

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

<b>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava</b> Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				 Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	ING.M.TESAŘ	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.R.MENŠÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:  <h2 style="text-align: center;">ČOV Přerov – kalová koncovka</h2>				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	-
				MĚŘÍTKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA: <b>STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>E.4</b> <div style="float: right;"> ver 0 rev 0 </div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).



E.4

STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1.	ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, Praha 10, 101 52	
2.	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN), Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	
3.	Nej.cz s.r.o, Evidence sítí, Jana Žižky 627, 504 01 Nový Bydžov	
4.	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o, Plynárenská 499/1, Brno, 657 02 4.1 smlouva o připojení k distribuční soustavě 4.2 vyjádření k projektové dokumentaci	
5.	TwigoNet Europe, SE, Podnikatelská 553, 190 11 Praha - Běchovice	
6.	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 6.1 sdělení o existenci zařízení 6.2 souhlas se stavbou v OP	
7.	Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4	
8.	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, Přerov I – Město, 750 02 Přerov	
9.	T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4	
10.	Vodafone Czech Republic a.s., Vinohradská 3217/167, 100 00 Praha	
11.	České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6	

**N**.....ke dni předání dokumentace nedoručeno





Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava  
Milan Tesař Ing.  
Minská 1337/18  
616 00 Brno

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000248338/ 14.6.2018	0000020095	Jelínková / 251 618 458	Praha / 14.6.2018

### Vyjádření k existenci sítí

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

**Název akce:** ČOV Přerov – kalová koncovka

**Důvod žádosti:** Spojené územní a stavební řízení

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 14.6.2018. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.  
Datum: 14.6.2018 9:18:25 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. 0000248338

*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).*

## ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

k existenci technického zařízení v zájmovém území

<b>Evidenční číslo žádosti</b>	0000248338	<b>Ev. číslo správce</b>	0000020095
--------------------------------	------------	--------------------------	------------

<b>Důvod žádosti</b>	Spojené územní a stavební řízení
----------------------	----------------------------------

### Údaje žadatele

Název organizace	<b>Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava</b>	IČO	26475081
Příjmení, jméno, titul	Tesař Milan, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Minská 1337/18		
Obec	Brno	PSČ	616 00
Telefon	+420541214973	Mobil	+420724157556
Fax		E-mail	milan.tesar@sweco.cz

### Údaje stavebníka (investora)

Název organizace	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.	IČO	47674521
Příjmení, jméno, titul	Dundálek Miroslav, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Šířava 482/21		
Obec	Přerov	PSČ	750 02
Telefon	+420581299111	Mobil	
Fax		E-mail	reditelstvi@vakpr.cz

### Údaje akce (stavby)

Název	ČOV Přerov – kalová koncovka
-------	------------------------------

### Poznámka

### Doplňkové informace

Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

### Přílohy (názvy souborů příloh)

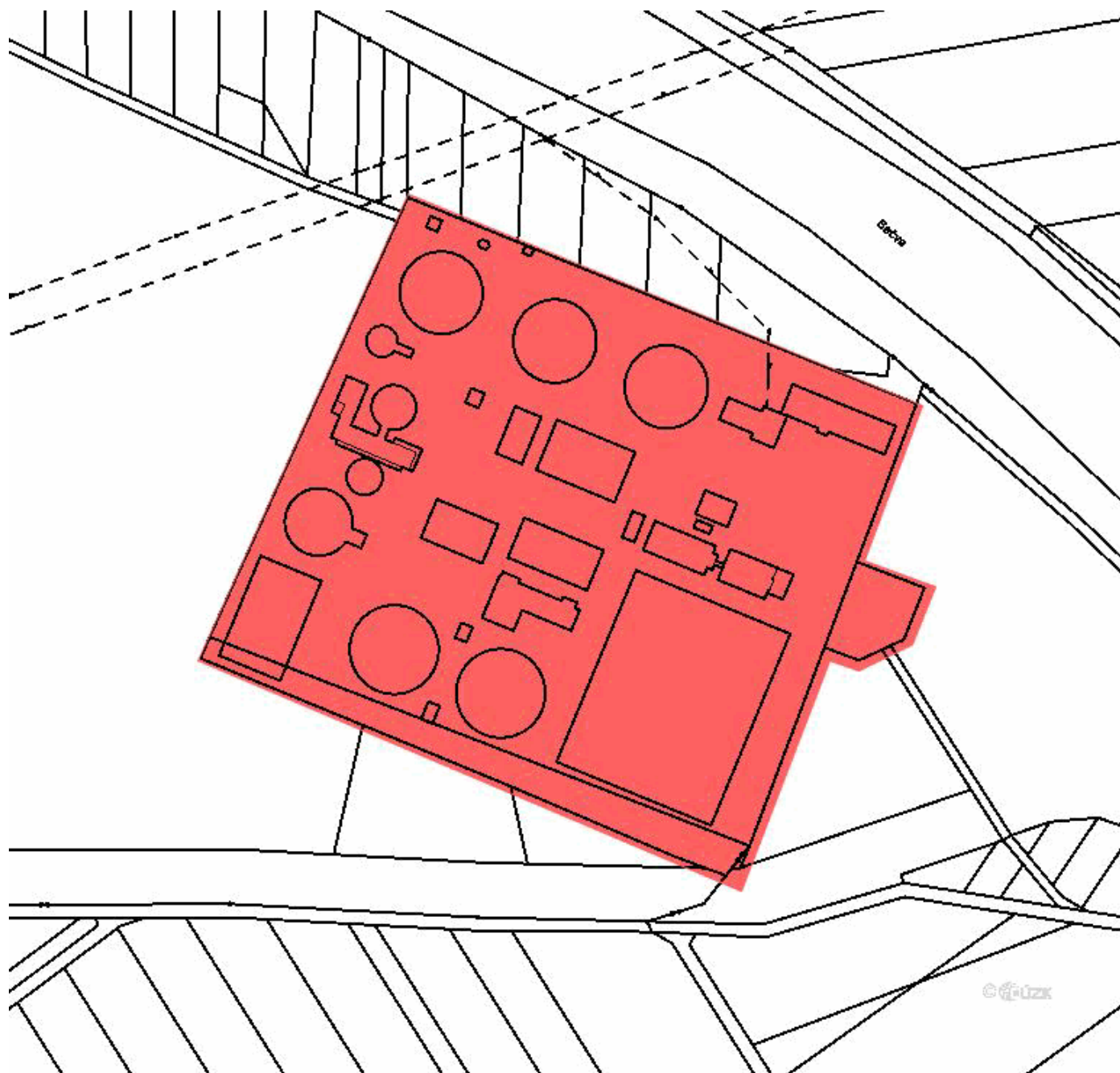
A\_Pruvodni\_zprava.pdf  
B\_1\_Souhrnna\_tech\_n\_zprava.pdf  
C\_Situacni\_vykres.pdf

### Zákres zájmového území

**Soubor se souřadnicemi polygonu:** polygon0.txt

**Dotčené pozemky:** Areál ČOV Přerov

**Dotčená KÚ:** KÚ: Dluhonice (626708), Henčlov (638277)



**Soubor se souřadnicemi polygonu:** polygon1.txt

**Dotčené pozemky:** ZOV - Meziskládky

**Dotčená KÚ:** KÚ: Henčlov (638277)



#### 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. shromáždily a zpracovaly 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**

14.6.2018 9:10

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

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

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

**Číslo jednací: 641034/18**

**Číslo žádosti: 0118 180 635 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	ČOV Přerov ? kalová koncovka	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava	
<b>Stavebník</b>	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štřava 482/21, Přerov, 75002	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Přerov
	Obec	Přerov
	Kat. území / č. parcely	Henčlov; Dluhonice
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>14. 6. 2020 („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 řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 641034/18

Číslo žádosti: 0118 180 635

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.

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: 14. 6. 2018.



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

96



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

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Martin Hupsil, tel.: 720752252, e-mail: martin.hupsil@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 14. 6. 2018 pod č.j. 641034/18;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem 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 +420 238 462 690.
- 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 jakýkoliv 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 staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

Číslo jednací: 641034/18

Číslo žádosti: 0118 180 635

**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 podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která 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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 641034/18

Číslo žádosti: 0118 180 635

## Informace k vytyčení SEK

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

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

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461640 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

### **CLAK s.r.o.**

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

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

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

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

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

### **FRANTIŠEK DOLEŽAL - Vytyčování sítí**

se sídlem: Norská 222/46, 779 00 Olomouc

IČ: 12676829

DIČ: CZ6408020564

kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@vytycovani.cz

### **Kabelový servis spol. s r.o.**

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc

IČ: 60322268

DIČ: CZ60322268

kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz  
František Buchta, mobil: 777 777 012

### **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

### **NOVOMONT s.r.o.**

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

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

### **Rostislav Synek**

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

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

Číslo jednací: 641034/18

Číslo žádosti: 0118 180 635

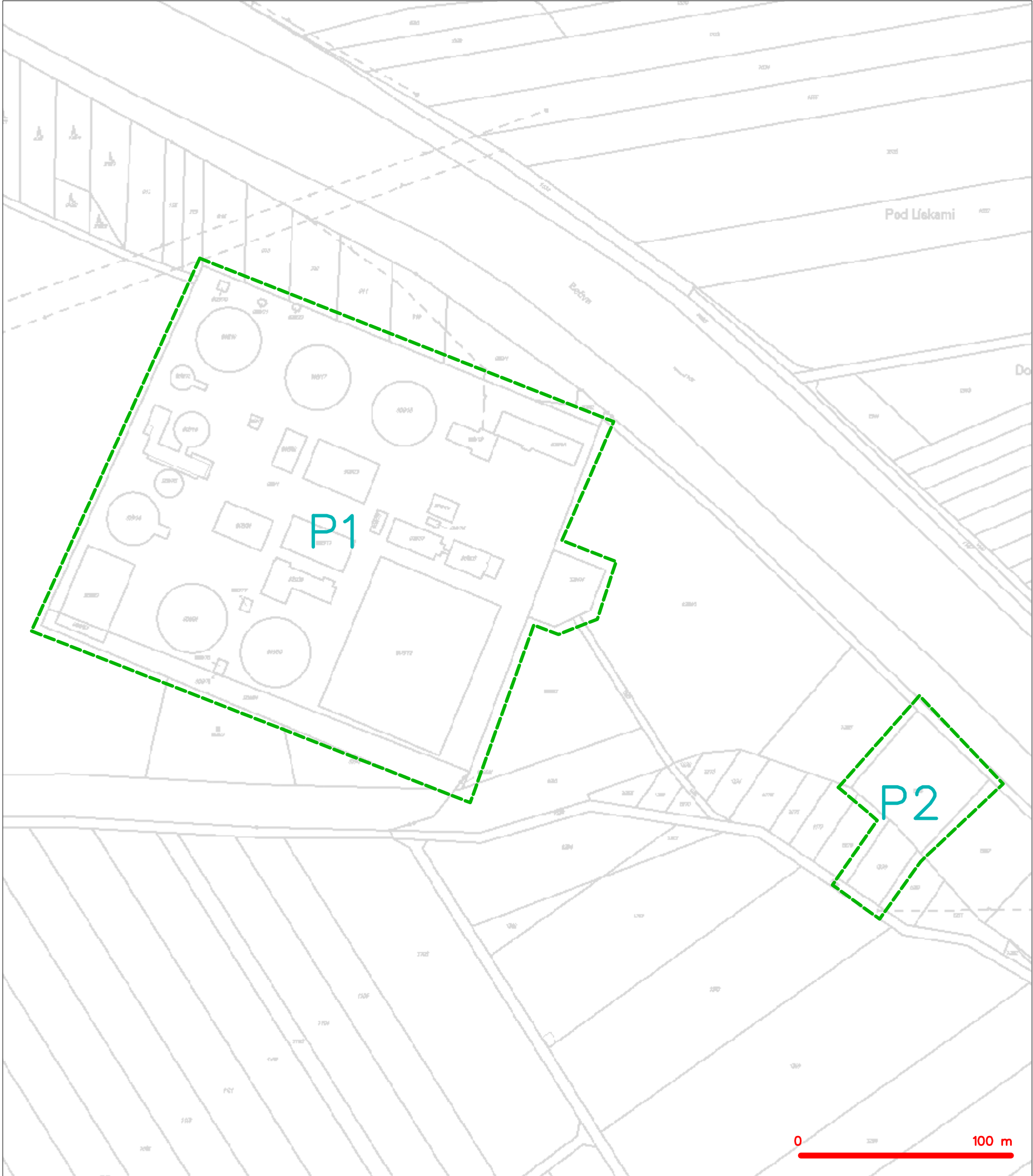
**Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

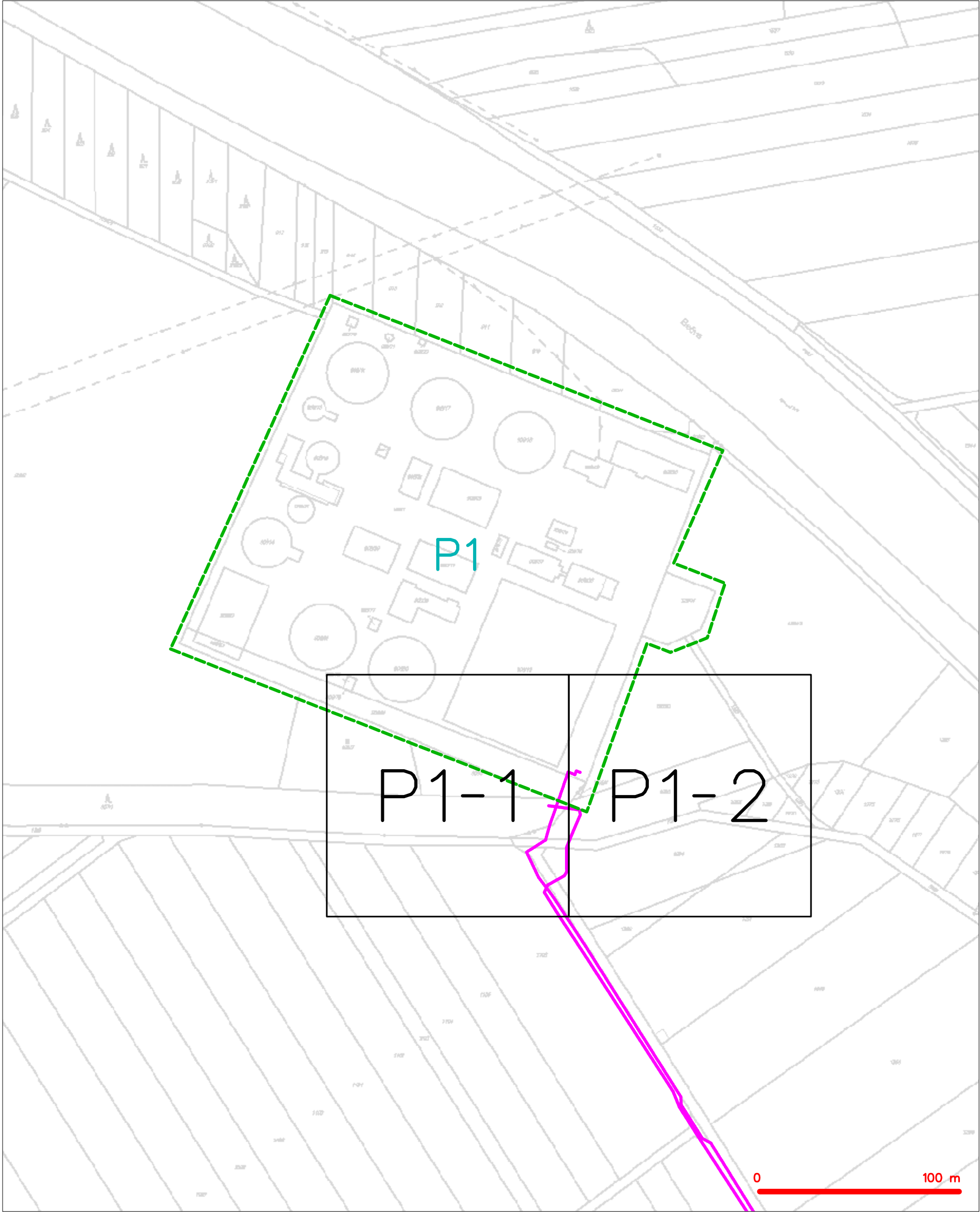
kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: [kkutra@sitel.cz](mailto:kkutra@sitel.cz)



