

Rev. č.	Datum	Stručný popis změn

VHS ATELIER Národního odboje 147, 664 41 Troubsko				KANCELÁŘ : VHS ATELIER, s.r.o Palackého tř. 12 612 00 Brno Tel: 541 426 018 E-mail: svestka@vhsatelier.cz	
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Hl. ing. projektu:	Tech. kontrola:		
	Ing. J. Švestka	Ing. J. Švestka			
Investor:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno			Číslo zakázky:	.
Objednatel:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno			Formát:	A4
Akce:	Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176			Datum:	10/2017
				Stupeň:	DSP
				Soubor:	00_DESKY_DOUBRAVKA_R04.dwg
Příloha:	Dokladová část			Měřítko:	Č. přílohy:
				-	E

**Doubravka, optimalizace koryta
v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176
E .Dokladová část**

Seznam dokladů a vyjádření:

1. Cetin_O2
2. N- systémy s.r.o.
3. RWE_GasNet
4. ČEZ ICT
5. ČEZ Distribuce
6. Město Úsov – souhlas se stavbou
7. Povodí Moravy
8. Městský úřad Mohelnice
9. Souhlas se stavbou č.p. 1335/55
10. Souhlas se stavbou č.p. 1416/1_1
11. Souhlas se stavbou č.p. 1416/1_2
12. Souhlas se stavbou č.p. 1416/1_3
13. Souhlas se stavbou č.p. 1417/1
14. Souhlas se stavbou č.p. 1438/1
15. Souhlas se stavbou č.p. 1455
16. Souhlas se stavbou č.p. 1456/3
17. Souhlas se stavbou č.p. 1468/1
18. Souhlas se stavbou č.p. 1470/2
19. Souhlas se stavbou č.p. 1474/14
20. Souhlas se stavbou č.p. 1474/15
21. Souhlas se stavbou č.p. 1474/25
22. Souhlas se stavbou č.p. 20_1
23. Souhlas se stavbou č.p. 20_2
24. Souhlas se stavbou č.p. 230/3_1
25. Souhlas se stavbou č.p. 230/3_2
26. Souhlas se stavbou č.p. 233
27. Souhlas se stavbou č.p. 236
28. Vyjádření dle §15 SZ - MU Mohelnice
29. Souhlas s deponií na obecním pozemku
30. Umístění stavby v ochranném pásmu ČEZ
31. Plná moc k zastupování při inženýrské činnosti
32. zásah do VKP
33. Zápis - Vstupní výrobní výbor 10.6.2016
34. Zápis – jednání 3.2.2016
35. Zápis – 2 výrobní výbor 19.8.2016
36. Zápis – jednání 7.4.2017
37. Zápis – jednání 23.5.2017

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 683906/16

Číslo žádosti: 0116 682 607

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 15. 8. 2018.

Žadatel	VHS ATELIER, s.r.o.	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, 60200	
Název akce	Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř. km 3,118 -5,176	
Zájmové území	Okres	Šumperk
	Obec	Úsov
	Kat. území / č. parcely	Úsov-město

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 683906/16

Číslo žádosti: 0116 682 607

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Vlastimil Lepieš, e-mail: vlastimil.lepies@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 683906/16

Číslo žádosti: 0116 682 607

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 15. 8. 2016.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 445 876 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 683906/16

Číslo žádosti: 0116 682 607

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462078 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc

IČ: 60322268

DIČ: CZ60322268

kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz
František Buchta, mobil: 777 777 012**NOVOMONT s.r.o.**

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

ARANEa TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Kosmonautů 6a, 779 00 Olomouc

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Rostislav Schwarz, tel.: +420 734 281 136, email: schwarz@vydis.cz

N-systémy s.r.o.

provozování vodovodů a kanalizací

Dubicko 789 72, Benedova 18

tel. 777 666 790, 773 670 455

**VHS ATELIER s.r.o.**

Ing. Věra Krupanská

Palackého tř. 12

612 00 BRNO

Vyřizuje: Ing. Radomír Pech

V Dubicku 30.10.2016

Radomír Pech
Ing. Radomír Pech**Vyjádření k akci „Doubravka, optimalizace koryta, v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 – 5,176.**

Název stavby: Doubravka, optimalizace koryta v obci Úsov
Účel stavby, popis: optimalizace koryta toku Doubravka
Lokalita stavby: k.ú. Úsov-město (774782), parc.č. viz. příloha
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Projekt: Ing. Věra Krupanská, VHS ATELIER s.r.o., BRNO, 541 426 016, krupanska@vhsatelier.cz

Provozovatel

- Provozovatel vodovodu souhlasí se zemními úpravami pro optimalizaci koryta Doubravka.
- Při provádění zemních prací dochází k souběhu a křížení vodovodního řadu a vodovodních a kanalizačních přípojek.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY K ODSOUHLASENÍ:

- Dodržení projektové dokumentace.
- Před zahájením zemních prací požádat min. 5 dní předem provozovatele (N-systémy s.r.o.) o vytyčení inženýrských sítí, přípojkových, šoupátkových a hydrantových uzávěrů.
- V místě vyznačených inženýrských sítí je nutné provádět výkop ručním způsobem.
- Po skončení díla uvést terén, komunikaci a chodník do původního stavu.

VODOVOD:

- Při provádění prací dochází k souběhu a křížení vodovodního řadu a vodovodních přípojek vedených pod tokem Doubravky
- V místě vyznačených inženýrských sítí je nutné provádět výkop ručním způsobem a dbát zvýšené opatrnosti

KANALIZACE:

- Při provádění prací dochází k souběhu s kanalizací a křížení kanalizačních přípojek.
- Potrubí dešťové kanalizace zaústěné do potoka musí být přiznáno a správně technicky ošetřeno

Provozovatelem kanalizace je město Úsov.

Toto vyjádření slouží jako podklad k územnímu a stavebnímu řízení.

Doba platnosti vyjádření je 2 roky od data jeho vystavení

N-systémy s.r.o.
Benedova 18
789 72 Dubicko
777 666 790
773 670 455

Ing. Radomír Pech
zástupce provozovatele

Přílohou:

1x Přehledná situace

Kontakt:

zaměření sítí, pohotovostní služba

administrativní záležitosti

adresa kanceláře:

p. Ladislav Šrom

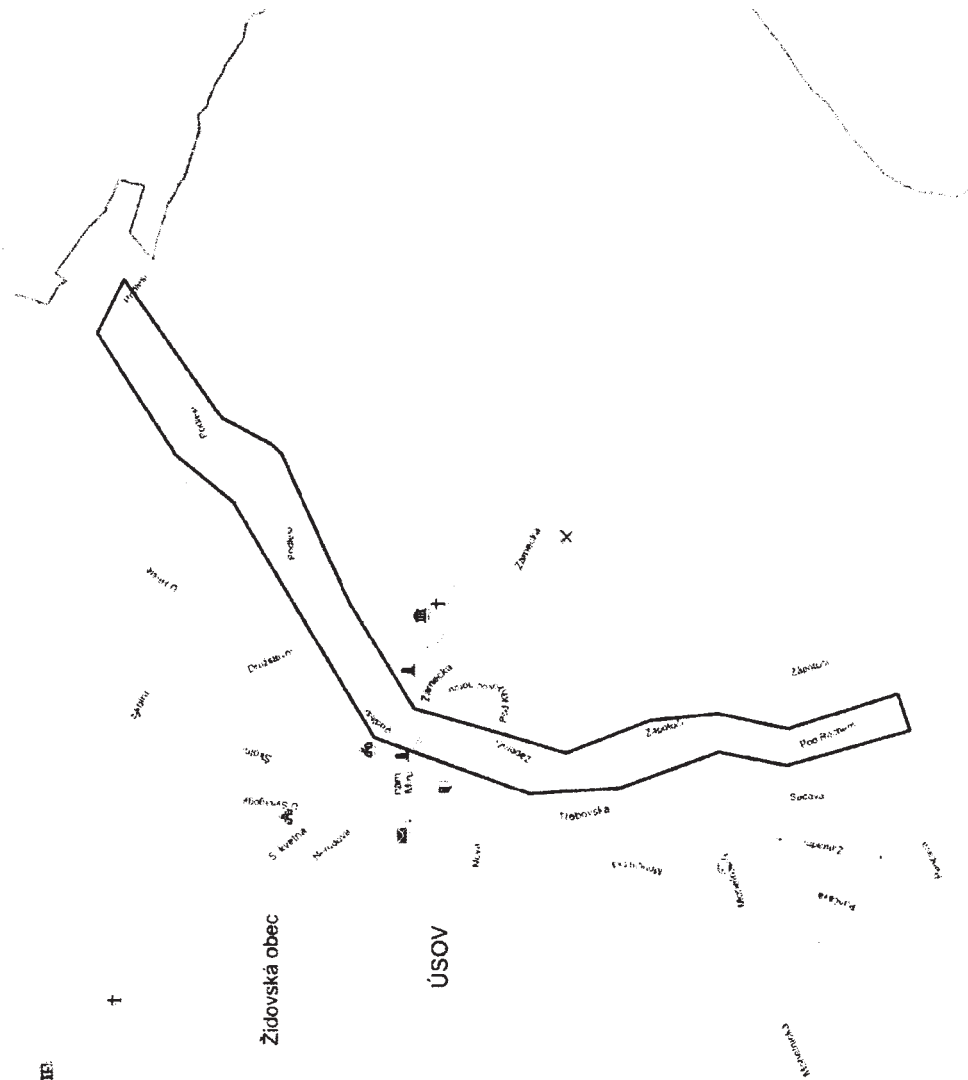
Ing. Radomír Pech

Benedova 18, Dubicko 789 72

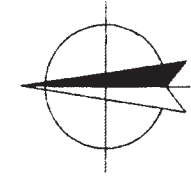
mob. 773 670 455

mob. 777 666 790

srom@nsystemy.czpech@nsystemy.czwww.nsystemy.cz



20.10.2016



Rev. č.	Datum	Stručný popis změn

VHS ATELIER Národního odboje 147, 664 41 Troubsko Vyracoval: Michal Novotný Zoop. projektant: Ing. J. Švestka Hl. ing. projekt: Ing. J. Švestka Tech. kontrola: Michal Novotný Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno Akce: Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176 Přehledná situace		KANCELÁŘ : VHS ATELIER, s.r.o. Palackého tř. 12 612 00 Brno Tel: 541 428 018 E-mail: svestka@vhsatelier.cz	
Číslo zakázky:		2A4	
Formát:		8/2016	
Datum:		DSP	
Služeb:			
Soubor:		C2 projekt a údržba	
Měřítko:		č. přílohy: C.2	

ZÁKOVÁ LOKALITA

N-systémy s.r.o.

provozování vodovodů a kanalizací
Dubicko 789 72, Benedova 18
tel. 777 666 790, 773 670 455



VHS ATELIER s.r.o.
Ing. Věra Krupanská
Palackého tř. 12
612 00 BRNO

Vyřizuje: Ing. Radomír Pech

V Dubicku 30.10.2016

Vyjádření k akci „Doubravka, optimalizace koryta, v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 – 5,176.

Název stavby: Doubravka, optimalizace koryta v obci Úsov
Účel stavby, popis: optimalizace koryta toku Doubravka
Lokalita stavby: k.ú. Úsov-město (774782), parc.č. viz. příloha
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Projekce: Ing. Věra Krupanská, VHS ATELIER s.r.o., BRNO, 541 426 016, krupanska@vhsatelier.cz
(hotovost)

- Provozovatel vodovodu souhlasí se zemními úpravami pro optimalizaci koryta Doubravka.
- Při provádění zemních prací dochází k souběhu a křížení vodovodního řadu a vodovodních a kanalizačních přípojek.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY K ODSOUHLASENÍ:

- Dodržení projektové dokumentace.
- Před zahájením zemních prací požádat min. 5 dní předem provozovatele (N-systémy s.r.o.) o vytyčení inženýrských sítí, přípojkových, šoupátkových a hydrantových uzávěrů.
- V místě vyznačených inženýrských sítí je nutné provádět výkop ručním způsobem.
- Po skončení díla uvést terén, komunikaci a chodník do původního stavu.

VODOVOD:

- Při provádění prací dochází k souběhu a křížení vodovodního řadu a vodovodních přípojek vedených pod tokem Doubravky
- V místě vyznačených inženýrských sítí je nutné provádět výkop ručním způsobem a dbát zvýšené opatrnosti

KANALIZACE:

- Při provádění prací dochází k souběhu s kanalizací a křížení kanalizačních přípojek.
 - Potrubí dešťové kanalizace zaústěné do potoka musí být přiznáno a správně technicky ošetřeno
- Provozovatelem kanalizace je město Úsov.

Toto vyjádření slouží jako podklad k územnímu a stavebnímu řízení.
Doba platnosti vyjádření je 2 roky od data jeho vystavení

N-systémy s.r.o.
Benedova 18
789 72 Dubicko
777 666 790
773 670 455

Ing. Radomír Pech
zástupce provozovatele

Přílohou:

1x Přehledná situace

Kontakt:

zaměření sítí, pohotovostní služba
administrativní záležitosti
adresa kanceláře:

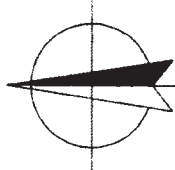
p. Ladislav Šrom mob. 773 670 455
Ing. Radomír Pech mob. 777 666 790
Benedova 18, Dubicko 789 72

srom@nsystemy.cz
pech@nsystemy.cz
www.nsystemy.cz



ÜSÖV


ZÁJIMOVÁ LOKALITA




8

2010-2016

[illegible]

 Národního odboje 147, 664 41 Troubsko	KANCELÁŘ : VHS ATELIER, s.r.o. Plázeckého tř. 12 612 00 Brno Tel: 541 226 018 E-mail: svestka@vhsatelier.cz		
	Číslo zakázky:		
	Formát: 2A4		
	Datum: 8/2016		
	Stupeň: DSP		
	Soubor:		
	Měřítko: -		
	Č. přílohy: C.2		

 Národního odboje 147, 664 41 Troubsko	Vypracoval: Míchal Novotný	Zodp. projektant: Ing. J. Švestka	Hl. ing. projekt: Ing. J. Švestka	Tech. kontrola: Míchal Novotný	
	Investor: Powidl Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno	Číslo zakázky:			
	Objednatel: Powidl Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno	Formát: 2A4			
	Autor:	Datum: 8/2016			
	Doubavka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176	Stupeň: DSP			
		Soubor:			
		Číslo jedn. v lib. úsp.			
	Přiloženo:	Měřítko: -			
	Přehledná situace				
	Č. přílohy: C.2				

VHS ATELIER, s.r.o.
Nár. odboje 250/147
66441 Troubsko

naše značka
5001404577

vyřizuje
Milena Jurmanová

datum
24.11.2016

Věc:

Doubavka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176

K.ú. - p.č.: Úsov-město

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Po prostudování předložené žádosti, Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí.

STL plynovod dN 63/PE-80 a stl přípojky plynu

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

Jakákoliv stavební činnost je omezena ochranným pásmem.

Nutno zachovat stávající nivelitu toku s ohledem na umístění plynárenského zařízení a dbát zvýšené opatrnosti při zemních pracích.

Při stavbě je dále nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení a armatur.

