

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

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

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

**Číslo jednací: 699731/19**

**Číslo žádosti: 0119 524 888 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	PLÁN PLUS, s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Úřad vlády České republiky, nábřeží Edvarda Beneše 128/4, Praha, 11800	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Hlavní město Praha
	Obec	Praha
	Kat. území / č. parcely	Hradčany
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>23. 7. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 699731/19

Číslo žádosti: 0119 524 888

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 23. 7. 2019.



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

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

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jakub Vojta, tel.: 606 757 174, e-mail: jakub.vojta@cetin.cz;

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

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

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

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

„**Stavba**“ je stavba a/nebo 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, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 23. 7. 2019 pod č.j. 699731/19;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie 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, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
  - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 699731/19

Číslo žádosti: 0119 524 888

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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 Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@arimet.cz  
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

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

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Láska, 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 Forchtner**

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.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

Číslo jednací: 699731/19

Číslo žádosti: 0119 524 888

**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

**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

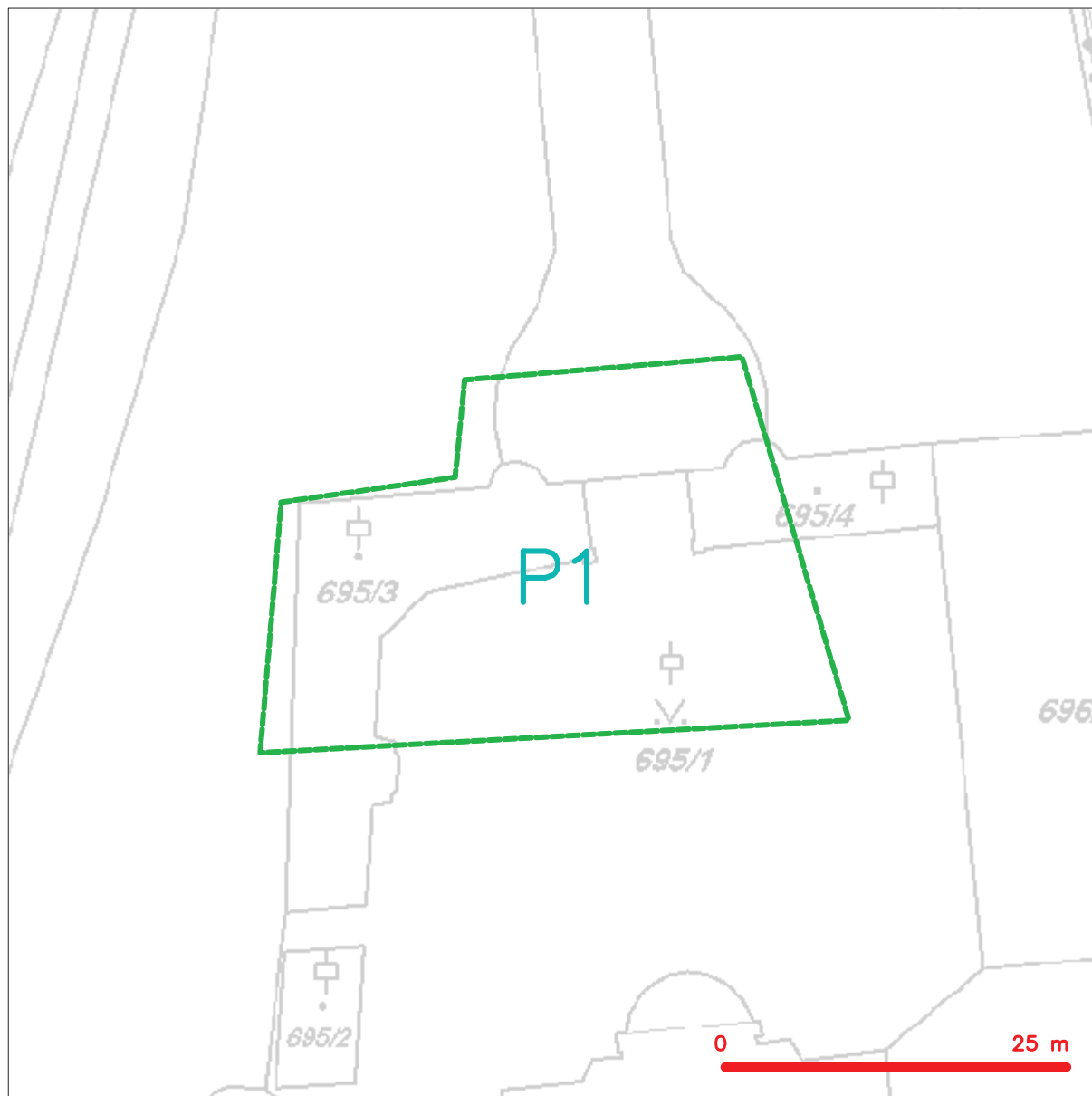
IČ: 25788680

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

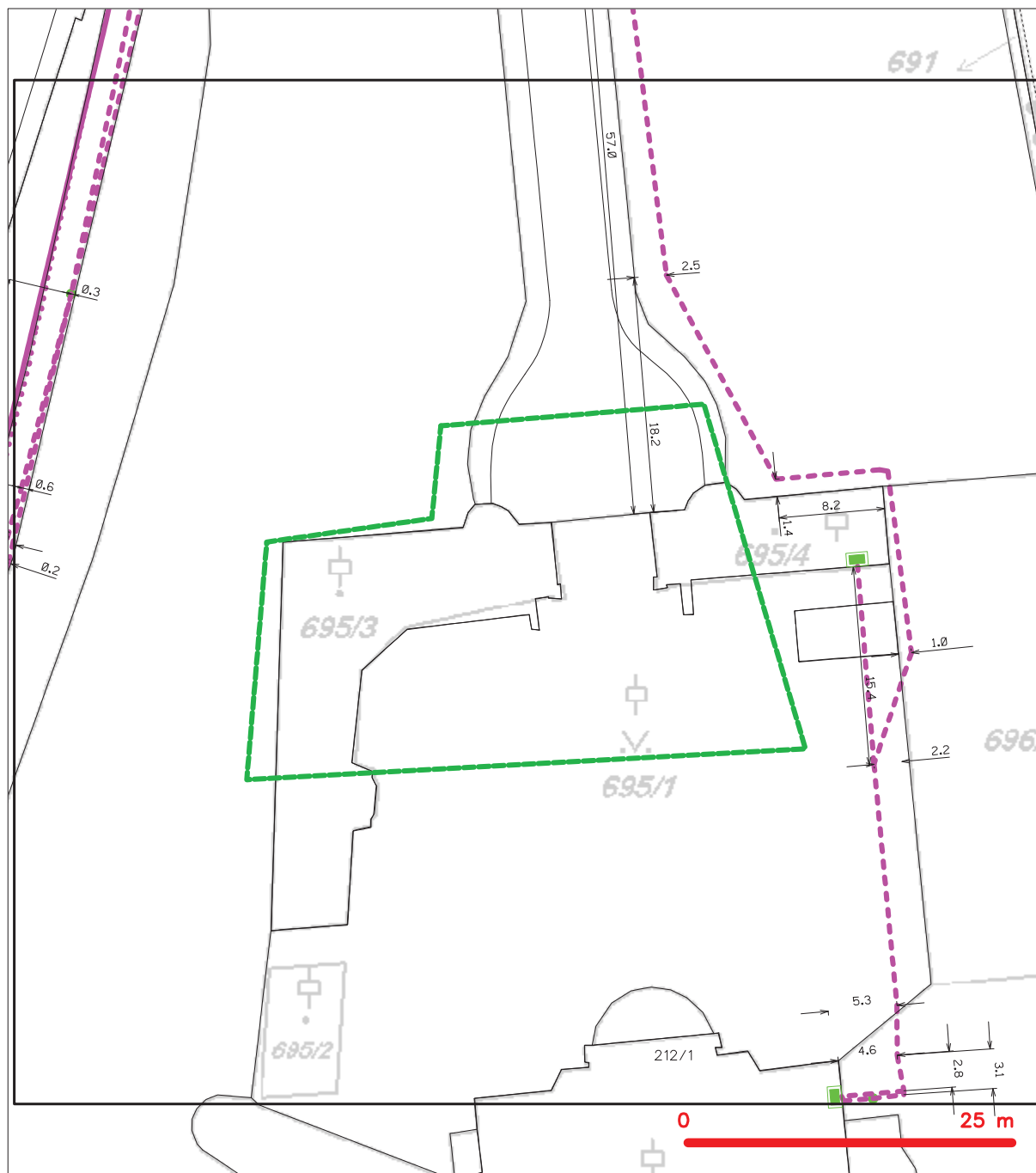


### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | nadzemní síť                                    |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | neprovázané síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | nadzemní síť cizí                             |  | síť s NN  |



