

## SEZNAM DOKLADŮ

1. Městský úřad Vizovice – souhlasné koordinované závazné stanovisko
2. Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí – postačuje ohlášení udržovacích prací
3. Městský úřad Vizovice, odbor stavebního úřadu – záměr je přípustný
4. Obec Bratřejov – nemá v řešení žádnou realizační akci v místě opravy
5. Krajský úřad Zlínského kraje – povoluje za podmínek viz Dokladová část
6. Ředitelství silnic a dálnic – souhlasí za podmínek viz Dokladová část
7. CETIN, a.s. – dojde ke střetu
8. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s. – nedojde ke střetu
9. GridServices, s.r.o. – nachází se STL plynárenské zařízení
10. E\_ON Servisní, s.r.o. – v zájmovém území se nachází vedení společnosti
11. E\_ON ČR, s.r.o. – souhlas s činností v ochranném pásmu
12. Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje – nestanovuje žádné podmínky k ochraně svých zájmů
13. Moravská vodárenská, a. s., Olomouc – sítě se nenachází
14. Vodafone Czech Republic, a. s. – souhlas s realizací projektu
15. Moravský rybářský svaz, z. s. – slovení ryb
16. Ministerstvo obrany – sekce ekonomická a majetková – MO neeviduje inženýrské sítě. Oprava není takového charakteru, aby bylo nutno žádat vydání závazného stanoviska.
17. Ředitelství silnic Zlínského kraje, p. o. – žádné připomínky
18. T mobile ČR, a.s – souhlas s realizací stavby
19. ČEPS, a.s. – rozvojový záměr
20. AVONET, s.r.o. – v lokalitě nejsou žádné sítě
21. ALS ČR, s.r.o. – protokol o zkoušce
22. Zápis z terénního jednání dne 2. 8. 2018
23. Zápis z projednání konceptu PD dne 20. 11. 2018
24. Zápis z projednání PD dne 10. 12. 2018
25. Povodí Moravy, s. p. – souhlas se záměrem
26. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – výskyt zvlášť chráněných druhů
27. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor dopravy – povoluje za podmínky viz Dokladová část
28. Vyjádření souhlasu vlastníků pozemků s opravou



# Městský úřad Vizovice

Masarykovo náměstí 1007, 763 12 Vizovice

Vaše značka:  
ze dne: 01.12.2018

oprávněná úřední osoba: Bc. Magda Miklovičová  
tel. 777 471 190  
e-mail: magda.miklovicova@mestovizovice.eu  
č.j. MUVIZ 021572/2018/MM  
s.z. S MUVIZ 021572/2018/2/MM

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

Ve Vizovicích dne: 06.02.2019

Dle rozdělovníku

## Koordinované závazné stanovisko.

Dne 17.12.2018 obdržel Městský úřad Vizovice, se sídlem Masarykovo náměstí 1007, 763 12 Vizovice žádost investora Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, kterého zastupuje na základě plné moci AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČ: 41601483, se sídlem Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno, o koordinované závazné stanovisko k ohlášení stavby „**Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku**“ (projektovou dokumentaci vypracoval: Ing. Tomáš Ryl, PhD., autorizace: Ing. Jiří Hermán, datum 12/2018) na pozemcích parc. č. 5329/58, 5329/61 v.k.ú. Vizovice a 2592/8, 1638, 1639, 1714/1, 1714/2, 1714/4, 1897, 2592/9, 2592/1, 2467, 1804/1, 1772, 2605, 1774/3, 1742, 1768, 2478, 2479/2, 1739/2, 2480/2, 1729, 1733/14, 2480/1, 2484/3, 2484/4, st. 2, 239, 718/3, 716 v k.ú. Bratřejov u Vizovic.

Účelem stavby je oprava stávajících stupňů v korytě toku a narušeného opevnění koryta toku v opravovaných úsecích. Oprava bude provedena ve stávajícím korytě toku. Odstraněním nánosů dojde k obnovení původního průtočného profilu koryta.

Městský úřad Vizovice, jako dotčený orgán podle zvláštních právních předpisů, vydává v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), toto

### • Orgán odpadového hospodářství

Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán odpadového hospodářství podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vydává toto závazné stanovisko:

Předmětem záměru je oprava stupňů a opevnění vodního toku Bratřejovka v km 3,190 – 6,271. Záměr se nachází na pozemcích parc. č. 5329/58, 5329/61 v.k.ú. Vizovice a 2592/8, 1638, 1639, 1714/1, 1714/2, 1714/4, 1897, 2592/9, 2592/1, 2467, 1804/1, 1772, 2605, 1774/3, 1742, 1768, 2478, 2479/2, 1739/2, 2480/2, 1729, 1733/14, 2480/1, 2484/3, 2484/4, st. 2, 239, 718/3 a 716 v k.ú. Bratřejov u Vizovic. V rámci realizace záměru mají být **produkovány odpady, které jsou uvedené v následující tabulce, a jsou zařazeny podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů:**

Kód odpadu	Kategorie odpadu	Druh odpadu
17 05 04	O	Zemina a kamení <b>neuvedené pod číslem 1</b>
17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady <b>neuv</b> 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

### I Množství

Dokument je podepsán elektronickým podpisem  
Podpisující: Bc. Magda Miklovičová  
Organizace, OJ: Odbor životního prostředí  
Sériové č. cert.: 3626415  
Výdavatel cert.: PostSignum Qualified CA 2  
Datum a čas: 06.02.2019 15:53:38  
Důvod: souhlasím  
Místo: Vizovice

Vyprodukované odpady budou shromažďovány na vyhrazených místech podle jednotlivých druhů a kategorií. Poté budou předávány oprávněné osobě k odstranění.

Z hlediska veřejných zájmů platných na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti Městského úřadu Vizovice, odboru životního prostředí, tento příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství

souhlasí.

Odůvodnění:

S odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací záměru bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech, proto správní orgán se záměrem souhlasí bez podmínek. Vzhledem k tomu, že správní orgán účastníkovi řízení v plném rozsahu vyhověl, v souladu s ust. § 68 odst. 4 správního řádu se dále neodůvodňuje.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Martin Pacoň

#### • **Orgán ochrany přírody**

Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

#### **Závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku**

Městský úřad Vizovice, odbor ŽP, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle § 61 odst. 1 písm. c), § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a dle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 3) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon),

#### **vydává souhlas podle ust. § 4 odst. 2 zákona**

se zásahem do významného krajinného prvku (dále jen VKP) ze zákona, vodního toku Bratřejovky, v říčním kilometru 3,190 – 6,271 (délka stavebních úprav je 3,08 km). V současné době je území součástí koryta vodního toku Bratřejovka. Práce budou probíhat v zastavěném i mimo zastavěné území obce Bratřejov.

Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací obce Bratřejov.

**Účel stavby:** jedná se o opravu (stávající stavby) stupňů a opevnění toku Bratřejovky, navrácení spádových stupňů a narušeného opevnění toku Bratřejovky do původního stavu.

#### **Souhlas se vydává pro**

Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská č.p. 932/11  
602 00 Brno  
IČ 70890013

#### **Výrok**

**Se záměrem akce „Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku“ (v současné době koryto vodního toku Bratřejovky) umístěné na pozemcích :**

p.č. 5329/58 - vodní plocha	p.č. 2592/1 - vodní plocha	p.č. st. 2 - zastavěná plocha
p.č. 5329/61 - vodní plocha	p.č. 1772 - trvalý travní porost	p.č. 2592/1 - vodní plocha
p.č. 2592/8 - vodní plocha	p.č. 2605 - vodní plocha	p.č. 239 - ostatní plocha
p.č. 1638 - ost. plocha	p.č. 1774/3 - trvalý travní porost	p.č. 718/3 - zahrada
p.č. 1639 - orná půda	p.č. 2592/1 - vodní plocha	p.č. 716 - ost. plocha
p.č. 2592/8 - vodní plocha	p.č. 1742 - zahrada	

p.č. 1714/1 - ostatní plocha	p.č. 2478 - trvalý travní porost
p.č. 2592/8 - vodní plocha	p.č.2479/2 - trvalý travní porost
p.č. 1714/1 - ostatní plocha	p.č.2592/1 - vodní plocha
p.č.1714/2 - ostatní plocha	p.č.1739/2 - ostatní plocha
p.č. 1714/4 - ostatní plocha	p.č.2480/2 - ostatní plocha
p.č. 2592/8 - vodní plocha	p.č.1729 - ostatní plocha
p.č. 2592/9 - ostatní plocha	p.č.1733/14- zahrada
p.č. 2592/8 - vodní plocha	p.č.2480/1 - zahrada
p.č. 2592/1 - vodní plocha	p.č.2480/2 - ostatní plocha
p.č. 2467 - ostatní plocha	p.č.2484/3 - ostatní plocha
p.č. 716 - ostatní plocha	

v k. ú. Bratřejov u Vizovic

souhlasíme při splnění následujících podmínek

1. Při provádění stavby musí být striktně dodržována technologická kázeň a zamezeno případným únikům ropných látek a maziv ze stavebních strojů a jakýchkoliv dalších látek nebezpečných či škodlivých pro biotu.
2. Žadatel zajistí před započítím stavebních prací ochranu živočichů žijících ve vodním prostředí vodního toku a jeho bezprostředním okolí (v údolní nivě).
3. Žadatel zajistí na Obecním úřadě v Bratřejově povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les, které musí být v souvislosti se stavbou (stávající stavba) „Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku“ odstraněny. Celkem se jedná o 96 ks stromů a 505 m<sup>2</sup> keřů v korytě a v jeho blízkém okolí.

## Odůvodnění

Dne 14.12.2018 obdržel Městský úřad ve Vizovicích (dále jen Mě Ú), odbor ŽP, žádost o koordinované závazné stanovisko podle ustanovení § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu od Povodí Moravy, s p. se sídlem Dřevařská č.p. 932/11, 602 00 Brno, IČ 70890013.

Žádost byla podána na základě plné moci ze dne 23.07. 2018 prostřednictvím společnosti AGROPROJEKT PSO s.r.o. se sídlem Slavičkova č. p. 840/1b, 638 00 Brno, IČ 41601483.

Důvodem podání žádosti je opevnění toku Bratřejovky, navrácení spádových stupňů a narušeného opevnění toku Bratřejovky do původního stavu stávající stavby. Opravou opevnění a stupňů dojde ke stabilizaci vodního toku.

Akce bude provedena v říčním kilometru 3,190 – 6,271 (délka stavebních úprav je 3,08 km). V současné době je území součástí koryta vodního toku Bratřejovky. Práce budou probíhat vzastavěném i mimo zastavěné území Obce Bratřejov. Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací Obce Bratřejov.

Správní orgán, Mě Ú Vizovice, odbor ŽP, po prostudování podkladů žádosti souhlasí s výše uvedeným záměrem akce „Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku“, neboť dle jeho názoru navrženou opravou nedojde k ohrožení ani zničení významného krajinného prvku vodního toku Bratřejovky v k.ú. Bratřejov u Vizovic a části jeho údolní nivy, za předpokladu splnění výše uvedených podmínek.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Vladimíra Kovářová

### • Orgán státní správy lesů

Z hlediska veřejných zájmů platných na úseku státní správy lesů, jejichž ochrana je v působnosti Městského úřadu Vizovice, odboru životního prostředí, tento příslušný správní orgán na úseku státní správy lesů s předloženým záměrem souhlasí za podmínek (nemusí být stanoveny), které jsou dány tímto závazným stanoviskem:



### ZÁVÁZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy lesů podle ust. § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích a ust. § 47 odst. 1 písm. a) a § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen lesní zákon),

### v y d á v á

podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a podle § 14 odst. 2 lesního zákona

### s o u h l a s

investorovi Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, k ohlášení stavby „Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku“ umístěnou na pozemcích p. č. 5329/58, 5329/61 v.k.ú. Vizovice a 2592/8, 1638, 1639, 1714/1, 1714/2, 1714/4, 1897, 2592/9, 2592/1, 2467, 1804/1, 1772, 2605, 1774/3, 1742, 1768, 2478, 2479/2, 1739/2, 2480/2, 1729, 1733/14, 2480/1, 2484/3, 2484/4, st. 2, 239, 718/3, 716 v.k.ú. Bratřejov u Vizovic, která se má realizovat ve vzdálenosti do 50 m od pozemků určených k plnění funkcí lesa parc. č. 1669/2, 1783/3 a 225/1 v.k. ú. Bratřejov u Vizovic. Umístění stavby je znázorněno na situaci přiložené k žádosti.

### Odůvodnění:

Odbor životního prostředí Městského úřadu Vizovice obdržel dne 17.12.2018 žádost investora Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, kterého zastupuje na základě plné moci AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČ: 41601483, se sídlem Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno, o koordinované závazné stanovisko k ohlášení stavby „Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku“ umístěnou na pozemcích p. č. 5329/58, 5329/61 v.k.ú. Vizovice a 2592/8, 1638, 1639, 1714/1, 1714/2, 1714/4, 1897, 2592/9, 2592/1, 2467, 1804/1, 1772, 2605, 1774/3, 1742, 1768, 2478, 2479/2, 1739/2, 2480/2, 1729, 1733/14, 2480/1, 2484/3, 2484/4, st. 2, 239, 718/3, 716 v.k.ú. Bratřejov u Vizovic, která se má realizovat ve vzdálenosti do 50 m od pozemků určených k plnění funkcí lesa parc. č. 1669/2, 1783/3 a 225/1 v.k. ú. Bratřejov u Vizovic. Umístění stavby je znázorněno na situaci přiložené k žádosti. Žádost obsahovala potřebné doklady. Účelem stavby je oprava stávajících stupňů v korytě toku a narušeného opevnění koryta toku v opravovaných úsecích. Oprava bude provedena ve stávajícím korytě toku.

### Upozorňujeme:

- Stavebník je povinen provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými bude jeho stavba zabezpečena před škodami, jež by mohly být způsobeny zejména pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním atd. z pozemků určených k plnění funkcí lesa.
- Vůči uživateli nebo majiteli lesa nebudou uplatňovány nároky na uhrazení případných neúmyslných škod způsobených provozem lesního hospodářství nebo náhodně vzniklých na předmětné stavbě. Náhrada případných škod na majetku nebo zdraví osob vzniklých v důsledku provozu stavby v blízkosti lesního pozemku je odpovědností majitele a provozovatele stavby.
- Při vlastní realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v ustanovení § 13 lesního zákona, během realizace stavby ani po jejím dokončení nebudou dotčené lesní pozemky omezovány v plnění funkcí lesa.
- Opravou stávajících stupňů v korytě toku a opevněním koryta toku nebude omezena činnost lesního hospodářství a činnosti spojené s lesnickým hospodařením na okolních lesních pozemcích.
- Na okolní lesní pozemky nebude v žádném případě ukládán stavební materiál ani odpady.

Oprávněná úřední osoba: Bc. Magda Miklovičová

### • Pozemní komunikace

Městský úřad Vizovice, odbor dopravy a silničního hospodářství (dále jen „ODSH“), jako příslušný silniční správní úřad ve věcech silnic II. a III. tříd a veřejně přístupných účelových komunikací, na základě ustanovení § 40 odst. 1 a ust. § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoPK“), k předloženému záměru „Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku“ sděluje že z hlediska veřejných zájmů platných na

úseku dopravy, jejichž ochrana je v působnosti ODSH, tento příslušný správní orgán na úseku dopravy s předloženým záměrem **souhlasí**.

#### **Odůvodnění:**

ODSH k předloženému záměru vydává souhlasné stanovisko a současně upozorňuje na povinnost, pokud budou prováděním prací dotčeny pozemní komunikace kategorie místní komunikace, požádat příslušný silniční správní úřad tj. obec Bratřejov, o Povolení zvláštního užívání komunikace ve smyslu ust. § 25 ZoPK a příp. o stanovení přechodné úpravy provozu podle ust. § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

Prováděním prací nesmí být znečišťovány navazující pozemní komunikace. V případě znečištění bude toto bez průtahů odstraněno. Případné poškození bude neprodleně oznámeno vlastníkovi pozemní komunikace

Z hlediska dotčení silnice I/49 je nutné si vyžádat stanovisko odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Zlínského kraje jako příslušného silničního správního úřadu.

Oprávněná úřední osoba: Bc. Marie Balusková

#### **Závěr:**

Městský úřad Vizovice na základě výše uvedených dílčích stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává ve věci žádosti investora Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, kterého zastupuje na základě plné moci AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČ: 41601483, se sídlem Slavíčkova 840/1b, 638 00 Brno, o koordinované závazné stanovisko k ohlášení stavby „Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku“ (projektovou dokumentaci vypracoval: Ing. Tomáš Ryl, PhD., autorizace: Ing. Jiří Hermany, datum 12/2018) na pozemcích parc. č. 5329/58, 5329/61 v k.ú. Vizovice a 2592/8, 1638, 1639, 1714/1, 1714/2, 1714/4, 1897, 2592/9, 2592/1, 2467, 1804/1, 1772, 2605, 1774/3, 1742, 1768, 2478, 2479/2, 1739/2, 2480/2, 1729, 1733/14, 2480/1, 2484/3, 2484/4, st. 2, 239, 718/3, 716 v k.ú. Bratřejov u Vizovic **souhlasné koordinované závazné stanovisko za předpokladu splnění podmínek výše uvedených.**

#### **Poučení:**

Toto koordinované závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný Krajský úřad Zlínského kraje. K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba si vyžádat nové koordinované závazné stanovisko.

#### **Upozornění:**

Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 odst. 2 písm. e) zákona ČNR č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“) upozorňuje, že celé území našeho státu, vyjma vytěžených ploch, představuje potenciální archeologické naleziště, zvláště v případech, kdy se provádí zemní práce na území neprozkoumaných chráněných sídel. Archeologie má zcela nezastupitelný význam pro rozšíření a prohloubení našich znalostí o původu a vývoji sídel. Památkový zákon v ust. § 22 odst. 2 ukládá stavebníkům povinnost již od doby přípravy stavby tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR.

**Poznámka :**

souhlas orgánu ochrany ZPF nebude vydán, jelikož se jedná o stávající stav existující stavby v korytě vodního toku Bratřejovky.

Otisk úředního razítka

Bc. Magda Miklovičová  
odbor životního prostředí  
Městský úřad Vizovice

**Rozdělovník:**

Zast. AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČ: 41601483, se sídlem Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno – do  
datové schránky

**Na vědomí:**

Městský úřad Vizovice, odbor stavebního úřadu, Masarykovo náměstí 1007, 763 12 Vizovice

**MĚSTSKÝ ÚŘAD VIZOVICE**  
**odbor životního prostředí**

Masarykovo nám. 1007, 763 12 Vizovice

Číslo jednací: MUVIZ 012623/2018 ZP-EJ  
Spis. značka:  
VYŘIZUJE: Ing. Eva Jelénková  
TEL.: 777 471 179  
FAX: 577 599 160  
E-MAIL: eva.jelenkova@vizovice.eu

Agroprojekt PSO, s.r.o.  
Ing. Tomáš Ryl, Ph.D.  
Slavičková 1b  
638 00 Břmo  
IDDS: 784cctd

DATUM: 14.11.2018

**Sdělení**

Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí obdržel Vaši žádost o vyjádření k akci **Bratřejovka, km 3,190 – 6,271 – oprava stupňů a opevnění toku.**

Dle vašeho sdělení bude provedena oprava stupňů a opevnění na vodním toku Bratřejovka v katastrálním území Bratřejov u Vizovic a v katastrálním území Vizovice.

Sdělujeme Vám, že pokud bude realizována oprava stávajících stupňů a stávajícího opevnění toku, která byla v minulosti povolena, postačí ohlásit udržovací práce dle ustanovení § 15a odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Ohlášení se předkládá na formuláři, jehož obsahové náležitosti a přílohy jsou stanoveny v příloze č. 15 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

V případě, že bude navrženo nové opevnění koryta vodního toku, je pro takový stavební záměr potřeba požádat o umístění stavby a o stavební povolení.

Ing. Eva Jelénková, v.r.  
referentka odboru životního prostředí





3

# MĚSTSKÝ ÚŘAD VIZOVICE

Masarykovo náměstí 1007, 763 12 Vizovice

odbor stavebního úřadu

DLE ROZDĚLOVNÍKU

Naše číslo jednací :	Naše číslo spisu / značka :	Oprávněná úřední osoba / linka :	Vizovice, dne :
MUVIZ 013132/2018	S MUVIZ/ 012918/2018/	Ing. Libor Janků/ 724 192 851	31.7.2018
Fax :	Mail :	Www :	Spojovatelka :
577 599 160	libor.janku@vizovice.eu	www.vizovice.eu	577 599 111

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO č. 55/2018

### orgánu územního plánování

Městský úřad Vizovice odbor stavební úřad jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění zákona č. 225/2017 Sb., (dále jen stavební zákon), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr

**„Bratřejovka, km 3,190-6,271, oprava stupňů a opevnění toku“.**

#### **Záměr je přípustný po splnění následující podmínky:**

Záměr bude umístěn a proveden v souladu s předloženou dokumentací, další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.

**Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.**

#### **Odůvodnění:**

Orgánu územního plánování obdržel dne 27.7. 2018 žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedenému záměru.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Dokumentace pro ohlášení stavby zpracovaná: AGROPROJEKT PSO, s.r.o.
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č.1, kterou schválila vláda ČR dne 15.04.2015
- Zásady územního rozvoje Zlínského kraje ve znění Aktualizace č.1, vydané opatřením obecné povahy dne 12.09.2012 Zastupitelstvem Zlínského kraje pod č. usnesení 0749/Z21/12 s nabytím účinnosti dne 05.10.2012
- Územní plán Vizovice vydaný Zastupitelstvem města Vizovice dne 4.6.2012 usnesením č. VI/86/12 s nabytím účinnosti dne 22.6.2012.
- Územní plán Bratřejov vydaný Zastupitelstvem obce Bratřejov dne 16.06.2009 usnesením č. 155/2/16/09 s nabytím účinnosti dne 04.07.2009

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr neřeší. Platný Územní plán Vizovice a Bratřejov je v souladu s vydanými Zásadami územního rozvoje Zlínského kraje, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Pozemky dotčené stavebními úpravami vodního toku Bratřejovka se nachází v km 3,190-6,271. Stavební úpravy zahrnují opravu narušených stávajících stupňů a poškozeného opevnění toku. V blízkosti stupňů budou z koryta toku odstraněny náletové dřeviny a bude odstraněn sediment usazený v korytě toku. Dojde ke stabilizaci podélného profilu a spádových poměrů. Dle platného Územního plánu Vizovice a Bratřejov se uvedený záměr nachází v ploše vodní a vodohospodářské „WT“, ve které jsou stanoveny následující podmínky využití:

**Hlavní využití**

Plochy pro akumulaci vody v přírodní prohlubni nebo uměle vytvořeném prostoru, ve kterém se zdržuje nebo zpomaluje odtok vody z povodí.

**Přípustné využití**

Vodní útvar, pro který je charakteristický stálý nebo dočasný pohyb vody v korytě ve směru celkového sklonu.

Pozemky vodních ploch, koryta vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití v souladu se zákonem o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), dále pozemky staveb pro křížení s liniovými trasami dopravní a technické infrastruktury a protipovodňových opatření, doprovodná zeleň

Záměr oprav a opevnění vodního toku Bratřejovka není v rozporu s Územním plánem Vizovice a Bratřejov.

Městský úřad odbor stavební úřad jako orgán územního plánování zároveň navržený záměr posoudil z hlediska naplnění cílů a úkolů územního plánování vyplývajících z § 18 a 19 stavebního zákona.

Navržené řešení naplňuje požadavek na hospodárné využívání zastavěného území s využitím existující veřejné infrastruktury.

Záměr je v souladu i s požadavky ustanovení § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona, splňuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území podle § 18 odst. 4 stavebního zákona. Pro umístění navrženého záměru není nutné stanovovat další podmínky.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je přípustný.

Ing. Libor Janků  
vedoucí odboru stavebního úřadu

**Obdrží:**

AGROPROJEKT PSO s.r.o., IDDS: 784cctd  
MěÚ Vizovice – odbor životního prostředí  
MěÚ Vizovice – odbor stavebního úřadu

4



**Obec Bratřejov**

Bratřejov 226, 763 12 Vizovice

tel.,fax.: 577458226 mobil 725121092 e-mail: [bratrejov@volny.cz](mailto:bratrejov@volny.cz) IČ:00283801  
DIČ:CZ00283801

**Agroprojekt PSO, s.r.o.**

**Slavičková 1b**

**63800 Brno**

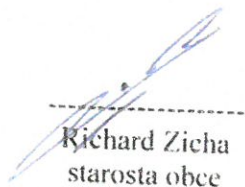
**Vyřizuje Ing.Tomáš Ryl Ph.D.**

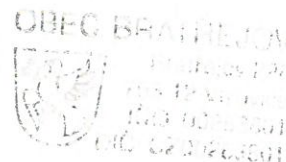
**Věc: Žádost o vyjádření**

Obec Bratřejov sděluje, že v dotčeném místě, plánované akce, obec nemá v krátkodobém plánu v řešení žádnou realizační akci. Jenom upozorňuji, že ŘSD bude v příštím roce realizovat opravu mostu evid.č. 49-024 v rozsahu „provedení opravy opevnění spodní stavby mostu“, projektant MSS-projekt s.r.o. tel 571 415 366. A opravu mostu evid.č.49-025 v rozsahu „celková rekonstrukce“ projektant Rušar mosty s.r.o. tel 545 222 037.

