2  
Demolice rodinného domu č.pop. 223  
~~Demolice rekreačního objektu na pozemku p.č. 440~~  
Demolice zahradní chaty na pozemku p.č. 538  
Přesun chaty na pozemku p.č. 648/2  
Demolice zahradní chatky na pozemku p.č. 650/2  
Demolice hospodářské budovy na pozemku p.č. 651/2  
Demolice chatky na pozemku p.č. 833 a 834  
Demolice rodinného domu č. pop. 145  
Demolice skladové haly na pozemku p.č. 228  
Odstranění čistírny odpadních vod pozemku p.č. 39  
~~Demolice hospodářské budovy a garáže na pozemcích p.č. 54, 55, 177/3~~  
~~Demolice rodinného domu č. pop. 44~~  
Demolice rodinného domu č. pop. 39  
~~Demolice rekreačního objektu č. ev. 8, p.č. 259~~  
Demolice rekreační chaty č. ev. 5, p.č. 264  
Odstranění septiku na parcele č. 651/2

### 3.10 Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby

Seznam dotčených pozemků včetně uvedení jejich využití, druhu a majitelů je uveden v samostatné příloze této zprávy – viz příloha č. A.1.

## 4 ÚDAJE O STAVBĚ

### 4.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Změnou dokončené stavby – přístavba jsou následující stavební objekty:

- SO Úprava toku:** změna dokončené stavby - přístavba; stavba trvalá  
Součástí tohoto objektu je:
- SO 040.11.1 Úprava koryta v úseku km 0,000 – 0,950 63
  - SO 040.11.2 Úprava koryta v úseku km 0,950 63 – 1,297 93
  - SO 040.11.3 Úprava koryta v úseku km 1,297 93 – 1,572 40
  - SO 040.11.4 Úprava koryta v úseku km 1,572 40 – 1,983 70
  - SO 040.13.1 Levostranná nábrežní zeď v úseku km 1,223 00 - 1,351 00
  - SO 040.13.2 Pravostranná nábrežní zeď v úseku km 1,572 40 - 1,983 70
  - SO 040.42.3 Úprava zaústění Zátoráčku km 0,876 20 (TPE km 82,040)
  - SO 040.42.4 Úprava zaústění pravostranného přítoku v km 1,243 00
  - SO 040.42.5 Úprava zaústění levostranného přítoku v km 1,365 60
  - SO 040.42.6 Úprava zaústění levostranného přítoku v km 1,393 20
- SO 040.11.5 Provizorní navázání na stávající koryto Opavy v úseku stavby 02.053**  
/změna dok. stavby - přístavba, stavba dočasná na 10 let/
- SO 040.32.1 Úprava nájezdů na lávku v km 0,001 75 (TPE km 81,140)**  
/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/
- SO 040.32.2 Úprava napojení pěších komunikací na lávku v km 0,950 63 (TPE km 82,150)**  
/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/
- SO 040.32.3 Sjezdy ze silnice III/4585 u mostu 4585-8 (TPE km 82,510)**  
/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/
- SO 040.42.1 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,552**  
/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/
- SO 040.42.2 Vyústění vnitřních vod zleva v km 0,686**  
/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/
- SO 040.42.10 Vyústění vnitřních vod zleva v km 1,502 00 – dočasné**  
/změna dok. stavby - přístavba, dočasná/
- SO 040.52.1 Přeložka vodovodu DN 100 v km 1,201**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.53.1 Přeložka plynovodu STL DN 100 v km 1,262**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.53.2 Přeložka plynovodu STL DN 80 v km 0,670 až 0,700**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.54.1 Přeložka nadzemního vedení VO v km 0,008**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.56.1 Přeložka sdělovacího kabelu v km 1,116**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.56.2 Přeložka sdělovacího kabelu na most v km 1,297 (TPE km 82,510)**  
/změna dok. stavby - trvalá/

Novou stavbou jsou následující stavební objekty:

- SO 040.21.1 Dočasné zajištění ČOV**  
/novostavba, dočasná na dobu 10 let/
- SO 040.31.1 Nová lávka v km 0,001 75 (TPE km 81,140)**  
/novostavba, trvalá/
- SO 04.31.2 Nová pěší lávka v km 0,950 63 (TPE km 82,150)**  
/novostavba, trvalá/
- SO 040.31.3 Nový silniční most ev.č. 4585-8 v km 1,297 93 (TPE km 82,510)**

- /novostavba, trvalá/  
**SO 040.33.1 Nová brána pro vjezd na pozemek p.č. 350**  
/novostavba, trvalá/  
**SO 040.42.7 Vyústění vnitřních vod zleva v km 1,555 90** (nové vyústění příkopu)  
/novostavba, trvalá/  
**SO 040.42.8 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,001 95** (nové vyústění příkopu)  
/novostavba, trvalá/  
**SO 040.42.9 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,297 24** (nové vyústění příkopu)  
/novostavba, trvalá/  
**SO 040.59.2 Objekt pro likvidaci odpadních vod – domovní ČOV na parcele č. 761/1, km 0,388**  
/novostavba, trvalá/

**Předmětem povolení kácení dřevin** (v souladu se zněním §8 odst.6 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny součástí žádosti o ÚR) **jsou objekty:**

- SO 040.61.1 Výsadba náhradních porostů**  
**SO 040.75 Kácení porostů**

Součástí dokumentace jsou objekty, které **nejsou předmětem žádosti** o vydání rozhodnutí o umístění stavby:

- SO 040.54.2 Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,334  
SO 040.54.3 Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,624  
SO 040.54.4 Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,962  
SO 040.54.5 Přeložka nadzemního vedení vn v km 1,094  
SO 040.54.6 Přeložka nadzemního vedení vn v km 1,173 -1257  
SO 040.54.7 Přeložka nadzemního vedení nn v km 1,282  
SO 040.57.1 Přeložka oplocení – levý břeh km 0,338 30 – 0,419 70  
SO 040.57.2 Přeložka oplocení – levý břeh km 0,758 70 – 0,930 80  
SO 040.57.3 Přeložka oplocení – levý břeh km 1,763 80 – 1,983 40  
SO 040.57.4 Přeložka zábradlí – levý břeh km 1,412 70 – 1,484  
SO 040.57.5 Přeložka oplocení – pravý břeh km 0,337 30 – 0,423 30  
SO 040.57.6 Přeložka oplocení – pravý břeh km 0,881 50 – 0,952 20  
SO 040.57.7 Přeložka oplocení – pravý břeh km 1,320 30 – 1,348 50  
SO 040.71 Bourací práce  
Demolice chatky na pozemku p.č. 489/2  
Demolice chaty na pozemku p.č. 490  
Demolice hospodářské budovy na pozemku p.č. 353  
Demolice hasičské zbrojnice na pozemku p.č. 43  
Demolice bytového domu na pozemku p.č. 149/1  
Demolice rekreační chaty na pozemku p.č. 413/2  
Demolice rodinného domu č.pop. 223  
~~Demolice rekreačního objektu na pozemku p.č. 440~~  
Demolice zahradní chatky na pozemku p.č. 538  
Přesun chaty na pozemku p.č. 648/2  
Demolice zahradní chatky na pozemku p.č. 650/2  
Demolice hospodářské budovy na pozemku p.č. 651/2  
Demolice chatky na pozemku p.č. 833 a 834  
Demolice rodinného domu č.pop. 145  
Demolice skladové haly na pozemku p.č. 228

Odstranění čistírny odpadních vod na pozemku p.č. 39  
~~Demolice hospodářské budovy a garáží na pozemcích p.č. 54, 55, 177/3~~  
Demolice rodinného domu č.p. 44  
Demolice rodinného domu č.p. 39  
~~Demolice rekreační chaty č.ev. 8~~  
Demolice rekreační chaty č.ev. 5

## 4.2 Účel užívání stavby

### SO Úprava toku

- SO 040.11.1 Úprava koryta v úseku km 0,000 – 0,950 63
- SO 040.11.2 Úprava koryta v úseku km 0,950 63 – 1,297 93
- SO 040.11.3 Úprava koryta v úseku km 1,297 93 – 1,572 40
- SO 040.11.4 Úprava koryta v úseku km 1,572 40 – 1,983 70

Účelem navrhovaných opatření na toku v rámci výše uvedených objektů je zajištění bezpečného převedení povodňových průtoků říčním korytem v oblastech zástavby obcí Loučky u Zátoru a Zátor, aniž by došlo k újmám na zdraví či majetku obyvatel.

Současná kapacita koryta v zájmovém úseku toku odpovídá zhruba jednoletému povodňovému průtok. Navrhovaná opatření jsou koncipována tak, aby se docílilo zvýšení kapacity koryta na návrhový průtok  $Q_{NÁVRH}$  ovlivněný manipulací na vodním díle Nové Heřminovy s bezpečnostní rezervou 0.50 m. Velikost návrhového průtoky  $Q_{NÁVRH}$  činí v tomto úseku toku  $110 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ , resp.  $120 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$  v části pod zaústěním Zátoráčku.

Účelem navržených opatření je rovněž zlepšení morfologického stavu koryta v daném úseku toku s cílem zlepšení ekologických funkcí a celkového stavu krajiny. Tyto účely plní především zkapacitněné úseky koryta toku tvaru složeného lichoběžníku s meandrující, stěhovavou kynetou a doprovodnými výsadbami porostů.

Soubor objektu úprav toků dále zahrnuje následující podobjekty:

#### SO 040.13.1 Levostranná nábrežní zeď v úseku km 1,223 00 - 1,351 00

Výstavba levobřežní zdi umožní rozšíření koryta toku do levého břehu při zachování prostoru pro místní komunikaci, stávající inženýrské sítě a dům (p.č. 149/1) na levém břehu. Zvětšená kapacita koryta zajistí bezpečné převedení povodňových průtoků.

#### SO 040.13.2 Pravostranná nábrežní zeď v úseku km 1,572 40 - 1,983 70

Výstavba pravobřežní zdi umožní rozšíření koryta toku do pravého břehu při zachování prostoru pro místní komunikaci a stávající inženýrské sítě na levém břehu. Zvětšená kapacita koryta zajistí bezpečné převedení povodňových průtoků.

#### SO 040.42.3 Úprava zaústění Zátoráčku km 0,876 20 (TPE km 82.040)

Účelem je zaústění stávajícího koryta Zátoráčku do upraveného koryta Opavy s plynulým navázáním na opevněné břehové svahy.

#### SO 040.42.4 Úprava zaústění pravostranného přítoku v km 1,243 00

Účelem je zaústění stávajícího koryta pravostranného přítoku do upraveného koryta Opavy s plynulým navázáním na opevněné břehové svahy.

#### SO 040.42.5 Úprava zaústění levostranného přítoku v km 1,365 60

Účelem je zaústění stávajícího koryta levostranného přítoku do upraveného koryta Opavy s plynulým navázáním na opevněné břehové svahy.

#### SO 040.42.6 Úprava zaústění levostranného přítoku v km 1,393 20

Účelem je zaústění stávajícího koryta levostranného přítoku do upraveného koryta Opavy s plynulým navázáním na opevněné břehové svahy.

### **SO 040.11.5 Provizorní navázání na stávající koryto Opavy v úseku stavby 02.053**

Účelem stavebního objektu je provizorní navázání úpravy koryta v rámci stavby 02.040 na stávající koryto Opavy pod úpravou. Bude realizováno jen v případě že nebude časová návaznost stavby na úpravy koryta v rámci navazující stavby 02.053 Opatření Zátor – Brantice, přechodový úsek.

### **SO 040.21.1 Dočasné zajištění ČOV**

Účelem stavebního objektu je zachování funkčnosti stávající ČOV, která částečně zasahuje do průtočného profilu upraveného koryta, do doby vybudování nové kanalizační stoky a nové ČOV.

Skupina stavebních objektů **SSO 040.30 Dopravní infrastruktura:**

#### **SO 040.31.1 Nová lávka v km 0,001 75 (TPE km 81,140)**

Účelem lávky je převedení místní komunikace pro pěší a cyklisty přes upravovaný vodní tok při splnění požadavků na dostatečnou kapacitu koryta v profilu lávky pro převedení návrhového průtoku a dodržení předepsaného bezpečnostního převýšení nad návrhovou hladinou. Lávka bude součástí veřejně přístupné komunikace.

#### **SO 040.31.2 Nová pěší lávka v km 0,950 63 (TPE km 82,150)**

Účelem lávky je převedení místní komunikace pro pěší přes upravovaný vodní tok při splnění požadavků na dostatečnou kapacitu koryta v profilu lávky pro převedení návrhového průtoku a dodržení předepsaného bezpečnostního převýšení nad návrhovou hladinou. Lávka bude součástí veřejně přístupné komunikace.

#### **SO 040.31.3 Nový silniční most ev.č. 4585-8 v km 1,297 93 (TPE km 82,510)**

Účelem mostu je převedení silnice III/4585 přes upravovaný vodní tok při splnění požadavků na dostatečnou kapacitu koryta v mostním profilu pro převedení návrhového průtoku a dodržení předepsaného bezpečnostního převýšení nad návrhovou hladinou. Most bude součástí veřejně přístupné komunikace.

#### **SO 040.32.1 Úprava nájezdů na lávku v km 0,001 75 (TPE km 81,140)**

Účelem stavebního objektu je zajištění plynulého napojení stávajících komunikací na novou lávku. Jedná se o veřejně přístupné komunikace.