Česká republika - Úřad vlády ČR  
nábř. E. Beneše 128  
11801 Praha

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 23.07.2019	UPTS/OS/224301/2019	Simona Hulíková	Praha / 23.07.2019

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

Účel: Stavební řízení

### **Akce: Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily**

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

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

S pozdravem

Za správnost:

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

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

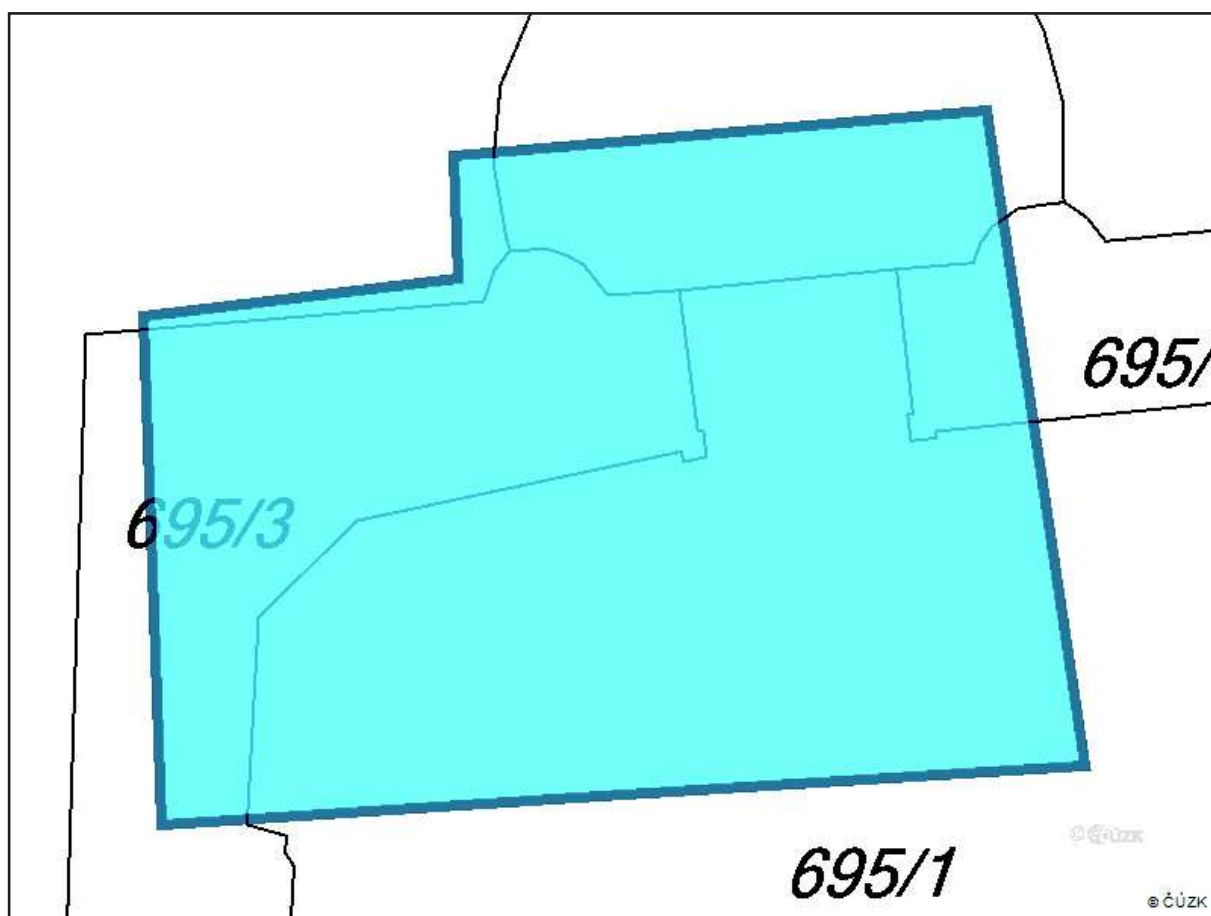
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 23.07.2020**

PIN: 2438

Úhradu částky za vyjádření provedte 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/224301/2019

## Zájmové území



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



Vyřizuje: Fojtová Petra

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

PLÁN PLUS, s.r.o.  
Gabriela Navrátilová  
Hornátecká 19  
18200 Praha 8

Naše značka: **E28485/19**

V Praze dne: **23.7.2019**

**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: Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily**

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

**T-Mobile**

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

068

Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E28485/19**  
Název stavby /akce: **Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily**  
Datum podání žádosti: **23.7.2019**  
Důvod žádosti: **Stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **PLÁN PLUS, s.r.o.**  
IČ: **62917544**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Gabriela Navrátilová**  
Adresa: **Horňátecká 19**  
Město / obec: **Praha 8**  
PSČ: **18200**  
Stát:  
E-mail: **navratilova@planplus.cz**  
Telefonní číslo: **730100627**

## Stavebník

Firma / organizace: **ČR - Úřad vlády ČR**  
Kontaktní osoba: **Ing. Štainbruch, MBA**  
Adresa: **nábř. E. Beneše**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **118 01**  
Stát:  
E-mail: **navratilova@planplus.cz**  
Telefonní číslo: **730100627**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Administrativní budova**  
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **10/2019**  
Měsíc ukončení stavby: **12/2020**

## Odeslání stanoviska

E-mail: **navratilova@planplus.cz**



Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

**Druhy sítí:**

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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((-743502.960782147 -1042198.92598776,-743482.968345165 -1042197.23684103,-743476.634296905 -1042224.38288961,-743514.68055596 -1042224.93728817,-743513.884216258 -1042206.50095411,-743504.426433031 -1042203.94013462,-743504.59042999 -1042203.72435463,-743502.960782147 -1042198.92598776))





**PLÁN PLUS, s.r.o.**  
**Ing. Gabriela Navrátilová**  
**Hornátecká 1772/19**  
**182 00 Praha - Kobylisy**

V Praze, 29.7.2019

Naše zn.: **190723-0754128346**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **23.7.2019**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 10 m, výška jeřábu: 10 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

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

Tel.: 607 105 305  
E-mail: west@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_190723-0754128346.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 190723-0754128346

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 00006599  
Firma: Úřad vlády České republiky  
Titul: Ing.  
Jméno: Tomáš  
Příjmení: Štainbruch  
E-mail: navratilova@planplus.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: nábřeží Edvarda Beneše  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 128 / 4  
Obec: Praha - Malá Strana  
PSČ: 11800

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 62917544  
Firma: PLÁN PLUS, s.r.o.  
Titul: Ing.  
Jméno: Gabriela  
Příjmení: Navrátilová  
Telefon: +420 730 100 627  
E-mail: navratilova@planplus.cz

## Adresa sídla/bydliště





Ulice: Hornátecká  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1772 / 19  
Obec: Praha - Kobylisy  
PSČ: 18200

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily  
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí  
Stupeň žádosti: DSP nebo DOS (Dokumentace pro stavební povolení/ohlášení stavby)  
Popis stavby / doplňující informace: sanační opatření a oprava škod nároží  
Výška stavby: 10 m  
Výška jeřábu: 10 m  
Seznam příloh: C 03 Koordinační situační výkres.pdf

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Hradčany (727121)

Datum: 23.7.2019

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

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

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

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



PLÁN PLUS s.r.o. Hornátecká 19 182 00 Praha 8		
Dopis ze dne:	Vyřizuje	V Praze dne
23.7.2019	spravce@alfatelecom.cz	24.7.2019
Věc	Stavební řízení	

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 : Úřadu vlády České republiky  
K danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaším projektem. Naše sítě nezasahují do Vámi vyznačeného území.

na akci : Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily, ul.  
Gogolova 212/1  
k.ú: Praha 1

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)





**PLÁN PLUS, s.r.o.**  
**Hornátecká 19**  
**182 00 Praha 8**

Praha, 8. srpna 2019

Vaše značka/žádost ze dne:  
**7/23/2019**

Naše značka:  
**1863/2019**

## **VYJÁDŘENÍ K SÍTÍM**

**Akce: „Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily“**

Naše telekomunikační síť nemá v zájmovém území podzemní kabely ani další zařízení.  
Platnost vyjádření je 1 rok.