V Bratřejově 26.7.2018

Přeji hezký den

  
Richard Zicha  
starosta obce





**Odbor životního prostředí a  
zemědělství**  
oddělení ochrany přírody a krajiny

Dle rozdělovníku

datum

29. ledna 2019

oprávněná úřední osoba

Mgr. Jana Libigerová

číslo jednací

KUZL 82152/2018

spisová značka

KUSP 82152/2018 ŽPZE-JL

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný podle:

- § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů
- § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),
- § 75 odst. 1 písm. d) a 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

posoudil žádost Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno–Veveří, IČ 70890013, podanou na základě plné moci společností Agroprojekt PSO s r.o., se sídlem Slavíčkova 1b, 638 00 Brno, IČ 41601483, o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněného druhu živočicha – raka říčního (*Astacus astacus*), a poté rozhodl takto:

Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno–Veveří

**se povoluje**

pro realizaci stavby „**Bratřejovka km 3,190–6,271, oprava stupňů a opevnění toku**“

- podle ustanovení § 56 odst. 1 a 2 písm. b) zákona výjimka v zájmu prevence závažných škod, zejména na lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku ze zákazů uvedených v § 50 zákona, tj. ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněného druhu živočicha **raka říčního** (*Astacus astacus*), který je předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, konkrétně pro chytání, rušení, sbírání a přemísťování dospělých jedinců a vývojových stádií chráněného druhu živočicha v **prostoru stavbou dotčeného území.**



**Výjimka se uděluje za těchto podmínek:**

1. Investor stavby stanoví odborně způsobilou fyzickou nebo právnickou osobu – dále jen ekodozor stavby. Tato osoba bude po celou dobu stavby až do její kolaudace zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona. Bude sledovat výskyt zvláště chráněného druhu živočicha v prostoru staveniště a v případě potřeby zajistí jeho záchranný přenos do jiné lokality, která bude poskytovat tomuto druhu příznivé životní podmínky. Zároveň provede záchranný transfer zvláště chráněného živočicha vyskytujícího se v prostoru stavby těsně před zahájením stavebních prací. Místa případného vypouštění přenášených živočichů budou jednoznačně určena před zahájením prací, a to na pozemcích, k nimž právo hospodaření vykonává Povodí Moravy, s.p. Ekodozor má právo pozastavit na dobu nezbytně nutnou činnost stavební firmy v případě akutního ohrožení chráněného druhu stavební nebo jinou činností.
2. Záchranný transfer bude realizován od 1. srpna do 31. října nebo od 15. března do 30. dubna kalendářního roku.
3. Před zahájením stavebních prací bude provedena prohlídka toku nejbližšího okolí místa stavby a ekodozor stavby provede odchyt raků. Nalezené jedince ekodozor stavby přemístí do stejného toku výše proti proudu do míst, kde se nebude provádět stavební činnost (odchycení raci budou vypuštěny rovnoměrně do toku) nebo budou jedinci na přechodnou nezbytně nutnou dobu deponováni v herpetologické stanici v deponační nádrži a poté všichni navraceni na původní lokality, odkud byli odloveni.
4. V místě stavebních úprav bude nutné zachovat resp. vytvořit vhodný biotop pro raka říčního, tzn. nebudou odstraněny kořenové náběhy v březích tam, kde to není nezbytně nutné a budou vytvořeny úkryty ve formě volně pokládaných kamenů.
5. Po celou dobu realizace stavby budou na staveništi zajištěna veškerá opatření k zamezení úniku ropných látek, provozních kapalin nebo jiných látek, které by mohly způsobit zhoršení stavu prostředí (biotopu) zvláště chráněného druhu živočicha.
6. Do 30 dnů od ukončení prací bude orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Zlínského kraje zaslána zpráva o provedeném transferu, která bude obsahovat jméno osoby ručící za odborný transfer, datum provedení odchytu, počet odchycených raků, popis provedení odchytu a místo, na které byli raci vypuštěni do toku. Zpráva bude obsahovat taktéž fotodokumentaci.
7. Předmětem tohoto povolení není výjimka k usmrcování jedinců zvláště chráněného druhu živočicha.

Účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řadu:

Povodí Moravy, s.p.; Dřevařská 932/11, 602 00 Brno–Veveří, IČ 70890013

**Odůvodnění:**

Dne 28. listopadu 2018 obdržel Krajský úřad od Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno–Veveří, žádost podanou na základě plné moci společností Agroprojekt PSO, s r.o, se sídlem Slavičkova 1b, 638 00 Brno, o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněného druhu živočicha – raka říčního (*Astacus astacus*). Povodí Moravy, s. p. plánuje realizovat záměr „**Bratřejovka km 3,190–6,271, oprava stupňů a opevnění toku**“ týkající se opravy stupňů a opevnění VVT Bratřejovka v k.ú. Vizovice a k.ú. Bratřejov u Vizovic. Cílem záměru je zlepšení odtokových poměrů. Opravou opevnění a stupňů dojde ke stabilizaci koryta vodního toku Bratřejovka. Jedná se o údržbu upraveného vodního toku.

Správní orgán písemně oznámil známým účastníkům řízení zahájení správního řízení a dle § 70 odst. 3 zákona vyzval zaregistrovaná občanská sdružení k účasti na správním řízení. Do stanoveného termínu 8 dnů se k účasti na vedeném správním řízení nepřihlásilo žádné občanské sdružení.

Při posouzení převahy veřejného zájmu Krajský úřad konstatuje, že veřejný zájem na realizaci záměru a tedy ochrana obyvatel a majetku před povodněmi výrazně převažuje nad zájmy ochrany přírody. Jedná se o druh, u kterého je velký předpoklad, že po realizaci záměru velmi brzy obsadí původní lokalitu. Krajský úřad tímto uděluje výjimku dle ust. § 56 odst. 2 písm. b) v zájmu prevence závažných škod, zejména na lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku. Krajský úřad posoudil podanou žádost ve věci udělení výjimky z ochranných podmínek předmětného zvláště chráněného druhu živočicha a na základě výše uvedeného považuje prokázání převahy veřejného zájmu na realizaci předmětného záměru nad zájmem ochrany přírody za dostačující ve vazbě na povolovaný zvláště chráněný druh živočicha. Účelem stavby je omezení zatížení toku splaveninami a plaveninami, ochrana majetku a osob při průchodu velkých vod, omezení zanášení koryta dále po toku a celkové zvýšení bezpečnosti jednotlivých objektů při průchodu zvýšených průtoků korytem toku.

Krajský úřad požaduje zabezpečit odchyt raka říčního odbornou osobou a jeho záchranný přenos do stejného toku výše proti proudu do míst, kde se nebude provádět stavební činnost, nebo budou jedince na přechodnou nezbytně nutnou dobu deponováni v herpetologické stanici v deponační nádrži a poté všichni navraceni na původní lokality, odkud byli odloveni. Horní část toku Bratřejovka má téměř shodné hydrologické a stanovištní podmínky a má dobrý předpoklad pro následný vývoj přenesených živočichů. Termín prací je stanoven na období, které je pro raka říčního z hlediska způsobu jeho života nepřijatelnější. Jelikož jsou úkryty pro raky stěžejní podmínkou jeho výskytu na lokalitě, stanovil Krajský úřad v podmínce č. 4 výrokové části tohoto rozhodnutí povinnost zachovat resp. vytvořit vhodný biotop pro raka říčního. Dalším cílem podmínek rozhodnutí je povinnost předcházet nebezpečí úniku provozních kapalin a jiných nebezpečných látek, které by mohly způsobit zhoršení biotopu zvláště chráněného živočicha. Krajský úřad ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil podmínky pro výkon povolované činnosti z důvodu zachování výskytu raka říčního na dané lokalitě.

Krajský úřad je toho názoru, že realizací stavby dojde pouze k dočasnému rušení jedinců zvláště chráněného druhu živočicha, které nebude mít podstatný vliv na udržení příznivého stavu tohoto kriticky ohroženého druhu živočicha z hlediska jeho ochrany. Orgán ochrany přírody shledává neexistenci jiného uspokojivého řešení v nutnosti zajištění funkčnosti vodního díla, které povede k naplnění ochrany osob a majetku před případnými nežádoucími rozlivy vody v intravilánu obce Vizovice a Bratřejov.

Na základě výše uvedených skutečností Krajský úřad neshledal žádné závažné důvody pro neudělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněného druhu živočicha raka říčního, a proto žádosti Povodí Moravy, s. p. vyhověl.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

*otisk úředního razítka*

RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru  
Rozdělovník:

- Agroprojekt PSO, s r.o., Slavičkova 1b, 638 00 Brno
- Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno–Veverí
- Město Vizovice
- Obec Bratřejov



Místo, dne: Zlín, 29.1.2019

Vaše zn.:

Naše zn.: SZ/0010/53200/2019/Pa

Vyřizuje: M. Pavlík

Kontakt: 577 008 465  
marek.pavlik@rsd.czAgroprojekt PSO, s.r.o.  
Slavičkova 1b  
638 00 Brno  
datová schránka: 784cctd**Věc: Vyjádření k PD na akci "Bratřejovka, km 3,190-6,271 – oprava stupňů a opevnění toku"**

Předložená PD (vypracoval: Ing. T. Ryl, Ph. D., fy Agroprojekt PSO s.r.o., datum: 12/2018, č.zak.: 105-3015-18, stupeň: PD pro Ohlášení a Realizaci stavby) řeší opravu stupňů a opevnění na VVT Bratřejovka, na k.ú. Vizovice a k.ú. Bratřejov u Vizovic. Cílem stavby je zlepšení odtokových poměrů. Opravy se týkají pouze stávajících objektů na toku, nové objekty nebudou zřizovány.

V případě využití části silnice I. třídy při provádění prací (např. stání mechanismů apod.) bude před zahájením prací na základě zvláštního užívání silnice I. třídy uzavřena smlouva se zhotovitelkou organizací o pronájmu dotčené části této komunikace a na základě těchto podkladů bude uhrazena finanční náhrada, nájemné za m<sup>2</sup>/den ve výši, dle rozsahu dotčené plochy vozovky v závislosti na předpokládané době provádění.

Práce budou probíhat tak, aby nedocházelo ke znečištění silnice I. třídy. V případě znečištění komunikace je stavebník v souladu s § 28 zák. č. 13/1997 Sb. povinen bez průtahů odstranit veškeré závady ve sjízdnosti způsobené předmětnou stavbou a uvést tuto komunikaci do původního stavu. Při provádění stavebních prací nebude stavební materiál skladován na silničním tělese.

Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození mostních objektů ve správě ŘSD ČR. O realizaci předmětných prací prováděných v bezprostřední blízkosti mostů bude v předstihu telefonicky informován zástupce ŘSD ČR (p. Grmela, tel. 602 529 694).

Je-li předpoklad, že dojde při provádění stavebních prací k omezení silničního provozu, je nutno si vyžádat souhlas Policie ČR, příslušného dopravního inspektorátu a na jeho základě požádat Odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Zlínského kraje o vydání stanovení přechodné úpravy silničního provozu v daném úseku silnice I. třídy.

Po posouzení obdržené žádosti ŘSD ČR, Správa Zlín, se stavbou „Bratřejovka, km 3,190-6,271 – oprava stupňů a opevnění toku“ souhlasí s při splnění výše uvedeného.

Platnost tohoto stanoviska je 2 roky od data jeho vydání.

S pozdravem

Ing. Karel Chudárek  
ředitel Správy Zlín



**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 platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 806668/18**

**Číslo žádosti: 0118 333 145 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Bratřejovka, km 3,190-6,271, oprava stupňů a opevnění toku	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Ohlášení stavby	
Žadatel	AGROPROJEKT PSO s.r.o.	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, 60200	
Zájmové území	Okres	Zlín
	Obec	Bratřejov, Lhotsko, Vizovice
	Kat. území / č. parcely	Vizovice; Lhotsko; Bratřejov u Vizovic
Platnost Vyjádření	27. 12. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **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 a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK



Číslo jednací: 806668/18

Číslo žádosti: 0118 333 145

- V místě úseku E-km 5,888-5,968 dojde ke střetu s SEK- optická a metalická síť CETIN při křížení s vodním tokem. Před zahájením zemních prací v místě křížení vedení PVSEK s korytem je nutné vytyčit toto vedení a ověřit hloubku uložení, aby při úpravách nedošlo k poškození vedení SEK. V případě nedostatečné hloubky uložení PVSEK, kontaktujte pracovníka POS Kula Ivan MT 602519797 ivan.Kula@cetin.cz pro stanovení podmínek ochrany vedení PVSEK.

V případě stavebních prací v blízkosti SEK u ostatních úseků upozorňujeme na ochranné pásmo SEK, ve kterém se nesmí provádět zemní práce pomocí mechanizace a mechanizací není možno pojíždět po trase SEK bez dodatečné mechanické ochrany této trasy.

V případě nutnosti přeložení SEK zajistí přeložení její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104 odst. 17, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí.

Stavebník písemně oznámí na místě příslušné pracoviště ochrany sítě Zlín termín zahájení prací.

K zajištění případné vynucené překládky a uzavření příslušných smluv kontaktujte zaměstnance spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - Karel Herák, tel. 725 553 307 e-mail: karel.herak@cetin.cz

; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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.

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 společností 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*
- *Informace k vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

Číslo jednací: 806668/18

Číslo žádosti: 0118 333 145

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 27. 12. 2018.



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:

„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;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Ivan Kula, tel.: 602 519 797, e-mail: ivan.kula@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„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;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnost 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;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 27. 12. 2018 pod č.j. 806668/18;

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

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

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„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) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) 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.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv 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.
- (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. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.



Číslo jednací: 806668/18

Číslo žádosti: 0118 333 145

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

**6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

- kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti provedení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

**7. 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.

**8. 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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

**9. 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.



Číslo jednací: 806668/18

Číslo žádosti: 0118 333 145

## Informace k vytyčení SEK

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

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

### ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

### ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

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

### GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

### KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

### Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

### Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

### NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

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

Číslo jednací: 806668/18

Číslo žádosti: 0118 333 145

**OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

**Rostislav Synek**

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

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

**Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín**

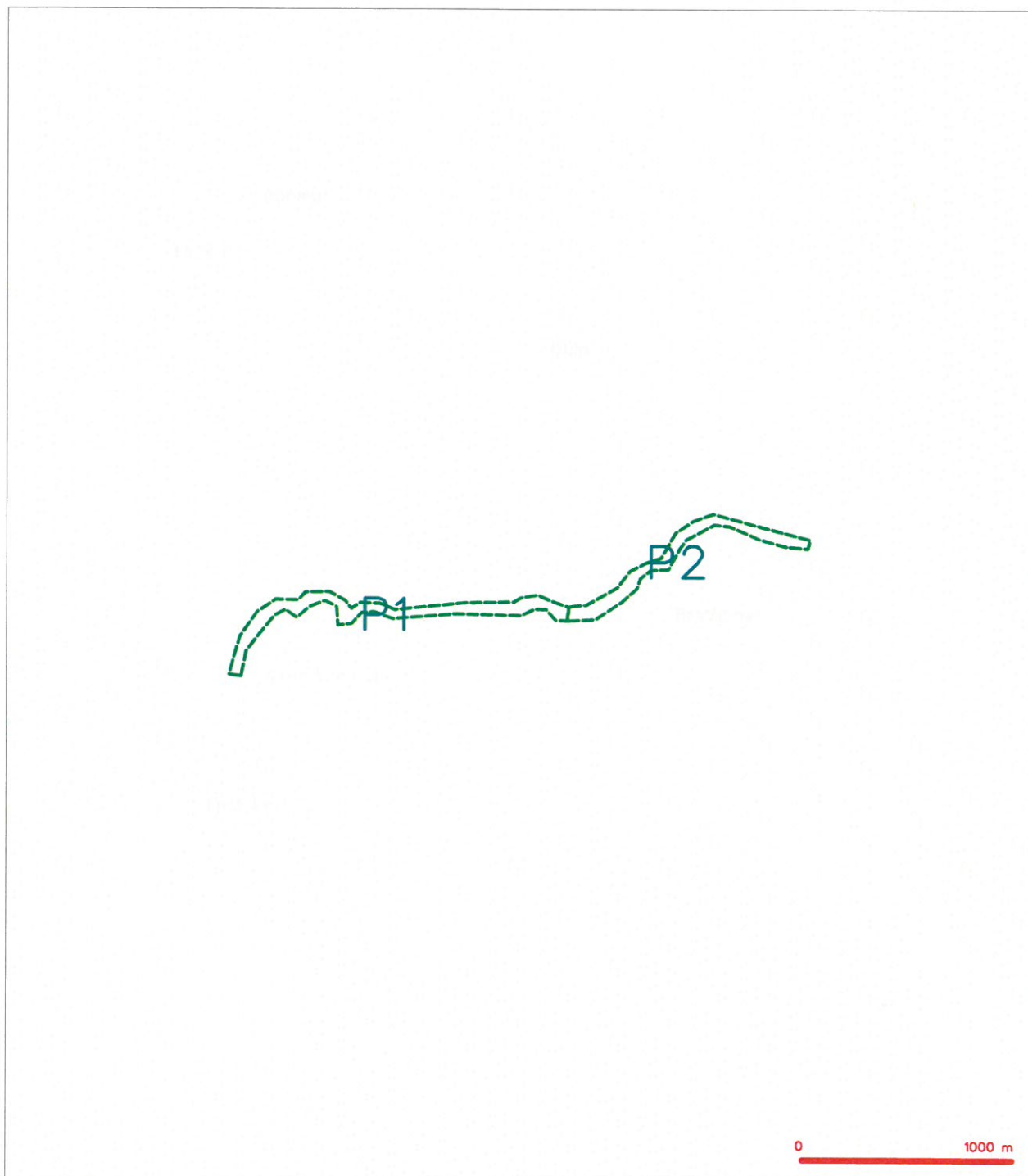
se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: kkutra@sitel.cz

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření

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

The map displays the study area with a network of rivers and streams. The 15 sampling points are marked as follows:

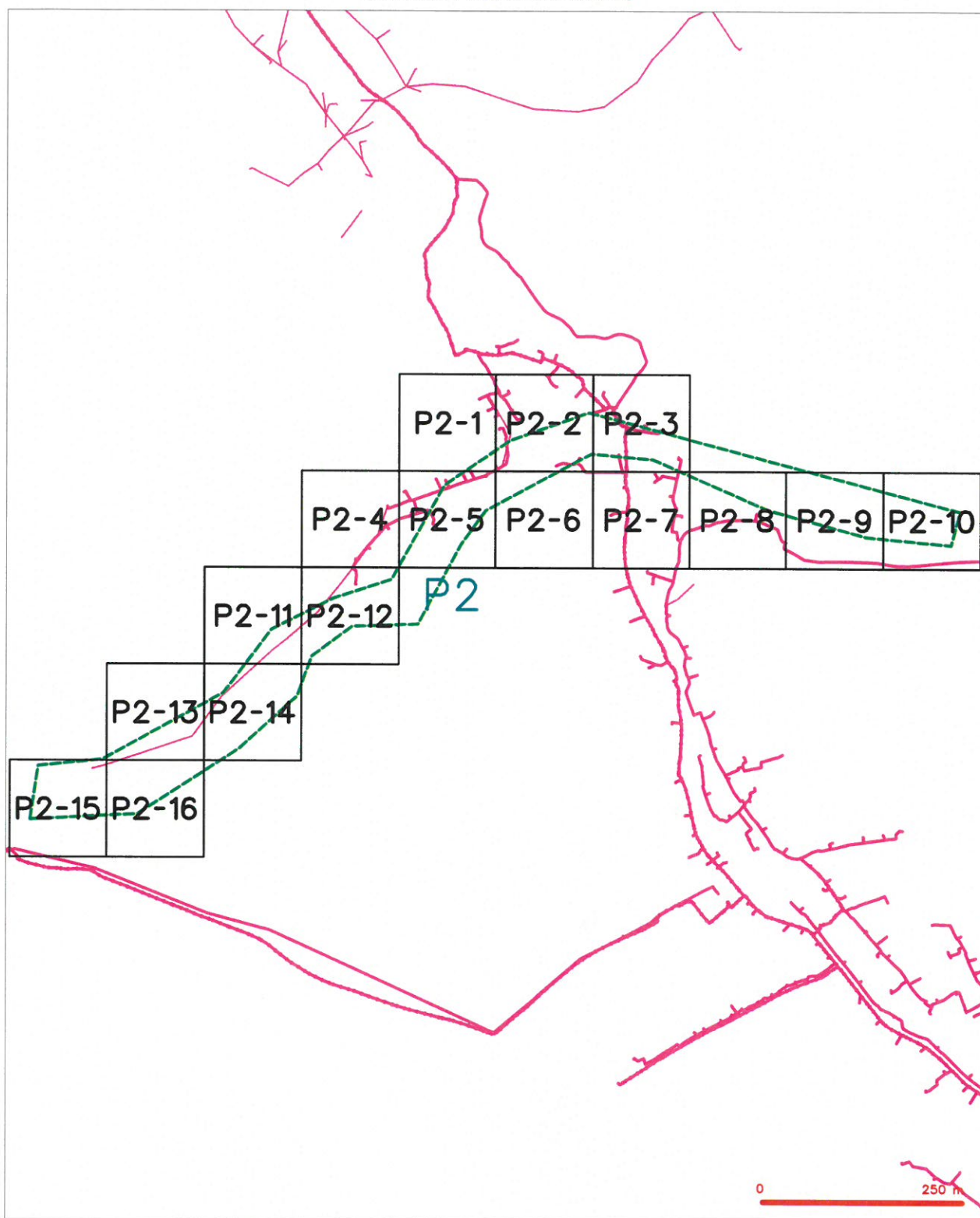
- P1-1 and P1-2 are located in the upper central part of the map, near a small tributary.
- P1-3, P1-4, P1-5, P1-6, and P1-7 are located in the central part of the map, along a main river channel.
- P1-8, P1-9, P1-10, P1-11, P1-12, P1-13, and P1-14 are located in the lower central part of the map, along a main river channel.
- P1-15 is located in the lower left part of the map, near a tributary.

A scale bar at the bottom right indicates a distance of 500 m. A north arrow is located in the top right corner of the map.

LEGENDA	
	hranice zjednoteného území "A" vytyčená
	HN přípojka, území s HN přípojkou ČGTH
	zjednotěný hranic metropolitního území
	zjednotěný hranic optického kabelu, RDPE trasy
	nové trasy optického a metropolitního kabelu
	nezměněný hranic metropolitního území
	nová hranice síť
	nezměněný hranic optického kabelu, RDPE trasy
	nové trasy optického a metropolitního kabelu
	nezměněný hranic metropolitního území
	nová hranice síť



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice veřejného území s vyjádřením           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, napětí trasy |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN        |  | nebo stávající optického s metalizací kabelu     |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu           |  | radnice síť, ochranné pásmo radnice síť          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, napětí trasy |  | radnice síť                                      |
|  | nebo stávající optického s metalizací kabelu   |  | napětí síť                                       |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu         |  | napětí síť                                       |
|  | radnice síť                                    |  | potrubní síť                                     |
|  |  |  | síť s NN   |

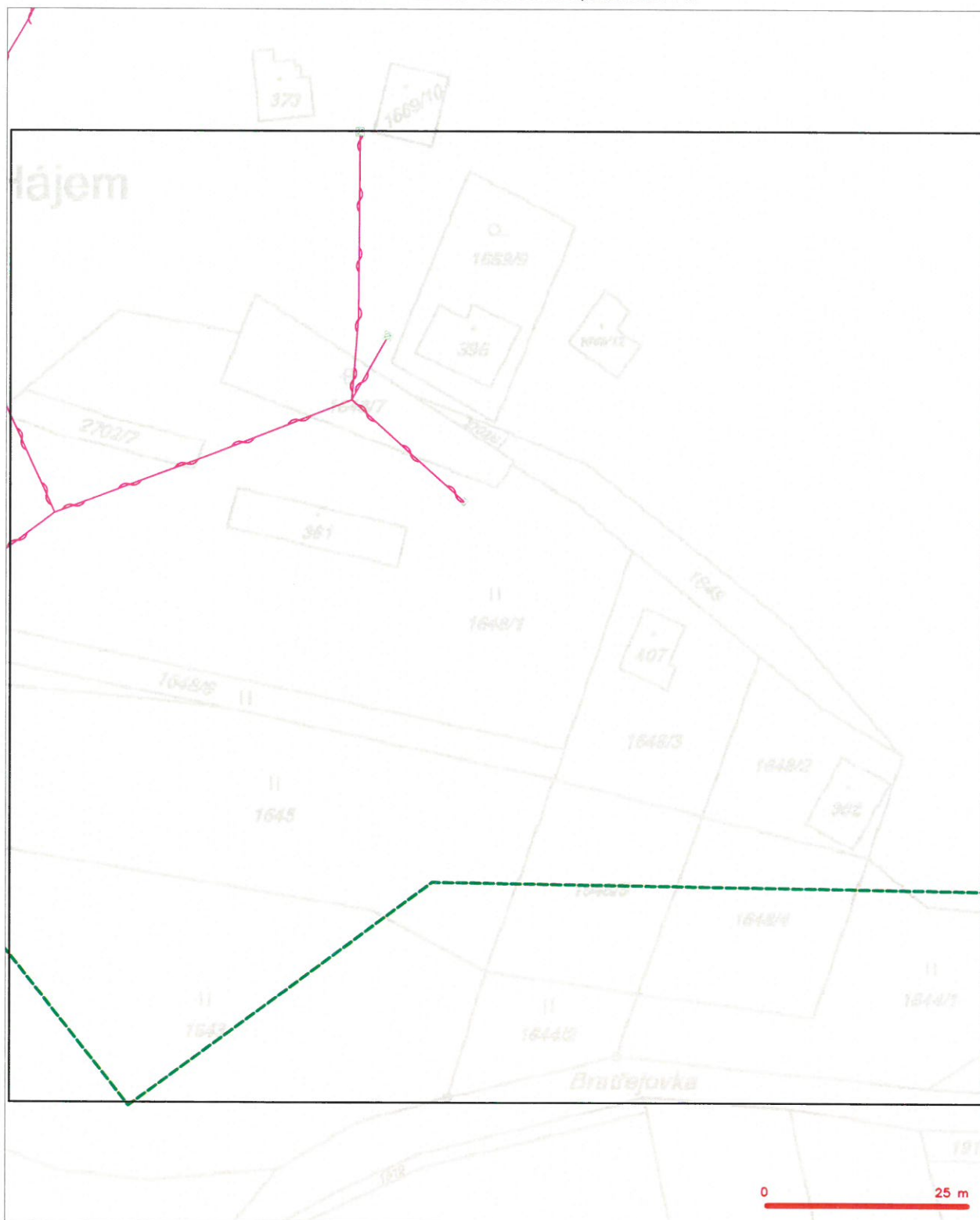
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



	hranice zaporného území k vyjádření
	MI pľísloží, území s MI pľísloží a CETM
	zmenšený prúdmi magnetického toku
	rozšírený prúdmi opozitného toku, MAF trasa nebo súvisí s oblasťou s magnetického toku nezamýšľaný prúdmi magnetického toku
	nadzemná sieť taxi