#### **SO 040.32.2 Úprava napojení pěších komunikací na lávku v km 0,950 63 (TPE km 82,150)**

Účelem stavebního objektu je zajištění plynulého napojení stávajících komunikací na novou lávku. Jedná se o veřejně přístupné komunikace.

#### **SO 040.32.3 Sjezdy ze silnice III/4585 u mostu 4585-8 (TPE km 82,510)**

Účelem stavebního objektu je zajištění plynulého napojení stávajících místních komunikací v předpolí nového mostu na výškově upravenou silnici III/4585. Jedná se o veřejně přístupné komunikace.

#### **SO 040.33.1 Nová brána pro vjezd na pozemek**

Účelem nové brány je zajištění příjezdu na pozemek zahrady na p.č. 350, který bude znemožněn navrhovanými úpravami toku.

Skupina stavebních objektů **SSO 040.40 Odvodnění území:**

Soubor stavebních objektů k odvodnění území, který zahrnuje úpravy koncových výustí kanalizací, zajišťuje odvádění vod z chráněného území do toku při současném zajištění ochrany území a objektů před zatopením vodou z koryta řeky za povodňových stavů.

#### **SO 040.42.1 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,552**

Účelem stavebního objektu je umožnění vyústění stávající dešťové kanalizace DN 1000 do upraveného koryta toku, odvodnění prostoru za zvýšenou břehovou hranou a současně zabezpečení odvodňovaného území před zatopením zpětným vzduťm za vysokých vodních stavů v toku.

**SO 040.42.2 Vyústění vnitřních vod zleva v km 0,686**

Účelem stavebního objektu je umožnění vyústění stávající dešťové kanalizace DN 300 do upraveného koryta toku, odvodnění prostoru za zvýšenou břehovou hranou a současně zabezpečení odvodňovaného území před zatopením zpětným vzduťím za vysokých vodních stavů v toku.

**SO 040.42.7 Vyústění vnitřních vod zleva v km 1,555 90**

Účelem stavebního objektu je umožnění odvodnění prostoru za zvýšenou břehovou hranou (vyústění nového odvodňovacího příkopu) do upraveného koryta toku a současně zabezpečení odvodňovaného území před zatopením zpětným vzduťím za vysokých vodních stavů v toku.

**SO 040.42.8 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,001 95 (nové vyústění příkopu)**

Účelem stavebního objektu je umožnění odvodnění prostoru za zvýšenou břehovou hranou (vyústění nového odvodňovacího příkopu) do upraveného koryta toku a současně zabezpečení odvodňovaného území před zatopením zpětným vzduťím za vysokých vodních stavů v toku.

**SO 040.42.9 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,297 24 (nové vyústění příkopu)**

Účelem stavebního objektu je umožnění odvodnění prostoru za zvýšenou břehovou hranou (vyústění nového odvodňovacího příkopu) a stávajícího příkopu podél silnice I/4585 do upraveného koryta toku. Současně zabezpečuje vyústění objekt odvodňované území před zatopením zpětným vzduťím za vysokých vodních stavů v toku.

**SO 040.42.10 Vyústění vnitřních vod zleva v km 1,502 00 – dočasné**

Účelem stavebního objektu je umožnění vyústění stávající dešťové kanalizace DN 300 do upraveného koryta toku a současně zabezpečení odvodňovaného území před zatopením zpětným vzduťím za vysokých vodních stavů v toku.

**Skupina stavebních objektů SSO 040.50 Inženýrské sítě**

Navrhovanými opatřeními na toku budou dotčeny některé stávající inženýrské sítě , které budou v rámci předmětné stavby přeloženy.

**SO 040.52.1 Přeložka vodovodu DN 100 v km 1,201**

Účelem přeložky je zachování původní funkce vodovodu - distribuce pitné vody v obci, po provedení navrhovaných úprav v území.

**SO 040.53.1 Přeložka plynovodu STL DN 100 v km 1,262**

Účelem přeložky je zachování původní funkce středotlakého plynovodu - distribuce plynu v obci, po provedení navrhovaných úprav v území.

**SO 040.53.2 Přeložka plynovodu STL DN 80 v km 0,670 až 0,700**

Účelem přeložky je zachování původní funkce středotlakého plynovodu - distribuce plynu v obci, po provedení navrhovaných úprav v území.

**SO 040.54.1 Přeložka nadzemního vedení VO v km 0,008**

Účelem přeložky je zachování původní funkce veřejného osvětlení – osvětlení místní komunikace v obci, po provedení navrhovaných úprav v území.

**SO 040.56.1 Přeložka sdělovacího kabelu v km 1,116**

Účelem přeložky je zachování původní funkce sdělovacího kabelu – přenos dat v síti elektronických komunikací, po provedení navrhovaných úprav v území.

**SO 040.56.2 Přeložka sdělovacího kabelu na most v km 1,297 (TPE km 82,510)**

Účelem přeložky je zachování původní funkce sdělovacího kabelu – přenos dat v síti elektronických komunikací, po provedení navrhovaných úprav v území.

**SO 040.59.2 Objekt pro likvidaci odpadních vod – domovní ČOV na parcele č. 761/1, km 0,388**

Účelem stavebního objektu je likvidace odpadních vod z rodinného domu na p.č. 762 v k.ú. Loučky u Zátoru. Domovní ČOV bude zřízena náhradou za zrušení stávající, která bude dotčena navrhovanými úpravami koryta.

**SO 040.61.1 Výsadba náhradních porostů**

Účelem výsadby nivní vegetace je zapojení navrhovaného záměru do funkčních celků nivních ekosystémů a krajinných struktur. Výsadby porostů plní, kromě ekosystémových, i funkce estetické a rekreační.

### SO 040.75 Kácení porostů

Účelem kácení porostů je uvolnění prostoru pro umístění stavebních objektů a umožnění provádění stavebních prací.

**Součástí dokumentace jsou objekty, které nejsou předmětem žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby:**

Navrhovanými opatřeními na toku budou dotčeny některé další stávající inženýrské sítě – distribuční vedení VN, NN, které jsou součástí následujících stavebních objektů:

- SO 040.54.2 Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,334
- SO 040.54.3 Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,624
- SO 040.54.4 Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,962
- SO 040.54.5 Přeložka nadzemního vedení vn v km 1,094
- SO 040.54.6 Přeložka nadzemního vedení vn v km 1,173 -1257
- SO 040.54.7 Přeložka nadzemního vedení nn v km 1,282

Účelem uvedených objektů přeložek inženýrských sítí je umožnění provedení navrhovaných úprav v území při zachování původní funkce sítí, tj. distribuce el. energie.

Přeložky distribučního vedení VN, NN budou řešeny v samostatném řízení. Projektovou dokumentaci, územní souhlas a realizaci přeložek zajistí vlastník zařízení - ČEZ Distribuce, a.s.).

Navrhovanými opatřeními na toku bude dotčeno stávající oplocení pozemků. Po provedení úprav v rámci předmětné stavby bude provedena obnova oplocení okolních pozemků v odsunutě poloze.

Účelem objektů přeložek oplocení je vymezení vlastnických hranic a zabezpečení soukromých pozemků před vstupem nepovolaných osob.

Přeložky oplocení nejsou součástí žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby, budou řešeny v samostatném řízení, investorem bude Povodí Odry, státní podnik.

## 4.3 Trvalá nebo dočasná stavba

### Stavba trvalá:

- SO Úprava toku (všechny podobjekty)
- SO 040.31.1 Nová lávka v km 0,001 75 (TPE km 81,140)
- SO 040.31.2 Nová pěší lávka v km 0,950 63 (TPE km 82,150)
- SO 040.31.3 Nový silniční most ev.č. 4585-8 v km 1,297 93 (TPE km 82,510)
- SO 040.32.1 Úprava nájezdů na lávku v km 0,001 75 (TPE km 81,140)
- SO 040.32.2 Úprava napojení pěších komunikací na lávku v km 0,950 63 (TPE km 82,150)
- SO 040.32.3 Sjezdy ze silnice III/4585 u mostu 4585-8 (TPE km 82,510)
- SO 040.33.1 Nová brána pro vjezd na pozemek p.č. 350
- SO 040.42.1 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,552
- SO 040.42.2 Vyústění vnitřních vod zleva v km 0,686
- SO 040.42.7 Vyústění vnitřních vod zleva v km 1,555 90
- SO 040.42.8 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,001 95
- SO 040.42.9 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,297 24
- SO 040.52.1 Přeložka vodovodu DN 100 v km 1,201
- SO 040.53.1 Přeložka plynovodu STL DN 100 v km 1,262
- SO 040.53.2 Přeložka plynovodu STL DN 80 v km 0,670 až 0,700
- SO 040.54.1 Přeložka nadzemního vedení VO v km 0,008
- SO 040.56.1 Přeložka sdělovacího kabelu v km 1,116
- SO 040.56.2 Přeložka sdělovacího kabelu na most v km 1,297 (TPE km 82,510)
- SO 040.59.2 Objekt pro likvidaci odpadních vod – domovní ČOV na parcele č. 761/1, km 0,388

**Stavba dočasná:**

SO 040.11.5 Provizorní navázání na stávající koryto Opavy v úseku stavby 02.053

- po dokončení související stavby „02.053 Opatření Zátor – Brantice, přechodový úsek“ bude úsek nahrazen novou úpravou. Předpokládaná doba trvání dočasné stavby je 10 let.

SO 040.21.1 Dočasné zajištění ČOV

- po dokončení související stavby „SO-02.1 Kanalizace Zátor – kmenová stoka“, včetně nové ČOV bude stávající ČOV, včetně zajištění zrušena a úsek břehu nahrazen novou úpravou. Předpokládaná doba trvání dočasné stavby je 10 let.

SO 040.42.10 Vyústění vnitřních vod zleva v km 1,502 00

- po dokončení související stavby „I/45 Nové Heřminovy – Zátor“ bude vyústění zrušeno a nahrazeno novým vyústěním. Předpokládaná doba trvání dočasné stavby je 10 let.

## 4.4 Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Navrhovaná stavba nepodléhá ochraně dle platných právních předpisů.

## 4.5 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Návrh stavby „02.040\_ Opatření v úseku Zátor - Loučky“ je v souladu s platnými právními předpisy, zejména:

- vyhláškou č. 367/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla;
- vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, která stanoví technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných stavebních úřadů;
- Vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb - týká se objektů dopravní infrastruktury

Stavba je v souladu Vyhláškou č. 367/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla;

K předmětné stavbě se vztahují především tato ustanovení:

### §3 Základní požadavky

- odst. 1 – *Vodní dílo musí být navrženo a provedeno způsobem zajišťujícím splnění požadavků na jeho účel a současně splnění požadavku na vodní dílo z hlediska:*
  - a) *mechanické odolnosti a stability,*  
Konstrukce stavby jsou navrženy tak, aby s ohledem na svou funkci a způsob namáhání splňovali požadavky na dostatečnou mechanickou odolnost a stabilitu. Podrobné statické posouzení konstrukcí stavby bude předmětem dalších stupňů dokumentace.
  - b) *ochrany zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí,*  
Zájmy ochrany veřejného zdraví nejsou dle stanoviska Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje stavbou dotčeny. Navrhovaná opatření jsou koncipovaná jako příroda blízká s cílem zlepšení ekologických funkcí a celkového stavu krajiny. Pro naplnění tohoto ustanovení vyhlášky bylo zpracováno biologické hodnocení záměru [34] a jeho závěry jsou do dokumentace zapracovány.
  - c) *bezpečnosti při jeho užívání a požární bezpečnosti,*  
Bezpečnosti při užívání a požární bezpečnostní řešení navrhované stavby jsou zpracovány v příloze B Souhrnná technická zpráva, kap. 2.5 a 2.8



- d) *přiměřené odolnosti proti zneužití násilnou činností,*  
Charakter stavebních objektů a jejich konstrukce nevyžadují speciální opatření k zajištění proti zneužití násilnou činností.
- e) *ochrany konstrukcí vodního díla před účinky mrazu, ledu a splavenin,*  
Konstrukce stavby a materiály jsou navrženy tak, aby odolávaly účinkům mrazu, ledu a splavenin
- f) *dalších zájmů chráněných vodním zákonem*
- *odst.2 – Technické požadavky na provedení vodního díla jsou určeny jeho účelem a jeho vazbou na koryto vodního toku, vodní nádrž nebo jiný vodní útvar. Při návrhu vodního díla se posuzuje i umístění sítí technického vybavení a možnosti převádění vody během výstavby vodního díla.*

Stavební objekty jsou navrženy s ohledem na jejich účel a se zohledněním vazeb na koryto toku a na okolní inženýrské sítě. V návrhu předmětné stavby je uvedené ustanovení zohledněno.