S pozdravem



**CentroNet, a.s.** <sup>②</sup>  
Náměstí Republiky 1037/3, 110 00 Praha  
Tel.: 211 143 000, Fax: 211 143 001  
IČ: 26165473, DIČ: CZ26165473  
[www.centronet.cz](http://www.centronet.cz) zapsaná OR MS Praha, odd. B 6461



**Kateřina Fialová**

CentroNet, a. s.  
tel: (+420) 211 143 000  
[vyjadreni@centronet.cz](mailto:vyjadreni@centronet.cz)



## 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.: 190101923

Číslo žádosti: 190802027

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

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: **09.08.2020**

Název akce	<b>Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily</b>
Žadatel	<b>PLÁN PLUS, s.r.o., Hornátecká 1772/19, 182 00 Praha 8</b>
Katastrální území	<b>Hradčany</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: 09.08.2019

Vyřizuje: Tereza Bezoušková, Cznet.cz

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

Plán Plus s.r.o.  
Horňátecká 1772/19  
Praha 8 - Kobylisy  
182 00

Naše značka  
PH708609

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
24.7.2019

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

**Název akce/stavby : Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily, Gogolova 212/1, Praha 1.**

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  
IČ: 28175492 DIČ: CZ28175492















10

25. 7. 2019





## LEGENDA

-  HRANICE PARCEL
-  624/100 ČÍSLO PARCELY
-  OBLAST ŘEŠENÍHO ÚZEMÍ
-  KRAJINA VILA - ŘEŠENÍ ČÁSTI OBJEKTU B
-  KRAJINA VILA - OBJEKT B
-  KRAJINA VILA - OBJEKT C
-  VJEZDOVÁ BRÁNA
-  VJEZDOVÝ ÚVOD
-  VSTUPY DO OBJEKTU B
-  VSTUPY DO OBJEKTU C
-  VÝMĚNA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN 125, 150 A 200 mm, CELKOVÁ DĚLKY CCA 75 m, KANALIZACE JE VEDENA VE STÁVAJÍCÍ TRASE
-  NOVÉ ÚLOŽNÍ VÝSTUPY V MÍSTECH PŮVODNÍCH

## LEGENDA PRVKŮ

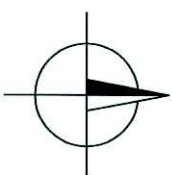
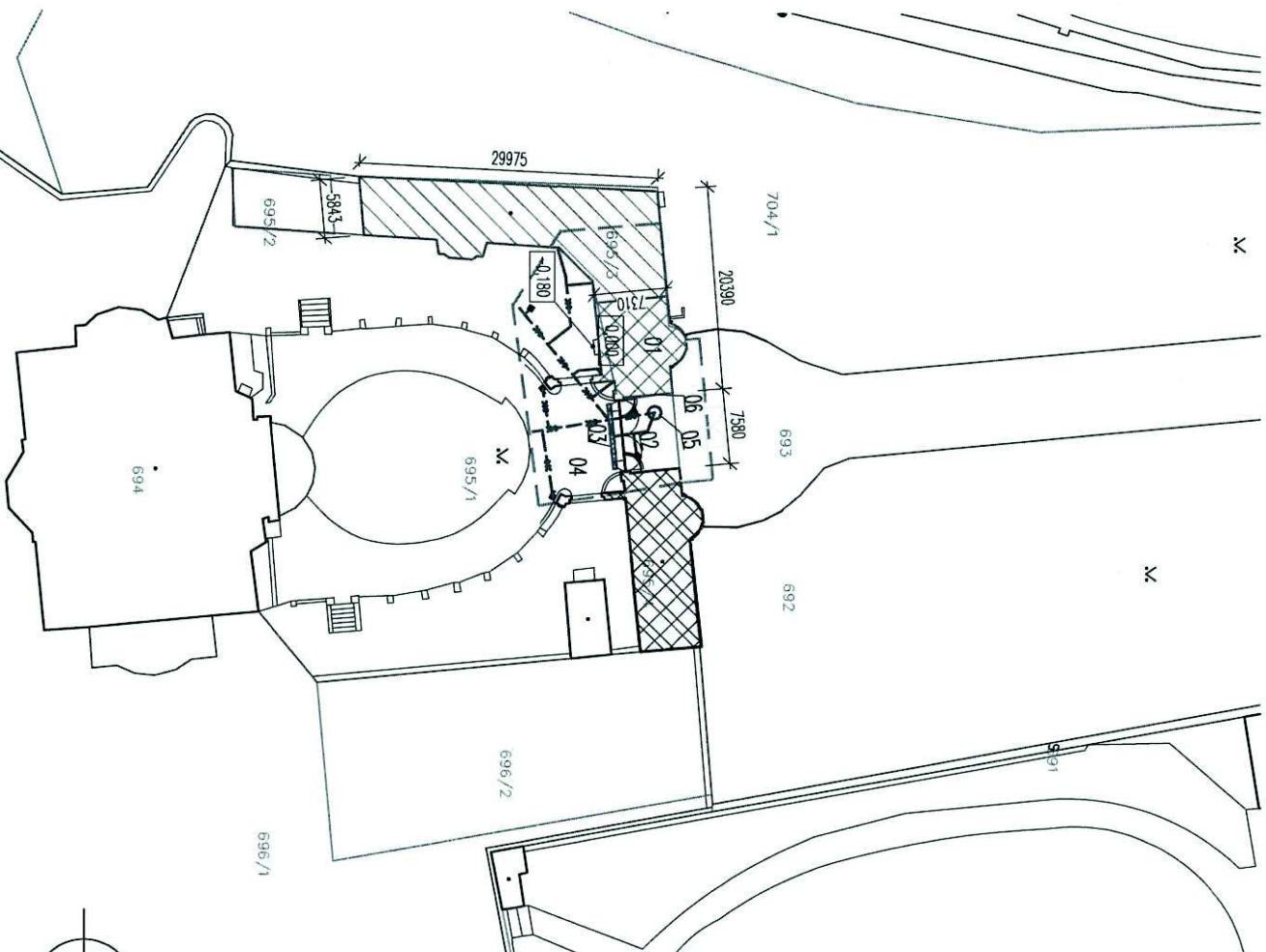
- 01 ŘEŠENÍ ČÁSTI OBJEKTU B
- 02 OPRAVOVANÁ KOVOVÁ VJEZDOVÁ BRÁNA
- 03 NOVÝ ODPVODNÍKOVÝ ŽLAB BÚDE UMÍSTĚN V MÍSTĚ PŮVODNÍHO STAVAJÍCÍ ŽLAB BÚDE CCA 390 mm A DĚLKA CCA 6500 mm
- 04 STAVAJÍCÍ ZEMĚNĚNÁ PLOCHA Z ŽILYOVÝCH KOSTEK V ŘEŠENÍ ČÁSTI BÚDE DEMONTOVÁNA A POŘÍBÍ POLOŽENA ZPĚT
- 05 NOVÁ KANALIZAČNÍ SÍŤ DN 1000
- 06 UMÍSTĚNÍ V MÍSTĚ STAVAJÍCÍ
- 07 ZAKLADOVÝ PVS OBVOZOVÝ ŽLÁZ NÁROŽÍ OBJEKTU B ORIENTOVANÝ DO VJEZDOVÝCH BŮDE PODCHYCEN POMOCÍ CCA 7 mm PÍPLOT PRŮMĚRU 150 mm A DĚLKY CCA 6 m

**Fast Communication**

UMÍSTĚNÍ PROVOZOVNÍHO ÚZEMNÍHO AREálu PO DOBŘÍ STAVBY PROVOZOVNÍ OPLOUCENÍ VÝŠKŮ CCA 2,5 m S BRANOU ŠÍŘKY 4 m

0,000=233,88 m.n.m. – VÝŠKOVÝ SYSTÉM JADRAN  
ÚROVEŇ PODLAHY V ZADVĚŘI

Ke Kulturnímu 1650/9, 155 00 Praha 5  
• Prohlášení, že v zájmu zlepšení životního prostředí naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převést ani nebuduje veřejné a nevěstné síť elektronických komunikací.  
• Tato vyjádření platnosti 12 měsíců od data jeho vydání  
• V Praze dne 15.7.2019



VYROBENO V SYSTÉMU MANAGEMENTU JAKOSTI CERTIFIKOVANÉM PODLE ČSN EN ISO 9001:2016, KTERÝ CERTIFIKOVAL AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGÁN			
PLÁN PLUS, s.r.o.			
HORNÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8			
Tel. a fax: 283841569 E-mail: plan.plus@volny.cz			
ZMĚNA:	DATUM:	POČ.	PODPIS:
OBJEDNATEL:	ÚŘAD VLADEJCE ČESKÉ REPUBLIKY, NABŘ. E. BENEŠ 1284, PRAHA 1		
INVESTOR:	ÚŘAD VLADEJCE ČESKÉ REPUBLIKY, NABŘ. E. BENEŠ 1284, PRAHA 1		
MÍSTO STAVBY:	GOGOLOVA 21/21, PRAHA 1		
VEDOUcí:	ING. MARTIN EHRENTHAL		
ODP. PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV ŠPITALSKÝ		
VYPRACOVAL:	ING. ALES KRAUS		
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN EHRENTHAL		
ČÁST PROJEKTU:	DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
C.	1.Q 2019	2 x A4	M 1:500
SITUÁČNÍ VÝKRESY			
KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES			
STUPEŇ PROJEKTU:	DPS	ČÍSLO ZÁKAZKY:	21906
ČÍSLO VÝKRESU:	02	REVIZE:	R0
PÁŘE:			





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

PLÁN PLUS, s.r.o.  
Gabriela Navrátilová  
Hornátecká  
18200 Praha 8  
id 12946

č.j.: 12946      vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 23.7.2019

