



# **BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM, DÚR II. ETAPA**



## **DOKLADOVÁ ČÁST**

**ČERVENEC 2019**



**Společnost VRV + AGROPROJEKCE  
Nábřežní 4, Praha 5, 150 56**





**Společnost VRV + AGROPROJEKCE**  
150 56 Praha 5 - Smíchov, Nábřežní 4

**VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA**  
**akciová společnost**  
150 56 Praha 5 - Smíchov, Nábřežní 4  
DIVIZE 02

tel: 257 110 360 fax : 257 319 398  
e-mail: [dep2@vrv.cz](mailto:dep2@vrv.cz)

**Agroprojekce Litomyšl, spol. s.r.o.**  
566 01 Vysoké Mýto, Rokycanova 114

tel: 465 423 691-4  
e-mail: [vosedalek@agroprojekce.cz](mailto:vosedalek@agroprojekce.cz)

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ  
STAVBY (DÚR)**  
**BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA  
NAD JEZEM, DÚR – II. ETAPA**  
(stavební objekty SO 07, SO 09, SO 12, SO 14)

**E. DOKLADOVÁ ČÁST**

Zpracoval: Tomáš Oháňka

V Praze, dne 31. července 2019





Dokladová část obsahuje doklady o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů.

## **SEZNAM DOKLADOVÉ ČÁSTI**

### **1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů**

1. Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí; Koordinované závazné stanovisko ze dne 26.5.2016, č.j. MMPPr/063104/2016/STAV/ZP/Ko
2. Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad; Vyjádření po posouzení záměru s platnou územně plánovací dokumentací ze dne 28.6.2019, č.j. MMPPr/131544/2019
3. Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodního hospodářství a zemědělství; Souhlas k vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo využití území do 50 m od kraje lesa ze dne 15.9.2016, č.j. MMPPr/104154/2016/STAV/ZEM/He
  - Lesy České republiky, s.p. lesní správa Prostějov, vyjádření ze dne 20.7.2016 č.j. LČR/131/022675/2016
  - Souhlas vlastníka pozemku obce Prosenice s dotčením ochranného pásma lesa ze dne 15. 8. 2016
4. Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče; Závazné stanovisko s provedením zásahu do významného krajinného prvku ze dne 11.10.2016, č.j. MMPPr/117148/2016/STAV/ZP/Eh
5. Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodního hospodářství a zemědělství; Vyjádření podle § 18 vodního zákona ze dne 18.10.2016, č.j. MMPPr/131659/2016/ToP
6. Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodního hospodářství a zemědělství; Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy zemědělské výrobě ze dne 19. 6. 2019 č.j. MMPPr/141369/2019/STAV/ZEM/Ha
7. Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad; Rozhodnutí povolení provedení stavby v silničním ochranném pásmu č. 14/2017 ze dne 28. 11. 2017, č.j. MMPPr/156659/2017/Bo
8. Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad; Rozhodnutí povolení úpravy připojení veřejně přístupné účelové komunikace k silnici č. 10/2018 ze dne 11. 5. 2018, č.j. MMPPr/06512/2018/Bo
9. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství; Stanovisko ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 5.10.2016, č.j. KUOK 97619/2016
10. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství; Sdělení z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ze dne 24.10.2016, č.j. KUOK 105072/2016 (Posouzení EIA)





## **2 Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí**

Stavba nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

## **3 Doklad podle jiného právního předpisu**

11. Povodí Moravy, s.p., stanovisko ze dne 16.7.2019, zn. PM-28896/2019/5203/Mi

12. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Sdělení ze dne 12. 6. 2019, zn. SBS 19515/2019/OBÚ-05

Souhlas vlastníků pozemků se stavbou není doložen podle ust. § 184a odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb.

## **4 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**

13. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)

14. České Radiokomunikace a.s.

15. GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.(dříve RWE)

16. T-Mobile Czech Republic a.s.

17. Vodafone Czech Republic a.s.

18. Dial Telecom, a.s.

19. Nej.cz s.r.o.

20. TwigoNet Europe, SE

21. Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

22. ČD – Telematika a.s.

23. ČEZ Distribuce, a. s.

24. itself s.r.o.

25. Ministerstvo obrany – Sekce ekonomická a majetková – OOÚZ

26. Obec Grymov

## **5 Geodetický podklad pro projektovou činnost**

27. Polohopisné a výškopisné zaměření; Karel Bartoň 8/2016 (výškový systém Balt p.v., souřadnicový systém JTSK) – technická zpráva

## **6 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace**

28. Záchytný profil plavenin nad městem Přerovem – Matematický model rozšířeného úseku, 4/2016, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

29. Znalecký posudek č.163-2 481/16 – Znalecký posudek za účelem zhodnocení aktuálního stavu stromů, rostoucích na dvou plochách v katstru města Přerova a obce Prosenice, 8/2016, Ing. Jaroslav Kolařík, Ph.D.

30. Dokumentace pro odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, 6/2019, RNDr. Věra Ehlová

Magistrát města Přerova  
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
RNDr. Pavel Juliš -vedoucí odboru  
Bratrská 34  
750 11 Přerov 2

pracoviště: Bratrská 34  
tel.: +420 581 268 111 – ústředna  
fax: +420 581 268 279  
www.prerov.eu

**Vodohospodářský rozvoj  
a výstavba a. s.  
pracoviště Olomouc  
Holická 568/31  
779 00 Olomouc**

Vaše podání  
ze dne 11.05.2016

Sp.značka:MMPr/063104/2016  
/STAV/ZP/Ko  
Č.j.: MMPr/063104/2016  
/STAV/ZP/Ko  
Sp. sk. znak: 184 V/5

Vyřizuje: Bea Kotíková  
Tel.: +420 581 268 632

Přerov  
26.05.2016

E-mail: bea.kotikova@prerov.eu

### **Koordinované závazné stanovisko**

k dokumentaci pro územní řízení

„Bečva, Přerov - protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR“

Magistrát města Přerova obdržel dne 11.05.2016 vaši žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k dokumentaci pro územní řízení stavby „Bečva, Přerov - protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR“. Dokumentaci zpracovala "Společnost VRV + AGROPROJEKCE" zast. společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s. Investor stavby (stavebník): Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno. Místo stavby: **1) Přerov, 2) Prosenice**, pozemky p. č. **1)** 6167/1, 6985/4, 6167/6, 6985/7, 6854/3, 6321/5, 6868/83, 5007/3, 4947/5, 4947/6, 4947/7, 2637/3, 2637/2, 2635/1, **2)** 384, 298, 302/1, 383, 297/1, 361, 297/29, kat. území: 1) Přerov, 2) Prosenice. Jako dotčený orgán dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 2, § 61, 64 a 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dále dle níže uvedených předpisů, vydává Magistrát města Přerova k uvedené dokumentaci toto koordinované závazné stanovisko:

#### **Odbor stavebního úřadu a životního prostředí:**

1. jako příslušný orgán dle § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., **o ochraně přírody a krajiny**, ve znění pozdějších právních předpisů (oprávněná úřední osoba: RNDr. Tomáš Ehl): Z předložené DÚR je patrné, že stavbou má být dotčeno koryto toku Bečva v k. ú Přerov a Prosenice. Vodoteč je spolu se svými břehovými a doprovodnými porosty významným krajinným prvkem podle § 3 písm. b) zák. č. 114/1992 Sb., a současně prvkem územního systému ekologické stability krajiny dle platné ÚPD. Investor je povinen si opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., které se vydává jako předběžná otázka již v územním řízení – vydává MMPr. K přímému dotčení významných krajinných prvků dojde v souvislosti s umístěním následujících stavebních objektů:
  - SO 01 – odstranění 4 ks pilířů bývalého jezu včetně zřízení dočasného vjezdu na bermu;
  - SO 02 – prohloubení profilu žel. mostu, které dle závěru DÚR má nevýrazný vliv na



snížení hladiny;

- SO 03 – ochranná stěna mezi mosty – 2. část představuje zásadní zásah do stávajícího stromořadí na břehu Bečvy; návrh počítá s výsadbou nového stromořadí na návodní straně; orgán ochrany přírody považuje za žádoucí odstranění všech geograficky nepůvodních druhů dřevin (akát, *Acer negundo*) z prostoru stavby a příp. jejich nahrazení náhradní výsadbou;
- SO 04 – prohrábka koryta nad jezem ne vybraných lokalitách v korytě; provedení vyžaduje rovněž výjimku KÚOK stanovenou pro ochranu zvláště chráněných druhů živočichů;
- SO 05 – posouzení ochrany nábřeží PFB; navrhované řešení s požitím mobilního hrazení však nepředstavuje zásah do koryta a stávajících dřevin;
- SO 06 – ochranná opatření u Tenisu představuje zásadní zásah do stávajícího stromořadí (historická Rybářská alej) na břehu Bečvy; návrh počítá s úplným odstraněním stromořadí a s vybudováním ochranné zidky na návodní straně hráze, s částečným ponecháním stávajících dřevin na vzdušné straně a s výsadbou nového stromořadí na svahu přísypu na vzdušné straně, způsob a rozsah výsadeb nutno projednat;
- SO 07 – záchytný profil nad Přerovem (k. ú. Prosenice) představuje zásadní zásah do koryta toku Bečva včetně jeho doprovodných porostů a přilehlé nivy v místě biocentra dle platné ÚPD; návrh počítá s rozšířením koryta vytvořením souběžného opevněného záchytného profilu (koryta) k zachytávání plavenin odděleného zídkou včetně příjezdové komunikace přes plochu biocentra; návrh počítá s náhradní výsadbou dřevin;
- SO 09 – kácení a náhradní výsadba; návrh DÚR detailně neřeší;
- SO 11 – sjezd do toku Bečvy na bermu v místě SO 03.

Pro vydání závazného stanoviska podle § 4 odst. 2 z. č. 114/92 Sb., bude orgán ochrany přírody vyžadovat předložení následujících podkladů po jejich doplnění a vyjasnění, po osobním projednání:

- čistopis celé DÚR včetně výkresů, v níž bude jednoznačně dán a popsán rozsah a dopad záměru na významné krajinné prvky včetně prostorových parametrů navrhovaných objektů;
- dendrologický průzkum s popisem a zhodnocením stavu všech stavbou dotčených dřevin;
- zdůvodnění nezbytnosti a rozsahu právě navrhovaného řešení se zásahem do VKP a doprovodných porostů Bečvy a přilehlé nivy;
- návrh řešení kompenzací za takový závažný zásah do přírody – přesné vymezení podmínek a ploch pro novou výsadbu dřevin (SO 03, SO 06, SO 07, SO 09);
- podrobné řešení plochy záchytného profilu včetně nové úpravy břehů přírodě blízkým způsobem (např. oživené gabiony nebo zához apod.) s ohledem na umístění v biocentru; řešení příjezdové komunikace v maximální možné délce mimo vlastní plochu biocentra (např. po stávající cestě) s osázením stromořadí v celé délce cesty; uvedení SO 07 plně do souladu s platnou, resp. nově zpracovanou a projednanou ÚPD obce Prosenice. Současně sdělujeme, že při provádění stavby v korytě Bečvy musí být dodrženy podmínky platné výjimky KÚOK pro ochranu zvláště chráněných živočichů, popř. si investor musí opatřit výjimku novou. V rámci stavby má dojít k dotčení a kácení dřevin, pro jejichž kácení je nezbytné povolení příslušného orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992



Sb., v souladu se zněním vyhl. č. 189/2013 Sb. Z hlediska ochrany přírody a krajiny upozorňujeme na nezbytnost ochrany dřevin rostoucích mimo les (§ 7 zák. č. 114/1992 Sb.). Projekt stavby musí obsahovat zákres a popis všech stávajících dřevin ohrožených stavbou. Ochrana dřevin a ploch pro vegetaci musí být zajištěna v plném rozsahu v souladu s ČSN 83 9061. Stavbu je třeba situovat tak, aby nezasahovala do kořenové zóny stávajících stromů. Nelze-li ze závažných důvodů dodržet, výkop v blízkosti dřevin musí být proveden zásadně ručně tak, aby stávající dřeviny chráněné cit. ust. zákona byly vzdáleny alespoň 2,50 m. Inženýrské sítě musí být v kořenovém prostoru pokládány spodem pod kořeny (protlakem) a s využitím chráničky bez porušení kořenů s průměrem nad 3 cm. V případě, že prokazatelně nebude jiné řešení, než některé dřeviny kácet, je v odůvodněných případech v souladu se zněním vyhl. č. 189/2013 Sb., nezbytné povolení příslušného orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. Toto se vydává před vydáním stavebního povolení a je vč. náhradní výsadby předběžnou otázkou ve stavebním řízení – vydává včetně uložení náhradní výsadby příslušná obec.

2. jako příslušný orgán dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., **o odpadech** a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Bea Kotíková) dává vyjádření: Původce odpadů (dodavatel stavby) si bude plnit povinnosti podle § 16 zákona, kdy musí zejména dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady podle § 9a zákona. Do vlastnictví může předávat vzniklé odpady pouze oprávněným osobám s povoleným zařízením ve smyslu § 12 odst. 3 zákona. Informace ohledně oprávněných osobách s povolenými zařízeními lze čerpat např. na [www.kr-olomoucky.cz](http://www.kr-olomoucky.cz), odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení odpadového hospodářství, seznam povolených zařízení ...
3. jako příslušný orgán dle § 27 odst. 1 písm. f) a podle ustanovení § 11 odst. 3 písm. zákona č. 201/2012 Sb., **o ochraně ovzduší** (oprávněná úřední osoba: Mgr. Miroslava Švástová): Zájmy na úseku ochrany ovzduší v působnosti tohoto orgánu nejsou stavbou dotčeny.
4. jako příslušný orgán dle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., **o státní památkové péči**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Mgr. Miroslava Švástová): S ohledem na skutečnost, že se stavba nachází na území s předpokládanými archeologickými nálezy, upozorňujeme stavebníka na povinnosti, vyplývající z ustanovení §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění. K návrhu opatření vzniklého na základě posouzení ochrany Nábr. PFB (SO 05) se bude orgán památkové péče vyjadřovat po jeho zpracování, neboť část lokality se nachází na území ochranného pásma Městské památkové zóny Přerov.
5. jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., **o vodách** a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších právních předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Jiří Mašek): Záměr bude realizován na pozemcích v k. ú. Přerov a k. ú. Prosenice, které leží v záplavovém území VVT Bečva, v jeho aktivní záplavové zóně, které bylo stanoveno v ř. km 0,000 – 53,960 opatřením obecné povahy vydané Krajským úřadem Olomouckého kraje, č. j.: KUOK 93802/2011, ze dne 5.9.2011. Realizaci záměru nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v území, kde bude záměr realizován. Realizaci záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových



vod. Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Uvedený záměr je dle ustanovení § 55 odst. (1) písm. d) vodního zákona vodním dílem. Ke stavbě vodního díla vydává stavební povolení příslušný vodoprávní úřad, to je Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Odd. vodního hospodářství a zemědělství, Bratrská 34, 750 11 Přerov. Žádost o udělení stavebního povolení bude podána v souladu s vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění. S realizací záměru souhlasíme.

6. jako příslušný orgán dle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., **o ochraně zemědělského půdního fondu**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Jitka Havličková): Stavba je navržena na pozemcích, které jsou součástí ZPF. Stavebník projedná záměr s orgánem ochrany ZPF a požádá o udělení souhlasu s trvalým odnětím půdy v souladu s ust. § 9 zákona.
7. jako příslušný orgán státní správy lesů dle § 47 odst. 1, písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., **o lesích** a změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Mgr. Marek Herman): Část stavby (objekt SO 04 a SO 06) bude realizována ve vzdálenosti do 50 metrů od okraje několika lesních pozemků. Z tohoto důvodu je nutné požádat o souhlas dle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona a v příloze přiložit vyjádření odb. lesního hospodáře záměrem dotčeného vlastníka lesa.
8. jako příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., **o pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů vyjma § 24 a § 25 zákona o pozemních komunikacích a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., **o pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., **o územním plánování a stavebním řádu**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Tomáš Bouda): Vydává podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. d) a § 44 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích a § 136 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto **závazné stanovisko** k územnímu řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací. Správní orgán s umístěním stavby

#### **s o u h l a s í.**

##### **Odůvodnění:**

Silniční správní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, a dalších příslušných norem a zvláštních předpisů, a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné tímto zákonem a zvláštními předpisy a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání souhlasu. Vydávaný souhlas má povahu závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, jehož vydání podmiňuje.



**Upozornění:**

- a) O povolení provádět stavby či terénní úpravy v silničním ochranném pásmu podle § 32 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích je nutno požádat Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, odd. stavební úřad, jako příslušný silniční správní úřad. Žadatel doloží situaci s vyznačením polohy požadované stavby a s vyznačením ochranného pásma komunikace, a vyjádření vlastníka pozemní komunikace (zejména kvůli určení kilometráže).
- b) O povolení připojení (úpravy připojení) veřejně přístupné účelové komunikace k silnici podle § 10 zákona o pozemních komunikacích je nutno požádat příslušný silniční správní úřad. Žadatel musí dodržet podmínky pro připojování sousedních nemovitostí k silnicím a místním komunikacím v souladu s § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Nedílnou součástí žádosti je závazné stanovisko Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Přerov.
- c) Zdejší speciální stavební úřad bude stavebně povolovat **obslužnou komunikaci** (součást SO 07 Opatření č. 2/40 - záchytný profil nad Přerovem). Z toho důvodu **požadujeme vyčlenit tuto komunikaci pod samostatný stavební objekt.**
- d) Projektová dokumentace účelové komunikace - viz bod c) (dále jen „DSP“) bude zpracována dle obecných technických požadavků na stavbu pozemních komunikací, v souladu s ustanovením § 16 odst. 3 zákona o pozemních komunikacích, a dle ustanovení § 16 až 36 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, obsahující obecné technické požadavky na pozemní komunikace.
- e) DSP bude zpracována dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

**Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, oddělení dopravně správních agend:**

- 9. Jako příslušný správní úřad dle § 40 zákona č. 13/1997 Sb., o **pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Iva Ratiborská): V případě, že dojde k záboru místní komunikace /vozovka, chodník/ z důvodu zařízení staveniště, je nutné, aby na základě ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, požádal zhotovitel (investor) Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, jako příslušný silniční správní úřad, o vydání povolení k zvláštnímu užívání pozemních komunikací, které musí splňovat náležitosti dle § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

**Závěr:**

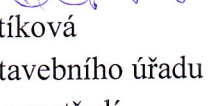
**K územnímu řízení:**

Na základě dílčího závazného stanoviska (uvedeno v bodu 8) a vyjádření vydaných na jednotlivých úsecích státní správy (při dodržení obsahu plnění) lze konstatovat, že uvažovaný záměr není v rozporu se zájmy citovaných správních orgánů a navrhovanou stavbu lze z hlediska uvedených



chráněných zájmů umístit.

Magistrát města  
Přerova 2

  
Bea Kotíková  
referent Odboru stavebního úřadu  
a životního prostředí

Příloha

Dokumentace v rozsahu přílohy žádosti – zpět (poštou)

Obdrží

Adresát - na základě udělené plné moci k zastupování IDDS4qfgxx3

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor koncepce a strategického rozvoje**  
**Oddělení územního plánování**  
Bratrská 34  
750 11 Přerov 2

**pracoviště: Bratrská 34**  
tel.: +420 581 268 111 – ústředna  
fax: +420 581 268 637  
www.prerov.eu

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Ing. Tomáš Ohánka  
Holická 568/31  
772 00 Olomouc

Váš dopis č.j./Ze dne  
--- / 04.06.2019

Spis. zn.: MMPř/131544/2019/02  
Naše č.j.: MMPř/131544/2019  
Sp. sk. zn.: V5 (326.3)

Vyřizuje: Milan Kubík      Přerov  
Tel.: 581 268 609      28.06.2019  
E-mail: milan.kubik@prerov.eu

## **Vyjádření.**

Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, obdržel dne 04.06.2019 Váš dopis ze dne 04.06.2019, ve kterém žádáte o vyjádření ke stavbě “Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. Etapa“, která je situována na pozemcích parc.č. 384, 298, 302/1, 383, 297/1, 361, 297/29 a 260/1 v katastrálním území Prosenice, dle přílohy dokumentace, z hlediska Územního plánu Prosenice.

Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, úřad obce s rozšířenou působností podle zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, v platném znění, správně příslušný podle vyhlášky č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v platném znění, jako úřad územního plánování podle § 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, vydává k Vaší žádosti, následující vyjádření:

Z Územního plánu Prosenice, ve znění změny č.1, úplné znění s účinností od 04.06.2019, vyplývá, že navrhovaná stavba, situovaná na pozemcích parc.č. 384, 298, 302/1, 383, 297/1, 361, 297/29 a 260/1 v katastrálním území Prosenice, se nachází v lokalitě vymezené a určené následovně:

- částečně v plochách změn /DS-Z48/ - dopravní infrastruktura - silniční, kdy podmínky využití ploch jsou přesně vymezeny v textové části územního plánu, v kapitole F.2 – stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek prostorového uspořádání.

### Hlavní využití plochy:

- pozemky silniční dopravy, zahrnující silniční pozemky silnic (včetně průjezdních úseků silnice) a sběrných místních komunikací, které nejsou zahrnuty do jiných ploch, včetně pozemků, na kterých jsou umístěny součásti pozemní komunikace

### Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení souvisejících se silniční dopravou

- pozemky dopravní a technické infrastruktury
- pozemky pro dopravu v klidu
- cyklotrasy a cyklostezky
- vodní toky (pouze v místě křížení)
- doplňková zeleň, která nesnižuje bezpečnost dopravních ploch

#### Podmíněně přípustné využití plochy:

- v místě křížení s ÚSES: skladebné prvky ÚSES

#### Nepřípustné využití plochy:

- všechny ostatní stavby, zařízení a způsoby využití, které nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím

#### Prostorové uspořádání:

- není stanoveno

- částečně v plochách změn /W-Z49/ - plochy vodní a vodohospodářské, kdy podmínky využití ploch jsou přesně vymezeny v textové části územního plánu, v kapitole F.2 – stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek prostorového uspořádání.

#### Hlavní využití plochy:

- pozemky vodních ploch a koryt vodních toků (včetně doprovodné břehové zeleně) a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití

#### Přípustné využití plochy:

- pozemky pro vodohospodářské stavby, včetně zařízení souvisejících s protipovodňovou ochranou
- skladebné prvky ÚSES
- pozemky dopravní a technické infrastruktury
  - záchytný profil říčních plavenin

#### Podmíněně přípustné využití plochy:

- rybochovná zařízení - mimo skladebné prvky ÚSES

#### Nepřípustné využití plochy:

- všechny ostatní stavby, zařízení a způsoby využití, které nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím
- všechna opatření a stavby, které by zhoršily erozní ohroženost území a odtokové poměry
- stavby, zařízení a jiná opatření, která nejsou v souladu s charakterem plochy a mohla by negativně ovlivnit využívání plochy, zejména:
  - pro zemědělství
  - pro lesnictví
  - pro těžbu nerostů

#### Prostorové uspořádání:

- není stanoveno

- pozemky se nachází mimo zastavěné území.

Územním plánem Prosenice je navrhovaná stavba vymezena jako veřejně prospěšná, a to v plochách /DS-Z48/ je označena VD03 – účelová komunikace, a v plochách /W-Z49/ je označena VT09 – záchytný profil.

Na podkladě výše uvedeného sdělujeme, že navrhovaná stavba “Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. Etapa“, která je situována na pozemcích parc.č. 384, 298, 302/1, 383, 297/1, 361, 297/29 a 260/1 v katastrálním území Prosenice, je v souladu s Územním plánem Prosenice, ve znění změny č.1, úplné znění s účinností od 04.06.2019.



Územní plán Prosenice, ve znění změny č.1, úplné znění s účinností od 04.06.2019 je vystaven k nahlédnutí na internetových stránkách města Přerova, a to na adrese [www.prerov.eu](http://www.prerov.eu) a na internetových stránkách obce Prosenice, a to na adrese [www.prosenice.cz](http://www.prosenice.cz).

S pozdravem

Ing. Pavel Gala, v.r.  
vedoucí odboru

otisk úředního razítka

Za správnost: Milan Kubík

Co: - ad/a – Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje



# Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ  
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.:  
Č.j.:  
Vyřizuje:  
Telefon:  
E-mail:

MMPř/104154/2016/STAV/ZEM/He

Mgr. Marek Herman-oprávněná úřední osoba

581 268 541

[marek.herman@prerov.eu](mailto:marek.herman@prerov.eu)

Přerov, dne 15.9.2016

*Žadatel:*

**Povodí Moravy, s.p.**

**Dřevařská 932/11, Brno**

*v zast. plnou mocí:*

**Vodohospodářský rozvoj a výstavby a.s.**

**IČ 47116901, Nábřeží 90/4, Praha**

**Pracoviště Olomouc**

**Holická 568/31**

**77900 Olomouc**

*(obdrží doporučeně do vlast. rukou)*

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy lesů podle ust. § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále dle ust. §§ 1 a 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností ve vztahu na vyhlášku MV ČR č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností a dále příslušný podle ust. § 48 odst. 2 písm. c) zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále „MMPř“)

## **u d ě l u j e**

podle § 14 odst. 2 lesního zákona

**souhlas k vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo využití území do 50 m od okraje lesa**

ke stavbě: „Bečva, Přerov – PPO města nad jezem“, na části pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, které tvoří lesní pozemky p.č. **297/17, 297/24, 297/25 a 297/26** vše v k.ú.Prosenice.

K udělenému souhlasu se vážou následující podmínky:

- Při realizaci stavby nedojde k nepovoleným zásahům do ploch lesních pozemků p.č. 297/17, 297/24, 297/25 a 297/26 vše v k.ú.Prosenice, nebo do lesních porostů na nich rostoucích, tedy k poškozování dřevin a keřů, včetně jejich podzemních částí (např. ořez větví, odstraňování přesahu kořenů a pod.).

- Dále při realizaci výše uvedené stavby nebude docházet k nepovolenému ukládání zeminy nebo jiné materiálu na plochy výše uvedených lesních pozemků.

### **O d ů v o d n ě n í:**

MMPr dne 15.8.2016 obdržel podání ve věci udělení souhlasu k realizaci stavby, kdy dochází k dotčení území intravilánu města Přerova a dále na severovýchod od města Přerova u obce Prosenice, obojí v návaznosti na koryto řeky Bečvy. Účelem navrhovaných protipovodňových opatření v lokalitě nad Přerovem je zachycování naplavenin, kdy průchod naplavenin za povodňového stavu pod mosty jsou velmi rizikové.

K uvedenému záměru za splnění konkrétních podmínek nejsou námitky ze strany Lesů České republiky, s.p., Lesní správy Prostějov, kterým přísluší právo výkonu odborného lesního hospodáře pro vlastníka záměrem dotčených lesních pozemků na základě vyjádření ze dne 20.7.2016. Na mapovém podkladu stavby bylo dodáno písemné souhlasné stanovisko Obce Prosenice pod č.j. 481/2016, jako vlastníka blízkostí záměrem dotčených lesních pozemků.

Ust. § 14 odst.2 zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů je nutné chápat jako nástroj zajištění ochrany lesa k činnostem nebo ke stavbách ve vymezeném 50 metrovém tzv. ochranném pásmu lesa. Jedná se tedy o ochranu lesa před činnostmi člověka, které ho mohou poškodit nebo omezit v dalším plnění funkcí v krajině a nikoliv o nástroj ochrany člověka před dopady z lesa.

K udělení souhlasu významně přispěla ta skutečnost, že se jedná o stavbu k protipovodňové ochraně většího sídelního útvaru.

### **Poučení o opravném prostředku:**

Tento souhlas vydávaný jako podklad pro rozhodnutí o umístění stavby nebo územní souhlas a dále pro rozhodnutí o povolení stavby, zařízení nebo terénních úprav anebo jejich ohlášení je závazným stanoviskem podle ust. § 149 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Proti vydanému závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko a to dle ust. § 149 odst. 5 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

**Magistrát města  
Přerova 2**

Mgr. Marek Herman,  
referent oddělení vodního  
hospodářství a zemědělství

### **Obdrží doporučeně do vlast. rukou:**

- Vodohospodářský rozvoj a výstavby a.s., IČ 47116901, Pracoviště Olomouc  
Holická 568/31, 77900 Olomouc

**Na vědomí:**

- Lesy České republiky s.p., IČ 42196451, se sídlem Přemyslova 1106, Hradec Králové v zastoupení Lesní správou Prostějov, Riegrova 24, 796 01 Prostějov - IDDS: e8jcfsn (OLH vlastník lesa)







Magistrát města Přerova  
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče  
RNDr. Pavel Juliš - vedoucí odboru  
Bratrská 34  
750 11 Přerov 2

pracoviště: Bratrská 34  
tel.: +420 581 268 111 – ústředna  
fax: +420 581 268 279  
www.prerov.eu

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
prac. Olomouc  
Holická 568/31  
779 00 Olomouc

Váš dopis č.j./Ze dne	Spis.zn.: MMPr/117148/2016/STAV/ZP/Eh	Vyřizuje: RNDr. Tomáš Ehl	Přerov 11.10.2016
	č.j.: MMPr/117148/2016/STAV/ZP/Eh	Tel.: 581 268 220	
ID 4qfgxx3	Sp. sk. zn.: 246.4 V5	E-mail: tomas.ehl@prerov.eu	

**Věc: Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle §4 odst. 2 zákona č.114/1992Sb. – Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem**

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí obdržel žádost adresáta (zast. Povodí Moravy s.p.) o vydání závazného stanoviska podle ust. §4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů, v souvislosti se záměrem realizace stavby Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem.

Stavbou má být dotčen břeh, břehový a doprovodný porost řeky Bečvy, společenstva v údolní nivě Bečvy, které jsou současně prvkem územního systému ekologické stability (dále jen ÚSES) nadregionálního významu. Břehový a doprovodný porost je na území města tvořen historickým stromořadím.

K přímému dotčení významných krajinných prvků má dojít v souvislosti s umístěním následujících stavebních objektů:

- SO 03 – ochranná stěna mezi mosty – 2. část představuje zásadní zásah do stávajícího stromořadí na břehu Bečvy; návrh počítá s výsadbou nového stromořadí;
- SO 06 – ochranná opatření u Tenisu představuje zásadní zásah do stávajícího stromořadí (historická Rybářská alej) na břehu Bečvy; návrh počítá s úplným odstraněním stromořadí na návodní straně a s vybudováním ochranné zídky na návodní straně hráze, s částečným ponecháním stávajících dřevin na vzdušné straně a s výsadbou nového stromořadí na svahu přísypu na vzdušné straně;
- SO 07 – záchytný profil nad Přerovem (k.ú. Prosenice) představuje zásadní zásah do koryta toku Bečva včetně jeho doprovodných porostů a přilehlé nivy v místě biocentra dle platné ÚPD; návrh počítá s rozšířením koryta vytvořením souběžného opevněného záchytného profilu (koryta) k zachytávání plavenin odděleného zídou včetně příjezdové komunikace přes plochu biocentra; návrh počítá s náhradní výsadbou dřevin;
- SO 09 – kácení a náhradní výsadba;
- SO 11 – sjezd do toku Bečvy na bermu v místě SO 03.

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí jako orgán ochrany přírody příslušný podle §7 odst.2, §61 odst.1 písm. c), §66 a §102 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších právních předpisů, podle §2 zákona č.314/2002Sb., o stanovení obcí s pověřeným úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a §20 vyhl. MV č.388/2002Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a obcí s rozšířenou působností a podle ust. §77 zákona ČNR č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen zákon č. 114/1992Sb.), v souladu s ust. §149 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších právních předpisů, **v y d á v á** žadateli podle ust. §4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992Sb. **z á v a z n é s t a n o v í s k o** s tím, že

### **s o u h l a s í**

s provedením zásahu do významného krajinného prvku (břeh, břehový a doprovodný porost řeky Bečvy, společenstva v údolní nivě Bečvy) spočívajícího v umístění stavby Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem dle DÚR „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, Společnost VRV + Agroprojekce, 06/2016“.

**Souhlasné závazné stanovisko je podmíněno** provedením zásahu za předpokladu splnění následujících podmínek, které budou zapracovány do DÚR stavby a následně rozpracovány v DSP stavby:

- SO 03 – ochranná stěna mezi mosty – 2. část
  - v prostoru mezi mostem Legií a železničním mostem bude protipovodňová ochrana v celkové délce 257,0 m řešena umístěním protipovodňové ochranné železobetonové zídky o šířce 30 cm přerušené na 3 místech úseky s mobilním hrazením;
  - převýšení ochranné zídky nad terénem bude 0,30 – 2,7 m a bude odpovídat požadované hrazené výšce vycházející z návrhové hladiny odpovídající  $Q_n 750 \text{ m}^3/\text{s}$  po transformaci + 0,40 m;
  - součástí protipovodňové ochrany bude dále spodní stavba v podobě těsnící podzemní štětové stěny;
  - součástí stavby, která nevratně zasáhne do dřevin stávajícího stromořadí, bude komplexní řešení rekonstrukce nábrežní aleje následovně:
    - vykáceno bude celkem 53 ks stávajících stromů ve stromořadí, vykáceny budou i veškeré geograficky nepůvodní druhy dřevin – acer negundo, akát;
    - stávající alej bude zrekonstruována - nově bude založené stromořadí oboustranně podél promenádního chodníku, tj. mezi vodním tokem a chodníkem při hraně břehu a mezi ochrannou zídou a nábrežní komunikací, které nahradí stávající řadu vzrostlých stromů – celkem min. 40 ks;
    - stromy budou vysazeny mimo ochranné pásmo inženýrských sítí min. 1,8 m od líce ochranné zdi a 2 m od okraje rekonstruovaného chodníku;
    - těsnící štětová stěna bude vzdálena min. 3 m od kmenů nově vysazených stromů;
    - pro výsadbu nového stromořadí budou použity výhradně vzrostlé (min 16 – 18 cm) perspektivně mohutné alejové stromy (nejlépe platan javorolistý – *Platanus acerifolia*) se zapěstovanou korunou ve sponu cca 8 -9 m;
    - v prostoru mezi sjezdem do toku Bečvy a železničním mostem budou odstraněné dřeviny nahrazeny skupinovou výsadbou keřů;
    - druhová skladba všech dřevin k výsadbě bude řešena v DSP s ohledem na uvažovanou štětovou stěnu a bude projednána s orgánem ochrany přírody v rámci



řízení o povolení kácení stávajících dřevin podle §8 zák. č. 114/92Sb.; stejným způsobem bude řešen i rozsah kácení stávajících dřevin;

- železobetonová ochranná zídka bude mít povrchovou úpravu z kamenných obkladů pomístně popnutých vhodnými popínavými rostlinami;
  - rekonstruovaný chodník bude s ohledem na kořenový systém stromů řešen vodě propustnou dlažbou;
  - stavbou dotčené travnaté plochy v korytě Bečvy, na bermách i podél ochranné zídky nebudou s výjimkou SO 11 zpevňovány a budou zpětně zatravněny; dva dočasné provizorní sjezdy do koryta budou po dokončení SO 03 odstraněny, terén upraven a plošně zatravněn.
- SO 06 – ochranná opatření u Tenisu:
    - v prostoru mezi lávkou přes Bečvu (u tenisu) a zemním valem pod nemocnicí bude protipovodňová ochrana v celkové délce 483,0 m řešena umístěním protipovodňové ochranné železobetonové zídky o šířce 30 cm při hraně návodní strany hráze, přerušené pod nemocnicí úsekem s mobilním hrazením;
    - převýšení ochranné zídky nad terénem bude 0,30 – 0,80 m a bude odpovídat požadované hrazené výšce vycházející z návrhové hladiny odpovídající  $Q_n$  750 m<sup>3</sup>/s po transformaci + 0,40 m;
    - součástí protipovodňové ochrany bude dále spodní stavba v podobě těsnící podzemní štětové stěny;
    - součástí stavby bude úprava hráze řešená stabilizačním přísypem vč. svodného drénu na vzdušné straně;
    - součástí stavby bude rekonstrukce stávající zpevněné komunikace na koruně hráze;
    - součástí stavby, která nevratně zasáhne do dřevin stávajícího stromořadí, bude komplexní úprava a rekonstrukce nábřežní aleje řešená následovně:
      - vykáceno bude celkem 81 ks stávajících stromů a 810 m<sup>2</sup> křovin a zapojených náletových porostů ve stromořadí a na svahu v místě přísypu, vykáceny budou všechny stromy při návodní hraně hráze v místě ochranné zídky a dále vybrané stromy při vzdušné hraně hráze, které jsou v nevyhovujícím zdravotním stavu nebo se dostanou do přímé kolize s plánovaným přísypem; vykáceny budou i veškeré geograficky nepůvodní druhy dřevin – acer negundo, akát;
      - stávající alej bude zrekonstruována:
        - na vzdušné straně hráze budou při horní hraně ponechány vybrané dřeviny nekolidující s plánovaným přísypem vč. svodného drénu; tyto dřeviny budou chráněny před poškozením;
        - nově bude založeno stromořadí při patě stabilizačního přísypu; stromořadí bude v celé délce přísypu jednořadé – celkem min. 50 ks; v úsecích, kde to prostorové podmínky umožní, bude stromořadí řešeno jako dvouřadé – tj. + dalších cca 25 ks;
        - pro výsadbu nového stromořadí budou použity výhradně vzrostlé (min 16 – 18 cm) perspektivně mohutné alejové stromy se zapěstovanou korunou (nejlépe platan javorolistý – *Platanus acerifolia*) ve sponu (trojsponu) cca 8 -9 m;

- ve svahu přísypu na vzdušné straně bude nad výsadbou stromořadí provedena skupinová výsadba keřů;
  - druhová skladba všech dřevin k výsadbě bude řešena v DSP s ohledem na prostorové podmínky na přísypu a bude projednána s orgánem ochrany přírody v rámci řízení o povolení kácení stávajících dřevin podle §8 zák. č. 114/92Sb.; stejným způsobem bude řešen i rozsah kácení stávajících dřevin;
  - železobetonová ochranná zídka bude mít povrchovou úpravu z kamenných obkladů pomístně popnutých vhodnými popínavými rostlinami;
  - rekonstruovaná stávající zpevněná komunikace na koruně hráze bude s ohledem na kořenový systém stromů řešena nejlépe vodě propustným povrchem;
  - stavbou dotčené travnaté plochy v korytě Bečvy, na bermách i podél ochranné zídky nebudou zpevňovány a budou zpětně zatravněny; dva dočasné provizorní sjezdy do koryta budou po dokončení SO 06 odstraněny, terén upraven a plošně zatravněn.
- SO 07, SO 12 – záchytný profil nad Přerovem (k.ú. Prosenice), vč. obslužné komunikace:
    - v ř. km 16, 920 – 17,220 bude provedena úprava při PB řeky Bečvy v celkové délce 275 m; LB zůstane nedotčen;
    - úprava při PB bude spočívat ve vybudování souběžného, postupně se zahlubujícího koryta odděleného od vlastního toku Bečvy dělicí zpevněnou hrázkou;
    - k zachycení plavenin bude sloužit česlová stěna z demontovatelných ocelových pilot o rozteči 0,5 m a při břehové hraně dále doplňující česlová stěna z dřevěných pilot o rozteči 0,5 m;
    - opevnění celého objektu bude řešeno z přírodních materiálů – kamenné rovnaniny, mezilehlá hrázka bude železobetonová s kamenným obkladem ve sklonu 1:5;
    - přístup k záchytnému profilu bude zajištěn obslužnou komunikací (SO 12) délce 1155 m a šířce 3,5 m; obslužná komunikace bude vedena na PB podél záchytného profilu a dále při západním okraji biocentra a vyústěna na silnici III/04724; obsahovat bude 5 ks výhyben a sjezdy k záchytnému profilu na obou jeho koncích včetně obratiště; kryt komunikace bude proveden z mechanicky zpevněného kameniva;
    - obslužná komunikace bude realizována převážně v trase již stávající nezpevněné polní cesty a upravena pro potřeby obsluhy záchytného profilu;
    - součástí stavby, která nevratně zasáhne do dřevin stávajícího břehového a doprovodného porostu Bečvy a vybraných dřevin v přilehlé nivě bude zásah do zeleně řešený následovně:
      - vykáceno bude celkem 135 ks stávajících stromů a 995 m<sup>2</sup> křovin a zapojených náletových porostů v břehovém a doprovodném porostu Bečvy a vybraných dřevin v přilehlé nivě;
      - vykáceny budou na PB všechny dřeviny v místě stavby záchytného profilu a dále vybrané dřeviny rostoucí bezprostředně v trase obslužné komunikace; vykáceny budou i veškeré geograficky nepůvodní druhy dřevin – acer negundo, akát;
      - jako kompenzace provedeného zásahu do stávající vegetace bude realizováno:
        - na břehu Bečvy budou ponechány vybrané dřeviny bezprostředně nekolidující s plánovaným záchytným profilem; tyto dřeviny budou chráněny před poškozením;



- nově bude založené ucelené jednořadé stromořadí v celé délce obslužné komunikace s výjimkou ploch 5 výhyben, průhledu na výhybny a plochy ochranného pásma VN – celkem min. 112 ks stromů;
  - pro výsadbu nového stromořadí budou použity výhradně vzrostlé (min 16 – 18 cm) perspektivně mohutné geograficky původní alejové stromy (nejlépe lípa velkolistá – *Tilia platyphyllos*) se zapěstovanou korunou ve sponu cca 8 m;
  - podél ploch 5 výhyben, průhledu na výhybny a na ploše ochranného pásma VN bude provedena skupinová výsadba vhodných geograficky původních druhů keřů;
  - druhová skladba všech dřevin k výsadbě bude řešena v DSP s ohledem na prostorové podmínky a bude projednána s orgánem ochrany přírody v rámci řízení o povolení kácení stávajících dřevin podle §8 zák. č. 114/92Sb.; stejným způsobem bude řešen i rozsah kácení stávajících dřevin;
- SO 09 – kácení a náhradní výsadba:
    - je řešeno v rámci SO 03,06,07 a 12; detailně bude řešeno a projednáno v DSP stavby;
    - ke kácení bude nezbytné povolení podle §8 odst. 1 zák. č. 114/92Sb.; součástí rozhodnutí ve věci bude rovněž uložení adekvátní náhradní výsadby podle §9 odst. 1 zák. č. 114/92Sb..
  - SO 11 – sjezd do toku Bečvy na bermu v místě SO 03:
    - zpevněný sjezd do toku Bečvy bude v místě SO 03 u žel. mostu; šířka 3 m, obratiště na bermě 6 x 16,5 m.

Orgán ochrany přírody po seznámení se se záměrem žadatele a se situací na místě s přihlédnutím k předloženým podkladům (DÚR stavby) vyhověl žadateli a vydává souhlasné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku (břeh, břehový a doprovodný porost řeky Bečvy, společenstva v údolní nivě Bečvy) s tím, že souhlas podmiňuje respektováním ve výroku uvedených podmínek, které mají za cíl minimalizovat provedení zásah do významného krajinného prvku a současně přispět k urychlenému zapojení předmětné aktivity do krajiny a k regeneraci ekostabilizujících funkcí dotčeného významného krajinného prvku. Dotčené území je součástí významného krajinného prvku ve smyslu ust. §3 písm. b) zákona č. 114/1992Sb. a součástí ÚSES dle platného územního plánu. Porosty v nivě tvoří jeden celek a refugium spolu s významnou migrační trasou celé řady rostlinných a živočišných druhů. Orgán ochrany přírody vzal v potaz i celospolečenský význam uvažovaného záměru, který má za cíl zabezpečit město Přerov před velkou vodou v rozsahu vycházejícím z návrhové hladiny odpovídající  $Q_n 750 \text{ m}^3/\text{s}$  po transformaci + 0,40 m a omezit významný přísun plavenin nadměrně plnicích průtočný profil koryta Bečvy v Přerově nad jezem.

Orgán ochrany přírody stanovil podmínky, jejichž dodržení má zajistit, aby vliv zásahu do biologických, migračních a krajinných funkcí doprovodného porostu Bečvy byl minimalizován. Při stanovení podmínek však přihlédl i k požadavkům protipovodňové ochrany. Za zásadní podmínku však považuje provedení kompletní rekonstrukce nábrežní aleje ve městě samotném s použitím vhodných v budoucnu mohutných alejových stromů a řešení kompenzace za zásah v Prosenicích v podobě založení nového dominantního stromořadí v nivě. Stanovil podmínky, které vesměs respektují návrh technického řešení protipovodňové ochrany, ale současně řeší i vhodnou kompenzaci zásahu formou založení nových břehových a doprovodných porostů, které

v budoucnu vytvoří novou ekologicky a současně i esteticky vhodnou doprovodnou vegetaci toku Bečva. Považuje za naprosto nezbytné založení nových stromořadí výhradně vzrostlých perspektivně mohutných alejových stromů doplněných skupinovými keřovými výsadbami, která plně nahradí původní historická stromořadí. Při stanovení podmínek orgán ochrany přírody bral v úvahu i povinnosti a limity správce vodního toku vyplývající mj. z §58 vodního zákona. Pro konkrétní řešení nových výsadeb stanovuje pouze počty a velikosti sazenic a plošné umístění výsadeb; druhová skladba všech dřevin k výsadbě a konkrétní lokalizace výsadeb jednotlivých stromů bude podrobně řešena až v DSP stavby a bude projednána a řešena s orgánem ochrany přírody v rámci řízení o povolení kácení stávajících dřevin (viz znalecké posudky č. 33-2 351/16 a č. 163-2 481/16, Ing. Kolařík, PhD, 2016 Rosice) podle §8 zák. č. 114/92Sb. a při stanovení náhradní výsadby podle §9 zák. č. 114/92Sb.

Orgán ochrany přírody vydává toto závazné stanovisko v souladu s §149 zák. 500/2004Sb. po prostudování nezbytných podkladů, zejm. projektové dokumentace záměru, jako podklad pro vydání povolení stavebního, resp. vodoprávního úřadu. Není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a příslušný úřad ve svém povolení zařadí obsah souhlasného závazného stanoviska včetně výše uvedených podmínek do výrokové části mezi stanovení podmínek, za kterých se činnost povoluje podle ust. §5 písm.f) vyhl. č. 432/2001Sb., a to pouze v případě, že toto závazné stanovisko povolení činnosti nevylučuje.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje povolení kácení dřevin podle §8 odst. 1 zákona č.114/1992Sb.

RNDr. Tomáš Ehl v.r.  
referent oddělení ochrany životního prostředí a  
památkové péče

Za správnost vyhotovení: RNDr. Tomáš Ehl

Obdrží:

- |  |            |
|--|------------|
| • adresát  | ID ghccgrc |
| • Moravský ornitologický spolek, SM pob. ČSO, Bezručova 10, Přerov | ID xb28qw7 |
| • Změna pro život z.s., Na vyhlídce 1556/1, 763 01 Havířov         | ID 5ydswc6 |

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

ID m49t8gw



## **ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě**

Ověřuji pod pořadovým číslem **706065\_001117**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 6 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 407946969 byla systémem přenesena dne 12.10.2016 v 14:55:36. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 02.05.2017 v 11:57:53. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **1F 15 AB**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **13.10.2016 09:37:32**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CA 56**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Statutární město Přerov

Adresa: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75011 Přerov

ID datové schránky: etwb5sh

Typ uživatele: Administrátor

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 02.05.2017 v 11:58:07. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 02.05.2017 10:08:44. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **1E 97 09**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **RNDr. Tomáš Ehl, referent, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, 2861, Statutární město Přerov [IČ 00301825]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 02.05.2017 v 11:58:07. Údaje o časovém razítku: datum a čas **12.10.2016 14:52:33**, číslo kvalifikovaného časového razítka **00 A9 1D 1B**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA Qualified CA/RSA 07/2015, První certifikační autorita, a.s..**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Olomouc 6**

**Česká pošta, s.p. dne 02.05.2017**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Irena Prchalová

**Otisk úředního razítka:**



**Poznámka:**

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.





Magistrát města Přerova  
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče  
RNDr. Pavel Juliš - vedoucí odboru  
Bratrská 34  
750 11 Přerov 2

pracoviště: Bratrská 34  
tel.: +420 581 268 111 – ústředna  
fax: +420 581 268 279  
www.prerov.eu

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
prac. Olomouc  
Holická 568/31  
779 00 Olomouc

Váš dopis č.j./Ze dne Spis.zn.: MMPr/117148/2016/STAV/ZP/Eh Vyřizuje: RNDr. Tomáš Ehl Přerov 11.7.2017  
č.j.: MMPr/089911/2017/STAV/ZP/Eh Tel.: 581 268 220  
ID 4qfgxx3 Sp. sk. zn.: 246.4 V5 E-mail: tomas.ehl@prerov.eu

**Věc: Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle §4 odst. 2 zákona č.114/1992Sb. – Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem – změna závazného stanoviska č.j. MMPr/117148/2016/STAV/ZP/Eh**

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí obdržel žádost adresáta (zast. Povodí Moravy s.p.) o vydání změny závazného stanoviska podle ust. §4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992Sb, o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších právních předpisů č.j. MMPr/117148/2016/STAV/ZP/Eh, v souvislosti s úpravou záměru realizace stavby Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem zejm. v prostoru u žel. mostu.

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí jako orgán ochrany přírody příslušný podle §7 odst.2, §61 odst.1 písm. c), §66 a §102 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších právních předpisů, podle §2 zákona č.314/2002Sb., o stanovení obcí s pověřeným úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a §20 vyhl. MV č.388/2002Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a obcí s rozšířenou působností a podle ust. §77 zákona ČNR č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen zákon č. 114/1992Sb.), v souladu s ust. §149 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších právních předpisů, **v y d á v á** žadateli podle ust. §4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992Sb. **z á v a z n é s t a n o v i s k o** s tím, že

### m ě n í

část textu závazného stanoviska podle ust. §4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992Sb, o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších právních předpisů č.j. MMPr/117148/2016/STAV/ZP/Eh následovně:

#### Text výroku v následujících bodech:

- SO 03 – ochranná stěna mezi mosty – 2. část  
- v prostoru mezi mostem Legií a železničním mostem bude protipovodňová ochrana v celkové délce 257,0 m řešena umístěním protipovodňové ochranné železobetonové

- zídky o šířce 30 cm přerušené na 3 místech úseky s mobilním hrazením;
- převýšení ochranné zídky nad terénem bude 0,30 – 2,7 m a bude odpovídat požadované hrazené výšce vycházející z návrhové hladiny odpovídající  $Q_n 750 \text{ m}^3/\text{s}$  po transformaci + 0,40 m;
- součástí stavby, která nevratně zasáhne do dřevin stávajícího stromořadí, bude komplexní řešení rekonstrukce nábrežní aleje následovně:
  - vykáceno bude celkem 53 ks stávajících stromů ve stromořadí, vykáceny budou i veškeré geograficky nepůvodní druhy dřevin – acer negundo, akát;
  - v prostoru mezi sjezdem do toku Bečvy a železničním mostem budou odstraněné dřeviny nahrazeny skupinovou výsadbou keřů;
- železobetonová ochranná zídka bude mít povrchovou úpravu z kamenných obkladů pomístně popnutých vhodnými popínavými rostlinami;
- SO 06 – ochranná opatření u Tenisu:
  - železobetonová ochranná zídka bude mít povrchovou úpravu z kamenných obkladů pomístně popnutých vhodnými popínavými rostlinami;

**se mění na text:**

- SO 03 – ochranná stěna mezi mosty – 2. část
  - v prostoru mezi mostem Legií a železničním mostem bude protipovodňová ochrana v celkové délce 259,5 m řešena umístěním protipovodňové ochranné železobetonové zídky o šířce 30 cm přerušené na 3 místech úseky s mobilním hrazením;
  - převýšení ochranné zídky nad terénem bude 0,30 – 3,3 m (v prostoru u žel. mostu) a bude odpovídat požadované hrazené výšce vycházející z návrhové hladiny odpovídající  $Q_n 750 \text{ m}^3/\text{s}$  po transformaci + 0,40 m;
  - součástí stavby, která nevratně zasáhne do dřevin stávajícího stromořadí, bude komplexní řešení rekonstrukce nábrežní aleje následovně:
    - vykáceno bude celkem 58 ks stávajících stromů ve stromořadí, vykáceny budou i veškeré geograficky nepůvodní druhy dřevin – acer negundo, akát;
    - v prostoru mezi sjezdem do toku Bečvy a železničním mostem budou odstraněné dřeviny nahrazeny skupinovou výsadbou keřů; skupinová výsadba zde bude dále doplněna o dalších min. 60 ks keřů ve skupinách mimo přeložená vedení;
  - železobetonová ochranná zídka bude provedena z pohledového betonu se strukturovanou úpravou líce – struktury dřeva pomocí matric, a opatřena antigrafitovým nátěrem
- SO 06 – ochranná opatření u Tenisu:
  - železobetonová ochranná zídka bude provedena z pohledového betonu se strukturovanou úpravou líce – struktury dřeva pomocí matric, a opatřena antigrafitovým nátěrem

Ostatní části závazného stanoviska č.j. MMPr/117148/2016/STAV/ZP/Eh zůstávají platné beze změny.

Orgán ochrany přírody po seznámení se s důvody investora pro změnu vyhověl žadateli a vydává změnu závazného stanoviska č.j. MMPr/117148/2016/STAV/ZP/Eh. Stanovuje výše uvedené upravené části textu výroku.

Orgán ochrany přírody byl seznámen s důvody vedoucí k požadovaným změnám. Zejména se jedná



o následující skutečnosti:

- konečná úprava linie zdi v místě přechodu komunikace Nábřeží Dr. E. Beneše (u žel. mostu) s vazbou na ochranné pásmo kanalizace - byla upravena celková délka PPO na 259,5 m, a dále převýšení ochranné zdi nad terénem 0,3 m až 3,3 m (zvýšení je dáno klesající komunikací k železničnímu mostu);
- původně PD neuvažovala kácení a následnou výsadbu mezi sjezdem k Bečvě a železničním mostem; kácení bylo v PD doplněno i s ohledem na práce při přeložení vedení sítí podél ochranné zdi; bylo doplněno o kácení dalších 5 ks dřevin (vše *Acer pseudoplatanus*) a dále specifikace náhradní výsadby v počtu dalších min. 60 ks keřů;
- navrhované pohledové řešení konstrukce ochranné zdi v SO 03 a SO 06 a její povrchové úpravy je řešeno v souladu s požadavkem Magistrátu města Přerova, odboru koncepce a strategického rozvoje, odd. koncepce a rozvoje města a koresponduje s řešením dalších úseků ochranné zdi.

Orgán ochrany přírody akceptuje předložená zdůvodnění a vydává změnu závazného stanoviska č.j. MMP/117148/2016/STAV/ZP/Eh. Orgán ochrany přírody upravuje stanovené podmínky, jejich dodržení má zajistit, aby vliv zásahu do biologických, migračních a krajinotvorných funkcí doprovodného porostu Bečvy byl minimalizován. Při stanovení podmínek přihlédl i k požadavkům protipovodňové ochrany. Za zásadní podmínku však stále považuje provedení kompletní rekonstrukce nábřeží aleje.

Orgán ochrany přírody vydává změnu závazného stanoviska v souladu s §149 zák. 500/2004Sb. po prostudování nezbytných podkladů, zejm. projektové dokumentace záměru, jako podklad pro vydání povolení stavebního, resp. vodoprávního úřadu. Příslušný úřad ve svém povolení zařadí obsah souhlasného závazného stanoviska včetně výše uvedených podmínek mezi stanovení podmínek, za kterých se činnost povoluje podle ust. §5 písm.f) vyhl. č. 432/2001Sb., a to pouze v případě, že toto závazné stanovisko povolení činnosti nevylučuje. Nebude-li stavební povolení ve věci vydáno, je investor povinen si opatřit rozhodnutí podle ust. §4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992Sb.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje povolení kácení dotčených dřevin podle §8 odst. 1 zák. č. 114/92Sb. a vyhlášky č. 189/2013Sb. v posl. znění.

RNDr. Tomáš Ehl v.r.  
referent oddělení ochrany životního prostředí a  
památkové péče

Za správnost vyhotovení: RNDr. Tomáš Ehl

Obdrží:

- |  |            |
|--|------------|
| • adresát  | ID 4qfgxx3 |
| • Moravský ornitologický spolek, SM pob. ČSO, Bezručova 10, Přerov | ID xb28qw7 |
| • AOPK z.s., IČ 01919423, Na Vyhlídce 1556/1, 763 01 Havířov       | ID 5ydswe6 |

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

ID m49t8gw



## **ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě**

ověřuji pod pořadovým číslem **706029\_002691**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 485288252 byla systémem přenesena dne 11.07.2017 v 14:46:21. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 26.07.2017 v 16:38:34. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **23 C8 AB**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **12.07.2017 06:24:51**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CA 56**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Statutární město Přerov

Adresa: Bratrská 709/34, 75002 Přerov, CZ

ID datové schránky: etwb5sh

Typ uživatele: Administrátor

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 26.07.2017 v 16:38:48. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 26.07.2017 15:12:49. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **24 C3 12**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **RNDr. Tomáš Ehl, referent, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, 2861, Statutární město Přerov [IČ 00301825]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 26.07.2017 v 16:38:48. Údaje o časovém razítku: datum a čas **11.07.2017 14:37:32**, číslo kvalifikovaného časového razítka **00 AB 20 10**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA Qualified CA/RSA 07/2015, První certifikační autorita, a.s..**

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Olomouc 2

Česká pošta, s.p. dne 26.07.2017

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

ALENA KULICHOVÁ

Otisk úředního razítka:



98900635-17664-170726163823

*Poznámka:*

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupně způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.







# Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ  
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.: 2016/120717/STAV/ZEM/ToP  
Č.j.: MMPr/131659/2016/ToP  
Oprávněná úřední osoba: Mgr. Pavla Tomčíková  
Telefon: 581 268 536  
E-mail: [pavla.tomcikova@prerov.eu](mailto:pavla.tomcikova@prerov.eu)  
Ukl. a skart. znak: 231.2 V/5  
Ev.č.: 800/820

Přerov, dne 18.10.2016

Žadatel:

**Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2**

## VYJÁDŘENÍ

Dne 22.09.2016 obdržel Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodního hospodářství a zemědělství pod sp. zn.2016/120717/STAV/ZEM/ToP žádost společnosti Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, kterou zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize Olomouc, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov, o vyjádření k akci

**„Bečva, Přerov - protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR“.**

**Záměr obsahuje:**

- Tento záměr obsahuje komplex několika opatření a navazuje na v současnosti právě realizovaná dílčí protipovodňová opatření "1P/04 - ochranná stěna mezi mosty" (1. část nábřeží Dr. E. Beneše) a "1L/08 - ochranná stěna mezi mosty" (nábřeží zeď u Kazeta). Cílem navrhovaných protipovodňových opatření v lokalitě nad jezem Přerov je zajištění reálné a ucelené protipovodňové ochrany intravilánu města Přerova v lokalitě nad jezem na povodňové průtoky do  $Q_{50}$ . Součástí této etapy je dále opatření nad Přerovem v podobě záchytného plaveninového profilu.
- Navrhovaná stavba liniových opatření má za cíl zamezit povrchovému zaplavení chráněného území z řeky a zamezit průsakům podzemní vody do chráněného prostoru v době povodně. Záchytný profil nad Přerovem má za cíl zachytit maximální množství plavenin nad městem a tím snížit riziko ucpání mostních profilů za povodně. Opatření na stokové síti mají za povodňové situace zabránit zpětnému zaplavení ochráněného území prostřednictvím veřejné kanalizační sítě, kdy v kanalizaci vzniká tlakové proudění a splaškové vody jsou spolu s vodou říční vytlačovány do ulic zastavěného území.
- Stavba se nachází za pozemcích v katastrálním území Přerov a v katastrálním území Prosenice, kraj Olomoucký.

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10, 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), po posouzení předložené žádosti v souladu s ustanovením § 18 vodního zákona

**vydává vyjádření :**

- Záměr má být realizován na pozemcích v k.ú. Přerov a k.ú. Prosenice v záplavovém území vodního toku Bečva - ve vyhlášené aktivní zóně, které bylo stanoveno v ř. km 0,000-53,960 opatřením obecné povahy vydané Krajským úřadem Olomouckého kraje, č.j.: KUOK 93802/2011, ze dne 5.9.2011.



- Vzhledem k charakteru stavby, jejímu rozsahu a umístění nedojde k ovlivnění odtokových poměrů, a proto příslušný vodoprávní úřad nebude k předmětné stavbě vydávat souhlas se stavbou v záplavovém území dle ustanovení § 17 odst. 1 písm.c) vodního zákona.
- Realizaci záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
- Záměr stavebníka je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možný.
- Uvedený záměr je dle ustanovení § 55 odst. 1 písm. d) vodního zákona vodním dílem. Ke stavbě vodního díla vydává stavební povolení příslušný vodoprávní úřad, to je Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Odd. vodního hospodářství a zemědělství, Bratrská 34, 750 11 Přerov. Žádost o udělení stavebního povolení bude podána v souladu s vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění.
- S realizací záměru souhlasíme.
- Případné protipovodňové opatření a jednotlivá opatření nutná v průběhu povodně musí být zahrnuta do povodňového plánu města Přerova.

Toto vyjádření platí 2 roky od data vystavení, po uplynutí této doby pozbývá vyjádření platnosti.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky, ostatní doklady:

- Vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. – zn. 2016/2355/Pj-S5 ze dne 5.9.2016

#### **Poučení:**

- Toto vyjádření není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle vodního zákona.

Mgr. Pavla Tomčíková  
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
otisk úředního razítka

#### **Obdrží:**

Povodí Moravy s.p. – zastoupené na základě písemné plné moci společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 02 Olomouc, IDDS: 4qfgxx3

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IDDS: jfyvg6t

Magistrát města Přerova, Odbor správy majetku a komunálních služeb, Bratrská č.p. 709/34, 750 02 Přerov 2

## **ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě**

Ověřuji pod pořadovým číslem **706065\_001115**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 409698428 byla systémem přenesena dne 19.10.2016 v 09:16:54. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 02.05.2017 v 11:51:00. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **1F 15 AB**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **19.10.2016 09:52:31**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CA 56**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Statutární město Přerov

Adresa: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75011 Přerov

ID datové schránky: etwb5sh

Typ uživatele: Administrátor

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 02.05.2017 v 11:51:18. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 02.05.2017 10:08:44. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **1F 30 94**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Mgr. Pavla Tomčíková, referent, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, 4220, Statutární město Přerov [IČ 00301825]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Olomouc 6**

**Česká pošta, s.p. dne 02.05.2017**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Irena Prchalová

**Otisk úředního razítka:**



*Poznámka:*

*Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*





**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**  
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Č.j. MMPř/141369/2019/STAV/ZEM/Ha

V Přerově dne: 19.06.2019

Spis zn.: MMPř/131543/2019

Ukl. a sk. zn.: 201.1.1,A/15

Pořadové č. 58/19

Vyřizuje: Ing. Jitka Havličková

tel.: 581 268 539

e-mail: jitka.havlickova@prerov.eu

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí jako správní úřad příslušný podle ustanovení §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) podle ustanovení § 13 odst. (1) písm. a) a § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen zákon o ochraně ZPF) vydává po posouzení předložené žádosti a jejích příloh žadateli

**Povodí Moravy, s.p., se sídlem v Brně, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ: 70890013**

V zastoupení na základě plné moci:

**Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5, IČ: 47116901**

podle § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

## S O U H L A S

k **trvalému** odnětí zemědělské půdy zemědělské výrobě o celkové výměře **5825 m<sup>2</sup>** pro realizaci akce „**Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. etapa**“ na následujícím pozemku v katastrálním území Prosenice:

Katastrální území	Parcela číslo dle KN	Druh pozemku dle KN	Výměra v ha		BPEJ	Vlastník
			celková	k odnětí		
Prosenice	260/1	Orná půda	0,1983	0,0165	<b>35500/IV.</b> , 35800/II.	Antonín Lukšík, Vinařská 25, Přerov - Vinary
Prosenice	297/1	TTP	5,1360	0,4126	32113/V., 35500/IV.	Obec Prosenice
Prosenice	297/29	TTP	1,8403	0,0623	<b>35500/IV.</b>	Obec Prosenice
Prosenice	302/1	TTP	4,1419	0,0911	<b>35500/IV.</b> , 35600/I.	Obec Prosenice

**Vymezení plochy určené k vynětí ze ZPF je uvedeno v grafické příloze tohoto souhlasu.**

**Podle ust. § 9 odst. 8 písm. b) zákona Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí stanovuje k zajištění ochrany ZPF následující podmínky odnětí půdy:**

1. Před zahájením prací zajistí investor zřetelné vyznačení hranic odnímaného území, aby nedošlo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.
2. Před zahájením stavebních prací bude na části dotčených pozemků p.č. 260/1, 297/29 a 302/1 dle KN v k.ú. Prosenice ( na p.č. 297/1 v k.ú. Prosenice se nenachází skrytí schopná zemina) pod navrhovanou stavbou (v rozsahu ploch, které vyžadují provedení skryvky) provedena žadatelem a na vlastní náklad skryvka humusového horizontu půdy (ornice) a níže uložené zúrodnění schopné vrstvy půdy (podornice) o průměrné mocnosti 30 cm. Tato skryvka bude částečně využita na zpětné ohumusování krajnic a příkopů obslužné komunikace. Přebytková zemina (cca 789 m<sup>3</sup> ) bude využita pro potřeby obce Prosenice, převážně v rámci sadovnických úprav v obci. Žadatel je povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skryvkou, přemístěním a rozprostřením ornice pro posouzení správnosti jejího využívání ust. § 10 odst. 2 vyhlášky.
3. Žadatel zajistí zapsání nového stavu na Katastrálním úřadě pro Olomoucký kraj, katastrálním pracovišti Přerov.
4. Realizací záměru nesmí být znemožněn přístup na sousední zemědělské pozemky, nesmí být nepříznivě změněny hydrologické a odtokové poměry v území a síť zemědělských účelových komunikací.
5. Žadatel učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
6. Souhlas pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních předpisů.
7. Tímto souhlasem zůstávají nedotčena majetková práva vlastníků pozemků a státem chráněné zájmy uživatelů.

Vydaný souhlas k odnětí neopravňuje žadatele k zahájení nezemědělské činnosti na dotčených pozemcích. Zahájit realizaci předmětného záměru je možné až na základě pravomocného rozhodnutí, vydaného podle zvláštních předpisů, kterým bude předmětný záměr povolen a jehož se tento souhlas stane závaznou součástí. Započetí přípravných prací, např. skryvky ornice, přede dnem nabytí právní moci příslušného rozhodnutí, naplňuje skutkovou podstatu přestupku, spočívajícího v nezemědělském užití zemědělské půdy bez souhlasu k odnětí podle ust. § 20a odst. 1 písm. c) zákona.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu může na návrh žadatele změnit podmínky souhlasu a další skutečnosti v něm stanovené při řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů.

#### **Informace o předepsání odvodu dle ust. § 9 odst. 9 zákona:**

Odводы za trvale odnímanou půdu se ve smyslu ust. § 11a odst. (1) písm. i) zákona **n e p ř e d e - p í s u j í**. Jedná se o trvalé odnětí pro realizaci staveb ve veřejném zájmu, jejichž hlavním účelem je ochrana před povodněmi. V souladu s ust. § 11a odst. (3) zákona dojde-li do 5 let ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o tomto souhlasu ke změně účelu využití plochy na účel využití, pro který se odводы stanovují, odводы se stanoví podle ust. § 11 zákona. Povinný k platbě odvodů je ten, jemuž svědčí oprávnění ke změně účelu využití. Při rozhodování o odvodech se vychází z právního stavu ke dni právně účinné změny účelu využití.

#### **O d ů v o d n ě n í:**

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí (dále jen MMPr) obdržel dne 04.06.2019 žádost o vydání souhlasu k odnětí půdy ze ZPF. Záměrem investora je protipovodňová

ochrana města Přerova. Součástí této etapy je opatření nad městem Přerov v podobě záchytného plaveninového profilu a obslužné komunikace. Jedná se o dílčí opatření na toku řeky Bečvy v ř. km 16,900 – 17,550 v blízkosti obce Prosenice a Grymov. Zájmové území není intenzivně zemědělsky využíváno, nachází se v záplavovém území řeky Bečvy. Účelem stavby je protipovodňová ochrana města Přerova, kde zájmy ochrany před povodněmi převyšují zájmy ochrany ZPF.

Při posuzování žádosti vycházel MMPr z těchto podkladů: žádost o udělení souhlasu k odnětí ze ZPF, údaje katastru nemovitostí o pozemcích, jichž se navrhované odnětí týká s vyznačením vlastnických vztahů, zakres navrhovaného odnětí ze ZPF, vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na ZPF, údaje o odvodnění a závlahách, údaje o protierozních opatřeních.

Záměr žadatele je v souladu se schválenou a platnou plánovací dokumentací. Navrhovaný záměr zásadně negativně neovlivní využívání ZPF.

Po posouzení předmětu žádosti MMPr shledal, že půda může být odňata ze ZPF a rozhodl tak, jak je výše uvedeno. V souladu s ust. § 9 odst. 8 zákona vymezil, kterých pozemků nebo jejich částí se souhlas týká, stanovil podmínky k zajištění ochrany ZPF a vymezil, zda a v jaké výši budou předepsány odvody za odnětí půdy ze ZPF.

Souhlas k odnětí půdy ze ZPF neřeší majetkoprávní ani uživatelské vztahy k dotčeným pozemkům. Souhlas k odnětí půdy ze ZPF vydaný podle ust. § 9 odst. 8 zákona pro záměr vyžadující povolení podle zvláštních právních předpisů je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů.

Tento souhlas nenahrazuje souhlasy a stanoviska vydávaná jinými orgány dle zvláštních předpisů.

### **Poučení:**

Tento souhlas vydávaný jako podklad pro rozhodnutí o umístění stavby nebo územní souhlas a dále pro rozhodnutí o povolení stavby, zařízení nebo terénních úprav anebo jejich ohlášení je závazným stanoviskem podle ust. § 149 odst. 1 správního řádu a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Proti vydanému závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko a to dle ust. § 149 odst. 5 správního řádu.

Nesplněním některé z podmínek ochrany ZPF stanovené rozhodnutím vydaným na základě souhlasu s odnětím ZPF podle ust. § 10 odst. 1 zákona nebo rozhodnutím o souhlasu s odnětím podle ust. § 21 odst. 1 zákona se dle ust. § 20 a 20a zákona fyzická osoba, právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba dopustí přestupku nebo správního deliktu.

Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů. Byl-li souhlas vydán formou rozhodnutí, pozbývá platnosti, nebyla-li realizace záměru zahájena do 3 let ode dne nabytí jeho právní moci.

Otisk úředního razítka

Ing. Jitka Havličková  
referent oddělení vodního hospodářství  
a zemědělství

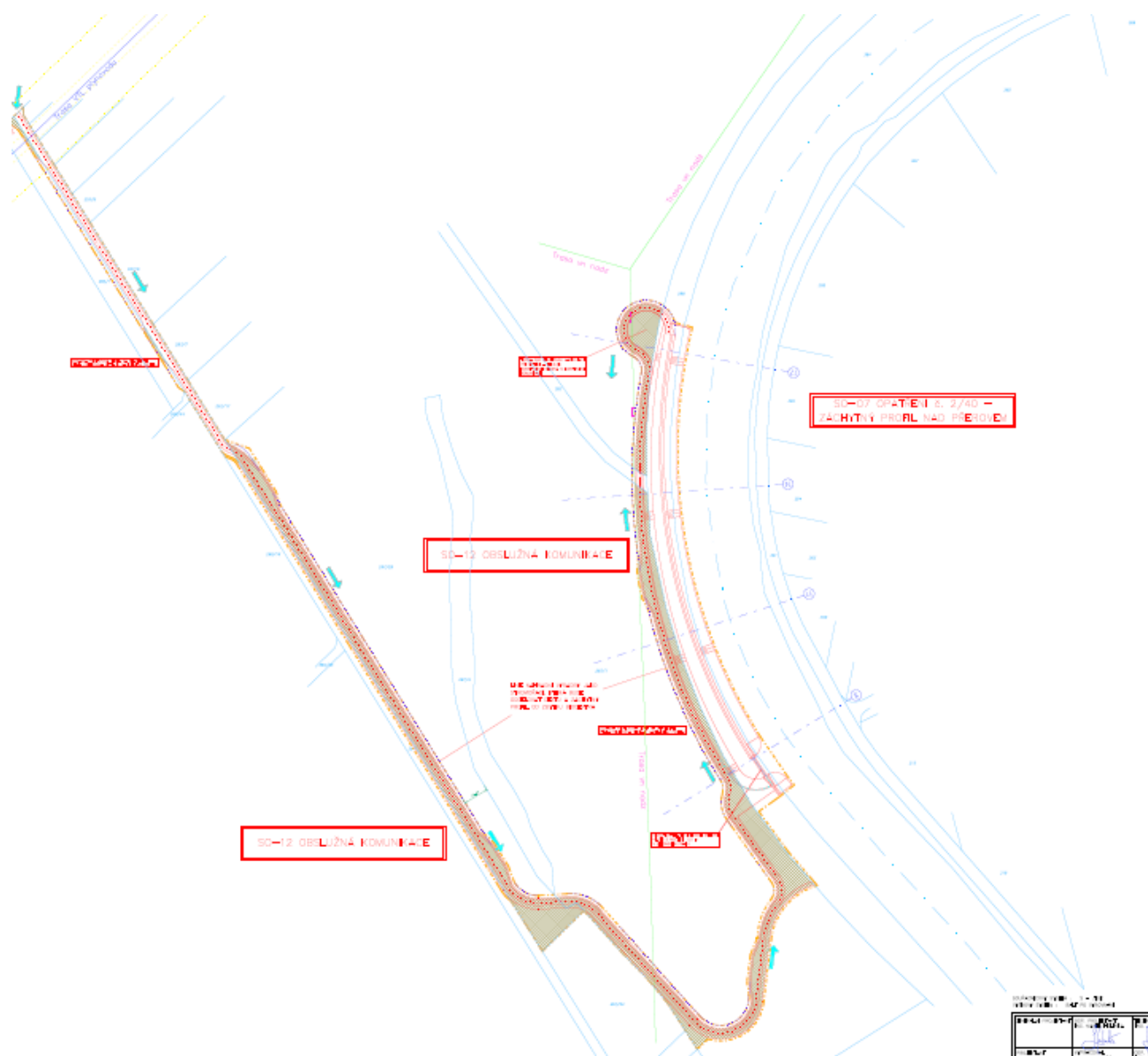
### Obdrží:

- Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5, IČ: 47116901  
(zástupce na základě plné moci)

### Dotčené správní úřady (na vědomí):

- MMPr, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obecný stavební úřad
- ad/a

Příloha: Vymezení plochy určené k vynětí ze ZPF





**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**ODDĚLENÍ STAVEBNÍ ÚŘAD**  
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

---

Spis zn.: 2017/143506/STAV/SU/Bo  
Č.j.: MMPr/156659/2017/Bo  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Tomáš Bouda  
Telefon: 581 268 447  
E-mail: tomas.bouda@prerov.eu

Přerov, dne 28.11.2017

**Navrhovatel:**

**Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2**

**ROZHODNUTÍ**  
**POVOLENÍ PROVEDENÍ STAVBY V SILNIČNÍM OCHRANNÉM PÁSMU**  
**č. 14/2017**

**Výroková část:**

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), ve správním řízení přezkoumal žádost o povolení provedení stavby v silničním ochranném pásmu podle § 32 zákona o pozemních komunikacích, kterou dne 01.11.2017 podal

**Povodí Moravy, s.p., MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel, IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2,**  
**který zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov**

(dále jen "žadatel"). K žádosti byla přiložena situace stavby. Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad, jako příslušný silniční správní úřad na základě tohoto přezkoumání a vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, Střediska údržby Jih jako pověřeného majetkového správce krajských komunikací, podle § 32 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích

**povoluje**  
**provedení stavby v silničním ochranném pásmu**

**Komunikace:** silniční ochranné pásmo krajské silnice III/04724 v km 1,802-1,817 silničního staničení vlevo (silnice na pozemku parc. č. 340 v katastrálním území Prosenice)

**Stavba:** úprava připojení a úprava účelové komunikace na pozemku parc. č. 260/1 a 361 v katastrálním území Prosenice

**Pro provedení stavby v silničním ochranném pásmu se stanoví tyto podmínky:**

1. Provedení stavby nesmí nijak narušit bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.
2. Provedením stavby v silničním ochranném pásmu nesmí dojít k poškození komunikace a jejích součástí a příslušenství vč. sil. odvodňovacího zařízení. V opačném případě provede investor znovuobnovení na vlastní náklady.

