



---

ŽADATELSweco Hydroprojekt a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201085901

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
16.06.2020

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: **Rekonstrukce VDJ Korunní**Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201085901 ze dne 16.06.2020 o sdělení existence komunikačního zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území:  
**nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení**

	komunikační vedení
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	

Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Pokud je předpoklad, že stavební nebo jiná pracovní činnost zasáhne do ochranného pásma podzemního komunikačního vedení, je povinností stavebníka objednat si vytyčení polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení u Telco Pro Services a. s. 15 dnů před zahájením stavebních prací na adrese [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz), nebo na lince 910 70 70 70.

Po vytyčení podzemního komunikačního vedení bude žadateli předán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „souhlas s činností v ochranném pásmu“ podzemního telekomunikačního vedení.

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost Telco Pro Services, a. s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 16.06.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci sítí obsahuje 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., 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 dovoluujeme 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.

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

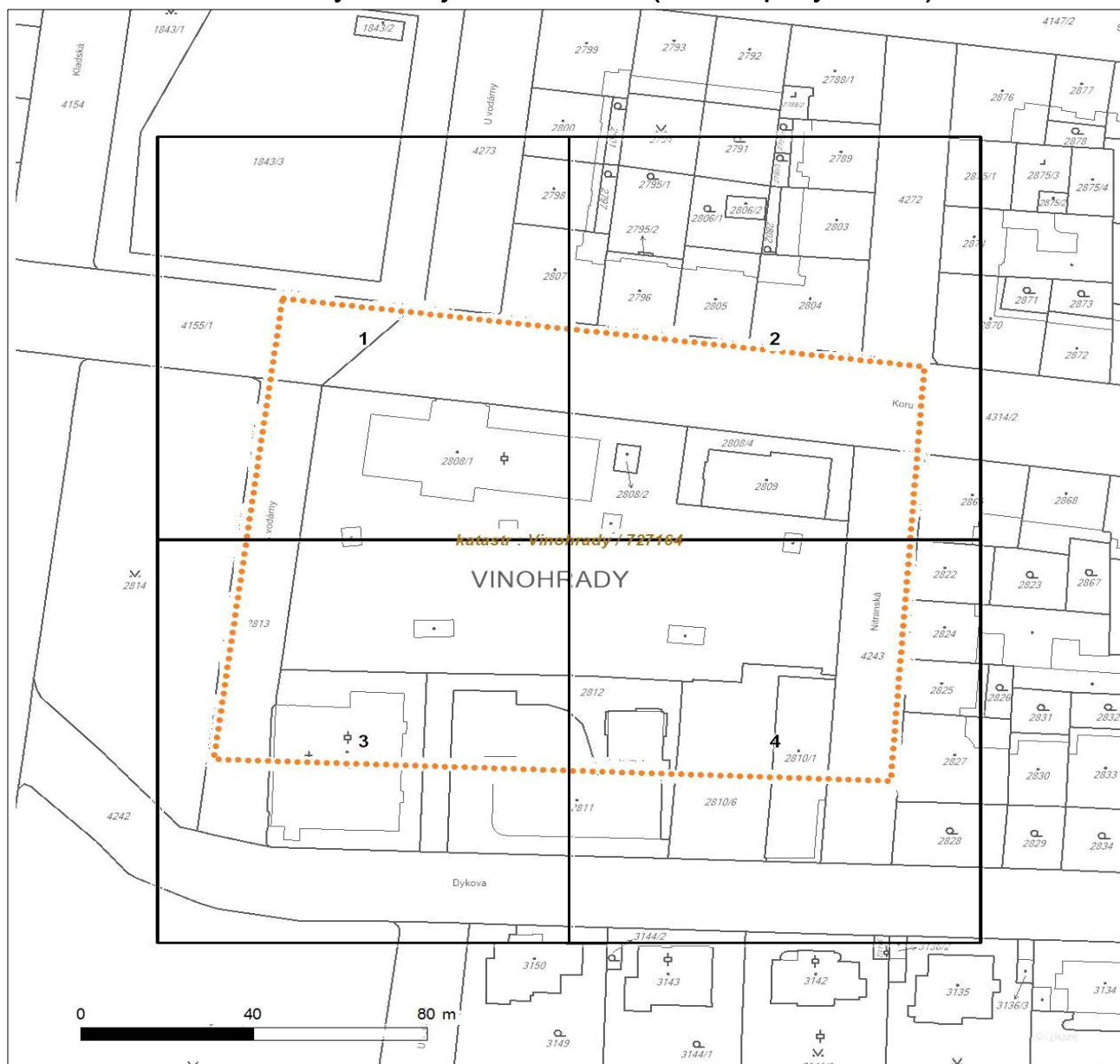




Platí pouze se sdělením číslo 0201085901.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

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



Platí pouze se sdělením číslo 0201085901.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0201085901.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2

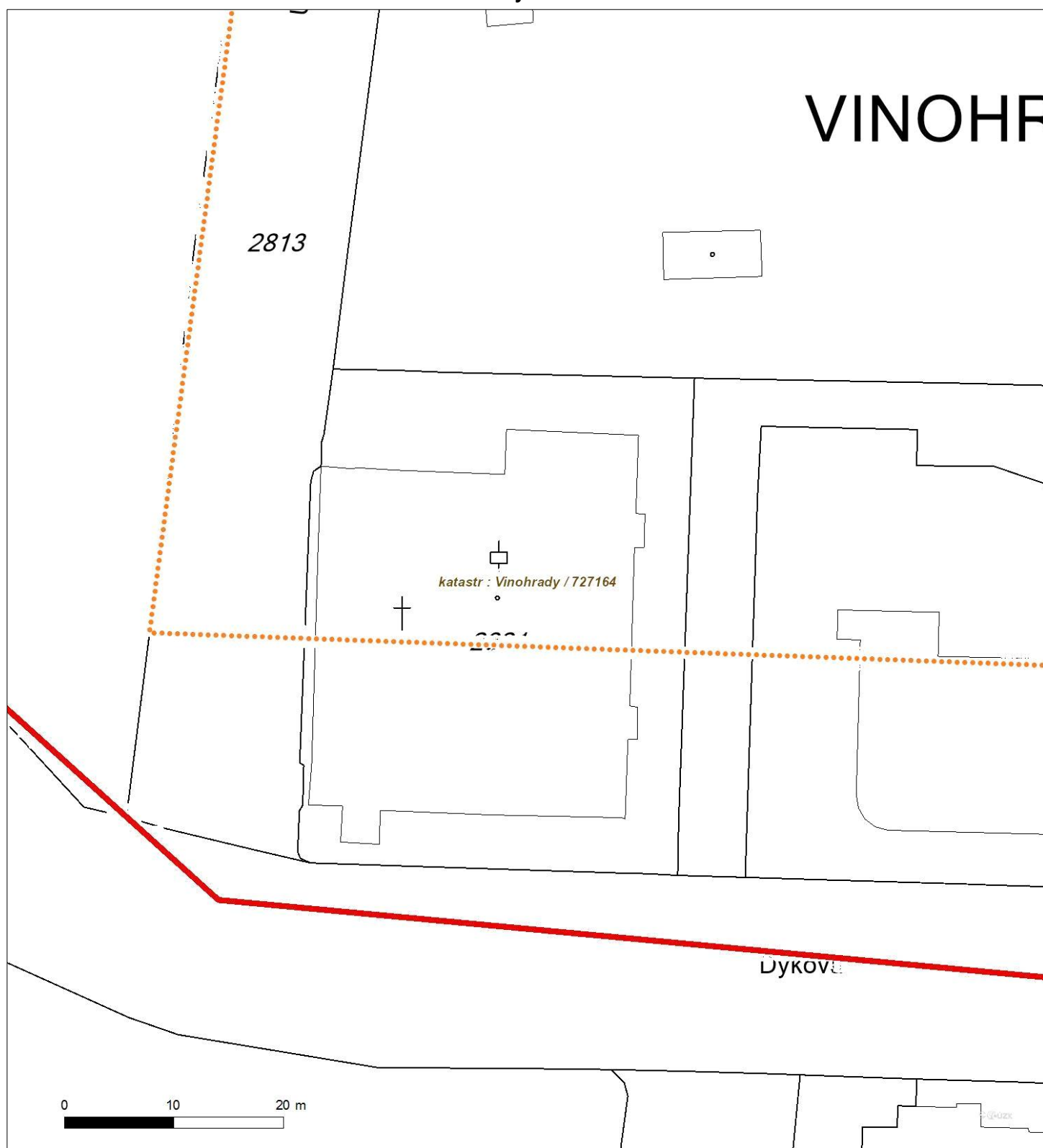




Platí pouze se sdělením číslo 0201085901.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

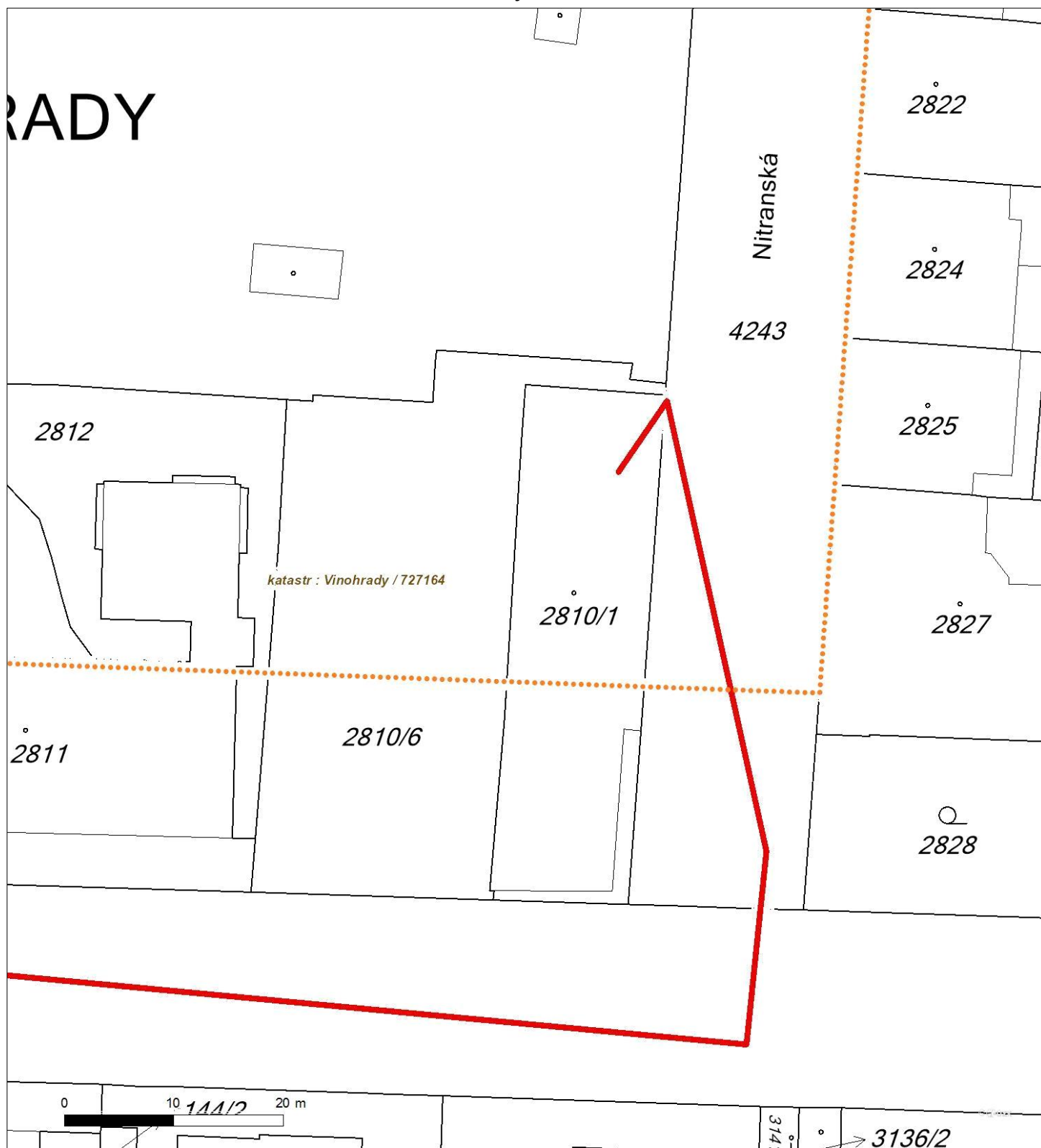




Platí pouze se sdělením číslo 0201085901.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 4





### **Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u **podzemního komunikačního vedení**:

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytýčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytýčení, vydán „Protokol o vytýčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.
- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,0 m po stranách krajního vedení.
- d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložení musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) **Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.**
- g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- h) Na vytýčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započítím stavebních prací.
- k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

### **U nadzemního komunikačního vedení:**

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.

**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
**Táborská 940/31**  
**14000 Praha - Nusle**

Praha, 24. 06. 2020

Vaše značka / žádost ze dne:  
**23. 06. 2020**

Naše značka:  
**4781/2019**

### **VYJÁDŘENÍ K SÍTÍM**

Akce: „Rekonstrukce VDJ Korunní“

**Naše telekomunikační síť nemá v zájmovém území podzemní kabely ani další zařízení.**

**Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vystavení.**

S pozdravem

**Kateřina Fialová**

tel.: 211 143 000  
[vyjadreni@centronet.cz](mailto:vyjadreni@centronet.cz)

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

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN 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: 671379/20**

**Číslo žádosti: 0120 818 367 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Rekonstrukce VDJ Korunní	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	Sweco Hydroprojekt a.s.	
<b>Stavebník</b>	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, Praha, 11000	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Hlavní město Praha
	Obec	Praha
	Kat. území / č. parcely	Vinohrady
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>16. 6. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žadostí 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 CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.



Číslo jednací: 671379/20

Číslo žádosti: 0120 818 367

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) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

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

#### **Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 16. 6. 2020.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN 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 CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, 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, Michael Fidor, tel.: 720 978 078, e-mail: michael.fidor@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státním 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 16. 6. 2020 pod č.j 671379/20;

„**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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti 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 povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 671379/20

Číslo žádosti: 0120 818 367

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

### **CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### **ARITMET**

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00  
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529  
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz  
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

### **FORTEl s.r.o.**

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5  
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380  
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

### **Ing. Václav Hlavatý**

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník  
IČ: 44255501 DIČ:  
kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

### **Milouš Koloušek**

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany  
IČ: 76397238 DIČ:  
kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

### **Miroslav Kraušner**

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště  
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051  
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

### **NEWTELELINE spol. s r.o.**

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00  
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421  
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

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

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

Číslo jednací: 671379/20

Číslo žádosti: 0120 818 367

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5  
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387  
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz  
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

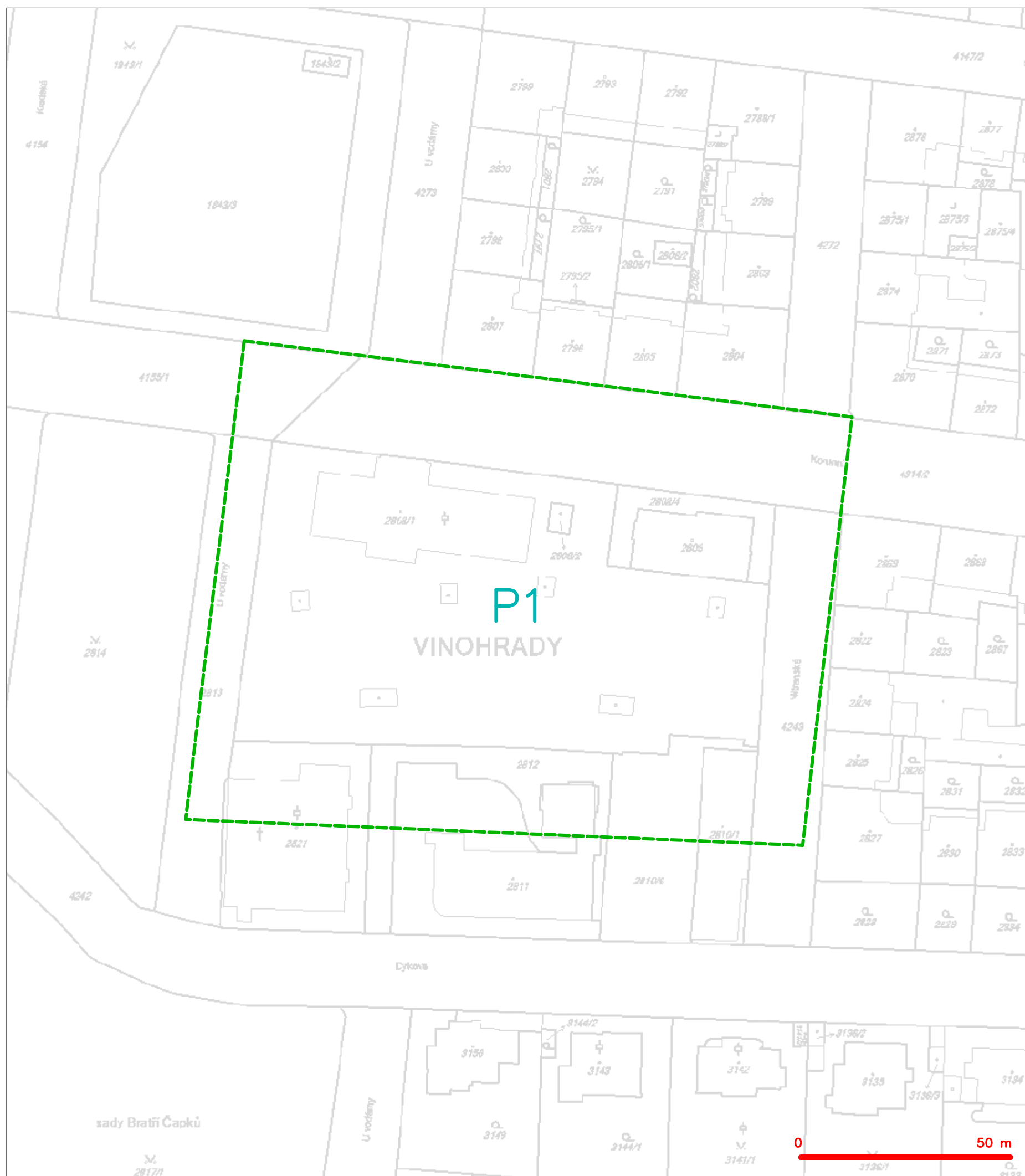
**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň  
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397  
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz  
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz  
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz  
Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



## LEGENDA

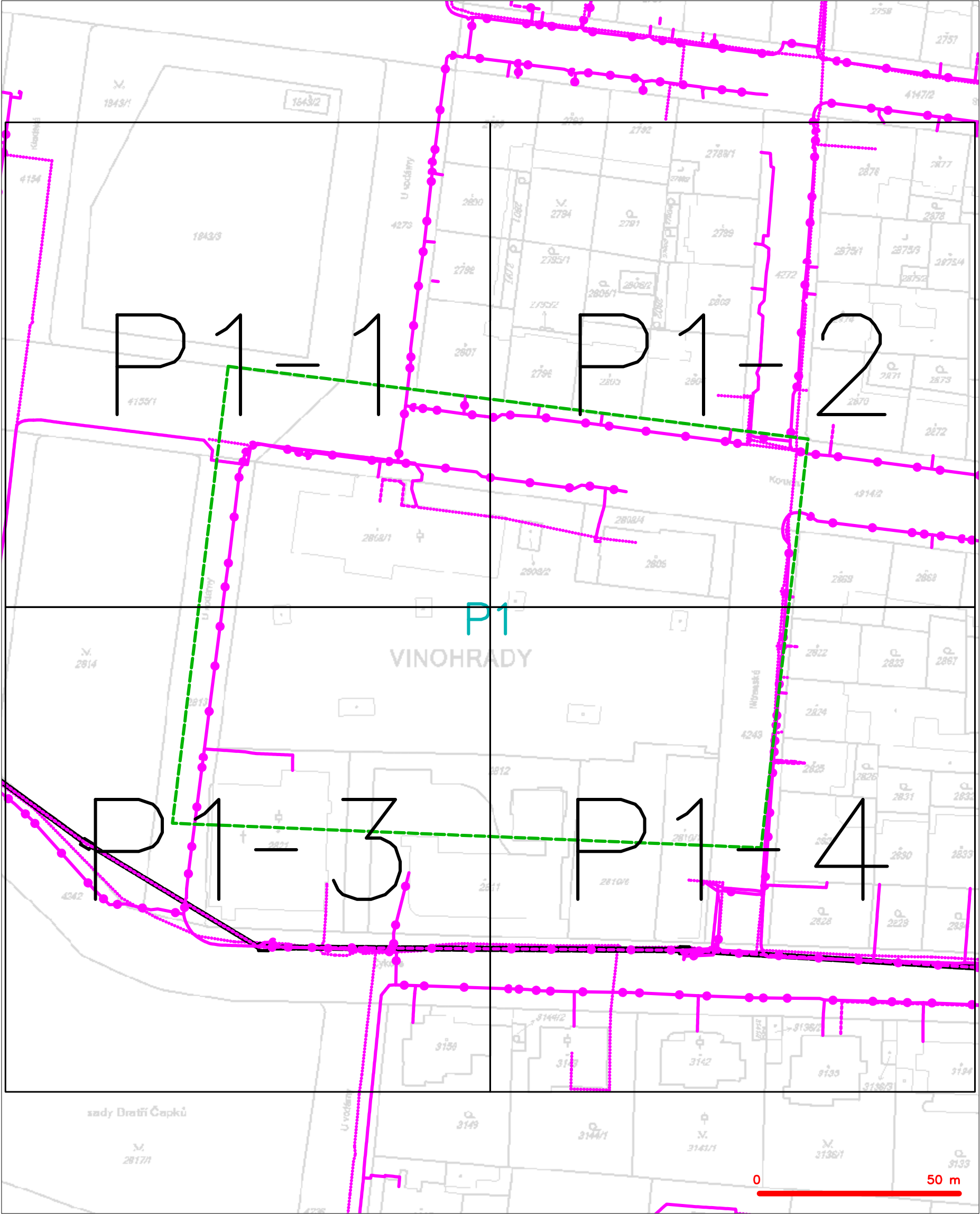
----- hranice zájmového území k vyjádření

  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102

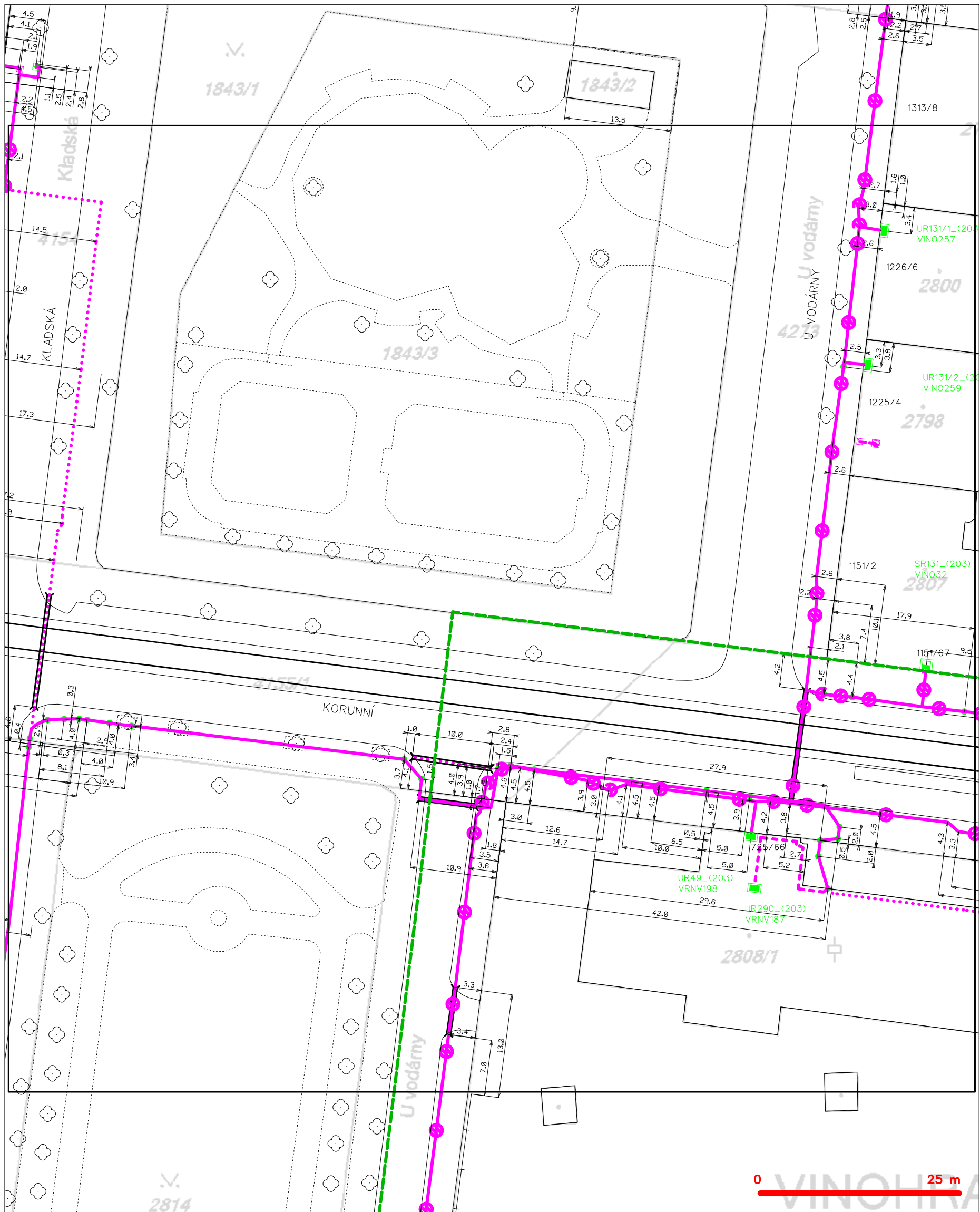


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

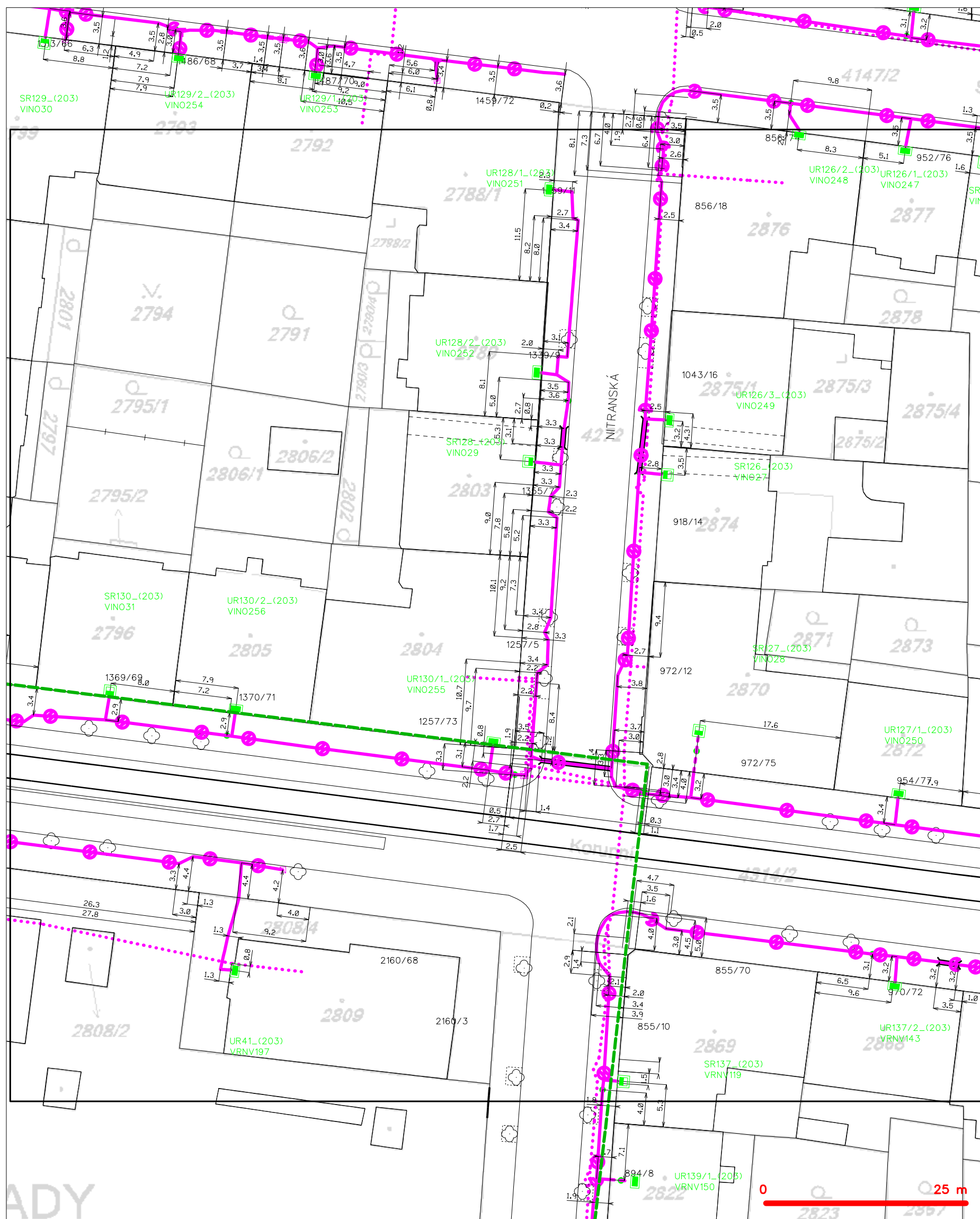
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**





- 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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě
  - nadzemní síť
  - neprovozované sítě
  - podzemní síť cizí
  - síť s NV
  - kolektor, kabelovod



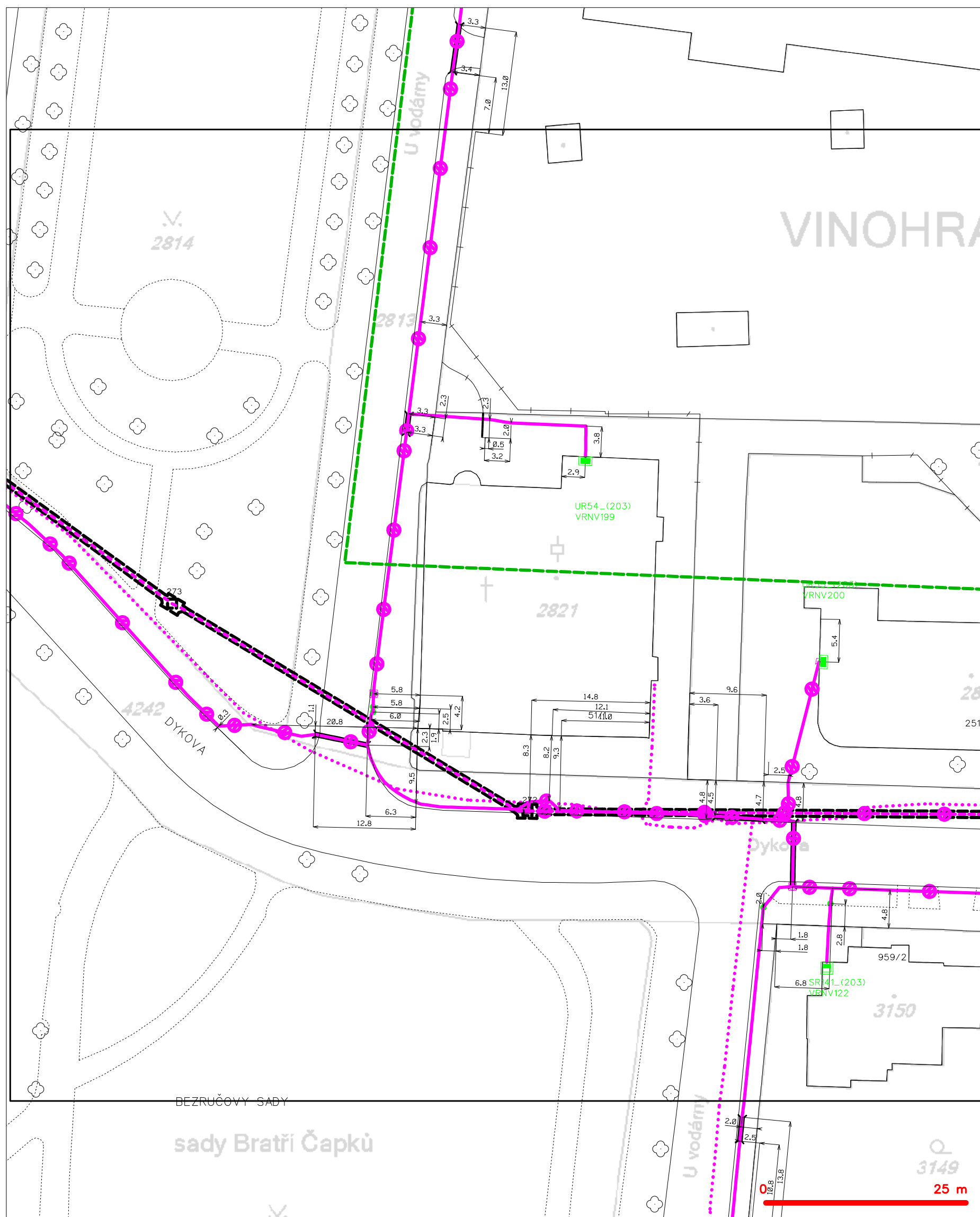
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



### LEGENDA

- |                                                                                     |                                                                                          |                                                                                       |                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území k vyjádření                                                      |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN                                                  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě                                                  |
|  | zaměření průběh metalického kabelu                                                       |  | podzemní sítě                                                                              |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovazované sítě                                                                         |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     |  | podzemní sítě cizí                                                                         |
|  | podzemní sítě cizí                                                                       |  | sítě s NN                                                                                  |

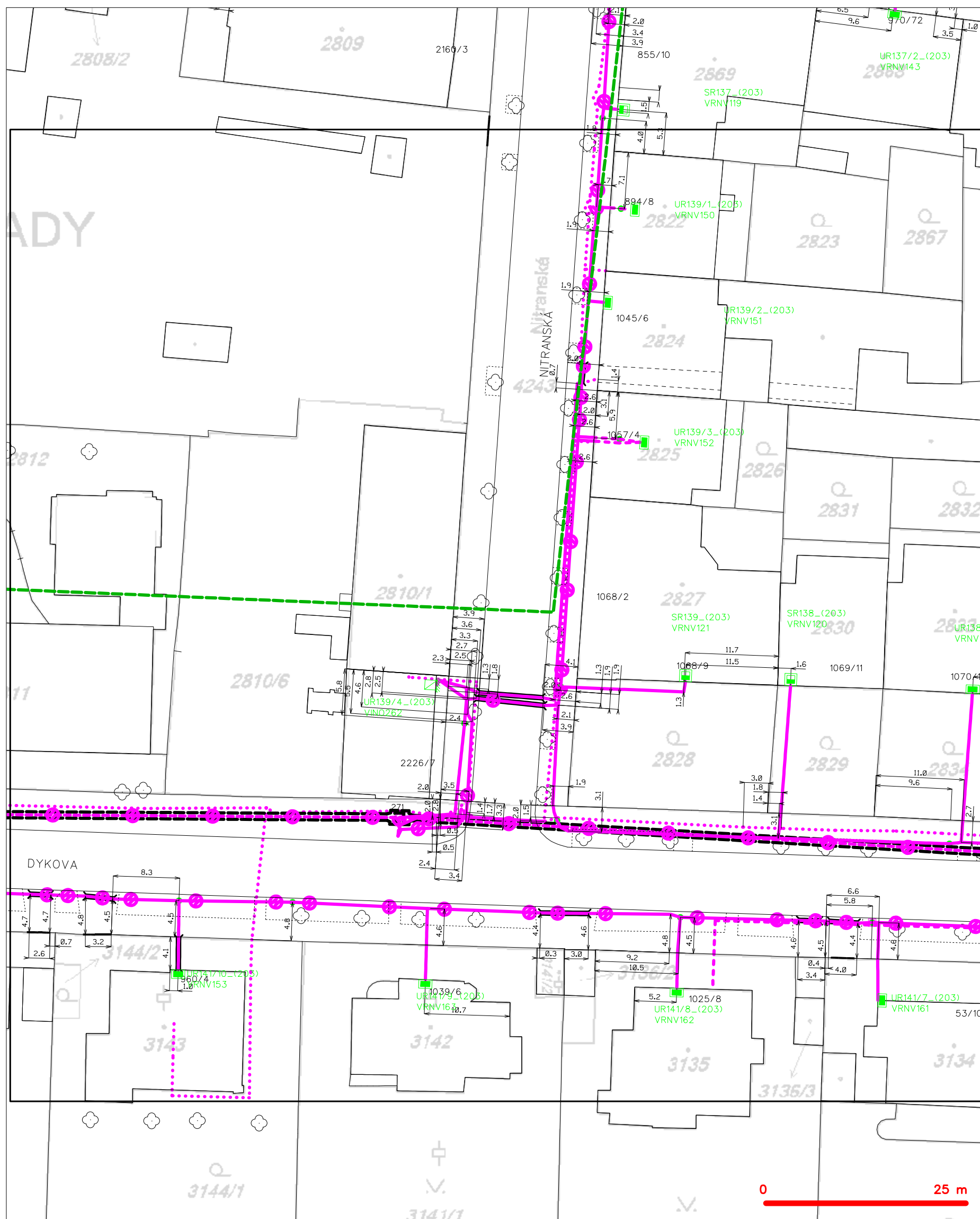
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3











**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nezemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadměří síť cizí		sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



## LEGENDA

- |                                                                                     |                                               |                                                                                       |                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřeni průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTIN      |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřeni průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
|  | zaměřeni průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovazované síť                               |
|  | nezaměřeni průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NN                                        |

Pražská vodohospodářská společnost a.s.  
Žatecká 100/2  
11000 Praha

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 16.06.2020	UPTS/OS/248841/2020	Bc. Jan Vitvar	Praha / 16.06.2020

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

Účel: Existence sítí

## Akce: Rekonstrukce VDJ Korunní

1. V současné době prochází ve Vámi řešeném území několik paprsků radioreléového spoje elektronické komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací, a.s. (viz. přehledná situace). Obecně platí, že koridory radioreléových spojů **nesmí být** částečně ani krátkodobě narušeny konstrukcí stavebních objektů, konstrukcí použité stavební techniky nebo tělesy přenášených stavebních břemen!

Podmínky pro případ kolize s vedením SEK Českých Radiokomunikací, a.s.:

- a) Stavebník je povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací, a.s., pokud ve fázi zpracování projektové dokumentace stavby nebo v pozdějších fázích stavebního řízení zjistí, že stavebními objekty nebo použitou stavební technikou **hrozí** i jen krátkodobé či částečné narušení tras podzemních nebo nadzemních vedení veřejné komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací, a.s.
- b) V případě nutnosti přeložení vedení Českých Radiokomunikací, a.s. hradí nezbytně nutné náklady za vyvolanou úpravu sítě stavebník, jehož stavba nebo stavební technika danou přeložku vyvolala.
- c) Stavebník **je povinen** nejpozději 3 měsíce před zahájením výstavby kolizního objektu nebo umístěním kolizní stavební techniky uzavřít se společností České Radiokomunikace, a.s. "Dohodu o přeložení kolizního vedení Českých Radiokomunikací, a.s."

2. Vámi řešenou lokalitou neprochází podzemní vedení sítí elektronických komunikací Českých Radiokomunikací, a.s.

Pozn.:

Rušení elektronických komunikačních zařízení a sítí je považováno za porušení právní odpovědnosti dle § 100-101 zákona č. 127/2005Sb, o elektronických komunikacích a o změně souvisejících právních předpisů v platném znění.

S pozdravem

Za správnost:

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

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad , 1 x SITUACE CRA

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 16.06.2021**

PIN: 3006

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/248841/2020

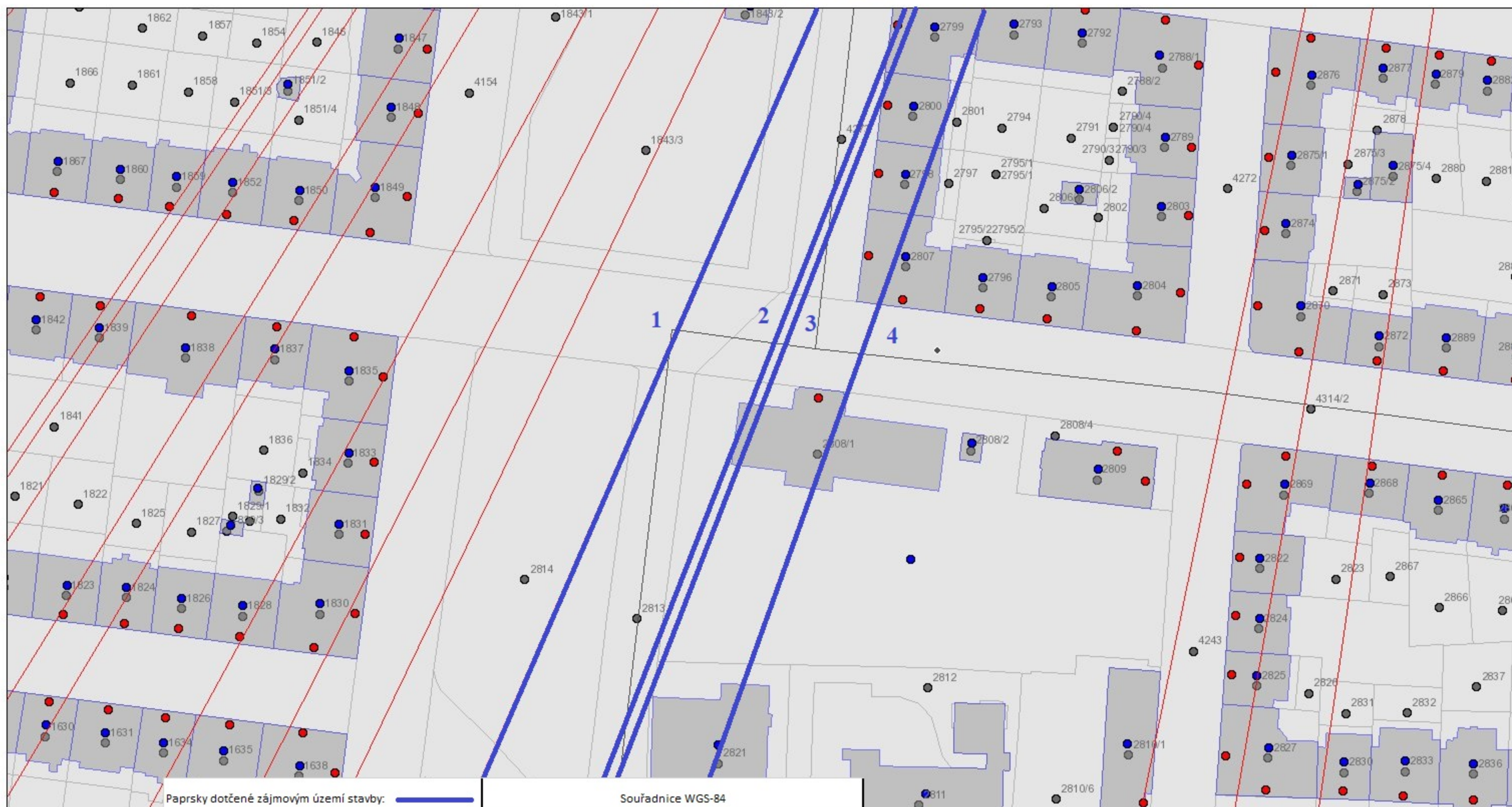
## Zájmové území



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



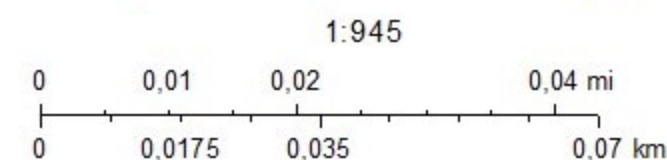
# 248841\_SITUACE CRA



Paprsky dotčené zájmovým územím stavby: Souřadnice WGS-84

16. 6. 2020 14:49:25

Paprsek č.	Spodní hrana OP paprsku (Bpv)	Poloměr OP	Bod A		Bod B	
			Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka
1	cca 352-349 m n.m.	r = 3	142703.89	500451.84	142613.81	500257.49
2	cca 329-322 m n.m.	r = 6	142703.89	500451.84	142637.60	500342.30
3	cca 352-350 m n.m.	r = 5	142703.89	500451.84	142624.84	500306.71
4	cca 353-351 m n.m.	r = 6	142703.89	500451.84	142600.92	500138.19
Pozn:	1. Žadatel o vyjádření se převzetím stanoviska zavazuje, že námi poskytnuté informace a data o průběhu našich sítí nebude neoprávněně rozšiřovat či předávat třetím osobám bez souhlasu spol. České Radiokomunikace, a.s.					
	2. Odchylka zaměření GPS souřadnic koncových bodů: +/- 9m					
	3. Souřadnice čtete dle vzoru - např. 142232.89 čtete jako 14°22'32,98					





## **VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**

**společnosti Fast Communication s.r.o.**

**(„Vyjádření“)**

## **A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**

**společnosti Fast Communication s.r.o.**

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

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydáno 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 žádosti: FAC001397/20 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Rekonstrukce VDJ Korunní	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informační	
<b>Žadatel</b>	Sweco Hydroprojekt a.s., TÁBORSKÁ 31, 14016 PRAHA	
<b>Stavebník</b>	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1	
<b>Katastrální území</b>	Vínohrady (727164)	
<b>Parcela</b>		
<b>Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením</b>	Ne	
<b>Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou</b>	Ne	
<b>Platnost Vyjádření</b>	Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.	

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 CNL INVEST s.r.o. za společnost Fast Communication s.r.o. následující Vyjádření:

**Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)**

**společnosti Fast Communication s.r.o.**

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené

CNL INVEST s. r. o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, [www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz), [www.cnlinvest.cz](http://www.cnlinvest.cz)

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CNL INVEST s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájemové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Fast Communication s.r.o. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CNL INVEST s.r.o. a Fast Communication s.r.o. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CNL INVEST s.r.o. jsou dostupné na stránce <https://www.cnlinvest.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku tel.: +420 222 261 001 nebo elektronicky e-mailem na [fastcom@zadosti.cz](mailto:fastcom@zadosti.cz)

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací*
- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Fast Communication s.r.o.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájemové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CNL INVEST s.r.o.** dne: **16.6.2020**



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to a representative of CNL INVEST s.r.o.