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

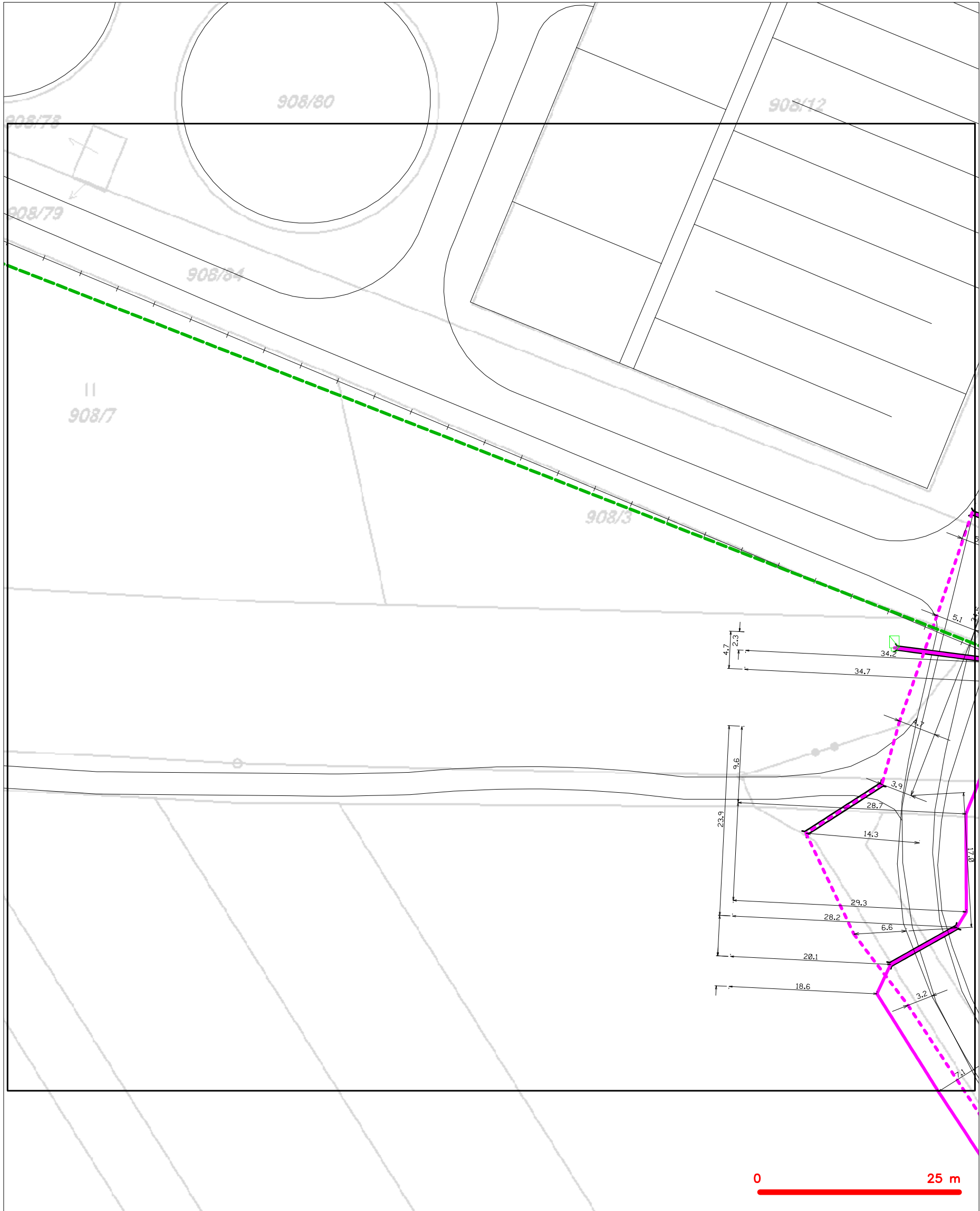
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

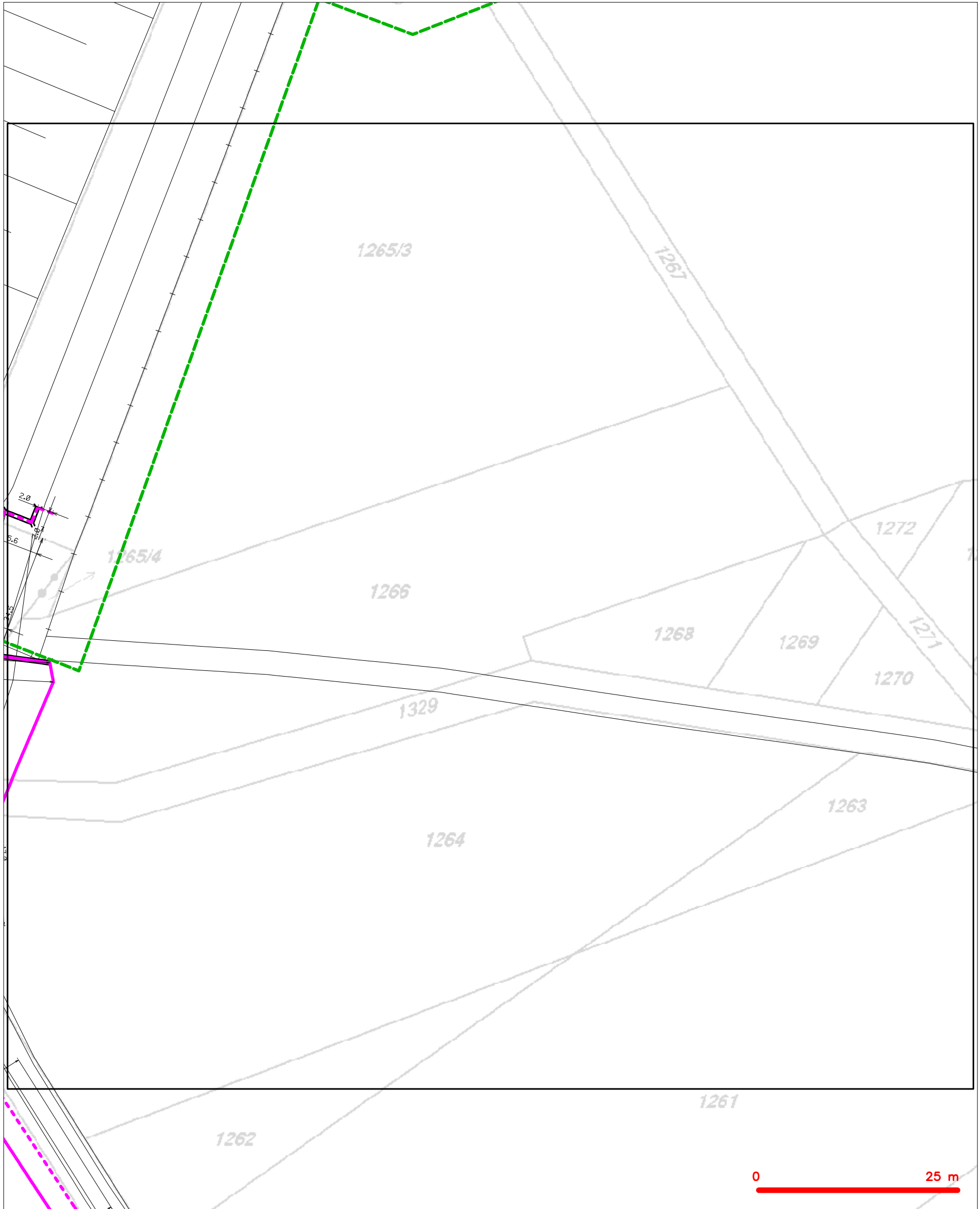


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | nadzemní sítě   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovozované sítě  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní sítě cizí  |
|  | nadzemní sítě cizí  |  | sítě s NV   |



## VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o. (dále jen „Vyjádření“)

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

Důvod vydání *Vyjádření*: **Stanovisko o existenci sítí k PD pro společné povolení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 22.6.2019**

Žadatel	Sweco Hydroprojekt a.s.   divize Morava   Minská 1337/18   616 00 Brno   IČ: 26475081   DIČ: CZ26475081   Ing. Milan Tesař   724 157 556   milan.tesar@sweco.cz   dne 14.6.2018	
Stavebník	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.	
Název akce	<b>ČOV Přerov – kalová koncovka</b>	
Zájmové území	Okres	Přerov
	Obec	Přerov
	Kat. území/č. parcely	Dlouhonice, Henčlov   Viz. situace širších vztahů
	Upřesnění místa	
Akcí dotčené mapové listy dokumentace		

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření*. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Nej.cz s.r.o. následující *Vyjádření*:

### Nedojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Nej.cz s.r.o., jejíž existence a poloha je zakreslena v příložené Situaci trasy SEK společnosti Nej.cz s.r.o., případně je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*. 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 m po stranách krajního vedení SEK a není v příložené situaci/ situacích společnosti Nej.cz s.r.o. 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.

*Vyjádření* pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v Žádosti

2/ **Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen** poté, kdy zjistil, že dojde ke střetu se SEK nebo Ochranným pásmem, **dodržovat ustanovení všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Nej.cz s.r.o. a vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. ke stanovení konkrétních podmínek v případě nutného přeložení SEK** prostřednictvím pracovníka, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“):

Jiří Kutý, tel.: +420 737 727 305, e-mail: kuty@nej.cz

Tyto podmínky je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zpracovat do příslušné dokumentace stavby.

3/ **Přeložení SEK zajistí společnost Nej.cz s.r.o.**, Stavebník, který vyvolal přeložku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Nej.cz s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. **Pro přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Nej.cz s.r.o. Smlouvu o realizaci přeložky SEK.**

4/ Pro vytyčení podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen kontaktovat POS, u objednávky na vytyčení nutno uvést Čís. jednací tohoto vyjádření, vytyčení nutno objednat 14 dní před zahájením jakýchkoliv činností.

5/ Společnost Nej.cz s.r.o. prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

6/ Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

#### **Přílohy Vyjádření:**

- Žádost a situace: 3 listy

*Při dodržení výše uvedených podmínek společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s provedením stavby.*

*Vyjádření vydala společnost Nej.cz s.r.o. v Novém Bydžově dne: 22.6.2018*

**Nej.cz s.r.o.**  
**Evidence sítí**  
**nám. Svobody 526**  
**739 61 Třinec**

Vyřizuje: Barbora Vlková  
Tel.: +420 733119380  
E-mail: [lkaspar@nej.cz](mailto:lkaspar@nej.cz)

**Libor  
Kašpar**

Elektronicky podepsal Libor Kašpar  
DN: cn=Libor Kašpar, c=CZ, o=Nej.cz  
s.r.o. [IČ 03213595], ou=2,  
email=lkaspar@nej.cz  
Důvod: Dokumentace sítí  
Umístění: Nový Bydžov  
Datum: 2018.06.22 09:02:38 +02'00'

**Nej.cz s.r.o.**

Evidence sítí

Jana Žižky 627

504 01 Nový Bydžov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA:

MÍSTO ODESLÁNÍ / DATUM:

Brno / 14. června 2018

**VĚC:** Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci k akci:**„ČOV Přerov – kalová koncovka“**

· pro účely vydání společného povolení

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, se sídlem Minská 1337/18, 616 00 Brno, IČ: 26475081 připravuje projektovou dokumentaci pro vydání společného povolení k akci:

**„ČOV Přerov – kalová koncovka“**

Investorem stavby je společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., se sídlem Šířava 482/21, Přerov I – Město, 750 02 Přerov, IČ: 47674521.

**Popis záměru:**

Stavba se nachází v mimo zastavěnou část Přerova – na k.ú. Dluhonice (626708), okres Přerov a k.ú. Henčlov (638277), okres Přerov.

Jedná se o areál stávající mechanicko-biologické čistírny odpadních vod pro město Přerov. Mimo tento areál navrhovaná stavba nezasahuje.

Areál stávající ČOV se nachází v ochranném pásmu II B zdroje přírodních minerálních vod Horní Moštěnice, které bylo stanoveno MZ ČR – Český inspektorát lázní a zřidel dne 25.11.1993 pod č.j. ČIL-441-24.11.1993.

Areál stávající ČOV se nachází v záplavovém území řeky Bečvy, technologické objekty byly při poslední rekonstrukci ČOV (ukončená 2001) výškově situovány tak, aby stěny nádrží s otevřenou hladinou a podlahy technologických objektů byly nad hladinou Q<sub>100</sub>.

V rámci předkládané stavby je navrhováno doplnění stávajícího kalového hospodářství ČOV o hygienizaci odvodněného kalu sušením. Produkovaný kal bude po realizaci navrhované stavby hygienizovaný v souladu s Vyhláškou 437/2016 Sb. - Vyhláška o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a změně vyhlášky č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady). Tato Vyhláška nabývá účinnosti 1.1.2020.

Při provozu navržené stavby bude dosaženo stupně hygienizace dle výše uvedené Vyhlášky.

Kapacita kalového hospodářství stávající ČOV se nezvyšuje, stejně jako množství dováženého kalu z ČOV v působnosti VaK Přerov, a.s.

1 (3)

**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
divize Morava  
Minská 1337/18  
616 00 Brno  
telefon +420 541 214 973  
fax +420 541 214 973

IČ: 26475081  
brno@sweco.cz  
www.sweco.cz  
www.swecogroup.com

Vyřizuje:  
Ing. Tesař Milan  
telefon +420 541 214 973, +420 724 157 556  
milan.tesar@sweco.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Radek Menšík

tel.: 549 255 189, mob.: 724 201 851

e-mail: [radek.mensik@sweco.cz](mailto:radek.mensik@sweco.cz)

Inženýrská činnost: Ing. Milan Tesař

tel.: 541 214 973, mob.: 724 157 556

e-mail: [milan.tesar@sweco.cz](mailto:milan.tesar@sweco.cz)

Za spolupráci Vám předem děkujeme.

S pozdravem

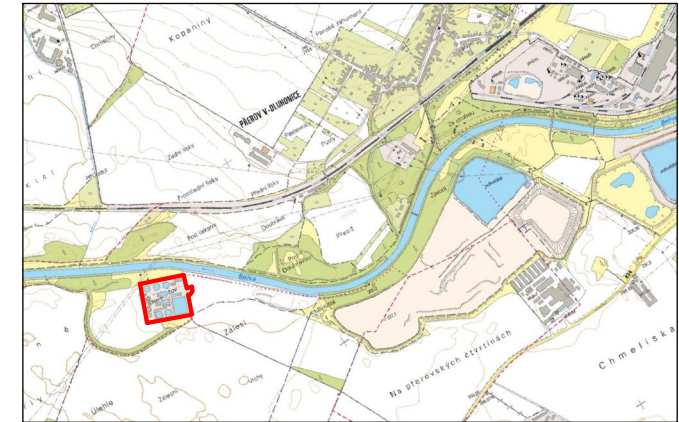
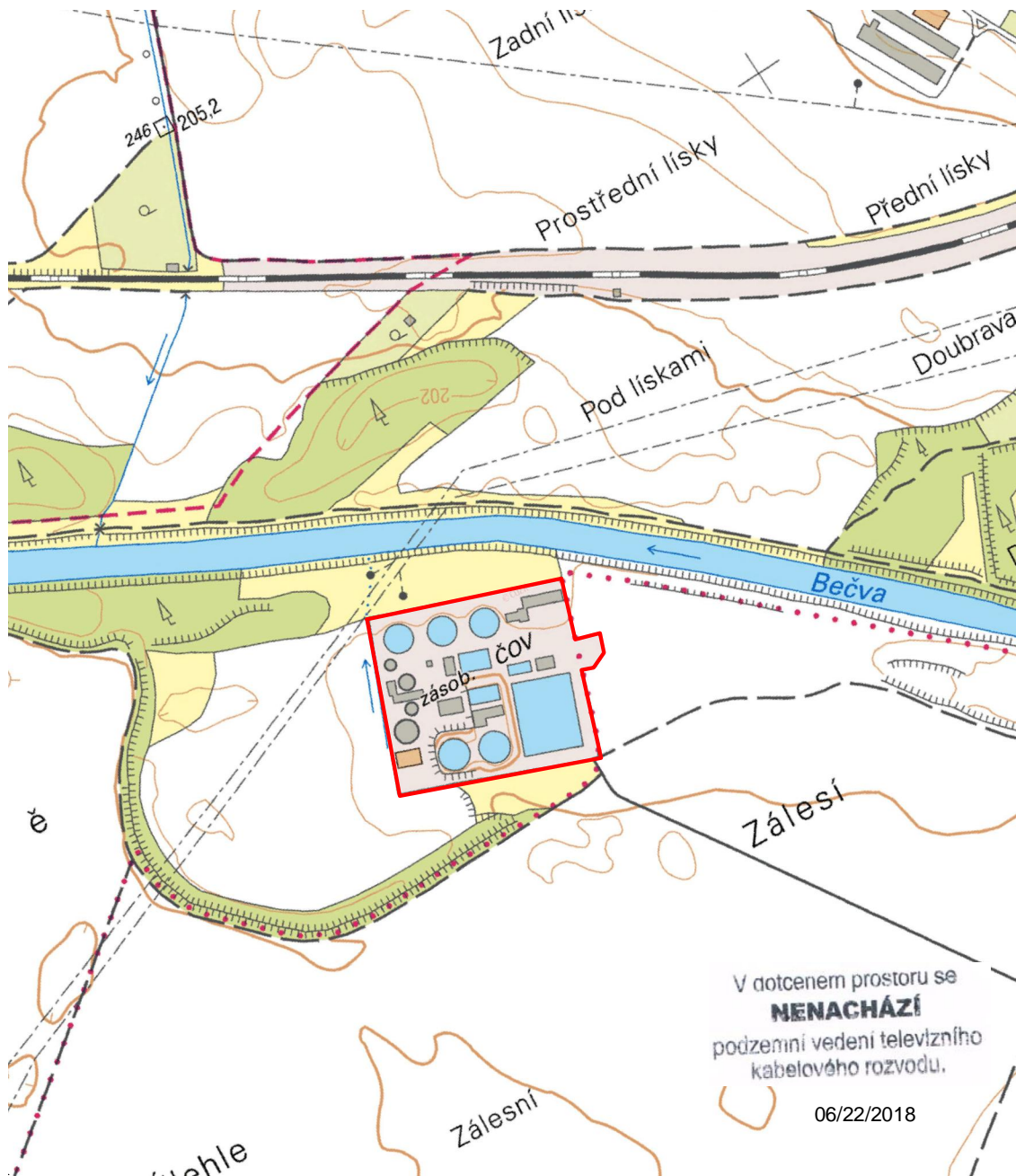
**Sweco Hydroprojekt a.s.**

divize Morava

Minská 1337/18, 616 00 Brno



.....  
Ing. Vít Černý, Ph.D.  
ředitel divize Morava




## C. SITUAČNÍ VÝKRESY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

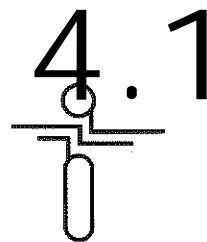
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválí

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO </div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	ING.R.MENŠÍK	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.R.MENŠÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. D.	DATUM	06/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:  ČOV Přerov – kalová koncovka				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0100
				STUPEŇ	DSpP
				FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	1:5000, 1:25000
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/2
PŘÍLOHA:  SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY	C.1
					ver 0
					rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoliv využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).





## SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

Č.: 310090006282

### KATEGORIE VO/SO – STÁVAJÍCÍ PŘIPOJENÍ

#### Provozovatel distribuční soustavy

GasNet, s.r.o., Klášská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 27295567, DIČ: CZ27295567  
Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, pod sp. zn. C 23083

#### Zastoupen

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311  
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 57165, dne 2. 6. 2006  
Zastoupen: Zdeňka Isakidisová, Specialista příp.a rozv. PZ-Moravasever1

(dále jen „Provozovatel“)

a

#### Zákazník

Jméno a příjmení / Obchodní název: Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Sídlo / Adresa: Šířava 482/21, 750 02 Přerov

Datum narození / IČ: 47674521 DIČ: CZ47674521

Zapsán v Obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 675

E-mail: Telefon:

Zastoupen: Ing. Miroslav Dundálek, ředitel společnosti

Adresa pro doručení smlouvy: Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.,

(dále jen „Zákazník“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění (dále jen „energetický zákon“) a v souladu s prováděcími předpisy, Řádem provozovatele distribuční soustavy GasNet, s.r.o. (dále jen „Řád PDS“), technickými pravidly tuto Smlouvu o připojení k distribuční soustavě (dále jen „smlouva“); smluvní strany prohlašují, že se s těmito předpisy a dokumenty seznámily a jsou jim tudíž známy.

#### Čl. I Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek Provozovatele zajistit Zákazníkovi požadovanou kapacitu v odběrném místě (dále jen „OM“), a to za podmínek stanovených v této smlouvě a po splnění technických podmínek připojení stanovených v této smlouvě. Jedná-li se o připojení odběrného plynového zařízení Zákazníka (dále jen „OPZ“) po jeho předchozím odpojení, je předmětem této smlouvy i závazek Provozovatele připojit OPZ k distribuční soustavě Provozovatele.

#### Čl. II. Termín připojení

Jde-li o připojení OPZ po jeho předchozím odpojení, připojí Provozovatel OPZ Zákazníka k distribuční soustavě a umožní odběr plynu v OM, nejpozději do 5 pracovních dnů po dni, kdy Zákazník nebo obchodník s plynem požádal o umožnění distribuce plynu a budou-li splněny všechny podmínky uvedené v čl. III a v příloze č. 1 této smlouvy. V případě, že se jedná o změnu Zákazníka na odběrném místě bez přerušení odběru plynu, považuje se za předpokládaný termín připojení den uvedený v žádosti o připojení. Je-li OPZ již připojeno a nejedná se o změnu Zákazníka, tento článek se nepoužije.

#### Čl. III Podmínky připojení a specifikace odběrného místa

1. Název/Adresa OM: Na Trávníčku parc.908 / 16, 750 02 Přerov

Číslo MŠ: 9300005513

EIC: 27ZG700Z00012460

Číslo žádosti: 2001707857

2. Provozovatel připojí OPZ k distribuční soustavě (instaluje měřicí zařízení) a umožní Zákazníkovi odběr zemního plynu v OM za podmínky, že:

a) Zákazník předložil Provozovateli

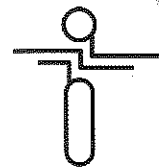
- zprávu o revizi OPZ vyhotovenou zejména v souladu s vyhláškou č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách vyhrazených plynových zařízení, v platném znění, nebo ověření technického stavu dle TPG 800 03. Tato podmínka připojení se použije pouze v případě, že jde o připojení OPZ po jeho předchozím odpojení nebo o nově zřizované OM, a
- doklad o tom, že sjednal smlouvu o sdružených službách dodávky plynu do OPZ, anebo smlouvu o zajištění služby distribuční soustavy do OPZ,

b) charakter odběru plynu v OM a způsob a místo připojení OPZ k distribuční soustavě odpovídají skutečnostem uvedeným v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy,

c) jsou splněny další podmínky uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.

3. Nebudou-li splněny podmínky stanovené v této smlouvě a v příloze č. 1 této smlouvy, je Provozovatel oprávněn nepřipojit OPZ Zákazníka.





#### Čl. IV Úhrada za instalaci měřicího zařízení

1. Provozovatel se zavazuje neúčtovat Zákazníkovi náklady spojené s první instalací měřicího/měřících zařízení v OM, vyplývající z platných právních předpisů. Druhá a další instalace každého jednotlivého měřicího zařízení na OM bude zpoplatněna dle aktuálního ceníku Provozovatele.
2. Druhou a další instalací měřicího zařízení je jeho opětovná instalace po odpojení z důvodu uvedeného v Čl. VI odst. 3 této smlouvy.

#### Čl. V Práva a povinnosti

##### 1. Zákazník

- a) předloží Provozovateli k odsouhlasení projektovou dokumentaci OPZ, jedná-li se o první připojení nebo dochází-li ke změnám OPZ, a to za účelem posouzení souladu s údaji uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy,
- b) bude OPZ udržovat na svůj náklad ve stavu, který odpovídá požadavkům bezpečnosti a spolehlivosti stanoveným právními předpisy, technickými normami a technickými pravidly; nesplněním tohoto závazku se Zákazník vystavuje nebezpečí postihu dle platných právních předpisů,
- c) poskytne Provozovateli součinnost nutnou k realizaci připojení, k řádnému provozu, údržbě nebo opravám PZ, včetně součinnosti při zřizování práv Provozovatele k nemovitostem dotčeným PZ a umožní Provozovateli přístup k té části OPZ, kterou prochází neměřený plyn,
- d) bez předchozího písemného souhlasu Provozovatele se zdrží
  1. zásahů do OPZ, které by mohly ovlivnit správnou instalaci a funkčnost měřicího zařízení, případně do částí OPZ, kterými prochází neměřený plyn,
  2. zásahů do měřicího zařízení,
  3. provedení změny v počtu a příkonu instalovaných spotřebičů nebo jejich technických parametrů.
- e) umožní kdykoliv osobám pověřeným Provozovatelem přístup k měřicímu zařízení za účelem kontroly, údržby, opravy, výměny či odebrání měřicího zařízení, jakož i k provedení odečtu stavu; při první instalaci měřicího zařízení je Zákazník povinen umožnit Provozovateli kontrolu souladu technických hodnot uvedených v příloze č. 1 s nainstalovanými spotřebiči,
- f) oznámí Provozovateli závadu na měřicím zařízení nebo neobvyklou funkci měřicího zařízení a stejně tak zneužití, poškození nebo odcizení měřicího zařízení nebo plomb, kterým je toto zařízení opatřeno, a to neprodleně po zjištění těchto skutečností; nesplněním závazku oznámit porušení měřicího zařízení nebo jeho zajištění se Zákazník vystavuje nebezpečí postihu dle platných právních předpisů,
- g) je-li OM opatřené obtokem, oznámí Provozovateli otevření uzávěru obtoku měřidla před jeho otevřením, a to telefonicky na telefonní číslo 1239; otevření obtoku měřidla je možné pouze v případech poruchy plynoměru,
- h) písemně oznámí Provozovateli
  1. zamýšlenou změnu v počtu a příkonu instalovaných spotřebičů nebo jejich technických parametrů, a to alespoň 30 dnů předem,
  2. změnu svých identifikačních údajů, a to neprodleně po provedení takové změny.
- i) oznámí Provozovateli připravenost OM k osazení měřidla, dle podmínek uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy.

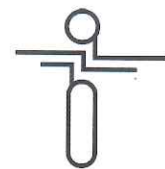
##### 2. Provozovatel

- a) bude na své náklady udržovat měřicí zařízení v řádném stavu a pravidelně ověřovat správnost měření,
- b) má právo na přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení v souladu s příslušným ustanovením Energetického zákona; při instalaci měřicího zařízení je Provozovatel oprávněn provést kontrolu souladu technických hodnot uvedených v příloze č. 1 s nainstalovanými spotřebiči,
- c) je oprávněn oznámit obchodníkovi s plynem, který dodává plyn Zákazníkovi do OPZ, že Zákazník odebírá plyn neoprávněně,
- d) Provozovatel není povinen umožnit Zákazníkovi odběr plynu, jsou-li splněny podmínky pro omezení nebo přerušování distribuce nebo dodávky plynu stanovené v právním předpise; ustanovení právního předpisu o oznamovací povinnosti Provozovatele v souvislosti s přerušením nebo omezením distribuce nebo dodávky plynu tím není dotčeno,
- e) Provozovatel neodpovídá za škodu nebo ušlý zisk Zákazníka vzniklý v důsledku výkonu práva Provozovatele podle odstavce 2 písm. d) tohoto článku.

#### Čl. VI Odpojení

1. Provozovatel je oprávněn odpojit OPZ od distribuční soustavy a odebrat měřicí zařízení v případech stanovených Energetickým zákonem a na žádost Zákazníka.
2. Došlo-li k odpojení OPZ z důvodu, že OPZ ohrožuje život, zdraví nebo majetek osob nebo při likvidaci takového stavu, Provozovatel připojí OPZ do 5 dnů poté, co Zákazník prokáže, zejména zprávou o revizi OPZ, že důvody k odpojení pominuly.
3. Došlo-li k odpojení OPZ z důvodu neoprávněného odběru plynu nebo neoprávněné distribuce plynu stanovené v energetickém zákoně, Provozovatel připojí OPZ ve lhůtách a za podmínek stanovených právními předpisy ve znění platném ke dni, kdy má dojít k připojení OPZ, za předpokladu předložení zprávy o revizi OPZ nebo ověření technického stavu dle TPG 800 03.





### Čl. VII Doba trvání smlouvy, zánik smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Tato smlouva zaniká:
  - a) jestliže z důvodů na straně Zákazníka nedojde k opětovnému připojení OPZ ani do 36 měsíců po odpojení OPZ z důvodů dle Čl. VI odst. 1 této smlouvy, nebo
  - b) sjednáním smlouvy o připojení stejného OPZ s jiným zákazníkem (přepis); nároky Provozovatele vůči Zákazníkovi vzniklé před zánikem smlouvy nejsou tímto dotčeny. Jiným zákazníkem se pro účely tohoto článku rozumí osoba, která podá žádost o připojení a doloží vlastnické právo k OPZ anebo v souladu s § 62 odst. 1 písm. a) Energetického zákona souhlas vlastníka OPZ s tím, aby tato osoba OPZ užívala.
3. Jestliže Zákazník nezahájí smluvní odběr plynu do OPZ ani do 36 měsíců ode dne nejdříve možného připojení uvedeného v čl. II, tato smlouva a závazek Provozovatele zajistit požadovanou kapacitu zaniká a Zákazník je povinen bez zbytečného odkladu nahradit Provozovateli veškeré náklady vynaložené v souvislosti s připojením OPZ, které Provozovatel řádně doloží. V případě, že se jedná o změnu Zákazníka na odběrném místě bez přerušení odběru plynu, tento odst. 3 se nepoužije.

### Čl. VIII Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti Zákazníka a Provozovatele neupravená touto smlouvou nebo jejími přílohami se řídí úpravou obsaženou v obecně závazných právních předpisech, zejména v energetickém zákoně a Řádu PDS.
2. Smluvní strany se zavazují, že při zpracování osobních údajů (dále jen "OÚ") druhé strany pro účely této smlouvy, budou přistupovat k takovým OÚ výlučně podle platných a účinných právních předpisů, upravujících ochranu OÚ, a to za účelem splnění svých úkolů vyplývajících z této smlouvy, dále nebudou takové OÚ zpřístupňovat ani poskytovat bez písemného souhlasu druhé strany třetím stranám, s výjimkou případného řízení vedeného před orgány státní správy nebo samosprávy. Dále se smluvní strany zavazují, že v případě potřeby druhé strany vyvinou odpovídající součinnost při řešení problematiky OÚ dané smluvní strany.
3. Provozovatel je správcem osobních údajů subjektů údajů. Informace o jejich zpracování vyžadované platnými právními předpisy, včetně jejich rozsahu a účelu zpracování, přehledu práv a povinností Provozovatele a aktualizovaného seznamu zpracovatelů osobních údajů, jsou zveřejněny na webové stránce Provozovatele ([www.gasnet.cz/cs/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju](http://www.gasnet.cz/cs/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju)) a při uzavírání smlouvy nebo kdykoli v průběhu jejího trvání budou subjektu údajů poskytnuty na jeho vyžádání, adresované písemně na adresu sídla Provozovatele nebo do jeho datové schránky ID rdxzhzt.
4. Všechny úkony vůči druhé smluvní straně musí být učiněny písemně.
5. Touto smlouvou se ruší předchozí ujednání smluvních stran týkající se připojení OPZ v OM.
6. Provozovatel výslovně upozorňuje Zákazníka, že jakékoliv provedené byt' nepodstatné změny v návrhu této smlouvy, s výjimkou údajů, jejichž vyplnění se předpokládá (např. údaje v záhlaví), tímto prohlášením Provozovatel automaticky předem odmítá a změny v návrhu smlouvy (s výjimkou změn uvedených v předchozí závorce) se považují za nový návrh smlouvy.
7. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž Zákazník svým podpisem potvrzuje převzetí jednoho.
8. Dojde-li mezi stranami této smlouvy ke sporu a je-li Zákazník spotřebitelem, má právo na jeho mimosoudní řešení. Návrh na mimosoudní řešení sporu lze podat u Energetického regulačního úřadu, Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava. Podrobnosti jsou uvedeny na [www.eru.cz](http://www.eru.cz).
9. Tato smlouva nepodléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
10. Smluvní strany se výslovně zavazují, že tuto smlouvu nebudou uveřejňovat v registru smluv.
11. Strany výslovně prohlašují a podpisem stvrzují, že si smlouvu přečetly a souhlasí s jejím obsahem a dále, že smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle prosté omylu a nikoli v tísni.