-  nerazmýšľaný priechod optického káblu, HDPE trubky  
 alebo soľák optického a metalického káblu  
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě  
 nadzemná sítě  
 neprovozovaná sítě  
 pozemná sítě čiže  
 sítě s NV
-  Kábelstar, Kábelvision

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |                                 |   |                                  |   |
|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| — (green dashed line)           | hranice pozemkového území "z výhledu"   | — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE tržby, nebo stávající optická síť a měřicího kabelu |
| — (blue dashed line)            | MN připojení, území s MN připojením CETIN   | — (red solid line with circles)  | radnice síle, ochranné pásmo radnice síle   |
| — (red solid line)              | zaměřený průběh metalického kabelu  | — (red solid line)               | podzemní síle   |
| — (red solid line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE tržby, nebo stávající optická síť a měřicího kabelu | — (red solid line with circles)  | podzemní síle   |
| — (red solid line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — (red solid line with circles)  | podzemní síle   |
| — (red solid line with circles) | podzemní síle   | — (red solid line with circles)  | podzemní síle   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

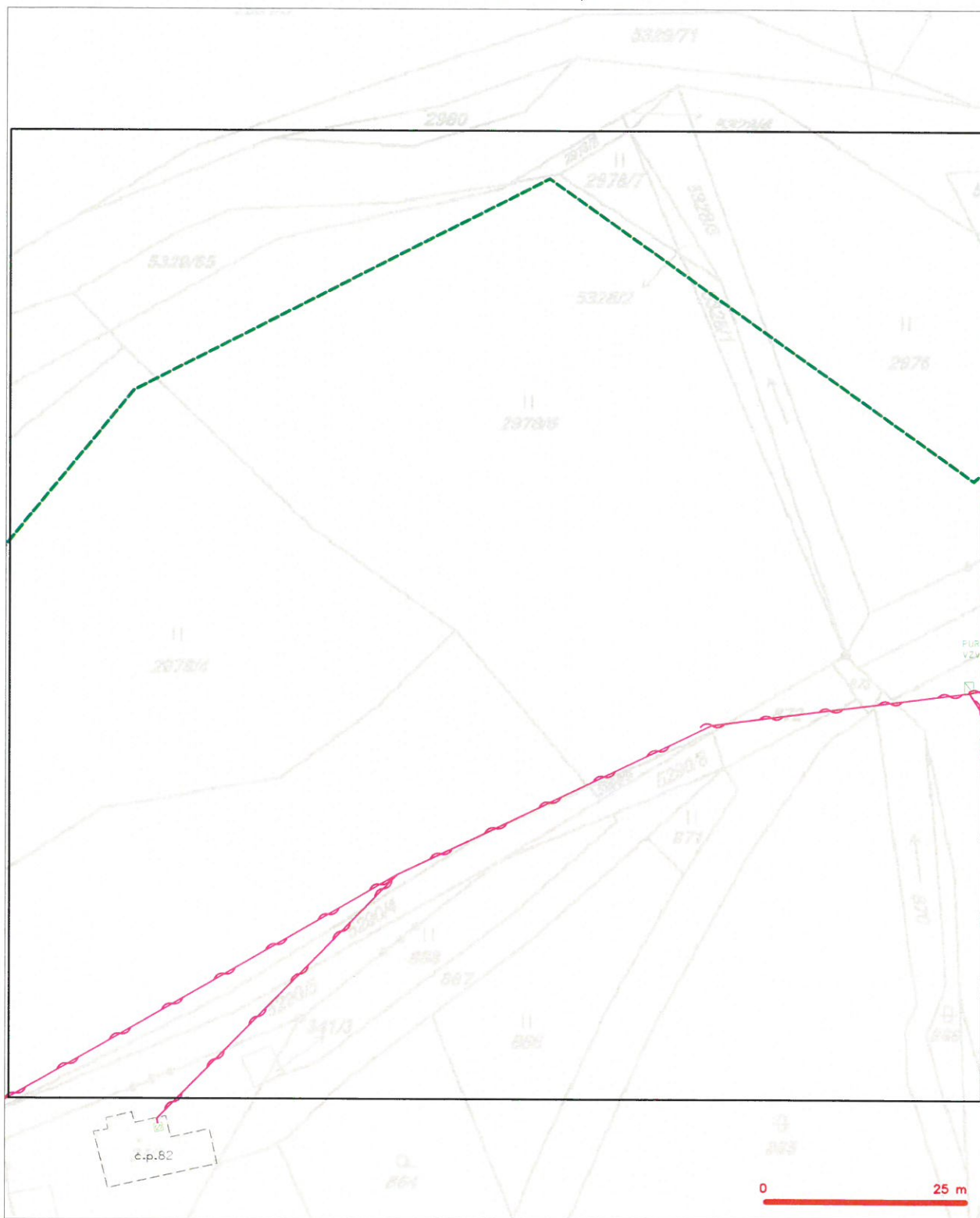


LEGENDA

- [illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

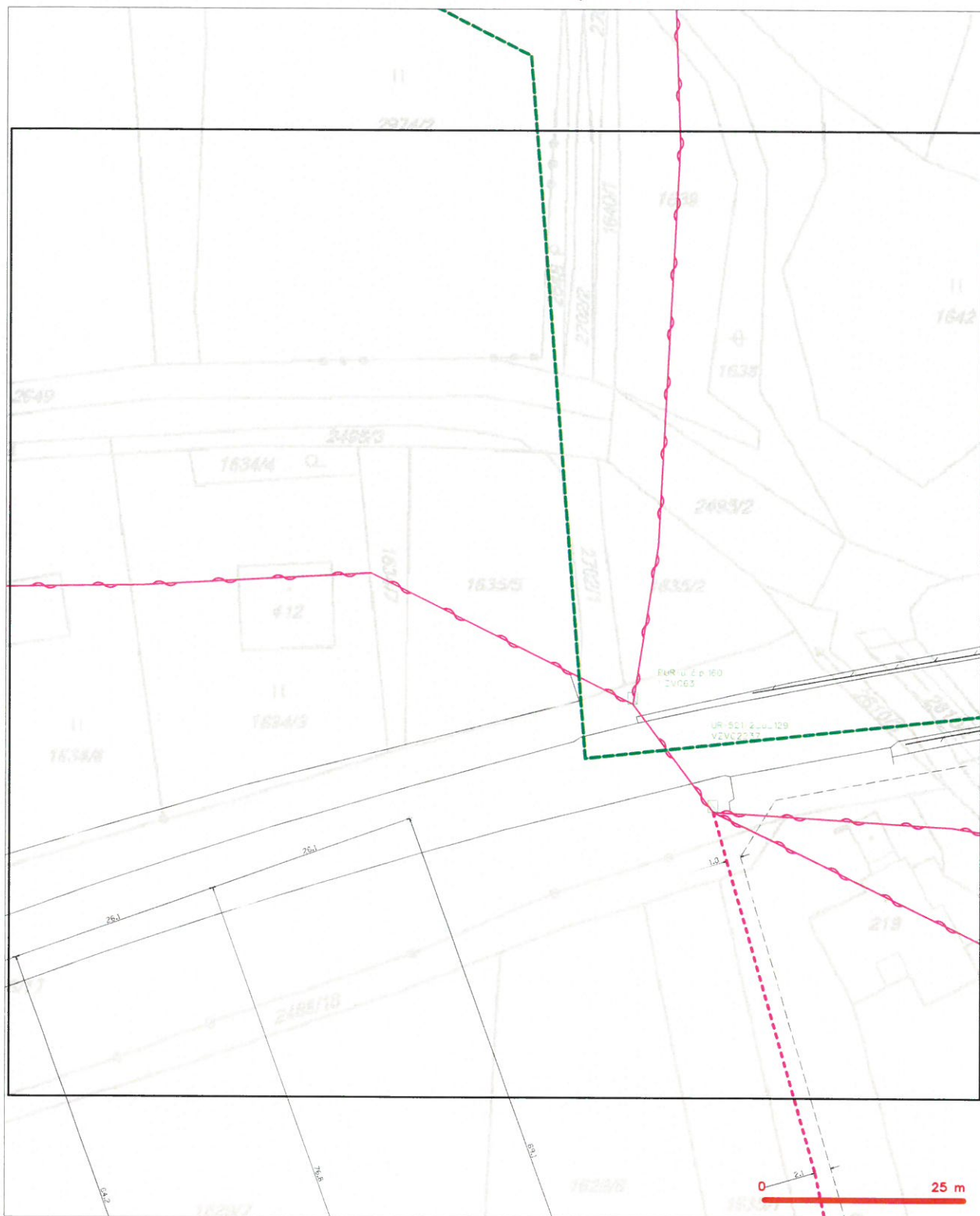
- |   |  |     |  |
|---|--|-----|--|
| — | hranice pozemkového území a výhledů  | —   | neuzavřený průběh optického kabelu, NPS* trasy nebo souřetí optického a metalického kabelu |
| — | hranice pozemkového území a výhledů CETN   | —   | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle  |
| — | uzavřený průběh metalického kabelu   | —   | radiové síle   |
| — | uzavřený průběh optického kabelu, NPS* trasy nebo souřetí optického a metalického kabelu | —   | napájecí síle  |
| — | neuzavřený průběh metalického kabelu   | —   | napájecí síle  |
| — | radiové síle   | —   | podzemní síle  |
| — | radiové síle   | —   | síle s MV  |
|   |  | [ ] | koléktor, kabelová   |



	hranice záporného uzení k výboji
	NN přípoje, uzení s NN přípojem CETK
	zaměření příčného metalického kabelu
	zaměření příčného optického kabelu, MDPE trubky nebo šachty optického a metalického kabelu
	nezaměření příčného metalického kabelu
	podzemní síť oví

 nezamerľený prúdeň optického káblu, HSPF trubky  
 alebo súčasný optického a metalického káblu  
 rádiové sítě, ochranné púdu rádiové sítě  
 nariadení sítě  
 neprevozované sítě  
 podzemní sítě cíní  
 sítě s MV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- 
 nezameraný príbeh optického kábla, HDPE trubky  
 alebo sväzok optického a metalického kábla  

 rádiové sítě, ostránné pásmo rádiové sítě  

 nadzemná sítě  

 napretnutá sítě  

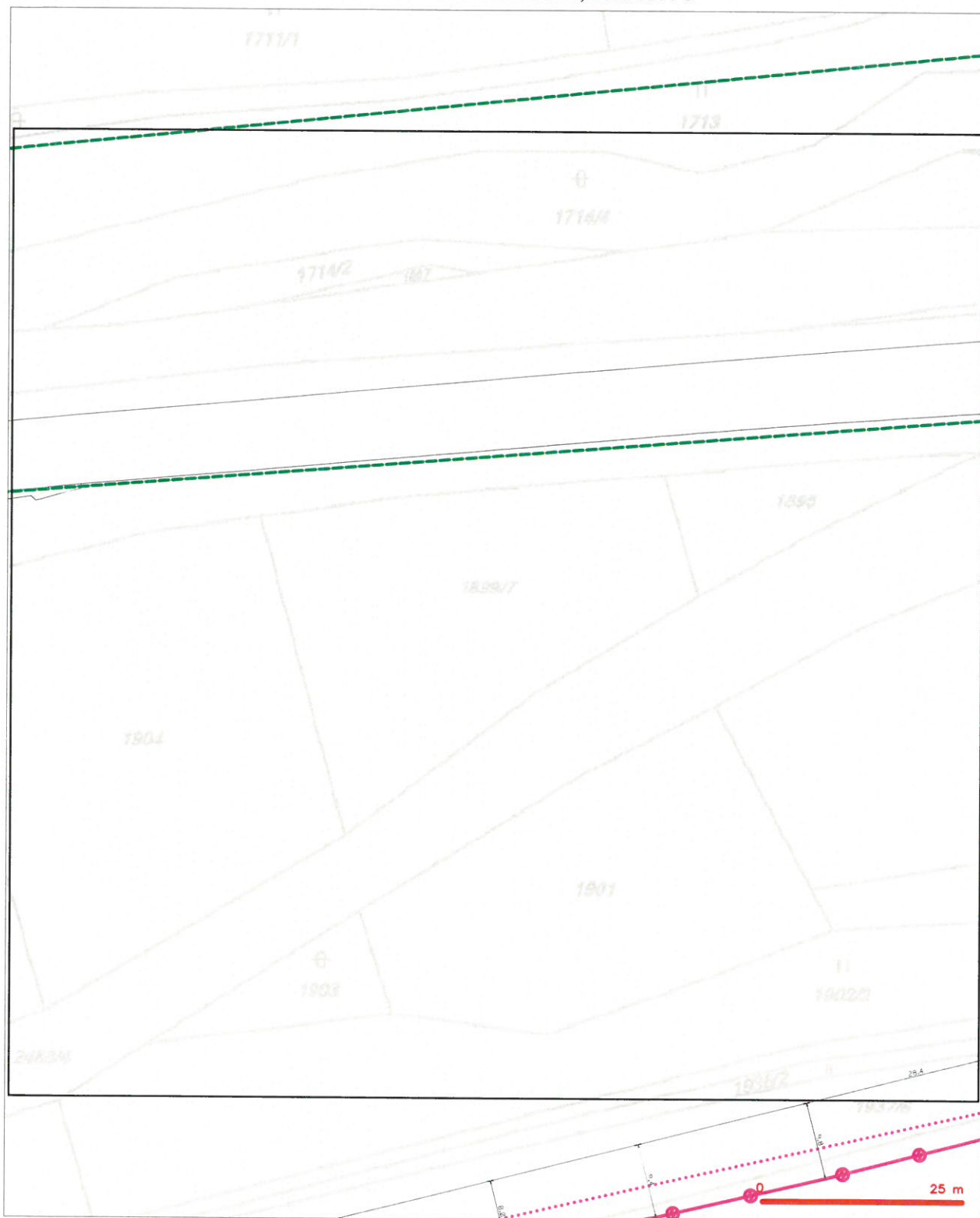
 podzemná sítě  

 sítě a RV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



### LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice nepravého území - výhledová            |  | mezihraniční průběh optického kabelu, NDRC trubky |
|  | HN pískoláť, území s HN pískoláťou ČGTR        |  | směr průběhu optického a mezistupňového           |
|  | hranice pravého metalistického kabelu          |  | rovněž síle, odstraňování pádu rovněž síle        |
|  | hranice pravého optického kabelu, NDRC trubky  |  | rovněž síle                                       |
|  | území rovněž optického a metalistického kabelu |  | rovněž síle                                       |
|  | mezihraniční průběh metalistického kabelu      |  | rovněž síle                                       |
|  | rovněž síle                                    |  | rovněž síle                                       |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | hranice nehmotného území s výhledem         |  | nehmotný průběh optického kabelu, NGPE trasy   |
|  | MV přípojka, území s MV přípojkou ČEZ       |  | území zrušených optických a metalických kabelů |
|  | zrušený průběh metalického kabelu           |  | radnice síle, externí sdílena radnice síle     |
|  | zrušený průběh optického kabelu, NGPE trasy |  | radnice síle                                   |
|  | nové území optického a metalického kabelu   |  | napájecí síle                                  |
|  | nehmotný průběh metalického kabelu          |  | pužirovaný síle ovl                            |
|  | radnice síle ovl                            |  | síle s MV                                      |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10

[illegible]

	nerozměřitelný průřez optického kabelu, HOPE trubky nebo soupravy optického a metalického kabelu
	radiové síť, ostranné pásmo radiové síť
	nasazení síť
	napřevzatá síť
	podzemní síť
	síť s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



	hranice razmerno vzemi k 1/3 odzivi
	NI priporoč. vzemi s NI priporoč. CETNI
	zmenjeni prečni metakalno rabele
	zamenjeni prečni opisilno kabele, NEPO truski nebo sbučni opisilno e metakalno rabele
	nezamenjeni prečni metakalno kabele
	notzmeny sile cni

- 
 neizmerený príbeh optického kábla, MOE trubky  
 nebo soľach optického a metalcaho kábla  

 radiatívne síle, ochranné púsmo radiatívne síle  

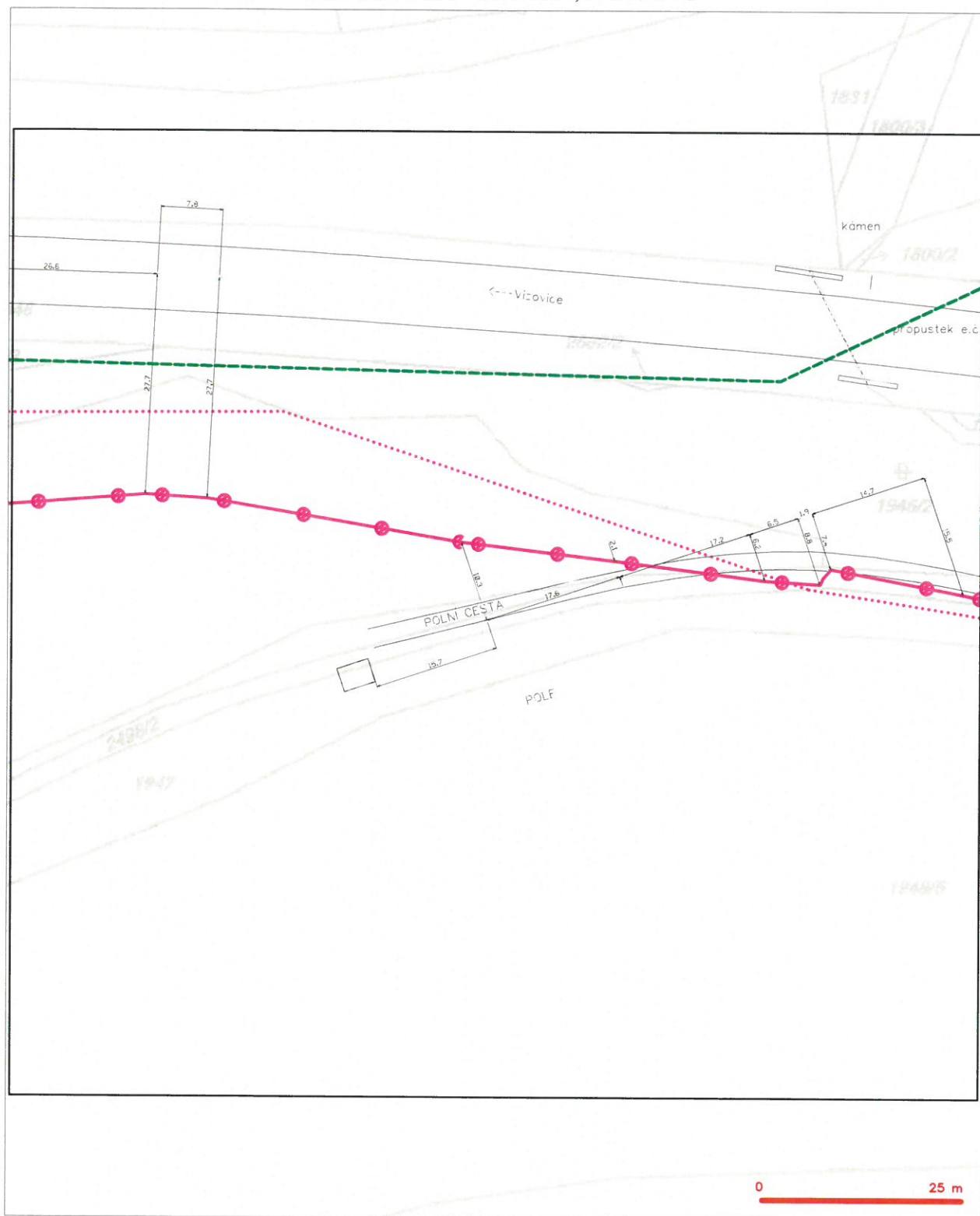
 nadzemná síle  

 neprevozované síle  

 podzemná síle  

 síle s NV

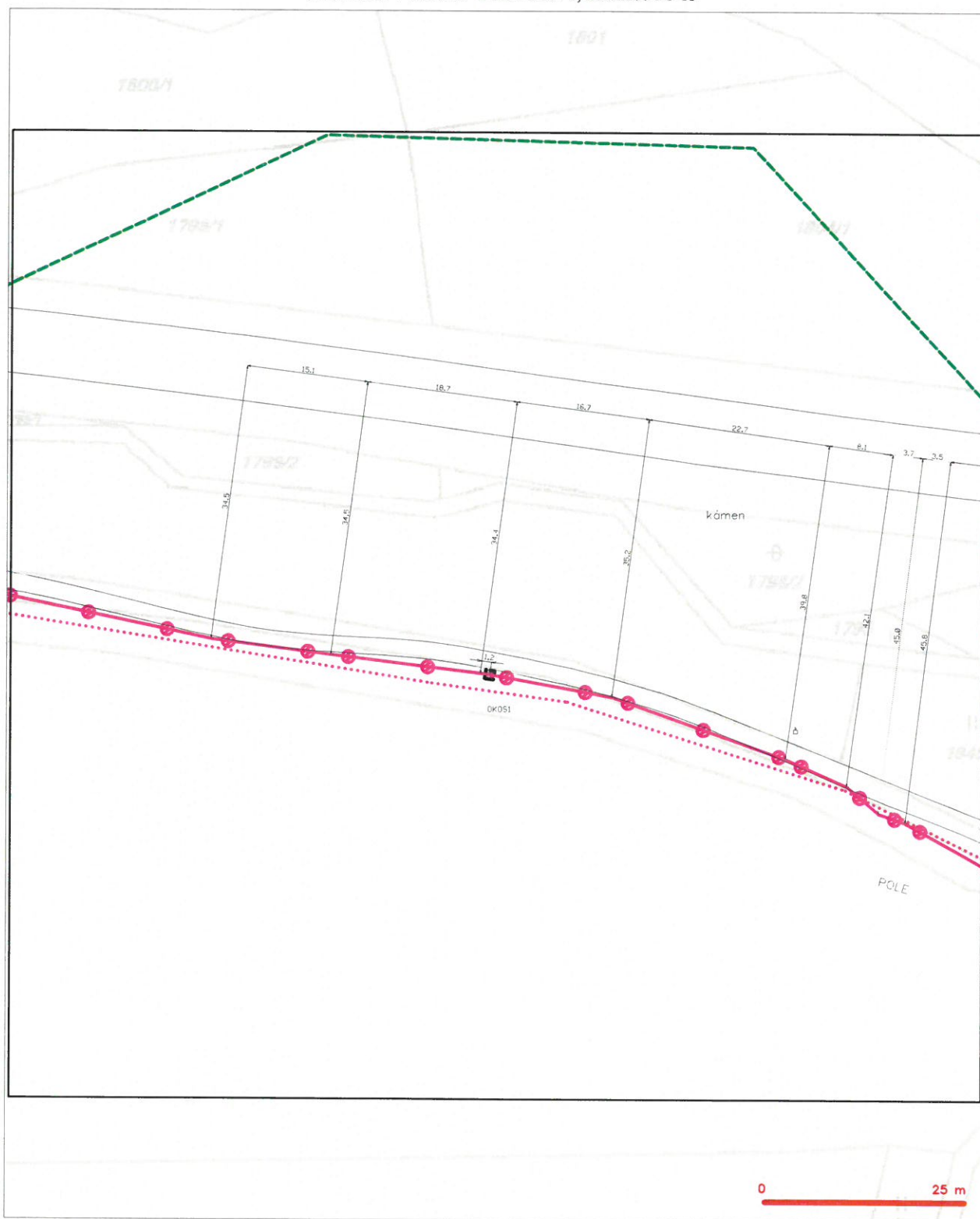
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13








LEGENDA

- | Legenda   | Príklad  | Príklad   |  |
|---|--|---|--|
|   | hranice výhledového území k výhledu                |   | nezamýšľaný prírastok výhledového územia, RDPE trasy |
|   | NA prísluší, uzem s NA prísluší, CDTN              |   | NA prísluší výhledového územia, RDPE trasy           |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia             |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy   |
|   | rozšírený prírastok výhledového územia, RDPE trasy |    |  |