- *odst.3 – Vodní dílo je možno navrhnout jen v lokalitě s vyhovujícími morfoloickými, geologickými a hydrogeologickými podmínkami. Při jeho navrhování musí být zvažena náročnost opatření spojených:*
  - a) *se zásahy do zastavěného území,*
  - b) *se stabilizací navazujícího úseku koryta,*
  - c) *s ochranou před účinky povodní,*
  - d) *s požadavky ochrany přírody a krajiny a ochrany zdraví a zdravých životních podmínek.*

Navrhované úpravy toku jsou situovány v údolní nivě, převážně v prostoru stávajícího koryta toku, tj. v lokalitě, která je morfoloickými, geologickými a hydrogeologickými podmínkami pro dané využití nejvhodnější. Při návrhu stavby byly všechny ustanovení odst. a) až d) zohledněny

- *odst.4 – Technické podmínky pro vodní dílo, kterým se zřizuje nebo mění koryto vodního toku, jsou určeny morfoloickými podmínkami území a požadavky na minimalizaci škodlivých účinků vody, chodu ledů a chodu splavenin. Vedení trasy nového koryta vodního toku je určeno účelem jeho zřízení a navrhuje se s ohledem na minimalizaci střetů se zástavbou v zastavěném území, pozemními komunikacemi, sítěmi technického vybavení a požadavky ochrany přírody a krajiny. Vedení trasy koryta toku v nábrežních zdech se volí v technicky odůvodněných případech, při řešení nevyhovující stability břehů a při stísněných podmínkách.*

Při návrhu úprav bylo postupováno v souladu s předmětným ustanovením vyhlášky, což je zřejmé z jak z textové části dokumentace tak i z grafických příloh. Nábrežní zdi byly navrženy pouze tam, kde by jiné řešení (otevřené koryto) nepřiměřeně zasahovalo do technické infrastruktury obce a omezovalo obslužnost území.

- *odst. 5 – Ochranné hráze a zdi podél koryt vodních toků se provádějí tak, aby vytvořili dostatečný průtočný profil pro bezpečné převedení návrhového průtoku podle §11.*

Toto ustanovení bylo při návrhu ochranné hráze a nábrežní zdi dodrženo, což je zřejmé z textové části dokumentace i z grafických příloh. Kapacita upraveného koryta, včetně úseků s ochrannou hrází a nábrežní zdi, byla posouzena hydrotechnickým výpočtem viz podkl. [36].

- *odst. 6 – Technické podmínky pro odkaliště.....*

Odkaliště nejsou navrhována.

- *odst. 7 – Pokud je součástí vodního díla čerpací stanice pro odvedení vod čerpáním, umísťuje se podlaží její strojovny nad úroveň hladiny vody odpovídající alespoň průtoku vody, který se vyskytuje při přirozené povodni s periodicitou 20 let. Související elektrická zařízení a další zařízení, která by mohla být vodou poškozena, se umísťují na úroveň hladiny vody odpovídající alespoň průtoku vody, který odpovídá příslušné techn. normě a vyskytuje se při přirozené povodni s periodicitou 100 let.*

Čerpací stanice v rámci předmětní stavby není navrhována.

- *odst. 8 – Stavby sloužící k pozorování stavu povrchových vod se zřizují v takovém místě, kde koryto vodního toku není děleno na vedlejší ramena a kde hladina vody není ovlivněna přirozenou nebo umělou překážkou v korytě vodního toku. Stavby k pozorování stavu*

*povrchových nebo podzemních vod musí umožnit funkčnost a přístupnost i při průchodu povodně, pokud se nejedná o měření zůstatkových průtoků vody.*

Stavba sloužící k pozorování stavu povrchových vod v rámci předmětní stavby není navrhována.

#### **§4 Zakládání vodních děl**

- *odst. 1 – Založení vodního díla umístěného v korytě vodního toku nebo v místě, kde na něj mohou působit účinky vody, musí splňovat požadavky na stabilitu a odolnost pro krajně nepříznivý zatěžovací stav účinků vody a účinků možných nahodilých zatížení.*

Konstrukce a objekty založené v korytě toku jsou navrženy tak, aby splňovaly požadavky na stabilitu a odolnost pro krajně nepříznivý zatěžovací stav účinků vody a účinků možných nahodilých zatížení.

- *odst. 2 – Při zakládání vodního díla se posuzuje i možná změna průtokových poměrů, zejména průchod povodní a možná změna režimu podzemních vod.*

Navrhovaná stavba plní funkci protipovodňového opatření a všechny stavební objekty jsou s ohledem na změny průtokových poměrů a zejména na průchod návrhové povodně navrženy.

- *odst. 3 – Založení přehrady, hráze nebo jezu musí splňovat požadavky na zajištění drenážní stability podloží a omezení průsakového množství.*
- *odst. 4 – Způsob založení přehrady nebo hráze, popřípadě její části, například sdruženého objektu, musí vycházet ze zjištěných geologických a hydrogeologických poměrů v místě zakládání. Žádná část stavby v podloží přehrady se nesmí zakládat na piloty, prahy nebo sedla.*

Předmětem stavby není přehrada, hráz ani jez.

- *odst. 5 – Podzemní konstrukce oddělující vnitřní prostory vodního díla od okolního horninového prostředí se podle jejich charakteru a účelu izolují proti podzemní vodě a podle potřeby se dále chrání před jejím negativním působením.*

Vzhledem k charakteru stavby není třeba stavbu izolovat proti účinkům podzemní vody.

- *odst. 6 – Vodní dílo, které se navrhuje v území v dosahu účinků hlubinného dobývání nebo v dosahu seismických účinků, se navrhuje též s ohledem na předpokládané deformace základové půdy, způsobené projevy důlní nebo seismické činnosti.*

V lokalitě stavby se nenacházejí dobývací prostory, stavby není v dosahu seismických účinků.

#### **§5 Obecné požadavky na stavební konstrukce vodních děl**

- *odst. 1,2 a 3*

Ustanovení odst.1, 2 a 3 se týkají především požadavků na stavební konstrukce a jejich odolnost. Stavební konstrukce jsou navrhovány v souladu s těmito ustanoveními. Podrobné návrhy, specifikace a posouzení odolnosti a stability konstrukcí bude předmětem následujících stupňů projektové dokumentace – dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro provádění stavby.

- *odst. 4 – Návrh vodního díla, které umožňuje nakládání s vodami vyžadující měření množství a jakosti vody, popřípadě měření vody vzduté nebo akumulované vodním dílem podle §10 vodního zákona, musí zahrnovat zařízení pro měření, odpovídající požadavkům podle zvláštního právního předpisu.*

Předmětem stavby nejsou takováto vodní díla.

- *odst. 5 – Nově prováděné vodní dílo určené ke vzdouvání vody neb při změně stavby stávajícího vodního díla, se toto vodní dílo vybavuje vodočetnou latí osazenou do výškové úrovně koruny hráze nebo limnigrafem pro měření výškové úrovně hladin.*

Předmětem stavby nejsou takováto vodní díla.

- *odst. 6 – Bezpečnost přehrady nebo hráze za povodně se posuzuje odstupňovaně podle jejího významu z hlediska možných škod při jejím poškození. Význam přehrady nebo hráze z hlediska možných škod se odvozuje podle zařazení přehrady nebo hráze do kategorie podle zvláštního právního předpisu. Požadovaná míra bezpečnosti, vyjádřená pravděpodobností překročení kulminačního průtoku kontrolní povodňové vlny, kterou je třeba přes vodní dílo bezpečně převést, je uložena v příloze. Podmínky převedení kontrolní povodňové vlny přes vodní dílo jsou upraveny*

normovými hodnotami.

Přehrady a hráze nejsou předmětem stavby.

### **§6 Přehrady a hráze**

- odst. 1 až 10 - Ustanovení se týkají přehrad a hrází přehradního typu – tyto nejsou součástí navrhované stavby

### **§ 8 Jezy**

Jezy nejsou předmětem stavby.

### **§9 – Stavby, kterými se zřizují, upravují nebo mění koryta vodních toků**

- odst. 1- *Směrová úprava stavební konstrukce stavby, kterou se zřizuje, upravuje nebo mění koryto vodního toku, se navrhuje podle charakteru vodního toku a místních podmínek a nesmí bránit provádění údržby v souvisejícím úseku koryta vodního toku. Při návrhu přeložky trasy vodního toku se současně řeší způsob využití původního koryta vodního toku.*

Navržené úpravy zohledňují toto ustanovení. Pro možnost přístupu a příjezdu do toku pro údržbu jsou navrženy sjezdy do toku, případně obslužné pásy podél břehu. Trasa upravovaného toku je umístěna výhradně v trase stávajícího koryta.

- odst. 2 - *Volba hodnoty návrhového průtoku pro úpravu koryta vodního toku vychází ze zvážení rizika možných ztrát na lidských životech a z možných škod způsobených povodní.*

Návrhový průtok pro celý úsek úpravy činí  $Q_n=110 \text{ m}^3/\text{s}$ , resp.  $120 \text{ m}^3/\text{s}^{-1}$  v části pod zaústěním potoku Zátoráček, což odpovídá průtoku  $Q_{100}$  ovlivněnému manipulací na vodním díle Nové Heřminovy. Hodnota návrhového průtoku je s ohledem a na možné škody způsobené povodní v řešeném území dostatečná.

- odst. 3 - *Návrh podélného sklonu dna, šířky, hloubky a opevnění koryta vodního toku musí být řešen ve vzájemné souvislosti s režimem chodu splavenin a musí zajišťovat stabilitu koryta vodního toku, kterou se rozumí stav, kdy nánosy a výmoly neohrožují stabilitu jeho břehů.*

Stabilita koryta byla ověřena hydrotechnickými výpočty – příl. B. kap. 1.2.5 a podkl. [36], na jejichž základě byly navrženy parametry opevnění.

odst. 4 - *Návrh úrovně dna koryta vodního toku musí zohlednit provoz vodních děl a zařízení v korytě vodního toku, například umístění výpustí a odběrů pro průmysl a energetiku, staveb k vodohospodářským melioracím pozemků nebo zaústění stok. Návrh úrovně hladiny vody, odpovídající průtoku vody, který se vyskytuje s periodicitou 210 dní, se volí s ohledem na úroveň hladiny podzemní vody v přilehlém území.*

Úroveň dna upraveného koryta (kynety) zachovává přibližně úroveň původní nivelety, proto úroveň hladiny běžných průtoků nebude oproti současnému stavu podstatně změněna. Navržené řešení umožňuje zachování a funkčnost stávajících výustí kanalizace a vodotečí. Úroveň hladiny podzemní vody, nebude oproti současnému stavu podstatně změněna.

- odst. 5 - *Vedení trasy koryta vodního toku uzavřeným profilem se navrhuje pouze výjimečně v zastavěném území nebo v souvislosti s inženýrskými objekty, pokud je toto řešení nezbytné z prostorových nebo provozních důvodů.*

Uzavřený profil na toku v rámci úprav není navrhován

- odst. 6 - *Uzavřený profil nebo shybka se navrhuje na návrhový průtok, který se vyskytuje při přirozené povodni s periodicitou 100 let; při průtoku vody v uzavřeném profilu s volnou hladinou se navrhuje volný prostor nad hladinou vody nejméně 0,5 m. Při návrhu uzavřeného profilu nebo shybky se přihlíží k nebezpečí ucpávání, zanášení, k podmínkám zimního provozu a možnostem oprav a údržby vodního díla.*

Uzavřený profil na toku v rámci úprav není navrhován

- odst. 7 - *Opevnění koryta vodního toku, s výjimkou zdůvodněných případů, nesmí znemožnit propojení podzemní vody s vodou v korytě vodního toku. V území mimo zastavěné území se přednostně volí opevnění vegetační, popřípadě opevnění kombinované z vegetačních a nevegetačních prvků.*

V rámci předmětné stavby je navrženo převážně opevnění koryta formou kamenných záhozů, které

zajišťuje dostatečnou propustností propojení s hladinou podzemní vody.

- odst. 8 - *Návrhový průtok pro mostní objekt při křížení koryta vodního toku s dráhou a pozemní komunikací nesmí být menší než návrhový průtok upraveného úseku koryta vodního toku nad mostním profilem. Volná výška mezi úrovní hladiny vody při návrhovém průtoku a horní hranou průtočného otvoru nesmí být menší než 0,5 m*

Ustanovení odstavce je splněno, koryto v mostním profilu i v profilech lávek bezpečně převede návrhový průtok. Volná výška mezi úrovní hladiny vody při návrhovém průtoku a horní hranou průtočného otvoru mostu i obou lávek je větší než 1,0 m .

- odst. 9 - *Podmínky pro křížení a souběh koryta vodního toku s dráhou, pozemní komunikací a vedením jsou upraveny normovými hodnotami.*

Křížení a souběhy koryta vodního toku s pozemními komunikacemi a vedeními inženýrských sítí jsou navrženy v souladu s ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními. Návrhy křížení a souběhů byly projednány se správcí všech dotčených zařízení a správcem vodního toku. Navržená mostní konstrukce splňuje požadavky ČSN 73 6201 na návrhové průtoky a volnou výšku pod mostními objekty. Volná výška elektrických silových vedení nad nad účelovými komunikacemi nebo vymezenými pruhy podél vodního toku nebo hráze, sloužících údržbě koryta, bude odpovídat ustanovením ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-1 a ČSN 34 2100 pro vedení nad silnicemi.

- odst. 10 - *Při návrhu úpravy a ohrázování koryta vodního toku se posoudí stavba zařízení, která odlehčí vyšší než návrhový průtok tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost ochranné hráze. Toto zařízení se opatří hrázovými propustmi s hradicím zařízením nebo zpevněním.*

Ochranné hráze nejsou v rámci předmětné stavby navrhovány. Břehy podél toku jsou zvyšovány zemním násypem v místech, kde nedosahují převýšení 0,50 m nad hladinou návrhového průtoku.