Místo a datum podpisu Zákazníka:

*Přerov*

23 -07- 2018

**Zákazník**

Ing. Miroslav Dundálek, ředitel společnosti

Místo a datum podpisu Provozovatele:

Olomouc

31 -07- 2018

**Provozovatel**

Zdeňka Isakidisová, Specialista příp.a rozv. PZ-Moravasever1

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Šířava 482/21, Přerov I-Město

750 02 Přerov



*[Signature]*

Podpis Zákazníka

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311

- 217 -

*[Signature]*

Podpis Provozovatele

### Přílohy:

Příloha č. 1 - Charakter odběru a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě



**PŘÍLOHA Č. 1 SMLOUVY O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ**  
**CHARAKTER ODBĚRU A PODMÍNKY PŘIPOJENÍ OPZ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ**  
**Č.: 310090006282**

**1) Charakter odběru zemního plynu v OM**

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok
Předpokládaný roční odběr [MWh]:	9.051,000	9.051,000			
Předpokládaný letní <sup>1)</sup> odběr [MWh]:	4.066,000	4.066,000			
Předpokládaný zimní <sup>2)</sup> odběr [MWh]:	4.985,000	4.985,000			
Předpokládaný max. den. odběr [m <sup>3</sup> /den]:	3.264,000	3.264,000			
Požadovaný max. hod. odběr [m <sup>3</sup> /hod]:	136,000	136,000			
Požadovaný min. hod. odběr [m <sup>3</sup> /hod]:	1,000	1,000			
Instalovaný max. hod. odběr [m <sup>3</sup> /hod]:	296,700	296,700			

1) od 1. dubna až do 30. září včetně

2) od 1. října až do 31. března včetně

**Seznam připojovaných plynových spotřebičů**

Počet	Popis spotřebiče	Umístění přístroje	Max. příkon (m <sup>3</sup> /hod/ks)	Celkem (m <sup>3</sup> /hod)	Provoz od Q/rok	Poznámka (starý/nový/záloha/mimo provoz/léto (zima))
1	Průtokový ohřívač		1,00	1,00		Stávající
2	Kotel 50500 ZP		7,00	14,00		Stávající
1	Kotel 24K00 ZP		3,00	3,00		Stávající
1	Kotel GT 5309LG		29,10	29,10		Stávající
1	Kogen. jednotka		54,00	54,00	1/2019	Nový
2	Kotel Logano GE615		65,20	130,40	1/2019	Nový
1	Kotel Logano GE615		65,20	65,20		Nový záložní
Celkem (OM):				296,70		

**2) Místo a způsob připojení k distribuční soustavě**

Jedná se o stávající odběrné místo, které je napojeno na VTL plynovod DN 100, ID 1423164, plynovod je zakončen dělicím místem na pozemku parc.č.908/1, k.ú.Dluhonice.

K připojení OPZ jsou již vybudována tato zařízení:

Číslo UP: 9200006606

**a) Plynovodní přípojka níže uvedených technických parametrů**

Materiál:

Dimenze: 0

Délka přípojky (m): 0

ID přípojky: 64221279

ID ukončení sítě: 1182483

Typ připojení [ntl/stl/vtl]: VTL

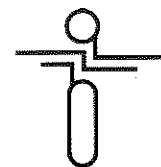
**Regulační stanice**

Externí číslo regulační stanice: 3264279

Typ regulační stanice:

Místo / Poznámka:

**b) Umístění hlavního uzávěru plynu:**

**c) Měřicí zařízení (přístroj):****Umístění přístroje** - bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01

Číslo umístění přístroje: 9200006606

Adresa umístění přístroje: Na Trávníčku parc.908/16, 750 02 Přerov

Umístění přístroje: Regulační stanice

Typ a velikost přístroje: přepočítávač množství plynu

Způsob měření: A

**c) Měřicí zařízení (přístroj):****Umístění přístroje** - bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01

Číslo umístění přístroje: 9200006606

Adresa umístění přístroje: Na Trávníčku parc.908/16, 750 02 Přerov

Umístění přístroje: Regulační stanice

Typ a velikost přístroje: rotační plynoměr G65

Rozteč [mm]: 171

Způsob měření: A

Na OPZ bude před i za plynoměrem osazen kulový uzávěr.

Případná změna typu a velikosti měřicího zařízení, včetně tlakové úrovně měření je uvedena na vyjádření provozovatele k projektové dokumentaci na OPZ, případně v protokolu o montáži měřidla. Typ měření může Provozovatel po připojení OPZ k distribuční soustavě změnit. Změna typu měření není důvodem pro změnu této smlouvy.

**3) Specifické podmínky připojení**

Stávající měření rotačním plynoměrem G-65 na přetlaku 200 kPa VYHOVÍ pro měření odběru plynu v požadovaném rozsahu průtoků  $Q_{min} = 1 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$  a  $Q_{max} = 136 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$

**4) Součástí této přílohy je mapová část s vyznačením místa připojení**

**Tento dokument nenahrazuje stanovisko Provozovatele k dokumentaci pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.**

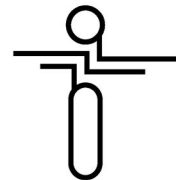
Jméno: Zdeňka Isakidisová

Oddělení: Odd. připoj. a rozvoj PZ-Morava sever 1

Telefon: +420 595 142242

Email: ZDENKA.ISAKIDISOVA@INNOGY.COM





Sweco Hydroprojekt a.s.,  
divize Morava  
Minská 1337/18  
61600 Brno

naše značka  
5001774497

vyřizuje  
Jiří Jetelina

datum  
15.08.2018

Věc:

**ČOV Přerov - kalová koncovka**

K.ú. - p.č.: Dluhonice, Henčlov

Stavebník: Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 75002 Přerov

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:

STANOVISKO EPZ \* VTL (Jiří Jetelina):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v blízkosti Vašeho zájmového území se nachází vysokotlaký plynovod DN 100 (dále jen VTL).

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

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu.
- ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu.

Před zahájením činností na pozemcích je nutné naše zařízení vytyčit. (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>).

Dle energetického zákona lze uzavřené objekty umísťovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu, tzn. do vzdálenosti 15 m (a více) od vedení VTL plynovodu.

V souladu s interními předpisy GridServices, s.r.o. lze tuto vzdálenost snížit o 10% rozsahu bezpečnostního pásma VTL plynovodu, tzn. na min. vzdálenost 15 m od vedení VTL plynovodu.

Stavbu uzavřeného objektu umístit min. ve vzdálenosti 15 m od VTL plynovodu.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

Po vybudování základů stavby přivězte pracovníka provozu a údržby sítě Morava 3 ke kontrole, přeměření vzdálenosti budoucího objektu od vedení VTL plynovodu, provedení zápisu do stavebního deníku a vydání souhlasu s pokračováním stavby ([www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)).

#### VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIC: 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.

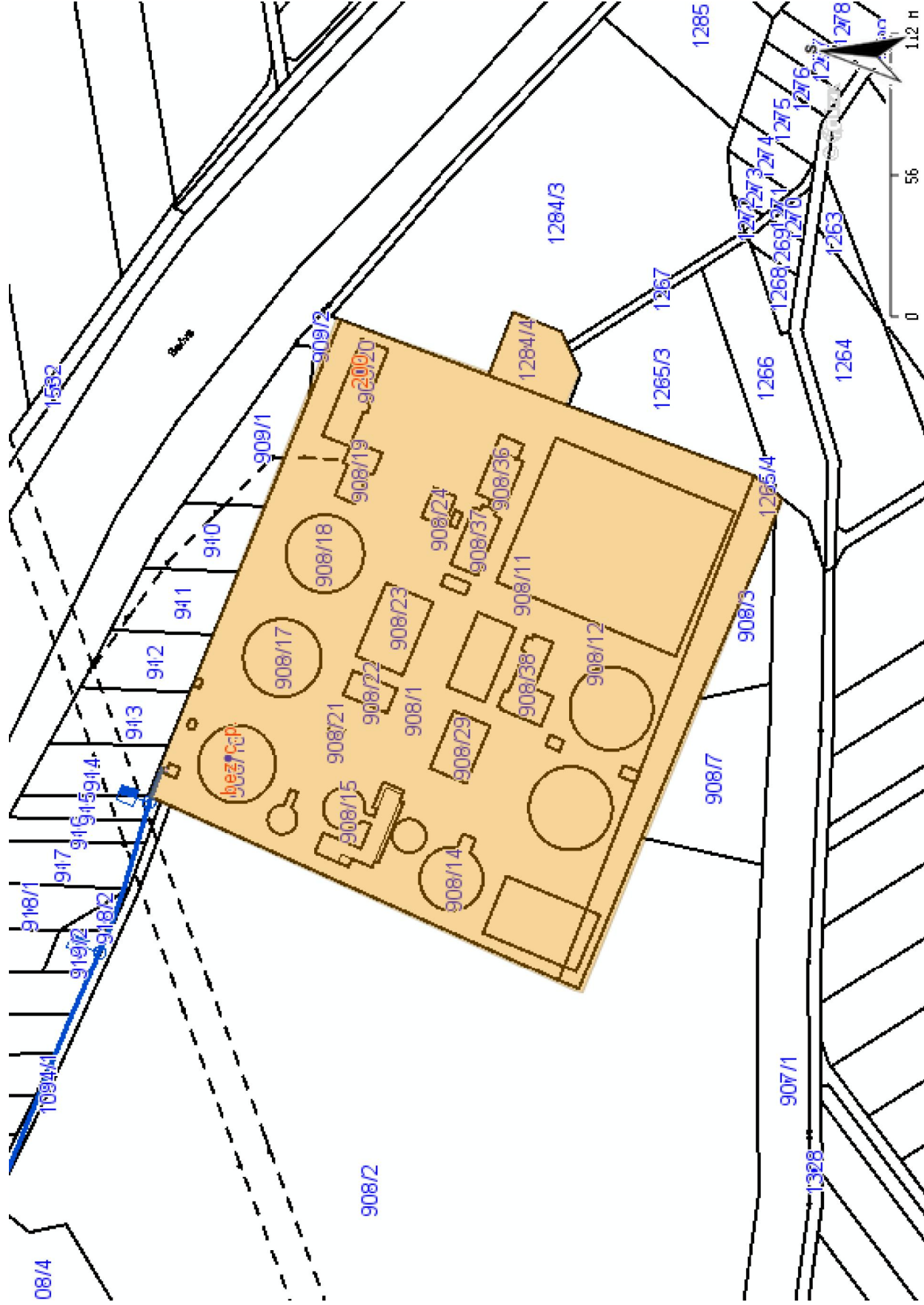
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001774497 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jiří Jetelina  
Specialista externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420532227209  
[jiri.jetelina@innogy.com](mailto:jiri.jetelina@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Píseck, a.s., Šířava 482/21, 75002 Píseck. K.ú.: Dluhonice, Hnědkov.



Legenda:

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





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

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

Žadatel: **Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava**  
Stavebník: **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.**  
Název stavby: **ČOV Přerov – kalová koncovka**  
Dotčené území: **KÚ: Dluhonice (626708) a Henčlov (638277)**

Číslo jednací: **3459/2018KM**                      **Číslo vyjádření: 3459**  
Vyřizuje: **Juraj Černý**

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

K povolení vašeho stavebního záměru stanovujeme tyto podmínky:

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

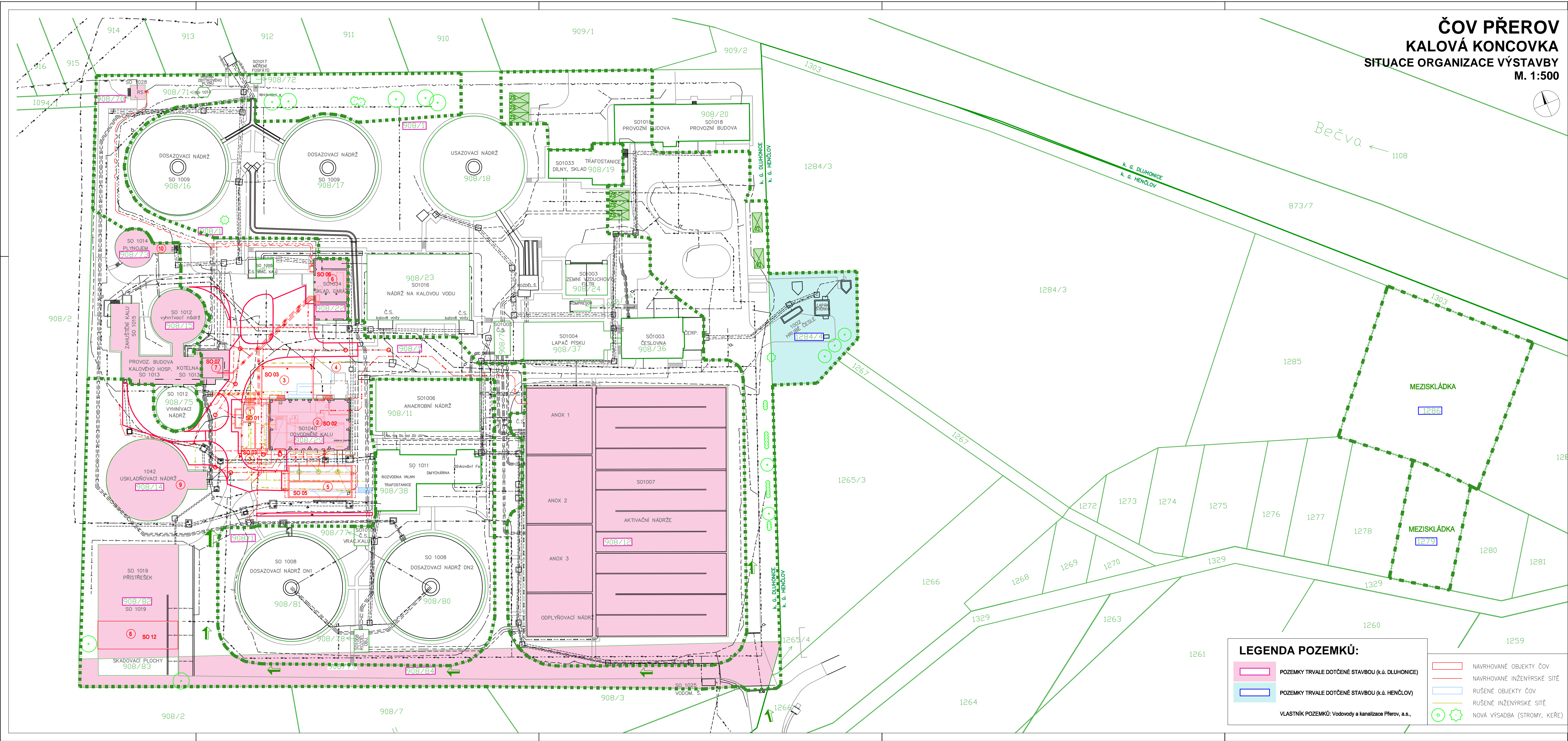
**Toto vyjádření je vyjádřením k územnímu řízení, ohlášení stavby nebo stavebnímu řízení.**

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

Vyjádření vydala společnost TwigoNet Europe, SE dne

18.7.2018





**LEGENDA OBJEKTŮ:**

- SO 01 - BUDOVA ODVODNĚNÍ KALU
- SO 02 - BUDOVA SUŠENÍ KALU (REKONSTRUKCE)
- SO 03 - PLOCHY PRO KONTEJNERY
- SO 04 - PLOCHA PRO PYREG - NEOBSAZENO
- SO 05 - BIOFILTR
- SO 06 - KOTELNA (REKONSTRUKCE)
- SO 07 - KOGENERACE (REKONSTRUKCE)
- SO 08 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- SO 09 - ROZVODY PLYNU A BIOPLYNU
- SO 10 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 11 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 12 - ZASTŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍ SKLÁDKY KALU
- SO 13 - SADOVNICKÉ ÚPRAVY
- USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ
- STROJOVNA PLYNOJEMU

**LEGENDA ZOV:**

POZEMKY DOČASNĚ DOTČENÉ ZAŘÍZENÍM STAVENIŠTĚ A SKLÁDKOU MATERIÁLŮ:

MANIPULAČNÍ PLOCHA

POZEMKY DOČASNĚ DOTČENÉ MEZISKLÁDKOU ZEMINY:

MANIPULAČNÍ PLOCHA

MANIPULAČNÍ PLOCHA

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

HRANICE STAVENIŠTĚ

MEZISKLÁDKA MATERIÁLŮ

PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

**C. SITUÁČNÍ VÝKRESY**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválí

<b>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava</b> Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b> Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	ING. L. KLEINOVÁ	HIP	ING. R. MENŠKÝ	T. KONTROLA	ING. M. MACHOŮVEC
PROJEKTANT	ING. R. MENŠKÝ	REDITEL DIVIZE	ING. V. ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	06/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štáva 48221, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	Z1-7101-0100
				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	12x44
				MĚŘÍTKO	1:500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101182
ČOV Přerov – kalová koncovka				ČÍSLO PŘÍLOHY	C.4
SITUACE ORGANIZACE VÝSTAVBY					ver 0 rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednateli) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplujícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího souhlasu objednatelské společnosti této dokumentací ani její částí právně oprávněny využívat, kopírovat ani jinak způsobem normovaným nebo zřídkalupně dalším osobám. Porušení těchto pravidel správnosti jsou přilpověny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matric).