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 **Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily** 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



technik sítě

Příloha: Situace stavby / zákres sítí

## **I. Obecná ustanovení**

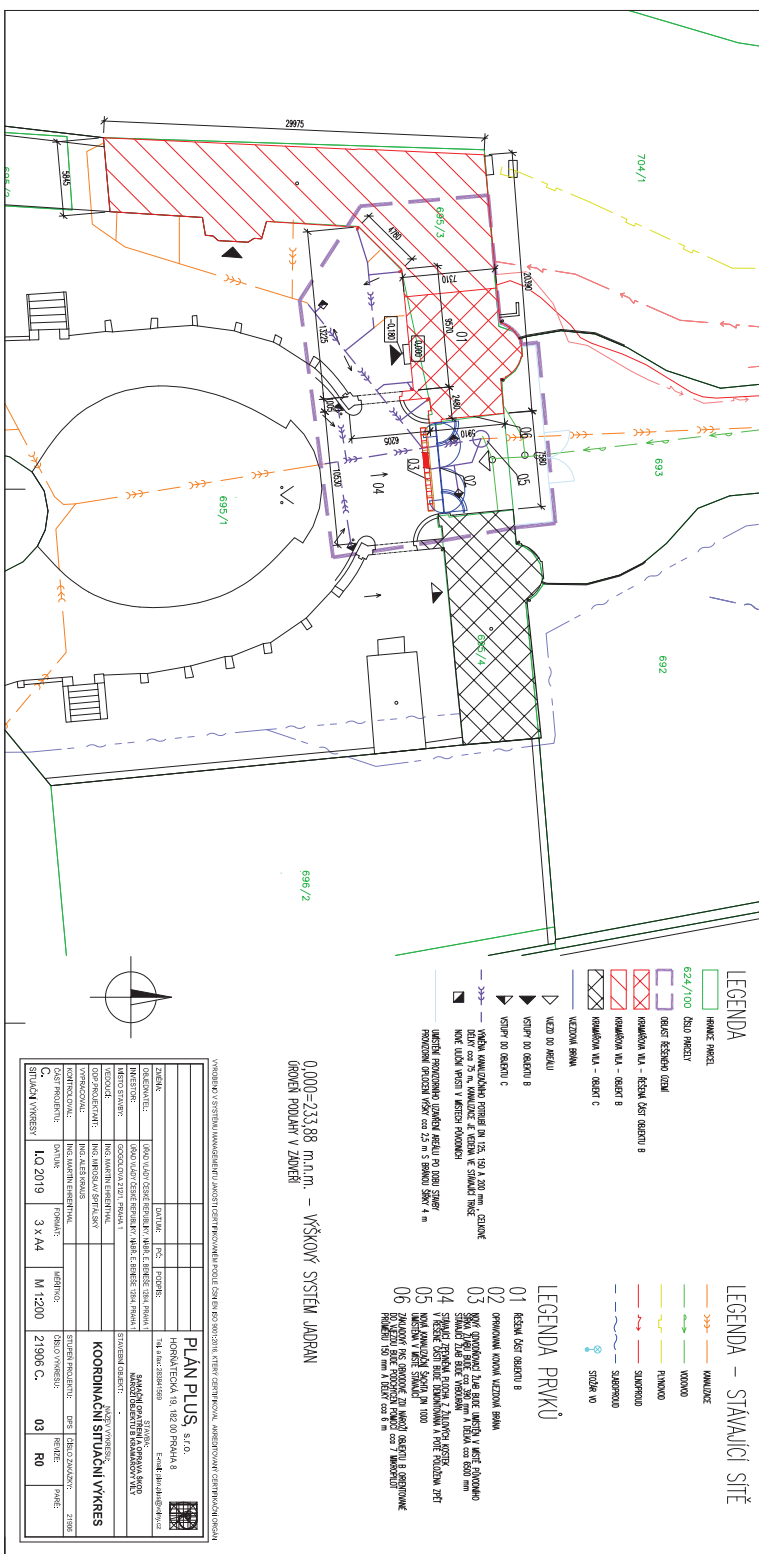
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví 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).





PLÁN PLUS, s.r.o.  
Hornátecká 19/1772  
18200 Praha

V Praze, 31.08.2019

**Věc: Vyjádření k existenci sítí - Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily, Gogolova 212/1, Praha 1**

Žádost evidována pod označením: 1907230949email

Předané podklady do (včetně): 23.07.2019

K této Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítí Vám sdělujeme, že v tomto prostoru je dostupná služba sítě elektronických komunikací provozované naší společností, nicméně v místě nejsou umístěna žádná zařízení a nevedou žádné komunikační trasy naší společnosti jako provozovatele veřejné datové sítě elektronických komunikací (WLL Internet), jejichž funkčnost by byla činnostmi dle předložené dokumentace ohrožena.

S přátelským pozdravem

Ing. Jan Kohout, v.r.





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

Břehová 40/1  
110 00 Praha 1 - Josefov  
tel. +420 775 654 443  
info@pvip.cz

19.8.2019

**PLÁN PLUS, s.r.o.**

Hornátecká 19  
182 00 Praha 8

### **Vyjádření k existenci sítí**

Vážení,

reaguji na Vaši žádost o vyjádření k existenci sítí k akci „**Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily**“ a sděluji, že v daném území naše společnost Internet Praha Josefov s.r.o. žádné sítě nemá.

S pozdravem a přáním krásného dne  
Ing. Vít Vomáčko

Jednatel  
Internet Praha Josefov s.r.o.

+420 775 583 452

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

Břehová 40/1, 110 00 Praha 1

IČO: 24826022 DIČ: CZ24826022

tel. 775 654 443

email: info@pvip.cz







Váš dopis ze dne: 23.07.2019

Vaše č.j.:

Naše značka: KP/004027/2019

Vyřizuje/linka: Srpová/272 184 509

E-mail: srpovam@kolektory.cz

PLÁN PLUS, s.r.o.

Hornátecká 1772/19

182 00 Praha 8

Datum: 30.07.2019

**Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci:****„Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily, Gogolova 212/1, Praha 1“**

V uvedeném zájmovém území se nenachází žádná zařízení v našem majetku nebo ve správě. Nemáme námitky k vydání stavebního povolení.

Vyjádření pozbývá platnosti k datu 30.07.2021, nebo změnou rozsahu zájmového území, nebo změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti.

S pozdravem

**Kolektory Praha, a.s.**Pešlova 341/3, 190 00 Praha 9  
IČO: 26714124, DIČ: CZ26714124  
700Monika Srpová  
pracovník technické dokumentace





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

PLÁN PLUS, s.r.o.  
Gabriela Navrátilová  
Hornátecká  
18200 Praha 8  
id 12947

č.j.: 12947      vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 23.7.2019

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 **Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily** 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).



technik sítě

Příloha: Situace stavby / zákres sítí

## **I. Obecná ustanovení**

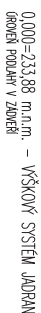
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví 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).



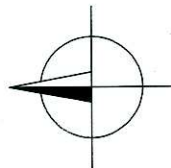




## LEGENDA

- ▲ VSTUPY DO OBJEKTU C

UMÍSTĚNÍ PROVIZORNIHO UZAVŘENÍ AREÁLU PO DOBU STAVBY  
PROVIZORNI OPLOČENÍ VÝŠKY cca 2,5 m S BRANOU ŠÍŘKY 4 m



## LEGENDA PRVKŮ

- 06 ZAKLADOVÝ PAS OBVODOVÉ ZDI NÁROŽÍ OBJEKTU B ORIENTOVANÉ DO VIEZDU BUDE PODCHYTEN POMOCI cca 7 MIKROPILOT PRŮMĚRU 150 mm A DÉLKY cca 6 m

0107 10 00



**KVALITATIVNÍ MANAŽEMENTI I KAKOSTI CERTIFIKOVANÉ PODLE ČSN EN ISO 9001:2016, KTERÝ CERTIFIKOVAI AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGÁN**

[illegible]





## Gabriela Navrátilová

---

**Od:** Martina Kaššová <martina.kassova@spojenet.cz>  
**Odesláno:** pondělí 29. července 2019 18:51  
**Komu:** Gabriela Navrátilová  
**Předmět:** Re: žádost o vyjádření k PD Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily/Spoje.net

Vážení,

Věc: Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily“, Gogolova 212/1, Praha 1 pro potřeby stavebního řízení

k Vašemu dotazu sdělujeme, že firma SPOJE.NET spol. s r. o. ve zmíněných lokalitách nemá realizovány žádné inženýrské sítě.

S pozdravem  
Bc. Martina Kaššová  
asistentka  
SPOJE.NET spol. s r.o.