CNL INVEST s. r. o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ [info@zadosti.cz](mailto:info@zadosti.cz), [www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz), [www.cnlinvest.cz](http://www.cnlinvest.cz)

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768



## ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Fast Communication s.r.o.

Číslo žádosti: **FAC001397/20**  
Název stavby /akce: **Rekonstrukce VDJ Korunní**  
Datum podání žádosti: **16.6.2020**  
Výška stavby: **4 m**  
Katastrální území: **Vinohrady**  
Číslo parcely:  
Důvod žádosti: **Informační**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Informační**  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**  
Expresní vyřízení žádosti: **Ne**  
Průběh vedení elektronicky: **Ano**

### Žadatel

Firma / organizace: **Sweco Hydroprojekt a.s.**  
IČ: **26475081**, DIČ:  
Kontaktní osoba: **Julie Winterová**  
Adresa: **TÁBORSKÁ 31**  
Město / obec: **PRAHA**  
PSČ: **14016**  
Stát:  
E-mail: **julie.winterova@sweco.cz**  
Telefonní číslo: **702237850**

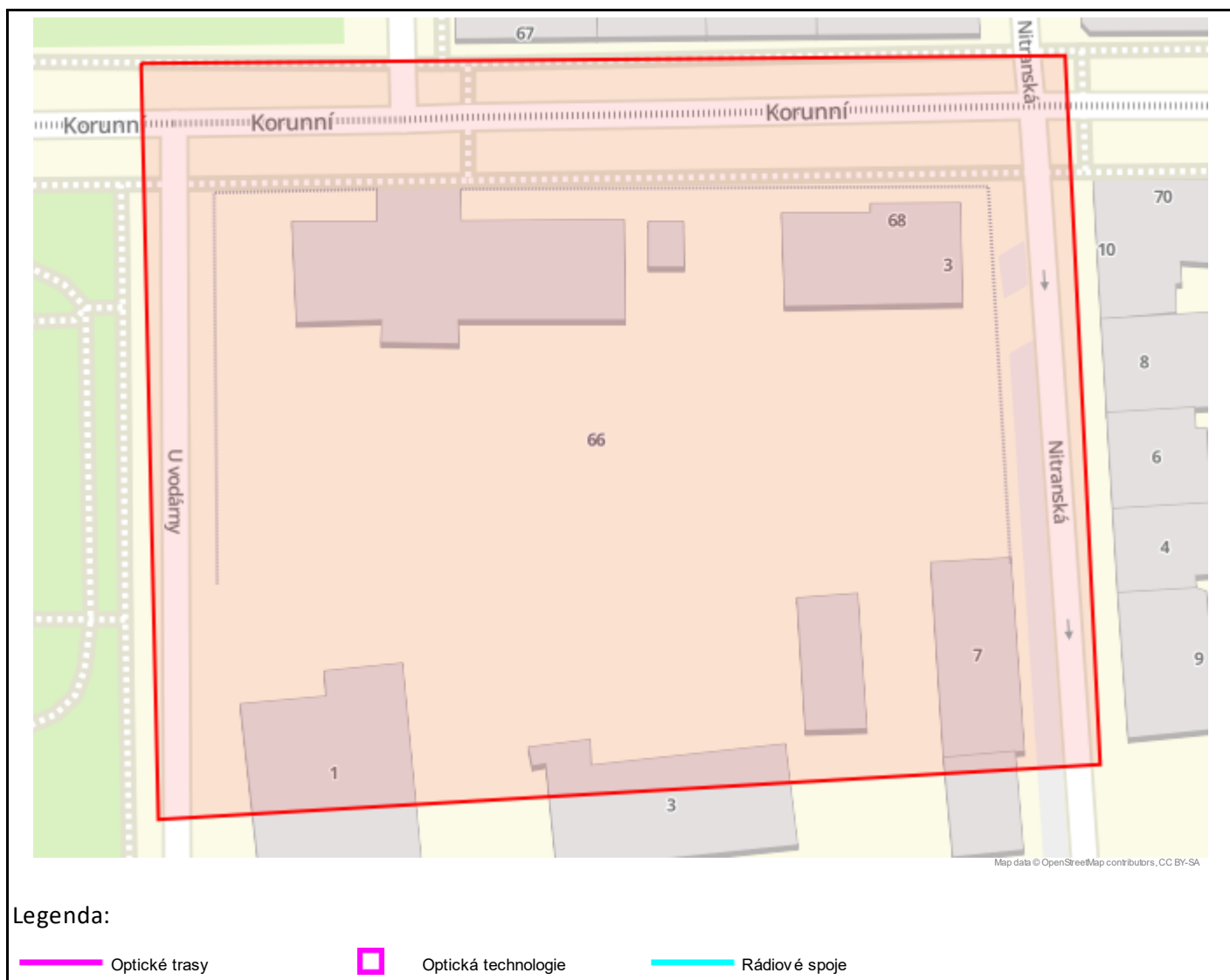
### Stavebník

Firma / organizace: **Pražská vodohospodářská společnost a.s.**  
Kontaktní osoba: **Julie Winterová**  
Adresa: **Žatecká 110/2**  
Město / obec: **Praha 1**  
PSČ: **110 00**  
Stát:  
E-mail: **julie.winterova@sweco.cz**  
Telefonní číslo: **702237850**

### Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

Způsob odeslání: **E-mail**  
E-mailová adresa: **julie.winterova@sweco.cz**  
Firma / organizace: **Sweco Hydroprojekt a.s.**  
Kontaktní osoba: **Julie Winterová**  
Adresa: **TÁBORSKÁ 31**  
Město / obec: **PRAHA**  
PSČ: **14016**  
Stát:

## Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

POLYGON((-741060.44696286 -1044602.58339393,-741073.873251561 -1044720.37498966,-740925.863187242 -1044731.98939284,-740916.222776398 -1044621.15723217,-741060.44696286 -1044602.58339393))

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti Fast Communication s.r.o.**

**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:

„**Fast Communication s.r.o.**“ se sídlem Praha 5 - Stodůlky, Ke klubovně 1650/9, PSČ 15500, IČ: 29021499, vedena u Městského soudu v Praze, odd.C, vl.160522;

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti Fast Communication s.r.o., pověřený ochranou sítě,

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví Fast Communication s.r.o.;

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CNL INVEST s.r.o.;

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

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

„**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 CNL INVEST s.r.o. o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na

- (i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo (ii) adresu pro doručení

prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

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

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

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

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

- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost Fast Communication s.r.o. v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.

- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti Fast Communication s.r.o. na telefonní číslo +420 222 261 000.

- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti Fast Communication s.r.o. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. ROZHODNÉ PRÁVO**

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

**6. PÍSEMNÝ STYK**

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou 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;

## 7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti Fast Communication s.r.o..

(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 Fast Communication s.r.o. vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

## Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Fast Communication s.r.o.

**Fast Communication s.r.o.** poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost Fast Communication s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: +420 222 261 000 nebo e-mail: [info@fastcom.cz](mailto:info@fastcom.cz) („**Kontaktní osoba Fast Communication s.r.o.**“). Kontaktní osoba Fast Communication s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Fast Communication s.r.o.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Fast Communication s.r.o.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Fast Communication s.r.o. konzultujte prosím s Kontaktní osobou Fast Communication s.r.o.;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu Fast Communication s.r.o. o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Fast Communication s.r.o. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Fast Communication s.r.o. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu Fast Communication s.r.o., dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu Fast Communication s.r.o..

UNI Promotion s.r.o.  
Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6  
IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032  
OR MS v Praze, oddíl C, vložka 203057

**ŽADATEL:**

Sweco Hydroprojekt a.s.  
TÁBORSKÁ 31, 14016 PRAHA  
IČ: 26475081, DIČ: CZ26475081

**KORESPONDENČNÍ ADRESA:**

Sweco Hydroprojekt a.s.  
TÁBORSKÁ 31  
14016 PRAHA

**NAŠE ZNAČKA:**  
122412967

**VAŠE ZNAČKA:**

**VYSTAVIL:** Mark%C3%A9ta Hausmaier  
**TELEFON:** 725203591

**Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti INETCO.CZ a.s.**

**Název akce:** Rekonstrukce VDJ Korunní, k.ú. Vinohrady

V zastoupení společnosti INETCO.CZ a.s. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti INETCO.CZ a.s.. Z hlediska zájmu společnosti INETCO.CZ a.s. nemáme tedy ke shora uvedené akci námítky.

V Praze dne 12.07.2020

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.**

## VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti **Netcore services s.r.o.**

(„Vyjádření“)

## A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti **Netcore services s.r.o.**

(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydáno 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 žádosti: NESE00782/20 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Rekonstrukce VDJ Korunní	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informační	
<b>Žadatel</b>	Sweco Hydroprojekt a.s., TÁBORSKÁ 31, 14016 PRAHA	
<b>Stavebník</b>	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1	
<b>Katastrální území</b>	Vínohrady (727164)	
<b>Parcela</b>		
<b>Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením</b>	Ne	
<b>Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou</b>	Ne	
<b>Platnost Vyjádření</b>	Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.	

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 CNL INVEST s.r.o. za společnost Netcore services s.r.o. následující Vyjádření:

**Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)**

společnosti **Netcore services s.r.o.**

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené

CNL INVEST s. r. o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, [www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz), [www.cnlinvest.cz](http://www.cnlinvest.cz)

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CNL INVEST s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájemové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Netcore services s.r.o. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CNL INVEST s.r.o. a Netcore services s.r.o. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CNL INVEST s.r.o. jsou dostupné na stránce <https://www.cnlinvest.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku tel.: +420 222 261 001 nebo elektronicky e-mailem na [netcore@zadosti.cz](mailto:netcore@zadosti.cz)

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací*
- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Netcore services s.r.o.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájemové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CNL INVEST s.r.o.** dne: **16.6.2020**



CNL INVEST s. r. o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ [info@zadosti.cz](mailto:info@zadosti.cz), [www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz), [www.cnlinvest.cz](http://www.cnlinvest.cz)

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768



**ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Netcore services s.r.o.**

Číslo žádosti: **NESE00782/20**  
Název stavby /akce: **Rekonstrukce VDJ Korunní**  
Datum podání žádosti: **16.6.2020**  
Výška stavby: **4 m**  
Katastrální území: **Vinohrady**  
Číslo parcely:  
Důvod žádosti: **Informační**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Informační**  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**  
Expresní vyřízení žádosti: **Ne**  
Průběh vedení elektronicky: **Ano**

**Žadatel**

Firma / organizace: **Sweco Hydroprojekt a.s.**  
IČ: **26475081**, DIČ:  
Kontaktní osoba: **Julie Winterová**  
Adresa: **TÁBORSKÁ 31**  
Město / obec: **PRAHA**  
PSČ: **14016**  
Stát:  
E-mail: **julie.winterova@sweco.cz**  
Telefonní číslo: **702237850**

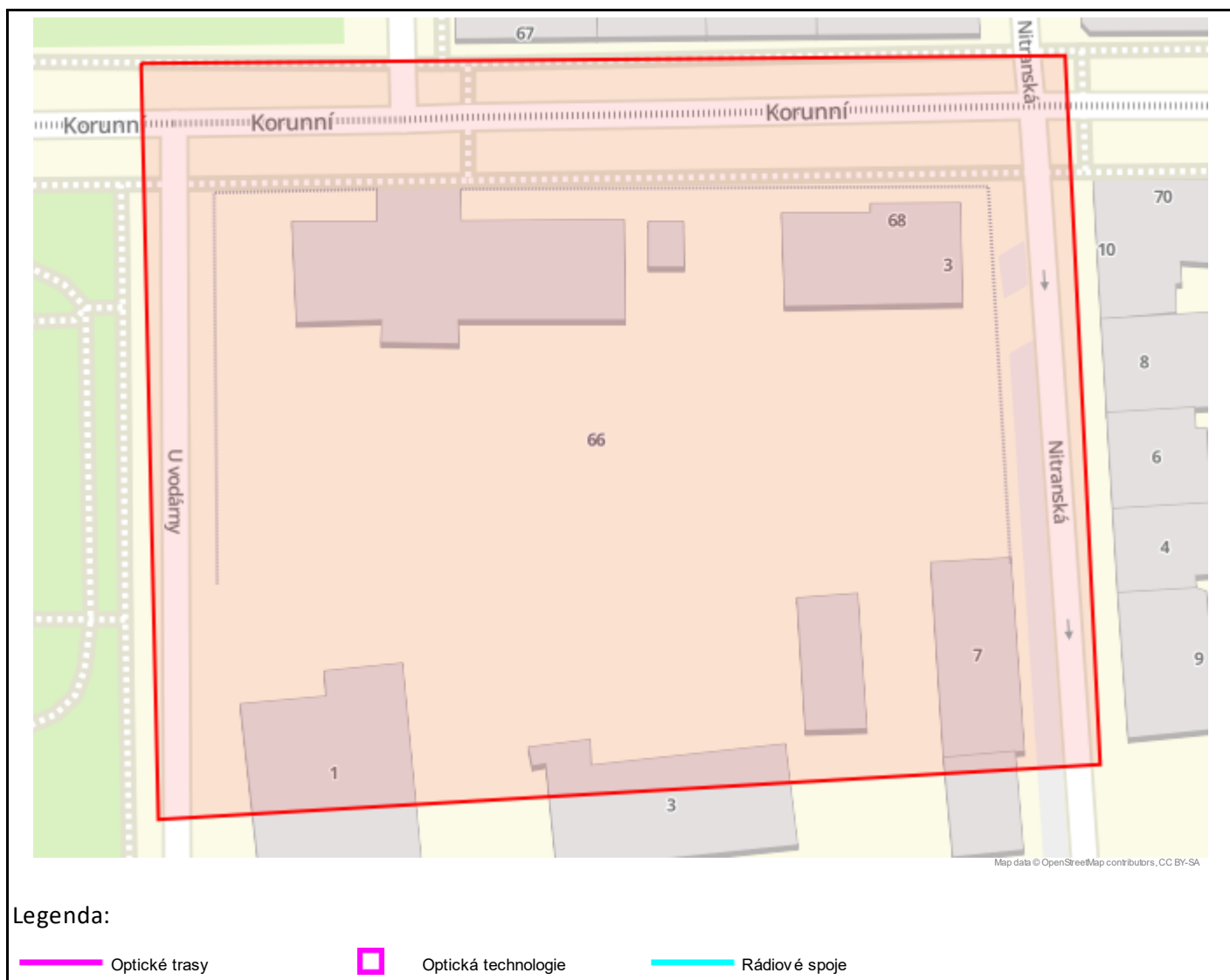
**Stavebník**

Firma / organizace: **Pražská vodohospodářská společnost a.s.**  
Kontaktní osoba: **Julie Winterová**  
Adresa: **Žatecká 110/2**  
Město / obec: **Praha 1**  
PSČ: **110 00**  
Stát:  
E-mail: **julie.winterova@sweco.cz**  
Telefonní číslo: **702237850**

**Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací**

Způsob odeslání: **E-mail**  
E-mailová adresa: **julie.winterova@sweco.cz**  
Firma / organizace: **Sweco Hydroprojekt a.s.**  
Kontaktní osoba: **Julie Winterová**  
Adresa: **TÁBORSKÁ 31**  
Město / obec: **PRAHA**  
PSČ: **14016**  
Stát:

## Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

POLYGON((-741060.44696286 -1044602.58339393,-741073.873251561 -1044720.37498966,-740925.863187242 -1044731.98939284,-740916.222776398 -1044621.15723217,-741060.44696286 -1044602.58339393))

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti Netcore services s.r.o.**

**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:

„**Netcore services s.r.o.**“ se sídlem Merhoutova 1400/4, Kunratice, 148 00 Praha 4, IČ: 01956272, vedena u Městského soudu v Praze, odd.C, vl.213755;

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti Netcore services s.r.o., pověřený ochranou sítě,

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví Netcore services s.r.o.;

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CNL INVEST s.r.o.;

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

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

„**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 CNL INVEST s.r.o. o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na

- (i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo (ii) adresu pro doručení

prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

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

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

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

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

- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost Netcore services s.r.o. v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.

- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti Netcore services s.r.o. na telefonní číslo +420 607 802 104.

- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti Netcore services s.r.o. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. ROZHODNÉ PRÁVO**

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

**6. PÍSEMNÝ STYK**

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou 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;

## 7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti Netcore services s.r.o..

(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 Netcore services s.r.o. vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

## **Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Netcore services s.r.o.**

**Netcore services s.r.o.** poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost Netcore services s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: +420 607 802 104 nebo e-mail: [info@netcore.services](mailto:info@netcore.services) („**Kontaktní osoba Netcore services s.r.o.**“). Kontaktní osoba Netcore services s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Netcore services s.r.o.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Netcore services s.r.o.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Netcore services s.r.o. konzultujte prosím s Kontaktní osobou Netcore services s.r.o.;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu Netcore services s.r.o. o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Netcore services s.r.o. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Netcore services s.r.o. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu Netcore services s.r.o., dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu Netcore services s.r.o..

UNI Promotion s.r.o.  
Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6  
IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032  
OR MS v Praze, oddíl C, vložka 203057

**ŽADATEL:**

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Táborská 31, 14000 Praha - Nusle  
IČ: 26475081, DIČ: CZ26475081

**KORESPONDENČNÍ ADRESA:**

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Táborská  
14000 Praha - Nusle

**NAŠE ZNAČKA:**  
155400700

**VAŠE ZNAČKA:**

**VYSTAVIL:** Mark%C3%A9ta Hausman  
**TELEFON:** 725203591

**Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti Pramet s.r.o.**

**Název akce:** Rekonstrukce VDJ Korunní, k.ú. Vinohrady

V zastoupení společnosti Pramet s.r.o. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti Pramet s.r.o.. Z hlediska zájmu společnosti Pramet s.r.o. nemáme tedy ke shora uvedené akci námitky.

V Praze dne 13.07.2020

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.**



Vyřizuje: Fojtová Petra

E-mail: petra.fojtova@t-mobile.cz

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Julie Winterová  
TÁBORSKÁ 31  
14016 PRAHA

Číslo jednací: **E25951/20**

V Praze dne: **16.6.2020**

### **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: Rekonstrukce VDJ Korunní**

Stupeň: Jiný důvod informační

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

**Kolizi se rozumí jakékoliv dotčení, odkrytí nebo poškození TI naší společnosti.**

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřípojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

**Toto stanovisko má platnost 1 rok.** Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**

T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomíčkova 2144/1  
149 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

0681

*Fojtova*

Ochrana sítě  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E25951/20**  
Název stavby /akce: **Rekonstrukce VDJ Korunní**  
Datum podání žádosti: **16.6.2020**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **informační**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Sweco Hydroprojekt a.s.**  
IČ: **26475081**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Julie Winterová**  
Adresa: **TÁBORSKÁ 31**  
Město / obec: **PRAHA**  
PSČ: **14016**  
Stát:  
E-mail: **julie.winterova@sweco.cz**  
Telefonní číslo: **702237850**

## Stavebník

Firma / organizace: **Pražská vodohospodářská společnost a.s.**  
Kontaktní osoba: **Julie Winterová**  
Adresa: **Žatecká 110/2**  
Město / obec: **Praha 1 - Staré Město**  
PSČ: **110 00**  
Stát:  
E-mail: **julie.winterova@sweco.cz**  
Telefonní číslo: **702237850**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **4 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Infrastruktura**  
Hodnota projektu: **100 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **01/2024**  
Měsíc ukončení stavby: **01/2026**

## Odeslání stanoviska

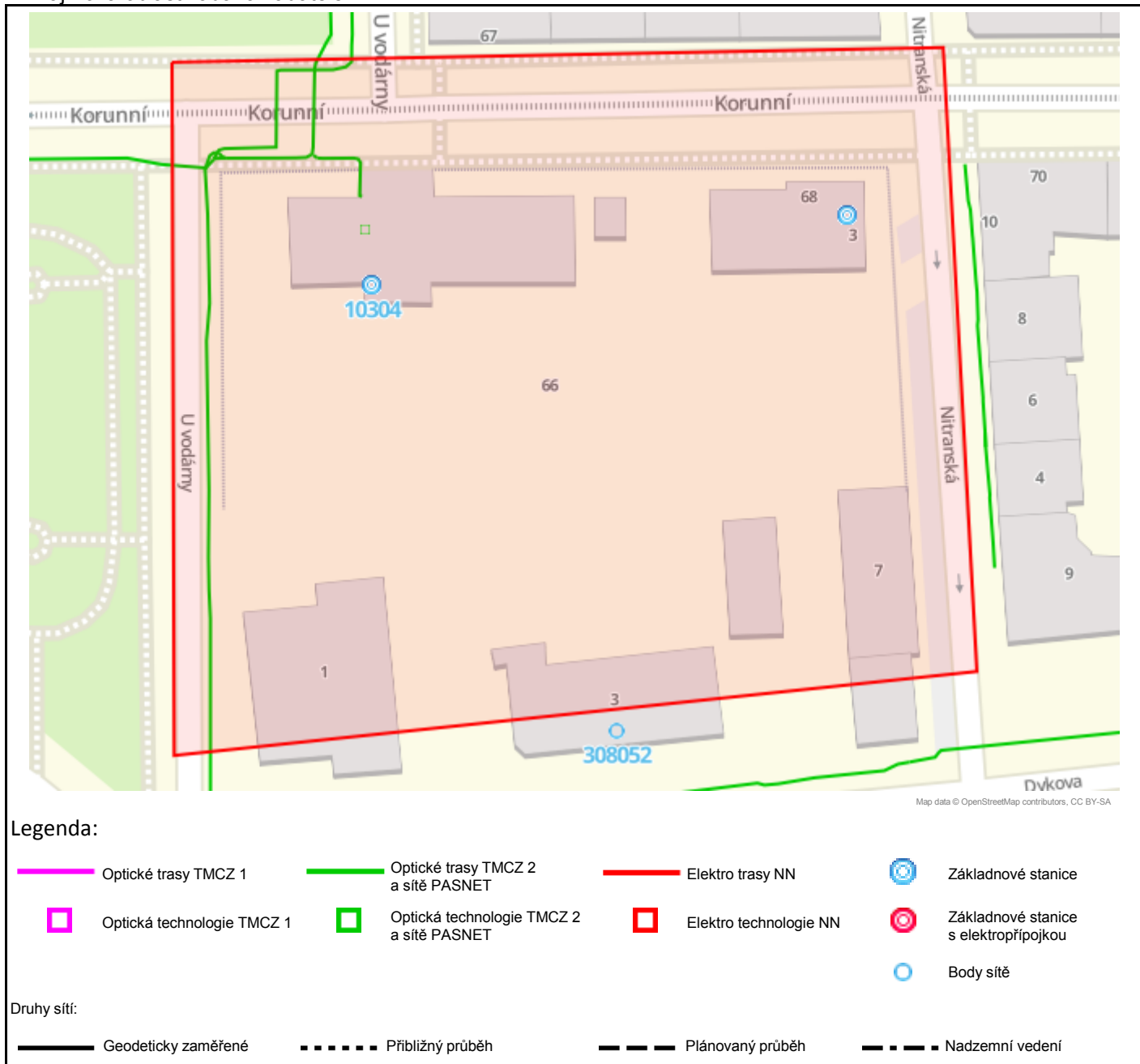
E-mail: **julie.winterova@sweco.cz**



Příloha č. 2

## Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

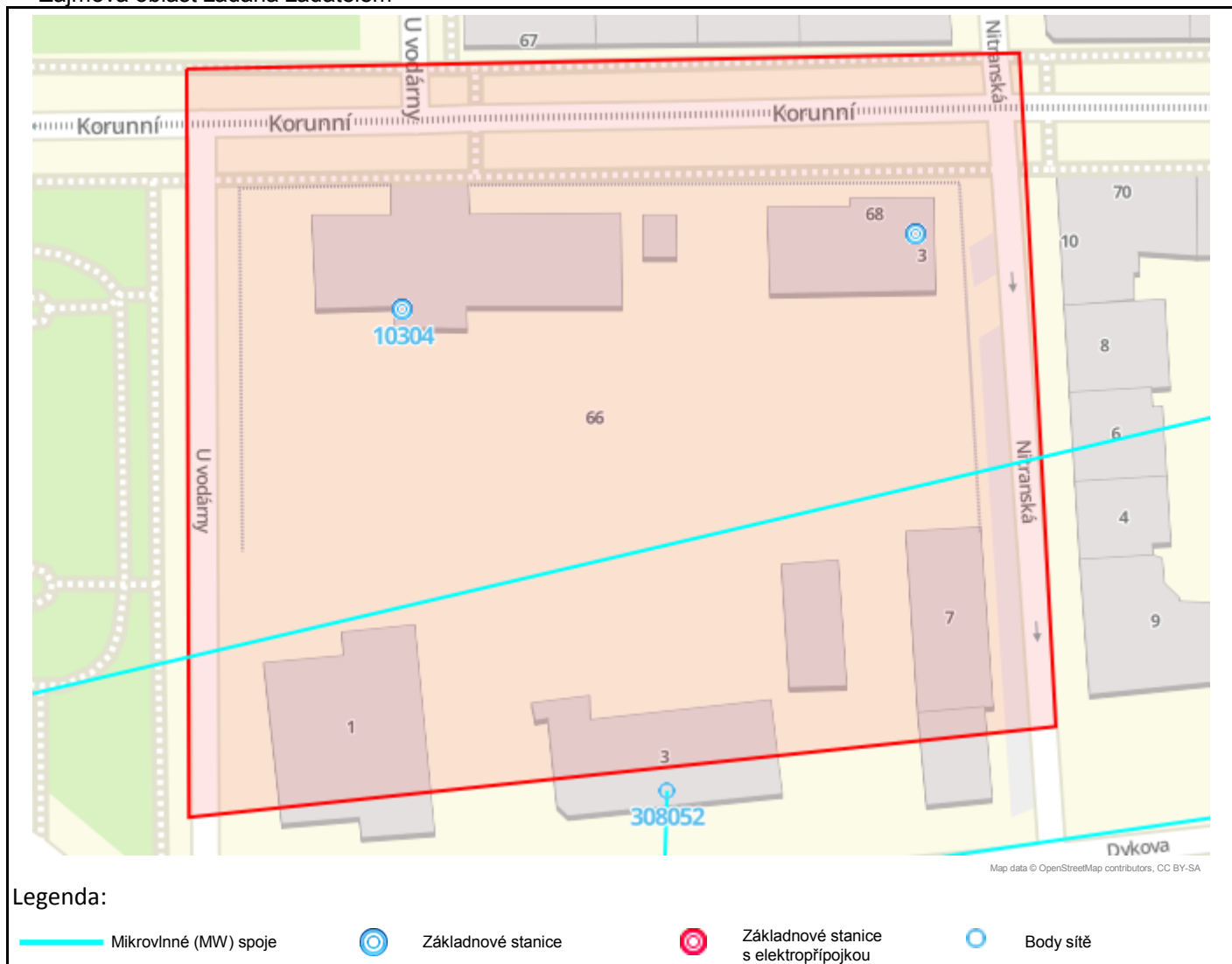


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

Vytýčení naše společnost nezajišťuje, pro upřesnění kontaktujte zástupce servisní organizace.

## Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

POLYGON((-741057.939085366 -1044603.04996802,-741074.739209967 -1044728.28897242,-740927.33965906 -1044733.05581793,-740917.966753767 -1044619.55232699,-741057.939085366 -1044603.04996802))

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Příloha č.3

**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**

Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy, jejichž existence a poloha je zakreslena v přiloženém situačním plánu.

Společnost TMCZ stanovuje podmínky pro udělení souhlasu s umístěním stavby v zájmovém území, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase)
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení)
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
- upozornění pracovníků, že při provádění stavebních prací je nutné dodržet platné normy ČSN pro souběh a křížení telekomunikačních kabelů, zejména ČSN 736005 a dále výkopové práce provádět ručně,
- dodržení ochranného pásma sítě v souladu s ustanovením § 102 ZEK stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení sítě
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami
- stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti TMCZ
- ohlášení ukončení stavby na oddělení provozu infrastruktury TMCZ [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz) a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Dále upozorňujeme, že v uvedené oblasti stavby se nachází:

- Optické rozvody kabelů telekomunikační sítě, které nejsou uvedeny v tomto vyjádření. Při zásahu Vaší stavby do objektů, kontaktujte prosím naše oddělení na e-mailové adrese [petra.fojtova@t-mobile.cz](mailto:petra.fojtova@t-mobile.cz). Poskytneme Vám detailní podklady k rozvodům naší sítě v určené budově

Toto vyjádření **se nevztahuje** na způsob provedení přeložek. Vynucené úpravy kabelů sítě TMCZ je nutno projednat a smluvně ošetřit s našim odd. výstavby [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz). Při jakémkoliv odkrytí kabelů naší optické sítě je nutno okamžitě zastavit další práce a neprodleně informovat naše uvedené pracovníky, případně **dohledové centrum s nepřetržitým provozem** na tel. 236 099 777.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

**Kontaktní e-mail v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:** [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz)



**Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:**

servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č.4

## Podmínky řešení kolizí s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

### Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T- Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od: xxx m.**

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů ( včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investrovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: [ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz)

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

### Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček , e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

Příloha č.5

**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

**Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:**

servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scm.cz](mailto:jaroslav.trnka@scm.cz), v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice (ZS) nebo bod sítě (zařízení) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě: 10304, 15379

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, a to včetně plánovaného výpadku napájení ZS nebo bodu sítě, na e-mailovou adresu [ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz).
2. Stavebník nebude provádět žádnou manipulaci s technologií a konstrukcemi společnosti TMCZ.
3. Všechny práce, úpravy aj. činnosti, které mohou ovlivnit konstrukci, přístup, napájení nebo technologii ZS nebo bodu sítě musí být v předstihu min. 14 dnů nahlášeny na e-mail adresy:

[sosmu-dispatching@t-mobile.cz](mailto:sosmu-dispatching@t-mobile.cz); [property@t-mobile.cz](mailto:property@t-mobile.cz)

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

Příloha č.7

## Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

**Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).**

## Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.**  
**(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.**  
**(„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 žádosti: TUTE00597/20 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Rekonstrukce VDJ Korunní	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informační	
<b>Žadatel</b>	Sweco Hydroprojekt a.s., TÁBORSKÁ 31, 14016 PRAHA	
<b>Stavebník</b>	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1	
<b>Katastrální území</b>	Vínohrady (727164)	
<b>Parcela</b>		
<b>Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením</b>	Ne	
<b>Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou</b>	Ne	
<b>Platnost Vyjádření</b>	Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.	

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 CNL INVEST s.r.o. za společnost Türk Telekom International CZ s.r.o. následující Vyjádření:

**Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)**  
**společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.**

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené

CNL INVEST s. r. o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, [www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz), [www.cnlinvest.cz](http://www.cnlinvest.cz)

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CNL INVEST s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájemové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CNL INVEST s.r.o. a Türk Telekom International CZ s.r.o. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CNL INVEST s.r.o. jsou dostupné na stránce <https://www.cnlinvest.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku tel.: +420 222 261 001 nebo elektronicky e-mailem na [tti@zadosti.cz](mailto:tti@zadosti.cz)

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací*
- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájemové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CNL INVEST s.r.o.** dne: **16.6.2020**



**ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.**

Číslo žádosti: TUTE00597/20  
Název stavby /akce: Rekonstrukce VDJ Korunní  
Datum podání žádosti: 16.6.2020  
Výška stavby: 4 m  
Katastrální území: Vinohrady  
Číslo parcely:  
Důvod žádosti: Informační  
Popis jiného důvodu žádosti: Informační  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: Ne  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: Ne  
Expresní vyřízení žádosti: Ne  
Průběh vedení elektronicky: Ano

**Žadatel**

Firma / organizace: Sweco Hydroprojekt a.s.  
IČ: 26475081, DIČ:  
Kontaktní osoba: Julie Winterová  
Adresa: TÁBORSKÁ 31  
Město / obec: PRAHA  
PSČ: 14016  
Stát:  
E-mail: julie.winterova@sweco.cz  
Telefonní číslo: 702237850

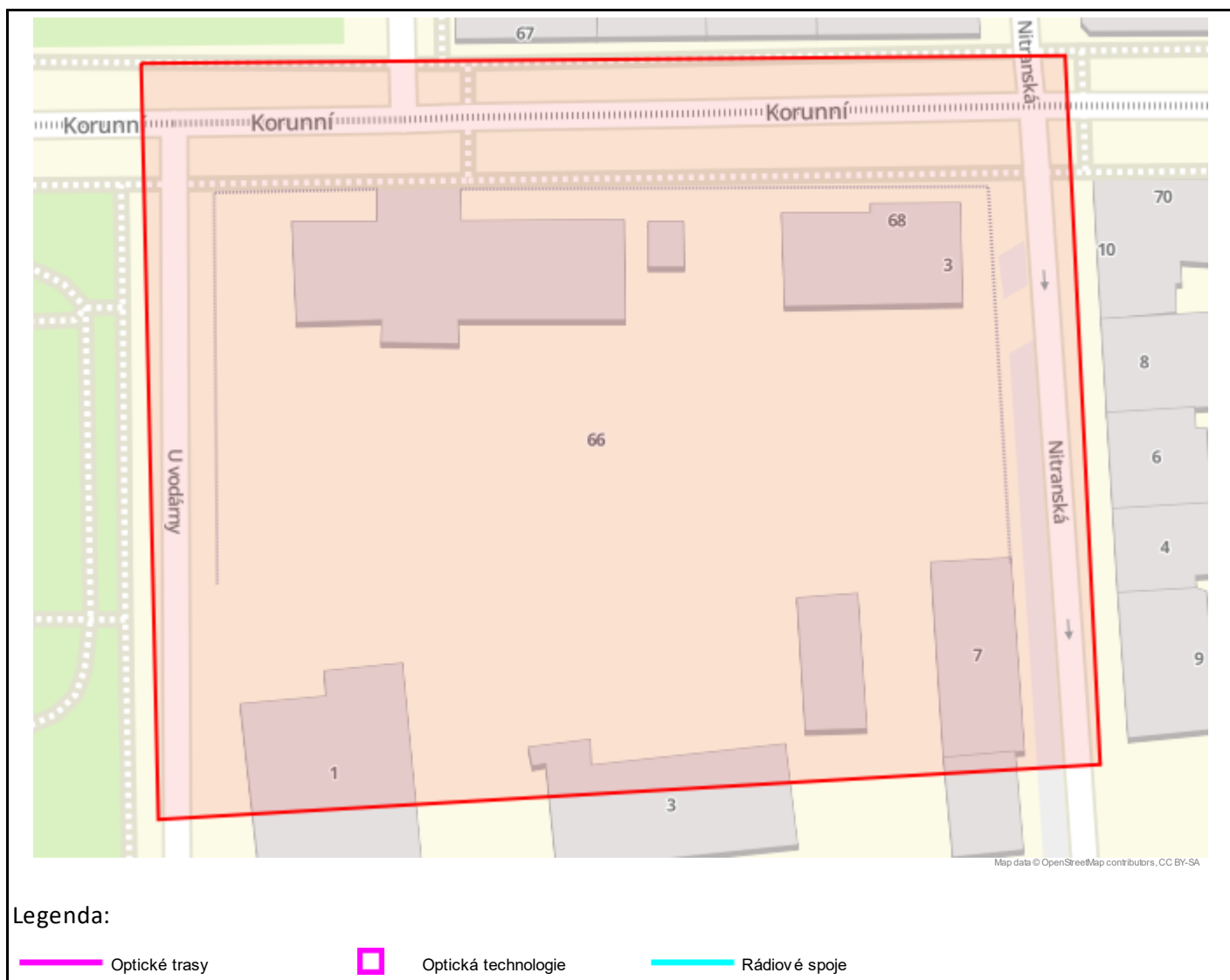
**Stavebník**

Firma / organizace: Pražská vodohospodářská společnost a.s.  
Kontaktní osoba: Julie Winterová  
Adresa: Žatecká 110/2  
Město / obec: Praha 1  
PSČ: 110 00  
Stát:  
E-mail: julie.winterova@sweco.cz  
Telefonní číslo: 702237850

**Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací**

Způsob odeslání: E-mail  
E-mailová adresa: julie.winterova@sweco.cz  
Firma / organizace: Sweco Hydroprojekt a.s.  
Kontaktní osoba: Julie Winterová  
Adresa: TÁBORSKÁ 31  
Město / obec: PRAHA  
PSČ: 14016  
Stát:

## Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

POLYGON((-741060.44696286 -1044602.58339393,-741073.873251561 -1044720.37498966,-740925.863187242 -1044731.98939284,-740916.222776398 -1044621.15723217,-741060.44696286 -1044602.58339393))

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.**

**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:

„**Türk Telekom International CZ s.r.o.**“ se sídlem Mistrovská 597/29, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 26194783, vedena u Městského soudu v Praze, odd.C, vl.111740;

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o., pověřený ochranou sítě,

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví Türk Telekom International CZ s.r.o.;

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CNL INVEST s.r.o.;

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

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

„**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 CNL INVEST s.r.o. o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na

- (i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo (ii) adresu pro doručení

prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

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

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

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

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

- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost Türk Telekom International CZ s.r.o. v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.

- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. na telefonní číslo +420 226 293 201.

- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. ROZHODNÉ PRÁVO**

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

**6. PÍSEMNÝ STYK**

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou 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;

## 7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o..

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností Türk Telekom International CZ s.r.o. vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

## **Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.**

**Türk Telekom International CZ s.r.o.** poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost Türk Telekom International CZ s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: +420 226 293 201 nebo e-mail: [info@turktelekomint.com](mailto:info@turktelekomint.com) („**Kontaktní osoba Türk Telekom International CZ s.r.o.**“). Kontaktní osoba Türk Telekom International CZ s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. konzultujte prosím s Kontaktní osobou Türk Telekom International CZ s.r.o.;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu Türk Telekom International CZ s.r.o. o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Türk Telekom International CZ s.r.o. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Türk Telekom International CZ s.r.o. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu Türk Telekom International CZ s.r.o., dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu Türk Telekom International CZ s.r.o..



Sweco Hydroprojekt a.s.  
Julie Winterová  
TÁBORSKÁ 31 940/31  
140 16 PRAHA

V Praze, 16.6.2020

Naše zn.: **200616-1431182493**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Rekonstrukce VDJ Korunní**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., ( dále jen „Vodafone“ ) 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 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě Vámi podané žádosti a předložené dokumentace ze dne **16.6.2020**, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě ( dále jen „VVKS“ )** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS 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 krajní hrany vedení VVKS (dále jen „Ochranné pásmo“).

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKS či jinému zásahu do VVKS. V případě, že zjistíte kolizi VVKS s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKS kontaktujte bezodkladně naši společnost, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKS, případně stanovit podmínky přeložení VVKS. Vyzvete naši společnost nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby.

V případě nutnosti přeložení VVKS je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKS budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytýčení VVKS přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:

- výkopy (13)
- podvrt

- prostupy do budovy (5)

Kontaktní osoba pro vytyčení: InfoTel, s.r.o., David Povolný tel. 736/516521, vytycenipraha2@infotel.cz

Kontaktní osoba pro překládky: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříště, jaroslav\_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKS: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříště, jaroslav\_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním Vašich povinností dle tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Jaroslav Syříště  
InfoTel, spol. s r.o.  
Novolíšeňská 18  
62800 Brno

Tel.: 606776154

E-mail: jaroslav\_syriste@infotel.cz



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

Zadost\_200616-1431182493.pdf

ZajmoveUzemi\_200616-1431182493.txt

ZajmoveUzemi\_200616-1431182493.dxf

Mapa1\_200616-1431182493.dxf

Mapa1\_200616-1431182493.jpg

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

## Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKs. Odkryté VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKs a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKs vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKs, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

### **III. Práce v budovách a odstraňování budov**

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

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.



W. KATH RAY

© 2013 GULZK



SWEKO Hydroprojekt a.s. Tábořská 31 14016 Praha 4		
Dopis ze dne:	Vyřizuje	V Praze dne
24.6.2020	spravce@alfatelecom.cz	14.7.2020
Věc	Existence sítí	

Dobrý den,  
 jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro : Pražská vodárenská společnost, a.s..  
 K danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaším projektem. Naše sítě nezasahují do Vámi vyznačeného území.

na akci : „Rekonstrukce VDJ Korunní“  
 (Vodojem I, Vodojem II, Provozní budovy, Věžový objekt)  
 k.ú. Vinohrady Praha

S pozdravem

**Alfa Telecom**  
 Kloknerova 2249/9  
 148 00 Praha 4  
 IČ: 27228878, DIČ: CZ27228878

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení  
 ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 9, 148 00 Praha 4  
 IČ:27228878 DIČ:CZ27228878  
[http.: www.alfatelecom.cz](http://www.alfatelecom.cz)





COMPUTER - PROGRAM - SYSTEM

SWECO Hydroprojekt a.s. Tábořská 31 14016 Praha 4		
Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
23.6.2020	spravce@coprosys.cz	3.7.2020
Věc	Existence sítí	

Dobrý den,  
 jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro: Pražská vodárenská společnost, a.s..  
 K danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaším projektem. Naše sítě nezasahují do Vámi vyznačeného území.

na akci : „Rekonstrukce VDJ Korunní“  
 (Vodojem I, Vodojem II, Provozní budovy, Věžový objekt)

k.ú. Vinohrady Praha

S pozdravem

  
 Na Kopci 239, 537 05 Chrudim  
 IČ: 45534152 | Tel.: 469 775 775  
 DIČ: CZ45534152 | [www.coprosys.cz](http://www.coprosys.cz)

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení.

CoProSys a. s., Czech republic, 537 05 CHRUDIM, Na Kopci 239  
[http: www.coprosys.cz](http://www.coprosys.cz)  
 IČO: 45534152, DIČ: CZ45534152

## Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací

společnosti Cznet s.r.o., Pod Vodárenskou věží 2, 182 00 Praha 8

Kontaktní e-mail: [site@cznet.cz](mailto:site@cznet.cz), telefon 226 517 206

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

Č. j.: 200101520

Číslo žádosti: 200801666

Důvod vydání *Vyjádření*: **Existence sítí**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: **03.09.2021**

Název akce	<b>Rekonstrukce VDJ Korunní</b>
Žadatel	<b>Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 140 00 Praha 4</b>
Katastrální území	<b>Vinohrady</b>

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Cznet s.r.o. (dále jen "*Vyjádření*"). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Cznet s.r.o. (dále jen "*Poskytovatel*") o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

### nedojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen "SEK") společnosti Cznet s.r.o..

***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

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

**Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnutá data a informace bude používat**

**výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s §161 stavebního zákona a jen v jeho mezích) a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoli jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností. Žadatel se převzetím *Vyjádření* zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami. V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost Cznet s.r.o. bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závadového jednání a náhrady škody.**

Vyjádření vydala společnost Cznet s.r.o.

V Praze, dne: 03.09.2020

Vyřizuje: Michaela Keršlágerová | Cznet.cz

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

Sweco HYDROPROJEKT a.s.  
Táborská 940/31  
Praha 4  
140 00

Naše značka  
PH804531

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
24.6.2020

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

**Název akce/stavby : Rekonstrukce VDJ Korunní, Praha.**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

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

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

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

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

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

S přátelským pozdravem

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



2014 16

4155/1

2807

2796

2805

2804

Dopravní podnik hl. m. Prahy,  
akciová společnost  
Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9  
jednotka Dopravní cesta Tramvaje  
(technická dokumentace JDC)

Zájemové území se **NEDOTÝKÁ** našich sítí  
a zařízení. Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko  
Svodné komise DP.  
V Praze dne  
Platnost vyjádření 1 rok.

25-06-2020

Ano: 227/20

upozorňujeme na existenci tras  
drahových kabelů a stožárů  
tu v jižním chodníku komínové  
koruny!

SO 02 Rekonstrukce opláštění a  
střešy vodárenské věže

K.Ú. VINOHRADY [727164]

SO 04 Úprava  
areálového oplocení

SO 01 Rekonstrukce opláštění a střech  
provozního objektu

2808/1

2808/2

2808/4

2809

HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ

U vodárny  
HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ

SO 0001  
Vodojem 1

SO 0001  
Spojovací  
tunel

SO 0001  
Multifunkční  
sál

SO 0002  
Vodojem 2

SO 04 Úprava areálového oplocení

Nitranská

4243

2822

2824

2825

2826

2827

2812

2821

2811

2810/1

2810/6

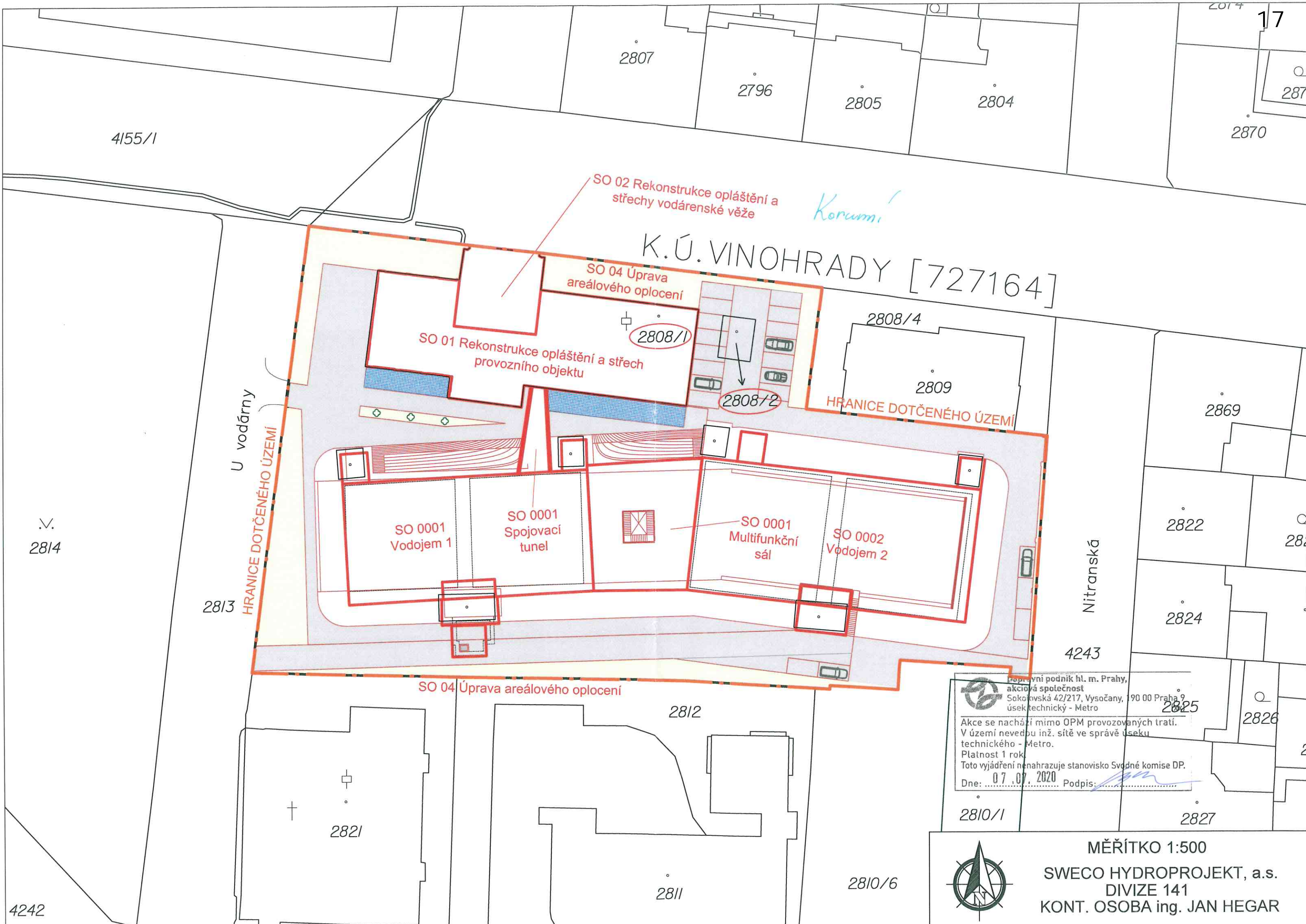
4242




MĚŘÍTKO 1:500


SWECO HYDROPROJEKT, a.s.  
DIVIZE 141  
KONT. OSOBA ing. JAN HEGAR





 Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost  
 Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9  
 úsek technický - Metro

Akce se nachází mimo OPM provozovaných tratí.  
 V území nevedou inž. sítě ve správě úseku technického - Metro.  
 Platnost 1 rok.  
 Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko Svodné komise DP.

Dne: 07.07.2020 Podpis: 

2810/1 2827



**MĚŘÍTKO 1:500**

**SWECO HYDROPROJEKT, a.s.**  
**DIVIZE 141**  
**KONT. OSOBA ing. JAN HEGAR**



Fine Technology Outsource, s.r.o.  
Tylova 473/27  
301 00 Plzeň

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Julie Winterová  
TÁBORSKÁ 31  
14016 Praha - Nusle  
id 21117

č.j.: 21117      vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 24.6.2020

Vážený pane / Vážená paní,

společnost Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi s našimi sítěmi.

S realizací stavby **Rekonstrukce VDJ Korunní** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).

Kontakt na provozovatele - tel.: +420 211 155 328, e-mail: info@finetechnology.cz



Příloha: Situace stavby / zákres sítí



## **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

## **II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

## **III. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).



SWECO HYDROPROJEKT a.s.  
Julie Winterová  
Táborská 31  
140 16 Praha 4

Praha 25.06.2020

Naše č.j: 6592  
Vaše ev.č.:

*Věc: Vyjádření k dokumentaci stavby z hlediska existence inženýrských sítí pro územní a stavební řízení.*

*Akce: Rekonstrukce VDJ (Vodojem I, Vodojem II, Provozní budovy, Věžový objekt, rekonstrukce stávajících inženýrských sítí a výstavba nových inženýrských sítí), ulice Korunní  
Dotčená KÚ: Vinohrady (727164), hlavní město Praha  
Dotčené pozemky: parc. č. 2808/1-2  
Platnost vyjádření: 12 měsíců*

Na Vaši žádost Vám sdělujeme, že nemáme námitek proti realizaci výše uvedené akce. Ve vymezeném zájmovém území nemáme v současné době žádnou podzemní ani nadzemní technickou infrastrukturu. Plánovanou akcí tedy nebude námi spravovaná telekomunikační síť nijak narušena.

S pozdravem

**i-Line**  
s.r.o.  
Pod višňovkou 1661/31  
140 00 Praha 4 - Krč



Ing. Milan Krejčířík, CSc.  
jednatel



**Internet Praha Josefov s. r. o.**

Břehová 40/1  
110 00 Praha 1 - Josefov  
tel. +420 775583452  
info@pvip.cz

7.7.2020

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Táborská 31  
140 16 Praha 4

**Věc: Vyjádření k existenci sítí**

**Důvod žádosti:** PD pro společné vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení

Název akce/stavby: „**Rekonstrukce VDJ Korunní**“

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující:

Ve Vašem zájmovém území

**se nenachází v zemi podzemní komunikační vedení** ve vlastnictví společnosti Internet Praha Josefov, s.r.o.

**Toto stanovisko má platnost 1 rok.** Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti žádejte nové stanovisko.

S pozdravem a přáním krásného dne  
Ing. Vít Vomáčko

Jednatel  
Internet Praha Josefov s.r.o.  
vit.vomacko@pvip.cz  
+420 775583452

**Internet Praha Josefov s.r.o.**  
Břehová 40/1, 110 00 Praha 1  
IČO: 24826022 DIČ: CZ24826022  
tel. 775 654 448  
email: info@pvip.cz





Fine Technology Outsource, s.r.o.  
Tylova 473/27  
301 00 Plzeň

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Julie Winterová  
TÁBORSKÁ 31  
14016 Praha - Nusle  
id 21118

č.j.: 21118      vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 24.6.2020

Vážený pane / Vážená paní,

společnost **KPE spol. s r.o.** se sídlem Bouřilova 1104/6, 198 00 Praha 9, zastoupena společností Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi se sítěmi společnosti KPE spol. s r.o..

S realizací stavby **Rekonstrukce VDJ Korunní** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).