**TWIGONET**

TwigoNet Europe, SE  
Podnikatelská 553  
190 11 Praha - Běchovice

IČ: 292 03 414  
DIČ: CZ29203414  
Spis. zn.: H 751

18.7.2018



ŽADATEL

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

NAŠE ZNAČKA

0100938254

VYŘÍZENO DNE

11.06.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
ČOV Přerov - kalová koncovka**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100938254 ze dne 11.06.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť		střet	
Stanice			

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

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

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

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

Toto sdělení je platné do 11.12.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



# DISTRIBUCE

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

## Přílohy

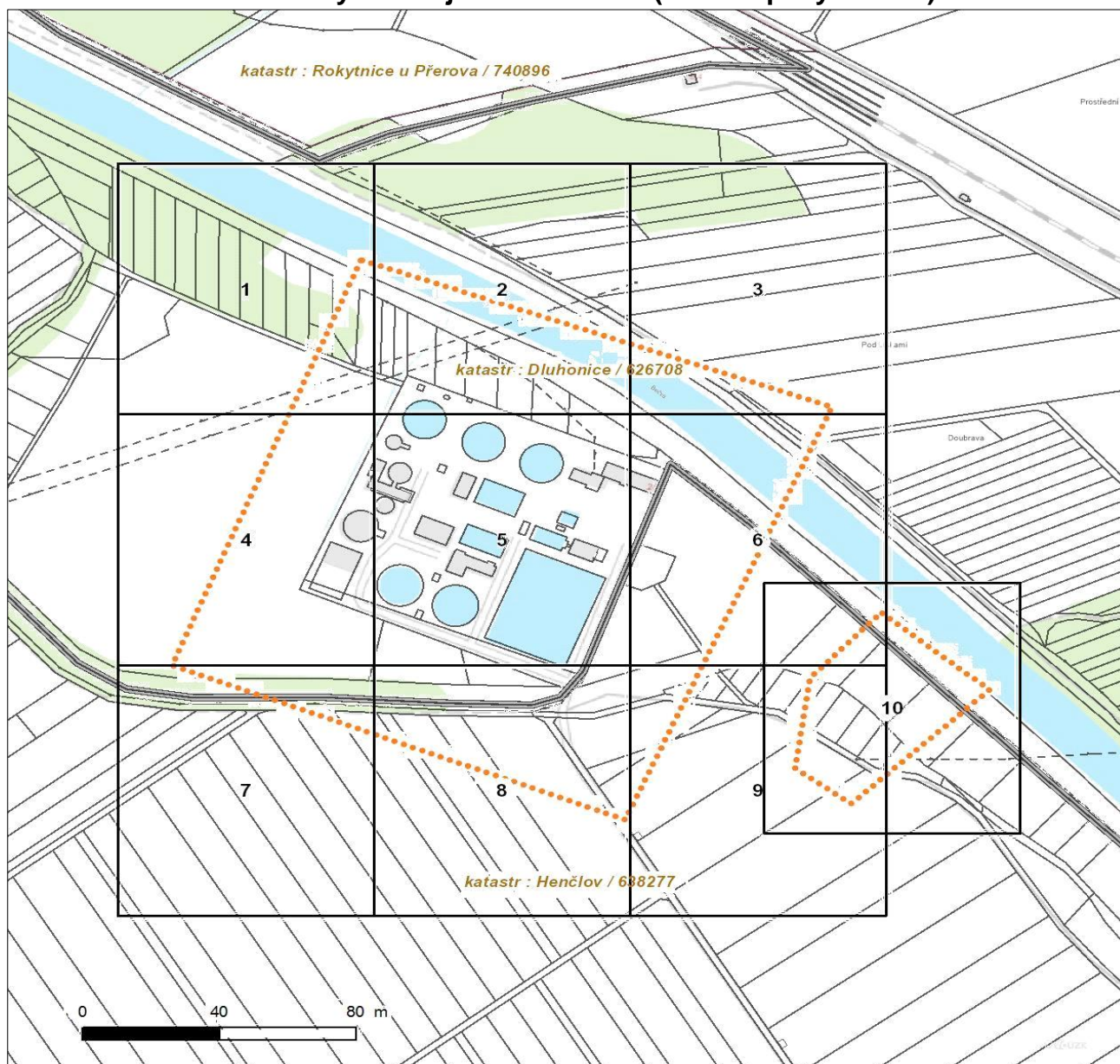
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100938254.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

### LEGENDA

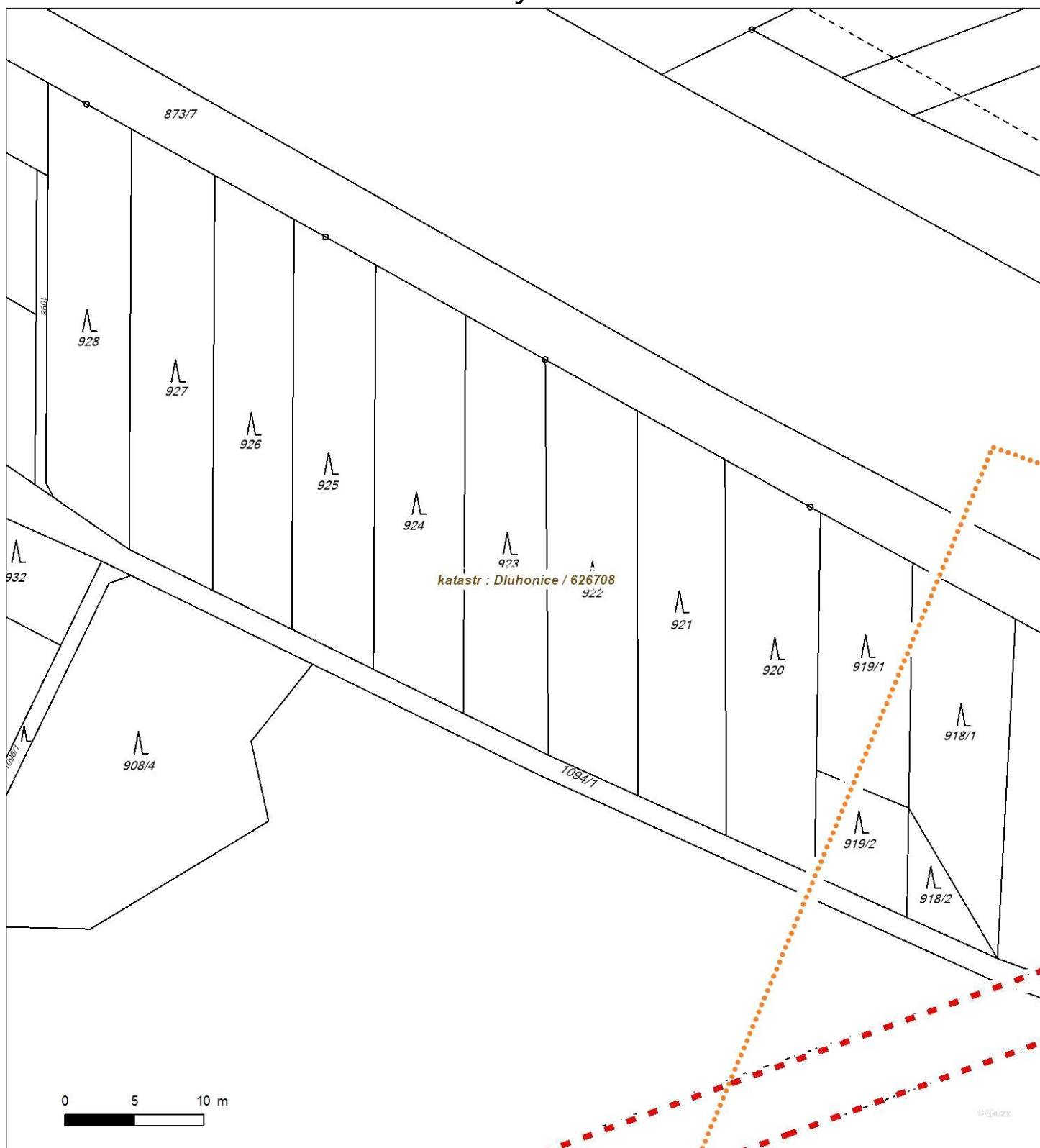
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100938254.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 1



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

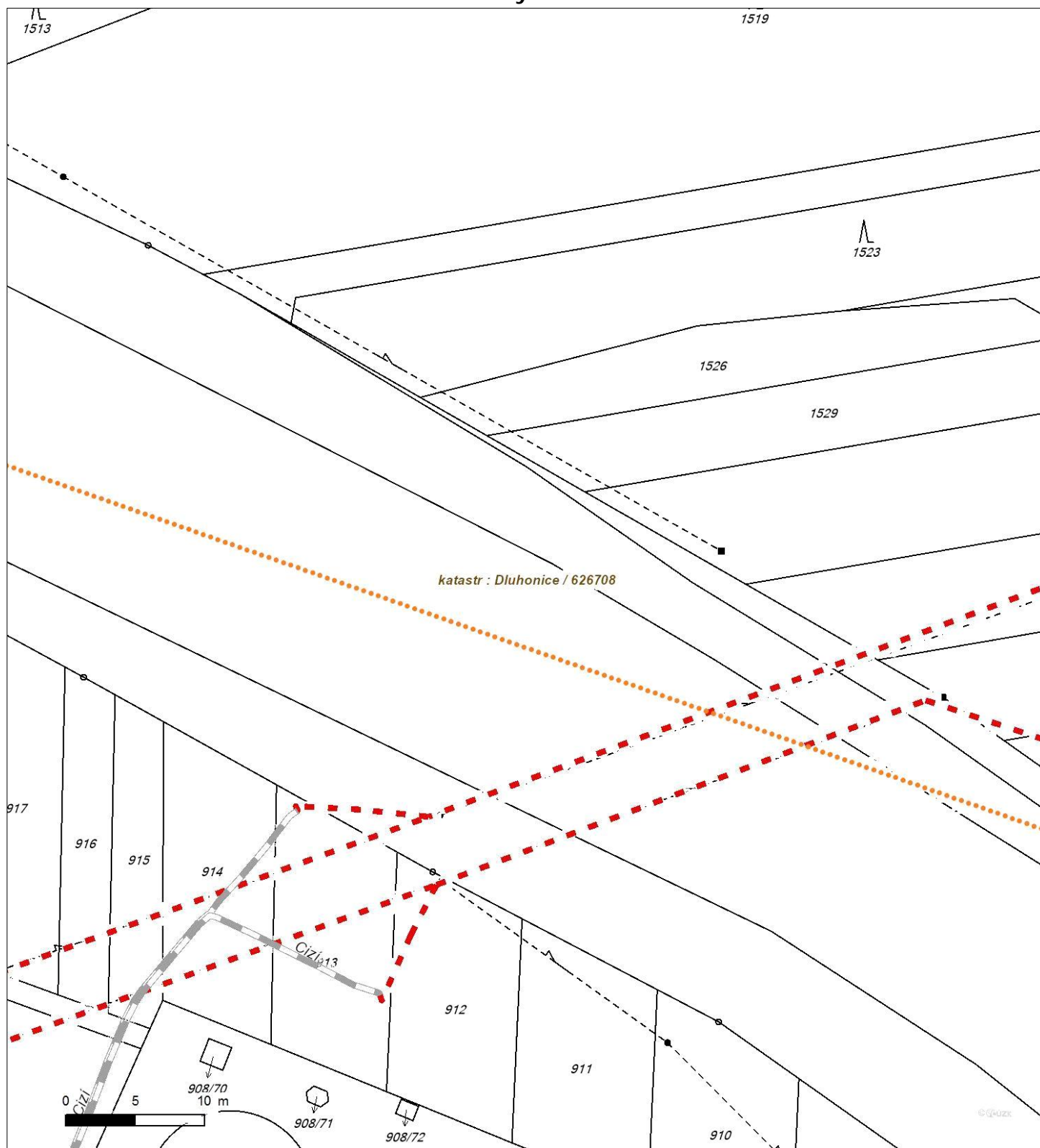




Platí pouze se sdělením číslo 0100938254.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 2



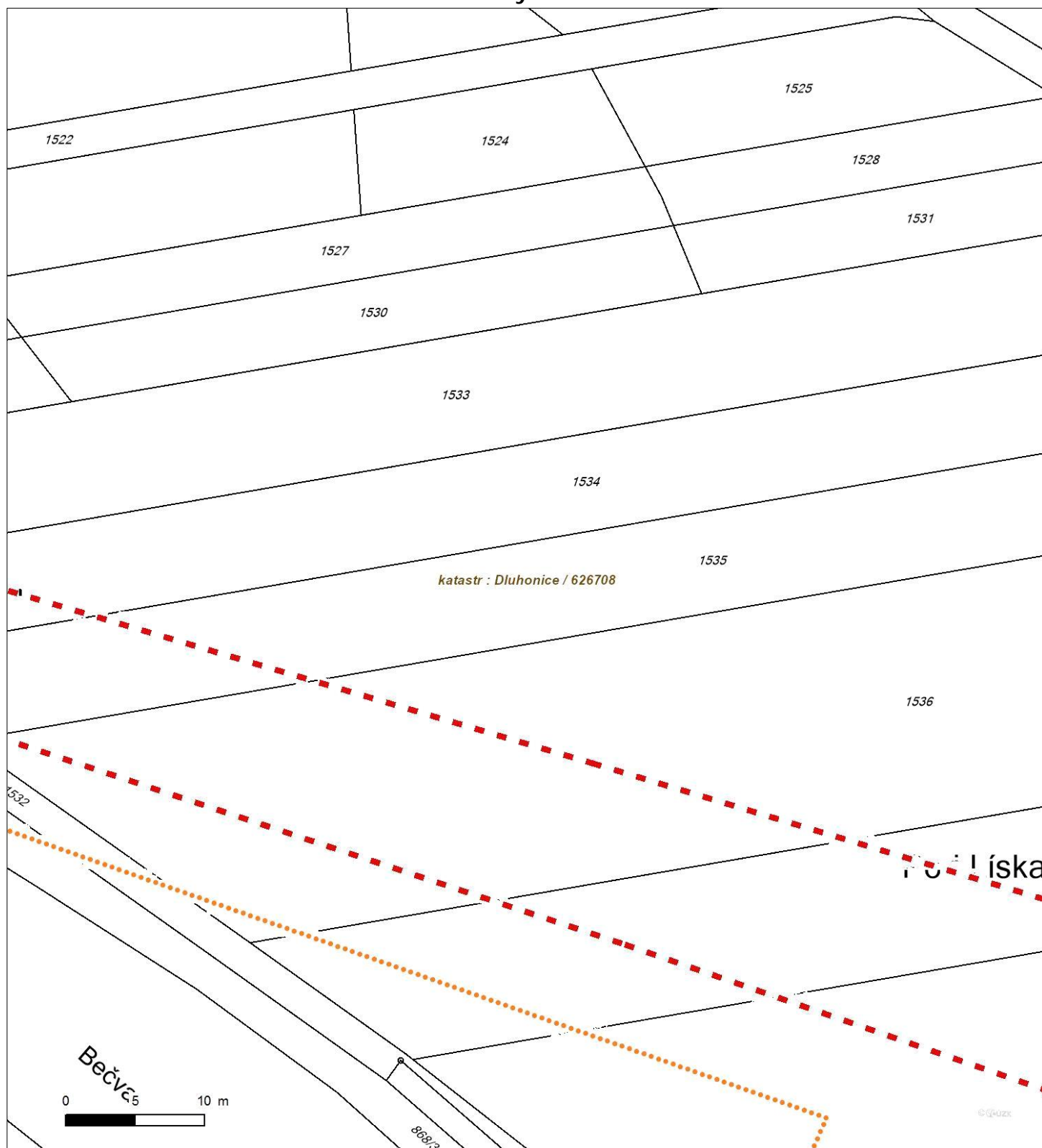
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100938254.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 3



