
 <b>Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno</b>				<b>Povodí Moravy, s.p.</b> <b>Závod Střední Morava</b> <b>PROJEKCE</b> <b>Moravní náměstí 766</b> <b>686 01 Uherské Hradiště</b>	
zodpovědný projektant: Ing. Knotek M.		vypracoval: Ing. Knotek M.		kreslil: Ing. Knotek M.	
				kontroloval: Ing. Jirček Z.	
podpis:				okres:	Brno-venkov
Investor:	Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11			datum:	9/2017
akce:	PŘÍSNOTICKÝ POTOK, VRANOVICE KM 0,000-0,720 - OPRAVA KORYTA			formát:	
323485				archivní číslo:	5/2017
				měřítko:	
příloha:	DOKLADY			číslo přílohy:	8



**Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 POHOŘELICE**  
**Odbor životního prostředí**

Vaše zn.:

ze dne 20.09.2017

Č.j.: MUPO-43555/2017/ZP/FIE

Spis. zn.: SZ MUPO 9333/2017

Vyřizuje: Ing. Eva Filuszková

Telefon: 519 301 363

Fax: 519 424 552

E-mail: eva.filuszkova@pohorelice.cz

ID DS: 5vjbzr8

Povodí Moravy, s.p. Brno	
závod Střední Morava Uh. Hradiště	
Došlo:	18 -10- 2017
č.j.	61537 příl.
Přiděleno:	<i>[signature]</i> z SMP

V Pohořelicích dne 16.10.2017

**SOUHRNNÉ VYJÁDŘENÍ ODBORU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**„Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta“**

Předložená žádost řeší provedení udržovacích prací na Přísnotickém potoce v ř. km 0,000-0,718 na pozemcích p.č. 3564, 2421/3, 2421/1, 3953 v k.ú. Vranovice nad Svratkou. Provedením stavby nedojde ke změně parametrů toku oproti kolaudovanému stavu. Náletové dřeviny rostoucí z průtočného profilu koryta toku se vyřezou. Pařezy se vytrhají, popřípadě vyfrézují. Větve stromů a křoviny se na vhodném místě spálí. Jámy po pařezech se vyplní hutněnou zeminou z výkopů. Dále je navrženo je odtěžení nánosů z koryta potoka po úroveň původní nivelety. Celkové množství cca 500 m<sup>3</sup> sedimentů bude uloženo na skládce inertního odpadu Žabčice. Po skončení prací se dotčené pozemky při břehu potoka upraví do původního stavu. Před vlastním prováděním prací budou vytyčeny trasy stávajících sítí technické infrastruktury.

**Investor:** Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Moravní nám. 766,  
686 11 Uherské Hradiště, IČ:708 90 013

K Vaší žádosti ze dne doručení 20.09.2017 a projektové dokumentaci vypracované v září 2017 Ing. Martinem Knotkem vydává Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí toto souhrnné vyjádření **k ohlášení stavby** z hlediska jednotlivých faktorů životního prostředí a příslušných právních předpisů:

**Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:**

K předloženému záměru **nemáme námitek.**

Při realizaci stavby musí být dodržovány platné právní předpisy na úseku odpadového hospodářství, tj. zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí vyhlášky, především povinnosti původců odpadů stanovené v § 12 a § 16 citovaného zákona. Odpady vznikající



v průběhu stavby musí být shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií, vedena jejich evidence - specifikace druhů a množství odpadů a doložen způsob nakládání s nimi. Odpady lze předat pouze oprávněné osobě k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona o odpadech.

Zákon o odpadech se nevztahuje na nekontaminovanou zeminu a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti, pokud budou použity jako materiál ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byly vytěženy. V opačném případě je nutné nakládat se zeminou dle zákona o odpadech.

Podle § 2 odst. 1 písm. g) se zákon o odpadech nevztahuje mimo jiné na sedimenty přemísťované v rámci povrchových vod za účelem správy vod a vodních cest, je-li prokázáno, že nevykazují žádnou z nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů.

**Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:**

K předloženému záměru **nemáme námitek**.

Při výkopových a stavebních pracích musí být uplatňována všechna dostupná opatření k minimalizaci prašnosti (vlhčení, zkrápění, využití krycích folií).

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

1. Dojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les, ke kterému je zapotřebí získat samostatné povolení od příslušného orgánu ochrany přírody (Obecní úřad Vranovice).

2. Přísnostický potok je podle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny významný krajinný prvek. Navrženo je odtěžení nánosů a odstranění náletových dřevin z koryta stávajícího toku v úseku km 0,000-0,718. Realizací uvedeného záměru mimo vegetační období nedojde k takovému zásahu do významného krajinného prvku, který by ohrozil nebo oslabil jeho ekologicko-stabilizační funkci ve smyslu ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Orgán ochrany přírody proto nebude vydávat závazné stanovisko dle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

3. Záměr je nutno zrealizovat mimo vegetační období.

Ing. Galiová v.r.

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

K předloženému záměru **nemáme námitek**. Nedotýká se zájmů chráněných lesním zákonem.

Ing. Procházka v.r.

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

K předloženému záměru **nemáme námitek**. Nedotýká se zájmů chráněných zákonem o ochraně ZPF.

Ing. Langová v.r.

**Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),  
ve znění pozdějších předpisů:**

Ve smyslu §14 odst. 2 se jedná o činnosti vykonávané správcem vodního toku v souvislosti s jeho správou, a proto nevyžadují povolení vodoprávního úřadu. Stavebník ohlásí zahájení stavebních prací místně příslušnému vodoprávnímu úřadu. K předloženému záměru proto nemáme námitek.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
odbor životního prostředí  
691 23 POHOŘELICE  
③



Ing. Filusztková v.r.

Ing. Václav Procházka  
Vedoucí odboru životního prostředí

#### **Rozdělovník**

Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Moravní nám. 766, 686 11 Uherské Hradiště

Přílohy: 1x projektová dokumentace





pohovp17v00gs1

**Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 POHOŘELICE**  
**Odbor územního plánování a stavební úřad**

Vaše zn.:  
ze dne 20.09.2017

Č.j.: MUPO-43563/2017/SU/BRP  
Spis. zn.: SZ MUPO 10007/2017  
Vyřizuje: Pavel Bravenec  
Telefon: 519 301 345  
Fax: 519 424 552  
E-mail: pavel.bravenec@pohorelice.cz  
ID DS: 5vjbzr8

Povodí Moravy, s.p. Brno	
závod Střední Morava Uh. Hradiště	
Došlo:	19-10-2017
č.j. 61836	přít.
Přiděleno:	ZSM

V Pohořelicích dne 18.10.2017

**Povodí Moravy, s.p.**  
**Závod Střední Morava**  
**Moravní náměstí 766**  
**686 11 Uherské Hradiště**

**Vyjádření k akci: „Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 – oprava koryta“**

MěÚ Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad, příslušný podle § 13 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), v platném znění, obdržel dne 20.9.2017 žádost o vyjádření k akci: „Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 – oprava koryta“, od společnosti Povodí Moravy, s.p., Závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště. V souladu s ust. §15 odst. 2 stavebního zákona a §154 zákona č.500/2004 Sb. Správní řád, v platném znění Vám sdělujeme následující.

**Předložený záměr akce: „Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 – oprava koryta“, není v rozporu s platným Územním plánem Vranovice.**  
**Uvedený záměr nevyžaduje vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.**

**Odůvodnění**

Dne 20.9.2017 podala společnost Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013, Závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště, žádost o vyjádření k akci: „Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 – oprava koryta“.  
K žádosti byla připojena dokumentace stavby obsahující průvodní a technickou zprávu, situační výkresy, vzorový řez, údaje z katastru nemovitostí a dokladovou část.

Dle předložené dokumentace je záměrem akce odtěžení nánosů z koryta Přísnotického potoka na úroveň původní nivelety dna v úseku km 0,000 – 0,718. Budou současně vyřezány náletové dřeviny (stromy a křoviny) rostoucí v průtočném profilu koryta toku. Jámy po

pořazech se vyplní hutněnou zeminou z výkopů. Vytěžené nánosy z koryta v množství cca 500m<sup>3</sup> budou uloženy na skládku inertního odpadu Žabčice.

**Dle vyhodnocení územně plánovací dokumentace:**

Pro k.ú. Vranovice nad Svratkou je platný Územní plán Vranovice (dále jen ÚP) vydaný zastupitelstvem obce Vranovice dne 28.8.2014, který nabyl účinnosti dne 16.9.2014.

Dle této dokumentace se předmětný záměr nachází mimo zastavěné území, ve stabilizované ploše NV – plochy vodní a vodohospodářské.

Podmínky využití plochy jsou stanoveny výrokovou částí patného ÚP:

Hlavní využití: vodohospodářské stavby, které slouží zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochranu před jejich škodlivými účinky a suchem, regulaci vodního režimu území a plnění dalších účelů stanovených právními předpisy upravujícími problematiku na úseku vod a ochrany přírody a krajiny.

Přípustné využití: pozemky vodních ploch, koryt vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití. Přípustné je rekreační využití vodních ploch.

Nepřípustné využití: veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, jako např. stavby pro bydlení, rekreaci, výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení nesouvisející s přípustným využitím, dopravní terminály a centra dopravních služeb, stavby odpadového hospodářství.

S ohledem na podmínky využití plochy stanovené platným ÚP ve vztahu k charakteru navržených prací, byl záměr vyhodnocen, jako záměr, který není v rozporu s platným ÚP.

