

## 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:	- 6 - 11 - 2017
č.j.	65594 příl.
Přiděleno:	KMP

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

**VÁŠ DOPIS ZNAČKY**

**JEDNACÍ ČÍSLO**

POZ-2017-006237

**VYŘIZUJE**

Ing. Radim Ryba

**DATUM**

30.10.2017

### **Perná - Dolní Dunajovice - oprava koryta 0,000-2,700km**

Předložená dokumentace řeší opravu drobného vodního toku - melioračního odpadu Perná/Dolní Dunajovice v km 0,000 - 2,700. Investorem je Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno.

V rámci udržovacích prací nedojde ke změně trasy ani výšek melioračního odpadu oproti stavu po provedení původní technické úpravy. Práce budou prováděny výhradně v korytě stávajícího toku v úseku km 0,000-2,700.

Je navrženo odtěžení nánosů z koryta melioračního odpadu v úseku km 0,360-1,926 a 2,460-2,700 po úroveň původní nivelety dna. Celkové množství cca 1 500 m<sup>3</sup> sedimentů bude uloženo v souladu s platnou legislativou dle výsledků laboratorních zkoušek.

Od ústí odpadu do Dunajovického potoka po stávající odláždění koryta v místě kanalizační výusti bude v délce cca 10 m provedena oboustranná oprava opevnění koryta formou kamenné rovinaniny tl. min. 30 cm opřené o zapuštěnou kamennou patku 40 x 40 cm.

Náletové dřeviny (stromy, křoviny) rostoucí z průtočného profilu koryta toku se vyřezou. Všechny pařezy se ihned po řezu natrou herbicidem. V úseku 0,000-1,779 (od ústí po silniční most) se pařezy nad 10 cm vyfrézují, v úseku 1,779-2,700 (od silničního mostu po zatrubnění) se pařezy jen seříznou v úrovni terénu a natrou herbicidem. Větve stromů a křoviny se na vhodném místě spálí.

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. (dále jen VaK Břeclav) **souhlasí** s provedením opravy **za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek:**

1. V zájmovém území u staničení 1,779 km vodního toku se nachází (kříží vodní tok) veřejný přiváděcí vodovodní řad v majetku VaK Břeclav. Před zahájením prací požadujeme provést vytyčení na základě objednávky u střediska vodovodů Mikulov (tel.: 734 150 937). Vytyčení musí být provedeno za účasti zástupce střediska, který vydá protokol o vytyčení.
2. K udržovacím pracím v místě vedení (křížení) vodovodu s vodním tokem ve staničení 1,779 km požadujeme přizvat zástupce střediska vodovodů Mikulov (tel.: 734 150 937)!
3. K udržovacím pracím v místě kanalizačního zatrubnění v obci Perná v km 2,700 požadujeme přizvat zástupce ČOV Mikulov (tel.: 736 624 344)!
4. Vodovodní síť musí být respektována vč. min. krytí.
5. Platnost vyjádření je 2 roky od data vydání.

Ing. Pavlína Vlková  
ředitelka akciové společnosti

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



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

Naše značka:  
2789/19/OVP/Z

Vyřizuje:  
Ing. Lenka Špačková

Datum:  
11.4.2019

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:** Odpad Perná, D. Dunajovice km 0,000 - 2,700 - oprava koryta

okres: Břeclav  
k.ú.: Dolní Dunajovice, Perná

**Dotčené sítě:**

Plynárenská zařízení:  
2 x VTL plynovod nad 40 barů DN 500

Plynárenská telekomunikační zařízení:  
Optický kabel

**Podmínky:**

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese [data@net4gas.cz](mailto:data@net4gas.cz).
2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedené stávající plynovody stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.  
Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační síť stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. Upozorňujeme, že práce budou probíhat 109 m od VTL plynovodu nad 40 barů DN 500.
5. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 28.3.2019 Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce souhlasíme.
6. Protože práce budou zasahovat do bezpečnostního pásma NET4GAS, požádejte min. 7 dní před zahájením prací o stanovení podmínek pro práce v bezpečnostním pásmu (viz. odkaz níže).
7. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.
8. Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.
9. V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o.  
Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

**Kontakty na vytyčení nebo oznámení o zahájení prací:**

Žádost o vytyčení plynárenských a telekomunikačních zařízení nebo oznámení o zahájení prací podejte elektronicky na: <https://v3s.net4gas.cz/ZadostVytyceni>.

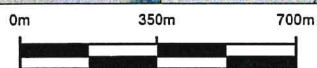
V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**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





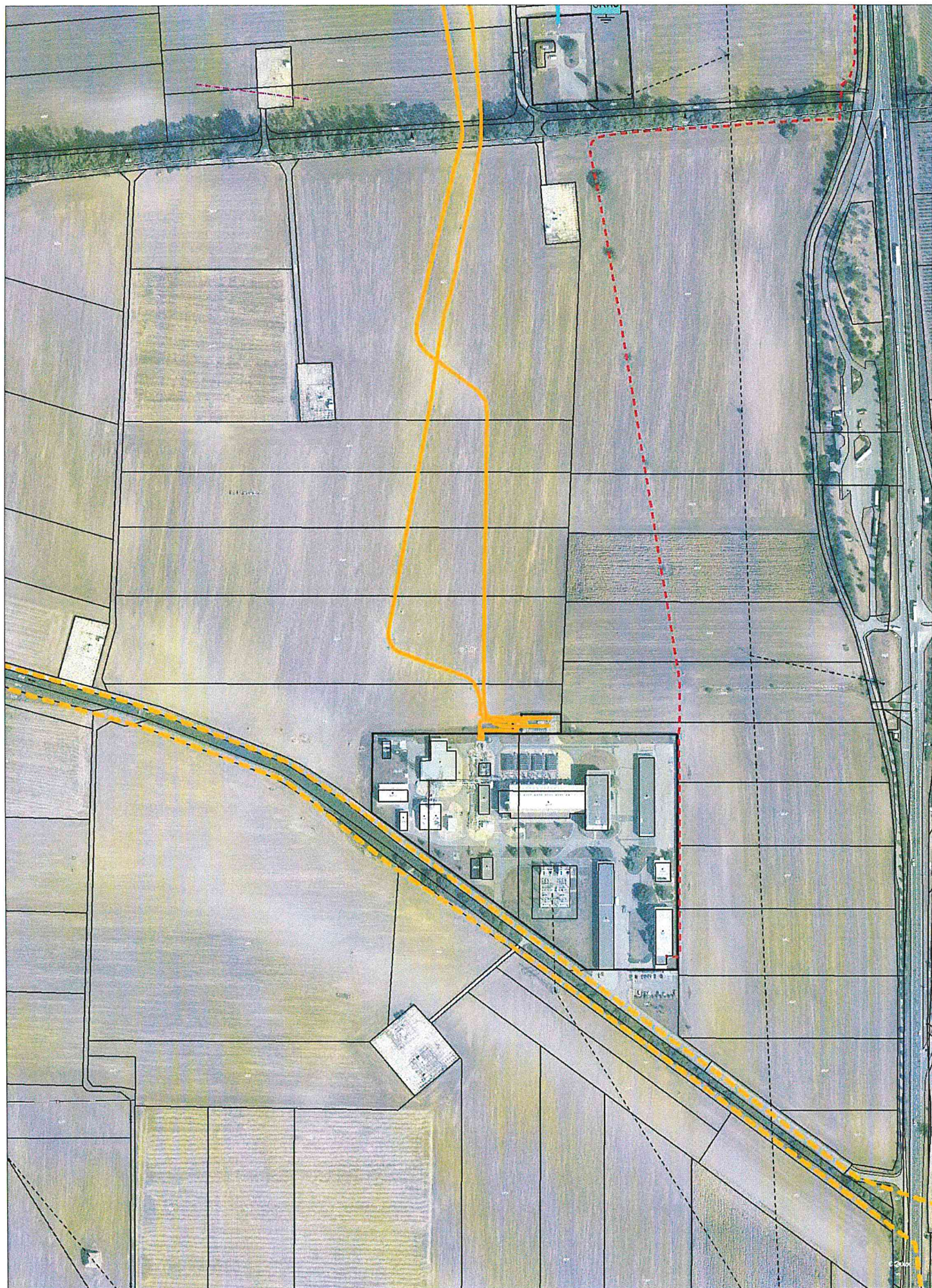
NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Přehledka