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

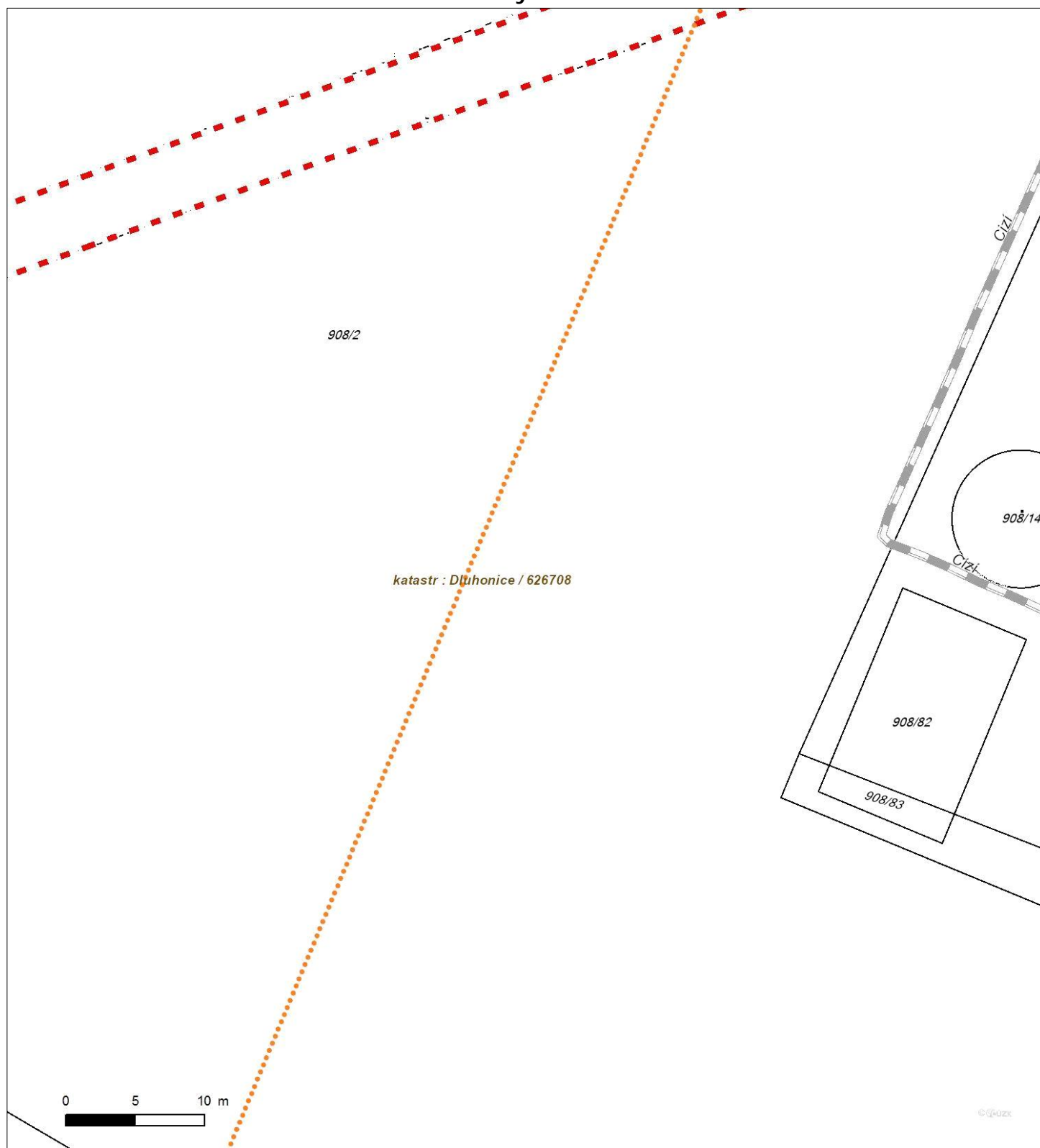




Platí pouze se sdělením číslo 0100938254.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 4

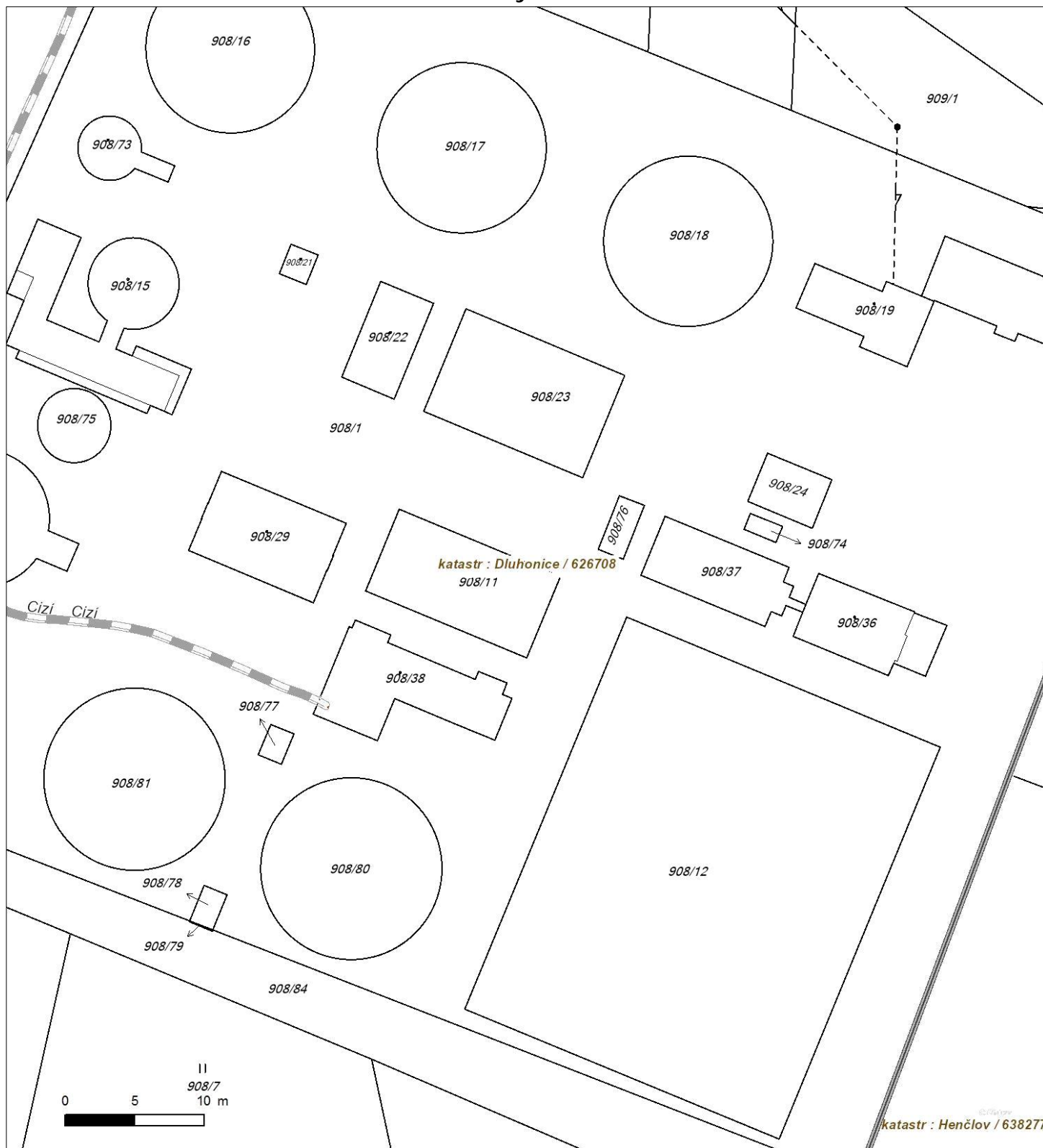


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100938254.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

## Situa ní výkres - list 5



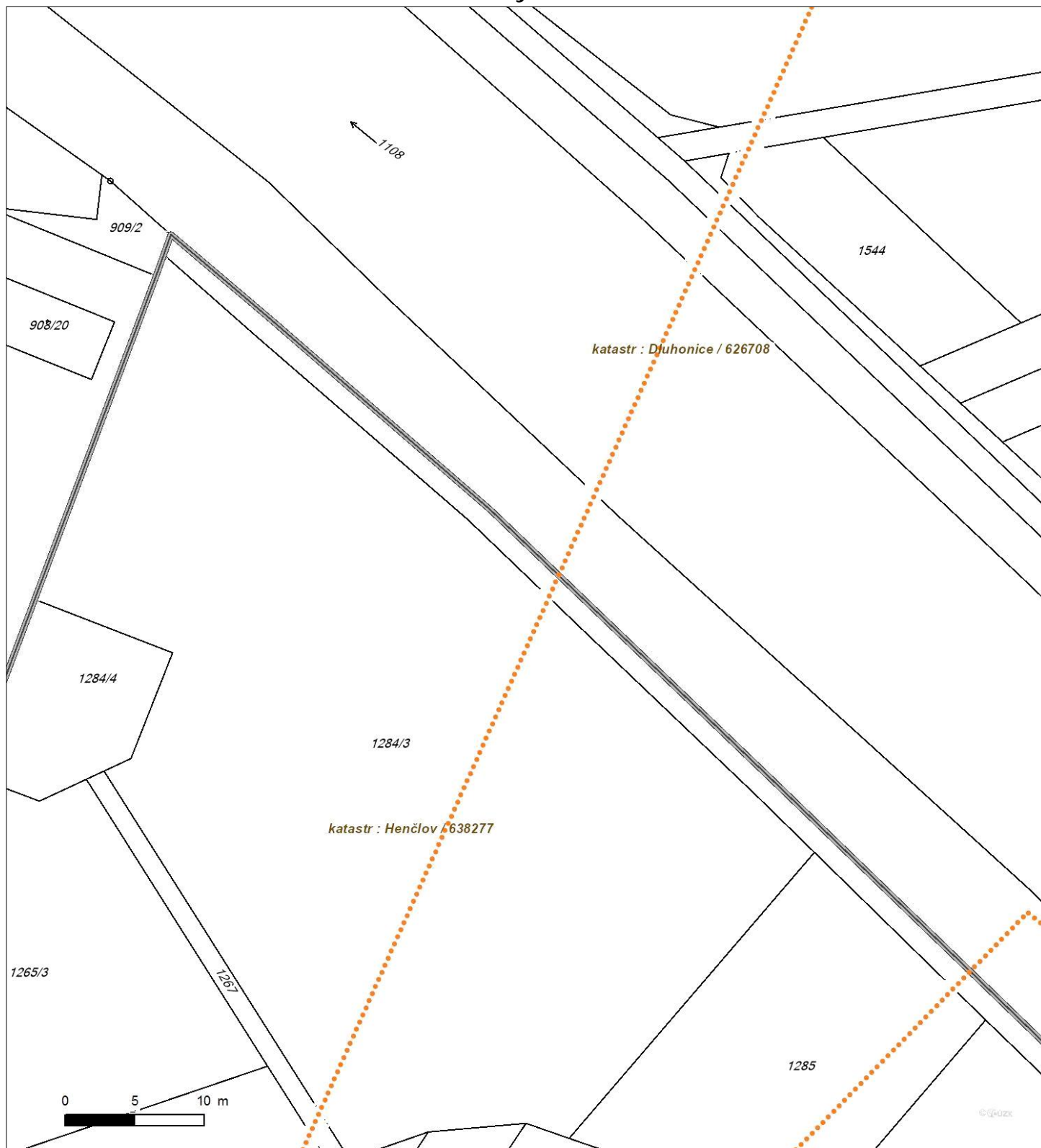
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100938254.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 6



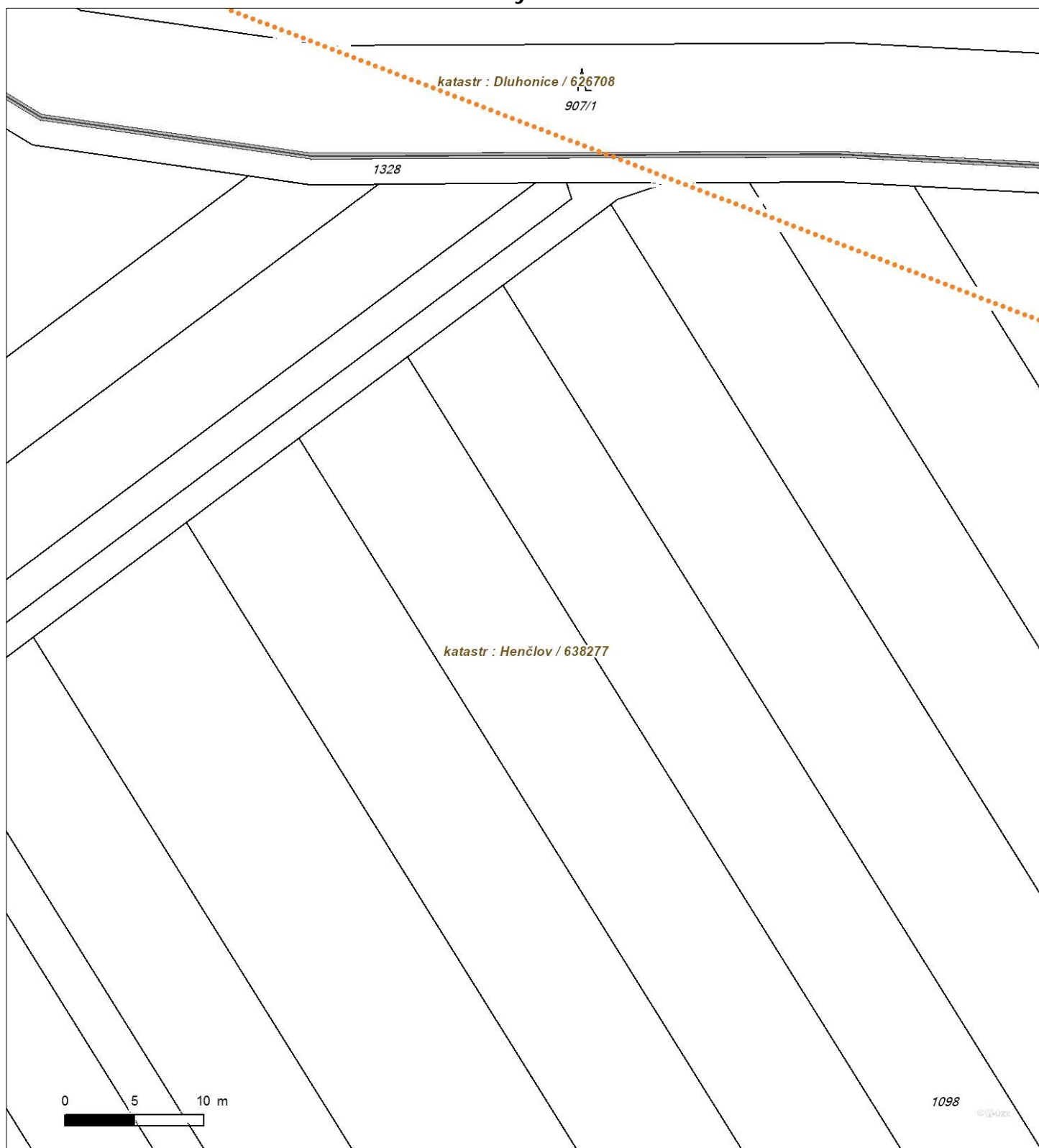
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100938254.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 7



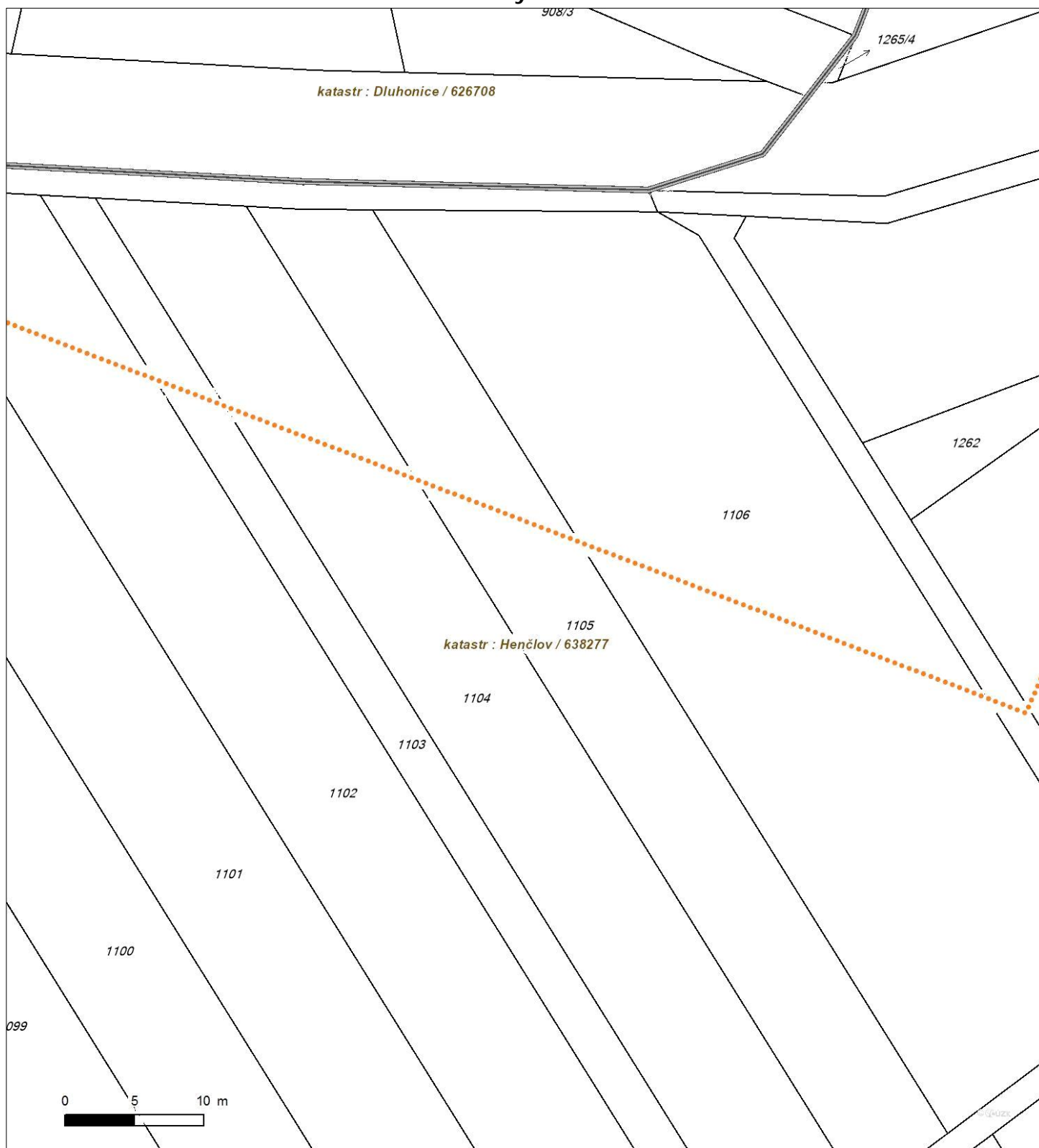
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100938254.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 8