---

**Od:** Gabriela Navrátilová <[navratilova@planplus.cz](mailto:navratilova@planplus.cz)>  
**Odesláno:** úterý 23. července 2019 9:49  
**Komu:** [spravasiti@unipromotion.cz](mailto:spravasiti@unipromotion.cz) <[spravasiti@unipromotion.cz](mailto:spravasiti@unipromotion.cz)>; [spravce@alfatelecom.cz](mailto:spravce@alfatelecom.cz) <[spravce@alfatelecom.cz](mailto:spravce@alfatelecom.cz)>; [vyjadreni@centronet.cz](mailto:vyjadreni@centronet.cz) <[vyjadreni@centronet.cz](mailto:vyjadreni@centronet.cz)>; [site@cznet.cz](mailto:site@cznet.cz) <[site@cznet.cz](mailto:site@cznet.cz)>; [dokumentace@dialtelecom.cz](mailto:dokumentace@dialtelecom.cz) <[dokumentace@dialtelecom.cz](mailto:dokumentace@dialtelecom.cz)>; [zadosti@fastcom.cz](mailto:zadosti@fastcom.cz) <[zadosti@fastcom.cz](mailto:zadosti@fastcom.cz)>; [ict-sprava\\_tech\\_infrastruktury@cdipraha.cz](mailto:ict-sprava_tech_infrastruktury@cdipraha.cz) <[ict-sprava\\_tech\\_infrastruktury@cdipraha.cz](mailto:ict-sprava_tech_infrastruktury@cdipraha.cz)>; [info@pvip.cz](mailto:info@pvip.cz) <[info@pvip.cz](mailto:info@pvip.cz)>; [vyjadreni@kolektory.cz](mailto:vyjadreni@kolektory.cz) <[vyjadreni@kolektory.cz](mailto:vyjadreni@kolektory.cz)>; [vyjadreni@a1m.cz](mailto:vyjadreni@a1m.cz) <[vyjadreni@a1m.cz](mailto:vyjadreni@a1m.cz)>; [office@spojenet.net](mailto:office@spojenet.net) <[office@spojenet.net](mailto:office@spojenet.net)>; [odouz.pha@centrum.cz](mailto:odouz.pha@centrum.cz) <[odouz.pha@centrum.cz](mailto:odouz.pha@centrum.cz)>  
**Předmět:** žádost o vyjádření k PD Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily

Vážení,  
tímto Vás jménem investora stavby Úřadu vlády České republiky, nábr. E. Beneše 128/4, Praha 1 žádám o vyjádření k akci „Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily“, Gogolova 212/1, Praha 1 pro potřeby stavebního řízení.  
Žádost včetně rozdělovníku adresátů, výňatek z PD a plná moc viz příloha.

Děkuji a jsem s pozdravem Navrátilová

Ing. Gabriela Navrátilová

PLÁN PLUS, s.r.o.  
projekční a inženýrská kancelář  
Horňátecká 19, 182 00 Praha 8

Tel: 283 841 569  
Mobil: 730 100 627  
E-mail: [navratilova@planplus.cz](mailto:navratilova@planplus.cz)



## Vyjádření k předložené dokumentaci a podmínky pro ochranu zařízení ve správě společnosti

### Technologie hlavního města Prahy, a.s. (dále THMP, a.s.)

Číslo vyjádření: 4882/19

**Žadatel:** PLÁN PLUS, s.r.o., Horňátecká 19, 182 00 Praha 8, Ing. Gabriela Navrátilová  
**Investor/stavebník:** Úřad vlády České republiky, nábr. E. Beneše 128/4, Praha 1  
**Název akce:** Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily  
**Stupeň PD:** DPS  
**Zájmové území:**  
**Adresa:** Hlavní město Praha  
**Kat. území:** Hradčany, parc. č. 695/3, 695/1

Žadatel vymezil žádostí a přiloženou projektovou dokumentací zájmové území.

Ve vymezeném území se nenachází zařízení veřejného osvětlení ve správě společnosti THMP, a.s.

Žadatel se zavázal, že předmětem akce není výstavba, přeložka ani jiná úprava VO v majetku HMP.

Na základě této žádosti vydává společnost THMP, a.s. následující vyjádření:

#### **NEDOJDE ke kontaktu se zařízením VO v majetku HMP**

Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení v příloze, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Vyjádření je plané pouze pro vyznačené území, pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

Technik VO: J. Zavázal, mobil 778 886 043, e-mail: [jiri.zavazal@thmp.cz](mailto:jiri.zavazal@thmp.cz)

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

V Praze dne: 26/7/2019

Vyřizuje: M. Vařečková

Za společnost THMP, a.s.:



Dělnická 213/12 • 170 00 Praha 7 - Holešovice

Ing. Věra Březová • IČ: 256 72 541 • DIČ: CZ 256 72 541

ředitelka úseku Správa a obnova

Příloha: Všeobecné podmínky pro ochranu a řízení ve správě společnosti THMP, a.s.



## **Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti Technologie hlavního města Prahy a.s. (THMP a.s.)**

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko THMP a.s., které slouží jako podklad ke stavebnímu či územnímu řízení v rámci plánované stavební činnosti na území Hlavního města Prahy. Vyjádření se netýká majetkoprávních vztahů. Za správnost, celistvost a úplnost projektové dokumentace odpovídá ze zákona projektant. Lhůta na vyřízení žádosti je 30 dní.

**Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání.** Případné prodloužení platnosti je možno provést pouze na originále výkresové dokumentace, kde je uvedeno číslo původního vyjádření. Koordinační situace musí obsahovat zákres sítí veřejného osvětlení (dále jen „VO“).

### **Poskytnutí mapových podkladů veřejného osvětlení zajišťuje společnost Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

Aktuální informace o existenci sítí do 1 km<sup>2</sup> lze získat zdarma prostřednictvím elektronické žádosti na webových stránkách [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz). Nad 1 km<sup>2</sup> je možné získat podklady prostřednictvím webových stránek a následné osobní schůzky, kterou je nutné domluvit předem telefonicky na tel.: 277 004 064 (9 – 15 hodin).

### **Povinnosti stavebníka (jeho dodavatele)**

Při nedodržení níže uvedených podmínek může správce odmítnout převzít zařízení do své správy.

Jestliže nedodržením níže uvedených podmínek vzniknou na zařízení VO škody, vzniká tímto pro THMP, a.s. nárok na náhradu těchto škod.

Nově navržené zařízení VO musí být v souladu s platnými normami ČSN EN 13 201-1až 5 „Osvětlení pozemních komunikací“ a Pražskými stavebními předpisy PSP/2016.

Při umísťování zařízení VO musí být respektovány Pražské stavební předpisy a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Musí být dodržena ochranná pásma ostatních správců dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

Stavebník musí také dodržovat „Technické podmínky pro výkopové práce vydané hl. m. Prahou“.

Správce veřejného osvětlení musí odsouhlasit způsob nově budovaného VO, případně slavnostního osvětlení (SO) v každém stupni projektové dokumentace.

**Před zahájením prací na zařízení VO musí být provedeno nahlášení na dispečink THMP a.s. [poruchyvo@thmp.cz](mailto:poruchyvo@thmp.cz).**

**Provádění prací musí být oznámeno telefonicky na čísla 267 055 471 nebo 267 055 483 bezprostředně před započítím prací a po ukončení prací!!!**

Pokud dojde k poškození nebo jinému zásahu do zařízení VO, je stavebník povinen tuto skutečnost ohlásit neprodleně na dispečink – tel. 800 404 060, také e-mailem na [poruchyvo@thmp.cz](mailto:poruchyvo@thmp.cz), případně přímo formulářem na webových stránkách [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz).

### **ZAPÍNACÍ MÍSTO (ZM) VO**

Příkon elektrické energie pro nově budované zapínací místo si stavebník zajistí u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Náklady včetně poplatků za jistič na zřízení nového ZM hradí stavebník.

Kolem ZM musí být dodržen manipulační prostor 1 m. ZM musí být uzamčeno zámkem FAB. Případnou výměnu (navýšení) hlavního jističe u stávajícího ZM hradí včetně poplatků stavebník.

### **KABELOVÉ VEDENÍ VO**

Při činnosti v ochranném pásmu zařízení VO ve vzdálenosti menší než 1 m od vyznačení trasy podzemního vedení nesmí stavebník používat strojní mechanismy.

V místech vjezdů a přejezdů musí být kabely uloženy do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1 m s přesahem na obě strany min. 50 cm do přilehlého přidruženého prostoru. Kabely VO musí být uloženy mimo parkovací stání. Konce chrániček musí být zapěněny. Chráničky musí být geodeticky zaměřeny.

Kabely VO musí být uloženy mimo parkovací stání.

Kabely při přeložce stožáru mezi jednotlivými stožáry nesmí být spojovány, vždy musí být položeno nové kabelové pole.

Stromy a keře musí být vysazeny mimo kabelovou trasu. Kmeny stromů musí být minimálně 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikace podle ČSN EN 13201-1 až 5.