Provozovatel TI: Ing. Michal Peterka, tel.: 777 208 819, e-mail: info@1aerial.com



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

## **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

## **II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

## **III. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).







Fine Technology Outsource, s.r.o.  
Tylova 473/27  
301 00 Plzeň

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Julie Winterová  
TÁBORSKÁ 31  
14016 Praha - Nusle  
id 21119

č.j.: 21119      vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 24.6.2020

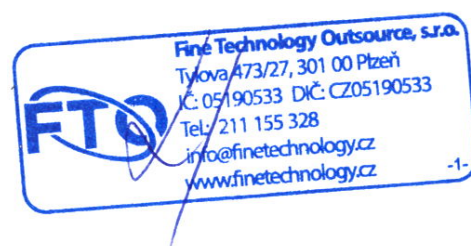
Vážený pane / Vážená paní,

společnost **Levný.net s.r.o.** se sídlem Korunní 2569/108, 101 00 Praha 10, zastoupena společností Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi se sítěmi společnosti Levný.net s.r.o..

S realizací stavby **Rekonstrukce VDJ Korunní** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

## **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

## **II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

## **III. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).





MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

odbor provozu informačních technologií a komunikací  
Olšanská 4  
Praha 3  
130 27

Č. j. MV-103-151/SIK5-2020

Praha 7. září 2020  
Počet listů: 1  
1/1 (jen u odeslání)

**SWECO Hydroprojekt a.s.**  
Táborská 940/31  
140 00 Praha 4

### **„Rekonstrukce VDJ Korunní“**

Posoudili jsme předloženou dokumentaci a z hlediska zákona č.127/2005 Sb. k ní zaujímáme následující stanovisko:  
Upozorňujeme na souběh a křížení sdělovacích kabelů MV s Vaší navrženou trasou, jak je zřejmé ze zakreslení.

Pro zabezpečení sdělovacích kabelů MV stanovíme následující podmínky:

1. Při projektování a provádění akce musí být dodržena ČSN 332160 a doplňující ČSN, zejména ČSN 736005.
2. Veškeré zemní práce v místech souběhu a křížení se sdělovacími kabely MV musí být prováděny výhradně ručním způsobem.
3. Jakákoli manipulace se sdělovacím kabelem MV smí být prováděna jen po našem předchozím písemném souhlasu. Kabel MV musí být přeměřen před i po manipulaci za účasti pracovníků MV.
4. S těmito podklady je nutné zacházet tak, aby byly dodrženy podmínky ochrany utajovaných skutečností na základě zákona č. 412/2005 Sb. a předpisů upravujících ochranu utajovaných skutečností v resortu MV a není možné je poskytovat třetí osobě.
5. Zahájení výkopových prací v místě souběhu a křížení se sdělovacím kabelem MV je třeba nahlásit alespoň **5 dní předem na e-mail: petr.skoda@mvcz.cz** nebo telefon č. **974 841 746** p. Škoda a p. Hřečka, tel.: **974 841 658**.  
Zde je možné si vyžádat, případně projednat další podrobnosti k věci.
6. Návštěvní dny jsou **pondělí a středa 08,00 – 12,00 a 12,30 – 17,00 hod.**, v objektu MV - **Olšanská 4, Praha 3.**

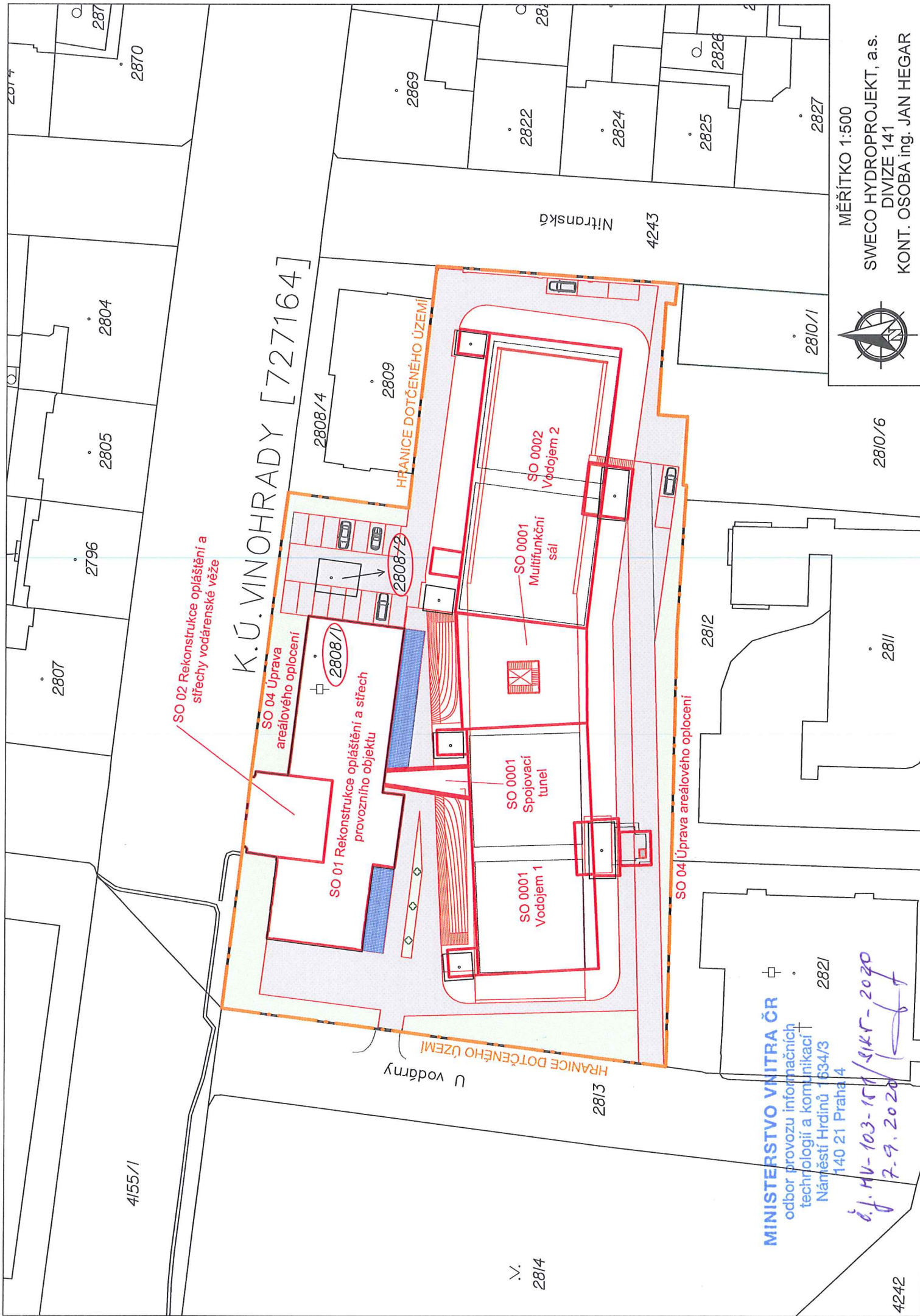
**Ivan Hřečka**  
Odbor provozu  
informačních technologií a  
komunikací

tel. č.: 974841658  
e-mail: ivan.hrecka@mvcz.cz

Převzal:  
Dne.....07.09.2020.....









**Od:** Míka Jan <j.mika@narodni-divadlo.cz>  
**Odesláno:** čtvrtek 16. července 2020 17:27  
**Komu:** Winterová, Julie  
**Kopie:** Jirásek Michal; Caska Pavel; Hozák Pavel; Kůst Marek; Kršová Radomíra; Pelouch Václav; Růžička Miroslav  
**Předmět:** RE: Žádost o vyjádření k existenci sítí VDJ Korunní  
**Přílohy:** Situace VDJ Korunní.pdf

Dobrý den,

sděluji Vám, že Národní divadlo, Ostrovní 1, 112 30 Praha 1, IČ: 00023337, nemá v dotčeném území stavby s názvem: „Rekonstrukce VDJ Korunní“, evid. číslo žádosti: bez čísla, číslo akce: bez čísla, instalována žádná technická zařízení - sítě.

S pozdravem

Ing. Jan Míka  
zástupce ředitele technicko-provozní správy

Národní divadlo  
Ostrovní 1, 112 30 Praha 1  
T: +420 224 901 466  
M: +420 737 375 209  
e-mail: [j.mika@narodni-divadlo.cz](mailto:j.mika@narodni-divadlo.cz)  
[www.narodni-divadlo.cz](http://www.narodni-divadlo.cz)

---

**From:** Winterová, Julie <[julie.winterova@sweco.cz](mailto:julie.winterova@sweco.cz)>  
**Sent:** Wednesday, June 24, 2020 4:04 PM  
**To:** Růžička Miroslav <[m.ruzicka@narodni-divadlo.cz](mailto:m.ruzicka@narodni-divadlo.cz)>  
**Cc:** Pelouch Václav <[v.pelouch@narodni-divadlo.cz](mailto:v.pelouch@narodni-divadlo.cz)>  
**Subject:** Žádost o vyjádření k existenci sítí VDJ Korunní

Dobrý den,

v současné době zpracováváme projektovou dokumentaci pro společné vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení k akci „**Rekonstrukce VDJ Korunní**“ pro společnost Pražská vodárenská společnost, a.s..  
Předmětem realizace je rekonstrukce vodárenských objektů v areálu VDJ Korunní (Vodojem I, Vodojem II, Provozní budovy, Věžový objekt), rekonstrukce stávajících inženýrských sítí a výstavba nových inženýrských sítí.  
Dotčená oblast je v přiložené situaci vyznačena oranžově čerchovaně.

Z tohoto důvodu si Vás dovoluujeme požádat o vyjádření k existenci inženýrských sítí ve Vaší správě na dotčeném území do přiložené katastrální situace a o zaslání případných kopií situací sítí, které jsou ve Vaší správě.  
Pokud vlastníte data případných sítí v digitální podobě, prosíme o jejich poskytnutí e-mailem na níže uvedenou adresu.

V případě potřeby upřesnění, nebo doplnění se, prosím, obračejte přímo na mě nebo na projektanta Ing. Jana Hegara tel. +420 702 237 850, email [Jan.hegar@sweco.cz](mailto:Jan.hegar@sweco.cz).

Děkujeme.

S pozdravem

Julie Winterová  
[Julie.winterova@sweco.cz](mailto:Julie.winterova@sweco.cz)





Fine Technology Outsource, s.r.o.  
Tylova 473/27  
301 00 Plzeň

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Julie Winterová  
TÁBORSKÁ 31  
14016 Praha - Nusle  
id 21120

č.j.: 21120      vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 24.6.2020

Vážený pane / Vážená paní,

společnost **Praha4.net - Pavel Nechvátal** se sídlem Roháčova 273/40, Praha 3 - Žižkov, zastoupena společností Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi se sítěmi společnosti Praha4.net - Pavel Nechvátal.

S realizací stavby **Rekonstrukce VDJ Korunní** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).

Provozovatel TI: Pavel Nechvátal, tel.: 608 023 214, e-mail: pavelnechvatal@gmail.com



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

## **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

## **II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

## **III. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).





**Sys-DataCom**

Fine Technology Outsource, s.r.o.  
Tylova 473/27  
301 00 Plzeň

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Julie Winterová  
TÁBORSKÁ 31  
14016 Praha - Nusle  
id 21121

č.j.: 21121      vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 24.6.2020

Vážený pane / Vážená paní,

společnost **Sys-DataCom s.r.o.** se sídlem Procházkova 634/9, 147 00 Praha 4, zastoupena společností Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi se sítěmi společnosti Sys-DataCom s.r.o..

S realizací stavby **Rekonstrukce VDJ Korunní** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).

Vlastník sítě: vyjadreni@sys-data.com, tel.: 777 77 42 20



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

## **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

## **II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

## **III. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).



## ČÍSLO ŽÁDOSTI

7287/2020

## VYŘIZUJE

Oddělení: Technická dokumentace

## PŘIJATO DNE

26.10.2020

INFORMACE O EXISTENCI SÍTÍ A UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE VLASTNICTVÍ HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY VYŽÁDANÉ PRO AKCI:

**NÁZEV AKCE:** *Rekonstrukce VDJ Korunní*

**UMÍSTĚNÍ STAVBY:** *Korunní 725/66, Praha 10-Vinohrady, 101 00 Praha 101*

## ŽADATEL

**Titul:**

**Jméno a příjmení:** *Julie Winterová*

**E-mail:** *julie.winterova@sweco.cz*

Zásady zpracování osobních údajů naleznete [zde](#).

Vážený zákazníku,  
reagujeme na Vaši žádost číslo 7287/2020 ze dne 26.10.2020 ve věci poskytnutí informace o existenci sítí veřejného osvětlení v majetku hlavního města Prahy.

**Sdělujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území dochází ke střetu s ochranným pásmem evidovaného zařízení veřejného osvětlení.**

Zařízení veřejného osvětlení je chráněno ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. V těchto pásmech nelze bez souhlasu jeho vlastníka, provádět zemní práce, zřizovat stavby, či umisťovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení veřejného osvětlení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu.

Informace je platná 90 dní od 26.10.2020 a může být použita jako jeden z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Součástí je situační výkres s vyznačením dotčených zařízení veřejného osvětlení (případně digitální data, pokud o ně bylo požádáno). Umístění zařízení veřejného osvětlení v mapách má pouze informativní charakter.

**Toto sdělení nenahrazuje vyjádření vlastníka ani správce veřejného osvětlení ke stavebnímu či územnímu řízení. Vyjádření k plánované akci, zasahující do ochranného pásma, vydává společnost Technologie hlavního města Prahy a. s. ([www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)).**

Upozorňujeme, že na vymezeném území se mohou nacházet energetická zařízení, která nejsou v majetku hlavního města Prahy. Pro informace o takových zařízeních kontaktujte jejich vlastníky.

S pozdravem

Ing. Pěva Žáčková  
Vedoucí oddělení technické dokumentace

## PŘÍLOHY

Rekapitulace žádosti (PDF)

Všeobecné informace (PDF)

Situační výkres zájmového území (PDF)

Digitální data (DXF)

Výpis objektů (XLSX)

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedena u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

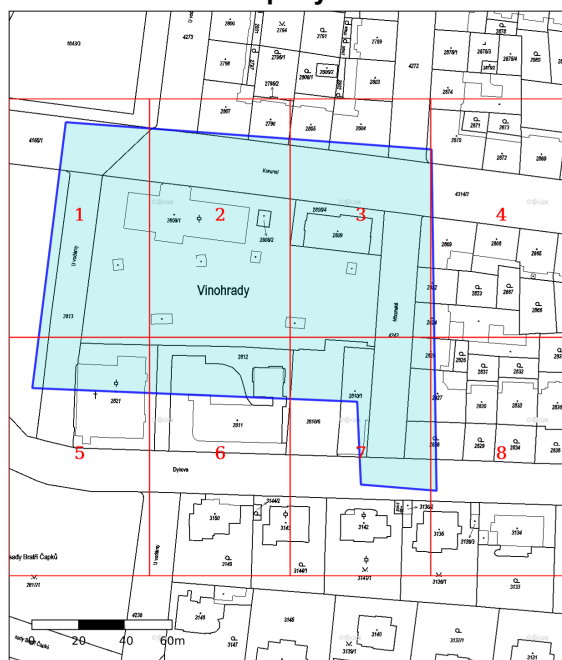
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100



Vydáno k žádosti číslo 7287/2020.

Umístění zařízení v mapách mají pouze informativní charakter

### Klad mapových listů



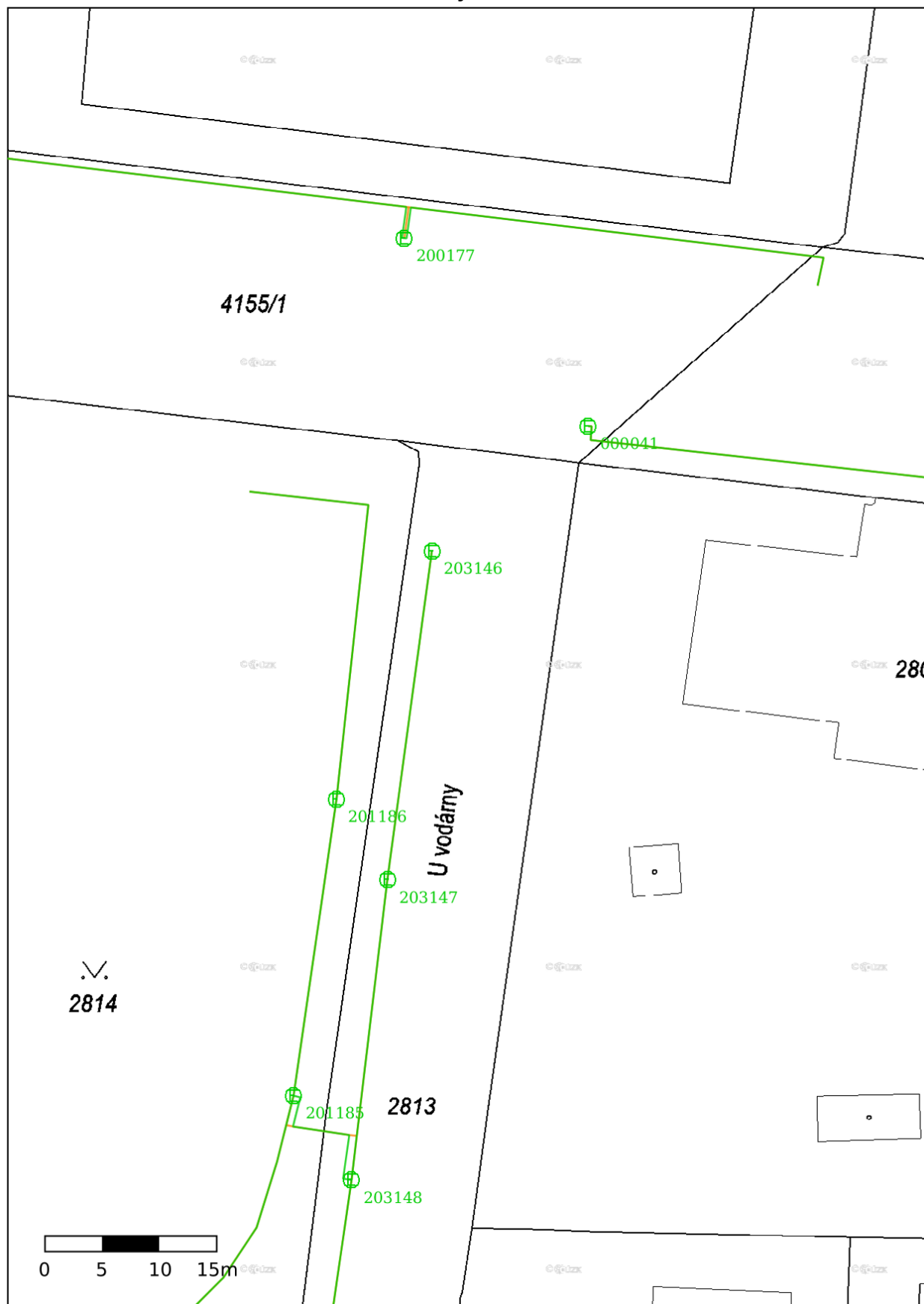
#### Legenda

- |                        |                                       |                             |
|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| ● Zásilací bod         | ⊗ Architektonický světelný prvek      | — Kabelová trasa - zemní    |
| ⌚ Veřejné hodiny       | ⌚ Přisvětlení přechodu pro chodce     | • Kabelová spojka - příčná  |
| ⌚ Věštní hodiny        | ⌚ Stavnostní osvětlení                | • Kabelová spojka - odbočná |
| ⌚ Elektrické osvětlení | ⌚ Speciální architektonické osvětlení | ⌚ Rozpínací skříň           |
| ⌚ Plynové osvětlení    | ⌚ Kabelová trasa - vnitřní            | ⌚ Dělicí skříň              |

⌚ Mobilář

— Kabelové vedení - zemní

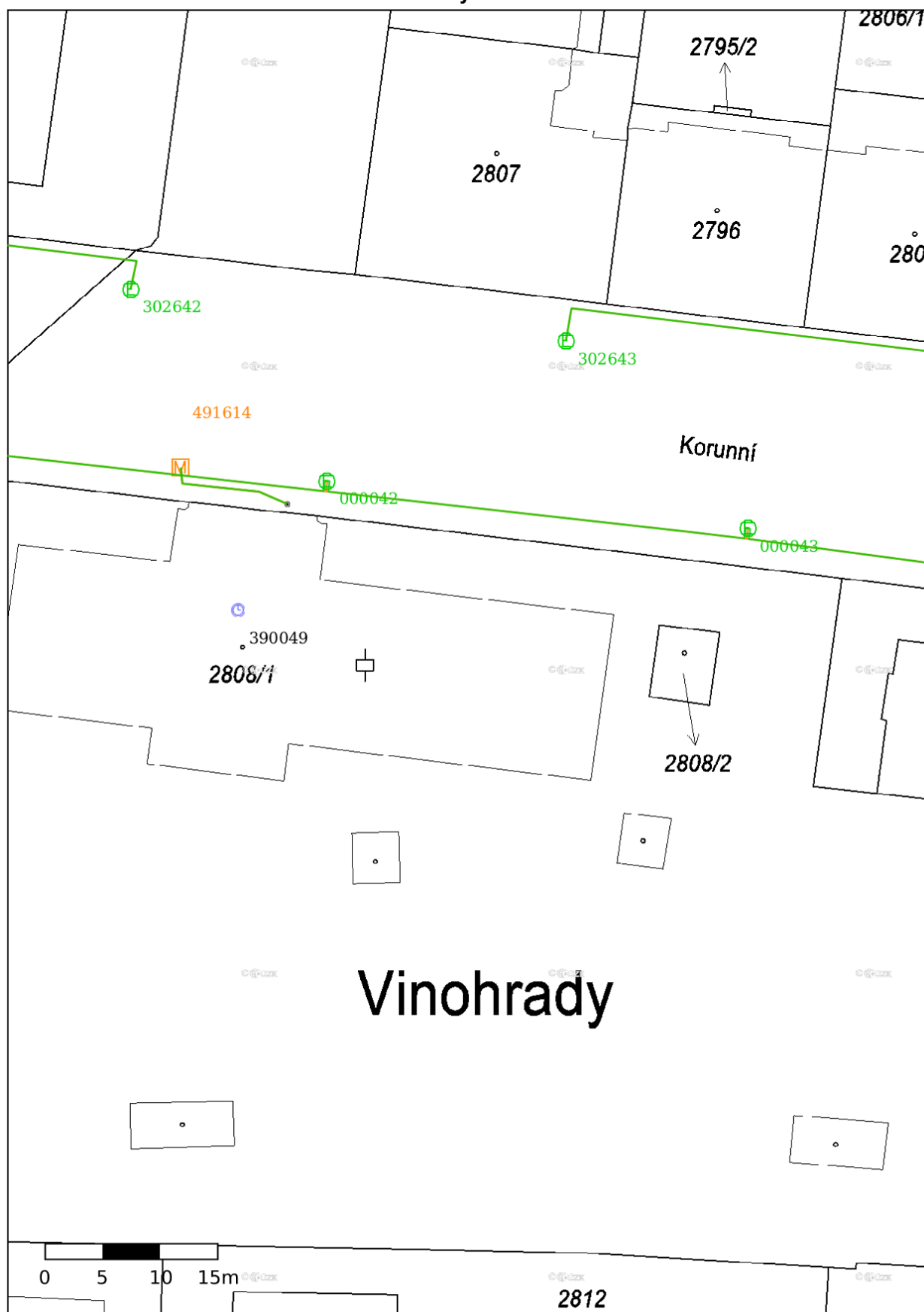
**Situační výkres - list 1**



Vydáno k žádosti číslo 7287/2020.

Umístění zařízení v mapách mají pouze informativní charakter

### Situační výkres - list 2



Vydáno k žádosti číslo 7287/2020.

Umístění zařízení v mapách mají pouze informativní charakter

### Situační výkres - list 3



Vydáno k žádosti číslo 7287/2020.

Umístění zařízení v mapách mají pouze informativní charakter

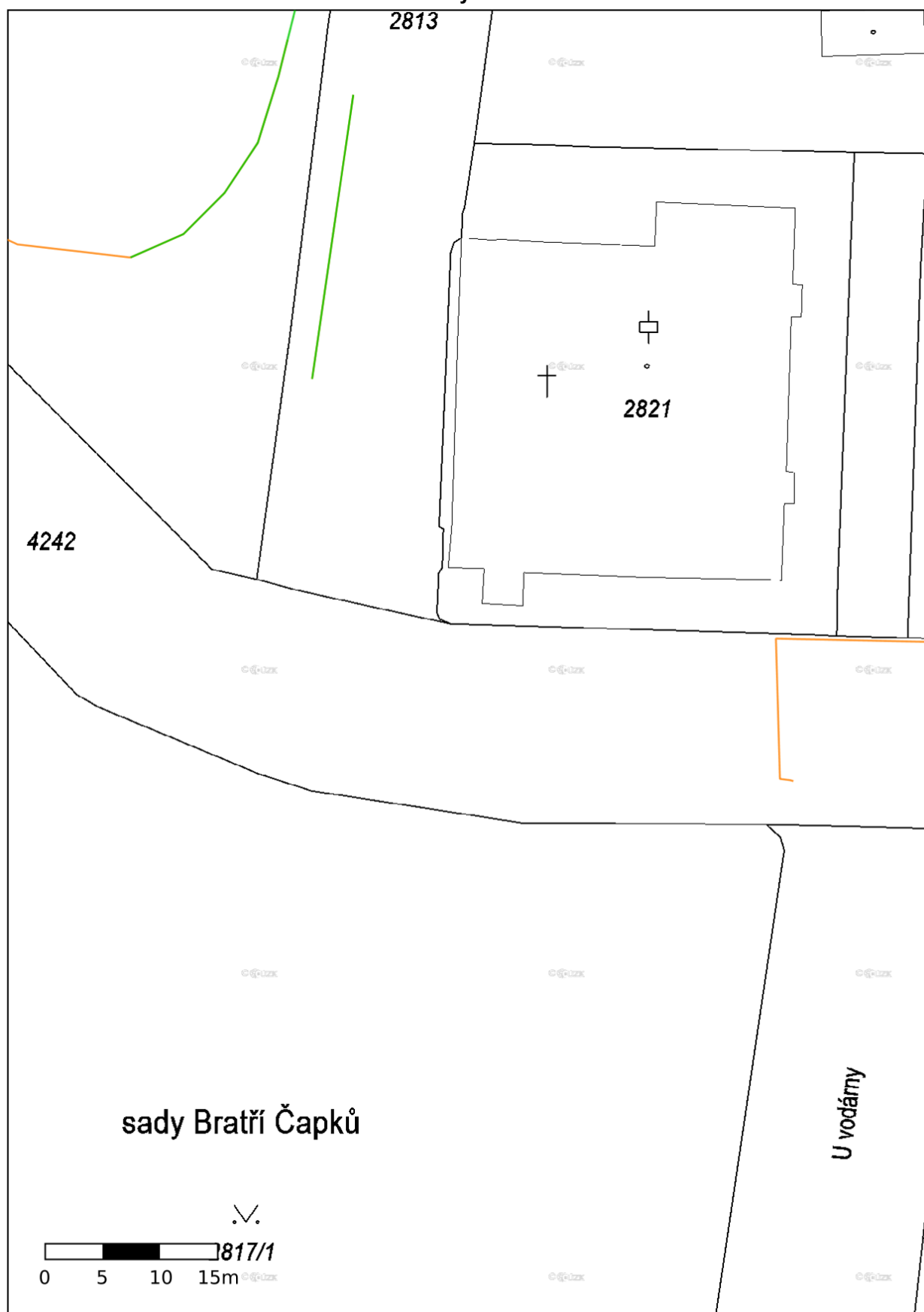
#### Situační výkres - list 4



Vydáno k žádosti číslo 7287/2020.

Umístění zařízení v mapách mají pouze informativní charakter

### Situační výkres - list 5



**Situační výkres - list 6**





Vydáno k žádosti číslo 7287/2020.

Umístění zařízení v mapách mají pouze informativní charakter

### Situační výkres - list 7



Vydáno k žádosti číslo 7287/2020.

Umístění zařízení v mapách mají pouze informativní charakter

### Situační výkres - list 8



# VŠEOBECNÉ INFORMACE A POPIS VYBRANÝCH SLUŽEB V SOUVISLOSTI SE SPRÁVOU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE VLASTNICTVÍ HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

## ZMĚNA SPRÁVCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Dovolujeme si Vás informovat o skutečnosti, že společnost Technologie hlavního města Prahy, a.s. zajišťuje od 1.4.2018 vydání stanoviska vlastníka veřejného osvětlení ke stavebním akcím, kterými je veřejné osvětlení a související zařízení dotčeno.

## INFORMACE O EXISTENCI SÍTÍ

Poskytování informací o existenci sítí a umístění zařízení veřejného osvětlení vyřizuje společnost Technologie hlavního města Prahy, a.s. Informace má pro žadatele pouze **informativní charakter** a nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci.

Informace o existenci sítí lze získat zdarma prostřednictvím elektronické žádosti zadané na internetovém portálu společnosti [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)

Přílohou informace o existenci sítí je situační výkres zájmového území, který představuje jednotlivé mapové listy s vyznačeným průběhem kabelového vedení a umístěním zařízení veřejného osvětlení ve formátu PDF, tabulka se seznamem zařízení včetně specifikace vybavení ve formátu XLSX a digitální mapa sítě veřejného osvětlení ve formátu DXF

**Žádáme žadatele, aby se v souvislosti s žádostí o informace o existenci sítí obraceli na společnost Technologie hlavního města Prahy, a.s. výlučně elektronickou formou, a to prostřednictvím formuláře uveřejněného na [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)**

## VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko, které slouží jako podklad ke stavebnímu a územnímu řízení nebo při ohlášení stavby na příslušném úřadě v rámci plánované stavební činnosti na území hlavního města Prahy.

Žádost lze doručit:

- Elektronicky pomocí webového formuláře uveřejněného na [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)

Žádost musí obsahovat koordinační situaci, průvodní a technickou zprávu a případné plné moci. Lhůta na vyřízení žádosti je 30 dní. V případě stavby VO je nutno doložit světelně technický výpočet.

## SMLOUVY O PŘELOŽCE A ZÁSAHU DLE §86 STAV. ZÁKONA:

Kontaktní email: [vyjadreniVO@thmp.cz](mailto:vyjadreniVO@thmp.cz)

- o přeložce zařízení veřejného osvětlení
- o umožnění zásahu do dopravní a technické sítě dle § 86 ods. 2 d) stavebního zákona

## DALŠÍ SMLOUVY:

Kontaktní email: [smlouvyVO@thmp.cz](mailto:smlouvyVO@thmp.cz)

- na umístění reklamních i nerekamních zařízení
- na připojení k odběru elektrické energie
- na umístění vánočních dekorů
- o dočasné připojení k síti veřejného osvětlení

## DALŠÍ ŽÁDOSTI:

Kontaktní email: [smlouvyVO@thmp.cz](mailto:smlouvyVO@thmp.cz)

- úpravy času spínání veřejného osvětlení
- úpravy zařízení veřejného osvětlení (zastínění svítidel atd.)
- o vypínání veřejného osvětlení při různých akcích

## AKTUALIZACE DIGITÁLNÍ MAPY SÍTĚ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Geodetické zaměření a dokumentaci skutečného provedení stavby je třeba dodat technikům společnosti Technologie hlavního města Prahy, a.s. při technické prohlídce stavby.

Na internetových stránkách společnosti Technologie hlavního města Prahy a.s. [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)

naleznete ke stažení:

- **Pokyny pro zhotovitele**, tj. pravidla pro zpracování a přejímku dokumentace veřejného osvětlení.
- **Seznam dokladů pro technickou prohlídku.**
- **Vzor tabulky** „Soupis objektů VO\_DSPS.xlsx“, která obsahuje výpis jednotlivých prvků sítě veřejného osvětlení dle počtu a typu zařízení včetně jejich technické specifikace

## VYTYČENÍ KABELOVÝCH TRAS

Požadavky na vytyčení kabelových tras zasílejte na email [vytyceniVO@thmp.cz](mailto:vytyceniVO@thmp.cz). K žádosti je nezbytné přiložit mapový podklad vydaný oddělením Technické dokumentace spol. Technologie hlavního města Prahy, a.s., který obsahuje zakres sítě veřejného osvětlení, a zřetelně v něm vyznačit část vedení, pro kterou je požadováno vytyčení.

## KONTROLA ULOŽENÍ KABELOVÉ TRASY

V průběhu stavby musí stavebník vyzvat společnost Technologie hlavního města Prahy, a.s. ke kontrole uložení kabelů veřejného nebo slavnostního osvětlení před zásypem, a to minimálně 7 dní předem. V případě záhozu kabelové trasy bez předchozího souhlasu, resp. výzvy ke kontrole uložení kabelů, bude stavebník povinen na výzvu THMP a na své náklady vykopat sondy za účelem kontroly hloubky a způsobu uložení kabelu s jeho ochranným pásmem.

Kontaktní email: [zahozyVO@thmp.cz](mailto:zahozyVO@thmp.cz)

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

Trustia Czech Republic, s.r.o.  
Rokycanova 23, 130 00 Praha 3  
IČ: 27912001 DIČ: CZ27912001



Sweco Hydroprojekt a.s.  
Julie Winterová (div. 141)  
Táborská 31  
140 16 Praha 4

**Věc: vyjádření k existenci sítí**

Na základě Vaší žádosti ze dne 24. 6. 2020 Vám sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území dle zaslané situace pro akci „Rekonstrukce VDJ Korunní“ v současné době **nedochází ke styku s** žádnými sítěmi, které by patřily naší společnosti, které by naše společnost spravovala či ke kterým by naší společnosti příslušelo se vyjadřovat a nemáme tedy k výše uvedené akci námitky.

V Praze dne 17. 7. 2020

**Trustia Czech Republic, s.r.o.**  
Rokycanova 23, 130 00, Praha 3  
IČO: 27912001 DIČ: CZ27912001

Ing. Miloslav Smola  
jednatel společnosti

## Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací

**společnosti ÚVT Internet s.r.o., Hrnčířská 383 252 42 Jesenice - Zdiměřice**  
**IČ : 24288705, DIČ: CZ24288705, reg. ČTÚ 3350, e-mail: vyjadreni@uvtnet.cz**

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

**Č. j.: 20238517**

Důvod vydání *Vyjádření*: **Pro územní a stavební řízení**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: **21.01.2021**

Název (stavby, jiné)	<b>Rekonstrukce VDJ Korunní</b>
Žadatel	<b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b>
Katastrální území	<b>Vinohrady (Hlavní město Praha) 727164</b>
Zájmové území (situace)	<b>Dle výkresu</b>
Maximální výška stavby	<b>0m</b>
Parcelní čísla	<b>Dle výkresu</b>

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací společnosti ÚVT Internet s.r.o. (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost ÚVT Internet s.r.o. (dále jen "Poskytovatel") o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

**nedochází ke střetu se sítí elektronických komunikací  
společnosti ÚVT Internet s.r.o.**

*Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území a dle zaslaných parametrů, 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 parametrů stavby
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

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

**Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnutá data a informace bude používat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s §161 stavebního zákona a jen v jeho mezích), a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoli jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností. Žadatel se převzetím *Vyjádření* zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami. V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost ÚVT Internet s.r.o. bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závadového jednání a náhrady škody.**

Vyjádření vydala společnost **ÚVT Internet s.r.o.**

Ve Zdiměřicích, dne: 21.07.2020

Vyřizuje: Radek Zaňka | ÚVT Internet s.r.o.

**INFOLINKA 227 023 023**

Hrnčířská 383, Jesenice - Zdiměřice 252 42, email: [internet@uvt.cz](mailto:internet@uvt.cz), web <https://www.uvtnet.cz>



**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
**Julie Julie Winterová**  
**Táborská 31**  
**140 16 Praha**

---

**Číslo jednací** 1202011527

**Datum** 24.6.2020

**Vyřizuje** Hana Tintěrová

**telefon** +420728528775

**e-mail** Hana.Tinterova@cdt.cz

---

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

**Název stavby:** Rekonstrukce VDJ Korunní

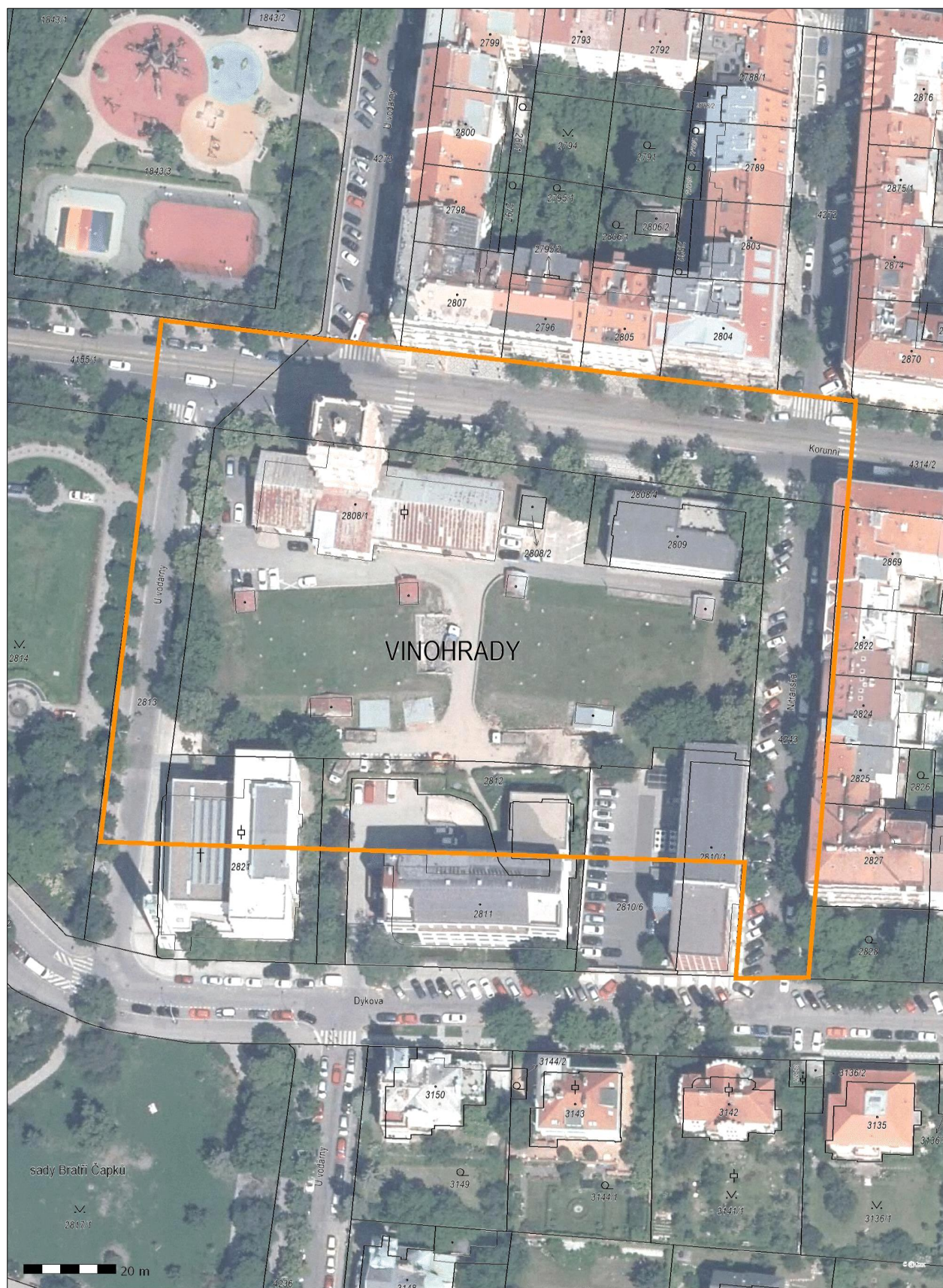
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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

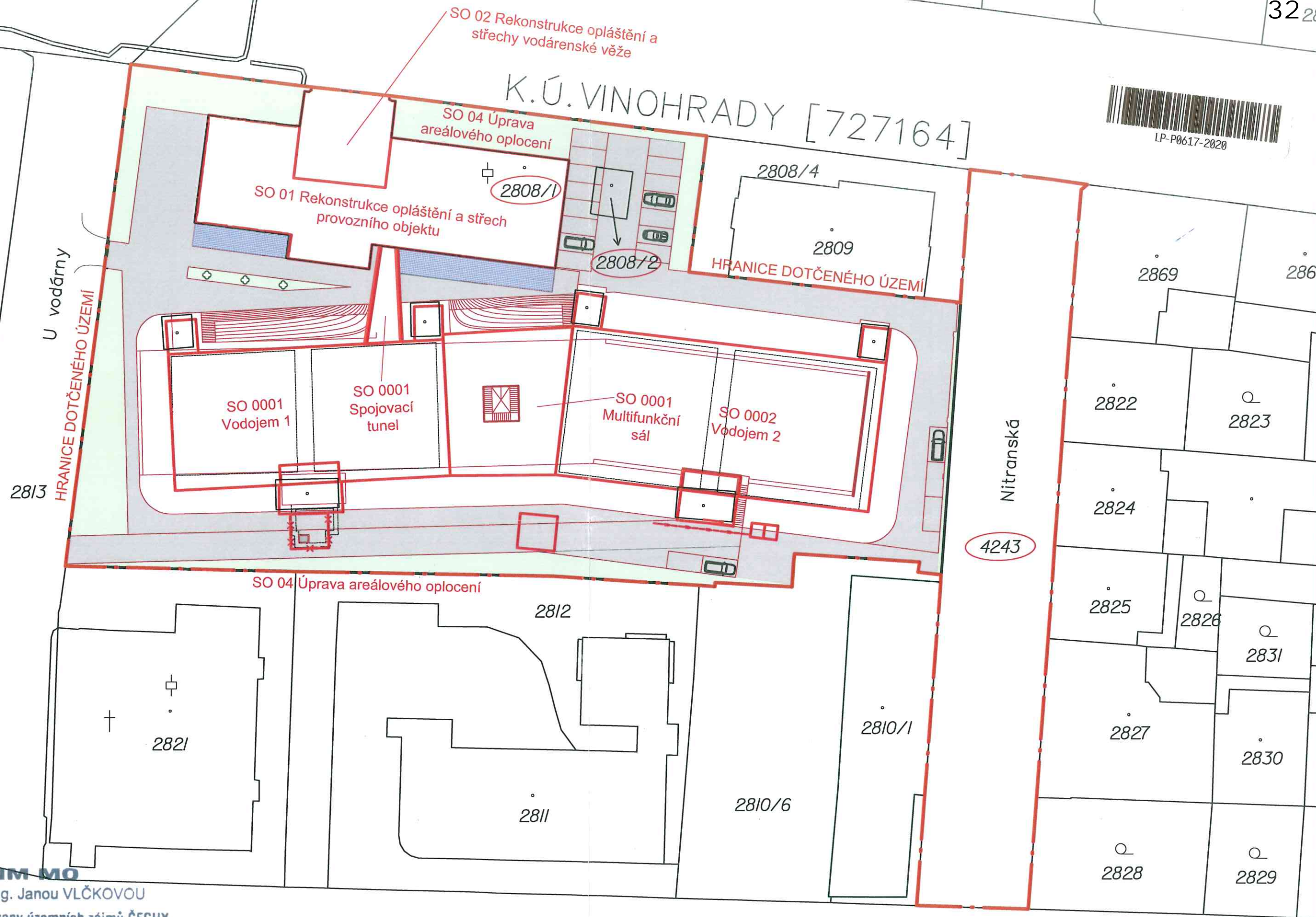
Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 24.6.2022**

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







**SNM MO**  
zastoupená Ing. Janou VLČKOVOU

Oddělení ochrany územních zájmů ČECHY

Souhlasí

s realizací stavby dle přiložené dokumentace.  
Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

M6 864/2020-1170-002-PM A

Praha dne: 4. 08. 2020

Dykova



MĚŘÍTKO 1:500

SWECO HYDROPROJEKT, a.s.  
DIVIZE 141  
KONT. OSOBA ing. JAN HEGAR



Sweco Hydroprojekt a.s.  
Julie Julie Winterová  
TÁBORSKÁ 31  
140 16 PRAHA

Naše značka:  
5950/20/OVP/N

Datum:  
24.6.2020

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

Věc: Rekonstrukce VDJ Korunní

okres: Hlavní město Praha  
k.ú.: Vinohrady

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Aleš Novák".

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

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



**Příloha k vyjádření: 5950/20/OVP/N**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

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

#### **Polygon č. 1 / 1**

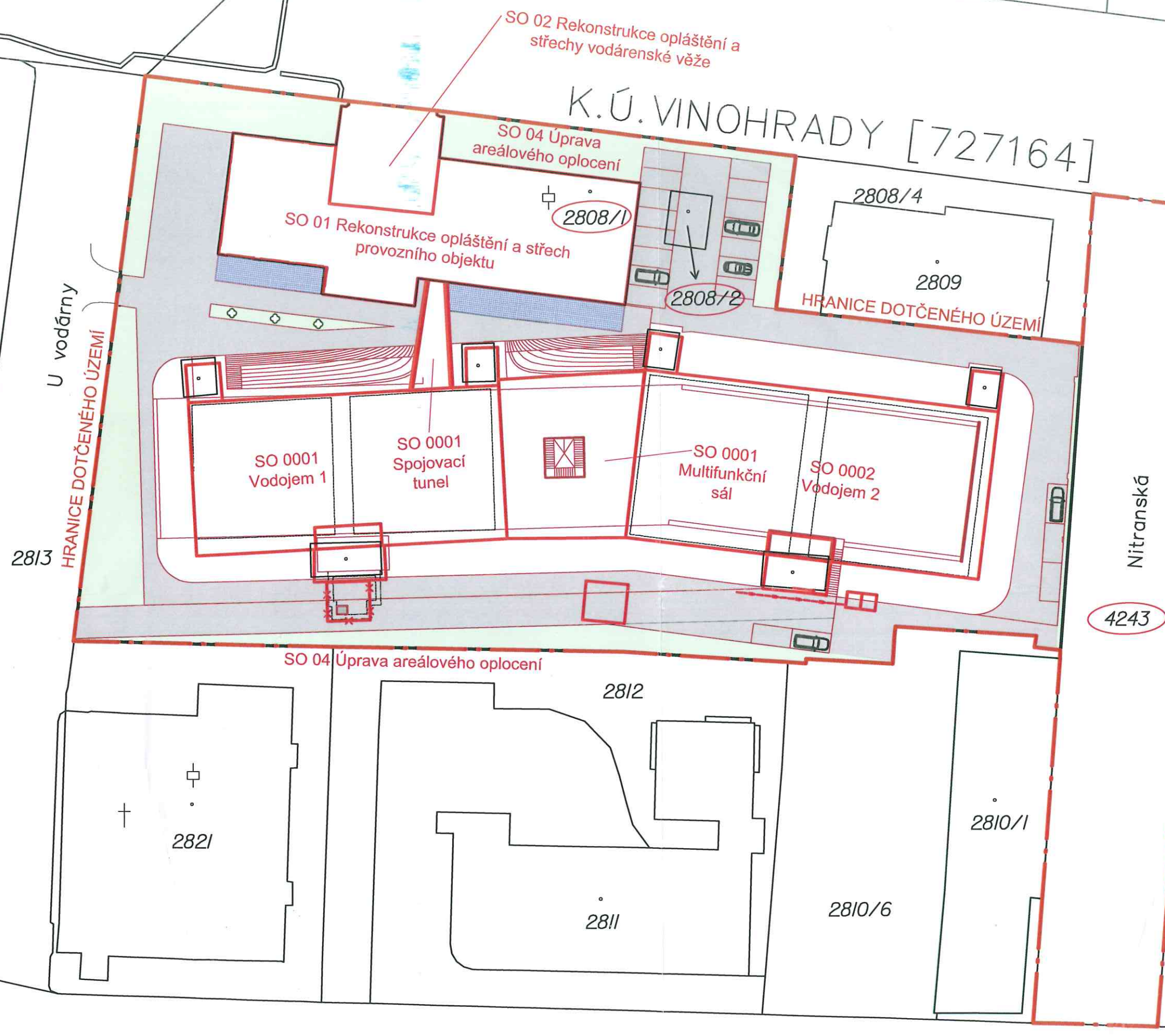
<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
741062.378	1044719.849
741050.737	1044602.374
740912.801	1044618.602
740922.326	1044743.485
740939.612	1044743.485
740937.142	1044721.613



**PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.**  
170 00 Praha 7, Partyzánská 1/7 1

Stavbou není dotčeno ochranné pásmo tepelných sítí a zařízení Pražské teplárenské a.s. Nemáme námítky proti realizaci stavby.

1572/2020  
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.  
č.j.: 1489/2020  
Datum: 30.6.2020 Podpis: *[Signature]*



MĚŘÍTKO 1:500  
SWECO HYDROPROJEKT, a.s.  
DIVIZE 141  
KONT. OSOBA ing. JAN HEGAR





**PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.**



LP-P0506-2020

35

**Sweco Hydroprojekt a.s.  
Julie Winterová  
Táborská 31  
140 16 Praha**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: E 05063/20/2/02

V Praze dne: 01.07.2020

Vyřizuje: L.Šedivá

## **Rekonstrukce VDJ Korunní, Praha 2 - Vinohrady**

**Vyjádření k existenci inženýrských sítí**

Stavebník: PVS, a.s.

S ohledem na rozdělení kompetencí mezi správce a provozovatele vodohospodářských sítí je nutné ve věci poskytnutí autorizovaných mapových podkladů (i v digitální podobě) obrátit se na provozovatele, tedy Pražské vodovody a kanalizace, a.s., kde Vám příslušné údaje budou poskytnuty.