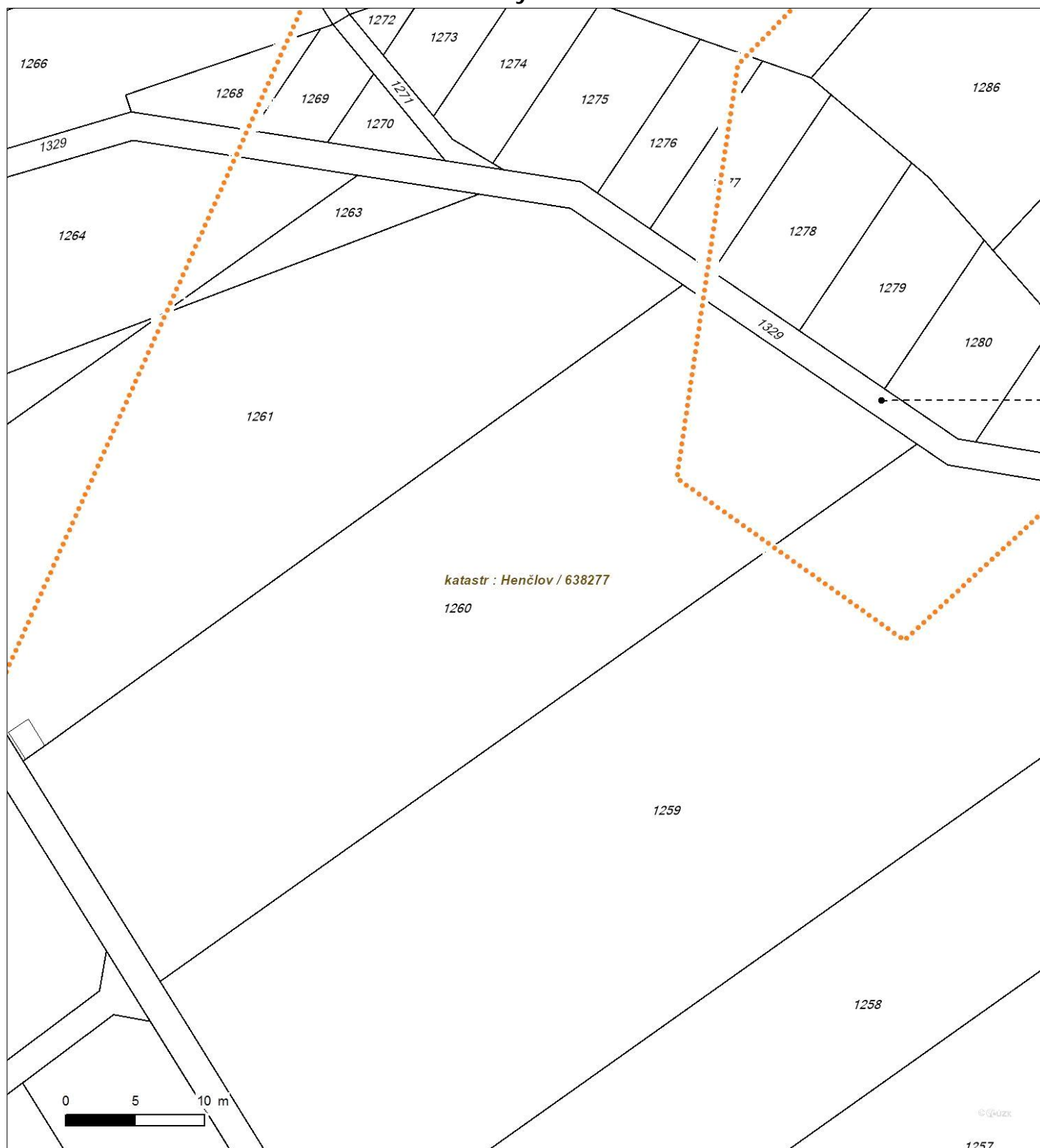
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100938254.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 9



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

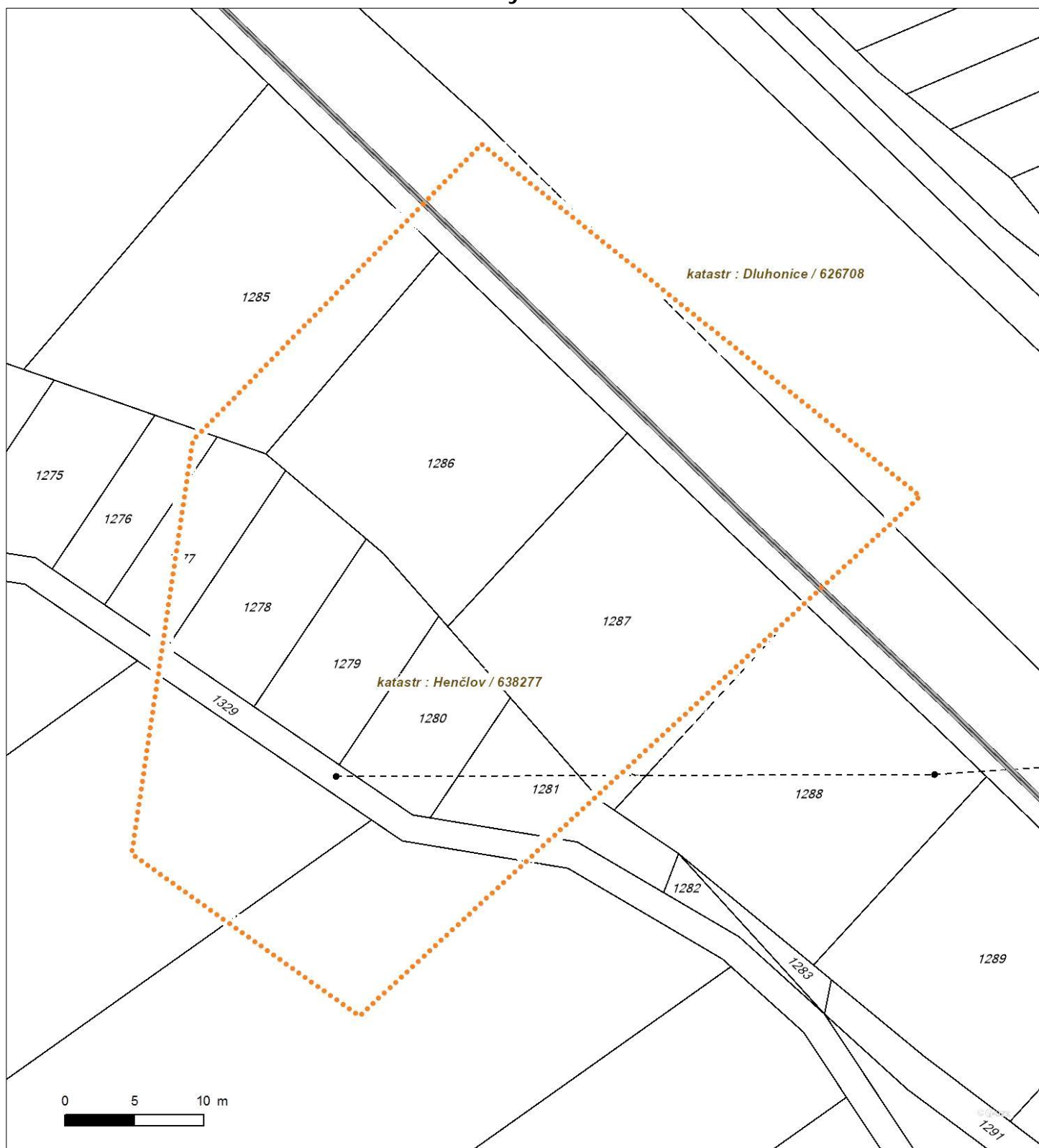




Platí pouze se sdělením číslo 0100938254.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 10



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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



SWECO Hydroprojekt a.s.  
Ing. Milan Tesař  
Minská 1337/8  
616 00 Brno-Žabovřesky

VĚC: **Vyjádření k projektové dokumentaci**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
19.6.2018	1099141754	Lukáš Tomčík / 800850860	Přerov / 13.7.2018

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

**Údaje o stavbě:**

Název stavby: „ČOV Přerov – kalová koncovka“

Kat. území: Dluhonice

Parc. číslo: dle podané  
žádosti

Č. map. listu:

Předložené podklady:

Žádost + situace stavby

Po prověření Vámi zaslané dokumentace jsme zjistili, že nově navržená kanálová koncovka je situována do **ochranného pásma (OP) stávajícího venkovního vedení vysokého napětí 22kV (VN)** a do ochranného pásma cizího kabelového vedení 22kV.

ČEZ Distribuce, a.s., **souhlasí** s územním a stavebním řízením pro výše uvedenou stavbu při dodržení následujících podmínek:

- sdělení o existence energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce bylo vydáno pod č. **0100938254**
- **stavebník zajistí ochranu zařízení** energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, **aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození**. V této souvislosti **odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám**. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

*Toto stanovisko má platnost 12 měsíců od data vydání a lze ho použít pro účely stavebního a územního řízení.*

Při dalším kontaktu uvádějte číslo stanoviska 1099141754.

S pozdravem

Ing. Libor Socha  
Vedoucí oddělení správy energetického majetku

**Přílohy:**

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



---

ŽADATELSweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

---

NAŠE ZNAČKA  
0200764939VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843VYŘÍZENO DNE  
11.06.2018

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: **ČOV Přerov - kalová koncovka**Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200764939 ze dne 11.06.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 11.06.2019.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

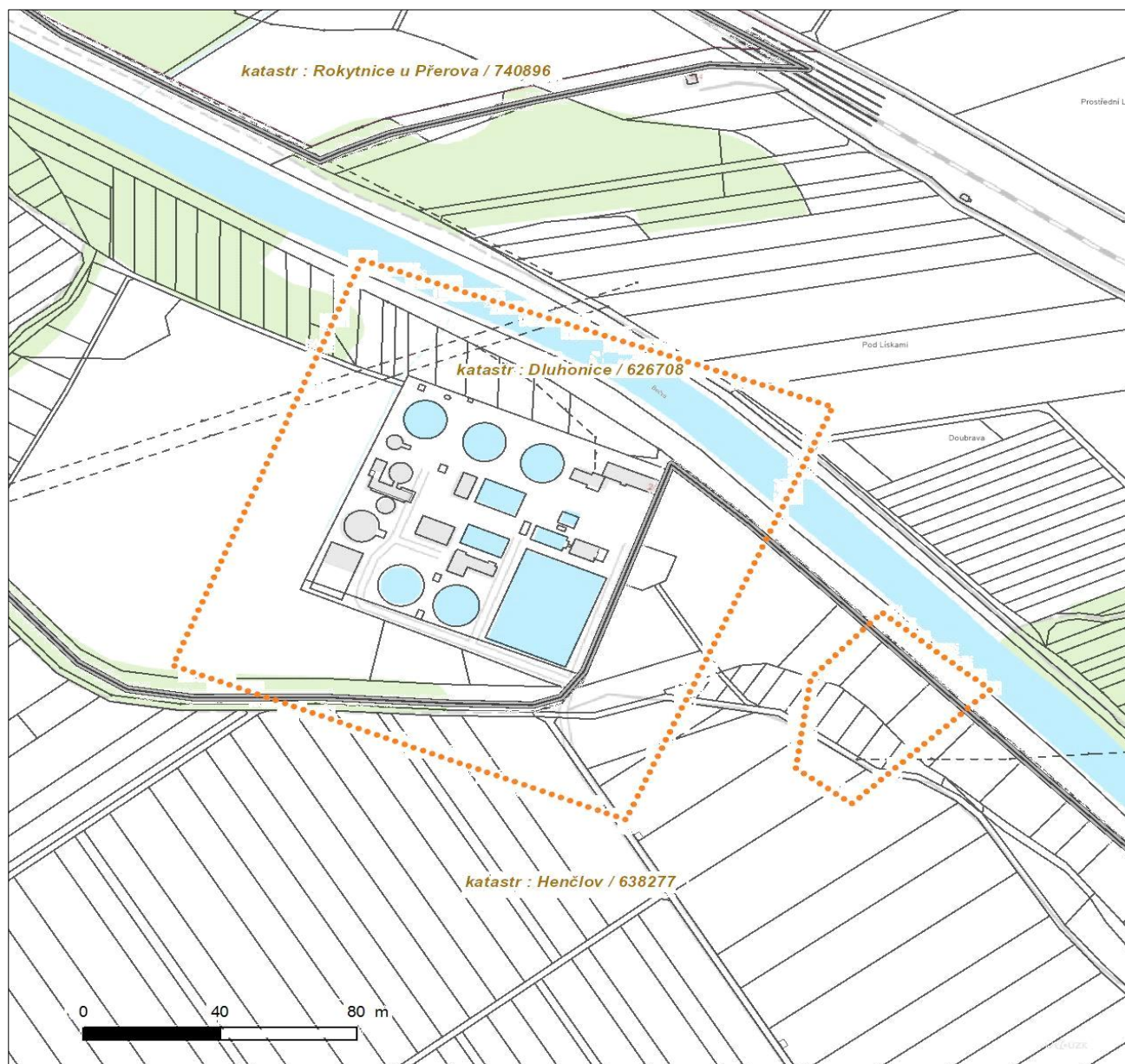




Platí pouze se sdělením číslo 0200764939.

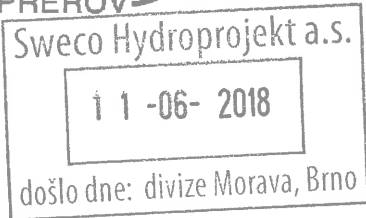
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | ■ ■ ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení           | ..... Zájmové území                |
| - - - - - Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území      |
| — Podzemní metalické vedení         |                                    |



**Sweco Hydroprojekt a. s.**  
Ing. Vít Černý, Ph. D.

**Minská 1337/18**  
616 00 Brno

Vaše zn. / ze dne:  
04. 06. 2018

Naše zn.:  
2018/985/Kv-S5

Vyřizuje:  
Ing. Kovář

Datum:  
07. 06. 2018

Věc: **„ČOV PŘEROV – kalová koncovka“**

**Stanovisko k projektové dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení**

Dne 06. 06. 2018 byla naší společnosti doručena žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro sloučení územní a stavební řízení ke stavbě „ČOV Přerov – kalová koncovka“. Jedná se o stavbu v areálu naší společnosti na ČOV Henčlov. Investorem této stavby je naše společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Předložená projektová dokumentace byla s naší společností konzultována v průběhu jejího zpracování. K předložené projektové dokumentaci nemáme námitek a souhlasíme s vydáním společného povolení. Případné připomínky uplatníme v rámci zpracování zadávací dokumentace pro realizaci stavby.