V průběhu stavby musí stavebník vyzvat správce **ke kontrole uložení kabelové trasy** VO, SO před zásypem, a to **minimálně 7 dní předem**. Pokud se správce nedostaví ke kontrole, platí, že souhlasí se zásypem kabelové trasy. V případě zásypu kabelové trasy bez vyzvání předem (tj. bez souhlasu správce) je stavebník povinen na vyzvání správce na své náklady vykopat sondy za účelem kontroly hloubky a způsobu uložení kabelu. Pro kontrolu hloubky uložení vyzvěte technika VO prostřednictvím e-mailové adresy: [zahozyvo@thmp.cz](mailto:zahozyvo@thmp.cz).

Při zemních pracích v blízkosti kabelového vedení VO je stavebník povinen zajistit, aby nedošlo ke změně nivelity nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení je stavebník povinen zajistit proti poškození, odcizení a prověšení. Trasa kabelového vedení nesmí být přejížděna vozidly nebo jinou stavební mechanizací až do doby, kdy bude zabezpečena proti mechanickému poškození. Pokud dojde k přepravě vysokého nákladu stavebníka pod trasou nadzemního vedení, musí být respektována výška vedení nad zemí, aby nedošlo k jeho poškození.

Stavebník si musí nechat od správce vytyčit stávající kabelové vedení před zahájením stavební činnosti.

Vytyčení bude zpoplatněno.

Vytyčování sítí VO provádí PREdistribuce, kontaktní e-mailová adresa [pracevsiti@pre.cz](mailto:pracevsiti@pre.cz).

## **STOŽÁRY**

Návrh na připojení nových stožárů VO na stávající rozvody veřejného osvětlení musí být předem odsouhlasen technikem VO daného území. Stožáry VO musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm.

Stožáry musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrubníku, v oblasti vjezdů, na křižovatkách a v zatáčkách s ostrým poloměrem musí být vzdáleny minimálně 1 m od obrubníku. Kolem stožárů VO musí být dodržen manipulační prostor 1 m.

Při nové výstavbě zařízení HMP (jedná se o všechny typy stožárů), kdy nebude možné umístit základy stožárů mimo ochranná pásma vodovodů a kanalizace z důvodu prostorového uložení zařízení jednotlivých inženýrských sítí a funkčnosti těchto sítí, ale i z důvodu funkčnosti zařízení HMP, mohou být tyto po vzájemné dohodě a souhlasu umísťovány. V tomto případě bude respektováno ochranné pásmo vodovodů a kanalizací dle zákona č.274/2001Sb. O

vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. V případě nutnosti osazení nových stožárů do ochranného pásma budou tyto změny v projektové dokumentaci předkládané PVS a PVK vyznačeny. Minimální vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru takto založeným a vnějším lícem stěny vodovodního řadu nebo kanalizace bude 1000 mm. Ve všech případech, kdy není možné z důvodu prostorového uspořádání stávajících sítí dodržet vzdálenost 1000 mm, se upravuje minimální vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru a vnějším lícem vodovodního řadu nebo kanalizace na 500 mm. V místech výskytu ovládacích armatur, spojů a hrdel na vodovodních řadech bude nutné stožár posunout o nezbytně nutnou vzdálenost v podélném směru (řádově desítky cm). Ve výjimečných případech, kdy vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru a vnějším lícem potrubí do 500 mm, bude předložen statický posudek, který prokáže reálnost navrhovaného řešení.

Dvířka stožárů musí být z důvodu bezpečnosti pracovníků otočeny proti směru jízdy. Uzamykání dvířek musí být osazeno zapuštěným uzávěrem typu velké D.

Stožáry musí být ve spodní části opatřeny vnějším i vnitřním ochranným nátěrem. Stožáry bez patic musí být ve spodní části opatřeny ochrannou manžetou nebo protikorozním nátěrem. U sadových stožárů je možné použít kabely do max. průřezu 16 mm<sup>2</sup>, u silničních bezpaticových stožárů do max. průřezu 25 mm<sup>2</sup>.

Stožáry na schodišti musí mít maximální výšku 4 m, na pěších cestách je možno postavit maximálně 5 m vysoké stožáry. Pokud bude umístěn stožár uprostřed kruhové křižovatky, musí k němu být vybudován příjezd široký minimálně 3 m pro příjezd mechanizace. Při umístění stožáru na chodníku musí zůstat zachován čistý průchod pro pěší minimálně 1,5m, pokud to je vzhledem k šířce a uspořádání uličního profilu možné.

Na parkovišti nebo parkovacím stání musí být stožár VO mechanicky ochráněn proti poškození. Pokud dojde ke změně nivelity komunikace, musí stavebník zajistit na vlastní náklady úpravu osazení patic, stožárů, elektrické výzbroje a uložení kabelů podle příslušných norem.

Při přeložce stožáru VO o více než 3 m musí být doložen nový světelný výpočet osvětlení komunikace.

Světelně technický výpočet musí být rovněž předložen v projektové dokumentaci již pro územní řízení k výstavbě nového veřejného osvětlení.

Všechny zásahy stavebníka do zařízení správce, včetně přeložek, demontáží stávajícího a nových staveb musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem dle odsouhlaseného protokolu.



Pokud bude stávající zařízení demontováno, je stavebník povinen odevzdat je na určené místo. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy vcelku a očištěny od základu, evidenční štítky musí být předány správci. Pokud dojde k likvidaci dřevěných nebo betonových stožárů, je stavebník povinen odvézt je přímo k likvidaci na skládku.

V případě dočasné demontáže VO je stavebník povinen zajistit a provozovat náhradní osvětlení (stupeň a intenzita musí odpovídat třídě komunikace), než bude zprovozněno nové VO.

Stavebník je povinen po dobu provádění své činnosti zajistit, aby zařízení správce bylo přístupné a ovladatelné 24 hodin denně.

Pokud budou použity atypické výrobky (stožáry, svítidla) musí investor zajistit náhradní materiál pro údržbu dle vyjádření k projektové dokumentaci a předat jej správci VO.

**PŘISVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE** není možno napojit ze sítě VO. Musí být zřízeno tak, aby bylo umožněno jeho samostatné zapínání nezávisle na síti VO.



**ČÍSLO ŽÁDOSTI**

484/2019

**VYŘIZUJE**

Oddělení: Technická dokumentace

**PŘIJATO DNE**

23.07.2019

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

**NÁZEV AKCE:** Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily

**UMÍSTĚNÍ STAVBY:** Gogolova 212/1, Praha 1-Hradčany, 118 00 Praha 011

**ŽADATEL**

**Titul:**

**Jméno a příjmení:** Gabriela Navrátilová

**E-mail:** navratilova@planplus.cz

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

Vážený zákazníku,  
reagujeme na Vaši žádost číslo 484/2019 ze dne 23.07.2019 ve věci poskytnutí informace o existenci sítí veřejného osvětlení v majetku hlavního města Prahy.

**Sdělujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území nedochází ke střetu s evidovaným zařízením veřejného osvětlení ani s jeho ochranným pásmem.**

Informace je platná 90 dní od 23.07.2019 a může být použita jako jeden z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

**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)

**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

**ČÍSLO ŽÁDOSTI**

484/2019

**VYŘIZUJE**

Oddělení: Technická dokumentace

**PŘIJATO DNE**

23.07.2019

## REKAPITULACE ŽÁDOSTI

INFORMACE O EXISTENCI SÍTÍ A UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE VLASTNICTVÍ  
HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

**NÁZEV AKCE:** Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily

**UMÍSTĚNÍ STAVBY:** Gogolova 212/1, Praha 1-Hradčany, 118 00 Praha 011

**ŽADATEL**

**Titul:**

**Jméno a příjmení:** Gabriela Navrátilová

**E-mail:** navratilova@planplus.cz

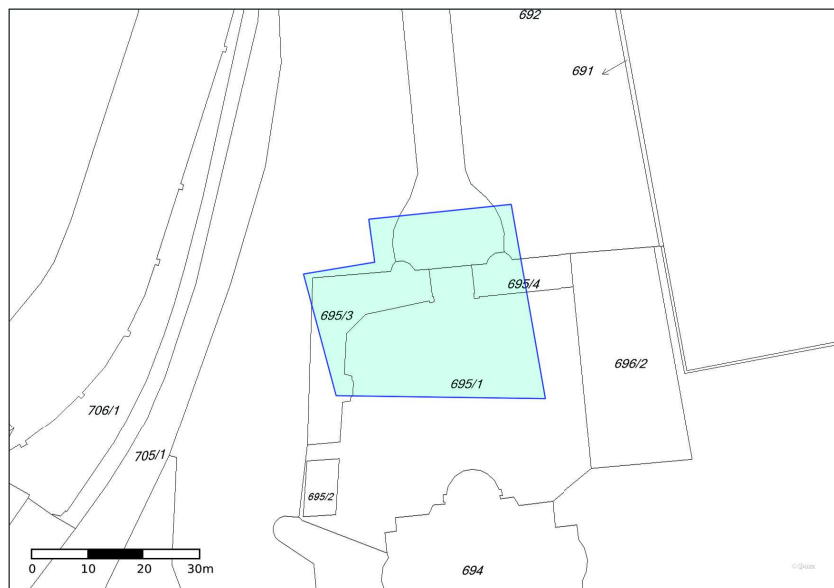
Zásady zpracování osobních údajů [zde](#)