Toto sdělení poskytuje informaci o tom, kde je možné získat mapové podklady k námi spravovaným inženýrským sítím (v digitální i listinné podobě) a v žádném případě nemůže být použito jako vyjádření Pražské vodohospodářské společnosti a.s. pro správní řízení všech úrovní ke stavební činnosti, které se žádost týká.

S pozdravem

  
  
**PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.**  
ředitel divize rozvoje  
Žatecká 2/110, 110 01 Praha 1  
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112  
Tel.: 251 170 225 -201-

Ing. Julie Nováková

**Sweco Hydroprojekt a.s.****Julie Julie Winterová****Táborská 31****140 16 Praha**

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje

V Praze dne

1112002807

Středisko dokumentace SITEL

24.06.2020

**V c: Vyjádření k existenci technické infrastruktury****– podzemního komunikačního vedení a zařízení ve veřejné komunikační síti**

Stavba:

**Rekonstrukce VDJ Korunní****– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti**

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PS 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení ve veřejné komunikační síti ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

**Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Informativní, Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné



**SITEL, spol. s r.o.**

*Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací*

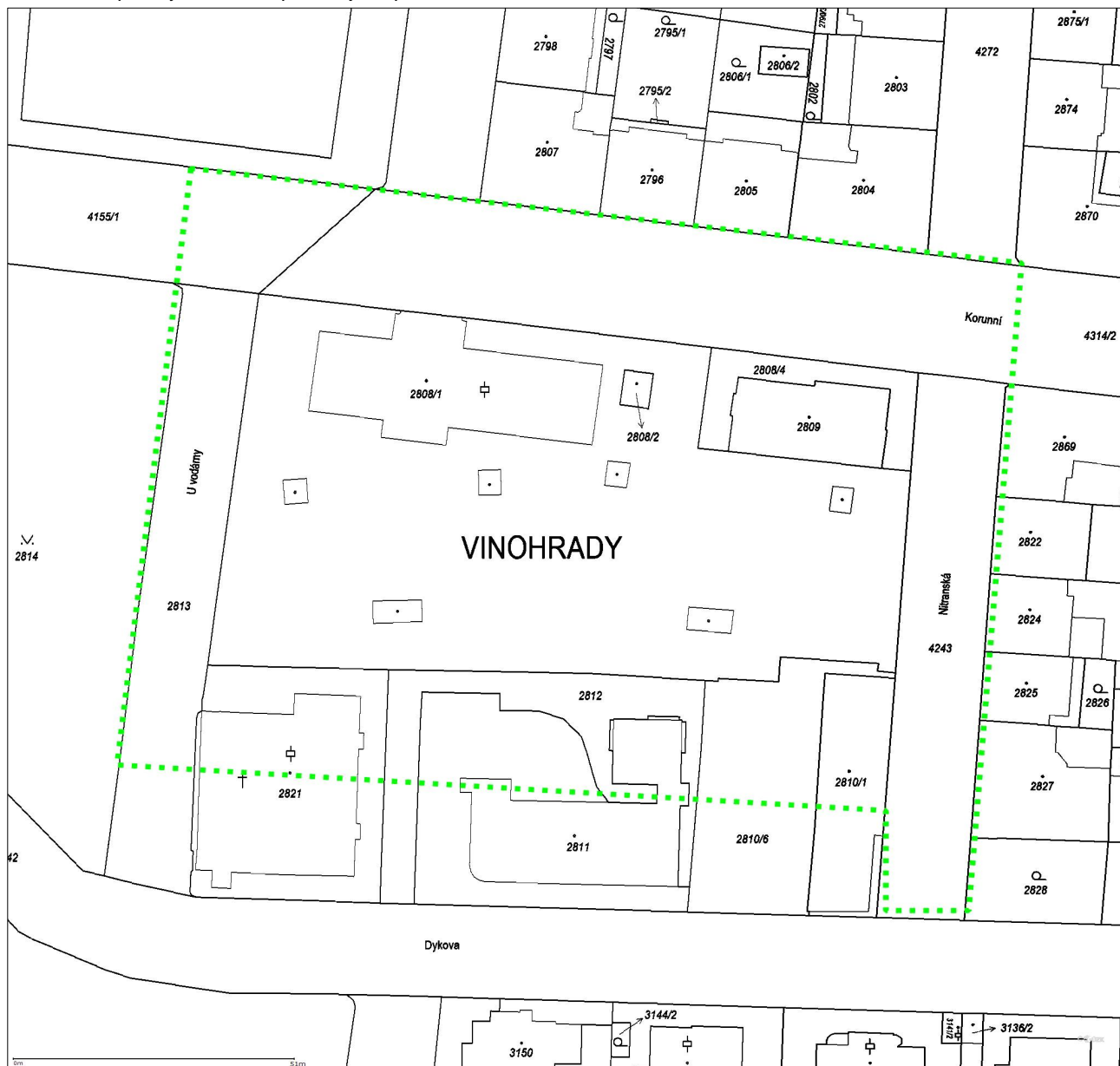
**Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4**

**Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10**

## Situá ní výkres

Platí pouze s vyjád ením 1112002807.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.



### Legenda

- — — Zájmové území
- Komunikační vedení

Dot ená katastrální území: Vinohrady

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222  
e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz) web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



bank. spojení: SOB Praha 5, ú. 892803/0300  
I : 44797320, DI : CZ44797320  
spis.zn.C.6725 u M stského soudu v Praze



Sweco Hydroprojekt a.s.  
Táborská 940/31  
140 00 Praha

#### NAŠE ZNAČKA

ES\_2020\_56730

#### VYŘIZUJE

[technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz](mailto:technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz)

#### DATUM

24.06.2020

#### Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:

Rekonstrukce VDJ Korunní

Stavebník: Pražská vodohospodářská společnost a.s., Praha, Žatecká 110/2, 11000

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., jako provozovatel distribuční soustavy vydává toto stanovisko:

V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se **nacházejí** plynárenská zařízení provozovaná společností Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. Přesnou polohu plynárenských zařízení je před zahájením stavebních činností nutno vytyčit. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení ve výstavbě a zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

Toto stanovisko nelze použít pro účely jednání s orgány státní správy dle zákona 183/2006 Sb. v platném znění, taktéž nelze použít pro realizaci stavby a nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Stanovisko bylo vygenerováno automaticky na základě Vaší žádosti.

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.  
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.  
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08  
(13)

**Mgr. Jindřich Zenger**

vedoucí odboru  
správy distribuční soustavy

#### Přílohy:

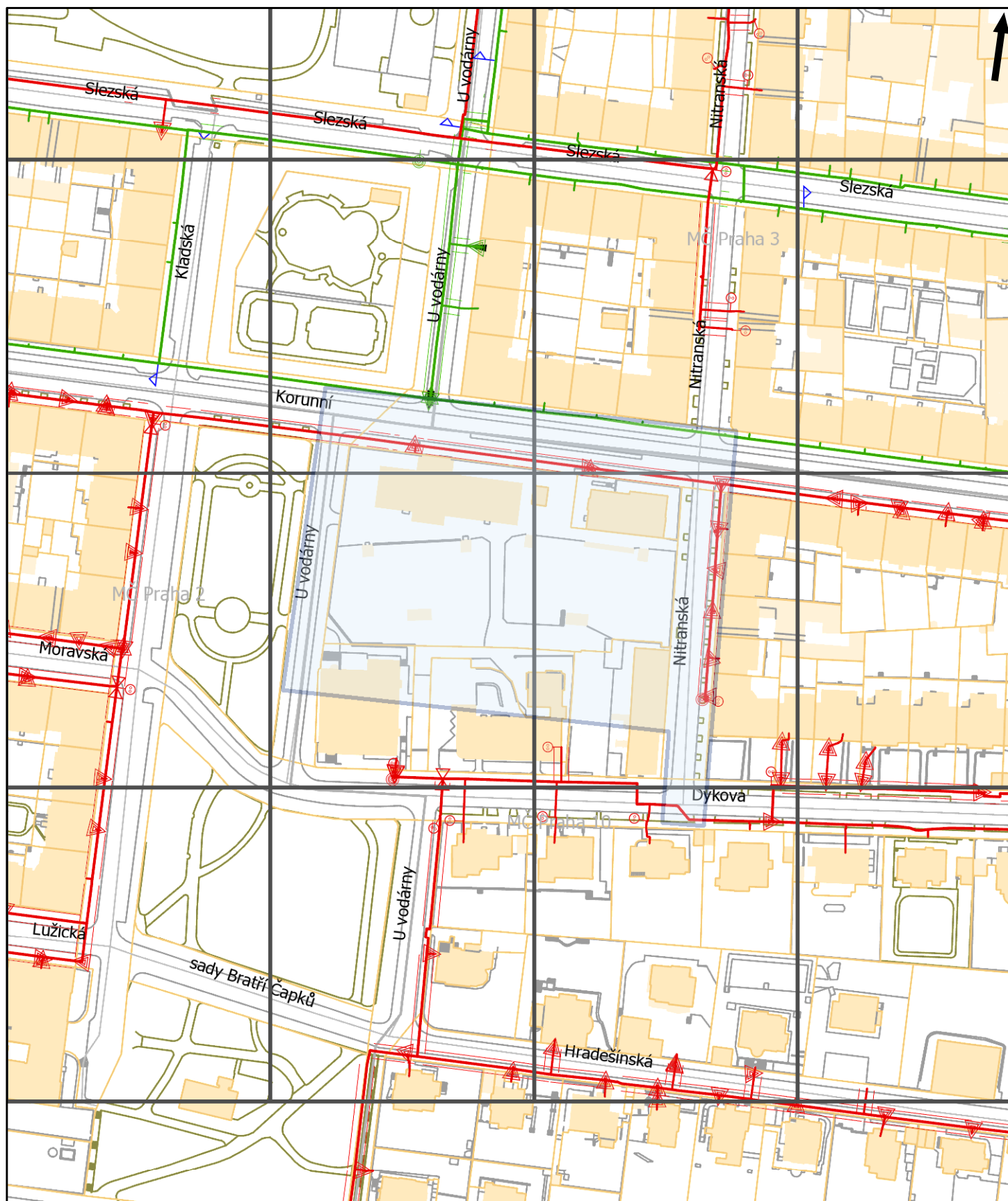
Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 24.06.2020

Souřadnice zakresleného zájmového území:

-741059.9946466219,-1044603.1884177707 -740911.3931725982,-1044618.9423881293 -  
740923.2522845543,-1044761.8653443484 -740938.1925293454,-1044760.5883818327 -  
740935.618036947,-1044727.7024752885 -741075.4210619734,-1044712.7693391602 -  
741059.9946466219,-1044603.1884177707

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2020\_56730  
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
 24.06.2020 14:17:10



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

NTL  
 VTL

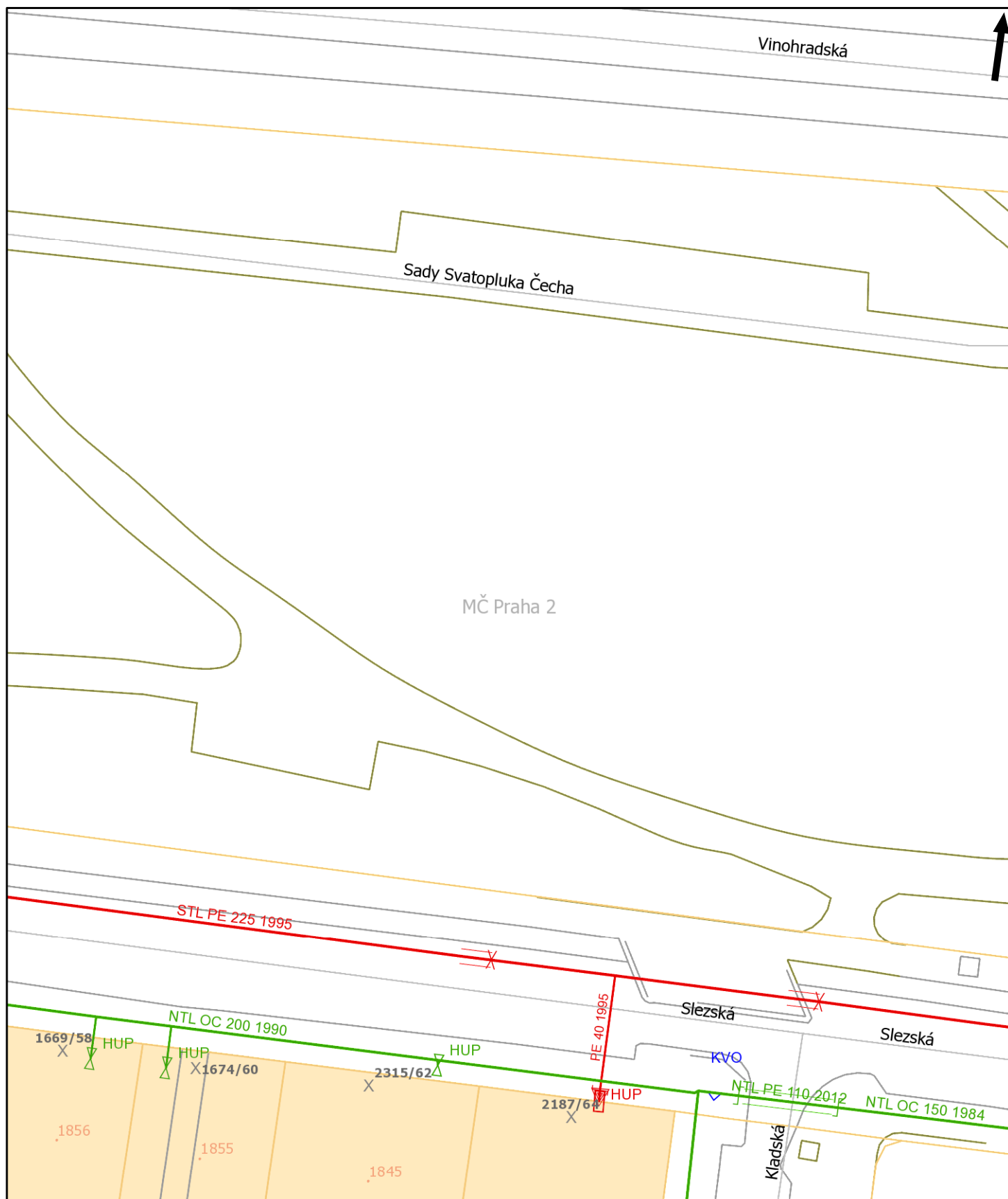
STL 1 bar  
 STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 45 90 m

Přehledka





Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

NTL  
 VTL

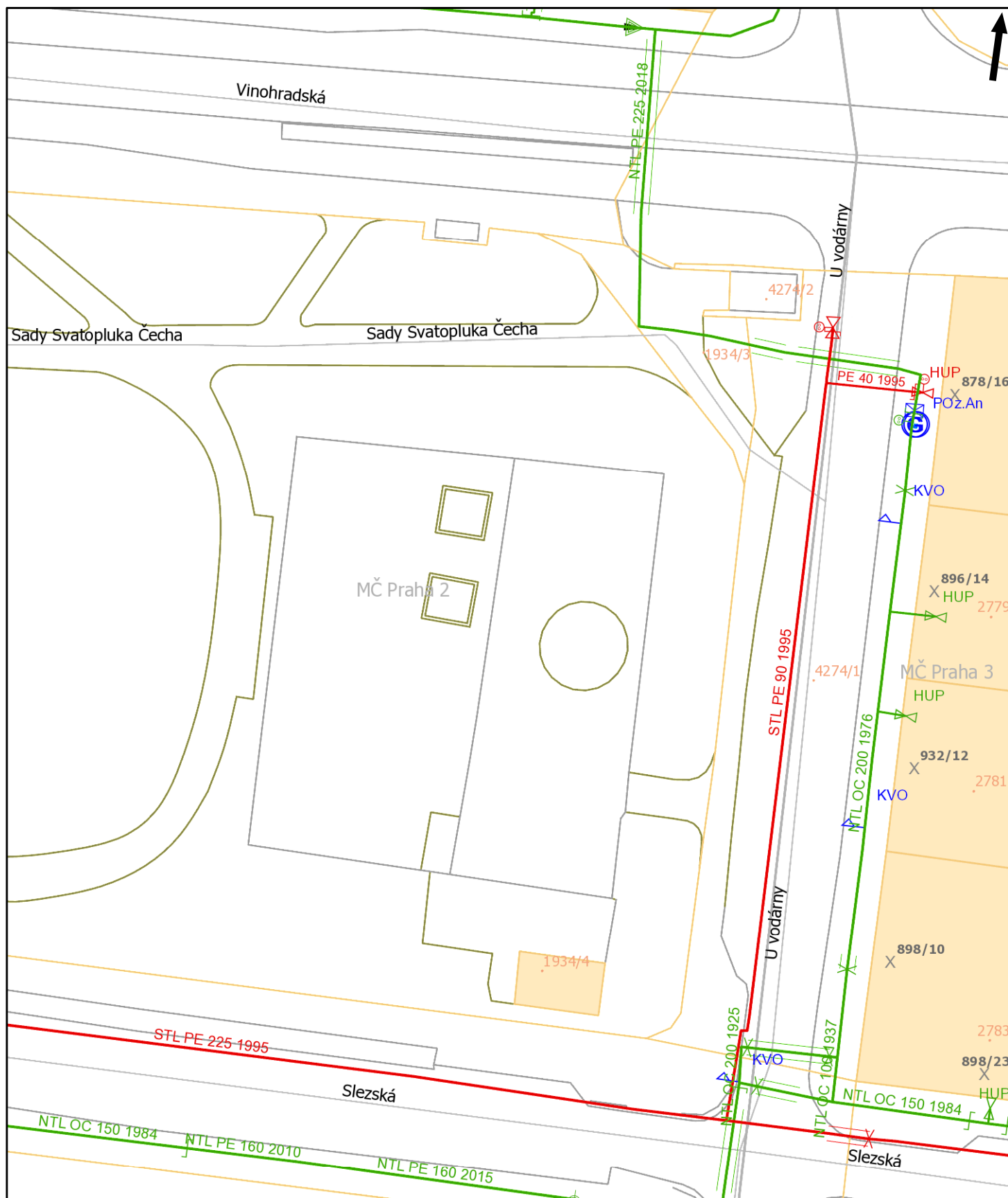
STL 1 bar  
 STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 1 / 15





Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

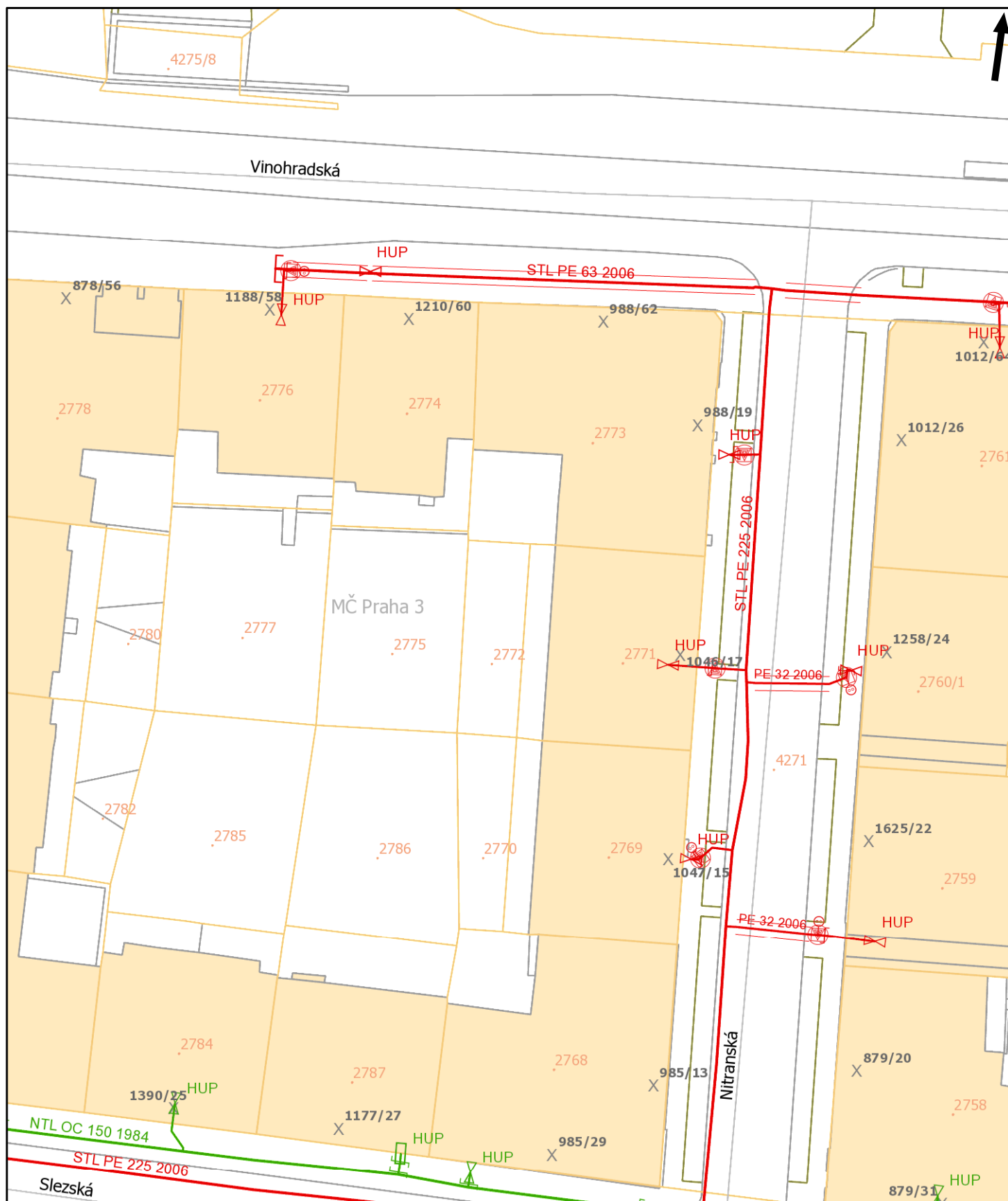
NTL  
 VTL

STL 1 bar  
 STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 2 / 15



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

NTL  
 VTL

STL 1 bar  
 STL 3 bar

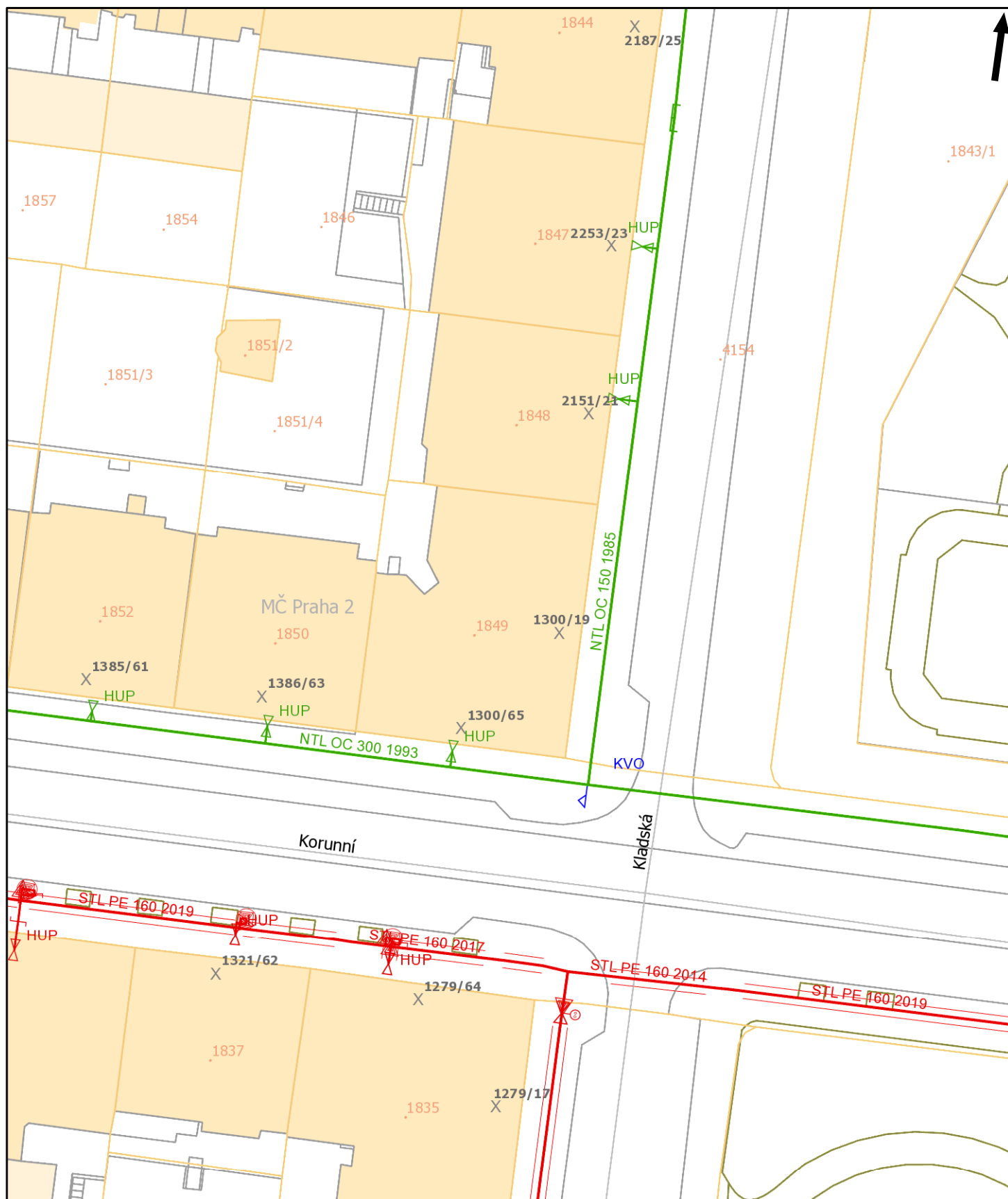
----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 3 / 15

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2020\_56730  
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
 24.06.2020 14:17:10



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

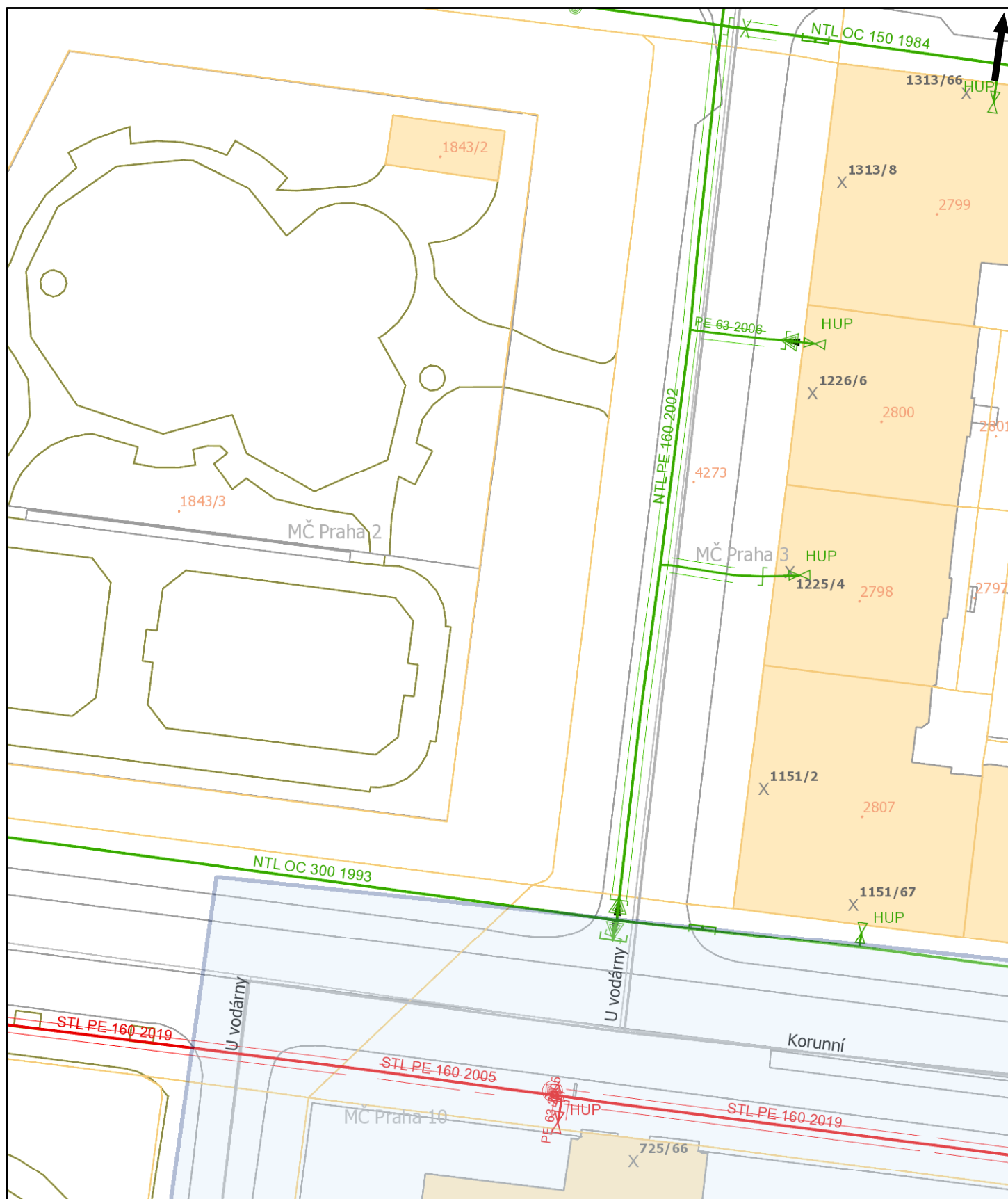
— NTL  
 — VTL

— STL 1 bar  
 — STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 4 / 15



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

NTL  
 VTL

STL 1 bar  
 STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 5 / 15

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2020\_56730  
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
 24.06.2020 14:17:10



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

NTL  
 VTL

STL 1 bar  
 STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 6 / 15

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2020\_56730  
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
 24.06.2020 14:17:10



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

NTL  
 VTL

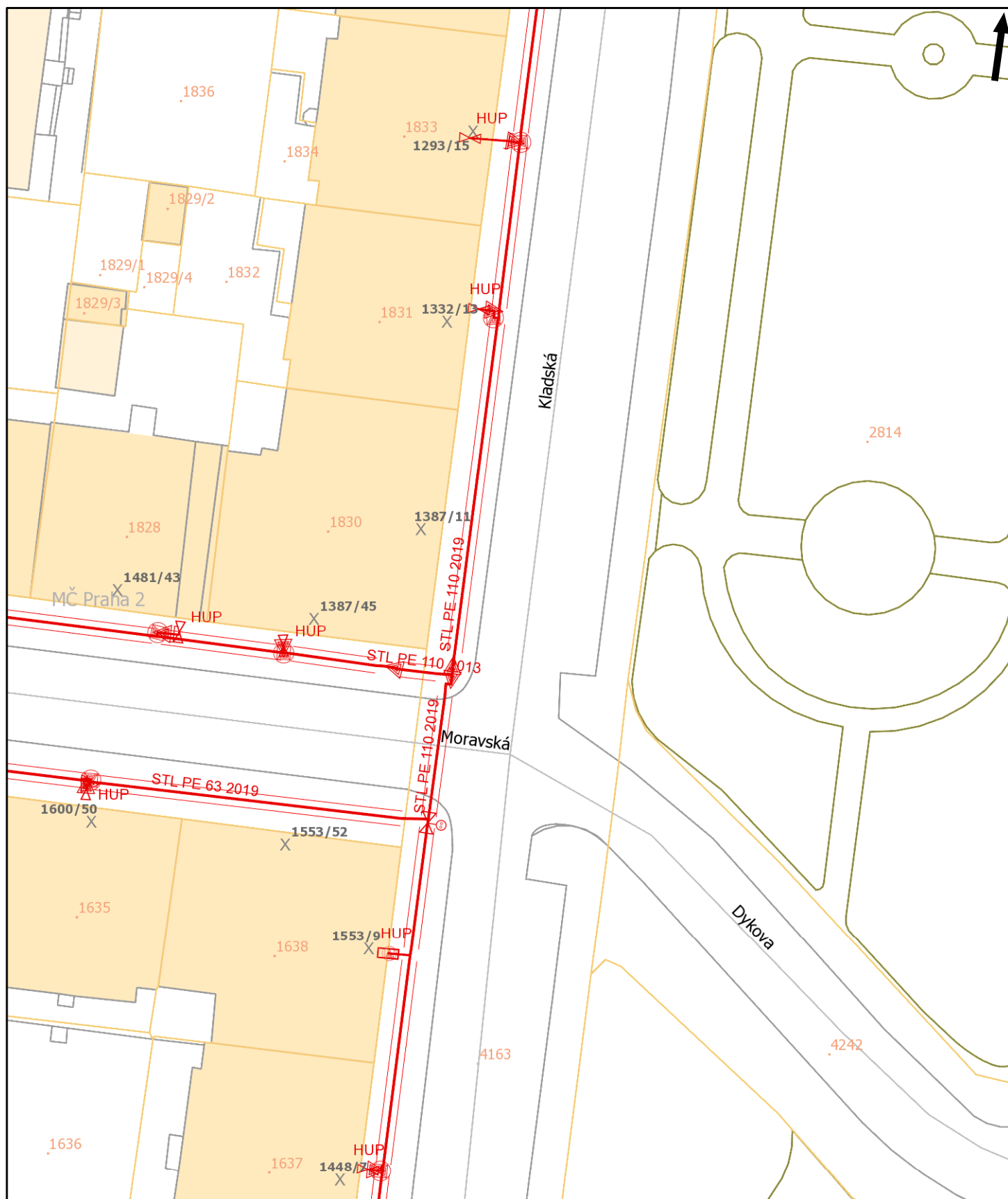
STL 1 bar  
 STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

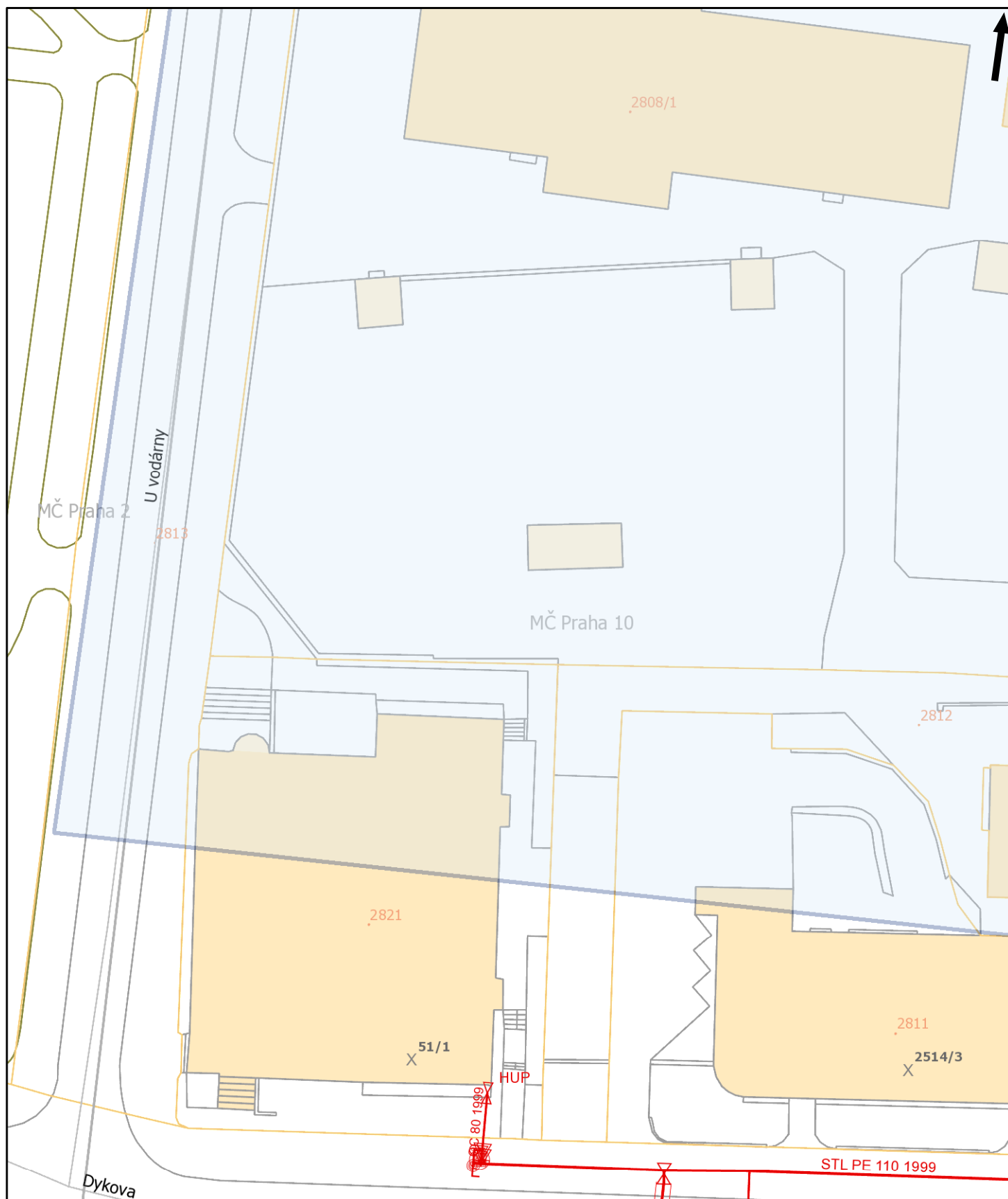
0 10 20 m

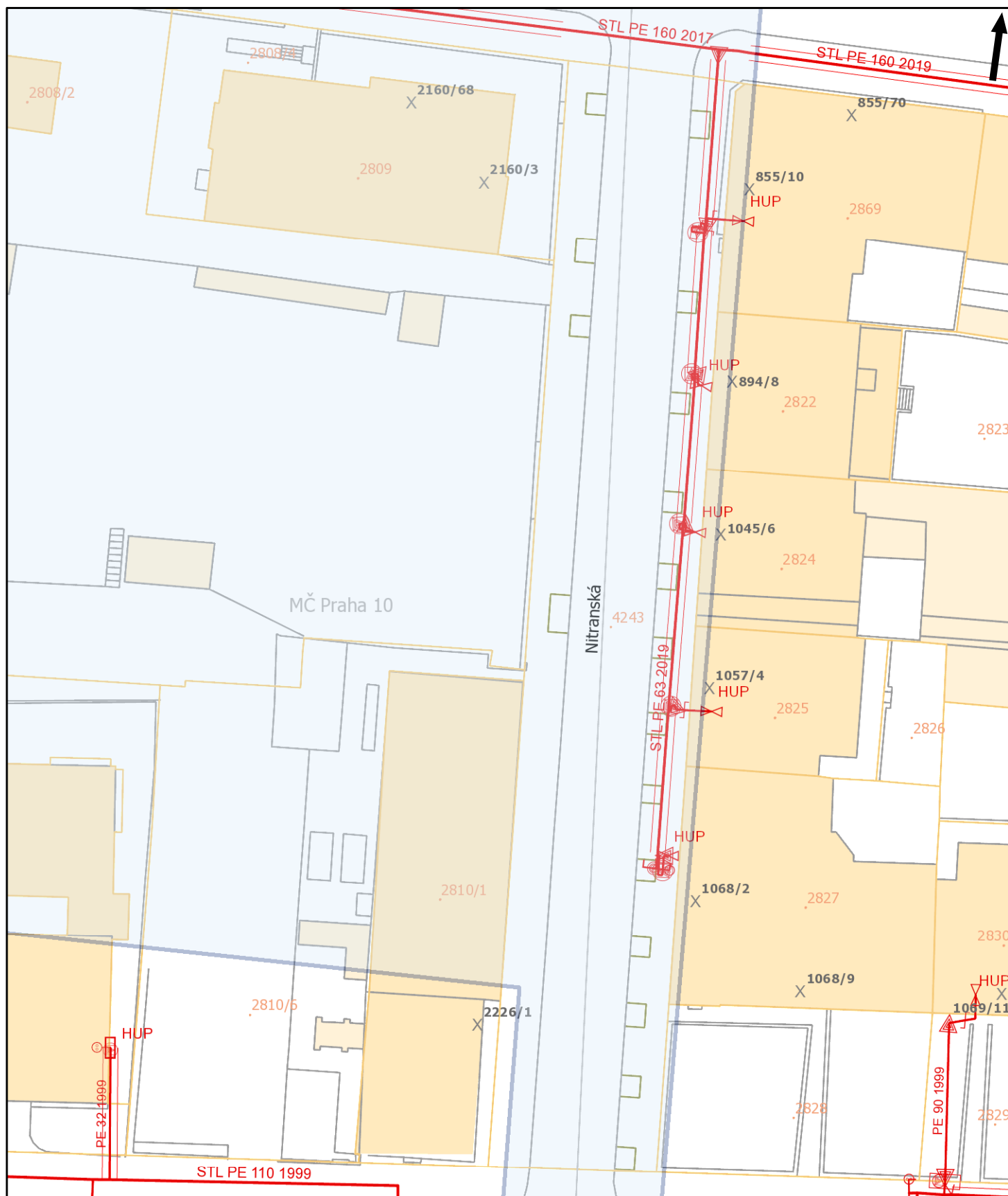
str. 7 / 15





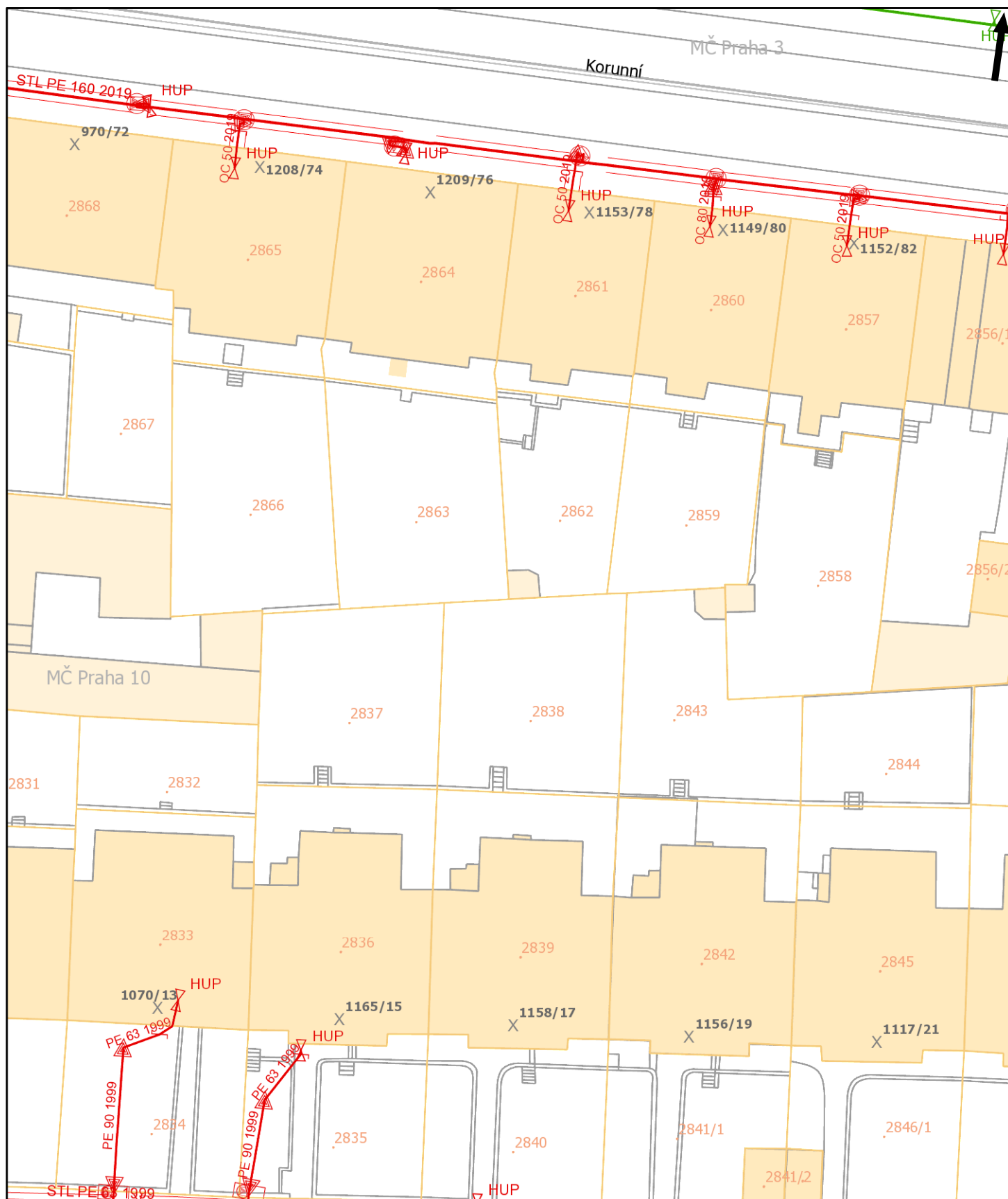






Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2020\_56730  
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
 24.06.2020 14:17:10



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

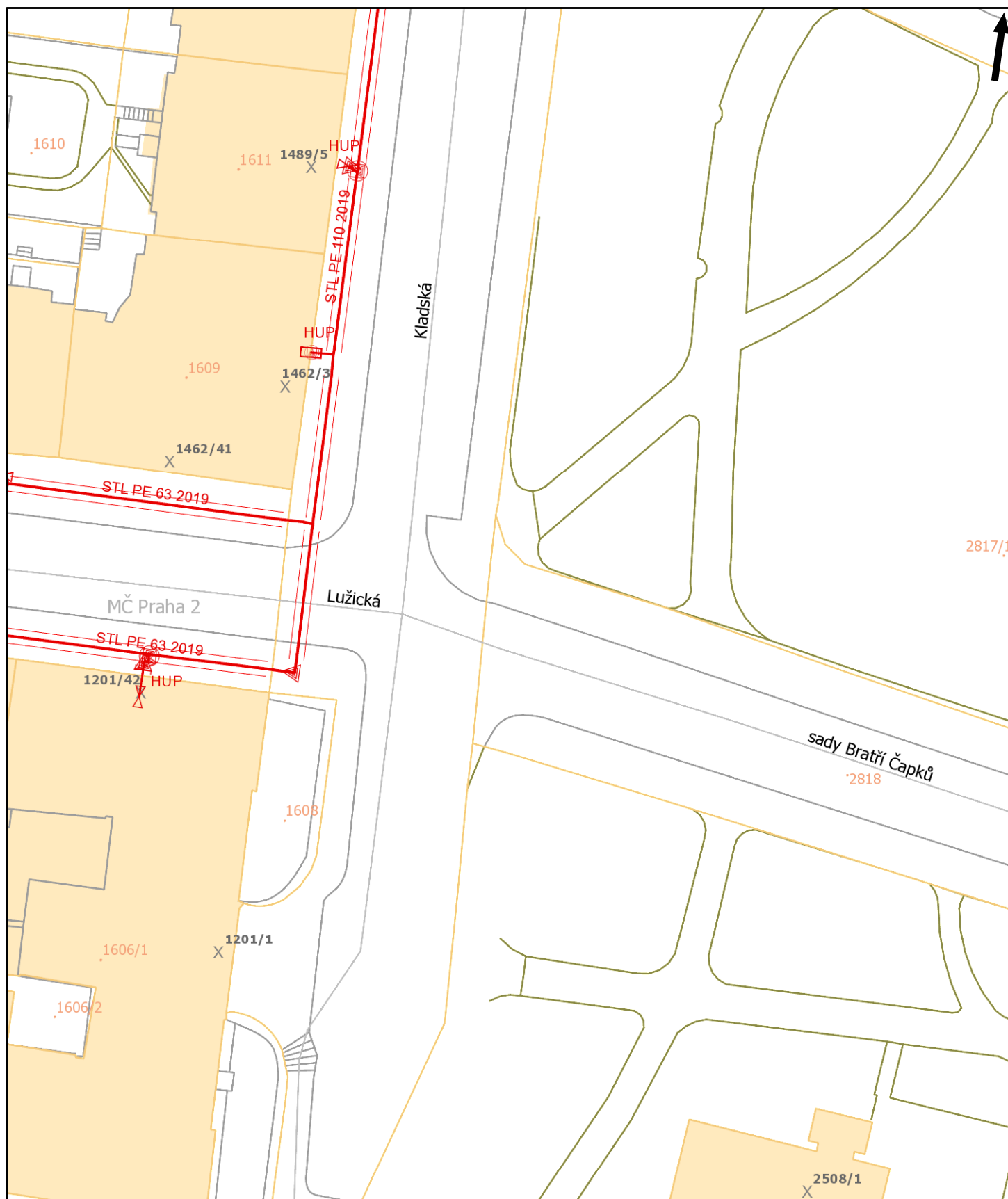
— NTL  
 — VTL

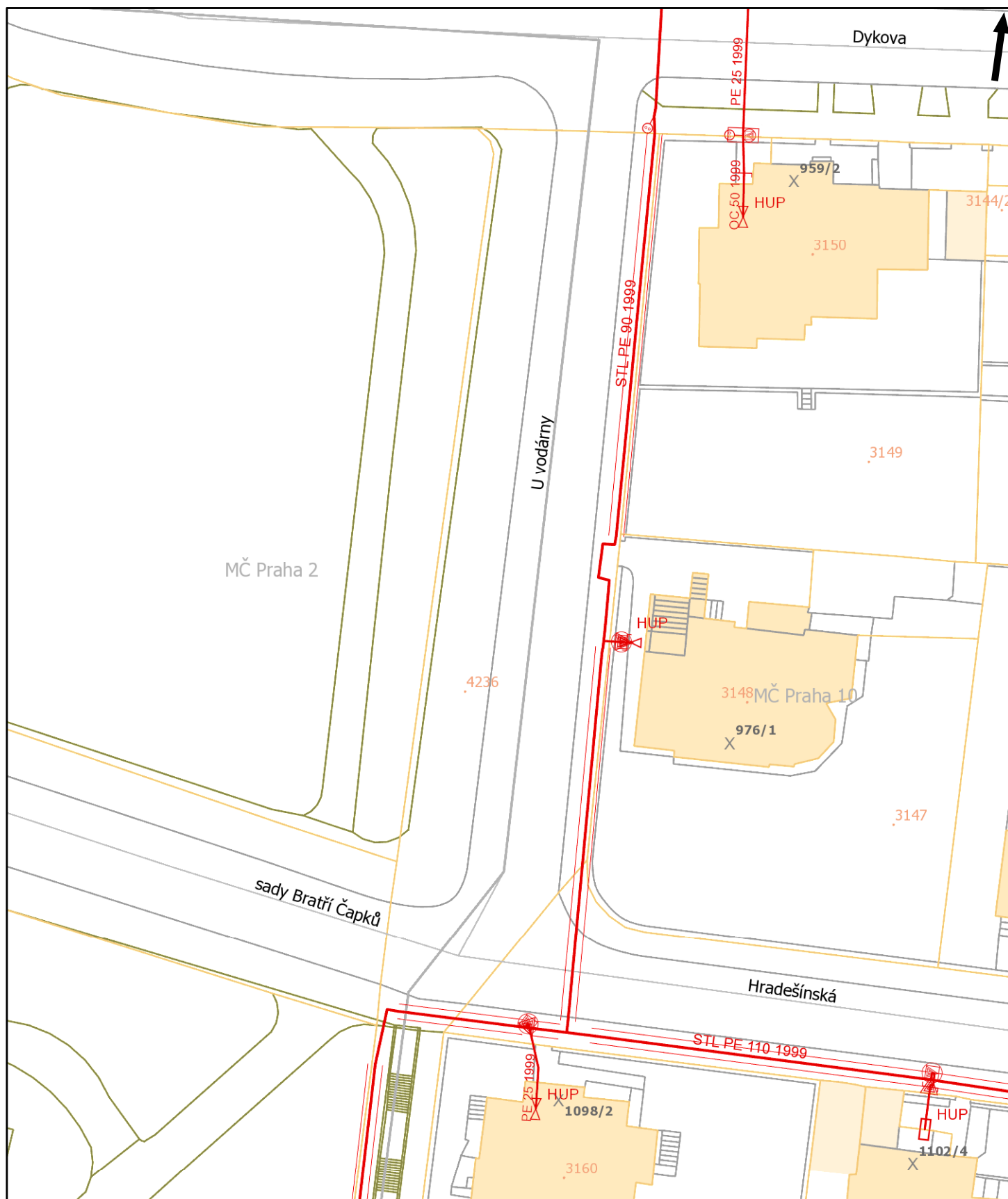
— STL 1 bar  
 — STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