2789/19/OVP/Z





0m 100m 200m



NET4GAS, s.r.o.




















Příloha k vyjádření:

Situace: 1/1

2789/19/OVP/Z



## LEGENDA:

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD DN 10 - DN 250
	PLYNOVOD DN 300
	PLYNOVOD DN 500
	PLYNOVOD DN 700
	PLYNOVOD DN 800
	PLYNOVOD DN 900
	PLYNOVOD DN 1000
	PLYNOVOD DN 1200
	PLYNOVOD DN 1400
	PLYNOVOD PLÁNOVANÝ
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ





Příloha k vyjádření: 2789/19/OVP/Z

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

#### Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
601377.335	1198638.236
601551.184	1198496.984
601597.750	1198464.387
601676.137	1198399.194
601922.941	1198378.239
602105.327	1198246.300
602108.431	1198177.226
602179.057	1198153.167
602291.593	1198067.795
602439.054	1197959.915
602607.470	1197834.961
602662.574	1197797.708
602789.856	1197748.813
602996.302	1197687.500
603077.017	1197663.441
603269.493	1197625.412
603407.640	1197600.576
603552.773	1197580.397
603652.115	1197627.740
603751.457	1197616.874
603748.353	1197658.008
603649.787	1197643.262
603543.460	1197597.472
603390.566	1197619.203
603081.674	1197676.635
602881.437	1197740.276



Y [m]	X [m]
602782.871	1197768.992
602665.679	1197813.230
602574.874	1197886.185
602457.681	1197965.348
602314.100	1198071.675
602129.386	1198209.823
602121.625	1198269.583
602011.417	1198344.866
601943.120	1198400.746
601676.137	1198429.462
601520.915	1198552.088
601385.096	1198656.863



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**(„Vyjádření“)**

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

**(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

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

**Číslo jednací: 605581/19**

**Číslo žádosti: 0119 437 950 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)		Odpad Perná, D. Dunajovice km 0,000-2,700 - oprava koryta
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)		Ohlášení stavby
Žadatel	Povodí Moravy, s.p.	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p.	
Zájmové území	Okres	Břeclav
	Obec	Dolní Dunajovice, Perná
	Kat. území / č. parcely	Perná; Dolní Dunajovice
Platnost Vyjádření		<b>23. 4. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>

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

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

**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
    - v místě střetu SEK Cetin a úpravy koryta je nutno ověřit SEK Cetin sondami na obou březích a dnu. Dodržovat kryti dle prostorových norem mezi SEK Cetin a dnem břehů a koryta. Pokud bude těžká technika vyvážet vytěženou zeminu je potřeba místo přejezdu SEK pokud není již zpevněno zpevnit panely; a
  - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 605581/19

Číslo žádosti: 0119 437 950

(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 <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 vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 23. 4. 2019.

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



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

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

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

„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, v účinném znění;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Petr Sobotka, tel.: 606 717 056, e-mail: petr.sobotka@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„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, v účinném znění;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 23. 4. 2019 pod č.j. 605581/19;

„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, v účinném znění;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

- (ii) 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 jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

- (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 dokumentací 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.



**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 podvrtnů 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 společností CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společností 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 prověšení, 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

**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 společností 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 společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 605581/19

Číslo žádosti: 0119 437 950

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže:

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

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@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

### 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



Číslo jednací: 605581/19

Číslo žádosti: 0119 437 950

**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

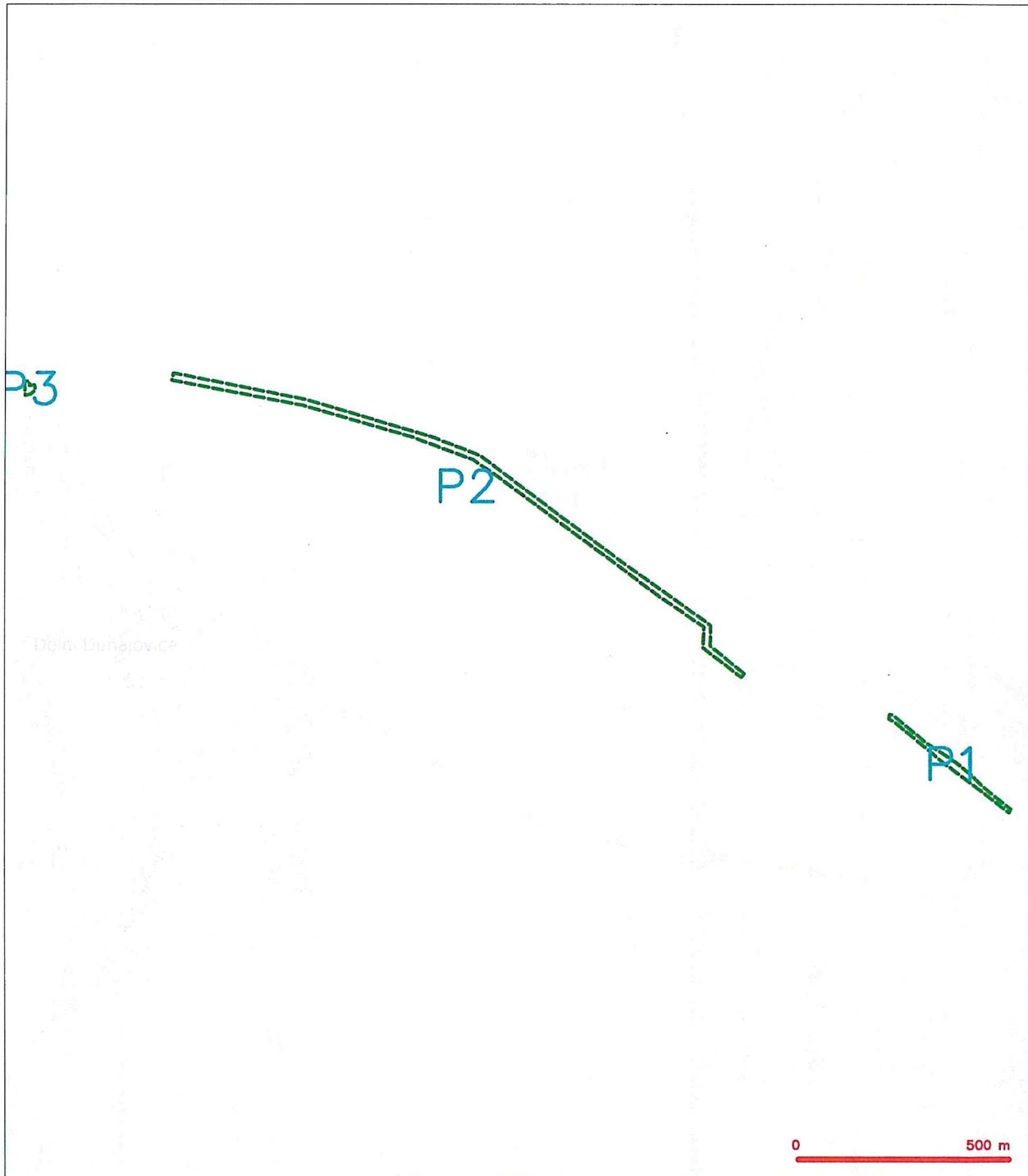
IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz



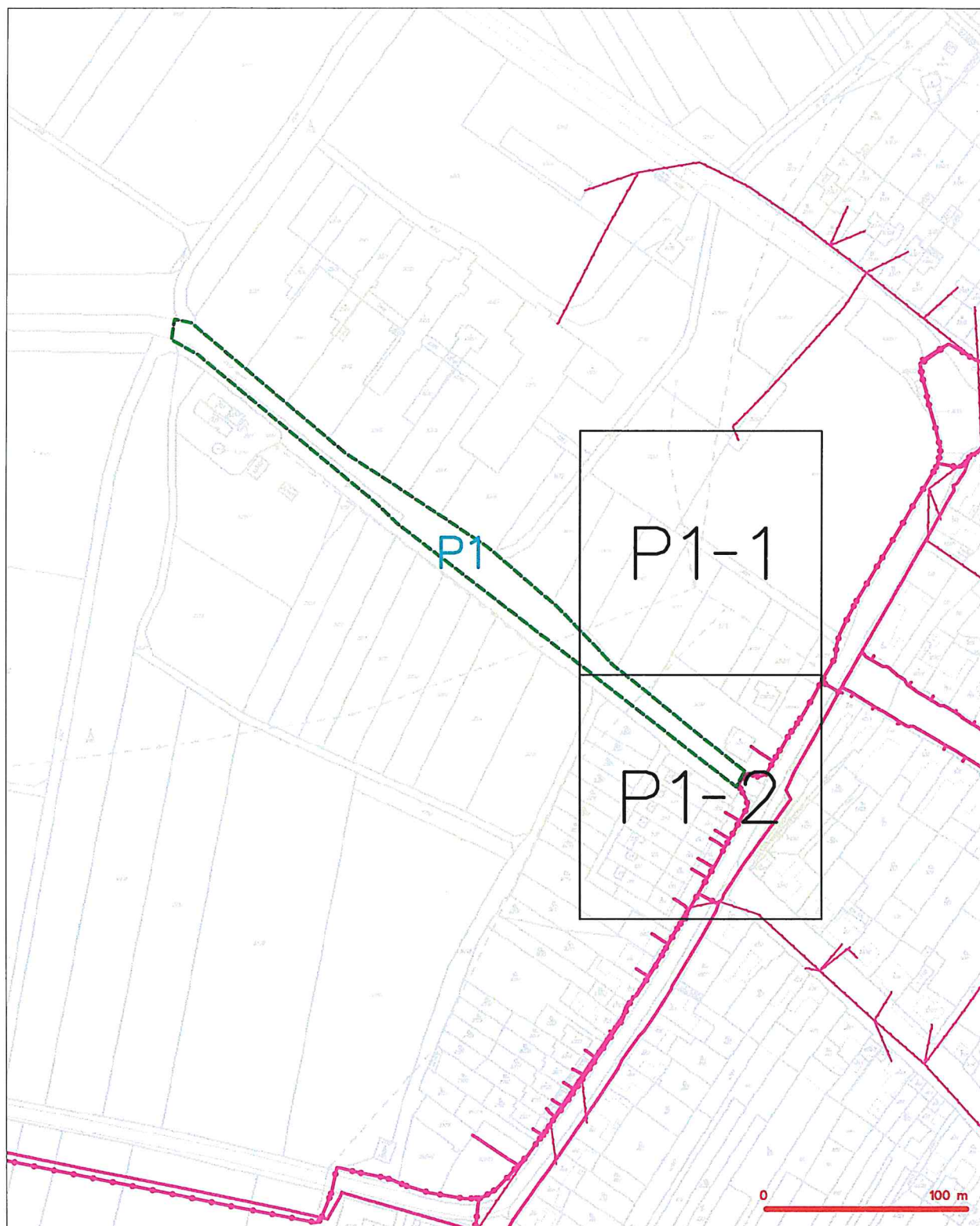
# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