**DOPLŇUJÍCÍ**

**Velikost výkresu (formát PDF):** A4

**Požadavek na data pro zpracování projektové dokumentace (formát DXF):** NE

**Požadavek na vybavení zařízení (formát XLSX):** NE

**ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**

**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

# 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

## 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 zásepem, 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 vedena u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

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



Váš dopis značky / ze dne

naše značka 100630/31Z1452/1458

vyřizuje / linka Zvelebil/296193164

místo odeslání / dne Praha/8.10.2019

**Plán plus s.r.o.**  
**Hornátecká 19**  
**182 00 Praha 8**

**SŘ Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily, Gogolova 212/1, P1 - doplnění**  
**(zpracovatel PD Plán plus s.r.o. z 1.Q/2019)**

Na základě projednání výše uvedené věci ve Svodné komisi Dopravního podniku hlavního města Prahy, akciová společnost (dále jen DPP) vám za naší akciovou společnost vydáváme toto souhrnné stanovisko:

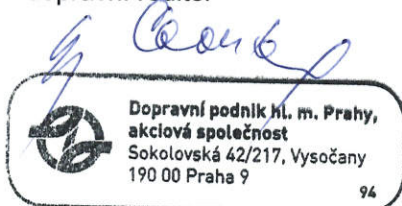
U staveb navrhovaných do OPM, resp. ODM, požadujeme dodržovat „Obecné podmínky pro přípravu a realizaci staveb v OPM“. Součástí „Obecných podmínek ...“ je též požadavek na vydání závazného stanoviska ke stavbě v OPM, který vydává odbor pozemních komunikací a drah Magistrátu hl. m. Prahy (Praha 1, Jungmannova 29) na základě žádosti investora. Respektujte všechny podmínky a připomínky DPP – jednotka Dopravní cesta Metro zn.: 240310/1789/19/Ryd ze dne 26. 7. 2019.

Tímto stanoviskem Svodné komise není dán souhlas se vstupem na pozemek parc. č. 704/1 k. ú. Hradčany ve vlastnictví DPP a zásahem do majetku. Toto stanovisko Svodné komise není souhlasem s navrhovaným stavebním záměrem nebo opatřením ve smyslu ustanovení § 184a stavebního zákona, ani titulem pro majetkoprávní vypořádání užívání pozemku ve vlastnictví DPP. Po obdržení tohoto stanoviska Svodné komise kontaktujte do dvou měsíců, z důvodu uzavření příslušné smluvní dokumentace pro zajištění realizace stavby a její následné majetkoprávní vypořádání, odbor Nemovitý majetek DPP a.s., Sokolovská 42/217, Praha 9.

Za předpokladu splnění našich připomínek a požadavků vydáváme tímto souhrnné souhlasné stanovisko pro stavební povolení.

Dokumentaci si ponecháváme pro služební potřebu.

Ing. Ladislav Urbánek  
dopravní ředitel







Váš dopis značky / ze dne / 23.07.2019

naše značka 240310 / 1789 / 19 / Ryd

vyřizuje / linka Bc. Rýdl / 2226-73415

místo odeslání / dne Praha / 26.07.2019

**PLÁN PLUS, s.r.o.**

**Hornátecká 1772/19  
182 00 Praha 8  
ČR**

**Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily, Gogolova 212/1, Praha 1**

- situace DUR

Zájmové území akce sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily, Gogolova 212/1, Praha 1 se nachází v ochranném pásmu metra (OPM) tratě A, platí dodržování „Obecných podmínek“ pro přípravu a realizaci staveb v OPM, které jsou přílohou.

V příloze Vám předáváme situaci Informačního systému metra zakres č. 219 – ul. Chotkova, kde jsou potvrzené hranice OPM, štol metra a inženýrské sítě ve správě DP, a.s. – jednotky Dopravní cesta Metro (DP, a.s. – JDCM).

Umístění ovládacího kabelu a kabelu 22kV ve správě DP, a.s. – JDCM je na zakresu č. 219 orientační bez souřadnic polohy.

Před zahájením stavebních prací doporučujeme provést sondy, které určí přesnou polohu ovládacího kabelu a kabelu 22kV ve správě DP, a.s. – JDCM.

Upozorňujeme, že kabely ve správě DP, a.s. – JDCM nesmí být jakýmkoliv způsobem poškozeny.

Předaná situace Informačního systému metra smí být použita pouze pro tuto akci.

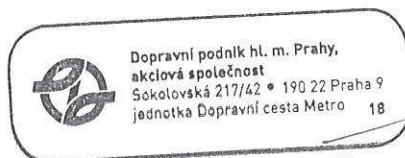
K realizaci akce nemá DP, a.s. – jednotka Dopravní cesta Metro další připomínky.

Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko Svodné komise Dopravního podniku, akciová společnost.

Investor akce je povinen požádat Odbor pozemních komunikací a drah MHMP o závazné stanovisko ke zřízení a provozování stavby v OPM, případně s činností v OPM dle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách.

Zahájení prací sdělte DP, a.s. – jednotce Dopravní cesta Metro, odd. 240310 písemně, na přiloženém tiskopise poslední strana „Obecných podmínek“.

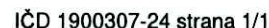
**Hana Čáková**  
vedoucí oddělení  
Ochranné pásmo metra



**Příloha:** dle textu

240000 – jednotka Dopravní cesta Metro  
Adresa: Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9  
Pracoviště: Sazečská 1, 108 00 Praha 10  
☎ +420 222 673 415  
e-mail: [rydl@dp.cz](mailto:rydl@dp.cz)





**ČÍSLO 219/2019**

Praha 1 – ul. Chotkova

## Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily

PLÁN PLUS, s.r.o., Horňátecká 1772/19, Praha 8

Výkres situace ze dne 23.7.2019 předaný zástupcem žadatele.

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, jednotka Dopravní cesta Metro (dále jen „DP-JDCM“) jako správce Informačního systému metra poskytl technickou dokumentaci, na jejímž základě byl pracovníkem firmy GEOPROGRES proveden zákres průběhu hranice ochranného pásma Metra (dále jen „OPM“) a inženýrských sítí ve správě DP-JDCM do situačního výkresu.

Příložený výkres situace ISM, kabelů 22kV a ovládacího kabelu (2x A4). Zákres slouží pro orientační potřebu investora ve smyslu příložených Pravidel pro poskytování údajů z ISM.

V případě prací v OPM je povinností investora v souladu s Obecnými podmínkami pro přípravu a realizaci staveb v ochranném pásmu metra předložit před zahájením prací projektovou dokumentaci k vyjádření Technického úseku – Metro, oddělení Ochranného pásma metra (č. 240310) DP-JDCM. Pokud budou práce prováděny v pásmu  $\pm 2$  m od vnějšího okraje příslušné sítě, je projektant (investor) povinen předložit projektovou dokumentaci k vyjádření oddělení Ochranného pásma metra (č. 240310) DP-JDCM.

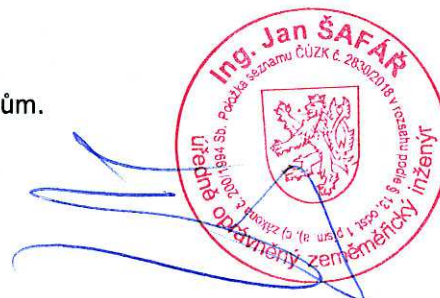
Nedílnou součástí provedeného zákresu jsou současně předávané Obecné podmínky pro přípravu a realizaci staveb v ochranném pásmu Metra. Zákreš má platnost 1 rok od data vystavení.

V Praze dne 24.7.2019

Náležitostí a přesností  
odpovídá právním předpisům.

Ověřil dne 24.7.2019  
pod č.j. 192 / 2019

Aneta Hlavičková









jednotka Dopravní cesta Metro

## Obecné podmínky

pro přípravu a realizaci staveb v ochranném pásmu metra (OPM), které jsou v souladu se zákonem č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a tvoří přílohu k vyjádření oddělení Ochranné pásmo metra.

*Použité zkratky:*

OPM..... ochranné pásmo metra

DP..... Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

JDCM..... Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, jednotka Dopravní cesta Metro

DSÚ..... Drážní správní úřad – Odbor pozemních komunikací a drah Magistrátu hl. m. Prahy

### I Příprava a realizace staveb v OPM

- 1 Upozorňujeme na negativní vlivy vznikající provozem metra, proti kterým musí být stavba zajištěna:

- bludné proudy – zajistit pasivní ochranu do vzdálenosti min. 100 m od osy koleje metra,
- vibrace a chvění vznikající projíždějícími soupravami.