3. Stavební materiál nebude ukládán na vozovku krajské silnice. Jakékoliv případné znečištění bude zhotovitelem neprodleně odstraněno.
4. V případě, že si provádění stavebních prací vyžádá omezení silničního provozu (částečnou, úplnou uzavírku), požádá stavebník (zhotovitel), v souladu s ustanovením § 24 zákona o pozemních komunikacích, nejméně 30 dnů předem o povolení uzavírky pozemní komunikace. Rozhodnutí o povolení uzavírky vydává příslušný silniční správní úřad.
5. Pokud se v daném úseku plánované stavby nachází stávající svislé dopravní značení, musí být toto zachováno. V případě přemístění DZ z důvodu stavby, musí být takováto změna umístění odsouhlasena Policií ČR, DI Přerov a stanovena Magistrátem města Přerova, Odborem evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, oddělení dopravně správních agend.
6. Pokud **do 3 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí nebude příslušným stavebním úřadem vydáno pravomocné rozhodnutí či jiné opatření pro umístění stavby, nebo pokud příslušným stavebním úřadem vydané rozhodnutí či jiné opatření pro umístění stavby, pozbyde platnosti, pozbývá toto rozhodnutí o povolení provedení stavby v silničním ochranném pásmu platnosti.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

#### **Odůvodnění:**

Dne 01.11.2017 podal žadatel žádost o povolení provedení stavby v silničním ochranném pásmu podle § 32 zákona o pozemních komunikacích, uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

Silniční správní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních podle § 32 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, a zjistil, že provedením stavby v silničním ochranném pásmu nejsou ohroženy zájmy chráněné tímto zákonem a zvláštními předpisy a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání souhlasu s provedení stavby v silničním ochranném pásmu.

Silniční správní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu toto bylo oznámeno. O odvolání rozhoduje Odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Olomouckého kraje. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, odboru stavebního úřadu a životního prostředí.

"otisk úředního razítka"

Ing. Tomáš Bouda  
referent oddělení stavebního úřadu

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Poznámka:**

Žadatel je povinen při provedení povolené stavby dodržovat podmínky platných obecně závazných nařízení.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Nedodržení termínů nebo dalších podmínek uvedených v rozhodnutí bude posuzováno jako přestupek podle § 42a odst. 1 pro fyzické osoby, nebo jako přestupek podle § 42b odst. 1 zákona o pozemních komunikacích pro právnické osoby a podnikající fyzické osoby, s možností sankce až do výše 100.000,- Kč.

**Upozornění:**

- a) toto rozhodnutí nenahrazuje územní souhlas, územní rozhodnutí, souhlas s ohlášením stavby ani stavební povolení,
- b) ve věcech zvláštního užívání pozemních komunikací, jejich uzavírek a dopravního značení je příslušný Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecného živnostenského úřadu, oddělení dopravně správních agend,
- c) v případě zřízení nového, nebo úpravy stávajícího připojení (sjezdu), je nutno požádat o **povolení připojení (povolení úpravy připojení)** sousední nemovitosti na pozemní komunikaci podle § 10 zákona o pozemních komunikacích Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, odd. stavební úřad, jako příslušný silniční správní úřad. Žadatel musí dodržet podmínky pro připojování sousedních nemovitostí k silnicím a místním komunikacím v souladu s § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Nedílnou součástí žádosti je předchozí souhlas Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Přerov.

**Příloha:** ověřená situace**Obdrží:**

Účastníci řízení (dodejky)

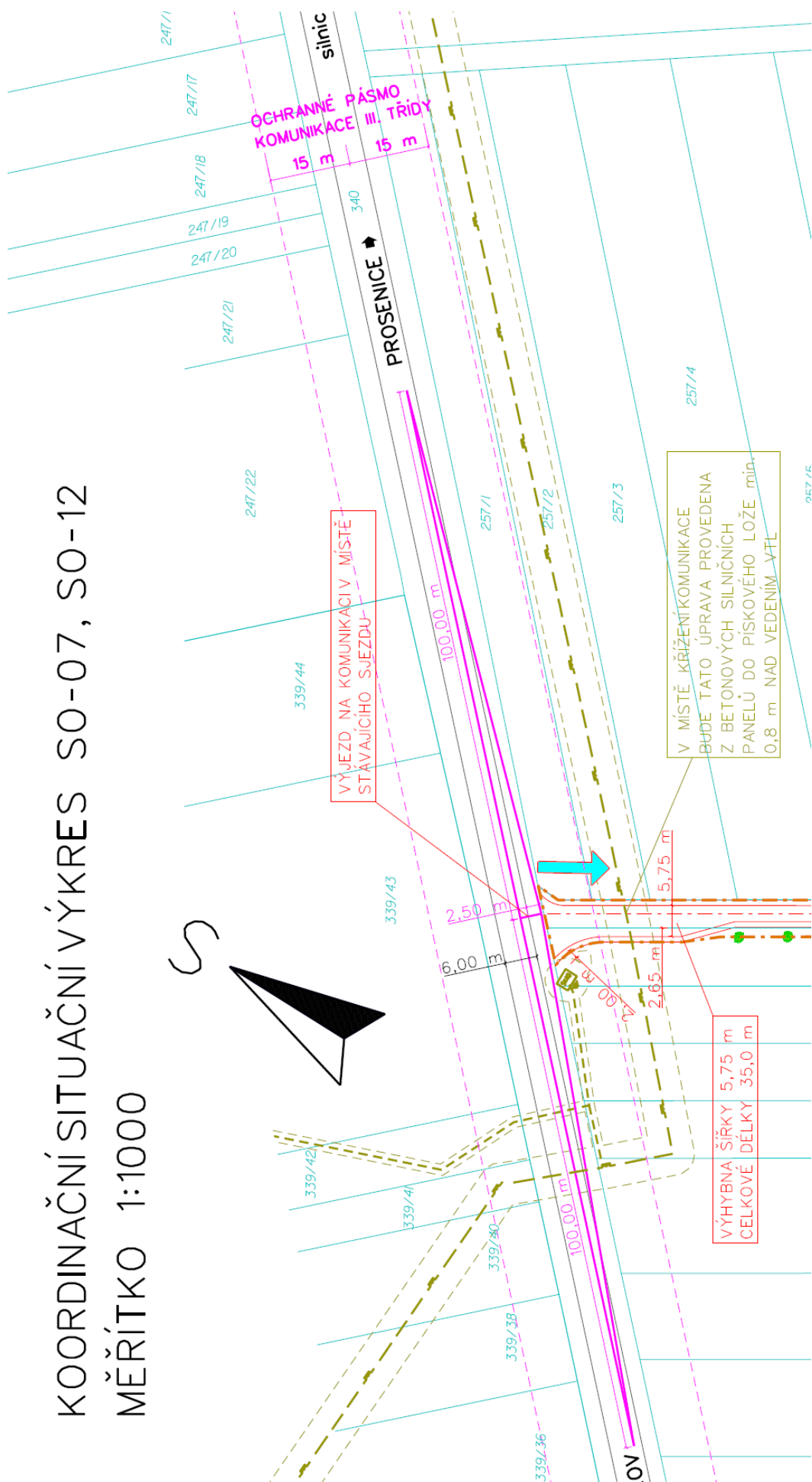
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IDDS: 4qfgxx3

zastoupení pro: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Ostatní

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obecný stavební úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Středisko údržby Jih, IDDS: ur4k8nn  
spis







# Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí

ODDĚLENÍ STAVEBNÍ ÚŘAD

Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.: 2017/143459/STAV/SU/Bo  
Č.j.: MMPř/065192/2018/Bo  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Tomáš Bouda  
Telefon: 581 268 447  
E-mail: tomas.bouda@prerov.eu

Přerov, dne 11.05.2018

Navrhovatel:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

## ROZHODNUTÍ

### POVOLENÍ ÚPRAVY PŘIPOJENÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE K SILNICI č. 10/2018

#### Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení úpravy připojení veřejně přístupné účelové komunikace k silnici, kterou dne 31.10.2017 podalo

**Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2,  
které zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00  
Praha 5-Smíchov**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení, závazného stanoviska Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Přerov a stanoviska Správy silnic Olomouckého kraje jako pověřeného správce dotčené krajské silnice, podle § 10 odst. 1 a 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích

**povoluje**

**úpravu připojení účelové komunikace na pozemku parc. č. 260/1 a 361 k silnici III/04724**  
(krajská silnice na pozemku parc. č. 340 vše v katastrálním území Prosenice),

v km 1,343 silničního staničení vlevo.

#### Pro provedení prací se stanoví tyto podmínky:

1. Úprava připojení bude realizována jako SO 12 – Obslužná komunikace – sjezd na komunikaci III/04724 v rámci stavební akce „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, II. etapa“ (její povolení je předmětem jiných samostatných povolovacích řízení).
2. Budou dodrženy ČSN 736101 a pro parametry odbočovacích oblouků ČSN 736102, v platném znění.
3. Provedení úpravy připojení bude realizováno v parametrech uvedených v projektové dokumentaci, kterou žadatel doplnil k žádosti o povolení tohoto připojení dne 18.04.2018 a dle podmínek stanovených Správou silnic Olomouckého kraje dne 26.03.2018 pod zn. SSOK-JH 26365/2017, zejména:
  - Sjezd bude od silnice po beton. panely nad VTL proveden z asfaltobetonu dle odsouhlasené dokumentace.
  - Realizací sjezdu nedojde k poškození silničního tělesa, žádná část sjezdu nebude převyšovat niveletu okraje vozovky ani okraje sjezdu.

- Stavební uspořádání připojení musí být takové, aby povrchové vody (dle výškových poměrů dané lokality) nestékaly na silnici - viz §12 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí silniční zákon.
  - Stavebními pracemi nedojde k poškození či zrušení silničního příslušenství (dopr. značky apod.) či sil. odvodňovacího zařízení. V opačném případě provede investor znovuoobnovení na vlastní náklady.
  - Vlastník sjezdu, resp. účelové komunikace, bude udržovat prostor 1 m před a za sjezdem.
  - Po zrealizování dočasného sjezdu přizvat zástupce SSOK k jeho kontrole.
4. V souladu s platnou ČSN 73 6101 „Projektování silnic a dálnic“ nesmí být v plochách rozhledových trojúhelníků žádné překážky vyšší než 0,7 m nad úrovní hran těles silnice i sjezdu.
  5. Stavebními pracemi nesmí dojít k poškození součástí ani příslušenství pozemní komunikace či k nepovolenému zásahu do silničního pozemku a tělesa pozemní komunikace. Jakékoliv znečištění komunikace způsobené stavbou připojení musí být stavebníkem ihned odstraněno.
  6. Zřízením a užíváním připojení nesmí být narušeny odtokové poměry dotčené komunikace a připojovaná plocha musí být odvodněna. Podle doložené PD je její stavební uspořádání takové, že nebude docházet ke stékání vody na dotčenou komunikaci - dle doložené a odsouhlasené PD řešeno odvodňovacím žlabem.
  7. Jestliže je v daném úseku plánovaného připojení stávající svislé dopravní značení, musí být toto zachováno. V případě přemístění DZ (z důvodu připojení) musí být takováto změna umístění odsouhlasena Policií ČR DI Přerov a provedena stavebníkem na jeho náklady.
  8. Vlastník připojení, resp. připojované nemovitosti, bude zajišťovat řádnou údržbu celého připojení. Při jakémkoliv úpravě povrchu silnice provede vlastník připojení na vlastní náklady jeho úpravu tak, aby odpovídala jeho potřebám, neohrožoval provoz na silnici a nebránil běžné silniční údržbě (letní i zimní).
  9. Pokud si stavební práce vyžádají omezení silnič. provozu (i jen částečné) musí být dopravní značení odsouhlaseno Policií ČR DI Přerov a stanoveno příslušným správním orgánem.
  10. Dokončení celého připojení žadatel oznámí (písemně, e-mailem) zdejšímu silničnímu správnímu úřadu pro provedení kontroly splnění podmínek tohoto rozhodnutí.
  11. Pokud **do 3 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí nebude příslušným stavebním úřadem vydáno pravomocné rozhodnutí či jiné opatření pro umístění připojení pozemní komunikace, nebo pokud příslušným stavebním úřadem vydané rozhodnutí či jiné opatření pro umístění připojované pozemní komunikace, pozbyde platnosti, pozbývá toto rozhodnutí o povolení připojení pozemní komunikace platnosti.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

### **Odůvodnění:**

Dne 31.10.2017 podal stavebník žádost o povolení úpravy připojení veřejně přístupné účelové komunikace k silnici, uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

Silniční správní úřad dne 02.11.2018 oznámil zahájení správního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně vyzval Správu silnic Olomouckého kraje (dále jen „SSOK“), jako správce dotčené silnice, k vydání svého stanoviska. V souladu s § 44b zákona o pozemních komunikacích stanovil jako účastníka řízení i Obec Prosenice. Protože SSOK nesouhlasila s navrženou úpravou připojení jak byla uvedena v žádosti, silniční správní úřad vyzval žadatele k doplnění žádosti, spočívající v úpravě projektové dokumentace (dále jen „PD“) a řízení bylo dne 28.11.2017 přerušeno. Žádost byla doplněna dne 18.04.2018, žadatel předložil upravenou PD vč. souhlasného stanoviska SSOK. Toto stanovisko obdržel silniční správní úřad přímo od SSOK již 03.04.2018.

Silniční správní úřad vyzval účastníky řízení a dotčené orgány o pokračování v řízení o povolení úpravy připojení účelové komunikace. Silniční správní úřad upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry v místě připojení byly dobře známy a doplněná žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení úpravy připojení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto vyrozumění mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska. Současně si silniční správní úřad vyžádal nové závazné



stanovisko Policie ČR k upravené PD. Nové závazné stanovisko Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, dopravního inspektorátu Přerov, ze dne 02.05.2018 pod č.j. KRPM-55534-1/ČJ-2018-140806 bylo správnímu orgánu doručeno dne 02.05.2018.

Silniční správní úřad posoudil předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních § 10 zákona o pozemních komunikacích a §§ 11, 12 a 13 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a zjistil, že úpravou připojení veřejně přístupné účelové komunikace k silnici III/04724 nejsou ohroženy zájmy chráněné tímto zákonem a zvláštními předpisy a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání souhlasu s úpravou připojení.

Silniční správní úřad dále vycházel z následujících podkladů rozhodnutí doložených pro jeho vydání:

- plná moc k zastupování
- dílčí projektová dokumentace
- stanovisko SSOK Střediska údržby Jih jako pověřeného správce dotčené komunikace bylo vydáno dne 26.03.2018 pod zn. SSOK-JH 26365/2017 (původní nesouhlasné stanovisko k původní PD bylo vydáno dne 20.11.2017 pod zn. SSOK-JH 24478/2017)
- závazné stanovisko Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Přerov bylo vydáno dne 02.05.2018 pod č.j. KRPM-55534-1/ČJ-2018-140806, resp. k původní PD dne 06.11.2017 pod č.j. KRPM-137087-1/ČJ-2017-140806

Po vypršení lhůty pro vyjádření byly 3 dny připraveny všechny podklady pro rozhodnutí a účastníci řízení měli možnost se s nimi seznámit před vydáním rozhodnutí.

Podmínky majetkových správců, vlastníků či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětným připojením, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto povolením. Tyto požadavky jsou řešeny mezi žadatelem a těmito majetkovými správci, vlastníky či uživateli pozemků nebo staveb případným uzavřením smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Středisko údržby Jih  
Obec Prosenice

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu toto bylo oznámeno. O odvolání rozhoduje Odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Olomouckého kraje. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, odboru stavebního úřadu a životního prostředí.

"otisk úředního razítka"

Ing. Tomáš Bouda  
referent oddělení stavebního úřadu

**Poznámka:**

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Nedodržení termínů nebo dalších podmínek uvedených v rozhodnutí bude posuzováno jako přestupek podle § 42a odst. 1 pro fyzické osoby, nebo jako přestupek podle § 42b odst. 1 zákona o pozemních komunikacích pro právnické osoby a podnikající fyzické osoby, s možností sankce až do výše 300.000,- Kč.

Toto rozhodnutí nenahrazuje stanovení dopravního značení, územní souhlas, územní rozhodnutí, souhlas s ohlášením stavby ani stavební povolení. Stejně tak nenahrazuje smlouvy uzavírané s vlastníky či majetkovými správci pozemních komunikací nebo pozemků dle příslušných právních předpisů.

Upozorňujeme, že ve věcech zvláštního užívání pozemních komunikací, jejich uzavírek a dopravního značení je příslušný Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecného živnostenského úřadu, oddělení dopravně správních agend.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Příloha:** ověřená situace připojení + řez napojením

**Obdrží:**

Účastníci řízení (dodejky)

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IDDS: 4qfgxx3

zastoupení pro: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Středisko údržby Jih, IDDS: ur4k8nn

Obec Prosenice, IDDS: zvdbjaw

Dotčené správní úřady

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Přerov, IDDS: 6jwhpv6

Ostatní

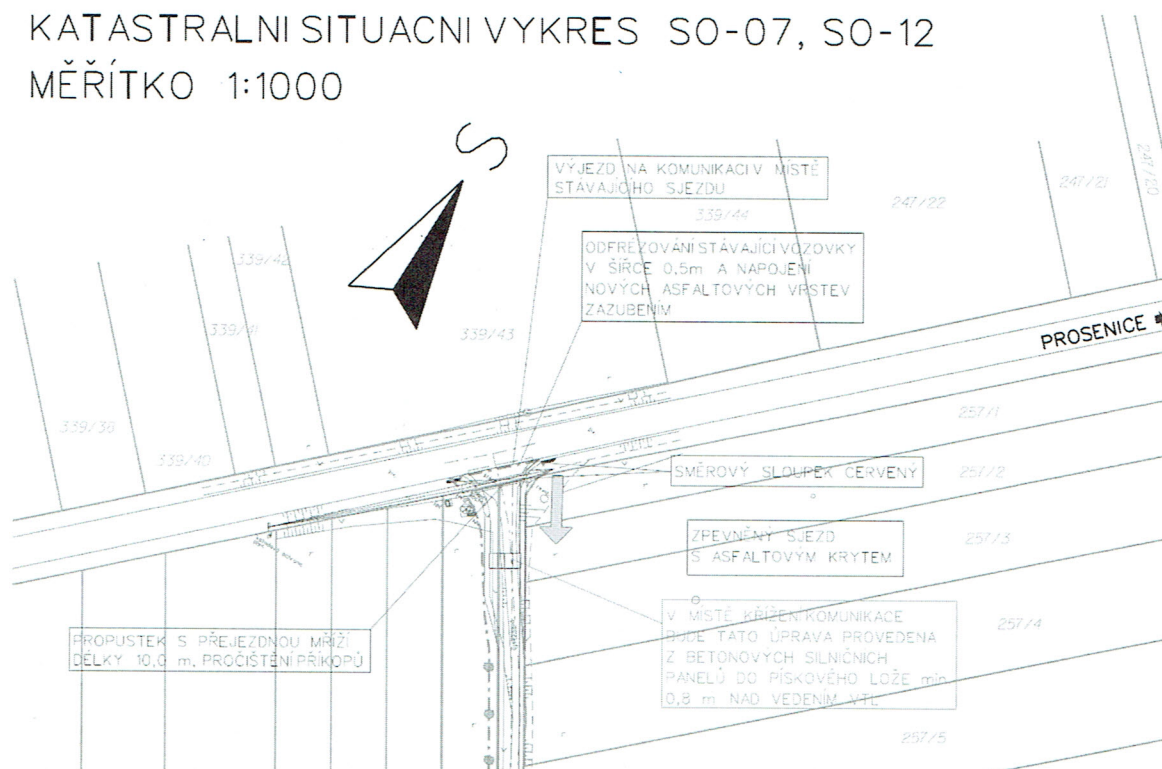
Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obecný stavební úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Antonín Lukšík, Vinařská č.p. 86/25, Přerov XI-Vinary, 751 24 Přerov 4

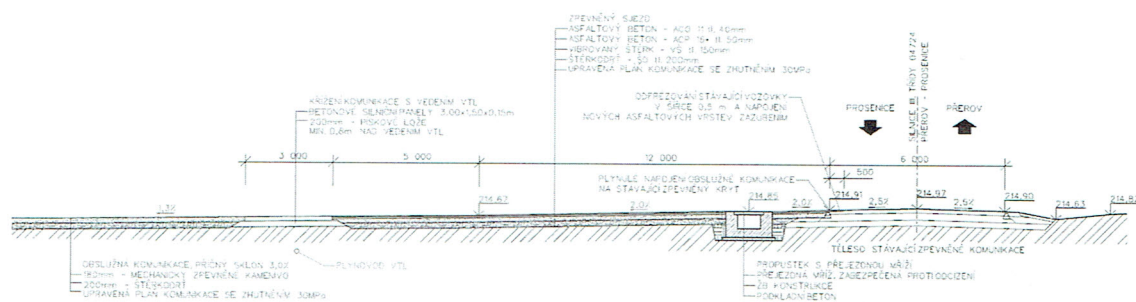
spis



KATASTRALNI SITUACNI VYKRES SO-07, SO-12  
MĚŘÍTKO 1:1000



PODÉLNÝ ŘEZ SJEZDEM  
MĚŘÍTKO 1:100



## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **706083\_004024** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **5** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 574766898 byla systémem přenesena dne 11.05.2018 v 13:04:04. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 13.06.2018 v 16:39:59. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou nebo pečeti založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Údaje o zaručené elektronické značce nebo pečeti: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **2D 99 EA**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **14.05.2018 06:27:09**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 35**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Statutární město Přerov

Adresa: Bratrská 709/34, 75002 Přerov, CZ

ID datové schránky: etwb5sh

Typ uživatele: Administrátor

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 13.06.2018 v 16:40:12. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 13.06.2018 15:24:32. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **24 BC 76**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Tomáš Bouda, referent, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, 4041, Statutární město Přerov [IČ 00301825]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 13.06.2018 v 16:40:12. Údaje o časovém razítku: datum a čas **11.05.2018 12:45:44**, číslo kvalifikovaného časového razítka **00 AC 16 2E**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s..**

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Olomouc 8

Česká pošta, s.p. dne 13.06.2018

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

JITKA VODIČKOVÁ

Otisk úředního razítka:



108603459-17302-180613163946

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.





**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

č.j.: KUOK 97619/2016  
SpZn.: KÚOK/ 91564/2016/OŽPZ/414  
vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová  
tel.: 585 508 670  
e-mail: s.kladrobova@kr-olomoucky.cz

V Olomouci dne 5. 10. 2016

VRV a.s.  
Pracoviště Olomouc  
Holická 568/31  
779 00 Olomouc

**Stanovisko ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny k záměru „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR“, k.ú. Přerov a k.ú. Prosenice.**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „krajský úřad“), obdržel podáním ze dne 14. 9. 2016 žádost společnosti „Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., divize 02, Pracoviště Olomouc, Holická 568/31, 779 00 Olomouc“, ve věci vydání stanoviska ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů k záměru předkládanému pod názvem „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR“, k.ú. Přerov a k.ú. Prosenice.

Předmětem předkládané projektové dokumentace (dále také „PD“) je protipovodňová ochrana města Přerova v části toku Bečvy nad jezem, která navazuje na v současnosti již realizovaná dílčí protipovodňová opatření. Dotčené území stavbou se nachází v intravilánu města Přerova a dále na severovýchodě od města Přerova u obce Prosenice, obojí v návaznosti na koryto toku Bečvy.

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, k výše uvedenému záměru vydává následující stanovisko:

Uvedený záměr spadá svým charakterem do kategorie II. bodu 1.3. „Vodohospodářské úpravy nebo jiné úpravy ovlivňující odtokové poměry (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, terénní úpravy, lesnicko-technická meliorace, atd.) na ploše od 10 do 50 ha“, není však dosahováno příslušné limitní hodnoty uvedeného bodu a z tohoto důvodu se tak jedná o záměr podlimitní ve smyslu § 4 odst. 1 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Pro účely posouzení takového záměru je nutné předložit krajskému úřadu oznámení podlimitního záměru, dle § 6 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, včetně vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací



dokumentace, jakožto povinné přílohy. Náležitosti oznámení podlimitního záměru (včetně příloh) jsou stanoveny přílohou č. 3a k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.

Zdůvodnění: Dne 11. 5. 2016 podala společnost „Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., divize 02, Pracoviště Olomouc, Holická 568/31, 779 00 Olomouc“ žádost o stanovisko k přiložené projektové dokumentaci na akci „Bečva, Přerov – PPO města nad jezem“, v k.ú. Přerov a k.ú. Prosenice. Projektová dokumentace, resp. akce zahrnovala stavební objekty představující protipovodňová opatření tohoto charakteru: SO 01 odstranění pilířů bývalého jezu, SO 02 prohloubení profilu železničního mostu, SO 03 ochranná stěna mezi mosty, SO 04 prohrádka koryta nad jezem, SO 05 posouzení ochrany nábřeží Protifašistických bojovníků, SO 06 ochranná opatření u tenisu, SO 07 záchytný profil nad Přerovem, SO 08 opatření na stokové síti, SOP 09 kácení a náhradní výsadba, SO 10 mobilní čerpací stanice a SO 11 sjezd do toku Bečvy. Krajský úřad na základě výše uvedeného dne 8. 6. 2016 pod č.j.: KUOK 59069/2016 vydal stanovisko z pohledu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí s tím, že záměr významně mění charakter toku a ráz krajiny a tedy může podléhat zjišťovacímu řízení. Dne 14. 9. 2016 (pod č.j.: 86167/2016) byla krajskému úřadu předložena aktualizovaná projektová dokumentace k uvažovanému záměru, z jejíhož obsahu vyplynulo, že některá opatření byla z projektu vyjmuta. Konkrétně se jednalo o objekty/opatření SO 01, SO 02, SO 04 a SO 05, tedy opatření v k.ú. Přerov, v intravilánu města. Ostatní opatření v k.ú. Přerov zůstaly beze změny. V projektu se též neupustilo od opatření značeném jako SO 07, kterým je záchytný profil nad Přerovem a ve své podstatě se jedná o úpravu profilu koryta pro možnost zachycení plavenin při vyšších povodňových průtocích v linii konkávního oblouku (pravého břehu) pod obcí Prosenice. Záchytný profil spolu se související obslužnou komunikací je navržen na ploše 13 878 m<sup>2</sup>. Na základě informací o uvažované akci a údajů vycházejících z přiložené projektové dokumentace krajský úřad má zato, že záměrem nebude významně dotčen ráz krajiny a ani nebude významným způsobem změněn charakter toku. Toto konstatování lze vztáhnout na opatření v k.ú. Přerov, nacházející se v území zastavěném. K opatření v k.ú. Prosenice, tedy k záchytnému profilu nad Přerovem pak krajský úřad sděluje, že tyto vodohospodářské úpravy na ploše 13 878 m<sup>2</sup> svým charakterem naplňují dikci podlimitního záměru ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, tak jak je uvedeno v přechozí části tohoto vyjádření.

Krajský úřad jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 75 a podle ustanovení § 77a odst. 4. písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vydal dne 26. 5. 2016 (interním sdělením) v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody k záměru stanovisko ve znění:

**Uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.**



Zdůvodnění: V těsné blízkosti záměru se nachází okraj rozsáhlé lokality soustavy Natura 2000 evropsky významné lokality EVL CZ0714082 Bečva - Žebračka se smíšenými předměty ochrany (biotopy i druhy – smíšené lužní lesy, hrouzek Kesslerův, kuňka ohnivá a velevrub tupý). Po seznámení se s předloženými podklady orgán ochrany přírody došel k závěru, že žádný předmět ochrany této ani jiné EVL a PO nelze považovat za potenciálně dotčený vzhledem k charakteru záměru a vzdálenosti záměru od jejich míst výskytu, který je omezen na území EVL a PO. Rovněž tak vzhledem k umístění záměru nemůže být dotčena jejich celistvost.

Stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako je např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.

*Otisk úředního razítka*

Mgr. Radomír Studený  
vedoucí oddělení integrované prevence  
Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Simona Kladrová

## **ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě**

Ověřuji pod pořadovým číslem **706065\_001113**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **3** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 406240268 byla systémem přenesena dne 06.10.2016 v 12:38:40. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 02.05.2017 v 11:42:46. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **1F 15 AB**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **07.10.2016 09:36:54**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CA 56**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Olomoucký kraj

Adresa: Jeremenkova 1191/40a, 77900 Olomouc, CZ

ID datové schránky: qjabfmf

Typ uživatele: Administrátor

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 02.05.2017 v 11:43:19. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 02.05.2017 05:52:02. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **00 AA 09 BA**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu (označující osobu) **Mgr. Radomír Studený, Odbor životního prostředí a zemědělství, Olomoucký kraj**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Olomouc 6**

**Česká pošta, s.p. dne 02.05.2017**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Irena Prchalová

**Otisk úředního razítka:**



96297849-10698-170502114224

### **Poznámka:**

*Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*





**Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

č.j.: KUOK 105072/2016  
SpZn.: KÚOK/101728/2016/OŽPZ/414  
vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová  
tel.: 585 508 670  
e-mail: s.kladrobova@kr-olomoucky.cz

V Olomouci dne 24.10.2016

VRV a.s.  
Pracoviště Olomouc  
Holická 568/31  
779 00 Olomouc

**„Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem“, k.ú. Přerov a k.ú. Prosenice - sdělení dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, postupem také podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle dále uvedených ustanovení zvláštních zákonů, na základě oznámení podlimitního záměru ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), podaném dne 14. 10. 2016 vydává níže uvedené sdělení k záměru „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem“, k.ú. Přerov a k.ú. Prosenice

Oznamovatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ: 708 90 013, zastoupen na základě plné moci spol. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5, IČ: 471 16 901.

## **Sdělení**

**z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů:**

„Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, v souladu s § 6 odst. 3 a § 4 odst. 1 písm. d) téhož zákona **sděluje**, že záměr „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem“, k.ú. Přerov a k.ú. Prosenice nepodléhá zjišťovacímu řízení ve smyslu zmíněného zákona.



#### Odůvodnění:

Krajský úřad, jako věcně a místně příslušný úřad podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, obdržel ve smyslu § 6 tohoto zákona dne 11. 3. 2016 oznámení podlimitního záměru „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem“, k.ú. Přerov a k.ú. Prosenice zpracované dle přílohy č. 3a uvedeného zákona. Předmětem záměru je protipovodňová ochrana města Přerova v části toku Bečvy nad jezem, která navazuje na v současnosti již realizovaná dílčí protipovodňová opatření. Dotčené území stavbou se nachází v intravilánu města Přerova a dále na severovýchodě od města Přerova u obce Prosenice, obojí v návaznosti na koryto toku Bečvy. Projektová dokumentace, resp. záměr zahrnuje stavební objekty představující protipovodňová opatření tohoto charakteru: ochranná stěna mezi mosty, ochranná opatření u tenisu, opatření na stokové síti, kácení a náhradní výsadba, mobilní čerpací stanice a sjezd do toku Bečvy, tato opatření na území katastru Přerova v intravilánu města a dále pak záchytný profil nad Přerovem, v k.ú. Prosenice. Záchytný profil nad Přerovem ve své podstatě představuje úpravu profilu koryta pro možnost zachycení plavenin při vyšších povodňových průtocích v linii konkávního oblouku (pravého břehu) pod obcí Prosenice. Záchytný profil spolu se související obslužnou komunikací je navržen na ploše 13 878 m<sup>2</sup> a jako takový svým charakterem naplňuje dikci podlimitního záměru ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Záměr je tedy podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí podlimitní k bodu 1.3. „*Vodohospodářské úpravy nebo jiné úpravy ovlivňující odtokové poměry (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, terénní úpravy, lesnicko-technická meliorace, atd.) na ploše od 10 do 50 ha*“ *kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.*

Přílohou oznámení podlimitního záměru bylo:

- stanovisko krajského úřadu, jako orgánu ochrany přírody a krajiny, věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny s vylučujícím vlivem na lokality soustavy Natura 2000 (dále jen „stanovisko Natura 2000“), ze dne 5. 10. 2016 - jako součást souhrnného vyjádření krajského úřadu vydaného pod č.j.: KUOK 97619/2016,
- vyjádření Magistrátu města Přerova, oboru stavebního úřadu a životního prostředí ze dne 25.8.2016 č.j.: MMPr/108435/2016/KI k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace,
- projektová dokumentace (textová a výkresová část),
- přehledná situace stavebních objektů ortofoto,
- plná moc.

Ve vyjádření Magistrátu města Přerova, oboru stavebního úřadu a životního prostředí (25.8.2016 č.j.: MMPr/108435/2016/KI) je uvedeno, že opatření navržená na území města Přerova nejsou v rozporu se schválenou územně plánovací dokumentací - Územním plánem města Přerova a záchytný profil nad Přerovem, jakožto posuzovaný záměr, není v rozporu se schválenou územně plánovací dokumentací - Územním plánem obce Prosenice.



Ve stanovisku Natura 2000 byl vyloučen významný vliv záměru na území soustavy Natura 2000. V těsné blízkosti záměru se nachází okraj rozsáhlé lokality soustavy Natura 2000 evropsky významné lokality EVL CZ0714082 Bečva - Žebračka se smíšenými předměty ochrany (biotopy i druhy – smíšené lužní lesy, hrouzek Kesslerův, kuňka ohnivá a velevrub tupý). Po seznámení se s předloženými podklady orgán ochrany přírody došel k závěru, že žádný předmět ochrany této ani jiné EVL a PO nelze považovat za potenciálně dotčený vzhledem k charakteru záměru a vzdálenosti záměru od jejich míst výskytu, který je omezen na území EVL a PO. Rovněž tak vzhledem k umístění záměru nemůže být dotčena jejich celistvost.

Krajský úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení podlimitního záměru a jeho výše uvedených příloh. Při posuzování záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí krajský úřad zjišťoval, podle zásad uvedených v příloze č. 2 tohoto zákona, na základě dostupných podkladů zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z tohoto vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí. Na základě výše uvedených charakteristik záměru došel krajský úřad k závěru, že záměr tohoto rozsahu není nutno posuzovat ve zjišťovacím řízení.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví tak lze prosadit standardními postupy podle zvláštních právních předpisů.

Řízení k oznámení podlimitního záměru se účastní pouze oznamovatel (žadatel), který hodlá záměr realizovat. Krajský úřad od oznamovatele kromě oznámení podlimitního záměru a jeho výše uvedených příloh neobdržel žádné další podklady či vyjádření.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.

*Otisk úředního razítka*

Mgr. Radomír Studený  
vedoucí oddělení integrované prevence  
Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Simona Kladrobová

## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **706065\_001112**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **3** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 411811422 byla systémem přenesena dne 26.10.2016 v 13:13:00. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 02.05.2017 v 11:38:28. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **1F 15 AB**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **27.10.2016 09:44:21**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CA 55**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Olomoucký kraj

Adresa: Jeremenkova 1191/40a, 77900 Olomouc, CZ

ID datové schránky: qiabfmf

Typ uživatele: Administrátor

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 02.05.2017 v 11:38:43. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 02.05.2017 05:52:02. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **00 AA 09 BA**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu (označující osobu) **Mgr. Radomír Studený, Odbor životního prostředí a zemědělství, Olomoucký kraj**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Olomouc 6**

**Česká pošta, s.p. dne 02.05.2017**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Irena Prchalová

**Otisk úředního razítka:**



96297636-10698-170502113808

---

### Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.





Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Ing. Tomáš Oháňka  
Holická 568/31

779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

19.06.2019

NAŠE ZNAČKA

PM-28896/2019/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

16.07.2019

## **Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. etapa**

(k. ú. Prosenice; ORP Přerov; kraj Olomoucký; HP 4-11-02-0660)

### **Charakteristika akce:**

Dne 24.06.2019 nám byla předložena žádost o stanovisko k DÚR stavby „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. etapa“, zpracované 04/2017. Zpracovatelem dokumentace jsou Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. a Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o. Investorem stavby je Povodí Moravy, s. p. K DÚR stavby „Bečva, Přerov – Protipovodňová ochrana města nad jezem“ jsme vydali stanovisko pod č.j. PM028733/2016-203/Mi dne 12.09.2016.

Účelem navrhovaných opatření je doplnění ucelené protipovodňové ochrany intravilánu města Přerova v lokalitě nad jezem Přerov na povodňové průtoky do  $Q_{50}$ . Navrhovaná stavba záchytného profilu nad Přerovem má za cíl zachytit maximální množství plavenin nad městem a tím snížit riziko ucpání mostních profilů z povodně.

### **Stavební objekty:**

- SO 07 Opatření č. 2/40 – Záchytný příkop nad Přerovem
- SO 09 Kácení a náhradní výsadba
- SO 12 Obslužná komunikace

Správcem VVT Bečva IDVT 10100043 je Povodí Moravy, s. p., závod Horní Morava, provoz Přerov (9. května 3123/109, 750 02 Přerov, úsekový technik Ing. Zdeněk Hadaš, tel: 581 200 494, mob: 725 130 134, e-mail: hadas@pmo.cz).

V předmětném úseku toku eviduje Povodí Moravy, s. p. HM 221191 (úpravu toku).

Záměr je umístěn v záplavovém území VVT Bečva a všech zónách ohrožení dle schváleného plánu pro zvládání povodňových rizik.

Útvar povrchových vod: Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně (ID VÚ: MOV\_0820)

### **Stanovisko správce povodí a správce VVT Bečva IDVT 10100043**

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., jako správce povodí a správce toku následující

#### **s t a n o v i s k o :**

- a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a

ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

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 Bíza**

vedoucí útvaru správy povodí

## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **706065\_002983** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 19.07.2019 v 11:06:42. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 19.07.2019 09:23:08. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **4C B7 B0**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Ing. Pavel Bíza, vedoucí útvaru správy povodí, útvar správy povodí, OC50324, Povodí Moravy, s.p. [IČ 70890013]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 19.07.2019 v 11:06:42. Údaje o časovém razítku: datum a čas **16.07.2019 10:30:05**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **4C 4B AA**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Olomouc 6**

**Česká pošta, s.p. dne 19.07.2019**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Nikola Juřinová

Otisk úředního razítka:



120633146-217778-190719110624

### Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.







## OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého  
Veleslavínova 18, P.O. BOX 103, 702 00 Ostrava Mor. Ostrava

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Divize 02, pracoviště Olomouc  
Holická 568/31y  
772 00 Olomouc

Váš dopis značky/ze dne  
Ohánka/4.6.2019

Naše značka  
SBS 19515/2019/OBÚ-05

Vyřizuje/linka  
Ing.Klika,Ph.D./234  
Raduz.Klika@cbusbs.cz

Ostrava  
12.6.2019

### **Sdělení k žádosti o vydání stanoviska k akci „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem (DÚR) – II. etapa“ v k.ú. Prosenice, IČÚTJ 733288**

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého s působností k vykonávání vrchního dozoru státní báňské správy podle ustanovení § 38 odst. 1 písm. b) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále vzpp.) a věcně příslušný podle ustanovení § 29 odst. 3 zákona č. 44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), vzpp.,

**sděluje,**

že vyjádření ke shora uvedené akci (dále stavba), jejíž součástí je stavební objekt SO 07 Opatření č. 2/40 - záchytný profil nad Přerovem zahrnující vybudování souběžného koryta na pravém břehu Bečvy na pozemcích p.č. 384, 298, 302/1, 383, 297/1, 361, 297/29, 260/1 v k.ú. Prosenice neposkytuje, protože není k provádění požadovaného úkonu zmocněn žádným právním předpisem a

**ověřil,**

že stavba situovaná na předmětných pozemcích není dotčena žádným dobývacím prostorem stanoveným pro dobývání výhradního ložiska nerostu a také není dotčena žádným chráněným ložiskovým územím (dále také CHLÚ) stanoveným pro ochranu výhradního ložiska nerostu.

Evidenci CHLÚ vede podle ustanovení § 29 odst. 2 horního zákona Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor výkonu státní správy VIII, pracoviště **Krapkova 3, Olomouc, PSČ 779 00**, které také uplatňuje podmínky z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství. K případnému potvrzení uvedené skutečnosti je nutné vyžádat si vyjádření ministerstva.

Ing. Ivo Teichmann  
vedoucí oddělení povrchového dobývání  
Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého

TELEFON  
596 100 211

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
ČNB Praha  
č.ú. 4021 – 001 / 0710

IČ  
00025 844

FAX  
596 111 805

E- mail  
podatelna.ostrava@cbusbs.cz  
ID datové schránky: da5adv2



## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **706065\_002982** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 1 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 684506263 byla systémem přenesena dne 14.06.2019 v 11:15:54. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 19.07.2019 v 11:02:36. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **17.06.2019 08:41:40**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AC**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého

Adresa: Veleslavínova 1598/18, 70200 Ostrava, CZ

ID datové schránky: da5adv2

Typ uživatele: Oprávněná osoba

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 19.07.2019 v 11:02:44. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 19.07.2019 09:59:49. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **37 0F C3**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Ing. Ivo Teichmann, obvodní báňský inspektor, organizační složka státu, úřad Ostrava, 01028, Český báňský úřad [IČ 00025844]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 19.07.2019 v 11:02:44. Údaje o časovém razítku: datum a čas **13.06.2019 12:22:22**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **4C 4B A7**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Olomouc 6

Česká pošta, s.p. dne 19.07.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Nikola Juřinová

Otisk úředního razítka:



120632960-217778-190719110215

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 683614/19**

**Číslo žádosti: 0119 509 796 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Bečva, Přerov ? protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR ? II. Etapa	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Územní řízení	
<b>Žadatel</b>	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	
<b>Stavebník</b>	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, 60200	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Přerov
	Obec	Grymov, Prosenice
	Kat. území / č. parcely	Prosenice; Grymov
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>4. 7. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **souhlasí, aby** Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, **provedl stavbu a/nebo činnosti** povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
- (III) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Číslo jednací: 683614/19

Číslo žádosti: 0119 509 796

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 4. 7. 2019.



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

96

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Ježek, tel.: 602 786 435, e-mail: jiri.jezek@cetin.cz;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 7. 2019 pod č.j. 683614/19;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iii) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. ROZHODNÉ PRÁVO**

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

**6. PÍSEMNÝ STYK**

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;

- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

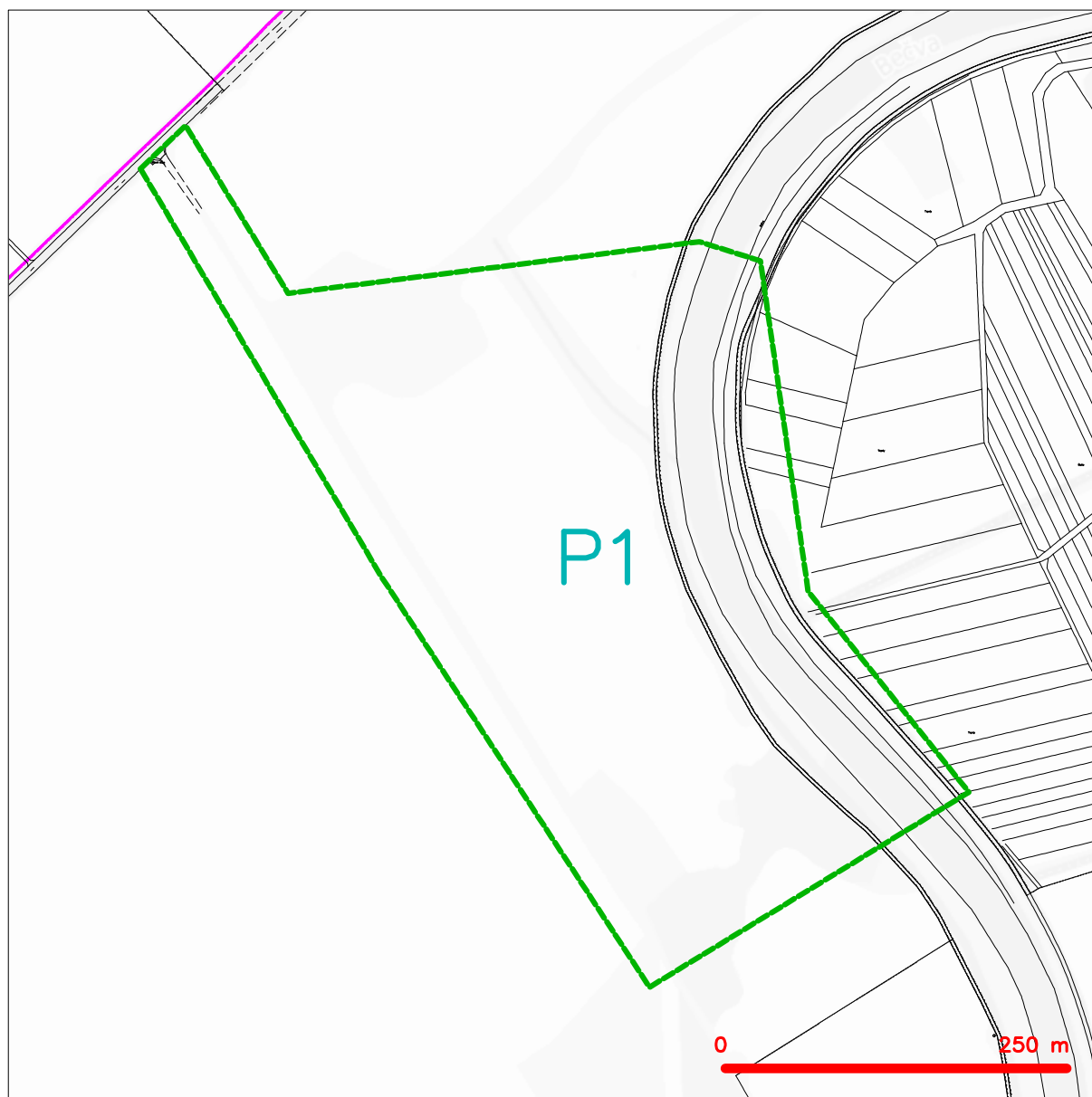
**7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.





## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovázané sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

*[Signature]*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96





Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská 11

60200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 04.07.2019	UPTS/OS/223081/2019	Bc. Jan Vitvar	Praha / 08.07.2019

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Územní řízení / rozhodnutí

**Akce: Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. Etapa**

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

**Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.**

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

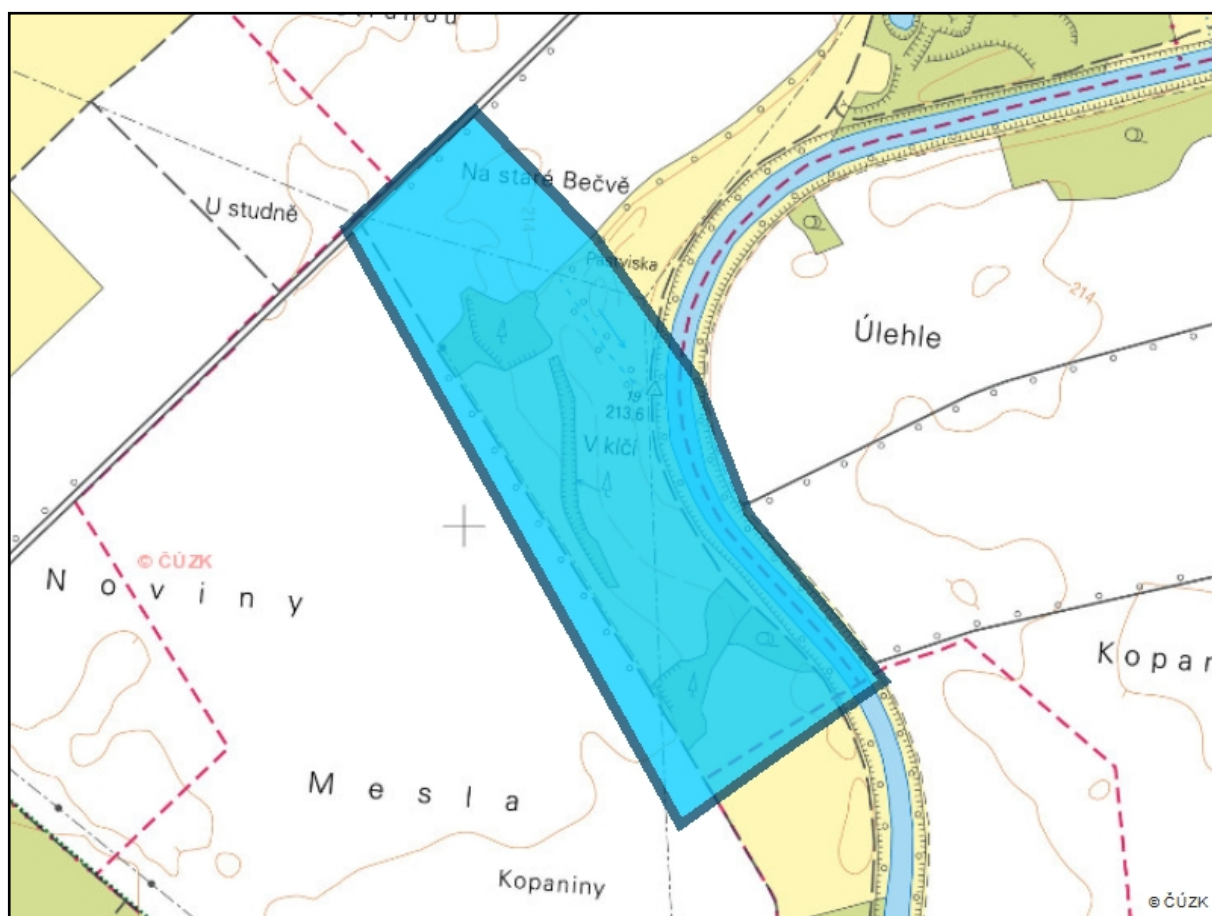
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 08.07.2020**

PIN: 4049

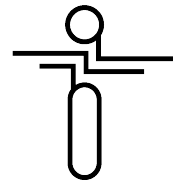
Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/223081/2019

## Zájmové území



**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



Vodohospodářský rozvoj a  
výstavba a.s.  
Nábřeží 90/4  
15000 Praha

naše značka  
5001809832

vyřizuje  
Ing. Martin Majkut

datum  
12.11.2018

Věc:

**BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM, DÚR – II. ETAPA**

K.ú. - p.č.: Prosenice , Grymov , Kozlovice u Přerova , Lýsky

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle předložené situace EMP), prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300, vč. příslušenství.

V zájmové oblasti plánované stavby se dále nachází zařízení protikoroze ochrany PKO SKAO „KO Dolní Háj“.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04. ČSN 73 6005 a ČSN EN 1594.

Toto stanovisko navazuje na naše předchozí stanovisko č. 5001315559 ze dne 26.6.2016.

#### POŽADAVKY NA REALIZACI:

##### VTL PLYNOVOD:

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu.

##### OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE:

- komunikaci v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;
- komunikaci situovat min. 2 m od nadzemních prvků plynovodu (orientační sloupek, čístačka, POCH ...
- křížení komunikace s VTL plynovodem navrhnout pokud možno kolmo, min. však pod úhlem 45°;
- v místě křížení budoucí komunikace s VTL plynovodem nad plynovod uložit silniční panely v celé šíři přejezdu;
- panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod v celé šíři komunikace;
- nadzemní prvky plynovodu (orientační sloupek, čístačka, ...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;
- křižovatky a výhybny lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

##### ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ:

- při čištění příkopů nepoškodit naše zařízení;
- v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu provádět čištění příkopu ručně;

##### ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY:

- odvodňovací příkopy v souběhu vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- v místě křížení odvodňovacího příkopu s VTL plynovodem požadujeme zachovat minimální krytí VTL plynovodu 0,5 m a dále doporučujeme v místě křížení položit na dno příkopu betonové žlaby a nebo příkop zatrubnit;

##### SJEZDY:

- stávající sjezdy nepřibližovat k VTL plynovodu;
- nové sjezdy situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

##### PROPUSTEK:

GridServices, s.r.o.

Plynářská 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



- propustek situovat min. 4 m od kraje VTL plynovodu;

#### SADOVÉ ÚPRAVY:

- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);  
- zatravnění bez omezení;

#### VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/);  
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;  
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);  
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu (s drobným navýšením krytí souhlasíme);  
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;  
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;  
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);  
- před záhozem v místě styku a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek ([www.gridservices.cz/](http://www.gridservices.cz/));

#### PKO SKAO:

V zájmovém území stavby (dle předložené situace) se nachází pouze napájecí a měřicí kabel SKAO a kiosek SKAO (technologický objekt).

Je proto nutné dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením stavebních prací požadujeme zařízení PKO lokalizovat - vytyčit. Plynárenské zařízení, Vám vytyčí pracovníci příslušné provozní oblasti včetně případné součinnosti dalších prací.

Informace o vytyčení plynárenských zařízení včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz).

Při požadavku na vytyčení uveďte číslo jednací (naše značka), které je uvedeno ve stanovisku GridServices, s.r.o.

2. Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chráničků. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chráničků a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.

4. Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu.

5. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).  
Při čištění příkopů nesmí dojít k poškození našeho zařízení!

6. Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GridServices, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - odbor dispečinku - pohotovostní linka (tel. 1239).

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky s akcí " BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM, DÚR – II. ETAPA" souhlasíme.

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

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby

nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolených režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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, provozovány jako zařízení zvlášť 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](http://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 zásepů 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](http://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 těžkým 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) Poklapy 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).

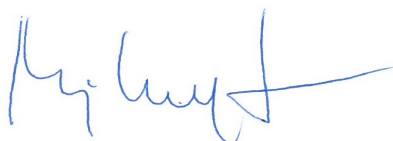
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://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 - 5001809832 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



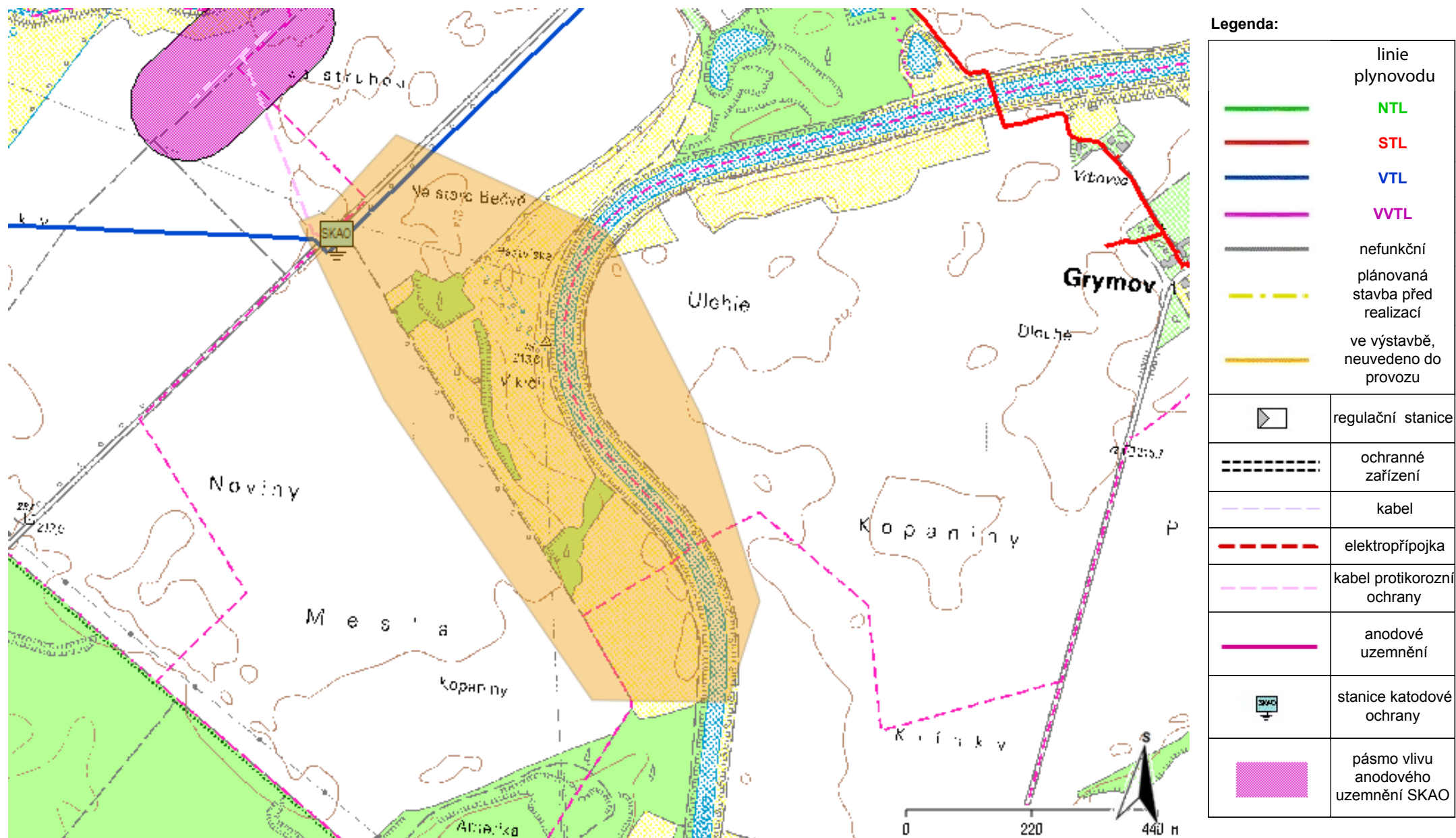
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Ing. Martin Majkut  
Specialista externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420532227582  
[martin.majkut@innogy.com](mailto:martin.majkut@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele



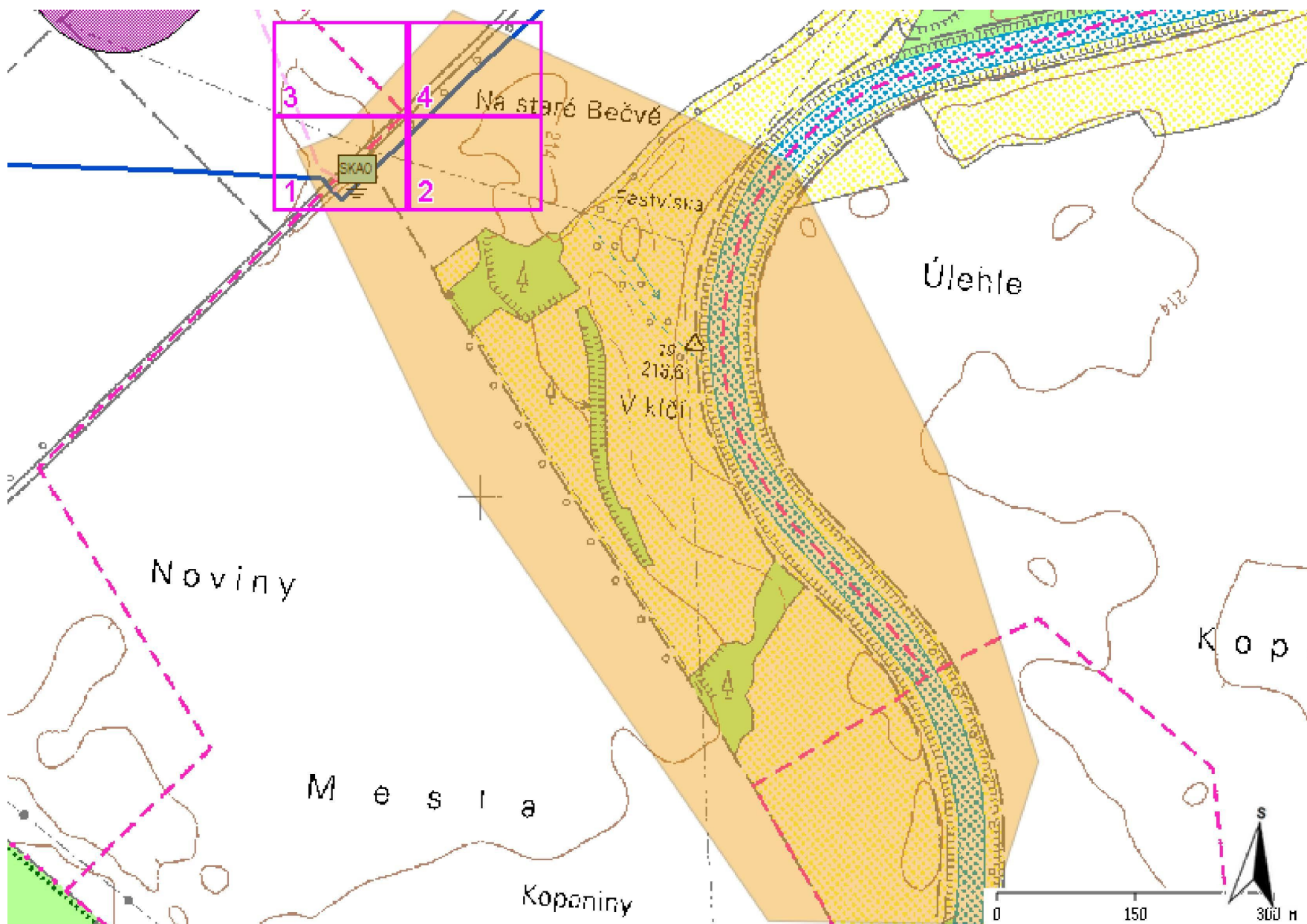
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Kozlovice u Přerova, Lýsky.



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.**

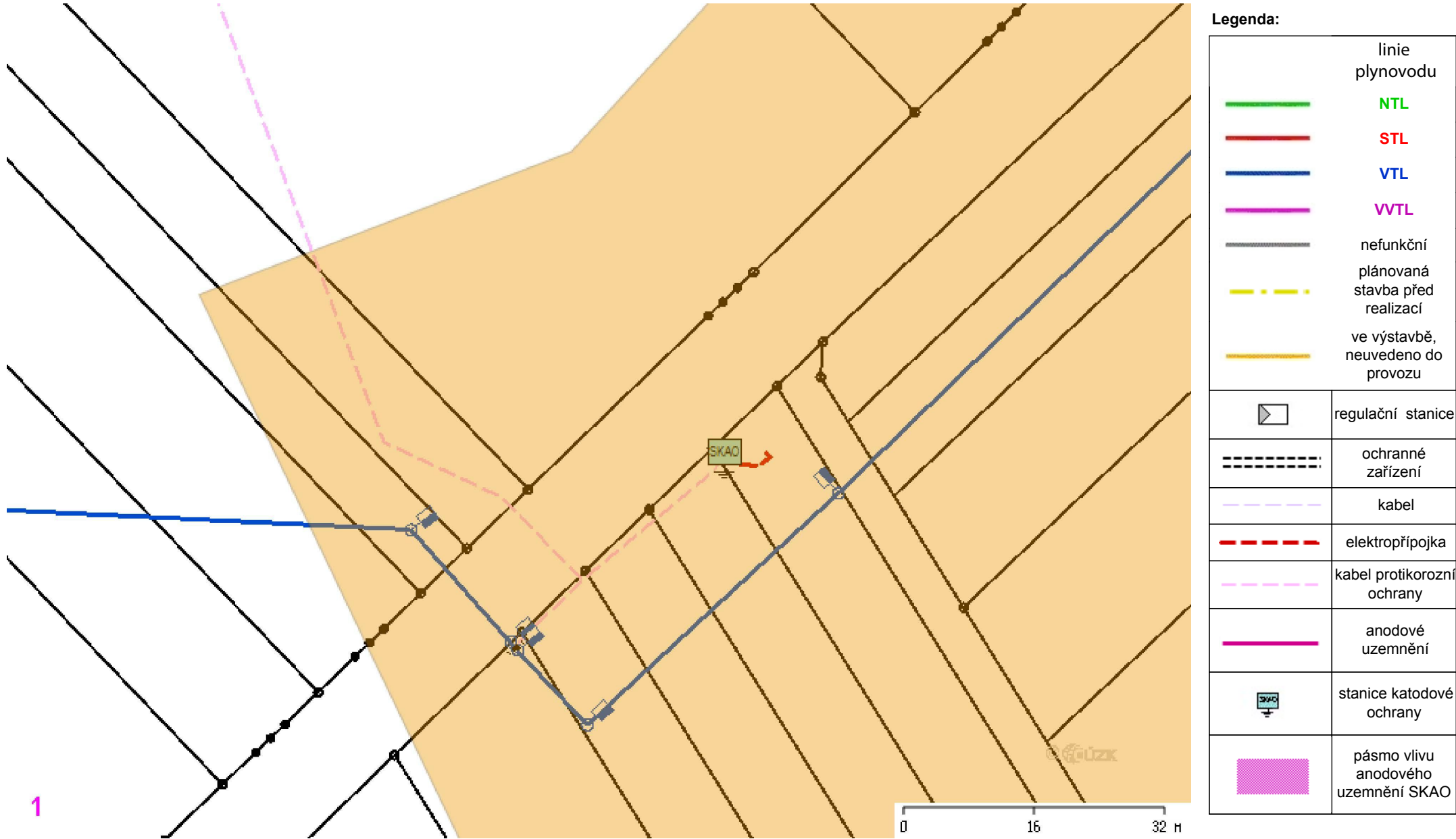
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Kozlovice u Přerova, Lýsky.



**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

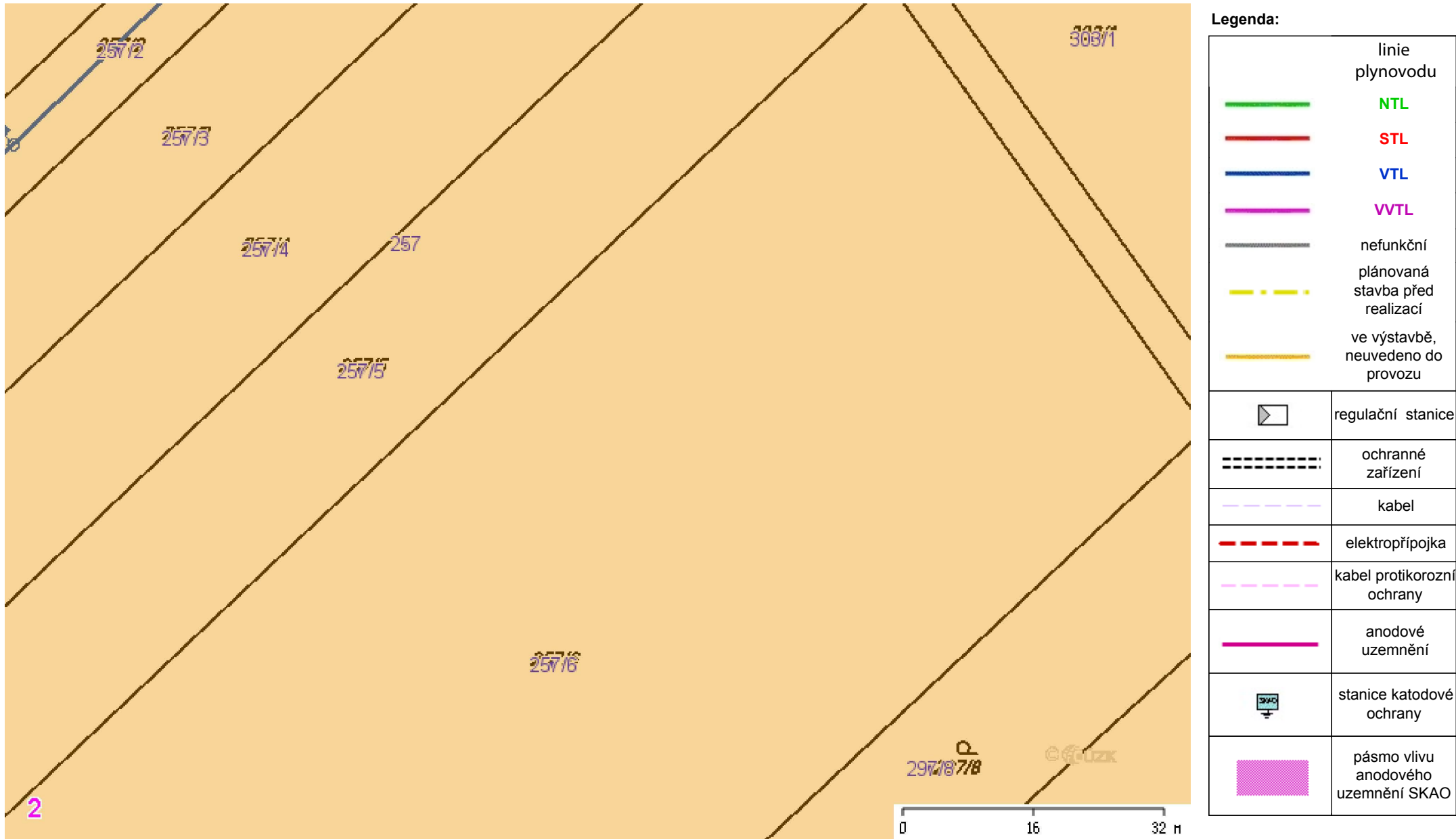
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Kozlovice u Přerova, Lýsky.





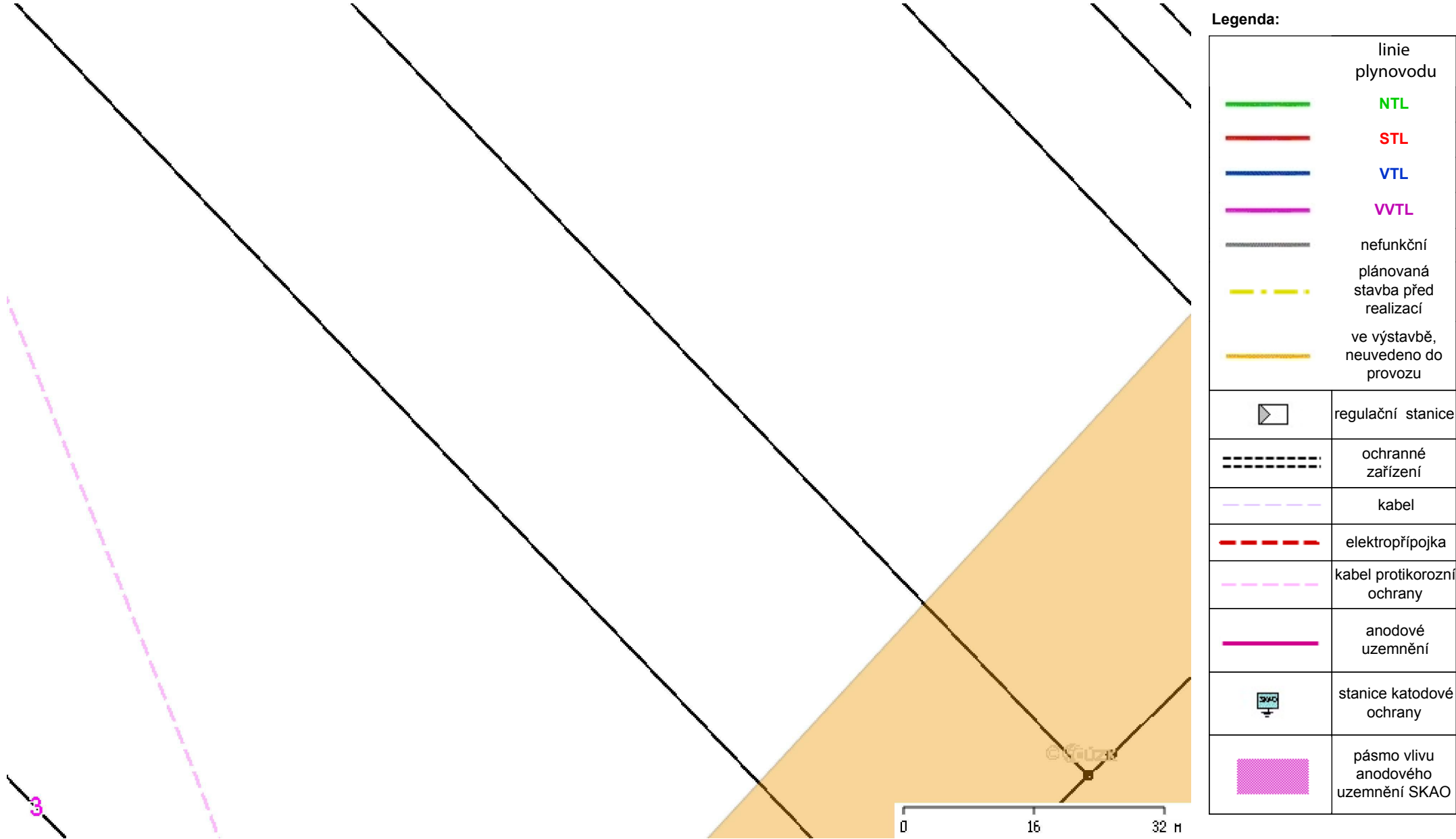
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Kozlovice u Přerova , Lýsky.

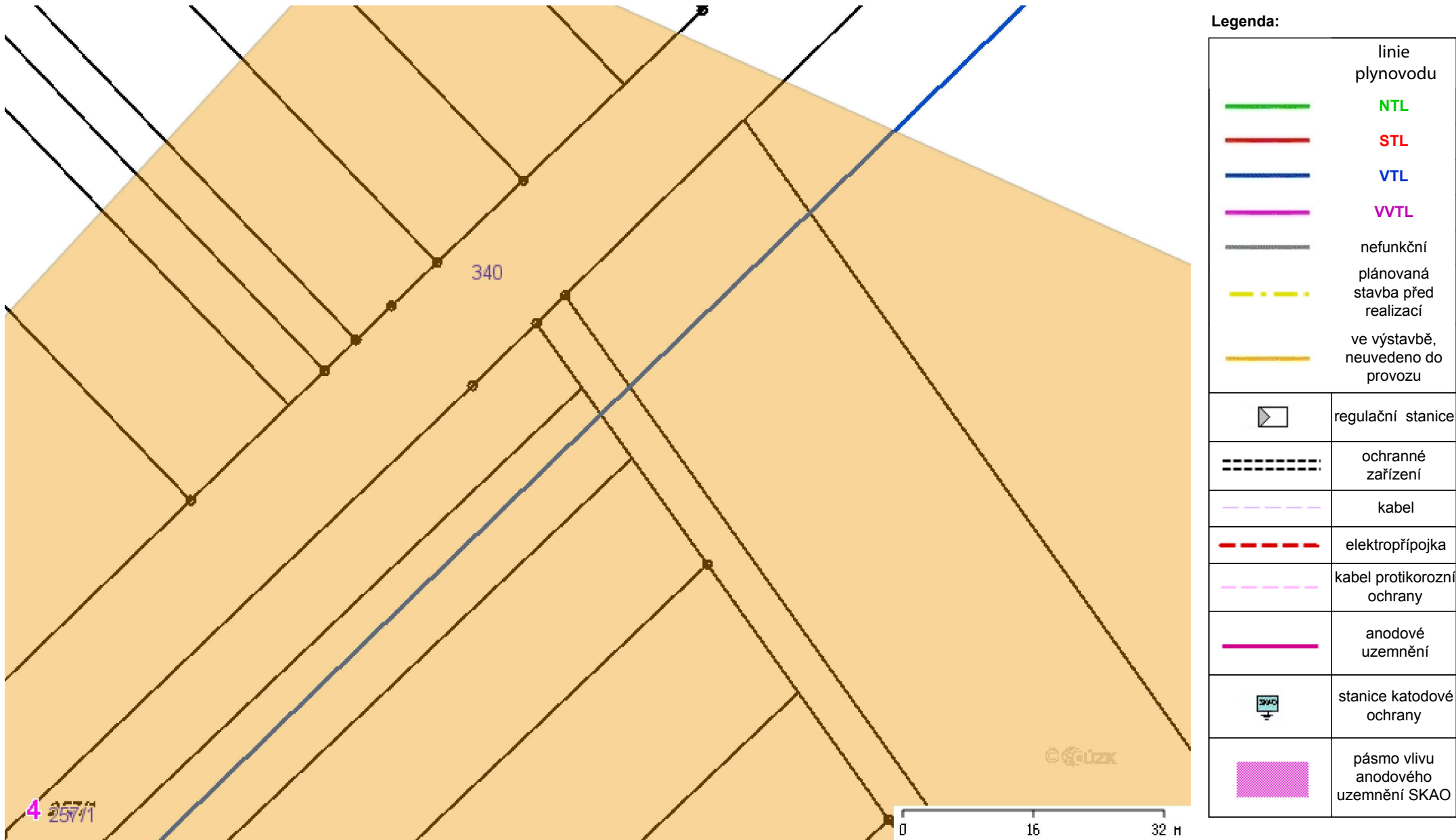


**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Kozlovice u Přerova , Lýsky.

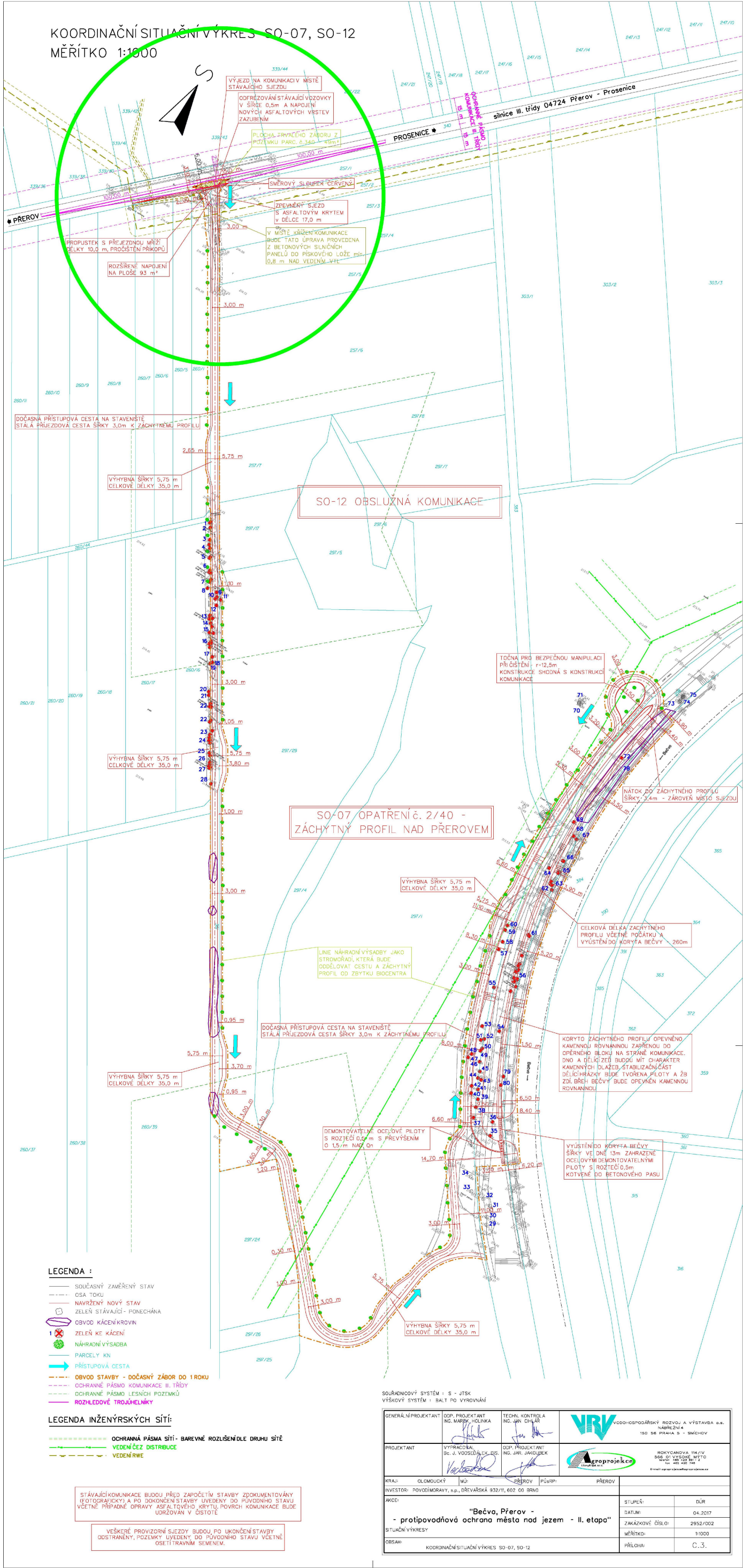


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Kozlovice u Přerova, Lýsky.