#### **§11 – Stavby na ochranu před povodněmi**

Ustanovení tohoto paragrafu se týká ochranných hrází, které nejsou v rámci předmětné stavby navrhovány. Ochrana před povodněmi je navržena zkapacitněním koryta toku. Břehy podél toku jsou zvyšovány zemním násypem do výšky max. 0,5 m v místech, kde nedosahují převýšení 0,50 m nad hladinou návrhového průtoku.

Stavba je v souladu s **vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby** ve znění pozdějších úprav.

K předmětné stavbě se vztahují především tato ustanovení:

#### **§8 Základní požadavky**

- odst.1 – *Stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou*

a) *mechanická odolnost a stabilita,*

Konstrukce stavby jsou navrženy tak, aby s ohledem na svou funkci a způsob namáhání splňovali požadavky na dostatečnou mechanickou odolnost a stabilitu. Podrobné statické posouzení konstrukcí stavby bude předmětem dalších stupňů dokumentace.

b) *požární bezpečnost,*

Požárně bezpečnostní řešení navrhované stavby je zpracováno v příloze B Souhrnná technická zpráva, kap. 2.8.

c) *ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí,*

Zájmy ochrany veřejného zdraví nejsou dle stanoviska Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje stavbou dotčeny. Navrhovaná opatření jsou koncipována jako přírodě blízká s cílem zlepšení ekologických funkcí a celkového stavu krajiny. Pro naplnění tohoto ustanovení vyhlášky bylo zpracováno biologické hodnocení záměru [34] a jejího závěry jsou do dokumentace zapracovány.

d) *ochrana proti hluku,*

Předmětná stavba nebude po dokončení zdrojem hluku a vzhledem k jejímu charakteru nevyžaduje ochranu před hlukem z okolí.

e) *bezpečnost při užívání,*

Bezpečnosti při užívání navrhované stavby je řešena v příloze B Souhrnná technická zpráva, kap. 2.5.

f) *úspora energie a tepelná ochrana.*

Vzhledem k charakteru stavby (stavba není napojena na zdroje energie) se problematika neřeší.

- *odst.2 – Stavba musí splňovat požadavky uvedené v odstavci 1 při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po dobu plánované životnosti stavby.*

Stavba je navržena tak, aby splňovala uvedené požadavky i pro krajně nepříznivý zatěžovací stav účinků vody a účinků možných nahodilých zatížení po dobu plánované životnosti.

- *odst.3 – Výrobky, materiály a konstrukce navržené použité pro stavbu musí zaručit, že stavba splní požadavky podle odstavce 1.*

Konstrukce, materiály a výrobky jsou navrženy tak, aby splňovaly uvedené požadavky. Podrobné návrhy, specifikace materiálů a posouzení odolnosti a stability konstrukcí bude předmětem následujících stupňů projektové dokumentace – dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro provádění stavby.

### **§9 Mechanická odolnost a stabilita**

- *odst.1 – Stavba musí být navržena a provedena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné běžné údržbě, nemohly způsobit*

- a) náhlé nebo postupné zřícení, popřípadě jiné destruktivní poškození kterékoliv její části nebo přilehlé stavby,*
- b) nepřípustné přetvoření nebo kmitání konstrukce, které může narušit stabilitu stavby, mechanickou odolnost a funkční způsobilost stavby nebo její části, nebo které vede ke snížení trvanlivosti stavby,*
- c) poškození nebo ohrožení provozuschopnosti připojených technických zařízení v důsledku deformace nosné konstrukce,*

Stavba je navržena tak, aby splňovala uvedené požadavky i pro krajně nepříznivý zatěžovací stav účinků vody a účinků možných nahodilých zatížení po dobu předpokládané životnosti. Podrobné posouzení odolnosti a stability konstrukcí bude předmětem následujících stupňů projektové dokumentace – dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro provádění stavby.

- d) ohrožení provozuschopnosti pozemních komunikací a drah v dosahu stavby a ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu na komunikaci a dráze přiléhající ke staveništi,*

Stavba po realizaci nezpůsobuje ohrožení provozuschopnosti pozemních komunikací ani drah. Výstavbou dotčené komunikace budou po dokončení stavby přeloženy nebo obnoveny – viz soubor stavebních objektů SSO 030.30 Dopravní infrastruktura

- e) ohrožení provozuschopnosti sítí technického vybavení v dosahu stavby,*

Ohrožení provozuschopnosti sítí technického vybavení je řešeno prostřednictvím jejich přeložek – viz SSO 030.50 Inženýrské sítě. Stavba bude realizována v souladu se získanými stanovisky dotčených vlastníků a správců inženýrských sítí, při respektování podmínek k dotčení sítí a zásahům do ochranných pásem.

- f) porušení staveb v míře nepřiměřené původní příčině, zejména výbuchem, nárazem, přetížením nebo následkem selhání lidského činitele, kterému by bylo možno předejít bez nepřiměřených potíží nebo nákladů, nebo jej alespoň omezit,*

Vzhledem k charakteru navrhované stavby (bez nebezpečí výbuchu, vysoká odolnost koryta a objektů stavby proti nepříznivým vlivům), nehrozí porušení okolních staveb vlivem navrhované stavby v míře nepřiměřené původní příčině.

- g) poškození staveb vlivem nepříznivých účinků podzemních vod vyvolaných zvýšením nebo poklesem hladiny přilehlého vodního toku nebo dynamickými účinky povodňových průtoků, případně hydrostatickým vzlakem při zaplavení,*

Podzemní vody nebudou provedením záměru ovlivněny. Vzhledem k tomu, že nedojde k výrazným změnám běžných úrovní hladiny vodotečí, lze očekávat, že úroveň hladiny podzemní vody se oproti

současnému stavu nezmění. Před zahájením a během provádění stavby bude prováděn monitoring hladin v okolních studních a v případě prokázání ovlivnění zajistí investor nápravu případně náhradní zdroj vody.

*h) ohrožení průtočnosti koryt vodních toků, případně údolních profilů, mostů a propustků.*

Úprava vodního toku a mosty jsou navrženy tak, aby bezpečně převedly návrhový průtok.

- odst.2 – U staveb sloužících k zajištění zásobování odběratelů energií a dalších vybraných staveb, jejichž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, musí být konstrukce navrženy a provedeny tak, aby nedošlo k nepředvídanému trvalému ani dočasnému ohrožení provozuschopnosti stavby jako celku.*

Vzhledem k charakteru stavby (neslouží k zásobování energií a pod.) se problematika neřeší.

- odst.3 – Stavební konstrukce a stavební prvky musí být navrženy a provedeny v souladu s normovými hodnotami tak, aby po dobu plánované životnosti stavby vyhověly požadovanému účelu a odolaly všem účinkům zatížení a nepříznivým vlivům prostředí, a to i předvídatelným mimořádným zatížením, která se mohou běžně vyskytnout při provádění i užívání stavby.*

Stavba je navržena tak, aby splňovala uvedené požadavky i pro krajně nepříznivý zatěžovací stav účinků vody a účinků možných nahodilých zatížení po dobu předpokládané životnosti

- odst.4 – Stavby umístěné na území v dosahu účinků hlubinného dobývání nebo v dosahu seizmických účinků se navrhují též s ohledem na předpokládané deformace základové půdy, způsobené projevy důlní nebo seizmické činnosti na povrch.*

V lokalitě stavby se nenacházejí dobývací prostory, stavby není v dosahu seizmických účinků.

- odst.5 – V záplavovém území*
  - a) konstrukce staveb pod úrovní hladiny, pro kterou bylo stanoveno záplavové území, musí být navrženy na mimořádné zatížení, zejména při povodni a jejím opadnutí,*

Navrhované úpravy podstatným způsobem zvyšují kapacitu vodního toku a po dokončení navrhované stavby a související stavby VD Nové Heřminovy budou rozlivy omezeny a záplavové území bude soustředěno do koridoru předmětné stavby. Koryto vodního toku, most, lávky a nábrežní zeď jsou navrženy tak, aby převedly návrhové průtoky a odolali jejich účinkům.

- b) při povodni musí stavebně technické řešení staveb umožňovat gravitační odtok vody z nejnižšího podlaží nebo musí být navrženo zařízení pro jednoduché odčerpávání vody z budov,*

Součástí navrhované stavby nejsou budovy.

- c) nejnižší obytné podlaží se navrhuje tak, aby nosná konstrukce podlah byla nad úrovní hladiny rozhodné pro stanovení záplavového území,*

Součástí navrhované stavby nejsou budovy.

- d) pokud je stavba, některá její část nebo součást chráněna před vniknutím vody při povodni, musí být odolná také proti vyplavání a překlopení. Pro podzemní nádrže na látky, které mohou ohrozit jakost nebo zdravotní nezávadnost vod, je požadován stupeň bezpečnosti 2 a vyšší nebo posouzení mezních deformací připojovacích potrubí.*

Součástí navrhované stavby nejsou takovéto objekty.

#### **§10 Všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí**

- odst.1 – Stavba musí být navržena a provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech, zejména následkem*
  - a) uvolňování látek nebezpečných pro zdraví a životy osob a zvířat a pro rostliny,*
  - b) přítomnosti nebezpečných částic v ovzduší,*
  - c) uvolňování emisí nebezpečných záření, zejména ionizujících,*
  - d) nepříznivých účinků elektromagnetického záření,*

- e) *znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy,*
- f) *nedostatečného zneškodňování odpadních vod a kouře,*
- g) *nevhodného nakládání s odpady,*
- h) *výskytu vlhkosti ve stavebních konstrukcích nebo na povrchu stavebních konstrukcí uvnitř staveb,*
- i) *nedostatečných tepelně izolačních a zvukoizolačních vlastností podle charakteru užívaných místností,*
- j) *nevhodných světelně technických vlastností.*

Navrhovaná stavba nebude mít negativní vliv na zdraví a bezpečnost osob a zvířat. Stavba po dokončení nebude zdrojem hluku ani prašnosti, neprodukuje žádné znečištění, emise ani odpady. Zájmy ochrany veřejného zdraví nejsou dle stanoviska Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje stavbou dotčeny.

Stavba je v souladu **vyhláškou č. 398/2009 Sb.** o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb - týká se objektů dopravní infrastruktury.

K předmětné stavbě se vztahují především tato ustanovení:

- §4 odst. 1 - *Chodníky, nástupiště veřejné dopravy, úrovně i mimoúrovňové přechody, chodníky*

*sadech i parcích a ostatní pochozí plochy musí umožňovat samostatný, bezpečný, snadný a plynulý pohyb osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace a jejich míjení s ostatními chodci.*

*Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce.*

Nový most i obě lávky a upravované pěší komunikace v místech napojení na nová přemostění budou upraveny v souladu s požadavky tohoto ustanovení (šířky komunikací, podélné a příčné sklony, výškové rozdíly v pochozích plochách, úpravy povrchu, hmatové prvky a značení). Podrobné řešení bude zpracováno v dalším stupni dokumentace.

- §4 odst.6 *Výkopy a staveniště musí být zabezpečeny tak, aby nebyly ohroženy osoby s omezenou*

*schopností pohybu nebo orientace ani jiné osoby. Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v bodě 4. přílohy č. 2 k této vyhlášce.*

Požadavky na zabezpečení výkopů a staveniště jsou uvedeny v kap. 8.2. přílohy B. Souhrnná technická zpráva.

## **4.6 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů**

Údaje o splnění požadavků jsou uvedeny v kap. 3.7 této zprávy.

## **4.7 Seznam výjimek a úlevových řešení**

Údaje o splnění požadavků jsou uvedeny v kap. 3.8 této zprávy.