Veškeré zemní práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn.zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístěvány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky

plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001404577 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

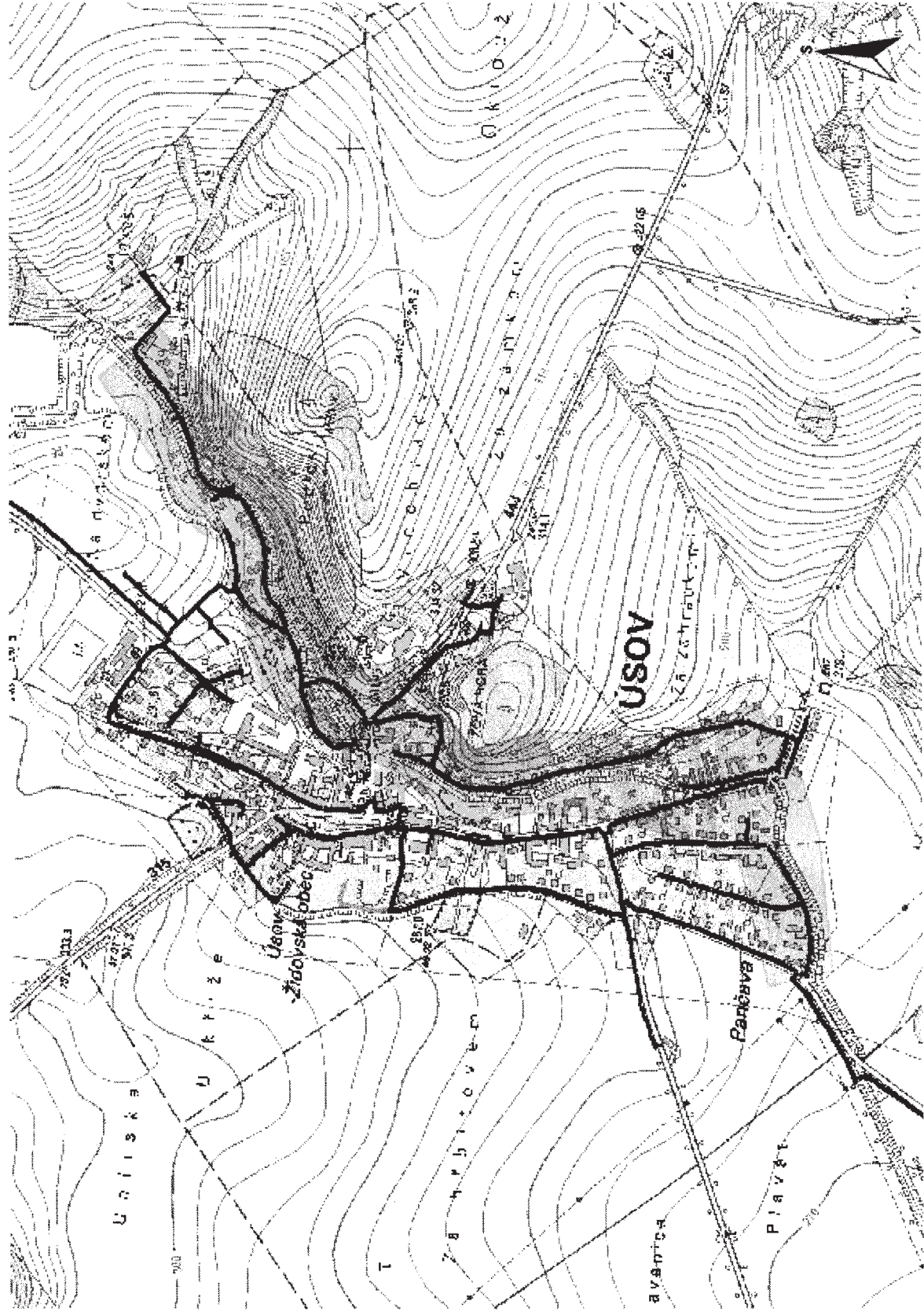


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Milena Jurmanová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420595142531
milena.jurmanova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

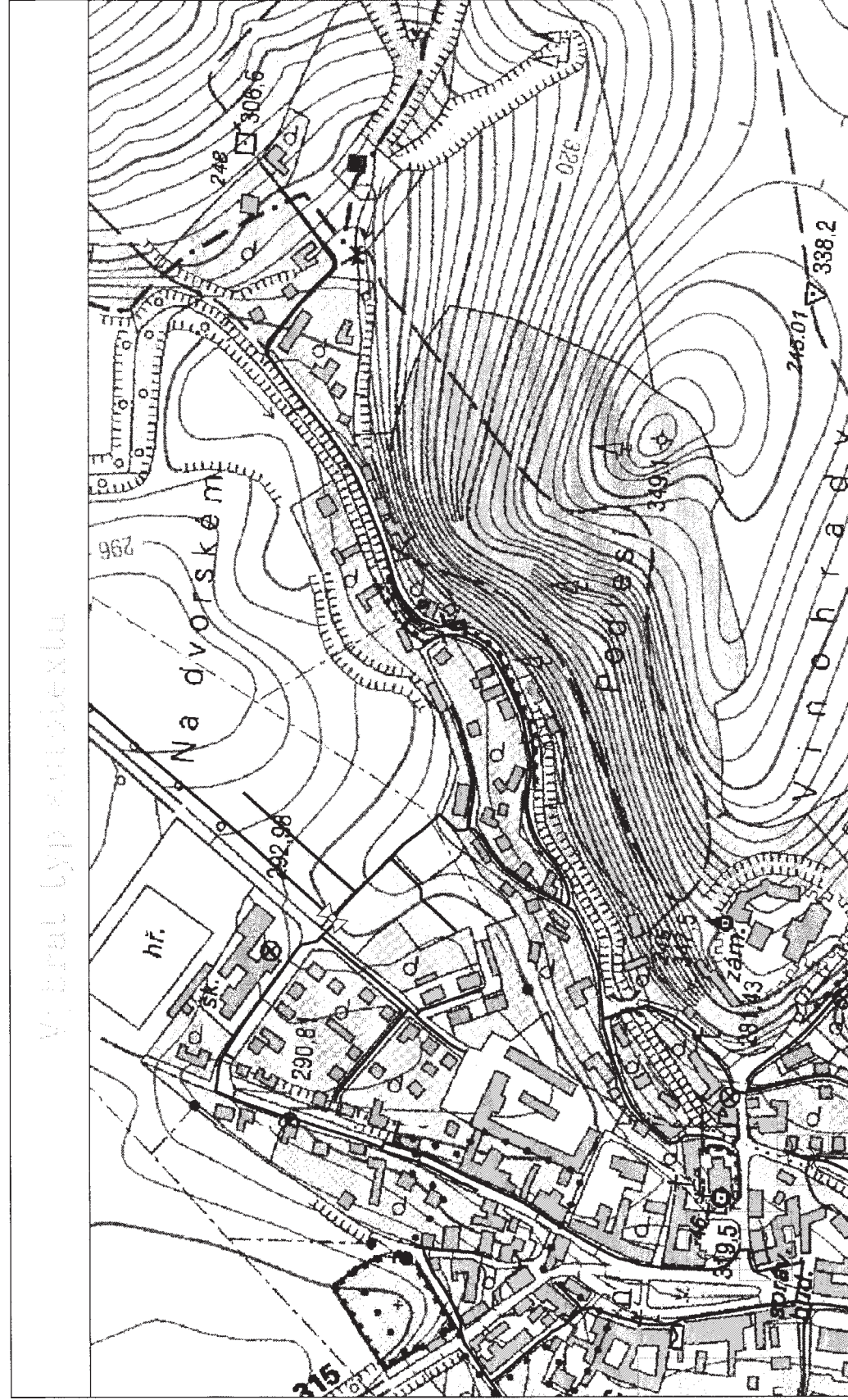
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001404577 ze dne 24.11.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Úsov-město.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



Měřítko: 1:4200


 $\text{str. } 1 / 1$

Vytvořil: mjurmano

Datum: 24.11.2016

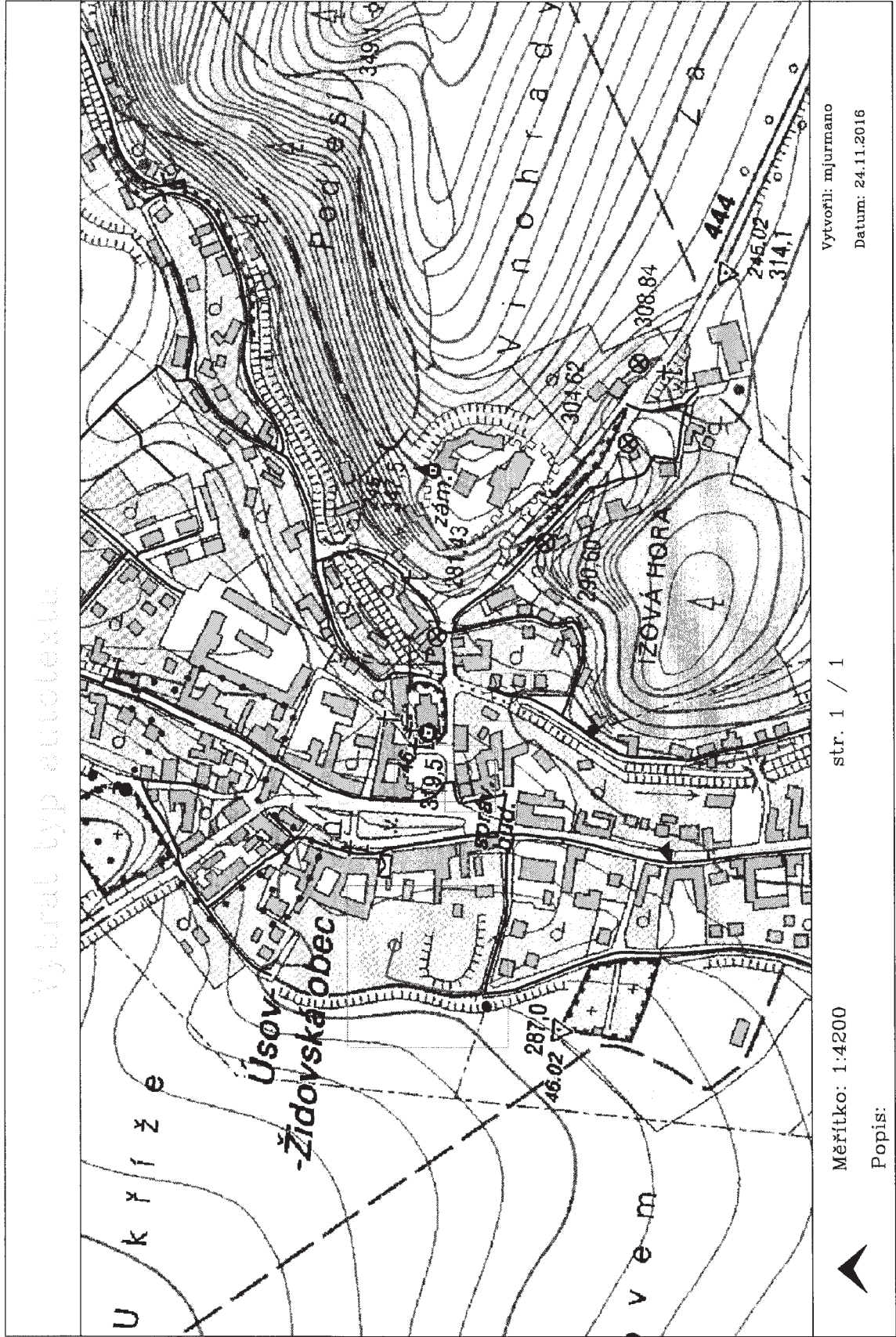
Popis:

Legenda:

linie plynovodu	NTL	NTL	regulační stanice		ochranné zařízení	kabel	elektřinopojka	kabel protikorozi ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany
	STL	STL								
	VTL	VTL								
	VVTL	VVTL								
	nefunkční	nefunkční								
	výstavba	výstavba								

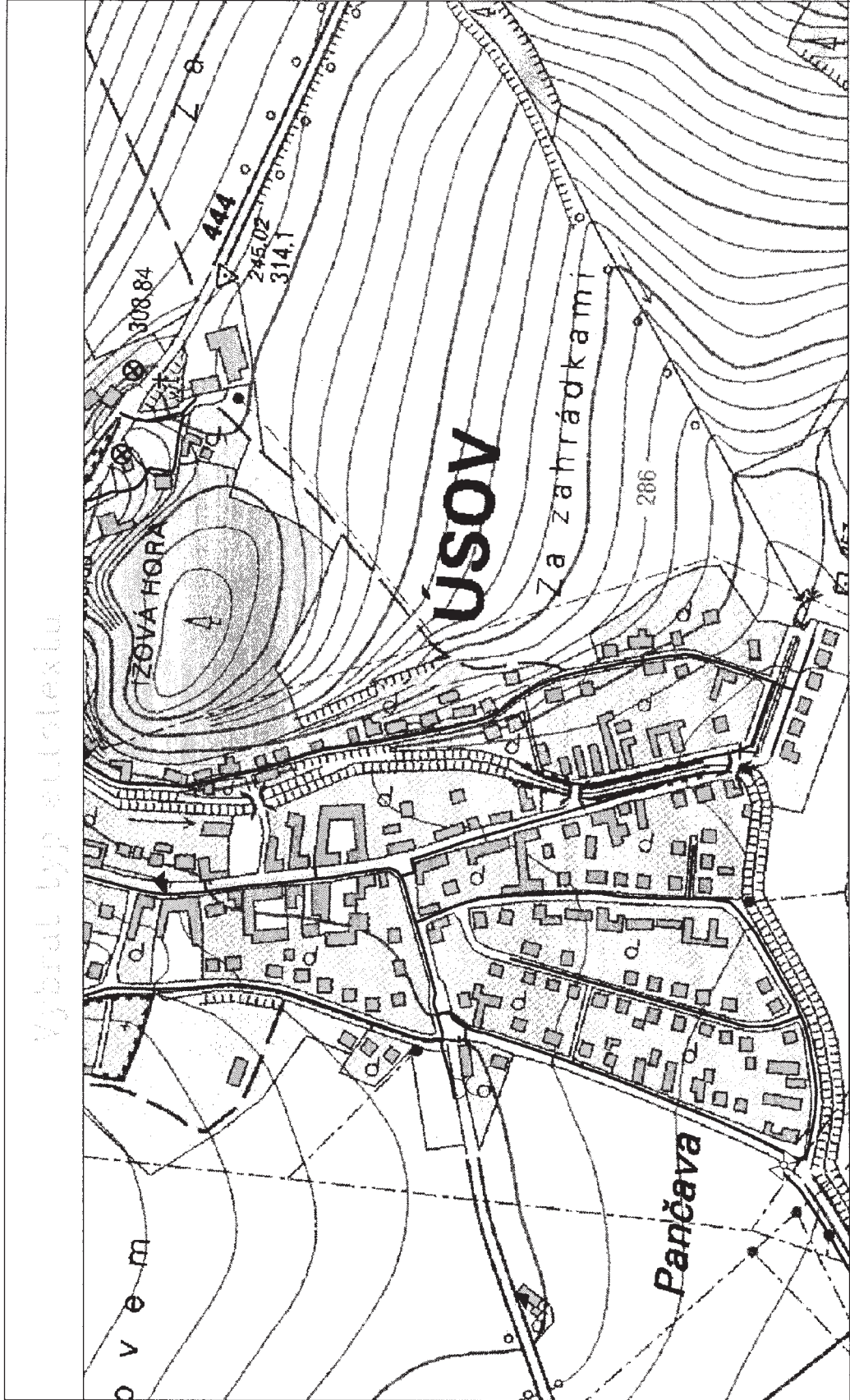
Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrořípojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	






Legenda:

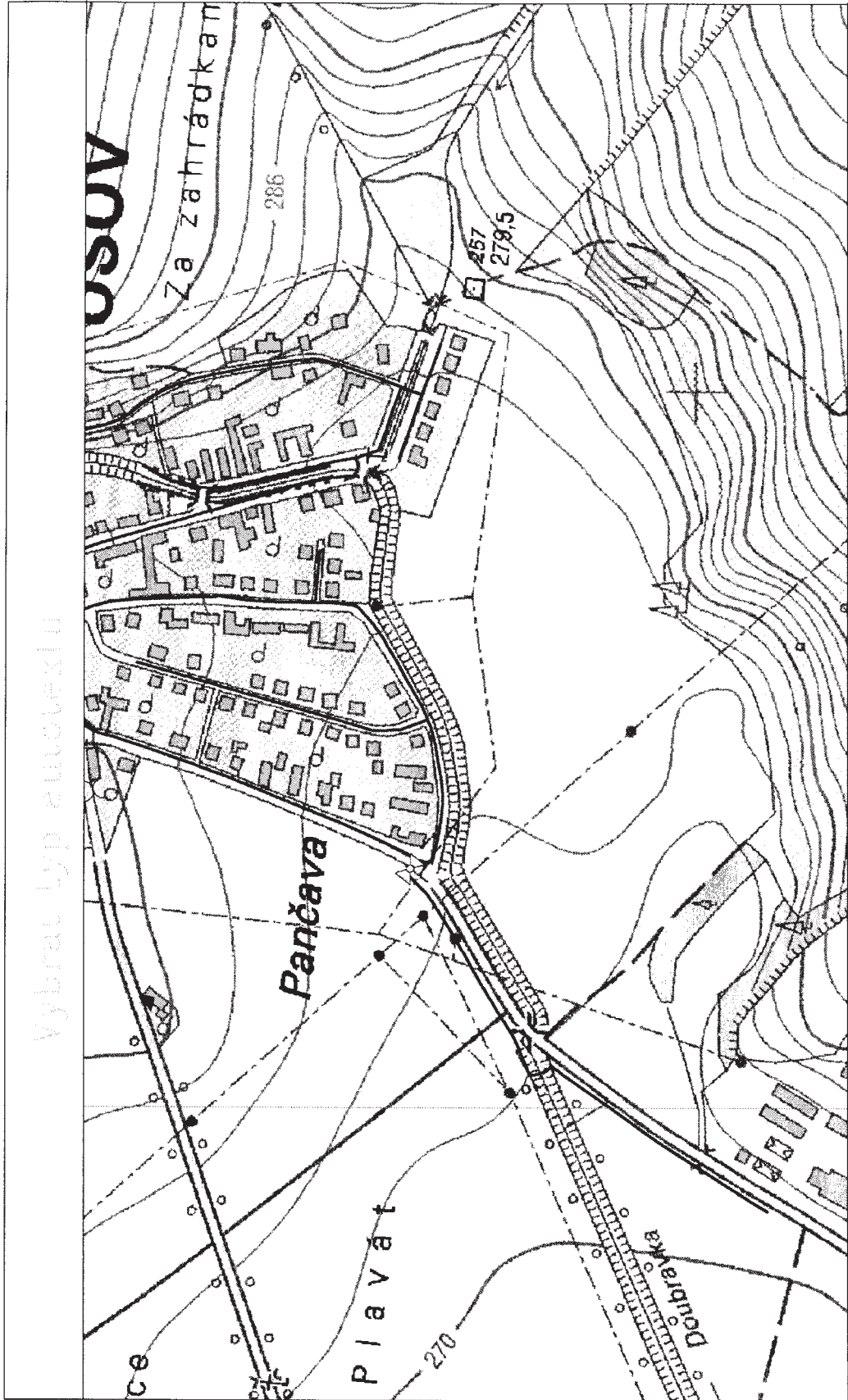
linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrořídítko	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



Vytvořil: mjurmano
Datum: 24.11.2016

Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
VVTL	—
nefunkční	—
výstavba	—
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	—
elektropřípojka	—
kabel protikorozi ochrany	—
anodové uzemnění	—
stanice katodové ochrany	



Měřítko: 1:4200

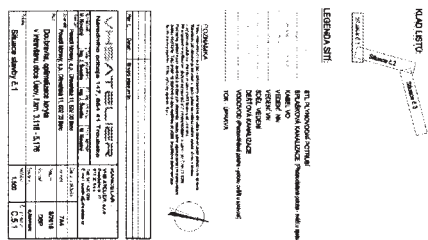
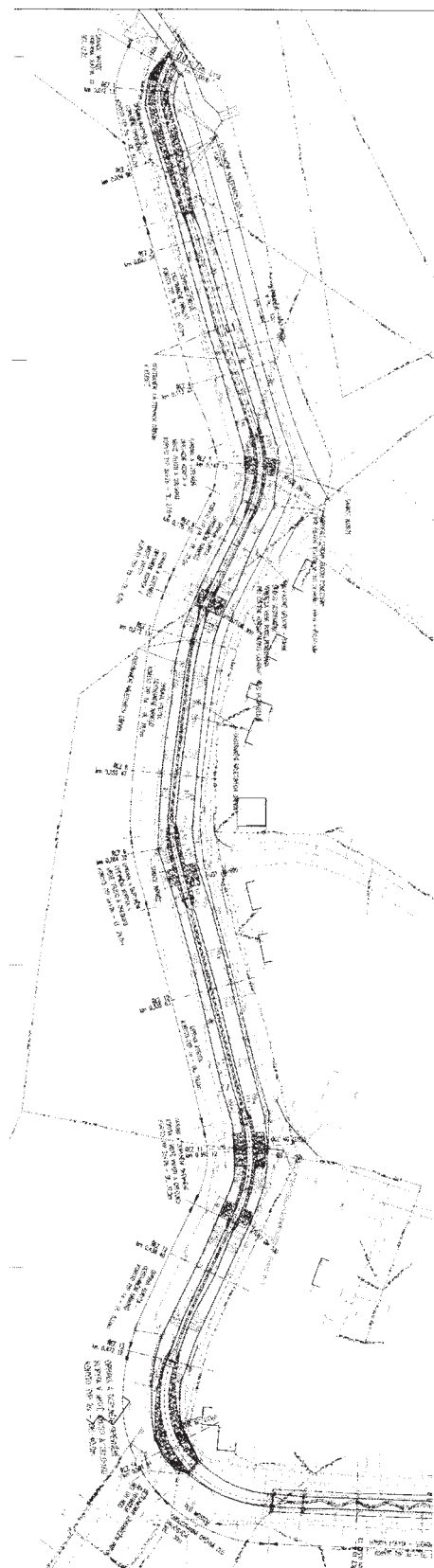
Popis:

Vytvořil: mjrmano

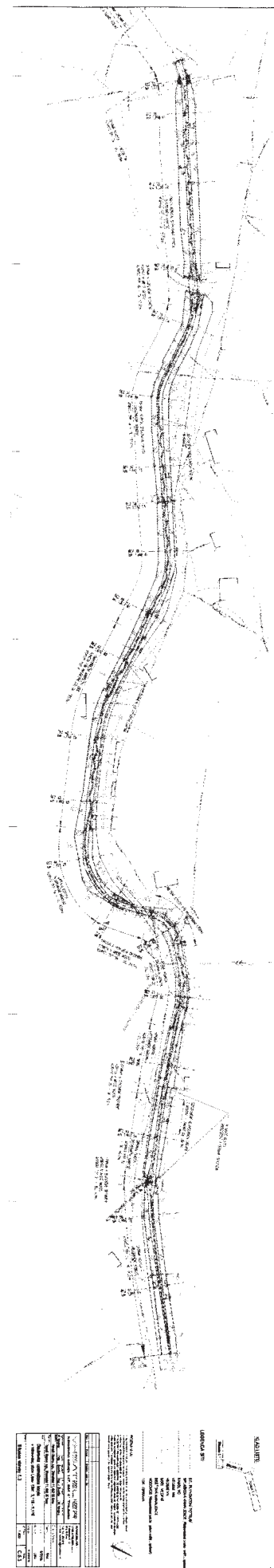
Datum: 24.11.2016

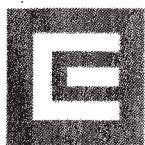
str. 1 / 1

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Úsov-město.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Úsov-město.





ŽADATEL

VHS ATELIER s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200486962

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
15.08.2016

Pro: **Stavební řízení**

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov ř.km. 3,118-5,176

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200486962 ze dne 15.08.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 15.08.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



ČEZ DISTRIBUCE
SKUPINA ČEZ

VHS ATELIER, s.r.o.
Palackého tř. 12
612 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1090128700

Libor Smékal / 840840840

Zábřeh / 11.11.2016

VĚC: Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s.

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu města Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Sdělujeme Vám, že se ve Vámi uvedeném zájmovém prostoru se **nachází energetické zařízení nn, vn a dts** v majetku provozovatele distribuční soustavy. Poloha zařízení je zakreslena ve Vaší dokumentaci.

Upozorňujeme Vás, že jak podzemní, tak venkovní (nadzemní) energetická zařízení v majetku provozovatele distribuční soustavy (nn, vn, vvn, ts) jsou chráněna ochrannými pásmy dle energetického zákona č. 458/2000 Sb. Příslušné právní předpisy stanoví omezení vztahující se na některé konkrétní činnosti v ochranných pásmech daných zařízení.

S vydáním stavebního povolení a realizací stavby souhlasíme s podmínkami:

- stavbou nesmí dojít k dotčení našeho zařízení, zejména stability podpěr nadzemního vedení
- pro činnosti v ochranných pásmech musí zhotovitel stavby požádat o souhlas s činností dle energetického zákona č. 458/2000 Sb.
- v případě nutného dotčení naší trasy bude naše zařízení přeloženo a dochráněno na náklady investora na základě smlouvy o přeložce
- nedílnou součástí tohoto stanoviska jsou aktuální údaje o existenci zařízení energetické společnosti (vydané na základě žádosti o vyjádření k existenci zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s.)

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok

S pozdravem

Ing. Miroslav Broskevič
Vedoucí oddělení Správa energ. majetku-region Morava

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Zákaznická linka: 840 840 840 | Linka pro hlášení poruch: 840 850 860

fax: +420 371 102 008 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz

IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100

společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B,

vložka 2145 s předmětem podnikání - distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583

zasílací adresa: ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., Guldenerova 2577/19, 303 28 Plzeň



VHS ATELIER s.r.o.
Palackého 12
612 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1095083185

Libor Smékal/ 800850860

Zábřeh/ 23.10.2017

PD - Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu města Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176

Sdělujeme Vám, že se ve Vámi uvedeném zájmovém prostoru se **nachází energetické zařízení** v majetku provozovatele distribuční soustavy. Upozorňujeme Vás, že jak podzemní, tak venkovní (nadzemní) energetická zařízení v majetku provozovatele distribuční soustavy (nn, vn, vvn, ts) jsou chráněna ochrannými pásmy dle energetického zákona č. 458/2000 Sb. Příslušné právní předpisy stanoví omezení vztahující se na některé konkrétní činnosti v ochranných pásmech daných zařízení.

K předložené projektové dokumentaci sdělujeme:

- naše podzemní a nadzemní zařízení nesmí být stavbou dotčeno
- požadujeme zakreslit, okótovat a uvést ochranná pásma našeho zařízení v PD
- pro činnosti v ochranných pásmech musí zhotovitel požádat o souhlas s činností dle energetického zákona č. 458/2000 Sb.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok

S pozdravem

Ing. Libor Socha
Vedoucí oddělení SEM-sítě Morava

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka
ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | e-mail:
info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná
v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

**Souhlas s přístupem k pozemkům vodního toku
a se stavbou pro akci**

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu města Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas obce jako vlastníka pozemku

v k.ú. Úsov-město [774782]

1305/1, 1474/30, 1474/32, 1474/19, 1337/19, 1474/17, 1335/75, 1474/7, 1335/71, 1474/1,
1335/69, 1474/2, 1335/65, 1335/19, 1335/27, 1335/22, 1335/76, 1335/58, 1335/56, 1335/32,
1335/53, 1335/50, 293/7, 293/1, 1335/77, 1335/46, 1335/33, 294/7, ~~1474/13~~, ~~1335/31~~
1337/2, 1335/4, 1335/29, ~~1486~~.

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaných pozemcích k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V Úsově dne: 6. 10. 2016

.....
za město Úsov
Jiří Holouš
starosta

**MĚSTO
ÚSOV**



nám. Míru 86, 789 73 Úsov
IČ: 00303500, DIČ: CZ00303500



VHS ATELIER, s.r.o.
Věra Krupanská
Palackého tř. 12

612 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

06.10.2016

NAŠE ZNAČKA

PM057874/2016-203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

27.10.2016

Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu města Úsov, ř.km 3,118 – 5,176

(k.ú. Úsov-město; ORP Mohelnice; kraj Olomoucký; HP 4-10-02-0610)

Charakteristika akce:

Dne 06.10.2016 nám byla předložena žádost o vyjádření k DSP stavby „Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu města Úsov, ř.km 3,118 – 5,176“, zpracované 08/2016. Projektantem stavby je VHS ATELIER, s.r.o., Národního odboje 147, 664 41 Troubsko. Investorem stavby je Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno. Přeložená dokumentace řeší odstranění nánosů, náletových dřevin a optimalizaci stávajícího upraveného koryta vodního toku Doubravka v intravilánu města, v ř.km 3,118 – 5,176. Ve dně koryta bude vytvořena kyneta, břehy budou stabilizovány, bude provedena oprava dlažeb u mostů v km 1,145, 1,270 a 1,845, v ř.km 0,706 spádový stupeň. Optimalizace je navržena na převedení Q_{50} (kapacita původního koryta).

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO 01 Úprava koryta

SO 02 Balvanitý skluz

Přímým správcem DVT Doubravka (IDVT 10189303) je Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Šumperk (Temenická 52, 787 01 Šumperk, úsekový technik Ing. Věra Burdová, tel.: 583 301 291, mob.: 724 720 455, e-mail: burdova@pmo.cz).

Vyjádření správce povodí a správce DVT Doubravka IDVT 10189303

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. k předložené DSP následující

stanovisko:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Pavel Biza
vedoucí útvaru správy povodí

Příloha - Dokumentace, Kopie - Provoz Šumperk

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO: 70890013, DIČ: CZ70890013
-13-

Městský úřad Mohelnice

Odbor životního prostředí

U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

www.mohelnice.cz, tel.: 583 452 111, ID DS: 6qtbthy

VHS ATELIER, s.r.o.
Národního odboje 147
664 41 Troubsko

Číslo jednací: MUMO-ŽP/29384/16
Spisová zn.: ŽP/69/2016/Vala/420

Opr. úř. osoba: Ing. Alena Valentová
Telefon: 583 452 195
E-mail: valentovaa@mohelnice.cz

Datum: 8. 11. 2016

Vyjádření MěÚ Mohelnice, úseku odpadového hospodářství, ke stavbě „Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř. km. 3,118 – 5,176“

Městský úřad Mohelnice, odbor životního prostředí, úsek odpadového hospodářství, obdržel dne 12. 10. 2016 Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené akci.

Předmětem projektové dokumentace je odstranění sedimentů a optimalizace stávajícího koryta vodního toku Doubravka v intravilánu obce Úsov, ř. km. 3,118 – 5,176.

Zpracovatel PD: VHS ATELIER, s.r.o., Národního odboje 147, 664 41 Troubsko

Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Městský úřad Mohelnice, odbor životního prostředí, úsek odpadového hospodářství s výše uvedeným záměrem **s o u h l a s í**.

Podle předložené žádosti lze předpokládat při stavbě vznik nejméně těchto odpadů:

Kód	Název druhu odpadu (vyhl. č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů)	Kategorie
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 05 03*	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 04 05	Železo a ocel	O

Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s ustanoveními zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů. Odpady, jež nebude možné nadále využít, budou předány oprávněné osobě k likvidaci (řízená skládka).

Upozornění:

V případě využití odpadu k terénním úpravám nebo rekultivacím lidskou činností postižených pozemků (s výjimkou rekultivace skládek), musí odpad splňovat obecné technické požadavky a podmínky § 12 a § 14 odst. 2 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu (příloha č. 10 k vyhlášce) a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

V případě využívání odpadů v daném místě v množství větším než 1 000 t musí být pro toto místo zpracováno hodnocení rizika v dané lokalitě v souladu s vyhláškou č. 99/1992 Sb.