[illegible]

	hranice zaporného území v 150 m odhraničení
	NM přípojek, území s NM přípojkou CETRI
	zrušený příbeh metalického kabelu
	zrušený příbeh optického kabelu, NGPE truhl, nebo šroub optického a metalického kabelu
	nezamýšlený příbeh metalického kabelu
	podzemní síť opti

 nezaměřený průběh optického kabelu, MDF trubky  
 nebo souběžně optického a metalického kabelu  
 radové síť, ochranné pásmo radové síť  
 nosiční síť  
 napájecí a/nebo síť  
 pozemní síť cizí  
 síť s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- |   |                                       |   |  |
|---|---------------------------------------|---|--|
|  | hranice neprosvetlo vzemi k vyzvedeni |  | nerozmery, priruby optickoho kabela, HDPE trubky |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | nerozmery, priruby opticko-svetlovestneho kabela |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila, odstavce podroba radnice sila      |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila                                     |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | nerozmery, priruby opticko-svetlovestneho kabela |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila, odstavce podroba radnice sila      |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila                                     |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | nerozmery, priruby opticko-svetlovestneho kabela |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila, odstavce podroba radnice sila      |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila                                     |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | nerozmery, priruby opticko-svetlovestneho kabela |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila, odstavce podroba radnice sila      |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila                                     |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | nerozmery, priruby opticko-svetlovestneho kabela |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila, odstavce podroba radnice sila      |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila                                     |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | nerozmery, priruby opticko-svetlovestneho kabela |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila, odstavce podroba radnice sila      |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila                                     |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | nerozmery, priruby opticko-svetlovestneho kabela |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila, odstavce podroba radnice sila      |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila                                     |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | nerozmery, priruby opticko-svetlovestneho kabela |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila, odstavce podroba radnice sila      |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila                                     |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | nerozmery, priruby opticko-svetlovestneho kabela |
|  | hranice prikladu vzemi k vyzvedeni    |  | radnice sila, odstavce podroba radnice sila      |

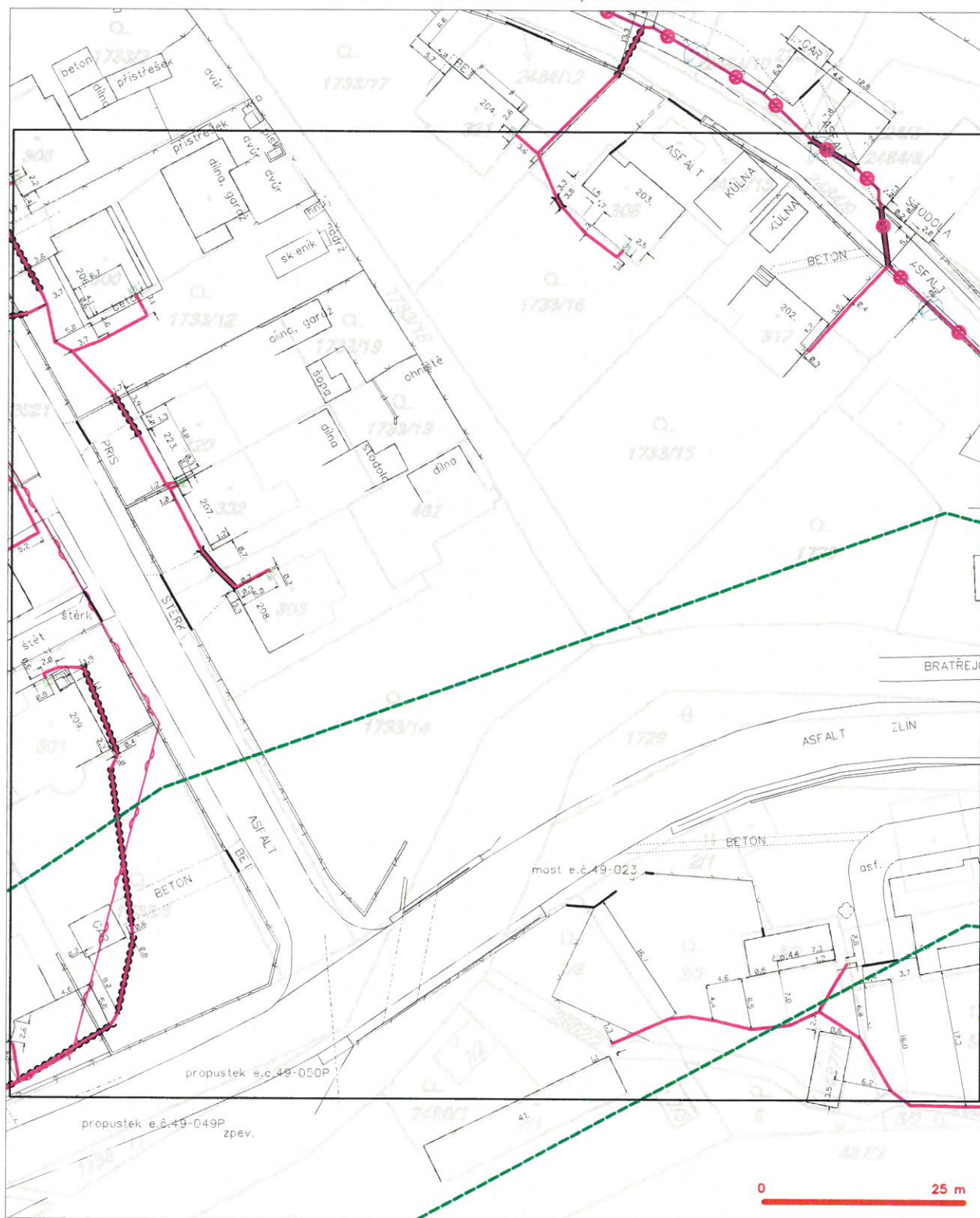
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



- [illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice záporného uzemnění / uzemnění          |  | nezaměřený průřeh spojitelné kabelu, NPSF trubky |
|  | HN páječka, uzemnění / HN páječka CEZ          |  | HN trubka spojitelná s metelnicí kabelu          |
|  | zaměřený průřeh metelnicí kabelu               |  | radiové síle, odměrná potěra radiové síle        |
|  | zaměřený průřeh spojitelné kabelu, NPSF trubky |  | radiové síle                                     |
|  | HN trubka spojitelná s metelnicí kabelu        |  | nezaměřený uzemnění síle                         |
|  | nezaměřený průřeh metelnicí kabelu             |  | podzemní síle cizí                               |
|  | radiové síle cizí                              |  | podzemní síle cizí                               |
|  | radiové síle cizí                              |  | síle s HN  |















SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



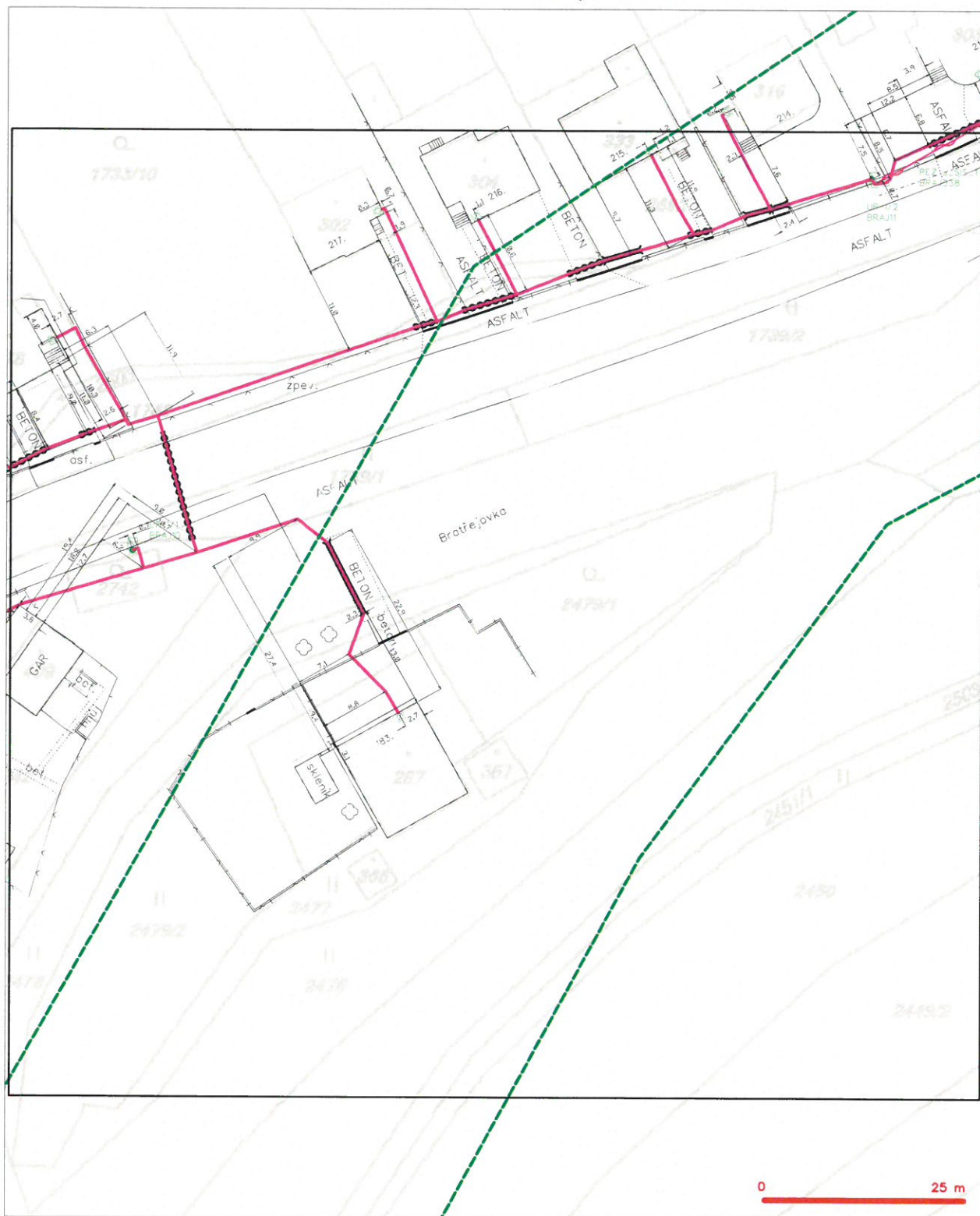
LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice neprovozu izvan "12 potkani"              |  | nezavršeni prijelazi oplovnice kolosaj, ADPE trauky |
|  | MM pripojak, izvan "12 MM pripojak CEFN"          |  | izvan trauky oplovnice o matricirano kolosaj        |
|  | završeni prijelazi matricirano kolosaj            |  | radniot sila, ohranot palmo radniot sila            |
|  | završeni prijelazi oplovnice kolosaj, ADPE trauky |  | radniot sila  |
|  | nebo izvan oplovnice o matricirano kolosaj        |  | naprevoato ano sila                                 |
|  | nezavršeni prijelazi matricirano kolosaj          |  | podzerno sila cilo <sup>2</sup>                     |
|  | radniot sila cilo                                 |  | silu + MM   |



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | francija zbiranica izmenične i izjednačene      |  | neodmerno prilikom oplođenja kolutu, HDPE trubu |
|  | MM prijelazni, izmenične i MM prijelazni CCE    |  | odnos izmenične oplođenja o zbiranica kolutu    |
|  | zamjenjiv prilikom zbiranica kolutu             |  | radnici silu, neodmerno prilikom radnici silu   |
|  | zamjenjiv prilikom oplođenja kolutu, HDPE trubu |  | neodmerno silu                                  |
|  | neodmerno silu oplođenja o zbiranica kolutu     |  | neodmerno silu silu                             |
|  | neodmerno prilikom materijalica kolutu          |  | neodmerno silu silu                             |
|  | neodmerno silu silu                             |  | neodmerno silu silu                             |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5

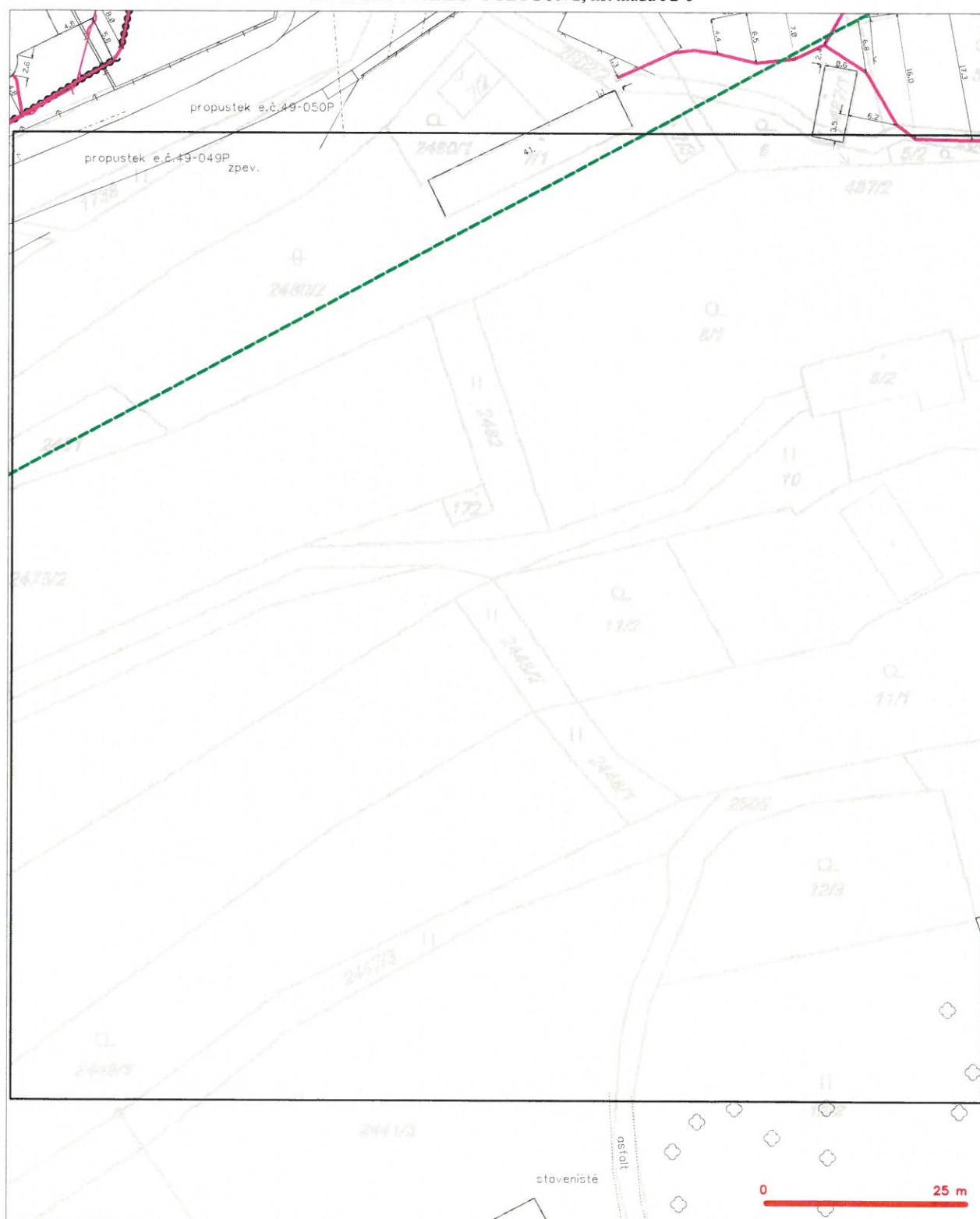


LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zápisného území v vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, RDPE trubky nebo stínění optického a metalického kabelu |
| — | NV plocha, území s NV plochou CETIN   | — | radnice síle, ochranné pásmo radnice síle   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | radnice síle  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, RDPE trubky nebo stínění optického a metalického kabelu | — | radnice síle  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | radnice síle  |
| — | radnice síle  | — | radnice síle  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6



LEGENDA


- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | travné záhrady, územ. > 1/200000                      |  | nerozmýšľaný príbeh spoločného káblov, HDPE trubky |
|  | HN pískovce, územ. > 1/500000 GCR                     |  | HN súdiel spoločného & mestského káblov            |
|  | rozmiestnenie príbehov mestského káblov               |  | rozdielne síce, extrémne pasívne rozdielne síce    |
|  | rozmiestnenie príbehov spoločného káblov, HDPE trubky |  | rozdielne síce                                     |
|  | HN súdiel spoločného & mestského káblov               |  | naprogramované síce                                |
|  | nerozmýšľaný príbeh mestského káblov                  |  | počítané síce čísi                                 |
|  | rozdielne síce čísi                                   |  | súči > HN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7



- |  |  |
|--|--|
|  | hranice záporného upnutí k vyjádření   |
|  | NN přijímač, území s NN přijímač CETR  |
|  | zaměstnaní příslušníci metakolního kabinetu  |
|  | zaměstnaní příslušníci občanského kabinetu, NPČ tržní<br>nebo služební občanské a metakolního kabinetu |
|  | nezaměstnaní příslušníci metakolního kabinetu  |
|  | nezaměstnaní sítě cizí   |

-  nerazmeryený príbeh optického káblu, HDPE trubky  
 radové sieť, optická pásmo radové sieť  
 nadzemná sieť  
 neprovádzaná sieť  
 podzemná sieť číň  
 sieť s NV
-  kolektor, káblovica

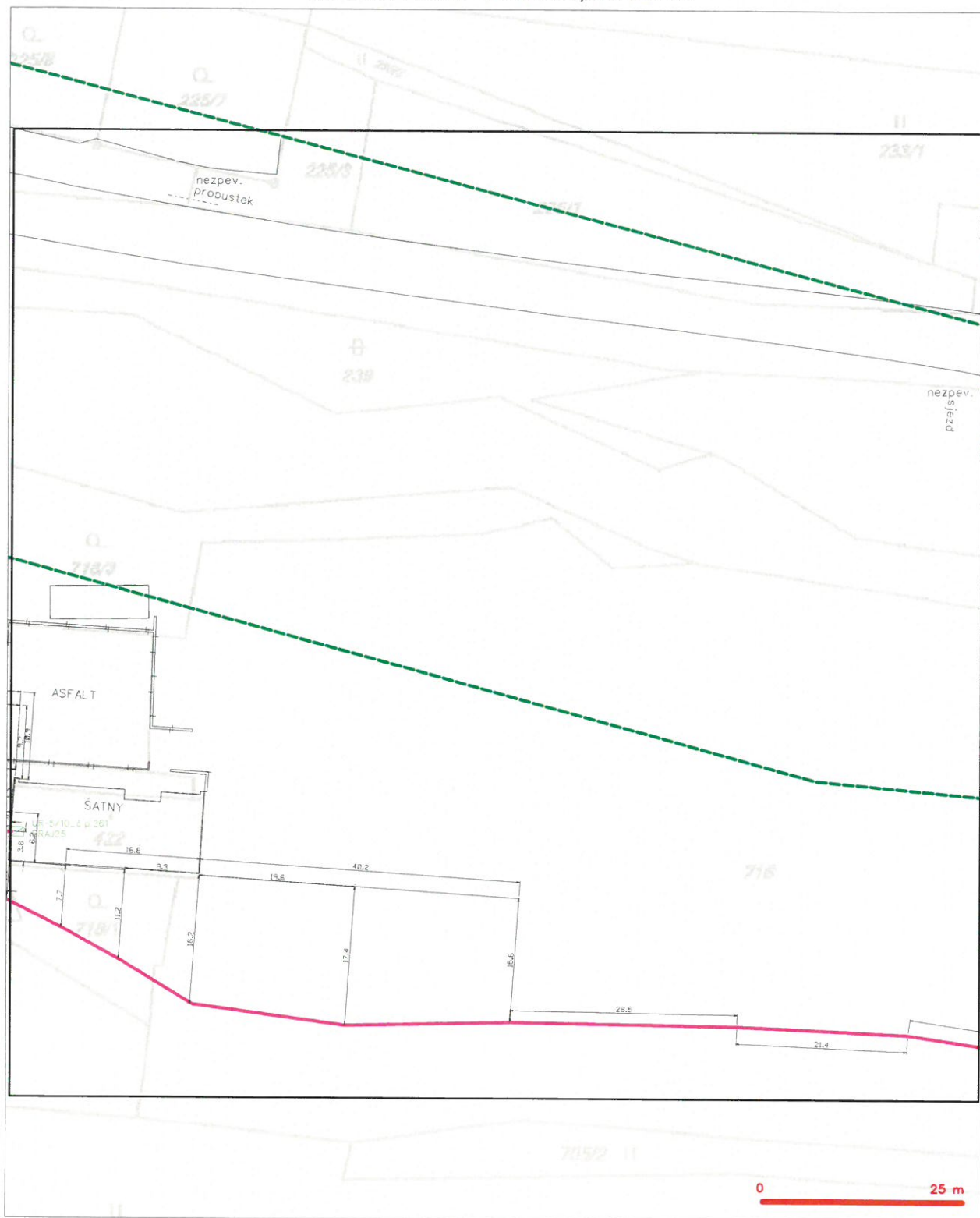
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8**



**LEGENDA**

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| — | hranice náběžného úseku / vyjádření  | — | neuzavřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stínění optického a metalického kabelu |
| — | MN přípojka, území z MN přípojkou CETIN  | — | radnice střeš, ochranné pásmo radnice střeš   |
| — | rozvaděč střeš   | — | radnice střeš   |
| — | rozvaděč střeš metalického kabelu  | — | radnice střeš   |
| — | rozvaděč střeš optického kabelu, HDPE trubky nebo stínění optického a metalického kabelu | — | radnice střeš   |
| — | rozvaděč střeš metalického kabelu  | — | radnice střeš   |
| — | rozvaděč střeš   | — | radnice střeš   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-9








LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| — | hranice pozemkového území k vyjádření  | — | neznámý průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stuhový optikátní a metalický kábel |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN  | — | radnice síť, ochranné pásmo radnice síť   |
| — | poměřený průběh metalického kabelu   | — | radnice síť   |
| — | poměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stuhový optikátní a metalický kábel | — | napájecí arm síť  |
| — | neznámý průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cív  |
| — | radnice síť cív  | — | síť s HN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-10



	hranice rozptýreného vlnění v vyžádání
	AN přijímač, vlnění s AN přijímačů GEM
	rozptýřený proudů metalického kabelu
	rozptýřený proudů optického kabelu, HEPE trasy nebo součástí optického a metalického kabelu
	rozptýřený proudů metalického kabelu
	rozptýřený síťový


 nezmeriány prúdeň optického kabeľu, HDPF trubky  
 alebo zoväčš optického a metalického kabeľu  

 rádiové síť, ochranné pásmo rádiové síť  

 nadržaný síť  

 neprevozované síť  

 podzemný síť ois  

 síť s NV



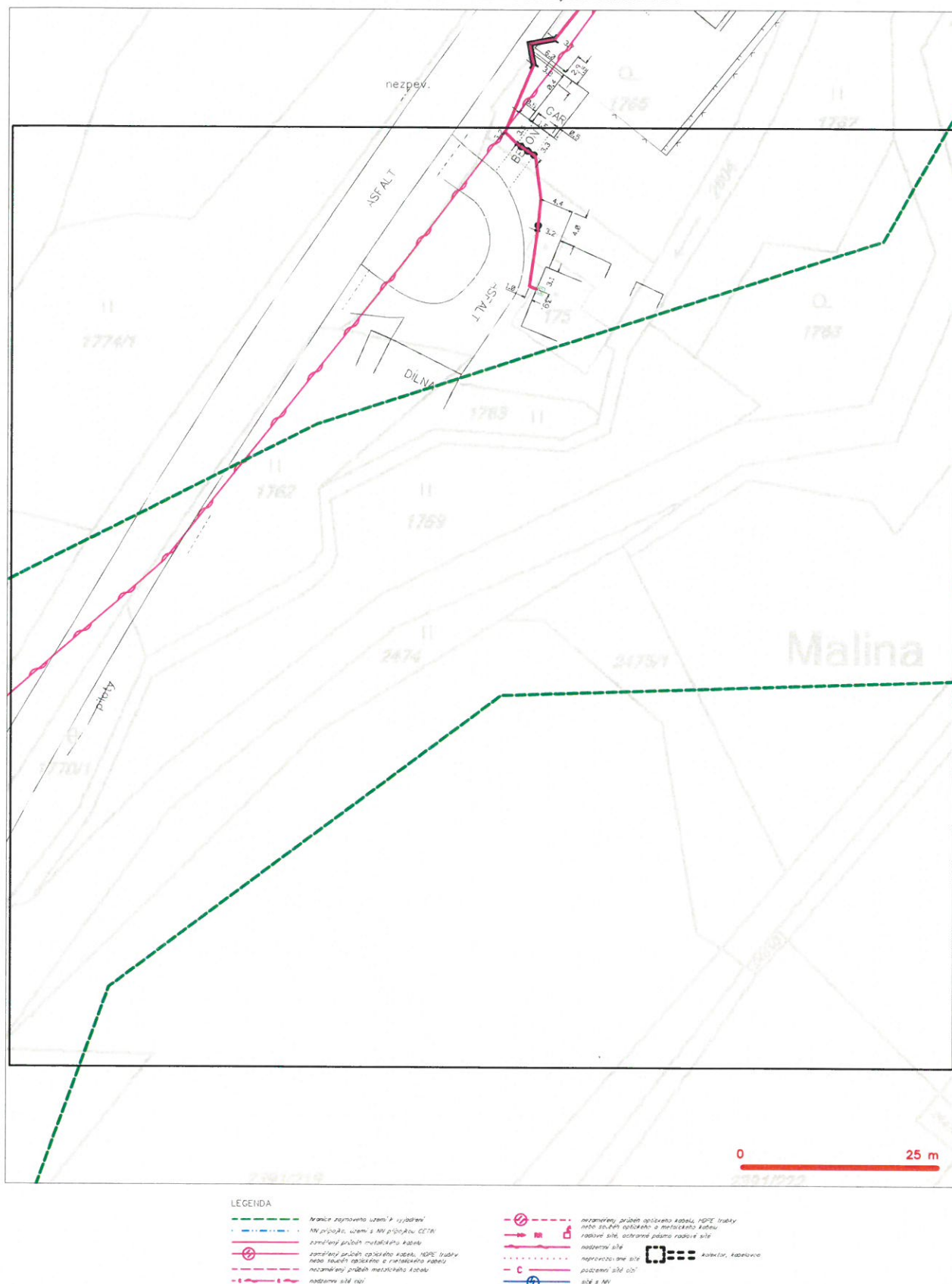
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-11