## 4.8 Navrhované kapacity stavby

### SO Úprava toku

Navrhovaná opatření jsou koncipována tak, aby se docílilo zvýšení kapacity koryta na návrhový průtok  $Q_{\text{NÁVRH}}$  ovlivněný manipulací na vodním díle Nové Heřminovy s bezpečnostní rezervou 0.50 m. Velikost návrhového průtoku  $Q_{\text{NÁVRH}}$  činí v tomto úseku toku  $110 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ , resp.  $120 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$  v části pod zaústěním Zátoráčku.

příčný profil koryta - složený lichoběžník s meandrující, stěhovavou, kynetou, svahy 1:2,5 až 1:2

celková šířka říčního koryta - 25 – 110 m

příčný profil kynety - lichoběžník šířky ve dně 10.0 m a hloubky cca 0,70 m. svahy 1:5 až 1:1,5

kapacita kynety – cca průtok  $Q_{30d}$  ( $8.27 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $8.52 \text{ m}^3/\text{s}$  pod vyústěním Zátoráčku)

celková délka úpravy - 2088,70 m včetně úseku (délky 105 m) pro navázání na stávající koryto pod úpravou,

podélný sklon koryta - 3.00‰ až 6.50‰, průměrný sklon údolnice cca 5,0 ‰,

Soubor objektů úprava toku zahrnuje následující objekty:

#### SO 040.11.1 Úprava koryta v úseku km 0,000 – 0,950 63

příčný profil koryta - složený lichoběžník s meandrující, stěhovavou, místy rozvětvenou kynetou svahy 1:2,5, celková šířka říčního koryta 35 – 110 m, kapacita  $120 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$

příčný profil kynety - lichoběžník šířky ve dně cca 10.0 m a hloubky cca 0,70 m, svahy 1:5 až 1:1,5, kapacita cca  $Q_{30d} = 8.52 \text{ m}^3/\text{s}$

podélný sklon koryta - 3.00‰ až 5.50‰

délka úpravy v ose - 950,63 m

#### SO 040.11.2 Úprava koryta v úseku km 0,950 63 – 1,297 93

příčný profil koryta - složený lichoběžník s meandrující, stěhovavou, místy rozvětvenou kynetou, svahy 1:2,5, celková šířka říčního koryta 35 – 50 m, kapacita  $120 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$

příčný profil kynety - lichoběžník šířky ve dně cca 10.0 m a hloubky cca 0,70 m, svahy 1:10 až 1:1,5, kapacita cca  $Q_{30d} = 8.52 \text{ m}^3/\text{s}$

podélný sklon koryta - 3.00‰ až 6.00‰

délka úpravy v ose - 347,30 m

#### SO 040.11.3 Úprava koryta v úseku km 1,297 93 – 1,572 40

příčný profil koryta - složený lichoběžník s meandrující, stěhovavou kynetou, svahy 1:2,5, celková šířka říčního koryta je 30 – 46 m, kapacita  $110 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$

příčný profil kynety - lichoběžník šířky ve dně cca 10.0 m a hloubky cca 0,70 m, svahy 1:10 až 1:1,5, kapacita cca  $Q_{30d} = 8.27 \text{ m}^3/\text{s}$

podélný sklon koryta - 3.00‰ až 5.00‰

délka úpravy v ose - 247,47 m

#### SO 040.11.4 Úprava koryta v úseku km 1,572 40 – 1,983 70

příčný profil koryta - složený lichoběžník s meandrující stěhovavou kynetou, svahy 1:2,5 až 1:1, celková šířka říčního koryta je 25 – 38 m, kapacita  $110 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$

příčný profil kynety - lichoběžník šířky ve dně cca 10.0 m a hloubky cca 0,70 m, svahy 1:10 až 1:1,5, kapacita cca  $Q_{30d} = 8.27 \text{ m}^3/\text{s}$

podélný sklon koryta - 3.00‰ až 6.00‰

délka úpravy v ose - 411,30 m

#### SO 040.13.1 Levostranná nábrežní zeď v úseku km 1,223 00 - 1,351 00

konstrukce - železobetonová zeď s návodním lícem obloženým kamenným obkladem

délka zdi – 123,2 m (75,4 + 47,8 m),

výška nad niveletou kynety koryta - cca 2,9 m,



hloubka založení - cca 1.50 m pod úrovní nivelety kynety  
příčný profil – šířka: v koruně zdi 0.80 m, na základě 1.10 m, základová patka 2,5 m, návodní líc zdi ve sklonu 10 : 1, rubová strana zdi svislá  
převýšení nad hladinou návrhového průtoku - min. 0,5 m

**SO 040.13.3 Pravostranná nábrežní zeď v úseku km 1,572 40 - 1,983 70**

konstrukce - železobetonová zeď s návodním lícem obloženým kamenným obkladem  
délka zdi – 421,0 m,  
výška nad niveletou kynety koryta - cca 3,0 m,  
hloubka založení - cca 1.50 m pod úrovní nivelety kynety  
příčný profil – šířka: v koruně zdi 0.80 m, na základě 1.10 m, základová patka 2,5 m, návodní líc zdi ve sklonu 10 : 1, rubová strana zdi svislá  
převýšení nad hladinou návrhového průtoku - min. 0,5 m

**SO 040.42.3 Úprava zaústění Zátoráčku km 0,876 20 (TPE km 82.040)**

koryto Zátoráčku před zaústěním - šířka ve dně 2,0, sklony svahů 1:1,6 až 1:2,5, šířka mezi břeh. hranami 7,3 m  
délka úpravy: 38,30 m

**SO 040.42.4 Úprava zaústění pravostranného přítoku v km 1,243 00**

koryto přítoku před zaústěním - šířka ve dně 2,5, sklony svahů 1:1,5 až 1:2,5, šířka mezi břeh. hranami 11,4 m  
délka úpravy: 33,00 m

**SO 040.42.5 Úprava zaústění levostranného přítoku v km 1,365 60**

koryto přítoku před zaústěním - šířka ve dně 3,0, sklony svahů 1:1,4 až 1:2,5, šířka mezi břeh. hranami 10,6 m  
délka úpravy: 18,40 m

**SO 040.42.6 Úprava zaústění levostranného přítoku v km 1,393 20**

koryto přítoku před zaústěním - šířka ve dně 1,0, sklony svahů 1:1,4 až 1:2,5, šířka mezi břeh. hranami 6,3 m  
délka úpravy: 13,60 m

**SO 040.11.5 Provizorní navázání na stávající koryto Opavy v úseku stavby 02.053**

zahrnuje úpravy břehů stávajícího koryta pro plynulé navázání na upravený úsek  
příčný profil koryta – přechod z tvaru složeného lichoběžníku s vnitřní meandrující kynetou (v objektu SO 04.11.1) na jednoduchý lichoběžníkový profil stávajícího koryta  
šířka upraveného koryta toku - v rozmezí cca 24.0 - 40.0 m.  
podélný sklon koryta - 6.50‰  
délka úpravy v ose - 105,00 m

**SO 040.21.1 Dočasné zajištění ČOV**

štětová stěna – délky 32,0 m, výška cca 2,0 m nad úrovní bermy

**SO 040.31.1 Nová lávka v km 0,001 75 (TPE km 81,140)**

konstrukce - lehká ocelová lávka o dvou polích, spojitý nosník tvořený roštovou soustavou 4 podélníků a příčníků, mostovku z dřevěných mostin.  
délka přemostění – 50.60 (25,3 + 25.3) m,  
délka nosné konstrukce – 51.60 m,  
úhel křížení – 70,2 ° (k ose navržené úpravy)

šířka mostu – 3.5 m ,  
volná šířka na mostě – 3.0 m,  
stavební výška uprostřed – 0.7 m,  
výška mostu nad terénem – 3.55 m,  
rezerva mezi spodní hranou nosné konstrukce a hladinou stoleté vody – 1.57 m,  
plocha mostu (délka n.k. x šířka mostu) –  $51.6 \times 3.5 = 181 \text{ m}^2$ ,  
zatížitelnost mostu - normální 0.4 t/m<sup>2</sup> podle čl. 105 ČSN 73 6203 Zatížení mostů.

#### **SO 040.31.2 Nová pěší lávka v km 0,950 63 (TPE km 82,150)**

konstrukce - železobetonová spojitá deska o dvou polích  
délka přemostění – 44.20 m,  
rozpětí polí – 22.40 + 22.40 m,  
délka nosné konstrukce – 45.76 m,  
úhel křížení – 90.00 ° (k ose navržené úpravy)  
šířka mostu – 3.00 m,  
volná šířka na mostě – 2.50 m,  
stavební výška – 0.60 – 0.66 m (v ose),  
výška mostu nad terénem – 3.50 m,  
rezerva mezi spodní hranou nosné konstrukce a hladinou stoleté vody – 1.22 m,  
plocha mostu (délka n.k. x šířka mostu) –  $45.76 \times 3.00 = 137.28 \text{ m}^2$ ,  
kategorie převáděné komunikace – pouze pěší provoz,  
směrové poměry komunikace – most leží v přímé,  
sklonové poměry komunikace – na mostě je vyduť zakružovací oblouk R = 4000 m s tečnami  
ve sklonu 0.5%,

#### **SO 040.31.3 Nový silniční most ev.č. 4585-8 v km 1,297 93 (TPE km 82,510)**

konstrukce - most o dvou polích, předpjatá monolitická spojitá betonová deska s náběhy  
délka přemostění (celková šikmá světlost) – 42,5 m,  
rozpětí polí (šikmé) 25, 0 m a 17,5 m,  
délka nosné konstrukce – 45,87 m,  
úhel křížení – 71.35 g,  
šířka mostu – 9,25 m,  
volná šířka na mostě – 8,75 m,  
šířka vozovky mezi obrubami – 6,50 m,  
stavební výška uprostřed polí – 0,85 m,  
výška mostu – 3,87 m,  
rezerva mezi spodní hranou nosné konstrukce a hladinou stoleté vody – 1,69 m,  
plocha mostu (délka n.k. x šířka mostu) –  $45,87 \times 9,25 = 470,17 \text{ m}^2$ ,  
kategorie převáděné komunikace – S/7,5 s jednostranným chodníkem šířky 1,75 m,  
směrové poměry komunikace – most leží částečně v přímé, částečně v oblouku R = 100.0 m,  
sklonové poměry komunikace – na mostě je vyduť zakružovací oblouk R = 1000.0 m,  
zatížitelnost mostu - třída A dle ČSN 73 6203 (normální 32 t, výhradní 80 t, výjimečná 196 t,  
chodník 0.4 t/m<sup>2</sup>),

**SO 040.32.1 Úprava nájezdů na lávku v km 0,001 75 (TPE km 81,140)**

konstrukce krytu - asfaltový povrch  
celková délka úprav - 131,0 m  
šířka vozovky - dle navazujících komunikací 2,5 m až 3,5 m

**SO 040.32.2 Úprava napojení pěších komunikací na lávku v km 0,950 63 (TPE km 82,150)**

konstrukce krytu - asfaltový povrch  
celková délka pěších komunikací - 41,0 m, + schodiště  
šířka napojovacích komunikací - 2,0 m

**SO 040.32.3 Sjezdy ze silnice III/4585 u mostu 4585-8 (TPE km 82,510)**

konstrukce krytu - asfaltový povrch  
celková délka úprav - 76,0 m (40,0 + 36,0 m),  
šířka vozovky - dle navazujících komunikací 3,0 m

**SO 040.33.1 Nová brána pro vjezd na pozemek**

konstrukce - ocelová konstrukce s dřevěnou výplní, ocelové sloupky  
šířka brány - 3,0 m  
zpevnění vjezdu štěrkem - 9,5 m<sup>2</sup>

Následující stavební objekty zahrnují úpravy koncových výústí dešťových kanalizací a vodotečí do toku. Profily a kapacity upravovaných výústí budou zachovány dle stávajících nebo zvětšeny.

**SO 040.42.1 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,552**

Betonová vtoková šachta s uzávěrem a vtokovou mříží: vnitřní rozměry 2,0 x 1,50 m, hl. 2.00 m  
Betonový výustní objekt: vnější rozměry 2,10 x 3,7 m, v. 1,80 m  
Nové potrubí - délka/dimenze/materiál: 4,0 m / DN1000 / železobeton

**SO 040.42.2 Vyústění vnitřních vod zleva v km 0,686**

Betonová vtoková šachta s vtokovou mříží: vnitřní rozměry 1,2 x 0,90 m, hl. 2.00 m  
Betonová soutoková šachta s uzávěrem: vnitřní rozměry 1,2 x 1,20 m, hl. 2.00 m  
Betonový výustní objekt: vnější rozměry 1,60 x 2,6 m, v. 1,35 m  
Nové potrubí - délka/dimenze/materiál: 4,0 m / DN600 / PP; 10,0 m / DN300 / PP

**SO 040.42.7 Vyústění vnitřních vod zleva v km 1,555 90**

Betonová vtoková šachta s uzávěrem a vtokovou mříží: vnitřní rozměry 1,2 x 1,00 m, hl. 2.00 m  
Betonový výustní objekt: vnější rozměry 1,60 x 2,6 m, v. 1,50 m  
Nové potrubí - délka/dimenze/materiál: 6,0 m / DN600 / PP

**SO 040.42.8 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,001 95**

Betonová vtoková šachta s uzávěrem a vtokovou mříží: vnitřní rozměry 1,2 x 0,90 m, hl. 1.70 m  
Betonový výustní objekt: vnější rozměry 1,00 x 1,7 m, v. 1,00 m  
Nové potrubí - délka/dimenze/materiál: 7,0 m / DN300 / PP

**SO 040.42.9 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,297 24**

Betonová vtoková šachta s uzávěrem a vtokovou mříží: vnitřní rozměry 1,5 x 1,00 m, hl. 2.00 m  
Betonový výustní objekt: vnější rozměry 1,90 x 3,2 m, v. 1,80 m  
Nové potrubí - délka/dimenze/materiál: 4,0 m / DN800 / železobeton

**SO 040.42.10 Vyústění vnitřních vod zleva v km 1,502 00 – dočasné**

Betonový výustní objekt: vnější rozměry 1,00 x 2,6 m, v. 1,00 m

Nové potrubí - délka/dimenze/materiál: 6,0 m / DN300 / PP

#### **SSO 040.50 Inženýrské sítě**

Navrhovanými opatřeními na toku budou dotčeny některé stávající inženýrské sítě a oplocení okolních pozemků. V rámci předmětné stavby budou provedeny následující přeložky:

##### **SO 040.52.1 Přeložka vodovodu DN 100 v km 1,201**

dimenze/materiál/délka: DN 100/ PE/ 62,0 m

##### **SO 040.53.1 Přeložka plynovodu STL DN 100 v km 1,262**

dimenze/materiál/délka: DN 110/ PE/ 45,0 m; DN 50/ PE/ 62,0 m

##### **SO 040.53.2 Přeložka plynovodu STL DN 80 v km 0,670 až 0,700**

dimenze/materiál/délka: DN 90/ PE/ 24,0 m

##### **SO 040.54.1 Přeložka nadzemního vedení VO v km 0,008**

celková délka kabelového vedení 142 m (70 m v zemi a na lávce, 72 m vzdušné vedení), 2 sloupky s LED svítidly

##### **SO 040.56.1 Přeložka sdělovacího kabelu v km 1,116**

metalické kabelové vedení - délka 60,0 m, uloženo v chráničce

optické kabelové vedení délka 60,0 m, uloženo v chráničce

##### **SO 040.56.2 Přeložka sdělovacího kabelu na most v km 1,297 (TPE km 82,510)**

metalické kabelové vedení - délka 135,0 m (z toho cca 54,0 m v chráničce na mostní konstrukci)

#### **SO 040.59.2 Objekt pro likvidaci odpadních vod – domovní ČOV na parcele č. 761/1, km 0,388**

kapacita ČOV– 6 EO

#### **SO 040.61.1 Výsadba náhradních porostů**

výsadby celkem - 1857 ks dřevin

#### **SO 040.75 Kácení porostů**

kácení na nelesních pozemcích - 1173 ks dřevin a 9 409 m<sup>2</sup> plochy zapojených porostů.