Překročení nejvyšší přípustných hodnot jednotlivých ukazatelů se toleruje v případě, že jejich zvýšení odpovídá podmínkám charakteristickým pro dané místo a geologické a hydrogeologické

charakteristice místa a jeho okolí, pokud využívané odpady při normálních klimatických podmínkách nepodléhají žádné významné fyzikální, chemické nebo biologické přeměně, která by vedla k uvolňování škodlivin do životního prostředí. V tomto případě musí být navíc vždy zpracováno hodnocení rizik v dané lokalitě dle vyhlášky č. 99/1992 Sb., o zřizování, provozu, zajištění a likvidaci zařízení pro ukládání odpadů v podzemních prostorech, v platném znění, a dále splněny podmínky uvedené v § 12 odst. 4 vyhlášky č. 294/2005 S., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. (příloha č. 11 odst. 5 vyhlášky č. 294/2005 Sb.)

Pokud nebudou splněny výše uvedené podmínky, bude vytěžený sediment uložen pouze na schválené skládce odpadů.

Každý je povinen nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným zákonem o odpadech a ostatními právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí. Nakládání s nebezpečnými odpady se řídí též zvláštními právními předpisy platnými pro výrobky, látky a přípravky se stejnými nebezpečnými vlastnostmi, pokud není v zákoně o odpadech nebo prováděcích právních předpisech k němu stanoveno jinak (§ 12 odst. 1 zákona o odpadech).

Pokud dále není stanoveno jinak, lze s odpady podle tohoto zákona nakládat pouze v zařízeních, která jsou k nakládání s odpady podle zákona o odpadech určena (§ 12 odst. 2 zákona o odpadech).

K převzetí odpadu do svého vlastnictví je oprávněna pouze právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, nebo osoba, která je provozovatelem zařízení podle § 14 odst. 2, nebo provozovatelem zařízení podle § 33b odst. 1 písm. b) zákona o odpadech (§ 12 odst. 3 zákona o odpadech).

Každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle tohoto zákona oprávněna. V případě, že se tato osoba oprávněním neprokáže, nesmí jí být odpad předán (§12 odst. 4 zákona o odpadech).

Nakládání s odpady zabezpečuje a zodpovídá za ně subjekt, při jehož činnosti vznikly, tzn. za odpady ze stavby zodpovídá zhotovitel stavby a za odpady z provozu zařízení odpovídá jeho provozovatel.

Všechny odpady musí být uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby neznečišťovaly staveniště ani jeho okolí.

V případě využití odpadu na povrchu terénu musí odpad splňovat obecné technické požadavky a podmínky § 12 a § 14 odst. 2 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Původce odpadů bude dodržovat i další povinnosti vyjmenované v § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včetně vedení evidence odpadů, kterou předloží při kolaudaci stavby.

Dřevo je možné využít jako palivo, pouze pokud nebude znečištěno nebezpečnými látkami (např. povrchová úprava nátěrem nebo chemickými přípravky).

Nekontaminovaná zemina a jiný přírodní materiál vytěžený během stavení činnosti není odpadem dle zákona o odpadech, pokud bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

Podle § 79 odst. 5 zákona o odpadech vyjádření **n e n a h r a z u j e** souhlasy vydávané podle tohoto zákona.



Městský úřad Mohelnice
okres Šumperk
odbor životního prostředí
21

Ing. Alena Valentová
referent Odboru životního prostředí

Městský úřad Mohelnice**Odbor životního prostředí**

U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

www.mohelnice.cz, tel.: 583 452 111, ID DS: 6qtbthy

VHS ATELIER, s.r.o.
Národního odboje 147
664 41 Troubsko

Číslo jednací: MUMO-ŽP/29251/16
Spisová zn.: ŽP/4793/2016/Krad/2

Opr. úř. osoba: Dana Králová
Telefon: 583 452 194
E-mail: kralovad@mohelnice.cz

Datum: 07.11.2016

Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu ke stavbě „ Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 – 5,176“.

Podáním ze dne 12.10.2016 žádáte Městský úřad Mohelnice, odbor životního prostředí o vyjádření k výše uvedené stavbě realizované v intravilánu obce Úsov.

Investor stavby : Povodí Moravy, a.s. Dřevařská 11, 602 00 Brno

Zpracovatel PD : VHS ATELIER, s.r.o., Národního odboje 147, 664 41 Troubsko

Po prostudování předložené dokumentace sděluje orgán ochrany zemědělského půdního fondu následující :

Předmětnou stavbou budou dotčeny zemědělské pozemky v k.ú. Úsov. Avšak vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o stavbu v souladu s ust. § 9 odst. 2c) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů, nebude vydán souhlas k odnětí půdy ze ZPF.


Dana Králová
referent odboru životního prostředí

Městský úřad Mohelnice Odbor životního prostředí

U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

www.mohelnice.cz, tel.: 583 452 111, ID DS: 6qtbthy

VHS ATELIER, s.r.o.
Národního odboje 147
664 41 Troubsko

Číslo jednací: MUMO-ŽP/29382/16
Spisová zn.: ŽP/4794/2016/Krad/2

Opr. úř. osoba: Dana Králová
Telefon: 583 452 194
E-mail: kralovad@mohelnice.cz

Datum: 04.11.2016

Vyjádření orgánu ochrany ovzduší Městského úřadu Mohelnice ke stavbě „ Doubravka – optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 – 5,176“.

Podáním ze dne 12.10.2016 žádáte Městský úřad Mohelnice, odbor životního prostředí o vyjádření k výše uvedené stavbě, realizované v intravilánu obce Úsov.

Investor stavby : Povodí Moravy a.s., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Zpracovatel PD : VHS ATELIER, s.r.o., Národního odboje 147, 664 41 Troubsko

Záměrem investora je řešení optimalizace toku Doubravka v intravilánu obce Úsov. Celková délka úpravy potoka je 2,030 km. V rámci stavby bude prováděna stabilizace a pročištění koryta toku a vytvoření kynety tak, aby nedocházelo k přílišnému zanášení koryta toku. Mostní objekty dotčené stavbou budou ponechány v původním stavu. Pozemky kolem toku dotčené stavbou budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

Upozorňujeme, že stavebními pracemi dojde k zatížení ovzduší v dané lokalitě a to zvýšenou prašností. Doporučujeme provádět čištění a kropení ploch kolem stavby a komunikace v místech výjezdu techniky ze staveniště.

(Faint signature and stamp)
Dana Králová
referent odboru životního prostředí

MĚSTSKÝ ÚŘAD MOHELNICE

Odbor životního prostředí

U Brány 2, 789 85 Mohelnice
www.mohelnice.cz, tel.: 583 452 111, ID DS: 6qtbthy

VHS Atelier, s.r.o.
 Národního odboje 147
 664 41 TROUBSKO

Číslo jednací: MUMO-ŽP/29385/16
 Spisová zn.: ŽP/4528/2016/Cerp

Opr. úř. osoba: Mgr. Pavel Černý
 Telefon: 583 452 193
 E-mail: cernyp@mohelnice.cz

Datum: 04.11.2016

Vyjádření orgánu ochrany přírody – optimalizace koryta Doubravky, Úsov

Městský úřad Mohelnice, odbor životního prostředí, obdržel dne 12.10.2016 Vaši žádost o stanovisko k výše uvedenému záměru.

Předmětem daného záměru je optimalizace koryta vodního toku Doubravka v intravilánu obce Úsov, v ř. km 3,118 – 5,176, spočívající především ve stabilizaci a pročištění koryta. Optimalizace bude provedena tak, aby koryto převedlo návrhový průtok dřívější úpravy – Q_{50} . V celém úseku úpravy budou použity čtyři základní typy příčného tvaru koryta: 1. Složený lichoběžník s kynetou o šířce 0,7 – 2,0 m. Místy je navržena stěhovavá kyneta. 2. Jednoduchý lichoběžník s šířkou dna 2,0 – 3,0 m. Ve dně koryta budou oboustranně provedeny patky z rovnaniny z lomového kamene. V místě kanalizačních výústí budou svahy na obou březích opevněny rovnaninou z lomového kamene, stabilizovanou na začátku a konci úseku zavazovacím prahem ze stejného materiálu. 3. Koryto ve stávajících opěrných zdech, s šířkou ve dně 4,0 m. Bude zřízena stěhovavá kyneta s šířkou 0,7 – 2,0 m. 4. Koryto, kde jeden z břehů je tvořen nábrežní zdí. Bude vybudována stěhovavá kyneta s šířkou 0,7 – 2,0 m a navazující berma. U všech typů bude vytvořena kyneta stabilizovaná kamennou patkou z rovnaniny z lomového kamene. Za patkou bude koryto dotvarováno vytěženou zemínou. Svahy koryta, vyjma typu č. 3, budou ve sklonu 1:1,5 – 1:2 a budou osety. Stávající kamenný pohoz ve dně bude doplněn. Dotčené mostní objekty zůstanou v původním stavu. Zemina z výkopů bude uložena na mezideponii a bude zpětně využita na dotvarování koryta. Přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Při stavebních pracích dojde k odstranění 45 ks dřevin nacházejících se v prostoru koryta. Součástí úpravy bude i oprava stávajícího spádového stupně.

Po prostudování předložených podkladů, a v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice následující vyjádření:

Záměr bude realizován v prostoru koryta vodního toku, který je § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. vymezen jako významný krajinný prvek. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo k ohrožení či oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce, je nutné si opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. Provedení záměru tak bude podmíněno vydáním souhlasného závazného stanoviska k zásahu do VKP.

V případě kácení dřevin bude postupováno dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb. a vyhlášky č. 189/2013 Sb. Dle § 3 písm. a) a b) vyhlášky č. 189/2013 Sb. se povolení ke kácení dřevin, za předpokladu, že tyto nejsou součástí VKP nebo stromořadí, nevyžaduje pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130

cm nad zemí a pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů nepřesahuje 40 m². Orgánem ochrany přírody příslušným k vydání případného povolení ke kácení dřevin je v daném případě MěÚ Úsov.

K předložené projektové dokumentaci má orgán ochrany přírody následující připomínky: I když se jedná o vodní tok v intravilánu obce, jehož profil byl navíc v minulosti upraven, jeví se navržená optimalizace jako zbytečně „tvrdá“ a neumožňující samovolný vývoj toku v prostoru stávajícího koryta. I když se nejedná o revitalizaci toku, lze navržený záměr provést tak, aby koryto ve výsledku převedlo projektovaný průtok, umožnilo běžnou údržbu vodního toku a přitom bylo provedeno přírodě bližším způsobem. Z tohoto důvodu požadujeme přehodnocení navržené stabilizace kynety kamennou rovnaninou. V namáhaných úsecích navrhujeme stabilizaci např. kamenným záhozem, doplněným zásypem vytěženou zeminou. Lokálně použitý kamenný zához pomůže nastavit iniciální fázi kynety a umožní její další vývoj. Tímto způsobem se zabrání i přílišné šablonovitosti navržené stěhovavé kynety zastabilizované kamennou rovnaninou.

Upozorňujeme, že jakékoliv změny nad rámec předložené dokumentace, dotýkající se zájmů ochrany přírody a krajiny, budou předem projednány s orgánem ochrany přírody MěÚ Mohelnice.

Mohelnice, 14. 11. 2018
Mgr. Pavel Černý
referent Odboru životního prostředí



Mgr. Pavel Černý
referent Odboru životního prostředí

MĚSTSKÝ ÚŘAD MOHELNICE

Odbor životního prostředí

U Brány 2, 789 85 Mohelnice
www.mohelnice.cz, tel.: 583 452 111, ID DS: 6qtbthy

VHS Atelier, s.r.o.
 Národního odboje 147
 664 41 TROUBSKO

Číslo jednací: MUMO-ŽP/29386/16
 Spisová zn.: ŽP/4589/2016/Cerp

Opr. úř. osoba: Mgr. Pavel Černý
 Telefon: 583 452 193
 E-mail: cernyp@mohelnice.cz

Datum: 25.10.2016

Sdělení vodoprávního úřadu – optimalizace koryta Doubravky, Úsov

Městský úřad Mohelnice, odbor životního prostředí, obdržel dne 12.10.2016 Vaši žádost o stanovisko k výše uvedenému záměru.

Předmětem daného záměru je optimalizace koryta vodního toku Doubravka v intravilánu obce Úsov, v ř. km 3,118 – 5,176, spočívající především ve stabilizaci a pročištění koryta. Optimalizace bude provedena tak, aby koryto převedlo návrhový průtok dřívější úpravy – Q_{50} . V celém úseku úpravy budou použity čtyři základní typy příčného tvaru koryta: 1. Složený lichoběžník s kynetou o šířce 0,7 – 2,0 m. Místy je navržena stěhovavá kyneta. 2. Jednoduchý lichoběžník s šířkou dna 2,0 – 3,0 m. Ve dně koryta budou oboustranně provedeny patky z rovinaniny z lomového kamene. V místě kanalizačních výústí budou svahy na obou březích opevněny rovinaninou z lomového kamene, stabilizovanou na začátku a konci úseku zavazovacím prahem ze stejného materiálu. 3. Koryto ve stávajících opěrných zdech, s šířkou ve dně 4,0 m. Bude zřízena stěhovavá kyneta s šířkou 0,7 – 2,0 m. 4. Koryto, kde jeden z břehů je tvořen nábrežní zdí. Bude vybudována stěhovavá kyneta s šířkou 0,7 – 2,0 m a navazující berma. U všech typů bude vytvořená kyneta stabilizovaná kamennou patkou z rovinaniny z lomového kamene. Za patkou bude koryto dotvarováno vytěženou zeminou Svahy koryta, vyjma typu č. 3, budou ve sklonu 1:1,5 – 1:2 a budou osety. Stávající kamenný pohoz ve dně bude doplněn. Dotčené mostní objekty zůstanou v původním stavu. Zemina z výkopů bude uložena na mezideponii a bude zpětně využita na dotvarování koryta. Přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Při stavebních pracích dojde k odstranění 45 ks dřevin nacházejících se v prostoru koryta. Součástí úpravy bude i oprava stávajícího spádového stupně.

MěÚ Mohelnice, jako příslušný vodoprávní úřad, dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon), sděluje následující:

- Jelikož je dotčený úsek vodního toku veden jako upravené koryto a cílem navržených prací není uvedení vodního díla do kolaudovaného stavu, lze navrženou optimalizaci považovat za změnu dokončené stavby, která bude podléhat povolení vodoprávního úřadu dle § 15 odst. 1 vodního zákona.
- Stavbou nesmí dojít k poškození vodohospodářských objektů a zařízení. Dotčené inženýrské sítě budou předem zaměřeny a případné křížení či souběhy s nimi budou předem projednány a odsouhlaseny jejich vlastníky a správci.
- Vodoprávní úřad upozorňuje na rozpor v projektové dokumentaci, podle které by optimalizované koryto vodního toku mělo převést návrhový průtok dřívější úpravy – Q_{50} , což však není v několika profilech dodrženo (kóta Q_{50} převyšuje kóty břehů).

Toto sdělení není vyjádřením dle § 18 zákona č.254/2001 Sb., ani rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle tohoto zákona.

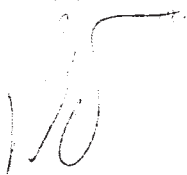
Dle § 10 odst. 1 vyhlášky č. 432/2001 Sb. je jedním z dokladů přikládaných k žádosti o vyjádření dle § 18 vodního zákona stanovisko správce povodí. Vodoprávní úřad MěÚ Mohelnice může vydat vyjádření dle § 18 vodního zákona až na základě doložení originálu stanoviska Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno. Dle § 10 odst. 2 této vyhlášky se doklady předkládají spolu s žádostí na předepsaném formuláři.