Rozsah navržených prací má charakter udržovacích prací, a proto s ohledem na ust. § 79 odst.6 stavebního zákona předložený záměr nevyžaduje vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

„otisk úředního razítka“

Ing. Iva Hrstková  
vedoucí odboru územního plánování a stavebního úřadu

Obdrží:

Povodí Moravy, s.p., Závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště

## Souhlas vlastníka pozemku

se stavbou „Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta“

Já, níže podepsaná Miluše Smetanová, r.č. 114 305 949

Přibická 519, 69125 Vranovice,,  
(jméno, příjmení, rod. číslo, bydliště)

jakožto vlastník pozemků KN p. č. 2421/1, 2421/3 v k.ú. Vranovice nad Svratkou, zapsaných na LV č. 231 pro k.ú. Vranovice nad Svratkou, které jsou dotčeným pozemkem - korytem vodního toku - stavební akce „Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta“ souhlasím s realizací výše uvedené stavby.

Tento souhlas je vydán jako jeden z podkladů pro správní řízení k výše uvedené stavební akci.

V Vranovicích dne: 1. 11. 2017

Miluše Smetanová  
podpis



Povodí Moravy, s.p. Brno	
závod Střední Morava Uh. Hradiště	
Došlo:	- 1 -12- 2017
č.j.	41628 příl.
Přiděleno:	KMP

## Souhlas vlastníka pozemků se vstupem na pozemky

pro stavbu „Přisnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta“

Obec Vranovice, Školní 1, 69125 Vranovice,  
jakožto vlastník pozemků a komunikací umožňujících provedení stavebních prací pro akci „Přisnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta“, dává souhlas správci drobného vodního toku - Přisnotického potoka, kterým je Povodí Moravy, s.p., se vstupem na tyto pozemky a komunikace v majetku obce. Obec Vranovice dává správci toku souhlas s kácením dřevin na obecních pozemcích sousedících s korytem potoka v nezbytně nutném rozsahu pro provedení udržovacích prací. Dotčené pozemky a komunikace budou správcem toku po skončení prací uvedeny do původního stavu.

Tento souhlas je vydán výhradně jako jeden z podkladů pro správní řízení k výše uvedené stavební akci.

V Vranovicích dne: 29.11.2017

.....  
razítko, podpis

OBEC VRANOVICE  
691 25 V  
691 25 V VRANOVICE  
na územním úřadě

## Souhlas vlastníka pozemku


se stavbou „Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta“

Moravský rybářský svaz, z.s., pobočný spolek Vranovice,  
se sídlem: U koupaliště č. ev. 7, 69125 Vranovice,  
IČ: 00546984

jakožto vlastník pozemku KN p. č. 3564 v k.ú. Vranovice nad Svratkou, zapsaných na LV č. 1812 pro k.ú. Vranovice nad Svratkou, který je dotčeným pozemkem - korytem vodního toku - stavební akce „Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta“ souhlasím s realizací výše uvedené stavby.

Tento souhlas je vydán jako jeden z podkladů pro správní řízení k výše uvedené stavební akci.

V Vranovicích dne: 7.11.2014

  
.....  
razítko, podpis

Moravský rybářský svaz, z.s.  
pobočný spolek Vranovice  
IČ: 00546984

①

Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 11  
602 00 BRNO

V Brně dne 16. října 2017

vyřizuje:  
RNDr. Milan Plch

mob.:  
602 480 972

e-mail:  
plch@zepiko.cz

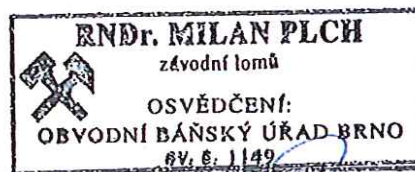
Souhlas s uložením sedimentů z Přisnotického potoka do Pískovny Žabčice

Souhlasíme s uložením sedimentů z Přisnotického potoka v objemu cca 850 tun pocházející z akce: Přisnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta.

Uvedený materiál byl podroben v intencích vyhlášky č.294/2005 odběru a analýzám podle přílohy 10.1 a 10.2. (protokoly ev. č. 5221/17 a ev č. 36552/2017). Na základě negativních výsledků lze tento materiál následně využít na technickou rekultivaci pískovny.

Zařízení je povoleno v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v úplném znění, prováděcí vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a rozhodnutí KÚ JMK Brno č.j. JMK 106840/2013 OŽPZ/Šu. ze dne 21.10. 2013.

Za těžební společnost  
Písek Žabčice spol. s r.o.



RNDr. Milan Plch  
závodní lomu

PÍSEK ŽABČICE spol. s r.o.   
Slovanské náměstí 9  
612 00 Brno  
DIČ: CZ60726041  
tel.: 541 242 599  
www.pisekzabdice.cz



## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 5221/17

**Místo odběru:** Přísnotický potok, ř. km 0,000 - 0,720 v k.ú. Vranovice nad Svratkou

**Matrice:** sediment

**Datum odběru vzorku (hod):** 08.06.2017 (12:30 - 13:30)

**Vzorek odebral:** Řezáč Michal, Strejček Robin

**Vzorek byl do laboratoře doručen dne (hod):** 08.06.2017 (14:30)

**Typ odběru:** směsný

**Vzorkovací postup:** SOP 404

**Rozbor zahájen dne:** 08.06.2017

**Rozbor skončen dne:** 04.07.2017

**Rozbor provedl:** Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

**Rozbor objednal:** Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ

### Výsledky rozboru

Ukazatel	symbol	jednotka	výsledek	referenční hodnota **)	identifikace metody	nejistota měření	
Arsen	As	mg/kg	10,4	30	SOP 106	±20%	B
Báryum	Ba	mg/kg	221	600	SOP 106	±20%	B
Berylium	Be	mg/kg	0,83	5	SOP 106	±20%	B
Kadmium	Cd	mg/kg	0,57	2,5	SOP 106	±20%	B
Kobalt	Co	mg/kg	9,53	30	SOP 106	±20%	B
Chrom	Cr	mg/kg	41,8	200	SOP 106	±20%	B
Měď	Cu	mg/kg	20,1	100	SOP 106	±20%	B
Rtuť	Hg	mg/kg	0,11	0,8	SOP 100	±20 %	B
Nikl	Ni	mg/kg	25,9	80	SOP 106	±20%	B
Olovo	Pb	mg/kg	18,6	100	SOP 106	±20%	B
Vanad	V	mg/kg	41,3	180	SOP 106	±20%	B
Zinek	Zn	mg/kg	131	600	SOP 106	±20%	B
Uhlovodíky suma	C10-C40	mg/kg	75,6	300	SOP 328	±25%	B
Extrahovatelné organické halogeny	EOX	mg/kg	<0,3	1	SOP 316		B
Sušina		%	35,9		SOP 32	±10 %	B
Suma 12 PAU		mg/kg	0,858	6	SOP 318 (d)	±20%	B
Suma 7 PCB		µg/kg	<1,0	200	SOP 336 (d)		B
Suma BTEX	BTEX	mg/kg	0,06	0,4	SOP 330 (d)	±20%	B

### Poznámka

Ekotoxikologické testy viz protokol subdodavatele č. 36552/2017

Poznámky: d) stanoveno dopočtem

B - pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 BRNO

U - pracoviště Uherské Hradiště, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ

Upřesnění SOP:

SOP 100 (ČSN 75 7440)

SOP 106 (EPA Method 6020A)

SOP 316 (ČSN 75 7530)

SOP 318 (ČSN 75 7554)

SOP 32 (ČSN ISO 11465)

SOP 328 (ČSN EN 14039)

SOP 330 (TNV 75 7552)

SOP 336 (ČSN EN 15308)

SOP 404 (ČSN ISO 5667-12)

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.  
 Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.

\*\*) - poznámka: Interpretací podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č. 10, tabulka č. 10.3 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 5221/17

poř.č.prot. 1044/17  
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 256/17

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 04.07.2017



Ing. Eva Zejdová  
zástupce vedoucího  
útvaru vodohospodářských laboratoří

---

konec protokolu

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 36552/2017**

**Zákazník :** Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 932/11  
602 00 Brno-Veveří

**Číslo zakázky :** 21009  
**Příjem vzorku :** 19.6.2017 13:20  
**Vyšetření vzorku :** 19.6.2017 - 3.7.2017  
**Číslo jednací :** ZU/16809/2017  
**Číslo spisu :** S-ZU/16809/2017  
**Spisový znak :** 4.0.3

**Číslo objednávky :1415/2017/05104204**

<b>Vzorek číslo :</b>	67205	<b>Čas odběru :</b>	neuvedeno
<b>Datum odběru :</b>	neuvedeno		
<b>Název vzorku :</b>	sediment - 5221		
<b>Matrice :</b>	pevné vzorky		
<b>Vzorkoval :</b>	neuvedeno		
<b>Způsob odběru :</b>	neuvedeno		
<b>Účel odběru :</b>	dle požadavku zákazníka		

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
sušina	38,5	%	A	SOP OV 040.01 <sup>2</sup>	±5%

**Výsledky zkoušení - ekotoxikologické testy**

Testovací organismus	Parametr	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda
Vibrio fischeri	inhibice 15min.	4,7	%	A	SOP OV 805 <sup>2</sup>
Vibrio fischeri	stimulace 30min.	10	%	A	SOP OV 805 <sup>2</sup>
Daphnia magna	imobilizace 48h	0	%	A	SOP OV 801 <sup>2</sup>
Desmodesmus subspicatus	stimulace 72h	0,8	%	A	SOP OV 802 <sup>2</sup>
Lactuca sativa	inhibice 120h	24	%	A	SOP OV 811 <sup>2</sup>

**Poznámka k odběru :** Odběr vzorku není předmětem akreditace.

**Poznámky k analýze :**

Vodný výluh připraven dle ČSN EN 12457-4. Vodný výluh hnědý, slabě zakalený, pH = 7,33, O<sub>2</sub> = 35%. Zkoušky ekotoxicity byly provedeny dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 10, tabulka č. 10.4. Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů.