Součástí dokumentace jsou objekty, které nejsou předmětem žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby:

Navrhovaná opatření vyvolávání přeložky distribučního vedení VN a NN a oplocení pozemků:

nadzemní vedení VN - délka 110,0 m,

nadzemní vedení NN – 6 ks, celková délka 640,0 m (136+97+164,5+71+171.5 ),

překládaná oplocení - celková délka činí 850 m.

Přeložky distribučního vedení VN, NN a přeložky oplocení nejsou součástí žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby, budou řešeny v samostatném řízení.

U všech navrhovaných přeložek budou min. zachovány parametry a kapacity původních sítí.

\*SSO 040.70 Příprava území

\*SO 040.71 Bourací práce

Demolice budov nejsou součástí žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby, jsou řešeny v samostatných správních řízeních místně příslušným stavebním úřadem.

Pro realizaci navrhovaných opatření bude třeba provést odstranění následujících budov a objektů v zájmovém území stavby:

- Demolice chatky na pozemku p.č. 489/2
- Demolice chaty na pozemku p.č. 490
- Demolice hospodářské budovy na pozemku p.č. 353
- Demolice hasičské zbrojnice na pozemku p. č.43
- Demolice bytového domu na pozemku p.č. 149/1
- Demolice rekreační chaty na pozemku p.č. 413/2
- Demolice rodinného domu č.pop. 223
- Demolice zahradní chaty na pozemku p.č. 538
- Přesun chaty na pozemku p.č. 648/2
- Demolice zahradní chatky na pozemku p.č. 650/2
- Demolice hospodářské budovy na pozemku p.č. 651/2
- Demolice chatky na pozemku p.č. 833 a 834
- Demolice rodinného domu č. pop. 145
- Demolice skladové haly na pozemku p.č. 228
- Odstranění čistírny odpadních vod pozemku p.č. 39
- Demolice rodinného domu č. pop. 39

## 4.9 Základní bilance stavby

### 4.9.1 Bilance zemních prací

V rámci stavby „02.040“ je uvažováno s následujícími objemy zemních prací:

- sejmutí ornice v průměrné hl. 0,20 m\* v ploše cca 83 700 m<sup>2</sup> (cca 16 740 m<sup>3</sup>)
- výkopy o objemu cca 188 500 m<sup>3</sup>
- násypy o objemu cca 20 500 m<sup>3</sup>
- ohumusování tl. 0,15 m až 0,30 m cca 58 900 m<sup>2</sup> (cca 10 500 m<sup>3</sup>)

Zemina z výkopů bude použita zpětně do zásypů a násypů. Navrhovanou úpravou říčního koryta horní Opavy v úseku stavby 02.040 vzniká přebytek zemního materiálu (zeminy z výkopů) o velikosti 168 000 m<sup>3</sup>.

Ornice a humózní zeminy ze skrývek v místě zemních prací, terénních úprav a deponií budou použity z části na zpětnou rekultivaci zemědělských pozemků, které byly v rámci realizace stavby dočasně odňaty a z části k ohumusování ploch úprav koryta určených k zatravnění. Přebytečný objem bude odvezen a rozprostřen na plochy pod ochranou ZPF v blízkém okolí za účelem nadlepení půdního profilu.

*\* Průměrná hloubka sejmutí ornice byla stanovena na základě inženýrsko-geologického průzkumu, v rámci kterého se pohybovala tloušťka orniční vrstvy u dotčených pozemků od 0,00 do 0,30 m. V rámci provádění stavby bude nutno ke skrývkám přistupovat individuálně, dle konkrétní tloušťky humózních zemín v daném místě.*

### 4.9.2 Řešení likvidace odpadů nebo jejich využití, řešení likvidace splaškových a dešťových vod

Protože převážnou část stavebních objektů představují konstrukce s minimální možností vzniku odpadů, lze očekávat při výstavbě poměrně nízký jednotkový objem odpadů, především kategorie O. Přesnou specifikaci množství a druhů odpadů bude možné vytvořit až po zpracování prováděcího

projektu. Dodavatel (zhotovitel) stavby bude při evidenci a nakládání s odpady postupovat v souladu s platnými předpisy (přednostně recyklace a materiálové nebo energetické využití).

#### **Přehled očekávaných odpadů a odhad jejich množství**

V menším množství (v řádu 10 – 100 m<sup>3</sup>) budou při výstavbě vznikat odpady:

*Podskupina 02 01 Odpady ze zemědělství, zahradnictví, lesnictví, myslivosti, rybářství:*

- **02 01 03 Odpad rostlinných pletiv** – při kácení stromů a keřů
- **02 01 07 Odpady z lesnictví** – při kácení stromů a keřů

*Podskupina 15 01 Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu):*

- **15 01 01 Papírové a lepenkové obaly**
- **15 01 02 Plastové obaly**
- **15 01 03 Dřevěné obaly**
- **15 01 04 Kovové obaly**
- **15 01 05 Kompozitní obaly**

*Podskupina odpadů 15 02 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy:*

- **15 02 03 Absorpční činidla**, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02

*Skupina odpadů 17 Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst):*

- **17 01 Beton, skruže (170101, 170102 a 170103)** – odstranění stávající kanalizace, demolice budov, odstranění stávajících nekapacitních mostních objektů
- **17 04 Kovy (železo a ocel)** – odstranění trub stávajícího vodovodu a VTL plynovodu, odstranění stávajících nekapacitních mostních objektů

*Podskupina odpadů 17 03 Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu:*

- **17 03 01\* Asfaltové směsi obsahující dehet** – odstranění stávajících povrchů vozovky při odstranění stávajících nekapacitních mostních objektů

*Nebezpečné odpady podle § 6 odst. 1 a 2 zákona jsou označeny v Katalogu odpadů symbolem "\*\*\*".*

Předpokládá se, že při výstavbě nebudou vznikat žádné další odpady.

S veškerým vznikajícím odpadem při výstavbě bude nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (v platném znění č. 184/2014 Sb.). Odpad bude dle tohoto zákona tříděn, shromažďován a likvidován dle jednotlivých druhů a kategorií, stanovených vyhláškou MŽP č. 381/2001 Sb. v platném znění, kterou byl vydán Katalog odpadů (v platném znění č. 374/2008 Sb.). Bude rovněž dodržována vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb. (v platném znění č. 35/2014 Sb.), o podrobnostech nakládání s odpady. Vytříděný odpadový materiál bude odvážen k likvidaci či recyklaci smluvními oprávněnými firmami v intervalech dle potřeby. Hlavní dodavatel stavby je zodpovědný za správné nakládání s odpady vznikajícími v průběhu stavby. Způsob nakládání s odpady v průběhu stavby bude doložen při kolaudačním řízení.

Stavba po realizaci nebude produkovat žádné odpady ani splaškové vody. Odvedení dešťových vod z prostorů za zvýšenými břehy bude realizováno technickými opatřeními (příkopy, propusti) pro gravitační odvedení do upraveného vodního toku.

## **4.10 Základní předpoklady výstavby**

(časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Realizace stavby nebude členěna na etapy.

Stavba vyžaduje časovou koordinaci s realizací navazující stavby 02.030 Opatření pod přehradní hrází Nové Heřminovy.

Zahájení zásahů do dřevinných porostů a půdního krytu bude prováděno mimo období reprodukce, tj. od září do března.

Copyright © AQUATIS a.s.

Předpokládané datum zahájení výstavby je 01/2022

Předpokládané datum ukončení výstavby je 12/2025

## 4.11 Orientační náklady stavby

Předpokládané celkové náklady jsou cca 446 mil. Kč.

## 5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na stavební objekty:

**SO Úprava toku:** změna dokončené stavby - přístavba; stavba trvalá

Součástí tohoto objektu je:

- SO 040.11.1 Úprava koryta v úseku km 0,000 – 0,950 63
- SO 040.11.2 Úprava koryta v úseku km 0,950 63 – 1,297 93
- SO 040.11.3 Úprava koryta v úseku km 1,297 93 – 1,572 40
- SO 040.11.4 Úprava koryta v úseku km 1,572 40 – 1,983 70
- SO 040.13.1 Levostranná nábrežní zeď v úseku km 1,223 00 - 1,351 00
- SO 040.13.2 Pravostranná nábrežní zeď v úseku km 1,572 40 - 1,983 70
- SO 040.42.3 Úprava zaústění Zátoráčku km 0,876 20 (TPE km 82.040)
- SO 040.42.4 Úprava zaústění pravostranného přítoku v km 1,243 00
- SO 040.42.5 Úprava zaústění levostranného přítoku v km 1,365 60
- SO 040.42.6 Úprava zaústění levostranného přítoku v km 1,393 20

**SO 040.11.5 Provizorní navázání na stávající koryto Opavy v úseku stavby 02.053**

/změna dok. stavby - přístavba, stavba dočasná na 10 let

**SO 040.21.1 Dočasné zajištění ČOV**

/novostavba, dočasná na dobu 10 let/

**SO 040.31.1 Nová lávka v km 0,001 75 (TPE km 81,140)**

/novostavba, trvalá/

**SO 040.31.2 Nová pěší lávka v km 0,950 63 (TPE km 82,150)**

/novostavba, trvalá/

**SO 040.31.3 Nový silniční most ev.č. 4585-8 v km 1,297 93 (TPE km 82,510)**

/novostavba, trvalá/

**SO 040.32.1 Úprava nájezdů na lávku v km 81,140 TPE**

/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/

**SO 040.32.2 Úprava napojení pěších komunikací na lávku v km 82,150 TPE**

/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/

**SO 040.32.3 Sjezdy ze silnice III/4585 u mostu 4585-8 (TPE km 82,510)**

/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/

**SO 040.33.1 Nová brána pro vjezd na pozemek p.č. 350**

/novostavba, trvalá/

**SO 040.42.1 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,552**

/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/

**SO 040.42.2 Vyústění vnitřních vod zleva v km 0,686**

/změna dok. stavby - přístavba, trvalá/

Copyright © AQUATIS a.s.

- SO 040.42.7 Vyústění vnitřních vod zleva v km 1,555 90**  
/novostavba, trvalá/
- SO 040.42.8 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,001 95**  
/novostavba, trvalá/
- SO 040.42.9 Vyústění vnitřních vod zprava v km 0,297 24**  
/novostavba, trvalá/
- SO 040.42.10 Vyústění vnitřních vod zleva v km 1,502 00**  
/změna dok. stavby - přístavba, dočasná na 10 let/
- SO 040.52.1 Přeložka vodovodu DN 100 v km 1,201**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.53.1 Přeložka plynovodu STL DN 100 v km 1,262**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.53.2 Přeložka plynovodu STL DN 80 v km 0,670 až 0,700**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.54.1 Přeložka nadzemního vedení VO v km 0,008**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.56.1 Přeložka sdělovacího kabelu v km 1,116**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.56.2 Přeložka sdělovacího kabelu na most v km 1,297 (TPE km 82,510)**  
/změna dok. stavby - trvalá/
- SO 040.59.2 Objekt pro likvidaci odpadních vod–domovní ČOV na parcele č.761/1, km 0,388**  
/novostavba, trvalá/

**Předmětem povolení kácení dřevin** (v souladu se zněním §8 odst.6 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny součástí žádosti o ÚR) **jsou objekty:**

**SO 040.61.1 Výsadba náhradních porostů**

**SO 040.75 Kácení porostů**

Součástí dokumentace jsou objekty, které nejsou předmětem žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby:

- \*SO 040.54.2 Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,334
- \*SO 040.54.3 Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,624
- \*SO 040.54.4 Přeložka nadzemního vedení nn v km 0,962
- \*SO 040.54.5 Přeložka nadzemního vedení vn v km 1,094
- \*SO 040.54.6 Přeložka nadzemního vedení vn v km 1,173 -1257
- \*SO 040.54.7 Přeložka nadzemního vedení nn v km 1,282
- \*SO 040.57.1 Přeložka oplocení – levý břeh km 0,338 30 – 0,419 70
- \*SO 040.57.2 Přeložka oplocení – levý břeh km 0,758 70 – 0,930 80
- \*SO 040.57.3 Přeložka oplocení – levý břeh km 1,763 80 – 1,983 40
- \*SO 040.57.4 Přeložka zábradlí – levý břeh km 1,412 70 – 1,484
- \*SO 040.57.5 Přeložka oplocení – pravý břeh km 0,337 30 – 0,423 30
- \*SO 040.57.6 Přeložka oplocení – pravý břeh km 0,881 50 – 0,952 20
- \*SO 040.57.7 Přeložka oplocení – pravý břeh km 1,320 30 – 1,348 50
- \*SSO 040.70 Příprava území
- \*SO 040.71 Bourací práce:



Demolice chatky na pozemku p.č. 489/2  
Demolice chaty na pozemku p.č. 490  
Demolice hospodářské budovy na pozemku p.č. 353  
Demolice hasičské zbrojnice na pozemku p.č. 43  
Demolice bytového domu na pozemku p.č. 149/1  
Demolice rekreační chaty na pozemku p.č. 413/2  
Demolice rodinného domu č.pop. 223  
Demolice zahradní chatky na pozemku p.č. 538  
Přesun chaty na pozemku p.č. 648/2  
Demolice zahradní chatky na pozemku p.č. 650/2  
Demolice hospodářské budovy na pozemku p.č. 651/2  
Demolice chatky na pozemku p.č. 833 a 834  
Demolice rodinného domu č.pop. 145  
Demolice skladové haly na pozemku p.č. 228  
Odstranění čistírny odpadních vod na pozemku p.č. 39  
Demolice rodinného domu č.pop. 44  
Demolice rodinného domu č.pop. 39

**Technologická zařízení stavba neobsahuje.**

## **6 PŘÍLOHY**

- A.1 Tabulka dotčených pozemků
- A.2 Tabulka dotčených pozemků zemědělského půdního fondu

V Brně, červenec 2017  
aktualizováno 12/2020

Ing. Rostislav Mikulášek

											Vlastník				Adresa vlastníka				
K.Ú.	Parcelní číslo	Výměra parcely [m <sup>2</sup> ]	Plocha trvalého záboru [m <sup>2</sup> ]	Plocha dočasného záboru [m <sup>2</sup> ]	Číslo LV	Význam parcely	Druh pozemku	Způsob využití parcely	Vlastnický podíl	Způsob ochrany	Titul před jménem	Příjmení	Jméno	Jméno jiného vlastníka	Ulice	Číslo domovní	Číslo orientační	Obec	PSČ
Loučky u Zátoru	8	1842	-	33	229	PP	ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	11	97	-	48	229	PP	ostatní plocha	silnice	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	39	79	79	-	229	PP	zastavěná plocha a nádvoří		1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	41	612	612	-	90	PP	ostatní plocha	nepłodná půda	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	43	475	282	193	90	PP	zastavěná plocha a nádvoří		1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	46	103	-	103	229	PP	ostatní plocha	silnice	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	47	12	-	12	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	48	413	-	31	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	50	74	-	72	329	PP	ostatní plocha	silnice	1/1	-				Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace	Úprkova	795	1	Ostrava	70200
									1/1					Moravskoslezský kraj	28. října	2771	117	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	51	99	-	84	329	PP	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1/1	-				Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace	Úprkova	795	1	Ostrava	70200
									1/1					Moravskoslezský kraj	28. října	2771	117	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	52	119	-	1	329	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace	Úprkova	795	1	Ostrava	70200
									1/1					Moravskoslezský kraj	28. října	2771	117	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	1625	26	26	-	329	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace	Úprkova	795	1	Ostrava	70200
									1/1					Moravskoslezský kraj	28. října	2771	117	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	1626	21	21	-	329	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace	Úprkova	795	1	Ostrava	70200
									1/1					Moravskoslezský kraj	28. října	2771	117	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	56/1	217	-	206	329	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace	Úprkova	795	1	Ostrava	70200
									1/1					Moravskoslezský kraj	28. října	2771	117	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	56/3	432	432	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	107/1	16193	2486	98	311	PP	ostatní plocha	manipulační plocha	1/1	-				ZÁTOR - AGROZAT s.r.o.	Loučky	21		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	152	1769	38	85	268	PP	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1/1	-				Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova	1106	19	Hradec Králové	50008
Loučky u Zátoru	158	706	16	185	329	PP	ostatní plocha	silnice	1/1	-				Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace	Úprkova	795	1	Ostrava	70200
									1/1					Moravskoslezský kraj	28. října	2771	117	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	159/1	72	-	72	10002	PP	zahrada		1/1	ZPF				Státní pozemkový úřad	Husinecká	1024	11a	Praha	13000
Loučky u Zátoru	159/2	10	10	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	159/3	1	1	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	1627	67	67	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	1628	138	138	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	162	1654	1654	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	163	211	211	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	165	334	-	47	182	PP	zastavěná plocha a nádvoří		1/1, SJM	-				Tyl Josef a Tylová Marta	Loučky	43		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	174	17	-	17	229	PP	ostatní plocha	nepłodná půda	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	175	238	-	238	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	228	689	689	-	311	PP	zastavěná plocha a nádvoří		1/1	-				ZÁTOR - AGROZAT s.r.o.	Loučky	21		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	229	387	387	-	343	PP	ostatní plocha	manipulační plocha	1/1	-		Kaděrka	Jiří		Loučky	38		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	249	19	-	19	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	250	18	-	18	229	PP	ostatní plocha	silnice	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	252	15	-	15	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	253	1	-	1	229	PP	zahrada		1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	255	2669	2669	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	256	518	518	-	90	PP	orná půda		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	257	105	105	-	90	PP	zastavěná plocha a nádvoří		1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	258	11485	-	160	125	PP	ostatní plocha	silnice	1/1	-				Ředitelství silnic a dálnic ČR	Na Pankráci	546	56	Praha	14000
Loučky u Zátoru	259	77	77	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	260	531	531	-	90	PP	orná půda		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	261	150	150	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	262	16	16	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200

											Vlastník				Adresa vlastníka				
K.Ú.	Parcelní číslo	Výměra parcely [m <sup>2</sup> ]	Plocha trvalého záboru [m <sup>2</sup> ]	Plocha dočasného záboru [m <sup>2</sup> ]	Číslo LV	Význam parcely	Druh pozemku	Způsob využití parcely	Vlastnický podíl	Způsob ochrany	Titul před jménem	Příjmení	Jméno	Jméno jiného vlastníka	Ulice	Číslo domovní	Číslo orientační	Obec	PSČ
Loučky u Zátoru	263	1075	1075	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	264	53	53	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	265	402	402	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	270	217	217	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	280	89	89	-	90	PP	ostatní plocha	nepločná půda	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	281	119	119	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	282	248	248	-	90	PP	ostatní plocha	nepločná půda	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	290	56	56	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	291	1237	-	366	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	292	28	-	13	229	PP	zahrada		1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	293	398	-	371	229	PP	ostatní plocha	nepločná půda	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	346	331	331	-	52	PP	ostatní plocha	nepločná půda	1/1	-		Ovčáček	Miloslav		Loučky	31		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	348	3371	3371	-	90	PP	orná půda		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	349/3	350	350	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	350/3	212	212	-	90	PP	orná půda		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	350/1	38	-	-	430	PP	orná půda		1/1, SJM	ZPF		SJM Toman	Vlastimil, Anna						
Loučky u Zátoru	353	43	27	-	203	PP	zastavěná plocha a nádvoří		1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	366	45	45	-	90	PP	ostatní plocha	nepločná půda	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	398	101	-	38	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	423	91	91	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	424	354	354	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	425	33	33	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	426	62	62	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	427	101	101	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	429	37	37	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	435	981	981	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	438	1653	1653	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	439	1650	1650	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	440	53	53	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	481	639	639	-	90	PP	orná půda		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	483	82	82	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	484	1969	1969	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	485	13	13	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	490	41	41	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	526	134	134	-	90	PP	ostatní plocha	nepločná půda	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	529	55	55	-	90	PP	ostatní plocha	nepločná půda	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	578	577	39	80	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	580	716	-	87	229	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	590	1031	1031	-	90	PP	orná půda		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	591	102	102	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	681/1	2343	-	2343	272	PP	zahrada		1/1	ZPF	Mgr.	Helísková	Miluše		K. H. Máchy	1203	2	Bruntál	79201
Loučky u Zátoru	681/2	57	57	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	682	924	924	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	687	1598	1598	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	688	3078	1075	-	101	PP	zahrada		1/1	ZPF		Hlaváč	Miroslav		Loučky	78		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	731	28	-	3	48	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1, SJM	-				Kolář Lubomír a Kolářová Marie	Loučky	107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	769	198	-	156	229	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	770	518	-	453	229	PP	zahrada		1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	829	50845	39331	530	90	PP	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	830	1332	1332	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	831	2397	2397	-	90	PP	orná půda		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	833	1627	1627	-	90	PP	ostatní plocha	nepločná půda	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	834	1449	1449	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	835	2650	2650	-	90	PP	orná půda		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	924	1618	1618	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	925	945	945	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	926	490	490	-	90	PP	orná půda		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	1012	1315	-	66	3	PP	zahrada		1/1, SJM	ZPF				Petr Martin a Petrová Jana	Loučky	69		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	1015	1402	-	20	25	PP	zahrada		1/1	ZPF		Matuška	Jaroslav		Loučky	68		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	1265	160	160	-	90	PP	ostatní plocha	nepločná půda	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	1266	74	-	74	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	1274	133	133	-	90	PP	ostatní plocha	nepločná půda	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	1324	433	-	92	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	1582	1413	1413	-	90	PP	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200

											Vlastník				Adresa vlastníka				
K.Ú.	Parcelní číslo	Výměra parcely [m <sup>2</sup> ]	Plocha trvalého záboru [m <sup>2</sup> ]	Plocha dočasného záboru [m <sup>2</sup> ]	Číslo LV	Význam parcely	Druh pozemku	Způsob využití parcely	Vlastnický podíl	Způsob ochrany	Titul před jménem	Příjmení	Jméno	Jméno jiného vlastníka	Ulice	Číslo domovní	Číslo orientační	Obec	PSČ
Loučky u Zátoru	1583	56	56	-	90	PP	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	10/1	5939	-	546	229	PP	ostatní plocha	zeleň	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	10/2	2993	2993	-	90	PP	ostatní plocha	zeleň	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	114/1	1207	-	155	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	114/4	163	163	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	115/1	2678	-	118	229	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	115/2	3721	3721	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	117/2	525	525	-	90	PP	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	1275/1	6956	2761	338	90	PP	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	1276/1	417	-	292	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	1276/2	164	164	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	1276/3	1341	-	212	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	149/1	1215	-	329	229	PP	zastavěná plocha a nádvoří		1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	149/2	76	76	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	149/3	19	19	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	164/1	1234	-	295	182	PP	zahrada		1/1, SJM	ZPF				Tyl Josef a Tylová Marta	Loučky	43		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	164/2	157	157	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	176/1	34	-	34	229	PP	ostatní plocha	neplodná půda	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	176/2	18	-	18	229	PP	ostatní plocha	neplodná půda	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	176/3	305	305	-	90	PP	ostatní plocha	neplodná půda	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	177/1	1130	-	428	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	177/2	324	324	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	1629	8	8	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	177/4	322	322	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	177/5	78	78	-	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	226/2	341	341	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	251/1	271	-	271	229	PP	zahrada		1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	251/2	108	108	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	283/1	4180	-	1229	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	283/3	575	575	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	347/1	42	-	36	90	PP	ostatní plocha	neplodná půda	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	347/2	768	768	-	90	PP	ostatní plocha	neplodná půda	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	354/3	482	482	-	90	PP	orná půda		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	356/2	79	79	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	40/1	2308	-	818	229	PP	ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	40/3	514	514	-	90	PP	ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	413/1	1712	1712	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	413/2	23	23	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	42/1	1163	-	1163	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	42/2	1719	1719	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	44/1	108	-	108	229	PP	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	44/2	398	398	-	90	PP	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	45/1	163	-	163	229	PP	zahrada		1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	45/2	402	402	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	479/1	3733	-	258	69	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF		Vopasková	Věra		Zdeňka Štěpánka	1776	21	Ostrava	70800
Loučky u Zátoru	479/4	547	547	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	479/5	271	271	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	486/2	120	120	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	488/1	193	193	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	488/2	117	117	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	489/1	50	50	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	489/2	294	294	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	49/1	312	-	312	229	PP	ostatní plocha	zeleň	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	49/2	760	760	-	90	PP	ostatní plocha	zeleň	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	525/1	904	904	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200