Dále upozorňujeme, že jakékoliv změny nad rámec předložené dokumentace, dotýkající se zájmů chráněných vodním zákonem, budou předem projednány s vodoprávním úřadem MěÚ Mohelnice.

Městský úřad Mohelnice

okres Šumperk

odbor životního prostředí



Mgr. Pavel Černý
referent Odboru životního prostředí

Městský úřad Mohelnice

Odbor životního prostředí

U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

www.mohelnice.cz, tel.: 583 452 111, ID DS: 6qtbthy

VHS Atelier, s.r.o.
Národního odboje 147
664 41 Troubsko

Číslo jednací: MUMO-ŽP/29383/16
Spisová zn.: ŽP/68/2016/Vala/239

Opr. úř. osoba: Ing. Alena Valentová
Telefon: 583 452 195
E-mail: valentovaa@mohelnice.cz

Datum: 9. 11. 2016

Souhlas s dotčením lesních pozemků a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa

Z á v a z n é s t a n o v i s k o

Městský úřad Mohelnice, odbor životního prostředí jako orgán státní správy lesů (dále jen MěÚ), místně příslušný podle § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění předpisů pozdějších, a věcně příslušný dle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění předpisů pozdějších (dále jen zákon o lesích) a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění předpisů pozdějších (dále jen správní řád),

souhlasí

v souladu s § 14 odst. 2 zákona o lesích

s dotčením lesních pozemků a s umístěním stavby do 50 m od okraje lesa

Předmětem stavby je odtěžení nánosů a optimalizace koryta vodního toku Doubravka v intravilánu města Úsov, ř. km. 3,118 – 5,176. Stavbou bude dotčen lesní pozemek parc. č. 293/1 v k. ú. Úsov-město.

Zpracovatel PD: VHS Atelier, s.r.o., Národního odboje 147, 664 41 Troubsko

Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Stavba je navrhována na vlastní nebezpečí ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa. Za škody vzniklé vlastníkům stavby pádem stromu (z přírodních příčin) z okolních lesních pozemků nebude odpovědný vlastník lesa.

Odůvodnění:

Dne 12. 10. 2016 obdržel MěÚ Mohelnice žádost o vyjádření k výše uvedenému záměru, žádost byla dne 9. 11. 2016 doplněna o údaje týkající se dotčení lesního pozemku.

K žádosti byly přiloženy:

Popis stavby

Projektová dokumentace

Zakreslení stavby do katastrální mapy

Předmětem projektové dokumentace je odtěžení nánosů a optimalizace koryta vodního toku Doubravka v intravilánu města Úsov, ř. km. 3,118 – 5,176. Při úpravě části koryta na pozemku parc. č. 1335/50 v k. ú. Úsov-město bude dotčen lesní pozemek parc. č. 293/1 v k. ú. Úsov-město v pásu o šířce cca 4 m, celková plocha 181 m². Vzhledem k tomu, že pro bezproblémové převedení návrhových vod korytem toku není přípustné, aby v korytě toku byly vysazovány jakékoli dřeviny, není možné zalesnění lesního pozemku a dojde k omezení plnění funkce lesa.

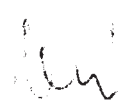
Dle lesního zákona, § 16 odst. 1 žádost o odnětí nebo o omezení podává orgánu státní správy lesů ten, v jehož zájmu má k odnětí nebo k omezení dojít.

Z výše uvedených důvodů MěÚ souhlasí s umístěním stavby dle předložené projektové dokumentace.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu podat samostatné odvolání, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Odvolání je možné podat až proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu ve věci. V rámci odvolacího řízení bude v souladu s ustanovením § 149 odst. 4 správního řádu přezkoumáno toto závazné stanovisko.

Městský úřad Mohelnice
okres Šumperk
odbor životního prostředí



Ing. Alena Valentová
referent Odboru životního prostředí

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Jořenek Jaroslav Ing. datum narození *30.4. 1988*

nám. Míru 87, 78973 Úsov

jakožto majitel pozemku p.č. 1335/55, 1335/54, 21/2, 21/1.v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Souhlasím s realizací prováděné v letech 2016, 2017.
Jořenek

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V *Úsově*

dne: *14.10.2016*

Jořenek
.....
Jořenek Jaroslav Ing.

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Ošťádal Radek datum narození 12. 1. 1969

Podleší 132, 78973 Úsov

jakožto majitel pozemku č.p. 1335/72 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

v Úsově

dne: 12. 10. 2016

Ošťádal Radek
Ošťádal Radek

Souhlas se stavbou

a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Tylšar Jaroslav

datum narození 4.3. 1945

Pod Rochem 107, 78973 Úsov

jakožto majitel pozemku č.p. 1416/1, 1474/26, 1474/24 v k.ú. Úsov-město [774782]

202/3

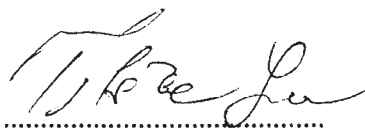
souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

v 19.10.2016

dne: 19.10.2016



Tylšar Jaroslav

Zahrada - 202/3 : Žádám o seversmání v jakém rozsahu bude stavba probíhat a v jakou dobu.
Na zahradě pěstujeme veškerou zeleninu a brambory na zimní. Proto žádám co největší ohleduplnost při realizaci stavby.

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Opravil Milan Ing. datum narození 28.1.1962

Na Kopci 4200/19, 58601 Jihlava

jakožto majitel pozemku č.p. 1416/1, 1474/26, 1474/24 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V Jihlavě

dne: 16.10.2016


Opravil Milan Ing.

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Tylšar František datum narození

Janoslavice 63, 78974 Rohle

jakožto majitel pozemku č.p. 1416/1, 1474/26, 1474/24 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V Janoslavice

dne: 10.12.16



Tylšar František

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Dopita Radek

datum narození **2.5.1976**

Sadová 274, 78973 Úsov

jakožto majitel pozemku č.p. 1417/1 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V **Úsov**

dne: **11.10.16**

.....
Dopita Radek

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Pospíšilová Jaroslava

datum narození

16.4.1961

č. p. 146, 78973 Klopina

jakožto majitel pozemku č.p. 1438/1 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

v *Klopina*

dne:

16.10.2016

Pospíšilová

Pospíšilová Jaroslava

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Šmiták Roman datum narození 28. 8. 1975

Šmitáková Romana datum narození 19. 9. 1973

Pančava 7, 78973 Úsov

jakožto majitel pozemku č.p. 1455 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V Úsovi

dne: 23. 10. 2016

.....
 Šmiták Roman

.....
 Šmitáková Romana

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Králová Jiřina datum narození 28.12.1966
 Zámecká 24, 78973 Úsov

jakožto majitel pozemku č.p. 1456/3 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V ÚSOVĚ.....

dne: 12.10......

Králová Jiřina
 Králová Jiřina

Souhlas se stavbou

a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Havlíčková Ludmila datum narození 5.7.1949
Zeyerova 374/15, Liberec I-Staré Město

jakožto majitel pozemku č.p. 1468/1 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

v Liberci

dne: 11.10.2016

Havlíčková Ludmila
Havlíčková Ludmila

Souhlas se stavbou

a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Rizman Stanislav datum narození 1.10.1949
Vranovická 292, 66463 Přisnotice

jakožto majitel pozemku č.p. 1470/2 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V Přisnotice

dne: 4.11.046

Stanislav Rizman

Rizman Stanislav

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Šín Josef datum narození 13. 12. 1944

Zápotočí 112, 78973 Úsov

jakožto majitel pozemku č.p. 1474/14, 214 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

v ÚSOVĚ

dne:

13. 10. 2016

.....

Šín Josef

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Němec Pavel Mgr datum narození27.6.1976.....

Komenského 663/4, 78985 Mohelnice

jakožto majitel pozemku č.p. 1474/15 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V Mohelnici.....

dne: 5.1.2017

.....
Němec Pavel Mgr

Souhlas se stavbou

a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Jořenková Eliška

datum narození 26.5.1975

č.p. 79, 78383 Nová Hradečná

jakožto majitel pozemku č.p. 1474/25 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V NOVÉ HRADECĚ dne: 18.10.2016

Jořenková
Jořenková Eliška

Souhlas se stavbou

a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Demel Petr a Demelová Pavla

datum narození 6.1.67; 10.8.67

Třebovská 84, 78973 Úsov

jakožto majitel pozemku p.č. 1474/6 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V Úsově

dne: 11.10.16

.....
Demel Petr

.....
Demelová Pavla

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Vašíčková Jana datum narození 26. 11. 1943

Podlesí 8, 78973 Úsov

jakožto majitel pozemku č.p. 20, č.p.18, č.p. 17 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V Úsově

dne: 13. 10. 2016

Jana Vašíčková
Vašíčková Jana

Souhlas se stavbou

a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Vašíček Miloslav datum narození 21.12.1943

Gen. Svobody 1198, 78391 Uničov

jakožto majitel pozemku č.p. 20 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím s podmínkou že bude břeh zpevněn.

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Břeh u parcely 20 je velmi strmý, je pouze zatravněn a proto sjezdí (padá) je nutné jej zpevnit.
Při každém čištění koryta je třeba ze stejného břehu odvézt
mísť aby byla položena zpět na břeh aby se břeh stabilizoval.
Dnešní (sodoby) trend je vodu na březích zadržovat a ne
je rychle odvézt.

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V Úsově
.....

dne: 10.11.2016
.....

Vašíček Miloslav
.....
Vašíček Miloslav

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Horníček Josef datum narození 21. 1. 1968

Mohelnická 67, 78973 Úsov

jakožto majitel pozemku č.p. 230/3 v k.ú. Úsov-město [774782]

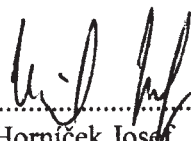
souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V Úsov

dne: 20. 10. 2016



 Horníček Josef

Souhlas se stavbou

a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Horníčková Danuška datum narození 3. 10. 1936

Třebovská 81, 78973 Úsov

jakožto majitel pozemku č.p. 230/3 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

V ÚSOVĚ

dne: 14. 10. 2016

Horníčková Danuška
Horníčková Danuška

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Janků Radek datum narození 11.4.1975.....

Třebovská 82, 78973 Úsov

jakožto majitel pozemku č.p. 233 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

v ÚSOVĚ.....

dne: 10.10.2016

J. L. Radek
Janků Radek

Souhlas se stavbou
a s přístupem k pozemkům vodního toku pro akci

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas vlastníka pozemku

Já

Mojdl Zdeněk datum narození ..6.5.1961.....

Třebovská 41, 78973 Úsov

jakožto majitel pozemku č.p. 236 v k.ú. Úsov-město [774782]

souhlasím

s přístupem po výše zmiňovaném pozemku k pozemkům vodního toku pro potřebu provádění stavby a **souhlasím s realizací výše uvedené stavby.**

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby a jako jeden z podkladů pro povolení stavby a ohlášení stavebních prací na výše uvedené akci.

v Úsově.....

dne: 11.10.....

.....
Mojdl Zdeněk

MĚSTSKÝ ÚŘAD MOHELNICE
Odbor stavebního úřadu, rozvoje a investic
oddělení stavebního úřadu – úsek stavebního úřadu

U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice
 www.mohelnice.cz, tel.: 583 452 111, ID DS: 6qtbthy

Dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUMO-SURI/918/17
 Spisová zn.: SURI/211/2017/Vaso/2
 Opr. úř. osoba: Ing. Olga Vašíčková
 Telefon: 583 452 145
 E-mail: vasickovao@mohelnice.cz
 Datum: 09.01.2017

VYJÁDRĚNÍ

Odbor stavebního úřadu, rozvoje a investic MěÚ Mohelnice, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), podle § 15 odst. 2 stavebního zákona,

sděluje,

že navržená stavba „**Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km 3,118-5,176**“ na pozemcích parc.č. 17, 18, 20, 21/1, 21/2, 202/3, 214, 230/3, 233, 236, 293/1, 293/7, 294/7, 1305/1, 1335/19, 1335/22, 1335/27, 1335/32, 1335/33, 1335/46, 1335/47, 1335/50, 1335/51, 1335/52, 1335/53, 1335/54, 1335/55, 1335/56, 1335/57, 1335/58, 1335/59, 1335/60, 1335/61, 1335/62, 1335/65, 1335/69, 1335/71, 1335/72, 1335/75, 1335/76, 1335/77, 1337/19, 1416/1, 1417/1, 1438/1, 1455, 1456/3, 1468/1, 1470/2, 1474/1, 1474/2, 1474/3, 1474/4, 1474/5, 1474/6, 1474/7, 1474/8, 1474/9, 1474/10, 1474/12, 1474/14, 1474/15, 1474/17, 1474/18, 1474/19, 1474/20, 1474/21, 1474/22, 1474/24, 1474/25, 1474/26, 1474/27, 1474/28, 1474/29, 1474/30, 1474/31, 1474/32 v katastrálním území Úsov-město, jejímž předmětem je optimalizace stávajícího koryta toku a stabilizace břehů koryta a vytvoření kynety, tak aby nedocházelo k přílišnému zanášení toku s celkovou délkou úpravy 2030 m, je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

Toto vyjádření není správním rozhodnutím.

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy, jichž je zapotřebí pro povolení stavby speciálním stavebním úřadem.

V případě, že stavba vyvolá změny v umístění jiných staveb nebo realizaci nových staveb (např. inženýrských sítí), které by vyžadovaly vydání některého z opatření či rozhodnutí dle stavebního zákona je nutné o ně požádat u stavebního úřadu.

Ing. Olga Vašíčková
 vedoucí oddělení stavebního úřadu
 „otisk úředního razítka“

Rozdělovník:
 VHS ATELIER, s.r.o., Palackého třída č.p.768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12, DS: 3mxdgpp

Souhlas s využitím pozemku pro deponii

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu města Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

Souhlas obce jako vlastníka pozemku

v k.ú. Úsov-město [774782]

1342/1

souhlasím

s využitím pozemku pro deponii vytěženého materiálu při provádění výše zmiňované akce.

Tento souhlas je vydán, jako jeden z podkladů pro potřebu provádění stavby.

V Úsově dne: 10. 11. 2014

MĚSTO
ÚSOV
nám. Míru 86, 789 73 Úsov
IČ: 00303500, DIČ: CZ00303500



.....
za město Úsov
Jiří Holouš
starosta

VHS Ateliér s.r.o.
Národního odboje 147

664 41 Troubsko

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1089586549

VYŘIZUJE / LINKA
Baroš / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Zábřeh / 04.11.2016

Věc: ŽÁDOST O SOUHLAS S UMÍSTĚNÍM STAVBY V OCHRANNÉM PÁSMU ČEZ DISTRIBUCE, a.s.

Vážený žadateli,

našemu pracovišti byla předložena Vaše žádost o umístění stavby v ochranném pásmu (OP) venkovního vedení VN 22 kV s názvem: „**Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 – 5,176**“ parc.č.dle předložené PD k.ú. Úsov-město. Po prošetření jsme zaujali následující stanovisko:

- plánovaná stavba je situována do ochranného pásma stávajícího nadzemního vedení vysokého napětí VN 22 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.. Ochranné pásmo výše uvedeného nadzemního vedení VN (holé vodiče) činí **10m** od krajního vodiče po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřeno kolmo na každou stranu (podle zák. č. 79/1957 Sb. a vládního nařízení č 80/1957 Sb. za jejichž účinnosti bylo toto vedení postaveno);
- souhlasíme s umístěním výše uvedené stavby v tomto OP za následujících podmínek:
- výkopové práce nebudou prováděny blíže jak 3 m od stávajících podpěrných bodů vedení VN a 1,5m od podpěrných 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 při provádění zemních prací k obnažení zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být energetické zařízení řádně zajištěno proti možnému poškození a současně proti možnému ohrožení okolí
- každé případné poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s., je nutno neprodleně oznámit na poruchovou linku tel.: 840 850 860
- nevyhnutelné přeložky zařízení VN/NN v majetku ČEZ Distribuce, a.s. je nutno projednat s pracovníky oddělení Připojování - Morava, před vlastní realizací stavby

- 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.