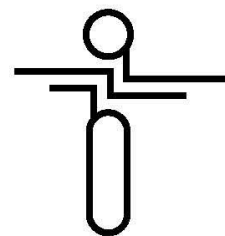


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Kozlovice u Přerova, Lýsky.



# GridServices

## Člen innogy



Vodohospodářský rozvoj a  
výstavba a.s.  
Nábřežní 90/4  
15000 Praha

naše značka  
5001779463

vyřizuje  
Ing. Martin Majkut

datum  
19.09.2018

Věc:

**BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM, DÚR – II. ETAPA  
NESOUHLASNÉ STANOVISKO**

K.ú. - p.č.: Prosenice, Grymov, Lýsky, Kozlovice u Přerova

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

Toto stanovisko je pouze informativní a nelze ho použít pro jednání s orgány státní správy ani realizaci stavby.

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle předložené situace EMP), prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300.

V zájmové oblasti plánované stavby se dále nachází zařízení protikoroze ochrany PKO SKAO „KO Dolní Háj“.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04. ČSN 73 6005 a ČSN EN 1594.

S akcí „BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM, DÚR – II. ETAPA“ NESOUHLASÍME s následujícím odůvodněním:

- výhybnu lze umístit min. 4 m od plynovodu – v předložené PD NEDODRŽENO;

Projektovou dokumentaci je nutné opravit a předložit znovu k odsouhlasení.

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky  
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Toto stanovisko navazuje na naše předchozí stanovisko č. 5001315559 ze dne 26.6.2016 (předmětná výhybna nebyla v tehdejší PD navržena).

POŽADAVKY NA ZPRACOVATELE PD:

VTL PLYNOVOD:

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.  
Bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu.

OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE:

- komunikaci v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;
- komunikaci situovat min. 2 m od nadzemních prvků plynovodu (orientační sloupek, čístačka, POCH ...
- křížení komunikace s VTL plynovodem navrhnout pokud možno kolmo, min. však pod úhlem 45°;
- v místě křížení budoucí komunikace s VTL plynovodem nad plynovod uložit silniční panely v celé šíři přejezdu;
- panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod v celé šíři komunikace;
- nadzemní prvky plynovodu (orientační sloupek, čístačka,...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;

GridServices, s.r.o.

Plynářská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://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

- křižovatky lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

**SADOVÉ ÚPRAVY:**

- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);  
- zatravnění bez omezení;

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:**

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/);  
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;  
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);  
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu (s drobným navýšením krytí souhlasíme);  
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;  
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;  
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);  
- před záhozem v místě styku a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek ([www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz));

**PKO SKAO:**

-----

V zájmovém území stavby (dle předložené situace) se nachází pouze napájecí a měřicí kabel SKAO a kiosek SKAO (technologický objekt).

Je proto nutné dodržet následující podmínky:

-----

1. Před zahájením stavebních prací požadujeme zařízení PKO lokalizovat - vytyčit. Plynárenské zařízení, Vám vytyčí pracovníci příslušné provozní oblasti včetně případné součinnosti dalších prací.

Informace o vytyčení plynárenských zařízení včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz).

Při požadavku na vytyčení uveďte číslo jednací (naše značka), které je uvedeno ve stanovisku GridServices, s.r.o.

2. Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.

4. Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu.

5. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

6. Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GridServices, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - odbor dispečinku - pohotovostní linka (tel. 1239).

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Kozlovice u Přerova, Lýsky.

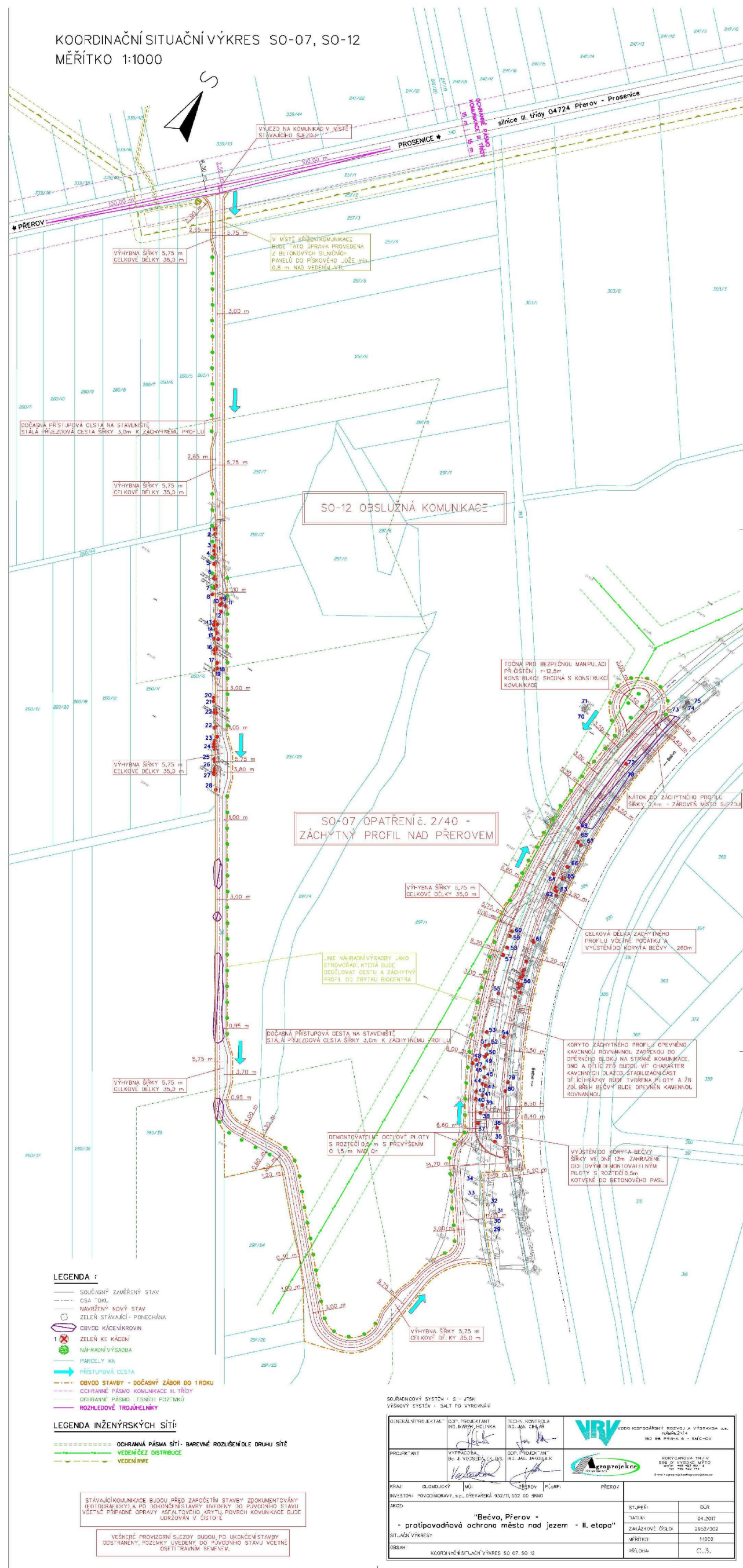
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001779463 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://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  
Ing. Martin Majkut  
Specialista externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420532227582  
[martin.majkut@innogy.com](mailto:martin.majkut@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



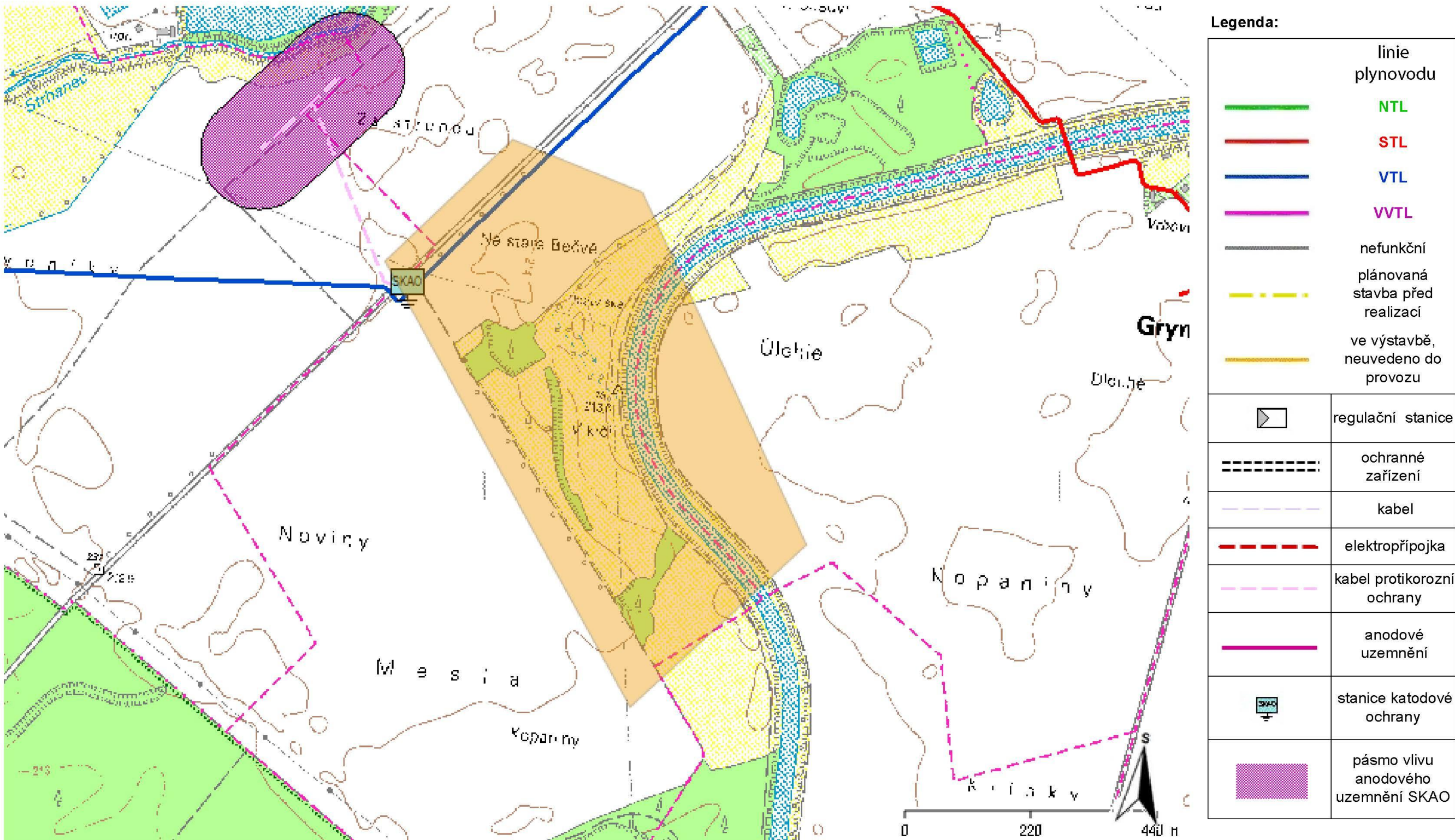


**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Kozlovice u Přerova, Lýsky.

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779463 ze dne 19.09.2018.**

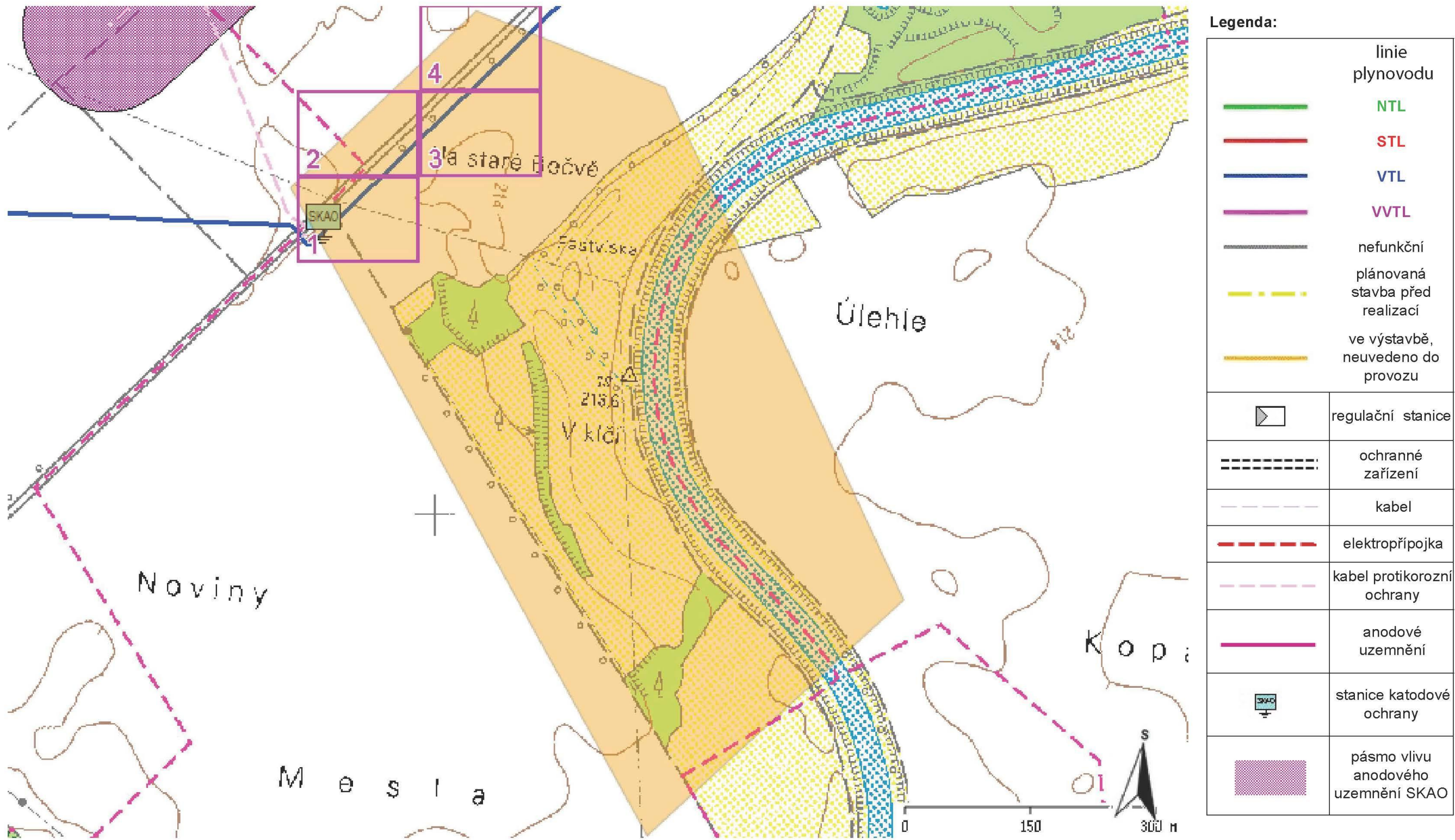
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Lýsky, Kozlovice u Přerova.





Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779463 ze dne 19.09.2018.

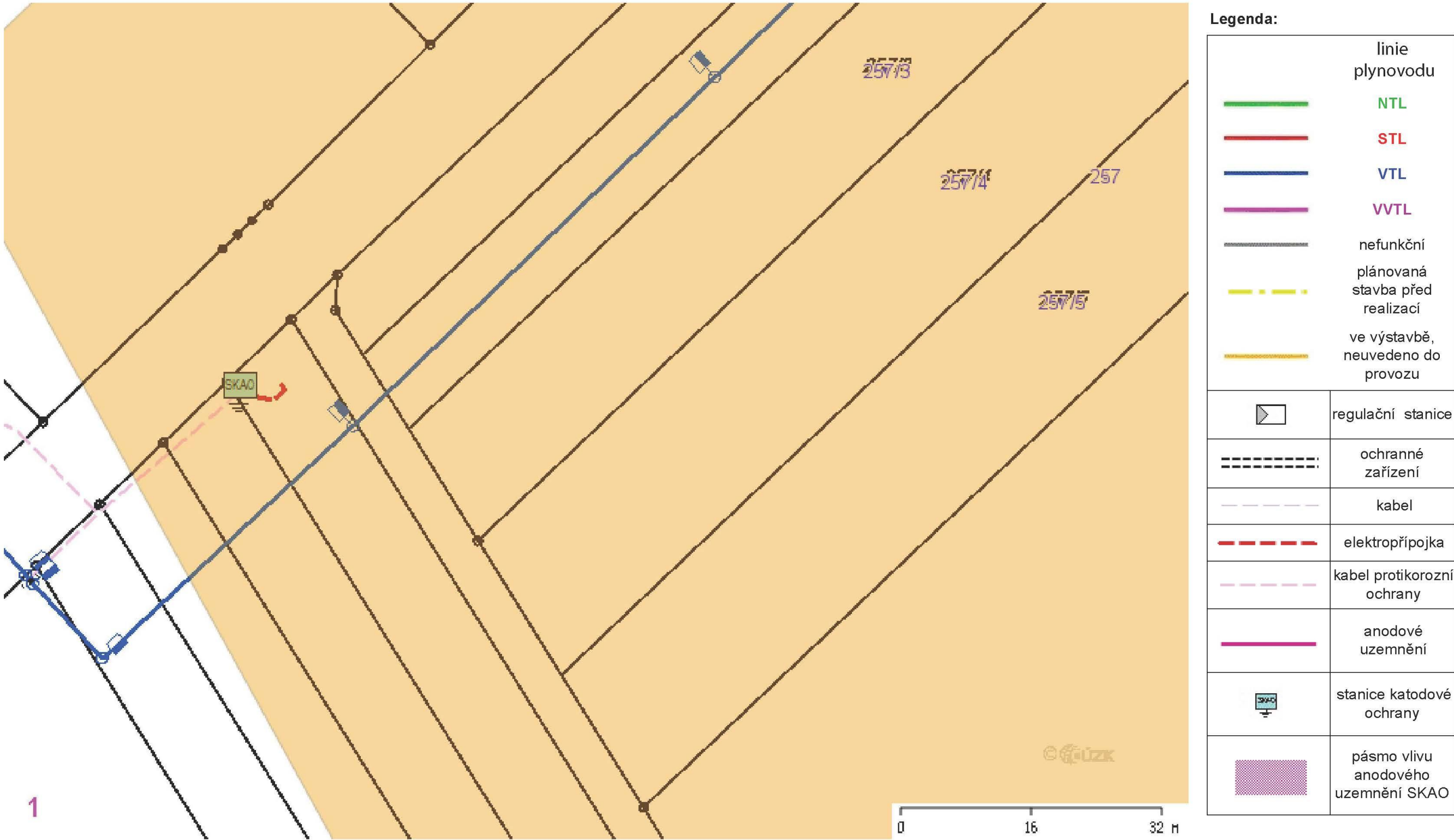
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Lýsky, Kozlovice u Přerova.





Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779463 ze dne 19.09.2018.

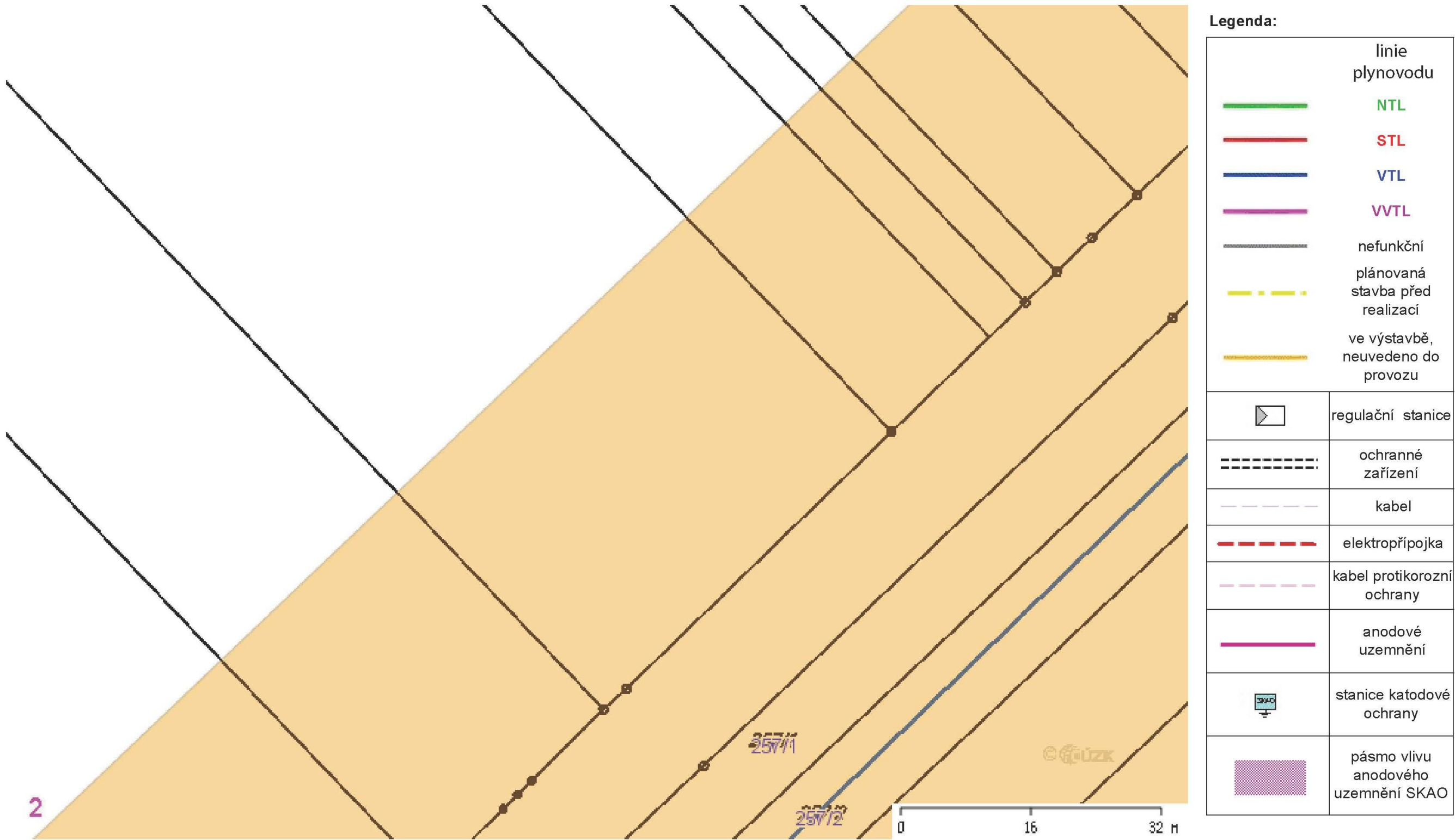
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Lýsky , Kozlovice u Přerova.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Kozlovice u Přerova , Lýsky.

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779463 ze dne 19.09.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Lýsky , Kozlovice u Přerova.





**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Kozlovice u Přerova , Lýsky.

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779463 ze dne 19.09.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Lýsky , Kozlovice u Přerova.



Legenda:

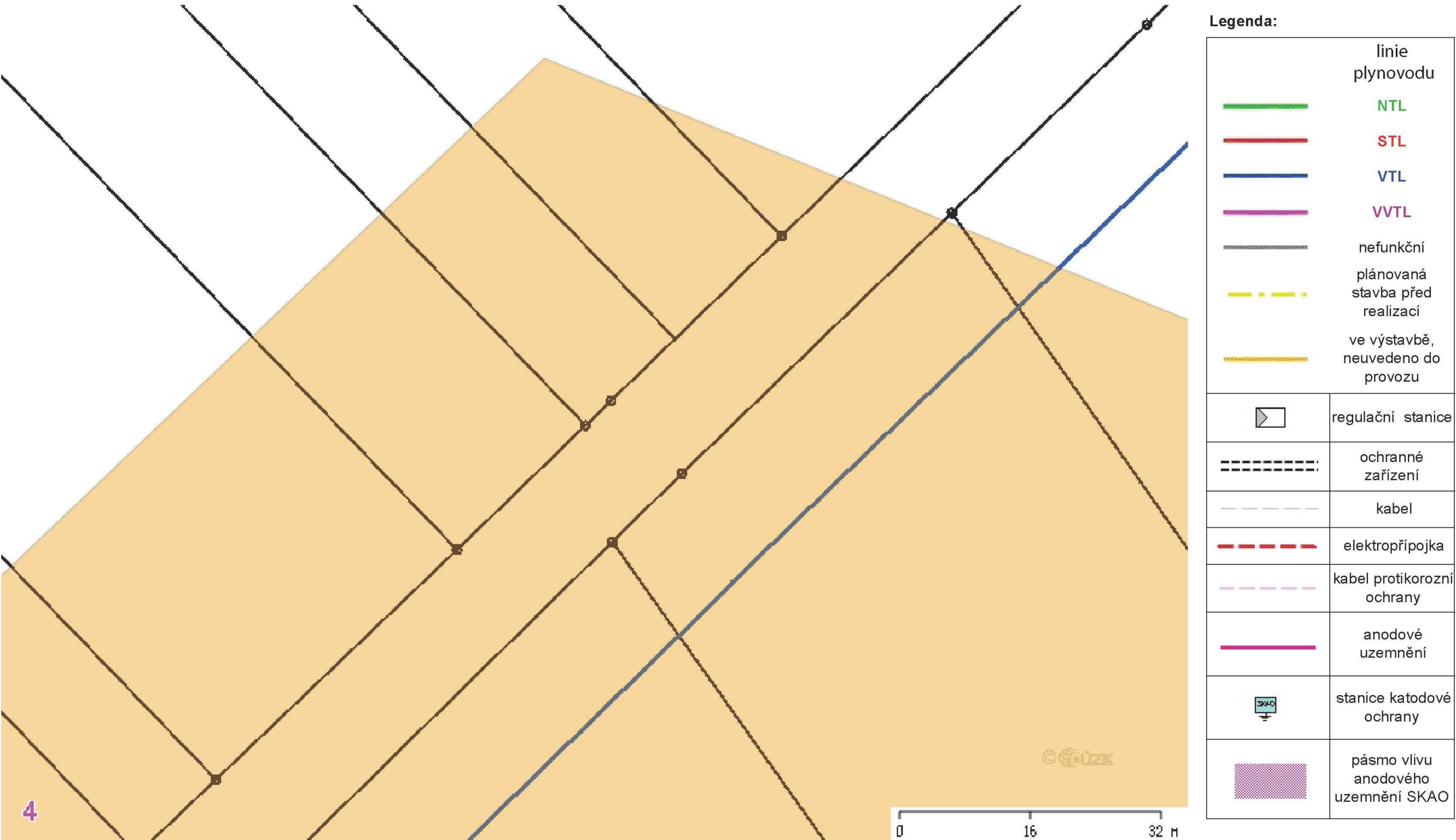
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásma vlivu anodového uzemnění SKAO

**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Kozlovice u Přerova, Lýsky.

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779463 ze dne 19.09.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Lýsky, Kozlovice u Přerova.







Vodohospodářský rozvoj a  
výstavba a.s.  
Holická 568/31y  
77900 Olomouc

naše značka  
5001315559

vyřizuje  
Jiří Jetelina

datum  
22.06.2016

Věc:

**Bečva, Přerov # protipovodňová ochrana města nad  
jezem, DÚR**

K.ú. - p.č.: Prosenice , Kozlovice u Přerova , Grymov , Lýsky

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

Účel stanoviska: Ostatní

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

STANOVISKO EPZ \* VTL (Jiří Jetelina, 532 227 209):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že ve Vaší oblasti (dle předložené situace), se nachází vysokotlaký (dále jen VTL)  
plynovod DN 200, PN 40.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu;

Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákon číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN  
EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas) a prostorovou normu ČSN 736005.

Příjezdovou cestou na stavbu bude dotčen VTL plynovod.

VTL plynovod v místech křížení s komunikací požadujeme zabezpečit proti mechanickému poškození - nad  
plynovod uložit silniční železobetonové panely v celé šíři přejezdu. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do  
pískového lože, minimálně 0,8 m (a více) nad plynovod.

Nad VTL plynovodem je třeba zachovat minimální povolené krytí 0,8 m do vzdálenosti minimálně 4 m na obě strany  
od stěny potrubí plynovodu.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: [www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/).

RWE Distribuční služby, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby  
vyžadovaly.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme.

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.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť 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. trhačí 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.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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 těženým 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 poklopy 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 uložáním 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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 - 5001315559 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



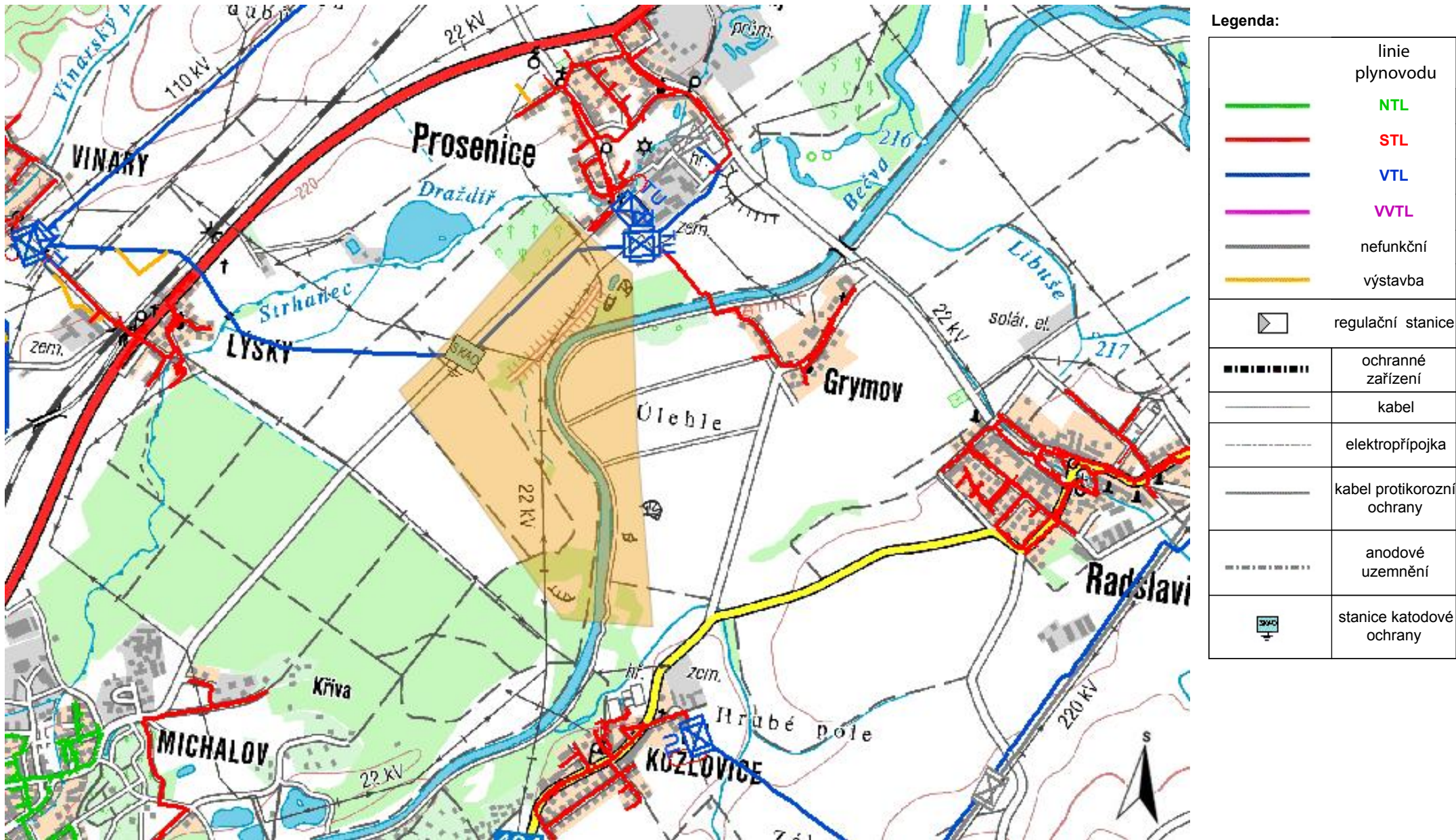
Jiří Jetelina  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420532227209  
[jiri.jetelina@rwe.cz](mailto:jiri.jetelina@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

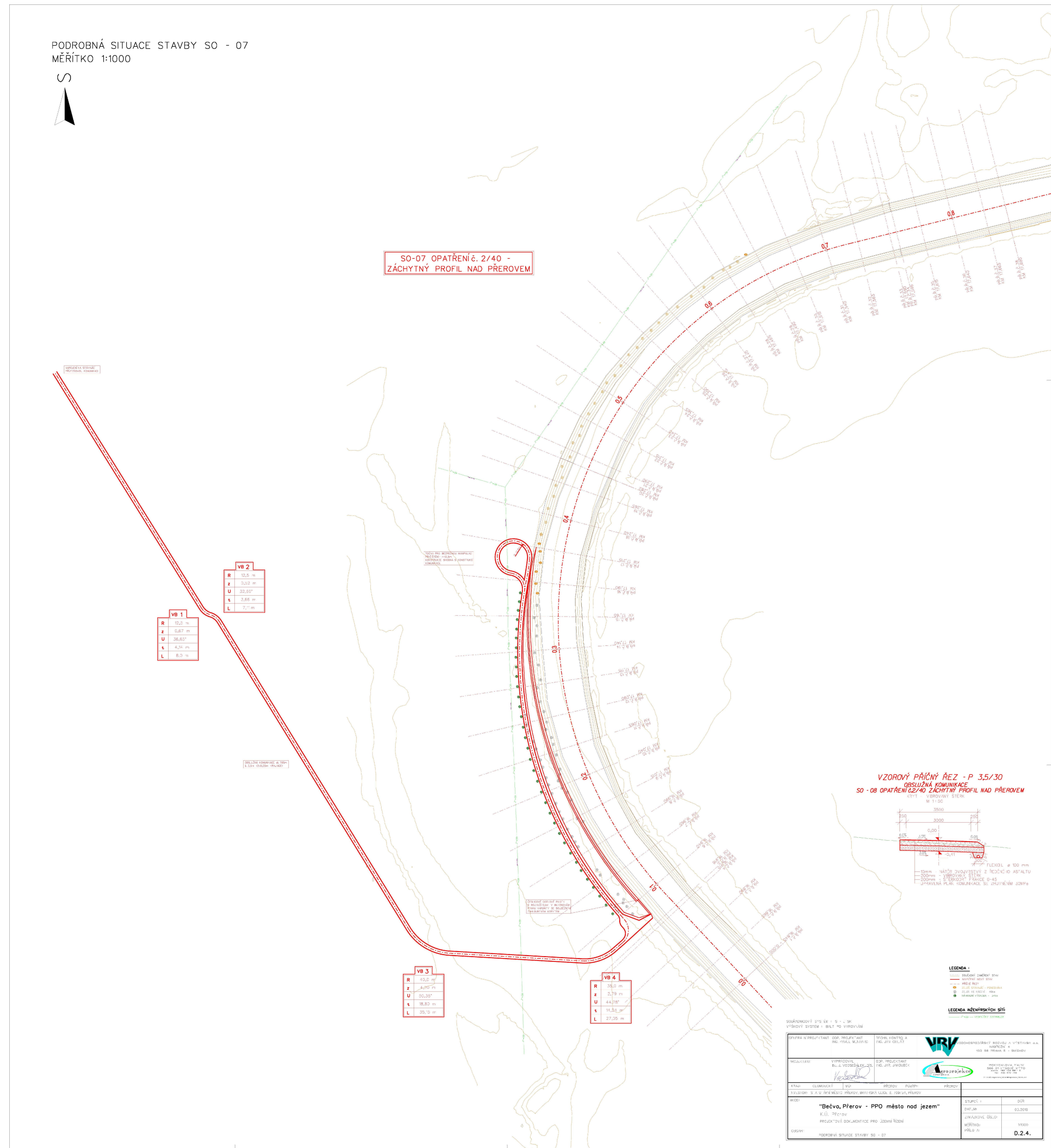


**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001315559 ze dne 22.06.2016.**

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Kozlovice u Přerova , Grymov , Lýsky.













Vodohospodářský rozvoj a  
výstavba a.s.  
Nábřeží 90/4  
15000 Praha

naše značka  
5001809832

vyřizuje  
Ing. Martin Majkut

datum  
12.11.2018

Věc:

**BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM, DÚR – II. ETAPA**

K.ú. - p.č.: Prosenice , Grymov , Kozlovice u Přerova , Lýsky

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle předložené situace EMP), prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300, vč. příslušenství.

V zájmové oblasti plánované stavby se dále nachází zařízení protikorozi ochrany PKO SKAO „KO Dolní Háj“.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04. ČSN 73 6005 a ČSN EN 1594.

Toto stanovisko navazuje na naše předchozí stanovisko č. 5001315559 ze dne 26.6.2016.

#### POŽADAVKY NA REALIZACI:

##### VTL PLYNOVOD:

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu.

##### OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE:

- komunikaci v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;
- komunikaci situovat min. 2 m od nadzemních prvků plynovodu (orientační sloupek, čístačka, POCH ...
- křížení komunikace s VTL plynovodem navrhnout pokud možno kolmo, min. však pod úhlem 45°;
- v místě křížení budoucí komunikace s VTL plynovodem nad plynovod uložit silniční panely v celé šíři přejezdu;
- panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod v celé šíři komunikace;
- nadzemní prvky plynovodu (orientační sloupek, čístačka, ...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;
- křižovatky a výhybny lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

##### ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ:

- při čištění příkopů nepoškodit naše zařízení;
- v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu provádět čištění příkopu ručně;

##### ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY:

- odvodňovací příkopy v souběhu vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- v místě křížení odvodňovacího příkopu s VTL plynovodem požadujeme zachovat minimální krytí VTL plynovodu 0,5 m a dále doporučujeme v místě křížení položit na dno příkopu betonové žlaby a nebo příkop zatrubnit;

##### SJEZDY:

- stávající sjezdy nepřibližovat k VTL plynovodu;
- nové sjezdy situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

##### PROPUSTEK:

GridServices, s.r.o.

Plynářská 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

- propustek situovat min. 4 m od kraje VTL plynovodu;

#### SADOVÉ ÚPRAVY:

- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);  
- zatravnění bez omezení;

#### VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/);  
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;  
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);  
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu (s drobným navýšením krytí souhlasíme);  
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;  
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;  
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);  
- před záhozem v místě styku a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek ([www.gridservices.cz/](http://www.gridservices.cz/));

#### PKO SKAO:

V zájmovém území stavby (dle předložené situace) se nachází pouze napájecí a měřicí kabel SKAO a kiosek SKAO (technologický objekt).

Je proto nutné dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením stavebních prací požadujeme zařízení PKO lokalizovat - vytyčit. Plynárenské zařízení, Vám vytyčí pracovníci příslušné provozní oblasti včetně případné součinnosti dalších prací.

Informace o vytyčení plynárenských zařízení včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz).

Při požadavku na vytyčení uveďte číslo jednací (naše značka), které je uvedeno ve stanovisku GridServices, s.r.o.

2. Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chráničků. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chráničků a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.

4. Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu.

5. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).  
Při čištění příkopů nesmí dojít k poškození našeho zařízení!

6. Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GridServices, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - odbor dispečinku - pohotovostní linka (tel. 1239).

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky s akcí " BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM, DÚR – II. ETAPA" souhlasíme.

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

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby

nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolených režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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, 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](http://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 zásepů 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](http://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 těžkým 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) Poklapy 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).

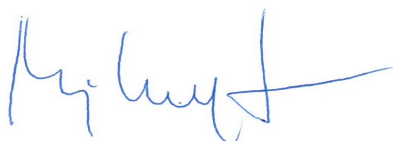
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://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 - 5001809832 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

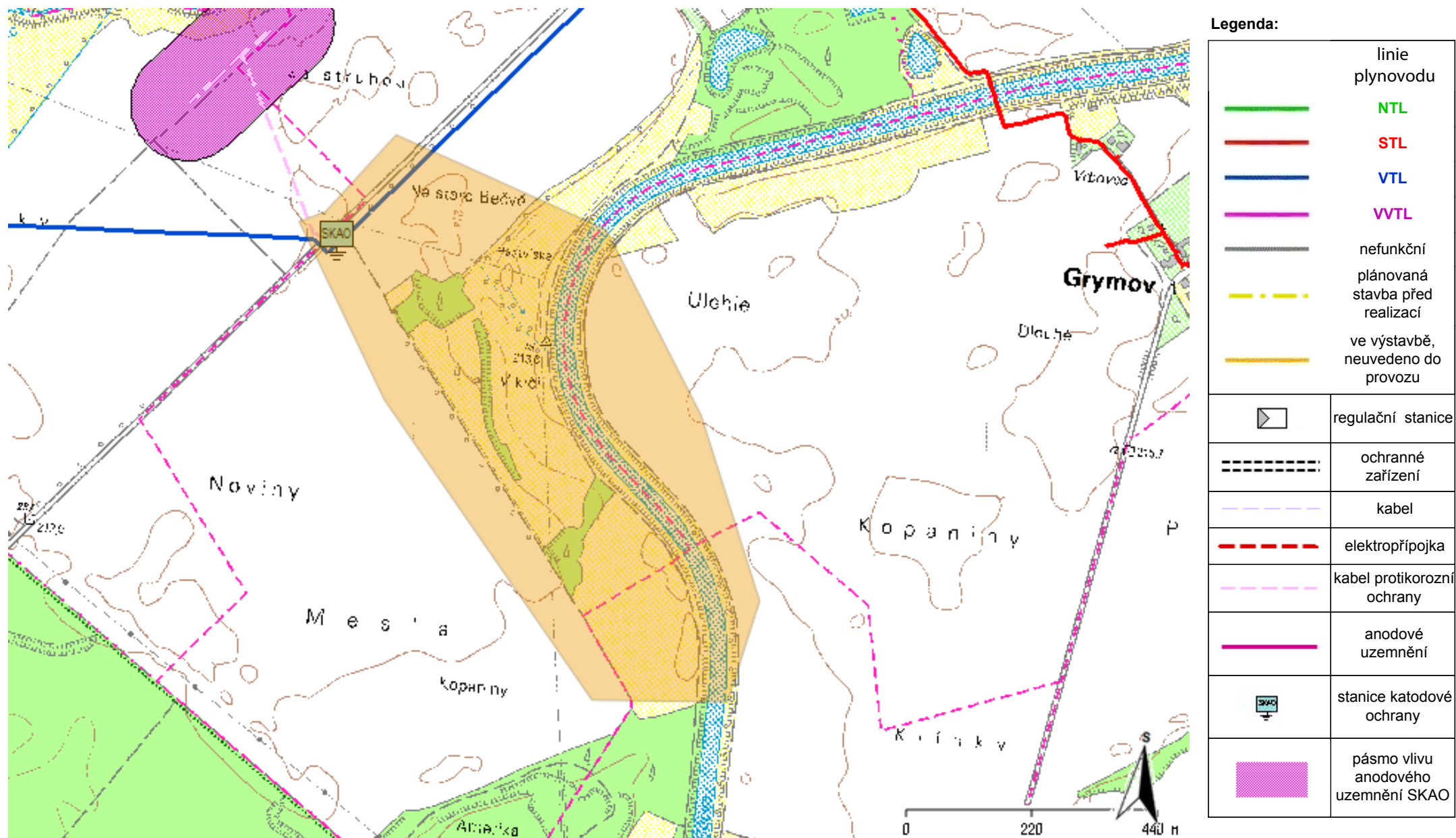


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Ing. Martin Majkut  
Specialista externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420532227582  
[martin.majkut@innogy.com](mailto:martin.majkut@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

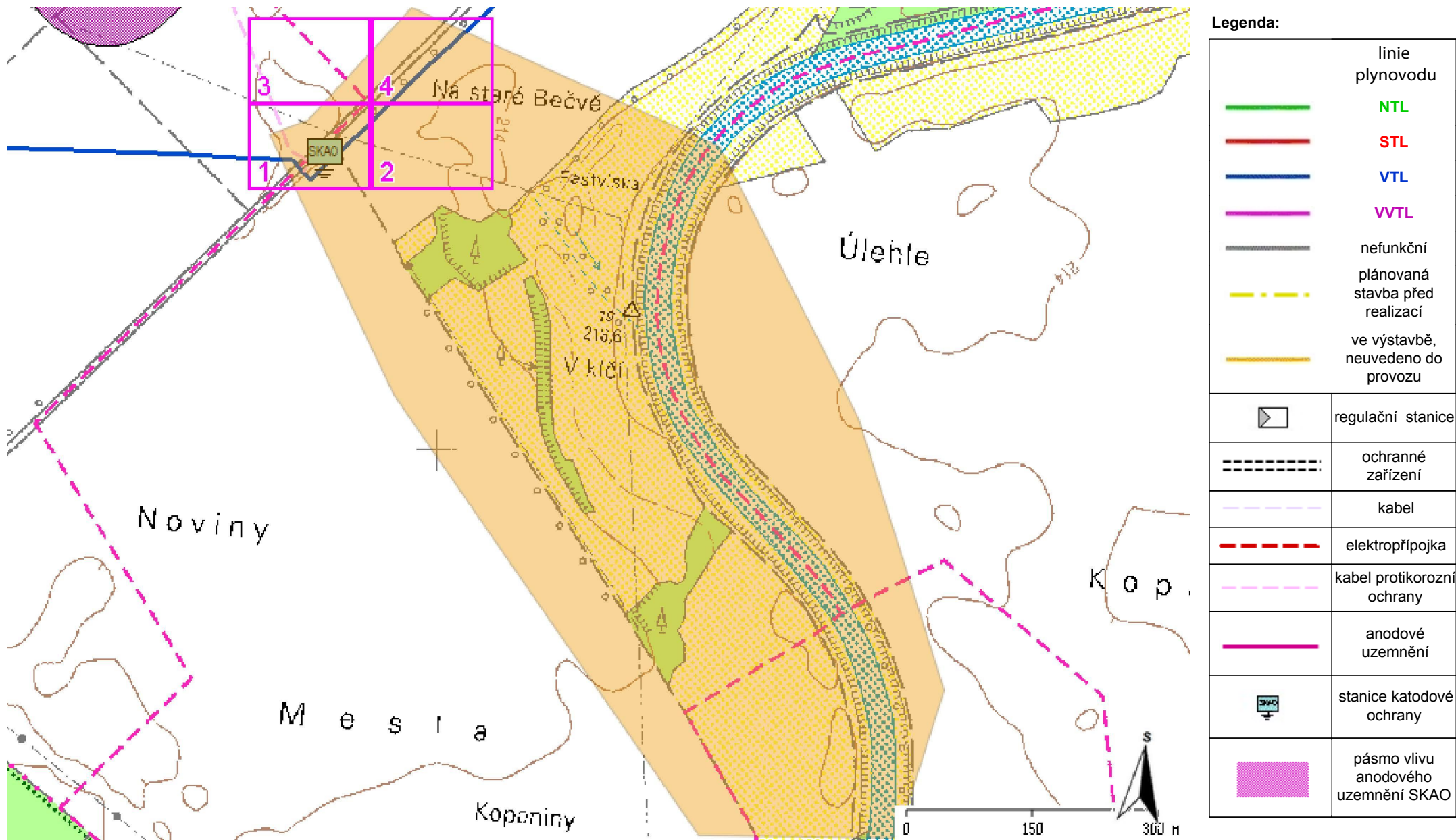
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Kozlovice u Přerova, Lýsky.



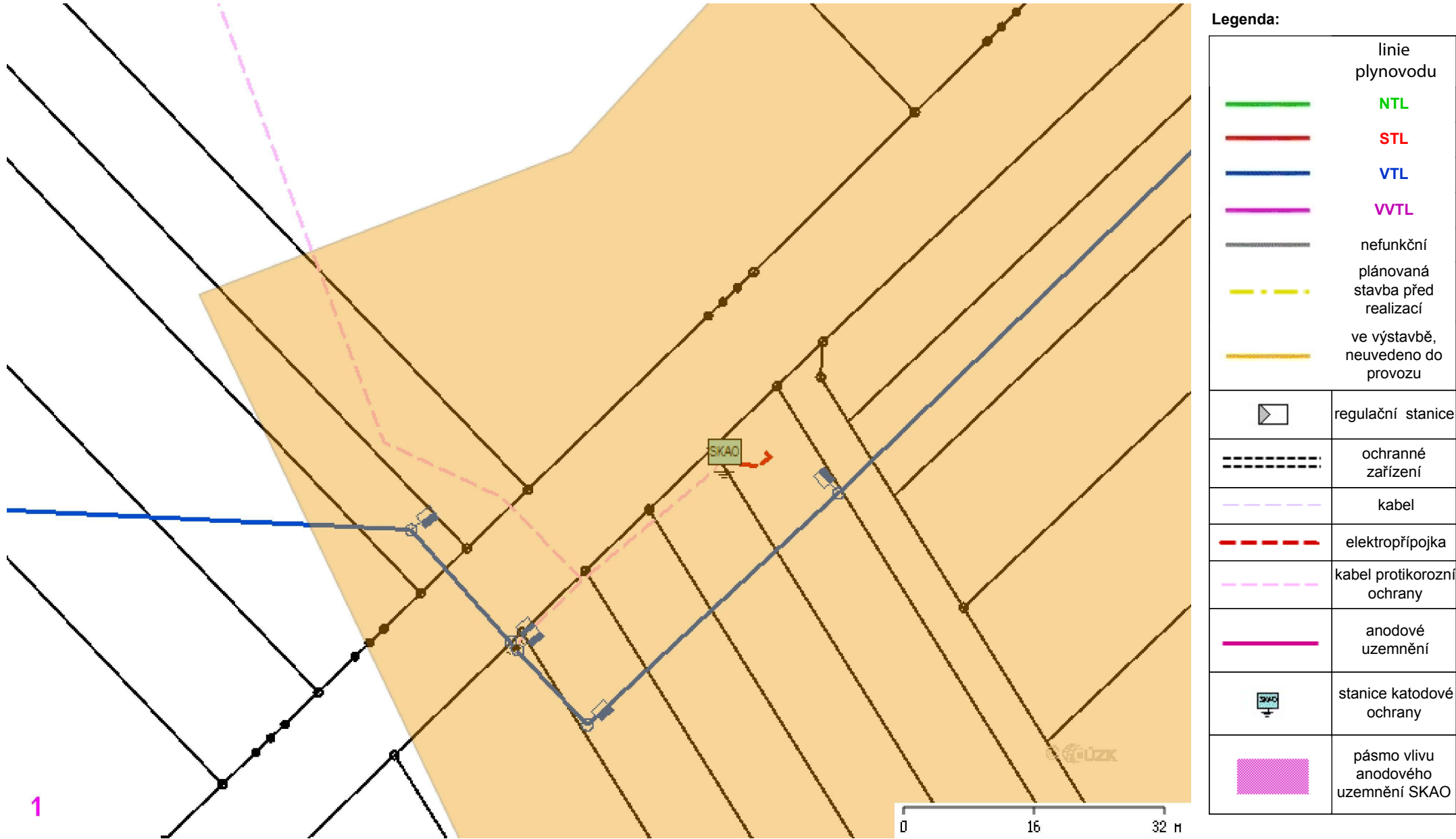
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Kozlovice u Přerova, Lýsky.



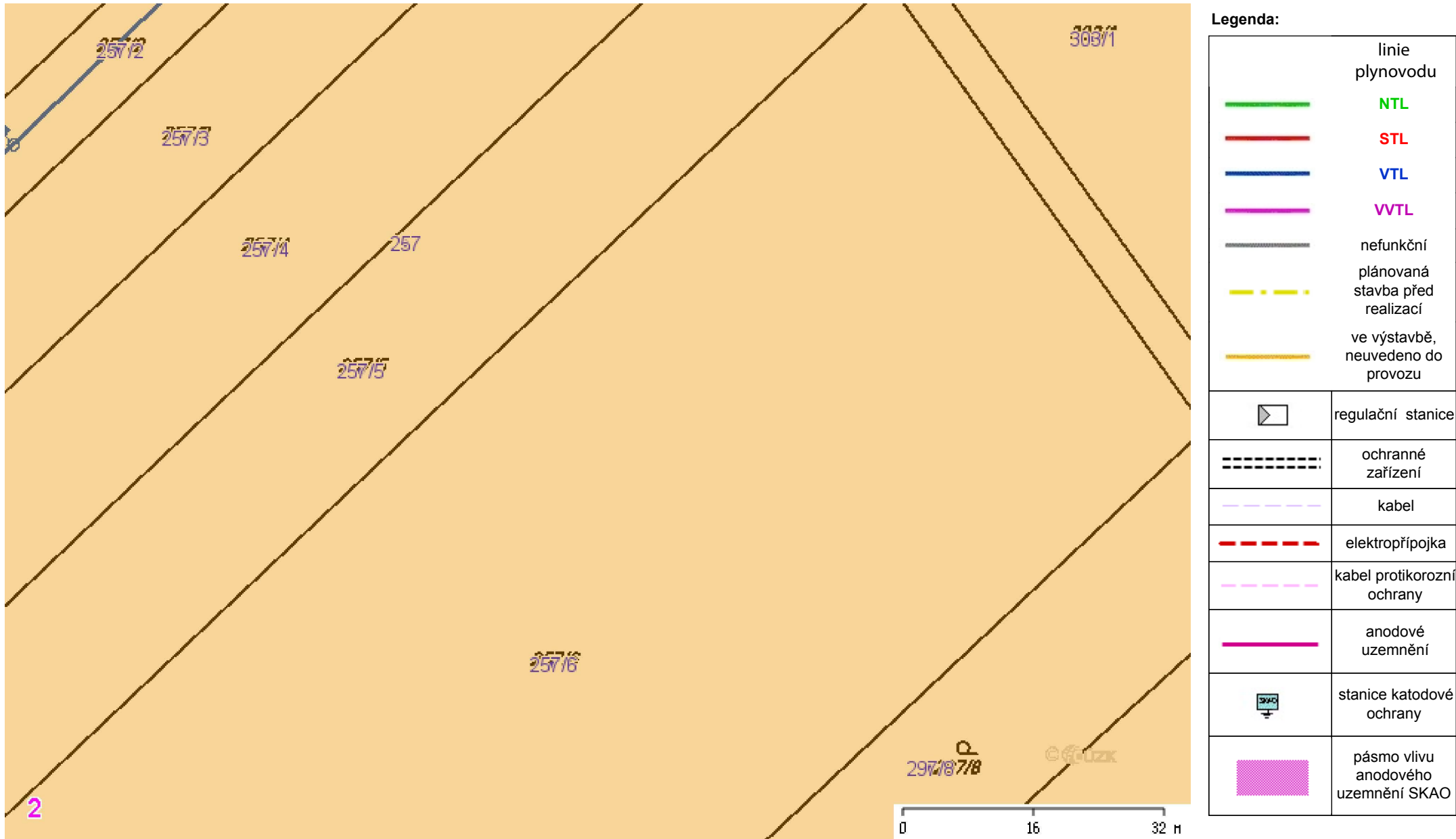


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Kozlovice u Přerova, Lýsky.



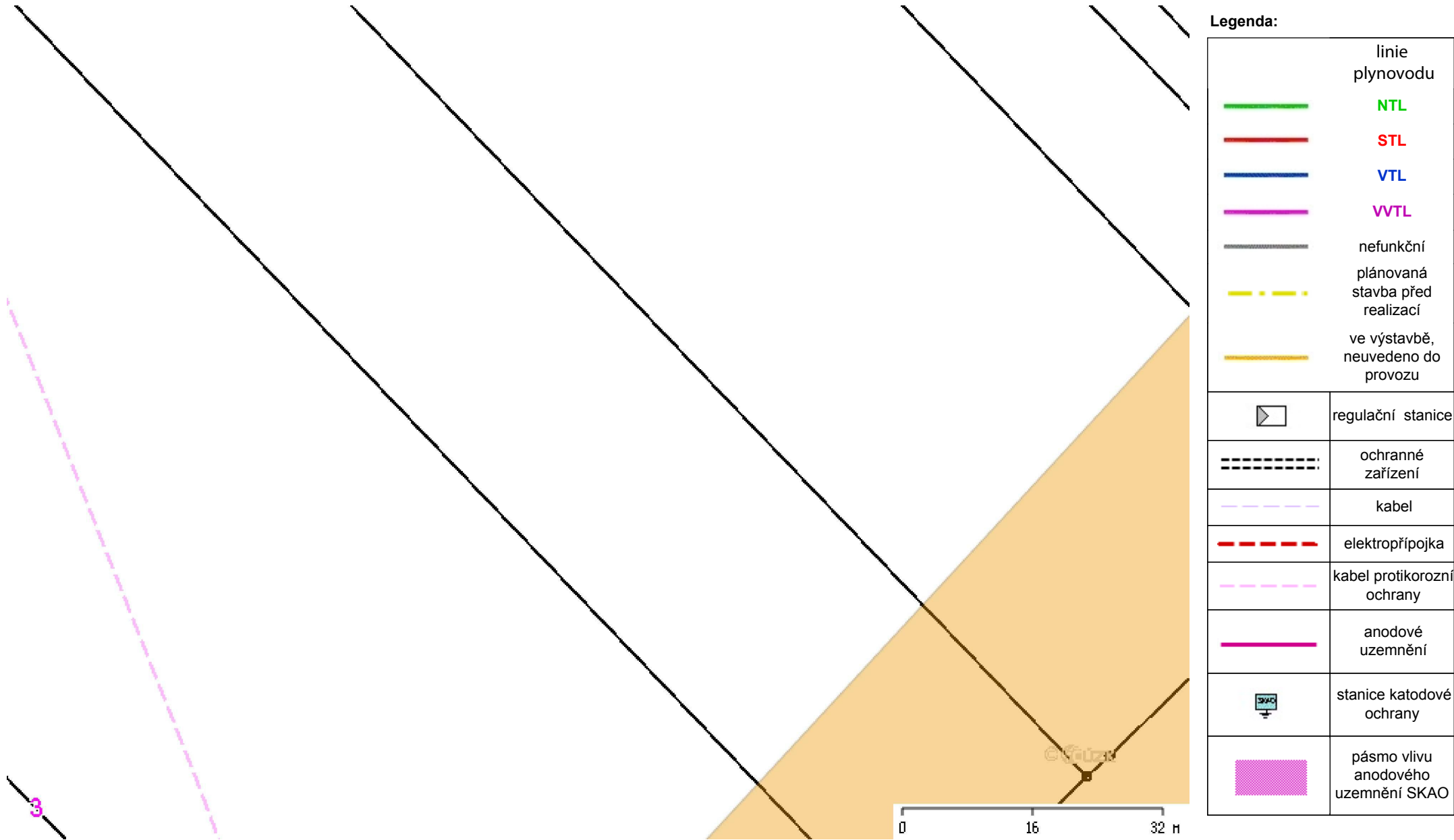
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Kozlovice u Přerova , Lýsky.



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.**

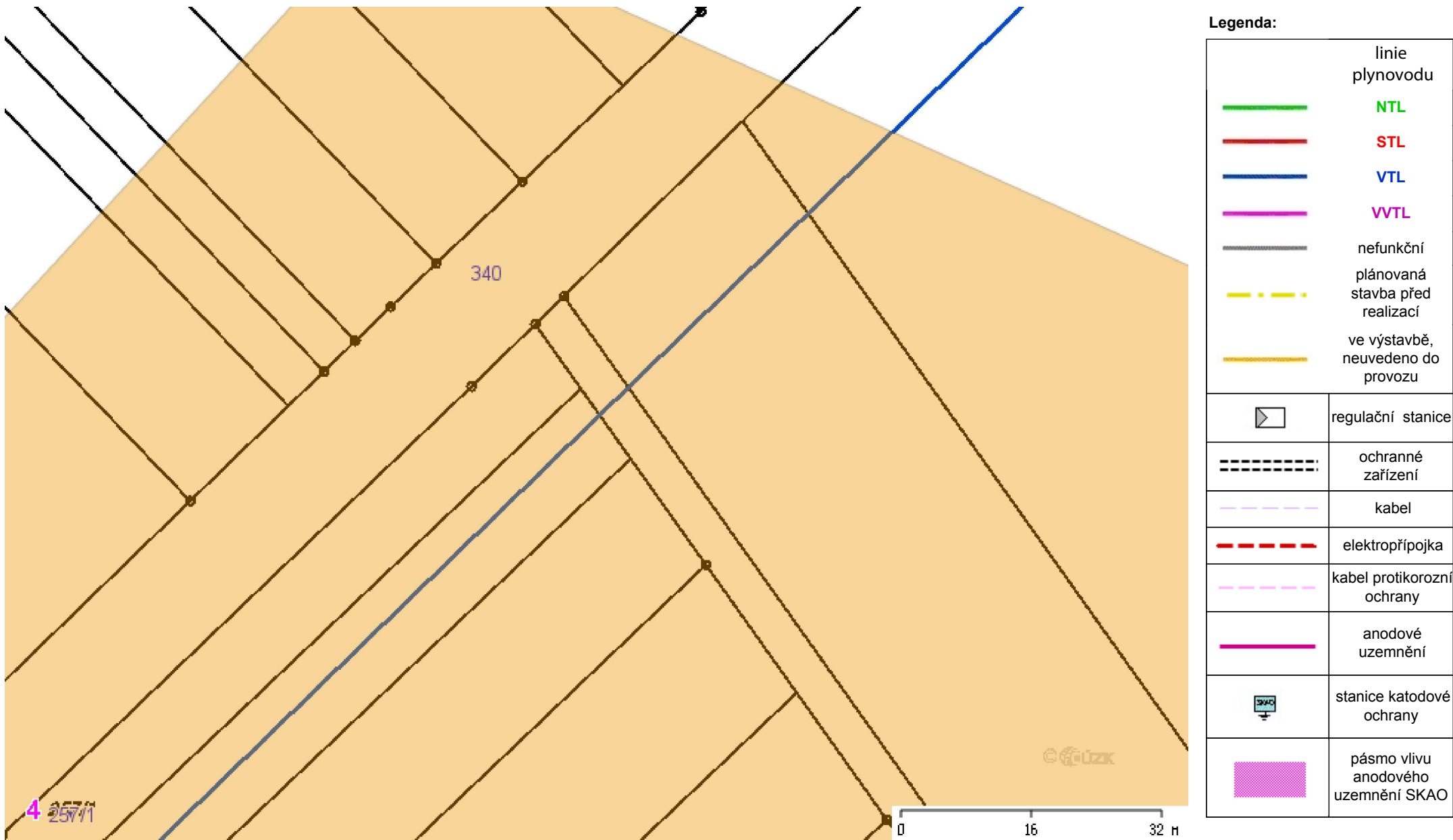
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Kozlovice u Přerova , Lýsky.





**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.**

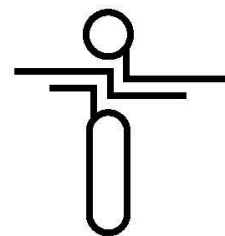
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Kozlovice u Přerova, Lýsky.





# GridServices

## Člen innogy



Vodohospodářský rozvoj a  
výstavba a.s.  
Nábřežní 90/4  
15000 Praha

naše značka  
5001779463

vyřizuje  
Ing. Martin Majkut

datum  
19.09.2018

Věc:

**BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM, DÚR – II. ETAPA  
NESOUHLASNÉ STANOVISKO**

K.ú. - p.č.: Prosenice, Grymov, Lýsky, Kozlovice u Přerova

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

Toto stanovisko je pouze informativní a nelze ho použít pro jednání s orgány státní správy ani realizaci stavby.

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle předložené situace EMP), prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300.

V zájmové oblasti plánované stavby se dále nachází zařízení protikoroze ochrany PKO SKAO „KO Dolní Háj“.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04. ČSN 73 6005 a ČSN EN 1594.

S akcí „BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM, DÚR – II. ETAPA“ NESOUHLASÍME s následujícím odůvodněním:

- výhybnu lze umístit min. 4 m od plynovodu – v předložené PD NEDODRŽENO;

Projektovou dokumentaci je nutné opravit a předložit znovu k odsouhlasení.

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky  
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Toto stanovisko navazuje na naše předchozí stanovisko č. 5001315559 ze dne 26.6.2016 (předmětná výhybna nebyla v tehdejší PD navržena).

POŽADAVKY NA ZPRACOVATELE PD:

VTL PLYNOVOD:

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.  
Bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu.

OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE:

- komunikaci v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;
- komunikaci situovat min. 2 m od nadzemních prvků plynovodu (orientační sloupek, čístačka, POCH ...
- křížení komunikace s VTL plynovodem navrhnout pokud možno kolmo, min. však pod úhlem 45°;
- v místě křížení budoucí komunikace s VTL plynovodem nad plynovod uložit silniční panely v celé šíři přejezdu;
- panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod v celé šíři komunikace;
- nadzemní prvky plynovodu (orientační sloupek, čístačka,...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;

GridServices, s.r.o.

Plynářská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://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



- křižovatky lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

**SADOVÉ ÚPRAVY:**

- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- zatravnění bez omezení;

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:**

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/);
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu (s drobným navýšením krytí souhlasíme);
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě styku a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek ([www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz));

**PKO SKAO:**

-----

V zájmovém území stavby (dle předložené situace) se nachází pouze napájecí a měřicí kabel SKAO a kiosek SKAO (technologický objekt).

Je proto nutné dodržet následující podmínky:

-----

1. Před zahájením stavebních prací požadujeme zařízení PKO lokalizovat - vytyčit. Plynárenské zařízení, Vám vytyčí pracovníci příslušné provozní oblasti včetně případné součinnosti dalších prací.

Informace o vytyčení plynárenských zařízení včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz).

Při požadavku na vytyčení uveďte číslo jednací (naše značka), které je uvedeno ve stanovisku GridServices, s.r.o.

2. Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.

4. Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu.

5. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

6. Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GridServices, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - odbor dispečinku - pohotovostní linka (tel. 1239).

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Kozlovice u Přerova , Lýsky.

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 - 5001779463 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://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  
Ing. Martin Majkut  
Specialista externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420532227582  
[martin.majkut@innogy.com](mailto:martin.majkut@innogy.com)

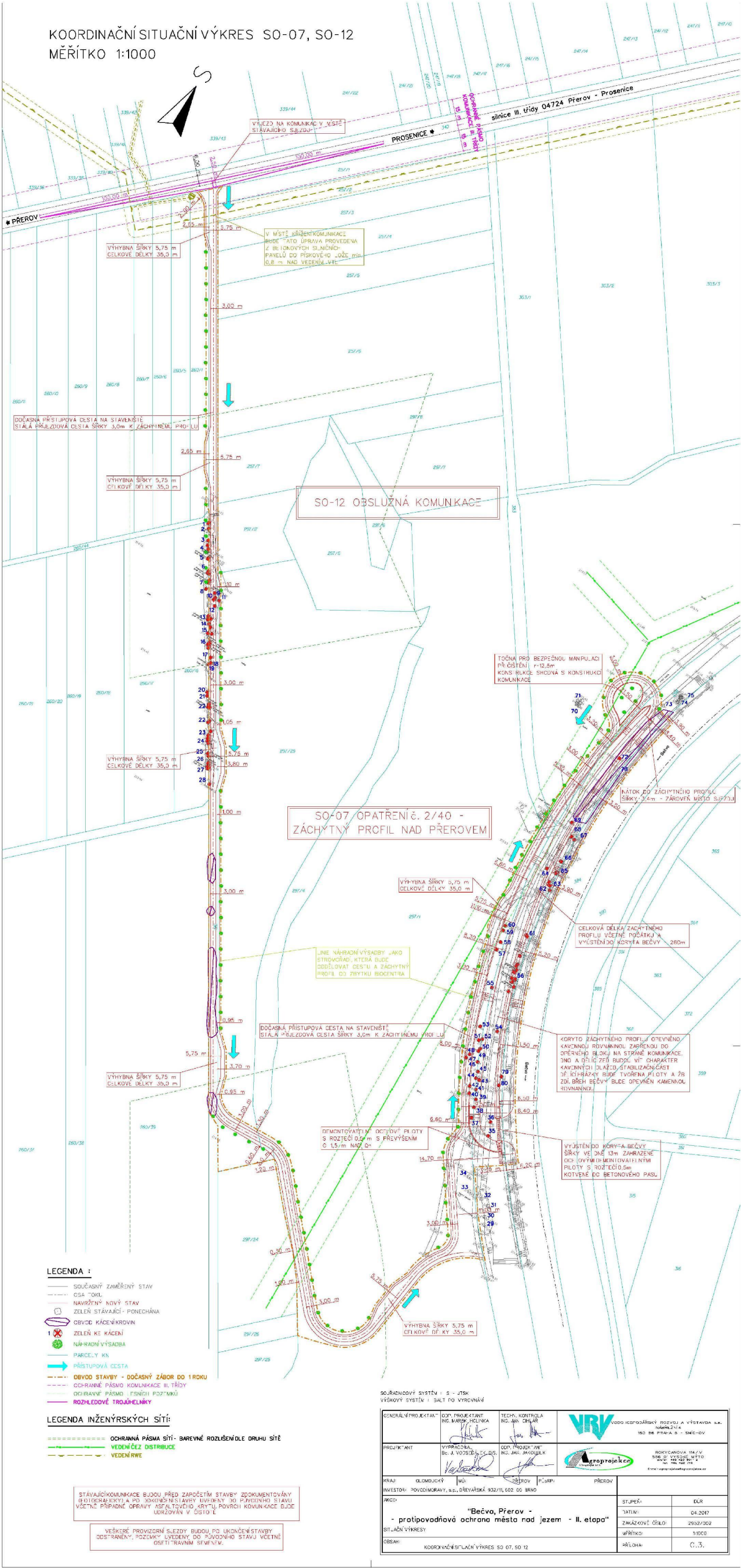
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Kozlovice u Přerova , Lýsky.

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779463 ze dne 19.09.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Lýsky , Kozlovice u Přerova.



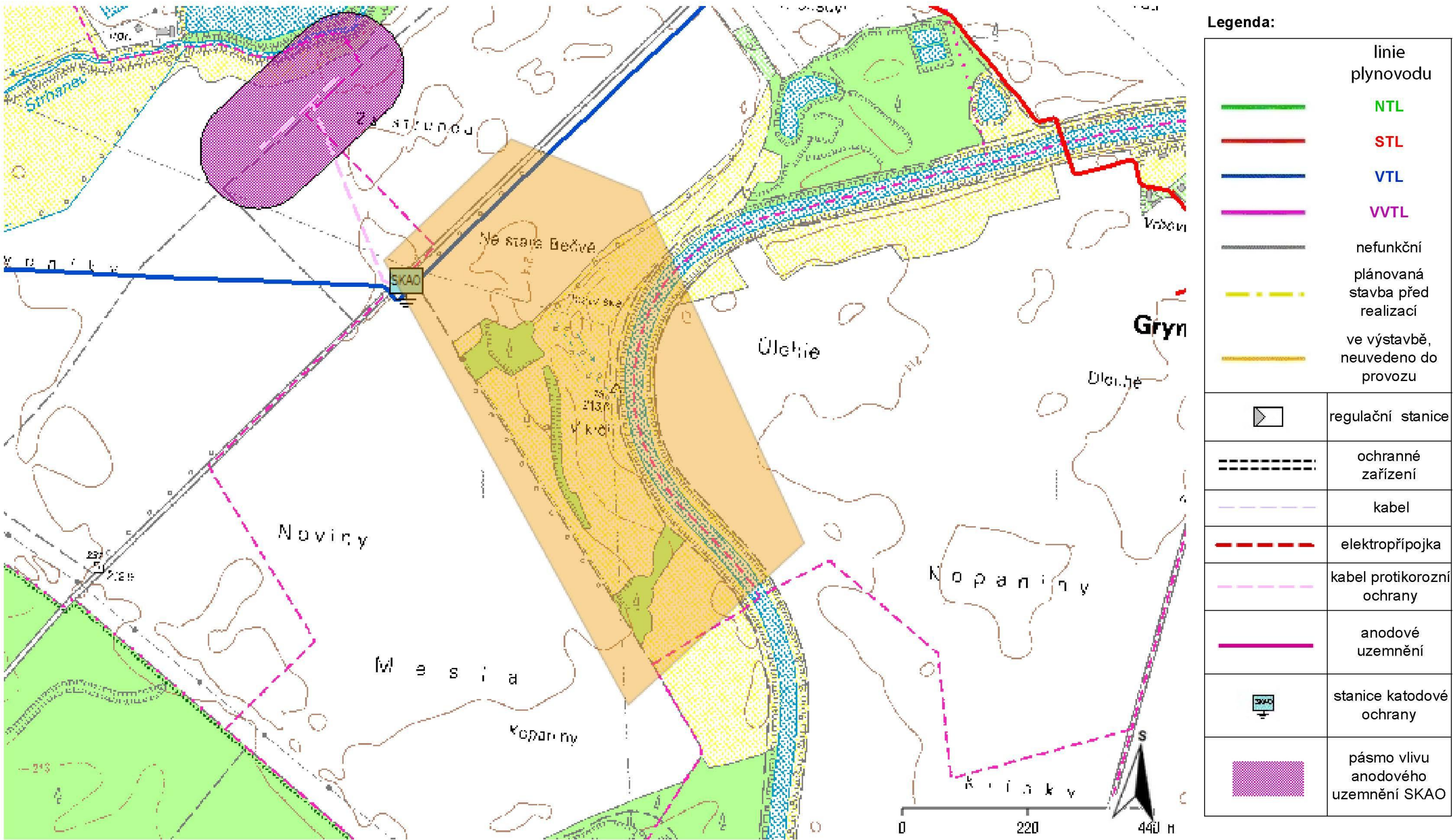


Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809832 ze dne 12.11.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Kozlovice u Přerova, Lýsky.