**Odborná stanoviska:**

Dle přílohy č. 10 k vyhlášce MŽP č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, splňuje testovaný vzorek požadavky na výsledky ekotoxikologických testů uvedené v tabulce č. 10.4, sloupce I a II.

**Upřesnění SOP :**

SOP OV 040.01	(ČSN EN 14346, část A)
SOP OV 801	(ČSN EN ISO 6341)
SOP OV 802	(ČSN EN ISO 8692)
SOP OV 805	(ČSN EN ISO 11348-2)
SOP OV 811	(ČSN EN ISO 11269-1)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**

(<sup>2</sup>) - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)



Metody v sloupci TYP: "N" neakreditovaná zkouška, "A" akreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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

Uvedené rozšíření nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

**Vedoucí CHL :** Doškářová Šárka, RNDr.

**Kontroloval :** Smolová Ivona, Mgr.

**Protokol vyhotovil:** Košárková Jana

**Počet stran:** 2

**Dne:** 4.7.2017



MVDr. Jitka Škutová  
vedoucí Oddělení biologických analýz



Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno  
vodo hospodářské laboratoře  
www.pmo.cz, email: laboratorepm@pmo.cz

## PŘÍLOHA K PROTOKOLU O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 5221/17

poř.č.přílohy 256/17  
str.č. 1 z počtu 2

Pracovní list: příprava zkušebního vzorku dle ČSN EN 15002, dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., 257/2009 Sb.  
a metodického pokynu MŽP č. 8

Vystavil : 15.6.2017      Zavřel      pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno  
Vzorek č.: 5221 / 2017      Místo odběru: Přísnotický potok ř. km 0,000 - 0,720 v k.ú. Vranovice nad Svratkou

Záznam o přípravě zkušebního vzorku	
parametr	postup, hodnota
postup zmenšení velikosti částic:	rozmělnění v třecí misce
sušení:	lyofilizace
podíl frakce >10 mm (podíl nedrtitelné frakce) v % :	<5
způsob separace tuhých částic:	sítování
popis postupu lyofilizace a sítování:	dle PP 15
popis postupu rozkladu vzorku:	dle PP 16
datum přípravy zkušebního vzorku pro přípravu sušiny:	12.6.2017
datum přípravy zkušebního vzorku pro stanovení ukazatelů v pevné matici:	12.6.2017
podmínky uchování zkušebních vzorků mezi uvedenými daty:	dle SOP 404, 405, 406
použitá zařízení:	lyofilizátor: B/218
	mikrovlnné rozkladné zařízení: B/220
	sušárna: B/001

Záznam o přípravě výluhu		
<i>parametr</i>		<i>postup, hodnota</i>
datum přípravy zkušebního vzorku pro vyluhovací zkoušku:		XXXXXX
obsah sušiny v % :		XXXXXX
objem vyluhovací kapaliny použité při vyluhování v ml:		XXXXXX
popis postupu přípravy výluhu:		dle PP 14
objem výluhu po filtraci v ml:		XXXXXX
použitá zařízení:	třepačka rotační:	B/263
	odstředivka:	B/402
	sušárna:	B/001



## PRŮVODNÍ LIST ODBĚRU VZORKU SEDIMENTU

<b>Oprávněná osoba k odběru vzorků sedimentu</b>	Michal Řezáč Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70 89 00 13
<b>Vlastník nebo uživatel rybníka, nádrže nebo správce vodního toku</b>	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70 89 00 13

### Koryto vodního toku

<b>Název toku</b>	Přisnotický potok
<b>Začátek úseku – ř. km</b>	0,000
<b>Konec úseku – ř. km</b>	0,720
<b>Číslo hydrologického pořadí</b>	4-15-03-127
<b>Délka - m</b>	720
<b>Investor odbahnění</b>	Povodí Moravy, s.p.

<b>Číslo vzorku sedimentu</b>	<b>Datum odběru</b>	<b>Specifikace vzorku</b>
5221	8.6.2017	nános/hlína a jíl

<b>Použité vzorkovací pomůcky</b>	teleskopická sonda
-----------------------------------	--------------------

Vzorkoval: Michal Řezáč

Podpis: 

V Uherském Hradišti dne 9.6.2017



GEODRILL s.r.o.  
Bělohorská 2115/6, 636 00 Brno  
Laboratoř mechaniky zemin a hornin,  
K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno  
Zkušební laboratoř č. 1596 akreditovaná ČIA podle ČSN EN  
ISO/IEC 17025: 2005



## PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK č.: 59/17/2

Název zakázky: **Povodí Moravy - 5221**  
Číslo zakázky: 1555/17  
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno  
Odběr vzorků: objednatel  
Datum odběru: -  
Datum převzetí vzorků: 19.6.2017  
Zkoušel: Koshan M., Bc. Petříková L.  
Datum zpracování zakázky: 20.-23.6.2017  
Celkový počet stran: 4

### Identifikace zkušebních postupů prováděných v rozsahu akreditace:

Stanovení vlhkosti ČSN EN ISO 17892-1: 2015

Stanovení zrnitosti ČSN EN ISO 17892-4: 2017\*

Stanovení konzistenčních mezí ČSN CEN ISO/TS 17892-12: 2005

Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic ČSN EN ISO 17892-3: 2016

Stanovení objemové hmotnosti ČSN EN ISO 17892-2: 2015, metodou přímého měření

Výše uvedené zkušební postupy jsou prováděny v rozsahu akreditace udělené laboratoři GEODRILL s.r.o. Laboratoř mechaniky zemin a hornin pod číslem 1596.

### Nejistota měření:

$\pm 6 \%$  vlhkost,  $\pm 4 \%$  zdánlivá hustota,  $\pm 2 \%$  zrnitost,  $\pm 2 \%$  mez tekutosti,  $\pm 5 \%$  mez plasticity,  
 $\pm 2 \%$  objemová hmotnost zeminy,  $\pm 6 \%$  objemová hmotnost sušiny.

Rozšířená nejistota odpovídá úrovni spolehlivosti 95% a je uvedena v relativním tvaru. Rozšířená nejistota je stanovena pro koeficient rozšíření  $k = 2$  podle EA 4/02.



GEODRILL s.r.o.  
Bělohorská 2115/6, 636 00 Brno  
Laboratoř mechaniky zemin a hornin,  
K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno  
Zkušební laboratoř č. 1596 akreditovaná ČIA podle ČSN EN  
ISO/IEC 17025: 2005



Protokol: 59/17/2

### Související dokumenty:

Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařídování zemin – Část 2: Zásady pro zařídování ČSN EN ISO 14688-2

Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací ČSN 73 6133

Klasifikace zemin pro dopravní stavby ČSN 72 1002 (1993)\*\*

Klasifikace zemin pro silniční komunikace ČSN 72 1002 (1971)\*\*

### Poznámky:

Výpočtové parametry mimo rozsah akreditace:

- 1) Filtrační součinitel byl stanoven výpočtem dle Jákyho.
- 2) Určení upraveného Scheibleho kritéria namrzavosti bylo provedeno dle Klasifikace zemin pro dopravní stavby ČSN 72 1002 (1993)\*\*.
- 3) Určení kapilární vztlácnosti bylo provedeno dle Klasifikace zemin pro silniční komunikace ČSN 72 1002 (1971)\*\*.
- 4) Součástí protokolu jsou křivky zrnitosti zemin, získané z hodnot stanovených na základě postupu dle ČSN EN ISO 17892-4\*, včetně klasifikace dle ČSN 73 6133 "Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací" a dle ČSN EN ISO 14688-2 "Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařídování zemin – Část 2: Zásady pro zařídování".
- 5) Pokud není uvedena hodnota zdánlivé hustoty pevných částic, byla do výpočtu použita odhadnutá hodnota:  $2,7 \text{ Mg.m}^{-3}$  pro jemnozrnné zeminy /  $2,65 \text{ Mg.m}^{-3}$  pro hrubozrnné zeminy.

\* Norma byla aktualizována v rámci aktualizace normativních dokumentů.

\*\* Normě byla ukončena platnost.

Datum vystavení protokolu: 23.6.2017

Protokol vystavil a schválil:



Mgr. Radka Drápalová  
zástupce vedoucího laboratoře

Zkušební laboratoř prohlašuje, že protokol o zkoušce může být reprodukován jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků.