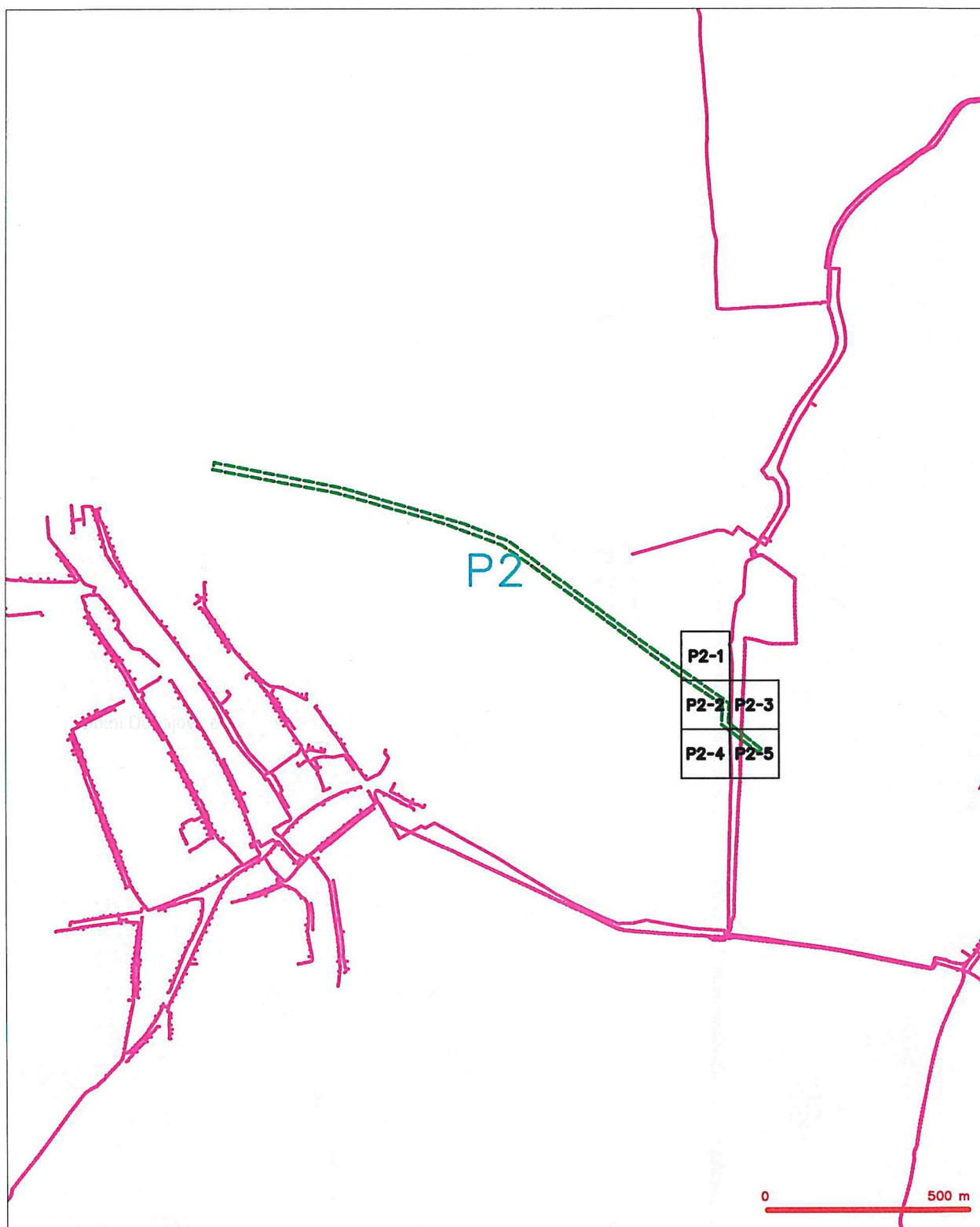
*[Signature]*  
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
 Olanovská 2681/6  
 130 00 Praha 3  
 DIČ: CZ04084063  
 96



### LEGENDA

	hranice nájmového územia v bytovárňi		nezameriány prúbeh optického kabeľu, HDPE trubky
	NV pripojba, území s NV pripojba ČGČN		nábojová optická a metalická kabeľ
	zameriány prúbeh metalického kabeľu		radové síle, ochranné pásmo radové síle
	zameriány prúbeh optického kabeľu, HDPE trubky		nezameriány síle
	nábojová optická a metalická kabeľ		naprusovcové síle
	nezameriány prúbeh metalického kabeľu		== kábel, kabeľovod
	nezameriány síle oúí		podzemný síle oúí
	nezameriány síle oúí		síle s NV

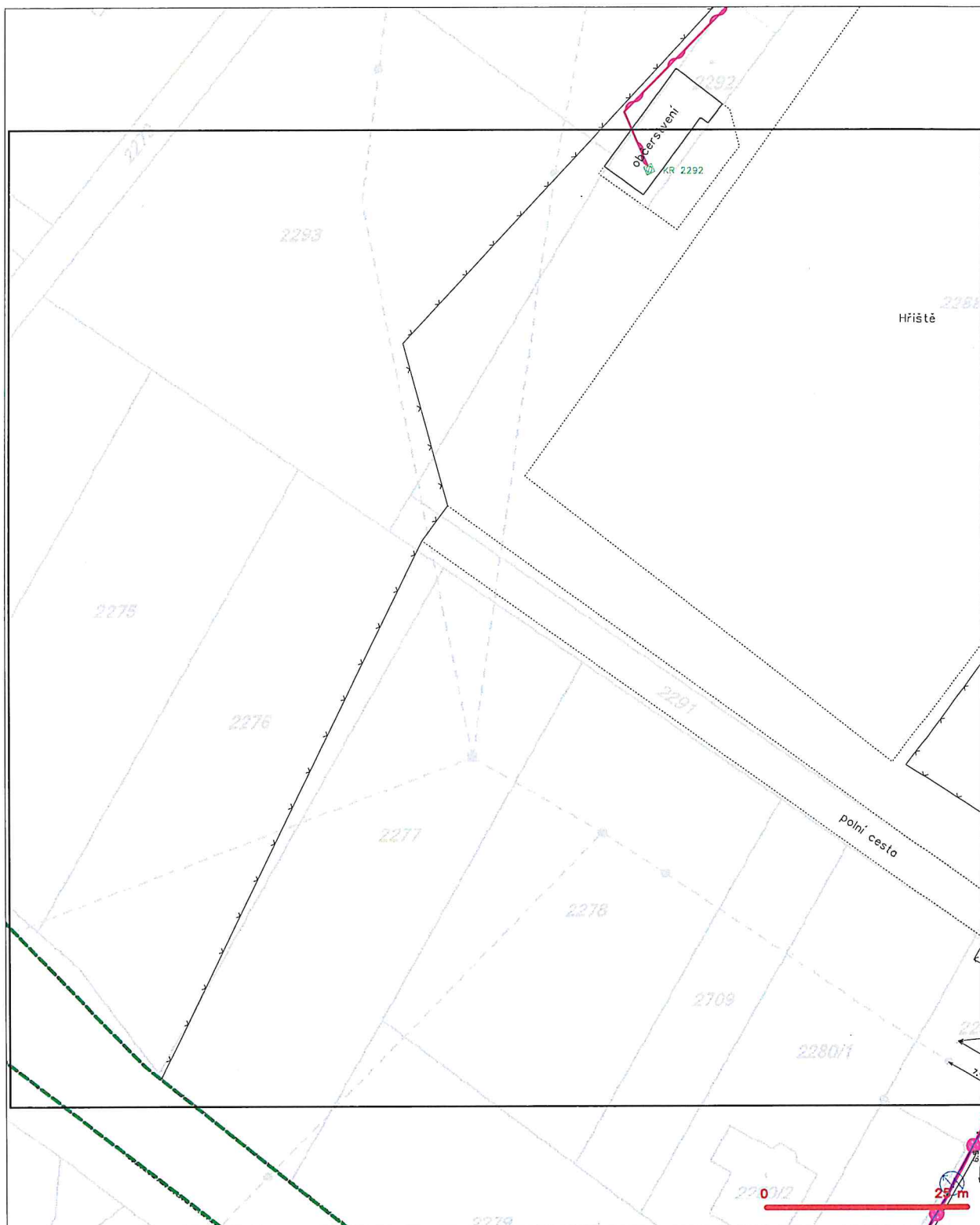




LEGENDA

- |                            |  |                            |  |
|----------------------------|--|----------------------------|--|
| — (green dashed line) —    | hranice síťového území a vyjádření   | — (pink line with cross) — | neraměný průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) —     | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN  | — (pink line with cross) — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť  |
| — (pink line with cross) — | raměný průběh metalického kabelu   | — (pink line with cross) — | radarové síť   |
| — (pink line with cross) — | raměný průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (pink line with cross) — | napájecí síť   |
| — (pink line with cross) — | neraměný průběh metalického kabelu   | — (pink line with cross) — | podzemní síť   |
| — (pink line with cross) — | podzemní síť   | — (pink line with cross) — | — (pink line with cross) —   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA









- |   |   |
|---|---|
| — hranice sájmového území k vyjádření             | — nezamýšlený průběh optického kabelu, NEPFE trubky |
| — NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN         | — nebo součet optického a metalického kabelu        |
| — zamýšlený průběh metalického kabelu             | — ostatní síť, ostatní sájmová rozvodná síť         |
| — zamýšlený průběh optického kabelu, NEPFE trubky | — podzemní síť                                      |
| — nebo součet optického a metalického kabelu      | — napravná sájmová síť                              |
| — nezamýšlený průběh metalického kabelu           | — podzemní síť cizí                                 |
| — podzemní síť cizí                               | — síť s NV  |
- [ ] = kolektor, kabelovod



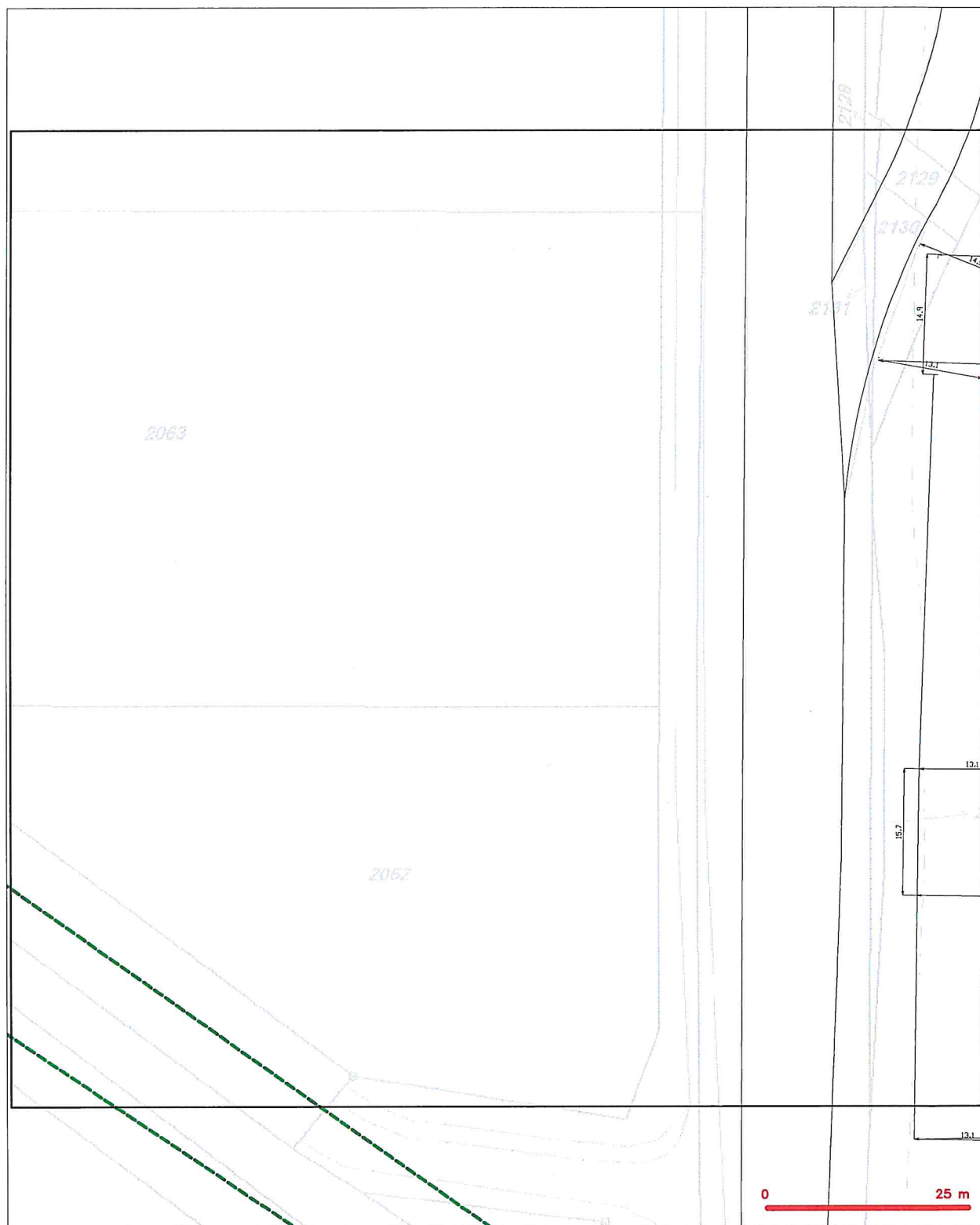
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice edymového území či výtahové            |  | nezaměřený přírub štítkového kabelu, NPE tržby |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou CČTN         |  | nebo součástí optického a metalického kabelu   |
|  | zaměřený přírub metalického kabelu             |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť          |
|  | nezaměřený přírub štítkového kabelu, NPE tržby |  | nezaměřený síť                                 |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu   |  | napravovací síť                                |
|  | nezaměřený přírub metalického kabelu           |  | == izolátor, kabelové                          |
|  | nezaměřený síť cív                             |  | podzemní síť cív                               |
|  | nezaměřený síť cív                             |  | síť s NV                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1