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779463 ze dne 19.09.2018.

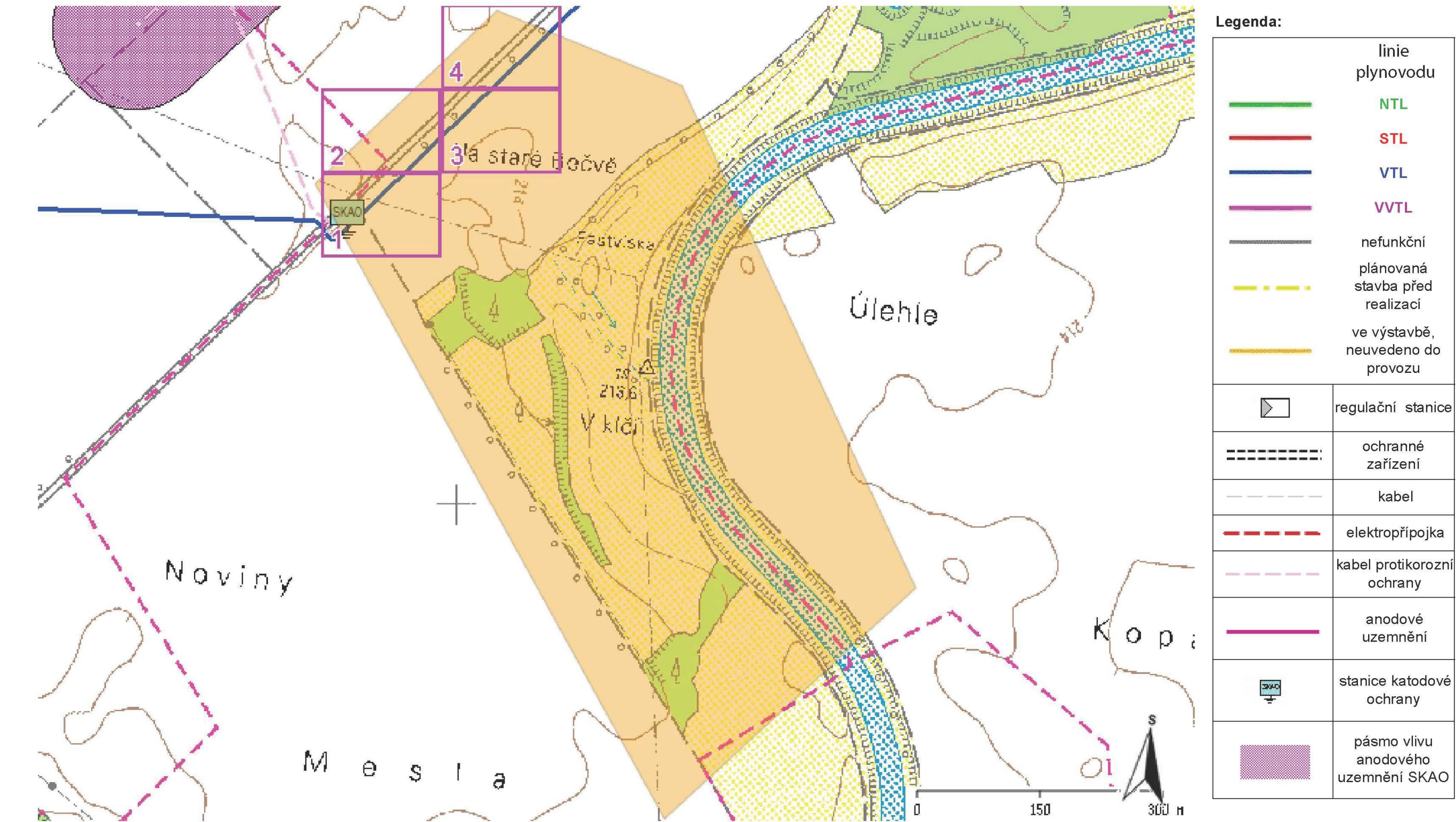
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Lýsky, Kozlovice u Přerova.





Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779463 ze dne 19.09.2018.

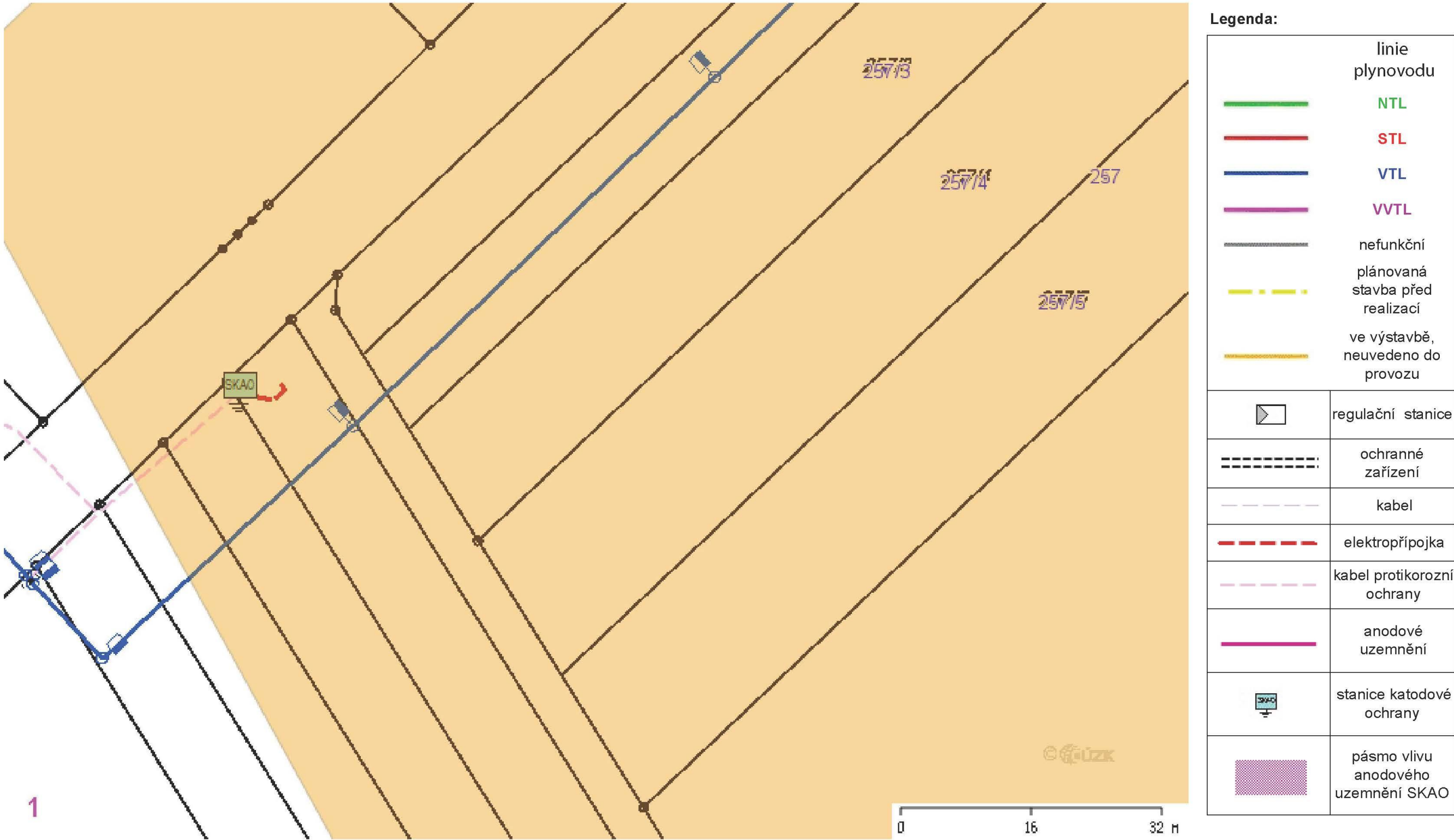
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Prosenice, Grymov, Lýsky, Kozlovice u Přerova.





Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779463 ze dne 19.09.2018.

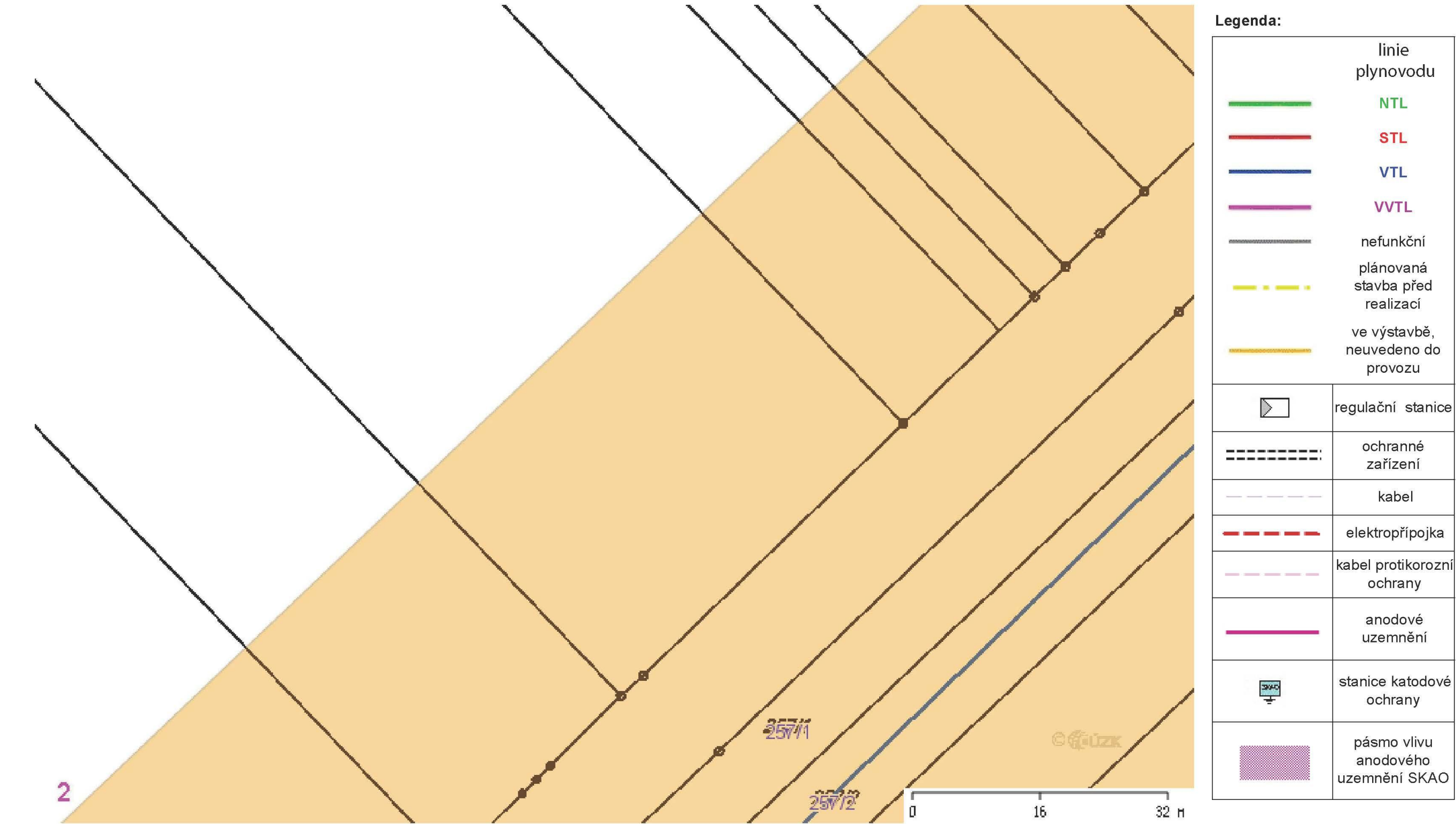
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Lýsky , Kozlovice u Přerova.





Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779463 ze dne 19.09.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Lýsky , Kozlovice u Přerova.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Kozlovice u Přerova , Lýsky.

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779463 ze dne 19.09.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Lýsky , Kozlovice u Přerova.



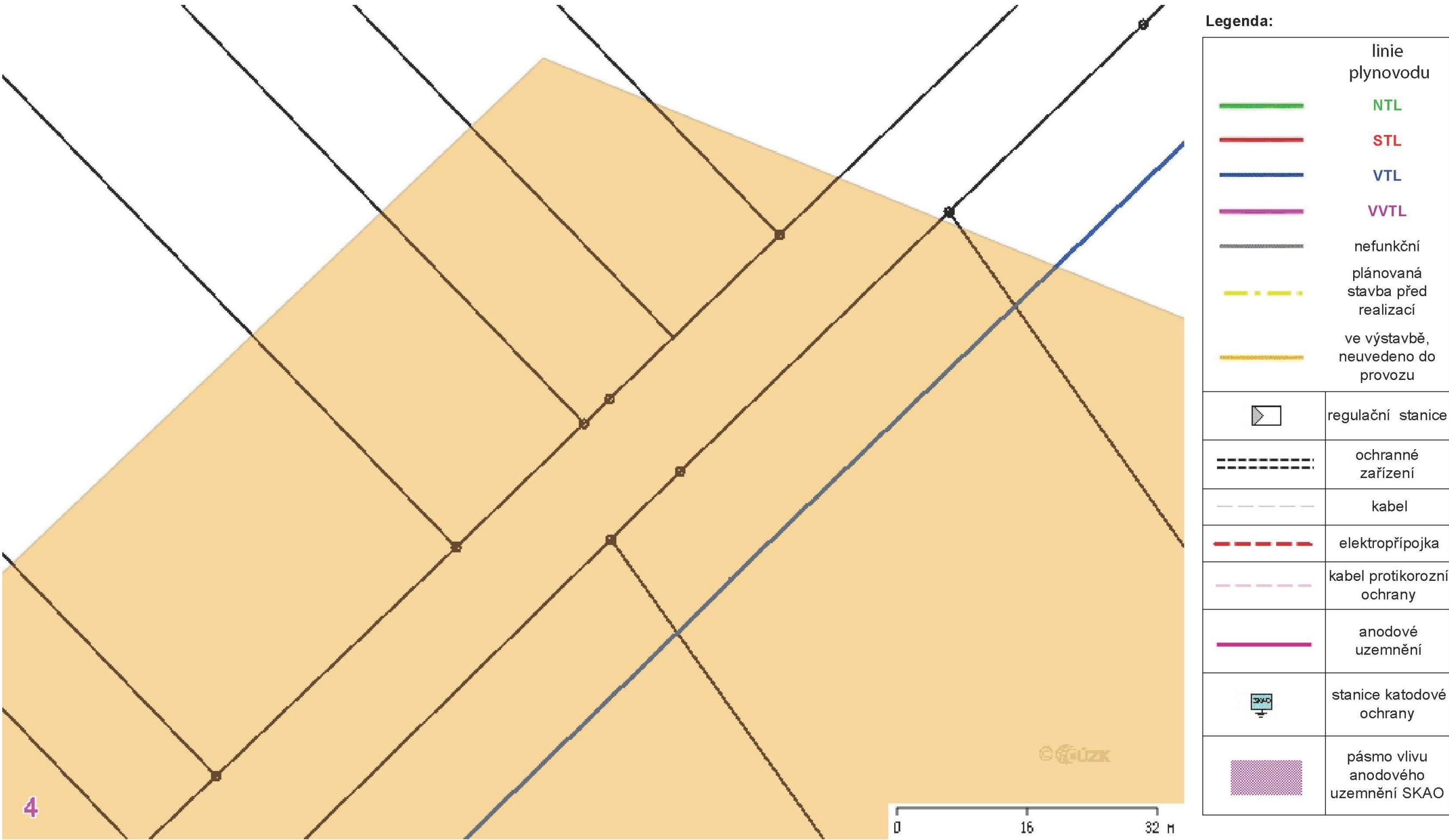
Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Kozlovice u Přerova , Lýsky.

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001779463 ze dne 19.09.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Prosenice , Grymov , Lýsky , Kozlovice u Přerova.









Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Vodohospodářský rozvoj a  
výstavba a.s.

Tomáš Oháňka

Nábřeží

15056 Praha 5 - Smíchov

Naše značka: **E26227/19**

V Praze dne: **4.7.2019**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), 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

**Věc: Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. Etapa**

Stupeň: Územní řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomíčkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí

Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E26227/19**  
Název stavby /akce: **Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. etapa**  
Datum podání žádosti: **4.7.2019**  
Důvod žádosti: **Územní řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**  
IČ: **47116901**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Tomáš Ohánka**  
Adresa: **Nábřeží**  
Město / obec: **Praha 5 - Smíchov**  
PSČ: **15056**  
Stát:  
E-mail: **ohanka@vrv.cz**  
Telefonní číslo: **731412553**

## Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**  
Kontaktní osoba: **Ing. Říha**  
Adresa: **Dřevařská 11**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **60200**  
Stát:  
E-mail: **info@pmo.cz**  
Telefonní číslo: **541637111**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **01/2022**  
Měsíc ukončení stavby: **01/2023**

## Odeslání stanoviska

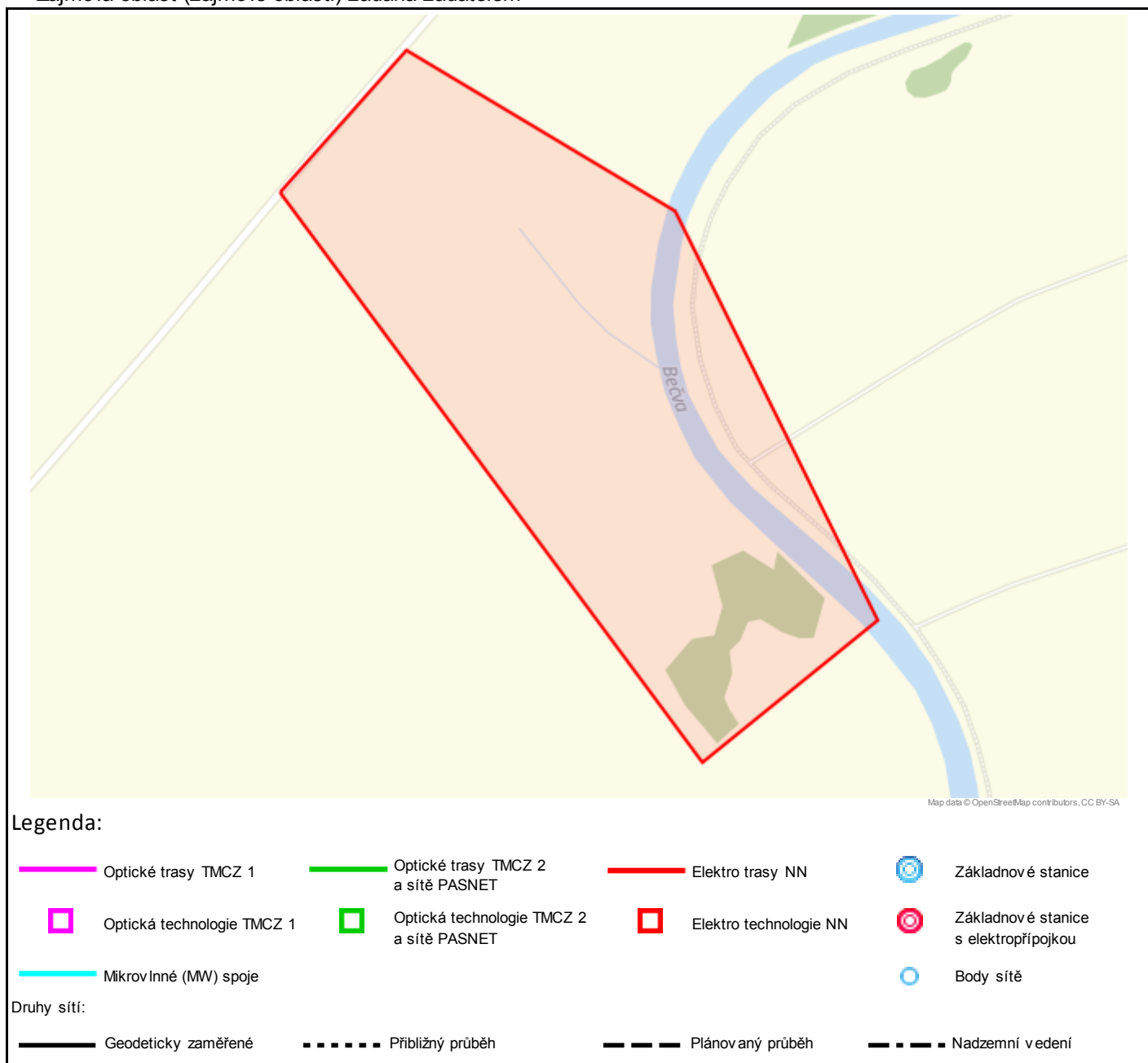
E-mail: **ohanka@vrv.cz**



Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-532136.698409769 -1135635.16339582,-531740.776006388 -1136291.7700263,-531537.21123759

-1136157.17837363,-531713.030419615 -1135696.28723796,-531985.763770854 -1135495.52662344,-532136.698409769

-1135635.16339582))





Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Tomáš Oháňka  
Nábřeží 90/4  
150 00 Praha - Smíchov

V Praze, 4.7.2019

Naše zn.: **190704-1439126443**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. Etapa**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **4.7.2019**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 999 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

Tel.: 775 012 847  
E-mail: east@vodafone.cz

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 192  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_190704-1439126443.pdf







# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 190704-1439126443

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 70890013  
Firma: Povodí Moravy, s.p.  
Jméno: Jan  
Příjmení: Říha  
E-mail: info@pmo.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Dřevařská  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 932 / 11  
Obec: Brno - Veveří  
PSČ: 60200

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 47116901  
Firma: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Jméno: Tomáš  
Příjmení: Ohánka  
E-mail: ohanka@vrv.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Nábřeží  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 90 / 4  
Obec: Praha - Smíchov



PSC: 15000

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. Etapa

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: DÚR nebo DÚS (Dokumentace pro územní rozhodnutí/územní souhlas)

Popis stavby / doplňující informace: Záchytný profil na levém břehu Bečvy.

Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano

Výška stavby: 0 m

Výška jeřábu: 999 m

Seznam příloh: C.3 Koordinační situační výkres SO 07, SO 12.pdf

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Prosenice (733288)  
Grymov (636274)

Datum: 4.7.2019

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>



Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.



Dial Telecom, a.s.  
Křižíkova 237/36a  
186 00 Praha 8-Karlín  
IČ:28175492  
DIČ:CZ28175492  
Tel:226204111

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Nábřeží 4  
Praha - Smíchov  
370 01

Naše značka  
CR704552

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
9.7.2019

**Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace**

**Název akce/stavby : Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. Etapa, k. ú. Prosenice**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

**se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení**

ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem



Dial Telecom  
Dial Telecom, a.s.  
Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 - Karlín  
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492





Naše zn.: VYJNEJ-2019-02335-01

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Vyřizuje: Barbora Vlková

Nábřežní 4  
150 56 Praha 5 - Smíchov

Mobil: 605510867

E-mail: lkaspar@nej.cz

V praze dne 11. 7. 2019

## **VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.**

Žadatel(ka), společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov (dále jen "žadatel") podal(a) dne 4. 7. 2019 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

### **Bečva, Přerov - protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR - II. Etapa**

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 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 a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

### **Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.**

Společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné).

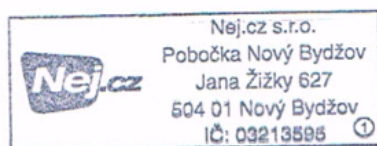
### **Další ustanovení a informace:**

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření!
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem**

**11. 7. 2020**

- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Upozorňujeme, že zpracovatel nenese odpovědnost za škody, které by mohly vzniknout nesprávně či neúplně poskytnutými údaji včetně nesprávného či neúplného zákresu zájmového území. Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizaci stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy, oznámení či žádosti o sdělení kontaktu na techniky Nej.cz s.r.o. směřujte na pracovníka ochrany sítě (POS). Tím je osoba, která vydala toto vyjádření (viz kontakt níže). Pro doručování písemností použijte adresu níže v dokumentu.

V praze dne 11. 7. 2019



Barbora Vlková  
specialista technické dokumentace  
mob.: 605510867  
e-mail: lkaspar@nej.cz

Sídlo společnosti:  
Nej.cz s.r.o.  
Kaplanova 2252/8  
148 00 Praha 4

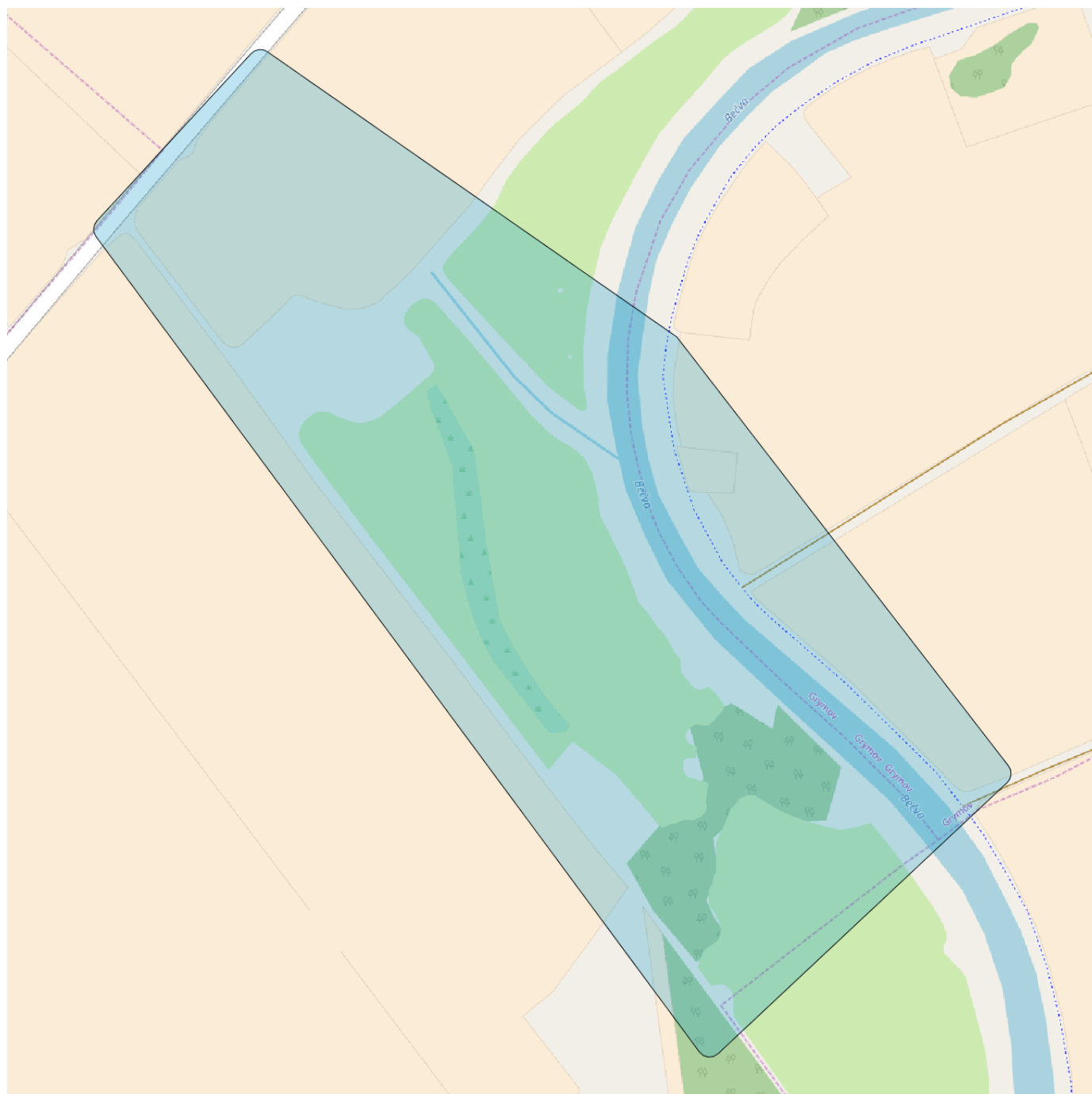
Adresa pro doručování písemností:  
Nej.cz s.r.o.,  
pobočka Nový Bydžov  
Jana Žižky 627  
504 01 Nový Bydžov

**Přílohy:**

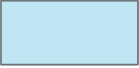














1x zákres zájmového území



# **Příloha č.1: Zákres zájmového území k vyjádření zn.VYJNEJ-2019-02335-01**



## **Legenda:**

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		



## Vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě, podmínky a postup k zajištění ochrany podzemního komunikačního vedení společnosti TwigoNet Europe, SE

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích v platném znění  
a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

Žadatel: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**  
Stavebník: **Povodí Moravy, s.p.**  
Název stavby: **Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. Etapa**  
Dotčené území: **Prosenice**

Číslo jednací: **4958/2019KM**                      Číslo vyjádření: **4958**  
Vyřizuje: **Juraj Černý**

Na základě zpracování a posouzení Vámi podané žádost o vyjádření k existenci našich sítí Vám sdělujeme, že ve Vaší zájmové oblasti **nedojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením**

K povolení vašeho stavebního záměru stanovujeme tyto podmínky:

1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem v projektové dokumentaci, kterou žadatel předložil k žádosti o vyjádření a kterou společnost TwigoNet Europe ověřila razítkem. Takto ověřená projektová dokumentace žadatele je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
2. V případě, kdy dojde k jakémukoliv změně v projektové dokumentaci žadatele, pozbývá toto vyjádření platnosti a je nutné požádat o nové vyjádření.
3. V případě, kdy termín plánovaného zahájení stavby překročí dobu platnosti tohoto vyjádření, je nutné požádat společnost TwigoNet Europe, SE o nové vyjádření.

**Toto vyjádření je vyjádřením k územnímu řízení, ohlášení stavby nebo stavebnímu řízení.**

**Vyjádření platí 12 měsíců od data vydání.**

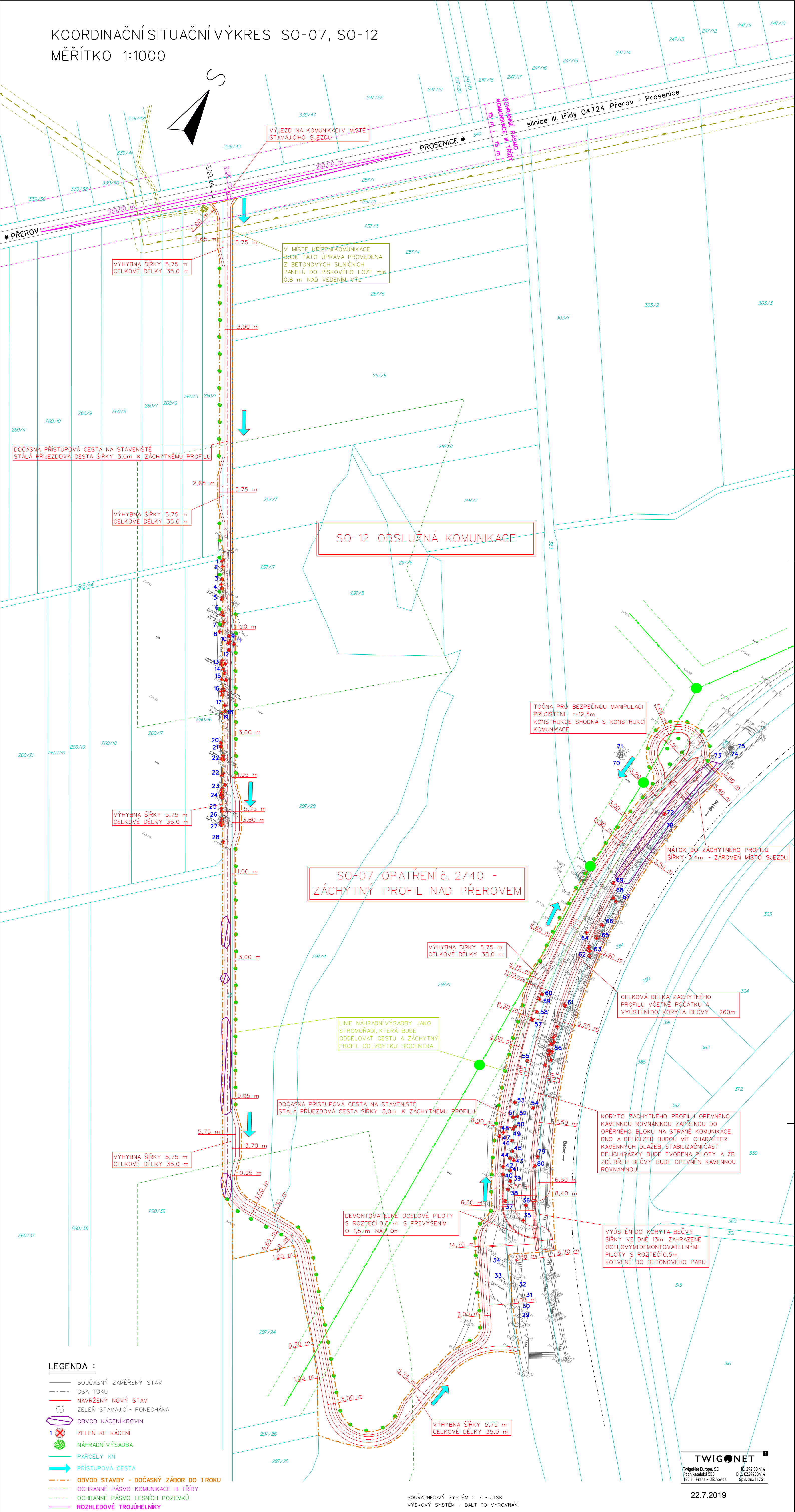
Vyjádření vydala společnost TwigoNet Europe, SE dne

22.7.2019


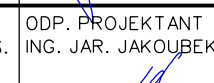





KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO-07, SO-12  
MĚŘÍTKO 1:1000



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALŤ PO VYROVNÁNÍ

GENERALNÍ PROJEKTANT ODP. PROJEKTANT ING. MARC HOLLINKA 		TECHN. KONTROLA ING. JAN CHLÁŘ 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. NABŘEŽÍ 4 150 56 PRAHA 5 - SMÍCHOV	
PROJEKTANT VYPRACOVÁL Bc. J. VODSEDLÁEK, DIS. 		ODP. PROJEKTANT ING. JAR. JAKOUBEK 		 ROKYCANOVA 114/IV 566 01 VYSOCE MYTO telefon 465 420 591 / 2 fax 465 420 748 E-mail: agroprojekce@agroprojekce.cz	
KRAJ: OLOMOUČSKÝ		MÚ: PŘEROV	PÚSRP: PŘEROV		
INVESTOR: POVODIMORAVY, s.p., DŘEVÁŘSKÁ 932/1I, 602 00 BRNO					
AKCE: - "Bečva, Přerov - - protipovodňová ochrana města nad jezem - II. etapa"				STUPEŇ: DŮR DATUM: 04.2017 ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2952/002 MĚŘITKO: 1:1000	
SITUACNÍ VÝKRESY OBŠAH: KOORDINACE SITUACNÍ VÝKRES SO-07, SO-12				PŘÍLOHA: C.3.	





**VRV, a.s.**  
Tomáš Oháňka**Holická 567/31x**  
772 00 OlomoucVaše zn. / ze dne:  
10. 07. 2019Naše zn.:  
2019/1205/Kv-S5Vyřizuje:  
Ing. Kovář, tel. 581 299 114, [kovar@vakpr.cz](mailto:kovar@vakpr.cz)Datum:  
17. 07. 2019

Věc: **„BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM – II. ETAPA“ v k. ú.  
Prosenice  
Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení**

Dne 11. 07. 2019 byla naší společnosti doručena žádost o stanovisko k výše uvedené stavbě „BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM – II. ETAPA“. Stavba protipovodňových opatření zahrnuje 3 hlavní související stavební objekty. Jedná se o objekty SO 07 Opatření č. 2/40 - záchytný profil nad Přerovem, SO 09 Kácení a náhradní výsadba a SO 12 Obslužná komunikace. Dotčené území stavbou se nachází severovýchodě od města Přerova u obce Prosenice v návaznosti na koryto toku Bečvy. Dotčené pozemky stavbou jsou parc. č. 302/1, 297/1, 297/29 a 260/1 v k. ú. Prosenice. Stavba svým charakterem nevyžaduje připojení na technickou infrastrukturu. Zařízení staveniště nevyžaduje speciální nároky na přívod vody a energií.

Výše uvedenou stavbou nedojde k dotčení vodovodu pro veřejnou potřebu v naší správě v obci Prosenice. Stavba nevyžaduje napojení na vodovod pro veřejnou potřebu. Na základě výše uvedeného sdělujeme, že ke stavbě „BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM – II. ETAPA“ nemáme námitek a souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí.

S pozdravem

**Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.**  
Šířava 482/21, Přerov I-Město  
750 02 Přerov  
**Ing. Jindřich Mrva**  
výrobně technický náměstek



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Tomáš Oháňka  
Holická 567/31y  
772 00 Olomouc

---

Číslo jednací 1201814099

Datum 22.8.2018

Vyřizuje Jiří Klváček

telefon +420 724 013 705

e-mail Jiri.Klvacek@cdt.cz

---

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k územnímu řízení.**

Název stavby: **BEČVA, PŘEROV - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM, DÚR - II. ETAPA**

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

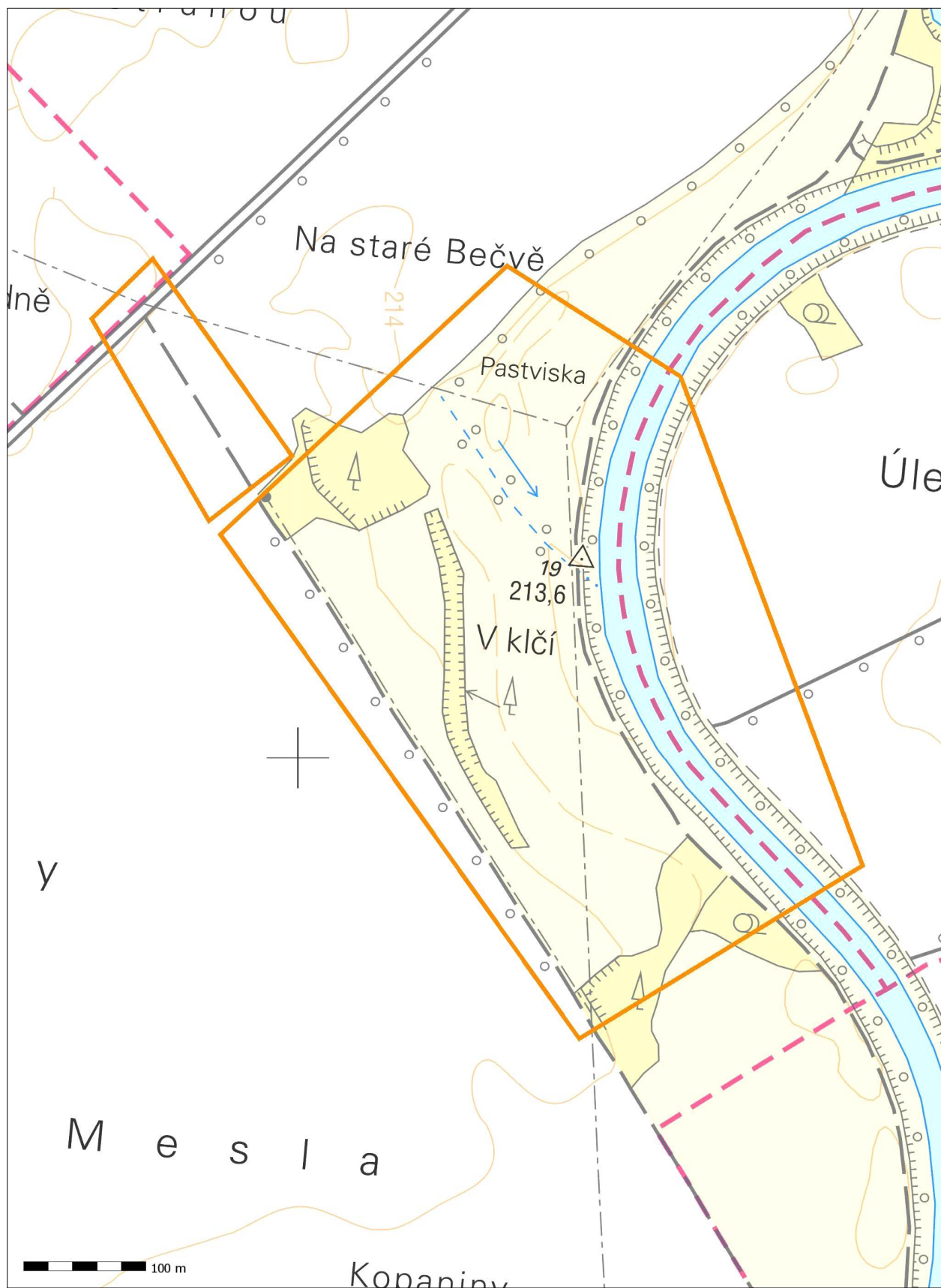
Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 22.8.2020**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3









---

**ŽADATEL**

VRV a.s.

NAŠE ZNAČKA

0100974834

VYŘÍZENO DNE

22.08.2018

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:  
BEVA, PEROV - PROTIPOVODOVÁ OCHRANA MÍSTNOSTI NAD JEZEM, DÚR - II. ETAPA**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100974834 ze dne 22.08.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť		stě	
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 22.02.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuce soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, 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 dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpublikovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**EZ Distribuce, a. s.**

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

#### **Přílohy**

1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka toho, co za izení stavby i umis ovat konstrukce a jiná podobná za izení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
  - b) provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za izení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
  - d) provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k t mto za izením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd t vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za izení na základ § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za izení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa k izení a souběhy ostatních za izení se za izeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě projíždění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození za izení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu za izení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém za izení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ souhlasu s inností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spoívající v porušení zákazu provádění inností v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti minimálně kolmo na vedení, které odděluje od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních prvků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

### V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. z izovat bez souhlasu vlastníka to, co zařízením stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, co zařízením nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k to, co zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

### V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostědky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádění činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vřezových stanic s venkovním přívodem s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany přídorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

1. zřízet bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomtomu zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřízet oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



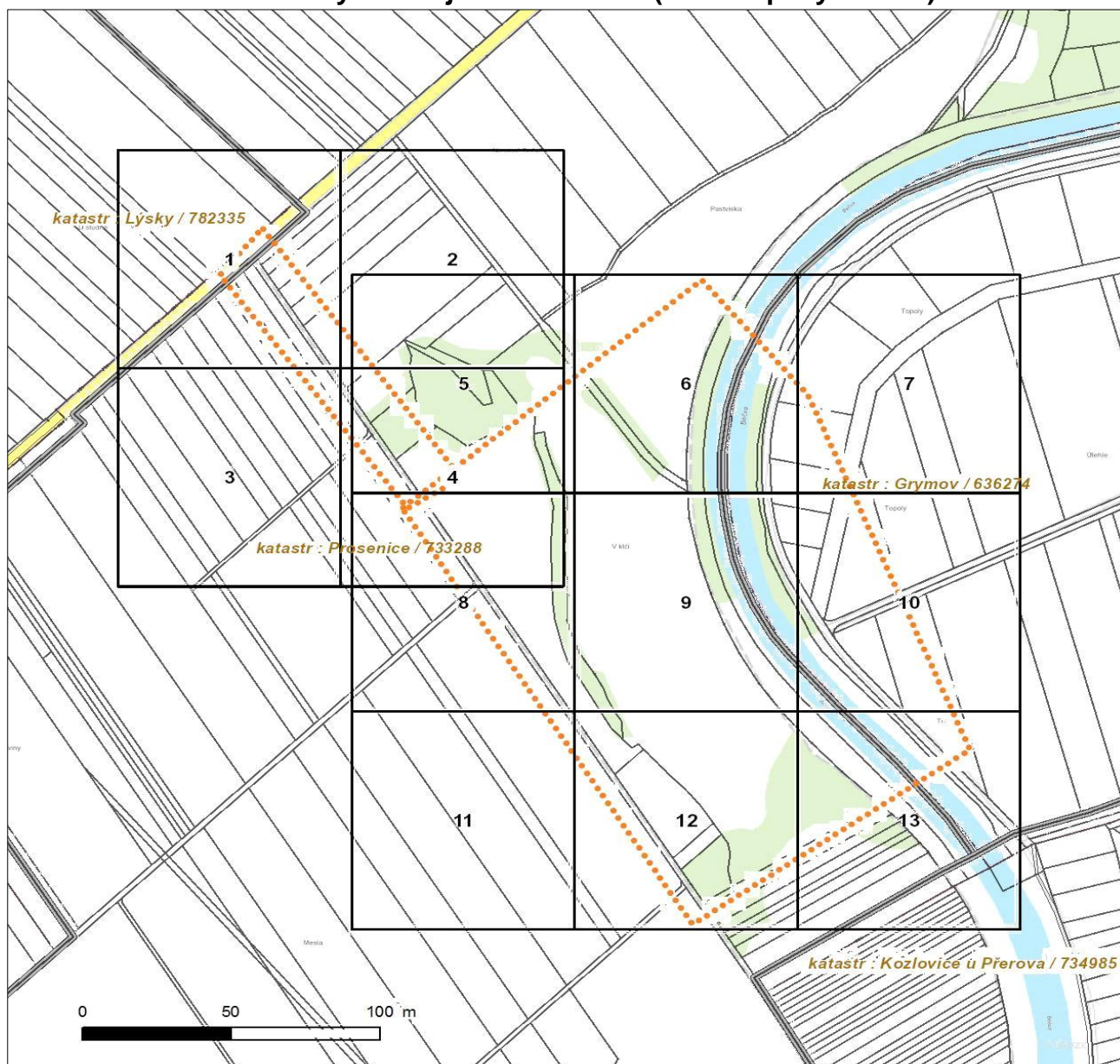




Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

### LEGENDA

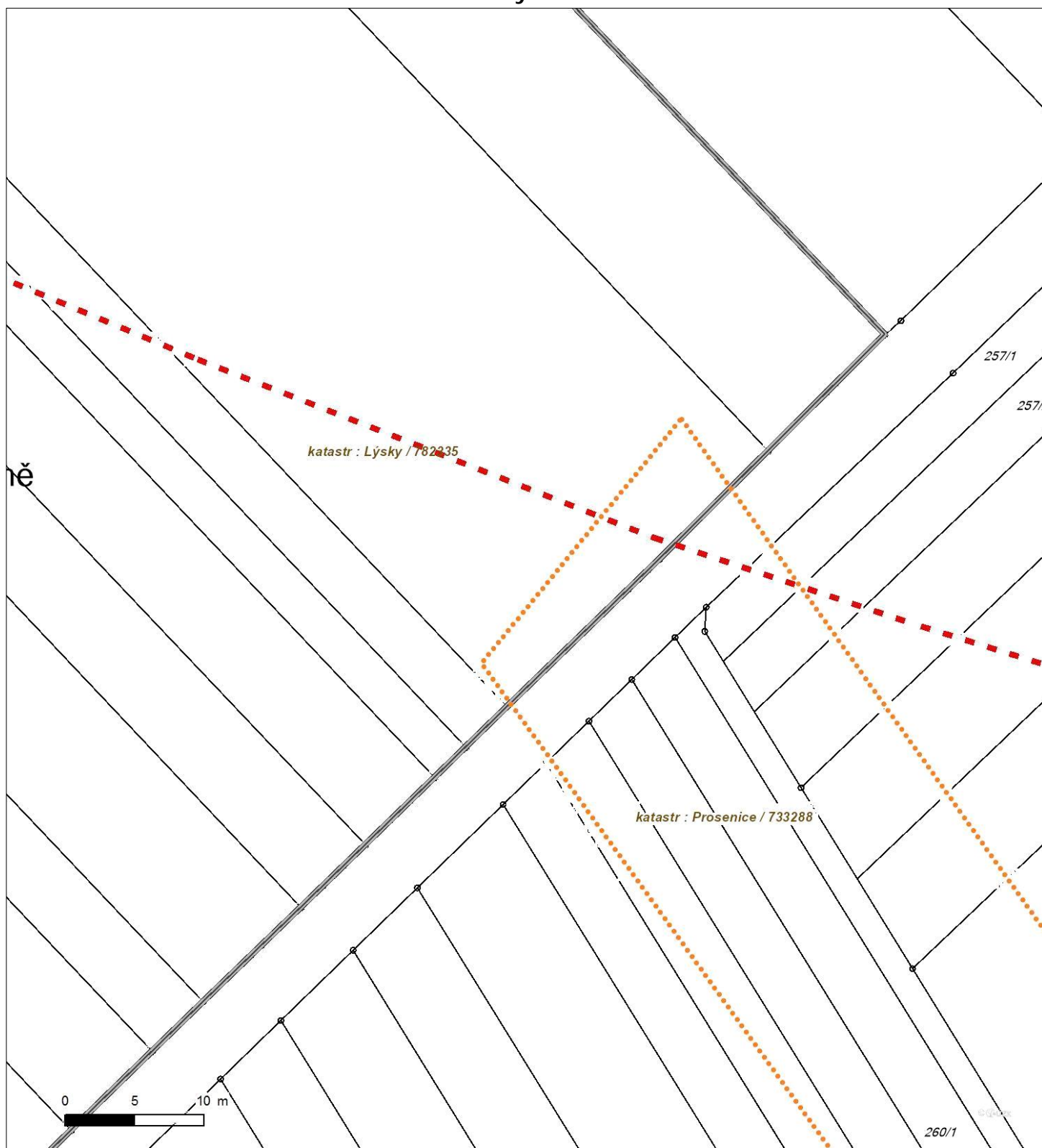
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		



Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 1



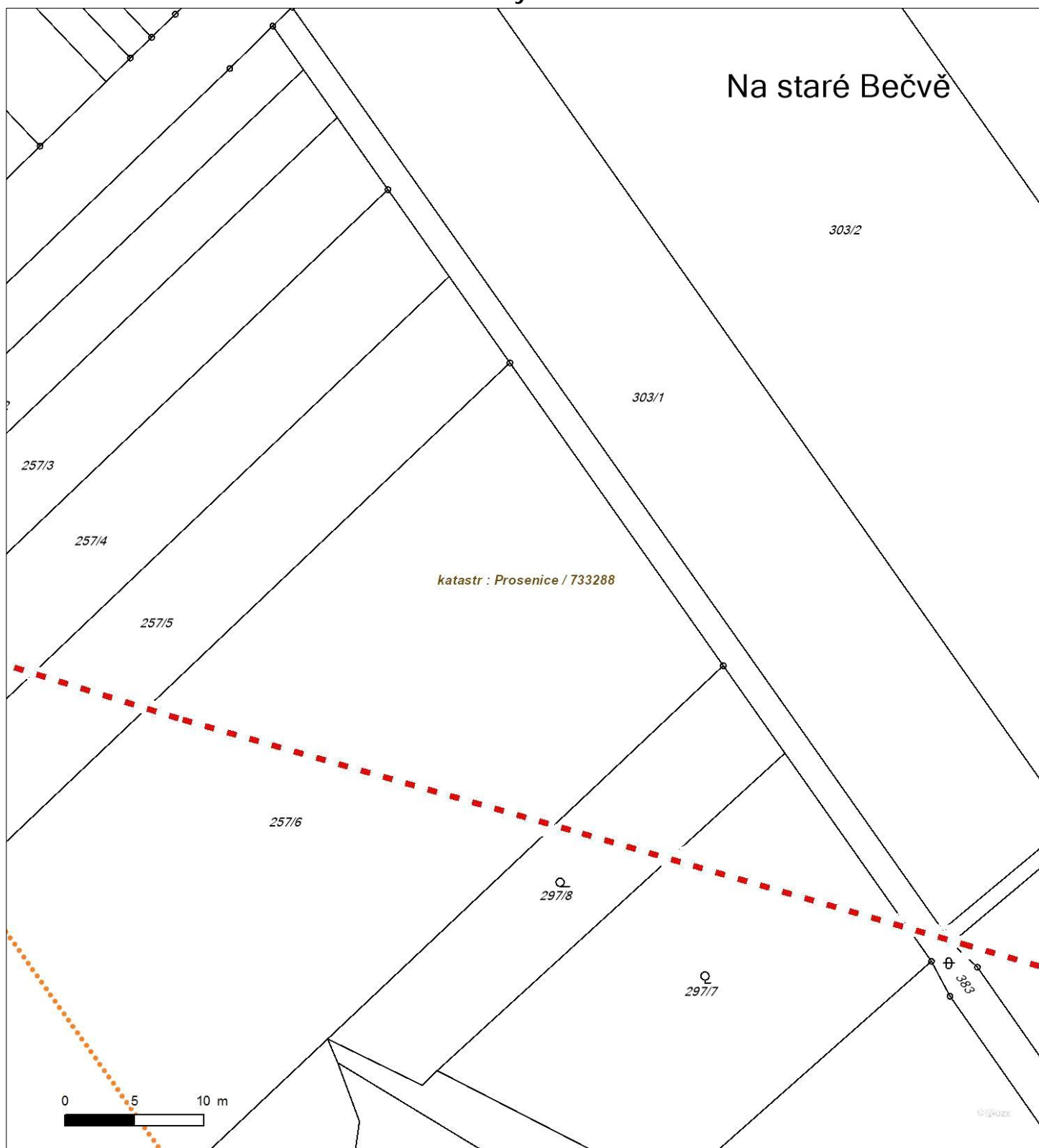
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.





Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy zařízení v poloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres - list 3



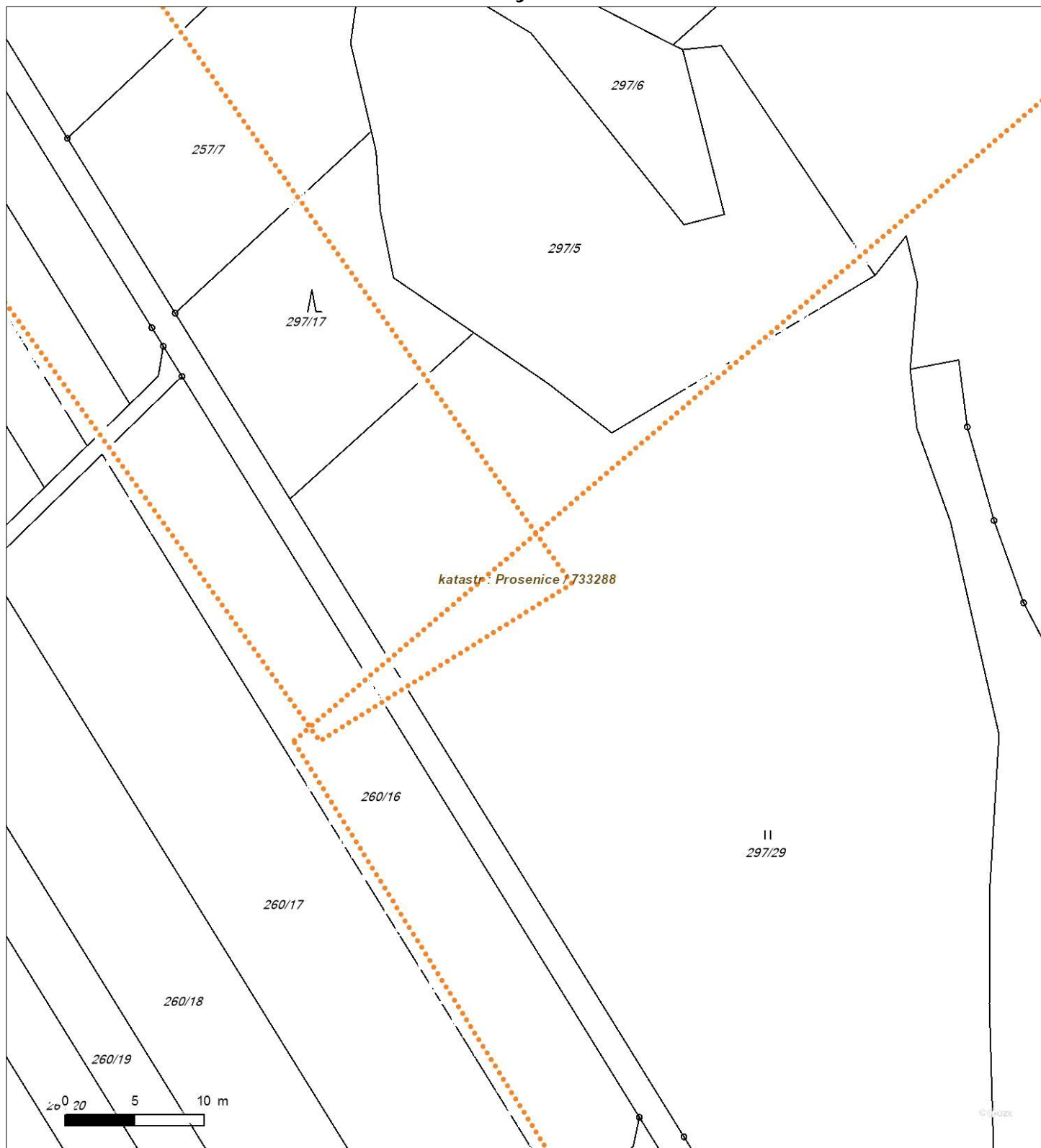
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 4



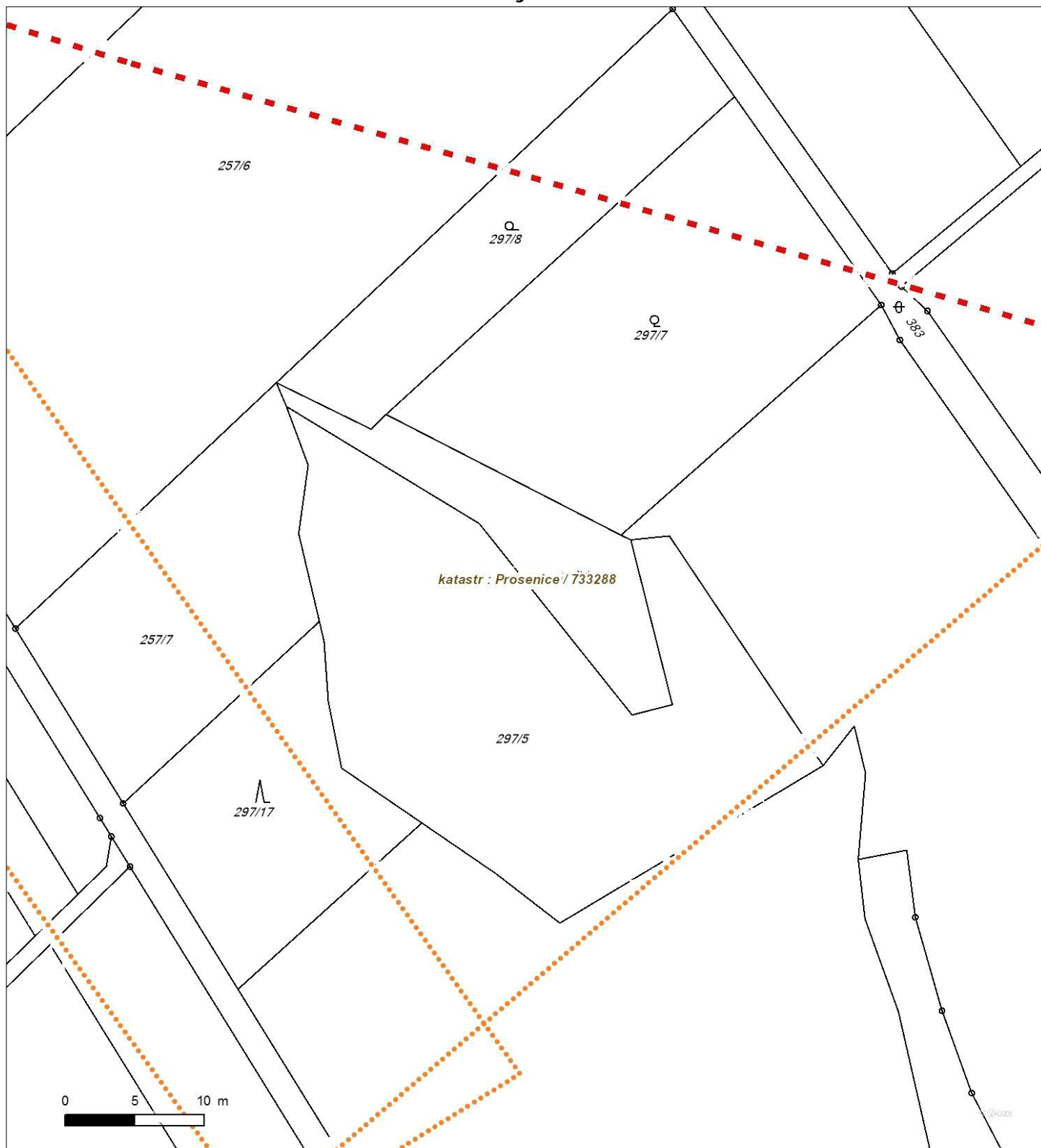
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 5



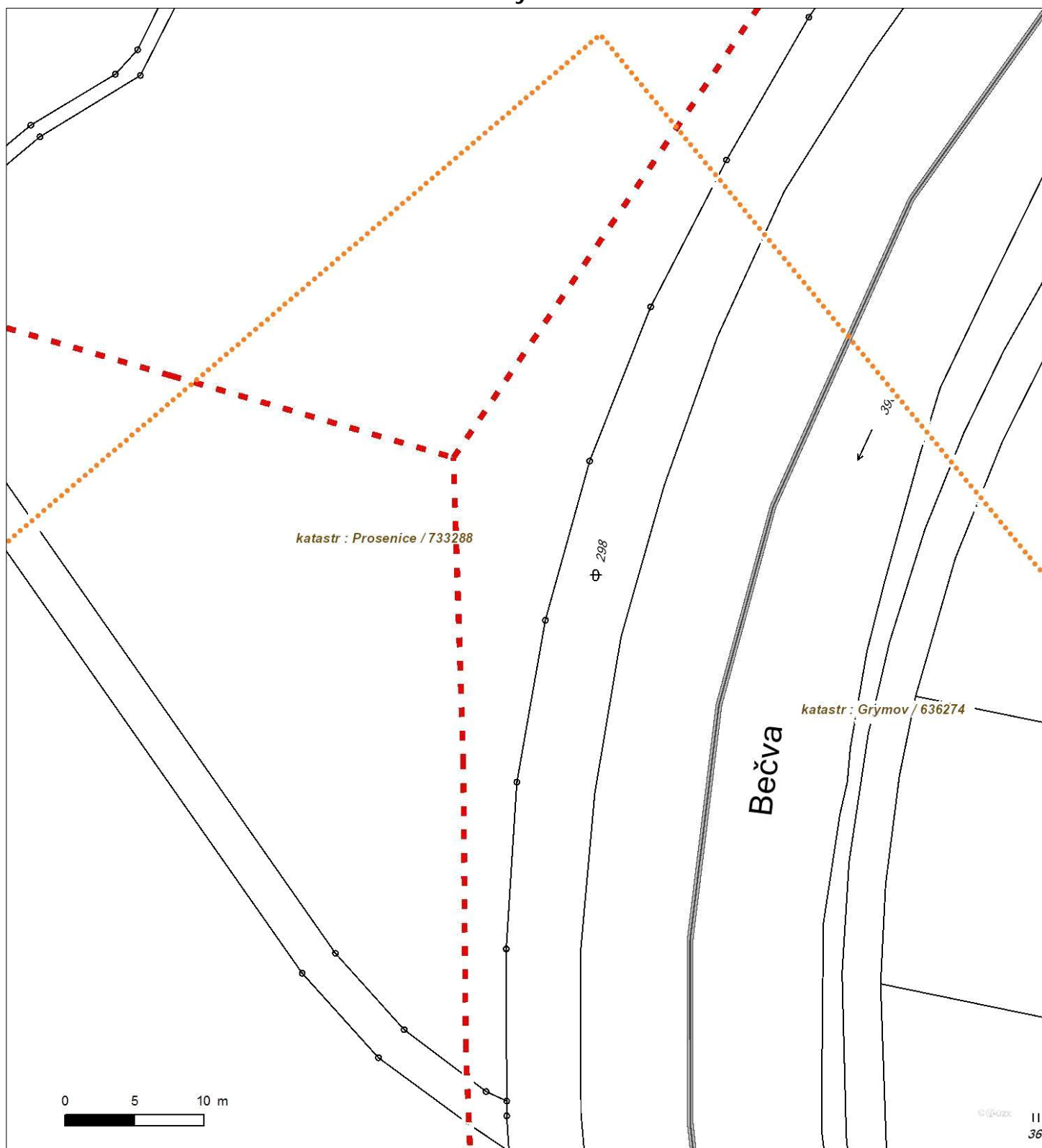
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 6



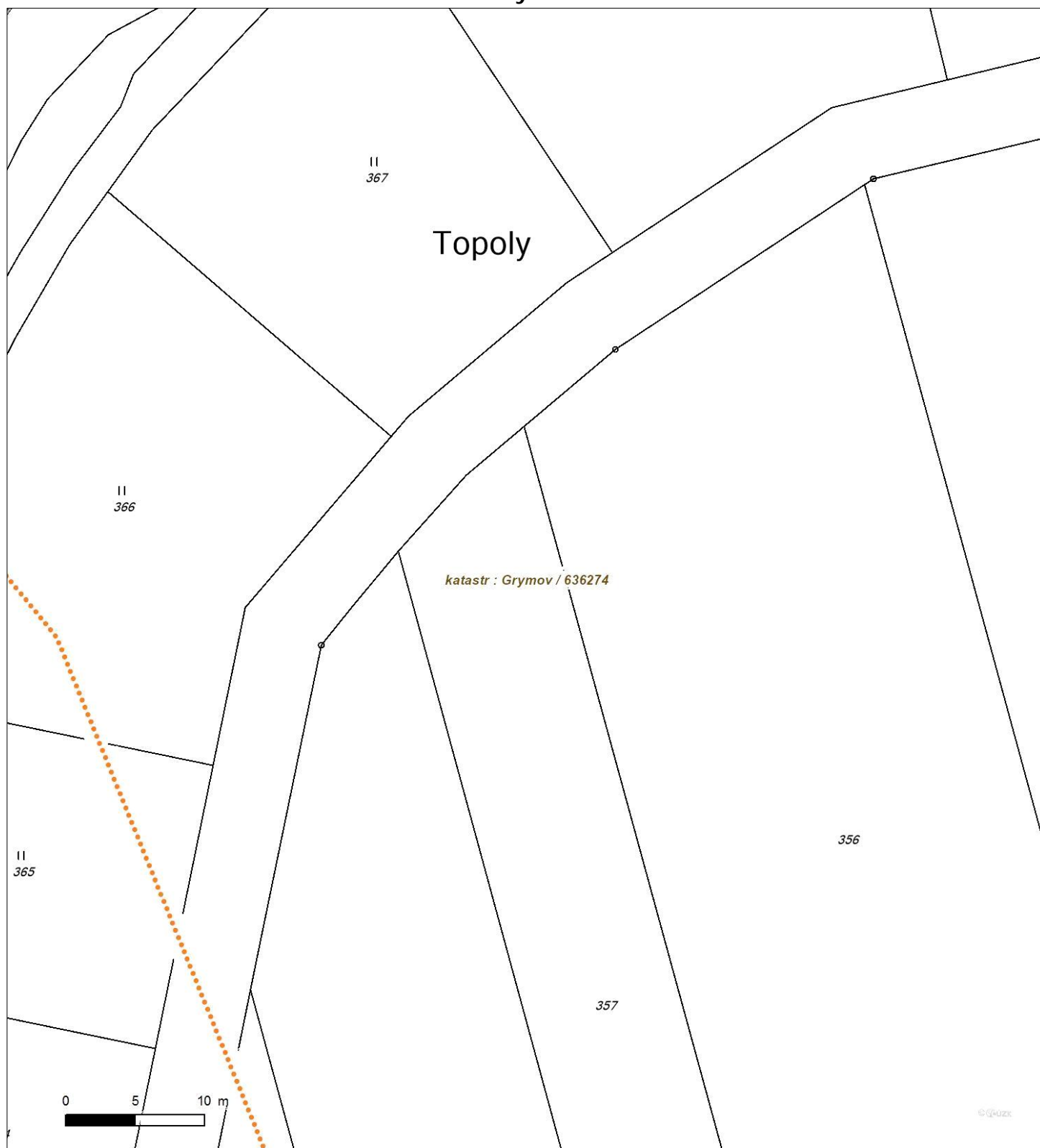
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

## Situ a ní výkres - list 7



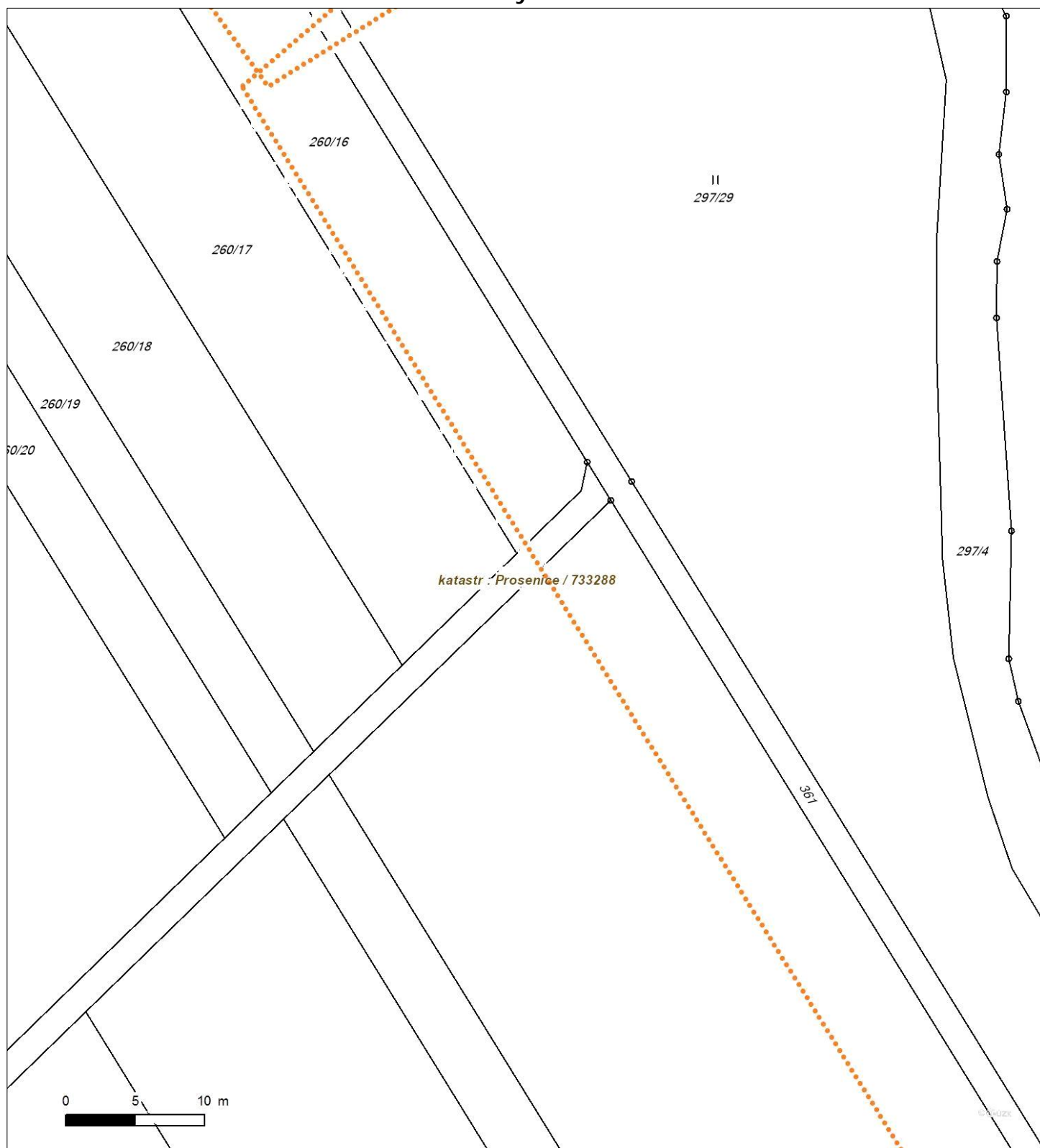
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 8



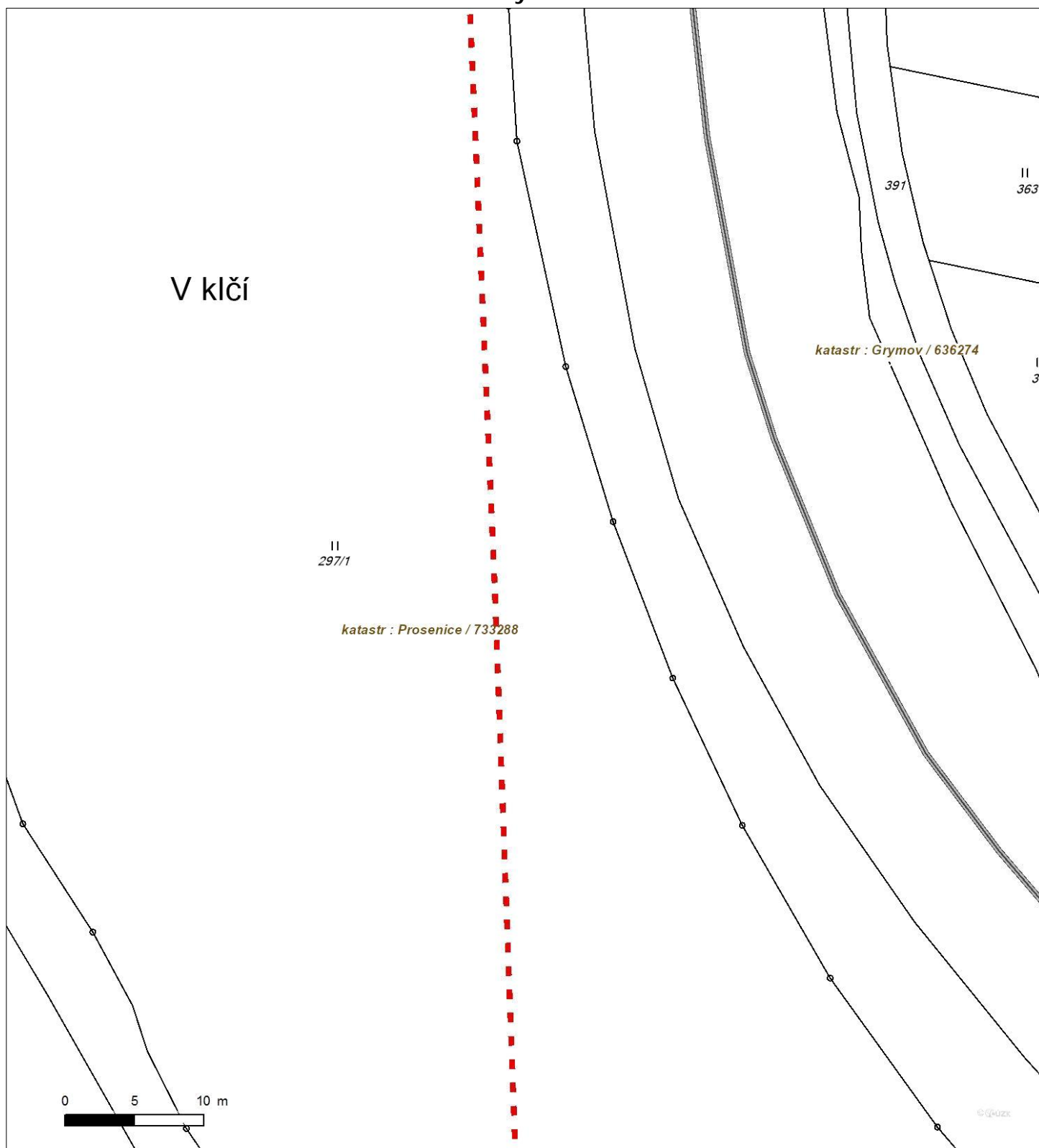
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 9