## VÝSLEDKY LABORATORNÍCH ZKOUŠEK

List: 3/4

Prokol: 59/17/2

Název akce	Povodí Moravy - 5221					
Sonda			-			
Hloubka			-			
Číslo vzorku			10677			
Klasifikace	ČSN 73 6133		F3 MS			
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2		sacSi			
Vlhkost	ČSN CEN ISO/TS 17892-1	$w$	[%]	106,53		
Mez tekutosti		$w_L$	[%]	---		
Mez plasticity	ČSN CEN ISO/TS 17892-12	$w_P$	[%]	---		
Index plasticity		$I_P$	[%]	---		
Stupeň konzistence		$I_C$	[-]	---		
Filtrační součinitel dle Jákyho		$k$	[m/s]	5,69E-06		
Podíl zrn > 0,5 mm		$g$	[%]	34		
Podíl zrn < 0,01 mm		$g$	[%]	17		
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-3	$\rho_s$	[Mg/m <sup>3</sup> ]	---		
Objemová hmot. vlhké zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-2	$\rho$	[Mg/m <sup>3</sup> ]	---		
Objemová hmot. suché zeminy		$\rho_d$	[Mg/m <sup>3</sup> ]	---		
Pórovitost		$n$	[%]	---		
Stupeň nasycení		$S_r$	[%]	---		
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133			PV		
Vhodnost pro podloží vozovky				PV		
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti			2		
Kapilární vztlavnost	Posouzení	$H_s$	[m]	1,32		
		$H_{max}$	[m]	3,99		
Index koloidní aktivity		$I_A$	[-]	---		
Číslo nestejnozrnatosti		$Cu$	[-]	104,12		
Číslo křivosti		$Cc$	[-]	1,33		

## KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMINY

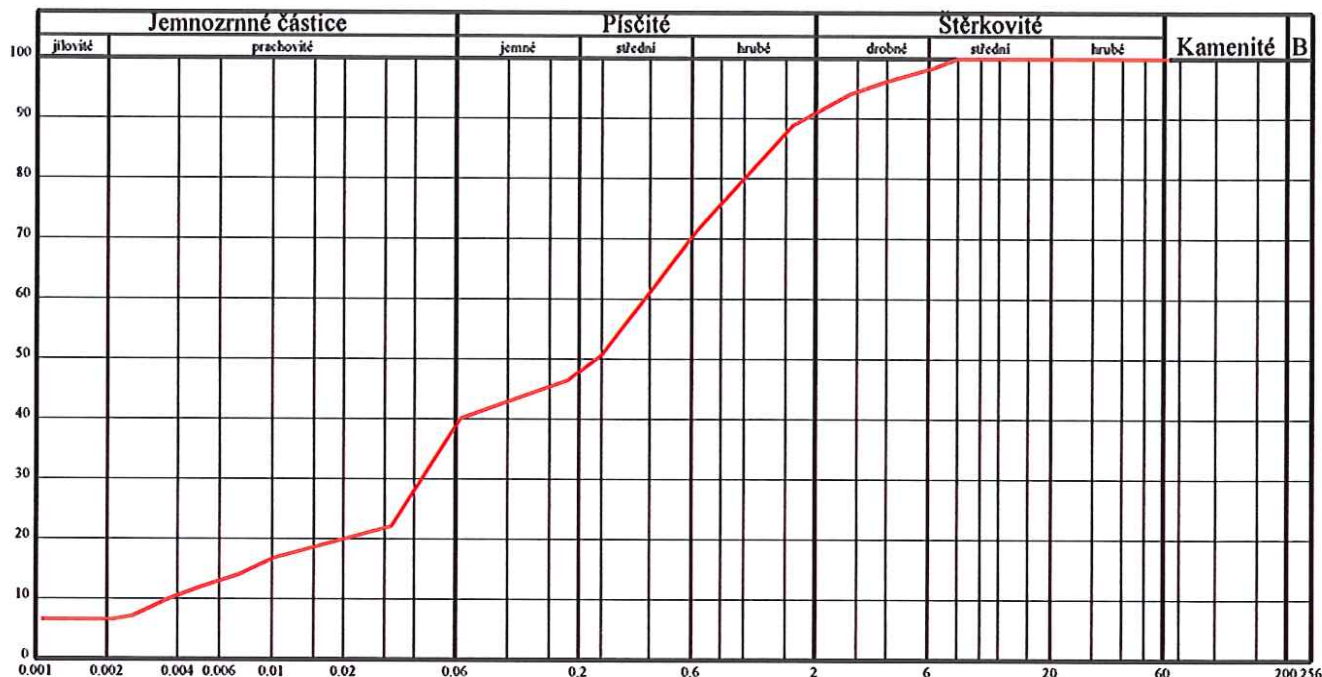
Název akce: Povodí Moravy - 5221

Lokalita: -

Sonda: -

Hloubka: -

Vzorek: 10677



Klasifikace	ČSN 73 6133			F3 MS
Název zeminy				hlína písčité
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2			sacISi
Název zeminy				písčité jílovité prach
Vlhkost	ČSN CEN ISO/TS 17892-1	w	[%]	106.53
Mez tekutosti	ČSN CEN ISO/TS 17892-12	w <sub>L</sub>	[%]	---
Mez plasticity		w <sub>P</sub>	[%]	---
Index plasticity		I <sub>P</sub>	[%]	---
Stupeň konzistence		I <sub>C</sub>	[-]	---
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	33.87
Filtrační součinitel dle Jákyho		k	[m/s]	5.692.10 <sup>-6</sup>
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-3	ρ <sub>s</sub>	[Mg.m <sup>-3</sup> ]	---
Obj. hmot. vlhké zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-2	ρ	[Mg.m <sup>-3</sup> ]	---
Obj. hmot. suché zeminy		ρ <sub>d</sub>	[Mg.m <sup>-3</sup> ]	---
Pórovitost		n	[%]	---
Stupeň nasycení		S <sub>r</sub>	[%]	---
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133	PV	Podmínečně vhodná	
Vhodnost pro podloží vozovky		PV	Podmínečně vhodná	
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti	skupina	2	Nebezpečně namrzavé
Kapilární vztlavnost	Posouzení	H <sub>s</sub>	[m]	1.32
		H <sub>max</sub>	[m]	3.99
Index koloidní aktivity		I <sub>A</sub>	[-]	---
Číslo nestejnozrnatosti		C <sub>u</sub>	[-]	104.12
Číslo křivosti		C <sub>e</sub>	[-]	1.33

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

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

Číslo jednací: 650249/17

Číslo žádosti: 0117 914 558

Důvod vydání *Vyjádření*: Ohlášení stavby

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 26. 6. 2019.

Žadatel	Povodí Moravy, s.p.	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p.	
Název akce	Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Vranovice
	Kat. území / č. parcely	Vranovice nad Svratkou

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

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

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

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

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



Číslo jednací: 650249/17

Číslo žádosti: 0117 914 558

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 650249/17

Číslo žádosti: 0117 914 558

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 26. 6. 2017.*

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

96
----



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

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.



7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 613 871 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.



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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

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

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 650249/17

Číslo žádosti: 0117 914 558

## Informace k vytyčení SEK

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

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

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

**CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,  
vytycenisiti@seznam.cz

**InfoTel**

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr\_kostal@infotel.cz

**Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

**Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

**Sitel, spol. s r.o., oblast Brno**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

**STRATEL Telekomunikace s.r.o.**

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz



Příloha k *Vyjádření* 650249/17

Číslo žádosti: 0117 914 558

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

**UniCab, s.r.o.,**

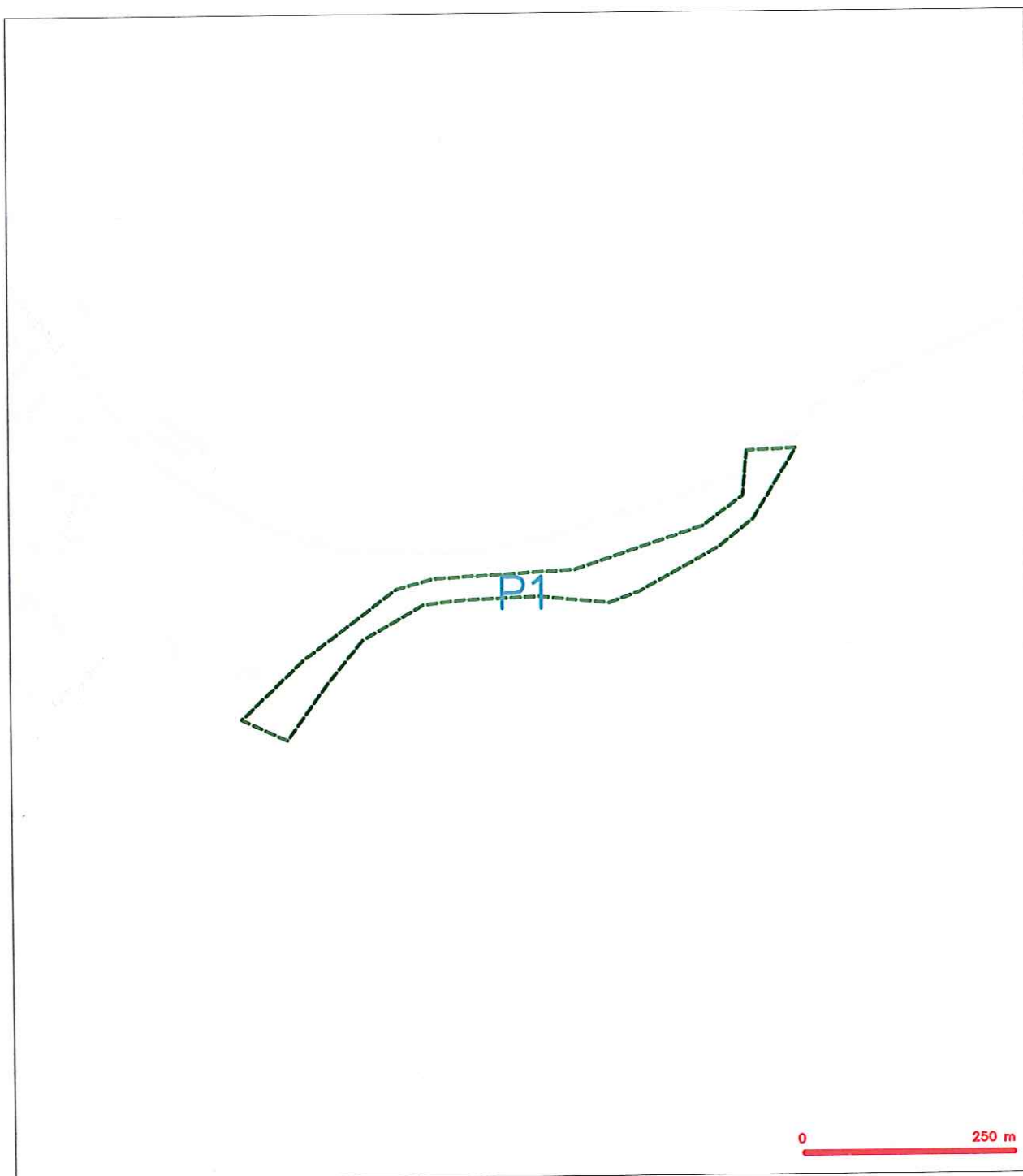
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOMÉ ÚZEMÍ