LEGENDA

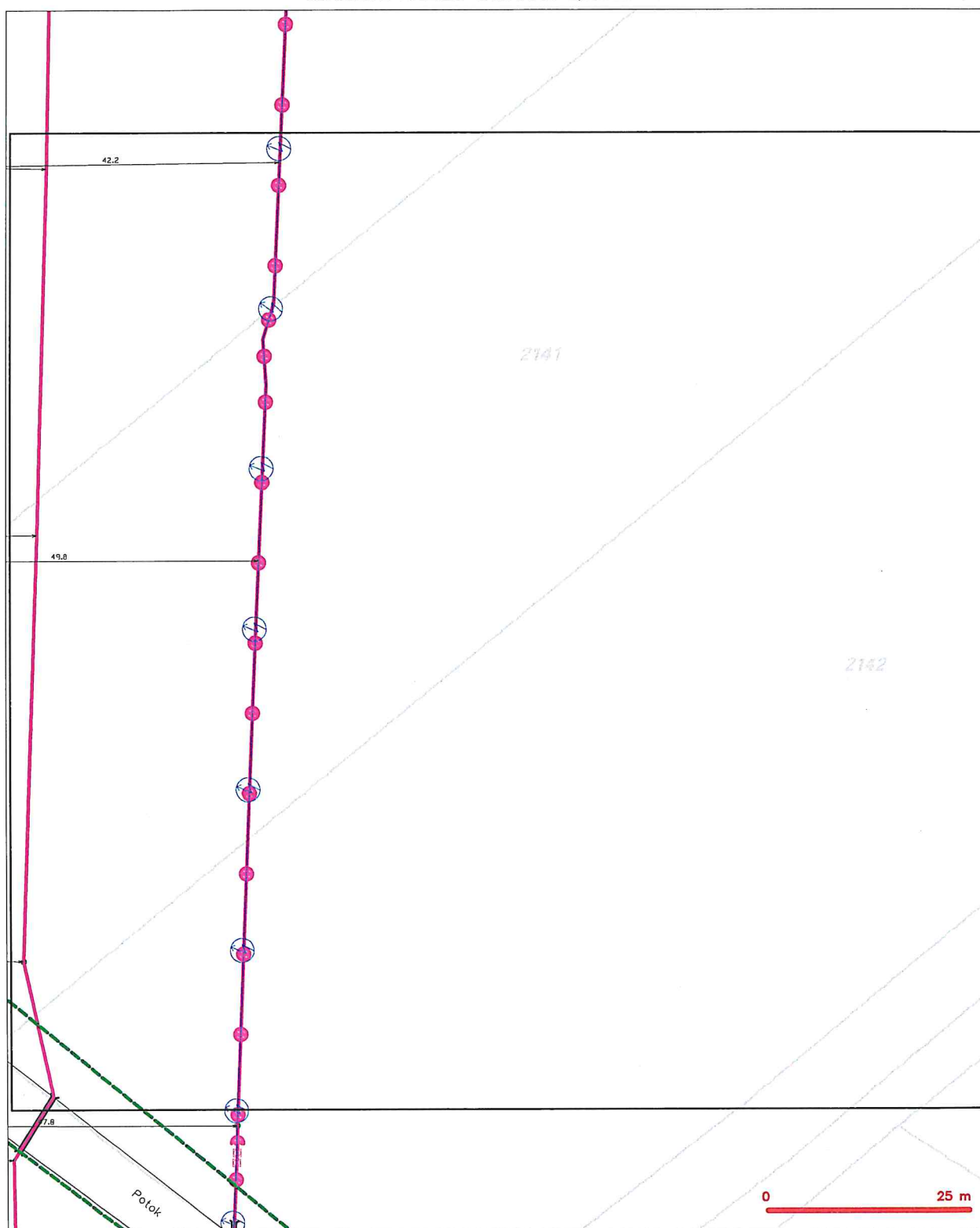
- |  |  |
|--|--|
| — hranice zřizovatele území k vyjádření  | — nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN  | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — zaměřený průřez metalického kabelu   | — radové síť   |
| — zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — napájecí síť   |
| — nezaměřený průřez metalického kabelu   | — podzemní síť   |
| — radové síť   | — síť s NI   |
|  | — kolektor, kabeľovod  |





- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdymardova území s vyjádření              |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky   |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojkou ČCEN           |  | něbo souběž průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                |  | radové síť, ochranné pásmo radové síle            |
|  | ramení průběh optického kabelu, HDPE trubky       |  | podzemní síť                                      |
|  | něbo souběž průběh optického a metalického kabelu |  | naprogramovaná síť                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu              |  | zabírat, kabelové                                 |
|  | podzemní síť cizí                                 |  | podzemní síť cizí                                 |
|  | podzemní síť cizí                                 |  | síť s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3

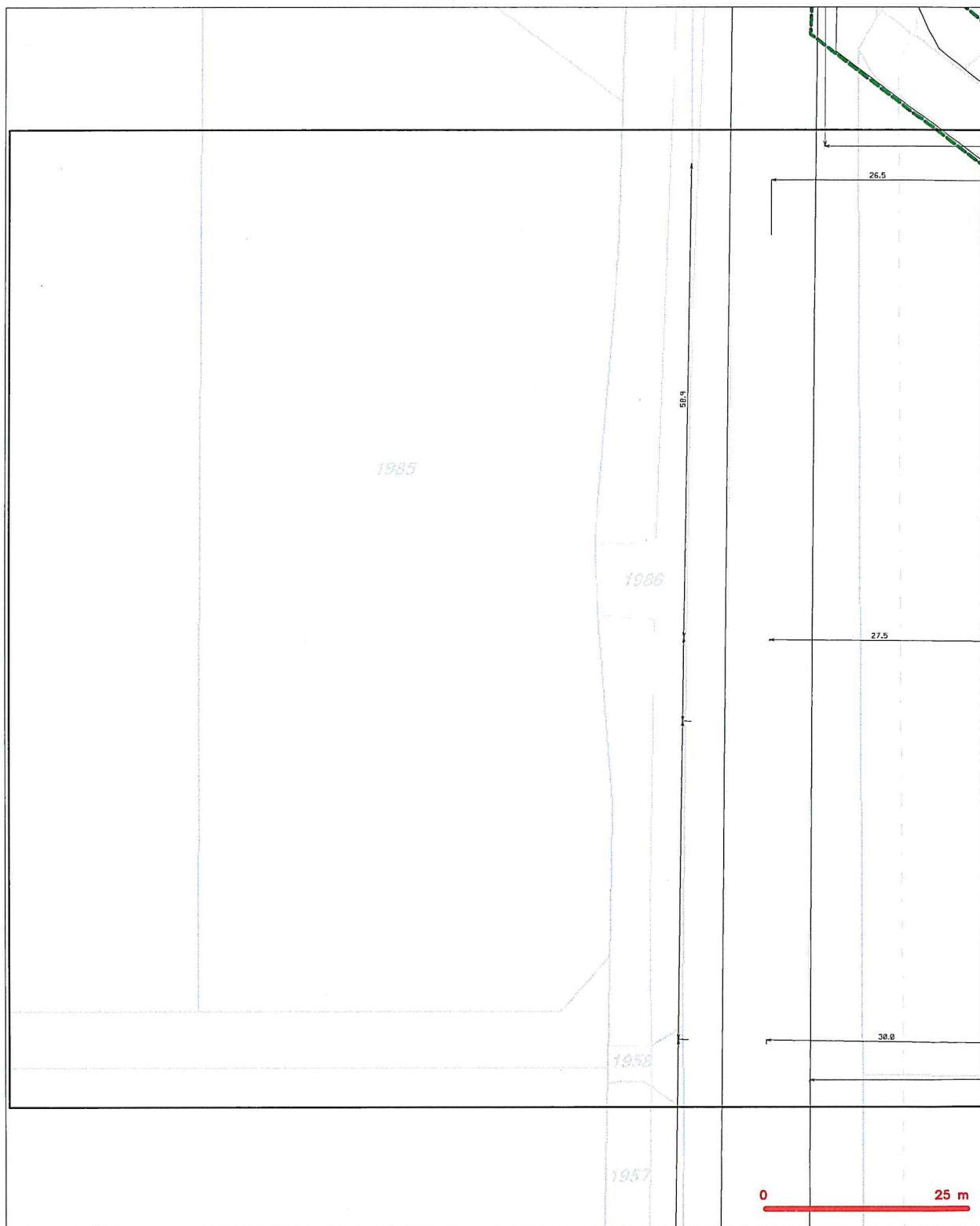


LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| ----- hranice sřmrového území k vyjádření                | ---(S)--- nesamrděný příložn optického kabelu, HDPE trubky |
| ---(S)--- NN přípojn, území z NN přípojnou CETIN         | ---(S)--- nebo souložn optického a metalického kabelu      |
| ---(S)--- samrděný příložn metalického kabelu            | ---(S)--- rodně síť, osmděnné pldnno rodně síť             |
| ---(S)--- samrděný příložn optického kabelu, HDPE trubky | ---(S)--- rodně síť  |
| ---(S)--- nebo souložn optického a metalického kabelu    | ---(S)--- napravněnné síť                                  |
| ---(S)--- nesamrděný příložn metalického kabelu          | ---(S)--- podzemní síť cív                                 |
| ---(S)--- rodně síť cív                                  | ---(S)--- síť z NN   |
|  | ---(S)--- kolektor, kabelovod                              |








SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu |
| — | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN   | — | rozdělná síť, odpojená jedinec rozdělné síle  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu | — | napřevodová síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cizí   |
| — | podzemní síť cizí   | — | síť z NV  |
- === kolektor, kabelovod



	travnice sdírného území k vyjádření
	NH přípočka, území s NH přípočkou CETN
	zaměřený průběh melafického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	neda současn optického a melafického kabelu
	nezaměřený průběh melafického kabelu
	nezaměřený síle čí

	nezamísený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
	odzemění síle
	nápravované síle  kolektor, kabelovod
	podzemní síle cín
	síle z NN





**Povodí Moravy, s.p.**

Vážený pan

Ing. Martin Knotek

Moravní náměstí 766

686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ

Váš dopis zn. / ze dne:	Vaše e-mailová adresa:	naše č.j. / sp. zn.:	vyřizuje / kontakt:	Hodonín, dne:
11.4.2018	knotek@pmo.cz	91/18 V/2018/073	Radana Zelinková E: zelinkova@mnd.cz	26. dubna 2018

**Odpad Perná, D. Dunajovice km 0,000-2,700 – oprava koryta**

Vážený pane inženýre,

k Vaší žádosti o vyjádření ke stavbě „Odpad Perná, D. Dunajovice km 0,000-2,700 – oprava koryta“ sdělujeme, že v zájmové lokalitě se nenachází žádné technické zařízení, ani zájmy společnosti MND a.s., a tedy s povolením stavby

**souhlasíme.**

S pozdravem

Marcela Hrbáčková

právník

MND a.s.



MND a.s.  
Úprkova 807/6,  
695 01 Hodonín, CZ  
IČ: 26483006  
DIČ: CZ699003312



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

Dne: 30.06.2017

Vaše č.j.:

Sp.zn: 6457/17

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

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

**Věc: Odpad Perná, D. Dunajovice km 0,000-2,700 - oprava koryta - Vodoprávní řízení**

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Dolní Dunajovice, Perná 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((-601376.88 -1198645.28,-601421.63 -1198610.45,-601453.82 -1198584.08,-601469.03 -1198565.46,-601516.54 -1198523.22,-601584.86 -1198481.3,-601629.59 -1198442.72,-601673.12 -1198407.69,-601853.22 -1198403.63,-601905.96 -1198400.69,-601995.54 -1198335.74,-602108.32 -1198250.92,-602108.16 -1198194.48,-602180.64 -1198147.17,-602312.26 -1198053.6,-602522.54 -1197896.64,-602649.8 -1197803.13,-602760.69 -1197756,-602951.68 -1197699.01,-603082.15 -1197660.81,-603387.32 -1197598.15,-603549.89 -1197578.56,-603647.85 -1197624,-603748.38 -1197623.76,-603746.69 -1197651.97,-603679.64 -1197647,-603621.31 -1197634.77,-603553.35 -1197599.5,-603391.78 -1197617.4,-603210.91 -1197654.37,-603083.53 -1197677.24,-602955.41 -1197715.19,-602791.31 -1197764.53,-602669.15 -1197813.67,-602592.24 -1197874.89,-602475.84 -1197955.38,-602263.3 -1198113.37,-602126.75 -1198212.61,-602127.38 -1198258.73,-601986.89 -1198361.94,-601910.19 -1198421.55,-601755.83 -1198422.04,-601674.35 -1198430.05,-601576.28 -1198508.15,-601462.9 -1198598.56,-601383.58 -1198659.63,-601376.88 -1198645.28)))





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](mailto:ceproas@ceproas.cz)  
<http://www.ceproas.cz>

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

IČ: 60193531  
DIČ: CZ60193531



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

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000239752/ 21.3.2018	0000019296	Jelínková / 251 618 458	Praha / 21.3.2018

### Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

**Název akce:** Odpad Perná, D. Dunajovice km 0,000-2,700 - oprava koryta

**Důvod žádosti:** Ohlášení stavby

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 21.3.2018. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.  
Datum: 21.3.2018 8:48:13 CEST

V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti HRDLIČKA, spol. s r.o.:

Jana Jelínková  
Za Lužinami 1084/33  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
tel.: +420 251 618 458  
e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)





Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000239752

*Společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou mocí ze dne 09.11.2017. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.*

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



**k existenci technického zařízení v zájmovém území**

Evidenční číslo žádosti	0000239752	Ev. číslo správce	0000019296
Důvod žádosti	Ohlášení stavby		
Údaje žadatele			
Název organizace	Povodí Moravy,s.p.	IČO	70890013
Příjmení, jméno, titul	Knotek Martin, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Moravní nám. 766		
Obec	Uherské Hradiště	PSČ	68611
Telefon		Mobil	602549362
Fax		E-mail	knotek@pmo.cz
Údaje stavebníka (investora)			
Název organizace	Povodí Moravy,s.p.	IČO	70890013
Příjmení, jméno, titul	Knotek Martin, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Moravní nám. 766		
Obec	Uherské Hradiště	PSČ	68611
Telefon		Mobil	602549362
Fax		E-mail	knotek@pmo.cz
Údaje akce (stavby)			
Název	Odpad Perná, D. Dunajovice km 0,000-2,700 - oprava koryta		
Poznámka			
Vyčištění melioračního odpadu mezi obcemi Perná a Dolní Dunajovice od sedimentů , náletových dřevin a oprava opevnění toku.			
Doplňkové informace			
Způsob převzetí vyjádření: e-mailem			
Přílohy (názvy souborů příloh)			
Zákres zájmového území			



Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: Odpad

Dotčená KÚ: KÚ: Dolní Dunajovice (628964), Perná (719242)



#### Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovaly a zpracovávaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne 21.3.2018 8:43

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost je zapsána pod spisovou značkou B 5597 vedenou u rejstříkového soudu v Praze.

tel.: +420 211 044 111

fax: +420 211 044 568

e-mail: ceps@ceps.cz

## VYJÁDŘENÍ



Číslo jednací: 2017/06/11643

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 30.06.2017

**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, 30.06.2017

Vyjádření k akci

**Odpad Perná, D. Dunajovice km 0,000-2,700 - oprava koryta - Ohlášení stavby**

Na základě Vaší žádosti ze dne 30.06.2017 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme 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.**  
Brno, Dřevařská 11, PSČ 602 00  
Tel.: 541 637 527

Došlo: **13-11-2017**  
**67463**

Stř. protokol: **500** počet příl.:  
Utvar: **234** podatelna

**Povodí Moravy, s.p.**  
**Dřevařská 11**  
**602 00 Brno**

V Brně dne 9. listopadu 2017

vyřizuje:  
RNDr. Milan Plch

mob.:  
602 480 972

e-mail:  
plch@zepiko.cz

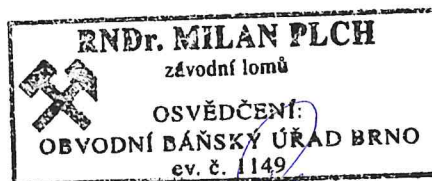
Souhlas s uložením sedimentů z pravostranného přítoku Dunajovického potoka do Pískovny Novosedly

Souhlasíme s uložením sedimentů z pravostranného přítoku Dunajovického potoka v objemu cca 2800 tun pocházející z akce: Odpad Perná, D. Dunajovice km 0,000-2,700 - oprava koryta. Souhlas vydáváme za předpokladu, že sediment bude prostý pařezů a kořenů z příbřežní vegetace.