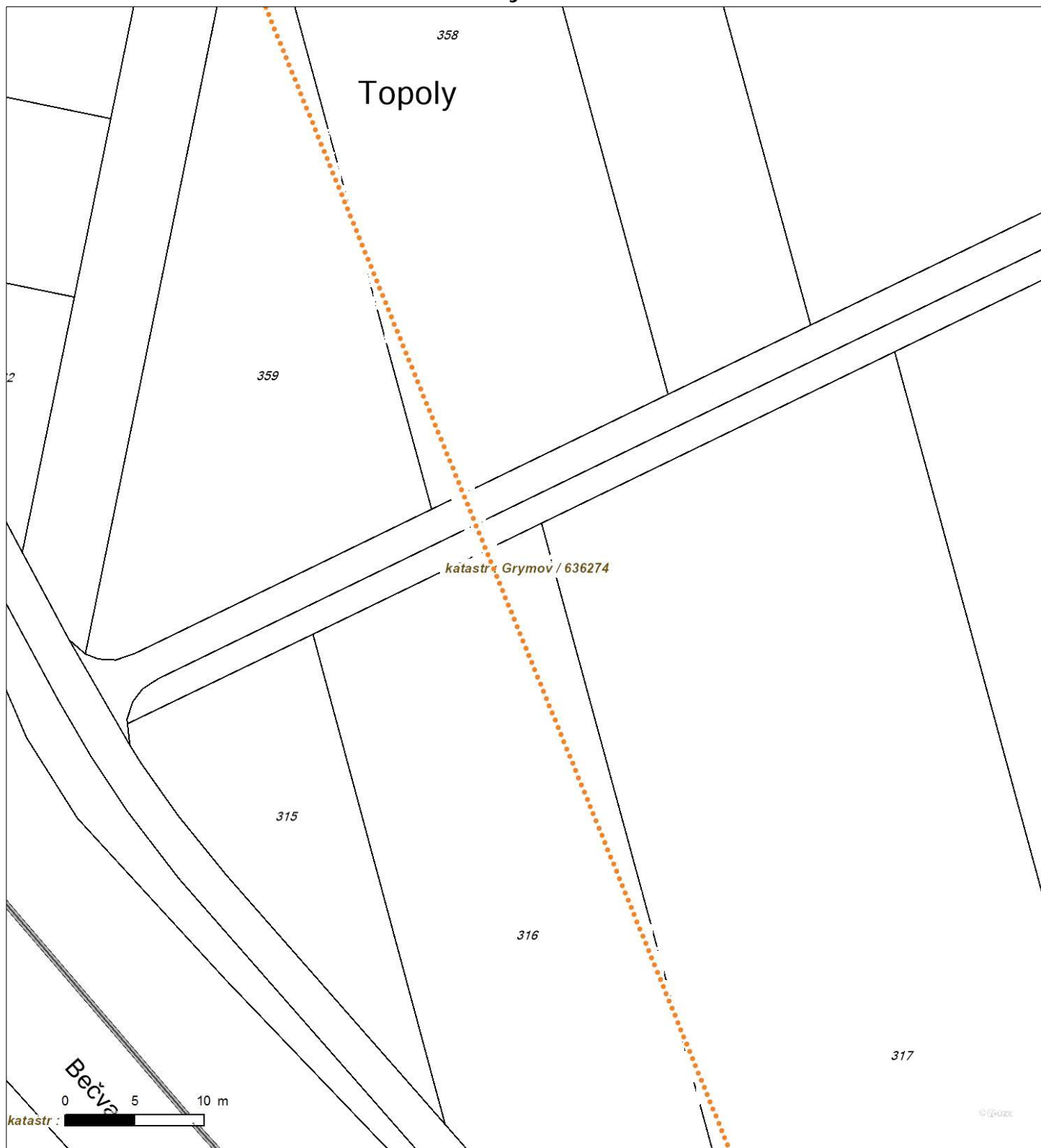
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 10



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

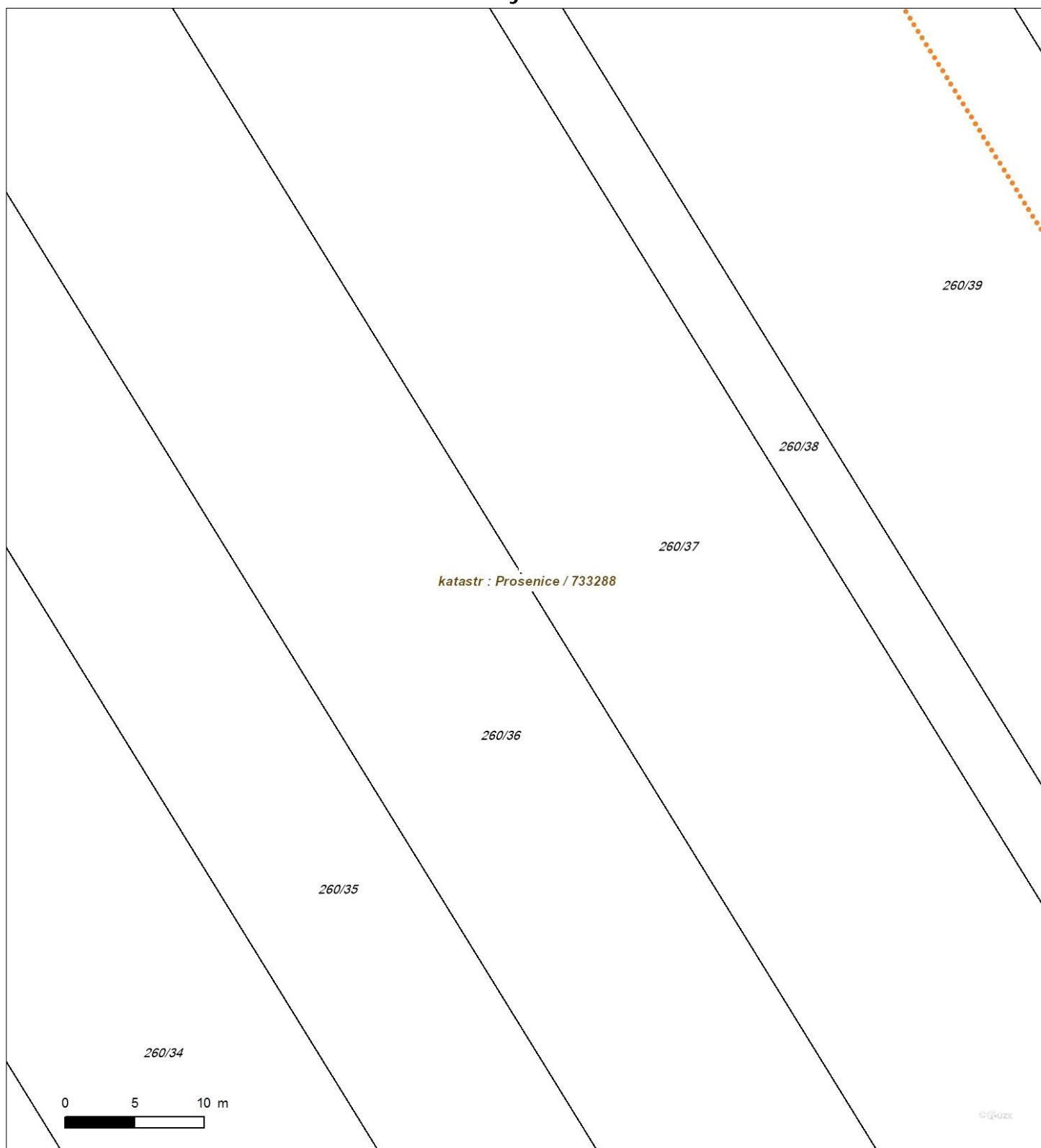




Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 11



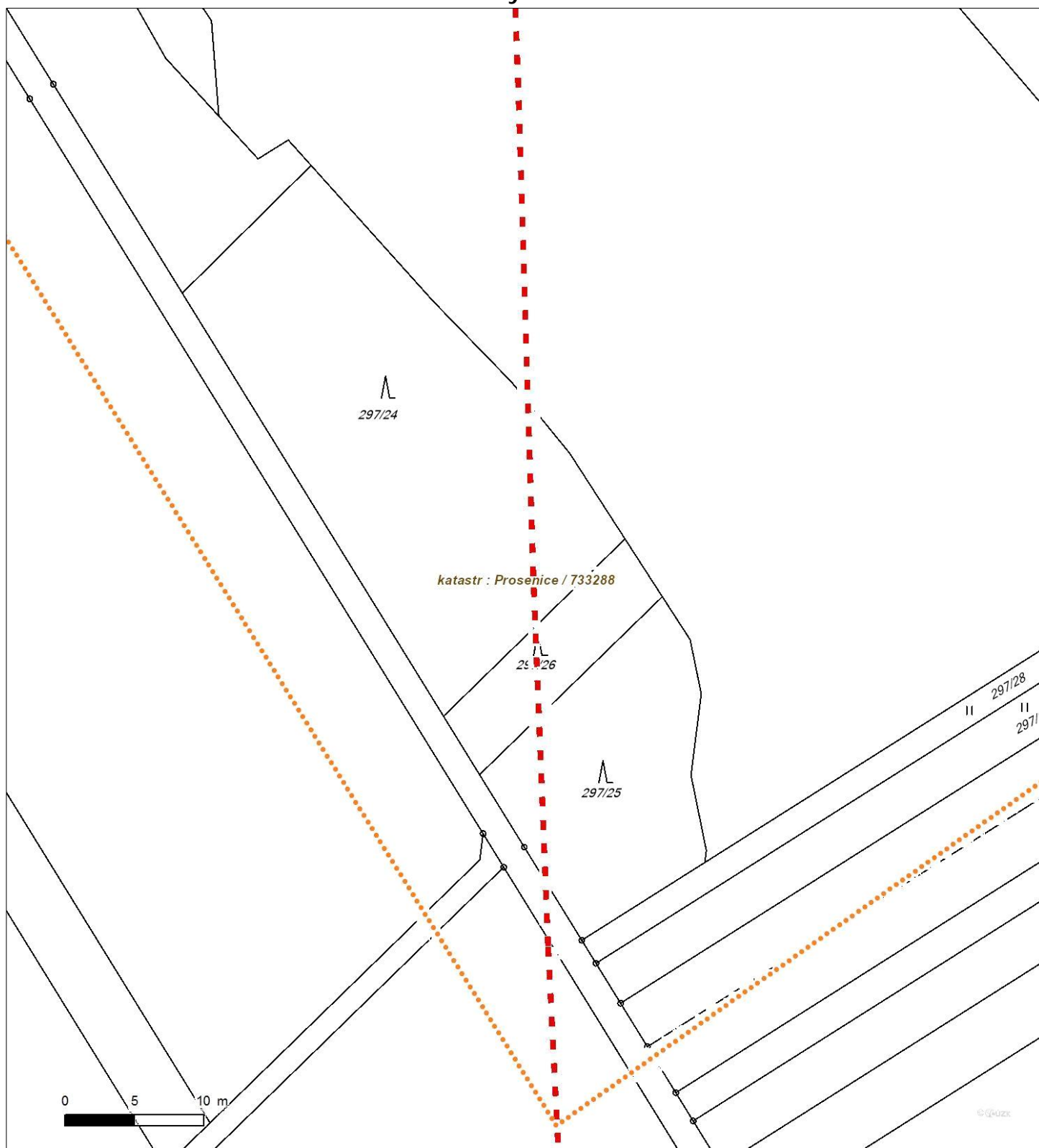
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 12



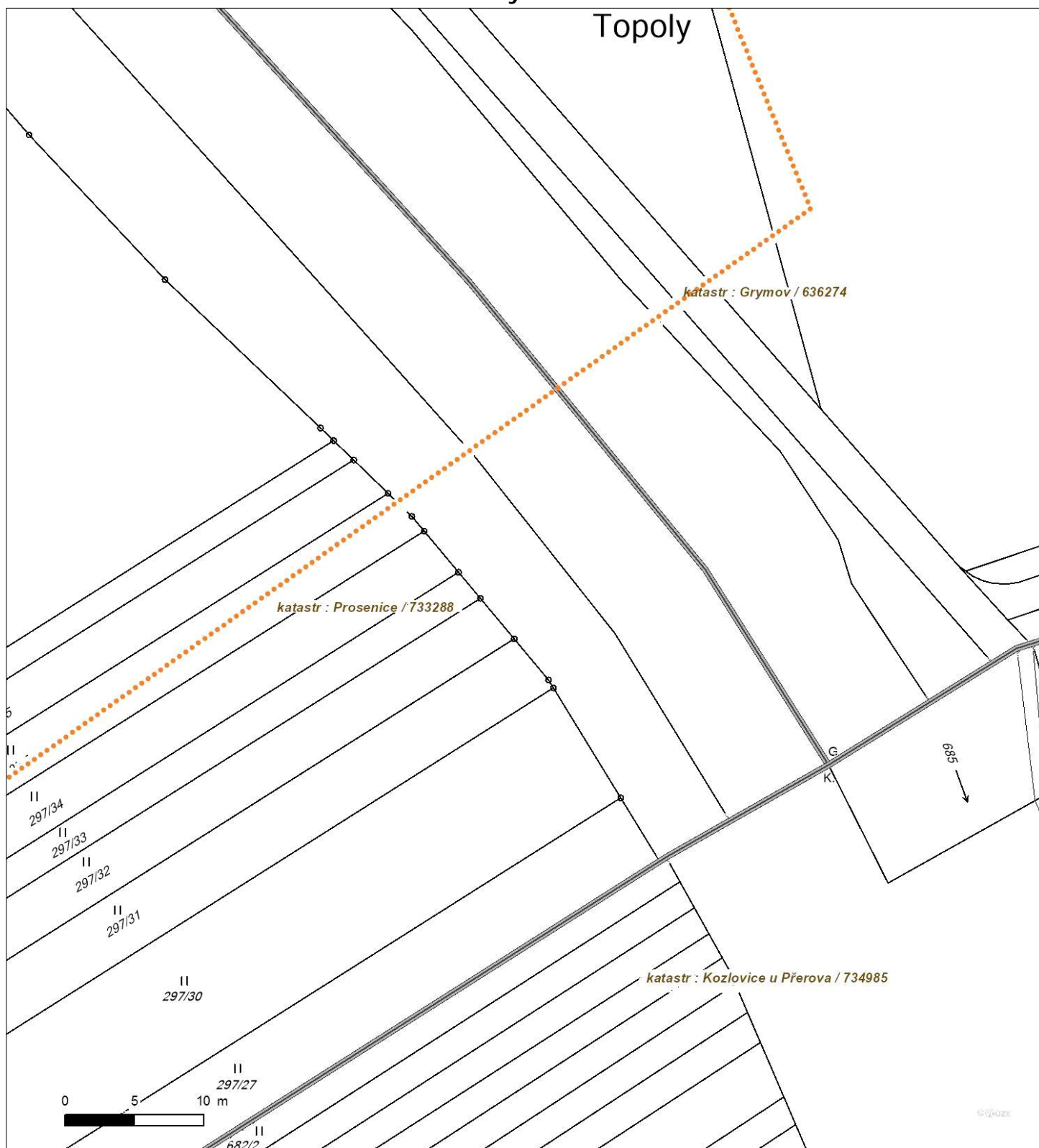
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974834.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 13



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba  
Tomáš Ohánka  
Nábřeží 90/4  
150 56 PRAHA 5



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/ 22.8.2018

NAŠE ZNAČKA

001099956864

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Lukáš Tomčík /  
800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Přerov 21. 9. 2018

**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo: P\_OBL\_OHRADA.8087062**

Vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 22. 8. 2018, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: Povodí Moravy, s.p.
2. Název stavby: Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem – II.etapa
3. Parc. číslo: 297/1 + dle PD Kat. území: Prosenice
4. Předložené podklady: žádost, situace atd.
5. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: 0100974834, platné do 22.2.2019

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: venkovní vedení vysokého napětí 22kV
2. Název zařízení: linka VN09, č.ev.celku: VN 201816, název ev.celku: K-Dluhonice - Prosenice

které je v majetku naší společnosti.

**ČEZ Distribuce, a.s., souhlasí s územním a stavebním řízením a taktéž s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.**

**Povoleny činnosti:**

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 - umístění stavby	5 – skladování hořlavín	6 – skladování výbušnin

(nehodící se škrtněte)

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

**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 obch. 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



1. **Stálá příjezdová cesta musí být dle ČEZd\_ME\_0153r01 umístěna min. 4 metry od svislé roviny proložené krajními vodiči.**
2. V případě, že by nebylo možno dodržet podmínky k distribučnímu zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s., dle zákona č. 458/2000sb. a příslušných ČSN, PNE, **podá investor žádost o přeložku**, kterou dle zákona č. 458/2000 Sb. §47 zajišťuje vlastník distribučního zařízení na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal
3. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
4. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
5. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou Agroprojekce Litomyšl s.r.o., číslo zakázky 2952/002, datum 04.2017
6. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma
7. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
9. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
10. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
11. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
12. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
13. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.

14. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
15. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a lze ho použít pro účely územního a stavebního řízení. Tento souhlas se netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



Ing. Libor Socha  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.

**Příloha:**

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

### **V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

### **V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.





# S M L O U V A

číslo: Z\_S14\_12\_8120067419

o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie, uzavřené podle § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a v souladu s § 47 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“).

## I. SMLUVNÍ STRANY

### PROVOZOVATEL:

ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, DIČ CZ24729035

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

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145

s předmětem podnikání (mimo jiné) – distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., číslo účtu/kód banky: 35-4544580267/100,

zastoupena na základě pověření ze dne 23. 1. 2015 zastupuje: Ing. Vít Grabec, pozice: Vedoucí oddělení (dále jen „provozovatel“)

### Kontaktní údaje:

Adresa pro písemný styk: ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace);

www. cezdistribuce.cz; E-mail: info@cezdistribuce.cz

### ŽADATEL:

Povodí Moravy, s.p., Číslo zákazníka: 10390312

IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013

Ulice: Dřevařská 932/11

Obec: Brno, Dodací pošta: Brno 2, PSČ: 602 00

Zápis v obchodním rejstříku (rejstříkový soud a spisová značka (tj. oddíl a vložka)): Zapsaná v OR vedeném KS v Brně, oddíl A, vložka č. 13565

Zástupce: MVDr. Gargulák, generální ředitel

(dále jen „žadatel“)

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Žadatel se zavazuje na základě písemné výzvy od provozovatele do 30 dnů od jejího doručení uzavřít konečnou smlouvu o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie (dále jen „konečná smlouva“), ve smyslu stanoviska provozovatele ze dne 30.11.2018 ev. č. 8120067419 na stavbu Prosenice parc.297/1,302/1 vVN (dále jen „přeložka“).

Provozovatel je povinen učinit uvedenou výzvu nejpozději do 30 dnů od splnění veškerých podmínek stanovených příslušnými právními předpisy pro zahájení stavby přeložky a zajištění jejího zhotovitele, nejdéle však do pěti let od uzavření této smlouvy, nedohodnou-li se provozovatel s žadatelem na prodloužení této lhůty.

V konečné smlouvě se provozovatel zaváže zajistit realizaci přeložky do 4 měsíců po uzavření konečné smlouvy o úhradě nákladů na přeložku, po vlastní úhradě zálohové platby na tyto náklady a po úspěšném předání a převzetí staveniště (za předpokladu vhodných klimatických podmínek).

## III. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

### a) PROVOZOVATEL:

1. Zajistí zpracování projektové dokumentace (dále též jen „PD“) na danou přeložku v rozsahu stanoveného technického řešení dle stanoviska provozovatele, jehož ev. č. je uvedeno v čl. II této smlouvy. Práce na projektové dokumentaci a inženýrská činnost budou zahájeny až po oznámení žadatele a to 18 měsíců před vlastní realizací stavby. Provozovatel není oprávněn požadovat náklady na zhotovení projektové dokumentace a inženýrskou činnost dle článku III. bodu b) odst. 3, pokud by takové práce zahájil bez oznámení žadatele dle předchozí věty.
2. Zajistí nutnou inženýrskou činnost související s projektem vč. zajištění potřebného povolení podle stavebního zákona. Provozovatel je vázán povinností realizace přeložky pouze za předpokladu, že se k navrženému technickému řešení podaří získat potřebné povolení podle stavebního zákona (vyjma případů, kdy se na základě stavebního zákona toto povolení nevyžaduje).
3. Zajistit dodavatele přeložky.
4. Výše nákladů žadatele obsažených v konečné smlouvě se bude řídit těmito zásadami:  
Na základě zákona č. 458/2000 Sb. §47 ve znění pozdějších předpisů provozovatel zajistí realizaci přeložky na náklady žadatele.  
Předběžný odhad celkových realizačních nákladů přeložky činí 1.300.000,00 Kč.  
Předpokládané náklady (bez DPH) spojené s realizací přeložky budou vyčísleny po zajištění zhotovitele a upřesnění ceny hlavního materiálu dle zpracované projektové dokumentace ve smlouvě o realizaci přeložky. Skutečné náklady budou vyúčtovány po ukončení samotné realizace přeložky a po provedení vkladu případných věcných břemen (služebností) podle energetického zákona (dále jen „věcné břemeno“) k přeložkou dotčeným nemovitým věcem. V případě nutnosti zřízení věcných břemen vyvolaných přeložkou může být zálohová platba na realizaci přeložky rozdělena za účelem samostatného vyúčtování nákladů na tato věcná břemena.
5. Předpokladem pro uzavření konečné smlouvy je rovněž uzavření smluv o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene s vlastníky nemovitých věcí dotčených stavbou přeložky.



6. Po podepsání konečné smlouvy a úhradě zálohy na náklady realizace přeložky žadatelem zajistí realizaci stavby přeložky.
7. Zjistí-li provozovatel, že přeložku není možné za původních předpokládaných podmínek provést, oznámí tuto skutečnost bezodkladně žadateli společně s předložením návrhu dodatku k této smlouvě, případně s návrhem jiného řešení. Nepřijetí návrhu smluvního dodatku dle předchozí věty žadatelem ve lhůtě stanovené provozovatelem, která nesmí být kratší jak 30 dnů, zakládá právo provozovatele odstoupit od této smlouvy.

**b) ŽADATEL:**

1. Zavazuje se poskytnout za provozovatelem stanovených podmínek nezbytnou součinnost a podklady pro zhotovení PD.
2. Je povinen přijmout od provozovatele nabídku (návrh) konečné smlouvy ve lhůtě do 30 dnů od jejího doručení, pokud její obsah nebude odporovat ujednáním této smlouvy. Přijetím nabídky dle předchozí věty se rozumí zpětné doručení jednoho vyhotovení konečné smlouvy podepsané žadatelem provozovateli bez učinění jakýchkoliv dodatků nebo odchylek od obsahu nabídky. V opačném případě je provozovatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a žadatel je povinen provozovateli nahradit v důsledku toho vzniklou škodu.
3. Pokud žadatel v průběhu zpracování svůj požadavek zruší nebo neuzavře ve lhůtě uvedené v bodě 2. konečnou smlouvu na realizaci přeložky, uhradí dosud vzniklé či konečné náklady za zpracování projektové dokumentace a na inženýrskou činnost na základě předložené faktury. Předběžný odhad celkové ceny za zpracování projektové dokumentace a inženýrskou činnost činí 222.300,00,- Kč. Konečná cena za PD bude stanovena na základě součtu ceny za zpracování technické části PD a kalkulace ceny za uzavření nezbytných smluv o budoucích smlouvách na zřízení věcného břemene na přeložkou dotčených nemovitých věcech, vč. uhrazených správních poplatků a nákladů na potřebné geodetické práce v rámci zpracování PD.
4. Na nemovitých věcech ve vlastnictví žadatele, dotčených stanoveným technickým řešením přeložky dle stanoviska provozovatele, jehož ev. č. je uvedeno v čl. II této smlouvy, umožní zřízení věcného břemene za finanční náhradu dle znění zákona 151/1997 Sb. a souvisejících předpisů, v platném znění. Smlouva o budoucí smlouvě na zřízení věcného břemene bude s žadatelem uzavřena v průběhu projekčních prací.
5. Je povinen se v rámci konečné smlouvy zavázat na svůj náklad v nezbytně nutném rozsahu k vyklizení a přípravě prostor pro stavbu přeložky na svých nemovitých věcech.

Smluvní strany se dohodly, že budou účinně spolupracovat při přípravě i realizaci celé stavby přeložky. Zároveň se zavazují vzájemně se informovat o všech skutečnostech majících vliv na závazky dohodnuté v této smlouvě.



#### IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva představuje úplnou dohodu mezi stranami smlouvy týkající se jejího předmětu a obsahu. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, a to pod sankcí jejich neplatnosti. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení Smlouvy.
2. Odpověď smluvní strany podle ustanovení § 1740 odst. 3 OZ s dodatkem, odchylkou, byť i takovou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření smlouvy.
3. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Provozovatel je srozuměn s tím, že žadatel je povinen zveřejnit obraz smlouvy a jejích případných změn (dodatků) a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí žadatel. Žadatel má právo tuto smlouvu zveřejnit rovněž v pochybnostech o tom, zda tato smlouva zveřejnění podléhá či nikoliv. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění, o čemž budou smluvní strany informovány.
4. Tato smlouva v celém rozsahu nahrazuje veškerá vzájemná jednání stran smlouvy uskutečněná před dnem uzavření smlouvy.
5. Je-li smlouva uzavírána prostředky umožňujícími komunikaci na dálku (distančním způsobem) nebo mimo obchodní prostory PDS, je žadatel (spotřebitel), oprávněn od této smlouvy odstoupit ve lhůtě 14 dnů od uzavření smlouvy a to písemně prostřednictvím formuláře, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis OZ a který je k dispozici v provozních místech (kancelářích, provozovnách apod.) provozovatele a ke stažení na webové adrese [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Žadatel, je-li spotřebitelem současně žádá provozovatele, aby započal s plněním svého závazku dle této smlouvy ještě před uplynutím lhůty pro odstoupení od smlouvy dle předchozí věty a to ve smyslu § 1823 OZ.
6. Fyzické osoby, které tuto smlouvu za jednotlivé smluvní strany uzavírají, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k jejímu platnému uzavření.
7. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž žadatel obdrží dva stejnopisy a poskytovatel jeden stejnopis.
8. Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách [www.cezdistribuce.cz/gdpr](http://www.cezdistribuce.cz/gdpr) nebo je společnost ČEZ Distribuce, a. s., subjektu údajů na požádání poskytne.
9. Žadatel svým podpisem současně potvrzuje, že (vedle výše uvedených informací) je si též plně vědom všech svých práv v souvislosti s poskytnutím svých osobních údajů k účelu danému touto smlouvou a rovněž potvrzuje pravdivost a aktuálnost osobních údajů, které k účelu předmětné smlouvy poskytl. Žadatel se podpisem smlouvy též zavazuje prokazatelně provozovateli oznámit do pěti pracovních dnů případné změny svých osobních údajů.
10. Provozovatel se zavazuje, že osobní údaje bude využívat a nakládat s nimi pouze ke sjednanému účelu a v souladu se zákonem.
11. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily a jejím jednotlivým ustanovením rozumí. Dále prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné, vážné, určité

a srozumitelné vůle, že ji uzavírají dobrovolně, nikoliv v tísní, pod nátlakem nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V Ostrově dne 7.10.2019

Ing. Vít Grabec  
Vedoucí oddělení Připojování

.....  
provozovatel  
**ČEZ DISTRIBUCE**

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

158

V BANE dne 1.7.09.2019

MVDr. Gargulák  
Generální ředitel

**Povodí Moravy, s.p.**  
602 00 Brno, Dřevařská 11  
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013  
-1-

.....  
žadatel



V Brně dne: 23.7.2019

Číslo jednací: 19/003213

**Platnost tohoto vyjádření končí dne: 22. 7. 2021**

Vyřizuje:

Miluše Svobodová

svobodova@itself.cz

+420533383339

**Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**

**Tomáš Ohánka**

**Nábřeží 90/4**

**15000 Praha**

**Věc: Vyjádření k územnímu řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby**

**Akce: Bečva, Přerov - protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR - II. Etapa**

**Katastrální území: Prosenice**

**Investor: Povodí Moravy, s.p.**

Z hlediska zájmů firmy **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** k výše uvedené akci připomínky.

V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.

Přílohy:

- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem)



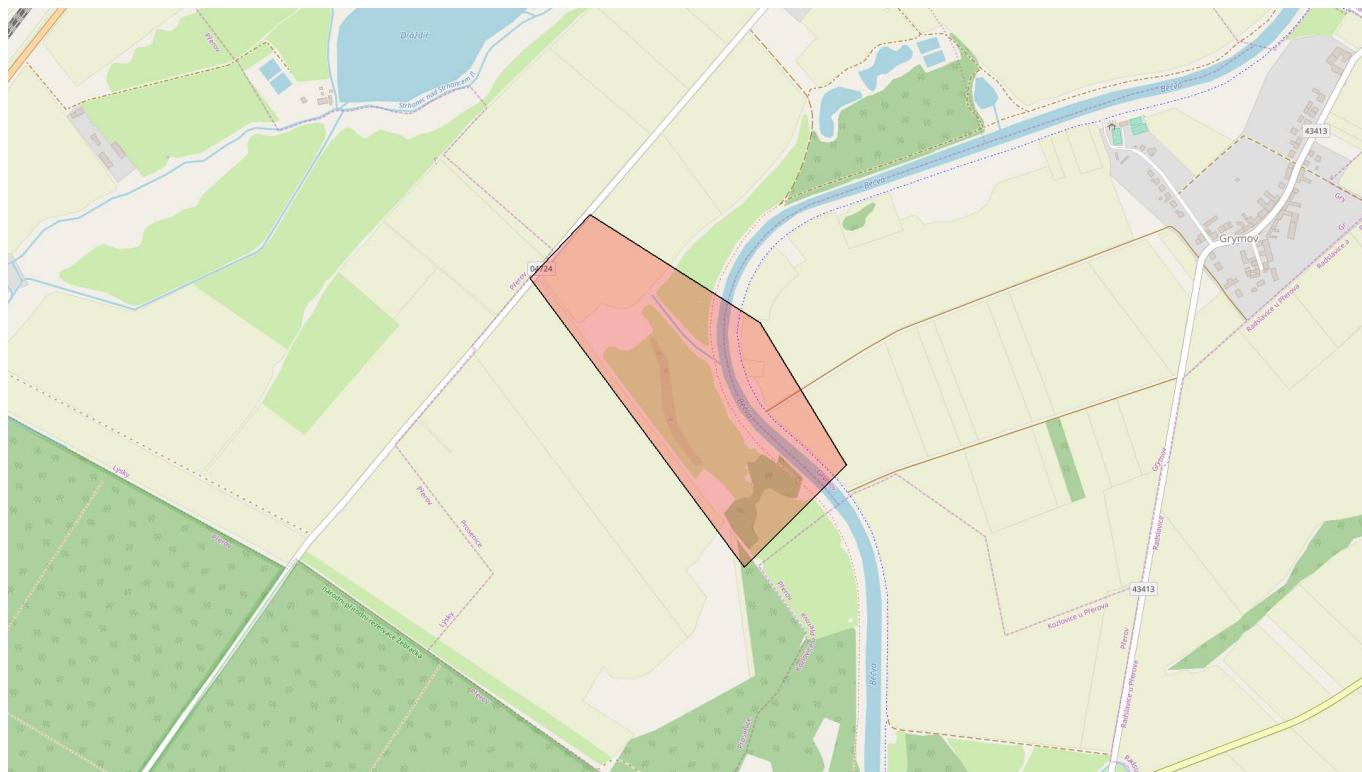
9

itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11  
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016  
zapsaná u KS Brno, odd. C, vl. 1274





Příloha k Vyjádření č.j. 19/003213  
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ





**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp. zn.: 93048/2019-1150-OÚZ-BR  
MO 199589/2019-1150

Brno 4. července 2019

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Holická 568/31  
772 00 Olomouc

**Závazné stanovisko pro územní řízení, stavební řízení**

**Bečva, Přerov - protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR - II. etapa, k. ú. Prosenice**

Odbor ochrany územních zájmů, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru "Bečva, Přerov - protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR - II. etapa, k. ú. Prosenice" tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Hana Eliášová, tel. 973402777, fax. 973402780

Hana Eliášová  
vrchní referent  
oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 93048/2019-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:  
Ministerstvo obrany ČR,  
Sekce nakládání s majetkem,  
odbor ochrany územních zájmů,  
oddělení ochrany územních zájmů Morava  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **105002\_006658** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 18.07.2019 v 08:11:11. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 18.07.2019 06:18:45. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **38 6D 4A 9B**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACAeID3.1 - Issuing Certificate, eIdentity a.s.** pro podepisující osobu **Hana Eliášová, Vrchní referent/rada (3590489), 1150, MINISTERSTVO OBRANY**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 18.07.2019 v 08:11:11. Údaje o časovém razítku: datum a čas **04.07.2019 14:58:49**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **27 B3 99 2E**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **ACAeID3 - Root Certificate, eIdentity a.s.**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 5**

**Česká pošta, s.p.** dne 18.07.2019

Karolína Brzobohatá

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Karolína Brzobohatá

**Otisk úředního razítka:**



### Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.







**OBEC PROSENICE**

Na Návsí 10, 751 21 Prosenice

IČO: 00301809, DIČ: CZ00301809

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A  
VÝSTAVBA a.s.

Divize 02, pracoviště Olomouc:  
Holická 567/31x, 772 00 Olomouc

V Prosenicích 16.7.2019

**Věc: vyjádření k projektové dokumentaci pro žádost o rozhodnutí o umístění stavby**

**Identifikační údaje:**

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Místo stavby: k. ú. Prosenice

Na základě žádosti včetně situačního výkresu ze dne 16.7.2019 o vydání vyjádření k existenci inženýrských sítí jako podkladu pro potřeby k územního řízení akce „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. Etapa“ vydáváme následující vyjádření:

**Obec Prosenice nemá v dotčené oblasti žádné vedení infrastruktury v majetku nebo správě.**

S pozdravem

OBEC PROSENICE  
Na Návsí 10  
751 21 PROSENICE  
IČ 003 01 809 Tel. 581 226 034

**Bc. Luboš Zatloukal, DiS., starosta**



Vodohospodářský rozvoj a výstavba  
a.s.

Tomáš Ohádko

Nábřeží 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

Vaše značka

Naše značka  
1411901518

Vyžaduje

Středisko dokumentace SITEL

V Praze dne  
04.07.2019

## V c: Vyjádření k existenci technické infrastruktury

– podzemního komunikačního vedení a zařízení ve veřejné komunikační síti

Stavba:

**Beva, Písek – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. Etapa**

– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti

Společnost **OPTILINE a.s.**, se sídlem Brno, Písek 843/4, PS 602 00, zastoupena společností SITEL, spol. s r.o., se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PS 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení ve veřejné komunikační síti ve vlastnictví společnosti OPTILINE a.s.

**Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas.**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné



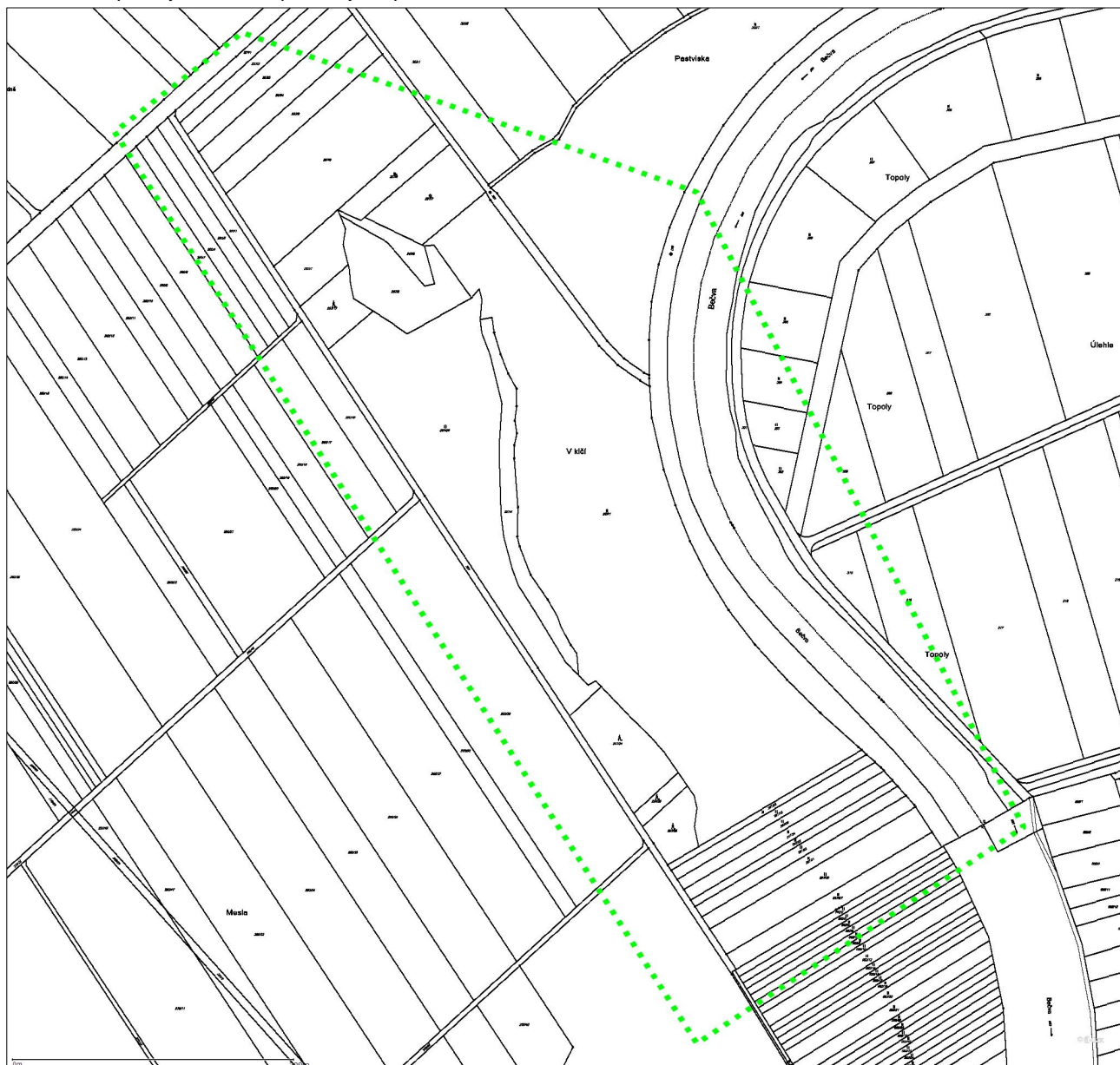




## Situa ní výkres

Platí pouze s vyjád ením 1411901518.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.



### Legenda

- ■ ■ ■ Zájmové území
- Komunikační vedení

Dot ená katastrální území: Grymov, Kozlovice u Petrova, Lýsky, Prosenice

Optiline a.s.  
P íkop 843/4, Brno, PS 602 00  
I : 26270412, DI : CZ26270412  
zapsána v O u KS v Brn , oddíl B, vložka 3677

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PS 140 00  
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222  
web: www.sitel.cz  
I : 44797320, DI : CZ44797320  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725





**SITEL, spol. s r.o.**

*Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací*

**Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4**

**Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10**

**Vodohospodářský rozvoj a výstavba  
a.s.**

**Tomáš Ohádk**

**Nábožnická 4**

**150 56 Praha 5 - Smíchov**

*Vaše značka*

*Naše značka*

1111902974

*Vyřizuje*

Středisko dokumentace SITEL

*V Praze dne*

04.07.2019

**V c: Vyjádření k existenci technické infrastruktury**

**– podzemního komunikačního vedení a zařízení ve veřejné komunikační síti**

Stavba:

**Beva, Píseň – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. Etapa**

**– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti**

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PS 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení ve veřejné komunikační síti ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

**Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

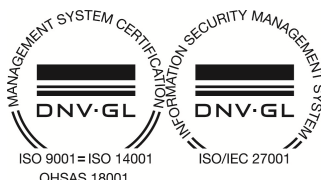
S pozdravem



*Přílohy: polohopisný plán*

*Kopie: žádné*

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222  
e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz) web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



bank. spojení: **SOB Praha 5, úč. 892803/0300**  
**I : 44797320, DI : CZ44797320**  
**spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze**







**SITEL, spol. s r.o.**

*Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací*

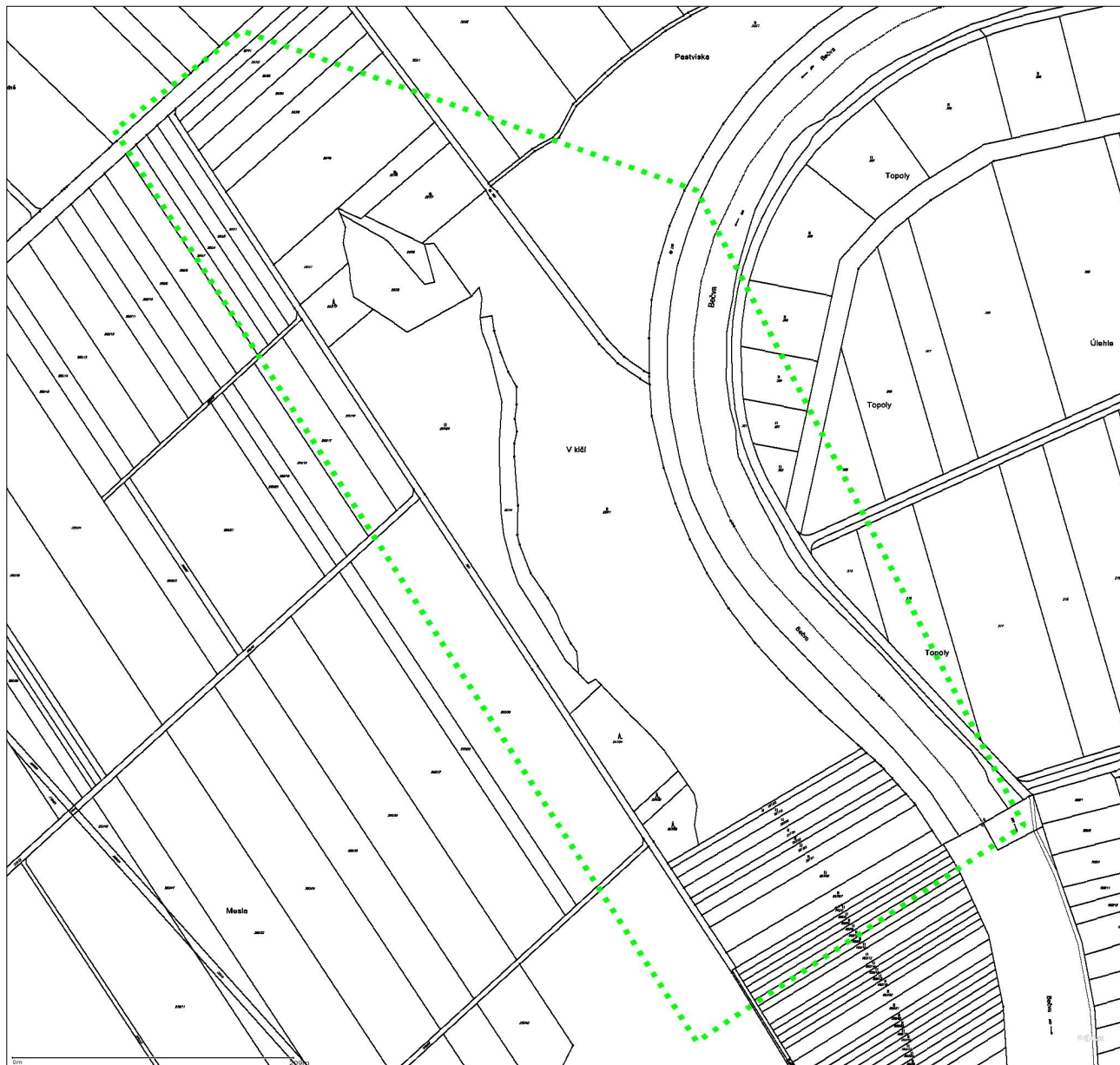
**Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4**

**Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10**

## Situční výkres

Platí pouze s vyjádřením 1111902974.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

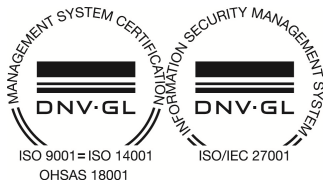


### Legenda

- ■ ■ Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Grymov, Kozlovice u Petrova, Lýsky, Prosenice

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222  
e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz) web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



bank. spojení: SOB Praha 5, úč. 892803/0300  
I : 44797320, DI : CZ44797320  
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze



## TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>NÁZEV AKCE</b>	<b>Bečva, Přerov – Protipovodňová ochrana města nad jezem</b>
<b>PŘEDMĚT MĚŘENÍ</b>	Jedná se o výškopisné a polohopisné zaměření ve výškovém systému Bpv a polohopisném systému S-JTSK. Získaná data budou použita ke zpracování projektové dokumentace pro územní řízení pro provedení stavby protipovodňové ochrany na řece Bečvě pod obcí Prosenice. Tato je nedílnou součástí komplexního protipovodňového opatření města Přerova.
<b>DODAVATEL Č.ZAK.</b>	Ing.Martina Crlíková-geoBOD,Kamínky 17,Brno,634 00 301/2016
<b>OBJEDNATEL</b>	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Divize 02:Nábřežní 4,150 56 Praha 5-Smíchov
<b>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM</b>	S-JTSK
<b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM</b>	Bpv
<b>BODOVÉ POLE</b>	Pomocné měřické body určené metodou GNSS
<b>PŘEVZATÉ PODKLADY</b>	-
<b>POSTUP PRACÍ</b>	Z pomocných měř.bodů určených metodou GNSS bylo provedeno zaměření prvků polohopisu a výškopisu se stanovenou 3.tř. přesností určení jednotlivých bodů.
<b>POUŽITÉ POMŮCKY</b>	Totální stanice Topcon GTS 701, GPS Leica Viva CS10, ostatní měř.pomůcky(laserový měřič, pásmo).
<b>POUŽITÝ SOFTWARE</b>	GEUS, Microstation V8, Word 2007
<b>ZÁVAZNÉ PŘEDPISY, NORMY</b>	Zákon o zeměměřičství č. 200/1994 Sb., ČSN 73 0212 Geometrická přesnost ve výstavbě, ČSN 730415 Geodetické body, ČSN 013410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy, ČSN 013411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky.
<b>PŘÍLOHY</b>	Seznam souřadnic a výšek, výkresy v měřítku 1:500, digitální výstup ve formátech DWG a DXF na CD nosičích.
<b>DATUM, ZAMĚŘIL</b>	12 a 13. 8. 2016, Karel Bartoň
<b>DATUM, ZPRACOVAL</b>	15. 8. 2016, Ing.Tomáš Crlík

**Ing. Martina Crlíková**

geodetické práce

IČ : 05287731



Kamínky 17, 634 00 Brno tel.: 604 115 067, 604 485 196

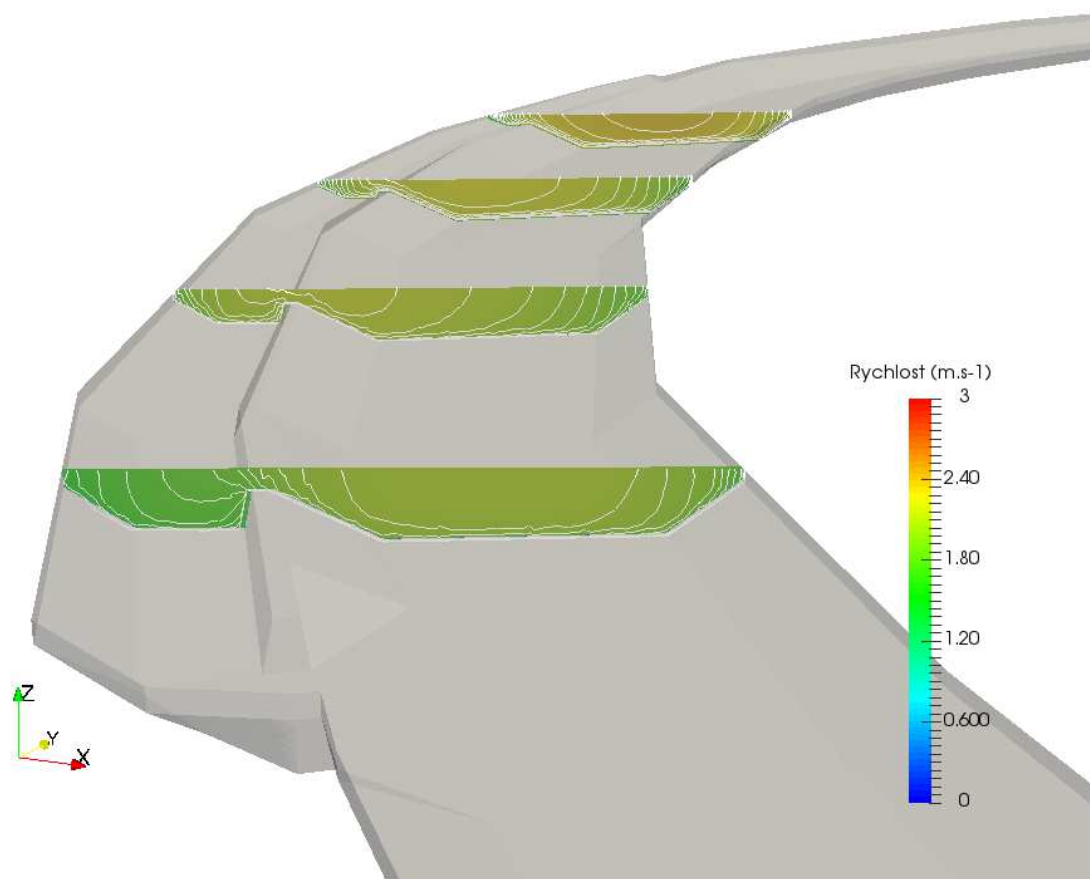
[crlik@seznam.cz](mailto:crlik@seznam.cz)

[www.geobod.cz](http://www.geobod.cz)





# ZÁCHYTNÝ PROFIL PLAVENIN NAD MĚSTEM PŘEROVEM



## MATEMATICKÝ MODEL ROZŠÍŘENÉHO ÚSEKU

DUBEN 2016



Vodohospodářský rozvoj a výstavba  
akciová společnost  
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56



**VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA  
akciová společnost**

150 56 Praha 5 - Smíchov, Nábřeží 4  
DIVIZE 02

tel: 257 110 334 fax : 257 319 398

e-mail: urban@vrv.cz

**ZÁCHYTNÝ PROFIL PLAVENIN NAD MĚSTEM  
PŘEROVEM  
MATEMATICKÝ MODEL ROZŠÍŘENÉHO ÚSEKU**

**Zpracoval:** Ing. Filip Urban

**Schválil:** Ing. Jan Cihlář  
ředitel divize 02

V Praze, dne 29. dubna 2016



**OBSAH:**

1	Základní údaje.....	5
1.1	Předmět zpracování studie.....	5
1.2	Seznam zkratk .....	6
2	Podklady .....	7
2.1	Geodetické podklady.....	7
2.2	Mapové podklady .....	7
2.3	Ostatní (Projektové dokumentace, studie a další) .....	7
3	Popis zájmové lokality .....	8
3.1	Vymezení řešeného území.....	8
3.2	Hydrologická situace .....	8
3.3	Navrhovaná opatření.....	9
4	Hydrotechnické posouzení .....	11
4.1	Popis matematického modelu .....	11
4.2	Přehled posuzovaných variant .....	12
4.3	Metodika vyhodnocení .....	12
4.4	Výsledky posouzení .....	13
4.4.1	Vyhodnocení rychlostního pole .....	13
4.4.2	Vyhodnocení proudnic.....	15
4.5	Doplňkové průtokové scénáře pro optimální variantu .....	18
4.5.1	Průtokové scénář $Q_2$ .....	18
4.5.2	Průtokové scénář $Q_{50}$ .....	19
5	Závěr.....	21

## **1 Základní údaje**

Název akce	<b>Záchytný profil plavenin nad městem Přerovem - Matematický model rozšířeného úseku</b>
Kraj	<b>Olomoucký kraj (CZ071)</b>
Místo	<b>Přerov (511382)</b>
Vodní tok	<b>Bečva,</b> ř.km 16,920 – 17,515
Stupeň projektové dokumentace	<b>Studie</b>
Objednatel	<b>Povodí Moravy, s.p.</b> Dřevařská 11 602 00 Brno
Zpracovatel dokumentace	<b>Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.</b> Nábřeží 4 Praha 5, 150 56
Datum	<b>Duben 2016</b>

### **1.1 Předmět zpracování studie**

Předmětem zpracování je hydrotechnické posouzení variantních návrhů protipovodňových opatření 3D matematickým modelem. Plaveninový profil nad Přerovem má za cíl zachytit maximální množství plavenin nad městem a tím snížit riziko ucpání mostních profilů za povodně. Návrhy opatření jsou vždy ve dvou variantách pro dvě vytipované lokality. Cílem matematického modelu je zjistit, která z navrhovaných variant opatření bude nejvhodnější pro zachytávání plavenin.

## **1.2 Seznam zkratek**

AKM	Administrativní kilometráž
AZZU	Aktivní zóna záplavového území
Bpv	Balt po vyrovnání
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČR	Česká republika
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
CHKO	Chráněná krajinná oblast
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DKM	Digitální kilometráž
DMT	Digitální model terénu
DMR 4G	Digitální model reliéfu 4. Generace
DMR 5G	Digitální model reliéfu 5. Generace
DSP	Dokumentace pro stavební povolení
DUR	Dokumentace pro územní rozhodnutí
PD	Projektová dokumentace
PHO	Pásmo hygienické ochrany vod
Př	Příčný profil
PP	Podélný profil
PPO	Protipovodňové opatření
Q <sub>M</sub>	M-denní průtok je průměrný denní průtok, který je dosažen nebo překročen během M dní v roce
Q <sub>N</sub>	N-letá povodeň jejíž kulminační průtok je v dlouhodobém průměru dosažen nebo překročen jedenkrát za N let (N-letý průtok)
Q <sub>5</sub>	Pětiletá povodeň jejíž kulminační průtok je v dlouhodobém průměru dosažen nebo překročen jedenkrát za 5 let (pětiletý průtok)
Q <sub>20</sub>	Dvacetiletá povodeň jejíž kulminační průtok je v dlouhodobém průměru dosažen nebo překročen jedenkrát za 20 let (dvacetiletý průtok)
Q <sub>100</sub>	Stoletá povodeň jejíž kulminační průtok je v dlouhodobém průměru dosažen nebo překročen jedenkrát za 100 let (stoletý průtok)
Ř.KM	Říční kilometr
S-JTSK	Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální
ÚS	Územní studie
VPS	Veřejně prospěšná stavba
VRV	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i
VUT	Vysoké Učení Technické v Brně
VÚV TGM	Výzkumný ústav vodohospodářský Tomáše Garrigua Masaryka
ZABAGED	Základní báze geografických dat
ZM	Základní mapa

## **2 Podklady**

### **2.1 Geodetické podklady**

#### **Záplavové území Bečvy km 0.000 - 57.320**

Pozemní geodetické zaměření příčných profilů použité pro modelaci koryta

- zpracovatel: Povodí Moravy, s.p.
- objednatel: Povodí Moravy, s.p.
- datum zpracování: 03/2003

### **2.2 Mapové podklady**

#### **Digitální katastrální mapa**

- Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

#### **Základní Mapa ČR 1:10 000**

Rastrový mapový podklad v měřítku 1:10 000 v celém rozsahu zájmového území. Základní státní mapové dílo obsahující polohopis (sídla, objekty, komunikace, vodstvo, porost, povrch půdy, atd.), výškopis (vrstevnice a terénní stupně) a popis.

- zdroj: Zeměměřický úřad
- datum zpracování: aktualizace 2009
- měřítko: 1:10 000

#### **Ortofoto České republiky**

Sada periodicky aktualizovaných barevných ortofoto v rozměrech a kladu mapových listů.

- Zdroj: ČÚZK
- datum zpracování: aktualizace 2011
- měřítko: 1 : 5 000

### **2.3 Ostatní (Projektové dokumentace, studie a další)**

#### **Projektová dokumentace „Bečva, Přerov - protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR“**

- zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. + Agroprojekce Litomyšl, spol. s.r.o.
- objednatel: Povodí Moravy, s.p.
- datum zpracování: 06/2016



## 3 Popis zájmové lokality

### 3.1 Vymezení řešeného území

Řešené území se nachází nad Přerovem na vodním toce Bečva. V lokalitě se navrhuje opatření v podobě záchytného plaveninového profilu. Jak ukázaly povodňové průtoky v letech 1997, 2006, 2007 a 2010, je průchod množství plavenin přes Přerov, a to zejména vzhledem k mostním konstrukcím, velmi rizikový.



Obr. 3-1 Přehledná situace zájmové lokality

### 3.2 Hydrologická situace

Základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 - hydrologický profil Dluhonice, ř.km 9,300

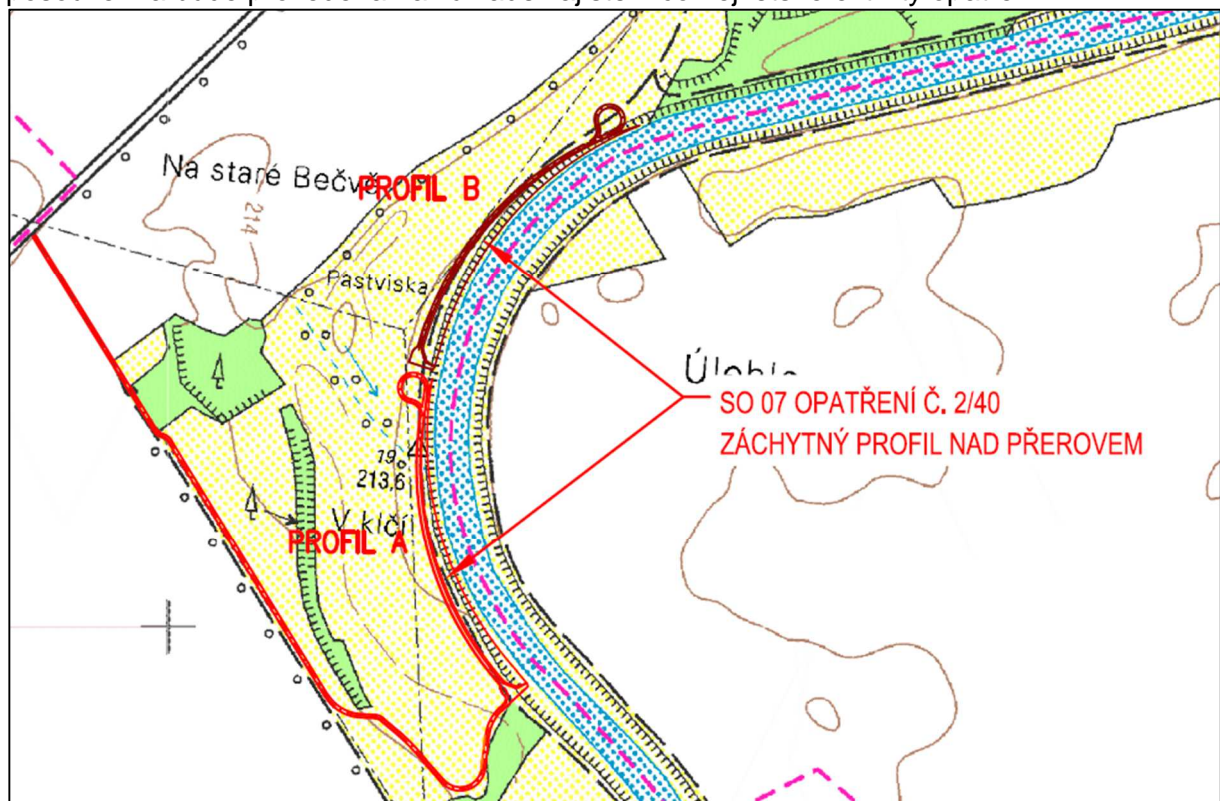
Vodní tok	<b>Bečva</b>
Profil	Dluhonice, ř.km 9,300
Hydrologické číslo povodí	4-11-02-0700
Plocha povodí	1598,79 km <sup>2</sup>
Průměrné roční srážky	862 mm
Dlouhodobý průměrný roční průtok	17,3 m <sup>3</sup> /s

Tabulka 3-1 Hydrologická data N-letých průtoků

N	1	2	5	10	20	50	100
QN [m <sup>3</sup> /s]	239	337	466	564	662	792	892

### 3.3 Navrhovaná opatření

Opatření je situované nad městem Přerov v blízkosti obce Prosenice v úseku toku Bečvy ř.km 16,920 – 17,515. Opatření je pro posouzení uvažováno ve dvou variantních profilech A a B – profil A je směřován na konec oblouku ve směru toku, profil B naopak na počátek oblouku (viz následující obrázek). Oba profily jsou řešeny prostorově a technicky shodným řešením včetně provozního řešení a příjezdu. Volba profilu je cílem tohoto hydrotechnického posouzení a bude provedena na základě zajištění co největší efektivity opatření.



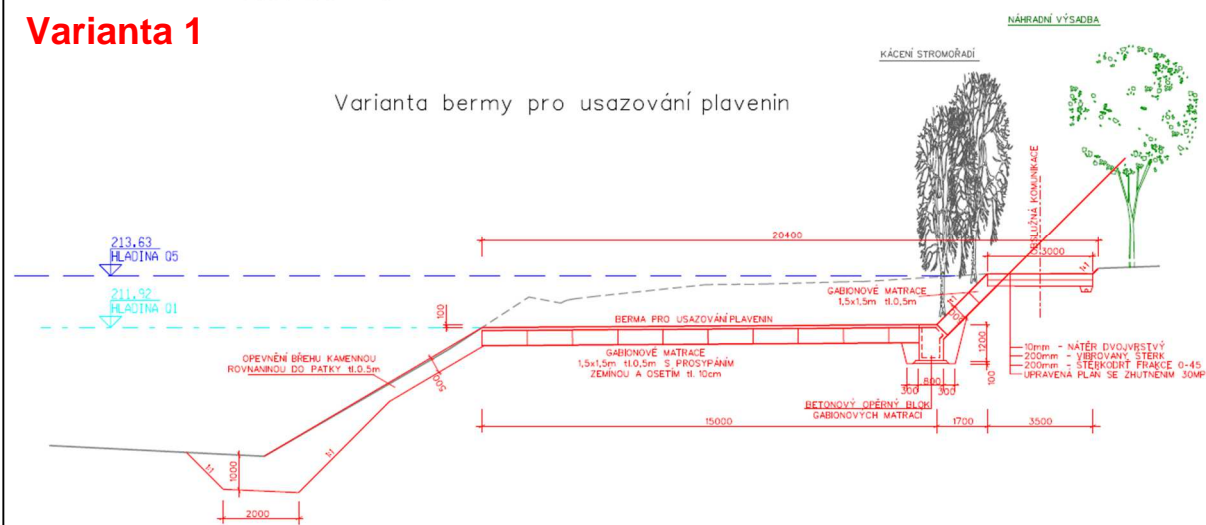
Obr. 3-2 Situace variantních profilů opatření

Opatření spočívá ve vhodném profilování pravého konkávního břehu toku Bečvy pro maximální koncentraci a zachycení plavenin v daném místě v době zvýšených povodňových průtoků. V břehu bude vytvořena ve směru toku postupně se rozšiřující opevněná berma maximální šířky ve dně 15 m a výšky mezi dnem bermy a novou břehovou hranou do 2,0 m. Výšková úroveň bermy je navržena na kótě hladiny  $Q_1$ . Délka profilování břehu - bermy bude 317 resp. 315 m. Variantní provedení profilu ve stejném šířkovém a plošném pojetí bude vytvoření s tokem se postupně zahlubujícího souběžného koryta, které bude v počátku opatření výškově končit se stávajícím dnem koryta Bečvy a bude s ním zde propojené pro možnost přirozeného odtoku. Opevnění bermy variantně zahloubeného koryta je uvažováno těžkou kamennou rovinaninou v kombinaci s dlažbou do betonového lože. Přístupová komunikace je navržena jako zpevněná z hutněné a vibrované vrstvy štěrku s vrchním tenkovrstvým asfaltovým nátěrem.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO - 07

## Varianta 1

Varianta bermy pro usazování plavenin

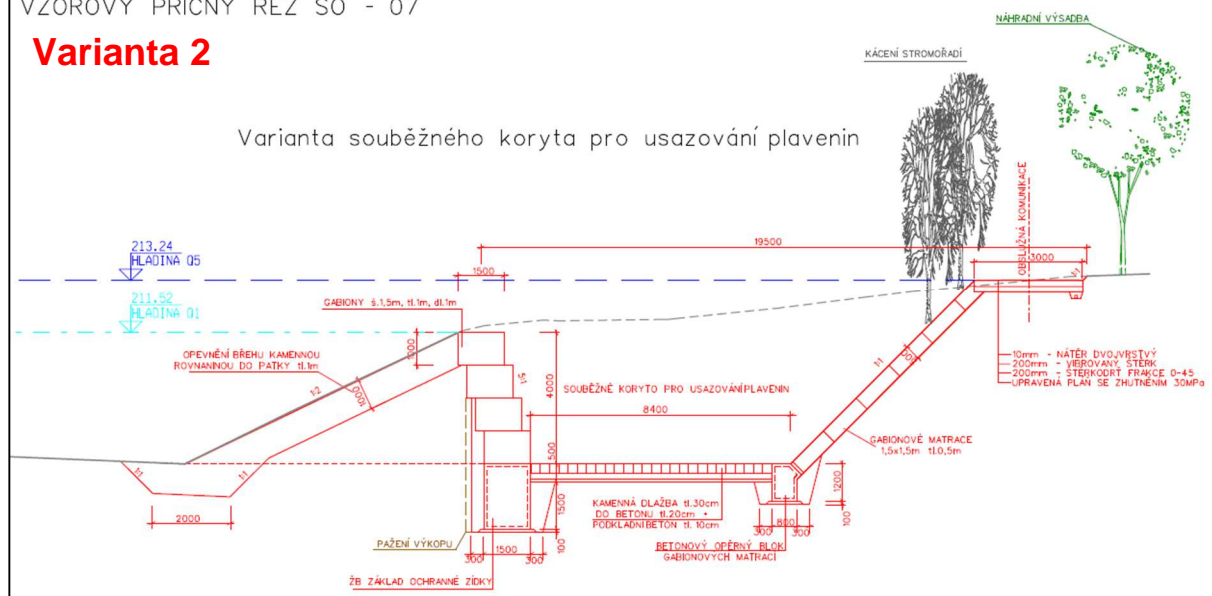


Obr. 3-3 Vzorový příčný řez opatřením varianty 1

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO - 07

## Varianta 2

Varianta souběžného koryta pro usazování plavenin



Obr. 3-4 Vzorový příčný řez opatřením varianty 2

Obě variantní řešení uvažují v nejširším místě - na počátku profilu umístění česlových ocelových pilot v rozteči 0,5 m, které budou stabilizovány v betonovém prahu, dále lemující obslužnou komunikaci šířky 3,5 m k možnosti údržby plaveninového profilu a kácení a náhradní liniovou výsadbu mezi obslužnou komunikací a přiléhajícími pozemky. Kácení celkem 49 ks resp. 34 ks, náhradní výsadba 34 ks resp. 41 ks dřevin.

Plaveninový profil předpokládá v době běžných průtoků 1 roční údržbu odvozem zachycených plavenin na nejbližší skládku s tříděním odpadu dle platných legislativních předpisů.

Základní parametry:

- Celková délka 317 resp 315 m
- Celková šířka 0,0 – 15 m
- Kóta dna 208,32 – 211,88 resp. 208,31 – 212,26 m n.m.



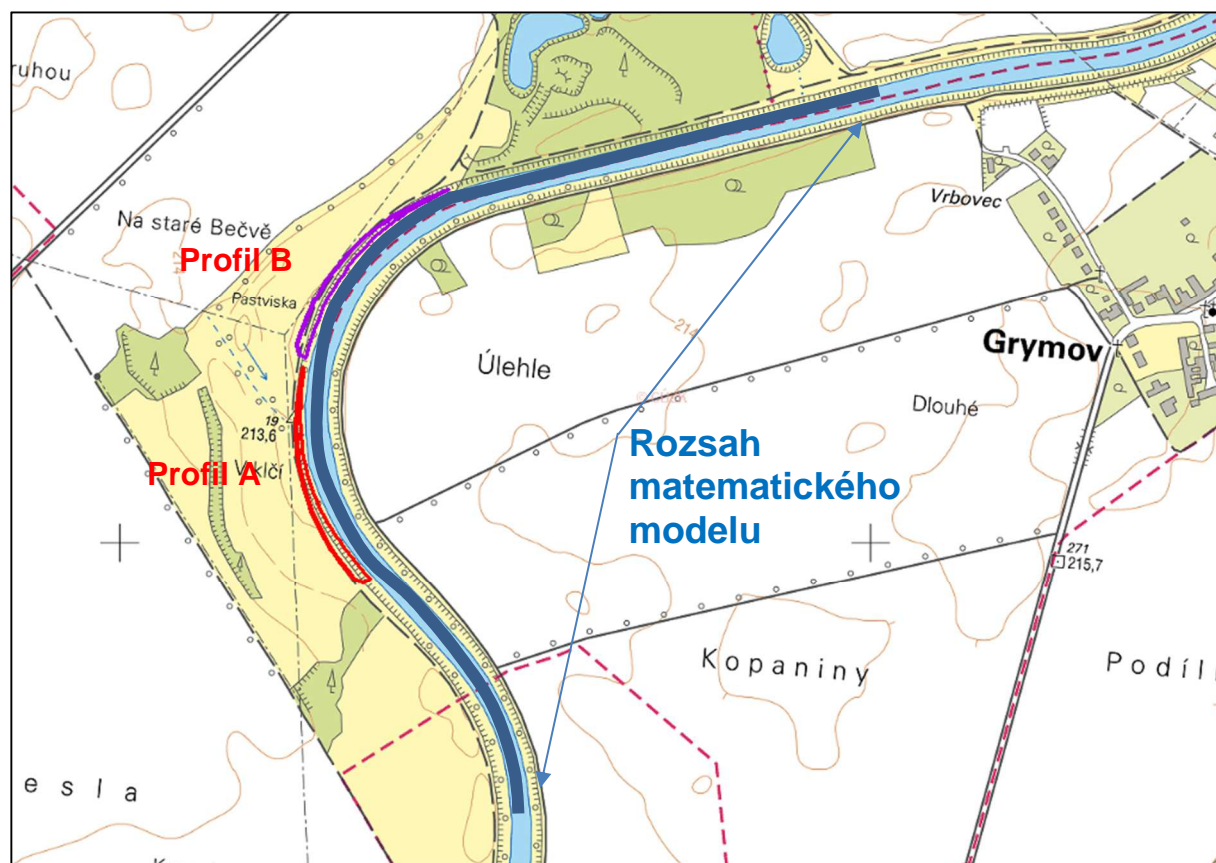
## 4 Hydrotechnické posouzení

### 4.1 Popis matematického modelu

Vzhledem k prostorovému proudění, ke kterému na daném opatření dochází bylo nutné řešit posouzení opatření pomocí 3D CFD modelu. Pro řešení byl použit matematický 3D CFD model OpenFOAM® (Open Field Operation and Manipulation). Model dokáže simulovat procesy od kapalného proudění, chemických reakcí, turbulencí a tepelného přenosu až k dynamice pevných částí a elektromagnetice. Pro využití ve vodním hospodářství je důležitá 3D simulace hydrodynamického proudění kapaliny v ustáleném i neustáleném stavu.

Pro danou lokalitu byl použit výpočet turbulentní ustálený jednofázový (voda). Turbulentní model byl využit k- $\epsilon$ , který je založený na časovém průměrování fluktuací a na konceptu turbulentní viskozity (RANS). Tekutina byla uvažována jako nestlačitelná.

Matematický model byl proveden v dostatečném přesahu pod i nad posuzované opatření z důvodu dostatečného ustálení výpočtů a eliminaci ovlivnění výsledků okrajovými podmínkami. Rozsah modelu je znázorněn na následujícím obrázku.



Obr. 4-1 Rozsah zpracování matematického modelu

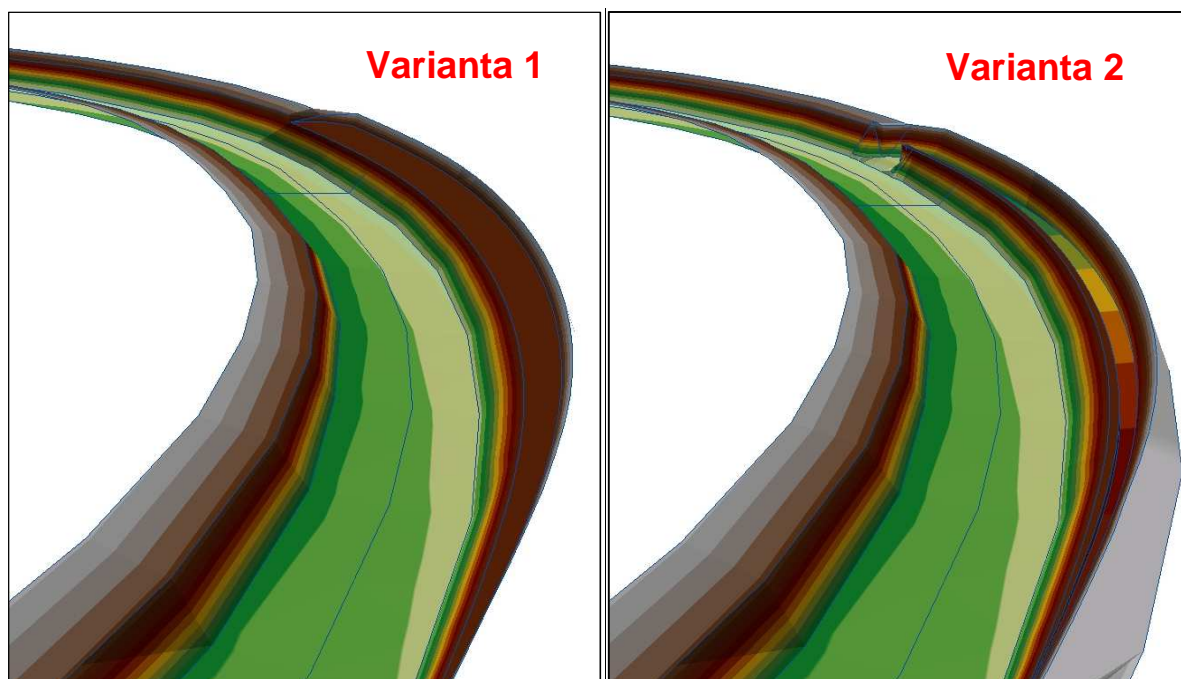


## 4.2 Přehled posuzovaných variant

V projektové dokumentaci jsou navrženy dvě variantní lokality (profily) pro umístění opatření, které je navrženo ve dvou variantách. Pro posuzování jsou tedy celkově 4 varianty opatření, která jsou mezi sebou posuzována a vyhodnocena nejefektivnější varianta.

Přehled variant:

- Profil A
  - Varianta 1 (**A1**)
  - Varianta 2 (**A2**)
- Profil B
  - Varianta 1 (**B1**)
  - Varianta 2 (**B2**)

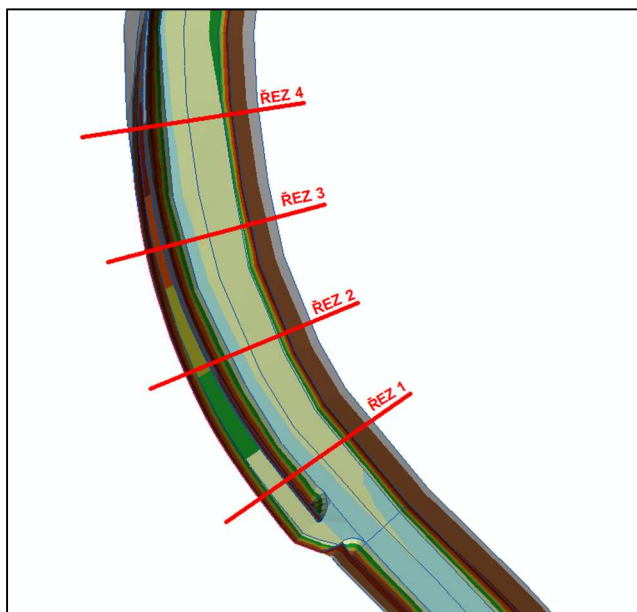


Obr. 4-2 Vizualizace variant opatření 1 a 2

## 4.3 Metodika vyhodnocení

Varianty navržených opatření byly posuzovány na návrhový průtok  $Q_5$ . Vyhodnocení výsledků simulací bylo provedeno na základě srovnání rychlostních polí v příčných řezech, které byly voleny v místech navrhovaných opatření. Dále byly hodnoceny proudnice, které mohou zobrazovat tzv. „sací efekt“ navržených opatření.