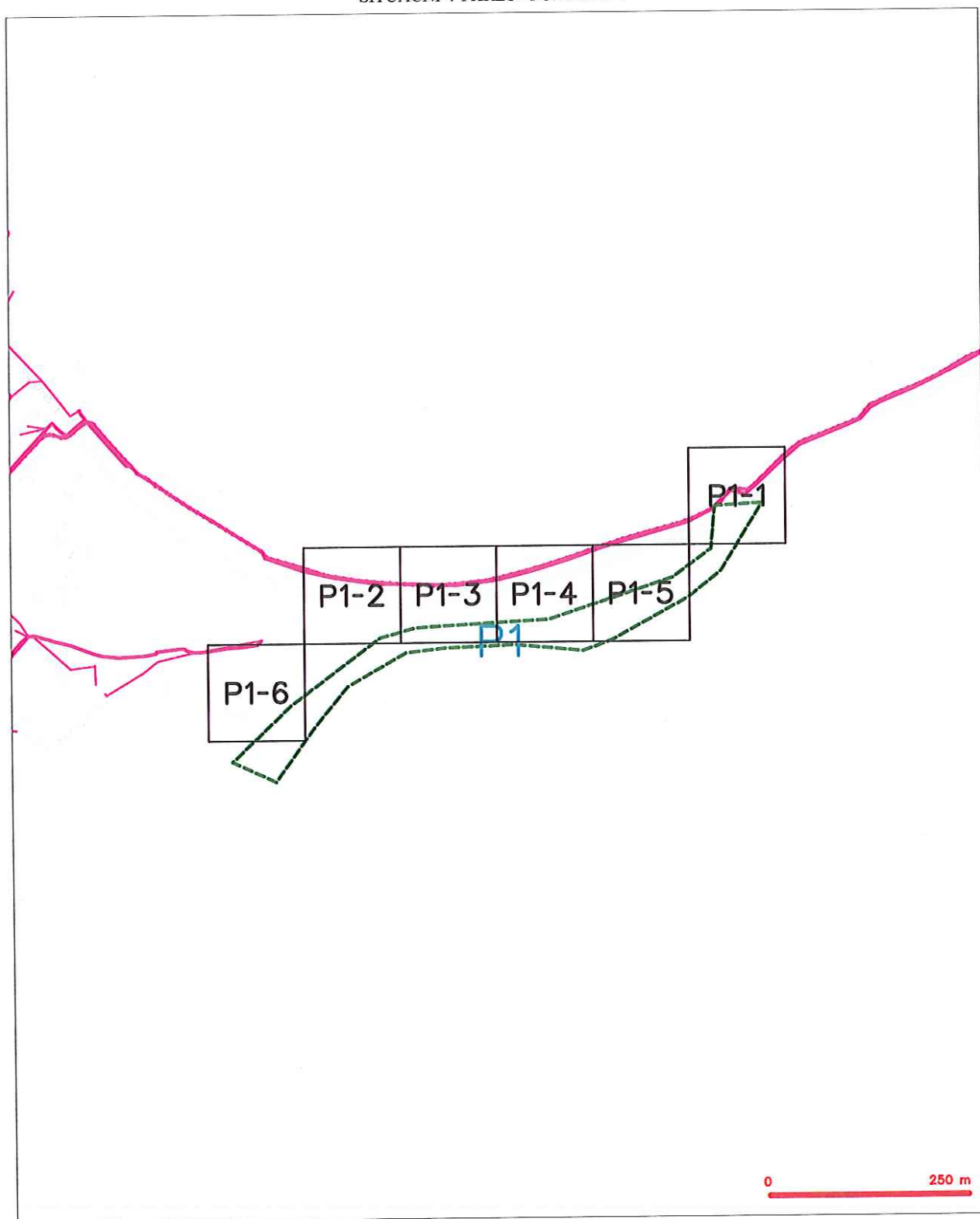


## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

*Handwritten signature*  
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
 Opatřeno 26.8.17  
 130 00 Praha 3  
 DIČ: CZ04084053  
 96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA


**LEZBEN**


 *travě se žijeme, žijeme v přírodě*


 *NI přepřel, žijeme a NI přepřel CETH*


 *zomřelý přelst metelického kadeš*

 *zomřelý přelst opičního kadeš, KPE trůly*

 *zomřelý přelst opičního a metelického kadeš*

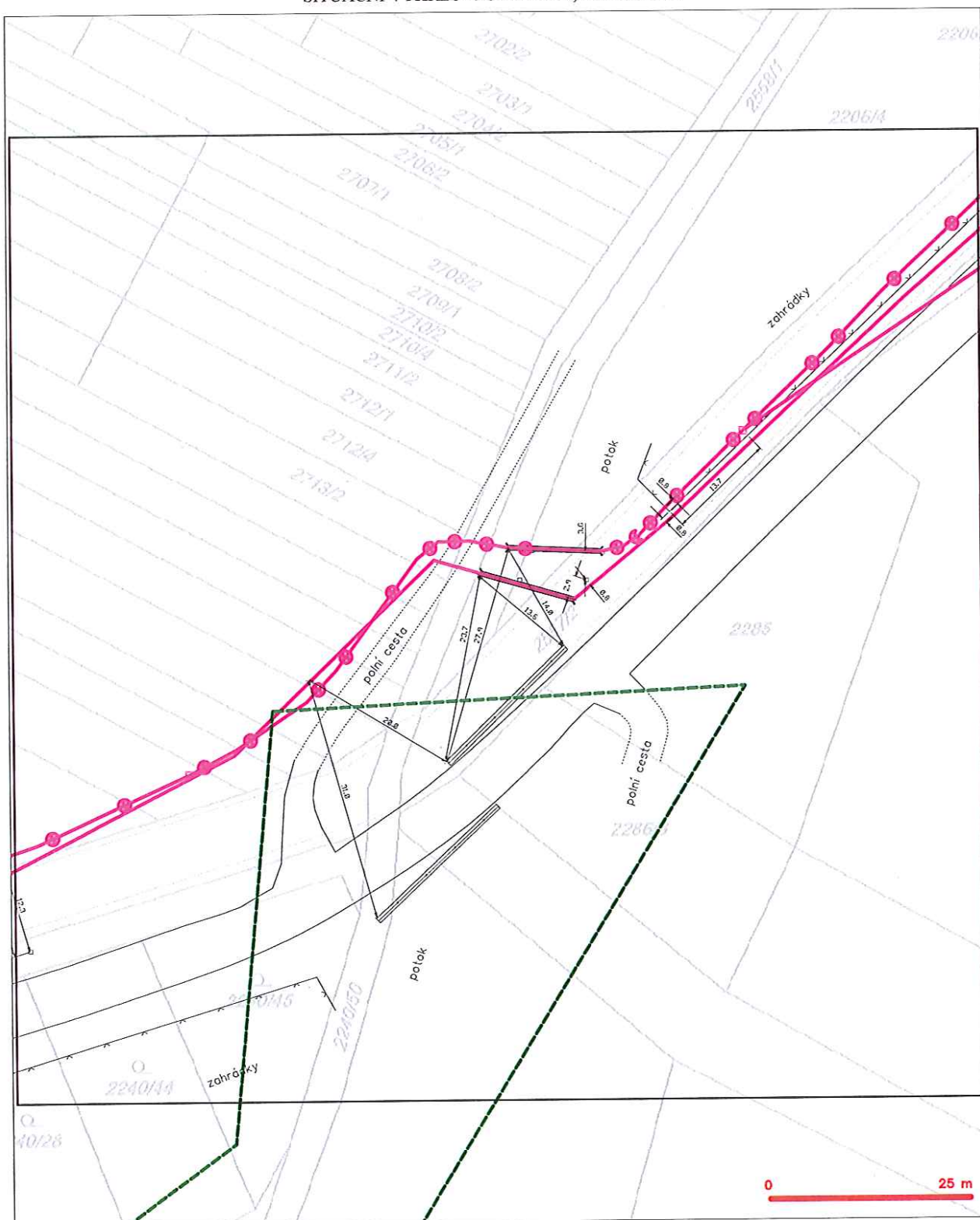
 *zomřelý přelst metelického kadeš*

 *zomřelý přelst*


 azsúborný pár  
 naba súborný optická a metalická kábel  
 rádiová sít', ochranná plama vodič sít'  
 natáčaná sít'  
 napravná sít'  
 potlačná sít' sít' x NN



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



### LEGENDA

- | LEZIOJA | LEZIOJA   | LEZIOJA   |
|---------|---|---|
|         | <p>brzina zbijanja čestica je najviša</p> <p>NN pijača, čestica je NN pijača GEFN</p> <p>zamrzni prah metakola kabela</p> | <p>zamrzni prah metakola kabela, NOVE trake<br/>novo zadržati optičko je metakola kabela</p>                |
|         | <p>zamrzni prah metakola kabela</p> <p>zamrzni prah metakola kabela</p> <p>zamrzni prah metakola kabela</p>               | <p>zamrzni prah metakola kabela</p> <p>zamrzni prah metakola kabela</p> <p>zamrzni prah metakola kabela</p> |
|         | <p>zamrzni prah metakola kabela</p> <p>zamrzni prah metakola kabela</p> <p>zamrzni prah metakola kabela</p>               | <p>zamrzni prah metakola kabela</p> <p>zamrzni prah metakola kabela</p> <p>zamrzni prah metakola kabela</p> |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



- | LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | krátky zložený črtník s výplňou               |
|         | NN príloha, črtník s NN prílohou C/CTN        |
|         | zmluvný príloha metakódika káblov             |
|         | zmluvný príloha optického káblov, NGPE tržby  |
|         | neto káblov optického a metakódika káblov     |
|         | reklamný príloha metakódika káblov            |
|         | netoenný sítí čí                              |
|         | reklamný príloha optického káblov, NGPE tržby |
|         | neto káblov optického a metakódika káblov     |
|         | reklamný príloha metakódika káblov            |
|         | netoenný sítí čí                              |
|         | reklamný príloha optického káblov, NGPE tržby |
|         | neto káblov optického a metakódika káblov     |
|         | reklamný príloha metakódika káblov            |
|         | netoenný sítí čí                              |
|         | reklamný príloha optického káblov, NGPE tržby |
|         | neto káblov optického a metakódika káblov     |
|         | reklamný príloha metakódika káblov            |
|         | netoenný sítí čí                              |
|         | reklamný príloha optického káblov, NGPE tržby |
|         | neto káblov optického a metakódika káblov     |
|         | reklamný príloha metakódika káblov            |
|         | netoenný sítí čí                              |
|         | reklamný príloha optického káblov, NGPE tržby |
|         | neto káblov optického a metakódika káblov     |
|         | reklamný príloha metakódika káblov            |
|         | netoenný sítí čí                              |
|         | reklamný príloha optického káblov, NGPE tržby |
|         | neto káblov optického a metakódika káblov     |
|         | reklamný príloha metakódika káblov            |
|         | netoenný sítí čí                              |
|         | reklamný príloha optického káblov, NGPE tržby |
|         | neto káblov optického a metakódika káblov     |
|         | reklamný príloha metakódika káblov            |
|         | netoenný sítí čí                              |
|         | reklamný príloha optického káblov, NGPE tržby |
|         | neto káblov optického a metakódika káblov     |
|         | reklamný príloha metakódika káblov            |
|         | netoenný sítí čí                              |
|         | reklamný príloha optického káblov, NGPE tržby |
|         | neto káblov optického a metakódika káblov     |
|         |   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



### LEGENDA

LEGENDA			
	hraniče zločinova území a vyjádření		rozmezování právních územních katek, NOPE tržky
	NN přepřeh, území a NN přepřeh CEFIN		nada mada gada gada gada
	záměrný právní metakatek katek		rodeví aš, rodeví gámo rodeví aš
	záměrný právní gada katek, NOPE tržky		nozeví aš
	nada mada gada gada a metakatek katek		nprazevad aš
	rozmezování právních metakatek katek		prázemí aš cš
	nozeví aš cš		aš a NN



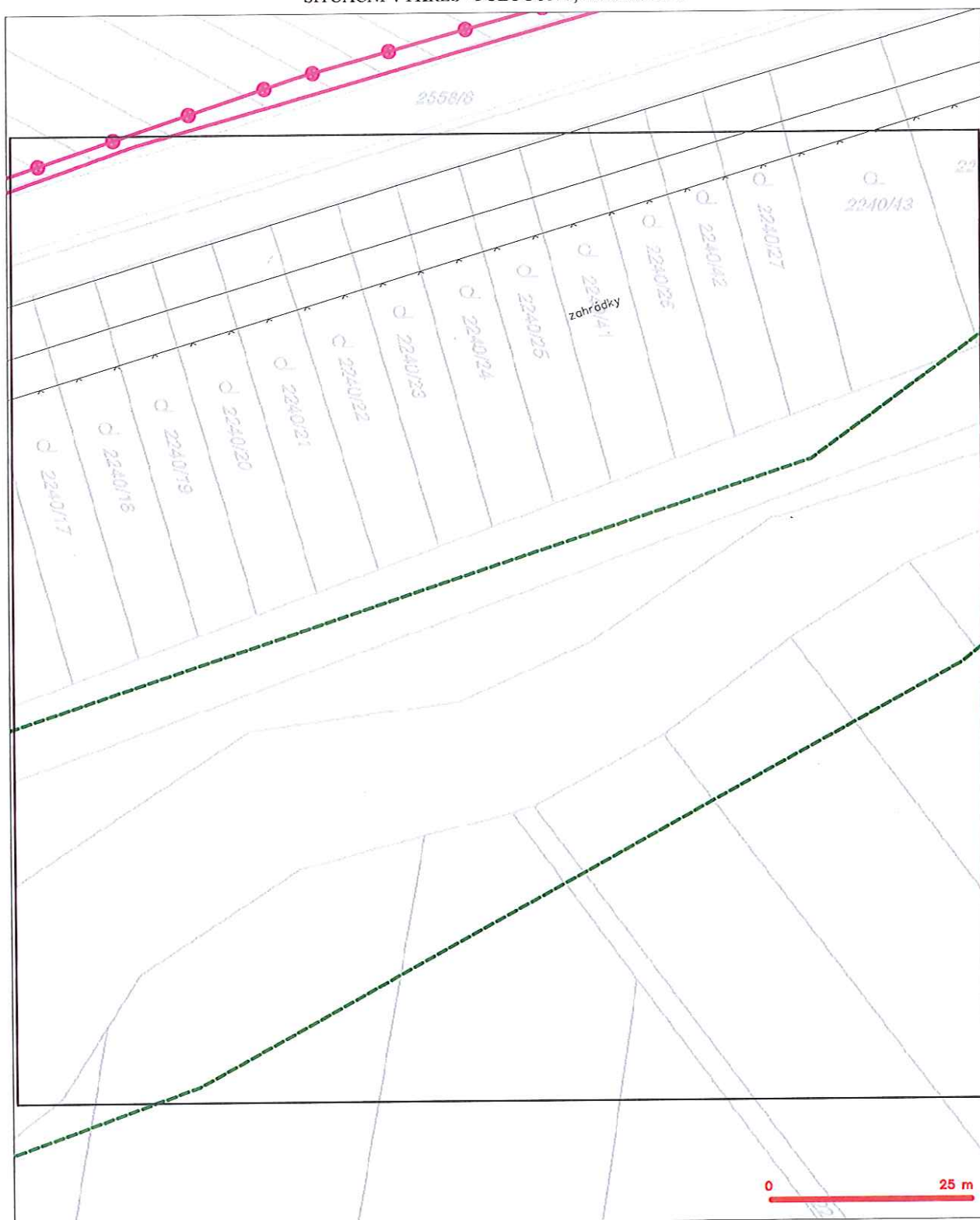
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4












**LEGENDA**

	hranice územného úvalu "výhledový"		rozhraní přírodně opákané katele, HPC trasy
	HN příloha, území s HN příloha CEN		nato sachtu opákané a metalele katele
	rozhraní přírodně metalele katele		rozlele sht, očeráné plame rozlele sht
	rozhraní přírodně opákané katele, HPC trasy		rozlele sht
	nato sachtu opákané a metalele katele		rozlele sht
	rozhraní přírodně metalele katele		rozlele sht
	rozlele sht		rozlele sht

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



### LEGENDA

- | LEGENDA   |   |
|---|---|
|  | bravica zločinca izvan i u zatvoru  |
|  | NN pripadnik, izvan i NN pripadnik CC/N   |
|  | zanimljivi prišti metakulski katebi   |
|  | zanimljivi prišti golišću katebi, NOPE trbki<br>naka katebi golišću a metakulski katebi   |
|  | nezanimljivi prišti metakulski katebi   |
|  | podređeni ahi cii   |
|  | nezanimljivi prišti golišću katebi, NOPE trbki<br>naka katebi golišću a metakulski katebi |
|  | podređeni ahi cii   |
|  | ahii a NN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



### LEGENDA

- | LEGENDA   |   |
|---|---|
|  | horizontálna súmárna a výpočtová              |
|  | NI súčasná súmárna a NI súčasná CEST          |
|  | rozdielový príbeh metalického káblov          |
|  | rozdielový príbeh optického káblov, NGC tržby |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | rozdielový príbeh metalického káblov          |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |
|  | robo súčasná optického a metalického káblov   |





Martin Knotek  
Povodí Moravy, s.p., ZSM  
Uherské Hradiště  
Moravní nám. 766  
Uherské Hradiště

Dne: 26.06.2017

Vaše č.j.:

Sp.zn: 6353/17

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

**Věc: Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta - Vodoprávní řízení**

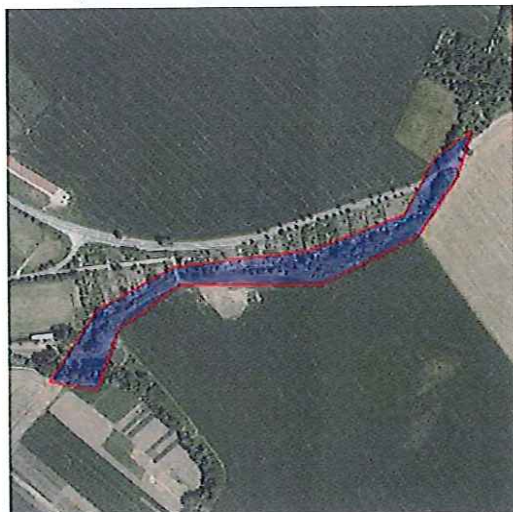
K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Vranovice nad Svratkou v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

POLYGON((-599816.82 -1185862.22,-599761.1 -1185821.76,-599782.27 -1185893.52,-599846.05 -1185986.68,-599995.42 -1186060.37,-600217.4 -1186060.03,-600313.02 -1186126.12,-600348.43 -1186223.35,-600421.43 -1186208.16,-600347.03 -1186097.24,-600226.08 -1186030.74,-600009.23 -1186005.31,-599887.51 -1185951.28,-599816.82 -1185862.22))



ČEPRO, a. s.  
Dělnická č. p. 213, č. or. 12  
170 04 Praha 7  
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111  
Fax: +420 221 968 300  
E-mail: ceproas@ceproas.cz  
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním  
rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze,  
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531  
DIČ: CZ60193531



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Povodí Moravy, s.p.  
Martin Knotek  
Moravní nám. 766  
68611 Uherské Hradiště

Hodonín 14.06.2017

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

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.  
Název stavby: Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta  
Místo stavby: KÚ Vranovice nad Svratkou (785512), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky.