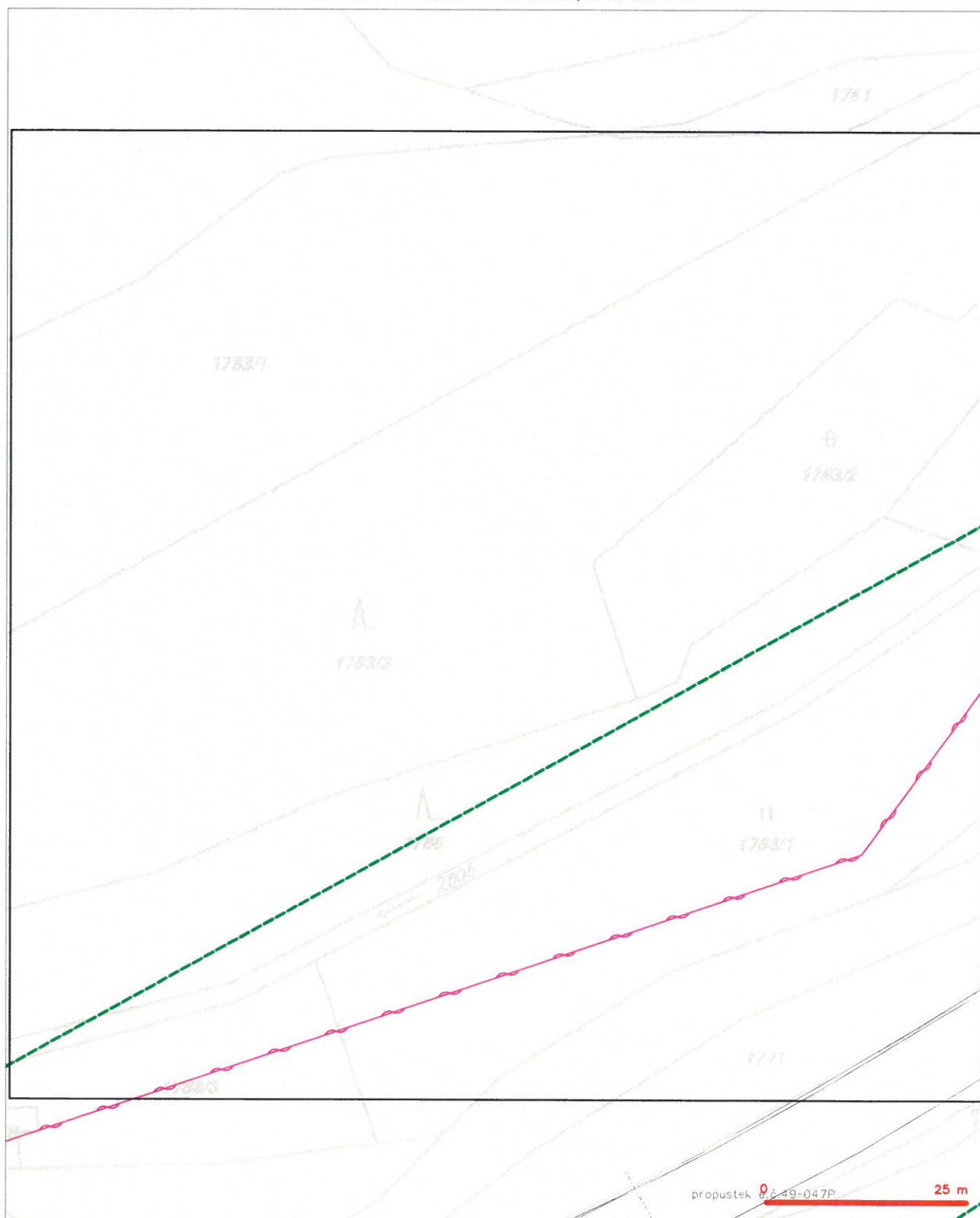
### LEGENDA

- | LEGENDA   |   |   |
|---|---|---|
|  | hranice zepřevzatu území z územní části         |  nerovinný průřez optického kabelu, HDPE trubky  |
|  | hranice zepřevzatu území z MN příslušné CČÚ     |  nerovinný průřez optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu              |  rovinné síle, ostatní podmořské síle            |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky   |  nadmořské síle                                  |
|  | nerovinný průřez optického a metalického kabelu |  neprovedené síle                                |
|  | nerovinný průřez metalického kabelu             |  pozemní síle číln                               |
|  | nadmořské síle číln                             |  síle z MN                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-12



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-13



LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice neprosvetlova zrcem / vyzlaskani     |  | nerozmery pribeh apokalyptu rabatu, HDPE trubky |
|  | HN piskajici, zrcem / HN piskajici CCBH      |  | netu zrcuho apokalyptu / metalizovany rabatu    |
|  | zrcuho pribeh metalizovany kabaty            |  | radovne silu, ostrenee pismu radovne silu       |
|  | zrcuho pribeh apokalyptu rabatu, HDPE trubky |  | netu zrcuho silu                                |
|  | netu zrcuho apokalyptu / metalizovany rabatu |  | naprosto: one silu                              |
|  | nerozmery pribeh metalizovany rabatu         |  | puzovneni silu cici                             |
|  | netu zrcuho silu cici                        |  | silu / HN                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-14





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-15



LEGENDA

- |  |                           |  |                                 |  |                      |
|--|---------------------------|--|---------------------------------|--|----------------------|
|  | nová optická kabelová síť |  | existující optická kabelová síť |  | optická kabelová síť |
|  | nová kabelová síť         |  | existující kabelová síť         |  | optická kabelová síť |
|  | optická kabelová síť      |  | optická kabelová síť            |  | optická kabelová síť |
|  | optická kabelová síť      |  | optická kabelová síť            |  | optická kabelová síť |
|  | optická kabelová síť      |  | optická kabelová síť            |  | optická kabelová síť |
|  | optická kabelová síť      |  | optická kabelová síť            |  | optická kabelová síť |
|  | optická kabelová síť      |  | optická kabelová síť            |  | optická kabelová síť |
|  | optická kabelová síť      |  | optická kabelová síť            |  | optická kabelová síť |
|  | optická kabelová síť      |  | optická kabelová síť            |  | optická kabelová síť |
|  | optická kabelová síť      |  | optická kabelová síť            |  | optická kabelová síť |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-16



### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | francija pripadača zemlji s "cijepljenim"    |  | nerazmjerni prihodn optičke kabele, HDPE trake    |
|  | MM pripadača, zemlji s MM pripadača CEST     |  | nabavni sukladni optičke kabele, metalna kabele   |
|  | razmjerni prihodn metalna kabele             |  | razmjerni sukladni optičke kabele                 |
|  | razmjerni prihodn optičke kabele, HDPE trake |  | razmjerni sukladni optičke kabele, metalna kabele |
|  | nerazmjerni prihodn metalna kabele           |  | nerazmjerni sukladni optičke kabele               |
|  | razmjerni sukladni optičke kabele            |  | razmjerni sukladni optičke kabele                 |



**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

**AGROPROJEKT PSO s.r.o.**  
Slavičkova 840 / 1b  
63800 Brno

Značka: 9773/V032202/2018/ZÁ

Ostrava, dne: 7.1.2019

**Věc: Bratřejovka, km 3,190-6,271, oprava stupňů a opevnění toku v Bratřejově, na poz. k. ú. Bratřejov u Vizovic (Povodí Moravy, s.p.)**  
*Stanovisko pro ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení*

K existenci sítí (stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme se vyjádřili dne 16.8.2018 pod zn. 9773/V019545/2018/ZÁ.

V současnosti jsme byli požádáni o stanovisko k PD pro stavební řízení, resp., pro vydání stavebního povolení.

**Popis stavby:**

Dle sdělení žadatele se jedná o uvažovanou opravu stupňů a opevnění toku Bratřejovka, v km 3,190 - 6,271 v k. ú. Bratřejov u Vizovic. Žádost byla podána prostřednictvím internetu a v mapových podkladech SmVaK Ostrava a.s. byla vyznačena zájmová lokalita. Přílohou žádosti je situace stavby a situace jednotlivých úseků.

S uvedenou stavbou, dle předložených podkladů, souhlasíme.

**Stanovisko k umístění a realizaci:**

Po prošetření vzájemné kolize konstatujeme, že realizací výše uvedené stavby, dle předložených podkladů, na poz. k. ú. Bratřejov u Vizovic nedojde ke střetu se zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. Nemáme námitek.

Současně upozorňujeme, že od 1.1.2019 SmVaK Ostrava a.s. vodovodní řady v obci Bratřejov neprovozuje a novým provozovatelem vodovodů je dle nám dostupných informací spol. VaK Vsetín.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39

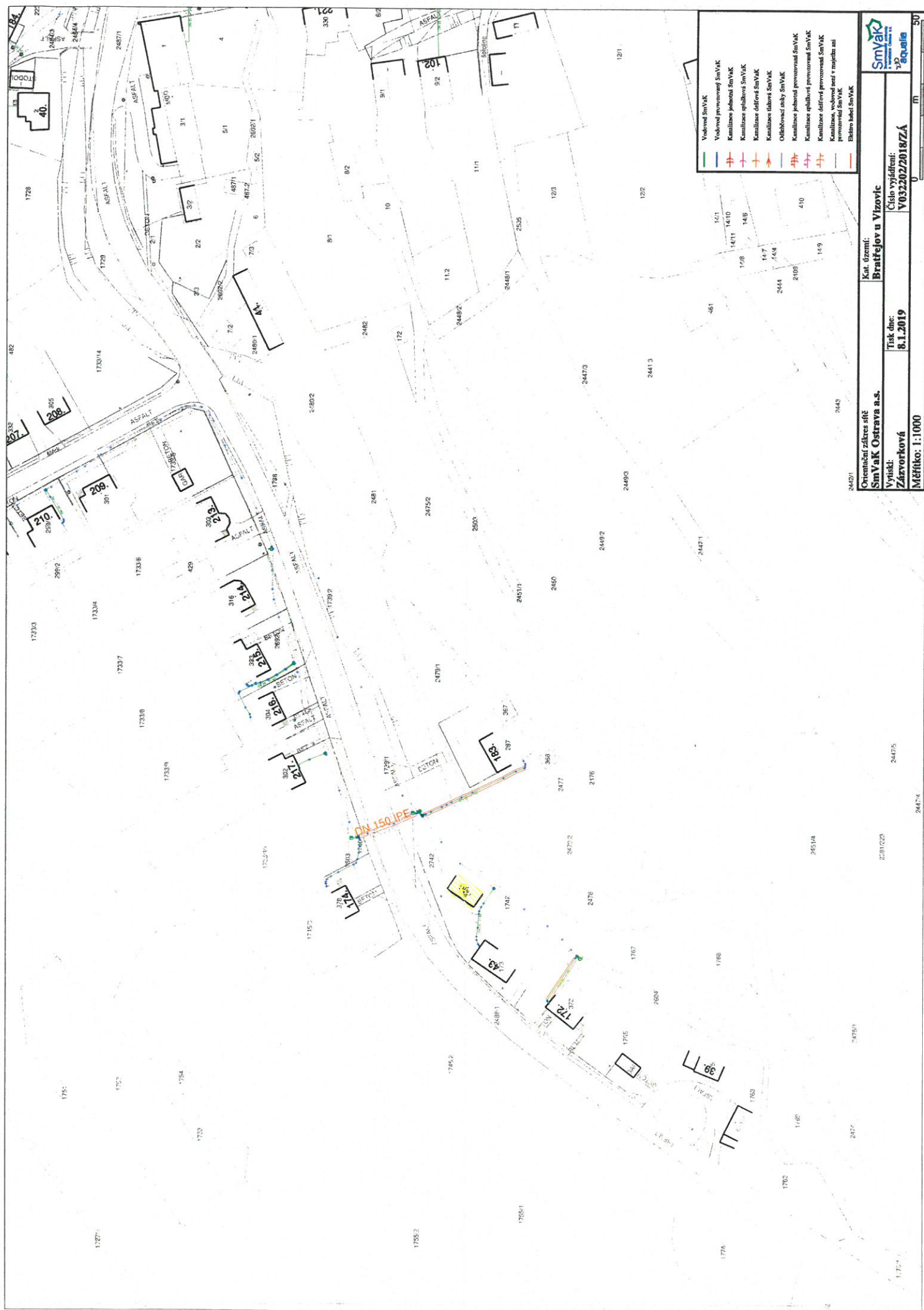
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

**Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.





**Orientační zákras sítě**  
**SmVaK Ostrava a.s.**

Kat. území:  
**Bratřejov u Vizovic**

Task dne:

Číslo vyjádření:  
V032202/2018/ŽÁ

**Měřítko: 1:1000**

2447/A

1













AGROPROJEKT PSO s.r.o.  
Slavičkova 1b 840  
63800 Brno-Lesná

naše značka  
5001841073

vyřizuje  
Petr Matyáščík

datum  
07.01.2019

Věc:

**Bratřejovka, km 3,190 - 6,271, oprava stupňů a opevnění toku**

K.ú. - p.č.: Bratřejov u Vizovic, Vizovice

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující ÚR/SP

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

V zájmovém území se nachází STL plynárenské zařízení v naší správě.  
Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pro čištění vodotečí požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ), viz. odst.3 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
  - Bude dodrženo krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 60 05.
  - Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).
  - V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.
  - Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.
  - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.  
Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/>).  
Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

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. trhavé práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

GridServices, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
Zábřehovice  
602 00 Brno  
T: +420532221111  
F: +420545578571  
E: [info@gidservices.cz](mailto:info@gidservices.cz)  
I: [www.gidservices.cz](http://www.gidservices.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



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 zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](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 stavenišť, 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).

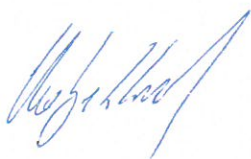
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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 - 5001841073 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

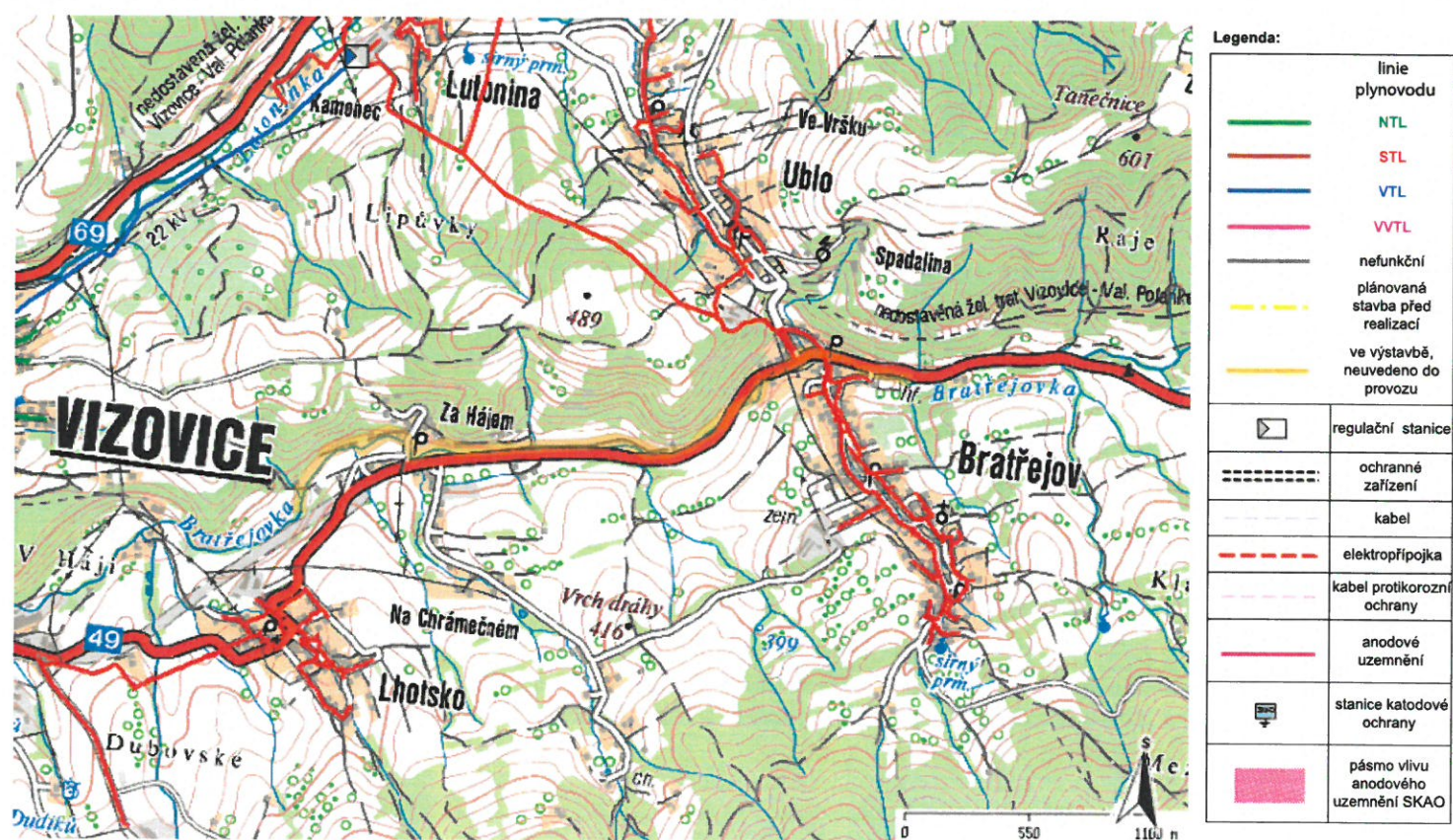


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Petr Matyášník  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420532228414  
[petr.matyastik@innogy.com](mailto:petr.matyastik@innogy.com)

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001841073 ze dne 07.01.2019.

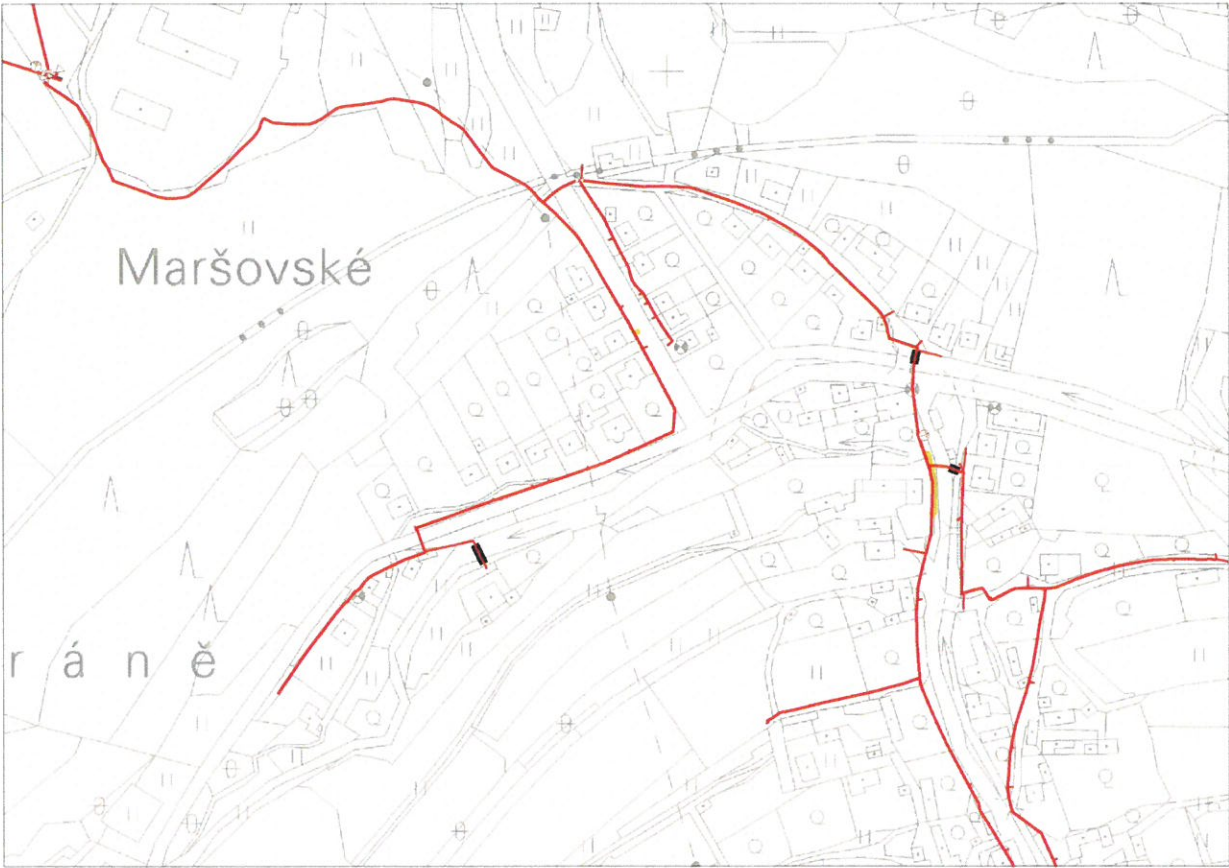
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Bratřejov u Vizovic, Vizovice.





Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001841073 ze dne 07.01.2019.

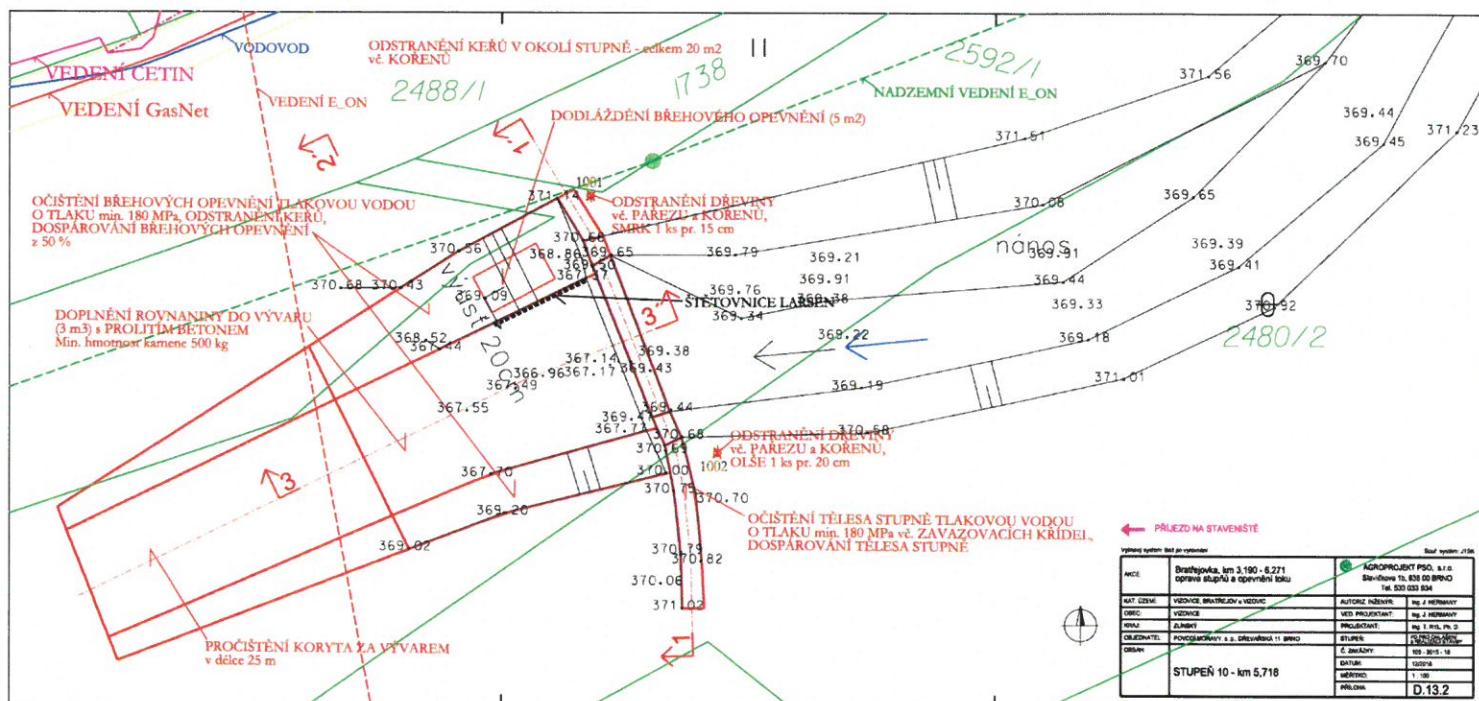
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.Ú.: Bratřejov u Vizovic, Vizovice.