Toto vyjádření lze použít pro účely vydání územního souhlasu, stavebního povolení, ohlášení stavby za předpokladu splnění výše uvedených podmínek.

Platnost vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035

212

Ing. Miroslav Broskevič

Vedoucí oddělení Správy energetického majetku - region Morava



Plná moc

Povodí Moravy, s.p., se sídlem v Brně, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00, IČO 70890013, zastoupený Dr. Ing. Antonínem Tůmou, 1. zástupcem generálního ředitele, tímto

zmocňuje

VHS ATELIER, s.r.o., Národního odboje 147, 664 41 Troubsko, IČ: 26908379, zastoupenou Ing. Jiřím Švestkou, jako zmocněnce, k zastupování při výkonu všech činností souvisejících se zpracováváním dokumentace pro stavební povolení a činností nezbytných k zajištění pravomocného stavebního povolení na akci s názvem

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 – 5,176“

Zmocněnec je oprávněn jednat s dotčenými orgány, vlastníky nemovitostí a dalšími případnými účastníky předpokládaných správních řízení včetně zajištění nezbytných a požadovaných podkladů a v souvislosti s touto věcí vykonávat všechny potřebné úkony, činit podání, přijímat doručované písemnosti, podávat návrhy a žádosti.

Zmocněnec však není oprávněn uzavírat a podepisovat žádné smlouvy.

Pověřený zmocněnec je v této věci povinen postupovat s odbornou péčí ve prospěch Povodí Moravy, s.p.

Tato plná moc se uděluje výhradně pro výše uvedené účely s platností do vydání stavebního povolení.

Dr. Ing. Antonín Tůma

1. zástupce generálního ředitele Povodí Moravy, s.p.

Plnou moc přijímám:

Datum: 12. 01. 2017

Ing. Jiří Švestka

jednatel firmy

VHS ATELIER, s.r.o., Troubsko

MĚSTSKÝ ÚŘAD MOHELNICE

Odbor životního prostředí

Digitálně podepsal Vladimír Trnka
Datum: 19.06.2017 11:07:53 +02:00

U Brány 2, 789 85 Mohelnice

www.mohelnice.cz, tel.: 583 452 111, ID DS: 6qtbthy

Dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUMO-ŽP/15984/17

Spisová zn.: ŽP/5696/2016/Cerp

Opr. úř. osoba: Mgr. Pavel Černý

Telefon: 583 452 193

E-mail: cernyp@mohelnice.cz

Datum: 12.06.2017

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Optimalizace koryta Doubravky, Úsov

MěÚ Mohelnice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), na základě žádosti ze dne 06.12.2016, Č.j.:MUMO-ŽP/35156/16,

vydává

dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 149 odst. 1 správního řádu, žadateli – Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013 se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno,

souhlasné závazné stanovisko

k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) – vodní tok Doubravka, IDVT 10189303, ř. km 3,118 – 5,176, v souvislosti s realizací akce „Doubravka, optimalizace koryta“ v k.ú. Úsov-město.

Záměr tvoří tyto stavební objekty: 01 Úprava koryta, 02 Balvanitý skluz. Projektovou dokumentaci stavby zpracovala společnost VHS Atelier, s.r.o., Národního odboje 147, 664 41 Troubsko, v květnu 2017.

Toto stanovisko se vydává za splnění následujících podmínek, které jsou závazné pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu:

1. Stavební práce budou prováděny tak, aby jimi nedošlo k poškození koryta toku a okolního terénu. Případná poškození budou opravena. Po dokončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu, včetně zatravnění.
2. Výkopová zemina a stavební materiál budou skladovány tak, aby nemohlo dojít k jejich erozivnímu smyvu do toku. Nejpozději po dokončení stavebních prací bude veškerý materiál, který byl během stavby uložen na dotčených pozemcích, odvezen mimo danou lokalitu.

3. Při provádění uvedených prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod.
4. Mechanizační prostředky používané na stavbě musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
5. Na místě budou k dispozici přiměřené protihavarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie.
6. Během stavby bude dotčený úsek toku zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k úniku stavebních hmot do vodního prostředí.
7. V průběhu stavby budou učiněna taková opatření, která zabrání znečištění koryta toku. V případě, že by i přes ochranná opatření došlo k pádu materiálu do vodního toku, bude tento materiál z vodního toku bezodkladně odstraněn.
8. Stavební práce budou prováděny od horní části toku směrem po proudu.
9. Během stavby budou realizována opatření, která eliminují zakalování vodního toku.
10. Stavební práce budou prováděny v maximální možné míře ze břehů. Pojezd techniky v korytě toku bude omezen na nezbytné minimum.
11. Během výstavby bude zajištěn přirozený průtok ve vodním toku.
12. Veškeré objekty, které budou vybudovány v souvislosti s odvodněním staveniště, budou nejpozději po dokončení stavby odstraněny a dotčená místa budou uvedena do původního stavu.
13. Před zahájením stavby zajistí stavebník slovení rybí obsádky z dotčeného úseku vodního toku. Odlov bude proveden vhodným způsobem (např. elektrolov). Odlovené ryby budou transferovány do výše položených úseků vodního toku Doubravka.
14. Nové úseky koryta vodního toku budou plynule navázány na původní koryto tak, aby v místě napojení nevznikaly výškové rozdíly, které by mohly být příčinou zvýšené erozní činnosti.
15. Odtěžený materiál ze dna vodního toku bude maximálně využit při tvorbě nových úseků koryta.
16. Zúžení kynety v prostoru stabilizačních pasů bude provedeno střídavým vytažením 1 kamene tak, aby nová kyneta byla zúžena o cca 0,4 m.
17. Stavební práce budou prováděny v souladu s normou ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Břehový porost a další vzrostlá zeleň v prostoru stavby budou chráněny před možným poškozením. Týká se to zejména provádění výkopových prací, přejezdu mechanizace a skladování stavebního materiálu a vytěžené zeminy.
18. Ke kácení budou vybrány pouze ty dřeviny, které se nacházejí v průtočném profilu koryta vodního toku a tvoří překážku neškodnému odtoku vod. Kácení bude primárně provedeno v období vegetačního klidu a bude povoleno příslušným orgánem ochrany přírody.
19. Deponie výkopové zeminy budou umísťovány mimo plochy veřejné zeleně.
20. Do 1 roku od ukončení stavebních prací bude provedeno zhodnocení realizovaných opatření z provozního a biologického hlediska. Hodnocení, vypracované odborně způsobilou osobou, bude předáno orgánu ochrany přírody MěÚ Mohelnice.
21. Orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice bude min. s týdenním předstihem informován o zahájení stavby.

Odůvodnění:

Dne 06.12.2016 obdržel orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice od společnosti VHS Atelier, s.r.o., Národního odboje 147, 664 41 Troubsko, zastupující Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., v souvislosti s optimalizací koryta vodního toku Doubravka v intravilánu obce Úsov, v ř. km 3,118 – 5,176. Optimalizace, spočívající především ve stabilizaci a pročištění koryta, bude provedena tak, aby koryto převedlo návrhový průtok dřívější úpravy – Q_{50} . V celém úseku úpravy bude použito pět základních typů příčného tvaru koryta. Projektovou dokumentaci stavby zpracovala společnost VHS Atelier, s.r.o., Národního odboje 147, 664 41 Troubsko, v květnu 2017 (aktuální verze).

Jelikož podaná žádost obsahovala určité nedostatky, byl žadatel vyzván Č.j.: MUMO-ŽP/35156/16; Sp.zn.: ŽP/5696/2016/Cerp, ze dne 02.01.2017, aby zjištěné nedostatky odstranil ve stanovené lhůtě. Řízení bylo po tuto dobu přerušeno. Dne 03.02.2017 proběhlo ve věci jednání na MěÚ Mohelnice. Bylo dohodnuto, že

žadatel provede průzkum databáze AOPK ČR a současně zadá zpracování biologického průzkumu. Na základě konzultace s AOPK ČR pak bude jednáno s odborem životního prostředí MěÚ Mohelnice.

Dne 22.03.2017 obdržel orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice od společnosti VHS Atelier, s.r.o. doplnění podané žádosti, v němž je uvedeno, že je žádáno o prodloužení lhůty o 3 měsíce z důvodu zpracování vyjádření AOPK ČR. Bylo požádáno o přerušení řízení po tuto dobu. Na základě podané žádosti orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice vedené řízení usnesením Č.j.: MUMO-ŽP/8732/17; Sp.zn.: ŽP/5696/2016/Cerp, ze dne 23.03.2017, přerušil, a to do 22.06.2017.

Za účasti zástupců investora, projekční kanceláře, AOPK ČR a OŽP MěÚ Mohelnice proběhlo dne 07.04.2017 ústní jednání spojené s místním šetřením, při němž byly dohodnuty změny v předložené projektové dokumentaci. Následně bylo doloženo biologické posouzení ze dne 28.04.2017, které vypracoval RNDr. Lukáš Merta, PH.D., Mrštíkovo nám. 53, 779 00 Olomouc. Dne 23.05.2017 proběhlo závěrečné ústní jednání, na němž byly dohodnuty poslední úpravy projektové dokumentace na základě připomínek zúčastněných stran. Dne 31.05.2017 pak společnost VHS Atelier, s.r.o. zaslala poslední verzi projektové dokumentace a požádala o obnovení řízení. Dne 07.06.2017 pak byl doručen doplněk biologického posouzení, reagující na připomínky vznesené při ústním jednání dne 23.05.2017. Dle § 65 odst. 2 správního řádu pokračuje správní orgán v řízení na požádání účastníka, který požádal o jeho přerušení. Na základě podané žádosti tak bylo možné pokračovat v daném řízení.

K předloženému záměru bylo zpracováno biologické posouzení, které provedl RNDr. Lukáš Merta, PH.D. Z předloženého posouzení vyplývá, že v hodnoceném úseku byl zjištěn velmi nízký počet vodních bezobratlých organismů, indikující narušenost životních podmínek (vysychání toku, silné znečištění). Byla zjištěna přítomnost pouze jediného druhu ryb – mřenky mramorované. V zájmovém úseku nebyla zjištěna přítomnost žádných druhů obojživelníků ani dalších vzácných, na vodu vázaných obratlovců. Dopad záměru na zvláště chráněné druhy vodních živočichů tak nebude žádný, neboť tyto druhy zde nebyly zjištěny. Navržená optimalizace koryta, s přihlédnutím k dodatečným požadavkům orgánů ochrany přírody, je tak biologicky akceptovatelná. K minimalizaci negativních dopadů záměru bylo navrženo několik opatření. V doplňku biologického posouzení, který reagoval na poslední verzi projektové dokumentace, bylo mj. uvedeno, že z důvodů uváděných stavebníkem lze akceptovat, že stabilizační prahy nebudou navýšeny nad niveletu toku. V prazích však bude vždy střídavě vytažen 1 kámen do vytvořené kynety a v místě prahů bude šířka nové kynety zúžena o 0,4 m. Pro lepší okysličení toku pak budou v korytě, po úsecích dlouhých cca 100 m, umístěny cca 3 ks kamenů o rozměru nejmenší hrany 60 cm. Toto opatření, které bude sloužit k čeření vody a jako úkryt pro ryby, bude realizováno pouze v opravovaných úsecích, kde šířka nové kynety dosahuje šířky 1,4 m a více.

Před vydáním závazného stanoviska oslovil orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice jemu známé subjekty, jejichž zájmem je ochrana přírody, a které jsou dle § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. oprávněny, za splnění zákonných podmínek, požadovat informace o zamýšlených zásazích a zahajovaných správních řízeních. Na základě podaných generálních žádostí informoval orgán ochrany přírody Spolek Nízký Jeseník, Těšíkov 9, 785 01 Šternberk, a ČRS, VÚSpSMS, Jahnova 14, 709 00 Ostrava, o zamýšleném záměru a umožnil jim vyjádřit se k němu ve stanovené lhůtě. Ve stanovené lhůtě se k předloženému záměru žádný ze spolků nevyjádřil.

Při posuzování uvedeného záměru přihlédl orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice k následujícím skutečnostem:

- Jde o vodní tok s vodohospodářsky upraveným korytem, protékající v přímé trase intravilánem obce. Vývoj toku je omezen oboustrannými i jednostrannými betonovými zdmi, komunikací, zástavbou a soukromými pozemky.
- Dle biologického posouzení je zájmový úsek Doubravky zcela degradovaným vodním ekosystémem a plánované stavební zásahy tak nepředstavují příliš velké potenciální riziko.

- Záměrem tzv. optimalizace je odstranění nánosů a úprava stávajícího koryta tak, aby umožňovala snadnou údržbu.
- Jako základní tvar koryta byl navržen složený lichoběžník s kynetou pro převádění malých průtoků. Návrh kynety v části napodobuje současný tvar koryta, část úpravy byla navržena jako rozšířená kyneta umožňující údržbu vodního toku a zároveň i přirozený vývoj koryta v širší kyneti.
- Stávající spádový stupeň o výšce 2,5 m bude nahrazen balvanitým skluzem.
- Z hlediska zájmů ochrany přírody není předmětná lokalita součástí zvláště chráněného území ani soustavy Natura 2000.
- Dotčený úsek vodního toku není součástí místního ÚSES.
- Dle biologického posouzení se v celém sledovaném území nevyskytují žádné zvláště chráněné nebo jinak ohrožené druhy živočichů.
- Předložené biologické posouzení zhodnotilo předložený záměr jako biologicky akceptovatelný.

Důvodem předloženého záměru je požadavek správce vodního toku na optimalizaci a stabilizaci koryta tak, aby bezpečně převedlo návrhový průtok dřívější úpravy, nezhoršilo odtokové poměry a zároveň bylo snadno udržovatelné. Výsledkem navržených úprav tak má být koryto vodního toku v podobě, která nebude umožňovat přílišné zanášení sedimentem a umožní snadný pohyb techniky a zaměstnanců správce toku při provádění údržby. Jelikož původní podoba navrženého záměru představovala zbytečně tvrdý zásah do zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., bylo za účelem nalezení vhodnějšího řešení svoláno několik ústních jednání, provedena společná pochůzka v terénu a zpracováno odborné biologické posouzení. To vše vedlo k přepracování projektové dokumentace a úpravě záměru tak, aby navržené úpravy byly cíleny pouze do potřebných míst, aby byly zmírněny nežádoucí dopady na ekologicko stabilizační funkce vodního toku a aby i v budoucnu byl umožněn samovolný vývoj toku ve vymezeném prostoru.

Stavební úpravy části vodního toku Doubravka jsou záměrem, jenž se dotýká významného krajinného prvku – vodní tok – a při jehož realizaci by mohlo dojít k zásahu do jeho ochranných podmínek. K omezení vlivů, které by mohly vést k poškození VKP či oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce, stanovil orgán ochrany přírody potřebné podmínky. Po prostudování všech předložených podkladů, a na základě znalosti dotčeného území, považuje orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice předložený záměr z hlediska zákonem chráněných zájmů za akceptovatelný a z tohoto důvodu s navrženou optimalizací vodního toku souhlasil.