Příčné řezy byly voleny pro oba profily A i B ve vzdálenosti cca 50 m od sebe. Řezy jsou vedeny kolmo na osu proudění.



Obr. 4-3 Situace posuzovaných příčných řezů

## 4.4 Výsledky posouzení

Posouzení výsledků je provedeno formou dvou typů výsledků. Jedním jsou příčné řezy rychlostním polem v místě navrhovaných variant opatření a druhým typem je zobrazení proudnic. Každý z typů výstupů je na určité hodnocení vhodnější a výsledná nejefektivnější varianta opatření je výsledkem právě zhodnocení obou typů výsledků.

### 4.4.1 Vyhodnocení rychlostního pole

Vyhodnocení rychlostního pole má zejména za cíl zvolení vhodného profilu navrhovaného opatření.

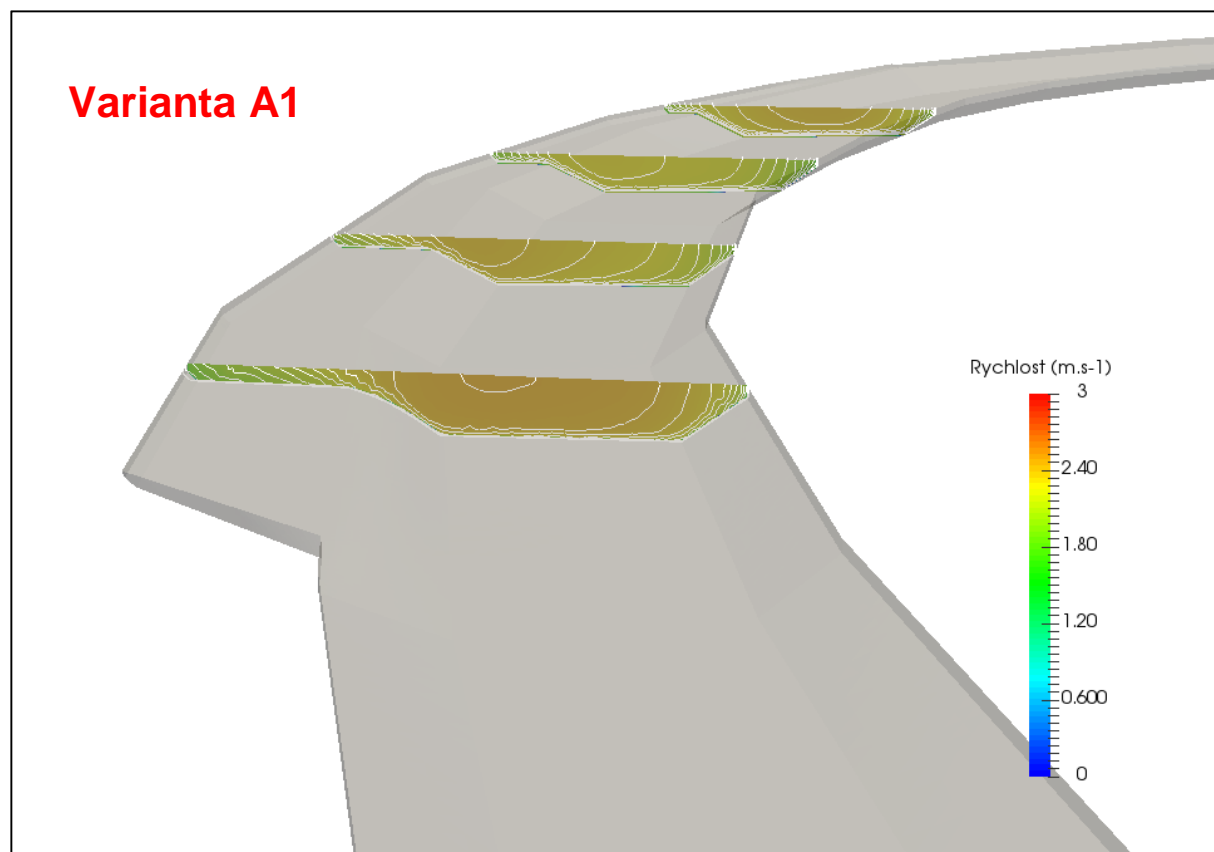
Ze zobrazených příčných profilů lze pozorovat, že na začátku opatření je rychlostní pole vyrovnané a v jeho průběhu dochází k posunu největších rychlostí směrem ke konkávnímu břehu. Ke konci opatření, kde se voda z bermy či souběžného koryta vrací zpět, se rychlost u konkávního břehu mírně zpomaluje.

Profil B je lokalizován na konci dlouhého rovného úseku. Při vtoku do úseku s opatřením se začíná koryto stáčet do levotočivé zákruty a na konkávním břehu se začíná rozšiřovat o navrhované opatření. Z tohoto důvodu dojde k mírnému oddálení nejvyšších rychlostí od opatření. V úseku s opatřením se pak nejvyšší rychlost přibližuje ke konkávnímu břehu, resp. k opatření.

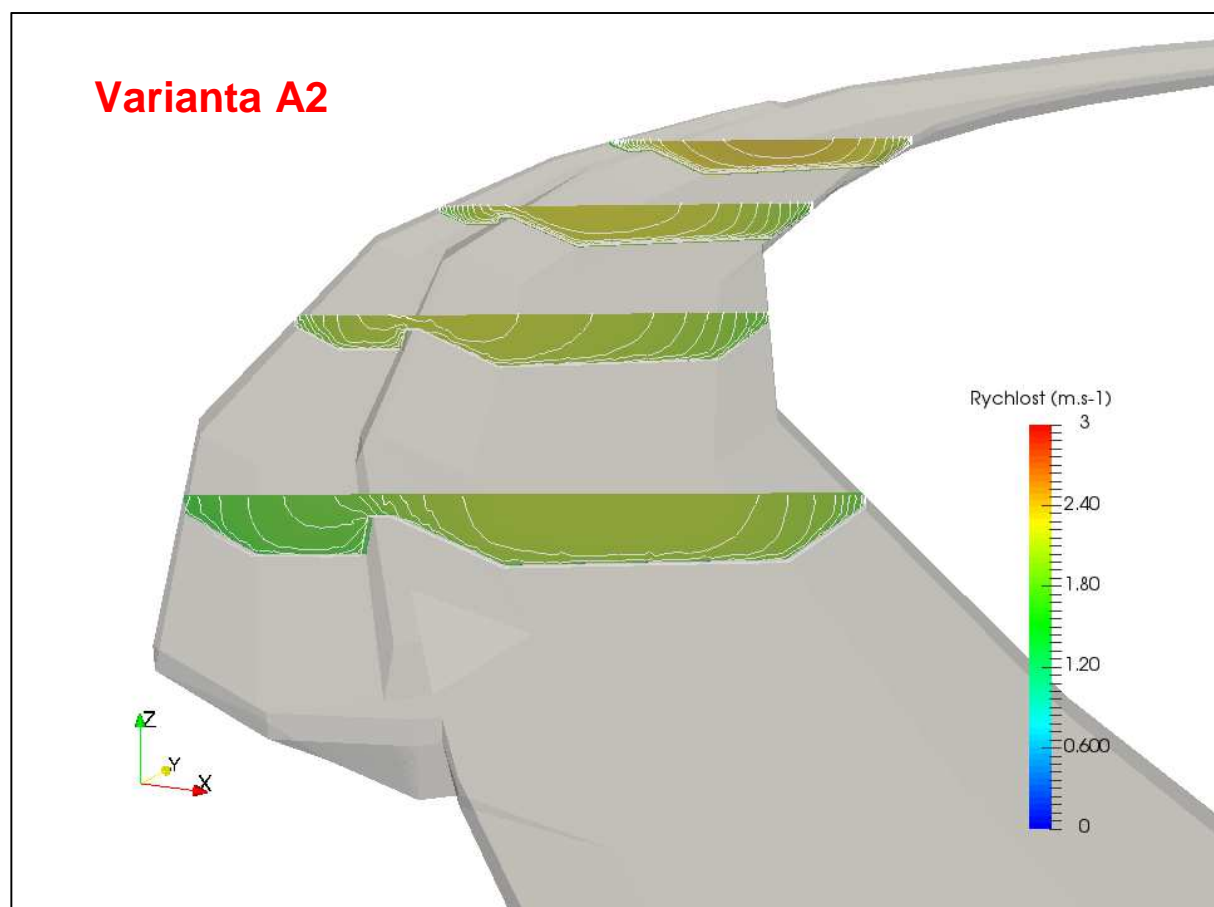
Zatímco opatření v profilu A je již v druhé polovině zákruty a maximální rychlosti se více přibližují ke konkávnímu břehu, resp. k opatření. Zároveň do opatření proudí větší množství a tím i větší rychlost proudění.

Při porovnání variant opatření 1 a 2 je z rychlostních polí zřetelné, že v případě varianty 2, souběžného koryta, že v opatření rozvine vyšší rychlost, než v případě opatření varianty 1. Většími rychlostmi a zároveň i větší průtočnou plochou se dosáhne většího „sacího“ efektu.

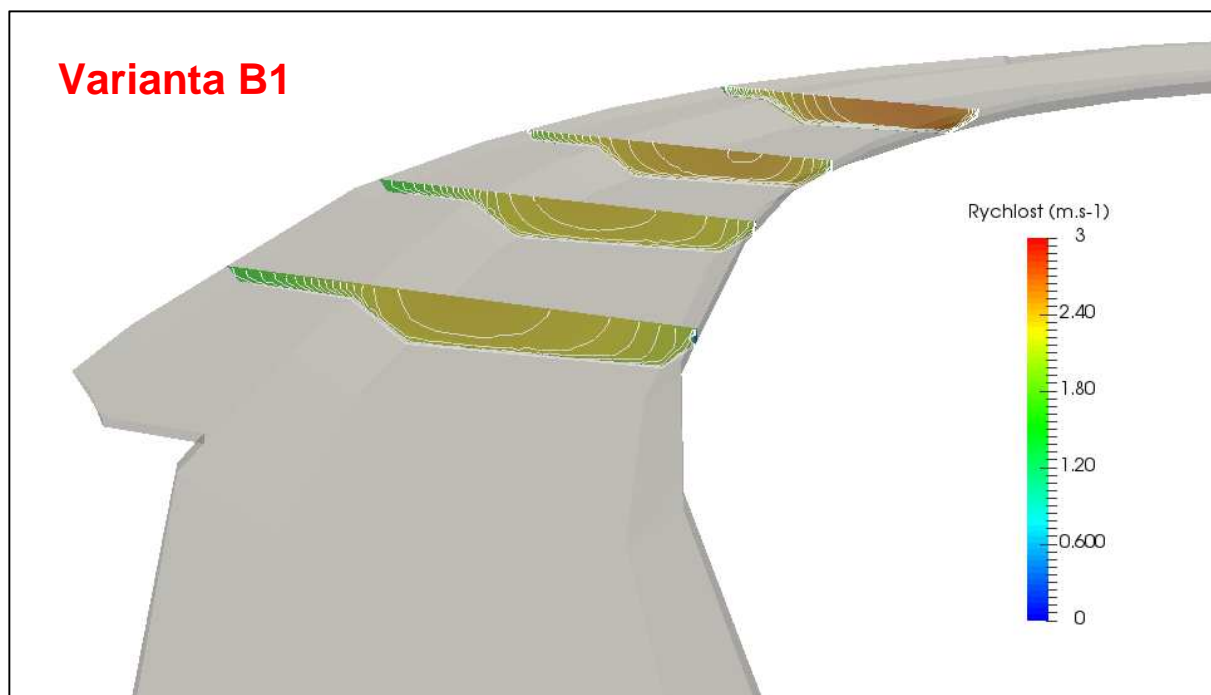
Doporučuje se navrhnout variantu opatření 2 do profilu A (**opatření A2**). Z výsledků porovnání je toto opatření nejefektivnější.



Obr. 4-4 Příčné řezy rychlostním polem varianty A1



Obr. 4-5 Příčné řezy rychlostním polem varianty A2



Obr. 4-6 Příčné řezy rychlostním polem varianty B1



Obr. 4-7 Příčné řezy rychlostním polem varianty B2

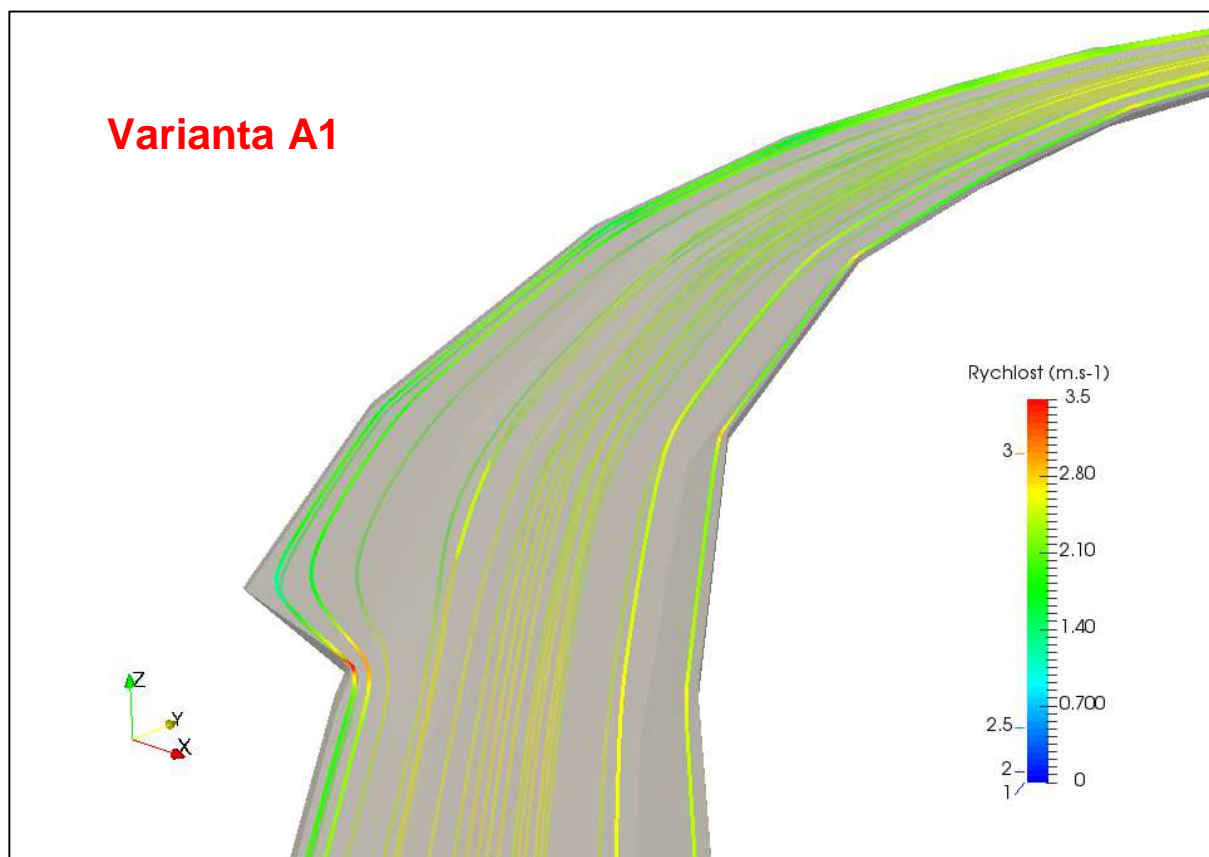
#### 4.4.2 Vyhodnocení proudnic

Na následující sadě obrázků jsou zobrazeny proudnice při návrhovém průtoku  $Q_5$ . Lze pozorovat v jakých místech a jakou intenzitou do navržených variant opatření natéká povodňová voda.

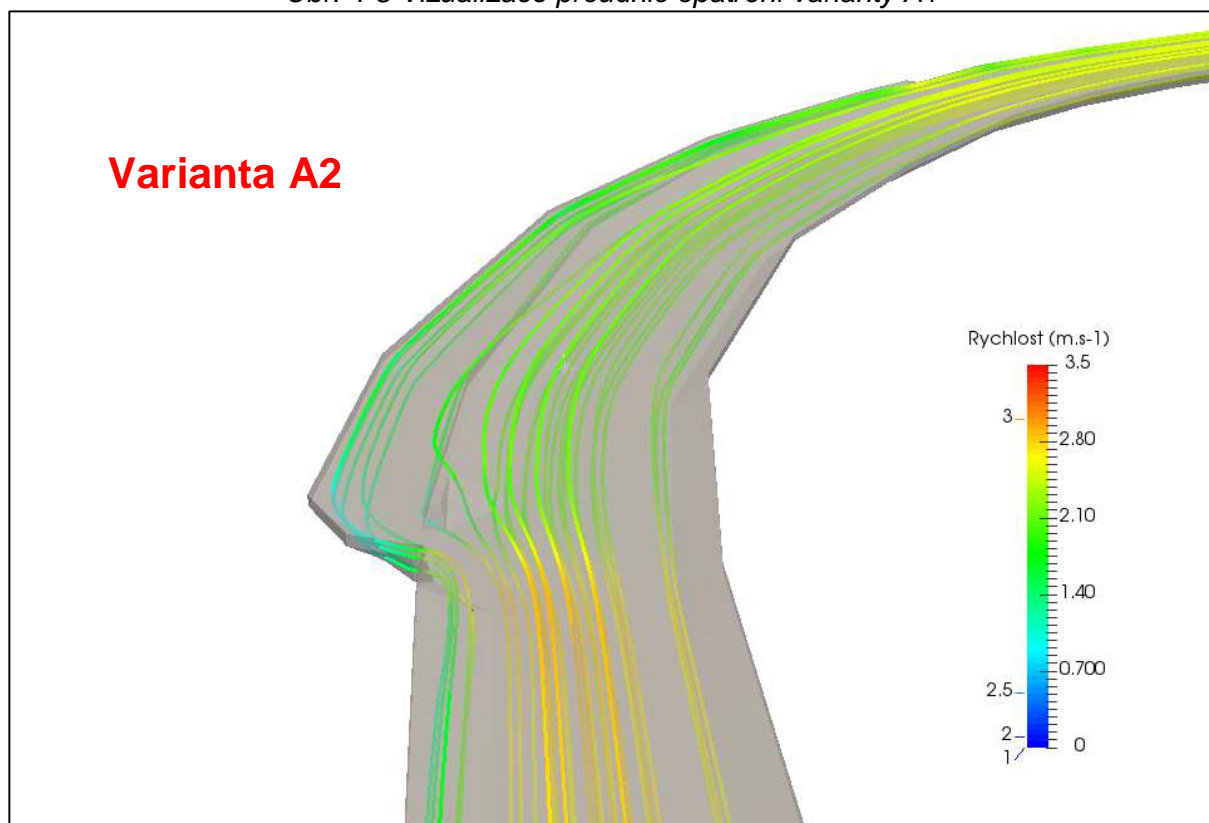
Z průběhu proudnic lze vyhodnotit efektivnější typ opatření, kterým je opatření **varianty 2**. Tato varianta spočívá s postupným rozšiřováním a zahlubováním konkávní bermy (vytvoření souběžného koryta) až na úroveň dna koryta. Postupné zahlubování má za důsledek tzv. „přísávání“ průtoku v celé délce opatření. Na zobrazených vizualizacích lze tento efekt pozorovat tak, že v celé délce opatření resp. přelivné hrany do zahlubující bermy, přitéká významná část průtoku, kterou charakterizují proudnice. Zatímco u varianty opatření 1, která



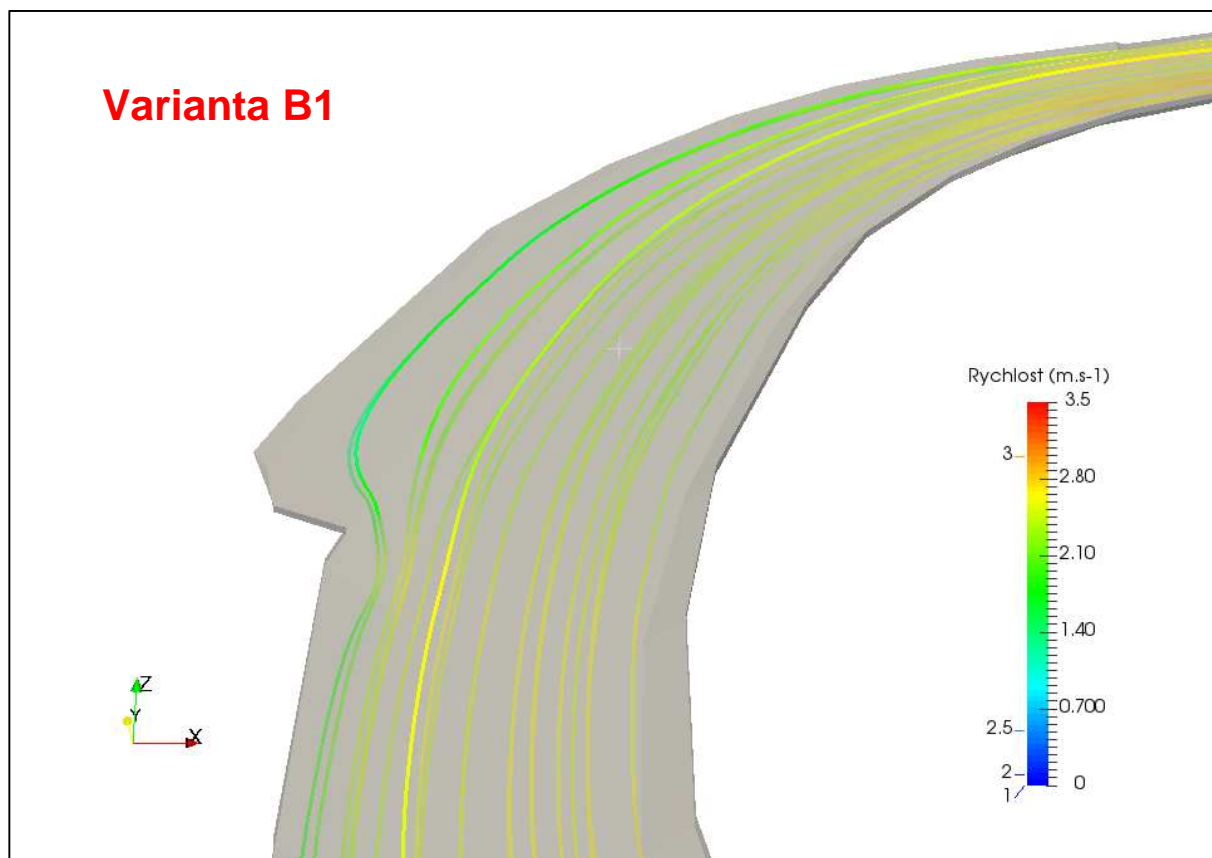
spočívá pouze s vytvořením bermy na úrovni hladiny  $Q_1$ , dojde k přítoku vody na začátku opatření a dále již do opatření nevtéká významnější část průtoku.



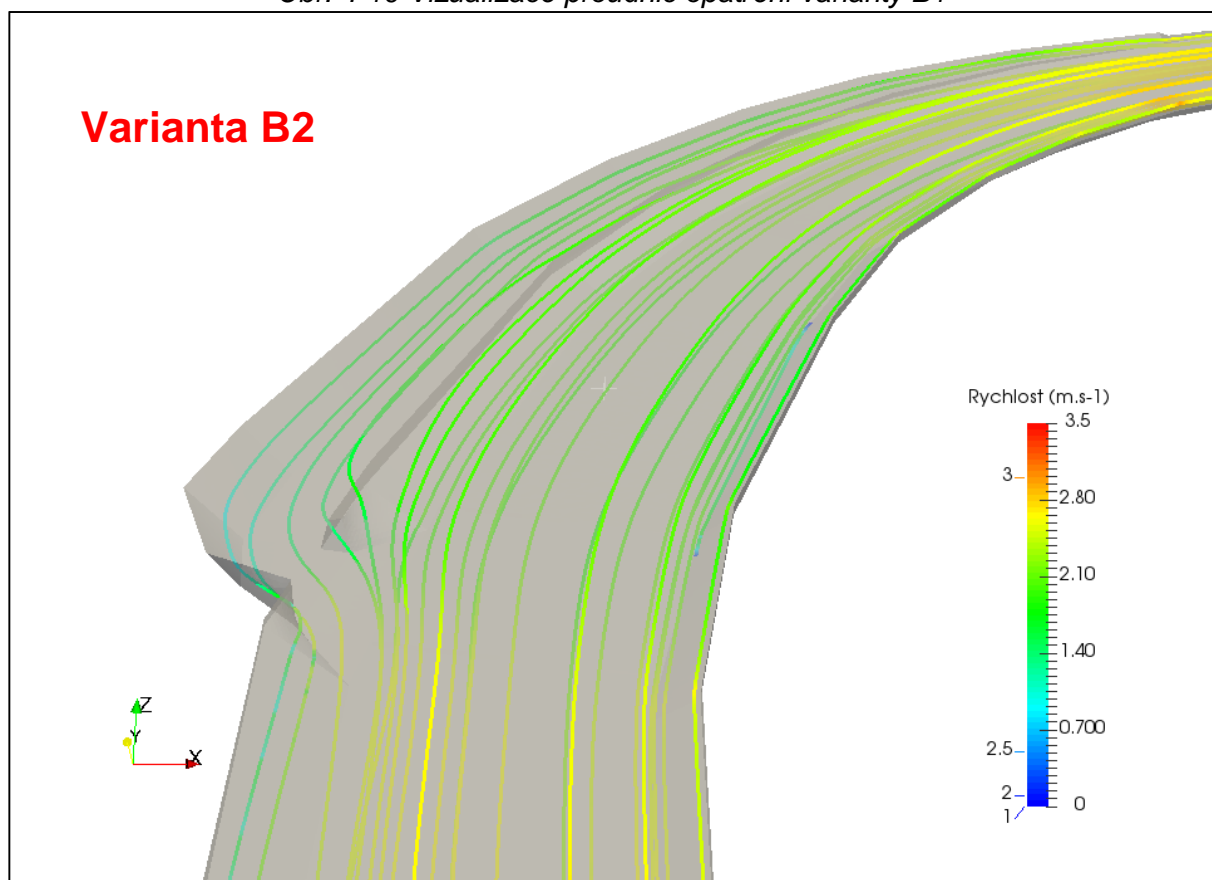
Obr. 4-8 Vizualizace proudnic opatření varianty A1



Obr. 4-9 Vizualizace proudnic opatření varianty A2



Obr. 4-10 Vizualizace proudnic opatření varianty B1



Obr. 4-11 Vizualizace proudnic opatření varianty B2

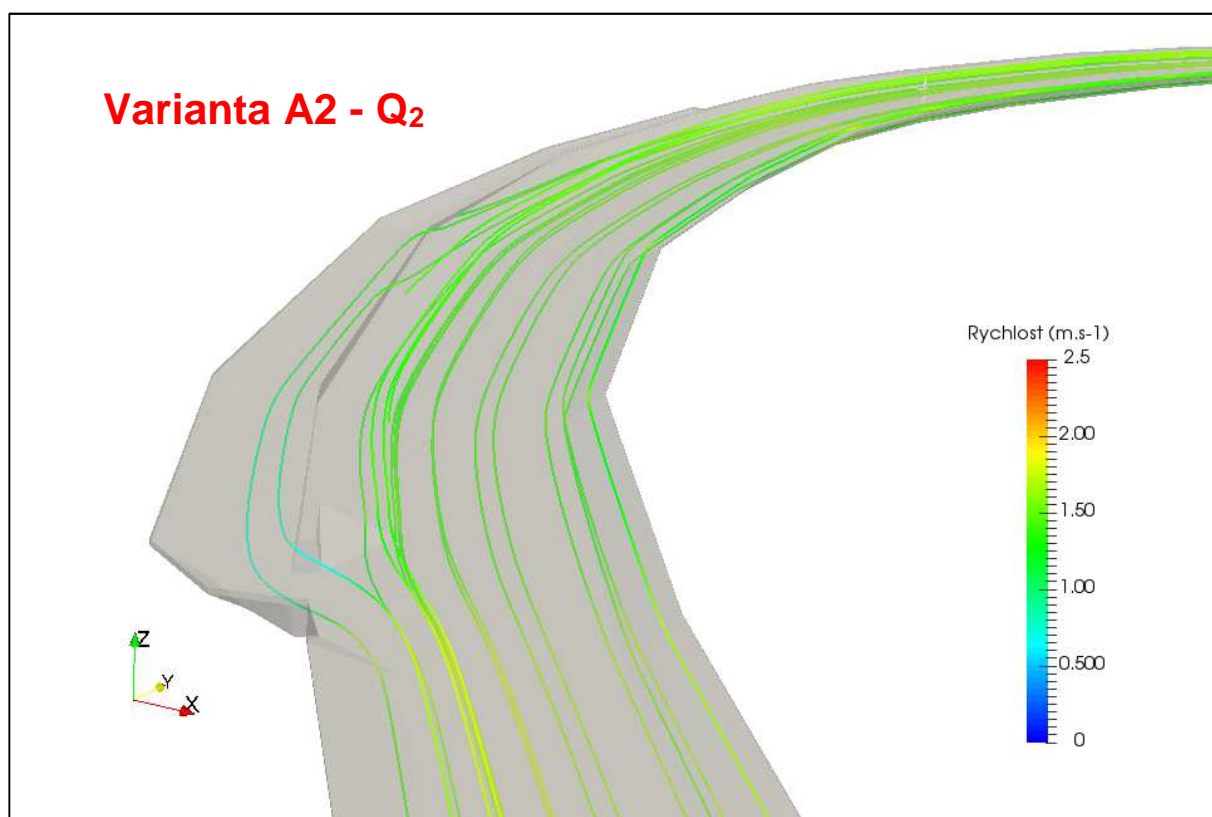
## 4.5 Doplnkové průtokové scénáře pro optimální variantu

Posouzení výsledků

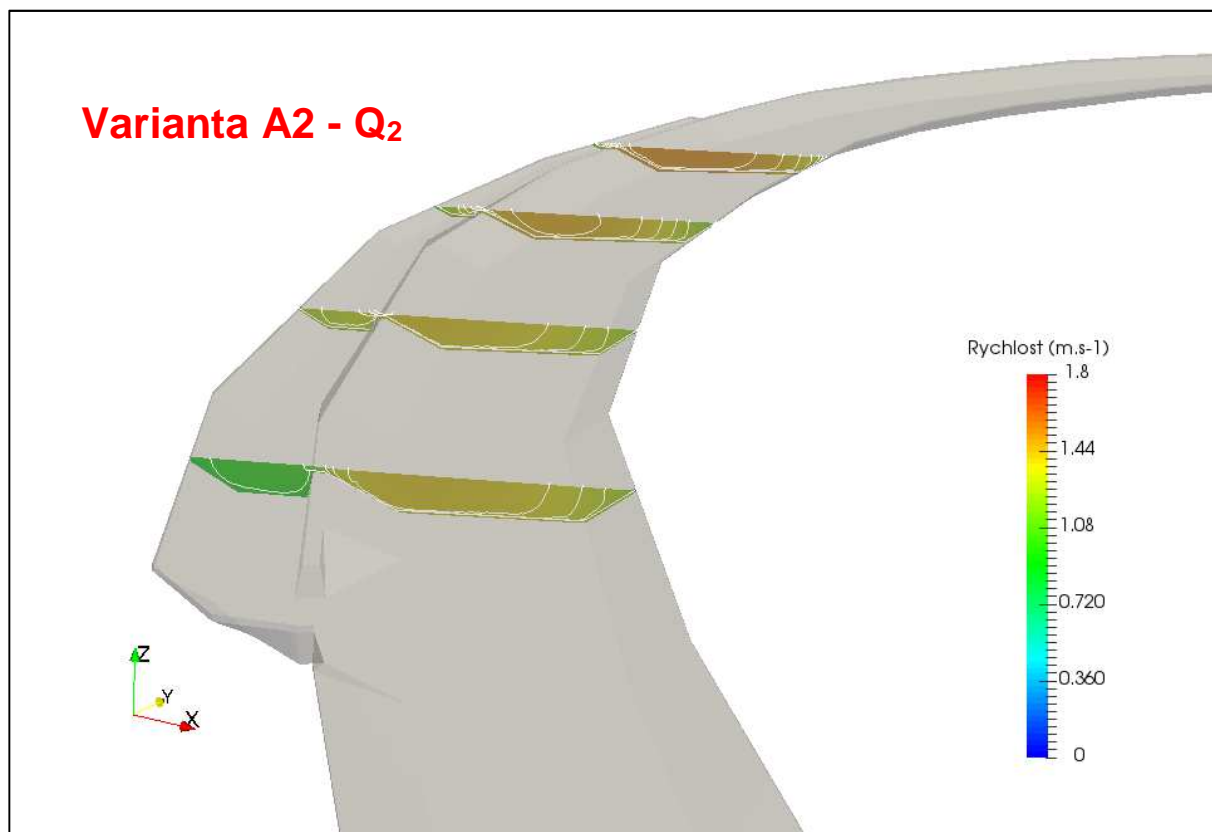
Pro doporučenou variantu opatření (**opatření A2**) jsou dále simulovány dva průtokové scénáře. Jeden průtokový scénář je nižší a druhý vyšší, než návrhový. Konkrétně se jedná o průtoky  $Q_2$  a  $Q_{50}$ .

### 4.5.1 Průtokový scénář $Q_2$

Při průtokovém scénáři  $Q_2$  je veškerý průtok v korytě vodního toku a v navrhovaném opatření v podobě zahlubujícího se souběžného koryta. Jelikož je při nižším průtoku nižší hladina, dochází k nižším rychlostem proudění, menšímu množství vody proudící do opatření. Avšak lze ve výsledcích simulace pozorovat, že do opatření proudí podél celé přelivné hrany voda z koryta a rychlostní pole se přimyká ke konkávnímu břehu. Dle výsledků simulace je zřejmé, že opatření bude plnit svou funkci i při tomto nižším průtokovém scénáři.



Obr. 4-12 Vizualizace proudnic opatření varianty A2 - průtok  $Q_2$



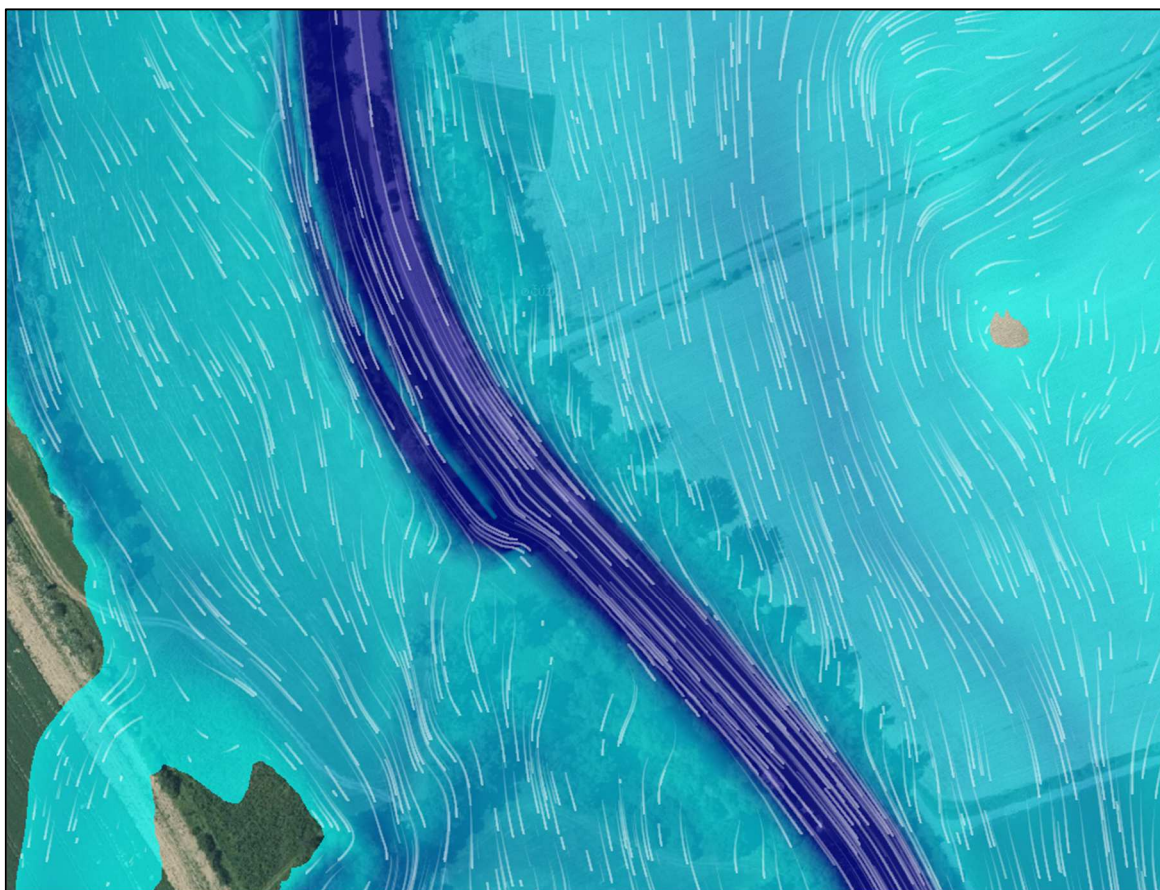
Obr. 4-13 Příčné řezy rychlostním polem varianty A2 - průtok  $Q_2$

#### 4.5.2 Průtokové scénář $Q_{50}$

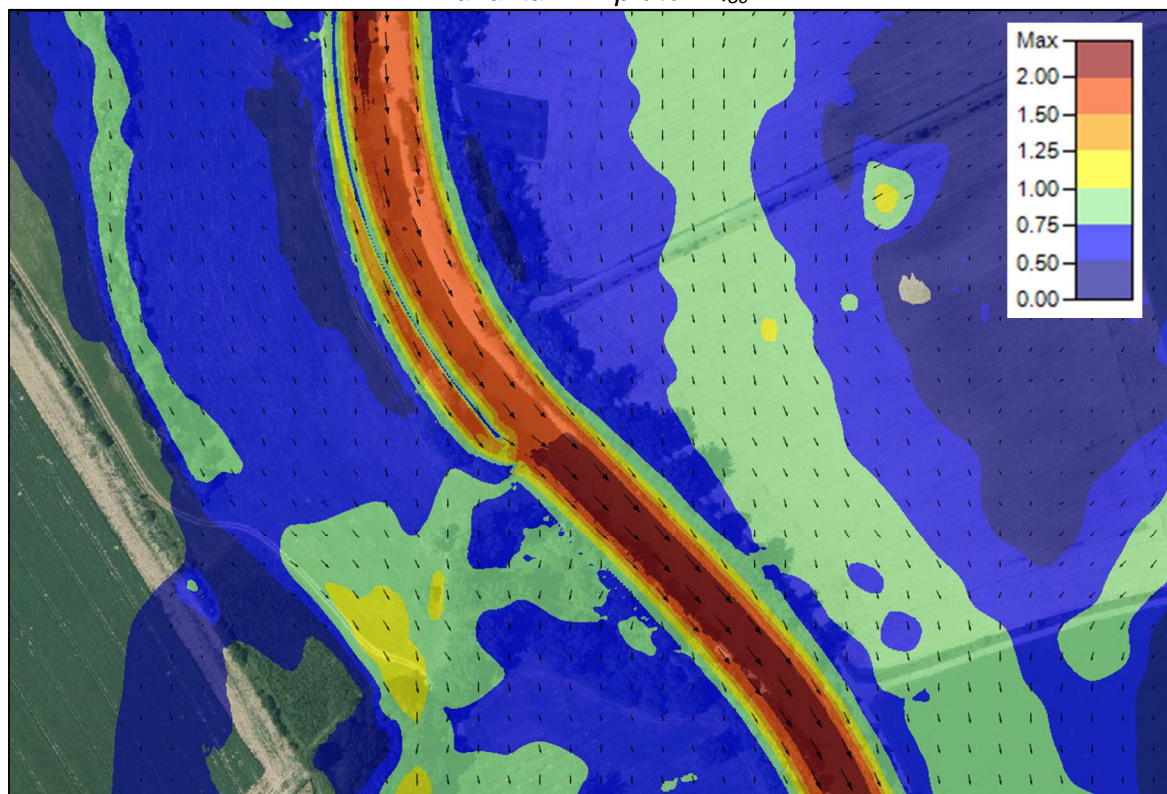
Z důvodu rozsáhlého rozsahu zátopy při povodňovém scénáři  $Q_{50}$  byl pro výpočet použit 2D matematický model. Při takovéto povodni jsou pro funkčnost opatření důležitější směry rychlostí v celém rozsahu zátopy místo rychlostního pole v korytě toku a opatření. Z tohoto důvodu je právě použití 2D modelu vhodnější.

Na výsledcích zobrazující proudnice lze pozorovat funkčnost opatření i při zvýšených průtocích. Výsledky v místě opatření odpovídají svým trendem nižším průtokovým scénářům, které byly posuzovány 3D modelem. V průběhu celé délky opatření dochází k přítoku vody z koryta u konkávního břehu a následnému proudění souběžným korytem. Na konci opatření se majoritní část průtoku vrací zpět do koryta toku. Při návrhu opatření je potřeba zajistit, aby se zachycené plaveniny při nižších povodňových průtocích (kdy nedochází k vybřežování) zachycených na konci opatření, neodplavily vybřežením na konci opatření do inundačního území. Případně je možné s tímto faktem odplavování plavenin do inundačního území počítat a zachytit ho v přilehlé vzrostlé vegetaci.





Obr. 4-14 Vizualizace proudnic opatření na podkladu ortofotomapy a mapy hloubek, varianta A2 - průtok  $Q_{50}$



Obr. 4-15 Mapa rychlosti proudění s vektory rychlostí na podkladu ortofotomapy, varianta A2 - průtok  $Q_{50}$   
(rychlosti proudění v zobrazeném korytě Bečvy dosahují maximálně  $2,3 \text{ m.s}^{-1}$ )

## 5 Závěr

Předmětem zpracování bylo hydrotechnické posouzení variantních návrhů protipovodňových opatření 3D matematickým modelem. Plaveninový profil nad Přerovem má za cíl zachytit maximální množství plavenin nad městem a tím snížit riziko ucpání mostních profilů za povodně. Návrhy opatření byly ve dvou variantách pro dvě vytipované lokality. Cílem matematického modelu bylo zjistit, která z navrhovaných variant opatření bude nejvhodnější pro zachytávání plavenin.

Pro zhodnocení navržených opatření byl zpracován matematický 3D model, ve kterém byly posuzovány celkem 4 varianty opatření. Hodnocení opatření bylo provedeno na základě rychlostního pole v příčných řezech a proudnic v místě opatření.

Bylo zjištěno, že nejefektivnější posuzované opatření je **opatření A2**. Jedná se o opatření v podobě souběžného koryta, které se ve směru toku zahlubuje až na úroveň dna koryta a zároveň rozšiřuje. Lokalizace opatření je v druhé polovině levotočivé zákruty ve směru toku. Právě v tomto opatření dochází k největším rychlostem v samotném opatření i k přiblížení rychlostního pole ke konkávnímu břehu, resp. k opatření. Postupně zahlubující koryto způsobuje tzv. „sací“ efekt, který v průběhu celého úseku opatření nasává vodu a tím i plaveniny. Při všech simulování průtokových scénářů,  $Q_2$ ,  $Q_5$  a  $Q_{50}$ , byla zjištěna funkčnost opatření.

Doporučovaná varianta se souběžným korytem má zároveň výhodu za povodní, kdy bude docházet k postupnému zachytávání plavenin. Tím, že bude souběžné koryto zahloubeno, bude opatřením stále proudit voda a opatření bude stále plnit svou funkci. V případě opatření v podobě bermy by došlo k zachycení plavenin, zneprůtočnění celého opatření a snížení funkčnosti opatření.

Pro případ vyšších průtokových scénářů, kdy již bude docházet k vybřežování vody z koryta Bečvy do zejména pravého inundačního území, je potřeba počítat s opatřením, které zajistí, aby zachycené plaveniny nevnikly zpět do koryta. Jednou variantou je opatření na konci PPO, tj. u zpětného výtoku vody do koryta, kde dochází k odtoku vody z PPO směrem do inundačního opatření. V tomto místě na březích PPO by muselo být opatření, které by udrželo plaveniny v PPO, např. obdoba kůlů, které jsou u výtoku z PPO do koryta toku. Druhou variantou je možnost odplavení plavenin z PPO do inundačního území, ve kterém by docházelo k přirozenému zachytávání plavenin na hustějším porostu.



# **ZNALCKÝ POSUDEK**

## **č. 163-2 481/16**

Předmět : Znalecký posudek byl zpracován za účelem zhodnocení aktuálního stavu vybraných stromů, rostoucích dvou plochách v katastru města Přerov a obce Prosenice.

Objednatel posudku : Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s.  
Ing. Marek Holinka  
Nábřeží 4  
150 56 PRAHA 5

Zpracovatel posudku : Ing. Jaroslav Kolařík, Ph.D.  
Na Štěpnici 945  
665 01 ROSICE  
tel. : 602 / 742607 e-mail : [kolarik@bezpecnestromy.cz](mailto:kolarik@bezpecnestromy.cz)

Datum místního šetření : 18.8.2016

Datum zpracování posudku : 22.8.2016

Posudek obsahuje 16 stran a 16 stran přílohy.



## 1. Nález

Předmětem posudku jsou stromy, rostoucí na dvou vybraných plochách:

- Přerov, ulice U tenisu
- Prosenice vybraná část břehu řeky Bečvy

Účelem posudku je zhodnotit aktuální stav stromů dle uvedené metodiky.

Lokalizace stromů je patrná z mapové přílohy. Data byla vystavena na portále [www.stromypodkontrolou.cz](http://www.stromypodkontrolou.cz).

## 2. Posudek

### Použitá metodika hodnocení

Metodika hodnocení odpovídá oborovému Standardu péče o přírodu a krajinu A01 001 – Hodnocení stavu stromů.

### Fyziologické stáří

Jedná se o zařazení stromu do kategorie podle vývojového stádia jedince.

1. výsadba ve stádiu aklimatizace
2. aklimatizovaná výsadba, jedinec v období dynamického růstu
3. mladý strom dorůstající rozměrů dospělého jedince
4. dospělý strom, projevuje se stagnace růstu
5. starý jedinec, ústup koruny

### Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

- a. na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
- b. existence na stanovišti je dočasná
- c. nevhodný, určený k odstranění

### Stabilita

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infikace kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.

- 1 výborná až dobrá
- 2 zhoršená (vyvíjející se staticky významné defekty malého rozsahu bez akutního vlivu na stabilitu hlavních nosných částí),
- 3 výrazně zhoršená (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu, často vyžadující stabilizační zásah)
- 4 silně narušená (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu či souběh defektů výrazně snižující stabilitu jedince, vyžadující stabilizační zásah),
- 5 havarijní strom (akutní riziko selhání bez možnosti řešení stabilizačním zásahem).

### Zdravotní stav

Souhrnná charakteristika definující stav mechanického poškození jedince. Hlavním významem je vyjádření provozní bezpečnosti stromu.

- 1 zdravotní stav výborný až dobrý
- 2 zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)
- 3 výrazně zhoršený (přítomnost poškození snižujících dožití hodnoceného jedince)
- 4 silně narušený (souběh defektů či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití hodnoceného jedince)
- 5 rozpadající se/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec).

## Vitalita

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Zhoršení vitality může být způsobeno nevhodnými stanovištními poměry, napadením škůdci, příp. vlivem okolního porostu.

1. vitalita výborná až mírně snížená
2. zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
3. výrazně snížená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
4. zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
5. suchý strom

## Přerov – ul. U tenisu

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	50				19,0	4,0	9	4	a	1	1	2	Poškození kmene.
2	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	31				16,0	2,0	7	3	a	1	1	2	Defektní větvení.
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	48				19,0	3,0	9	4	a	1	1	2	
4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65				22,0	4,0	13	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	70				23,0	4,0	12	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
6	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	84				24,0	5,0	15	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	83				24,0	4,0	14	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
8	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49				21,0	3,0	11	4	a	1	1	2	
9	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	84				23,0	3,0	13	4	a	1	2	2	
10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13				11,0	2,0	4	2	a	1	1	1	

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
11	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	66				24,0	3,0	14	4	a	1	2	2	
12	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	91				25,0	8,0	16	5	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
13	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	94				18,0	3,0	12	5	b	2	3	4	Dutina ve kmeni. Rozsáhlá infekce kmene.
14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	41				19,0	2,0	10	4	a	1	1	1	
15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	54				17,0	3,0	9	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.
16	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	37				17,0	2,0	10	4	a	1	2	2	
17	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	34				17,0	1,0	9	4	a	1	1	2	
18	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	28				14,0	3,0	5	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.
19	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	28				14,0	2,0	5	3	a	1	1	2	
20	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	23				11,0	2,0	4	3	a	1	1	2	
21	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8	7	7	6	8,0	1,0	5	3	b	1	1	4	Nevhodná struktura větvení.
22	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56				20,0	4,0	11	4	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.
23	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	35				19,0	2,0	12	4	a	1	1	2	
24	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	35				18,0	3,0	10	4	a	1	1	2	
25	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	86				26,0	5,0	15	4	a	2	3	3	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
26	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	80				26,0	8,0	14	4	b	3	3	4	Podezření na infekci kořenů.
27	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65				24,0	5,0	13	4	a	1	2	3	Infekce větví. Defektní větvení.
28	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53				24,0	3,0	13	4	a	1	2	3	Defektní větvení.
29	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	71				26,0	3,0	14	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene.
30	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	57				25,0	4,0	11	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene.

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
31	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	12				11,0	3,0	5	3	a	1	1	1	
32	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60				24,0	3,0	15	4	a	2	1	1	
33	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	51				21,0	4,0	12	4	a	1	1	3	Infekce báze kmene.
34	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	59				19,0	2,0	13	4	a	1	2	3	Infekce kmene.
35	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62				24,0	5,0	14	4	a	1	2	2	
36	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31				16,0	4,0	7	3	a	2	1	2	
37	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	42				18,0	3,0	9	4	a	1	1	1	
38	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13				11,0	2,0	4	2	a	1	1	1	
39	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47				17,0	4,0	11	4	a	1	1	2	
40	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44				17,0	3,0	11	4	a	1	1	2	
41	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	17				13,0	4,0	5	3	a	1	1	1	
42	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55				21,0	4,0	10	4	a	2	2	2	
43	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45				21,0	4,0	12	4	a	2	1	2	
44	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	29				19,0	3,0	9	3	a	2	1	1	
45	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	58				24,0	4,0	13	4	a	1	2	2	Defektní větvení.
46	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12				12,0	6,0	5	2	a	2	1	1	
47	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	50				23,0	5,0	10	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.
48	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62				23,0	7,0	13	4	b	2	3	4	Defektní větvení. Odlomená část koruny. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
49	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56				25,0	6,0	11	4	a	1	1	2	
50	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	52				23,0	8,0	11	4	a	1	1	2	
51	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	50				23,0	4,0	12	4	a	1	2	3	Defektní větvení.
52	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	51				25,0	4,0	10	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Infekce kmene.
53	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	52				26,0	9,0	12	4	a	1	2	2	Infekce kmene.
54	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	53				25,0	7,0	13	4	a	1	1	2	



Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
55	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	62				25,0	7,0	12	4	a	1	2	2	
56	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	33				19,0	4,0	8	4	a	1	1	2	
57	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	38				16,0	4,0	9	4	a	1	2	3	Infekce větví. Defektní větvení.
58	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37				16,0	3,0	8	4	a	1	2	2	Infekce kmene.
59	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	34				16,0	4,0	8	4	a	1	1	2	
60	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32				13,0	2,0	8	4	a	1	1	1	
61	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21				11,0	2,0	6	3	b	2	1	1	
62	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29				12,0	3,0	6	3	a	1	1	2	
63	25x <i>Acer platanoides</i>	Stromová skupina													
64	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	69				25,0	6,0	13	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Defektní větvení.
65	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31				19,0	3,0	8	4	a	1	1	2	
66	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	36				12,0	2,0	7	4	a	1	1	2	
67	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	42				16,0	2,0	8	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna.
68	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39				15,0	2,0	10	4	a	1	2	2	
69	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	34				13,0	2,0	6	4	a	2	1	2	Asymetrická koruna.
70	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	41				16,0	2,0	9	4	a	1	1	2	
71	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	61				17,0	2,0	12	4	a	1	2	2	
72	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8				6,0	2,0	4	2	a	1	1	1	
73	<i>Quercus robur</i>	dub letní	8				4,0	1,0	5	2	a	1	1	1	
74	<i>Quercus robur</i>	dub letní	12				8,0	1,0	5	2	a	1	1	1	
75	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	54				24,0	3,0	13	4	a	1	1	2	
76	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	79				23,0	3,0	15	4	a	1	2	2	Defektní větvení.
77	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	9	7	6	5	8,0	2,0	6	3	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení.
78	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	38				14,0	2,0	8	4	a	1	1	2	
79	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22				16,0	1,0	9	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.
80	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	32				19,0	2,0	7	4	a	1	1	2	Infekce kmene.

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
81	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50				27,0	0,0	15	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
82	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	29				20,0	8,0	7	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.
83	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	40				20,0	4,0	11	4	a	1	1	2	
84	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48				18,0	3,0	9	4	a	1	2	3	Infekce větví.
85	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24				11,0	2,0	6	3	a	1	1	2	
86	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	5	3	2	2	4,0	1,0	5	2	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení.
87	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37				14,0	4,0	8	4	a	1	1	1	
88	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	42				13,0	3,0	7	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.
89	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28				13,0	2,0	7	3	a	1	1	1	
90	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	13				12,0	2,0	5	2	a	1	1	1	
91	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	50				25,0	5,0	9	4	a	2	2	3	Dynamicky prosychá.
92	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	40				24,0	9,0	8	4	a	1	2	2	
93	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	46				19,0	2,0	10	4	a	1	1	2	
94	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	73				22,0	4,0	15	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
95	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	31				26,0	10,0	6	4	a	1	1	1	
96	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	14				9,0	2,0	3	3	a	2	1	1	
97	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	41				19,0	5,0	7	4	a	1	1	1	
98	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	16				9,0	1,0	5	3	a	2	1	1	
99	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	19				16,0	2,0	5	3	a	2	1	1	
100	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	22				14,0	3,0	5	3	a	2	1	1	
101	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	36				18,0	3,0	7	4	b	1	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.
102	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	41				15,0	6,0	7	4	a	2	1	2	
103	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	37				14,0	3,0	7	4	a	2	1	2	Asymetrická koruna.
104	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice	33				16,0	6,0	5	4	a	2	1	2	Asymetrická

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
		lesní													koruna.
105	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	23				15,0	5,0	5	3	a	2	1	1	
106	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	19				14,0	2,0	4	3	c	5	1	2	Zcela odumřelý.
107	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26				11,0	3,0	6	3	b	2	1	3	Defektní větvení.
108	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	28				15,0	6,0	5	3	b	2	1	2	Defektní větvení.
109	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	45				17,0	6,0	8	4	a	1	1	1	
110	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	33				16,0	6,0	6	3	a	1	1	2	
111	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	17				11,0	1,0	5	3	a	1	1	1	
112	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	21				12,0	3,0	5		a	2	1	1	
113	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57				25,0	6,0	14	4	a	2	1	2	
114	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	37				15,0	5,0	7	4	a	2	1	1	
115	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	41				18,0	7,0	6	4	a	2	1	1	
116	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31				15,0	3,0	5	3	a	2	1	1	
117	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29				13,0	2,0	7	3	c	1	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.
118	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	34				16,0	1,0	7	4	a	1	1	1	
119	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	36				14,0	1,0	7	4	a	1	1	2	
120	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	42				18,0	6,0	7	4	a	1	1	1	
121	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	40				16,0	6,0	7	4	a	2	1	2	

Prosenice – vybraná část břehu řeky Bečvy

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
1	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	25				5,0	1,0	5	3	c	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.
2	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	20	13			5,0	1,0	5	4	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení.
3	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	12	10			3,0	1,0	4	3	b	2	1	3	Nevhodná struktura větvení.
4	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	13	13	10		3,0	1,0	5	3	b	2	1	3	Nevhodná struktura větvení.
5	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	17	17	13	12	5,0	1,0	6	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.
6	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	24	14	12	12	6,0	1,0	7	4	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení.
7	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	28	26	22	20	6,0	1,0	7	4	b	1	1	3	Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.
8	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	17	10	10		3,0	1,0	5	3	a	1	1	2	
9	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	11	8	8		3,0	1,0	3	3	a	1	1	2	
10	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	12	12			3,0	1,0	3	3	a	1	1	2	
11	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	10	9			3,0	1,0	4	3	a	1	1	2	
12	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	16	10			4,0	1,0	5	3	a	1	1	2	
13	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	23	12	8	8	3,0	1,0	7	4	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení.
14	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	12	10			3,0	1,0	6	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.
15	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	22	20	11		4,0	1,0	5	4	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení.
16	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	23	18	14	11	1,0	1,0	6	4	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení.
17	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	24				4,0	3,0	4	3	a	1	1	2	
18	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	31	24	22	12	4,0	1,0	6	4	c	1	1	4	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.
19	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	21				3,0	1,0	5	3	b	2	1	3	Nevhodná struktura větvení.
20	<i>Prunus</i>	slivoň	17	16			4,0	1,0	7	3	a	1	1	2	



Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
	<i>insititia</i>	obecná													
21	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	11	10	10	8	3,0	0,0	4	3	b	4	1	2	Dynamicky prosychá.
22	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	9	8	6	6	3,0	1,0	5	3	a	1	1	2	
23	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	11	10	10	10	3,0	1,0	5	3	a	1	1	2	
24	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	14	12	11	10	3,0	1,0	5	3	a	1	1	2	
25	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	22	14	11	10	4,0	1,0	6	4	a	1	1	2	
26	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	15	11	10	9	4,0	1,0	7	4	a	1	1	2	
27	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	17	11	10	9	3,0	1,0	5	3	a	1	1	2	
28	20x <i>Prunus insititia</i> , 2x <i>Sambucus nigra</i>	Stromová skupina													
29	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	68	45	32		17,0	2,0	9	4	b	1	2	3	Asymetrická koruna. Defektní větvení.
30	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	54				19,0	6,0	7	4	a	2	2	2	
31	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31				15,0	5,0	6	3	a	1	1	1	
32	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24				12,0	2,0	4	3	a	1	1	1	
33	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	112				24,0	4,0	13	5	a	2	2	2	Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.
34	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	102				25,0	5,0	13	5	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně.
35	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	78				21,0	1,0	11	4	a	1	2	2	Defektní větvení.
36	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	19				11,0	2,0	4	3	a	1	1	1	
37	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský	8				3,0	1,0	3	3	a	1	1	1	
38	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský	9	7			2,0	1,0	4	3	a	1	1	2	
39	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	5	4	4	4	4,0	1,0	4	3	a	1	1	2	
40	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	9	8	8	7	5,0	1,0	6	3	a	1	1	2	
41	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	11	10	6	6	4,0	1,0	6	3	a	1	1	2	
42	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	28				6,0	1,0	7	3	a	1	1	2	
43	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	12	11	11	8	6,0	1,0	6	3	a	1	1	2	

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
44	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	16	12	11	10	6,0	1,0	7	3	a	1	1	2	
45	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	13	10	10		5,0	1,0	6	3	a	1	1	2	
46	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	19				5,0	2,0	5	3	a	1	1	2	
47	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský	11				2,0	0,0	4	3	a	1	1	1	
48	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	19	16	11		5,0	2,0	5	3	a	1	1	2	
49	<i>Acer campestre</i>	javor polní	5	3			2,0	0,0	2	2	a	1	1	1	
50	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	9	8	8	8	5,0	1,0	6	3	a	1	1	2	
51	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	18	16	16	11	9,0	2,0	9	3	a	1	1	2	
52	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	18	14			9,0	2,0	8	3	a	1	1	2	
53	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	32				10,0	2,0	7	4	a	1	1	2	
54	<i>Acer campestre</i>	javor polní	23	20	11	10	12,0	1,0	11	3	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení.
55	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský	9	7			4,0	1,0	5	3	a	1	1	1	
56	1x <i>Acer negundo</i> , 9x <i>Salix fragilis</i>	Stromová skupina													
57	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	17	8			3,0	1,0	3	3	a	1	1	2	
58	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	8	6	4	4	3,0	0,0	4	3	a	1	1	2	
59	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	20	18	14		4,0	1,0	7	3	a	1	1	2	
60	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	21				5,0	1,0	6	3	a	1	1	2	
61	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	24	13			8,0	1,0	9	3	a	1	1	2	
62	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	8				4,0	2,0	2	2	a	1	1	1	
63	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	37				13,0	2,0	7	4	a	2	2	2	
64	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	22				5,0	1,0	6	3	a	1	1	1	
65	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	39	33	27	31	12,0	4,0	8	4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.
66	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	53	50	49		14,0	3,0	9	4	b	2	3	3	Infekce větví. Infekce kmene. Defektní větvení.
67	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	36				9,0	1,0	12	3	a	1	1	2	
68	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	9	7	6	6	5,0	1,0	7	3	a	1	1	2	

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
69	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	29				5,0	2,0	6	3	a	1	1	2	
70	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	35	24	22	14	14,0	2,0	9	4	b	2	1	3	
71	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	48				14,0	2,0	9	4	a	1	1	2	
72	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	11	10	8		3,0	1,0	5	3	a	1	1	2	
73	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	31				12,0	1,0	8	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
74	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	26	20	18	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.
75	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	26	24	17	11	10,0	1,0	9	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení.
76	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	34	21			13,0	2,0	8	4	a	1	2	2	Defektní větvení.
77	7x <i>Salix fragilis</i>	Stromová skupina													
78	1x <i>Cerasus avium</i> , 2x <i>Robinia pseudoacacia</i> , 3x <i>Salix alba</i> , 32x <i>Salix fragilis</i>	Stromová skupina													
79	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	11	10	8		5,0	1,0	6	3	a	1	1	2	
80	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	11	10	10	9	6,0	1,0	10	3	a	1	1	2	

### 3. Závěr

Celkově byl proveden dendrologický průzkum u celkem 201 ks stromů na dvou vybraných plochách.

Při dosadbách nových stromů bude postupováno podle následující technické specifikace. Součástí přípravy staveniště musí být spolehlivé vytýčení inženýrských sítí v terénu příslušnými správci. Při veškerých prováděných pracích musí dodavatel respektovat pokyny správců směřující k ochraně jejich sítí a zařízení tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Jestliže se při realizaci zjistí, že dochází ke kolizi navržené výsadby s inženýrskými sítěmi nebo jsou výsadby navrženy na plochy, kde ani po úpravě nelze zajistit dostatečnou existenci a růst rostlin je zhotovitel povinen oznámit tuto skutečnost objednateli/správci stavby a navrhnout náhradní řešení (např. instalace kořenových chrániček).

Jako vhodné druhy pro výsadbu lze doporučit následující taxony:

- platan javorolistý (*Platanus x hispanica*) pro vytváření souvislých alejí v místech s dostatečným prostorem. Doporučovaný spon pro výsadbu:
  - jednostranná alej 12 m
  - oboustranná alej (trojspon) 15 m
- javor klen (*Acer pseudoplatanus*), javor mléč (*Acer platanoides*), lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*) pro ostatní plochy. Jedná se také o stromy s relativně velkými korunami – nutné zajištění odpovídajícího prostoru, zejména v intravilánu města. Doporučovaný spon pro výsadbu:
  - jednostranná alej 9 m
  - oboustranná alej (trojspon) 12 m
- olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), vrba bílá (*Salix alba*) pro plochy v extravilánu s vysokou hladinou spodní vody. Doporučovaný spon pro výsadbu:
  - jednostranná alej 11 m
  - oboustranná alej (trojspon) 14 m

#### Výsadba stromů

Při výsadbě stromů se počítá s 50% výměnou půdy při hloubení jam, použit bude kvalitní výsadbový substrát. Stromy budou vysazovány do předem připravených jam o objemu 0,5 m<sup>3</sup>.

Listnaté dřeviny s balem budou vysazovány v jarním nebo podzimním agrotechnickém termínu, duby na jaře. Před výsadbou je nutné rozvázat uzly obalového materiálu na svrchní straně balu a uvolnit úvazek na kořenovém krčku. Stromy budou zasypány směsí výsadbového zahradnického substrátu a stávající zeminy v poměru 1:1. Směs zemin bude před výsadbou promíchána s hydrogelem (2kg/1m<sup>3</sup> substrátu). Zemina záasypu bude postupně mírně hutněna, aby v budoucnu nedošlo k přílišnému slehnutí půdy. Před zasypáním budou stromy přihnojeny tabletovým hnojivem (5ks/strom) s postupným uvolňováním živin, aby byla zajištěna potřebná dávka živin v prvním roce po výsadbě. Nejblíže se tablety kladou do vzdálenosti 15 cm od kmene. Kořenový krček vysazených stromů musí zůstat po výsadbě a slehnutí půdy ve stejné výšce jako rostl ve školce. Při velkém propadu půdy kolem báze kmene vlivem výměny zeminy bude chybějící zemina dosypána do úrovně stávajícího terénu, avšak nesmí dojít k zasypání kořenového krčku.

Každý listnatý strom bude ukotven 3 kůly spojenými pod korunou do ohrádky a kmen uvázán k jednotlivým kůlům. Dvojitá ohrádka z vodorovných příček bude rovněž zhotovena u báze kmene pro zpevnění konstrukce a pro ochranu báze proti poranění při kosení.

Kůly musí být o průměru 50 – 100 mm (dle velikosti sazenice), odkorněné a musí vydržet nejméně po dobu 2 let. Při umísťování kůlů nesmí být narušen kořenový bal stromu. Úvazky ani kůly nesmějí strom zaškrcovat a zabraňovat přirozenému vývoji. Kůly a úvazky se odstraní do konce třetího roku po výsadbě. Kmen bude opatřen rákosovou rohoží. Rohož musí zakrývat celou plochu kmene od jeho báze až do výšky nasazení koruny.



Při výsadbě bude provedeno ošetření vysazované rostliny. Budou odstraněny mechanicky poškozené kořeny a větve a bude (v případě potřeby) proveden zakládací řez.

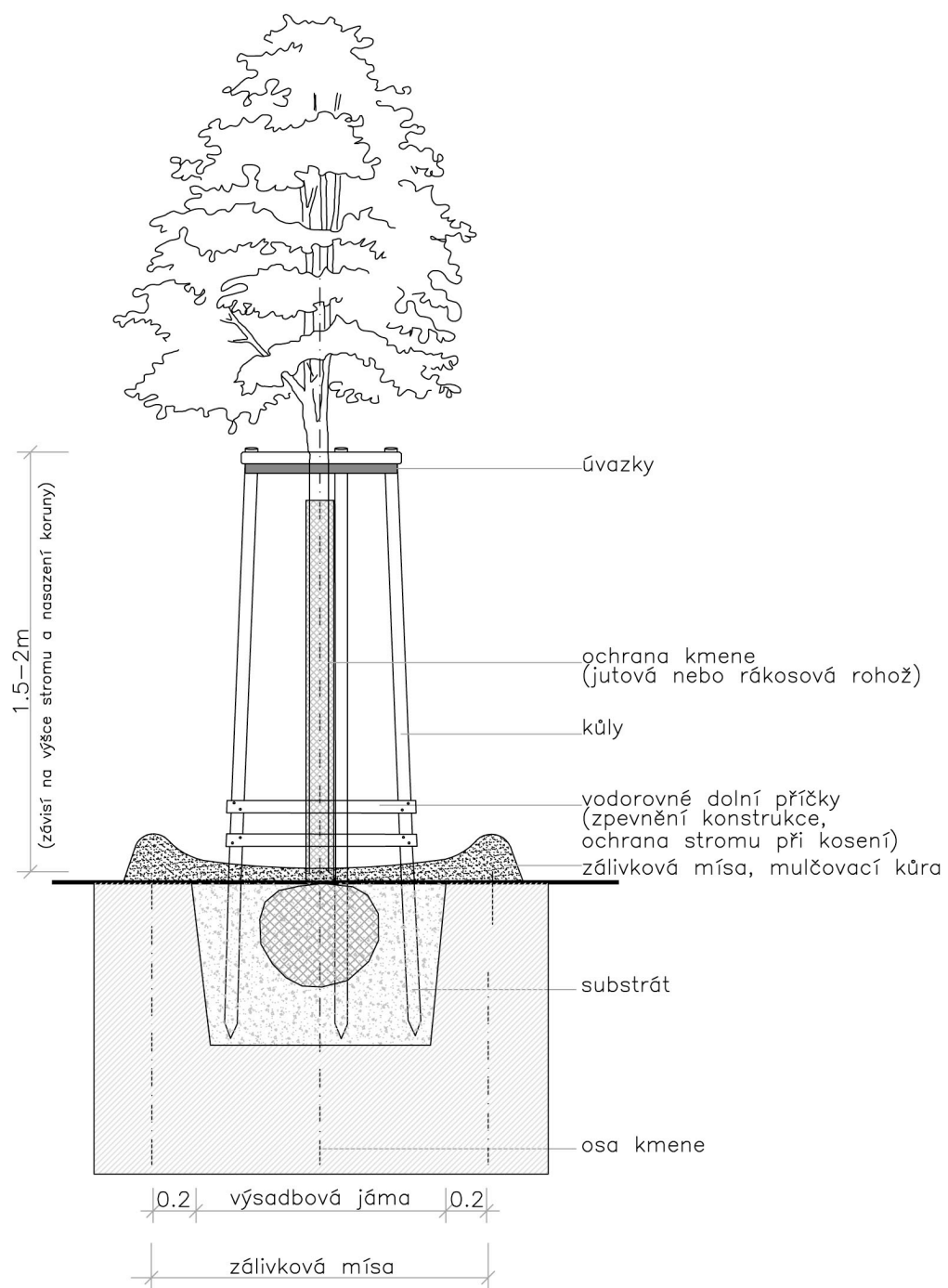
Na závěr se vytvoří dostatečně velká (průměr 1m) zálivková mísa okolo kmene, dřeviny se zamulčují borkou o tloušťce vrstvy 10 cm a důkladně prolíjí vodou.

#### **Příprava kořenového prostoru ve zpevněné ploše**

Plocha pro výsadbu stromů ve zpevněné ploše bude kruhového tvaru. Průměr kruhu bude 2,3m. Nejprve bude proveden řez asfaltovou plochou a následně bude asfaltové souvrství odstraněno. Následně bude vyhloubená výsadbová jáma do hloubky 0,7 m a na okraji jámy usazen betonový obrubník 500/80/250, jehož horní hrana bude v úrovni okolních ploch. Posléze proběhne standardní výsadba dřeviny. Mulčovací vrstva o mocnosti 10 cm bude provedena z kameniva fr 16/32.

Podrobnější informace o výsadbě stromů viz. **STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU – VÝSADBA STROMŮ, SPPK A02 001:2013**, AOPK ČR, Mendelova univerzita v Brně, 2013.

#### **Vzorový řez výsadby stromu**



V Rosicích dne 22.8.2016

Zpracoval : Ing. Jaroslav KOLAŘÍK, Ph.D.  
Na Štěpnici 945  
665 01 ROSICE

### **Znalecká doložka :**

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím předsedkyně Krajského soudu v Brně ze dne 27.11.2000 pod poř. č. : 3793 pro základní obor **ochrana přírody** se specializací hodnocení stavu a návrh technologie ošetření stromů, diagnostika provozní bezpečnosti stromů (vizuální, přístrojová) a základní obor **ekonomika**, odvětví ceny a odhady, se specializací trvalé porosty, dřeviny.

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem **163-2 481/16** ve znaleckém deníku.

Znalečné a náhradu nákladů (náhradu mzdy) účtuji podle připojené likvidace na základě dokladu čís.....

Prohlašuji, že jsem si vědom následků vědomě nepravdivého znaleckého posudku a to ve smyslu § 127a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.