Legenda:

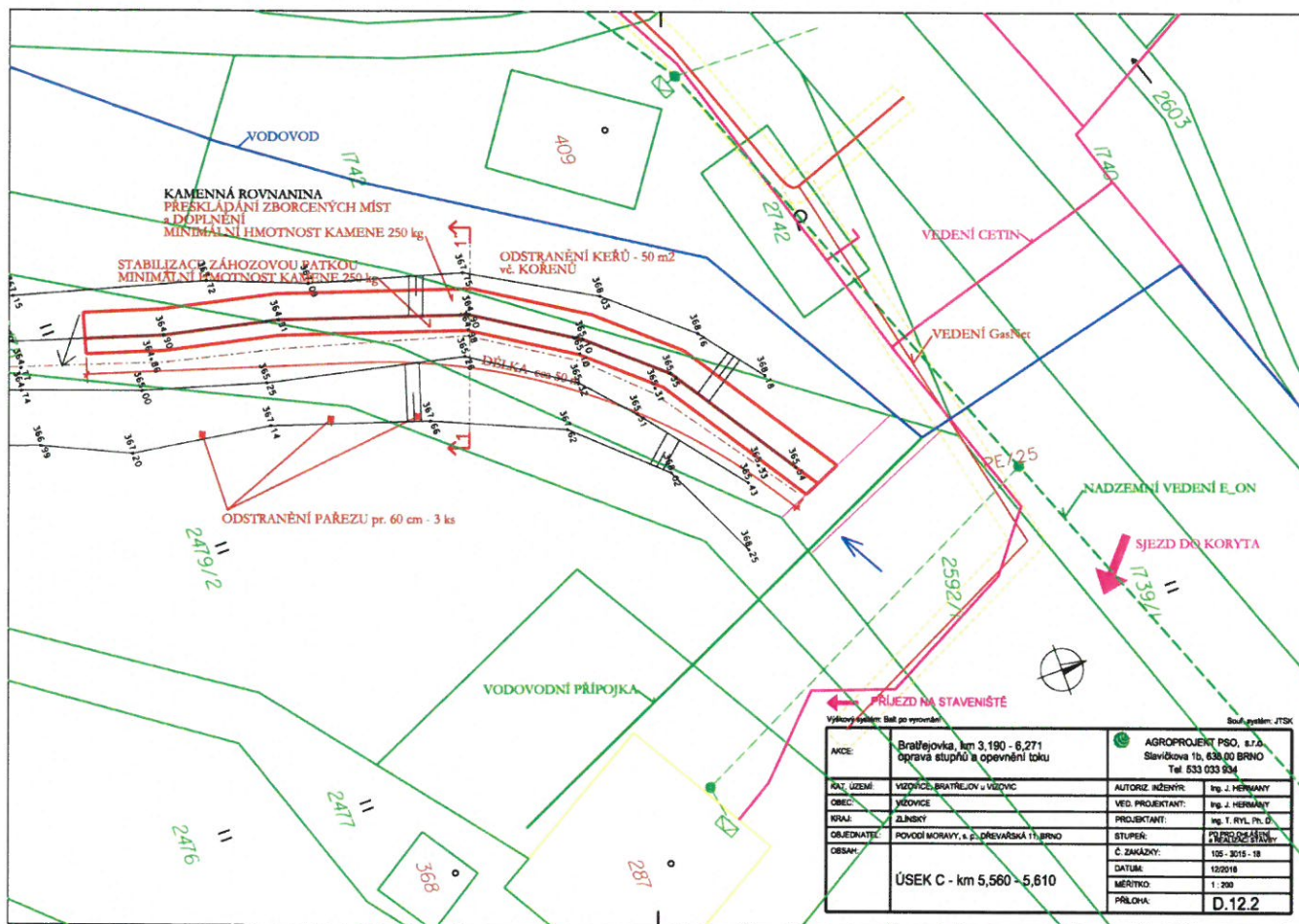
—	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	WVTL
—	nefunkční
—	plánovaná stavba před realizací
—	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
□	regulační stanice
□	ochranné zařízení
—	kabel
—	elektropřipojka
—	kabel protikorozi ochrany
—	anodové uzemnění
□	stanice katodové ochrany
□	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno, K.ú.: Bratřejov u Vizovic, Vizovice



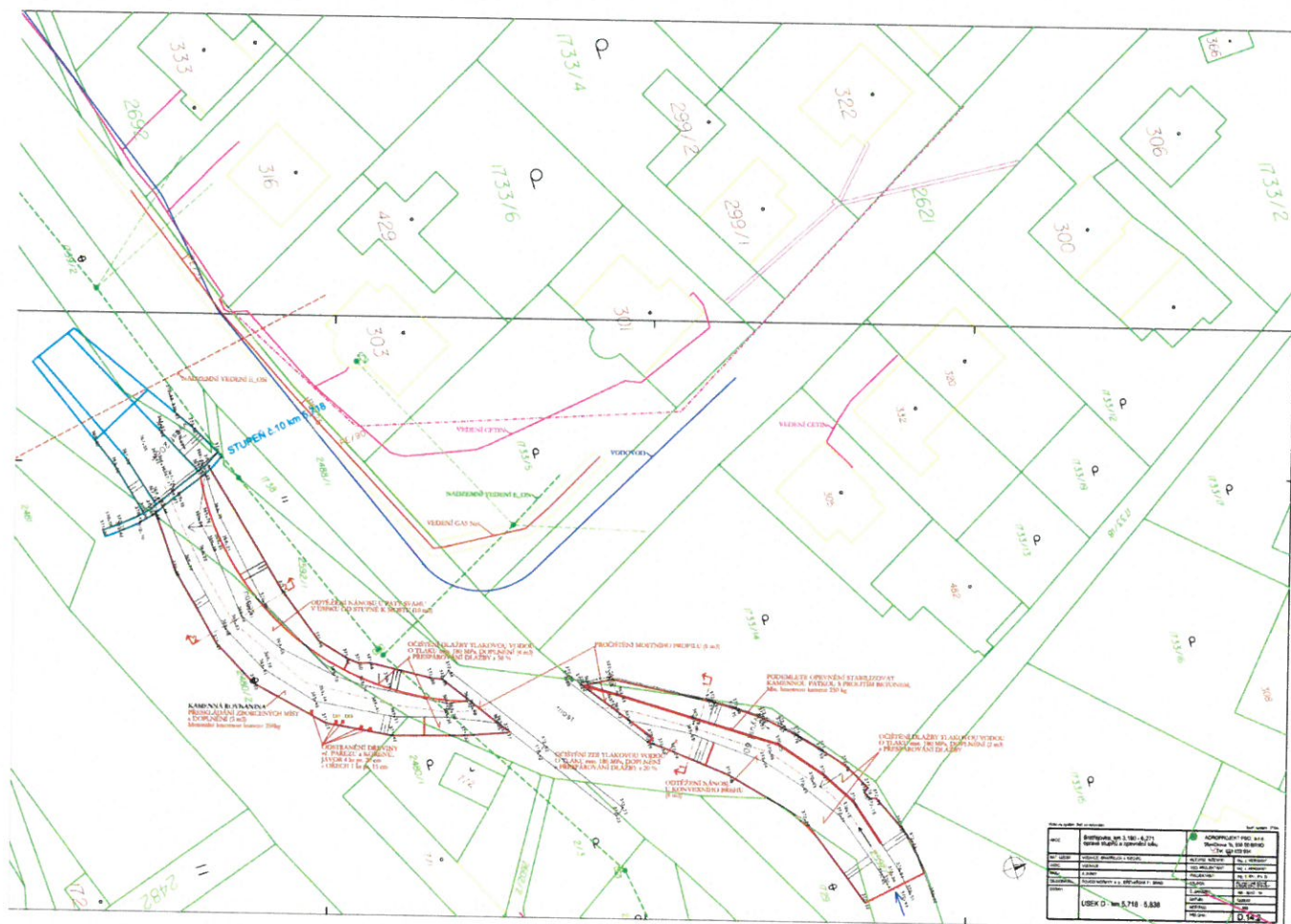
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001841073 ze dne 07.01.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.Ú.: Bratřejov u Vizovic, Vizovice.

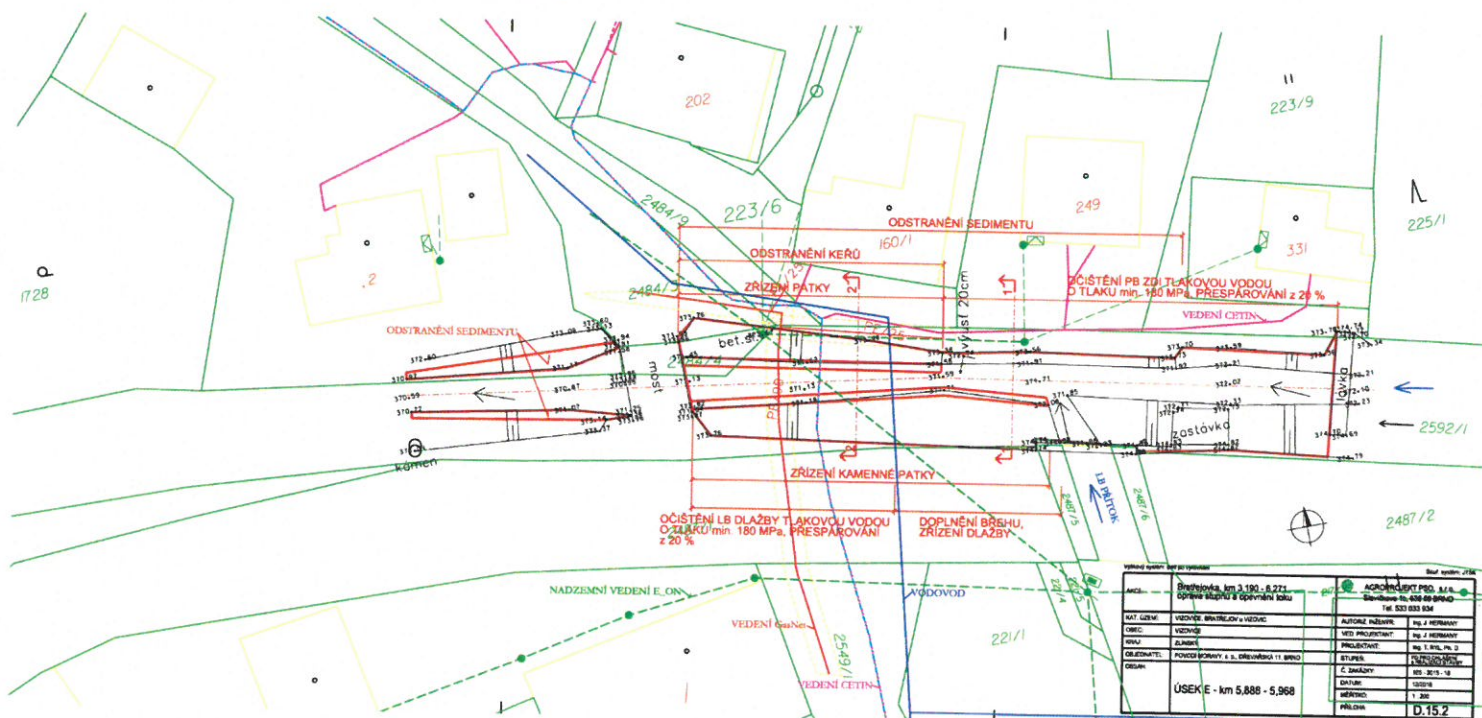




Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Bratřejov u Vizovic, Vizovice.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.Ú.: Bratřejov u Vizovic, Vizovice.



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.  
Ing. Tomáš Ryl  
Slavičková 840/1b  
638 00 Brno

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
RCDS Otrokovice  
Zlínská 230  
765 27 Otrokovice  
[www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz)

Hana Štrkaňová  
T +420-54514-3362  
[hana.strkanova@eon.cz](mailto:hana.strkanova@eon.cz)

Naše značka  
H18502-16265747

Otrokovice, 07.08.2018

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho  
blízkosti.**

Název stavby: Bratřejovka, km 3,190 - 6,271, oprava stupňů  
a opevnění toku  
Místo stavby: KÚ Bratřejov u Vizovic (609676), Vizovice  
(783196), Lhotsko (681512), žadatelem vyznačené  
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení  
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON  
Distribuce, a.s.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Nadzemní vedení NN

**Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční  
soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46  
odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu  
státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.**

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční  
soustavy uděluje E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). S podáním  
žádosti o souhlas, prosím, **předložte projektovou dokumentaci stavby**  
s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu.  
Žádost můžete podat elektronicky na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz) → **Souhlas  
s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 8464  
IČ: 251 86 213  
DIČ: CZ25186213



Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
3. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, Lubomír Zahradník,  
tel.: 54514-3365,  
email: lubomir.zahradnik@eon.cz

**Vyjádření má platnost do 23.07.2020.**

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí

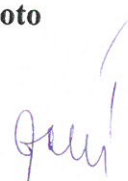
Do přiložené a námi orazítkované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN

**Ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

  
E.ON Servisní, s. r. o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

112

# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 0016265747



Datum 23.07.2018

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 01 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

029



11

E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.  
Ing. Tomáš Ryl  
Slavičkova 840/1b  
638 00 Brno

**E.ON Česká republika, s.r.o.**  
Regionální správa Otrokovice  
Zlínská 230  
765 27 Otrokovice  
www.eon-distribuce.cz

Lubomír Zahradník  
T +420-54514-3365  
lubomir.zahradnik@eon.cz

Naše značka  
L4570-16293847

Otrokovice, 20.12.2018

**Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Nadzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Nadzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Bratřejovka, km 3,190 - 6,271, oprava stupňů a opevnění toku“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Bratřejov u Vizovic (609676), Vizovice (783196), Lhotsko (681512), žadatelem vyznačené zájmové území.

ECZR souhlasí s provedením výše uvedené akce při splnění podmínky, respektování **OP nadzemního vedení VN a trafostanice VN/NN a dodržení bezpečné vzdálenosti nadzemního vedení NN.**

Dle předložené dokumentace se jedná o údržbu stávajícího koryta, (bez výškových, směrových úprav se zachováním stávajících vodorovných vzdáleností koryta od sloupů nadzemního vedení VN i NN) – výkopové práce budou prováděny ve vodorovné vzdálenosti min. 5m od nadzemního vedení VN (vodorovná vzdálenost od podpěrných bodů). V OP nebudou nově umístěné žádné stavby, základy, konstrukce a jiná podobná zařízení. Upozorňujeme, že práce s mechanizací (jeřáby, zdvihač, lanové a podobné mechanismy) musí být v kterékoliv poloze umístěné mimo OP nadzemního vedení VN. Pokud není možno tento požadavek dodržet, nutno situaci projednat na RS Otrokovice (bude vypracován a na RS Otrokovice odsouhlasen postup pro realizaci výše uvedené stavby (akce) – vypnutí nadzemního vedení VN, zpracování postupu a organizace z pohledu

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: 25733591

Číslo žádosti: 16293847



vyhledání a vyhodnocení rizik při práci v ochranném pásmu vedení VN 22 kV – Vyhledání a vyhodnocení rizik práce podle ZP § 102 oprávněnou osobou (koordinátor BOZP při práci na staveništi). Stavba v OP musí být prováděna v souladu se zákonem 309/2006 Sb. a nařízením vlády 591/2006 Sb.

Pro zvýšení bezpečnosti při pohybu v OP nadzemního vedení VN vyznačí investor stavby dobře viditelným způsobem přímo v terénu (cedule apod.). místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma a místech křížení trvale informováni.

**Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3301 ed.2 a ČSN EN 50 423.**

**Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení NN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3302 ed.3.**

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

- 1) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 4) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 5) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 6) Veškerá stavební činnost v OP distribučního zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 7) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, Lubomír Zahradník,  
tel.: 54514-3365,  
email: lubomir.zahradnik@eon.cz

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.  
Regionální správa  
Otrokovice

009

Pr4

# Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

krajské ředitelství

Přílucká 213, P.O.Box 107, 760 01 Zlín

VAŠE ČJ.:  
ZE DNE: 23. 7. 2018  
NAŠE ČJ.: HSZL-4157-2/E-2018  
VYŘIZUJE: Eva Vallová  
ÚSEK: EKONOMICKÝ  
TELEFON: 950 670 440  
FAX: 950 670 333  
E-MAIL: EVA.VALLOVA@ZLK.IZSCR.CZ  
MÍSTO: ZLÍN  
DATUM: 25. 7. 2018

AGROPROJEKT PSO s. r. o.  
Ing. Tomáš Ryl, Ph.D.  
Slavičková 840/1b  
638 00 BRNO

Počet listů : 1  
Počet příloh : 0

## Vyjádření k akci „Bratřejovka, km 3,190 – 6,271 – oprava stupňů a opevnění toku“

K Vašemu dopisu ze dne 23. 7. 2018 opravy stupňů a opevnění na VVT Bratřejovka v lokalitě k.ú. Vizovice a k.ú. Bratřejov sdělujeme, že se v zájmovém území k.ú. Vizovice a k.ú. Bratřejov **nenachází žádný majetek ani zařízení HZS Zlínského kraje.**

Na základě vyjádření odborných úseků Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje – komunikační a informační systémy, ochrany obyvatelstva a krizového řízení

**nestanovujeme žádné podmínky k ochraně svých zájmů.**

S pozdravem

plk. Ing. Eva Vallová  
vedoucí oddělení provozního a správy majetku

*podepsáno elektronicky*



Váš dopis zn.: **elektronické podání**  
Ze dne: **24.07.2018**  
Naše značka: **MOVOZAD8032**  
Vyřizuje: **Ing. Vojtěch Jaroš**  
Telefon: **577 124 234**  
E-mail: **jaros@smv.cz**  
Datum: **24.07.2018**

13

Adresa žadatele:  
**Agroprojekt PSO, s. r. o.**  
**Slavičkova 840/1**  
**63800 Brno**

## Informace k žádosti o poskytnutí dat DGN provozovaných společností

### Moravská vodárenská, a.s., region Zlín

Tato poskytnutá informace má pouze informativní charakter a nenahrazuje stanovisko či vyjádření společnosti Moravská vodárenská, a.s. k případné stavební či jiné činnosti žadatele a není ji možno použít pro jakýkoliv stupeň územního nebo stavebního řízení.

Účel informace:	Poskytnutí dat DGN		
Lokalizační údaje:	Okres:	Zlín	
	Obec:	Vizovice	
	Katastrální území, parcelní číslo:	Vizovice, 5329/72 pozemková	
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze*		
Kontaktní osoba:	Tomáš Ryl		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	533033934, tomas.ryl@agroprojektso.cz		
Platnost vyjádření:	Jeden rok ode dne vyhotovení		
Název stavby:	Bratřejovka, km 3,190 - 6,271 - oprava stupňů a opevnění toku		
Účel:	Zpracování projektové dokumentace		

Ve Vámi vymezeném zájmovém území se ke dni vyhotovení této informace

**nenachází**

sítě v provozování společností Moravská vodárenská, a.s. a jejich ochranná pásma.

Ing. Vojtěch Jaroš  
Vedoucí oddělení GIS

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.  
Tovární 41, 779 00 Olomouc  
Pracoviště: Zlín  
Tř. T. Bati 383, 760 49 Zlín  
(T) +420 577 124 234  
(M) +420 725 550 581  
(E) jaros@smv.cz  
www.smv.cz

\*Příloha: situace zájmového území






Příloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne:

24.07.2018

Naše značka: **MOVOZAD8032**

### Situace zájmového území



- |                         |                                    |                                       |  |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Úsek vodovodní přípojky | Úsek kanalizační stoky : dešťová   | Úsek kanalizační přípojky : dešťová   |  Ochranné pásmo : I. stupeň<br> Ochranné pásmo : II. stupeň<br> Ochranné pásmo : III. stupeň<br> Ostatní<br> Vámi vymezená oblast |
| Úsek vodovodního řádu   | Úsek kanalizační stoky : splašková | Úsek kanalizační přípojky : splašková |  |
| Linie elektro           | Úsek kanalizační stoky : jednotná  | Úsek kanalizační přípojky : jednotná  |  |
|                         |                                    |                                       |  |

Stránka 2 ze 2





**AGROPROJEKT PSO, s.r.o.**  
**Tomáš Ryl**  
**Slavičkova 840/1b**  
**638 00 Brno**

V Praze, 23.7.2018

Naše zn.: **MW000008780787601**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Bratřejovka, km 3,190 - 6,271, oprava stupňů a opevnění toku"**

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 **23.7.2018**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 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

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 775 971 111, fax: 775 971 99

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

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW000008780787601.pdf



**Ryl Tomáš**

---

**Od:** Moravský rybářský svaz z.s. pobočný spolek Zlín [posta@mrszlin.cz]  
**Odesláno:** pondělí 6. srpna 2018 10:28  
**Komu:** Ryl Tomáš  
**Předmět:** Bratřejovka - oprava stupňů - vyjádření

Dobrý den

Potok Bratřejovka je součástí pstruhového revíru Dřevnice vizovická a proto je nutno celý úsek před zahájením prací slovit. Vzhledem ke značné délce úseku bude záchranný slov probíhat po dobu cca 8 hodin, za což bude MRS PS Zlín účtovat zhotoviteli částku 20 000,- Kč

Minimálně 3 týdny před zahájením prací je třeba telefonicky informovat hospodáře MRS PS Zlín, pana Vojtěcha Bašátka (tel: 603 426 166), aby mohl záchranný slov včas zorganizovat.

--

S pozdravem  
Petrův zdar  
Mgr. Viktor Šiška  
jednatel MRS z.s. PS Zlín  
tel.: 723 335 051  
[www.mrszlin.cz](http://www.mrszlin.cz)

**Ministerstvo obrany ČR**  
**Sekce nakládání s majetkem**  
**odbor ochrany územních zájmů**  
 Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 85355/2018-1150-OÚZ-BR  
 SpMO 5610-587/2018-1150

Brno 21. srpna 2018

Agroprojekt PSO, s.r.o.  
 IČ 41601483  
 Slavičkova 840/1b  
 638 00 Brno

**Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace**

**Bratřejovka, km 3,190 - 6,271 - oprava stupňů a opevnění toku, k.ú. Vizovice a Bratřejov u Vizovic**

**Ministerstvo obrany ČR**, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, 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“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín, 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**

**vyjádření**

**pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.**

**1) Ministerstvo obrany ČR** neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

**2) Území prověřovaného stavebního záměru se nenachází ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavebních záměrů vždy podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO-ČR. U stavebního úřadu, který je příslušný vést správní řízení pro stavební záměry situované v předložené lokalitě, uplatnilo pouze obecné zájmy a deklarovalo, že k umístění a povolení výstavby všech výškových staveb nad 30 m nad terénem, staveb tvořících dominanty v terénu (např. rozhledny), výstavby a změny VVN a VN, výstavby a změny letišť všech druhů včetně zařízení a staveb dopravní infrastruktury z důvodu ochrany zájmů vojenské dopravy a vojenského letectva, vydává Ministerstvo obrany ČR závazné stanovisko.**

**Ministerstvo obrany ČR proto požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení pouze u těchto typů uvedených stavebních záměrů.**

Odůvodnění:

Ad 1) Ministerstvo obrany ČR prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr není lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Stavebnímu úřadu byly deklarovány pouze obecné podmínky Ministerstva obrany pro celé správní území ve znění: V souladu s § 175 stavebního zákona lze v celém správním území vydat územní rozhodnutí (umístit) a povolit výstavbu všech výškových staveb nad 30 m nad terénem, stavby tvořící dominanty v terénu (např. rozhledny), výstavbu a změny VVN a VN, výstavbu a změny letišť všech druhů včetně zařízení z důvodu ochrany zájmů vojenského letectva a stavby dopravní infrastruktury z důvodu ochrany zájmů vojenské dopravy jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR (viz ÚAP – jev 119). Zpracovaná projektová dokumentace stavebního záměru výše jmenovaných typů staveb musí být proto komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany ČR deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro ostatní typy staveb není mimo vymezená zájmová území MO (viz ÚAP) pro Ministerstvo obrany deklarovaná kompetence k vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu.

**Toto vyjádření Ministerstva obrany ČR má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.**

Kontaktní osoba: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707, fax. 973 445 060

Ing. Eva Ustohalová  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů Brno

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 85355/2018-1150-OÚZ-BR tohoto vyjádření Ministerstva obrany ČR vydaného v rámci předprojektové přípravy.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany ČR,  
Sekce nakládání s majetkem,  
odbor ochrany územních zájmů,  
oddělení ochrany územních zájmů Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694





17

**AGROPROJEKT PSO, s.r.o.**  
**Slavíčková 1b**  
**638 00 BRNO**

Váš dopis značky:

Ze dne:  
23.7.2018Naše značka:  
ŘSZKZL 07584/18-212Vyřizuje/linka:  
Strunz /577 044 216Dne:  
6.8.2018**Bratřejovka, km 3,19 - 6,271 – oprava stupňů a opevnění toku, vyjádření k záměru.**

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace (dále jen ŘSZK) se sídlem ve Zlíně, K majáku 5001, jako oprávněné hospodařit se svěřeným silničním majetkem silnic II. a III. třídy ve vlastnictví Zlínského kraje včetně jejich součástí a příslušenství vyplývající z práv a povinností stanovených zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a prováděcí vyhláškou č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů, obdrželo Vaši žádost o vyjádření k připravované akci „**Bratřejovka, km 3,19 - 6,271 – oprava stupňů a opevnění toku**“.

**K předloženému záměru sdělujeme následující.**

Dle zaslané přehledné situace nepředpokládáme, že by se předmětná akce měla svým rozsahem a charakterem dotknout silnic II. a III. třídy, jejich součástí a příslušenství. V případě jejich užívání za účelem realizace je nutné dodržet ustanovení zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění. K uvedené akci proto nemáme zatím žádné připomínky.