Realizaci záměru podmínil orgán ochrany přírody několika podmínkami uvedenými ve výroku tohoto rozhodnutí. Podmínky č. 1 - 7 byly stanoveny za účelem ochrany koryta vodního toku, nejbližšího okolí a vlastního vodního prostředí. Aby nový úsek vodního toku nebyl během stavby zanášen plaveným materiálem z protiproudního úseku, byl podmínkou č. 8 stanoven směr postupu stavby. Za účelem posílení ochrany vodních živočichů ve vodním toku během stavebních prací byly uloženy podmínky č. 9 a 13. Podmínka č. 10 byla uložena z důvodu minimalizace poškození koryta toku. Za účelem zajištění přirozených ekologických funkcí toku během stavebních prací byla uložena podmínka č. 11. Z důvodu nutnosti následného uvedení částí koryta dotčených realizací odvodnění staveniště do původního stavu, byla uložena podmínka č. 12. Podmínka č. 14 ukládá řádné provedení prací tak, aby v jejich důsledku nedošlo ke změně proudění, které by vedlo k nežádoucí erozní činnosti tekoucí vody. Z důvodu maximálního využití lokálních materiálů pro nově navržené objekty byla uložena podmínka č. 15. Dle navržených opatření obsažených v biologickém posouzení byla podmínkou č. 16 uložena úprava kynety v prostoru stabilizačních pasů, která má vést k lepšímu prokysličení vody. Z důvodu zajištění ochrany stávajících dřevin během stavby byla uložena podmínka č. 17 a 19. Podmínka č. 18 byla uložena tak, aby k pokácení byly vybrány pouze ty dřeviny, které tvoří skutečnou překážku v korytě vodního toku a mohou komplikovat bezškodný průchod povodňových průtoků. Z důvodu ochrany hnízdiště ptactva, jehož přítomnost lze očekávat v období vegetace, bylo kácení přednostně směřováno do období vegetačního klidu. Jelikož toto závazné stanovisko není povolením k pokácení dřevin dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., bude nutné si pro vlastní kácení vyřádit povolení u příslušného orgánu ochrany přírody. Jelikož jde o pilotní projekt, bylo podmínkou č. 20 uloženo vyhodnocení provedené optimalizace jak z provozního, tak i z biologického hlediska. Aby vyhodnocení projektu mělo řádnou vypovídací hodnotu, musí ho provést osoba s odborným vzděláním v hodnocené

oblasti. S vyhodnocením pak bude seznámen orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice. Za účelem kontroly uložených opatření při provádění stavby byla uložena podmínka č. 21.

Dle § 90 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jsou závazná stanoviska vydávána podle tohoto zákona jako podklad pro rozhodnutí podle zvláštního právního předpisu závazným stanoviskem podle správního řádu. Jelikož bude závazné stanovisko sloužit jako podklad pro rozhodnutí vodoprávního úřadu, je vydáváno v souladu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení

Dle § 149 odst. 1 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Proti závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání a jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá odvolací správní orgán, v souladu s § 149 odst. 4 správního řádu, potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

„otisk úředního razítka“

Ing. Vladimír Trnka
vedoucí Odboru životního prostředí

Rozdělovník

Obdrží

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno (v zastoupení: VHS Atelier, s.r.o., Národního odboje 147, 664 41 Troubsko)

Na vědomí

- MěÚ Mohelnice, OŽP, VÚ, U Brány 2, 789 85 Mohelnice
- Spis

Záznam ze vstupního výrobního výboru

Akce: Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km 3.118 - 5.176

Datum: 10.6.2016

Místo: Úsov

Přítomni:

Povodí Moravy, s.p. (objednatel): Ing. M.Pauch, Ing.V.Burdová

PK Švestka, s.r.o. (zhotovitel): Ing. Švestka, H. Švestková, Ing. Vrána

V průběhu jednání byla provedena pochůzka v řešeném úseku toku Doubravka.

Zástupce objednatele stanovil základní požadavky na technické řešení úpravy koryta:

- v úsecích mimo zastavěné území bude provedeno pouze odtěžení lokálních nánosů a kácení náletové zeleně (pouze v korytě po břehovou hranu)

- v úsecích s opěrnými zídkami bude provedeno odtěžení lokálních nánosů a úprava kynety (opevnění dna, stěhovavá kyneta), oprava zídek vč. zábradlí a oprava konstrukcí mostů a lávek není předmětem tohoto projektu

- v zaklenutých úsecích (uzavřený profil pod úrovní terénu) bude provedeno vyčištění profilu ???, úpravy kynety před a za těmito úseky musí výškově navazovat na kynetu uzavřeného profilu.

Dále bylo dohodnuto:

- zhotovitel zajistí geodetické zaměření předmětné oblasti a odběr vzorků sedimentů

- pro zajištění přístupu do koryta za účelem zaměření a odběru vzorků zajistí objednatel pokos trávy na obou březích. Předpokládaný termín - v týdnu od 20.6.2016, bude telefonicky upřesněn.

Objednatel poskytne zhotoviteli:

- původní dokumentaci úpravy toku z r. 1973 (PD převezme zhotovitel při další návštěvě -

- g.zaměření a odběr vzorků)

- fotodokumentaci toku

- výřezy situace řešeného úseku s vyznačením říčního staničení (dle GIS) na podkladě katastrální mapy.

Další výrobní výbor proběhne v obci Úsov za účasti starosty. Zhotovitel předloží koncept technického řešení. Dále bude projednán obecný postup řešení vyústění kanalizace do toku, v návaznosti na zaplavování některých nemovitostí. Termín jednání bude upřesněn.

Zápis

Z projednání projektových dokumentací na OŽP MěÚ Mohelnice dne 3.2.2016 na akci:

1. Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř. km 3,118 – 5,176
2. Mírovka, optimalizace koryta
3. VN Podolí, uvedení do neškodného stavu

Přítomni: dle prezenční listiny

Zástupci projektantů představili jednotlivé rozpracované projektové dokumentace, ke kterým proběhla následně diskuze a přítomní se domluvili na následujících závěrech:

Ing. Zedníček - Ředitel ZHM podal informaci o důvodech přípravy projednávaných projektů.

K akci Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř. km 3,118 – 5,176

- bude proveden průzkum databáze AOPK v rámci jednání s p. kontýjn
- na základě této konzultace bude jednáno s OŽP Mohelnice
- současně bude objednáno biologický průzkum (skrácený) ~~kteří~~ a posouzení, zda tato úprava nebude mít na stávající faunu negativní dopad

K akci Mírovka, optimalizace koryta

o této akci Doubravka

K akci VN Podolí, uvedení do neškodného stavu

- M. Plachý seznámil přítomné s technickým řešením VN Podolí (odstranění)
- Ing. Jedlička seznámil přítomné s důvody, které vedou Porodí Morav k záměru tryskami vodní nádrže a jejího následného odstranění
- Hg. Černý konzultuje uvedený záměr s krajským úřadem - OŽP
- Varianta odstranění porývalců se současným ponecháním mrtvé byla z důvodů rizik (horší úroveň, podstatně větší z původní zátěží) Porodí Morav vyhodnocena jako nevhodná.
- Hg. Černý sdělí do 10.2.2017 stanovisko k uvedenému záměru v návaznosti na konzultaci s KLÚK.
- Piv ostou RNDr. Holtera o upřesnění nutnosti (vhodnosti) vybudování mokřadu dle jeho volby z Biologického hodnocení z roku 2014.



Zapsal: Miroslav Pouch



Prezenční listina

Z projednání projektových dokumentací na OŽP MěÚ Mohelnice dne 3.2.2016 na akce:

1. Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř. km 3,118 – 5,176
2. Mírovka, optimalizace koryta
3. VN Podolí, uvedení do neškodného stavu

Organizace:

Jméno:

Telefon:

Podpis:

Povodí Moravy, s.p.
záv. Horní Morava

Miroslav Pauch

602589772

MěÚ Mohelnice, o.z.p.

David Čouř

583452193

- 11 -

TRUČKA VLADIMÍR

583452197

Swecolfdahnyjst

Čestmír KRKŠKA

602399096

POVODÍ MORAVY s.p. - ZHM

- ZHM

MARTIN PLACHÝ

725801825

VHS ATÉLIER, s.r.o.

Michal Dvořák

433523229

Povodí Moravy

David Čouř

583452193

Povodí Moravy, s.p.

Jiří Zeman

725367725

Záznam z 2. výrobního výboru

Název stavby: Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176
Účel jednání: 2 výrobní výbor
Datum: 19.8.2016
Místo: zájmová lokalita – Úsov
Účastníci jednání: dle prezenční listiny
Přílohy: prezenční listina

Zahájení jednání provedl zástupce projektanta (VHS ATELIER, s.r.o), který seznámil přítomné s výsledky rozborů sedimentů odtěžovaných z toku. Vzhledem k stanovené koncentraci PAU sedimenty překračují limitní hodnoty dle vyhlášky č. 257/2009 Sb. příl. č.1 a je nutné odtěžený materiál uložit na sládku skupiny S – ostatní odpad.

Dle informací zástupců Povodí Moravy se vhodné skládky nachází v obci Medlov a Rapotín. Příslušně správní úřad je pak úřad Mohelnice.

Zástupce Povodí Moravy dále zdůraznil

- že se jedná o dotační akci a je nutné rozdělit stavební objekty dle charakteru stavby na část investiční a část oprav a to především v rozpočtu. Jako oprava bude bráno pročištění koryta, jako investice pak bude bráno vybudování balvanitého skluzu a stabilizace kynety.

- na výkresech musí být příslušné výměry, tak aby bylo možné v rozpočtu se na výkresy odkazovat
- je nutné prověřit, jestli nebude pro balvanitý skluz nutné i územní řízení, nebo bude stačit jen stavební povolení, případně stavbu jen ohlásit

Dále dle zástupce Povodí Moravy musí být

- navržené opevnění posouzeno na vymílací rychlosti
- rozpočet zpracován dle §7
- v rozpočtu musí být odkazy na příslušné výkresy

Na základě a diskuze bylo domluveno následující:

- vzhledem k tomu, že se v dané lokalitě nachází velké množství výustí, bude koryto toku opevňováno pouze u výustí s DN nad 200, výustě menších profilů budou ponechány ve stávajícím stavu, pokud však bude při realizaci stavby bude stavebním dozorem vyhodnocena nezbytnost opevnění i u menších profilů jak DN 200, tak jejich dodatečné opevnění bude konzultováno se zástupci investora
- bude provedena úprava příčného tvaru koryta do stabilního tvaru, odtěžením nánosů, sanací nátrží, a vytvořením kynety pro převádění malých průtoků, tak aby koryto bylo snadno udržovatelné
- v lokalitě pod mostem u kostela je koryto toku stabilizované a není nutno provádět větší údržbu, koryto toku bude ponecháno v původním stavu
- mosty přes potok budou ponechány ve stávajícím stavu, koryto pod mosty bude ponecháno v původním stavu a navázáno na upravenou část
- objekt spádového stupně, u kterého dochází k značnému zanášení, bude upraven do podoby balvanitého skluzu
- na začátku úpravy, kde koryto navazuje na stávající hospodářský most je za stávající opěrnou zídou, břehová nátrž, čelo zídky bude opraveno, na čelo zídky bude navazovat dlažba do betonu a dále bude koryto na konkávním břehu opevněno rovinaninou a nátrž bude stabilizována kamennou rovinaninou se stabilizací paty břehu

V Brně

20.8. 2016

Zaznamenal: Ing. Věra Krupanská

AKCE: Doubravka optimalizace koryta
Druh jednání: Místní setkání
Místo konání: ÚSOV
Datum: 19.8.2016

[illegible]

Záznam z jednání

Název stavby: Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km 3,118 - 5,176
Účel jednání: projednání řešení s dotčenými orgány
Datum: 7. 4. 2017
Místo: zájmová lokalita – Úsov, vodní tok Doubravka
Účastníci jednání: dle prezenční listiny
Přílohy: prezenční listina

Zahájení jednání provedl zástupce PM, který seznámil přítomné s důvodem jednání, které bylo svoláno zástupci PM vzhledem k problému při projednání současné verze technického řešení projektové dokumentace se zástupci OŽP a AOPK ČR (dále jen AOPK).

Zástupci dotčených orgánů si vyžádali projednání dokumentace s terénní pochůzkou, aby mohli řádně zhodnotit danou lokalitu a vliv navrhovaného řešení na VKP Doubravka.

Se zástupci OŽP a AOPK bylo dohodnuto, že pro vydání zásahu do VKP bude proveden jednorázový hydrobiologický průzkum lokality oprávněnou osobou. Výsledky průzkumu budou spolu s přepracovanou dokumentací výchozími podklady pro vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP a k vydání stavebního povolení.

Při pochůzce na místě samém bylo společně dohodnuto přepracování dokumentace, jelikož navržené řešení v nynější podobě dle vyjádření zástupců AOPK a orgánu ochrany přírody sníží ekologicko – stabilizační funkci VKP vodního toku. Dle připomínek orgánu ochrany přírody vznesených při místním šetření, budou provedeny změny v projektové dokumentaci, tak aby mohl orgán ochrany přírody dát kladné stanovisko (navrženým řešením musí být zajištěna projednatelnost PD až do vydání stavebního povolení).

Na základě diskuze se zástupci OŽP, AOPK a objednatele bylo dohodnuto následující:

- **km 0,000 – km 0,512** – (po první most v obci), bude ponecháno řešení dle původní projektové dokumentace s úzkou kynetou, dle zástupců Povodí Moravy je žádáno zoptimalizování, či zúžení koryta již bezprostředně za mostní konstrukcí a to v návaznosti na konec mostního opevnění). Původně navržená kamenná rovnanina bude nahrazena kamenným záhozem.
- **km 0,512 - km 0,542** – koryto pod stávajícím mostem, koryto nebude upravováno
- **km 0,542 – po spádový stupeň** - koryto vedeno v oboustranných opěrných zdech – v tomto úseku, bude vytvořena oboustranná berma mezi opěrnou zdí a kynetou (volným pruhem pro vytvoření kynety) o šířce cca 1,3 m se zpevňovacími/stabilizačními pásy v rozestupu po 50m, zpevňovací pásy budou z kamenného částečně zdrsňeného záhozu o hmotnosti kamene 80-200kg ~~bez urovnání líce~~. Zbývající šířka koryta cca 1,4m světlé šířky (proměnlivá dle celkové šířky stávajícího koryta) bude ponechána jako prostor pro vytvoření přirozené kynety (bude docházet k přirozenému přesunu sedimentů). Pruh pro vytvoření kynety bude opevněn kamennou rovnaninou (80 – 200 kg) a bude veden v přímém směru (v ose koryta) bez vytvoření umělých oblouků. Prostor pro samovolný vývoj kynety pro běžné průtoky bude ohraničen tímto opevněním. ~~Dno bude opevněno pohozem z netříděného lomového kameniva frakce, dle výpočtu projektanta.~~ Bermy mohou být vytvořeny z původních sedimentů (únosnost měl posoudit projektant v rámci zpracování PD), přičemž nad původním dnem bude v tl. min. 0,1m proveden zhutněný zához ze štěrku fr. 32-63mm, tak aby přes tuto vrstvu byly bermy odvodňovány, vrchní vrstva berem bude ohumusována a oseta.