V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

**V zájmovém území se nenachází žádné zařízení ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
RCDS Hodonín  
Husova 3947/1  
695 42 Hodonín  
www.eon.cz

Eva Opršalová  
T +420-54514-5249  
eva.oprsalova@eon.cz

Naše značka  
E7456-16187661

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591



**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců do 14.06.2018.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

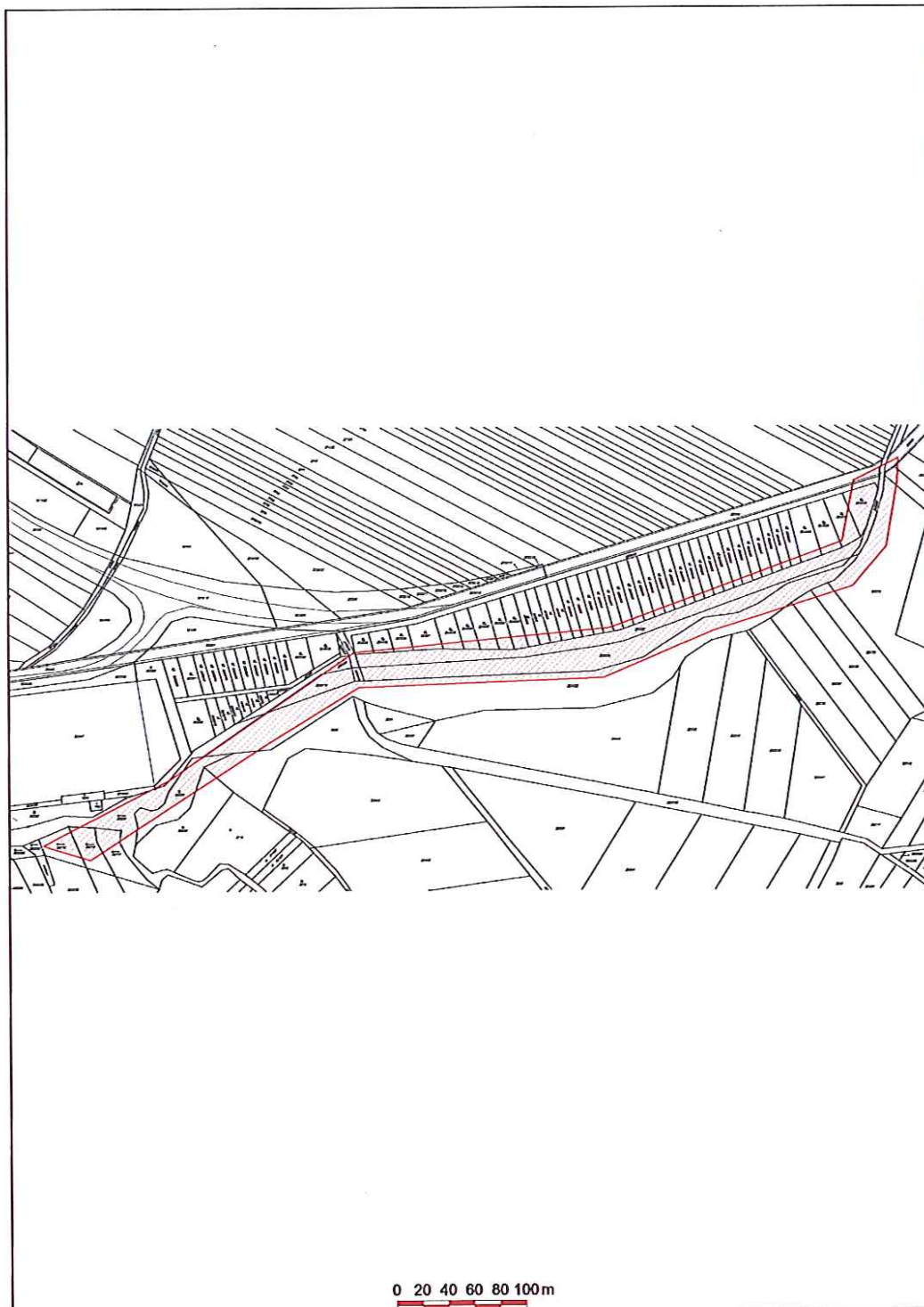
E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

033

Příloha: Orazítkováná situace



# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 0016187661



Datum 14.06.2017

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

033

## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2017/06/11625

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 26.06.2017

**Vyřizuje:** Dana Suková

**Telefon:** 315 701 666

**Email:** sukova@mero.cz

Martin Knotek

Povodí Moravy, s.p., ZSM Uherské Hradiště

Moravní nám. 766

Uherské Hradiště

Kralupy nad Vltavou, 26.06.2017

Vyjádření k akci

**Přísnostický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta - Ohlášení stavby**

Na základě Vaší žádosti ze dne 26.06.2017 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sděluje Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Marion Liptak  
vedoucí úseku technického rozvoje

**MERO ČR, a. s.**  
Veltruská 748 21  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334

**MERO ČR, a. s.**

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika  
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz  
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.  
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



Povodí Moravy, s.p.  
Martin Knotek  
Moravní náměstí 766  
686 11 Uherské Hradiště

Naše značka:  
5543/17/OVP/N

Datum:  
26.6.2017

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta

okres: Břeclav  
k.ú.: Vranovice nad Svratkou

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Převážná soustava - Žádost o vyjádření).





Příloha k vyjádření: 5543/17/OVP/N

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
600373.195	1186211.999
600293.255	1186118.866
600215.644	1186059.105
599987.468	1186059.881
599850.096	1185976.061
599813.619	1185947.345
599761.619	1185849.555
599804.305	1185847.227
599837.678	1185927.942
599985.139	1186013.314
600224.957	1186035.046
600303.345	1186074.627
600354.568	1186115.761
600406.567	1186214.327

Povodí Moravy, s.p.  
Moravní náměstí 766  
68601 Uherské Hradiště

naše značka  
5001585962

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
13.09.2017

Věc:

**Přísnostický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta**

K.ú. - p.č.: Vranovice nad Svratkou

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Moravní náměstí 766, 68601 Uherské Hradiště

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (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 vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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.

GridServices, s.r.o.  
Plynárenská 499/I  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

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

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 - 5001585962 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



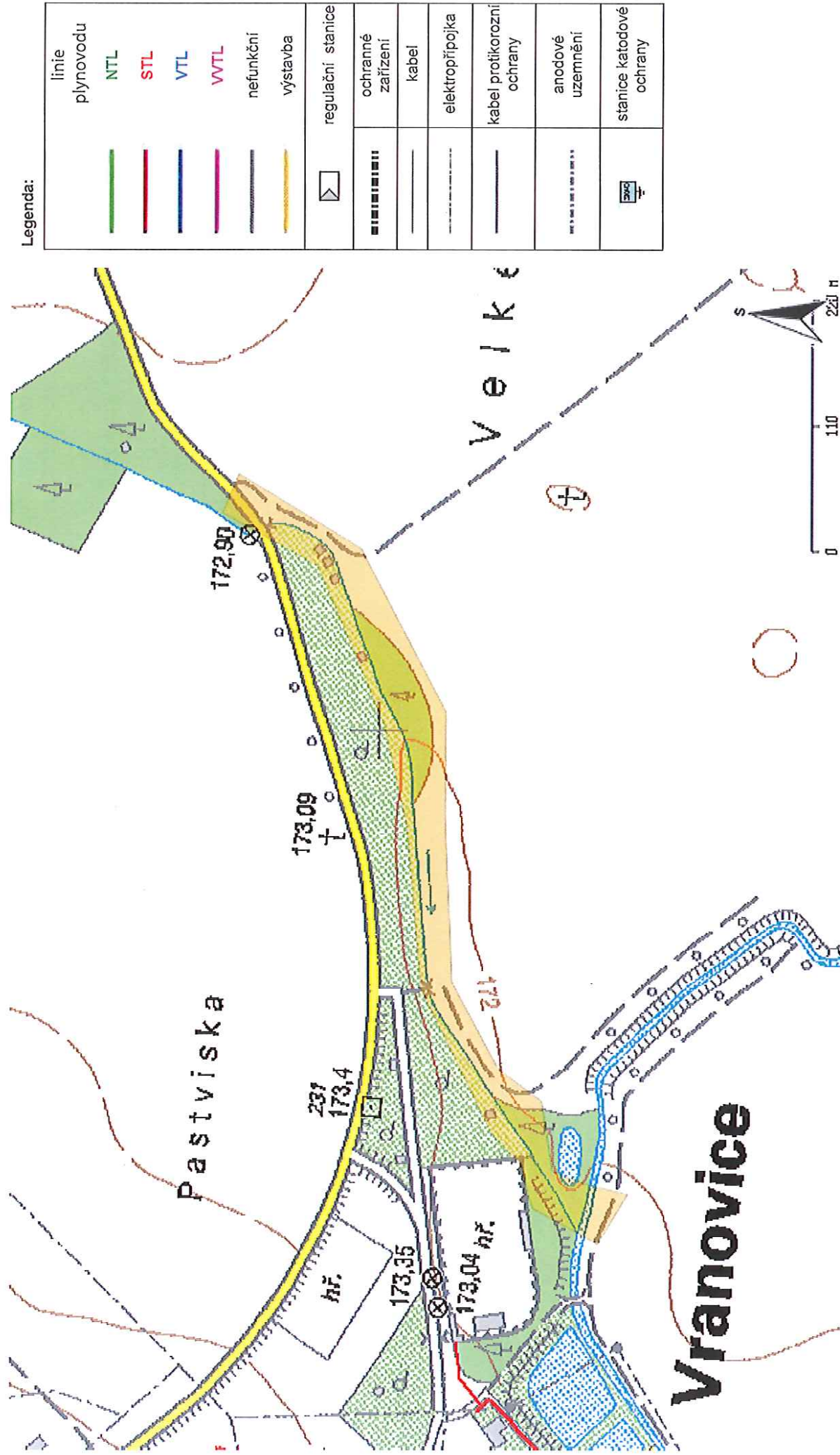
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001585962 ze dne 13.09.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Moravní náměstí 766, 68601 Uherské Hradiště. K.ú.: Vranovice nad Svratkou.