Ředitelství silnic Zlínského kraje  
příspěvková organizace  
oddělení majetkové správy  
K majáku 5001, 761 23 Zlín

**Jaromír Šarman**  
vedoucí oddělení**ODDĚLENÍ PRO MAJETKOVOU SPRÁVU:****Kroměříž**

telefon: 573 503 731

e-mail: kovarik@rszk.cz

**Uherské Hradiště**

telefon: 572 434 231

e-mail: nenal@rszk.cz

**Valašské Meziříčí**

telefon: 571 612 102

e-mail: marek@rszk.cz

**Zlín**

telefon: 577 044 250

e-mail: sarman@rszk.cz

ŘSZK: tel.: 577 212 829

e-mail: rszk@rszk.cz

IČ: 70934860

DIČ: CZ70934860

Cesta: M:\Majetková správa\AA Pošta 2018\Bratřejov\Bratřejov-Bratřejovka, km 3,190-6,271-oprava stupňů a opevnění toku, vyjádření k záměru, 07584.doc



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.  
Ing. Tomáš Ryl  
Slavičkova 840/1b  
638 00 Brno

Naše značka: **E26878/18**

V Praze dne: **23.7.2018**

**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:** **Bratřejovka, km 3,190 - 6,271, oprava stupňů a opevnění toku**

**Stupeň:** Jiný důvod

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.  
Tomčikova 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: **E26878/18**  
Název stavby /akce: **Bratřejovka, km 3,190 - 6,271, oprava stupňů a opevnění toku**  
Datum podání žádosti: **23.7.2018**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: **AGROPROJEKT PSO, s.r.o.**  
IČ: **41601483**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Tomáš Ryl**  
Adresa: **Slavičková 840/1b**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **638 00**  
Stát:  
E-mail: **tomas.ryl@agroprojektpso.cz**  
Telefonní číslo: **737828568**

**Stavebník**

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

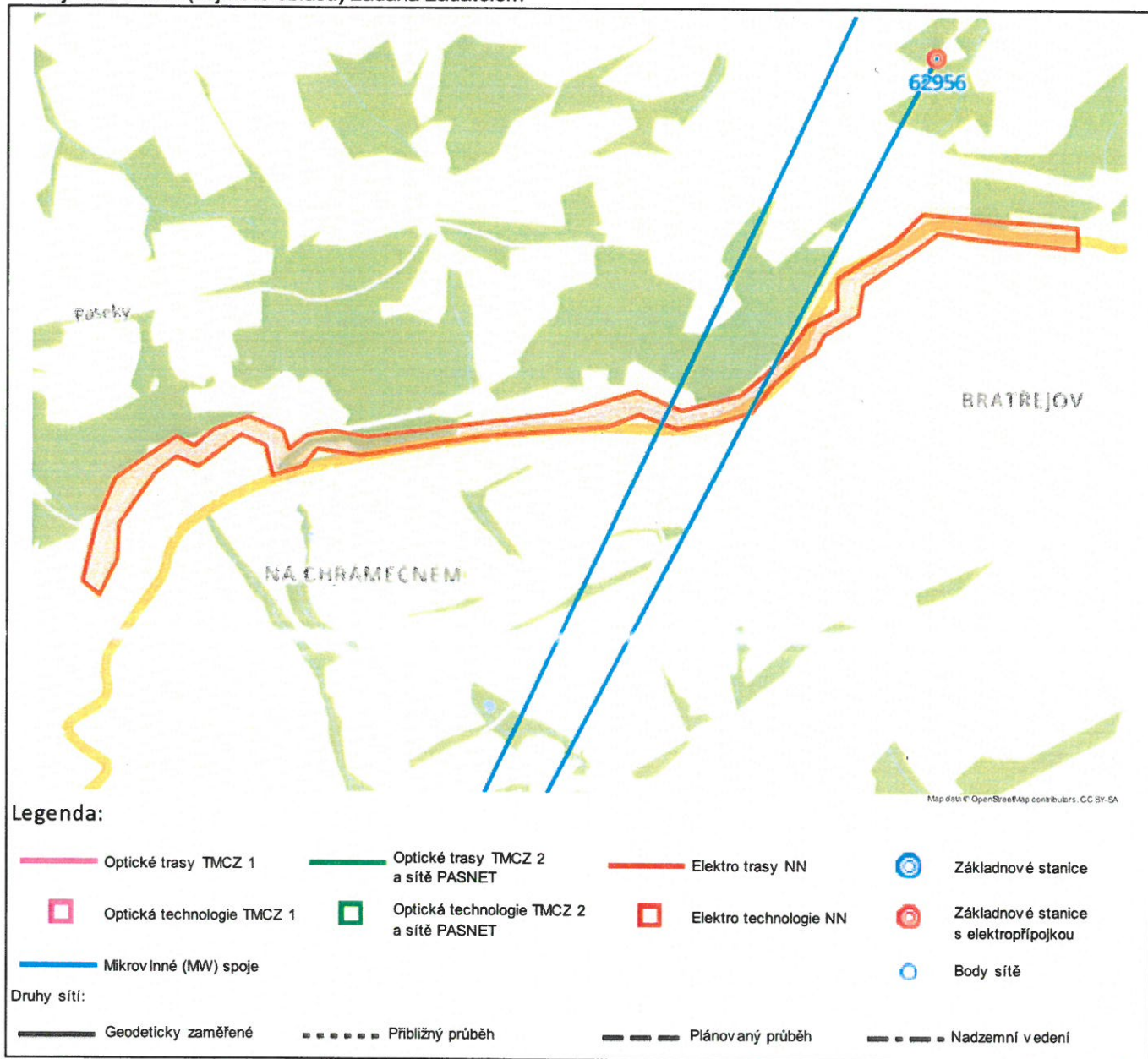
**Odeslání stanoviska**

E-mail: **tomas.ryl@agroprojektpso.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((-505715.2197 -1167401.3278,-505675.5322 -1167441.0153,-505619.9697 -1167351.7184,-505608.0635 -1167260.4372,-505500.9072 -1167135.4216,-505441.376 -1167097.7184,-505387.7979 -1167127.4841,-505268.7354 -1167054.0622,-505207.2197 -1167087.7966,-505195.3135 -1167167.1716,-505111.9697 -1167149.3122,-505072.2822 -1167107.6403,-504959.1729 -1167135.4216,-504633.7354 -1167111.6091,-504314.251 -1167115.5778,-504226.9385 -1167089.7809,-504131.6885 -1167137.4059,-504016.5947 -1167127.4841,-503935.2354 -1167111.6091,-503869.751 -1167040.1716,-503794.3447 -1166986.5934,-503754.6572 -1166968.7341,-503726.876 -1166925.0778,-503631.626 -1166881.4216,-503613.7666 -1166806.0153,-503457.001 -1166718.7028,-503405.4072 -1166684.9684,-503300.2354 -1166710.7653,-503044.251 -1166758.3903,-503042.2666 -1166700.8434,-503441.126 -1166631.3903,-503520.501 -1166696.8747,-503679.251 -1166780.2184,-503685.2041 -1166861.5778,-503770.5322 -1166897.2966,-503818.1572 -1166954.8434,-503889.5947 -1167014.3747,-503961.0322 -1167063.9841,-504115.8135 -1167089.7809,-504226.9385 -1167030.2497,-504409.501 -1167067.9528,-504937.3447 -1167087.7966,-505028.626 -1167063.9841,-505096.0947 -1167069.9372,-505145.7041 -1167101.6872,-505157.6104 -1167052.0778,-505244.9229 -1167008.4216,-505340.1729



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1167034.2184,-505393.751 -1167073.9059,-505437.4072 -1167044.1403,-505606.0791 -1167139.3903,-505665.6104  
-1167248.5309,-505715.2197 -1167401.3278))





AGRPROJEKT PSO, s.r.o.  
Ing. Tomáš Ryl  
Slavíčková 840/1b  
638 00 Brno

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
251943/20432/ 23.07.2018	172/BRN/611/18/14730/ 23.07.2018/Za	M. Zavadilová / +420 511 105 621	Brno 02.08.2018

**Věc: Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku**

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v zájmovém území „**Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku**“ se nenachází žádné elektrické zařízení ani jeho ochranné pásmo v majetku provozovatele přenosové soustavy, ČEPS, a.s.

Avšak z hlediska rozvoje přenosové soustavy, sítí zvláště vysokého a velmi vysokého napětí (tj. 400 a 220 kV), Vám sdělujeme, že v místě uvažované akce se nachází rozvojový záměr přenosové soustavy ČR vymezený v územně analytických podkladech (dále jen „Rozvojový záměr ČEPS“).

Plochy pro Rozvojový záměr ČEPS jsou vymezeny v Zásadách územního rozvoje kraje, jako plocha nebo koridor US č. 12 - Prověření elektrického vedení VVN 400kV Otrokovice – Vizovice – Střelná – hranice ČR/SR.

Plocha, nebo koridor pro Rozvojový záměr ČEPS jsou následně zpřesňovány v územně plánovacích dokumentacích obcí.

V případě, že ve Vámi dotazovaném území zamýšlíte realizovat záměr spočívající ve stavební činnosti (například stavbu, zařízení, terénní úpravu, nebo změnu využití území apod.), nemůžeme bohužel s realizací takového záměru souhlasit, jelikož na tomto území budeme realizovat Rozvojový záměr ČEPS.

Požadujeme proto respektovat Politiku územního rozvoje ČR, územně plánovací podklady a územně plánovací dokumentace rezervující území pro Rozvojový záměr ČEPS.

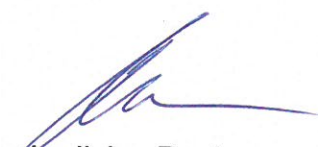
Na závěr si Vás dovoluujeme upozornit, že jelikož je Rozvojový záměr ČEPS stavbou veřejné infrastruktury vymezenou v územně plánovací dokumentaci, jde o veřejně prospěšnou stavbu podle § 2 odst. 1 písm. l) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Zároveň jde o stavbu, která je zřizována a provozována ve veřejném zájmu podle § 2 odst. 2 písm. a) bodu 10 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.



Podle § 3 odst. 2 a § 24 odst. 4 energetického zákona je pro zřízení a provozování této stavby možné vlastnické právo k cizí nemovitosti či zřízení věcného břemene k cizí nemovitosti vyvlastnit v řízení podle zákona č. 184/2006 Sb., o vyvlastnění.

V případě, že bude Váš záměr veřejnoprávně povolen i přes tento náš písemný nesouhlas, půjde s největší pravděpodobností o vadu řízení či jiného postupu podle stavebního zákona. ČEPS bude i v takovém případě pokračovat v realizaci Rozvojového záměru ČEPS a v nezbytných případech bude nucena získat vlastnické právo k cizí nemovitosti či zřízení věcného břemene zajistit vyvlastněním těchto práv.

S pozdravem

  
Ing. Ladislav Paul  
Vedoucí odboru  
Správa energetického majetku  
a dokumentace oblast Východ



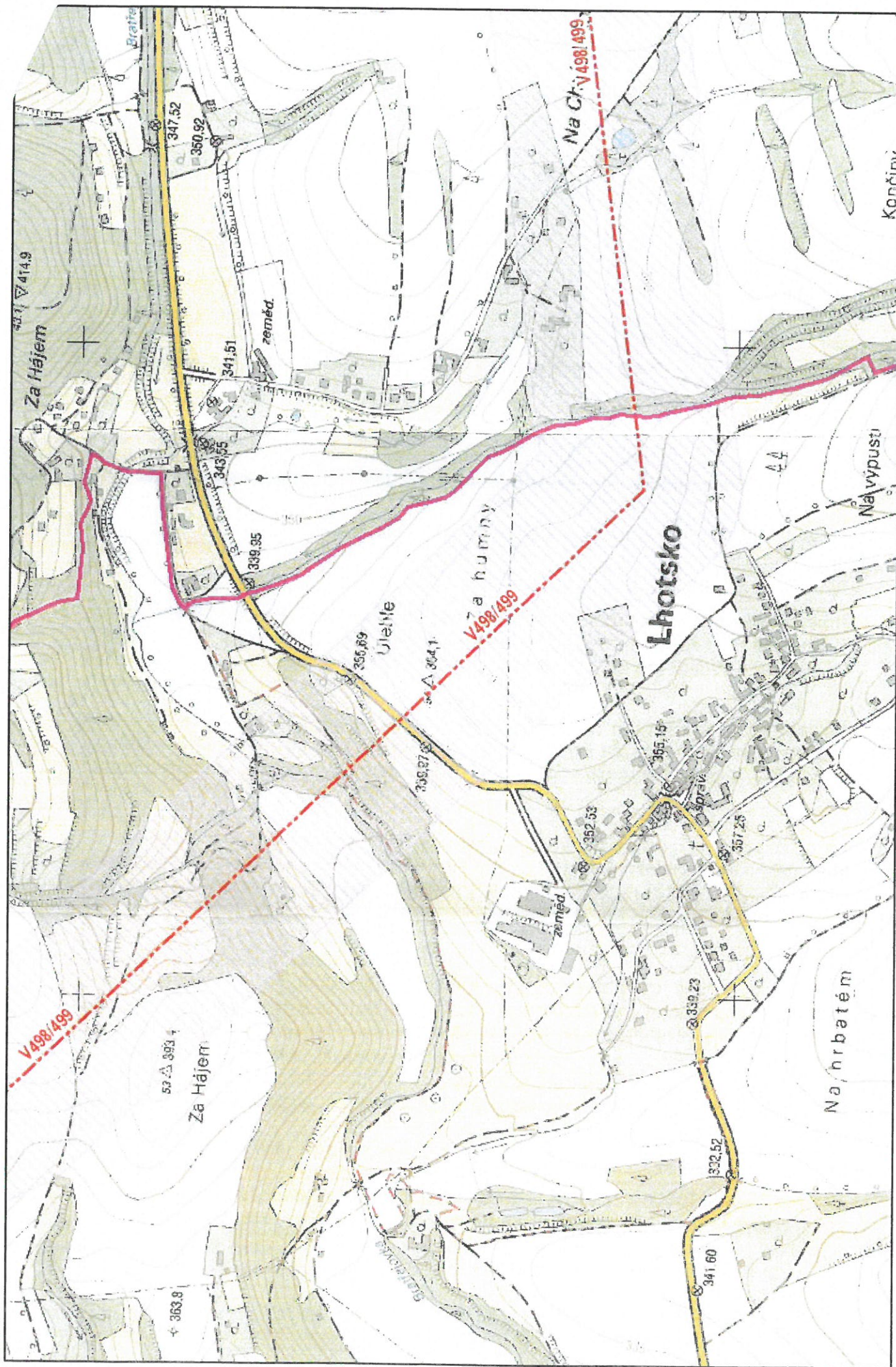
ČEPS, a.s.  
Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10  
DIČ: CZ25702556

(53)

*Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz) (O nás > Žádost o vyjádření k existenci sítí).*

ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, fax.: +420 211 044 568, IČ: 257 02 556, DIČ: CZ25702556  
bankovní spojení: Komerční banka, Praha 1, č.ú. 19-3312670277/0100, [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz)  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597







**Ryl Tomáš**

**Od:** "Václav Bureš | AVONET, s.r.o." [vaclav.bures@avonet.cz]  
**Odesláno:** čtvrtek 26. července 2018 10:14  
**Komu:** Ryl Tomáš  
**Předmět:** Fwd: Žádost o vyjádření č. 251943 - Ryl Tomáš - AGROPROJEKT PSO, s.r.o. - (25322478 č. 142291)

Dobrý den,

v uvedené lokalitě nemáme žádné sítě.

**S pozdravem**  
**Václav Bureš**  
vedoucí oddělení provoz sítě

**AVONET, s.r.o.** | Kvítková 4323 | 760 01 Zlín | [www.avonet.cz](http://www.avonet.cz)  
Tel: +420 575 575 575 | Mob: +420 601 393 430 | [vaclav.bures@avonet.cz](mailto:vaclav.bures@avonet.cz)



23. 7. 2018 v 9:41, [e-UtilityReport@hrdlicka.cz](mailto:e-UtilityReport@hrdlicka.cz):

Dobrý den,  
žádám o vyjádření k existenci technického zařízení.

V připojeném souboru zasílám:  
formulář žádosti.

NÁZEV AKCE: Bratřejovka, km 3,190 - 6,271, oprava stupňů a opevnění toku

DŮVOD ŽÁDOSTI: Existence sítí

S pozdravem

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.  
Ing. Tomáš Ryl  
Slavičková 840 / 1b  
638 00 Brno  
[e-mail: tomas.ryl@agroprojektspo.cz](mailto:tomas.ryl@agroprojektspo.cz)

(Žádost zaslána prostřednictvím služby e-UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu, kontakt na provozovatele služby: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu))

[Potvrdit přijetí zprávy](#)

<253224780000251943\_.zip>



## Protokol o zkoušce

<b>Zakázka</b>	<b>: PR1886549</b>	<b>Datum vystavení</b>	: 6.9.2018
<b>Zákazník</b>	: <b>AGROPROJEKT PSO s.r.o.</b>	<b>Laboratoř</b>	: ALS Czech Republic, s.r.o.
<b>Kontakt</b>	: Ing. Jiří Hermany	<b>Kontakt</b>	: Zákaznický servis
<b>Adresa</b>	: Slavičkova 840/1b 638 00 Brno - Lesná Česká republika	<b>Adresa</b>	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00
<b>E-mail</b>	: jiri.hermany@agroprojektso.cz	<b>E-mail</b>	: customer.support@alsglobal.com
<b>Telefon</b>	: ---	<b>Telefon</b>	: +420 226 226 228
<b>Fax</b>	: ---	<b>Fax</b>	: +420 284 081 635
<b>Projekt</b>	: vodní tok Bratřejovka v k.ú. Bratřejov	<b>Stránka</b>	: 1 z 3
<b>Číslo objednávky</b>	: ---	<b>Datum přijetí vzorků</b>	: 30.8.2018
<b>Číslo předávacího protokolu</b>	: ---	<b>Číslo nabídky</b>	: PR2017AGRPS-CZ0001 (CZ-120-17-0362)
<b>Místo odběru</b>	: vodní tok Bratřejovka v k.ú. Bratřejov	<b>Datum zkoušky</b>	: 31.8.2018 - 6.9.2018
<b>Vzorkoval</b>	: ALS Brno	<b>Úroveň řízení kvality</b>	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

### Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.

Vzorek(ky) PR1886549/001, metoda S-TPHFID01 – obsahuje(jí) vysokovroucí uhlovodíky s retenčním časem vyšším než je retenční čas C40.

Protokol o odběru vzorku č. 523/ZAK/2018 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

### Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jiráček

Pozice

Environmental Business Unit  
Manager

Zkušební laboratoř č. 1163,  
akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC  
17025:2005



Datum vystavení : 6.9.2018  
 Stránka : 2 z 3  
 Zakázka : PR1886549  
 Zákazník : AGROPROJEKT PSO s.r.o.



## Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 10.3 - sediment na povrch terénu - sušina

Matrice: ODPAD

Název vzorku

Sediment

Vyhl. 294/2005 - sediment - sušina - tab. 10.3

Identifikace vzorku

PR1886549-001

Datum odběru/čas odběru

30.8.2018 07:15

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
<b>fyzikální parametry</b>									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	52.6	± 6.0%	---	---	---	---
<b>Souhrnné parametry</b>									
extrahovatelné organické halogeny (EOX)	S-EOX-COU	1.0	mg/kg suš.	<1.0	---	---	1	mg/kg suš.	Vyhovuje
<b>extrahovatelné kovy / hlavní kationty</b>									
As	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	4.71	± 20.0%	---	30	mg/kg suš.	Vyhovuje
Ba	S-METAXHB1	0.20	mg/kg suš.	166	± 20.0%	---	600	mg/kg suš.	Vyhovuje
Be	S-METAXHB1	0.010	mg/kg suš.	0.695	± 20.0%	---	5	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cd	S-METAXHB1	0.40	mg/kg suš.	<0.40	---	---	2.5	mg/kg suš.	Vyhovuje
Co	S-METAXHB1	0.20	mg/kg suš.	13.4	± 20.0%	---	30	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cr	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	32.8	± 20.0%	---	200	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cu	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	34.8	± 20.0%	---	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
Hg	S-METAXHB1	0.20	mg/kg suš.	<0.20	---	---	0.8	mg/kg suš.	Vyhovuje
Ni	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	58.6	± 20.0%	---	80	mg/kg suš.	Vyhovuje
Pb	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	19.3	± 20.0%	---	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
V	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	26.6	± 20.0%	---	180	mg/kg suš.	Vyhovuje
Zn	S-METAXHB1	3.0	mg/kg suš.	72.4	± 20.0%	---	600	mg/kg suš.	Vyhovuje
<b>BTEX</b>									
benzen	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
ethylbenzen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---
meta- & para-xylen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---
orto-xylen	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
suma BTEX	S-VOCGMS01	0.090	mg/kg suš.	<0.090	---	---	0.4	mg/kg suš.	Vyhovuje
suma xylenů	S-VOCGMS01	0.030	mg/kg suš.	<0.030	---	---	---	---	---
toluen	S-VOCGMS01	0.030	mg/kg suš.	<0.030	---	---	---	---	---
<b>polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)</b>									
anthracen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.029	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.135	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.144	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.172	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.074	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.064	± 30.0%	---	---	---	---
chrysen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.140	± 30.0%	---	---	---	---
fenanthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.122	± 30.0%	---	---	---	---
fluoranthen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.344	± 30.0%	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.078	± 30.0%	---	---	---	---
naftalen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.266	± 30.0%	---	---	---	---
suma 12 PAU (odpad)	S-SMVGMS01	0.120	mg/kg suš.	1.57	± 30.0%	---	6	mg/kg suš.	Vyhovuje
<b>PCB</b>									
PCB 101	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 118	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 138	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 153	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 180	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 28	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 52	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
suma 7 PCB	S-SMVGMS01	0.140	mg/kg suš.	<0.140	---	---	0.2	mg/kg suš.	Vyhovuje
<b>ropné uhlovodíky</b>									
>C10 - C40 frakce	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	160	± 30.0%	---	300	mg/kg suš.	Vyhovuje



Datum vystavení : 6.9.2018  
 Stránka : 3 z 3  
 Zakázka : PR1886549  
 Zákazník : AGROPROJEKT PSO s.r.o.



Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření  $k = 2$ .  
 Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

## Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

### Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<b>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa 470 01</b>	
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346), CZ_SOP_D06_07_046 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346, ČSN 46 5735), Stanovení sušiny gravimetricky a stanovení vlhkosti výpočtem z naměřených hodnot.
S-EOX-COU	CZ_SOP_D06_07_025.B (DIN 38 409-H8, DIN 38414-S17) Stanovení extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX) coulometricky.
<b>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00</b>	
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ČSN EN ISO 11885, US EPA 6010, SM 3120, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 3050, ČSN EN 13657, ISO 11466) kap. 10.3 až 10.16, 10.17.5, 10.17.6, 10.17.9 až 10.17.14) - Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován lučavkou královskou.
S-SMVGMS01	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270, ČSN EN 15527, ISO 18287, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_03_P01, kap. 9.2, 9.3, 9.4.2) Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot
S-TPHFID01	CZ_SOP_D06_03_150 (ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703, ČSN P CEN ISO 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550, TNRCC Method 1006) Stanovení extrahovatelných látek v rozsahu uhlovodíků C10-C40, jejich frakcí výpočtem z naměřených hodnot metodou GC-FID
S-VOCGMS01	CZ_SOP_D06_03_155 mimo kap. 10.4 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ČSN EN ISO 22155, ČSN EN ISO 15009, ČSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Stanovení těkavých organických látek plynovou chromatografií s FID a MS detekcí a výpočet sum organických kontaminantů z naměřených hodnot
Přípravné metody	Popis metody
<b>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa 470 01</b>	
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).

Symbol "\*" u metody značí neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

**PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU ODPADU**

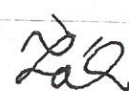

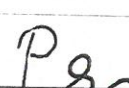
Číslo odběrového protokolu:

523/ZAK/2018

Číslo zakázky:

PR1886549

<b>Zákazník:</b>	Agroprojekt PSO s.r.o.			<b>Název zakázky:</b>	Vodní tok Bratřejovka v k.ú. Bratřejov		
<b>Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:</b>	Dle požadavku zákazníka e.č. P/574/2018 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování						
<b>Lokalita odběru:</b>	Bratřejov, Zlínský kraj						
<b>Místo odběru:</b>	Vodní tok Bratřejovky na k.ú. Bratřejova						
<b>Bod odběru:</b>	Dno koryta Bratřejovky viz GPS						
<b>GPS souřadnice:</b>	49.2259069N, 17.9158250E; 49.2265575N, 17.9116486E 49.2259331N, 17.9093306E						
<b>Původce a původ odpadu:</b>	viz zákazník						
<b>Velikost vzorkovaného souboru:</b>	cca 3 km						
<b>Katalogové číslo, případně název druhu odpadu:</b>	x			<b>Kategorie odpadu:</b>	O		
<b>Hmotnost dílčího vzorku [kg]:</b>	cca 0,2			<b>Hmotnost konečného vzorku [kg]:</b>	cca 6		
<b>Počet dílčích vzorků:</b>	30			<b>Hloubka odběru (m):</b>	0,1 - 0,3		
<b>Vzhled a popis vzorku:</b>	černý vodnatý kal - sediment						
<b>Způsob odběru:</b>	Místa odběrů byla vybrána náhodně.						
<b>Technika odběru, úprava vzorku:</b>	odebráno postupně z různých míst celkem 30 dílčích vzorků, vytvořen směsný vzorek, homogenizaci provede laboratoř						
<b>Použité odběrové zařízení:</b>	nerezová kádinka, teleskopická tyč						
<b>Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)</b>	CZ_SOP_D06_01_V12 Odběr vzorku odpadů			<b>Datum odběru:</b>	30. 8. 2018		
<b>Podmínky prostředí:</b>	polojasno 21°C			<b>Vzorkování od:</b>	6:50		
				<b>Vzorkování do:</b>	7:15		

Parametr	Požadavky na laboratoř Úprava a konzervace	Vzorkovnice
10.2 + 10.3	Bez úpravy, vzorek chlazen	2x PE kyblík
<b>Odhylky od SOP: Poznámky k odběru:</b>	<p>Odhylky od SOP žádné. Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví: Dle interních a externích bezpečnostních předpisů. Požadavky na kvalitu vzorkování: Dle interního plánu kontroly kvality.</p> <p>Odběrová místa konzultována se zadavatelem. Odebraný vzorek je kontrolní a ověřuje jakost materiálu při zvoleném způsobu odběru. Z důvodu heterogenity (jakostní, popř. i velikostní) vyšetřované matrice nelze zaručit plnou shodu vlastností odebraného vzorku a vzorkovaného zájmového objektu jako celku. Výsledky analytických rozborů odpovídají vlastnostem vzorku odebraného při použití schématu vzorkování, se kterým byl objednatel seznámen a souhlasí s ním. Kompletní pracovní záznamy a fotografie uloženy v dokumentaci odběrové skupiny ALS Czech Republic, s.r.o.. Na vyžádání možno poskytnout.</p>	
<b>Plán vzorkování připravil:</b>	Martin Šimek ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, Brno, tel: +420 733 699 501 martin.simek@ALSglobal.com	<b>Podpis:</b>
<b>Odběr provedl:</b>	Martin Žák ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, Brno, tel: +420 731 645 209 martin.zak@ALSglobal.com	<b>Podpis:</b> 
<b>Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:</b>	info p. Hermány	<b>Podpis:</b> 
<b>Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:</b>	Vzorek uložen v izotermním termoboxu s ochlazenými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.	
Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:		
<b>Datum:</b>	30. 8. 2018	<b>Čas:</b> 14:00
		<b>Podpis:</b> 



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKŮ

Číslo odběrového protokolu:

523/ZAK/2018

Zákazník:

Agroprojekt PSO s.r.o.