- **spádový stupeň** – předložený návrh ze strany projektanta není vhodný, původně navržené technické řešení by nezabezpečilo dostatečný vodní paprsek procházející skluzem a je nevhodné. Bude proveden jako balvanitý skluz s příčným profilem miskovitého tvaru, pro koncentraci nízkých průtoků, s prolitím betonem, tak aby nedocházelo ke ztracení vody, ale byl zachován průtočný paprsek cca 10 - 15 cm s rychlostí proudění do 1 m.s⁻¹ při Q330d. Zástupce AOPK upozornil na kritické místo na začátku stupně (směr po proudu), kde by nemělo dojít k přílišnému snížení vodního sloupce.
- vzhledem k tomu, že koryto nad spádovým stupněm není kapacitní na Q50, ověří projektant, možnost zkapacitnění úseku vybouráním části stávajícího spádového stupně a vytvořením vhodného profilu vyhovující převádění min. průtoků, hloubku a šířku vybourání posoudí projektant. Tuto variantu zkapacitnění koryta je nutné posoudit i z hlediska stabilního sklonu svahů, které jsou v současném stavu opevněny pouze na délku 4,5m nad spádovým stupněm dlažbou z lomového kamene, dále jsou svahy opevněny pouze travním drnem.
- **km 0,717 - km 0,757** – koryto je lichoběžníkového tvaru – vzhledem k nedostatečné kapacitě (vyplývá z předloženého posouzení) mají být z koryta odtěženy nánosy a koryto má být ponecháno v původním stavu., Projektant posoudí, zda by úprava stupně dle výše popsaného (odbourání okna v přelivné hraně) a následné napojení volného pruhu (pozdvolné prohloubení kynety) vedlo k pozitivnímu zkapacitnění toku (je třeba dosáhnout min. návrhového průtoku dle původního stavu koryta (bez sedimentů) v případě, že by úpravou nedošlo k potřebnému zkapacitnění, bude řešeno dle původního návrhu (odtěžení celého profilu).
- **km 0,757 - km 1,105** – koryto je lichoběžníkového tvaru s šířkou ve dně 3,5 m. Zvolen stejný princip jako u úseku **km 0,542 – po spádový stupeň**. Tzn. bude vytvořen prostor pro samovolnou tvorbu kynety pro běžné průtoky, který bude ohraničen opevněním. Mezi tímto opevním a patou břehu budou vytvořeny pochůzí bermy.
- **km 1,050 - km 1,062** - dle původní dokumentace -přechod z lichoběžníku do opěrných zdí bude opevněn rovnáninou z LK opřenou o záhozovou patku 80-200 kg.
- **km 1,062 - km 1,102** - koryto vedeno v opěrných zdech – řešení s širší rovnou kynetou šířky cca 1,4 m (proměnlivá dle celkové šířky stávajícího koryta), bermy šířky cca min. 1,3m. Viz. řešení úseku **km 0,542 – po spádový stupeň**.
- **u mostu km 1,069 93** – bylo zjištěno značné narušení pravobřežní zdi před mostem a pod mostem, v tomto místě bude na délce 30 m provedena lokální oprava nábrežní zdi, zeď bude na hloubku 0,30m a na výšku 0,8-0,6 m po částech vybourána a opravena dobetonováním, tak, že bednění bude osazeno 0,2m před stávající patu nábrežní zdi a po zalití vznikne nasazená patka. Do technické zprávy bude uvedena poznámka, že při obnažení paty zdi bude kontaktován technický dozor investora a bude řešeno případné upřesnění rozsahu opravy.
Pozn.: Objednatel upozorňuje zpracovatele PD, že dle SoD zhotovitel v rámci plnění díla zajistí **průzkum současného stavu opěrných zdí a všechny další nezbytné průzkumné práce** (v rozsahu nezbytném pro zpracování projektové dokumentace).
- **km 1,102 – 1,146 (po nábrežní zdi před mostem)** – koryto lichoběžníkového tvaru je málo kapacitní, nebudou provedeny bermy, řešení bude ponecháno dle původního návrhu
- **km 1,146 - km 1,262** – koryto pod zakrytým mostem, řešení ponecháno dle původního návrhu
- **km 1,262 - km 1,591** - sediment je stabilní dostatečně únosný pro pohyb obsluhy, kyneta je přirozeně vytvořená – kapacita koryta je dostatečná pro převedení Q50, tento úsek je možno ponechat bez zásahu, vzhledem k tomu, že stávající opevnění ve dně je již částečně odneseno, budou v tomto úseku provedeny příčné stabilizační prahy/pásky o šířce 0,5m, hloubce 0,6 – 0,8m z kamene o hmotnosti 80-200 kg (zajištění proti hloubkové erozi). Příčné prahy/pásky budou vybudovány přes celou šířkou koryta, příčné prahy musí být zavázány do břehu na délku cca 1,0m. Projektant navrhne počet a umístění příčných prahů s ohledem na místní podmínky.

- **km 1,591 - km 1,706** – u jednostranné pravobřežní opěrné zdi, dle původního návrhu projektanta, max. po 50m budou vybudovány zpevňovací pasy proti zahlubování dna koryta.
- **km 1,706 - km 1,749** – v tomto úseku zůstane koryto ve stávajícím stavu, tj. bez úprav
- **km 1,749 - km 1,846** – koryto vedeno mezi opěrnými zdmi – úprava bude provedena v provedení dle předchozích úseků (viz. **km 0,542 – po spádový stupeň**). V oblouku nad mostem bude pro opevnění kynety na PB použit kámen o min. hmotnosti 200 kg.
- **km 1,846 - km 2,030** – koryto lichoběžníkové, zůstane bez úprav, v korytě budou vybudovány příčné stabilizační pasy přes celou šířku koryta se závazáním do břehu pro stabilizaci tvaru (dna) koryta, projektant navrhne počet a umístění příčných prahů s ohledem na místní podmínky.

Obecně:

- Po pochůzce kde, bylo upřesněno výše zmiňované řešení zástupce projektanta poznamenal, že se jedná o nové zadání, ze kterého plyne kompletní přepracování již objednatelům odsouhlasené a předané dokumentace. Před zahájením prací na úpravě/změně dokumentace bude mezi projektantem a objednatelům/investorem dohodnutý nový postup a termín pro dodání díla.
- Objednatel PD nepovažuje výše uvedené za změnu zadání. Objednatel zpracovatele PD upozornil, že předmětem plnění díla je i nezbytné kompletní projednání až do zajištění SP. Veškeré připomínky k PD všech dotčených orgánů musí být zapracovány do PD a projektová dokumentace musí být projednatelná a proveditelná. Pouze taková dokumentace je způsobilá k převzetí bez vad a nedodělků. Veškeré výše uvedené změny musí být neprodleně zapracovány do projektové dokumentace tak, aby mohly být adekvátně naplněny připomínky orgánů OŽP a AOPK.
- Při obchůzce nebyli v korytě zastiženi žádní drobní živočichové.
- Zához i rovinanina z LK bude frakce 80-200 kg bude uvedena v PD (vzorové příčné řezy, technická zpráva, rozpočet). Bude preferováno použití kamenného záhozu.
- V PD bude dopracováno napojení začátku a konce jednotlivých úprav na úseky, které nebudou upravovány.
- Bude provedeno odstranění náletových porostů z průtočného profilu toku

Poznámka projektanta: pokud budou, dle výše zmíněných požadavků, v novém řešení ponechány úseky ve stávajícím stavu bez jakýchkoliv úprav, tj. bez nového opevnění kynety apod. Nebudou projektem tyto úseky posuzovány z hlediska nevymílací rychlosti v kynetě koryta, jak vyplývá ze zadání a smlouvy č. PM30891/2016-504. Tyto úseky budou posuzovány pouze kapacitně (pomocí Chézyho rovnice, popř. softwarového posouzení), protože stávající sediment a jím vytvořená kyneta, i když je dostatečně únosný pro pohyb obsluhy nevyhoví z hlediska nevymílací rychlosti při průchodu n-letých povodňových průtoků.

S ohledem na stanovený termín k odstranění nedodělků – do 30. 4. 2017 zpracovatel PD zpracuje výše uvedené změny do projektové dokumentace a koncept předloží ke kontrole zástupcům objednatele v termínu do 30.4.2017.

Do 2.5.2017 budou zpracovateli PD poskytnuty výsledky z hydrobiologického průzkumu (a případná opatření), které v případě potřeby budou do jednoho týdne zpracovány do projektové dokumentace. Zpracovatel PD následně zajistí dokompletování dokladové části (obsahující kladná stanoviska všech dotčených orgánů), tak aby mohla být podána žádost o stavební povolení.

V Brně

11. 4. 2017

Zaznamenal: Ing. Věra Krupanská

Dle projednání na místním šetření doplnili a upravili:

Petr Březina, Ing. Marcela Zapletalová, Čížek David Dis., Mgr. Pavel Černý, Mgr. Jan Koutný,

PREZENČNÍ LISTINA

AKCE : Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176

Druh jednání : projednání řešení s dotčenými orgány

Místo konání : zájmová lokalita – Úsov

Datum, čas: 7.4.2017 – 12.30

Přítomni:

jméno a příjmení	firma	podpis	telefon	e-mail
David Čížek	Povodí Moravy		721 651 192	cizek.david@pmo.cz
Petr Březina	Povodí Moravy		724 623 873	brezina@pmo.cz
Marcela Zapletalová	Povodí Moravy		602 538 852	zapletalova@pmo.cz
Věra Burdová	Povodí Moravy		724720455	burdova@pmo.cz
Pavel Černý	MeÚ Mohelnice		583452193	cerny@mohelnice.cz
Jan Koutný	AOPK ČR		724 147 110	jan.koutny@nature.cz
Věra Krupanská	VHS atelier.s.r.o		541 426 016	krupanska@vhsatelier.cz

ZÁPIS z jednání ze dne 23.5.2017

1. Z ÁKLADNÍ ÚDAJE A SEZNAM PŘÍTOMNÝCH

1.1 Základní údaje:

Název díla: „Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118-5,176“

1.2 Přítomni:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 601 75, Brno

Zástupce: Petr Březina

Ing. Miroslav Novák

Zhotovitel: VHS atelier, s.r.o.

Zástupce: Ing. Věra Krupanská

Michal Novotný

Zástupce OŽP MěÚ Mohelnice: Mgr. Pavel Černý

Předmětem jednání je odsouhlasení dokumentace dle připomínek MěÚ Mohelnice, odboru životního prostředí a připomínek zástupců objednatele.

V dokumentaci bude doplněna u vzorových řezů kilometrůž navržené úpravy a šířky kynety. V řezech budou upraveny nové práce červeně, původní stav černě. Ve výkresech bude opraven chybný kamenný zához, označený jako původní, původní je pohož dna. Doplnění stávajícího pohožu dna bude cca 20% frakce kamene (dle původní PD) min.však 80-120 kg.

Vyčištění nánosů pod mosty a opevnění výustě kanalizace DN 1000 proběhne dle původního návrhu PD.

U balvanitého skluzu miskovitého tvaru bude upravena část v místě napojení na stávající stupeň, aby bylo docíleno vzduť a nedocházelo k přílišnému snížení vodního sloupce, a tudíž byl zachován průtočný paprsek 10-15 cm v místě balvanitého skluzu. Napojení horní hrany betonového tělesa stupně bude provedeno plynule na miskovité uložení balvanitého skluzu. Od horní hrany betonového stupně bude na délku cca 1m provedeno uložení lomového kamene do betonu takovým způsobem, aby nečinily překážku pro průchod plávi tzn. vyčnívající

plocha kamene bude oblá a vystupující maximálně na výšku průtočného paprsku. Projektant se zabýval možností vybourání stávajícího stupně v km 0,706 – 0,717, toto potencionální snížení nemá podstatný vliv na zkapacitnění toku – bude doloženo v PD.

Projektant v technické zprávě popíše způsob zpětného použití odtěžených nánosů, dle provedených rozborů je lze využít. Nánosy od vyústí kanalizace nebudou pro zpětné použití využity stejně jako materiál obsahující např. komunální odpad. Projektant prověřil neupravovaný úsek km 1,272 – 1,379 z hlediska realizace příčného prahu. Průzkumem bylo prověřeno původní opevnění, které nejeví známky většího narušení, jak ve dně, tak v místě odkrytých patek. Zpracovatel PD uvedl, že tento úsek je stabilní (s výjimkou nánosů) pro převedení návrhového průtoku. Projektant přítomně upozornil, že realizace příčného stabilizačního prahu v neupravovaném úseku km 1,272-1,379 je s ohledem na místní podmínky, tj. soukromé oplocené pozemky a nedostupnost mechanizace velice problematická. Stabilizační práh by s ohledem na soukromé pozemky nemohl být zavázán do břehu na požadovanou délku. Z těchto důvodů, nebude stabilizační práh v tomto úseku realizován.

V km 1,591 – 1,706 bude provedena stěhovavá kyneta o šířce 70 cm, minimální šířka bermy u břehu s betonovou zdí bude 50cm a na protějším břehu 130 cm z důvodů údržby, mezi těmito bermami je možno kynetu navlnit dle návrhu projektanta. Bude opravena poloha kynety v oblouku na km 1,773 – 1,800, kyneta povede středem úseku a při pravobřežní straně oblouku bude opevněna LK (dle návrhu a ověření projektanta) min. však o hmotnosti 200kg.

U všech berem (typ 1A + 1B kde berma nedosahuje šířky min.1,3m), které se nalézají v lichoběžníkové části profilu a nedosahují šířky 1,3m bude provedeno napojení bermy na lichoběžníkový břeh v takovém sklonu, aby byl umožněn pojezd mechanizace na šíři 1,3m jak po bermě, tak po části lichoběžníkového profilu koryta toku ve stejném sklonu, pokud to neovlivní požadovanou průtočnou kapacitu koryta Q50 (viz. příložený náčrt).

Bylo dohodnuto, že na úseku cca 100m délkových, budou v korytě toku umístěny cca 3 ks kamenů o rozměru nejmenší hrany 60cm, které budou min. 2/3 svého objemu založeny pod kamenný pohoz dna a budou sloužit jako úkryty pro ryby a k čerání vody. Kameny budou umísťovány tak, aby pomohly nastavit iniciální fázi budoucí kynety. Tento návrh bude konzultován a odsouhlasen zpracovatelem biologického posouzení, RNDr. Mertou.

Toto opatření bude navrženo v úsecích s kynetou šířky min. 1,4m.

Projektant zapracuje do podkladů pro RNDr. Mertu zdůvodnění prováděných opatření, včetně zhodnocení jejich proveditelnosti k jednotlivým bodům „Návrhu opatření k minimalizaci negativních dopadů záměru“, a poskytne také zpracovateli

biologického posouzení RNDr. Mertovi aktuální výkresovou dokumentaci s připravovanými opatřeními v takové formě, aby mohla být ze strany RNDr. Merty učiněna revize a přepracování „Návrhu opatření k minimalizaci negativních dopadů záměru“ v souladu se závěrem z jednání a níže uvedenými body.

- 1.) Na jednání bylo uvedeno, že náhradní výsadba dřevin je proveditelná pouze na pozemcích ve vlastnictví PM,s.p. a pouze na těch místech, kde nebude zasahovat do průtočného profilu vodního toku, nebude bránit přístupu mechanizace a nebude ohrožovat (např. kořenovým systémem) stávající úpravu koryta toku. Umístění náhradní výsadby dle výše uvedeného určí zpracovatel PD.
- 2.) Kamenné stabilizační pasy není vhodné umísťovat nad stávající niveletu dna z důvodu velice mírného spádu. To by mělo za následek okamžité zanesení úseku nad prahem. Také by při zvýšených průtocích mohlo dojít k narušení dna pod prahem a následnému zahloubení kynety, které s sebou nese riziko narušení základů navazujícího opevnění na toku a jeho destrukci.

V situaci bude doplněno označení neprovozované sítě O2, které kříží trasu úprav. Zhotovitel byl upozorněn na nutnost odevzdání dopracované projektové dokumentace v nejkratším možném termínu (odevzdání PD za 30 dnů od výše uvedeného jednání je neakceptovatelné), aby byla zajištěna možnost realizace v roce 2017.

Závěr: Mgr. Černý uvedl, že po zapracování výše uvedených připomínek řádném vypořádání s návrhy opatření k minimalizaci negativních dopadů záměru, a souhlasném závěru revize biologického posouzení, bude projektová dokumentace pro orgán ochrany přírody akceptovatelná a bude možné očekávat vydání souhlasného závazného stanovisko k zásahu od VKP a následně požádat o vydání stavebního povolení.

S výše uvedeným zápisem souhlasí dne 23.5.2017

Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 601 75, Brno

Zástupce v : Petr Březina

Ing. Miroslav Novák

Zhotovitel: VHS atelier, s.r.o.

Zástupce: Ing. Věra Krupanská

Michal Novotný

Zástupce OŽP Měú Mohelnice: Mgr. Pavel Černý