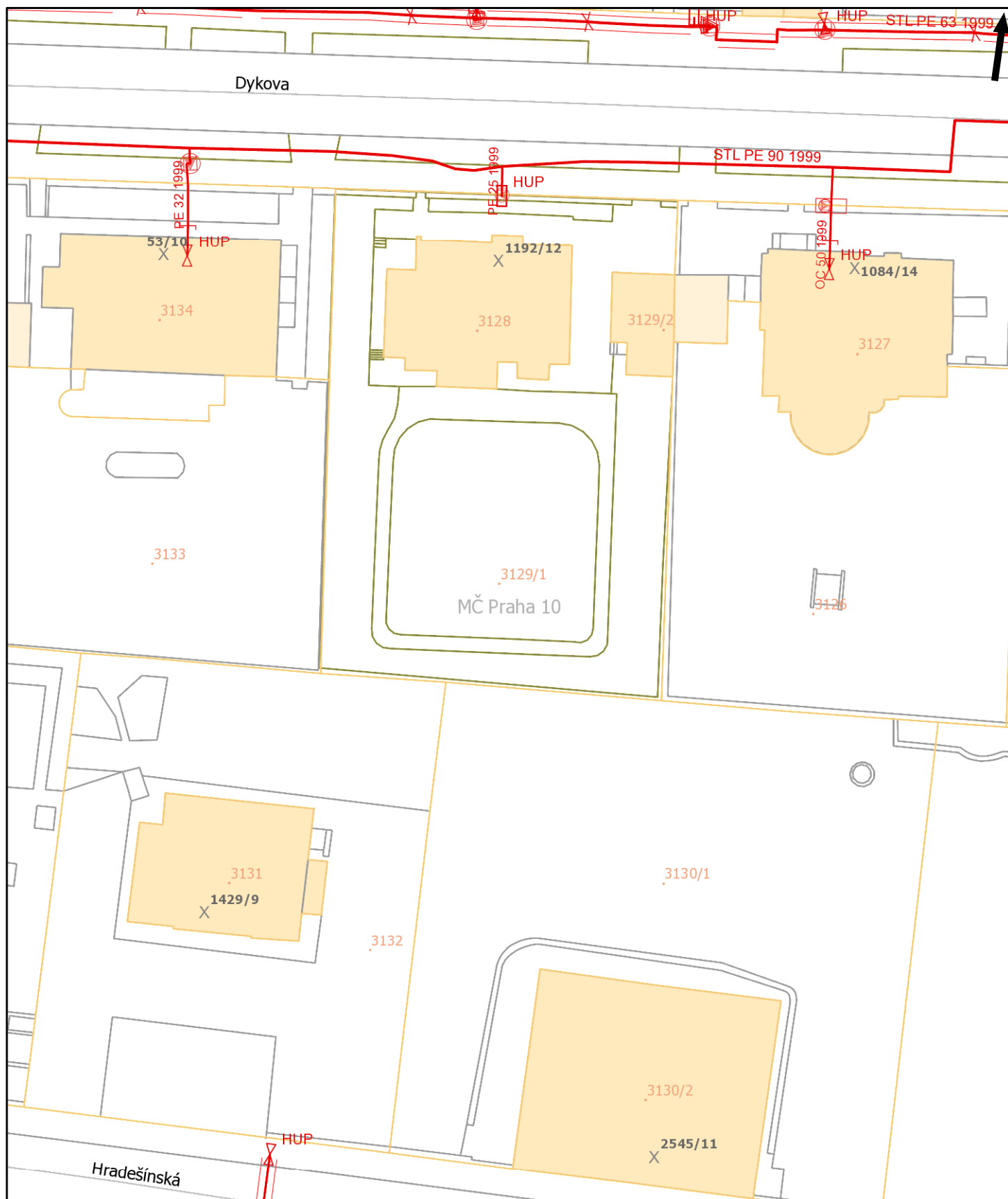
str. 11 / 15











# Plynárenská zařízení

## BARVY PLYN./PŘÍP.

- VTL 25 bar
- STL 3 bar
- STL 1 bar
- NTL 2,1 a 4 kPa

## Úsek plynovodu/přípojky

- odstaveno
- standardní průběh
- přibližný zakres

## BARVY PRVKŮ

- VTL 25 bar
- STL 1 a 3 bar
- NTL 2,1 a 4 kPa
- X

 čístačka
- DR

 DR v zemi
- DR

 DR ve skříňce
- DR

 DR ve skříňce s HUP
- filtr
- G

 Gibaultova spojka
- HUP

 HUP ve skříňce
- HUP

 HUP bez skříňky
- chr

 chránička/ochr. trubka
- I

 izolační spoj
- K

 kapák
- K

 kompenzátor
- O

 odfuk
- O

 odvzdušnění DR
- O

 odvzdušnění RS

- ochoz
- P

 povrchový znak
- P

 přechod
- P

 orientační sloupek
- P

 vývod sig. vodiče
- P

 redukce
- P

 regulátor
- P

 regulační stanice
- P

 regulátor blokový
- P

 regulátor posilovací
- P

 šterková stěna
- P

 tvarovka
- P

 zátka
- P

 zaslepení
- P

 uzávěr/uzávěr provozní
- P

 změna materiálu

- plynové lampy
- P

 sloupek dálkového přenosu
- P

 chránička PKO
- P

 zemnicí pásek
- P

 bleskojistka PKO
- P

 referenční elektroda PKO
- P

 RIS
- P

 elektroměr PKO

- P

 PO; spojovací objekt
- P

 SKAO
- P

 EPD
- P

 kontrolní vývod, kont. měřicí stanice
- P

 saturáž

- kabel PKO hlavní
- ostatní kabely PKO
- Anodové uzemnění PKO**
- P

 AU-V (hloubkové) vertikální
- P

 GAN (galvanická anoda)
- P

 AU-H (hloubkové)
- P

 AU-rozpt. (rozptýlená anoda)
- P

 ostatní anodová uzemnění
- Anodové uzemnění - linie**
- P

 AU-FeSi
- P

 AU-TU; AU-komb. jiné; AU-speciální
- P

 AU-TU-FeSi (kombinované)
- P

 AU-flexibilní
- P

 AU-hřebenové
- P

 AU-H; AU-rozpt.; GAN; zemn. pásek



Váš dopis zn.: ID číslo 114763  
Ze dne: 24.06.2020  
Naše značka: ZADOST22283  
Vyřizuje: David Hrouz  
Telefon: 221 501 128  
E-mail: david.hrouz@pvk.cz  
Datum: 25.06.2020

Žadatel:  
**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
Táborská 940/31  
14000 Praha

## Informace o existenci zařízení

provozovaných společností **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

Účel informace:	Existence sítí		
Lokalizační údaje:	Okres:	Hlavní město Praha	
	Obec:	Praha	
	část obce, ulice, č.p.:		Vinohrady, Korunní, 725/66
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze*		
Kontaktní osoba:	Julie Winterová		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	702237850, julie.winterova@sweco.cz		
Platnost vyjádření:	ke dni poskytnutí 25.06.2020		

Ve Vámi vymezeném zájmovém území se ke dni vyhotovení této informace  
**nachází**

zařízení v provozování společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) a/nebo jejich  
ochranná pásma.

Poskytnutá informace má pouze informativní charakter a nenahrazuje stanovisko či vyjádření  
společností PVK k případné stavební či jiné činnosti žadatele.

Upozorujeme, že na Vámi vymezeném zájmovém území se mohou nacházet další zařízení vodovod  
a kanalizací neprovozovaná společností PVK a/nebo zařízení ve výstavbě či zrušená, vodovodní  
a kanalizační přípojky, vnitřní vodovody a kanalizace. Tato zařízení nejsou v poskytnuté informaci  
zohledněna.

Případná existence vodovodních a kanalizačních přípojek či vnitřního vodovodu a kanalizace nemusí  
být součástí poskytnuté informace, nebo společnost PVK není jejich vlastníkem ani provozovatelem.  
Se žádostí o informaci doporučujeme se obrátit na vlastníky těchto zařízení (viz § 3 zákona č. 274/2001  
Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění, kde je mimo jiné uvedeno, že  
vlastníkem vodovodní či kanalizační přípojky, případně jejich částí z uvedených před nabytím účinnosti  
tohoto zákona je vlastník pozemku nebo stavby k ní připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se  
opak).

Bc. Miloš Lóži  
manažer operativního útvaru technického editela

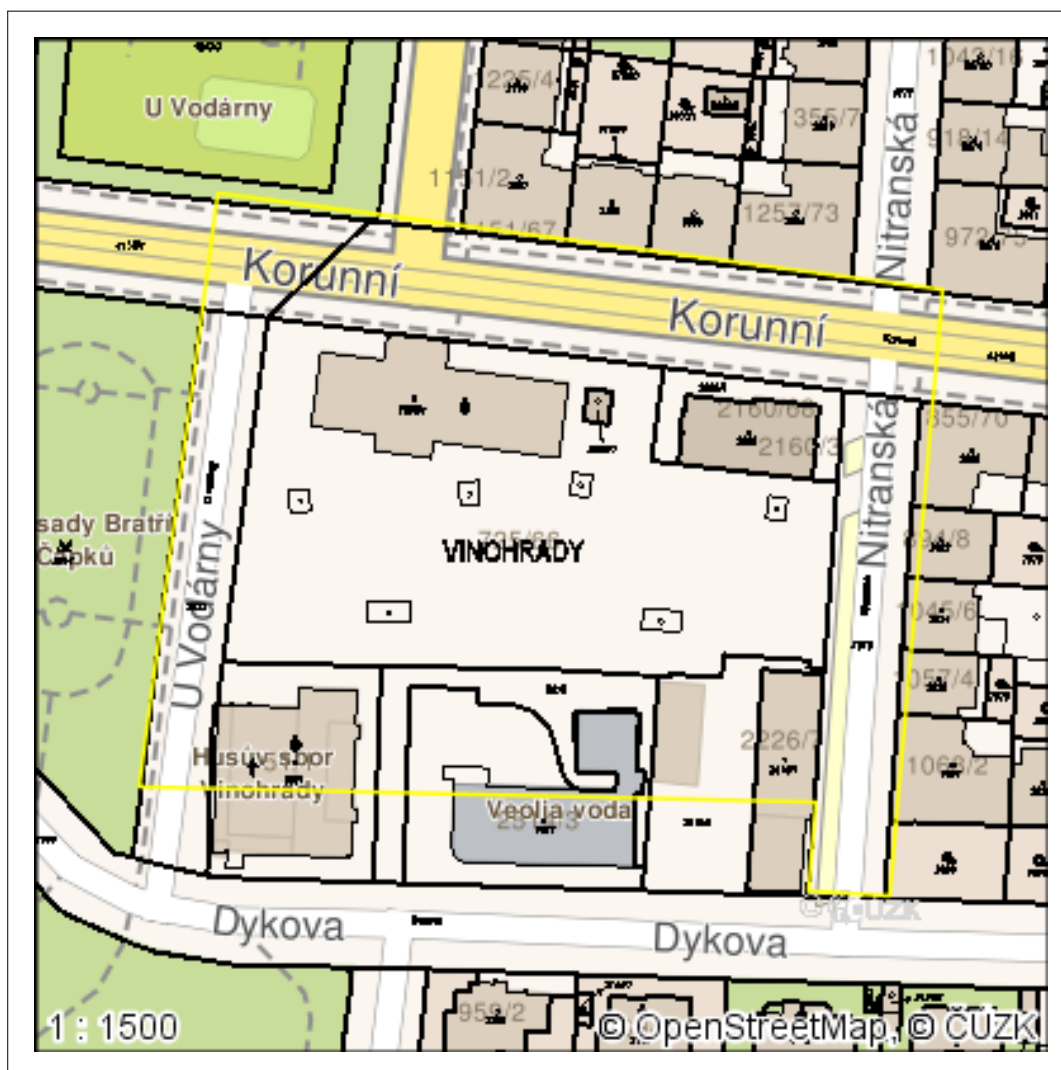
\*Příloha: - situace zájmového území



Příloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **24.06.2020**

Naše značka: **ZADOST22283**

### Situace zájmového území



Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz



Váš dopis zn.: ID číslo 107559  
Ze dne: 15.04.2020  
Naše značka: ZADOST19804  
Vyřizuje: David Hrouz  
Telefon: 221 501 128  
E-mail: david.hrouz@pvk.cz  
Datum: 20.04.2020

Žadatel:  
**Sweco Hydroprojekt, a.s.**  
Táborská 940/31  
14000 Praha

## Poskytnutí zákresu za ízení

provozovaných společností **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

Účel poskytnutí:	k akci VDJ Korunní (p edb žný zákres sítí)		
Lokalizační údaje:	Okres:	Hlavní město Praha	
	Obec:	Praha	
	část obce, ulice, č.p.:	Nusle, Táborská, 940/31	
Zájmové území:	Vymezeno v mapě uvedené v příloze		
Kontaktní osoba:	Jan Hegar		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	+420702237850, Jan.hegar@sweco.cz		
Platnost zákresu:	Jeden rok ode dne vyhotovení 20.04.2020		

Ve Vámi vymezeném zájmovém území se ke dni vyhotovení tohoto zákresu **nachází** za ízení v provozování společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) a/nebo jejich ochranná pásma.

Konkrétně se jedná o za ízení:

**Kanalizace, Kanalizace DN $\geq$ 500 , Objekt elektro , P ípojka kanalizace , P ípojka vodovodu , Vodárenský areál , Vodovodní ad DN $<$ 500 , Vodovodní ad DN $\geq$ 500**

Uvedená za ízení jsou zakreslena v příloze tohoto sdělení. Zákres za ízení má pouze informativní charakter a nenahrazuje stanovisko i vyjádření společnosti PVK k případné stavební i jiné činnosti žadatele a lze je použít pouze k uvedenému účelu poskytnutí. Zákres pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti nebo změnou rozsahu zájmového území i změnou účelu poskytnutí.

Upozor ujeme, že ve Vámi vymezeném zájmovém území se mohou nacházet další za ízení vodovod a kanalizací neprovozovaná společností PVK a/nebo za ízení ve výstavbě i zrušená, vodovodní a kanalizační p ípojky, vnitřní vodovody a kanalizace. Tato za ízení nejsou v poskytnutém zákresu uvedena.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10  
Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.  
IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635  
www.pvk.cz



Případná existence vodovodních a kanalizačních přípojek i vnitřního vodovodu a kanalizace, nemusí být součástí poskytnutého zákresu, nebo společnost PVK není jejich vlastníkem ani provozovatelem. Se žádostí o informaci doporučujeme se obrátit na vlastníky těchto zařízení (viz §3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění, kde je mimo jiné uvedeno, že vlastníkem vodovodní i kanalizační přípojky, případně jejich částí zřízených před nabytím účinnosti tohoto zákona, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak).

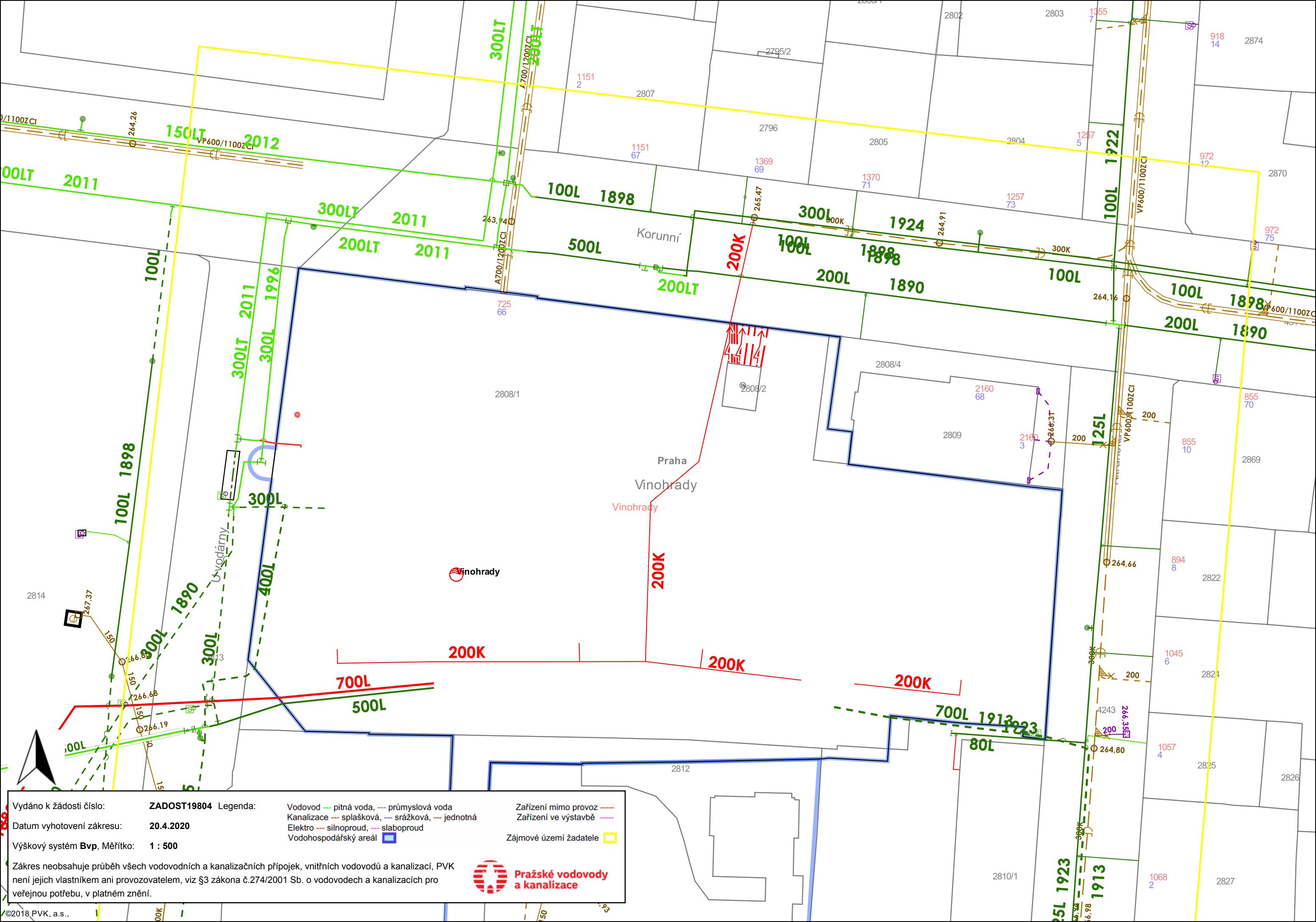
Na internetových stránkách PVK v záložce Služby, odkaz: <https://www.pvk.cz/sluzby-2/poskytovani-informaci-o-vodarenskych-a-kanalizacnich-zarizenich/>, je k dispozici rozšířená **legenda** pro zákres zařízení ve formátu PDF a DGN. Součástí jsou v záložce Služby, odkaz: <http://www.pvk.cz/sluzby-2/>, další informace o poskytovaných technických službách PVK, například informace ke zřízení přípojky atd.

Bc. Miloš Lóži  
manažer operativního útvaru technického editore

Přílohy:

- zákres zařízení v provozování PVK s legendou (ve formátu PDF)
- digitální data s legendou (ve formátu DGN)





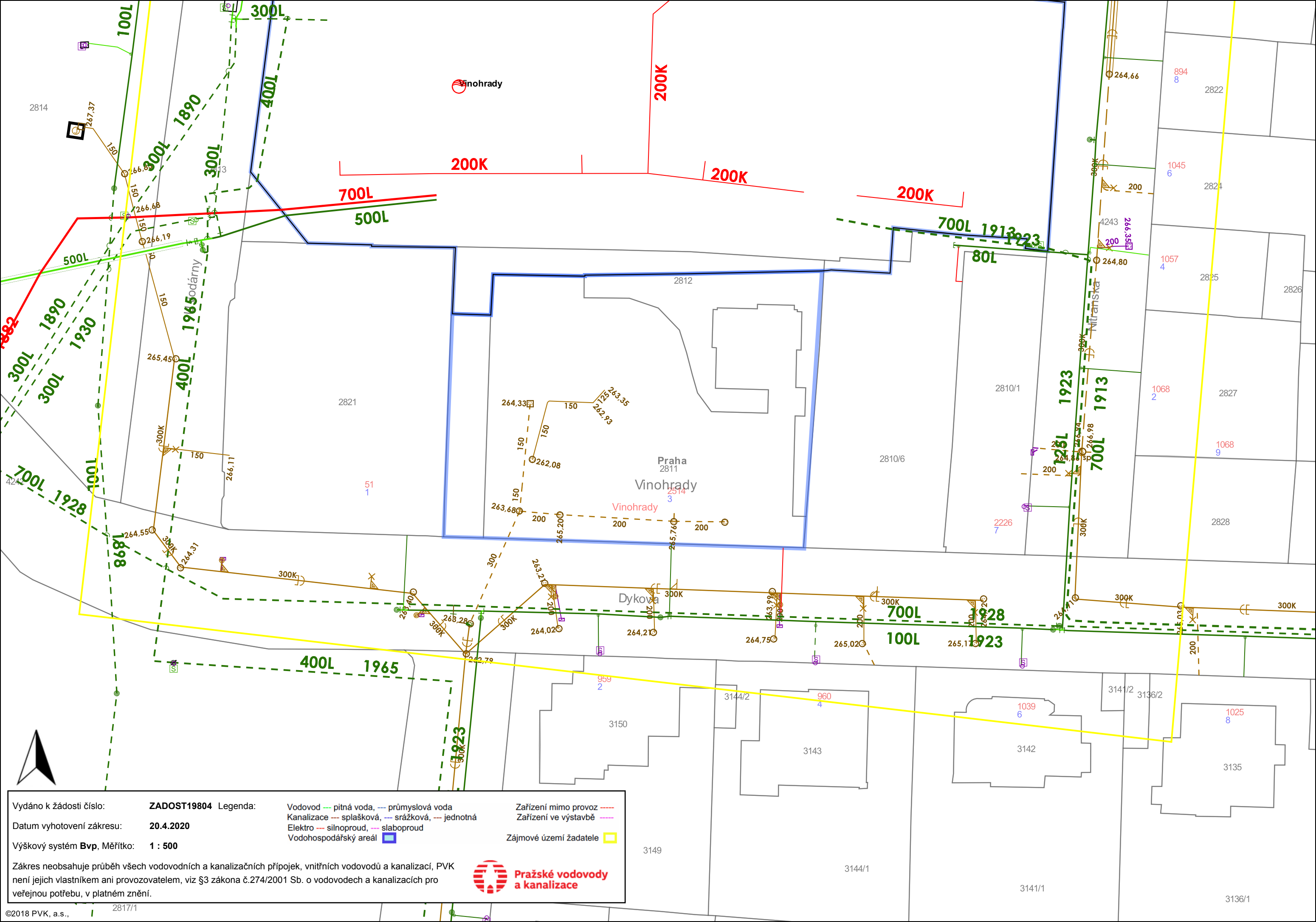
Vydáno k žádosti číslo: **ZADOST19804**  
Datum vyhotovení zákresu: **20.4.2020**  
Výškový systém **Bvp**, Měřítko: **1 : 500**

Legenda:  
Vodovod --- pitná voda, --- průmyslová voda  
Kanalizace --- splašková, --- srážková, --- jednotná  
Elektro --- silnoproud, --- slaboproud  
Vodohospodářský areál

Zařízení mimo provoz ---  
Zařízení ve výstavbě ---  
Zájmové území žadatele

Zákres neobsahuje průběh všech vodovodních a kanalizačních přípojek, vnitřních vodovodů a kanalizací, PVK není jejich vlastníkem ani provozovatelem, viz §3 zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění.





Vydáno k žádosti číslo: **ZADOST19804**

Datum vyhotovení zákresu: **20.4.2020**

Výškový systém **Bvp**, Měřítko: **1 : 500**

Zákres neobsahuje průběh všech vodovodních a kanalizačních přípojek, vnitřních vodovodů a kanalizací, PVK není jejich vlastníkem ani provozovatelem, viz §3 zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění.

Legenda:

Vodovod	--- pitná voda, --- průmyslová voda	Zařízení mimo provoz	---
Kanalizace	--- splašková, --- srážková, --- jednotná	Zařízení ve výstavbě	---
Elektro	--- silnoproud, --- slaboproud		
Vodohospodářský areál			

Zájemové území žadatele

ŽADATEL

Sweco Hydroprojekt a.s.

Korunní 66

Praha

ÍSLO ŽÁDOSTI

0120004778

VY ÍZUJE

odd lení Kmenová data síť

VY ÍZENO DNE

20.10.2020

## Informace o existenci elektroenergetického za ízení distribu ní soustavy spole nosti PREdistribuce, a. s., vyžádané pro akci:

### Rekonstrukce VDJ Korunní

Vážený zákazník,

reagujeme na Vaši žádost íslo 0120004778 ze dne 20.10.2020 ve v íci poskytnutí informace o existenci sítí v majetku spole nosti PREdistribuce, a. s.

### Sd ílujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území dochází ke st etu s evidovaným za ízením distribu ní soustavy nebo jeho ochranným pásmem.

Informace je platná 30 dní od 20.10.2020 a m ťže být použita jako podklad pro zpracování projektové dokumentace. P ílohou je situa ní výkres zájmového území s vyzna eným pr b hem tras kabelového vedení ve formátu PDF, p ípadn í kompletní sada dat mapy sítí ve formátu DGN (volitelná možnost v rámci žádosti). Zákres prvk v map sítí má pouze informativní charakter s tím, že v trase vedení m ťže být uloženo více kabel . Upozor ujeme, že na vymezeném území se mohou nacházet energetická za ízení, která nejsou v majetku PREdistribuce, a. s. Pro informace o takových za ízeních kontaktujte jejich vlastníky.

**Toto sd lení má informativní charakter a nenahrazuje vyjád ení PREdistribuce, a. s., k projektové dokumentaci. Pokud bude plánovaná akce zasahovat do ochranného pásma, je t eba ji dále konzultovat se zam stnanci PREdistribuce, a. s., kte í k ní vydají p íslušná vyjád ení.**

Za ízení distribu ní soustavy je chrán no ochranným pásmem dle § 46 zákona í. 458/2000 Sb., v platném zn ní. V t chto pásmech nelze bez souhlasu PREdistribuce, a. s., provád t zemní práce, z ízovat stavby, í umis ovat konstrukce a provád t innosti, které by jinak znemož ovaly nebo podstatn í znesnad ovaly p ístup k za ízení distribu ní soustavy, nebo které by mohly ohrozit bezpe nost a spolehlivost jejího provozu.

1. V p ípad , že plánujete stavbu, která vyžaduje zásah do distribu ní sítí (nové p ípojení, navýšení p íkonu, p eložku vedení), je t eba akci konzultovat se zam stnanci z odd lení **Rozvoj a obnova sítí**,
2. v p ípad , že nebude vyžadován zásah do distribu ní sítí , je t eba akci konzultovat se zam stnanci z odd lení **Dohled správy sítí** .

P ed vlastní realizací stavby je nezbytné získat souhlas se zahájením výkopových prací, který lze obdržet pouze osobn í v odd lení **Kmenová data síť** . Další informace k postupu inností p í realizaci stavby v ochranném pásmu energetického za ízení jsou uvedeny v p íloze „Všeobecné podmínky“nebo na webu: [www.predistribuce.cz](http://www.predistribuce.cz).

S pozdravem

Mgr. Dalibor Mana

vedoucí odd lení Kmenová data síť

**P ílohy:** 1. Situa ní výkres zájmového území (PDF)

2. Digitální data (DGN)

3. Všeobecné podmínky (PDF)

---

**PREdistribuce, a. s., I : 27376516, Svorností 3199/19a, 150 00, Praha 5**

Koresponden ní adresa: Na Hroud í 1492/4, 100 05, Praha 10

Zákaznické centrum PRE: Jungmannova 31 (palác Adria), Praha 1 | Vladimírova 18, Praha 4

Zákaznická linka PRE: 800 550 055

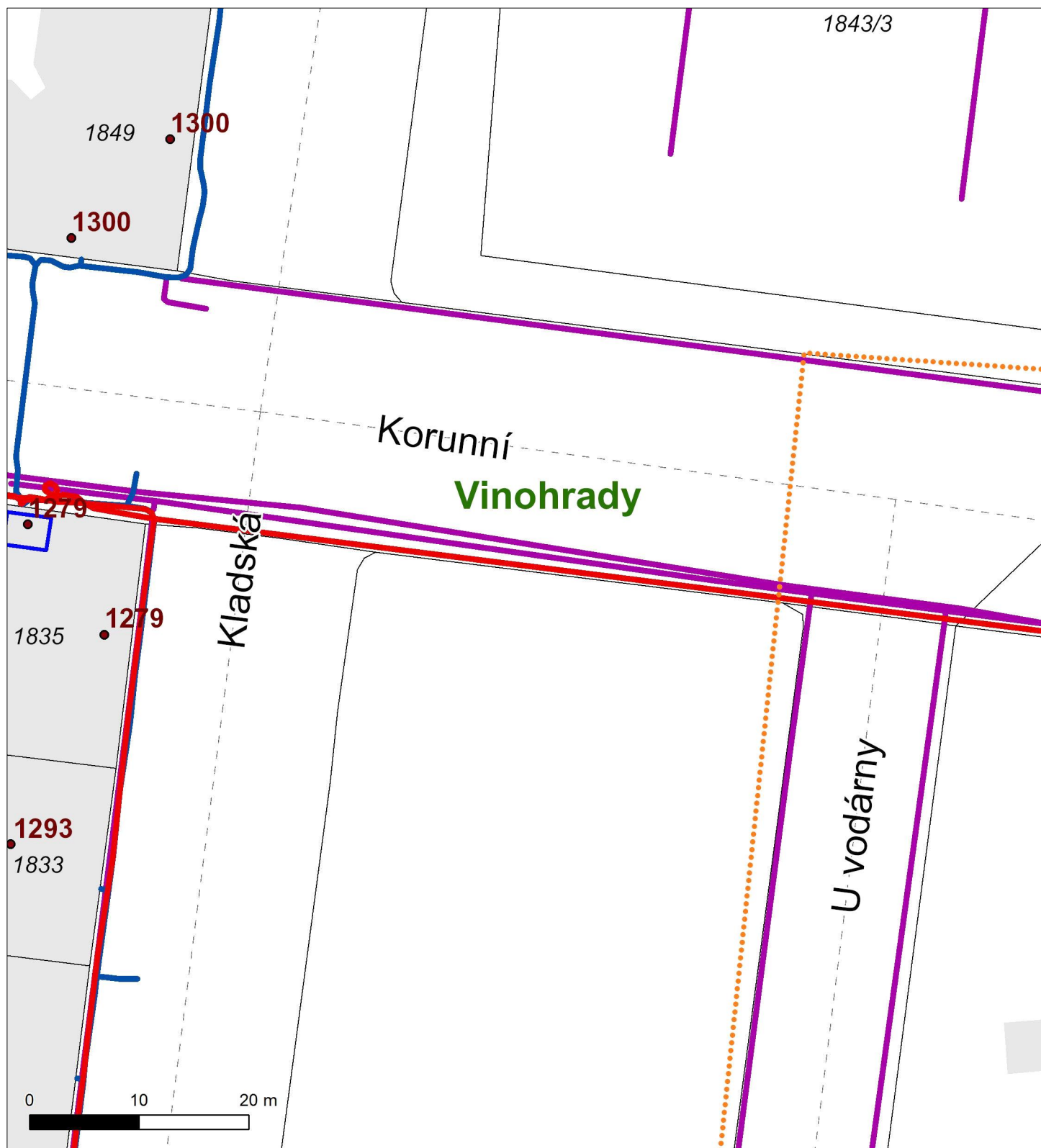
## Klad mapových list



### Legenda

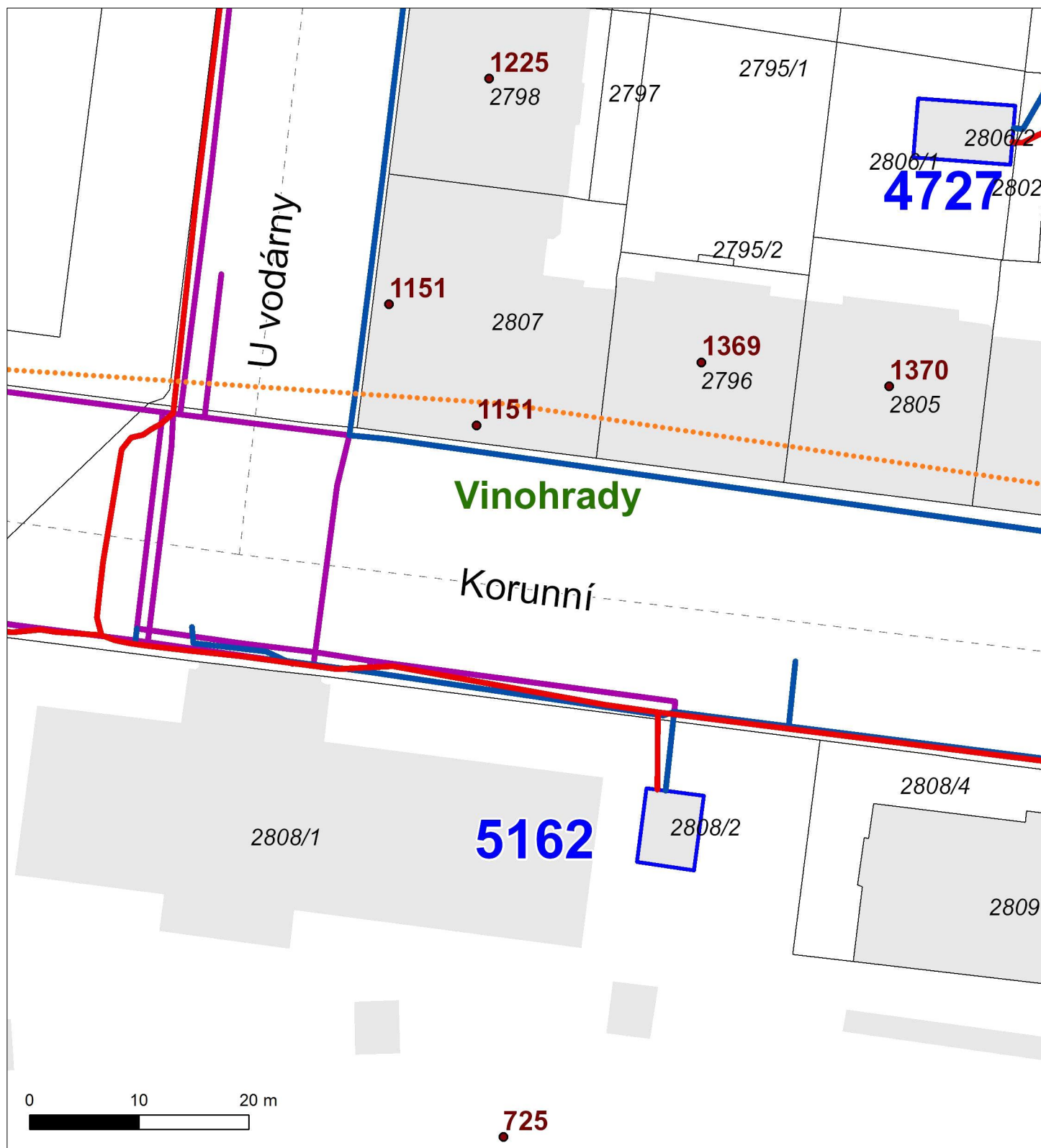
Trasa podzemního vedení NN (1 kV)	Trasa cizího podzemního vedení	Šachta, komín, jáma
Trasa nadzemního vedení NN (1 kV)	Trasa cizího nadzemního vedení	Kolektor, tunel, lávka
Trasa podzemního vedení VN (22 kV)	Vyřazená trasa podzemního vedení	Hranice katastru
Trasa nadzemního vedení VN (22 kV)	Vyřazená trasa nadzemního vedení	Parcela
Trasa podzemního vedení VVN (110 kV)	Trafostanice v provozu	Zájmové území
Trasa nadzemního vedení VVN (110 kV)	Trafostanice v rekonstrukci	Adresní místo
Trasa sítě SDK	Trafostanice vyřazená	Osa ulice
Trasa sítě OPTO	Trafostanice ve výstavbě	Budova

Situční výkres - list 1



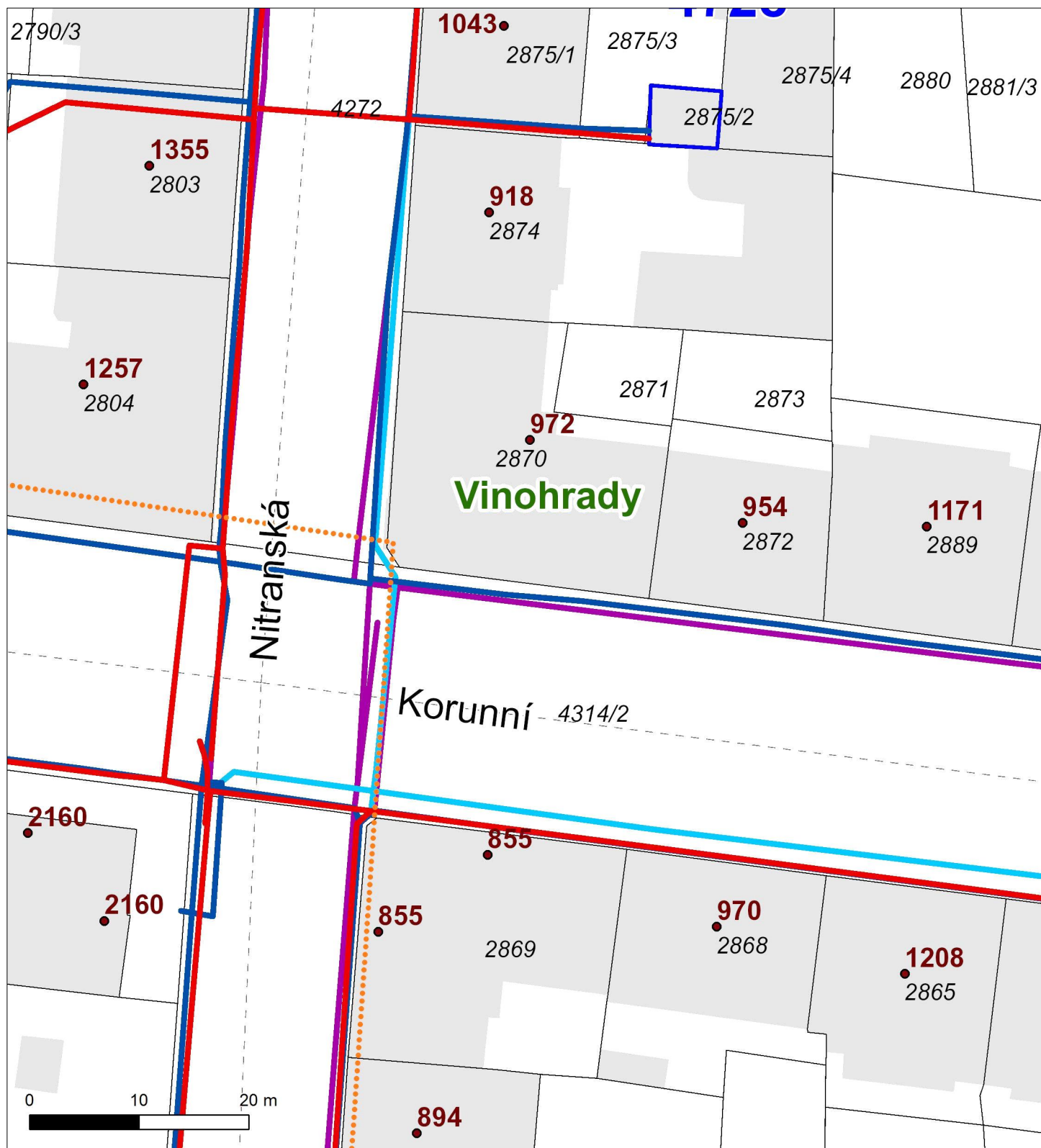


Situční výkres - list 2

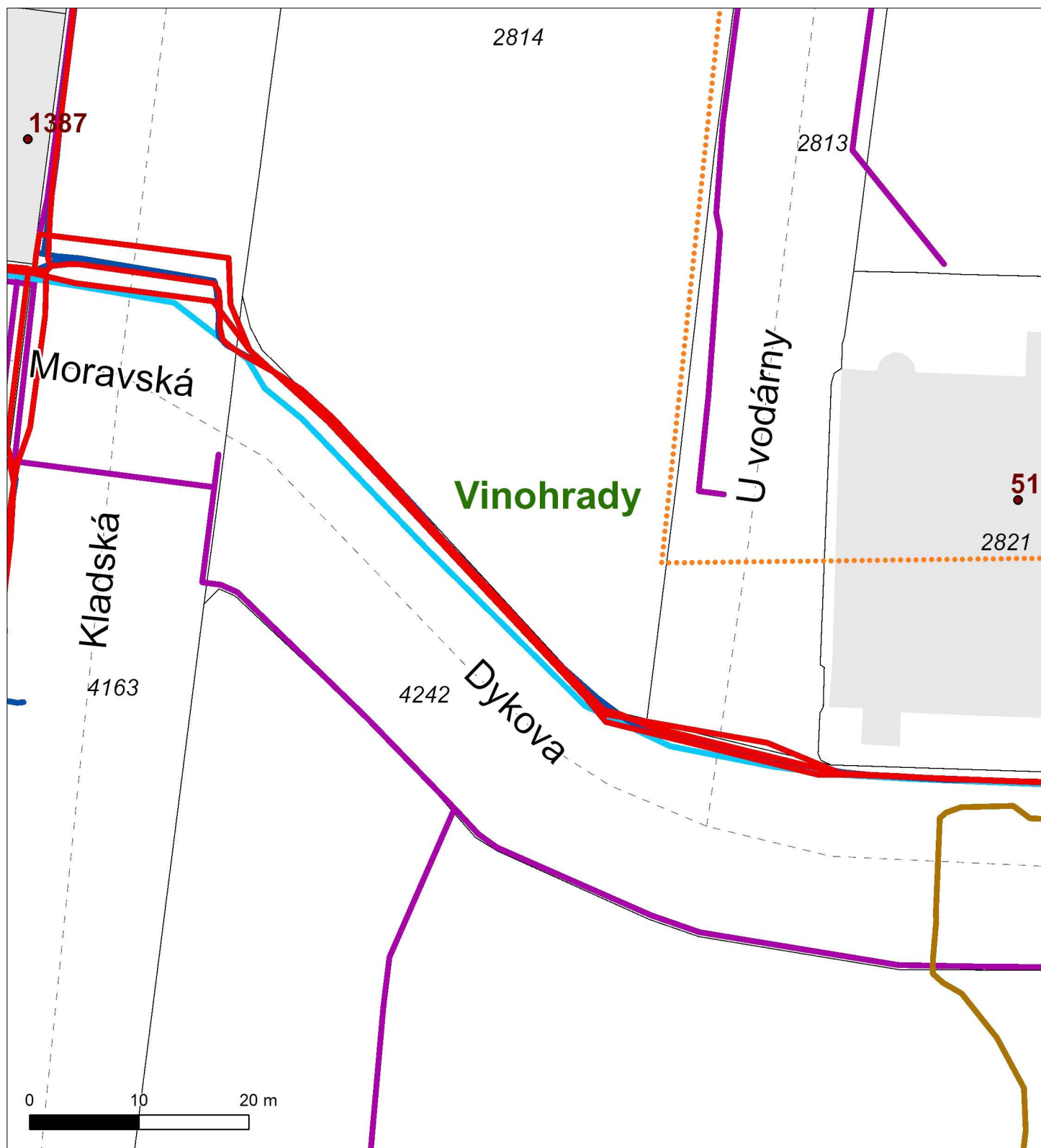




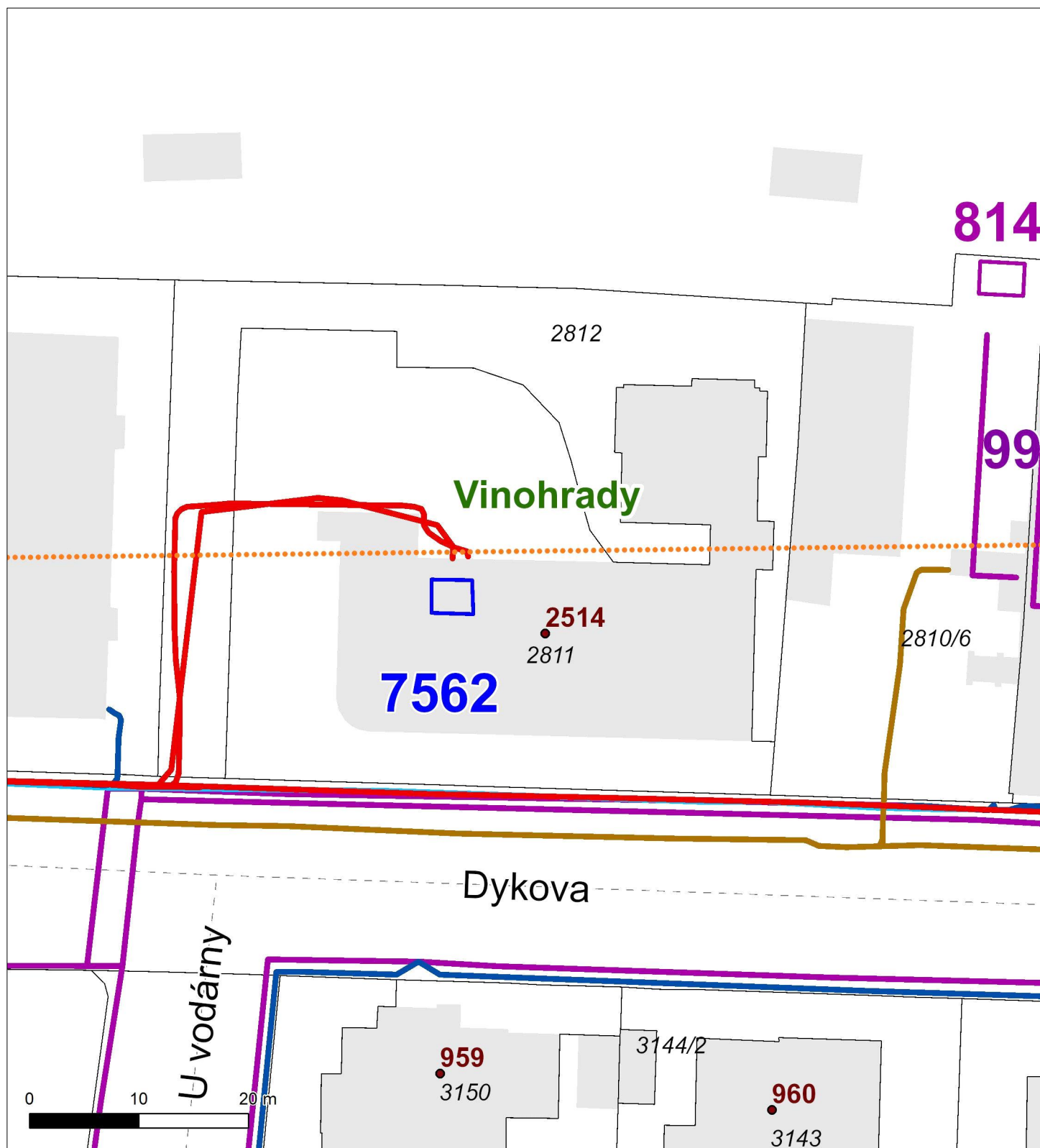
Situční výkres - list 3



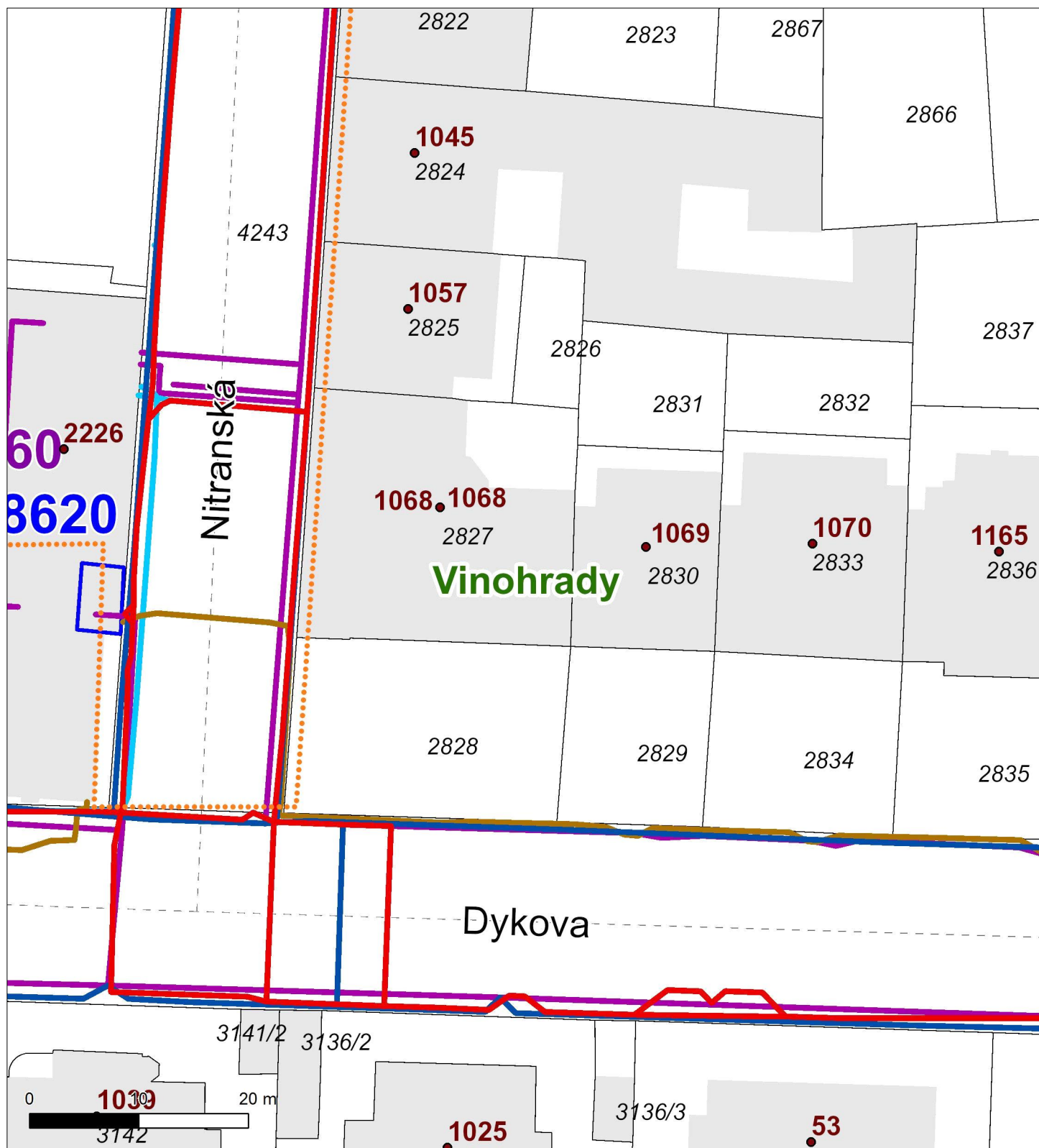
Situční výkres - list 4



Situční výkres - list 5



Situční výkres - list 6



# Všeobecné podmínky k postupu činností při realizaci stavby v ochranném pásmu energetického zařízení společnosti PREdistribuce, a. s.