S pozdravem

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

Na vědomí:

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz kanalizací – Ing. Jaroslav Kulišek





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Sweco Hydroprojekt a.s.,  
divize Morava  
Ing. Milan Tesař  
Minská 18/1337  
616 00 Brno

Naše značka: E21711/18

V Praze dne: 11.6.2018

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

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

**Věc: ČOV Přerov - kalová koncovka**

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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



.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E21711/18**  
Název stavby /akce: **ČOV Přerov - kalová koncovka**  
Datum podání žádosti: **11.6.2018**  
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava**  
IČ: **26475081**  
DIČ: **CZ26475081**  
Kontaktní osoba: **Ing. Milan Tesař**  
Adresa: **Minská 18/1337**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **616 00**  
Stát:  
E-mail: **milan.tesar@sweco.cz**  
Telefonní číslo: **+420724157556**

### Stavebník

Firma / organizace: **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.**  
Kontaktní osoba: **Ing. Miroslav Dundálek**  
Adresa: **Šířava 482/21**  
Město / obec: **Přerov**  
PSČ: **750 02**  
Stát:  
E-mail: **reditelstvi@vakpr.cz**  
Telefonní číslo: **+ 420581299111**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **13 m**  
Projektant: **Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava**  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **0**  
Měsíc ukončení stavby: **0**

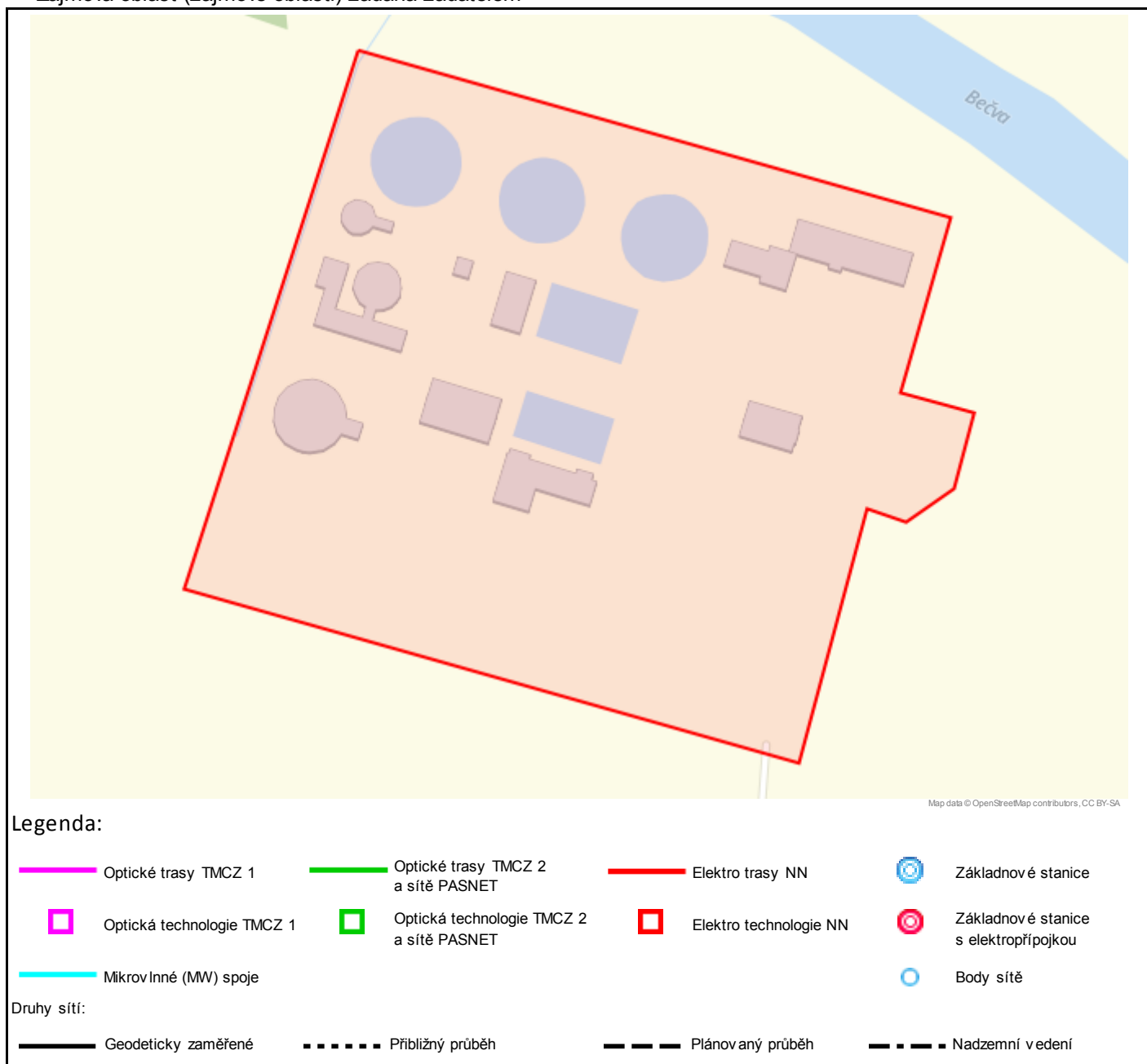
### Odeslání stanoviska

E-mail: **milan.tesar@sweco.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-538651.244635008 -1138247.46426173,-538729.841646249 -1138428.00476278,-538522.424699346 -1138509.05198807,-538490.218265451 -1138423.34716154,-538477.121756076 -1138429.30201218,-538459.345623979 -1138419.34685741,-538449.815226273 -1138393.77869311,-538474.685786198 -1138384.33635612,-538451.349753364 -1138325.43461894,-538651.244635008 -1138247.46426173))))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Sweco Hydroprojekt a.s.,  
divize Morava  
Ing. Milan Tesař  
Minská 18/1337  
616 00 Brno

Naše značka: **E21712/18**

V Praze dne: **11.6.2018**

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

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

**Věc:** ČOV Přerov - kalová koncovka

**Stupeň:** Sloučené územní a stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E21712/18**  
Název stavby /akce: **ČOV Přerov - kalová koncovka**  
Datum podání žádosti: **11.6.2018**  
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava**  
IČ: **26475081**  
DIČ: **CZ26475081**  
Kontaktní osoba: **Ing. Milan Tesař**  
Adresa: **Minská 18/1337**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **616 00**  
Stát:  
E-mail: **milan.tesar@sweco.cz**  
Telefonní číslo: **+420724157556**

### Stavebník

Firma / organizace: **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.**  
Kontaktní osoba: **Ing. Miroslav Dundálek**  
Adresa: **Šířava 482/21**  
Město / obec: **Přerov**  
PSČ: **750 02**  
Stát:  
E-mail: **reditelstvi@vakpr.cz**  
Telefonní číslo: **+ 420581299111**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava**  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **0**  
Měsíc ukončení stavby: **0**

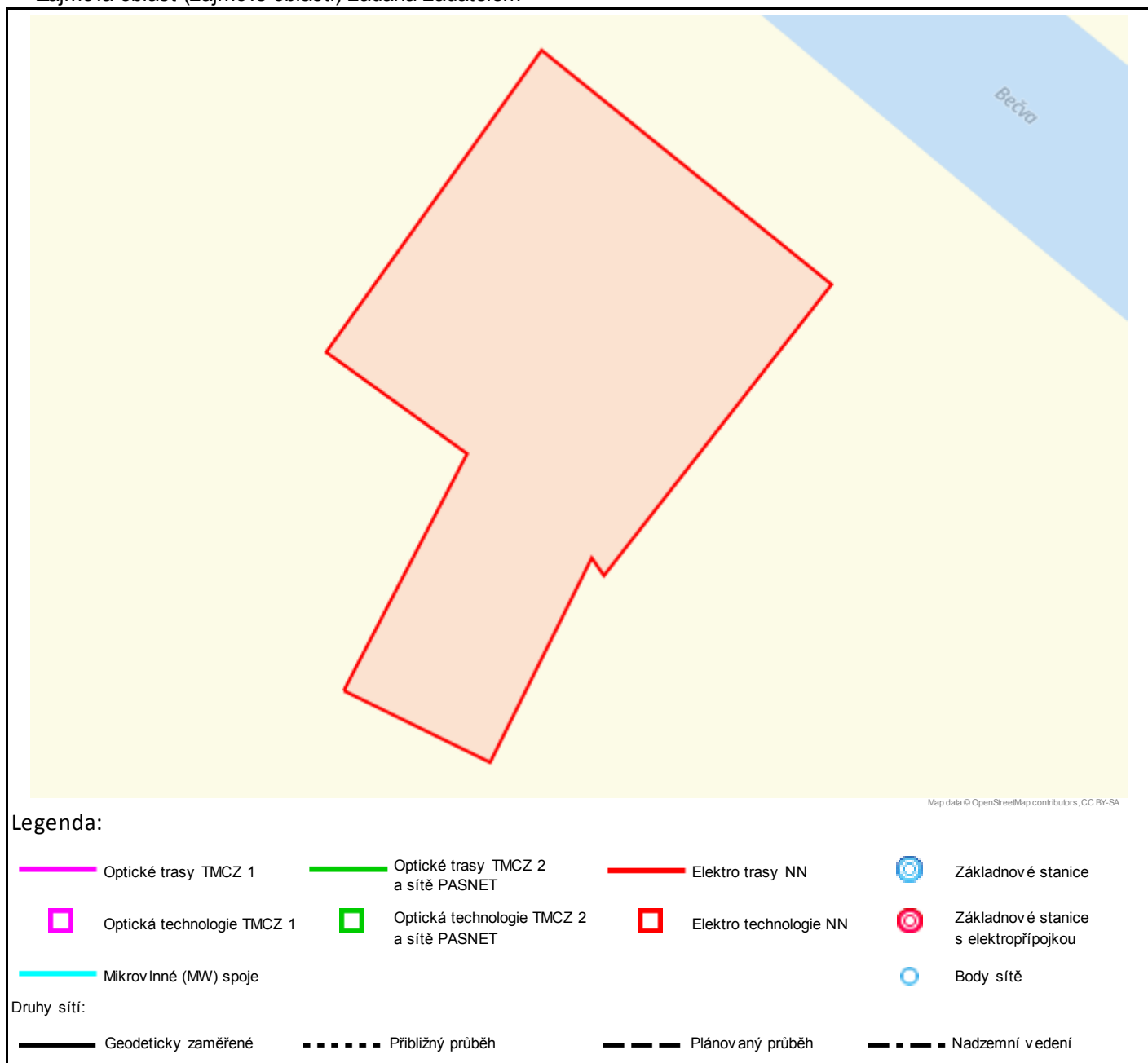
### Odeslání stanoviska

E-mail: **milan.tesar@sweco.cz**

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-538343.939942463 -1138548.50612352,-538323.029650954 -1138516.4489354,-538341.746689807 -1138500.00875274,-538306.770670898 -1138459.97217553,-538268.608470038 -1138497.40452157,-538305.175723181 -1138535.72753391,-538306.672861888 -1138533.04842382,-538324.034076811 -1138560.77581971,-538343.939942463 -1138548.50612352)))



**Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava**  
**Ing. Milan Tesař**  
**Minská 1337/18**  
**616 00 Brno-Žabovřesky**

V Praze, 17.7.2018

Naše zn.: **180614-131583841**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"ČOV Přerov – kalová koncovka"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **14.6.2018**

### **souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 13 m, výška jeřábu: 999 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

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

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

  
**Vodafone Czech Republic a.s.**  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92  
-60-

### **Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_180614-131583841.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítě č. 180614-131583841

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 47674521  
Firma: Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.  
Titul: Ing.  
Jméno: Miroslav  
Příjmení: Dundálek  
E-mail: reditelstvi@vakpr.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Šířava  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 482 / 21  
Obec: Přerov - Přerov I-Město  
PSČ: 75002

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 26475081  
Firma: Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava  
Titul: Ing.  
Jméno: Milan  
Příjmení: Tesař  
E-mail: milan.tesar@sweco.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Minská



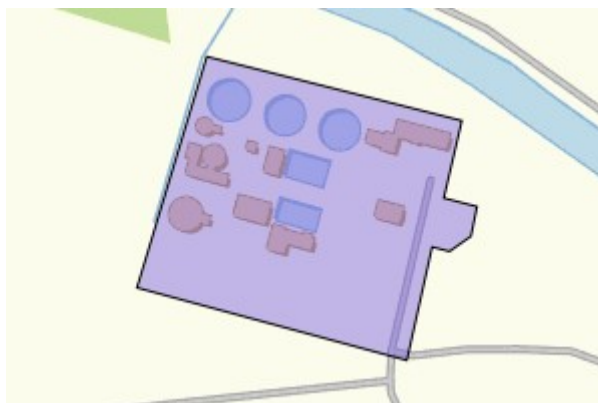
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1337 / 18  
Obec: Brno-Žabovřesky  
PSC: 61600

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: ČOV Přerov – kalová koncovka  
Typ stavby: Stavba výšky nad 10 m nad zemí  
Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)  
Popis stavby / doplňující informace: - Rekonstrukce ČOV v uzavřeném areálu  
- dočasné mezisklárky vně areálu ČOV  
Výška stavby: 13 m  
Výška jeřábu: 999 m  
Seznam příloh: A\_Pruvodni\_zprava.pdf  
B\_1\_Souhrnna\_tech\_n\_zprava.pdf  
C\_Situacni\_vykresy.pdf

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Dluhonice (626708)  
Henčlov (638277)

Kresba 2:



Dotčené KÚ: Dluhonice (626708)  
Henčlov (638277)

Datum: 14.6.2018

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

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

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

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

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Šířava 482

75002 Přerov

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 14.06.2018	UPTS/OS/196419/2018	Simona Hulíková	Praha / 18.06.2018

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

**Akce: ČOV Přerov – kalová koncovka**

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

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

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

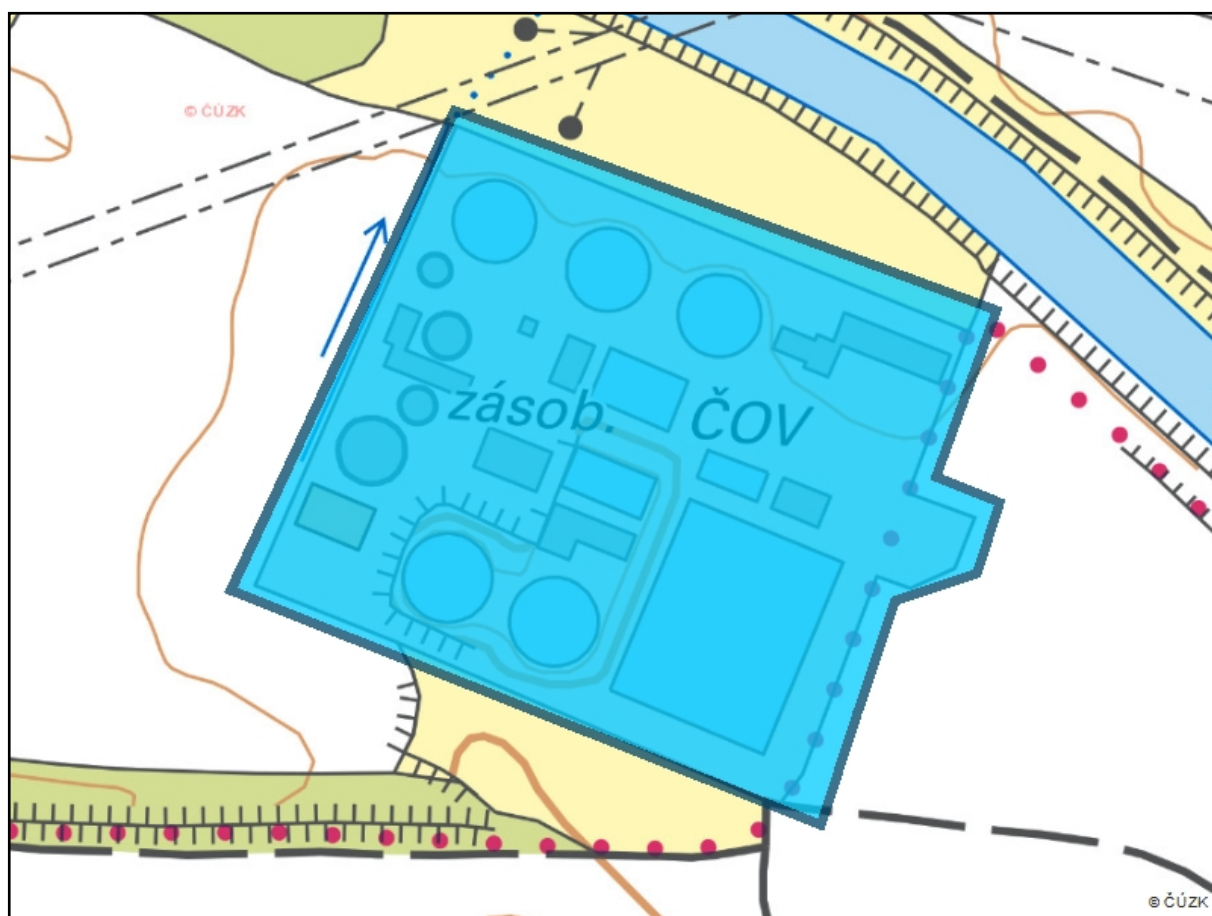
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 18.06.2019**

PIN: 7389

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

Žádost č. j. UPTS/OS/196419/2018

## Zájmové území



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

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Šířava 482

75002 Přerov

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 14.06.2018	UPTS/OS/196468/2018	Simona Hulíková	Praha / 18.06.2018

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

### **Akce: ČOV Přerov – kalová koncovka**

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

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

S pozdravem

Za správnost:

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

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 18.06.2019**

PIN: 8934

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



Žádost č. j. UPTS/OS/196468/2018

## Zájmové území



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