Uvedený materiál byl podroben v intencích vyhlášky č.294/2005 odběru a analýzám podle přílohy 10.3 a 10.4. (protokoly ev. č. 9331/17 a ev. č. 60962/2017). 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 16954/2013 OŽPZ/Šu. ze dne 29.3. 2013.

Za těžební společnost  
ZEPIKO, spol. s r.o.



RNDr. Milan Plch  
závodní lomu

ZEPIKO spol. s r.o.  
Slovanské náměstí 9  
612 00 Brno  
DIČ: CZ46971360

  
tel.: 541 242 599  
www.zepiko.cz



## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 9331/17

**Místo odběru:** Odpad Perná, ř. km 0,000 - 2,700 v k.ú. Dolní Dunajovice, Perná

**Matrice:** sediment

**Datum odběru vzorku (hod):** 15.09.2017 (10:30)

**Vzorek odebral:** Strejček Robin

**Vzorek byl do laboratoře doručen dne:** 15.09.2017

**Typ odběru:** směsný

**Vzorkovací postup:** SOP 404

**Rozbor zahájen dne:** 15.09.2017

**Rozbor skončen dne:** 31.10.2017

**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	5,78	30	SOP 106	±20%	B
Báryum	Ba	mg/kg	116	600	SOP 106	±20%	B
Berylium	Be	mg/kg	0,90	5	SOP 106	±20%	B
Kadmium	Cd	mg/kg	0,38	2,5	SOP 106	±20%	B
Kobalt	Co	mg/kg	8,13	30	SOP 106	±20%	B
Chrom	Cr	mg/kg	41,8	200	SOP 106	±20%	B
Měď	Cu	mg/kg	59,9	100	SOP 106	±20%	B
Rtuť	Hg	mg/kg	0,06	0,8	SOP 100	±20 %	B
Nikl	Ni	mg/kg	30,5	80	SOP 106	±20%	B
Olovo	Pb	mg/kg	16,8	100	SOP 106	±20%	B
Vanad	V	mg/kg	48,0	180	SOP 106	±20%	B
Zinek	Zn	mg/kg	101	600	SOP 106	±20%	B
Uhlovodíky suma	C10-C40	mg/kg	62,5	300	SOP 328	±25%	B
Extrahovatelné organické halogeny	EOX	mg/kg	<0,3	1	SOP 316		B
Sušina		%	66,1		SOP 32	±10 %	B
Suma 12 PAU		mg/kg	0,610	6	SOP 318 (d)	±20%	B
Suma 7 PCB		µg/kg	3,9	200	SOP 336 (d)	±20 %	B
Suma BTEX	BTEX	mg/kg	<0,01	0,4	SOP 330 (d)		B

### Poznámka

Ekotoxikologické testy viz protokol subdodavatele č. 60962/2017.

Poznámky:

<sup>d)</sup> stanoveno dopočtem

B - pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 BRNO

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. 9331/17

poř.č.prot. 1666/17  
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 398/17

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 31.10.2017



Ing. Marek Burian, Ph.D.  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

---

konec protokolu



**Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno**  
**vodohospodářské laboratoře**

www.pmo.cz, email: laborepm@pmo.cz

**PŘÍLOHA K PROTOKOLU O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 9331/17**

poř.č.přílohy 398/17

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 : 18.9.2017      Zavřel      pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno  
Vzorek č.: 9331 / 2017      Místo odběru: Odpad Perná ř. km 0,000 - 2,700 v k.ú. Dolní Dunajovice,  
Perná

<b>Záznam o přípravě zkušebního vzorku</b>	
<i>parametr</i>	<i>postup, hodnota</i>
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:	22.9.2017
datum přípravy zkušebního vzorku pro stanovení ukazatelů v pevné matici:	22.9.2017
podmínky uchování zkušebních vzorků mezi uvedenými daty:	dle SOP 404, 405, 406
použitá zařízení:	lyofilizátor: B/217
	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

**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. 60962/2017**

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

**Číslo zakázky :** 34695  
**Příjem vzorku :** 6.10.2017 12:35  
**Vyšetření vzorku :** 6.10.2017 - 26.10.2017  
**Číslo jednací :**  
**Číslo spisu :**  
**Spisový znak :** 4.0.3

**Číslo objednávky :** 2479/2017/05104204

<b>Vzorek číslo :</b>	<b>112362</b>	<b>Čas odběru :</b>	neuvedeno
<b>Datum odběru :</b>	neuvedeno		
<b>Název vzorku :</b>	Sediment - 9331		
<b>Matrice :</b>	odpady		
<b>Vzorkoval :</b>	zákazník		
<b>Způsob odběru :</b>	neuvedeno		
<b>Účel odběru :</b>	dle požadavku zákazníka		

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
sušina	68,2	%	A	SOP OV 040.01 <sup>2</sup>	±5%

**Výsledky zkoušení - ekotoxikologické testy**

Testovací organismus	Parametr	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda
Vibrio fischeri	stimulace 15min.	1,9	%	A	SOP OV 805 <sup>2</sup>
Vibrio fischeri	stimulace 30min.	3,4	%	A	SOP OV 805 <sup>2</sup>
Daphnia magna	imobilizace 48h	0	%	A	SOP OV 801 <sup>2</sup>
Desmodesmus subspicatus	stimulace 72h	2,4	%	A	SOP OV 802 <sup>2</sup>
Lactuca sativa	inhibice 120h	8,0	%	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, zakalený, pH = 8,00, O<sub>2</sub> = 78%. 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, sloupci I a II. Nejistoty jsou k dispozici v laboratoři.

**Upřesnění SOP :**

SOP OV 040.01	(ČSN EN 14346, metoda A, ČSN EN 15934 metoda 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 rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

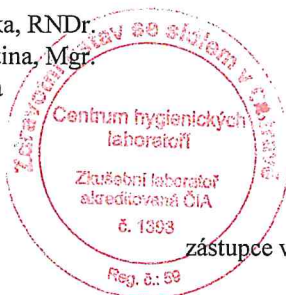
**Vedoucí CHL :** Doškářová Šárka, RNDr.


**Kontroloval :** Chmelová Martina, Mgr.

**Protokol vyhotovil:** Košárková Jana

**Počet stran:** 2

**Dne:** 27.10.2017



  
Mgr. Kamila Haluzová

zástupce vedoucího Oddělení biologických analýz