**UPC Česká republika, s.r.o.**

*zastoupena společností*

**InfoTel, spol. s r.o.**

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

**Povodí Moravy, s.p.**

**Ing. Martin Knotek**

**Moravní nám. 766**

**68611 Uherské Hradiště**

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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

Číslo žádosti: **E012546/17**  
Název akce/stavby: **Přísnotický potok, Vranovice km 0,000-0,720 - oprava koryta**  
Vyřizuje: **Čípek Miloslav / +420 606 776 019**  
Naše značka:  
Datum: **26.6.2017**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Vranovice nad Swatkou (785512)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**  
Popis důvodu žádosti:  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává následující vyjádření:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKS, která by byla v našem vlastnictví.

**Se stavbou souhlasíme**

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 26.6.2017**



**Miloslav Čípek**


**Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:**



Map data © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA

**Legenda:**

 Kabelové trasy

 Umístění technologie

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.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-599746.832732587 -1185835.74335074,-599795.073253837  
-1185931.36873614,-599848.124073313 -1185991.02722898,-599992.198420658 -1186066.85754553,-600151.490371406  
-1186056.75001639,-600221.896761214 -1186064.90291653,-600287.521433542 -1186101.93175859,-600321.487571906  
-1186138.44069435,-600366.664558684 -1186220.21931495,-600431.065641909 -1186209.32376018,-600345.673447659  
-1186091.7120461,-600226.00632499 -1186029.79682954,-600029.939348396 -1186013.94149019,-599850.555073446  
-1185940.348444,-599814.951828476 -1185852.02448965,-599746.832732587 -1185835.74335074))))





## Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav

IČ: 49455168 DIČ: CZ49455168

bank.spoj.: Komerční banka a.s., č.ú. 1908651/0100

Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, spisová zn. B.1176

Povodí Moravy, s.p. Brno  
závod Střední Morava Uh. Hradiště

Došlo: 13-11-2017

č.j. 64401 příl.

Přidělena: ZSMF

Povodí Moravy, s.p., závod Střední  
Morava  
Moravní nám.766  
686 11 Uherské Hradiště

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

JEDNACÍ ČÍSLO

POZ-2017-005811

VYŘIZUJE

Ing. Petra Dubská

DATUM

8.11.2017

### Vranovice - Přísnotický potok, km 0,000-0,720 - oprava koryta, existence sítí

Obrátili jste se na společnost Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. s žádostí o vyjádření k opravě koryta Přísnotického potoka na pozemcích parc.č. 2562/1, 2299/22, 2240/50, 2421/1, 2421/3, 2421/2, 2420/1, 2299/24, 2299/16 a 2287/3 v k.ú. Vranovice. Obnova koryta má charakter udržovacích prací drobného vodního toku za účelem jeho uvedení do původního stavu po kolaudaci. Investorem akce je Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno.

Společnost Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. požaduje doplnit situaci o zakres stávajícího vodovodního řadu LT DN 250 mm, jehož trasa je patrná ze snímku KN v měřítku 1 : 2000. Opravenou dokumentaci nám pošlete k vyjádření. Po obdržení žádosti s doplněnou dokumentací bude následně vydáno vyjádření, ve kterém budou stanoveny podmínky k realizaci opravy navrhovaného úseku vodního toku.

Ing. Pavlína Vlková  
ředitelka akciové společnosti

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.  
Čechova 23  
690 11 Břeclav  
-5-

Příloha: kopie snímku KN se zákresem trasy vodovodu

Vranovice







## Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav

IČ: 49455168 DIČ: CZ49455168

bank.spoj.: Komerční banka a.s., č.ú. 1908651/0100

Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, spisová zn. B.1176

Povodí Moravy, s.p., závod Střední  
Morava  
Ing.Martin Knotek  
Moravní nám.766  
686 01 Uherské Hradiště

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

JEDNACÍ ČÍSLO  
POZ-2017-006952

VYŘIZUJE  
Ing. Petra Dubská

DATUM  
22.1.2018

### Vranovice - Přisnotický potok, km 0,000 - 0,720 - oprava koryta

Obrátili jste se na společnost Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. s žádostí o vyjádření k opravě koryta Přisnotického potoka na pozemcích parc.č. 2562/1, 2299/22, 2240/50, 2421/1, 2421/3, 2421/2, 2420/1, 2299/24, 2299/16 a 2287/3 v k.ú. Vranovice. Úprava koryta začíná zaústěním potoka do Šatavy (km 0,000) a končí výtokem ze dvou trubních propustků v místě křížení se silnicí II.třídy (km 0,720). Obnova koryta má charakter udržovacích prací drobného vodního toku za účelem jeho uvedení do původního stavu po kolaudaci. Bude provedeno odtěžení nánosů z koryta potoka po úroveň původní nivelety dna. Dno koryta nebylo opevněno, svahy byly zatravněny. Ve dvou úsecích je koryto zatrubněno (DN 1500 mm). Investorem akce je Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno.

Společnost Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. **souhlasí** s navrhovanou opravou koryta Přisnotického potoka na pozemcích parc.č. 2562/1, 2299/22, 2240/50, 2421/1, 2421/3, 2421/2, 2420/1, 2299/24, 2299/16 a 2287/3 v k.ú. Vranovice v km 0,000 - 0,720 za předpokladu dodržení následujícího postupu a podmínek:

1. V zájmovém území se nachází vodovodní řad LT DN 250 mm, který vlastní naše společnost. Vodovodní řad plní funkci přiváděcího řadu a dopravuje pitnou vodu z jímacího území do mnoha obcí. Obnovovaný úsek Přisnotického potoka kříží 1 x vodovod a 1 x se blíží k trase vodovodu. Před zahájením zemních prací požadujeme na základě písemné objednávky provést vytyčení vodovodu (tel. č.736 624 354) v místě stavby. Vytyčení musí být provedeno za účasti zástupce střediska (tel.č.519 411 058 nebo 519 411 475), který vydá protokol o vytyčení. V případě, že nebude možné trasu vodovodu bezpečně určit, je investor povinen zajistit upřesnění trasy vodovodů ručně kopanými sondami v místech podle pokynů zástupce stř.vodovodů (upřesnění polohy podloženo zápisem ve stavebním deníku). Investor seznámí dodavatele zemních prací s obsahem vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Břeclav a.s. a se zjištěnou trasou vodovodu.
2. Upozorňujeme na respektování ochranného pásma vodovodu, které je stanoveno §23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a které činí 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany (novela zák.č.76/2006 Sb.).
3. Křížení Přisnotického potoka a přiváděcího řadu musí být provedeno v souladu s odst.6.15 ČSN 75 5401 "Navrhování vodovodního potrubí", tzn. úprava toku musí být provedena tak, aby u stáv.vodovodu bylo krytí mezi dnem toku a vnějším povrchem potrubí (včetně izolace nebo chráničky) nejméně 0,5 m (při malém krytí by mohla voda v potrubí vodovodu zamrznout).



4. Opravou koryta nesmí být narušena provozuschopnost vodovodního řadu, musí být dodrženo krytí vodovodu (viz.bod č.3) nad vodovodním řadem i v jeho ochranném pásmu ve smyslu §23 zákona č. 274/2001 Sb. (viz.bod č.2). Zástupce provozního střediska vodovodů Hustopeče (tel.č. viz.bod č.1) bude přizván investorem ke kontrole. O provedené kontrole bude učiněn písemný záznam.
5. Oprava koryta bude probíhat v ochranném pásmu II.stupně (vnějším) jímacího území Vranovice, které bylo vyhlášeno rozhodnutím č.j.vod.2991/86-235/Ha ze dne 11.12.1986 a je doposud v plném rozsahu platné. Z tohoto důvodu je nutno při stavebních pracích dbát na zvýšenou opatrnost při provozu mechanismů tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění podzemních vod. U používaných mechanismů budou pravidelně kontrolovány úkapy ropných látek. Případné úniky ropných látek do horninového prostředí musí být okamžitě sanovány. V tomto případě je nutno kontaminovanou zeminu transportovat na ekologicky zabezpečenou skládku, příp.kontaminovaný materiál ekologicky zlikvidovat.
6. Za správnost dokumentace odpovídá dle §158 a §159 zák.č.183/2006 Sb. (stavebního zákona) zpracovatel PD, který musí mít k této činnosti odpovídající oprávnění.
7. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 2 roky od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.



Ing. Pavlína Vlková  
ředitelka akciové společnosti