V Rosicích dne 22.8.2016

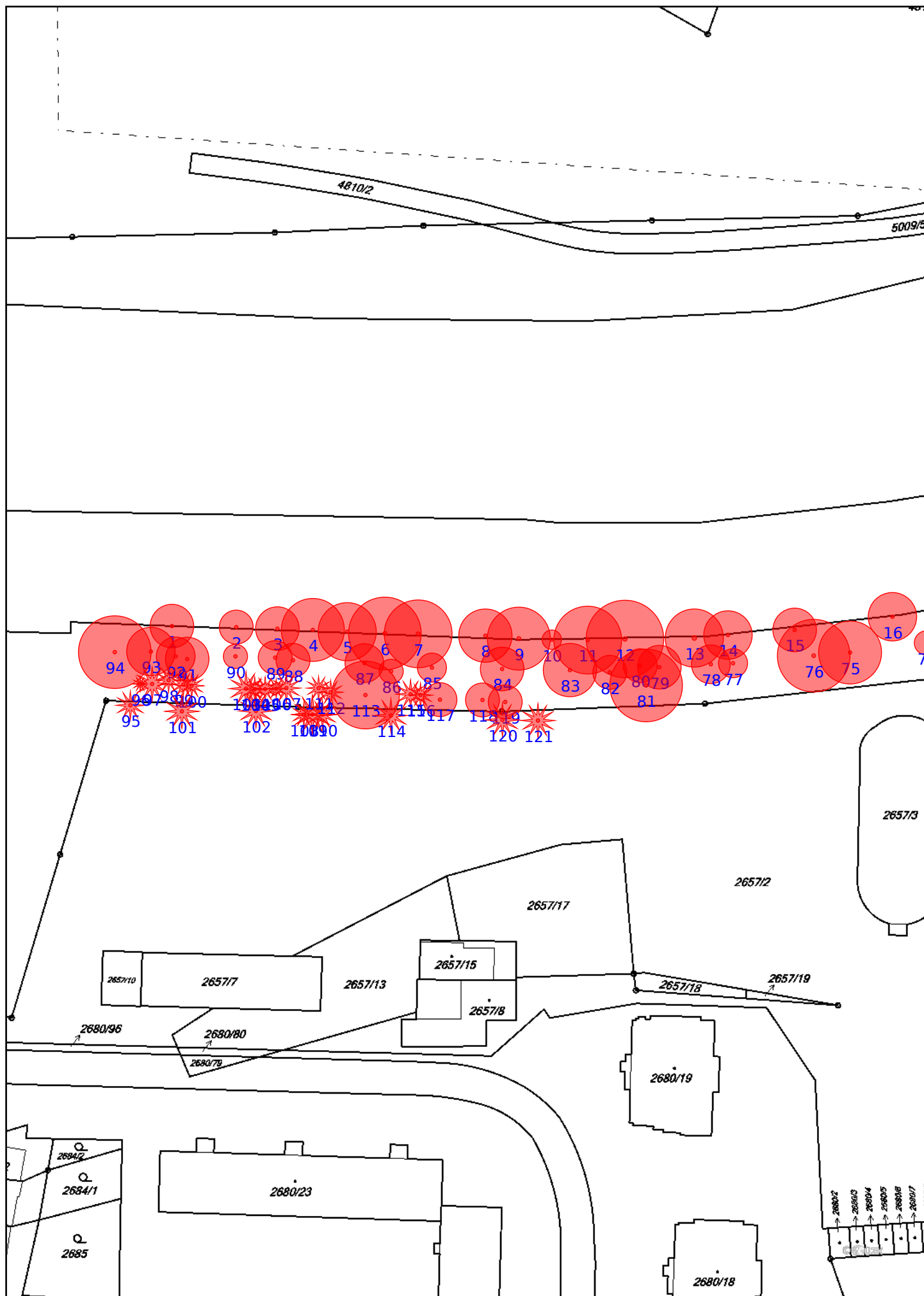
Zpracoval : Ing. Jaroslav KOLAŘÍK, Ph.D.  
Na Štěpnici 945  
665 01 ROSICE

# U tenisu(1:1000) - Klad listů (1:3176)





# U tenisu(1:1000), 1/3



## U tenisu(1:1000), 2/3









1 - Foto 2016 (22. 8., 15-9-34).jpg



7 - Foto 2016 (22. 8., 15-16-25).jpg



12 - Foto 2016 (22. 8., 15-19-28).jpg



12 - Foto 2016 (22. 8., 15-19-34).jpg





13 - Foto 2016 (22. 8., 15-21-19).jpg



15 - Foto 2016 (22. 8., 15-22-59).jpg



22 - Foto 2016 (22. 8., 15-28-12).jpg



26 - Foto 2016 (22. 8., 15-32-19).jpg





26 - Foto 2016 (22. 8., 15-33-0).jpg



27 - Foto 2016 (22. 8., 15-33-29).jpg



29 - Foto 2016 (22. 8., 15-35-43).jpg



30 - Foto 2016 (22. 8., 15-36-11).jpg





30 - Foto 2016 (22. 8., 15-36-22).jpg



34 - Foto 2016 (22. 8., 15-42-13).jpg



40 - Foto 2016 (22. 8., 15-45-36).jpg



42 - Foto 2016 (22. 8., 15-46-45).jpg





58 - Foto 2016 (22. 8., 15-57-53).jpg



81 - Foto 2016 (22. 8., 16-14-0).jpg



84 - Foto 2016 (22. 8., 16-16-14).jpg



101 - Foto 2016 (22. 8., 16-26-43).jpg

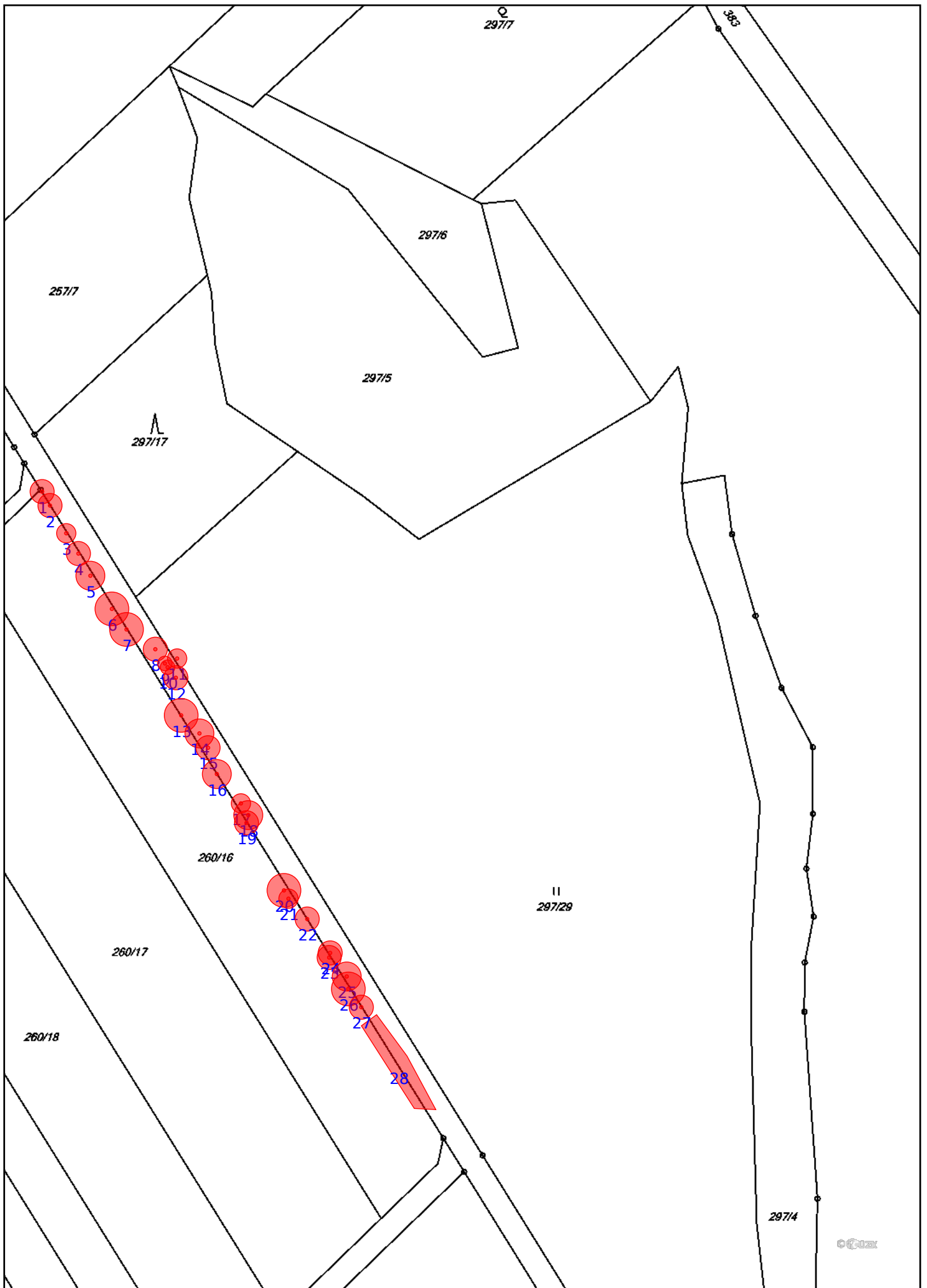




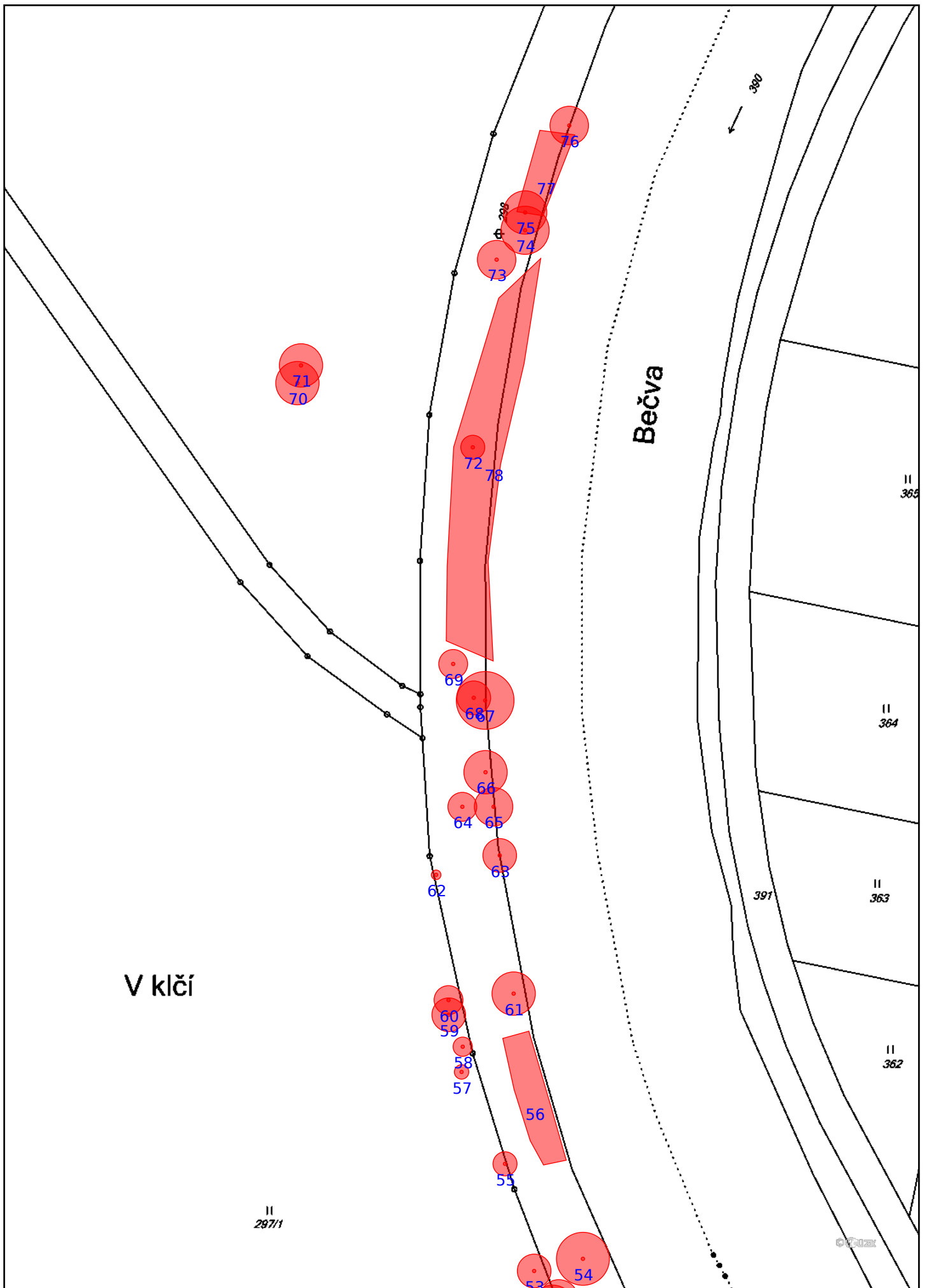
117 - Foto 2016 (22. 8., 16-35-56).jpg

The map displays a section of the Bečva river and its surrounding landscape. Three specific areas are highlighted with red outlines and numbered 1, 2, and 3. Zone 1 is located in the upper left, Zone 2 in the upper right, and Zone 3 in the lower right. Numerous red circles of varying sizes are scattered across the map, with a high concentration along the riverbanks in Zones 1 and 2. The map also features topographic details such as contour lines, elevation points (e.g., 297.77, 297.75, 297.73, 297.71, 297.69, 297.67, 297.65, 297.63, 297.61, 297.59, 297.57, 297.55, 297.53, 297.51, 297.49, 297.47, 297.45, 297.43, 297.41, 297.39, 297.37, 297.35, 297.33, 297.31, 297.29, 297.27, 297.25, 297.23, 297.21, 297.19, 297.17, 297.15, 297.13, 297.11, 297.09, 297.07, 297.05, 297.03, 297.01, 296.99, 296.97, 296.95, 296.93, 296.91, 296.89, 296.87, 296.85, 296.83, 296.81, 296.79, 296.77, 296.75, 296.73, 296.71, 296.69, 296.67, 296.65, 296.63, 296.61, 296.59, 296.57, 296.55, 296.53, 296.51, 296.49, 296.47, 296.45, 296.43, 296.41, 296.39, 296.37, 296.35, 296.33, 296.31, 296.29, 296.27, 296.25, 296.23, 296.21, 296.19, 296.17, 296.15, 296.13, 296.11, 296.09, 296.07, 296.05, 296.03, 296.01, 295.99, 295.97, 295.95, 295.93, 295.91, 295.89, 295.87, 295.85, 295.83, 295.81, 295.79, 295.77, 295.75, 295.73, 295.71, 295.69, 295.67, 295.65, 295.63, 295.61, 295.59, 295.57, 295.55, 295.53, 295.51, 295.49, 295.47, 295.45, 295.43, 295.41, 295.39, 295.37, 295.35, 295.33, 295.31, 295.29, 295.27, 295.25, 295.23, 295.21, 295.19, 295.17, 295.15, 295.13, 295.11, 295.09, 295.07, 295.05, 295.03, 295.01, 294.99, 294.97, 294.95, 294.93, 294.91, 294.89, 294.87, 294.85, 294.83, 294.81, 294.79, 294.77, 294.75, 294.73, 294.71, 294.69, 294.67, 294.65, 294.63, 294.61, 294.59, 294.57, 294.55, 294.53, 294.51, 294.49, 294.47, 294.45, 294.43, 294.41, 294.39, 294.37, 294.35, 294.33, 294.31, 294.29, 294.27, 294.25, 294.23, 294.21, 294.19, 294.17, 294.15, 294.13, 294.11, 294.09, 294.07, 294.05, 294.03, 294.01, 293.99, 293.97, 293.95, 293.93, 293.91, 293.89, 293.87, 293.85, 293.83, 293.81, 293.79, 293.77, 293.75, 293.73, 293.71, 293.69, 293.67, 293.65, 293.63, 293.61, 293.59, 293.57, 293.55, 293.53, 293.51, 293.49, 293.47, 293.45, 293.43, 293.41, 293.39, 293.37, 293.35, 293.33, 293.31, 293.29, 293.27, 293.25, 293.23, 293.21, 293.19, 293.17, 293.15, 293.13, 293.11, 293.09, 293.07, 293.05, 293.03, 293.01, 292.99, 292.97, 292.95, 292.93, 292.91, 292.89, 292.87, 292.85, 292.83, 292.81, 292.79, 292.77, 292.75, 292.73, 292.71, 292.69, 292.67, 292.65, 292.63, 292.61, 292.59, 292.57, 292.55, 292.53, 292.51, 292.49, 292.47, 292.45, 292.43, 292.41, 292.39, 292.37, 292.35, 292.33, 292.31, 292.29, 292.27, 292.25, 292.23, 292.21, 292.19, 292.17, 292.15, 292.13, 292.11, 292.09, 292.07, 292.05, 292.03, 292.01, 291.99, 291.97, 291.95, 291.93, 291.91, 291.89, 291.87, 291.85, 291.83, 291.81, 291.79, 291.77, 291.75, 291.73, 291.71, 291.69, 291.67, 291.65, 291.63, 291.61, 291.59, 291.57, 291.55, 291.53, 291.51, 291.49, 291.47, 291.45, 291.43, 291.41, 291.39, 291.37, 291.35, 291.33, 291.31, 291.29, 291.27, 291.25, 291.23, 291.21, 291.19, 291.17, 291.15, 291.13, 291.11, 291.09, 291.07, 291.05, 291.03, 291.01, 290.99, 290.97, 290.95, 290.93, 290.91, 290.89, 290.87, 290.85, 290.83, 290.81, 290.79, 290.77, 290.75, 290.73, 290.71, 290.69, 290.67, 290.65, 290.63, 290.61, 290.59, 290.57, 290.55, 290.53, 290.51, 290.49, 290.47, 290.45, 290.43, 290.41, 290.39, 290.37, 290.35, 290.33, 290.31, 290.29, 290.27, 290.25, 290.23, 290.21, 290.19, 290.17, 290.15, 290.13, 290.11, 290.09, 290.07, 290.05, 290.03, 290.01, 289.99, 289.97, 289.95, 289.93, 289.91, 289.89, 289.87, 289.85, 289.83, 289.81, 289.79, 289.77, 289.75, 289.73, 289.71, 289.69, 289.67, 289.65, 289.63, 289.61, 289.59, 289.57, 289.55, 289.53, 289.51, 289.49, 289.47, 289.45, 289.43, 289.41, 289.39, 289.37, 289.35, 289.33, 289.31, 289.29, 289.27, 289.25, 289.23, 289.21, 289.19, 289.17, 289.15, 289.13, 289.11, 289.09, 289.07, 289.05, 289.03, 289.01, 288.99, 288.97, 288.95, 288.93, 288.91, 288.89, 288.87, 288.85, 288.83, 288.81, 288.79, 288.77, 288.75, 288.73, 288.71, 288.69, 288.67, 288.65, 288.63, 288.61, 288.59, 288.57, 288.55, 288.53, 288.51, 288.49, 288.47, 288.45, 288.43, 288.41, 288.39, 288.37, 288.35, 288.33, 288.31, 288.29, 288.27, 288.25, 288.23, 288.21, 288.19, 288.17, 288.15, 288.13, 288.11, 288.09, 288.07, 288.05, 288.03, 288.01, 287.99, 287.97,

# Prosenice(1:1000), 1/3

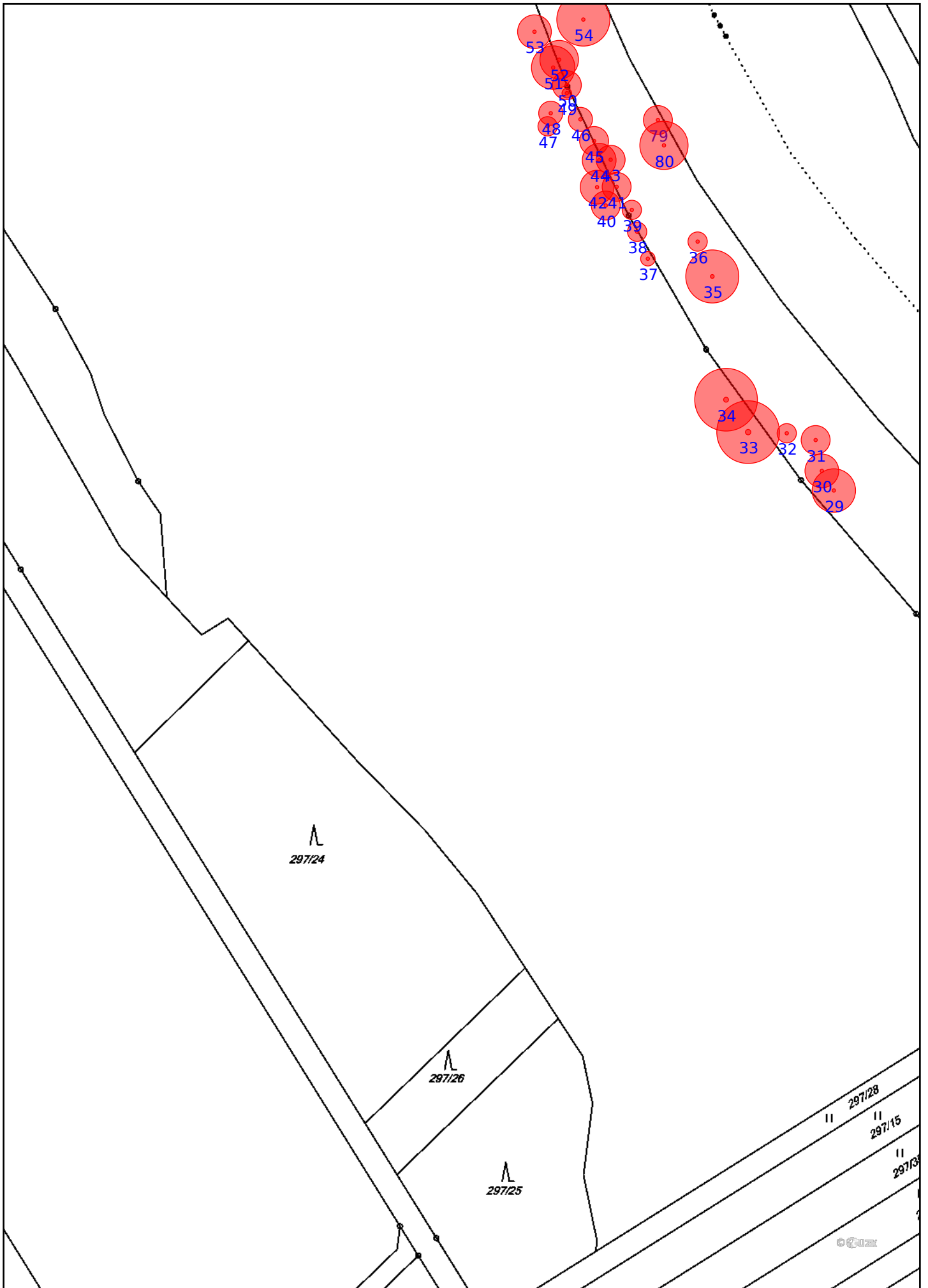


# Prosenice(1:1000), 2/3





# Prosenice(1:1000), 3/3





1 - Foto 2016 (18. 8., 9-47-53).jpg





## **Dokumentace pro odnětí půdy** **ze zemědělského půdního fondu**

(vyhotovena dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 184/2016 Sb.,  
vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, a  
vyhlášky č. 441/2013 Sb., oceňovací vyhláška, přílohy č. 4, v platném znění)

**Název stavby :**

**BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA  
MĚSTA NAD JEZEM, DÚR**

**Žadatel :**

Povodí Moravy, s.p.  
(IČ 70890013)  
Dřevařská 11  
602 00 Brno

v zastoupení investora:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.  
(IČ 47116901)  
Nábřežní 4  
150 56 Praha 5

**Kraj :**

Olomoucký

**Obec :**

Prosenice

**Katastrální území :**

Prosenice

**Odnětí :**

Trvalé

**Vypracoval :** RNDr. Věra Ehlová, Vsadsko 822/5, 750 02 Přerov

IČ 651 44 082

**Zak. číslo :** 24/2019 (aktualizace, změna rozsahu zak. 17/2016)

**Datum :** červen 2019



# **Dokumentace pro odnětí půdy** **ze zemědělského půdního fondu**

(vyhotovena dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 184/2016 Sb., vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, a vyhlášky č. 441/2013 Sb., oceňovací vyhláška, přílohy č. 4, v platném znění)

Název stavby :	<b><u>BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM, DÚR</u></b>
Žadatel :	Povodí Moravy, s.p. (IČ 70890013) Dřevařská 11 602 00 Brno  v zastoupení investora: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. (IČ 47116901) Nábřežní 4 150 56 Praha 5
Kraj :	Olomoucký
Obec :	Prosenice
Katastrální území :	Prosenice
Odnětí :	Trvalé

Vypracoval :	RNDr. Věra Ehlová, Vsadsko 822/5, 750 02 Přerov IČ 651 44 082
Zak. číslo :	24/2016 (aktualizace, změna rozsahu zak. 17/2016)
Datum :	červen 2019

## Obsah :

1. Odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu
  2. Předběžná bilance skrývky svrchních kulturních vrstev půdy
  3. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhované stavby na zemědělský půdní fond
  4. Náležitosti žádosti o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu
- PŘÍLOHA 1 Mapa se znázorněním BPEJ a tříd ochrany (na podkladu katastrální mapy); zdroj: Státní pozemkový úřad ČR, aktualizace 3. 6. 2019
- PŘÍLOHA 2 Katastrální mapa, měřítko 1 : 2 880 (podklad: Katastr nemovitostí, 06/2019)
- PŘÍLOHA 3 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 07, SO 112, se zákresem rozsahu navrhovaného odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5
- PŘÍLOHA 4 BILANCE ZEMIN NA POZEMCÍCH TRVALE ODNÍMANÝCH ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU
- PŘÍLOHA 5 INFORMAČNÍ SYSTÉM MELIORAČNÍCH STAVEB, znázornění systému odvodnění (dle ZVHS), zdroj: VÚMOP, v.v.i., 06/2019
- OSTATNÍ Přílohy "Dokumentace pro odnětí", Ehlová, zak. 17/2016

## 1. Odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu

(dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění)

Kraj :	<b>Olomoucký</b>
Okres :	<b>Přerov</b>
Obec :	<b>Prosenice</b>
Katastrální území :	<b>Prosenice</b>
Vlastníci trvale odnímaných pozemků ze ZPF :	<b>302/1, 297/1, 297/29, k. ú. Prosenice :</b> Obec Prosenice Na Návsí 10 751 21 Prosenice  <b>260/1, k. ú. Prosenice :</b> Antonín Lukšík Vinařská 86/25 Přerov XI-Vinary 75124 Přerov
Investor :	<b>Povodí Moravy, s.p.</b> (IČ 70890013) Dřevařská 932/11 602 00 Brno
Výměra trvale odnímaných pozemků ze ZPF, resp. jejich částí: (Podklad pro zpracování: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY a TABULKY - Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, Divize 02)	<b>Celkem 5 825 m<sup>2</sup></b>

## POZEMKY ODNÍMANÉ ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU

OBEC / Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Rozsah odnětí parcely	BPEJ (průběh hranic zobrazen v přílohách)	TRVALÉ ODNĚTÍ (m <sup>2</sup> )		DOČASNÉ ODNĚTÍ DO 1ROKU (m <sup>2</sup> )
					DLE BPEJ	CELKEM	CELKEM *)
PROSENICE / Prosenice	302/1	TTP	část	3 55 00 3 56 00	911 0 Nezastoupena na odnímané části	911	1 101
	297/1	TTP	část	3 21 13 3 55 00	2 109 2 017	4126	4 959
	297/29	TTP	část	3 55 00	623	623	1 398
	260/1	orná půda	část	3 55 00 3 58 00	165 0 Nezastoupena na odnímané části	165	376
<b>CELKEM</b>					<b>5 825</b>		<b>7 834</b>

\*) Pozemky s navrženým dočasným odnětím do 1 roku nepodléhají vydání souhlasu s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu

Údaje dle PŘÍLOHY zákona č. 334/1992Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění:

### Část A :

Bonitované půdně ekologické jednotky v zájmovém území (týká se odnímaných částí pozemků - TRVALÝ ZÁBOR) :	3 21 13 (TO V) 3 55 00 (TO IV) 3 56 00 (TO I) - mimo odnímanou část 3 58 00 (TO II) - mimo odnímanou část
Klimatický region :	3 základní charakteristika regionu: teplý, mírně vlhký region s mírnou zimou, s průměrnými ročními teplotami 8-9° C (resp. 7-9° C) a s průměrnými ročními úhrny srážek 550-650 mm (resp. 550-700 mm)



Hlavní půdní jednotky (HPJ) :	<p><b>21</b></p> <p><b>Základní charakteristika HPJ:</b></p> <p>Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na lehkých, nevododržných, silně výsušných substrátech</p> <p><b>55</b></p> <p><b>Základní charakteristika HPJ:</b></p> <p>Fluvizemě psefitické, arenické stratifikované, černice arenické i pararendziny arenické na lehkých nivních uloženinách, často s podloží teras, zpravidla písčité, výsušné</p>
Základní cena pozemků dle BPEJ (viz vyhláška č. 441/2013 Sb., oceňovací vyhláška, příloha č. 4, v platném znění) :	<p><b>3 21 13 - 4.45 Kč/1m<sup>2</sup></b></p> <p><b>3 55 00 – 9,91 Kč/1m<sup>2</sup></b></p>

## Část B :

**Faktory životního prostředí, které budou negativně ovlivněny odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu a ekologické váhy těchto vlivů**

Skupina faktorů	Ekologická váha vlivu	Informace, zdroj
skupina faktorů A	<b>10</b> <b>5</b>	<p><b>ÚSES</b> - regionální BK</p> <p><b>VKP</b> - ze zákona č. 114/92Sb.</p> <p>(podklad: viz vyjádření Magistrátu města Přerova, odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení životního prostředí a památkové péče)</p>
skupina faktorů B	<b>0</b>	<p><b>není dotčena</b></p> <p>(podklad: viz vyjádření Magistrátu města Přerova, odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodního hosp. a zemědělství)</p>

Skupina faktorů	Ekologická váha vlivu	Informace, zdroj
skupina faktorů C	<b>0</b>	území je součástí ploch určených platnou územně plánovací dokumentací k zástavbě nebo pro jiné urbanistické funkce: <b>navržená funkce není dle platného ÚPN nepřipustná</b> <i>(podklad: viz vyjádření Magistrátu města Přerova, odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení SÚ)</i>
skupina faktorů D	<b>0</b>	<b>není dotčena</b> <i>(podklad: viz vyjádření Magistrátu města Přerova, odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodního hosp. a zemědělství)</i>

### **Část C :**

ZRUŠENA zákonem č. 41/2015 Sb. (část 1), kterým se mění zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Území mimo zastavěné.

### **Část D :**

Dle zákona č. 334/1992Sb. v platném znění, část 1, §11a:

(1) **Odvody** za trvale odňatou půdu **se nestanoví**, jde-li o odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro

i) **stavby ve veřejném zájmu, jejichž hlavním účelem je ochrana před povodněmi**

#### **TRVALÝ ZÁBOR**

Požadovaný rozsah **odnětí** celkem **5 825 m<sup>2</sup>**.

**ODVODY ZA ODNĚTÍ PŮDY ZE ZPF NEBUDOU STANOVENY.**

#### **DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK**

V rámci navržené stavby nebudou dočasně odnímány pozemky nad 1rok.

## 2. Předběžná bilance skrývky svrchních kulturních vrstev půdy

(dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994Sb.)

Zemědělská půda je v zájmové oblasti významně ovlivněna polohou podél řeky Bečvy. Na dotčených plochách (částech) je také zřetelně patrná naplavená vrstva písku (písčité zeminy) v důsledku periodického rozlivu vody z přilehlé řeky Bečvy.

Za účelem stanovení mocnosti skrývky orníční vrstvy byl proveden **pedologický průzkum**, spočívající ve vyhloubení **kopaných sond** v prostoru navržené stavby:

p. č. 302/1, , k. ú. Prosenice

BPEJ 3 55 00: stávající louka, záplavové území podél řeky Bečvy; na profilu kopané sondy (hloubka sondy 75cm) je v horní části zřetelná vrstva naplaveného písku (mocnost cca 10cm), viz **FOTODOKUMENTACE**;

*průměrný návrh skrývky: 30cm.*

p. č. 297/1, k. ú. Prosenice

BPEJ 3 21 13: stávající louka, záplavové území podél řeky Bečvy; na profilu kopané sondy (hloubka sondy 42cm) je v horní části zřetelná vrstva jemného naplaveného písku (vrstva 20-25cm), viz **FOTODOKUMENTACE**;

*návrh skrývky: není stanovena - skrytí schopná zemina se v povrchové vrstvě 20-25cm nevyskytuje.*

BPEJ 3 55 00: stávající louka, záplavové území podél řeky Bečvy; na profilu kopané sondy (hloubka sondy 77cm) je v horní části zřetelná vrstva naplaveného písku (mocnost cca 7cm). V profilu je rovněž zřetelný štěrk (drobné valouny), viz **FOTODOKUMENTACE**;

*průměrný návrh skrývky: 30cm.*

p. č. 297/29, , k. ú. Prosenice

BPEJ 3 55 00: stávající louka, záplavové území podél řeky Bečvy; samostatná sonda zde nebyla kopána - jedná se o souvislou louku spolu s navazujícími pozemky p. č. 297/1 a 302/1, k. ú. Prosenice, pozemky s identickou BPEJ;

*průměrný návrh skrývky: 30cm*

p. č. 260/1, k. ú. Prosenice

BPEJ 3 55 00: pozemek využíván částečně jako cesta a částečně jako úložiště, není zemědělsky využíván, charakter plochy zemědělské využití neumožňuje;

*návrh skrývky: s ohledem na charakter plochy zde není reálně možná skrývka zeminy.*

Na základě v terénu zjištěných skutečností se na plochách TRVALE ODNÍMANÝCH ze zemědělského půdního fondu (s výjimkou části pozemku p. č. 297/1 - prostor s BPEJ 3 21 13, TO V) předběžně stanovuje **skrývka zeminy o mocnosti průměrně 30cm**, a to pouze na částech, kde byla na základě pedologického průzkumu prokázána vrstva ornice a zároveň na plochách, kde **stavba vyžaduje skrývku** (skrývka se netýká např. okrajových částí pozemků u hranic parcel, tzv. "zbytkové plochy", které jsou odnímány, ale nevyžadují skrývku ornice - stavba sem nezasahuje).

Rozsah ploch s navrženou skrývkou ornice je součástí **PŘÍLOHY 4** - Tabulka: BILANCE ZEMIN NA POZEMCÍCH TRVALE ODNÍMANÝCH ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU.

**Předběžná bilance skrývky :**

<b>Objem skryté zeminy</b> (průměrná mocnost skrývky 30cm) <b>m<sup>3</sup></b>	<b>Potřeba pro ohumusování</b> v rámci navržené stavby (zpětné uložení celkem) <b>m<sup>3</sup></b>	<b>Přebytek zeminy</b> (návrh na rozprostření: viz PŘÍLOHA - souhlas obce Prosenice) <b>m<sup>3</sup></b>
985	196	789

Předpokládaný objem sejmuté ornice je **985m<sup>3</sup>**.

Navrženo je částečné použití sejmuté ornice na zpětné ohumusování krajnic a příkopů obslužné komunikace. Skrytá zemina v objemu **196m<sup>3</sup>** (tj. *zemina následně potřebná pro zpětné ohumusování*) bude uložena na **mezideponii** humózních vrstev max. do výšky 1,5-2m.

Předpokládané množství ornice k odvozu (jinému využití) činí **789m<sup>3</sup>**. Přebytečná zemina bude využita pro potřeby **obce Prosenice**, převážně v rámci sadovnických úprav v obci (*Souhlas obce je součástí PŘÍLOH původní dokumentace - zak. 17/2016*).

Skrývka bude provedena před zahájením stavebních prací. Přitom investor musí u dodavatele prací zajistit, aby skrytá zemina byla ukládána takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jejímu znehodnocování a zcizování.

Ke **zpětnému ohumusování** musí být skrytá ornice použita výhradně jako **svrchní vrstva**. Všechny ohumusované plochy budou následně zatravněny (luční směs).

Dle vyhlášky č. 13/1994Sb., §10, odst. 2 je investor v případě, že skrývka bude ukládána na složišti (deponii), povinen do doby použití zajistit ochranu před znehodnocením a ztrátami, a její řádné ošetřování. O všech činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy vede protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.

Veškeré činnosti je nezbytné provádět na základě podmínek stanovených v pravomocných rozhodnutích.

### **3. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhované stavby na zemědělský půdní fond**

(dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994Sb.)

Účelem navrženého řešení je **protipovodňová ochrana města Přerova**. Součástí této etapy je opatření nad Přerovem v podobě záchytného plaveninového profilu a obslužné komunikace. Jak ukázaly povodňové průtoky v letech 1997, 2006, 2007 a 2010, je průchod množství plavenin přes Přerov, a to zejména vzhledem k mostním konstrukcím, velmi rizikový.



Jedná se o dílčí opatření na toku Bečvy v ř.km 16,900 – 17,550 v blízkosti obce Prosenice a Grymov (k. ú. Prosenice). Toto opatření se nachází mezi městem Přerov a obcí Prosenice, v území nezastavěném. Odnětí trvalé.

Praktické dopady na zemědělský půdní fond budou minimální. Zájmové území není intenzivně zemědělsky využíváno, nachází se v záplavovém území řeky Bečvy. Jedná se o extenzivní travnaté porosty.

*Podrobnější zdůvodnění záměru, funkce stavby a významu je součástí následující kapitoly, a to její části:*

*"Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a zdůvodnění, proč je navrhované řešení z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, životního prostředí a ostatních zákonem chráněných veřejných zájmů nejvýhodnější" (viz kapitola 4. "Dokumentace pro odnětí", str. 10)*

Účelem stavby je protipovodňová ochrana města Přerova, kde zájmy ochrany před povodněmi převyšují zájmy ochrany ZPF.

Před dokončením stavby se provedou vegetační úpravy (v navrženém rozsahu) a rekultivace všech dočasných záborů (všechny do 1 roku).

**Stavba není v rozporu s platnou ÚPD obce Prosenice** (dle funkčního využití).

Všechny **trvale odnímané části pozemků** leží mimo chráněnou oblast přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV) č. 219 – Kvartér řeky Moravy; zřízená nařízením vlády č. 85/1981 Sb. Zároveň neleží v ochranném pásmu vodního zdroje. Stavba se nenachází v chráněném ložiskovém území.

Území je součástí **ÚSES - regionální BK řeky Bečvy a VKP** - ze zákona č. 114/92Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Zemědělská půda na trvale odnímaných pozemcích, resp. částech pozemků, patří ze **2/3** výměry do **BPEJ 3 55 00**, která je zařazena do **IV. třídy ochrany**, kam jsou zahrnuty bonitované půdně ekologické jednotky, jež představují půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností, jen s omezenou ochranou, využitelné i pro výstavbu.

Celá **1/3** výměry odnímaných ploch spadají do **V. třídy ochrany - BPEJ 3 21 13**, tedy do nejnižší kategorie ochrany, mezi nejméně produkční půdy.

Žadatel o vydání souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely, Povodí Moravy, s.p. (IČ 70890013), se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, je současně investorem akce.

Další ukazatele vyplývající z požadavků stanovených přílohou č. 5 k vyhlášce č. 13/1994Sb. jsou hodnoceny (uvedeny) v předcházejících resp. následujících kapitolách.

#### **4. Náležitosti žádosti o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu**

(dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 184/2016 Sb.)

##### **Účel zamýšleného odnětí:**

Požadované odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu bude uskutečněno z důvodu stavby BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM, DÚR.

Účelem navrženého řešení je protipovodňová ochrana města Přerova. Součástí této etapy je opatření nad Přerovem v podobě záchytného plaveninového profilu a obslužné komunikace. Jak ukázaly povodňové průtoky v letech 1997, 2006, 2007 a 2010, je průchod množství plavenin přes Přerov, a to zejména vzhledem k mostním konstrukcím, velmi rizikový.

Jedná se o dílčí opatření na toku Bečvy v ř.km 16,900 – 17,550 v blízkosti obce Prosenice a Grymov (k. ú. Prosenice). Toto opatření se nachází mezi městem Přerov a obcí Prosenice, v území nezastavěném. Jedná se o odnětí trvalé.

##### **Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a zdůvodnění, proč je navrhované řešení z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, životního prostředí a ostatních zákonem chráněných veřejných zájmů nejvýhodnější.**

Praktické dopady na zemědělský půdní fond budou minimální. Lokalita není intenzivně zemědělsky využívána; území se nachází v záplavovém území řeky Bečvy. Jedná se o extenzivní travnaté porosty.

Jak je výše uvedeno, účelem stavby je protipovodňová ochrana města Přerova, kde zájmy ochrany před povodněmi převyšují zájmy ochrany ZPF.

Odnímané části pozemků patří pouze do tříd ochrany nejnižší kategorie, třídy ochrany IV a V, mezi bonitně nejméně produkční půdy. Navíc je v některých částech původní ornice znehodnocena (překryta) naplaveným pískem o mocnosti až 25cm.

##### **Zastoupení BPEJ a TO na pozemcích trvalého záboru:**

BPEJ / TO	Výměra odnětí (trvalý zábor) m <sup>2</sup>	Výměra odnětí (trvalý zábor) %
3 21 13 / TO V	2 109	36,2
3 55 00 / TO IV	3 716	63,8
celkem	5 825	100,0

- a) údaje katastru nemovitostí o pozemcích, jichž se navrhované odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu týká, s vyznačením vlastnických, popřípadě uživatelských vztahů k dotčeným pozemkům, a dále výměry parcel nebo jejich částí a zakres navrhovaného odnětí v kopii katastrální mapy, popřípadě doplněné orientačním zákresem parcel z dřívější pozemkové evidence

#### POZEMKY ODNÍMANÉ ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra pozemku celková (m <sup>2</sup> )	BPEJ (průběh hranic zobrazen v přílohách)	TRVALÉ ODNĚTÍ (m <sup>2</sup> )	
					DLE BPEJ	CELKEM
Prosenice	302/1	TTP	41 419	3 55 00 3 56 00	911 0 Nezastoupena na odnímané části	911
	297/1	TTP	51 360	3 21 13 3 55 00	2109 2017	4 126
	297/29	TTP	18 403	3 55 00	623	623
	260/1	orná půda	1 983	3 55 00 3 58 00	165 0 Nezastoupena na odnímané části	165
<b>CELKEM</b>						<b>5 825</b>

Další požadované údaje jsou součástí kapitoly 1 a příloh "Dokumentace pro odnětí":

- Mapa se znázorněním BPEJ a tříd ochrany (na podkladu katastrální mapy); zdroj: Státní pozemkový úřad ČR, aktualizace 3. 6. 2019
- Katastrální mapa, měřítko znázorněno (zdroj: *Katastr nemovitostí, 06/2019*)
- KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 07, se zákresem rozsahu navrhovaného odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5
- Fotodokumentace (kopané sondy dle BPEJ) - pedologický průzkum

- b) vyjádření vlastníka zemědělské půdy, jejíž odnětí ze zemědělského půdního fondu se navrhuje, nebo jiné osoby, která je oprávněna tuto zemědělskou půdu užívat, nejedná-li se o žadatele, k navrhovanému odnětí

Doloženo samostatně.

- c) výpočet odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu včetně postupu výpočtu podle přílohy k tomuto zákonu a včetně vstupních údajů použitých pro výpočet, nejde-li o odnětí, při kterém se odvody nestanoví

Dle zákona č. 334/1992Sb. v platném znění, část 1, §11a:

(1) Odvody za trvale odňatou půdu se **nestanoví**, jde-li o odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro

- i) stavby ve veřejném zájmu, jejichž hlavním účelem je **ochrana před povodněmi**

- d) **plán rekultivace, má-li být půda po ukončení účelu odnětí vrácena do zemědělského půdního fondu nebo rekultivována zalesněním či zřízením vodní plochy**

Netýká se navrženého záměru, jedná se o odnětí trvalé.

- e) **předběžnou bilanci skřívky kulturních vrstev půdy a návrh způsobu jejich hospodárního využití**

Údaje jsou součástí samostatné kapitoly 2 "Dokumentace pro odnětí" (dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994Sb.) a PŘÍLOHY 4.

Předpokládaný objem sejmuté ornice je 985m<sup>3</sup>.

Přebytečná zemina (předpoklad 789m<sup>3</sup>) bude využita pro potřeby obce Prosenice, převážně v rámci sadovnických úprav v obci.

Případné rozprostření na zemědělské pozemky je možné realizovat pouze za předpokladu dodržení zásady **nadlepšování půdních poměrů** rozprostíráním přebytečné skřívky na zemědělské pozemky nižší nebo shodné kvality půdy.

- f) **vyhodnocení a návrh alternativ podle § 7 odst. 1 a 2**

Předložený záměr je v souladu v platným územním plánem (alternativy se v tomto případě v souladu s § 7 odst. 2, písm. a) zákona č. 334/1992Sb., v platném znění, nevyhodnocují).

- g) **výsledky pedologického průzkumu**

Výsledky pedologického průzkumu jsou součástí samostatné kapitoly 2 "Dokumentace pro odnětí".

V k. ú. Prosenice je na kopaných sondách ve svrchní části profilu zřetelná vrstva naplaveného písku (dle stanoviště 7cm až 25cm).

S ohledem na zjištěné skutečnosti se na plochách trvale odnímaných ze zemědělského půdního fondu předběžně stanovuje skřívka zeminy o mocnosti průměrně **30cm** (a to s výjimkou části ploch BPEJ 3 21 13, resp. na plochách s mocnější vrstvou naplaveného písku, kde ornice není do hloubky min. 20-25cm zastoupena).

Rozsah ploch s předběžně navrženou skřívkou ornice je součástí PŘÍLOHY 4 - BILANCE ZEMIN NA POZEMCÍCH TRVALE ODNÍMANÝCH ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU.

- h) **údaje o odvodnění a závlahách**

V zájmové lokalitě nebyly vybudovány závlahy ani odvodnění - dle HPJ se jedná výhradně o výsušné půdy - BPEJ 3 21 13 a 3 55 00 (zdroj: VÚMOP, v.v.i., 06/2019, viz PŘÍLOHA 5).

- i) **údaje o protierozních opatřeních**

Na lokalitě nejsou plánována žádná protierozní opatření. Předmětné území leží v rovinatém terénu.



**j) zákres hranic bonitovaných půdně ekologických jednotek s vyznačením tříd ochrany**

Zemědělská půda na odnímaných pozemcích je zařazena dílem do BPEJ 3 55 00 (*IV. třída ochrany - podíl cca 2/3 odnímaných ploch*) a dílem do BPEJ 3 21 13 (*V. třída ochrany - podíl cca 1/3 odnímaných ploch*).

Zdrojem informací jsou aktuální podklady Katastru nemovitostí (06/2019) a podklady Státního pozemkového úřadu ČR - Mapa se znázorněním hranic BPEJ, aktualizace 3. 6. 2019 (na podkladu katastrální mapy), viz PŘÍLOHA 1.

**k) informaci, v jakém následném řízení podle zvláštního právního předpisu má být souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu podkladem**

Souhlas s odnětím bude předběžnou otázkou v rámci územního řízení o umístění stavby.

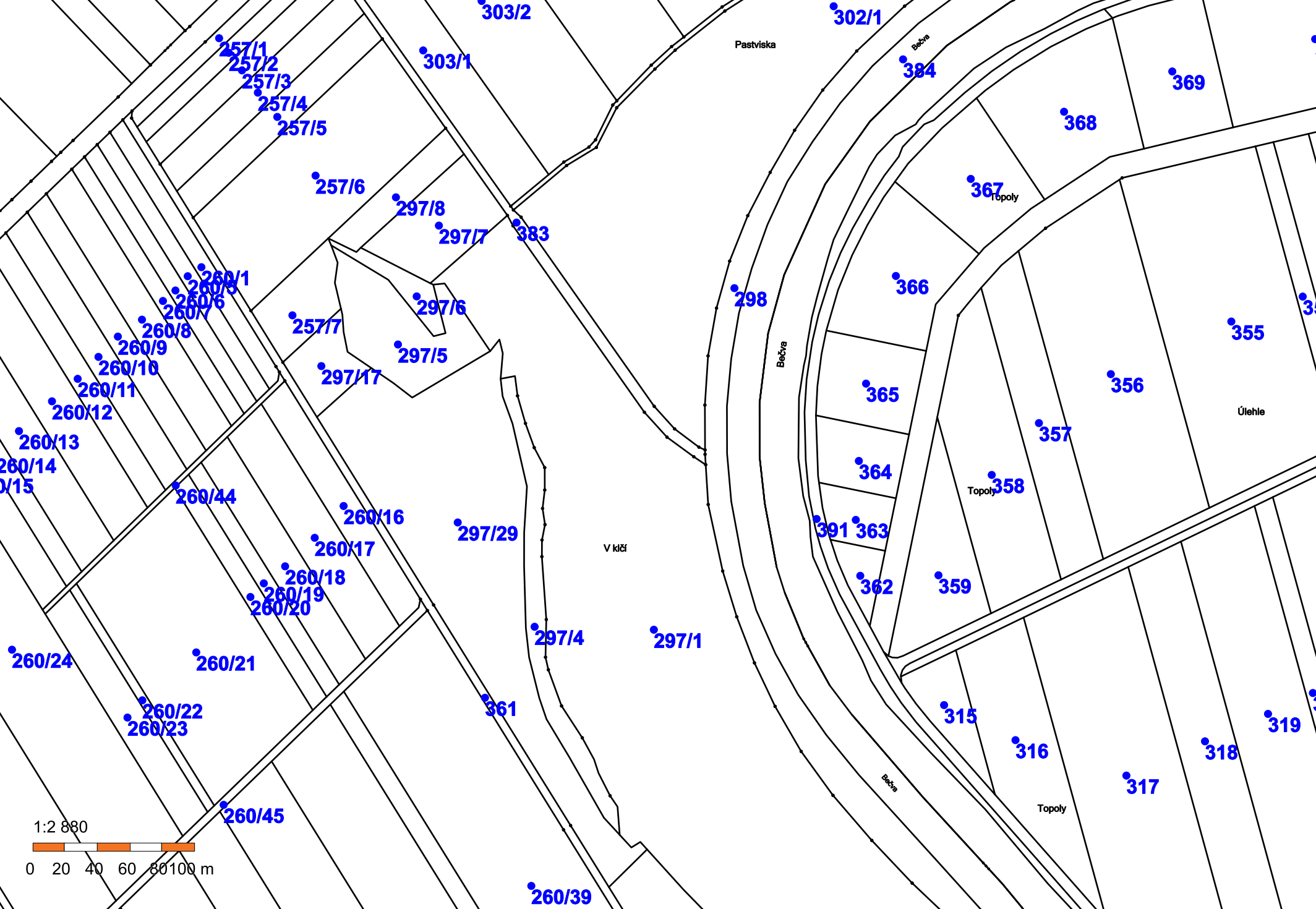
**l) vyjádření podle § 7 odst. 4, jedná-li se o záměr tras nadzemních a podzemních vedení, pozemních komunikací, celostátních drah a vodních cest a jejich součástí**

Záměr vyjádření nevyžaduje.

Zpracovala: RNDr. Věra Ehlová

červen 2019







SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSC

[illegible]

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE BUDOU PŘED ZAPOČETÍM STAVBY ZDOKUMENTOVANY (FOTOGRAFIEKY A) PO DOKONČENÍ STAVBY UVEDENY DO PŮVODNHO STAVU VČETNÉ PŘÍPADNÉ OPRAVY ASFALTOVÉHO KRYTLU. POVRCH KOMUNIKACE BUDE UKLIZOVÁN V ČISTOTĚ

VŠEČERÉ PROVIZORNÍ SJEZDY BUDOU PO UKONČENÍ STAVBY OOSTRAŇENÝ, POZEKÝ UVEDENY DO PŮVODNHO STAVU VČETNÉ OČISTITELNÝM SMYSLIV

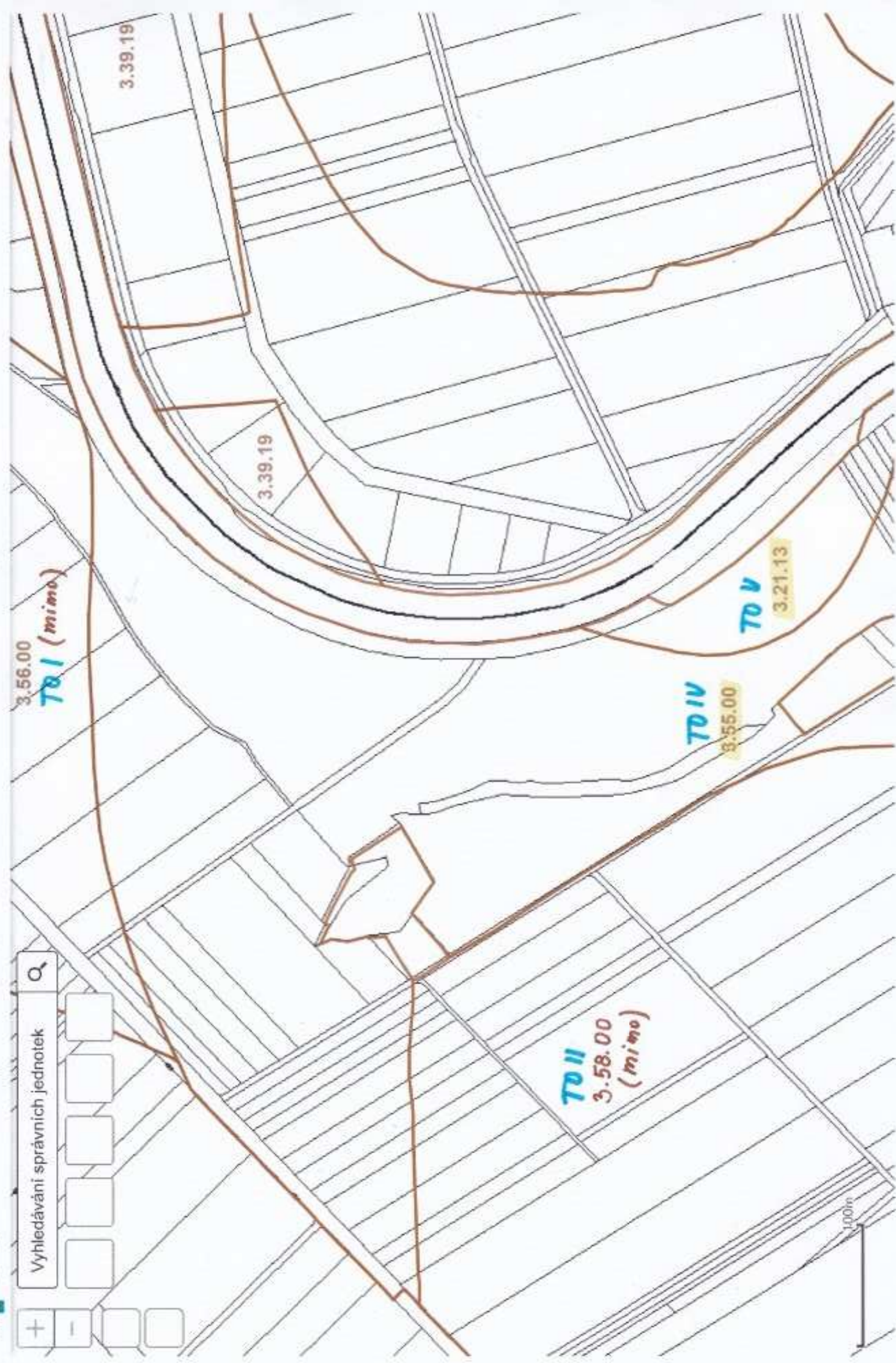
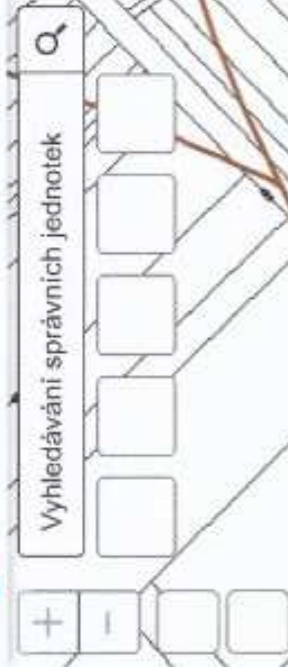


# **BILANCE ZEMIN NA POZEMCÍCH TRVALE ODNÍMANÝCH ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU**

K.ú.	Par.č	Druh pozemku	Výměra parcely [m <sup>2</sup> ]		Stavební objekt	Bilance zemin na pozemcích ZPF					
			Celková	Odnímaná		Skrývka ornice [m]	Plocha skrývky [m <sup>2</sup> ]	Kubatura skrývky [m <sup>3</sup> ]	Zpětné použití ornice [m <sup>3</sup> ]	Odvoz přebytečné ornice [m <sup>3</sup> ]	Plocha pro rozhrnutí v tl. 0,15 m [m <sup>2</sup> ]
Prosenice [733288]	302/1	trvalý travní porost	41419	<b>911</b>	SO 07, SO 12	0.3	643	192.9	13.275	179.625	1197.5
Prosenice [733288]	297/1	trvalý travní porost	51360	<b>4126</b>	SO 07, SO 12	0.3 *)	2017	605,1	118.2	486.9	3246.0
Prosenice [733288]	297/29	trvalý travní porost	18403	<b>623</b>	SO 12	0.3	623	186.9	64.5	122.4	816.0
Prosenice [733288]	260/1	orná půda	1983	<b>165</b>	SO 12	0	0	0	0	0	0.0
					<b>CELKEM</b>		<b>3283</b>	<b>984.9</b>	<b>195.975</b>	<b>788.925</b>	<b>5259.5</b>

Trvalý zábor pozemků ZPF je požadován v rámci stavebních objektů SO 07 - opatření č. 2/40 - záchytný profil nad Přerovem a SO 12 - obslužná komunikace (umístění přístupové obslužné komunikace záchytného profilu).

\*) Skrývaná bude pouze část odnímané plochy - předpoklad 2 017m<sup>2</sup> (BPEJ 3 55 00). Skrývka ornice bude přizpůsobena aktuálnímu stavu zjištěnému při provádění skrývky





**Záznam z jednání akce:****„Bečva, Přerov - PPO města nad jezem, projektová dokumentace pro územní řízení“****Datum:** 2. 10. 2015**Místo:** Město Přerov, zasedací místnost rady města Přerov**Přítomni:** dle přiložené prezenční listiny

Předmětem jednání bylo:

- Úvodní seznámení s rozsahem zadání akce „Bečva, Přerov - PPO města nad jezem, projektová dokumentace pro územní řízení“
- Organizační zajištění akce
- Podklady

**Úvodní seznámení s rozsahem zadání akce:**

Všichni přítomní byli za vzájemného doplnění zástupců objednatele Povodí Moravy, s.p. a zhotovitele sdružení společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o. seznámeni s obsahem a rozsahem předmětné akce, která navazuje na v současnosti připravovanou dílčí protipovodňová opatření „1P/04 - Nábřeží Dr. E. Beneše - betonová zídka“ a „1L/08 - Kazeto - nábřeží betonová zídka“. Cílem protipovodňových opatření v lokalitě nad jezem Přerov je zajištění reálné a ucelené protipovodňové ochrany intravilánu města Přerova v lokalitě nad jezem Přerov (od jezu ř.km 11,413 až po lokalitu U tenisu ř.km 14,300) na povodňové průtoky do Q<sub>50</sub>. Součástí akce bude také opatření na zachytávání plavenin nad Přerovem nedaleko obce Grymov.

Obsah zadání akce zahrnuje 7 opatření:

- Odstranění pilířů bývalého jezu (ř.km 11,468)
- Pravobřežní prohloubení profilu železničního mostu (ř.km 11,597)
- Pravobřežní ochranná zídka – nábřeží Dr. E. Beneše (ř.km 11,600 - 11,800 )
- Posouzení stávající levobřežní ochrany – nábřeží Protifašistických bojovníků (ř.km 11,800 – 12,550)
- Ochranná opatření U tenisu (ř.km 13,718 - 14,300)
- Prohrádky a odstranění nánosů z koryta Bečvy nad jezem (ř.km 11,551 - 13,657)
- Záchytný profil plavenin nad městem Přerov včetně příjezdové komunikace

*(Výše uvedená opatření budou v dalších fázích projekčních prací uvedena do souladu s názvy jednotlivých SO dle studie Pobečví)*

Předmětem akce je zpracování projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (dále jen DÚR) na stavbu Bečva, Přerov - protipovodňová ochrana města nad jezem. Součástí akce je inženýrská činnosti zahrnující zajištění podání žádosti a vydání a následné získání pravomocného územního rozhodnutí na předmětnou stavbu.

Harmonogram prací stanovuje zajištění projektové dokumentace a podání žádosti o vydání DÚR do 240 dní od počátku projektových prací a dále předpokládá předání pravomocného územního



rozhodnutí do 360 dnů od počátku projekčních prací. Uvedené termíny budou konkretizovány po obdržení Rozhodnutí od Ministerstva zemědělství o přidělení dotace a oznámení o doručení do 5 dnů od objednatele.

K jednotlivým stavebním objektům bylo konstatováno:

- **Odstranění pilířů bývalého jezu (ř.km 11,468)**
  - o cílem je mírné snížení hladiny nad jezem a tím zlepšení průtokových poměrů pod železničním mostem (kritickým profilem na průchodu Bečvy městem)
  - o demoliční výměr všech pilířů po úroveň původního dna koryta toku
- **Pravobřežní prohloubení profilu železničního mostu (ř.km 11,597)**
  - o jedná se o prohloubení pravobřežní bermy (pravobřežního krajního pole železničního mostu) až na úroveň kynety koryta spojené se zajištěním základů pravobřežní mezilehlé mostní opěry a stabilizací příjezdové cesty do areálu Prechezy, která vede jako podjezd v krajním poli železničního mostu
  - o cílem je maximální možné dosažení průtočné plochy pod mostem s předpokladem snížení výšky hladiny návrhového průtoku na spodní okraj mostní konstrukce
  - o objednatel dříve projednával s hlavním uživatelem komunikace spol. Precheza a.s. a byl vysloven předběžný souhlas (tvrzení Precheza a.s., že valná většina těžké mechanizace vjíždí do areálu závodu ze strany od Dluhonic – zadní vrátnicí).
- **Pravobřežní ochranná zídka – nábreží Dr. E. Beneše (ř.km 11,600 - 11,800 )**
  - o jedná se o ochrannou zídku navazující u mostu Legií na již projektovanou ochranou zídku mezi mostem Legií a mostem Míru
  - o cílem je ochrana pravobřežních objektů mezi uvedenými mosty
  - o nově navrhovaná zídka bude pokračovat od mostu Legií až k železničnímu mostu v linii stávající "ochranné hráze", kde bude ukončena krátkou příčnou mobilní stěnou přes komunikaci. Zde se připustí zaplavení vozovky pod mostem (viz výše).
  - o bylo upozorněno, že pozemky v trase ochranné zídky jsou ve vlastnictví Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových (dále jen ÚZSVM)
  - o po dohodě přítomných předjednatelů zástupci města Přerov převod pozemků ÚZSVM, k jednání bude přizván zástupce Povodí Moravy, s.p., majetkoprávní podklad dodá objednatel Povodí Moravy s.p., zhotovitel dostane výsledek jednání na vědomí
  - o v místě před železničním mostem bude v rámci objektu projednáno začlenění projektu Hasičského záchranného sboru ČR, územní odbor Přerov, který zde navrhuje umístění sjezdu do toku pro možnost přístupu hasičské techniky k řece / k jejímu nalodování PD k sjezdu je k dispozici na provozu Přerov (kontaktní osoba David Čížek, DiS. – 721 651 192). Tento sjezd (jediný sjezd pro lodě v celém intravilánu města Přerova) bude sloužit i pro obsluhu jezu Přerov a pro usnadnění údržby v profilu rozšířeného mostního objektu
  - o zhotovitel bude cíleně využívat již použitých typů mobilních hrazení (systému) v dříve projektovaných částech PPO (minimalizace rizik spojených s nutností rychlé výstavby PPO v době ohrožení – lidský faktor)

- **Posouzení stávající levobřežní ochrany – nábreží Protifašistických bojovníků (ř.km 11,800 – 12,550)**
  - o předmětem díla (zpracování PD) je v dané lokalitě zajištění geodetických prací (zahuštění příčných profilů) a vyhotovení kalibrovaného matematického modelu, na jehož základě bude posouzena výšková úroveň stávajícího LB terénu s ohledem na požadovanou kapacitu koryta a bezpečnostní převýšení
  - o z výše uvedeného posouzení vyplyne, zda se nebude v dané lokalitě vůbec zasahovat, či zda budou zásahy spočívat pouze v terénních úpravách zeleného pásu podél komunikace nebo v navýšení obrubníků popř. pouze v zapytlování rizikových míst.
- **Ochranná opatření U tenisu (ř.km 13,718 - 14,300)**
  - o v LB úseku proti vodě nad visutou lávkou U Tenisu je koruna stávající levobřežní boční hráze vodorovná a oproti skloněné hladině v korytě má nedostatečné převýšení jen cca 0,3 m.
  - o cílem je návrh ochranné betonové zídky a její podzemní těsnící stěny na návodní hraně koruny hráze, která zajistí dostatečné převýšení nad hladinou povodňového průtoku  $Q_{50}$ , a tím ochranu přilehlého tenisového areálu
  - o součástí objektu bude kácení a následná náhradní výsadba na přísypu na vzdušní straně hráze, která bude navržena v souladu s připravovanou změnou metodického pokynu MZe č. 1/2010 (zástupci Města Přerov podpoří potřebu této změny dotazem na MZe)
- **Prohrábký a odstranění nánosů z koryta Bečvy nad jezem (ř.km 11,551 - 13,657)**
  - o objekt spočívá v posouzení protipovodňového efektu úpravy dna řeky Bečvy v úseku od vzdutí přerovského jezu po lávku u tenisových kurtů v
  - o cílem je vyčištění koryta od předpokládaných nánosů (v případě, že na základě výše uvedeného posouzení bude prokázán význam tohoto opatření),
  - o zhotovitel bude brát zřetel na veškeré inženýrské sítě, nivelety výustí, nivelety založení historických břehových opěrných zdí
- **Záchytný profil plavenin nad městem Přerov včetně příjezdové komunikace**
  - o při povodňových stavech nese řeka velké množství plavenin, které se následně zachytávají v mostních profilech a nebezpečně vzdouvají tok
  - o cílem opatření je návrh záchytného profilu plavenin nad městem, přístupný mechanismům pro odstraňování plavenin
  - o v současnosti je k dispozici matematický model ověřující funkci předpokládaného opatření na levém břehu
  - o součástí dokumentace bude zpracování matematického modelu na pravém břehu, zhodnocení účinnosti umístění opatření na levém / pravém břehu a jeho konkrétní technický návrh včetně přístupové komunikace

#### **Organizační zajištění akce:**

Zhotovitel zrekapituloval předběžný harmonogram prací. Tento bude datumově konkretizován po započetí zahájení provádění díla. Zástupce objednatele v této souvislosti sdělil, že počátek

projekčních prací se neodvíjí od nabytí platnosti smlouvy mezi objednatelem a zhotovitelem, tj. podpisem smlouvy o dílo oběma stranami (dále jen SoD), ale od nabytí účinnosti smlouvy, tj. od data oznámení Rozhodnutí o poskytnutí dotace k financování akce objednateli. Objednatel má tímto povinnost oznámit zhotoviteli prací skutečný termín zahájení provádění díla, a to neprodleně po naplnění avizovaných skutečností. Po oznámení skutečného termínu zahájení provádění díla započnou lhůty dle SoD.

Odpovědným zástupcem za objednatele je Ing. Libor Holán (Povodí Moravy, s.p.)

Hlavním řešitelem projektu za objednatele je Ing. Marek Holinka (VRV, a.s.)

**Podklady:**

Veškeré podklady nutné ke zpracování dokumentace budou zpracovatelem sepsány a zaslány objednateli. Objednatel poskytne maximální součinnost při zajištění podkladů týkajících se bezprostředně objektů v jeho vlastnictví a problematiky protipovodňové ochrany jako takové (předchozí studie, analýzy, data apod.)

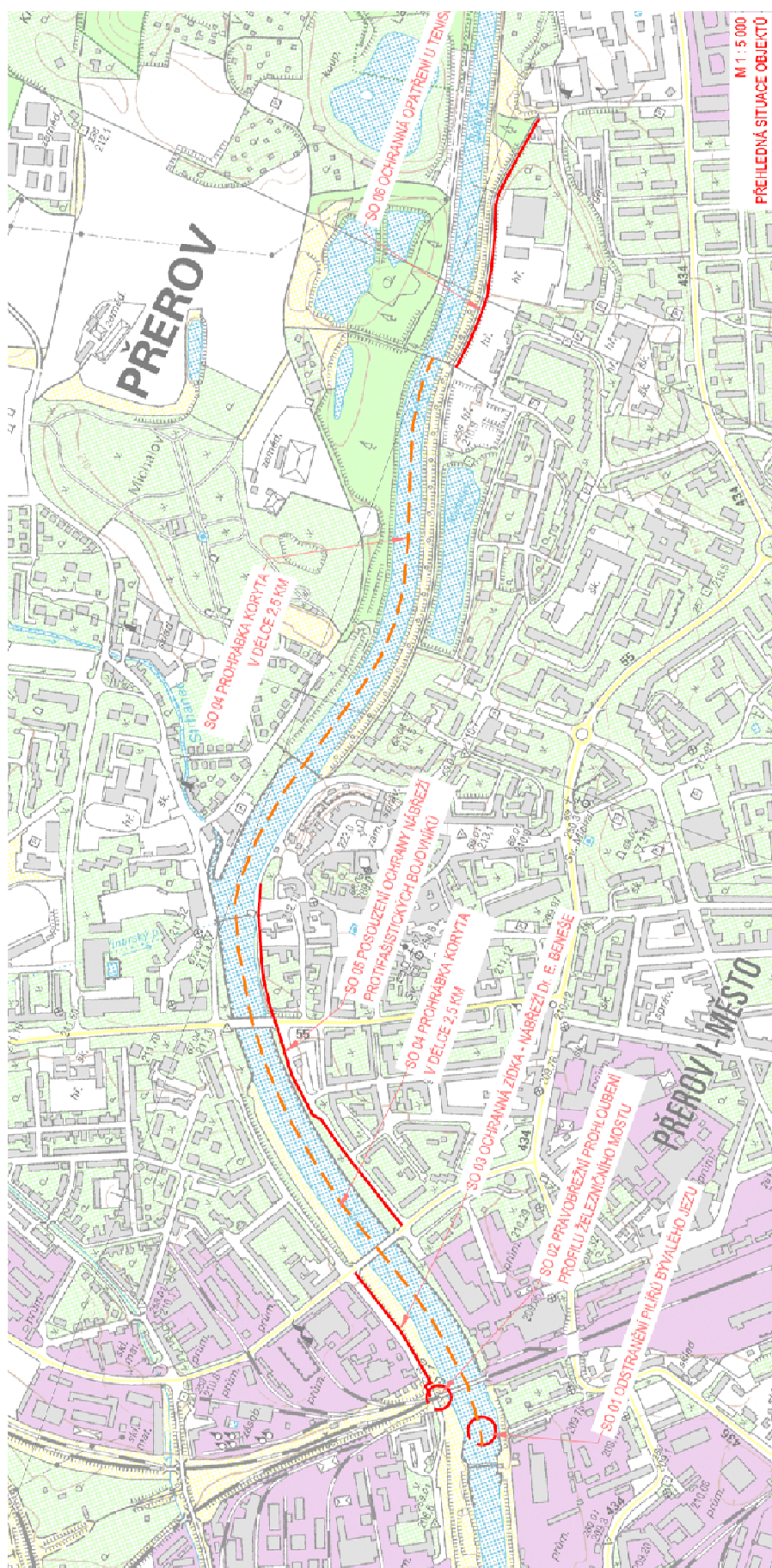
Objednatel Povodí Moravy, s.p. poskytne zpracovateli plnou moc. Plná moc bude vydána na společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. jako vedoucího sdružení.

Záznam zapsal dne 6.10.2015

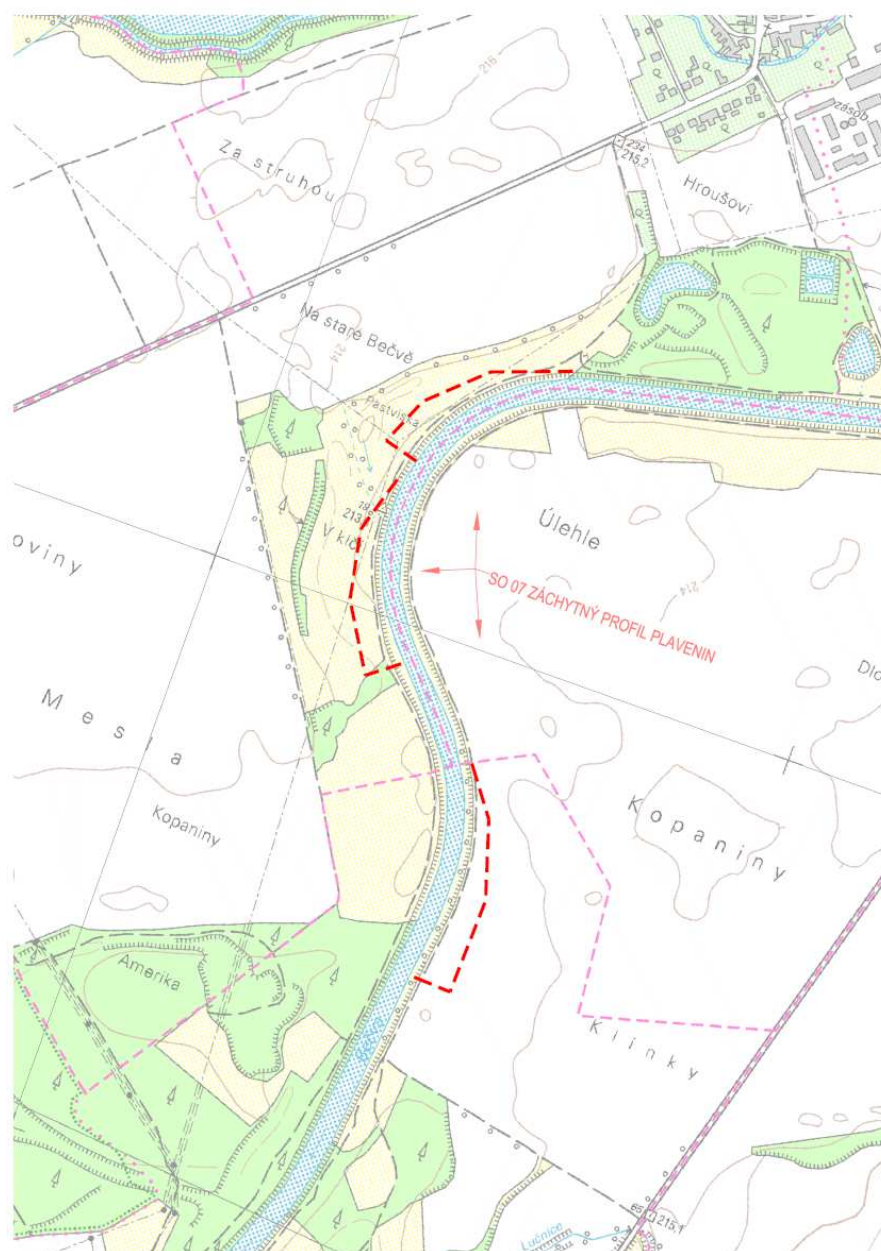
Ing. Marek Holinka, VRV a.s.

**Přílohy:**

- listina přítomných ze dne 2.10.2015
- orientační situace stavebních objektů







# LISTINA PŘÍTOMNÝCH

**na jednání - výrobní výbor dne 2. 10. 2015 akce**

**BEČVA, PŘEROV - PPO MĚSTA NAD JEZEM, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ**

[illegible]



**Záznam z jednání akce:****„Bečva, Přerov – Protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR“****Datum:** 17. 12. 2015**Místo:** Povodí Moravy, s.p., Brno, zasedací místnost**Přítomni:** dle přiložené prezenční listiny

Předmětem jednání bylo:

- harmonogram akce
- probíhající inženýrská činnost
- ostatní

**Harmonogram akce:**

Přítomní byli zástupcem zhotovitele sdružení společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a Agroprojekce Litomyšl, spol. s.r.o. seznámeni s upřesněním harmonogramu akce. Podstatný je termín zahájení projekčních prací stanovený dle podmínek SoD na 14.10.2015. Od tohoto data se dále odvíjejí další termíny prací. Podrobněji viz příloha záznamu – Harmonogram akce.

**Probíhající inženýrská činnost:**

Zástupce zhotovitele rekapituloval a podal informaci o aktuálním stavu získaných podkladů k projekční činnosti, zajištění vyjádření ohledně existenci sítí a o průběhu zajištění geodetických a průzkumných prací.

K analýze stávajících podkladů bylo konstatováno:

- (Těžba nánosů – Bečva – Přerov 2015) – při návrhu těžení prohrábek bude zohledněna technická náročnost jejich manipulace a odvozu
- (PD rekonstrukce železničního mostu x zakres kanalizace VaK Přerov) - byl představen stávající dispoziční stav konstrukcí a sítí pod pravobřežním krajním polem železničního mostu. Z této vyplynulo, že se projektant bude v rámci řešení objektu zabývat zajištěním stability mostního pilíře a dna v tomto úseku, přeložením odvodnění podjezdu, přeložením sdělovacího kabelu CETIN, silového kabelu VN ČEZ Distribuce a optického kabelu ČEZ ICT a pokud to bude možné i snížením podjezdu komunikace na Prechezu s jejím příslušným opevněním.
- (zákresy sítí společnosti VaK Přerov a.s.) – bylo diskutováno zaústění odlehčovacích řadů do toku Bečvy. V rámci průzkumných prací provede projektant identifikaci těchto zaústění s popisem jejich aktuálního stavu – zabezpečení proti zpětnému vtoku. Na základě zjištěného stavu bude na následném výrobním výboru rozhodnuto o dalším postupu v této věci.
- Byl zmíněn zatrubněný Vinárský potok – objednatel upozornil, že bude v blízké době zpracován pasport zatrubnění. Po jeho zhotovení bude tento dán k dispozici zhotoviteli pro případné zohlednění v projektové dokumentaci.
- (katastr nemovitostí – majetkoprávní vztahy) – veškeré uvažované pozemky jsou ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p., města Přerov, ÚZSVM, Českých drah a obce Prosenice (předpokládaný profil plaveninového profilu na PB).



- Ing. Zedníček k majetkoprávní problematice informoval o aktuální dohodě o bezúplatném převodu předmětných pozemků na pravém břehu nad železničním mostem ve vlastnictví ÚZSVM na město Přerov.
- (existence inženýrských sítí) – Bylo osloveno 26 potenciálních správců inženýrských sítí. Předběžně bude nutné jednat o přeložkách odvodnění Vak Přerov, sdělovacího kabelu CETIN, silového kabelu VN ČEZ Distribuce a optického kabelu ČEZ ICT vše pod železničním mostem, dále o křížení stavby PPO s kanalizačním řadem Vak Přerov (u tenisu). Ostatní bude upřesněno po doložení zbývajících stanovisek (zejména SŽDC a PRECHEZA).
- Geodetické práce byly zahájeny 10.12.2015. Zaměřované lokality: pilíře bývalého jezu, nábřeží Dr. E. Beneše, nábřeží PFB, lokalita u tenisových kurtů, příčné profily Bečvy.
- Inženýrskogeologický průzkum byl proveden 10.12.2015. Lokality průzkumných prací: nábřeží Dr. E. Beneše (1 kontrolní vrt), nábřeží PFB (1 kontrolní vrt), lokalita u tenisových kurtů (3 kontrolní vrty)

**Ostatní:**

Dále bylo diskutováno následující:

- Obnova dřevin na ochranné hrázi „Rybářská alej“ v Přerově – výsadba bude navržena v s ohledem na výklad platné legislativy Ing. Danielem Pokorným, ředitelem odboru správy ve vodním hospodářství a správy povodí v dopise ze dne 15.10.2015 adresovanému zástupcům města Přerov – výsadba může být provedena s ohledem na znění čl. 11 odst. 2 kapitoly C) metodického pokynu č. 1/2010 k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly a v souladu s – na přísypu hráze za předpokladu opatření proti prorůstání kořenového systému do tělesa hráze
- V lokalitě u tenisu se předpokládá s kácením stromů na návodní hraně koruny hráze a na vzdušném líci při patě hráze, kde bude na nově zřízeném přísypu provedena náhradní výsadba
- Zhotovitel po zažádání obdrží od objednatele aktuální dendrologický průzkum z roku 2012. Pokud proběhne v první polovině roku 2016 aktualizace průzkumu, bude tento rovněž poskytnut zhotoviteli.
- V případě lokality nábřeží Dr. E. Beneše nad železničním mostem bude kácení dřevin a s tím spojené umístění protipovodňové zídky projednáno se zástupci města Přerov.
- Zhotovitel po zažádání obdrží od objednatele jako podklad zpracované analýzy proudění podzemní vody v rámci dříve navrhovaných protipovodňových opatření v lokalitě.