PR1886549

Vodní lok Bratřejovka v k.ú. Bratřejov





**Zápis z terénního jednání**

k akci „Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku“ konaného dne 2.8.2018

Přítomni: AGROPROJEKT PSO, s.r.o. - Ing. Jiří Hermany, Ing. Tomáš Ryl, PhD.

Povodí Moravy, s.p. - Ing. Miroslav Hradil

- Ing. Pavel Vaněk (provoz Zlín)

- byla uskutečněna terénní pochůzka řešeného úseku úpravy toku
- celkem bude opravováno 13 příčných objektů (prahy, skluzy, stupně) a 5 úseků koryta toku
- oprava objektů bude obecně spočívat v odstranění sedimentu z vývarů; oprava přelivných hran a zavazovacích křídel stupňů, doplnění opevnění vývarů a přespárování kamenných dlažeb svahů vývarů; 2 stupně budou řešeny opravou do podoby balvanitého skluzu.
- dále budou opraveny nátrže koryta vodního toku formou doplnění šterkovitým materiálem ze dna toku a vyskládáním kamenné rovnániny
- bude provedena inventarizace dřevinné vegetace s případným označením kacených stromů
- kácení dřevin a plošného porostu bude prováděno v blízkosti příčných objektů a tam kde zasahuje do opevnění toku. Bylo dohodnuto, že dřeviny a porost budou odstraňovány cca do 5 m nad příčné objekty
- kácení stromů bude prováděno do 2/3 výšky svahů koryta toku
- bude zajištěn odběr a rozbor vzorku sedimentu z koryta toku (uložení na skládku, příp. povrch terénu)
- bude provedeno geodetické zaměření příčných objektů a úseků toku určených k opravě
- přístupy na staveniště budou řešeny tak, aby byly realizovatelné a budou vyznačovány pouze šipkami a uvedeny v soupisu parcel dotčených při výstavbě. Konkrétní řešení a jednání s vlastníky dotčených pozemků bude zajišťovat dodavatel stavby před zahájením prací
- další výrobní výbor bude uskutečněn po provedeném zaměření a navrženém konceptu řešení v průběhu měsíce října

V Brně dne 3.8.2018

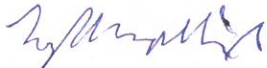

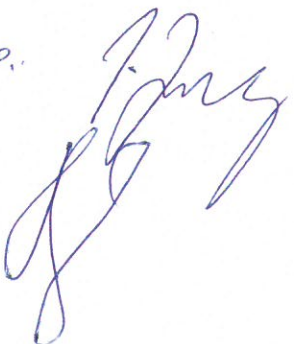
zapsal: Ing. Jiří Hermany



Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku  
Terénní šetření

Prezenční listina

Místo konání: vodní tok Bratřejovka  
Datum: 2. 8. 2018

Titul	Jméno	Organizace	Podpis
Ing.	M. Hradil	PM, s.p.	
Ing.	PAVEL VANĚK	PM s.p.	
Ing.	Jiří Hermann	AGROPROJEKT PSO s.r.o.	
Ing.	Tomáš RYL	— a —	

**Zápis z projednání konceptu projektové dokumentace**

k akci „Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku“ konaného dne 20. 11. 2018

Přítomni: viz příložená Prezenční listina

Na úvod projektant stručně představil předpokládaný rozsah prací spojených s opravou koryta toku Bratřejovka. Byla probírána problematika souhlasů vlastníku pozemků singulární společnosti. Současně bylo upozorněno na opakovanou urgenci vyřízení žádosti o vyjádření odboru životního prostředí k předprojektové přípravě ze dne 23.7.2018. Zejména se jedná o vyjádření podmínky zajištění výjimky z ochrany zvláště chráněných druhů živočichů. K rozpracované PD účastníci jednání vznesli následující připomínky:

- Výkresy jednotlivých objektů (stupně, opravované úseky toku) budou doplněny příčnými příp. podélným řezem tak, aby byl přesně specifikován rozsah prací. PD bude uspořádána tak, aby výkresy a část textu k jednotlivým objektům tvořily ucelený soubor.
- Opevnění koryta toku Bratřejovka budou opravena v jejich stávajícím rozsahu a nebude prováděno žádné jiné nové opevnění
- Pokud při odstraňování dřevin a keřů dojde k narušení stávajícího opevnění toku, bude toto narušení vždy opraveno (kamenné dlažby, rovnánina).
- Projektant prověří stav zahloubení vývarů u stupňů.
- Stupeň 1 – přelivná hrana balvanitého skluzu bude umístěna na takové výškové úrovni, aby nebyla ohrožena funkčnost přilehlého brodu. Projektant prověří sklon břehových svahů koryta bezprostředně pod objektem. Do skluzu budou použity balvany hmotnosti nad 250 kg.
- Stupeň 3 – nebude prováděna sanace nátrže na pozemku, jehož vlastníkem není investor akce. PB zavazovací křídlo stupně bude doplněno,
- Úsek A – chybějící zídky v patě svahů a přilehlá degradovaná břehová opevnění kamennou dlažbou budou nahrazena kamennou rovnáninou se stabilizací záhozovou patkou s vyrovnaním úseku zahloubeného dna koryta toku na úroveň stávajících patek.
- Stupeň 4 – rozebrané a nově dozděné úseky břehových zdí pod stupněm budou opatřeny prostupy potrubím zajišťujícími odvedení vody z prostoru za lícem zdi. Bude provedena dobetonávka stabilizace zdi opatřená výztuží a ukotvením v patě PB zdi na trny. Projektant zváží provedení stabilizace zdi stejným způsobem rovněž v patě LB zdi. Bude doplněna přelivná hrana stupně.
- Stupeň 5 – úroveň přelivné hrany bude v PD definována výškovou kótou.
- Úsek B – stabilizace břehových opevnění bude provedena záhozovou patkou s hmotností kamene min. 200 kg.
- Stupeň 6 – nátrž nad stupněm bude vyplněna hrubozrnným materiálem z koryta toku stabilizovaným zapuštěnou patkou.
- Úsek C – břehové opevnění bude provedeno v rozsahu stávajícího opevnění. Stávající opevnění bude přerovnáno a doplněno do stávající výšky.
- Stupeň 12 – těleso stupně je výrazně degradováno. Stupeň bude stabilizován štetovnicí Larsen umístěnou v návodním líci stupně vč. zavazovacích křídel. Těleso stupně bude rozebráno a nově provedeno jako zděné z kamenných kopáků na betonový základ. Nebude používán nedostatečně trvanlivý pískovec typu Žlutava. Případný prostor mezi zdí



tělesa stupně a štětovnicí bude vyplněn betonem. Betonová výplň musí být provedena tak, aby beton nebyl vizuálně patrný.

- Stupeň 13 – břehová opevnění pod stupněm budou prodloužena na délku 5 m. K prodloužení opevnění bude navržena kamenná rovinanina.

— Před odevzdáním PD bude svolán závěrečný výrobní výbor za účelem projednání konečné verze PD (do 10. 12. 2018).

Po proběhlém jednání projektant provedl osobní jednání se zastiženými vlastníky dotčených parcel ve vlastnictví subjektů a osob jiných než stavebník (Povodí Moravy, s.p.). Nezastižení vlastníci budou obesláni poštovními obálkami s doručenkami. Současně byla provedena terénní pochůzka za účelem upřesnění rozsahu oprav u některých dílčích objektů a jejich vyhodnocení.

V Brně dne 21. 11. 2018

Zapsal: Ing. Tomáš Ryl

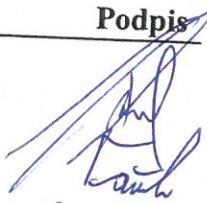
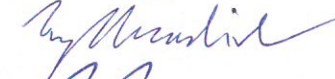
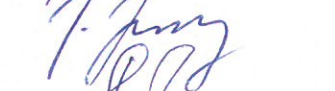




Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku  
Projednání konceptu projektové dokumentace

Prezenční listina

Místo konání:  
Datum:

Povodí Moravy, s. p., provoz Malenovice  
20. 11. 2018

Titul	Jméno	Organizace	Podpis
Ing.	Ing. Pavel Fokel	PM provoz Zlín	
Ing.	PAVEL VANĚK	PM provoz Zlín	
Ing.	M. Hradil	PM, s.p.	
Ing.	Jiří Hermann	AGROPROJEKT PSO, s.u.o.	
Ing.	Tomáš RYL	— a —	

**Zápis z projednání projektové dokumentace**

k akci „Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku“ konaného dne 10. 12. 2018

Přítomni: viz přiložená Prezenční listina

Na úvod projektant stručně představil způsob zpracování požadavků vzešlých z předchozího výrobního výboru uskutečněného dne 20. 11. 2018 do projektové dokumentace. V následné diskusi se účastníci jednání zaměřili především na dokumentaci zpracovanou pro stupně s největším rozsahem oprav a na dokumentaci k jednotlivým opravovaným úsekům toku. Z diskuse vzešly následující připomínky:

- V PD bude jednoznačně specifikován rozsah úseku, ve kterém bude oprava provedena způsobem vyznačeným v příslušném příčném řezu.
- V PD u každé opravy bude uveden její rozsah např. vyjádřením opravovaného podílu konstrukce v procentech celku.
- Projektant na základě vyjádření (po urgenci) odboru ŽP MěÚ Vizovice zažádal o vyjímku z ochrany zvláště chráněných druhů živočichů (rak říční).
- Projektant zažádá o vyjádření správce vodního toku podáním Žádosti s připojenou PD prostřednictvím elektronické podatelny Povodí Moravy, s. p.
- Projektant předal zástupcům PM, s. p. koncept rozpočtu k připravovaným opravám.
- Opravované úseky koryta toku Bratřejovka a jednotlivé objekty jsou částečně umístěny na pozemcích soukromých vlastníků. Projektant informoval zástupce PM, s. p. o stavu získaných souhlasů vlastníků pozemků s prováděním připravovaných oprav. Žádné nesouhlasné stanovisko vlastníka pozemku k připravovaným opravám projektant ke dni konání výrobního výboru neobdržel.
- Během pracovního týdne bude objednateli předána dokumentace, podány žádosti o závazná stanoviska a zahájeno ohlášení udržovacích prací na městském úřadě ve Vizovicích.

V Brně dne 11. 12. 2018

Zapsal: Ing. Tomáš Ryl





**Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku  
Projednání projektové dokumentace**

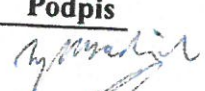


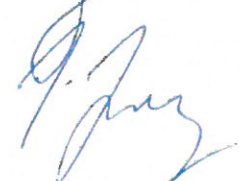
**Prezenční listina**

**Místo konání:**

Povodí Moravy, s. p., provoz Malenovice

**Datum:**

10. 12. 2018

Titul	Jméno	Organizace	Podpis
Ing.	M. Hradil	PM, s.p.	
Ing.	Jaroslav Fiala	—	
Ing.	Tokvač RYL	Agropojárť PSO	
Ing.	Jiří Henery	—	

AGROPROJEKT PSO s.r.o.  
Ing. Tomáš Ryl  
Slavičková 1b

638 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

14.12.2018

NAŠE ZNAČKA

PM-44437/2018/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková  
+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

07.01.2019

**Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku**

(k. ú. Vizovice, Bratřejov u Vizovic; ORP Vizovice; kraj Zlínský; HP 4-13-01-0180, 0200)

**Charakteristika akce:**

Dne 14.12.2018 nám byla předložena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro ohlášení a realizaci stavby „Bratřejovka, km 3,190 – 6,271, oprava stupňů a opevnění toku“ zpracované 12/2018. Zpracovatelem dokumentace je AGROPROJEKT PSO s.r.o. Investorem stavby je Povodí Moravy, s. p.

Předmětem dokumentace je oprava stávajících stupňů v korytě toku a narušeného opevnění koryta toku. Oprava bude provedena ve stávajícím upraveném korytě toku. Odstraněním nánosů a odstraněním náletových dřevin a keřů dojde k obnovení původního průtočného profilu koryta.

**Správcem VVT Bratřejovka IDVT 10100975 je Povodí Moravy, s. p. závod střední Morava, provoz Zlín (Tečovská 1109, 763 02 Zlín, vedoucí provozu Ing. Jaroslav Foukal, tel: 577 105 973, mob: 607 747 034, e-mail: foukal@pmo.cz).**

V předmětném úseku toku eviduje Povodí Moravy, s. p. HM 232958 (úpravu toku).

Pro VVT Bratřejovka bylo stanoveno záplavové území KÚ Zlínského kraje dne 04.07.2007 pod č.j. KUZL 35409/2007 včetně vymezení aktivní zóny.

Vodní útvar: MOV\_1210 Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice

**Stanovisko správce povodí a správce VVT Bratřejovka IDVT 10100975**

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 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.

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





AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

Nádražní 318  
763 26 Luhačovice  
tel.: +420 577 119 626  
e-mail: bilekarp@nature.cz  
www.nature.cz

26

Digálně podepsáno  
Jednatel: Ing. Bohumír Jagerčík  
Datum: 10.01.2019 12:55:29

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE  
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BÍLÉ KARPATY

Agroprojekt PSO, s r.o.  
Slavíčková 1b  
638 00 Brno

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 02109/BK/18

VYŘIZUJE: Vočadlova, Šandor

DATUM: 9.1. 2019

### Věc: Vyjádření k výskytu zvláště chráněných druhů

Společnost Agroprojekt PSO, s r.o. s pověřením investora stavby požádala RP SCHKO Bílé Karpaty o stanovisko, zda se v blízkosti plánované akce: Bratřejovka, km 3,190 – 6,271 – oprava stupňů a opevnění toku, nacházejí zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů. Cílem akce je zlepšení odtokových poměrů.

Po prostudování všech dostupných podkladů vydáváme k výše uvedené záležitosti toto

#### odborné stanovisko:

Dne 3.12.2018 proběhlo terénní šetření se zaměřením na prověření aktuálního výskytu raka říčního v toku Bratřejovka.

Během šetření byl na lokalitě zjištěn kriticky ohrožený druh a to samice raka říčního (*Astacus astacus*). Rak říční by mohl být ohrožen dlouhodobým zkalením toku pod stavbou především v době rozmnožování a v období, kdy samice opatruje snůšku.

Lokalita byla prověřena i v Nálezové databázi (AOPK ČR. Nálezová databáze ochrany přírody ([on-line databáze; portal.nature.cz]), kde jsou v dané lokalitě zaznamenány další zvláště chráněné druhy: vydra říční (*Lutra lutra*) – silně ohrožený druh, střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) – ohrožený druh, parma obecná (*Barbus barbus*) a lipan podhorní (*Thymallus thymallus*) – Evropsky významné druhy. Nálezy jsou z roku 2004 a nemáme další aktualizovaná data o ichtyofauně, lze však předpokládat, že některý z výše uvedených druhů ryb bude v toku přítomen.

Doporučujeme provést ichtyologický průzkum a následně požádat o výjimku ze zákona 114/92 Sb. zákona o ochraně přírody a krajiny, kde budou stanoveny podmínky realizace stavby, aby došlo k minimálnímu poškození aktuálně zjištěných chráněných jedinců během stavby.

#### Doporučené podmínky během stavby:

- Vzhledem k faktu, že na místě samotném s největší pravděpodobností dochází i k rozmnožování raků, doporučujeme směřovat stavbu do období od května do října.
- Před samotným zásahem provést odlov ichtyofauny a odchyt jedinců raka říčního z místa svatby a odchycené jedince přemístit do stejného toku nad stavbu.

Ing. Jiřina Gaťáková

ŘEDITEL SPRÁVY CHKO



**Odbor dopravy a silničního  
hospodářství**  
oddělení silničního hospodářství

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

Datum  
5. dubna 2019

Oprávněná úřední osoba  
Ing. Emilie Klinkovská

Číslo jednací  
KUZL 17454/2019

Spisová značka

### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Zlínského kraje (dále jen „KÚZK ODSH“) v působnosti silničního správního úřadu ve věcech silnic I. třídy podle § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PK“), a současně jako dotčený správní orgán ve smyslu ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudil podle uvedeného zákona a vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, předloženou projektovou dokumentaci pro ohlášení a realizaci stavby „**Bratřejovka, km 3,190 – 6,271 – oprava stupňů a opevnění toku**“ na základě žádosti, kterou podalo dne 13.3.2019 Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, prostřednictvím zmocněnce AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČ: 41601483, Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno, a v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává pro účely navazujícího řízení, které bude vedeno příslušným stavebním úřadem, k záměru následující **závazné stanovisko**:

stavebník: Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

#### **I. podle ust. § 32 odst. 1 písm. a) zákona o PK povoluje**

*umístění a provedení stavby:* „**Bratřejovka, km 3,190 – 6,271 – oprava stupňů a opevnění toku**“

*v ochranném pásmu silnice:* **II/49**

*v místě:* v km cca 27,730 – 29,880 – vlevo i vpravo ve směru staničení silnice I/49 na pozemcích parc.č. 2592/8, 1714/1, 1714/2, 1714/4, 2592/9, 2592/1, 2467, 1804/1, 1772, 2605, 1774/3, 1742, 2478, 2479/2, 1739/2, 2480/2, 1729, 1733/14, 2480/1, 2484/3, 2484/4, st. 2, 239, 718/3 a 716 v k.ú. Bratřejov u Vizovic

*na dobu:* životnosti stavby

*popis stavby:* v ochranném pásmu bude provedena oprava koryta toku Bratřejovka – stupňů č. 3 až 13 a opevnění koryta (úsek A až E)

*za podmínky:* Práce na realizaci stavby musí být prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění nebo poškození silnice I/49, které by mohlo způsobit závady ve sjízdnosti anebo ohrozit bezpečnost silničního provozu.

#### **II. podle ust. § 44 odst. 1 zákona o PK se záměrem souhlasí**

*za podmínky:*

1. Splnění podmínky uvedené ve stanovisku I.

**Odůvodnění:**

Dne 13.3.2019 byla silničnímu správnímu úřadu Povodím Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, prostřednictvím zmocněnce (na základě plné moci ze dne 23.7.2018) společností AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČ: 41601483, Slavičková 840/1b, 638 00 Brno, předložena projektová dokumentace pro ohlášení a realizaci stavby „Bratřejovka, km 3,190 – 6,271 – oprava stupňů a opevnění toku“ s žádostí o závazné stanovisko, doplněnou dle vyjádření KÚZK ODSH č.j. KUZL 10007/2019 ze dne 8.3.2019. Dne 2.4.2019 byla žádost ještě doplněna (emailem) o Koordinační situaci stavby rozdělenou na dílčí části v měřítku 1 : 1000.

Projekt zpracovaný společností AGROPROJEKT PSO s.r.o. (12/2018; č. zak. 105-3015-18) řeší opravu stávajících objektů (spádových stupňů a opevnění toku) na VVT Bratřejovka v k.ú. Vizovice a k.ú. Bratřejov u Vizovic, nové objekty nebudou zřizovány. K přístupu na staveniště bude využito stávajících připojení, dočasná staveništní připojení k silnici I/49 zřizována nebudou. Přístupy na staveniště ze silnice I/49 budou označeny přechodnými dopravními značkami - snížení rychlosti a upozornění na výjezd vozidel stavby.

KÚZK ODSH po prostudování a zhodnocení předložené projektové dokumentace na předmětnou stavbu zjistil, že se stavba dotýká sledovaných a právem chráněných zájmů silnice I/49, pro kterou je KÚZK ODSH věcně a místně příslušným silničním správním úřadem, a to návrhem umístění a provádění stavby v ochranném pásmu silnice I. třídy a dopravními opatřeními pro vlastní realizaci.

Vzhledem k silnici I/49 se část stavby nachází z pohledu zákona o PK v území, které není ve smyslu ustanovení § 30 odst. 3 zákona územím souvisle zastavěným. Mimo souvisle zastavěné území stanoví zákon o PK /§ 30 odst. 2 písm. b)/ k ochraně silnice I. třídy silniční ochranné pásmo ve vzdálenosti 50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu.

Část stavby se nachází v menší vzdálenosti než 50 m od osy vozovky a je tak situována v ochranném pásmu silnice I/49. Podle ust. § 32 odst. 1 zákona o PK lze v silničních ochranných pásmech umisťovat a provádět stavby (vyžadující povolení, souhlas nebo ohlášení stavebnímu úřadu) jen na základě povolení vydaného příslušným silničním správním úřadem, vyjma povolení pro stavby telekomunikačních a energetických vedení, pro něž se nevyžaduje. Dle ust. § 32 odst. 3 zákona o PK je povolení nahrazeno závazným stanoviskem silničního správního úřadu.

Příslušným silničním správním úřadem je ve věcech silnic I. třídy je KÚZK ODSH, jak je výše uvedeno.

Na základě posouzení předloženého záměru s požadavky zákona o PK tak KÚZK ODSH pod bodem I. vydal povolení k umístění a provedení části předmětné stavby v ochranném pásmu silnice I/49.

Neuvedené stavební objekty buď nezasahují do ochranného pásma silnice, nebo se jedná o stavby telekomunikačních a energetických vedení.

Podmínka uvedená ve stanovisku I. se opírá o požadavek vyplývající z ust. § 28 odst. 1, 2 a 3 zákona o PK, kde je mimo jiné uvedeno, že dojde-li k znečištění silnice, musí ten, kdo znečištění způsobil, je bez průtahů odstranit a uvést silnici do původního stavu; nestane-li se tak, je povinen uhradit vlastníkov (ev. správci) této silnice náklady spojené s odstraněním znečištění a s uvedením silnice do původního stavu. Dojde-li k poškození silnice, musí ten, kdo poškození způsobil, tuto skutečnost neprodleně oznámit vlastníkov (ev. správci) silnice a uhradit mu náklady spojené s odstraněním poškození a s uvedením silnice do původního stavu.

Pokud závalu ve sjízdnosti nebo schůdnosti pozemní komunikace nelze neprodleně odstranit, je ten, komu povinnost k odstranění znečištění, popřípadě k úhradě nákladů na odstranění poškození náleží, povinen místo alespoň provizorním způsobem neprodleně označit a závalu oznámit vlastníkov (ev. správci) nebo správci, je-li výkon správy pozemní komunikace zajišťován prostřednictvím správce.

K podmínce uvedené pod bodem II:

Podmínka č. 1 je vzhledem k výše uvedenému navázána na splnění podmínky v části I.

Provádění stavby si vyžádá dopravní opatření na silnici I/49, a to zabezpečení výjezdu vozidel stavby na silnici I/49 přechodnou úpravou provozu. K tomu KÚZK ODSH uvádí, že zajištění potřebných povolení k navrhované úpravě provozu je povinností zhotovitele stavby.



Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky zákona o PK a vyhlášky č. 104/1997 Sb. a na základě uvedeného vydal KÚZK ODSH toto souhlasné závazné stanovisko s podmínkami uvedenými ve výroku.

**Poučení:**

Podle ust. § 44 odst. 1 zákona o PK souhlasy a stanoviska vydávaná podle tohoto zákona jako podklad pro rozhodnutí podle zvláštního právního předpisu nebo územní souhlas anebo ohlášení stavby jsou závazným stanoviskem podle správního řádu.

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat.

**Současně upozorňujeme:**

- V případě využití části silnice I/49 pro vlastní realizaci stavebních prací (např. stání mechanismů apod.) musí zhotovitel požádat dle ustanovení § 25 zákona o PK o povolení zvláštního užívání silnice v dostatečném předstihu, a současně podat návrh na stanovení přechodné úpravy provozu (dopravní značení) dle ustanovení § 77 odst. 1 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- V případě potřeby realizace nových staveništních připojení k silnici I/49 požádá investor KÚZK ODSH podle ustanovení § 10 odst. 4 zákona o PozKom o povolení dočasného připojení.
- Povolení přechodné úpravy provozu na silnici I/49 vydá KÚZK ODSH, na základě návrhu dopravních opatření v době stavby, stanovením přechodné úpravy provozu dle ustanovení § 77 odst. 1 zákona č. 361/2000 Sb.

Tiskopisy žádostí pro vydání výše uvedených povolení jsou k dispozici v dokumentech KÚZK ODSH na [www.kr-zlinsky.cz](http://www.kr-zlinsky.cz) (doprava-oddělení silničního hospodářství).

(otisk razítka)

Ing. Emilie Klinkovská  
vedoucí oddělení silničního hospodářství  
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

**Obdrží (datová schránka):**

AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno  
(v zastoupení Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno)

**Na vědomí (datová schránka):**

ŘSD ČR, Správa Zlín, Fügnerovo nábřeží 5476, 760 01 Zlín