## Informace o existenci sítí

Informace o existenci sítí PREdistribuce, má pro žadatele pouze **informativní charakter** a nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci.

Základní informace o existenci sítí a umístění energetického zařízení PREdistribuce, na území hlavního města Prahy a Roztok lze získat zdarma prostřednictvím elektronické žádosti zadané na internetovém portále společnosti [www.predistribuce.cz](http://www.predistribuce.cz).

Pouze v případech, kdy v zájmovém území vymezeném v žádosti nedochází ke střetu s ochranným pásmem evidovaného zařízení ve vlastnictví PREdistribuce, nahrazuje tato informace vyjádření společnosti PREdistribuce, které je možné využít v rámci stavebního či územního řízení nebo při ohlášení stavby na příslušném úřadě.

Přílohou informace o existenci sítí je situační výkres zájmového území, který představuje jednotlivé mapové listy s vyznačeným průběhem tras kabelového vedení ve formátu PDF, případně kompletní sadu dat mapy sítě ve formátu DGN (volitelná možnost v rámci žádosti).

Zákazníci mohou získat informace stejného rozsahu včetně podrobných a tištěných mapových podkladů také při osobní návštěvě ve vyhrazených úředních hodinách na pracovišti **Výdej mapových podkladů** v oddělení **Kmenová data sítě**, kde je služba zpoplatněna.

## Vyjádření k projektové dokumentaci

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko PREdistribuce, které slouží jako podklad ke stavebnímu a územnímu řízení nebo při ohlášení stavby na příslušném úřadě v rámci plánované stavební činnosti na území hlavního města Prahy a Roztok.

Vyjádření lze získat pouze na základě **Žádosti o vyjádření PREdistribuce, a. s., k projektové dokumentaci**. Žádost musí být doručena poštou nebo osobně do oddělení **Dohled správy sítě** včetně požadovaných příloh: koordinační situace, průvodní a technické zprávy a případně plné moci. Lhůta na vyřízení žádosti je 30 dní.

Koordinační situace musí obsahovat zakreslení sítí a umístění energetického zařízení PREdistribuce na základě podkladů, které si zákazník zajišťuje prostřednictvím žádosti o informace k existenci sítí na internetovém portále společnosti nebo při osobní návštěvě na pracovišti **Výdej mapových podkladů** v oddělení **Kmenová data sítě**.

Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy PREdistribuce, je nezbytné získat Souhlas se zahájením výkopových prací (viz dále).

## Souhlas se zahájením výkopových prací

Souhlas se zahájením výkopových prací představuje výdej aktuálních mapových podkladů včetně potvrzení v oddělení **Kmenová data sítě** a je vázán na dodržení podmínek uvedených ve stanovisku PREdistribuce v rámci vyjádření k projektové dokumentaci.

Souhlas se zahájením výkopových prací lze získat pouze osobně ve vyhrazených úředních hodinách na pracovišti **Výdej mapových podkladů**, a to minimálně 3 dny před plánovaným zahájením stavby. Souhlas má platnost 30 dní a v případě, že nedojde k zahájení realizace stavby před ukončením platnosti souhlasu, má investor stavby povinnost zažádat o jeho obnovu.

Udělení souhlasu je vázáno na předložení stanoviska PREdistribuce vydaného v rámci vyjádření k projektové dokumentaci a **je podmíněno platným souhlasem stavebního úřadu (např. stavebním povolením)**.

## Vytyčení kabelových tras

Vytyčení kabelových tras se provádí, pouze pokud se v zájmovém území nenachází geodeticky zaměřené trasy nebo je situace v mapě sítě nepřehledná a nedostatečně okótována.

Je-li trasa geodeticky zaměřená, lze získat společně se Souhlasem se zahájením výkopových prací seznam zaměřených bodů, ze kterého dokáže Váš geodet určit přesnou polohu zařízení. V ostatních případech vyřizuje požadavky na vytyčení tras oddělení **Technická kancelář**. K žádosti je nezbytné přiložit mapové podklady vydané oddělením **Kmenová data sítě**.

## Připojení z distribuční sítě

Zařízení k distribuční soustavě se připojuje na základě **Smlouvy o připojení**. Postup pro její uzavření se liší v závislosti na hladině napětí, ke které se zákazník chce připojit.

Zákazník vyplní a doručí na adresu Zákaznického centra PRE **Žádost o připojení z distribuční sítě PREdistribuce, a. s.**, v jedné z následujících variant: na hladině NN, na hladině NN – lokalita nebo na hladině VN.

Přílohou žádosti o připojení je koordinační situace (situační plánec umístění objektu), který musí jednoznačně určovat umístění pozemku. Pokud připojované zařízení zahrnuje náhradní zdroj, je současně potřeba doložit v rámci žádosti o připojení na hladině VN také **Dotazník o připojení náhradního zdroje elektřiny**.

Po přezkoumání žádosti v rámci společnosti PREdistribuce, a. s., zákazník poštovní zásilkou obdrží **Smlouvu o připojení** nebo **Podmínky připojení**, resp. návrh **Smlouvy o smlouvě budoucí o připojení** s informacemi o dalším postupu.

Podrobnější informace, formuláře a další soubory ke stažení jsou dostupné na internetovém portále společnosti [www.predistribuce.cz](http://www.predistribuce.cz).

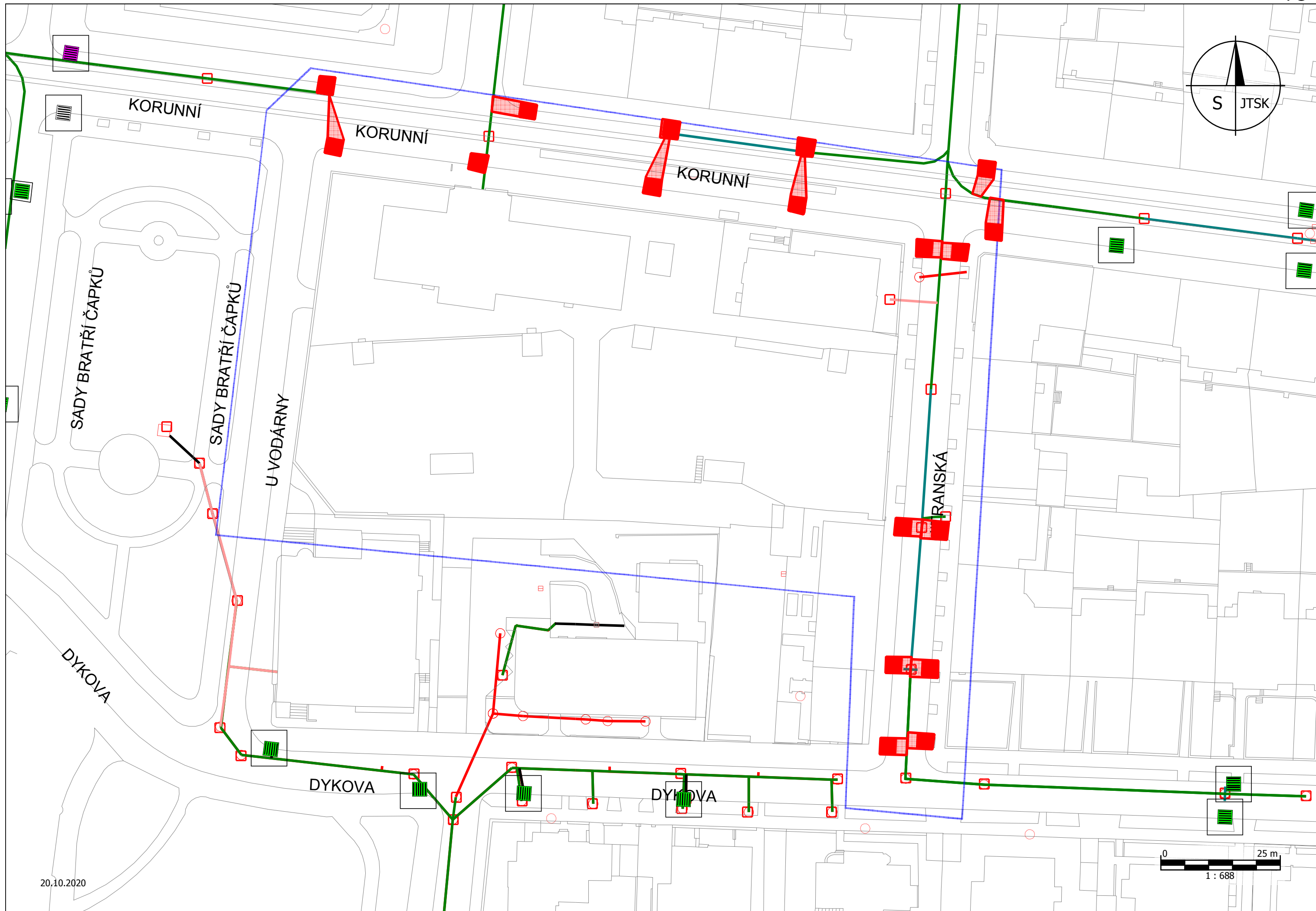
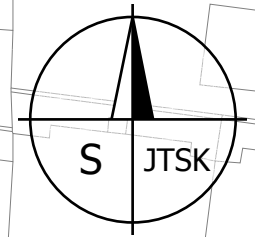
**PREdistribuce, a. s., IČO 27376516, Svornosti 3199/19a, 150 00, Praha 5**

Korespondenční adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05, Praha 10

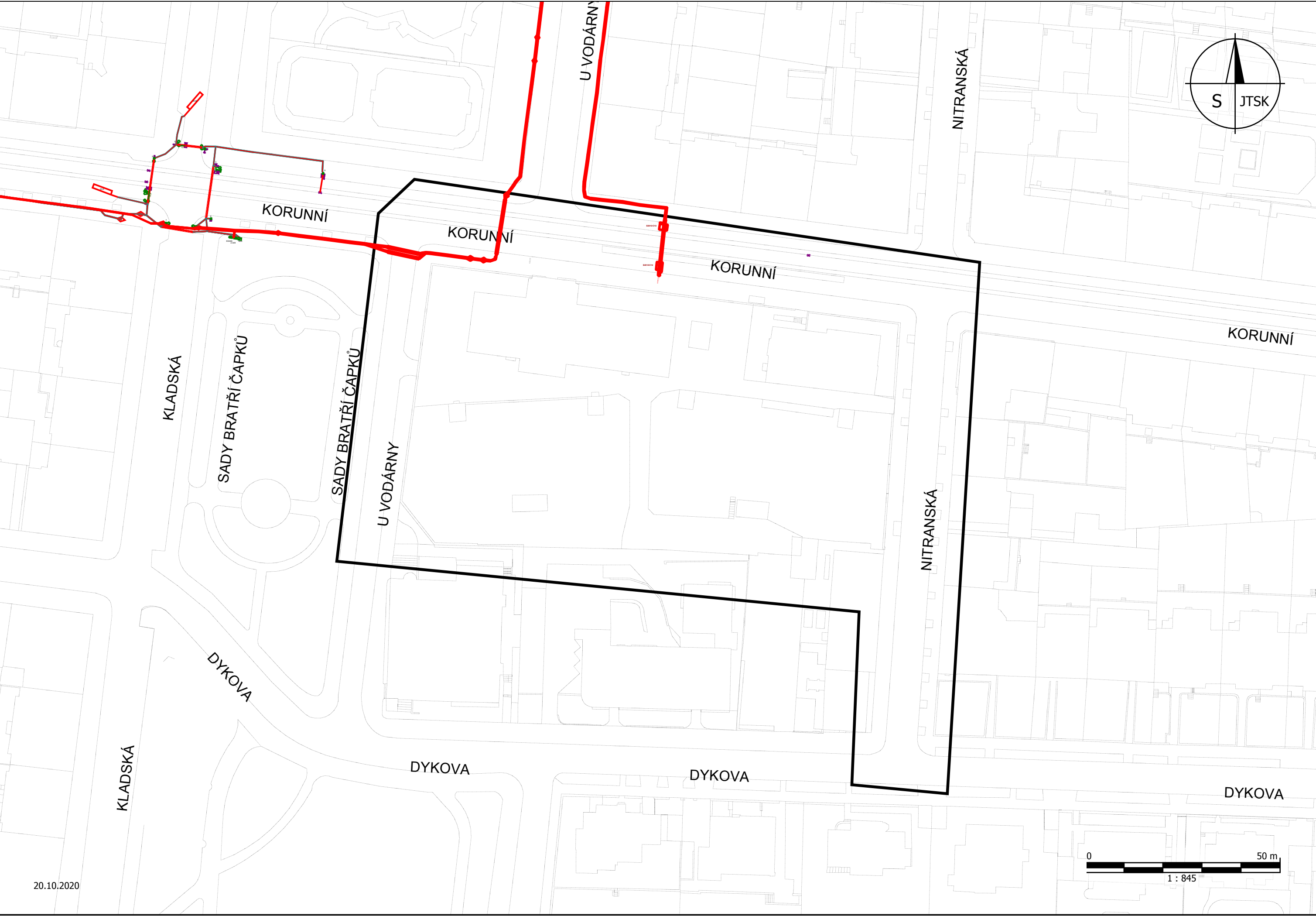
Zákaznické centrum PRE: Jungmannova 31 (palác Adria), Praha 1 | Vladimírova 18, Praha 4

Zákaznická linka PRE: 800 550 055









4155/1

2807

2796

2805

2804

TECHNICKÁ SPRÁVA KOMUNIKACÍ  
hl. m. PRAHY a.s. 2870  
110 00 Praha 1, Rášnovka 770/8  
oddělení správy dopravního značení  
V situaci se nenacházejí kabely světelného  
dopravního značení ve správě oddělení

24.6.2020 Konečná

K.Ú. VINOHRADY [727164]

SO 02 Rekonstrukce opláštění a  
střešy vodárenské věže

SO 04 Úprava  
areálového oplocení

SO 01 Rekonstrukce opláštění a střeš  
provozního objektu

2808/1

2808/2

2808/4

2809

HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ

2869

2822

2824

2825

2826

2827

Nitranská

4243

SO 0001  
Vodojem 1

SO 0001  
Spojovací  
tunel

SO 0001  
Multifunkční  
sál

SO 0002  
Vodojem 2

SO 04 Úprava areálového oplocení

2812

2821

2811

2810/6

2810/1



MĚŘÍTKO 1:500  
SWECO HYDROPROJEKT, a.s.  
DIVIZE 141  
KONT. OSOBA ing. JAN HEGAR

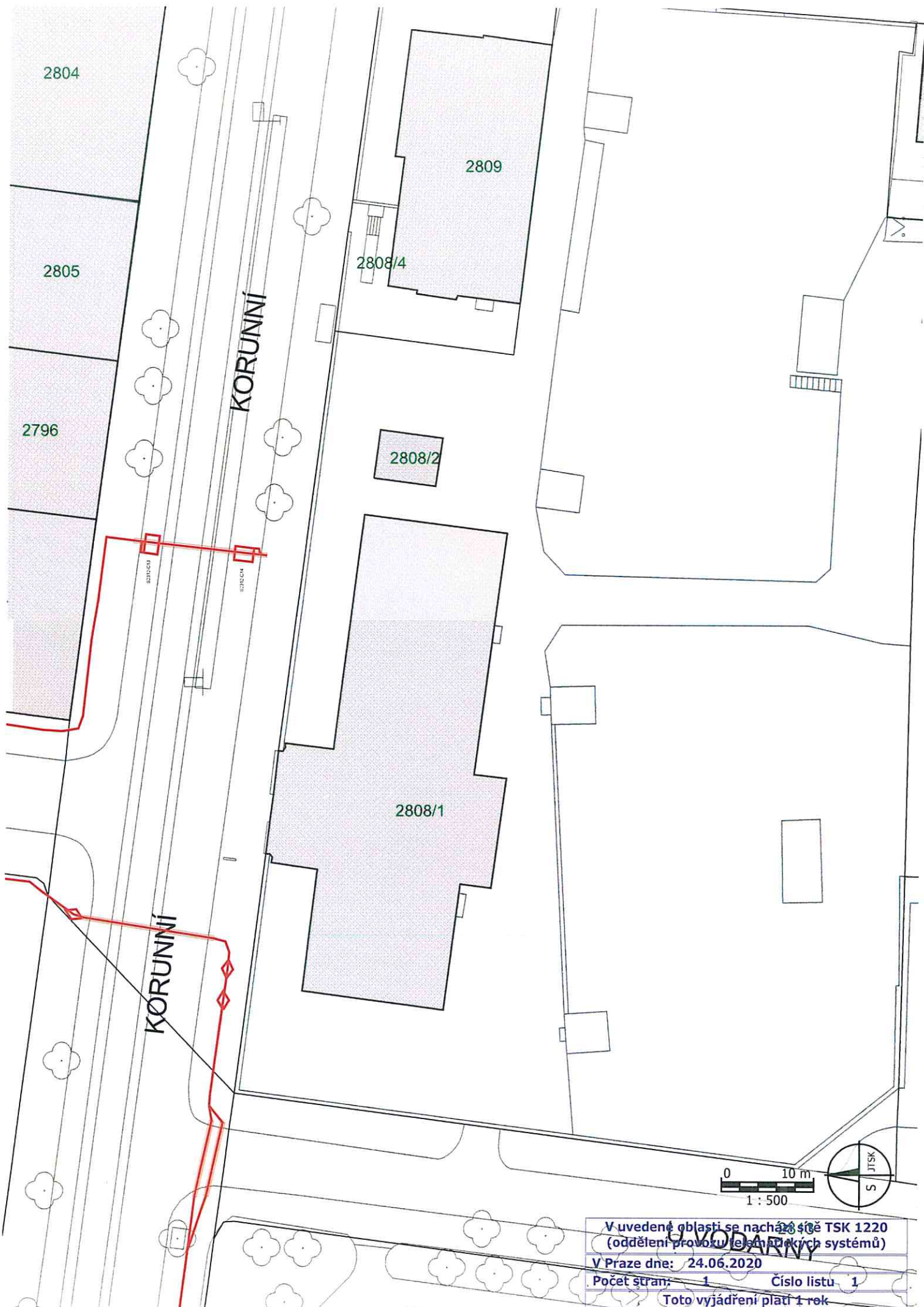
4242

U vodárny  
HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ

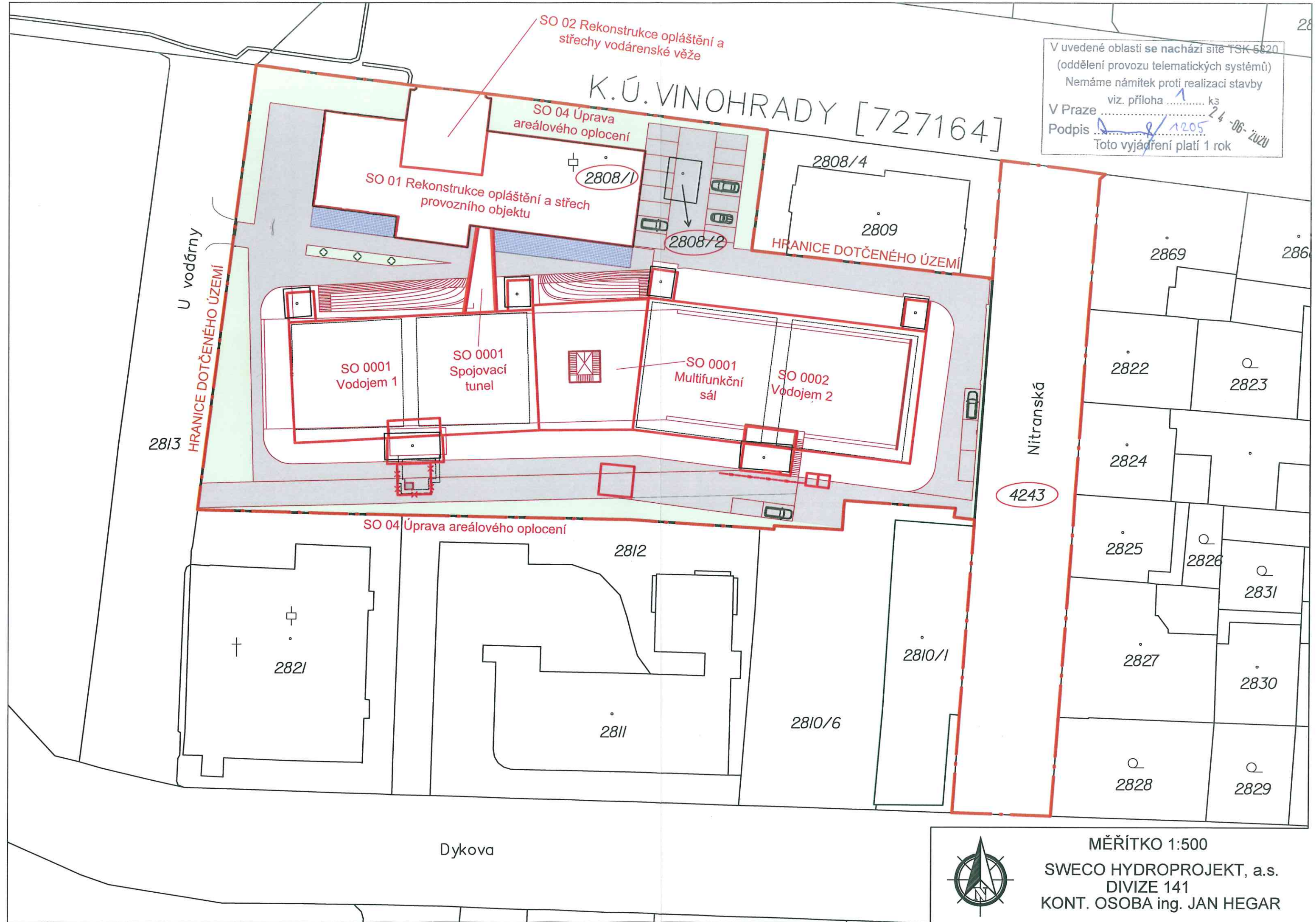
2813

2814









Fleková, Magdaléna

---

Od: Penniger, Jan <jan.penniger@pvk.cz>  
Odesláno: čtvrtek 4. března 2021 8:43  
Komu: Fleková, Magdaléna  
Kopie: Lóži, Miloš  
Předmět: Re: Rekonstrukce vodojemu Korunní, katastrální území Vinohrady, parcelní číslo 2808/1, Věž číslo popisné 725  
Přílohy: PVK\_Korunní\_Srobarova.pdf; PVK\_Dykova\_Korunní.pdf

Dobrý den,  
dostal jsem od p. Lóžiho k vyřízení poslat Vám podklady k zařízení, která máme na "Věži". Máme tam 2 přenosová zařízení viz přiložená dokumentace.

Přeji hezký den

Jan Penniger  
IT manažer

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
Ke Kablu 971/1, 102 00 Praha 10, IČ: 25656635  
Společnost je zapsána u Městského soudu  
v Praze, oddíl B, vložka 5297  
Pracoviště  
Hradecká 1, Praha 3  
Tel.: +420 267 194 203  
Email: [jan.penniger@pvk.cz](mailto:jan.penniger@pvk.cz)  
[www.pvk.cz](http://www.pvk.cz)



Tato zpráva má výlučně informativní charakter. Nepředstavuje návrh na uzavření jakékoli smlouvy či na její změnu ani přijetí Vašeho návrhu, pokud v ní není výslovně uvedeno jinak. Veškeré smlouvy či jejich změny jsou v naší společnosti uzavírány zásadně v písemné formě a vlastnoručně podepisovány statutárními zástupci nebo zaměstnanci na základě písemného pověření. Obsahuje-li tato zpráva návrh na uzavření smlouvy, pak Vaše přijetí našeho návrhu s dodatkem nebo jakoukoliv odchylkou bude námi považováno za novou nabídku.

----- Forwarded message -----

Od: Fleková, Magdaléna <[magdalena.flekova@sweco.cz](mailto:magdalena.flekova@sweco.cz)>  
Date: út 2. 3. 2021 v 16:56  
Subject: Rekonstrukce vodojemu Korunní, katastrální území Vinohrady, parcelní číslo 2808/1, Věž číslo popisné 725  
To: [milos.lozi@pvk.cz](mailto:milos.lozi@pvk.cz) <[milos.lozi@pvk.cz](mailto:milos.lozi@pvk.cz)>

Dobrý den, mám prosbu.

Připravujeme projektové dokumentace na akce:

1. Rekonstrukce VDJ Korunní, Praha 10, číslo investiční akce 1/4/A52/00

Stavební povolení

Rekonstrukce bude probíhat v rámci oploceného areálu stávajícího vodojemu, který se nachází v historické městské zástavbě při komunikaci Korunní. V areálu, na severní straně pozemku, se nachází provozní budova s bývalou vodárenskou věží. V komunikaci Korunní vede tramvajová trať. Staveniště je přístupné z veřejných

komunikací U Vodárny a Nitranská. Terén areálu vodojemu je rovinatý, pro příjezd k akumulacím a manipulačním komorám vodojemů slouží zpevněná plocha. Staveniště není exponované nepříznivým klimatickým podmínkám. Vybudování zařízení staveniště (mobilní buňky, skladování materiálu, mezideponie) si nebude vyžadovat zvláštní nároky na úpravu staveniště.

2. Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10, číslo investiční akce 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02

#### Společné řízení

Rekonstrukce bude probíhat v rámci oploceného areálu, který se nachází v historické městské zástavbě při komunikaci Korunní. V areálu, na severní straně pozemku, se nachází provozní budova s bývalou vodárenskou věží. V komunikaci Korunní vede tramvajová trať. Staveniště je přístupné z veřejných komunikací U Vodárny a Nitranská. Terén areálu je rovinatý, pro příjezd slouží zpevněná plocha. Staveniště není exponované nepříznivým klimatickým podmínkám. Vybudování zařízení staveniště (mobilní buňky, skladování materiálu, mezideponie) si nebude vyžadovat zvláštní nároky na úpravu staveniště.

3. Trafo stanice územní rozhodnutí

Přemístění Trafostanice v rámci areálu.

Na věži se bude umisťovat vyhlídka a tak potřebujeme, zda zde nemáte nějaké zařízení na přenos dat.

Od :

**Ing. Zuzana Machovská**

specialistka správy majetku

#### HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

#### MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Odbor hospodaření s majetkem

Oddělení využití a správy objektů

Nám. Franze Kafky 1/16, 11000 Praha 1

Tel.: +420 236 002 985

[zuzana.machovska@praha.eu](mailto:zuzana.machovska@praha.eu)

[www.praha.eu](http://www.praha.eu)

mám zjištěno: dle sdělení správce ACTON jsou na střeše:

1) Pražské vodovody a kanalizace a.s., smlouva NAN/58/01/012213/2007, technologické zařízení TereScope rozměr 822x384x526 a 470x282x390 mm



Potřebuji vědět nějaké technické podklady.

Za kladné vyjádření předem děkuji

---

**Ing. Magdaléna Fleková**

Projektant,

Specialista na inženýrskou činnost

Telefon +420 261 102 479

Mobil +420 720 957 259

[magdalena.flekova@sweco.cz](mailto:magdalena.flekova@sweco.cz)

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

ústředí Praha

Táborská 31

140 16 Praha 4


Telefon +420 261 102 242

Fax +420 261 215 186

[www.sweco.cz](http://www.sweco.cz)



Zvažte prosím, zda je s ohledem na životní prostředí nutné tento e-mail vytisknout.

GESTO COMPUTERS, spol. s r.o. Špitálská 885/2a Praha 9		 ISO 9001 certified company
<b>PROJEKT RADIOVÉ TRASY</b> <b>Dykova – Korunní</b>		
<b>VÝSTAVBA RADIOVÉ TRASY PRAŽSKÉ VODOVODY A KANLIZACE a.s. – spoj Dykova – Korunní</b>		
Investor:	<b>PRAŽSKÉ VODOVODY A KANLIZACE a.s.</b>	
Zakázka číslo:	<b>OID18000039/JŽ</b>	
Akce:	PRAŽSKÉ VODOVODY A KANLIZACE a.s. – Výstavba radiové trasy	
Projektant:	<b>Ing. Jiří Jirák</b>	
<b>Projekt skutečného provedení</b>		
Datum: 11/2018		Číslo vyhotovení: <b>1</b>

## 2. Obsah

1. Titulní strana	1
2. Obsah	2
3. Rozdělovník	2
4. Registrační údaje	2
5. Průvodní zpráva	3
6. Technická zpráva	4
7. Fotodokumentace	5
8. Údaje o radiovém zařízení	9
9. Výpočet kvality radiové trasy	10
10. Individuální oprávnění	11

## 3. Rozdělovník

Výtisk č. 1 – Pražské vodovody a kanalizace a.s. Ke Kablu 971/1,  
Praha 10, 102 00

Výtisk č. 2 – Gesto Computers, spol. s r.o. Špitálská 885/2a, Praha 9,  
109 00

## 4. Registrační údaje

<b>4.1 Název stavby:</b>	Mikrovlnný datový spoj
<b>4.2 Místo stavby:</b>	A- Praha - Dykova 2514/3, Praha 10 B- Praha - Korunní 752/66, Praha 10
<b>4.3 Investor:</b>	Pražské vodovody a kanalizace a.s. Ke Kablu 971/1, Praha 10, 102 00
<b>4.4 Výrobce technologie:</b>	ALCOMA a.s.
<b>4.5 Dodavatel technologie</b>	Gesto Computers, spol. s r.o. Špitálská 885/2a, Praha 9 109 00
<b>4.6 Montážní organizace</b>	Gesto Computers, spol. s r.o. Špitálská 885/2a, Praha 9 109 00

## **5. Průvodní zpráva**

### **5.1 Základní údaje**

Předmětem projektu je výstavba radiové trasy mezi lokalitami Praha 10, Dykova 2514/3 – Praha 10, Korunní 752/66.

### **5.2 Podklady pro projektování**

Projektové práce jsou prováděny na základě požadavků investora. Prohlídka lokalit byla provedena se zástupcem majitele objektu.

### **5.3 Účel stavby**

Účelem stavby je obousměrný přenos dat mezi body A a B (viz. bod 4.2.)

### **5.4 Požadavky investora**

Mikrovlnný spoj musí zabezpečit obousměrný přenos dat s rychlostí 200 Mb/s.

### **5.5 Provozní podmínky**

Pro přenos dat byl zvolen bezdrátový systém v pásmu 18 GHz ALCOMA ALF 18 MP 600. Na základě individuálního oprávnění č. 255636/RR vydaného Českým telekomunikačním úřadem byly použity následující frekvence:

Lokalita Praha 10, Dykova 2514/3 - 17 755 MHz/vertikální polarizace  
Lokalita Praha 10, Korunní 752/66 - 18 765 MHz/vertikální polarizace

Kopie individuálního oprávnění je uvedena v příloze.

Radiová trasa je duplexní plnoautomatická a je v provozu nepřetržitě 24 hodin denně.

### **5.6 Použitá technologie**

ALCOMA AL18F MP 600

Napájecí napětí:	48 VDC (36 VDC až 72 VDC), plovoucí zem
Příkon:	35 W
Provozní rozsah teplot:	-35 <sup>0</sup> C až +55 <sup>0</sup> C
Kmitočtové pásmo:	18 GHz
Přenosová rychlost:	200 Mb/s
Výstupní výkon:	max. 23 dBm, nastaveno 0 dBm/ATPC

Modulace:	512 QAM
Linkové rozhraní:	1-2 Ethernet 10/100/1000 Base-T 1 Optický LC konektor 1000 Mb/s (multimod) (VLAN support)
Průměr antén:	0,35 m, zisk 33 dBi

## 5.7 Vliv na životní prostředí

Použité zařízení pracuje s malým výkonem a úzce směrovou anténou, proto neohrožuje životní prostředí.

## 5.8 Termíny výstavby

Zpracování projektové dokumentace:	11/2018
Realizace:	11/2018
Uvedení do provozu:	11/2018

# 6. Technická zpráva

## 6.1 Základní údaje

V této části projektu je zpracována realizace mikrovlnného radiového spoje Praha 10, Dykova 2514/3 – Praha 10, Korunní 752/66.

## 6.2 Umístění a montáž zařízení – bod A

Název bodu A:	PVK_Dykova_Korunní Praha 10, Dykova 2514/3
---------------	-----------------------------------------------

Parabolická anténa průměr 0,35 m je umístěna na novém zátěžovém stožáru, který je nainstalován v levém rohu střechy budovy investora. K parabolické anténě je uchycena venkovní jednotka radiového spoje (ODU). Mezi venkovní jednotkou a přístupovou vnitřní jednotkou (IDU) je natažen ethernet kabel SSTP CAT 7. Vnitřní přístupová jednotka (IDU) je nainstalována do stávajícího rozvaděče investora, který je uchycena na zátěžovém stožáru.

Napájení radiového spoje je řešeno pomocí napájecího zdroje ALC01 se vstupním 100-240V $\pm$ 10%~50/60Hz a výstupním napětím 48VDC/1A/50W. K venkovní radiové jednotce je přiveden optický kabel – multimod , který je zakončen v rack rozvaděči investora.

## 6.2 Umístění a montáž zařízení – bod B

Název bodu B: PVK\_Korunní\_Dykova  
Praha 10, Korunní 752/66

Parabolická anténa průměr 0,35 m je umístěna na stávající konstrukci nainstalované na střeše objektu. K parabolické anténě je uchycena venkovní jednotka radiového spoje (ODU). Mezi venkovní jednotkou a přístupovou vnitřní jednotkou (IDU) je natažen ethernet kabel SSTP CAT 7. Vnitřní přístupová jednotka (IDU) je nainstalována do stávajícího rozvaděče investora, který je umístěn na střeše objektu. Napájení radiového spoje je řešeno pomocí napájecího zdroje ALC01 se vstupním  $100-240V \pm 10\% \sim 50/60Hz$  a výstupním napětím 48VDC/1A/50W. Napájecí zdroj je připojen do zálohovaného napájení v majetku investora. Venkovní radiová jednotka je připojena optickým kabelem k radiové jednotce spoje Korunní – Šrobárova.

## 7. Fotodokumentace



Foto č. 1 – Lokalita Dykova - montáž antény, zátěžového stožáru a ODU





Foto č. 2 – Lokalita Dykova - montáž antény, zátěžového stožáru a ODU



Foto č. 3 – Lokalita Korunní – montáž antény a ODU

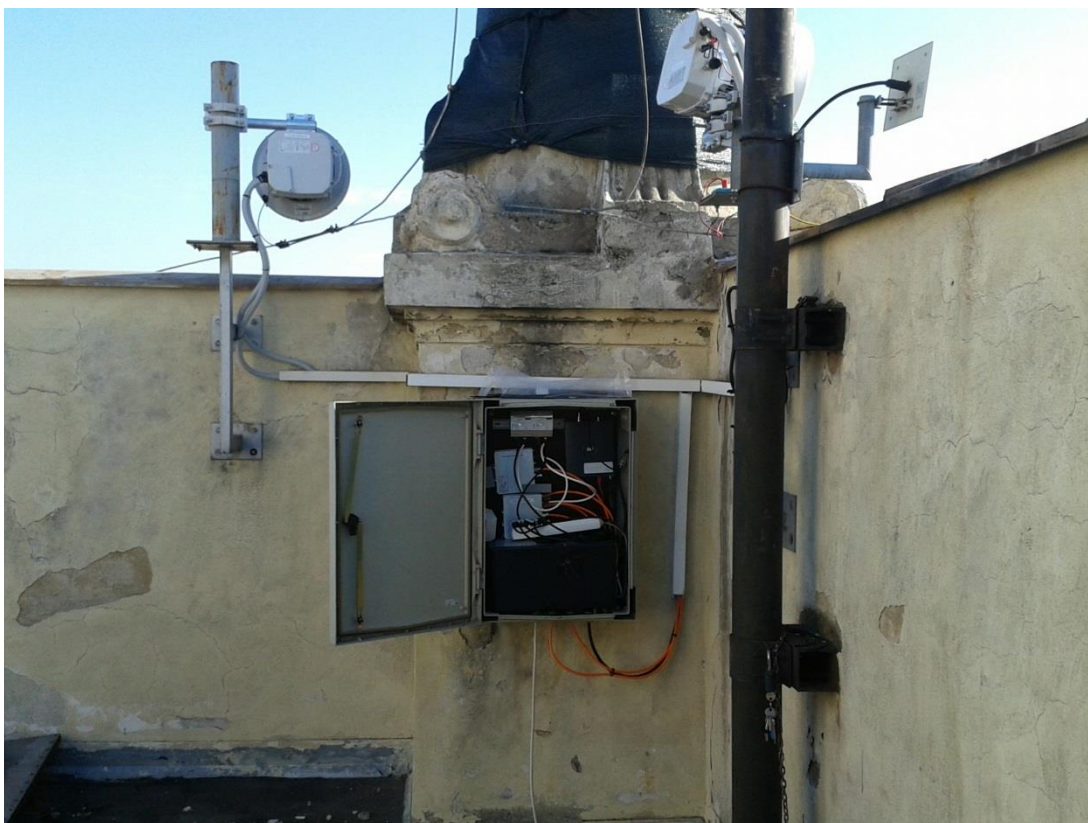


Foto č. 4 - Lokalita Korunní – montáž antény a ODU



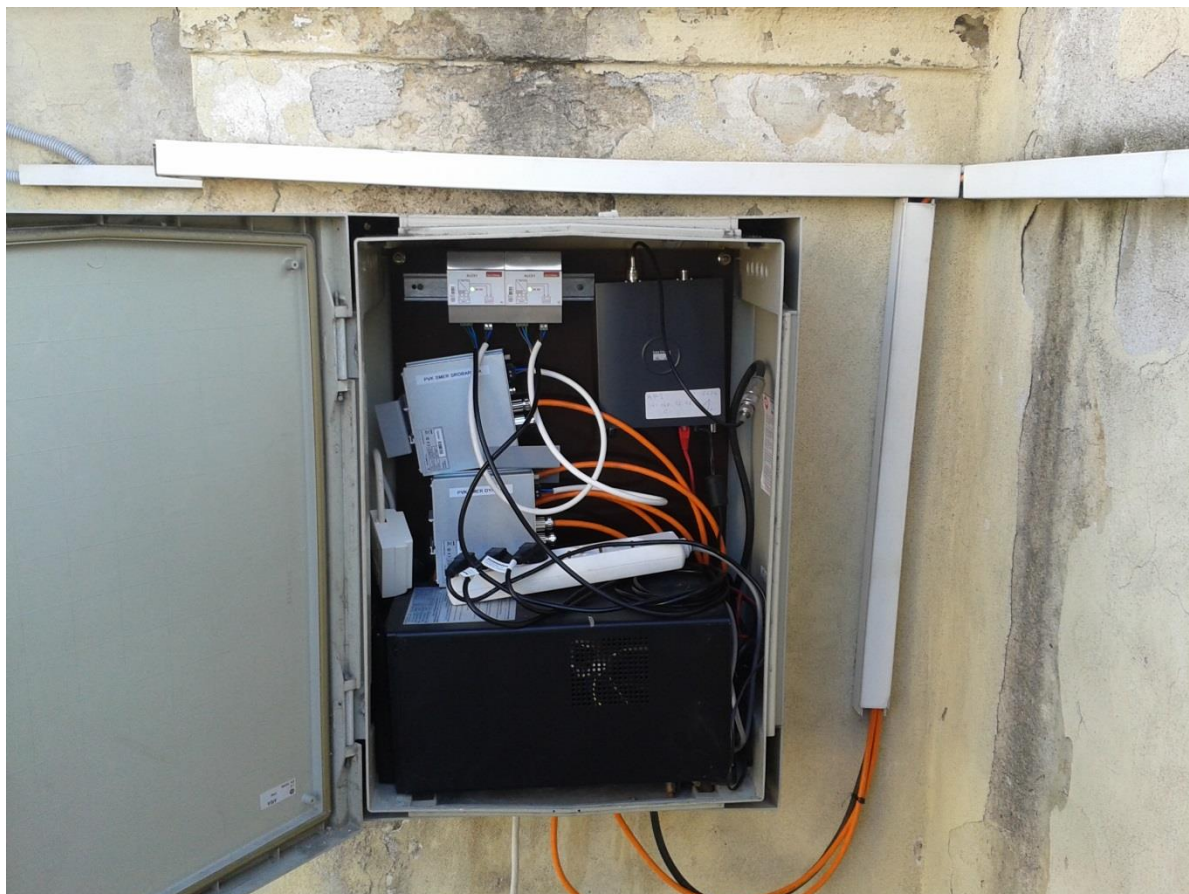


Foto č. 5 – Lokalita Korunní – montáž IDU

## 8. Údaje o rádiovém zařízení

P		Údaje o vysílacím rádiovém zařízení pevné služby (systém bod-bod)																																							
		Pořadové číslo listu P 1																																							
		Stanoviště A								Stanoviště B																															
a)	Druh spoje	bod - bod																																							
1.	Název / adresa stanoviště	Praha 10, Dykova 2514/3								Praha 10, Korunní 752/66																															
2.	Upřesnění stanoviště	PVK - DYK								PVK - K																															
3.	Zeměpisné souřadnice stran. (v systému WGS84 s přesností na 1 vteřinu)	°		min	vteř		°		min	vteř		°		min	vteř		°		min	vteř																					
		14	E	26	59	/	50	N	4	28		14	E	26	57	/	50	N	4	31																					
4.	Nadmořská výška stanoviště	267				[m]				269				[m]																											
5.	Výška středu ant. syst. nad terénem	18				[m]				40				[m]																											
6.	Typ a výrobce použité antény	Alcoma AL1-18				Útlum kabelu, vlnovodu				[dB]				Alcoma AL1-18				Útlum kabelu, vlnovodu				[dB]																			
7.	Průměr	0,35				[m]				Zisk				33				[dBi]				0,35				[m]				Zisk				33				[dBi]			
8.	Požadované kmit. pásmo	17,7-19,7 GHz, žádáme o vydání kmitočtů před mezinárodní koordinací																																							
9.	Výstupní výkon zařízení dodávaný do anténního napáječe	0				[dBm]				regulace řízená (ATPC)				x				0				[dBm]				regulace řízená (ATPC)				x											
										regulace neřízená																regulace neřízená															
10.	Typ a výrobce rádiového zařízení	Alcoma - AL18F MP 600								Značka shody <sup>11)</sup>				CE				CCZ				ČTÚ																			
														x																											
11.	Šířka zabraného pásma	27,5								[MHz]				12.				Druh vysílání				27M5D7W																			
13.	Příloha k žádosti	Anténní diagramy (kopolární a krosopolární) v horizontální a vertikální rovině v tabelární formě Název souboru <input type="text"/> Vložit přílohu																																							
14.	Druh modulace	512 QAM				15.				Přenosová rychlost [Mbit/s]				200				16.				Šumové číslo nebo úroveň tepelného šumu [dB]nebo [dBm]				-98															
17.	Příloha k žádosti	Spektrální masky vysílače a přijímače v tabelární formě (nebo odkaz na číslo ETSI EN vč. určení systému a třídy účinnosti využití spektra – spectrum efficiency class) Název souboru <input type="text"/> Vložit přílohu (1)																																							
18.	Prahová úroveň přijímače [dBm]	pro BER 10 <sup>-3</sup>				-65				pro BER 10 <sup>-6</sup>				-63				19.				Poměr C/N [dB]				pro BER 10 <sup>-3</sup>				24				pro BER 10 <sup>-6</sup>				25			
20.	Signatura výška minim. fáze [dB]	pro BER 10 <sup>-3</sup>								pro BER 10 <sup>-6</sup>								Signatura výška minim. fáze [dB]				pro BER 10 <sup>-3</sup>								pro BER 10 <sup>-6</sup>											
	Signatura šířka minim. fáze [MHz]					Signatura šířka minim. fáze [MHz]																																			
21.	Účel a kategorie použití	U - Podnikové sítě																																							
Požadovaná doba platnosti oprávnění k využívání kmitočtů do																		do 31.12.2023																							

## 9. Výpočet kvality radiové trasy

### Radiová trasa Dykova - Korunní

#### Vstupní hodnoty:

Model : MP300/MP600/MP600X-PoE

Frekvence : 18 GHz

Kapacita : 200 Mbps

Šířka kanálu : 27.5 MHz

Modulace : 512QAM

Prahová citlivost : -62 dBm

Výstupní výkon : 0 dBm

#### Délka spoje:

Vzdálenost : 0.091 km

##### Antenna A

Strana A : Dykova

Průměr antény : 0.3 m

Zisk : 33 dB

##### Antenna B

Strana B : Korunní

Průměr antény : 0.3 m

Zisk : 33 dB

#### Výsledky:

Rezerva na únik	31.27	[dB]
Rezerva na únik / 1 km	343.59	[dB]
RX level (úroveň na výstupu přijímací antény) $P_{in}$	-30.73	[dBm]
U RSSI	4.06	[V]
Výkon vyzářený anténou A / B (EIRP)	33 / 33	[dBm]
Útlum celé trasy	96.73	[dB]
Útlum atmosférou	0.01	[dB]

#### Výpočet dostupnosti dle ITU-R P.530-13 z hlediska srážek:

Dešťová zóna : 32

Maximální intenzita srážek (V polarizace)	150	[mm/h]
Dostupnost spoje (V polarizace)	100	[%]
Nedostupnost spoje (V polarizace)	0.2	[min/rok]
Maximální intenzita srážek (H polarizace)	150	[mm/h]
Dostupnost spoje (H polarizace)	100	[%]
Nedostupnost spoje (H polarizace)	0.2	[min/rok]

# 10. Individuální oprávnění



## Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9  
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025



Číslo jednací ČTÚ-41 267/2018-613

Praha 6.9.2018

Český telekomunikační úřad (dále jen "Úřad") jako příslušný správní orgán podle § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a podle § 108 odst. 1 písm. o) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "zákon") podle § 17 odst. 2 a § 18 zákona, uděluje v řízení o žádosti žadatele ze dne 7.8.2018 toto

### individuální oprávnění

k využívání rádiových kmitočtů pevné služby (dále jen „oprávnění“).