Záznam zapsal dne 18.12.2015

Ing. Marek Holinka, VRV a.s.

**Přílohy:**

- listina přítomných ze dne 17.12.2015
- harmonogram prací

## LISTINA PŘÍTOMNÝCH

**na jednání - výrobní výbor dne 17.12.2015 akce**

## BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM (DÚR)

[illegible]



**Záznam z jednání akce:****„Bečva, Přerov – Protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR“****Datum:** 08. 03. 2016**Místo:** Město Přerov, zasedací místnost rady města Přerov**Přítomni:** dle přiložené prezenční listiny

Předmětem jednání bylo:

- Koncepční řešení stavebních objektů SO 02, SO 03, SO 04, SO 06
- Hydrotechnické posouzení
- Posouzení ochrany nábř. Protifašistických bojovníků – objekt SO 05
- Výustní objekty na kanalizační síti
- Ostatní

**1. Koncepční řešení stavebních objektů SO 02, SO 03, SO 04, SO 06:**

Přítomní byli zástupci zhotovitele sdružení společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o. seznámeni s konceptním řešením stavebních objektů. V první řadě byly uvedeny objekty, které byly vstupem pro hydrotechnické posouzení:

**SO 02 OPATŘENÍ Č. 1/41 - prohloubení profilu železničního mostu**

- je navržena úprava dna v prvním a částečně druhém mostním poli železničního mostu na pravém břehu odtěžením břehu až po okraj současné komunikace, která zůstane ve své šířce a v průběhu nivelety zachována
- úprava respektuje niveletu dna jezové zdrže po provedení obvyklých prohrábek
- úpravou vznikne nová břehová železobetonová zeď délky 53,55 m s převýšením koruny 0,5 m nad maximální provozní hladinou jezové zdrže  $H_{max} = 206,30$  m n.m.
- nad železničním mostem je na vtoku do krajního pole navržena směrová úprava břehu v délce 41 m proti proudu toku, nově je navržen břeh ve sklonu 1:2,5 s opevněním dlažbou do betonového lože, směrově vtok respektuje stávající navrhované umístění sjezdu HZS ČR, na který je úprava napojena
- na výtoku z pod mostu navazuje na ŽB zeď úprava břehu v délce 102 m s přímou návazností na pravé zavazující betonové křídlo jezu Přerov, nově je navržen břeh ve sklonu 1:2,5 s opevněním dlažbou do betonového lože
- úprava krajního pole zahrnuje přeložení kanalizace DN 1200 jako odvodnění podjezdu, dále přeložky vedení silového kabelu VN (ČEZ Distribuce), optického kabelu ČEZ ICT, sdělovacího kabelu CETIN a rovněž bude přeložen a upraven vtokový objekt společnosti PRECHEZA

**SO 03 OPATŘENÍ Č. 1P/04 - ochranná stěna mezi mosty - 2.část**

- je navržena železobetonová ochranná zídka v délce 260 m, šířky 0,3 – 0,4 m, výšky 0,3 až 2,7 m, která zahrnuje bezpečnostní převýšení 0,4 m nad návrhovou hladinou  $Q_n = 750$  m<sup>3</sup>/s
- zídka začíná navázáním na opěru železničního mostu vlevo od komunikace směrem proti toku, dále vede podél hrany odstavného parkoviště až k jeho sjezdu, zde se lomí k chodníku a komunikaci, které přechází kolmo, ihned za komunikací se opět lomí a pokračuje v krajnici komunikace po její pravé straně až za vyústění chodníku vedoucím po ochranném valu, zde se zídka od komunikace odklání a dále vede v travním pruhu mezi komunikací a chodníkem



vedoucím po ochranném valu, zídka končí prakticky s terénem ve stoupání chodníku na most Legií na jeho straně do komunikace

- křížení ochranné zídky s chodníkem, komunikací a sjezdem HZS ČR do koryta Bečvy bude provedeno mobilním hrazením s osovou délkou hradidel 2700 mm
- nadzemní část zídky je navržena z pohledového betonu se strukturovanou úpravou líce – struktura dřeva pomocí matric a opatření antigrafitovým nátěrem
- podzemní část ochranné zídky tvoří železobetonový základ a podzemní těsnící štětovnicová stěna
- součástí opatření bude provedení nového chodníku ze zámkové dlažby na ochranném valu
- z důvodu provádění stavby je navrženo kácení kompletní linie stromořadí na návodní hraně ochranného valu a několika jedinců v pruhu mezi komunikací a chodníkem na valu, kácení bude kompenzováno náhradní výsadbou nové linie stromořadí pod břehovou hranou (tj. na straně vody před chodníkem a ochrannou zídou)
- opatření zahrnuje přeložky a křížení vedení silového kabelu VN (ČEZ Distribuce), optického kabelu ČEZ ICT a sdělovacího kabelu CETIN
- vedení linie ochranné zídky je z velké části umístěno na pozemku ÚZSVM, který zaujímá prakticky celou šíři koruny zemního ochranného valu.

#### **SO 04 OPATŘENÍ Č. 1/32 - PROHRÁBKA KORYTA NAD JEZEM**

- návrh prohrábek jezové zdrže byl proveden na podkladě geodetického zaměření stávajícího stavu, srovnání stávajícího stavu dna s jeho polohou v historické dokumentaci toku Bečvy a dále s ohledem na provádění pravidelných prohrábek / rozhrnutí splavenin v jezové zdrži ve známých lokalitách
- dle porovnání současného a historického dna bylo zjištěno, že stávající dno je ve velké části úseku jezové zdrže oproti historické úrovni spíše zahlobeno
- návrh prohrábek tak neuvažuje ani nemůže uvažovat nějaké zásadní další prohlubování, jehož efekt je v jezové zdrži sporadický
- pro hydrotechnické posouzení byly vytipovány 4 lokality, kde dochází ke koncentraci splavenin, v ostatních místech je uvažováno ponechání stávajícího stavu, variantně může být prováděno rozhrnutí pro zamezení přílišného prohlubování koryta v konkávních obloucích a naopak vytváření splaveninových lavic v konvexních obloucích
- lokality prohrábek jsou: ř.km 11,500 – 11,800 (lokalita u železničního mostu), ř.km 12,100 – 12,300 (lokalita pod mostem Míru), ř.km 12,500 – 12,800 (lokalita nad Tyršovým mostem), ř.km 13,000 – 13,300 (lokalita nad loděnicí)

#### **SO 06 OPATŘENÍ Č. 1L/11 - OCHRANNÁ OPATŘENÍ U TENISU**

- je navržena železobetonová ochranná zídka v délce 501 m, šířky 0,3 m, výšky 0,0 až 0,7 m, která zahrnuje bezpečnostní převýšení 0,4 m nad návrhovou hladinou  $Q_n = 750 \text{ m}^3/\text{s}$
- zídka začíná navázáním na opěrnou zídku sjezdu lávky přes Bečvu, dále vede proti proudu toku Bečvy po návodní hraně koruny ochranné hráze v linii rozhraní nezpevněné a zpevněné části povrchu, na konci úseku se linie odbočuje do leva směrem k toku Bečvy, aby následně přešla kolmo přes zpevněnou cestu za níž dojde k zavázání ochranné zídky do zemního valu pod lokalitou u nemocnice
- křížení ochranné zídky se zpevněnou komunikací pod lokalitou u nemocnice bude provedeno mobilním hrazením s osovou délkou hradidel 2700 mm

- nadzemní část zídky je navržena z pohledového betonu se strukturovanou úpravou líce – struktura dřeva pomocí matric a opatření antigrafitovým nátěrem
- podzemní část ochranné zídky tvoří železobetonový základ a podzemní těsnící štětovnicová stěna
- z důvodu provádění stavby je navrženo kácení kompletní linie stromořadí na návodní hraně ochranné hráze – kompenzační opatření k tomuto kácení zahrnuje vytvoření přísypu ochranné hráze na její vzdušné straně, kácení několika jedinců vyskytujících se v ploše tohoto přísypu zejména za tenisovými kurty a nová výsadba linie stromořadí v patě nového přísypu hráze jež bude oddělen od tělesa ochranné hráze separační fólií proti prorůstání kořenů
- opatření zahrnuje křížení vedení odlehčovací stoky DN 700 (VaK Přerov a.s.)
- v linii ochranné zídky budou odstraněny veškeré lavičky – celkem 9 ks, vzhledem k výškovému provedení ochranné zídky budou tyto nahrazeny provedením dřevěných sedáků bez opěradel na koruně ochranné zídky
- z pohledu komplexního zabezpečení lokality upozorňuje zhotovitel na zvýšenou pozornost v místě nad lávkou – návrhová hladina je zde téměř v úrovni povrchu, ale k přelití nedojde – místo nevyžaduje stálé technické opatření, ale je navrženo jeho zanesení do povodňové plánu města jako profil vyžadující povodňovou hlídku v případě maximálních povodňových průtoků a případné opatření zapytlováním/instalace vaků s vodou

## 2. Hydrotechnické posouzení

Na podkladě návrhů stavebních objektů SO 02, SO 03, SO 04, SO 06 představili zástupci zhotovitele výstupy hydrotechnického posouzení. Posuzovaný úsek - ř.km 11,430 (Jez Přerov) – 14,200 (lokalita u Tenisu). Návrhový průtok  $Q_n = 750 \text{ m}^3/\text{s}$ . Posuzované stavy byly následující:

**NÁVRHOVÝ STAV A** (dno jezové zdrže ve stávajícím stavu, zahrnuta pouze liniová opatření č. 1P/04, 1L/08, 1L/11)

**NÁVRHOVÝ STAV B** (zahrnuta všechna navrhovaná opatření č.1/41, 1P/04, 1L/08, 1L/11, 1/32)

**NÁVRHOVÝ STAV C** (prohrábky opět zaneseny do stávajícího stavu, zahrnuty opatření č. 1/41, 1P/04, 1L/08, 1L/11, úprava pod železničním mostem se zanesením splaveninami)

Hydrotechnické posouzení uvažovalo 2 varianty polohy segmentových uzávěrů: 1) segmenty spuštěné zcela dole - kóta přelivné hrany 204,90 m n.m. (simulace havárie na jezu, segmenty nelze vyhradit, dtto výpočet Studie Pobečví), 2) segmenty jsou vyhrazeny – kóta přelivné hrany 203,90 m n.m. Posouzení bylo shrnuto do závěrů:

### **NÁVRHOVÝ STAV A**

- segmenty dole - úrovně návrhového průtoku shodné s výsledky Studie Pobečví
- segmenty vyhrazeny – úroveň hladiny na jezu o 23 cm níže, na konci jezové zdrže o 5 cm níže
- v obou případech je jez nekapacitní a je obtékán na PB

### **NÁVRHOVÝ STAV B**

- klíčovým profilem – profil jezu Přerov
- opatření č. 1/32 Prohrábky se projevují v řádu několika málo cm (max. 4 cm) cca až od ř.km 11,800
- min. sklon v nadjezí (rozdíl hladiny na jezu a v profilu žel. mostu 13 cm) – zavzdutí jezu - pohlcuje veškeré úpravy v blízkosti jezu bez jakéhokoliv efektu (opatření č. 1/41)

- i při vyhrazených segmentech bude hladina  $Q=750 \text{ m}^3/\text{s}$  o 10 cm výše než úroveň spodní mostovky žel. mostu

### NÁVRHOVÝ STAV C

- úrovně hladin návrhových průtoků prakticky beze změny oproti návrhovému stavu A

### 3. Posouzení ochrany nábř. Protifašistických bojovníků (dále PFB)– objekt SO 05

Na základě provedení matematického kalibrovaného modelu proudění při návrhovém průtoku  $Q=750 \text{ m}^3/\text{s}$  představili zástupci zhotovitele posouzení vybřežení toku na PFB. Posuzované úseky byly ř.km 11,900 (most Legií) – 12,385 (most Míru) a dále ř.km 12,385 (most Míru) – 12,585 (Tyršův most). Posouzení bylo provedeno na návrhový stav C (prohrábky opět zaneseny do stávajícího stavu, zahrnutý opatření č. 1/41, 1P/04, 1L/08, 1L/11, úprava pod železničním mostem s nánosem splavenin) pro variantu se segmenty dole (simulace havárie na jezu, segmenty nelze vyhradit, dtto výpočet Studie Pobečví) i pro variantu se segmenty vyhrazenými. Posouzení bylo shrnuto do závěrů:

#### Posuzovaný úsek - ř.km 11,900 (most Legií) – 12,385 (most Míru)

- Varianta se segmenty dole
  - dojde k přelití nábřežní zdi
  - hloubka vody v limitním profilu před propagací do komunikace a dále do 25 cm
  - zamezení rozlivu – zabezpečení úseku v linii cyklostezky délky 140 m + 8 těsnících poklopů kanalizace
- Varianta se segmenty vyhrazenými
  - dojde k přelití nábřežní zdi
  - hloubka vody v limitním profilu před propagací do komunikace a dále do 10 cm
  - pro zamezení rozlivu – zabezpečení úseku v linii cyklostezky délky 65 m + 5 těsnících poklopů kanalizace
- na základě výše uvedeného, vzhledem k prostorovým možnostem lokality a jejího charakteru, na základě odhadu finanční náročnosti na stabilní opatření v místě a při vědomí, že se jedná prakticky o kulminační stav návrhového povodňového průtoku, navrhuje zhotovitel pro limitní profil opatření dočasněho charakteru v případě povodně (např. zapytlování nebo vaky s vodou)
- místo bude zaneseno do povodňové plánu města jako profil vyžadující povodňovou hlídku v případě maximálních povodňových průtoků a bude pro něj navrženo konkrétní dočasné opatření (pytle s pískem / vaky), kterými bude povodňová hlídka disponovat

#### Posuzovaný úsek - ř.km 12,385 (most Míru) – 12,585 (Tyršův most)

- Varianta se segmenty dole
  - Nedojde k přelití nábřežní zdi - převýšení nábřežní zdi min. 1 cm
- Varianta se segmenty vyhrazenými
  - Nedojde k přelití - převýšení nábřežní zdi min. 15 cm
- na základě výše uvedeného nebude v posuzované lokalitě navrhováno žádné opatření

#### 4. Výústní objekty na kanalizační síti

Zhotovitel rekapituloval na základě získaných aktuálních podkladů od spol. Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. (dále VaKPr) výčet a stav známých kanalizačních a dešťových výústí, které by měli být zahrnuty v rámci stavebního objektu „Opatření na kanalizační síti“. Jedná se o následující:

- 7 výústí ve správě VaKPr VO3N, VO4N, VO1Z, VO5N, VO6N, VO4A, VO5A
- výusti jsou vesměs všechny vedeny jako odlehčovací stoky, je zde avizované částečné zajištění uzávěry a klapkami, dle vyjádření VaKPr se jedná o účinné zajištění do velikosti průtoku 300 m<sup>3</sup>/s, poté dochází k zaplavení kanalizace říční vodou)
- 2 další dešťové výústě v jiné správě (dešťová kanalizace z ulice Mostní (výúst nad mostem, zatopena), dešťová kanalizace z prostoru parku Michalov (ul. Bezručova)
- Výústní objekty VaKPr zajištěny

Zástupce Povodí Moravy, s.p. Ing. Zedníček výčet doplnil o vyústění odlehčovací stoky na hraně pravého břehu u jezu Přerov, dále cca 2 vyústění u nábřežní zdi Kazeto a vyústění zatrubněného Vinárského potoku nad Tyršovým mostem.

Na daném výčtu vyústění bude navrženo situování opatření k bezpečnému zamezení vtoku do kanalizační sítě / možnosti přečerpávání vnitřních dešťových vod při návrhovém průtoku.

#### 5. Ostatní

- zhotovitel uvedl, že v návaznosti na zvolená technická opatření probíhá v současné době dále analýza průsakových poměrů (Designtec s.r.o.)
- je zadán dendrologický průzkum na nábřeží Dr. E. Beneše (Ing. J. Kolařík, Ph.D.)
- na základě informace o předběžném ústním souhlasu starosty obce Prosenice s umístěním záchytného plaveninového profilu byly započaty práce i na tomto stavebním objektu (zhotovitel co nejdříve starostu Prosenic kontaktuje s konkrétním návrhem opatření)

#### 6. Závěr VV:

**K výše uvedenému návrhu koncepčního řešení bylo na závěr uvedeno a všemi přítomnými odsouhlaseno:**

- vzhledem k výsledkům hydrotechnického posouzení viz bod 2. zápisu nebude v rámci projektové dokumentace dále řešeno opatření č. 1/41 (SO 02) - prohloubení profilu železničního mostu, které se ukázalo bez jakéhokoliv efektu
- přínos opatření č. 1/41 se na základě podrobného posouzení ukazuje pouze v možnosti zvýšení průtočné plochy pro plovoucí plaveniny, přičemž ani tato funkce není stoprocentní vzhledem k umístění v konvexní oblouku
- při srovnání možného přínosu opatření, náročnosti jeho technického provedení a v neposlední řadě jeho investiční náročnosti se uváděné opatření č.1/41 jeví jako nevhodné
- opatření č. 1/31 (SO 01) - odstranění pilířů bývalého jezu nebylo zhotovitelem nikterak komentováno, opět nemá žádný vliv na snížení návrhového průtoku, ale bude v rámci řešení projektové dokumentace ponecháno a řešeno
- opatření č. 1/32 - prohrábka koryta nad jezem bude vzhledem k jeho nevýraznému vlivu na snížení návrhového průtoku ponecháno v intencích současného rozsahu prohrábek, tj. bude



doporučeno toto opatření provádět ve stejném rozsahu a lokalitách jako tomu bylo dodnes, jakékoliv výraznější prohlubování koryta jezové zdrže nemá výraznější protipovodňový účinek

- ochrana nábreží Protifašistických bojovníků SO 05 – ohrožení zaplavení je při správné manipulaci na jezu při návrhovém kulminačním průtoku 750 m<sup>3</sup>/s v řádu 10 cm (mezi mostem Legií – mostem Míru) – zástupci města Přerov odsouhlasili návrh protipovodňového opatření dočasného charakteru (pytle s pískem / vaky plněné vodou)
- opatření č. 1P/04 (SO 03), 1L/11 (SO 06) budou navržena dle výše uvedeného popisu, vzhledem k výsledkům hydrotechnického posouzení bude kóta vrchu ochranných zídek navržena pro návrhový stav A, segmenty dole – hladiny výškově shodně s posouzením v rámci Studie Pobečví (uvažuje se možná havárie na jezu, nemožnost vyhrazení segmentů)

Záznam zapsal dne 10.3.2016

Ing. Marek Holinka, VRV a.s.

Přílohy:

- listina přítomných ze dne 8.3.2016

## LISTINA PŘÍTOMNÝCH

**na jednání - výrobní výbor dne 08.03.2016 akce**

## BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM (DÚR)

[illegible]



**Záznam z jednání akce:****„Bečva, Přerov – Protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR“****Datum:** 05. 05. 2016**Místo:** Povodí Moravy, s.p., Brno, zasedací místnost**Přítomni:** dle přiložené prezenční listiny

Předmětem jednání bylo:

- Probíhající projekční a inženýrská činnost
  - o Majetkoprávní problematika – souhlasy a návrhy smluv
  - o Matematický model – záchytný profil splavenin
  - o Technické řešení záchytného profilu plavenin – objekt SO 07
  - o Připomínky k PD

**1. Majetkoprávní problematika – souhlasy a návrhy smluv:**

- Vzory pro návrhy smluv o budoucích kupních smlouvách dodá na požádání zhotoviteli objednatel (kontaktní osoba p. Kerber)
- Zhotovitel za společného doplnění objednatele (Ing. Zedníček) přednesl a shrnul důsledky jednání s ÚZSVM (23.3.2016) na majetkoprávní vypořádání stavby. Jedná se o následující:
  - o Navrhované protipovodňové opatření – jeho dílčí část s označením „opatření č. 1P/04 - ochranná stěna mezi mosty - 2.část“ je situována na pozemcích ve vlastnictví ÚZSVM parc. č. 4947/5, 4947/6 a 4947/7 v k.ú. Přerov. V rámci projektové činnosti bylo upřesněním technického řešení potvrzeno dotčení těchto pozemků a bylo navázáno na předchozí předjednání ohledně majetkového vypořádání. Na jednání dne 23.3.2016 za účasti zástupců objednatele, zhotovitele a ÚZSVM bylo prostřednictvím zástupců ÚZSVM oznámeno, že v současnosti stále probíhá administrace zřízení věcného břemena (dále jen VB) na těchto pozemcích v souvislosti se stavbou kanalizačních sběračů (realizovala společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.) a situaci nelze řešit okamžitým převodem příslušnosti hospodaření na s.p. Povodí Moravy z důvodu existence tělesa komunikace a chodníku ve vlastnictví statutárního města Přerova. Jako jediné řešení byl odsouhlasen převod pozemků jako celku do vlastnictví statutárního města Přerova (komunikace + veřejná zeleň) s tím, že nyní lze vydat pouze prohlášení o probíhajícím jednání o převodu. K zahájení převodu pozemků však může dojít až po zavkládování smlouvy o VB (VaK Přerov). Poté dojde k realizaci převodu vlastnického práva k dotčeným pozemkům statutárnímu městu Přerov se současným sjednáním věcného práva z důvodu existence veřejné zeleně. Do smlouvy bude zahrnuta stavba ochranné protipovodňové zdi. Smlouva bude podléhat schvalovací doložce Ministerstva financí.
  - o K převodu majetku ÚZSVM bylo dále oznámeno, že v důsledku poměrně zásadních legislativních změn v zákoně č. 219/2000 Sb., o majetku státu v platném znění, dochází ke změnám v procesu nakládání s majetkem státu. Tyto změny mohou způsobit značnou prodlevu při převodech nemovitých věcí.



- bylo konstatováno, že k vyřešení majetkoprávní problematiky ohledně pozemků ve vlastnictví ÚZSVM by mohlo dojít v době do 6 měsíců.
- Na základě výše uvedené problematiky s ÚZSVM bude promptně řešen dodatek SoD s termínovým posunem odevzdání díla a podání žádosti o územní rozhodnutí (návrh dodatku předloží zhotovitel
- Zhotovitel zjistí možnost postupu zažádání o územní rozhodnutí pouze s „předběžným souhlasem“ - prohlášením o probíhajícím převodu majetků
- Bylo konstatováno, že v zájmu včasného vyřízení věci je nutná společná součinnost objednatele a zhotovitele, přičemž zásadní je zde součinnost zástupců vedení objednatele, kteří s ÚZSVM již dlouhodobě jednají
- V případě objektu SO 07 – Záchytný profil plavenin, zůstane obslužná komunikace v majetku obce Prosenice

## 2. Matematický model – záchytný profil splavenin:

- Zhotovitel představil závěry zpracovaného matematického 3D modelu opatření č. 2/40 - záchytný profil nad Přerovem. Model byl zpracován pro 4 varianty (2 lokality, 2 technická řešení profilu) pro návrhový průtok  $Q_5$  jako kapacitní průtok koryta (větší průtoky se rozlévají do inundace). Závěry jsou shrnuty následovně:
  - Doporučená efektivní varianta opatření je lokalita na konci uvažovaného levotočivého oblouku (ve směru toku) v technickém provedení souběžného postupně se zahlubujícího koryta
  - V doporučené variantě dochází k největšímu rozvoji rychlostního pole, které se nejvíce přibližuje k opatření (nárazový konkávní břeh)
  - V doporučené variantě dochází k „sacímu“ efektu v celé délce opatření
  - V průběhu povodní bude opatření plnit svou funkci i při částečném zaplnění profilu plavenin z důvodu svého zahloubení a neustálému průtoku profilem
- Objednatel s přednesenými závěry souhlasil a vznesl požadavek na doplnění modelu o průběh průtoků v rozmezí  $Q_1$  a  $Q_5$  a dále návrhový průtok protipovodňových opatření tj. až 750 m<sup>3</sup>/s

## 3. Technické řešení záchytného profilu plavenin – objekt SO 07

- Bude vytvořeno souběžné a ve směru toku postupně se zahlubující koryto v konkávním – nárazovém břehu
- Souběžné koryto bude odděleno od toku Bečvy dělicí zpevněnou hrázkou, kterou bude tvořit prakticky břeh stávající s kótou koruny v úrovni hladiny  $Q_1$
- Z výškové úrovně  $Q_1$  na konci opatření (staničení proti proudu), se bude souběžné koryto zahlubovat až na úroveň stávajícího dna koryta Bečvy v počátku opatření a bude s ním zde propojené pro možnost přirozeného odtoku
- V místě propojení obou koryt budou souběžně s osou toku umístěny demontovatelné ocelové piloty jako česlová stěna s roztečí 0,5 m pro zachycení plavenin s převýšením vrchu pilot nad návrhový průtok (750 m<sup>3</sup>/s) o 1,5 m. Opevnění břehů a dna opatření je uvažováno těžkou kamennou rovnatinou / variantně kamennými gabiony / dlažbou do betonového lože

- Technické řešení opevnění bude upřesněno s ohledem na stabilitu opatření, údržbu opatření a vhodné začlenění do krajiny v dalším stupni projektové dokumentace. Pro PD DUR bude v propočtu uvažováno s opevněním pravého břehu koryta Bečvy těžkou kamennou rovinou, levý i pravý břeh souběžného koryta bude proveden z kamenných gabiónů, dělicí hrázka mezi korytem Bečvy a souběžným korytem bude obsahovat ztužující kotvený prvek do podloží, dno souběžného koryta bude opevněno dlažbou do betonového lože
- Opatření zahrnuje dále lemující obslužnou komunikaci šířky 3,5 m k možnosti údržby plaveninového profilu, která je navržena jako zpevněná
- Opatření předpokládá kácení stávající břehové vegetace a náhradní výsadbu – bude upřesněno na základě vyjádření OŽP Přerov (jedná se zde o zásah do VKP a ÚSES)
- Základní parametry opatření jsou navrženy následovně:
  - Celková délka úpravy břehu cca 317 m
  - Délka vlastního zahlubujícího se koryta do 250 m
  - Celková šířka profilu včetně obslužné komunikace 9,0 – 20,5 m
  - Šířka zahloubeného koryta ve dně 3,5 m – 8,4 m
  - Délka přístupové obslužné komunikace 785 m
  - Šířka obslužné komunikace 3,5 m (podél opatření uvažováno jako 3,0 m s odstupem 0,5 m od nové břehové hrany)

#### **4. Připomínky k PD**

- Na základě objednateli předložené PD k projednání s DOSS byly zaslány zhotoviteli připomínky k PD. Reakce zhotovitele a závěry k připomínkám odsouhlasené všemi přítomnými tohoto VV jsou uvedeny v samostatné příloze tohoto zápisu

Záznam zapsal dne 10.5.2016

Ing. Marek Holinka, VRV a.s.

Přílohy:

- Připomínky k PD DUR akce „Bečva, Přerov - PPO města nad jezem, DÚR“
- listina přítomných ze dne 8.3.2016

**Připomínky k PD DUR akce „Bečva, Přerov - PPO města nad jezem, DÚR“**

**Milan Kerber (projektový manažer)**

1. Prosím nahradte termín Provozní soubor – mobilní čerpadla – i když se vám to bude zdát nelogické – stavebním objektem.

Projektant: zpracováno do PD

VV: souhlasí

**Ing. Ivo Kremláček (vodohospodářský specialista)**

1. Nedoporučuji ponechání stromů na OH U tenisu na vzdušní hraně koruny hráze.

Projektant: stromy jsou ponechány z důvodu kompromisního řešení ohledně kácení stávající Rybářské aleje – podmínka předjednaná s PMO (RNDr. Ehl) – plnohodnotná náhradní výsadba - bude kácena pouze jedna strana aleje, která bude nahrazena novou linií v patě vzdušního líce. Druhá kácená linie by znamenala podstatně větší zásah do citlivé lokality a není místo pro náhradní výsadbu.

VV: souhlasí, bude ponecháno řešení PD

2. PM by nemělo vlastnit a udržovat mobiliář na PP zdech. Je otázkou, zda tyto prvky mají být v PPO. Doporučuji je vyřadit a město si je může dodatečně osadit.

Projektant: budoucí osazení laviček bylo dohodnuto na VV dne 8.3.2016 se zástupci města. Jedná se o náhradu stávajících. Na zdech musí být začleněn min. prvek pro uchycení – dodatečné zásahy do zdi jsou komplikací. Vlastnický je věcí převodu PMO – město Přerov

VV: V PD bude uvedeno, že lavičky, které se v počtu 9 ks musí vlivem stavby odstranit, budou nahrazeny po dokončení stavby zmíněnými sedáky. Lavičky však nejsou součástí stavby. PD DPS bude dodatečnou instalaci laviček městem Přerov řešit osazením závitových tyčí do koruny zídky bez vyčnívání.

3. DÚR má doložit změnu záplavového území po vybudování navrhované PPO (tzn. stávající stav vs. nový stav). Ke koncepci PPO Přerov se musí vyjádřit útv. hydroinformatiky.

Projektant: hydrotechnické posouzení bylo provedeno v rámci délky jezové zdrže. Na základě posouzení byly stanoveny závěry k objektu SO 02, SO 04 a SO 05 a k tomuto se souhlasně vyjádřila paní Ing. Jelínková. Předpokládá se, že k PD bude rovněž konečné stanovisko útv. Hydroinformatiky.

VV: souhlasí, zhotovitel splnil zadání

4. Dle platné vyhlášky je nutno PPO navrhnout tak, aby byla zajištěna odolnost nových liniových objektů při přelévání vodou za  $Q_{100}$ . DÚR by měla vyznačit, kde budou prvky přelévány.

Projektant: Předpis č.590/2002 Sb. Vyhláška o technických požadavcích pro vodní díla - §11 Stavby na ochranu před povodněmi – ochranné hráze, popřípadě mobilní hrazení v případě návrhů na menší průtok než je  $Q_{100}$ . Platí i pro ochranné zídky? Prvky mohou být soustředěně přelévány pouze v místě, kde bude snížena zeď. Jinak je možné vzhledem k charakteru opatření uvažovat, že v případě SO 06 dojde k přelítí za lávkou u tenisu, v případě SO 03 je řešení v souladu s navazujícím již z projektovaným opatřením.

VV: bude zachováno řešení PD, které je uvažováno obdobně jako části PPO, které jsou v Přerově již v realizaci nebo těsně před realizací. V kontextu s celkovou koncepcí protipovodňové ochrany na řece Bečvě se jedná o opatření projektované na průtok  $Q_{100}$

5. Vysázené stromy u SO 06 nesmí zasahovat do drenáže. Separační folie bránící prorůstání kořenů musí být zatažena pod úroveň drenážního potrubí.

Projektant: Je tak myšleno. Bude ve vzorovém řezu upraveno. Detailní řešení v rámci DSP.

VV: souhlasí

6. Je třeba zvážit návrh drenážního potrubí u SO 06 z důvodu možnosti provádět jeho revize a případné čištění. Problematické může být jeho zalomení u čerpacích jímek.

Projektant: drenážní potrubí bude mít na okrajích a v průběhu revizní šachty, které budou pro možnosti případného čištění dostatečné. Stávající průběh vedení zohledňuje budoucí možnosti vývoje

kořenového systému výsadby (prostor, vláhu). Konečné řešení drenážního potrubí bude řešeno v rámci DSP se zohledněním odvodnění tenisových kurtů. V navazujícím stupni DSP je doporučeno upravit model proudění podzemních vod o drenáže u tenisu a na základě toho rozhodnout o přínosu a ne / realizaci drenážního potrubí.

VV: souhlasí

7. Doporučujeme zvětšit základ PP zdi u SO 03 ve výkresu D.5.1.2. z důvodu zajištění stability.

Projektant: Konkrétní velikost základu a dřívku zdi bude předmětem DSP. Šířka základu je uvažována běžně 600 mm (v řezu chybně kótováno 400 mm). Konkrétní šířka bude v dalším stupni uvažována v kontextu s provázáním s podzemní stěnou. (namáhání na ohyb)

VV: v daném řezu / úseku zdi, kde je dosaženo vyšší výšky než 2,5 m, bude základ rozšířen na 800 mm. V rámci DSP bude šířka předmětem statického posouzení, viz projektant.

8. U SO 07 vhodnost povrchu bermy z pohledu odolnosti při pojíždění těžkou mechanizací?

Projektant: Berma nebude řešena – je doporučena varianta zahloubeného koryta s opevněním dlažbou do betonového lože s vyspárováním cementovou maltou

VV: souhlasí

9. Bylo by potřeba ověření fungování SO 07 na fyzikálním modelu nebo 3D matematickém modelu proudění. Jaký je předpokládaný objem plavenin, které se mají zachytit, a bude fungovat, když již bude částečně zanesen? Jak velké plaveniny mají být zachyceny a odpovídá tomu profil?

Projektant: Ověření bylo provedeno matematickým modelem. Objem a podoba splavenin, nelze žádným způsobem predikovat, neboť jsou závislé na mnoha faktorech a nepředvídatelných situacích za povodně. Jedním z faktorů je roční období, kdy k povodni má dojít. Parametry profilu tak byly dle doporučení PMO odvozeny od prvotně řešeného profilu níže na toku, pouze byl upraven v délce v důsledku využití lokality a zvážení konečné efektivity. Zvolená varianta zahloubeného profilu umožní fungování profilu i při částečném zanesení.

VV: souhlasí, posouzení a technické řešení plaveninového profilu bylo představeno a odsouhlaseno viz zápis VV ze dne 5.5.2016

10. Bude dostatečná odolnost svahů z kamenných matrací u SO 07. Dá se předpokládat velké namáhání při ledochodu a těžbě plavenin?

Projektant: Konkrétní řešení opevnění svahů bude předmětem DSP, kde musí být posouzena odolnost koryta při návrhových průtocích.

VV: souhlasí, posouzení a technické řešení plaveninového profilu bylo představeno a odsouhlaseno viz zápis VV ze dne 5.5.2016

11. Je SO 07 dostatečně stabilní a nehrozí jednorázové uvolnění většího množství zachycených plavenin.

Projektant: Konkrétní řešení stability konstrukce – jak mezilehlé hrázky, tak česlí a břehů bude předmětem DSP. V DUR lze konstrukci zpřesnit (maximální opevnění svahů – dlažba do betonu, mezilehlá hrázka – kombinace zděné / betonové zídky se stabilizačními pilotami a opevnění svahů dlažbou do betonu.

VV: technické řešení plaveninového profilu pro PD DUR bylo představeno a odsouhlaseno viz zápis VV ze dne 5.5.2016

### **David Čížek, DiS. (vedoucí Provozu Přerov)**

1. Prosím o bližší info ohledně čerpacích jímek u hráze U tenisu. Jak to bude s obsluhou, kolik osob a čerpadel musí být v pohotovosti. Nelze to řešit menším počtem č.míst?

Projektant: Menší počet míst lze, vše záleží na síle a kapacitě čerpadel. Konkrétní řešení by mělo být součástí DSP, kde bude specifikován typ čerpadel.

Úsek 187 m (při 0,22 l/s tj. 41 l/s, při 0,27 l/s tj. 50,5 l/s) – PD má 3 čerpací jímky. Lze konkrétněji uvažovat jako 1 uprostřed (oboustranné spádování) a 2 revizní šachty na krajích. V čerpací jímce lze předpokládat čerpadlo 50 l/s na průsaky a cca 20 l/s na zahrázové vody.

Úsek 247 m (při 0,22 l/s tj. 54 l/s, při 0,27 l/s tj. 67 l/s) – PD má 2 čerpací jímky. Lze uvažovat jako jednu umístěnou na okraji s funkcí dtto výše (čerpadla 60 + 20) a 2 revizní šachty ve zbylém průběhu.



VV: projektant upraví PD dle výše uvedeného návrhu. Podrobné řešení a ne / realizace drenážního potrubí bude předmětem DSP.

2. V situaci SO 03 je na návodní straně mostu patrný zákres rozšíření profilu, přitom rozšíření profilu bylo nakonec zamítnuto

Projektant: Jedná se pouze o náznak, že bylo řešeno. Lze zcela vyjmout

VV: projektant upraví v PD celkovým vyjmutím nebo legendou s označením nerealizovaného opatření

3. V řezu SO 06 je v místě drénu, resp. nad ním provedena výsadba – bude ošetřeno příp. poprůstání kořenů do drénu

Projektant: Řeší separační fólie

VV: souhlasí

4. U SO 07 je podklad ohumusované bermy řešen formou gabionu, což mi nepřijde pro daný účel praktické. Při stržení ornice a odhalení matrace – může dojít činností mechanizace k jejímu porušení, dráty pak mohou působit komplikace pro pojezd vozidel atd. Je to na zvážení...

Projektant: Berma nebude řešena

VV: souhlasí

5. Byl dělán i aktualizovaný průzkum v Rybářské aleji?

Projektant: V rybářské aleji na nábřeží Dr. E. Beneše, kde nebyl doposud zpracovaný žádný průzkum - Ano

VV: bere na vědomí

6. Jak to bude s vlastnictvím a obsluhou objektů – Opatření na stokové síti?

Projektant: Je předmětem aktuálního projednání s VaK Přerov a jejich stanoviska – zatím neznámé.

VV: bere na vědomí, předpokládá se vyřešení převodu vlastnictví opatření z PMO na Město Přerov a dále na VaK Přerov.

7. Sjezd HZS ČR - Pokud bude součástí dotačního projektu – měl by být nazýván jako víceúčelový sjezd – mj. i pro sjezd techniky do koryta.

Projektant: Sjezd HZS ČR není uvažován jako součást. PD řeší jeho začlenění pouze přízpůsobením linie PPO a mobilním hrazení na hranici komunikace.

VV: Zhotovitel začlení sjezd HZS ČR do PD jako stavební objekt SO 11 Sjezd do toku Bečvy. V rámci PD bude převzato řešení technické i výkresové ze zpracované dokumentace DUR, kterou má zhotovitel k dispozici. K tomuto bude disponovat souhlasem objednatele PD – města Přerova. Pokud město souhlas k použití zpracované PD sjezdu neposkytne, bude požadavek objednatele začlenění objektu sjezdu, obsahující vlastní projekci objektu, podléhat finančnímu dodatku SoD.

8. SO 03 – „upřesnění náhradní výsadby a její provedení bude předmětem navazujícího stupně PD“ - Nebude příp. změna v umístění NV dopadat na územko? – mělo by být dořešeno v této fázi.

Projektant: Je předmětem aktuálního projednání s OŽP magistrátu m. Přerova a jejich stanoviska – zatím neznámé.

VV: bere na vědomí

9. Povolení ke kácení dřevin - Je to součást této PD? Je rozsah a postup s úřadem projednán, aby se nenarazilo na komplikace v další fázi?

Projektant: Je předmětem aktuálního projednání s OŽP magistrátu m. Přerova a jejich stanoviska – zatím neznámé.

VV: bere na vědomí

#### **Martin Plachý (projektový manažer)**

1. SO 01 Opatření č.1/31 – odstranění pilířů bývalého jezu

Z projektové dokumentace není zřejmé, jak bude odvodněna část koryta při odbourání pilířů v řece. Předpokládám, že bude použita larsenová stěna - doporučuji naznačit do PD a zapracovat do propočtu kvůli významnému vlivu na cenu stavebního objektu.

**Projektant:** Bude začleněno do propočtu nákladů.

**VV:** Na základě požadavku přítomných zástupců objednatele PMO budou pilíře ponechány v korytě bez dotčení. PD toto opatření nebude technicky řešit a uvede, že na základě hydrotechnického a provozního posouzení nemá žádný negativní vliv, dťo úprava žel. mostu.

2. SO 04 Opatření č.1/32 – prohrábka koryta nad jezem  
Nutno dořešit zda, se tyto stavební objekty budou realizovat – v DUR bych je ponechal, případně v dalších stupních by se daly vyškrtnout.

**Projektant:** Dle závěru na VV dne 8.3.2016 se nebude jednat SO, ale dále bude prováděno jako údržba v současném rozsahu.

**VV:** souhlasí, objekt nebude součástí protipovodňových opatření

3. SO 06 Opatření č.1L/11 – ochranná opatření u tenisu  
V projektové dokumentaci specifikovat mobilní hrazení, které musí být rozměrově a materiálově shodné s předchozími etapami PPO (mobilní hrazení EKO SYSTÉM).  
Zvážit použití štětovicové stěny v návaznosti na rozbor vody, která je velmi agresivní na ocelové konstrukce. Porovnat ekonomickou náročnost tryskové injektáže vs. štětovicová stěna v návaznosti na životnost stavby – při budoucí rekonstrukci ochranných stěn, by nebylo zasahováno do spodní stavby, ale byla by provedena pouze výměna betonových částí vrchní stavby (jedná se pouze o podnět ke zvážení).

**Projektant:** Mobilní hrazení bude specifikováno. Štětovicové stěny budou plnit pouze těsnící funkci. Použití nicméně lze zvážit. Na druhé straně je zde však velmi propustné štěrkové podloží a navážky a požadavek na maximální odolnost proti prorůstání kořenů. Řešením může být převrtávaná pilotová stěna, která bude maximalizovat náklady v DUR. Konečné řešení bude předmětem DSP.

**VV:** Zhotovitel v PD uvede, že bude použit stejný systém mobilního hrazení, který byl použit v již projektovaných dílčích částech protipovodňových opatření v Přerově, které jsou před / v realizaci. Jako podzemní těsnící část bude projektována štětovicová stěna.

4. SO 07 Opatření č.2/40 – záchytný profil nad Přerovem  
Příjezdovou komunikaci odsunout alespoň 0,5 - 1 m od návodní hrany koruny hráze. Skladba komunikace bude upřesněna v dalším stupni PD, na komunikaci z PM doporučujeme použít MZK nikoliv vibrovaný štěrk (technologická náročnost pokládky, na komunikaci z PM zbytečný luxus). V situaci doplnit sjezdy do záchytného profilu. Na příjezdové komunikaci umístit výhybny.

**Projektant:** Výhybny – záleží na účelu komunikace – pokud bude charakter polní cesty – výhybny být musí, pokud jen obslužná stačí 2-3 rozšíření.

**VV:** Zhotovitel začlení do PD u obslužné komunikace 2-3 rozšíření (výhybny) pro možnost vyhnutí se vozidel. Povrch komunikace bude MZK, komunikace š. 3,0 m bude od nové břehové hrany odsunuta o 0,5 m.

5. SO 08 Opatření na stokové síti  
V projektové dokumentaci doplnit situačně umístění hradidlových komor a koncových zpětných klapek se specifikací pro SU Přerov. Vzorový výkres hradidlové komory a koncové zpětné klapky projednat s VaK Přerov. Tuto připomínku by bylo vhodné zapracovat již do DUR.

**Projektant:** V PD bude samostatná zjednodušená orientační situace pro SO 08 + vzorové výkresy. Stanovisko VaK je věcí aktuálního projednání – zatím neznámé. Podrobnější řešení komor a klapek bude předmětem DSP

**VV:** souhlasí, zhotovitel doplní přehlednou situaci a vzorový výkres hradidlové komory a klapky. Podrobné řešení opatření bude i na základě stanoviska VaK Přerov součástí stupně DSP.

#### **Ing. Marcela Zapletalová**

1. Mobilní hrazení - Doporučuji uvést, že typ hrazení bude zvolen tak, aby byl kompatibilní s celým hradicím systémem Přerova

**Projektant:** Bude zapracováno do PD

**VV:** souhlasí

2. SO 01 Opatření č. 1/31 - odstranění pilířů bývalého jezu - NEPONECHÁVAJÍ SE? Domnívám se, že bylo projednáno v rámci VV, že existence pilířů nemá negativní vliv. Je třeba dořešit.

Projektant: Na VV dne 8.3.2016 nebylo konečné stanovisko vyřčeno. Pilíře nemají negativní vliv na průchod povodňových průtoků. Konečné rozhodnutí mělo padnout ze strany Provozu Přerov (pozitivní vliv na jez), potažmo možná včetně dohody s městem Přerov (vizuální stránka věci).

VV: Na základě požadavku přítomných zástupců objednatele PMO budou pilíře ponechány v korytě bez dotčení. PD toto opatření nebude technicky řešit a uvede, že na základě hydrotechnického a provozního posouzení nemá žádný negativní vliv, dtto úprava žel. mostu.

3. SO 03 Opatření č. 1P/04 - ochranná stěna mezi mosty – 2. část - Upozorňuji, že chodník je a bude v majetku/správě města – musí být po realizaci předán městu.

Projektant: bere se jako informace v rámci PMO"

VV: bere na vědomí

4. SO 03 - náhradní výsadba - Máme již povolení ke kácení s předepsanou výsadbou?

Projektant: Je předmětem aktuálního projednání s OŽP magistrátu m. Přerova a jejich stanoviska – zatím neznámé.

VV: bere na vědomí

5. Lokality doporučených prohrábek pro běžnou údržbu jezové zdrže - Upřesnit, že toto nebude prováděno v rámci předmětné stavby.

Projektant: Bude upraveno v TZ

VV: souhlasí

6. SO 06 Opatření č. 1L/11 - ochranná opatření u tenisu - v profilu č. 35 je trasa zídky odchýlena. Prosím objasnit z jakého důvodu.

Projektant: Linie zde kopíruje zpevněnou asfaltovou plochu na koruně hráze.

VV: Na základě požadavku přítomných zástupců objednatele zhotovitel upraví linii PPO v místě do přímky a nebude zpevněnou plochu respektovat.

7. Legenda k odstraňování/ponechání stromů je matoucí – červený stav je jako ponechávána, černý jako ke kácení. V řezech pak legenda chybí úplně

Projektant: Jde o sílu zvyku. Pokud bude požadavek ze strany PMO na barevnou korekci, lze upravit.

VV: Zhotovitel upraví legendu kácení shodně v řezech a situaci následovně. Stávající zeleň netknutá zachovaná – šedě, Stávající zeleň ke kácení šedě s červeným křížkem (červeným zabarvením), nová náhradní výsadba zeleně

8. SO 06 Opatření č. 1L/11 - ochranná opatření u tenisu - úzký profil mezi nájezdem na lávku a betonovou zídkou na vzdušní hraně koruny hráze - Upřesnit (např. uvést že nedojde ke koncentrovanému přelití, avšak.....) popřípadě vyjmout.

Projektant: Bude upřesněno v TZ

VV: souhlasí

9. Vegetační prvky - Na základě čeho byly stanoveny počty náhradní výsadby? Máme zkušenost, že nám Dr. Ehl předepisuje výrazně vyšší počet než kácené množství.

Projektant: Počty náhradní výsadby jsou v PD uvedeny zatím orientačně. Bude upřesněno na základě vyjádření – stanoviska OŽP magistrátu m. Přerova.

VV: bere na vědomí

10. Vegetační prvky – povolení ke kácení - Bude v rámci DUR zajištěno i povolení ke kácení?

Projektant: Bude upřesněno na základě vyjádření – stanoviska OŽP magistrátu m. Přerova.

VV: bere na vědomí

## LISTINA PŘÍTOMNÝCH

**na jednání - výrobní výbor dne 05. 05. 2016 akce**

## BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM (DÚR)

[illegible]





**Záznam z jednání akce:****„Bečva, Přerov – Protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR“****Datum:** 29. 06. 2016**Místo:** AQUATIS a.s, Brno, zasedací místnost**Přítomni:** dle přiložené prezenční listiny

Předmětem jednání bylo:

- **Opatření na stokové síti pro veřejnou potřebu (objekt SO 08)**
  - o konzultace současného návrhu projektové dokumentace
  - o informace o dosud zpracovaných opatření na stokové síti v Přerově
  - o návrh optimalizace objektu SO 08 (část veřejná stoková síť)

**1. Opatření na stokové síti pro veřejnou potřebu (objekt SO 08)**

Na základě výzvy dotčeného správce technické infrastruktury Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. ze dne 7.6.2016 (Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení) oslovil zhotovitel projektové dokumentace zástupce společnosti AQUATIS a.s. jako zpracovatele Generelu veřejné kanalizace v Přerově a stavby „Přerov – výstavba levobřežního a pravobřežního sběrače s napojením Dluhonic a Kozlovic“ ohledně konzultace a optimalizace návrhu opatření na stokové síti v intravilánu města Přerova jako dílčího nezbytného prvku komplexní protipovodňové ochrany města.

**1a. Konzultace současného návrhu projektové dokumentace**

- Zástupce zhotovitele PD Ing. Marek Holinka seznámil oslovené zástupce společnosti AQUATIS a.s. s navrhovaným rámcovým řešením objektu SO 08 Opatření na stokové síti.
- *(Jedná se o možnost uzavření výustních potrubí kanalizačního systému v řešeném území do řeky Bečvy se současným odvedením hromadících se vnitřních vod za linii PPO do toku Bečvy. Navrženo je celkem 15 hradidlových komor. 6 ks na odlehčovacích potrubí od OK (OK 5A, OK 4A, OK 6N, OK 3N, 2 odlehčovací stoky s vyústěním pod jezem Přerov na PB a LB), dále 2ks na potrubí dešťových výustí z parku Michalov a z ulice Mostní, 1ks na vyústění zatrubněného Vinarského potoka a 6ks na potrubních výustí s neznámým vedením. Opatření dále zahrnuje výměnu šoupátkových uzávěrů na odlehčovacích potrubí od OK 5N a OK 1Z a instalaci koncových zpětných klapek na dešťových výustí v rámci břehových zdí v počtu 16 ks na pravém břehu a 12 ks na levém břehu).*
- Zhotovitel PD konstatoval, že toto je rámcový návrh, který je nutné optimalizovat s ohledem na nové skutečnosti. Cílem je komplexní řešení odvodu vnitřních vod (srážky a odpadní vody z chráněného území) z intravilánu města Přerova při povodňové situaci při současném zamezení zaplavení stokové sítě říční vodou tak, aby nedošlo k nežádoucím škodám. Pokud by příslušná opatření nebyla provedena postrádá protipovodňové opatření smysl, neboť by byl intravilán zaplaven právě prostřednictvím stokové sítě. Návrhový průtok je  $Q=750 \text{ m}^3/\text{s}$ .

**1b. Informace o dosud zpracovaných opatření na stokové síti v Přerově**

- Zástupci společnosti AQUATIS a.s. seznámili zhotovitele PD s řešením stavby „Přerov – výstavba levobřežního a pravobřežního sběrače s napojením Dluhonic a Kozlovic“ a dále se zpracovanou studií „Přerov, posouzení kanalizace v oblasti Tržní – Velká Dlážka“, 7/2013

**v rámci které byl řešen návrh protipovodňové ochrany kanalizace** (studie je pro zhotovitele zcela novým podkladem)

- Zástupci společnosti AQUATIS a.s. se vyjádřili věcně k řešení opatření na stokové síti pro veřejnou potřebu, která je ve správě společnosti VaK Přerov, a.s. - jedná se o odlehčovací komory (výustní objekty) OK 3A (LB pod jezem), OK 2N (PB pod jezem) a v nadjezí OK 3N, OK 4N, OK 1Z, OK 5N, OK 6N, OK 4A a OK 5A. K ostatním výustím se vzhledem k neznámým podkladům a vazbám nelze vyjádřit a jejich konečné řešení je věcí zhotovitele PD.
- Na podkladu zpracované studie „Přerov, posouzení kanalizace v oblasti Tržní – Velká Dlážka“, 7/2013 bylo zhotoviteli PD sděleno, že komplexní odvod dešťových a odpadních vod z pravého břehu chráněného území (PB intravilán města Přerova) je zajištěn prostřednictvím nově navrhované hradidlové komory na nábreží Dr. E. Beneše (čerpání 600 l/s do toku) v přímé návaznosti na odlehčovací komoru OK 4N (osazení hradidla), dále odvodem zbylého množství vnitřních vod níže PB sběračem a přes shybky pod řekou Bečvou do retenční nádrže RN-OK1A-1-1, včetně uzavření všech příslušných výustních objektů na pravém břehu. Komplexní odvod dešťových a odpadních vod z levého břehu chráněného území (LB intravilán města Přerova) je zajištěn prostřednictvím úpravy odlehčovací komory OK 4A a OK 5A (osazení hradidla, odvod veškerých dešťových a odpadních vod odlehčovací stokou do toku. Dále odvodem zbylého množství vnitřních vod níže LB sběračem do retenční nádrže RN-OK1A-1-1 (čerpání 600 l/s do toku), včetně uzavření všech příslušných výustních objektů na levém břehu.

#### **1c. Návrh optimalizace objektu SO 08 (část veřejná stoková síť)**

- Na základě všech podkladů a informací se přítomní dohodli na optimalizaci opatření na veřejné kanalizaci ve správě VaK Přerov a.s. následovně:

##### **OK 2N (VO2N)** (PD navrhuje osazení hradidlové komory HK 01 s čerpáním, $H_{Qn} = 209,27$ m n.m.)

- V rámci stavby PB sběrače je již provedena hradidlová komora s vřetenovým stavítkem DN 900 se sestavou pro ovládání (ovládání servomotorem i ruční, instalace hladinových snímačů, napojení na centrální dispečink Vak Přerov).
- V době povodňové události dojde k uzavření výtoku do toku a veškerá vnitřní voda je odváděna PB sběračem do retenční nádrže.
- V případě, že dojde k odpojení elektrické sítě, bude uzávěr zavřen ručně na stojanu s prodloužením ovládání teleskopickou tyčí.
- Objekt hradidlové komory provozuje Vak Přerov a.s.
- Dále je v šachtě před výustním objektem osazena zpětná klapka DN900 směrem k OK2N a DN400 na kanalizaci vedoucí v bermě řeky Bečvy. Do této kanalizace jsou napojeny ul. vpusti v železničním podjezdu.
- **Navržená hradidlová komora HK 01 je nadbytečná, bude zrušena.**

##### **OK 3A (VO3A)**(PD navrhuje osazení hradidlové komory HK 02 s čerpáním, $H_{Qn} = 209,27$ m n.m.)

- V rámci stavby LB sběrače je již osazena zpětná klapka na konci odlehčovací stoky o profilu 2,4x1,56 m. Na tuto šachtu navazuje profil DN1200, který prochází tělesem jezu.
- V době povodňové události dojde k tlakovému uzavření výtoku do toku a veškerá vnitřní voda je odváděna LB sběračem do retenční nádrže.

- Objekt šachty s klapkou provozuje Vak Přerov a.s.
- Navržená hradidlová komora HK 02 je nadbytečná, bude zrušena.

**OK 3N (VO3N)** (PD navrhuje osazení hradidlové komory HK 05 s čerpáním,  $H_{Qn} = 209,50 \text{ m n.m.}$ )

- V rámci stavby PB sběrače je již provedena komora s klapkou.
- V době povodňové události dojde k tlakovému uzavření výtoku do toku a veškerá vnitřní voda je odváděna PB sběračem do retenční nádrže.
- Objekt komory provozuje Vak Přerov a.s.
- Navržená hradidlová komora HK 05 je nadbytečná, bude zrušena.

**OK 4N (VO4N)** ( $H_{Qn} = 209,73 \text{ m n.m.}$ )

- V rámci připravované stavby „Protipovodňová opatření v Přerově na nábr. Dr. E. Beneše“ (PD DPS) je navržena hradidlová komora na odlehčovací stoce vedoucí z odlehčovací komory OK 4N. Nová hradidlová komora je osazena vřetenovým stavítkem se sestavou pro ovládání (ovládání servomotorem i ruční, instalace hladinových snímačů, napojení na centrální dispečink Vak Přerov).
- V době povodňové události dojde k uzavření výtoku do toku, Zároveň bude osazeno čerpání na odlehčovací stoce.
- Návrh stavby „Protipovodňová opatření v Přerově na nábr. Dr. E. Beneše“ (PD DPS) předpokládá čerpání o celkovém výkonu 697 l/s (1x MČS 20-600 K SIGMA v provedení v plovoucím kontejneru + 5x PS 12).
- Čerpání je navrženo prostřednictvím správce stoky, případně Hasičským záchranným sborem Přerov, který disponuje potřebnou čerpací technikou.
- Objekt hradidlové komory bude provozovat Vak Přerov a.s.

**OK 1Z (VO1Z)** (PD navrhuje obnovu šoupátkového uzávěru Š 01,  $H_{Qn} = 209,86 \text{ m n.m.}$ )

- V současné době je odlehčovací stoka ukončena v nábrežní zdi kan. šoupátkovým uzávěrem s ručním ovládáním.
- V rámci komplexního návrhu opatření je žádoucí zajistit obnovu šoupátkového uzávěru s důrazem na zatěsnění uzávěru včetně sestavy pro ovládání (ovládání servomotorem i ruční, instalace hladinových snímačů, napojení na centrální dispečink Vak Přerov).
- V době povodňové události dojde k uzavření výtoku do toku a veškerá vnitřní voda bude odváděna PB sběračem dále k hradidlové komoře na odlehčovací stoce z OK 4N a dále PB sběračem do retenční nádrže.
- V případě, že dojde k odpojení elektrické sítě, bude uzávěr zavřen ručně na stojanu s prodloužením ovládání teleskopickou tyčí.
- Objekt šoupátkového uzávěru provozuje Vak Přerov a.s.

**OK 5N (VP5N)** (PD navrhuje obnovu šoupátkového uzávěru Š 02,  $H_{Qn} = 210,16 \text{ m n.m.}$ )

- V současné době je odlehčovací stoka ukončena v nábrežní zdi volným výtokem, před ním je na stoce umístěn kanalizační šoupátkový uzávěr s ručním ovládáním.



- V rámci komplexního návrhu opatření je žádoucí zajistit obnovu šoupátkového uzávěru s důrazem na zatěsnění uzávěru včetně sestavy pro ovládání (ovládání servomotorem i ruční, instalace hladinových snímačů, napojení na centrální dispečink Vak Přerov).
- V době povodňové události dojde k uzavření výtoku do toku a veškerá vnitřní voda bude odváděna PB sběračem dále k hradidlové komoře na odlehčovací stoce z OK 4N a dále PB sběračem do retenční nádrže.
- V případě, že dojde k odpojení elektrické sítě, bude uzávěr zavřen ručně na stojanu s prodloužením ovládání teleskopickou tyčí.
- Objekt šoupátkového uzávěru provozuje Vak Přerov a.s.

#### **OK 6N (VO6N) (PD navrhuje osazení hradidlové komory HK 09 s čerpáním $H_{Qn} = 210,39$ m n.m.)**

- V současné době je odlehčovací stoka ukončena volným výtokem do toku a je zde připravována jeho stavební úprava s osazením koncové klapky.
- V rámci zpracované studie „Přerov, posouzení kanalizace v oblasti Tržní – Velká Dílážka“ bylo navrženo osazení hradidlového uzávěru na odlehčení z OK 6N.
- V době povodňové události dojde k uzavření výtoku do toku a veškerá vnitřní voda bude odváděna PB sběračem dále k hradidlové komoře na odlehčovací stoce z OK 4N, a dále PB sběračem do retenční nádrže.
- V případě, že dojde k odpojení elektrické sítě, bude uzávěr zavřen ručně na stojanu s prodloužením ovládání teleskopickou tyčí.
- Objekt odlehčovací komory provozuje Vak Přerov a.s.
- **Navržená hradidlová komora HK 09 je nadbytečná, bude zrušena.**

#### **OK 4A (VO4A) (PD navrhuje osazení hradidlové komory HK 14 s čerpáním $H_{Qn} = 210,94$ m n.m.)**

- V současné době je odlehčovací stoka ukončena volným výtokem do toku a je zde připravována jeho stavební úprava novým opevněním v břehové části.
- Vzhledem k velkému převýšení mezi výtokem do toku VO4A a odlehčovací komorou OK 4A bylo v rámci zpracované studie „Přerov, posouzení kanalizace v oblasti Tržní – Velká Dílážka“ navrženo osazení hradidlového uzávěru do stávající odlehčovací komory OK 4N na hlavní řad tak, aby veškeré dešťové a odpadní vody z výše položeného území byly odváděny v tomto místě do toku prostřednictvím OS4A.
- Pro komplexní návrh opatření je žádoucí zajistit rekonstrukci odlehčovací komory OK 4A s instalací hradidlového uzávěru na odtoku do hlavního řadu včetně sestavy pro ovládání (ovládání servomotorem i ruční, instalace hladinových snímačů, napojení na centrální dispečink Vak Přerov).
- Dále je však nutné odpojit od odlehčovací stoky veškeré odpadní vody z lokality ulice U Tenisu kam je zaústěn i tenisový areál a niveleta povrchu je zde až na 208,83 m n.m. Stávající koncový řad DN 600, je zaústěn cca 90 m od toku do OS4A (pod křižovatkou Kosmákova – U Tenisu). Toto je doporučeno řešit zrušením napojení řadu DN 600 na OS4A, provedením samostatného souběžného odtoku do toku a zřízením hradidlové komory na tomto odtoku před lávkou včetně instalace hradidlového uzávěru a sestavy pro ovládání. Toto opatření bude v případě povodně a uzavření systému vyžadovat čerpání vnitřních vod např. mobilním čerpadlem.

- V rámci připravované opravy výustního objektu VO 4A je doporučeno osazení koncové klapky pro zamezení vtoku plavenin.
- V době povodňové události dojde k uzavření hlavního řadu v ulici Vsadsko (vejčitý profil 800x1200) hradidlovým uzávěrem na odtoku z odlehčovací komory do hlavního řadu a veškerá vnitřní voda z výše položeného území bude odváděna odlehčovací stokou OS4N do toku. Zároveň dojde k uzavření odvodu vnitřních vod z oblasti ulice u Tenisu v nově zřízené hradidlové komoře před lávkou u tenisu a tyto vody budou čerpány do toku mobilním čerpadlem.
- V případě, že dojde k odpojení elektrické sítě, budou uzávěry zavřeny ručně na stojanu s prodloužením ovládání teleskopickou tyčí.
- Objekt odlehčovací komory OK 4A provozuje Vak Přerov a.s.

#### **OK 5A (VO5A) (PD navrhuje osazení hradidlové komory HK 15 s čerpáním $H_{Qn} = 211,49$ m n.m.)**

- V současné době je odlehčovací stoka na vyústění do toku ukončena klapkou v havarijním stavu a je zde připravována stavební úprava vyústění s osazením nové koncové klapky.
- V rámci zpracované studie „Přerov, posouzení kanalizace v oblasti Tržní – Velká Dlážka“ bylo navrženo osazení hradidlového uzávěru do stávající odlehčovací komory OK 5A na hlavní řad tak, aby veškeré dešťové a odpadní vody z výše položeného území byly odváděny v tomto místě do toku prostřednictvím OS5A.
- Pro komplexní návrh opatření je žádoucí zajistit rekonstrukci odlehčovací komory OK 5A s instalací hradidlového uzávěru na odtoku do hlavního řadu včetně sestavy pro ovládání (ovládání servomotorem i ruční, instalace hladinových snímačů, napojení na centrální dispečink Vak Přerov).
- Dále je nutné osadit na lom odlehčovací stoky OS5A za linií PPO 1 ks těsnícího poklopu na stávající šachtu (1854)
- V době povodňové události dojde k uzavření hlavního řadu v ulici Dvořákova (vejčitý profil 500x700) hradidlovým uzávěrem na odtoku z odlehčovací komory a veškerá vnitřní voda z výše položeného území bude odváděna odlehčovací stokou OS5A do toku.
- V případě, že dojde k odpojení elektrické sítě, bude uzávěr zavřen ručně na stojanu s prodloužením ovládání teleskopickou tyčí.
- Objekt odlehčovací komory provozuje Vak Přerov a.s.
- Navržená hradidlová komora HK 15 je nadbytečná, bude zrušena.

## **2. Závěr jednání**

Na základě výše popsané optimalizace návrhu opatření na kanalizační síti je doporučeno toto zapracovat do PD včetně vyjasnění budoucích provozních otázek a obsluhy zařízení v případě povodňových událostí. K tomuto je nutné vyjádření provozovatele veřejné kanalizační sítě společnosti VaK Přerov a.s.

### **Optimalizace návrhu PD v souhrnu:**

**OK 2N (VO2N) – zrušení návrhu hradidlové komory HK 01**

**OK 3A (VO3A)** – zrušení návrhu hradidlové komory HK 02

**OK 3N (VO3N)** – zrušení návrhu hradidlové komory HK 05

**OK 4N (VO4N)** – bez úpravy

**OK 1Z (VO1Z)** – obnova šoupátkového uzávěru včetně sestavy ovládání

**OK 5N (VP5N)** – obnova šoupátkového uzávěru včetně sestavy ovládání

**OK 6N (VO6N)** – zrušení návrhu hradidlové komory HK 09

– osazení hradidlového uzávěru na odlehčení z OK 6N včetně sestavy ovládání

**OK 4A (VO4A)** – osazení hradidlového uzávěru na hlavní řad do OK 4A včetně sestavy ovládání

– zrušením napojení řadu DN 600 (lokalita u tenisu) na OS4A a provedení samostatného souběžného odtoku do toku s hradidlovou komorou před lávkou u tenisu včetně sestavy ovládání

– umístění klapky na VO4A

**OK 5A (VO5A)** – zrušení návrhu hradidlové komory HK 15

– osazení hradidlového uzávěru na hlavní řad do OK 5A včetně sestavy ovládání

– 1 ks těsnicího poklopu na stávající šachtu (1854)

Výše uvedená opatření vyžadují z hlediska obsluhy při povodňové události zajištění čerpání vnitřních vod z retenční nádrže pod jezem (výkon 600 l/s), dále čerpání z hradidlové komory na odbočce z OK 4N (výkon 697 l/s) a dále čerpání z hradidlové komory u lávky u tenisu – vnitřní vody z lokality u tenisu (výkon musí být upřesněn na základě samostatného posouzení lokality).

**Pro správnou funkci komplexní PPO ve městě Přerov je nutné zajistit příjezd ke všem čerpacím místům i za povodňových stavů.**

Lze konstatovat, že navržené čerpání možných průsakových vod v obou lokalitách liniových ochranných zdí je vzhledem ke konfiguraci terénu a systému odvodnění stávajících ploch nadbytečné. V lokalitě objektu SO 03 mezi železničním mostem a mostem Legií dojde k odvedení případných průsaků společně se srážkovými vodami prostřednictvím přirozeného vtoku uličními vpustmi z povrchu do kanalizace. V případě objektu SO 06 lokality U Tenisu je pravděpodobné, že odvod případných průsaků bude suplovat stávající odvodňovací síť tenisového areálu zaústěná do kanalizačního systému. Z hlediska konečného součtu potřeby obsluhy a čerpací techniky je tak důvodné minimálně čerpání u objektu SO 03 z PD vypustit. Čerpání u objektu SO 07 je nutné posoudit v rámci samostatného posouzení odvedení vnitřních vod z lokality u Tenisu viz. výše.

Záznam zapsal dne 30.6.2016

Ing. Marek Holinka, VRV a.s.

Přílohy:

- listina přítomných ze dne 29.6.2016

## PREZENČNÍ LISTINA Z VÝROBNÍHO VÝBORU

**Zakázka: Přerov - PPO**

**Číslo zakázky:**

**Datum: 29.6.2016**

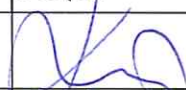
**Organizace – útvar:**

**Jméno:**

**Podpis:**

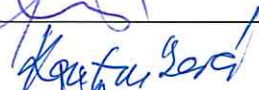
AQUATIS a.s.

KLIMČA FILIP



AQUATIS a.s.

KAROLÍNA KOUTNÍKOVÁ



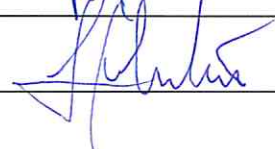
AQUATIS a.s.

Ondřej Paulík



VDV a.s.

HOLINKA MAJEK







**Záznam z jednání akce:****„Bečva, Přerov – Protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR“**

**Datum:** 03. 08. 2016  
**Místo:** Magistrát města Přerova, odbor správy majetku a komunálních služeb  
**Přítomni:** Ing. Miloslav Dohnal – vedoucí odboru správy majetku a komunálních služeb  
Magistrátu města Přerov  
Mgr. Kristina Smetanová – právník, Povodí Moravy, státní podnik  
Milan Kerber – projektový manažer, Povodí Moravy, státní podnik  
Ing. Jana Nečesánková – Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

Předmětem jednání bylo projednání majetkoprávní problematiky.

1. Jednání se uskutečnilo na Odboru správy majetku a komunálních služeb Magistrátu města Přerov. Jako podklad pro jednání byla tabulka pozemků dotčených stavbou protipovodňových opatření města Přerova. Tabulka byla již před jednáním rozeslána oběma stranám jednání. Myšlenka rozdělení pozemků pod stavbou byla taková, že pozemky bude vlastnit ten subjekt, který bude stavbu užívat.

V těchto intencích byla už zahájena jednání s Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových s tím, že pozemky č.p. 4947/5, 4947/6, 4947/7 budou převedeny na Statutární město Přerov. Pozemek č.p. 6868/83 Českých drah, a.s. měl přejít do majetku města i s ohledem na předkupní právo. Na tomto jednání byl tento postu potvrzen.

Dále bylo dohodnuto, že po dokončení stavby a její kolaudaci budou pozemky bezúplatným převodem převedeny z města na povodí.

Nevyjasněnou otázkou zůstaly pozemky města, které budou dotčeny stavebním objektem SO 08 – hradidlová komora. V tomto případě měl projektant za úkol prověřit, zda tyto objekty jsou předmětem zápisu do katastru nemovitostí a zda splývají s pozemkem dle občanského zákoníku.

Do doby než budou vyřešeny majetkové vztahy k pozemkům dotčených stavbou je nutné pro územní řízení předložit souhlas vlastníka pozemku se stavbou. Dle sdělení zástupce města bude vydán u pozemků ve vlastnictví města souhlas s právem provést stavbu.

2. V návaznosti na toto jednání se uskutečnilo další jednání za účasti Mgr. Jana Šmatery, investičního ředitele Povodí Moravy, státní podnik, který upřesnil majetkové vztahy k pozemkům dotčeným stavbou ve vazbě na dotaci.

Veškeré pozemky, na kterých bude stavba realizována, musí být ve vlastnictví investora, v tomto případě Povodí Moravy, státní podnik.

Z čehož vyplývá, že předchozí ujednání neplatí.

- Pozemky ve vlastnictví ÚZSVM budou převedeny na Povodí Moravy, státní podnik – toto bylo předběžně projednáno s paní Hanou Melovou s ÚZSVM, která to dále projedná s ředitelkou pracoviště Přerov. Současně projedná vydání souhlasu pro územní řízení

- Pozemek Českých drah, a.s. bude rovněž převeden na Povodí Moravy, státní podnik s tím, že Statutární město Přerov se vzdá předkupního práva a věcné břemeno bude převedeno na budoucího vlastníka tj. Povodí Moravy, státní podnik
- Pozemky města, na nichž budou umístěny objekty hradidlových komor na kanalizaci, zůstanou v majetku města. Dle informací výrobně-technického náměstka VaK Přerov Ing. Mrvy je nutné o hradidlových komorách hovořit jako o objektech na kanalizaci, které nespádají pod režim spojení stavby s pozemkem dle občanského zákoníku, ale jsou v režimu výjimky na kanalizační síti. Kanalizační síť včetně objektů nepodléhá zápisu do katastru nemovitostí. V některých případech se bude jednat pouze o úpravy ve stávajících hradidlových komorách. Navíc dle sdělení Mgr. Šmatery se jedná pouze o vyvolanou investici, která vždy zůstane v majetku vlastníka tohoto zařízení nebo sítě. Investor akce z tohoto pohledu nemusí být vlastníkem pozemků, nicméně bude potřeba vztahy upravit smluvně, nejlépe třístrannou smlouvou mezi investorem, vlastníkem pozemku a VaK Přerov jako oprávněným (zřízení služebnosti), případně smlouvu jinou, na které se dohodne Město Přerov se společností VaK Přerov.

Záznam zapsala dne 9.8.2016

Ing. Jana Nečesánková

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**  
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

---

Spis zn.: 2016/120717/STAV/ZEM/ToP  
Č.j.: MMPř/128121/2016/ToP  
Oprávněná úřední osoba: Mgr. Pavla Tomčíková  
Telefon: 581 268 536  
E-mail: pavla.tomcikova@prerov.eu

Přerov, dne 11.10.2016

**Zápis**

z ústního jednání

Protokol o úkonu, který provedl Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství ve věci řešení problematiky vyjádření dle ustanovení § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších právních předpisů na akci: „**Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem (dále jen „PPO“), DÚR**“

Jednání bylo zahájeno v 9:00 hodin dne 11.10.2016

**Přítomni:**

Dle prezenční listiny

**Průběh úkonu:**

- Ing. Marek Holinka ze společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov seznámil přítomné s problematikou navrženého řešení. Hlavním problémem je technické řešení objektů OK6N (PB, ul. Bezručova), OK4A (LB, ul. Vsadsko) a OK5A (LB, ul. Dvořákova).
- Opatření na OK6N zahrnuje doplnění stávající odlehčovací komory o hradící zařízení nebo variantně novou hradící komoru na odlehčovací stoce z důvodu zabezpečení stokové sítě proti zpětnému zaplavení za povodně. Přelivná hrana OK6N se nachází pod návrhovou hladinou protipovodňové ochrany ( $Q_{50}$ )
- Opatření na OK4A a OK5A nejsou z důvodu umístění přelivné hrany v dostatečné výšce nad návrhovou hladinou protipovodňové ochrany nutná. Tato opatření proto nejsou přímo důvodná pro PPO Přerov.
- Je však nutné řešit napojení dešťové kanalizace lokality U Tenisu na odlehčovací stoku OS4A. Lokalita U Tenisu se nachází pod návrhovou hladinou protipovodňové ochrany. Bez odpojení dešťové kanalizace na odlehčovací stoku a čerpání vnitřní vody v době povodně, může dojít ke zpětnému zaplavení území za ochranou hrází. Návrh zde proto počítá s odpojením stok a zřízením hradidlové komory s možností přečerpávání hromadících se vnitřních vod za povodně zpět do toku.



- Hotel Jana má samostatné řešení srážkových vod do Bečvy se zpětnou klapkou a čerpací stanicí – konkrétní řešení nutno prověřit – Ing. Marek Holinka
- Je nutné prověřit také technickou proveditelnost jednotlivých opatření, aby mohlo dojít k jejich realizaci.
- Kanalizace U Tenisu je oddílná, dešťová kanalizace není ve správě VaK Přerov a.s., ale je zaústěna do odlehčovací stoky ve správě VaK Přerov, a.s.
- Kanalizace města Přerova je jednotná a je navržena na N-letý dvouletý déšť. Zpracovaný Generel kanalizace s povodňovými stavy nepočítal, ale byla vypracována studie různých opatření na kanalizaci pro zajištění odvádění odpadních vod v době povodňových stavů (např. tabulový uzávěr OK1A, retenční nádrže, ...)
- V rámci zpracování projektové dokumentace stavebního řízení bude pro celou lokalitu udělán přepočet kapacity a chování kanalizace v době vyšších srážek.
- Konkrétní opatření na kanalizaci z hlediska provozního a technického budou projednány samostatně mezi společnostmi VaK Přerov a.s. a společností AQUATIS a.s., jako zpracovatelem Generelu kanalizace.
- Případná nutnost čerpání vnitřních vod za povodně mobilní technikou, bude řešena spoluprací společnosti VaK Přerov, a.s., Hasičským záchranným sborem a povodňovými orgány – vše bude řešeno v rámci povodňového plánu města Přerova.
- Navržená řešení musí v maximální možné míře splňovat odvedení co největšího množství splaškových vod na ČOV Henčlov, tak aby nedocházelo ke zhoršování kvality povrchových vod ve vodním toku.
- Na řešení vypouštění odpadních vod v době povodní není vydáváno povolení vodoprávního úřadu. Vše se řeší v rámci povodňového plánu a nastalé situace.

Úkon byl skončen v 10:45 hodin dne 11.10.2016.

Zapsala: Mgr. Pavla Tomčíková

(spis.zn. MMPr/120717/2016/STAV/ZEM)

ve věci .....Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR.....

[illegible]