											Vlastník				Adresa vlastníka				
K.Ú.	Parcelní číslo	Výměra parcely [m²]	Plocha trvalého záboru [m²]	Plocha dočasného záboru [m²]	Číslo LV	Význam parcely	Druh pozemku	Způsob využití parcely	Vlastnický podíl	Způsob ochrany	Titul před jménem	Příjmení	Jméno	Jméno jiného vlastníka	Ulice	Číslo domovní	Číslo orientační	Obec	PSČ
Loučky u Zátoru	538/1	728	-	39	110	PP	zahrada		1/1	ZPF		Zajícová	Andrea			153		Brantice	79393
Loučky u Zátoru	538/4	731	731	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	592/1	410	410	-	90	PP	orná půda		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	592/2	426	426	-	90	PP	orná půda		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	593/2	167	167	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	594/2	58	58	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	596/1	8782	-	1127	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	596/2	414	414	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	596/3	404	404	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	596/4	85	85	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	596/5	71	71	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	596/6	1	-	1	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	597/2	4	2	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	644/1	166	-	1	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1					Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	644/3	3	3	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	648/1	1817	424	69	322	PP	zahrada		1/1	ZPF		Domanická	Miroslava			102		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	649/1	70	-	3	47	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/2	-		Kolář	Lubomír		Loučky	107		Zátor	79316
									1/2			Kolářová	Marie						
Loučky u Zátoru	649/2	28	28	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1					Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	650/1	1041	-	36	47	PP	zahrada		1/2	ZPF		Kolář	Lubomír		Loučky	107		Zátor	79316
									1/2			Kolářová	Marie						
Loučky u Zátoru	650/2	420	420	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	651/1	393	-	10	47	PP	zastavěná plocha a nádvoří		1/2	-		Kolář	Lubomír		Loučky	107		Zátor	79316
									1/2			Kolářová	Marie						
Loučky u Zátoru	651/2	48	48	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1					Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	652/1	344	-	22	47	PP	zahrada		1/2	ZPF		Kolář	Lubomír		Loučky	107		Zátor	79316
									1/2			Kolářová	Marie						
Loučky u Zátoru	652/2	289	289	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	685/1	140	49	-	229	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	685/2	26	26	-	229	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	685/3	2169	2169	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	693/4	7	4	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1					Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	698/2	424	422	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	733/1	163	-	16	48	PP	zahrada		1/1, SJM	ZPF				Kolář Lubomír a Kolářová Marie	Loučky	107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	733/2	122	122	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	732/1	193	-	8	48	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1, SJM	-				Kolář Lubomír a Kolářová Marie	Loučky	107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	732/2	43	43	-	90	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	761/3	1504	1504	-	90	PP	zahrada		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	761/1	2368	-	50	44	PP	zahrada		1/1	ZPF				ZAJJM, s.r.o.	Loučky	90		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	772/1	2369	-	230	229	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	772/6	77	77	-	90	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	832/1	1254	-	1169	229	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	832/2	3101	3101	-	90	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Zátor	1054	3298	2393	-	22	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF		Řezník	Stanislav		Loučky	215		Zátor	79316
Zátor	1055	1567	1567	-	12	PP	ostatní plocha	jiná plocha	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Zátor	1056	4631	-	280	194	PP	orná půda		1/2	ZPF		Petr	Miloš			472		Brantice	79393
									1/2			Petr	Miroslav						
Zátor	1058	1537	1198	339	338	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF		Kaděrka	Jiří		Loučky	38		Zátor	79316
Zátor	1077	3478	-	3478	257	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF	Mgr.	Helísková	Miluše		K. H. Máchy	1203	2	Bruntál	79201
Zátor	1078	8929	-	444	171	PP	ostatní plocha	silnice	1/1	-				Správa silnic Moravskoslezského kraje, Moravskoslezský kraj	Úprkova 28. října	2771	117	Ostrava	70200
									-										
Zátor	1080	1412	1412	-	22	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF		Řezník	Stanislav			215		Zátor	79316
Zátor	1103/3	1257	-	689	12	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Zátor	1053/1	311	-	311	216	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Zátor	1053/2	346	346	-	12	PP	ostatní plocha	ostatní komunikace	1/1	-				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Zátor	1057/1	2055	-	690	316	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF	Mgr.	Krygel	Miloslav		SPC K, Pod Cvilínem	493	50	Krnov	79401
Zátor	1057/2	3797	3797	-	12	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Zátor	1057/3	22	22	-	12	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200

											Vlastník				Adresa vlastníka				
K.Ú.	Parcelní číslo	Výměra parcely [m <sup>2</sup> ]	Plocha trvalého záboru [m <sup>2</sup> ]	Plocha dočasného záboru [m <sup>2</sup> ]	Číslo LV	Význam parcely	Druh pozemku	Způsob využití parcely	Vlastnický podíl	Způsob ochrany	Titul před jménem	Příjmení	Jméno	Jméno jiného vlastníka	Ulice	Číslo domovní	Číslo orientační	Obec	PSČ
Zátor	1059/1	738	-	88	6	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF	Ing.	Liebzeit	Edgar		Šeříková	627	40	Ostrava, Vítkovice	70030
Zátor	1059/2	373	373	-	12	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Zátor	1804/1	1229	-	1229	264	PP	trvalý travní porost		1/2	ZPF				ZÁTOR - AGROZAT s.r.o.		21		Zátor	79316
									1/2										
Zátor	1804/2	3595	3595	-	12	PP	trvalý travní porost		1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200

Dotčené pozemky zemědělského půdního fondu

K.Ú.	Parcelní číslo	Výměra parcely [m²]	Plocha trvalého záboru [m²]	Plocha záboru ZPF [m²] - do 1 roku	Plocha dočasného záboru ZPF [m²] - 5 let	BPEJ	Číslo LV	Význam parcely	Druh pozemku	Vlastnický podíl	Způsob ochrany	Vlastník				Adresa vlastníka				
												Titul před jménem	Příjmení	Jméno	Jméno jiného vlastníka	Ulice	Číslo domovní	Číslo orientační	Obec	PSČ
Loučky u Zátoru	159/1	72	-	72		72210	10002	PP	zahrada	1/1	ZPF				Státní pozemkový úřad	Husinecká	1024	11a	Praha	13000
Loučky u Zátoru	159/2	10	10	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	159/3	1	1	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	162	1654	1654	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	163	211	211	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	253	1	-	1		72210	229	PP	zahrada	1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	255	2669	2669	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	256	518	518	-		72210	90	PP	orná půda	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	260	531	531	-		72210	90	PP	orná půda	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	261	150	150	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	263	1075	1075	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	265	402	402	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	270	217	217	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	281	119	119	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	290	56	56	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	292	28	-	13		72210	229	PP	zahrada	1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	348	3371	3371	-		72212	90	PP	orná půda	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	349/3	350	350	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	350/1	38	-	-	-	72210	430	PP	orná půda	1/1	ZPF		SJM Toman	Vlastimil, Anna		Loučky	31		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	350/3	212	212	-		72210	90	PP	orná půda	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	354/3	482	482	-		72210	90	PP	orná půda	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	424	354	354	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	435	981	981	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	438	1653	1653	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	439	1650	1650	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	481	639	639			72212	90	PP	orná půda	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	483	82	82	-		72212	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	484	1969	1969	-		72212	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	538/4	731	731			72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	538/1	728	-	39		72210	110	PP	zahrada	1/1	ZPF		Zajícová	Andrea			153		Brantice	79393
Loučky u Zátoru	580	716	-	87		72212	229	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	590	1031	1031	-		72212	90	PP	orná půda	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	681/2	57	57			72212	90	PP	zahrada	PP	zahrada				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	
Loučky u Zátoru	681/1	2343	-	-	2343	72212	272	PP	zahrada	PP	zahrada	Mgr.	Helísková	Miluše		K. H. Máchy	1203	2	Bruntál	
Loučky u Zátoru	682	924	924	-		72212	90	PP	zahrada	PP	zahrada				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	687	1598	1598	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	688	3078	3078	-		72210	101	PP	zahrada	1/1	ZPF		Hlaváč	Miroslav		Loučky	78		Zátor	79316

K.Ú.	Parcelní číslo	Výměra parcely [m²]	Plocha trvalého záboru [m²]	Plocha záboru ZPF [m²] - do 1 roku	Plocha dočasného záboru ZPF [m²] - 5 let	BPEJ	Číslo LV	Význam parcely	Druh pozemku	Vlastnický podíl	Způsob ochrany	Vlastník				Adresa vlastníka				
												Titul před jménem	Příjmení	Jméno	Jméno jiného vlastníka	Ulice	Číslo domovní	Číslo orientační	Obec	PSČ
Loučky u Zátoru	761/3	1504	1504			72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	761/1	2368	-	50		72210	44	PP	zahrada	1/1	ZPF				ZAJJM, s.r.o.	Loučky	90		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	769	198	-	156		72210	229	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	770	518	-	-	453	72210	229	PP	zahrada	1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	830	1332	1332	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	831	2397	2397	-		72210	90	PP	orná půda	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	834	1449	1449	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	835	2650	2650	-		72210	90	PP	orná půda	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	924	1618	1618	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	925	945	945	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	926	490	490	-		72210	90	PP	orná půda	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	1012	1315	56	10		72210	3	PP	zahrada	1/1, SJM	ZPF				Petr Martin a Petrová Jana	Loučky	69		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	1015	1402	-	20		72210	25	PP	zahrada	1/1	ZPF		Matuška	Jaroslav		Loučky	68		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	115/1	2678	-	118		72210	229	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	115/2	3721	3721	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	164/1	1234	-	295		72210	182	PP	zahrada	1/1, SJM	ZPF				Tyl Josef a Tylová Marta	Loučky	43		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	164/2	157	157	-		72212	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	226/2	341	341	-		72212	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	251/1	271	-	271		72210	229	PP	zahrada	1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	251/2	108	108	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	356/2	79	79	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	413/1	1712	1712	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	45/1	163	-	163		72210	229	PP	zahrada	1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316
Loučky u Zátoru	45/2	402	402	-	-	72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	479/1	3733	-	258	-	72212	69	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF		Vopasková	Věra		Zdeňka Štěpánka	1776	21	Ostrava	70800
Loučky u Zátoru	479/4	547	547	-	-	72212	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	479/5	271	271	-		72212	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	486/2	120	120	-	-	72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	488/1	193	193	-	-	72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	488/2	117	117	-	-	72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	489/1	50	50	-	-	72212	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	489/2	294	294	-	-	72212	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	525/1	904	904	-	-	72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	592/1	410	410	-	-	72212	90	PP	orná půda	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	592/2	426	426	-	-	72212	90	PP	orná půda	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	593/2	167	167	-	-	72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	594/2	58	58	-	-	72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	597/2	4	4	-	-	72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
Loučky u Zátoru	648/1	1817	424	69		72210	322	PP	zahrada	1/1	ZPF		Domanická	Miroslava			102		Zátor	79316



K.Ú.	Parcelní číslo	Výměra parcely [m²]	Plocha trvalého záboru [m²]	Plocha záboru ZPF [m²] - do 1 roku	Plocha dočasného záboru ZPF [m²] - 5 let	BPEJ	Číslo LV	Význam parcely	Druh pozemku	Vlastnický podíl	Způsob ochrany	Vlastník				Adresa vlastníka					
												Titul před jménem	Příjmení	Jméno	Jméno jiného vlastníka	Ulice	Číslo domovní	Číslo orientační	Obec	PSČ	
Loučky u Zátoru	650/1	1041	-	36		72210	47	PP	zahrada	1/2	ZPF		Kolář	Lubomír		Loučky	107		Zátor	79316	
						72210				1/2						Loučky	107		Zátor	79316	
Loučky u Zátoru	650/2	420	420	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200	
Loučky u Zátoru	652/1	344	-	22		72210	47	PP	zahrada	1/2	ZPF		Kolář	Lubomír		Loučky	107		Zátor	79316	
						72210				1/2						Loučky	107		Zátor	79316	
Loučky u Zátoru	652/2	289	289	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200	
Loučky u Zátoru	685/1	140	49	-		72212	229	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316	
Loučky u Zátoru	685/2	26	26	-		72212	229	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316	
Loučky u Zátoru	685/3	2169	2169	-		72212	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200	
Loučky u Zátoru	698/2	424	424	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200	
Loučky u Zátoru	733/1	163	-	16		72210	48	PP	zahrada	1/1, SJM	ZPF				Kolář Lubomír a Kolářová Marie	Loučky	107		Zátor	79316	
Loučky u Zátoru	733/2	122	122	-		72210	90	PP	zahrada	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200	
Loučky u Zátoru	832/1	1254	-		1169	72210	229	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Obec Zátor		107		Zátor	79316	
Loučky u Zátoru	832/2	3101	3101	-		72210	90	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200	
Zátor	1054	375	25	-		72212	22	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF		Řezník	Stanislav		Loučky	215		Zátor	79316	
Zátor		2923	2368			72210											321		Brantice	79393	
Zátor	1056	4631	-	280		72210	194	PP	orná půda	1/2	ZPF		Petr	Miloš							
										1/2						Loučky	70		Zátor	79316	
Zátor	1058	1537	1198	-	339	72210	338	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF		Kaděrka	Jiří		Loučky	38		Zátor	79316	
Zátor	1077	3478	-	-	3478	72212	257	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF	Mgr.	Helísková	Miluše		K. H. Máchy	1203	2	Bruntál	79201	
Zátor	1080	1412	1412	-		72210	22	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF		Řezník	Stanislav			215		Zátor	79316	
Zátor	1103/3	968	-	400		72213	12	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF					Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
		289	-	289		72210															
Zátor	1057/1	2055	-	690		72210	316	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF	Mgr.	Krygel	Miloslav		SPC K, Pod Cvilínem	493	50	Krnov	79401	
Zátor	1057/2	3797	3797	-		72210	12	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200	
Zátor	1057/3	22	22	-		72210	12	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200	
Zátor	1059/1	738	-	88		72210	6	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF	Ing.	Liebzeit	Edgar		Šeříková	627	40	Ostrava, Výškovice	70030	
Zátor	1059/2	256	256	-	-	72210	12	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF					Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200
		117	117	-	-	72213															
Zátor	1804/1	1229	-		1229	72210	264	PP	trvalý travní porost	1/2	ZPF				ZÁTOR - AGROZAT s.r.o.		21		Zátor	79316	
										1/2											
Zátor	1804/2	3595	3595	-		72210	12	PP	trvalý travní porost	1/1	ZPF				Povodí Odry, státní podnik	Varenská	3101	49	Ostrava	70200	
zábory celkem			69328,0	3406,0	9011,0																