Číslo oprávnění: 255636/RR

Platnost do: 31.8.2023

A	Držitel oprávnění	
A.1	Název / Příjmení a jméno	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
A.2	Sídlo / Bydliště	Ke Kablu 971/1 102 00 Praha 10, Hostivař
A.3	IČ / Datum narození	25656635

B	Přidělené rádiové kmitočty	Stanoviště A	Stanoviště B
B.1	Kmitočet vysílače [MHz]	17 755,000	18 765,000
B.2	Druh vysílání	27M5D7WET	
B.3	Polarizace	V	
B.4	Jiné údaje	*****	

C	Vysílací rádiové zařízení	Stanoviště A	Stanoviště B
C.1	Název stanice	Praha 10, Dykova 2514/3	Praha 10, Korunní 752/66
C.2	LON - E (WGS 84) [°-min-vteř]	14°26'59"	14°26'57"
C.3	LAT - N (WGS 84) [°-min-vteř]	50°04'28"	50°04'31"
C.4	Nadmořská výška [m]	267	269
C.5	Typ zařízení	AL 18F MP600	AL 18F MP600
C.6	Výstupní výkon [dBm]	0 / ATPC	0 / ATPC
C.7	Typ antény	Alcoma AL1-18	Alcoma AL1-18
C.8	Průměr antény [m]	0,35	0,35
C.9	Zisk antény [dBi]	33	33
C.10	Výška antény nad terénem [m]	18	40

D	Podmínky pro využívání přidělených kmitočtů
D.1	Další podmínky kromě výše uvedených parametrů nejsou stanoveny.

E	Poplatky
E.1	Za využívání rádiových kmitočtů je držitel oprávnění povinen platit podle § 24 zákona následující roční poplatek, jehož výše je stanovena nařízením vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění pozdějších předpisů, ve výši, která činí: 7 200,-Kč



E.2	První poplatek za období od nabytí právní moci tohoto oprávnění do 31.12.2018 činí: 1 800,-Kč Stanoví se jako násobek jedné dvanáctiny ročního poplatku a počtu celých měsíců v prvním roce platnosti oprávnění. Držitel oprávnění je povinen uhradit výše uvedený první poplatek do 15 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto oprávnění.
E.3	Poplatky se uhrazují na účet číslo 19-60426011/0710 vedený u České národní banky Praha, pobočka Praha 1, Na Příkopě 28, konstantní symbol 308 (platba bankovním převodem) nebo 379 (platba poštovní poukázkou). Variabilní symbol příslušné platby se uvede ve tvaru XXXXX255636, kde XXXXX označuje čtyřmi číslicemi rok, za který je poplatek uhrazován a 255636 je číslo tohoto oprávnění.

### Odůvodnění

Úřad dne 7. 8. 2018 obdržel žádost o udělení oprávnění pevné služby. Úřad žádosti vyhověl udělením předmětného oprávnění.

Žadatel požádal o udělení oprávnění před obdržením výsledku mezinárodní kmitočtové koordinace. Úřad zjistil, že pro daný pevný rádiový spoj není mezinárodní kmitočtová koordinace nutná, a proto nebylo nutné uložit podmínku využívání přidělených rádiových kmitočtů zohledňující tuto skutečnost.

Protože žadatel splnil všechny náležitosti požadované zákonem a uhradil dne 19. 7. 2018 bankovním převodem správní poplatek 5 000,-Kč předepsaný podle § 133 odst. 1 písm. a) zákona a jehož výše je stanovena zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položka č. 112, rozhodl Úřad tak, jak je uvedeno ve výroku.

Vzhledem k tomu, že se žadateli v plném rozsahu vyhovuje, další odůvodnění se podle § 68 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, neuvádí.

### Poučení


Proti tomuto rozhodnutí lze do 15 dnů ode dne jeho doručení podat rozklad k předsedovi Rady Českého telekomunikačního úřadu, a to prostřednictvím odboru správy kmitočtového spektra Českého telekomunikačního úřadu, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní adresa: poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025. Rozklad lze podat rovněž přímo do datové schránky Českého telekomunikačního úřadu nebo elektronicky, pokud účastník disponuje zaručeným elektronickým podpisem, na adresu: [podatelna@ctu.cz](mailto:podatelna@ctu.cz).

Podání opravného prostředku proti rozhodnutí nemá podle § 17 odst. 14 zákona odkladný účinek.

otisk úředního razítka

Jana Korbutová v.r.  
odborný referent odboru  
správy kmitočtového spektra

Vypraveno dne: 07.09.2018

GESTO COMPUTERS, spol. s r.o. Špitálská 885/2a Praha 9		 ISO 9001 certified company
<b>PROJEKT RADIOVÉ TRASY</b> <b>Korunní - Šrobárova</b>		
<b>VÝSTAVBA RADIOVÉ TRASY PRAŽSKÉ VODOVODY A KANLIZACE a.s. – spoj Korunní – Šrobárova</b>		
Investor:	<b>PRAŽSKÉ VODOVODY A KANLIZACE a.s.</b>	
Zakázka číslo:	<b>OID18000039/JŽ</b>	
Akce:	PRAŽSKÉ VODOVODY A KANLIZACE a.s. – Výstavba radiové trasy	
Projektant:	<b>Ing. Jiří Jirák</b>	
<b>Projekt skutečného provedení</b>		
Datum: 11/2018		Číslo vyhotovení: <b>1</b>

## 2. Obsah

1.	Titulní strana	1
2.	Obsah	2
3.	Rozdělovník	2
4.	Registrační údaje	2
5.	Průvodní zpráva	3
6.	Technická zpráva	4
7.	Fotodokumentace	5
8.	Údaje o radiovém zařízení	8
9.	Výpočet kvality radiové trasy	9
10.	Individuální oprávnění	10

## 3. Rozdělovník

Výtisk č. 1 – Pražské vodovody a kanalizace a.s. Ke Kablu 971/1, Praha 10, 102 00

Výtisk č. 2 – Gesto Computers, spol. s r.o. Špitálská 885/2a, Praha 9, 109 00

## 4. Registrační údaje

<b>4.1 Název stavby:</b>	Mikrovlnný datový spoj
<b>4.2 Místo stavby:</b>	A- Praha - Korunní 752/66, Praha 10 B- Praha - Šrobárova 2181/1, Praha 3
<b>4.3 Investor:</b>	Pražské vodovody a kanalizace a.s. Ke Kablu 971/1, Praha 10, 102 00
<b>4.4 Výrobce technologie:</b>	ALCOMA a.s.
<b>4.5 Dodavatel technologie</b>	Gesto Computers, spol. s r.o. Špitálská 885/2a, Praha 9 109 00
<b>4.6 Montážní organizace</b>	Gesto Computers, spol. s r.o. Špitálská 885/2a, Praha 9 109 00

## **5. Průvodní zpráva**

### **5.1 Základní údaje**

Předmětem projektu je výstavba radiové trasy mezi lokalitami Praha 10, Korunní 752/66 – Praha 3, Šrobárova 2181/1.

### **5.2 Podklady pro projektování**

Projektové práce jsou prováděny na základě požadavků investora. Prohlídka lokalit byla provedena se zástupcem majitele objektu.

### **5.3 Účel stavby**

Účelem stavby je obousměrný přenos dat mezi body A a B (viz. bod 4.2.)

### **5.4 Požadavky investora**

Mikrovlnný spoj musí zabezpečit obousměrný přenos dat s rychlostí 200 Mb/s.

### **5.5 Provozní podmínky**

Pro přenos dat byl zvolen bezdrátový systém v pásmu 18 GHz ALCOMA ALF 18 MP 600. Na základě individuálního oprávnění č. 255637/RR vydaného Českým telekomunikačním úřadem byly použity následující frekvence:

Lokalita - Praha 10, Korunní 752/66 - 18 820 MHz/vertikální polarizace

Lokalita - Praha 3, Šrobárova 2181/1 - 17 810 MHz/vertikální polarizace

Kopie individuálního oprávnění je uvedena v příloze.

Radiová trasa je duplexní plnoautomatická a je v provozu nepřetržitě 24 hodin denně.

### **5.6 Použitá technologie**

ALCOMA AL18F MP 600

Napájecí napětí:	48 VDC (36 VDC až 72 VDC), plovoucí zem
Příkon:	35 W
Provozní rozsah teplot:	-35 <sup>0</sup> C až +55 <sup>0</sup> C
Kmitočtové pásmo:	18 GHz
Přenosová rychlost:	200 Mb/s
Výstupní výkon:	max. 23 dBm, nastaveno 0 dBm/ATPC

Modulace:	512 QAM
Linkové rozhraní:	1-2 Ethernet 10/100/1000 Base-T 1 Optický LC konektor 1000 Mb/s (multimod) (VLAN support)
Průměr antén:	0,35 m, zisk 33 dBi

## 5.7 Vliv na životní prostředí

Použité zařízení pracuje s malým výkonem a úzce směrovou anténou, proto neohrožuje životní prostředí.

## 5.8 Termíny výstavby

Zpracování projektové dokumentace:	11/2018
Realizace:	11/2018
Uvedení do provozu:	11/2018

# 6. Technická zpráva

## 6.1 Základní údaje

V této části projektu je zpracována realizace mikrovlnného radiového spoje Praha 10, Korunní 752/66 – Praha 3, Šrobárova 2181/1 .

## 6.2 Umístění a montáž zařízení – bod A

Název bodu A:	PVK_Korunní_Šrobárova Praha 10, Korunní 752/66
---------------	---------------------------------------------------

Parabolická anténa průměr 0,35 m je umístěna na stávající konstrukci nainstalované na střeše objektu. K parabolické anténě je uchycena venkovní jednotka radiového spoje (ODU). Mezi venkovní jednotkou a přístupovou vnitřní jednotkou (IDU) je natažen ethernet kabel SSTP CAT 7. Vnitřní přístupová jednotka (IDU) je nainstalována do stávajícího rozvaděče investora, který je umístěn na střeše objektu. Napájení radiového spoje je řešeno pomocí napájecího zdroje ALC01 se vstupním 100-240V±10%~50/60Hz a výstupním napětím 48VDC/1A/50W. Napájecí zdroj je připojen do UPS v majetku investora. Venkovní radiová jednotka je připojena optickým kabelem k radiové jednotce spoje Dykova – Korunní.



## 6.2 Umístění a montáž zařízení – bod B

Název bodu B: PVK\_Šrobárova\_Korunní  
Praha 3, Šrobárova 2181/1

Parabolická anténa průměr 0,35 m je umístěna na stávající konstrukci. K parabolické anténě je uchycena venkovní jednotka radiového spoje (ODU). Mezi venkovní jednotkou a přístupovou vnitřní jednotkou (IDU) je natažen ethernet kabel SSTP CAT 7. Vnitřní přístupová jednotka (IDU) je nainstalována do stávajícího rozvaděče investora.

Napájení radiového spoje je řešeno pomocí napájecího zdroje ALC01 se vstupním  $100-240V \pm 10\% \sim 50/60Hz$  a výstupním napětím 48VDC/1A/50W. K venkovní radiové jednotce je přiveden optický kabel – multimod , který je zakončen v rack rozvaděči investora v budově Hradecká 2489.

## 7. Fotodokumentace



Foto č. 1 – Lokalita Korunní – montáž antény a ODU

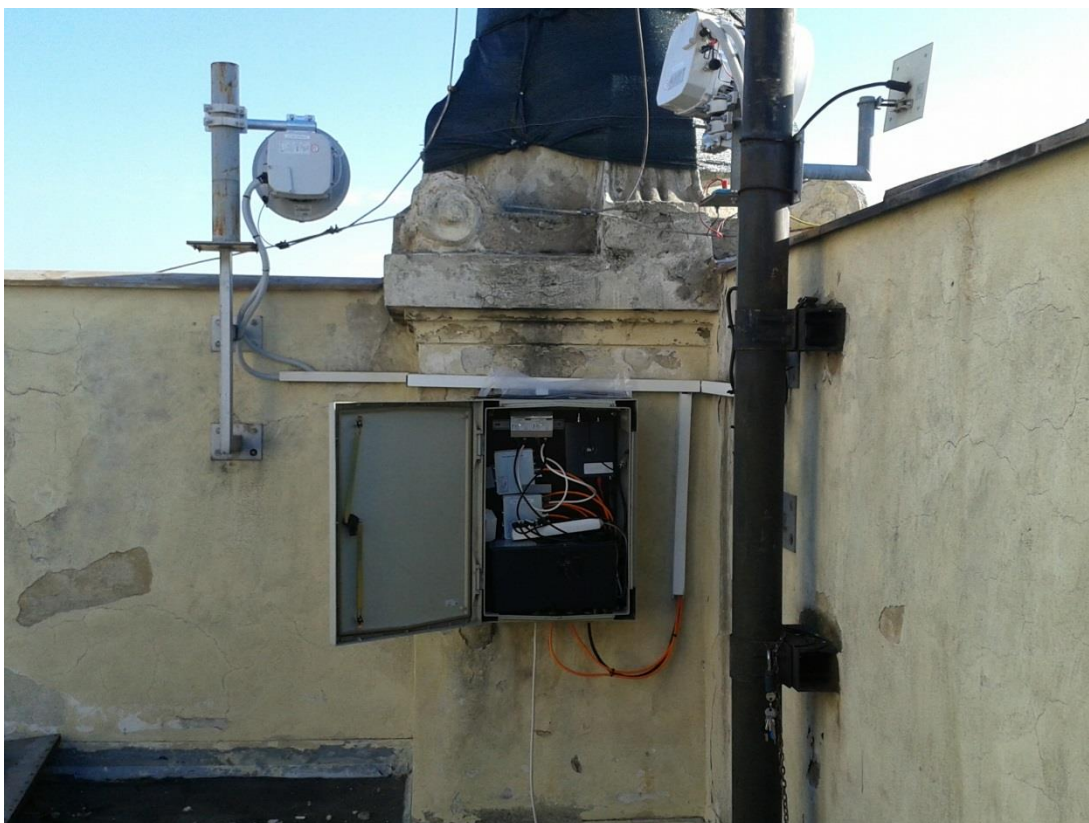


Foto č. 2 - Lokalita Korunní – montáž antény a ODU

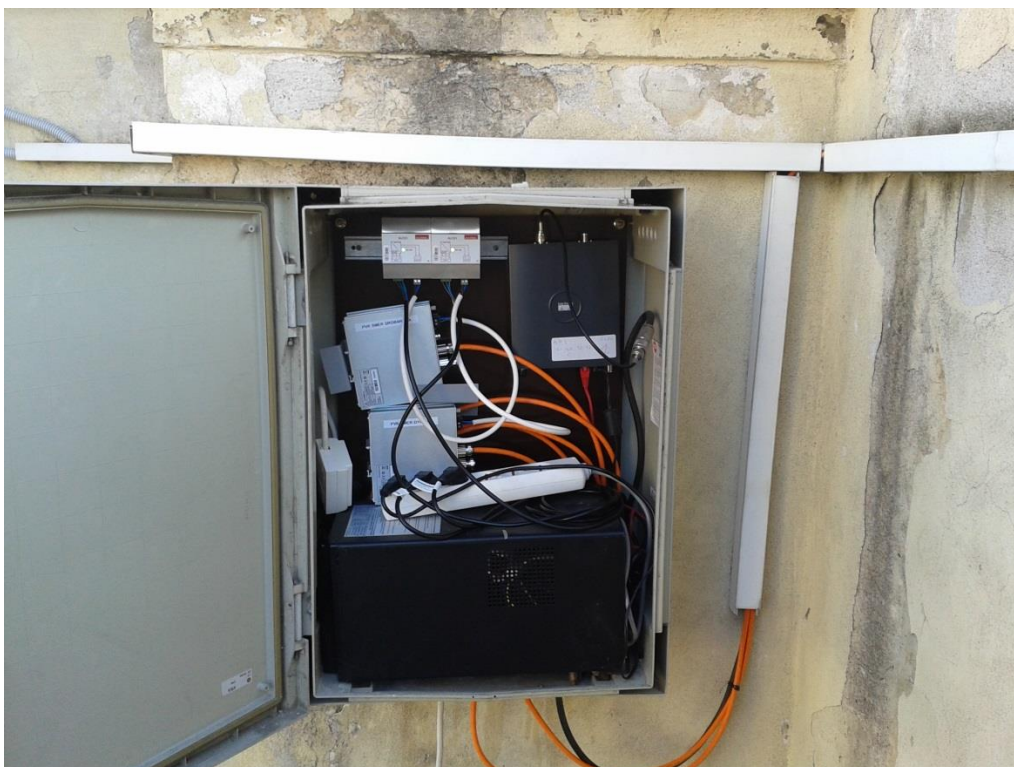


Foto č. 3 – Lokalita Korunní – montáž IDU





Foto č. 4 – Lokalita Šrobárova – montáž antény a ODU

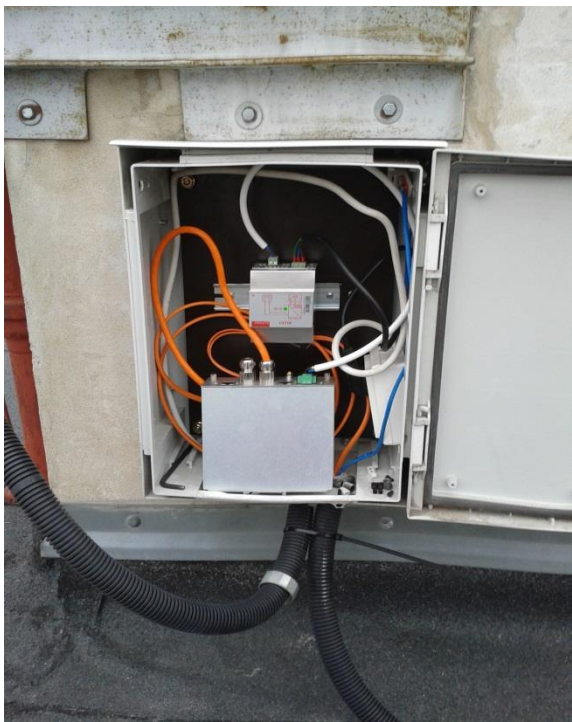


Foto č. 5 – Lokalita Šrobárova – montáž IDU

## 8. Údaje o rádiovém zařízení

P		Údaje o vysílacím rádiovém zařízení pevné služby (systém bod-bod)																																															
		Pořadové číslo listu P 1																																															
		Stanoviště A								Stanoviště B																																							
a)	Druh spoje	bod - bod																																															
1.	Název / adresa stanoviště	Praha 10, Korunní 752/66								Praha 3, Šrobárova 2181/1																																							
2.	Upřesnění stanoviště	PVK - K								PVK - S																																							
3.	Zeměpisné souřadnice stran. (v systému WGS84 s přesností na 1 vteřinu)	°		min	vteř		°		min	vteř		°		min	vteř		°		min	vteř																													
		14	E	26	57	/	50	N	4	31		14	E	27	51	/	50	N	4	33																													
4.	Nadmořská výška stanoviště	269								[m]				268								[m]																											
5.	Výška středu ant. syst. nad terénem	40								[m]				26								[m]																											
6.	Typ a výrobce použité antény	Alcoma AL1-18				Útlum kabelu, vlnovodu								[dB]				Alcoma AL1-18				Útlum kabelu, vlnovodu								[dB]																			
7.	Průměr	0,35								[m]				Zisk				33				[dBi]				0,35								[m]				Zisk				33				[dBi]			
8.	Požadované kmit. pásmo	17,7-19,7 GHz, žádáme o vydání kmitočtů před mezinárodní koordinací																																															
9.	Výstupní výkon zařízení dodávaný do anténního napáječe	0				[dBm]				regulace řízená (ATPC)				x				0				[dBm]				regulace řízená (ATPC)				x																			
										regulace neřízená																regulace neřízená																							
10.	Typ a výrobce rádiového zařízení	Alcoma - AL18F MP 600								Značka shody <sup>11)</sup>								CE		CCZ		ČTÚ																											
										x																																							
11.	Šířka zabraného pásma	27,5								[MHz]				12.				Druh vysílání				27M5D7W																											
13.	Příloha k žádosti	Anténní diagramy (kopolární a krosopolární) v horizontální a vertikální rovině v tabelární formě Název souboru <input type="text"/> Vložit přílohu																																															
14.	Druh modulace	512 QAM				15.				Přenosová rychlost [Mbit/s]				200				16.				Šumové číslo nebo úroveň tepelného šumu [dB] nebo [dBm]				-98																							
17.	Příloha k žádosti	Spektrální masky vysílače a přijímače v tabelární formě (nebo odkaz na číslo ETSI EN vč. určení systému a třídy účinnosti využití spektra – spectrum efficiency class) Název souboru <input type="text"/> Vložit přílohu (1)																																															
18.	Prahová úroveň přijímače [dBm]	pro BER 10 <sup>-3</sup>		-65		pro BER 10 <sup>-6</sup>		-63		19.		Poměr C/N [dB]		pro BER 10 <sup>-3</sup>		24		pro BER 10 <sup>-6</sup>		25																													
20.	Signatura výška minim. fáze [dB]	pro BER 10 <sup>-3</sup>				pro BER 10 <sup>-6</sup>				Signatura výška neminim. fáze [dB]		pro BER 10 <sup>-3</sup>				pro BER 10 <sup>-6</sup>																																	
	Signatura šířka minim. fáze [MHz]					Signatura šířka nemin. fáze [MHz]																																											
21.	Účel a kategorie použití	U - Podnikové sítě																																															
Požadovaná doba platnosti oprávnění k využívání kmitočtů do																do 31.12.2023																																	

## 9. Výpočet kvality radiové trasy

### Radiová trasa Korunní - Šrobárova

#### Vstupní hodnoty:

Model : MP300/MP600/MP600X-PoE

Frekvence : 18 GHz

Kapacita : 200 Mbps

Šířka kanálu : 27.5 MHz

Modulace : 512QAM

Prahová citlivost : -62 dBm

Výstupní výkon : 0 dBm

#### Délka spoje:

Vzdálenost : 1.07 km

##### Antenna A

Strana A : Korunní

Průměr antény : 0.3 m

Zisk : 33 dB

##### Antenna B

Strana B : Šrobárova

Průměr antény : 0.3 m

Zisk : 33 dB

Rezerva na únik	9.78	[dB]
Rezerva na únik / 1 km	9.14	[dB]
RX level (úroveň na výstupu přijímací antény) $P_m$	-52.22	[dBm]
U RSSI	2.29	[V]
Výkon vyzářený anténou A / B (EIRP)	33 / 33	[dBm]
Útlum celé trasy	118.13	[dB]
Útlum atmosférou	0.09	[dB]

#### Výpočet dostupnosti dle ITU-R P.530-13 z hlediska srážek:

Dešťová zóna : 32

Maximální intenzita srážek (V polarizace)	122.967	[mm/h]
Dostupnost spoje (V polarizace)	99.9999	[%]
Nedostupnost spoje (V polarizace)	0.5	[min/rok]
Maximální intenzita srážek (H polarizace)	93.504	[mm/h]
Dostupnost spoje (H polarizace)	99.9997	[%]
Nedostupnost spoje (H polarizace)	1.6	[min/rok]

# 10. Individuální oprávnění



## Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025



Číslo jednací ČTÚ-41 267/2018-613

Praha 6.9.2018

Český telekomunikační úřad (dále jen "Úřad") jako příslušný správní orgán podle § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a podle § 108 odst. 1 písm. o) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "zákon") podle § 17 odst. 2 a § 18 zákona, uděluje v řízení o žádosti žadatele ze dne 7.8.2018 toto

### individuální oprávnění

k využívání rádiových kmitočtů pevné služby (dále jen „oprávnění“).

Číslo oprávnění: 255637/RR

Platnost do: 31.8.2023

A	Držitel oprávnění	
A.1	Název / Příjmení a jméno	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
A.2	Sídlo / Bydliště	Ke Kablu 971/1 102 00 Praha 10, Hostivař
A.3	IČ / Datum narození	25656635

B	Přidělené rádiové kmitočty			
			Stanoviště A	Stanoviště B
B.1	Kmitočet vysílače	[MHz]	18 820,000	17 810,000
B.2	Druh vysílání		27M5D7WET	
B.3	Polarizace		V	
B.4	Jiné údaje		*****	

C	Vysílací rádiové zařízení		Stanoviště	
			A	B
C.1	Název stanice		Praha 10, Korunní 752/66	Praha 3, Šrobárova 2181/1
C.2	LON - E (WGS 84)	[°-min-vteř]	14°26'57"	14°27'51"
C.3	LAT - N (WGS 84)	[°-min-vteř]	50°04'31"	50°04'33"
C.4	Nadmořská výška	[m]	269	268
C.5	Typ zařízení		AL 18F MP600	AL 18F MP600
C.6	Výstupní výkon	[dBm]	0 / ATPC	0 / ATPC
C.7	Typ antény		Alcoma AL1-18	Alcoma AL1-18
C.8	Průměr antény	[m]	0,35	0,35
C.9	Zisk antény	[dBi]	33	33
C.10	Výška antén nad terénem	[m]	40	26

D	Podmínky pro využívání přidělených kmitočtů
D.1	Další podmínky kromě výše uvedených parametrů nejsou stanoveny.

E	Poplatky
E.1	Za využívání rádiových kmitočtů je držitel oprávnění povinen platit podle § 24 zákona následující roční poplatek, jehož výše je stanovena nařízením vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění pozdějších předpisů, ve výši, která činí: 7 200,-Kč



E.2	<p>První poplatek za období od nabytí právní moci tohoto oprávnění do 31.12.2018 činí: 1 800,-Kč</p> <p>Stanoví se jako násobek jedné dvanáctiny ročního poplatku a počtu celých měsíců v prvním roce platnosti oprávnění.</p> <p>Držitel oprávnění je povinen uhradit výše uvedený první poplatek do 15 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto oprávnění.</p>
E.3	<p>Poplatky se uhrazují na účet číslo 19-60426011/0710 vedený u České národní banky Praha, pobočka Praha 1, Na Příkopě 28, konstantní symbol 308 (platba bankovním převodem) nebo 379 (platba poštovní poukázkou).</p> <p>Variabilní symbol příslušné platby se uvede ve tvaru XXXX255637, kde XXXX označuje čtyřmi číslicemi rok, za který je poplatek uhrazován a 255637 je číslo tohoto oprávnění.</p>

### Odůvodnění

Úřad dne 7. 8. 2018 obdržel žádost o udělení oprávnění pevné služby. Úřad žádosti vyhověl udělením předmětného oprávnění.

Žadatel požádal o udělení oprávnění před obdržením výsledku mezinárodní kmitočtové koordinace. Úřad zjistil, že pro daný pevný rádiový spoj není mezinárodní kmitočtová koordinace nutná, a proto nebylo nutné uložit podmínku využívání přidělených rádiových kmitočtů zohledňující tuto skutečnost.

Protože žadatel splnil všechny náležitosti požadované zákonem a uhradil dne 19. 7. 2018 bankovním převodem správní poplatek 5 000,-Kč předepsaný podle § 133 odst. 1 písm. a) zákona a jehož výše je stanovena zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položka č. 112, rozhodl Úřad tak, jak je uvedeno ve výroku.

Vzhledem k tomu, že se žadateli v plném rozsahu vyhovuje, další odůvodnění se podle § 68 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, neuvádí.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze do 15 dnů ode dne jeho doručení podat rozklad k předsedovi Rady Českého telekomunikačního úřadu, a to prostřednictvím odboru správy kmitočtového spektra Českého telekomunikačního úřadu, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní adresa: poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025. Rozklad lze podat rovněž přímo do datové schránky Českého telekomunikačního úřadu nebo elektronicky, pokud účastník disponuje zaručeným elektronickým podpisem, na adresu: podatelna@ctu.cz.

Podání opravného prostředku proti rozhodnutí nemá podle § 17 odst. 14 zákona odkladný účinek.

otisk úředního razítka

Jana Korbutová v.r.  
odborný referent odboru  
správy kmitočtového spektra

Vypraveno dne: 07.09.2018

Fleková, Magdaléna

---

Od: Kopáčová Michaela <michaela.kopacova@mvr.cz>  
Odesláno: středa 10. března 2021 12:53  
Komu: Fleková, Magdaléna  
Předmět: Rekonstrukce VDJ Korunní, Praha 10  
Přílohy: smlouva 1.pdf

Dobrý den,  
v příloze zasílám požadovanou smlouvu.

Hezký den

**Ing. Michaela Kopáčová**  
Odbor správy majetku  
Oddělení správy nemovitého majetku  
tel. č. 974 849 371  
e-mail: [michaela.kopacova@mvr.cz](mailto:michaela.kopacova@mvr.cz)



Fleková, Magdaléna

---

Od: Kopáčová Michaela <michaela.kopacova@mvr.cz>  
Odesláno: středa 10. března 2021 12:54  
Komu: Fleková, Magdaléna  
Předmět: Rekonstrukce VDJ Korunní, Praha 10  
Přílohy: smlouva 2.pdf

Dobrý den,  
posílám další část smlouvy z důvodu velkého souboru.

Hezký den

**Ing. Michaela Kopáčová**  
Odbor správy majetku  
Oddělení správy nemovitého majetku  
tel. č. 974 849 371  
e-mail: [michaela.kopacova@mvr.cz](mailto:michaela.kopacova@mvr.cz)



8



# Smlouva o nájmu nebytových prostor

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce  
a roku podle zák.č.116/1990 Sb. v  
platném znění

mezi

Hlavní město Praha

se sídlem v Praze 1, Mariánské nám. č.2

zastoupené vedoucím odboru bytového Ing.Julíusem Schimmerem

IČO: 064 581

dále jen "pronajímatel"

a

Ministerstvo vnitra České republiky

se sídlem p.s. 1003, Praha 1, PSČ 111 21 .....

Ing. Miloslavem Hajným

zastoupený .....

IČO: 734900 .....

Bankovní spojení: Česká národní banka Praha 1, pobočka 701  
5504-881/0710  
č.ú.: .....

dále jen "nájemce"

I.

Předmět nájmu

Pronajímatel je vlastníkem nemovitosti sestávající z objektu  
čp. 725 v Praze 10 Korunní č. 66  
..... ulice .....

na základě ustan. § 3 zákona č.172/1991 Sb. o přechodu některých věcí z majetku České republiky do vlastnictví obcí v platném znění s přihlédnutím na předávací protokol č.23/10/163 sepsaný dne 28.2.1995 mezi Pražskými vodárnami s.p. a odborem obecního majetku MHP.

odbor .....	32
Došlo:	
23 června 1995	
Č. jednání:	
Uvěř. a škarf. znak:	



Správcem objektu je na základě smlouvy o správě nemovitostí, mezi  
Hlavním městem Prahou a PPS stavebně obchodní podnik

..... Dr. Josef Provazník, Praha 6, Sibeliova 25

..... IČO 150-03-493

ze dne 31.8.1994 ..... Práva a povinnosti správce ve vztahu  
k nájemci jsou uvedeny v příloze č.1, která tvoří nedílnou součást  
této smlouvy.

Předmětem nájmu jsou nebytové prostory v uvedeném objektu  
estávající z jedné místnosti - spojové zařízení sloužící k šíření signálu VKV  
- část střechy pro umístění dvou příhradových stožárů.

Celková výměra pronajatých nebytových prostor činí .....<sup>5</sup> m<sup>2</sup>.

## II.

### Účel nájmu

Nájemce bude nebytové prostory užívat k účelům pro něž jsou urče-  
ny - ..... spojové zařízení sloužící k šíření signálu VKV

Způsob užívání odpovídá předmětu jeho činnosti zapsané v obchodním  
rejstříku.



- 3 -

### III.

Doba ná jmu

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

## IV.

## Nájemné

1. Pronajímatel touto smlouvou pronajímá nájemci nebytové prostory uvedené v čl.I s jejich příslušenstvím za dohodnuté nájemné ve výši

- za provozní místnost 165,- Kč/m2/rok
- za pronájem části střechy pro 2 příhradové stožáry, paušální poplatek ve výši 1.000,- Kč ročně, splátný ve čtyřech splátkách vždy do posledního dne měsíce každého čtvrtletí.

Celková částka nájemného za provozní místosti činí tedy 825,- Kč ročně slovy (osmsetdvacetpět korun českých)

2. Nájemce se zavazuje platit nájemné pronajímateli měsíčně v částce ve výši .....<sup>69,-</sup> KČ (slovy šedesátdevět korun českých) na účet správy domu a to nejpozději do posledního dne kalendářního měsíce, za který se platí nájemné. (Česká spořitelna a.s. Praha 1, č.úctu 129023-5157-998/0800).
3. Výše nájemného bude valorizována ke konci I.čtvrtletí každého kalendářního roku s ohledem na inflační trend zjištěný příslušným státním orgánem, formou písemného dodatku.

Úprava ceny bude provedena též při změně cenového předpisu  
týkajícího se nájemného.

/Prvni/Najprijiace/nyde/provedena/M/1.A/////

4. Nedojde-li mezi pronajimatelem a nájemcem k dohodě o valorizaci nájemného do 30.4. kalendářního roku, je pronajímatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Do skončení nájmu hradí nájemce nájemné v dosavadní výši.



#### Úhrada za služby spojené s nájmem

1. Nájemce se zavazuje uhradit veškeré náklady za služby spojené s užíváním nebytových prostor, zejm. vodné, stočné, dodávku tepla, odběr el. energie ve společných prostorách, jejich úklid a to paušální zálohovou částkou.

Paušální zálohová částka bude uvedena ve výpočtovém listě vystaveném správcem do 15 dnů po uzavření nájemní smlouvy. Výpočtový list se stane přílohou nájemní smlouvy.

Částky uvedené ve výpočtovém listě jsou závazným podkladem pro fakturaci úhrad služeb nájemci.

2. Poplatky za služby podle výpočtového listu jsou splatné vždy společně s termínem platby nájemného.

Vyúčtování zálohových plateb za služby provede správce do 15 dnů poté co obdrží vyúčtování skutečných nákladů služeb dodavateli.

3. Nájemce se zavazuje přistoupit na zvýšení zálohy uvedené ve výpočtovém listě.
4. Úhrady za služby, které nejsou uvedené ve výpočtovém listě, hradí nájemce přímo dodavatelům těchto služeb.

#### VI.

##### Závazky nájemce

1. Nájemce je povinen:
  - a) provádět běžnou údržbu pronajatých nebytových prostor svým nákladem včetně technologického zařízení
  - b) odstranit závady a poškození v pronajatých nebytových prostorách, které způsobil on, jeho pracovníci nebo ostatní osoby prodlévající v nich s jeho souhlasem, popřípadě nahradit pronajímateli takto způsobenou škodu
  - c) umožnit pronajímateli a správci objektu vstup do všech prostor předmětu nájmu za účelem kontroly stavu a způsobu jeho užívání



- d) plnit povinnosti uložené pronajímateli jako vlastníkov<sup>6</sup> na základě právních předpisů na úseku požární ochrany, hygieny, bezpečnosti práce a při provozu speciálních zařízení
- e) ke dni skončení nájmu předat pronajímateli nebytové prostory vyklizeny a ve stavu způsobilém ke smlouvenému užívání s přihlédnutím k obvyklému opotřebení.

Nesplnění této povinnosti je sankcionováno smluvní pokutou ve výši 3% z ročního nájmu za každý započatý den prodlení.

2. Nájemce je oprávněn:

- a) nebytové prostory nebo jejich část přenechat do užívání jinému jen s písemným souhlasem pronajímatele
- b) stavební úpravy a opravy přesahující rámec běžné údržby provádět jen s písemným souhlasem pronajímatele.
- c) ke vstupu objektem k místu instalace spojového zařízení sloužící k šíření signálu VKV a k dvěma příhradovým stožárům na střeše objektu.

VII.

Zvláštní ujednání

- 1. Smlouvu lze vypovědět bez udání důvodů v tříměsíční výpovědní lhůtě. Lhůta počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doporučení výpovědi druhé smluvní straně.
- 2. Nájemce prohlašuje, že mu pronajímatel (správce) odevzdal předmět nájmu ve stavu způsobilém ke smlouvenému užívání.
- 3. O předání a převzetí předmětu nájmu budou pořizeny předávací protokoly. V protokolu se uvede zejména popis předmětu nájmu, jeho aktuální stav, popř. závady.
- 4. Zhodnotí-li nájemce nebytové prostory vlastním nákladem, nebude ke dni ukončení nájmu na pronajímateli požadovat uhrazení tohoto zhodnocení.





5. Práva a povinnosti smluvních stran, jakož i právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí ustanoveními zákona č.116/1990 Sb., občanského zákoníku v platném znění a dalšími obecnými právními předpisy.
6. S výjimkou věcí uvedených v této smlouvě se nájemce obrací v ostatním na správce objektu.

#### VIII.

##### Závěrečná ustanovení

1. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem podepsání protokolu o předání a převzetí předmětu nájmu.
3. Smlouva se vyhotovuje v šesti autorizovaných stejnopisech, z nichž pronajímatel obdrží čtyři a nájemce dvě vyhotovení. Každý stejnopis sestává z šesti stran textu smlouvy.
4. Autorizace se provede připojením otisku úředního razítka pronajímatele v pravém horním rohu každé strany textu stejnopisu.

V Praze dne .....

15. VI 1995

.....  
pronajímatel



15 06 .95

.....  
nájemce

Ministerstvo vnitra České republiky  
111 21 Praha 1, pošt. sch. 1003  
- 22 -



1. Správa domu je oprávněna k těmto jednáním jménem pronajímatele k nimž jí pronajímatel udělil plnou moc :

- a) předávat a přejímat nebytový prostor
- b) stanovovat zálohy na úhradu služeb spojených s nájmem, provádět jejich vyúčtování, vybírat a na svůj účet vymáhat příslušné částky včetně poplatků z prodlení, úroků a smluvních pokut a to i soudně
- c) vymáhat a to i soudně na nájemcích (případně jejich dědicích či právních nástupcích) anebo třetích osobách odstranění škod a plnění povinností k drobným opravám a běžné údržbě a to náhradou v penězích anebo uvedením v řádný anebo původní stav
- d) jednat a vyřizovat běžné záležitosti vyplývající z nájemního vztahu s nájemci a přejímat za pronajímatele právní písemnosti a podání nájemců ve věcech, jejichž vyřízení a rozhodnutí si vyhradil.

2. Správce není oprávněn :

- a) uzavírat nájemní smlouvu, měnit její obsah
- b) dávat souhlas k stavebním úpravám a podstatným změnám nebytového prostoru.





Smlouvou o nájmu nebytových prostor uzavřenou dne 15. 6. 1995  
mezi

a

Ministerstvem vnitra ČR - zastoupené Ing. Miloslavem Hajným  
sídlem: p. s. 1003, Praha 1, PSČ 111 21

jako nájemcem

spojové zařízení sloužící k šíření signálu VKV v objektu čp. 725

za nájemné ve výši 1.825,- Kč ročně splatné pronajímateli vždy do 15 dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za něj je hrazeno nájemné (čl. IV. odst.2 smlouvy).

Podle článku IV. odst.3 smlouvy bude výše nájemného valorizována ke konci I.čtvrtletí každého kalendářního roku s ohledem na inflační trend zjištěný příslušným státním orgánem, formou písemného dodatku.

Pronajímatel a nájemce uzavírají proto podle článku VIII, odst.1 smlouvy ze dne 15. 6. 1995.

této smlouvy, kterým se mění znění článku IV, odst.3 tak, že výše nájemného bude valorizována průběžně po vyhlášení míry inflace zjištěné příslušným státním orgánem a to formou písemného dodatku.

Zároveň v souladu s tímto článkem smlouvy a s přihlédnutím k usnesení rady Zastupitelstva hlavního města Prahy č.497 ze dne 2.5.1995, kterým byla odsouhlasena valorizace nájemného v roce 1995 o 10% u p r a v u j e se výše nájemného s účinností od 1.9.1995 na

částku 1.910,- Kč ročně (slovy jedentisícdevětsetdeset)

v měsíčních splátkách 76,- Kč (slovy sedmdesátšes)

Tento dodatek se vyhotovuje v šesti autorizovaných stejnopisech, z nichž pronajímatel obdrží čtyři a nájemce dvě vyhotovení. Každý stejnopis se sestává ze 2 stránek textu.

18. září 1995

~~- 3. srpna 1995~~  
V Praze dne .....

~~- 3. srpna 1995~~  
V Praze dne .....

pronajímatel:

  
.....



Ministerstvo vnitra České republiky  
111 21 Praha 1, pošt. schr. 1003  
- 22 -

nájemce:

  
.....

## Dodatek č.2

ke smlouvě č.A/11/1491/02 o nájmu nebytových prostor ze dne 15.6.1995 a dodatku č. 1 ze dne 18.9.1995 uzavřené mezi Hlavním městem Prahou a Ministerstvem vnitra ČR.

Smlouvou o nájmu nebytových prostor uzavřenou mezi  
Hlavním městem Praha, se sídlem Mariánské náměstí č.2, Praha 1  
zastoupeným vedoucím odboru bytového Ing.Juliusem Schimmerem  
(dále jen pronajímatel)

a

Ministerstvem vnitra ČR  
se sídlem Nad Štolou 3, 170 00, Praha 7  
zastoupeným ředitelem Hospodářské správy Ing.Pavlem Kolářem  
IČO: 00007064  
kontaktní adresa pro listovní zásilky: Policejní presidium ČR, Hospodářská správa  
PO BOX 6, 150 05 Praha 5

(dále jen nájemce)

pronajal pronajímatel nájemci podle zákona č.116/1990 Sb. spojové zařízení sloužící k šíření signálu VKV v objektu čp. 725 v Praze 10, ulice Korunní č.66. Dodatkem č.1 ze dne 18.9.1995 bylo stanovené nájemné ve výši 1.825,- Kč ročně splatné pronajímateli měsíčně vždy do 15. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za něž je hrazeno nájemné (čl. IV. odst. 2 nájemní smlouvy).

Podle článku IV. odst.3 bude výše nájemného valorizována ke konci 1.čtvrtletí každého kalendářního roku s ohledem na inflační trend zjištěný příslušným státním orgánem formou písemného dodatku

Pronajímatel a nájemce uzavírají proto podle článku VIII,odst.1 nájemní smlouvy ze dne 15.6.1995

### d o d a t e k

této smlouvy, kterým se mění znění článku IV, odst. 3 tak, že výše nájemného bude valorizována průběžně po vyhlášení míry inflace zjištěné příslušným státním orgánem. Toto se provede automaticky bez vyhotovení písemného dodatku této smlouvy na základě písemného oznámení správce objektu.

Zároveň v souladu s tímto článkem nájemní smlouvy a s přihlédnutím ke sdělení ČSÚ z ledna 1998 byla stanovena valorizace nájemného v roce 1999 o 10,7%. Výše nájemného se proto upravuje s účinností od 1.4.1999 na částku 2.112,- Kč ročně (slovy dvatisícejednostodvanáct) Kč v měsíčních splátkách 176,- Kč (slovy jednostosedmdesátšest) Kč

Tento dodatek se vyhotovuje v osmi autorizovaných stejnopisech, z nichž pronajímatel obdrží šest a nájemce dvě vyhotovení.

V Praze dne ..... 9. března 1999  
pronajímatel



Ing.Julius Schimmer  
vedoucí odboru BYT MHMP



V Praze dne ..... 15. března 1999  
nájemce

Policejní prezidium ČR  
P.O. BOX 6  
150 05 PRAHA 5  
- 25 -

Ing.Pavel Kolář  
ředitel Hospodářské správy







MHMPXOU8D80I

Stejnopis č. 5.

## Dodatek č. 3 k nájemní smlouvě č. A/11/1491/02

uzavřené dne 15.6.1995 mezi hl.m. Prahou jako pronajímatelem na straně jedné, a Ministerstvem vnitra ČR. o nájmu části nebytových prostor a části střechy budovy č.p. 725, Korunní 66, Praha 10, k.ú. Vinohrady, ve znění dodatku č. 1 a 2

### Hlavní město Praha

se sídlem v Praze 1, Mariánské nám. 2  
zastoupené Ing. Radkem Svobodou  
ředitelem odboru evidence, správy a využití majetku MHMP  
IČ: 00064581  
Bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, PSČ 160 41, Praha 6  
č.ú. 1490240005157998/6000  
(dále jen „pronajímatel“)

a

### Ministerstvo vnitra ČR

se sídlem Nad Štolou 3, 170 00, Praha 7  
zastoupené Ing. Bc Pavlem Povolným  
ředitelem správy logistického zabezpečení  
IČ: 00007064  
kontaktní adresa Policejní prezidium ČR  
PO BOX 6, 150 05 Praha 5  
(dále jen „nájemce“)

## §1

Smluvní strany konstatují že:

1. Dne 15.6.1995 uzavřelo Hlavní město Praha, zastoupené Ing. Juliusem Schimerem jako pronajímatel na straně jedné a Ministerstvo vnitra České republiky jako nájemce na straně druhé, nájemní smlouvu na pronájem nebytových prostor sestávajících z jedné místnosti a části střechy pro umístění dvou příhradových stožárů v budově č.p. 725, k.ú. Vinohrady, Korunní 66, Praha 10,. Celková výměra nebytových prostor je 5 m<sup>2</sup>.
2. Účelem nájmu je využití nebytových prostor pro umístění spojového zařízení sloužícího k šíření signálu VKV.
3. Hlavní město Praha je vlastníkem budovy č.p. 725, Korunní 66, Praha 10,. zapsané v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha, na listu vlastnictví č. 2178, pro obec Praha a katastrální území k.ú. Vinohrady.
4. Po dobu trvání nájemní smlouvy byl k předmětné smlouvě uzavřen dodatek č. 1 ze dne 18.9.1995 a dodatek č. 2 ze dne 15.3.1999.

5. Vzhledem k tomu, že současné znění smlouvy neodpovídá závaznému vzoru na pronájem nebytových prostor, smluvní strany se po vzájemné dohodě rozhodly:
- a) jako součást tohoto dodatku v §2 schválit aktuální platné úplné znění nájemní smlouvy (dále jen úplné znění“)
  - b) v úplném znění smlouvy vypustit ty části textu nájemní smlouvy, které byly již splněny, nebo vývojem překonány, nebo měly dočasný charakter

## **§2**

**Smluvní strany schvalují toto úplné znění smlouvy na pronájem nebytových prostor v budově č.p. 725, Korunní 66, Praha 10,. (dále jen objekt) zapsané v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha, na listu vlastnictví č. 2178, pro obec Praha a katastrální území Vinohrady, uzavřené níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení zák. č. 116/1990 Sb. a ustanovení § 663 a násl. občanského zákoníku, v platném znění**

### **I.**

#### **Předmět nájmu**

1. Pronajímatel je výlučným vlastníkem budovy č.p. 725, Korunní 66, Praha 10, (dále jen objekt) zapsané v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha, na listu vlastnictví č. 2178, pro obec Praha a katastrální území Vinohrady.
2. Pronajímatel upozorňuje nájemce, že nemovitost je kulturní památkou ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění. Jakýkoli zásah v nebo na předmětu nájmu je nutné předem písemně projednat s příslušnými orgány státní památkové péče.
3. Správcem objektu je na základě smlouvy o správě nemovitostí společnost Acton, s.r.o. Práva a povinnosti správce ve vztahu k nájemci jsou uvedeny v příloze č. 1 tohoto dodatku.
4. Předmětem nájmu je část stěny pro umístění rozvodné skříně o výměře cca 1 m<sup>2</sup> ve vestavěné místnosti na půdě objektu a část severní vnitřní stěny ohrazení střechy objektu k umístění jednoho trubkového stožáru s anténou a příslušné kabelové trasy.

### **II.**

#### **Účel nájmu**

1. Nájemce bude předmět nájmu užívat k umístění, provozování a údržbě spojového zařízení sloužící k šíření signálu VKV.
2. Nájemce tímto prohlašuje, že provedení spojového zařízení respektuje platné právní předpisy, včetně platných technických norem.

### **III.**

#### **Doba nájmu**

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.



#### **IV. Nájemné**

1. Pronajímatel touto smlouvou pronajímá nájemci předmět nájmu uvedený v čl. I. za dohodnuté nájemné ve výši, 50.000- Kč + příslušná sazba DPH ročně (slovy padesát tisíc korun českých + příslušná sazba DPH).
2. Nájemce se zavazuje platit nájemné pronajímateli měsíčně v pravidelných měsíčních splátkách ve výši 1/12 z ročního nájemného, splatné vždy k 5. dni kalendářního měsíce, za nějž je nájemné hrazeno, a to formou bezhotovostního převodu na účet správce vedený u PPF banky a.s., č.ú.. 129023-5157-998/6000. Tento den je současně dnem zdanitelného plnění.
3. Nesplnění povinnosti nájemce platit nájemné řádně a včas je sankcionováno smluvní pokutou ve výši 0,1% z dlužné částky za každý započatý den prodlení, minimálně však 300,-Kč.
4. Smluvní strany se dohodly, že výše nájemného podle odst. 1. tohoto článku bude každoročně upravena takto :
  - počínaje rokem 2012 bude výše nájemného každoročně upravena vždy o částku odpovídající míře valorizace nájemních smluv v daném roce stanovené usnesením Rady hl.m. Prahy, maximálně však odpovídající roční míře inflace oficiálně vyhlášené ČSÚ za uplynulý kalendářní rok.
  - výměr upravující výši nájemného, doručí správce nájemci nejpozději do 30.6. běžného kalendářního roku současně s novým výpočtovým listem, který bude tvořit přílohu této smlouvy a stane se její nedílnou součástí.
5. Doplatek odpovídající rozdílu mezi původním nájemným a nájemným zvýšeným podle bodu IV.4.této smlouvy za období od 1.1. běžného roku do doby doručení nového výpočtového listu zaplatí nájemce bezhotovostním převodem ve prospěch účtu správce při nejbližším řádném termínu úhrady nájemného.
6. Nájemce se zavazuje upravené nájemné a doplatek nájemného platit v dohodnutých termínech.

#### **V. Úhrada za služby spojené s nájmem**

1. Nájemce se zavazuje uhradit veškeré náklady za služby spojené s užíváním předmětu nájmu (zejm. dodávku el. energie, úklid společných prostor) a uvedené ve výpočtovém listu zálohovou částkou. Zálohová částka bude uvedena ve výpočtovém listu vystaveném správcem do 15 dnů po uzavření nájemní smlouvy. Výpočtový list se stane přílohou nájemní smlouvy. Částky uvedené ve výpočtovém listu jsou závazným podkladem pro úhradu služeb nájemci.
2. Poplatky za služby podle výpočtového listu jsou splatné vždy společně s termínem platby nájemného. Vyúčtování zálohových plateb za služby provede správce dle „Pravidel o poskytování a rozúčtování plnění nezbytných při užívání bytových a nebytových jednotek“ schválených usnesením Rady hl.m. Prahy č. 0962 ze dne 24.6.2003 ve znění případných pozdějších změn. Tato pravidla jsou přílohou č. 2 k této smlouvě.
3. Nájemce se zavazuje přistoupit na zvýšení zálohy uvedené ve výpočtovém listu.
4. Úhrady za služby, které nejsou uvedeny ve výpočtovém listu, hradí nájemce přímo dodavatelům těchto služeb.



## VI. Společná ujednání

### 1. Nájemce je povinen :

- a) provádět běžnou údržbu předmětu nájmu svým nákladem, přičemž se běžnou údržbou rozumí : provádění činností směřujících ke zpomalení fyzického opotřebení a oddálení oprav předmětu nájmu, tzn. zejména úklid (čištění), malování (zdí), revize (elektro, atd.), dále drobné opravy; označit všechny součásti zařízení nájemce jménem nájemce a spojením na oprávněnou osobu
- b) odstranit závady a poškození v předmětu nájmu, které způsobil on, jeho zaměstnanci, nebo ostatní osoby prodlévající v nich s jeho souhlasem, popřípadě nahradit pronajímateli takto způsobenou škodu
- c) neovlivnit svým zařízením zařízení jiného nájemce na a v objektu
- d) umožnit pronajímateli a správci objektu vstup do všech prostor předmětu nájmu za účelem kontroly stavu a způsobu jeho užívání a neomezený přístup do vestavěné místnosti na půdě objektu
- e) plnit povinnosti uložené pronajímateli jako vlastníkovvi na základě právních předpisů na úseku požární ochrany, hygieny, bezpečnosti práce a při provozu speciálních zařízení
- f) ke dni skončení nájmu předat pronajímateli předmět nájmu vyklizen a ve stavu způsobilém ke smlouvenému užívání s přihlédnutím k obvyklému opotřebení. Nesplnění této povinnosti je sankcionováno smluvní pokutou ve výši 0,5% z ročního nájemného placeného v posledním roce doby nájmu za každý započatý den prodlení
- g) umožnit pronajímateli provedení nezbytných stavebních úprav v rámci celé budovy po dobu nezbytnou, v termínu určeném správcem budovy, a to odstraněním svého zařízení na vlastní náklady po dobu provádění prací

### 2. Nájemce je oprávněn :

- a) v případě, že je to třeba, provést zcela na vlastní náklady veškeré úpravy předmětu nájmu potřebné ke splnění účelu nájmu předmětu nájmu uvedeného v článku I. této smlouvy. Zajištění potřebných úprav v a na předmětu nájmu projedná nájemce, s pověřeným správcem objektu: Acton, s.r.o., Sochařská 14, Praha 7. Nájemci nevzniká vůči pronajímateli žádný nárok na úhradu výše uvedených nákladů ani jejich části, tedy ani nárok na úhradu protihodnoty toho o co se zvýšila hodnota předmětu nájmu.
- b) přenechat předmět nájmu, nebo jeho část do užívání jinému na dobu určitou, nebo neurčitou po předchozím písemném souhlasu pronajímatele; v případě, že bude nájemce žádat o souhlas k podnájmu, předloží pronajímateli v jednom výtisku podnájemní smlouvu k evidenci; úhrada za podnájem přitom nebude převyšovat nájemné
- c) provádět stavební úpravy a opravy předmětu nájmu přesahující rámec běžné údržby po předchozím písemném souhlasu pronajímatele

### 3. Pronajímatel se zavazuje :

- a) udržovat svým nákladem předmět nájmu ve stavu způsobilém ke smlouvenému užívání
- b) prostřednictvím správce umožnit určeným pracovníkům, nájemci či třetím oprávněným subjektům přístup k předmětu nájmu



- c) upozornit nájemce na všechna zjištěná nebezpečí a závady, které mohou vést ke vzniku škod na zařízení nájemce

## **VII. Ukončení nájmu**

1. Nájemní vztah založený touto smlouvou zaniká :
  - a) výpovědí nájemní smlouvy ze strany pronajímatele či nájemce
  - b) dohodou smluvních stran
2. Pronajímatel i nájemce jsou oprávněni tuto nájemní smlouvu kdykoliv jednostranně vypovědět z jakéhokoliv důvodu či bez jeho uvedení. V takovém případě skončí nájemní vztah uplynutím výpovědní doby v délce šesti měsíců, jejíž běh počíná prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. V případě výpovědi z důvodu prodlení nájemce s placením nájemného, nebo poplatků za služby spojené s užíváním předmětu nájmu, je výpovědní lhůta jeden měsíc.

## **VIII. Zvláštní ujednání**

1. Nájemce prohlašuje, že se seznámil se stavem předmětu nájmu a v tomto stavu jej přejímá.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, jakož i právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí zákonem č.116/1990 Sb., o nájmu a podnájmu nebytových prostor, v aktuálním znění, ustanovení § 663 a násl. občanského zákoníku a dalšími obecně závaznými právními předpisy.
3. S výjimkou věcí uvedených v této smlouvě se nájemce obrací v ostatním na správce objektu.
4. Písemnost se doručuje na adresu nájemce uvedenou v této smlouvě, případně na adresu písemně určenou nájemcem.
5. Nájemce je povinen při změně adresy uvedené ve smlouvě písemně určit pronajímateli místo pro doručování korespondence.
6. Za doručení písemnosti nájemci se považuje též případ, kdy nájemce odmítne osobní předání, nebo doručení poštou, nebo není-li po oznámení o uložení na poště, písemnost vyzvednuta nájemcem do 10-ti dnů od takového uložení.
7. Nepředá – li nájemce při ukončení nájmu vyklizený předmět nájmu pronajímateli, je pronajímatel oprávněn překonat překážky bránící vstupu do předmětu nájmu a vstoupit zde za přítomnosti exekutora, který o tom napíše zápis. Předmět nájmu je poté pronajímatel oprávněn vyklidit na náklady a nebezpečí nájemce a věci na předmětu nájmu se nacházející uskladnit. O místě uskladnění zašle pronajímatel nájemci písemné oznámení s tím, že nájemce je povinen si uskladněné věci převzít nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení příslušného oznámení o uskladnění. Nepřevezme-li nájemce věci v uvedené lhůtě, je pronajímatel oprávněn uskladněné věci prodat. Výtěžek z prodeje bude po započtení pohledávek pronajímatele vůči nájemci poukázán nájemci bez zbytečného prodlení. Pro odstranění jakýchkoliv pochybností nájemce prohlašuje, že jakékoliv věci nacházející se ke dni skončení této nájemní smlouvy v předmětu nájmu, jsou ve vlastnictví nájemce.



**IX.  
Závěrečná ustanovení**

1. Majetkové sankce sjednané v této smlouvě se nijak netýkají nároků pronajímatele na náhradu škody vůči nájemci.
2. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem podepsání protokolu o předání a převzetí předmětu nájmu.
4. Smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž pronajímatel obdrží tři a nájemce dvě vyhotovení.
5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v centrální evidenci smluv vedené hl.m. Prahou, která je veřejně přístupná. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 17 obchodního zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

**§ 3  
Závěrečná ustanovení**

Tento dodatek se vyhotovuje v pěti vyhotoveních, z nichž pronajímatel obdrží tři a nájemce dvě vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Přílohy : . č.1. Práva a povinnosti ve vztahu k nájemci

č.2. Pravidla o poskytování a rozúčtování plnění nezbytných při užívání bytových a nebytových jednotek“

V Praze dne : 23 -09- 2011

V Praze dne : 23 -08- 2011

  
.....  
**pronajímatel**



  
.....  
**nájemce**



Potvrzuji věrohodnou, obsahovou i formální správnost a úplnost listiny opatřované doložkou a úplnost souvisejících dokladů.

23 -09- 2011

.....  
Dne

SVK MHMP V. 2. 64  
.....  
ředitel odboru

**Příloha č. 1**

**Práva a povinnosti správce objektu ve vztahu k nájemci**

**Správce objektu je zejména oprávněn a povinen:**

- předávat a přejímat předmět nájmu
- stanovovat výši záloh na úhradu za plnění poskytovaná v souvislosti s užíváním předmětu nájmu, provádět jejich vyúčtování, vybírat a vymáhat příslušné částky včetně poplatků z prodlení a smluvních pokut, a to i soudně
- vymáhat, a to i soudně na nájemcích (příp. jejich právních nástupcích) splnění povinnosti odstranit škody na předmětu nájmu a ve společných prostorách domu, v nichž se předmět nájmu nachází, za něž nájemce odpovídá a plnění povinností provádět běžnou údržbu
- po předchozím upozornění vstupovat do všech prostor předmětu nájmu za účelem kontroly stavu a způsobu jejich užívání
- veškerá podání, žádosti a návrhy činí nájemce pronajímateli prostřednictvím správce
- zajišťovat a provádět opravy předmětu nájmu, které jsou povinností pronajímatele.

Pro styk s nájemcem je určeno pracoviště správce:

Acton s.r.o., Sochařská 14, Praha 7

tel. 233372554, 233372555

**Příloha č. 2.**

**RADA HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY**

**U S N E S E N Í**

Rady hlavního města Prahy

číslo 0962

ze dne 24.6.2003

k návrhu Pravidel o poskytování a rozúčtování plnění nezbytných při užívání bytových a nebytových jednotek

**Rada hlavního města Prahy**

**I. s c h v a l u j e**

Pravidla o poskytování a rozúčtování plnění nezbytných při užívání bytových a nebytových jednotek uvedená v příloze č.1 tohoto usnesení

**II. u k l á d á**

**1. MHMP - OSM MHMP**

1. zabezpečit zveřejnění Pravidel o poskytování a rozúčtování plnění nezbytných při užívání bytových a nebytových jednotek

Termín: 30. 6.2003

2. zabezpečit prostřednictvím správcovských firem distribuci Pravidel o poskytování a rozúčtování plnění nezbytných při užívání bytových a nebytových jednotek

Termín: 30. 6.2003

3. zabezpečit prostřednictvím správcovských firem aplikaci Pravidel o poskytování a rozúčtování plnění nezbytných při užívání bytových a nebytových jednotek

Kontrolní termín: 30. 9.2003

MUDr. Pavel Bém  
primátor hl.m. Prahy

Ing. Jan Bürgermeister  
náměstek primátora hl.m. Prahy

Předkladatel: náměstek primátora Bürgermeister  
Tisk: 3433 A  
Provede: MHMP - OSM MHMP  
Na vědomí: odbory MHMP, zástupci MČ



Příloha č. 1 k usnesení Rady HMP č. 0962 ze dne 24.6.2003

**Pravidla o poskytování a rozúčtování plnění nezbytných při užívání bytových a nebytových jednotek.**

**Preambule**

Rada hlavního města Prahy se usnesla podle § 68 odst. 3 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, vydat Pravidla o poskytování a rozúčtování plnění nezbytných při užívání bytových a nebytových jednotek (dále jen „pravidla“).

Tato pravidla se vztahují na objekty, které jsou ve vlastnictví hlavního města Prahy, v přímé správě Magistrátu hlavního města Prahy. Tato pravidla jsou vydávána rovněž v souladu se zákonem č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a s jeho prováděcími vyhláškami, především s vyhláškou č. 152/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody, měrné ukazatele spotřeby tepla pro vytápění a pro přípravu teplé užitkové vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům, s vyhláškou č. 291/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při spotřebě tepla v budovách, se zákonem 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, s jeho prováděcími vyhláškami, především s vyhláškou č. 224/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro rozdělení nákladů za dodávku tepelné energie na jednotlivá odběrná místa, s vyhláškou č. 372/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii na vytápění a nákladů na poskytování teplé užitkové vody mezi konečné spotřebitele, s vyhláškou č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), a s vyhláškou č. 20/2002 Sb. hl. m. Prahy, kterou se stanoví poplatek za komunální odpad.

**Čl. I.  
Obecná část**

- (1) Nájemce bytové a nebytové jednotky (dále jen „jednotka“) a osoby s ním jednotku užívající mají vedle práva užívat jednotku i právo užívat společné prostory a zařízení domu, jakož i požívat plnění, jejichž poskytování je s užíváním jednotky, případně domu, spojeno.
- (2) Nájemce je povinen užívat jednotku, společné prostory a zařízení domu řádně a též řádně požívat plnění, jejichž poskytování je spojeno s užíváním jednotky, případně domu.
- (3) Nájemce jednotky je povinen při výkonu svých práv dbát, aby v domě bylo vytvořeno prostředí zajišťující ostatním nájemcům výkon jejich práv.
- (4) Nájemce je povinen bez zbytečného odkladu pronajímateli oznámit potřebu oprav v jednotce a umožnit jejich provedení (týká se rovněž měřící a regulační techniky tepla, teplé a studené vody). Pokud tak neučiní, odpovídá za škodu, která nesplněním této povinnosti vznikla.
- (5) Nájemce je povinen drobné opravy a běžnou údržbu jednotky provádět sám. Pokud tak činit nebude, má pronajímatel právo po předchozím upozornění provést tuto činnost na náklady nájemce.
- (6) Nájemce je povinen odstranit závady a poškození, které v domě způsobil sám, nebo které způsobili ti, co s ním jednotku užívají. Nestane-li se tak, má pronajímatel právo po předchozím upozornění nájemce závady a poškození odstranit a požadovat od nájemce náhradu.
- (7) Nájemce nesmí provádět stavební úpravy, ani jinou podstatnou změnu v jednotce,



bez písemného souhlasu pronajímatele, a to ani na svůj náklad.

(8) Nájemce jednotky je povinen po předchozí výzvě umožnit pronajímateli, aby provedl instalaci a údržbu zařízení pro měření a regulaci tepla, teplé a studené vody, jakožto i odpočet naměřených hodnot. Stejně je povinen umožnit přístup k dalším technickým zařízením, pokud jsou součástí jednotky a patří pronajímateli.

(9) V případě, že nájemce jednotky poškodí měřicí a regulační techniku umístěnou v jednotce, pronajímatel provede opravu či výměnu na náklady nájemce jednotky.

(10) Nezaplatí-li nájemce nájemné nebo úhradu za plnění poskytované s užíváním jednotky do pěti dnů po její splatnosti, je povinen zaplatit pronajímateli poplatek z prodlení v souladu s právními předpisy.

## Čl. II.

### Plnění spojené s užíváním jednotky v zúčtovací jednotce - obecně

Zúčtovací jednotka je dům či blok, na který je dodavatelem fakturovaný celkový náklad za jednotlivá plnění spojená s užíváním jednotek. Plněním se obecně rozumí dodávka tepla, teplé užitkové vody (dále jen „TUV“), studené vody (dále jen „SV“) a ostatních služeb.

## Čl. III.

### Vytápění

(1) Topné období je stanoveno každoročně od 1. 9. do 31. 5. s tím, že dodávka tepla se zahájí v topném období, když průměrná denní teplota ve dvou po sobě následujících dnech klesne pod 13 °C a nelze očekávat zvýšení této teploty. Přerušení nebo ukončení topného období nastane tehdy, pokud průměrná teplota ve dvou po sobě následujících dnech vystoupí nad 13 °C a nepředpokládá se pokles této teploty.

(2) V průběhu topného období je zaručeno vytápění na 18 °C až 23 °C podle charakteru a polohy místnosti v domě (měřeno uprostřed místnosti ve výši 1 m nad podlahou), a to v době od 6.00 do 22.00 hod. V noční době od 22.00 do 6.00 hod. je prováděn noční útlum na 18 °C.

(3) Z důvodu tepelné stability domu není přípustné vytápět v průběhu topného období jednotky na teplotu nižší než 17 °C. Plnění do výše této teploty je nájemce jednotky povinen strpět a náklady s tím spojené uhradit, a to u obsazené jednotky takto :

a) nejnižší vyúčtovaný celkový náklad na vytápění na 1 m<sup>2</sup> u jednotky, na kterou je uzavřena nájemní smlouva, je minimálně ve výši průměrného celkového nákladu na 1 m<sup>2</sup> započitatelné podlahové plochy zúčtovací jednotky vynásobený koeficientem 0,75,

b) nejvyšší vyúčtovaný celkový náklad na vytápění na 1 m<sup>2</sup> u jednotky by měl být ve výši 1,4 násobku průměrného nákladu na 1 m<sup>2</sup> započitatelné podlahové plochy zúčtovací jednotky; pokud je celkový náklad vyšší, má nájemce jednotky právo požadovat od osoby pověřené pronajímatelem ke správě předmětných nemovitostí (dále jen „správce“) analýzou prokázanou správnost vyúčtovaných nákladů na vytápění.

(4) Celkové náklady na teplo pro vytápění za zúčtovací jednotku jsou rozděleny na dvě složky, a to 50 % na základní složku a 50 % na složku spotřební. Náklady na vytápění obsažené:

a) ve složce základní jsou rozúčtovány v poměru velikosti započitatelných ploch jednotlivých jednotek,

b) ve složce spotřební jsou rozúčtovány:



**1. v případě, že jsou instalovány indikátory rozdělování topných nákladů (dále jen „IRTN“),**

v poměru velikosti korigovaných údajů na IRTN, který je umístěn na topném tělese v jednotce; údaj na IRTN je korigován příslušnými koeficienty, mimo jiné především velikostí tělesa, polohou místnosti (pokud již svou konstrukcí tyto atributy nezohledňuje) a výpočtovou metodou, a to z důvodu, aby spotřební složka nákladů byla rozúčtována se zohledněním rozdílné náročnosti vytápěných místností a dodávkou tepelné energie nejen z topných těles, ale i ze stoupaček, a vnitřní konstrukcí domu, aby vyúčtování respektovalo dosahovanou tepelnou pohodu v jednotkách podle užití nájemcem; pravidelné odečty jsou prováděny jednou ročně *správce* pověřenou firmou; způsob provádění odečtů je definován v článku VII odst.(3) těchto pravidel,

2. v případě, že jsou instalovány kalorimetry na vstupu do jednotek, v poměru korigovaných náměrů těchto kalorimetrů,

3. v případě, že nejsou instalovány IRTN nebo kalorimetry, v poměru velikosti započitatelných ploch jednotlivých jednotek.

(5) Při změně nájemce jednotky v průběhu roku budou náklady na vytápění mezi dřívějším a nového nájemce jednotky rozúčtovány následovně:

a) základní složka vytápění, v případě, že nejsou instalovány IRTN, tak i spotřební složka, se rozdělí v procentuálním podílu podle počtu měsíců, ve kterých je jednotka užívána v zúčtovacím období, s ohledem na klimatickou náročnost v jednotlivých měsících, a to takto:

Měsíc	%	měsíc	%	měsíc	%	měsíc	%
Leden	19	Duben	9	Červenec	0	Říjen	8
Únor	16	Květen	2	Srpen	0	Listopad	14
Březen	14	Červen	0	Září	1	Prosinec	17

b) spotřební složka vytápění podle korigovaných náměrů příslušných měřičů připadajících na jednotlivé uživatele; za tímto účelem se při změně nájemce provádí mimořádný odečet měřidel; pokud to není technicky možné (u odpařovacích IRTN), se roční náměr rozdělí podle počtu měsíců, ve kterých je jednotka užívána, s ohledem na klimatickou náročnost v jednotlivých měsících podle tabulky u písmene a).

(6) Po dobu neobsazené jednotky hradí náklady spojené s jejím vytápěním vlastník domu. Nejvyšší přípustné náklady na vytápění na 1 m<sup>2</sup> jsou ve výši průměrného celkového nákladu na 1 m<sup>2</sup> započitatelné podlahové plochy zúčtovací jednotky vynásobeného koeficientem 0,60.

(7) V případě odpojené jednotky od topné soustavy v domě hradí její nájemce základní složku nákladů na vytápění.

(8) V případě, že nájemce jednotky neumožní instalaci IRTN nebo odečet údajů na IRTN nebo IRTN poškodí, bude mu vyúčtován náklad ve výši průměrného nákladu spotřební složky v ostatních měřených jednotkách zvýšený koeficientem 1,6 jako navýšení nákladů pro jednotku. Výpočet bude proveden podle vzorce uvedeného ve zvláštním právním předpisu<sup>1)</sup>. V účtu spotřebitele bude poznámka „neměřený odběr“.

(9) V případě neumožnění odečtu bude počítána průměrná spotřeba a z ní vyplývající náklad spotřební složky (bez navýšení) jako zálohové vyúčtování pro následná zúčtovací období. Navýšení zúčtovatelné není. V případě, že v následujícím roce bude odečet nižší, bude zanesen do vyúčtování nulový náklad spotřební složky (tj. nebudou vráceny

<sup>1)</sup> Příloha č. 2 vyhlášky č. 372/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii na vytápění a nákladů na poskytování teplé užitkové vody mezi konečné spotřebitele.



nevyčerpané – předplacené – náklady a budou převedeny do dalšího vyúčtovacího období jako záloha).

(10) V případě, že v zúčtovací jednotce jsou bytové a nebytové jednotky osazeny bytovými předávacími stanicemi a na patách jednotlivých bytových a nebytových jednotek jsou instalovány kalorimetry pro registraci tepla dodaného do každé jednotky, rozúčtování nákladů je provedeno následně:

a) teplo pro vytápění a ohřev TUV v jednotce je vyúčtováno dohromady, a to celkové náklady na teplo pro zúčtovací jednotku je na patě rozděleno

- na základní složku ve výši 40 % z celkových nákladů, která je vyúčtována mezi jednotlivé jednotky v poměru jejich započitatelné podlahové plochy
- spotřební složku ve výši 60 % z celkových nákladů, která je vyúčtována mezi jednotky v poměru náměrů na kalorimetrech.

b) vodné a stočné za TUV společně s vodným a stočným za studenou vodu je vyúčtováno v poměru náměrů na poměrovém měřiči studené vody instalovaném na vstupu do bytové či nebytové jednotky.

(11) V případě poruchy IRTN či kalorimetru bude spotřební složka tepla za dobu poruchy stanovena podle údajů dvou z klimatického hlediska srovnatelných zúčtovacích období. Nemá-li srovnatelné období, bude pro stanovení spotřební složky tepla použita průměrná hodnota spotřební složky nákladů připadající na 1 m<sup>2</sup> v zúčtovací jednotce.

#### Čl. IV.

##### Teplá užitková voda

(1) TUV je dodávána celoročně v době od 6.00 do 22.00 hod. tak, aby měla na výstupu u spotřebitele teplotu 45 °C až 60 °C s možnou výjimkou během odběrných špiček v objektu.

(2) Náklady na TUV jsou rozděleny na:

- a) náklady na teplo pro ohřev TUV,
- b) vodné a stočné za TUV.

(3) Celkové náklady na teplo pro ohřev TUV za zúčtovací jednotku jsou rozděleny na dvě složky, a to 30% základní složku nákladů a 70% spotřební složku nákladů:

- a) základní složka nákladů je rozúčtována v poměru podlahových ploch bytů; u nebytové jednotky je podlahová plocha přepočtena koeficientem, který je stanoven odborným posouzením správce podle rozsahu odběru a způsobu užití TUV, a je uvedena v nájemní smlouvě (nebo v evidenčním listu na jednotku),
- b) spotřební složka nákladů je rozúčtována v poměru náměrových dílků (m<sup>3</sup>) na poměrovém vodoměru pro TUV v jednotce.

(4) Celkové náklady za vodné a stočné za TUV za zúčtovací jednotku jsou rozděleny v poměru náměrových dílků (m<sup>3</sup>) na poměrovém vodoměru pro TUV v jednotce.

**Pravidelné odečty jsou prováděny jednou ročně správcem pověřenou firmou. Způsob provedení odečtů je definován v článku VII odst.(3) těchto pravidel,**

(5) V případě, že poměrové vodoměry v jednotkách na TUV nejsou instalovány, jsou spotřební složka na teplo pro ohřev TUV a celkový náklad za vodné a stočné za TUV rozúčtovány v poměru počtu osob hlášených u správce (směrných čísel spotřeby vody) s ohledem na délku užívání jednotky v zúčtovacím období.

(6) Při změně nájemce jednotky v průběhu roku budou náklady na TUV mezi dřívějšího a nového nájemce jednotky rozúčtovány následovně:

- a) základní složka nákladů tepla pro přípravu TUV podle dnů trvání nájmu v kalendářním roce,
- b) spotřební složka nákladů tepla pro přípravu TUV v poměru náměrových dílků (m<sup>3</sup>) na poměrovém vodoměru TUV,



- c) náklady za vodné a stočné za TUV v poměru náměrových dílků ( $m^3$ ) na poměrovém vodoměru TUV, za tímto účelem se při změně nájemce provádí mimořádný odečet měřidel,
  - d) pokud nejsou vodoměry na TUV instalovány, pak spotřební složka nákladů pro TUV uvedená u písmene b) a náklad za vodné a stočné za TUV uvedený u písmene c) budou rozúčtovány podle počtu osob s ohledem na délku trvání nájmu v zúčtovacím období.
- (7) Pokud fakturovaná spotřeba od dodavatele TUV na zúčtovací jednotku bude o 20 % a více vyšší nežli je součet náměrů bytových vodoměrů, správce před rozúčtováním nákladů v zúčtovací jednotce musí nalézt příčinu, případně provede reklamaci měření a fakturace u dodavatele TUV. Pokud reklamáce bude neúčinná nebo nebude příčina nalezena, bude náklad nad 20 % rozdílu vyúčtován v poměru podlahových ploch jednotek, a to jak spotřební složky tepla pro ohřev TUV, tak celkových nákladů vodného a stočného za TUV.
- (8) V případě, že nájemce jednotky zjistí nefunkčnost poměrového měřiče TUV, je povinen toto zjištění bezprostředně ohlásit správci, který zjedná nápravu. Za období nefunkčnosti měřiče budou nájemci jednotky vyúčtováni spotřební složky za TUV v alikvotní částce odpovídající průměrným nákladům vztažených na  $1 m^2$  u měřených jednotek vztažených na počet dnů nefunkčnosti měřiče.
- (9) V případě, že nájemce jednotky má pochybnosti o správné funkčnosti poměrového měřidla na TUV, může písemně požádat správce o jeho přezkoušení. Pokud se prokáže nesprávná funkčnost měřidla, náklady s přezkoušením hradí pronajímatel a rozúčtování spotřebních složek nákladů za TUV bude provedeno podle směrného čísla spotřeby vody a počtu osob užívajících jednotku. Pokud však se však prokáže správná funkčnost poměrového měřidla, náklady spojené s přezkoušením hradí nájemce jednotky a vyúčtování spotřebních složek za TUV je provedeno podle údajů poměrového měřiče v jednotce.
- (10) V případě odpojené jednotky od centrální dodávky TUV v domě hradí nájemce základní složku nákladů na ohřev TUV, a to u bytů podle podlahové plochy bytu a u nebytového prostoru podle podlahové plochy přepočtené koeficientem, který je stanoven odborným posouzením správce podle původního rozsahu odběru a způsobu užití TUV před odpojením.
- (11) V případě, že nájemce jednotky neumožní instalaci nebo odečet údajů na poměrovém měřiči TUV nebo mu bude prokázána neoprávněná manipulace s poměrovým měřičem (například porušení plomby apod.), bude mu vyúčtován náklad ve výši trojnásobku průměrného nákladu spotřební složky tepla pro ohřev TUV a trojnásobku celkových nákladů na vodné a stočné za TUV v ostatních měřených jednotkách vztažený na podlahovou plochu bytu či přepočtené podlahové plochy nebytového prostoru, jako navýšení nákladů. Výpočet bude proveden podle vzorce uvedeného ve zvláštním právním předpisu<sup>1)</sup>. V účtu spotřebitele bude poznámka „neměřený odběr“.
- (12) V případě neumožnění odečtu bude počítán průměrný náklad spotřební složky tepla pro ohřev TUV a průměrný náklad vodného a stočného za TUV (bez navýšení) jako zálohové vyúčtování pro následné zúčtovací období. Navýšení zúčtovatelné není. (Vyúčtování zálohové placené spotřební složky ovlivní vyúčtování následného roku – při změně nájemců se podílí nový nájemce).
- (13) Úřední ověření poměrových vodoměrů na TUV v jednotkách je stanoveno zvláštním právním předpisem<sup>2)</sup> po 4 letech. Náklady spojené s tímto ověřením případně výměnou vodoměru budou nájemcům jednotek vyúčtovány v nájemném ve formě odpisové

<sup>2)</sup> Příloha k vyhlášce č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu.

<sup>3)</sup> Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)



hodnoty zařizovacího předmětu. Instalované vodoměry musí být v celé zúčtovací jednotce shodných technických parametrů a instalace musí být provedena v souladu s ČSN 25 78 01.

## Čl. V. Studená voda – vodné a stočné

- (1) Náklady za vodné a stočné za SV za zúčtovací jednotku, kde jsou instalovány poměrové vodoměry v jednotkách, budou rozúčtovány v poměru náměrových dílků (m<sup>3</sup>) na poměrovém vodoměru pro SV. Pravidelné odečty jsou prováděny jednou ročně správcem pověřenou firmou. Způsob provedení odečtů je definován v článku VII odst.(3) těchto pravidel,**
- (2) Při změně nájemce jednotky v průběhu roku budou náklady na SV mezi dřívějšího a nového nájemce jednotky rozúčtovány v poměru náměrových dílků (m<sup>3</sup>) na poměrovém vodoměru SV v jednotce. Za tímto účelem se při změně nájemce provádí mimořádný odečet měřidel.
- (3) V případě, že nájemce jednotky zjistí nefunkčnost poměrového měřiče SV, je povinen toto zjištění bezprostředně ohlásit správci, který zjedná opravu. Za období nefunkčnosti poměrového měřiče bude nájemci jednotky vyúčtován náklad za SV v alikvotní částce odpovídající průměrným nákladům u měřených jednotek vztažených na počet osob a dnů nefunkčnosti měřiče.
- (4) V případě, že nájemce jednotky má pochybnosti o správné funkčnosti poměrového měřidla na SV, může písemně požádat správce o jeho přezkoušení. Pokud se prokáže nesprávná funkčnost měřidla, náklady s přezkoušením hradí pronajímatel a rozúčtování nákladů za SV bude provedeno podle odstavce 3 tohoto článku. Pokud však se však prokáže správná funkčnost poměrového měřidla, náklady spojené s přezkoušením hradí nájemce jednotky a vyúčtování nákladů za SV je provedeno podle údajů poměrového měřiče.
- (5) V případě, že nájemce jednotky neumožní odečet údajů na poměrovém měřiči SV, bude mu zálohově zúčtována spotřeba ve výši průměrného nákladu měřených jednotek vztažená na osobu v zúčtovací jednotce, a to podle počtu osob evidovaných v jednotce u správce domu, případně s užitím směrných čísel podle zvláštního právního předpisu<sup>3)</sup>. V účtu nájemce jednotky bude poznámka „průměr“. Vyúčtování bude provedeno v následném zúčtovacím období. Pokud však i tehdy neumožní odečet, bude mu vyúčtován trojnásobek nákladu ve výši průměrného nákladu na osobu v zúčtovací jednotce v měřených jednotkách. V účtu nájemce jednotky bude poznámka „neměřený odběr“.
- (6) Pokud bude prokázána neoprávněná manipulace s poměrovým měřičem (například porušení plomby apod.), bude nájemci vyúčtován trojnásobek nákladu ve výši průměrného nákladu na osobu v zúčtovací jednotce v měřených jednotkách. V účtu spotřebitele bude poznámka „neměřený odběr“.
- (7) Pokud fakturovaná spotřeba od dodavatele vody na zúčtovací jednotku bude o 20 % a více vyšší, nežli je součet náměrů bytových vodoměrů, správce před rozúčtováním nákladů v zúčtovací jednotce musí nalézt příčinu, případně provede reklamaci měření a fakturace u dodavatele vody. Pokud reklamace bude neúčinná nebo nebude příčina nalezena, náklad převyšující 20% rozdíl bude vyúčtován podle počtu osob.
- (8) Úřední ověření vodoměrů na SV je stanoveno zvláštním právním předpisem<sup>2)</sup> po 6 letech. Náklady spojené s tímto ověřením případně výměnou poměrového vodoměru v jednotce budou nájemcům jednotek vyúčtovány v nájemném ve formě odpisové hodnoty zařizovacího předmětu. Instalované poměrové vodoměry musí být v zúčtovací jednotce shodných technických parametrů a instalované v souladu s ČSN 25 78 01.



(9) V zúčtovací jednotce, kde nejsou osazeny poměrové vodoměry na SV v jednotkách, budou rozúčtovány náklady na vodné a stočné podle počtu osob evidovaných u správce domu s užitím směrných čísel podle zvláštního právního předpisu<sup>3)</sup>.

## Čl. VI.

### Ostatní služby

(1) Náklady na svoz domovního odpadu (je-li součástí vyúčtování služeb) se rozúčtují ve výši nákladů účtovaných vlastníku objektu, a to podle počtu osob evidovaných u správce a délky odbytého období. Do nákladů se započítává svoz jak komunálního odpadu, tak i velkého odpadu (přistavení kontejnerů pro dům). U nebytových prostor budou náklady řešeny individuálně nájemní smlouvou.

(2) Náklady na osvětlení společných prostor a zařízení domu se rozúčtují ve výši nákladů účtovaných majiteli, a to podle počtu evidovaných osob u správce a délky nájmu jednotky v zúčtovacím období. Do nákladů se zahrnují náklady na elektrickou energii, výměny žárovek, opravy schodišťových automatů a osvětlovacích těles apod. Rovněž jsou do těchto nákladů zahrnuty opravy venkovních zvonků a ovládání domovních dveří.

(3) Náklady za provoz výtahu se rozúčtují ve výši nákladů účtovaných vlastníku objektu, a to podle počtu osob evidovaných u správce, a to užívajících jednotky od druhého nadzemního podlaží výše. V případě, že jsou společné prostory v podzemních podlažích dosažitelné výtahem, jsou náklady rozúčtovány všem nájemcům a uživatelům. Do nákladů se zahrnují náklady na elektrickou energii, náklady za servis (paušál), povinné revize a prohlídky, běžné opravy, údržba výtahu a náklady na vyproštění z výtahu.

(4) Náklady na úklid společných prostor domu se rozúčtují ve výši nákladů účtovaných vlastníku domu, a to podle počtu osob evidovaných u správce a délky nájmu v zúčtovacím období. Do nákladů je nájemci zahrnut běžný úklid i mimořádný úklid po znečištění či vyklizení společných prostor od velkoobjemového odpadu nájemců jednotek.

## Čl. VII.

### Společná ustanovení

**(1) Vyúčtování záloh na plnění spojené s užíváním jednotky je prováděno jednou za rok a bude vždy za zúčtovací období leden až prosinec, tj. za předchozí kalendářní rok.**

#### **Ve vyúčtování musí být uvedeno:**

- a) za zúčtovací jednotku odděleně spotřeba tepelné energie na vytápění, spotřeba tepelné energie na ohřev TUV v GJ a množství vody v m<sup>3</sup> spotřebované na poskytování TUV,
- b) za zúčtovací jednotku odděleně jednotkové ceny tepelné energie na vytápění a tepelné energie spotřebované na ohřev TUV v Kč/GJ a vody spotřebované na poskytování TUV v Kč/m<sup>3</sup> a poskytování SV v Kč/ m<sup>3</sup>,
- c) za zúčtovací jednotku celkové náklady v Kč odděleně na tepelnou energii na vytápění a na tepelnou energii spotřebovanou na ohřev TUV a na vodu spotřebovanou na poskytování TUV, podíly základních a spotřebních složek nákladů na tepelnou energii na vytápění a nákladů na tepelnou energii spotřebovanou na ohřev TUV v % a v Kč,
- d) podlahová plocha a započitatelná podlahová plocha zúčtovací jednotky a bytu či nebytového prostoru konečného spotřebitele v m<sup>2</sup>, v případě poskytování TUV průměrný počet osob užívajících byt či nebytový prostor konečného spotřebitele a za celou zúčtovací jednotku v zúčtovacím období, součet skutečných a přepočtených



- náměrů instalovaných IRTN či kalorimetrů zúčtovací jednotky a bytu či nebytového prostoru konečného spotřebitele, součet náměrů instalovaných poměrových vodoměrů za zúčtovací jednotku a náměr instalovaného bytového vodoměru (vodoměrů) TUV v bytě či nebytovém prostoru konečného spotřebitele a ve společných prostorách zúčtovací jednotky rozúčtovávaných přímo mezi jednotlivé konečné spotřebitele podle evidence spotřeb v m<sup>3</sup>,
- e) spotřeba tepelné energie na vytápění za zúčtovací jednotku vyjádřenou v GJ na m<sup>2</sup> započitatelné podlahové plochy,
  - f) podíly nákladů připadající na konečné spotřebitele s uvedením základních složek, spotřebních složek a celkových nákladů v Kč, a to zvlášť na tepelnou energii na vytápění, na tepelnou energii na ohřev užitkové vody a na vodu spotřebovanou na poskytování TUV,
  - g) koeficienty a součinitele použité pro přepočty podlahové plochy nebo započitatelné podlahové plochy konkrétní jednotky a pro přepočty odečtů IRTN u konečného spotřebitele,
  - h) náklad na dodávku SV za fakturační místo a podíly nákladů připadající na konečné spotřebitele, součet náměrů instalovaných poměrových vodoměrů SV za zúčtovací jednotku a náměr instalovaného bytového vodoměru (vodoměrů) SV v jednotce konečného spotřebitele a ve společných prostorách zúčtovací jednotky rozúčtovávaných přímo mezi jednotlivé konečné spotřebitele podle evidence spotřeb v m<sup>3</sup>, počet osob evidovaných u správce domu za fakturační místo a u konečného spotřebitele,
  - i) výše a součty zaplacených záloh konečným spotřebitelem a vyčíslení rozdílu mezi zaplacenými zálohami a náklady připadajícími na konečného spotřebitele,
  - j) lhůta a způsob uplatnění reklamací proti vyúčtování konečným spotřebitelem (tato lhůta je 21 dnů),
  - k) způsob finančního vypořádání nedoplatku nebo přeplatku vypočteného podle písmene h).
- (2) Termíny k rozúčtování nákladů a služby spojené s užíváním jednotek jsou následující:
- a) zúčtovacím obdobím je období kalendářního roku, tj. od 1.1. do 31.12., během kterého jsou poskytovány dodávky a služby k užívání jednotky; do nákladů zúčtovacího období jsou zahrnuty veškeré dodavatelské faktury, které jsou fyzicky zaúčtovány na vrub příslušného kalendářního roku do doby zahájení prací na vyúčtování služeb za daný kalendářní rok,
  - b) nájemce/spotřebitel bude s vyúčtováním písemně seznámen každoročně do 30. 4. (tj. do tohoto termínu musí být nájemci vyúčtování osobně doručeno, případně doporučeně odesláno na kontaktní adresu),
  - c) reklamační období je pro nájemce/spotřebitele 31 dnů, každoročně do 31.5. (tj. do tohoto termínu musí být reklamace písemně doručena správci); reklamace podaná po tomto termínu nebude zahrnuta do prováděného vyúčtování a bude řešena individuálně;
  - d) v případě, že vyúčtování bude vyhotoveno správně (bez uplatnění reklamací), je splatnost přeplatků a nedoplatků do 31.7. příslušného kalendářního roku; v případě uznaných oprávněných reklamací a zpracování nového vyúčtování služeb, je splatnost přeplatků a nedoplatků nejpozději do 31.8. příslušného kalendářního roku; u přeplatků se za dodržení termínu považuje termín předání správcem na Českou poštu k distribuci, popř. výplata z pokladny ve středisku správce; u nedoplatků je dodržením termínu termín poukázání (zaplacení) složenky na České poště nebo podání platebního příkazu v bance, tj. bez uplatnění penalizační sankce.
- (3) Odečty IRTN, kalorimetrů a poměrových vodoměrů v jednotkách za zúčtovací období se provádějí tak, aby byly ukončeny k 31. 1. následujícího kalendářního roku, a to:



- a) nájemce je informován min. 5 dnů předem o termínu a časovém rozmezí provedení odečtů v domě, a to vylepením na informační místo v domě a individuálně vhozením informačního lístku do označené poštovní schránky,
  - b) při návštěvě se osoba provádějící odečty (dále jen „odečítatel“) na požádání prokáže průkazem a pověřením správce k provedení odečtů,
  - c) odečtené údaje jsou zapsány do odečtového listu a nájemce je stvrdí svým podpisem; pokud nájemce odmítne podepsat, poznamená tuto skutečnost odečítatel do odečtového listu,
  - d) pokud při odečtu je zjištěna porucha měření, odečítatel o zjištěné skutečnosti vystaví „protokol o závadě“; správnost údajů v protokolu stvrdí nájemce podpisem; pokud odmítne, odečítatel tuto skutečnost do protokolu poznamená,
  - e) pokud nájemce neumožní odečet při první návštěvě odečítatele, je informačním lístkem vhozeným do schránky informován o této skutečnosti a o termínu druhé návštěvy,
  - f) pokud ani při druhé návštěvě není odečítateli umožněn odečet, je při rozúčtování nákladů postupováno v rámci těchto pravidel s užitím navýšení nákladů.
- (4) U nájemců, kteří nesplnili včas oznamovací povinnost při změně počtu osob užívajících jednotku, budou služby na tomto údaji závislé zúčtovány za celé zúčtovací období s počtem osob evidovaných u správce pro zúčtovací období. Na dodatečně uplatňované změny počtu osob nebude brán zřetel, tj. reklamace z tohoto titulu nebudou uznány.
- (5) Není-li možné v zúčtovací jednotce na některou ze služeb provést rozúčtování podle těchto pravidel, a to především z důvodu mimořádných technických podmínek, provede správce vyúčtování dotčené služby podle individuálních podmínek. Použití zvláštního způsobu vyúčtování bude uvedeno v dokumentaci rozúčtování pro jednotlivé nájemce.
- 6) V případě, že u tepla pro vytápění či dodávky TUV je jedno fakturační měřidlo pro více objektů, správce zajistí, aby rozúčtování nákladů na tyto služby bylo provedeno v souladu se zvláštním právním předpisem<sup>4)</sup>, a to následně:
- a) u tepla pro vytápění se základní složka nákladů stanovuje ve výši 50 % celkových nákladů, v poměru součtu započitatelných ploch bytů a nebytových prostor pro vytápění jednotlivých objektů, a spotřební složka nákladů se stanovuje ve výši 50 % celkových nákladů, v poměru součtu korigovaných náměrů IRTN, pokud jsou IRTN shodného typu; pokud jsou v jednotlivých objektech IRTN rozdílného typu nebo nejsou instalovány, pak i spotřební složka nákladů bude rozdělena mezi objekty v poměru součtu započitatelných ploch bytů a nebytových prostor pro vytápění jednotlivých objektů,
  - b) u tepla pro ohřev TUV se základní složka nákladů stanovuje ve výši 30 % celkových nákladů, v poměru součtu podlahových ploch bytů a nebytových prostor jednotlivých objektů, a spotřební složka nákladů se stanovuje ve výši 70 % celkových nákladů, v poměru součtu náměrů poměrových vodoměrů; pokud bude součet náměrů za všechny objekty činit rozdíl 15 % a více oproti fakturačnímu vodoměru, bude náklad nad 15 % rozdílu spotřební složky rozdělen mezi objekty v poměru součtu podlahových ploch bytů a nebytových prostor jednotlivých objektů,
  - c) u vodného a stočného za TUV budou celkové náklady mezi objekty rozděleny v poměru součtu náměrů poměrových vodoměrů; pokud bude součet náměrů za všechny objekty činit rozdíl 15 % a více oproti fakturačnímu vodoměru, bude náklad na vodné a stočné za TUV nad 15 % rozdílu rozdělen mezi objekty v poměru součtu podlahových ploch bytů a nebytových prostor jednotlivých objektů.

<sup>4)</sup> Vyhláška č. 224/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro rozdělení nákladů za dodávku tepelné energie na jednotlivá odběrná místa.



(7) V případě, že vyrobené teplo není měřeno (u domovních kotlen), je vypočítáváno ze spotřeby paliva s užitím účinnosti užití energie podle zvláštního právního předpisu<sup>5)</sup> a s výhřevností uvedené na faktuře od dodavatele paliva. Pak rozdělení vyrobeného tepla -  $Q_c$  na teplo pro ústřední topení (dále jen „ÚT“) -  $Q_{ÚT}$  a teplo pro TUV -  $Q_{TUV}$  bude:

a) teplo pro TUV -  $Q_{TUV}$ ;

na vstupu do ohřívače TUV je instalován fakturační vodoměr pro TUV, naměřená spotřeba vody pro TUV je  $S_{TUV}$  v  $m^3$ ; k výpočtu bude užit měrný ukazatel spotřeby tepla pro ohřev TUV ve výši  $0,3 \text{ GJ}/m^3$ ; pak spotřeba tepla pro ohřev TUV bude

$$Q_{TUV} = S_{TUV} \times 0,3 \text{ GJ}/m^3 \quad (\text{GJ}),$$

b) teplo pro ÚT -  $Q_{ÚT}$ :

$$Q_{ÚT} = Q_c - Q_{TUV} \quad (\text{GJ}),$$

c) v případě, že fakturační vodoměr na vstupu do ohřívače TUV je nefunkční a spotřeba vody pro TUV je pro zúčtovací jednotku stanovena jiným způsobem, pak rozdělení tepla bude

$$Q_c = 0,65 Q_{ÚT} + 0,35 Q_{TUV}.$$

(8) Definice ploch pro účel těchto pravidel je následující:

a) započitatelnou plochou se pro účely vytápění rozumí:

1. pro byty - plocha bytu bez balkonů, lodžií (i zasklených) a sklepů; v případě rozdílných výšek místností je přepočtena na průměrnou výšku v domě v součinnosti podle zvláštního právního předpisu<sup>6)</sup>,
2. pro nebytové prostory - plocha nebytových prostor bez balkonů, lodžií (i zasklených) a sklepů; v případě rozdílných výšek místností je přepočtena na průměrnou výšku v domě a na účel využívání nebytového prostoru podle zvláštního právního předpisu<sup>7)</sup>,

b) podlahovou plochou bytu či nebytového prostoru se pro účely TUV rozumí:

1. pro byty - podlahová plocha bytu bez balkonů, lodžií (i zasklených) a sklepů,
2. pro nebytové prostory - podlahová plocha nebytových prostor bez balkonů, lodžií (i zasklených) a sklepů; je přepočtena koeficientem, který je stanoven odborným posouzením správce podle rozsahu odběru a způsobu užití TUV.

(9) Tato pravidla budou uplatňována pro rozúčtování počínaje rokem 2003.

## Čl. VIII.

### Závěrečná ustanovení

Tato pravidla nabývají účinnosti dnem 24.6.2003

<sup>5)</sup> Příloha č. 2 vyhlášky č. 150/2001 Sb., kterou se stanoví minimální účinnost užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie.

<sup>6)</sup> Příloha č. 1 článku A odst. 2 vyhlášky č. 372/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii na vytápění a nákladů na poskytování teplé užitkové vody mezi konečné spotřebitele.

<sup>7)</sup> Příloha č. 1 článku A odst. 1 a 2 písm. a) a b) vyhlášky č. 372/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii na vytápění a nákladů na poskytování teplé užitkové vody mezi konečné spotřebitele.