K výstavbě objektů s bytovými jednotkami pro trvalé užívání, situovaných nad tunely metra, nebude JDCM, resp. DP vydávat souhlasné stanovisko. K výstavbě v OPM vydá souhrnné stanovisko Svodná komise DP.

- 2 Stavbou nesmí dojít k poškození stávajících inženýrských sítí ve správě JDCM. Jejich polohu je třeba ověřit u správce sítí.
- 3 Stavbou nesmí dojít k omezení nebo ohrožení provozu metra nebo poškození jeho zařízení a objektů. Případné závady na objektech metra nebo inženýrských sítí v OPM, vzniklých v důsledku stavby odstraní stavebník neprodleně na vlastní náklady po dohodě s provozovatelem.
- 4 Na stavbě nesmí být použito mechanismů a zařízení, jejichž činnost by mohla nepříznivě ovlivnit provoz metra a konstrukce a zařízení metru náležející.
- 5 Ve vzdálenosti do 20 m od vyústění větracích šachet metra nesmí být situovány sklady hořlavín a jiné požárně nebezpečné objekty. Nesmí zde být provozována činnost, která by způsobila znečištění ovzduší, a nesmí být omezen příjezd k větracím šachtám.
- 6 Na zařízení metra nesmí být napojena zařízení, která s provozem metra nesouvisí, bez předchozího projednání s DSÚ.

Žádost podá stavebník na Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s., Sokolovská 42/217, Praha 9.

- 7 U staveb a zařízení situovaných v blízkosti nebo nad konstrukcemi metra je třeba předložit statické posouzení ve vztahu na objekty metra. Posouzení včetně případného návrhu na měření deformací zpracuje odpovědný projektant. Toto se týká i zařízení staveniště (jeřábové dráhy a podobně).
- 8 V případě možného ovlivnění konstrukcí metra v průběhu stavby a případně i po jejím dokončení objedná stavebník měření deformací konstrukcí metra u oprávněné geodetické organizace. Návrh předloží projektant stavby.
- 9 Plynovody, vodovodní a kanalizační řady nově budované v OPM musí být technicky zabezpečeny proti havárii s možnými negativními důsledky na provoz a zařízení DP. Současně musí být po jejich uvedení do provozu zajištěna zvýšená pravidelná kontrola jejich technického stavu.
- 10 U staveb v blízkosti stanic metra je investor povinen zajistit projednání možnosti připojení metra na veřejnou telefonní síť.



- 11 Stavebník je povinen provést geodetické zaměření skutečného provedení:
- u podzemních objektů předá stavebník geodetickou dokumentaci v souřadnicích (části procházející OPM) JDCM, odd. Ochranné pásmo metra; před záhozem je stavebník povinen vyrozumět oprávněnou geodetickou organizací pro účely případné geodetické kontroly;
  - u ostatních objektů (staveb) je povinen stavebník zaslat JDCM, odd. Ochranné pásmo metra, dokumentaci skutečného provedení stavby, zpracovanou v souladu s ustanovením zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu, ověřenou příslušným odpovědným geodetem po ukončení stavby.
- 12 JDCM požaduje předložit k posouzení dokumentaci k územnímu řízení a projekt stavby pro vydání stavebního povolení ve smyslu zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 13 JDCM si vyhrazuje právo odborného stavebního dozoru na prováděné stavbě v OPM. Stavebník je proto povinen oznámit zahájení stavby písemně JDCM, a to v měsíčním předstihu na tiskopisu, který přikládáme. Prováděním odborného dozoru však nepřebírá JDCM odpovědnost za kvalitu stavebních prací realizovaných v OPM.
- 14 Stavba musí být provedena podle schváleného projektu a veškeré údaje v něm musí být při stavbě dodrženy a splněny. Stavebník je povinen veškeré změny oproti schválené dokumentaci znovu projednat s JDCM.
- 15 Práce v ochranném pásmu napájecích kabelů 22 kV musí být prováděny v souladu se zákonem č. 458/2000 o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon). Definice ochranného pásma kabelových vedení jsou uvedeny v § 46 uvedeného zákona. Technické podmínky pro práce v ochranném pásmu kabelu stanoví JDCM, služba Elektrotechnika.
- 16 Stavby realizované v OPM musí splňovat podmínky stanovené v ČSN 33 3510 Elektrické trakční zařízení metra a další související předpisy a technické normy z hlediska vzájemného vlivu uzemňovacích soustav:
- pro zabránění šíření bludných proudů způsobujících korozi uložených zařízení musí být důsledně provedeno oddělení uzemňovací soustavy metra od ostatních uzemňovacích soustav; minimální vzdálenost je 20 m (viz ČSN 33 2000-5-54 ed.2.);
  - v případech, kdy nelze provést oddělení uzemňovacích soustav dle bodu 1, musí být objekty, které neslouží k provozu metra a jsou napájeny z jiné rozvodné sítě než z metra, od stavební konstrukce metra zcela dilatačně odděleny a opatřeny protikorozi pasivní ochranou. Tato protikorozi ochrana musí pokrývat celý povrch styku konstrukce se zemí nebo s jiným objektem a nesmí být přemostěna kovovými neizolovanými konstrukcemi nebo liniovým úložným zařízením bez izolačních vložek při výstupu z tohoto projektu. Takto provedená pasivní protikorozi ochrana se považuje za izolační vložku ve smyslu ČSN 33 3510 čl. 113. Elektrická energie z takto izolačně odděleného objektu nesmí být rozváděna mimo objekt. Je-li nutné zřídit pro takto izolačně oddělený objekt uzemňovací soustavu, je možné ji provést jako oddálenou, mimo oblast působení uzemňovací soustavy metra;
  - přívodní (napájecí) kabely 22kV podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110kV, včetně vedení řídicí a zabezpečovací techniky, mají ochranné pásmo 1 m po obou stranách krajního kabelu.
- 17 JDCM upozorňuje stavebníka, případně jeho právního zástupce, že uvedením stavby do provozu nesmí být ohrožen ani omezen bezpečný a plynulý provoz metra a stavba musí být nadále udržována tak, aby nepříznivý vliv stavby na provoz metra byl vyloučen.
- 18 JDCM požaduje, aby výše uvedené podmínky byly v průběhu dalšího postupu přípravy, povolování, realizace a uvádění do provozu akce dodržovány. Současně si vyhrazuje právo v průběhu přípravy stavby tyto podmínky doplnit.



## II Obsah dokumentace staveb v ochranném pásmu metra

Předkládaná dokumentace musí obsahovat:

- 1 Situaci v měřítku 1:500, kde bude uvedena přesná lokalizace stavby v OPM, tzn. městská čtvrť, název ulice, případně číslo popisné nebo č. parcely dle TMP. Případně je možno uvést číslo listu mapy (TMP nebo katastrální mapy) nebo souřadnice alespoň jednoho bodu systému S - JTSK.
- 2 Zákres sítí ve správě JDCM.
- 3 Zákres průběhu hranice OPM a osy koleje metra včetně staničení (kilometráže), případně líce podzemních objektů u stanic a ostatních podpovrchových staveb. Tento zákres musí být ověřen správcem geodetické dokumentace OPM, kterým je JDCM, odd. Ochranné pásmo metra, a je realizován externím správcem GIS.
- 4 Příčné a podélné řezy, kde bude zakreslen vzájemný prostorový vztah navržené konstrukce k zařízení metra, nadmořské výšky navrhované stavby v OPM budou uvedeny v systému ČSJNS/J. Tyto podklady zpracuje oprávněná geodetická organizace, pověřená DP.

Bez výše uvedených náležitostí nebude projektová dokumentace v DP projednána a JDCM nevydá vyjádření ke stavbě v OPM, které je zákonnou podmínkou pro její realizaci.

## III Vyjádření JDCM ke stavbám v OPM

Žádosti o vydání vyjádření ke stavbě v OPM se podávají osobně u JDCM, odd. Ochranné pásmo metra.

Návštěvní hodiny jsou úterý a čtvrtek od 8:00 h do 10:00 h.

Adresa pracoviště je Sazečská 1, Praha 10 (depo metra), budova A, 1. patro, číslo dveří 101.

Telefony: 222 673 834, 222 673 835, 222 673 119, 222 673 214

Adresa pro písemný styk

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

jednotka Dopravní cesta Metro

odd. Ochranné pásmo metra 240310

Sokolovská 42/217

190 00 Praha 9

**Vyjádření budou vydávána po zaplacení částky na úhradu nákladů s tím spojených.**

## UPOZORNĚNÍ

Stavebník je povinen požádat DSÚ, tj. Odbor pozemních komunikací a drah (DOP-O2), Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 29, 110 00 Praha 1 o závazné stanovisko ke zřízení a provozování stavby v OPM ve smyslu § 7, odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska DSÚ je vyjádření JDCM.

Hana Čápová v. r.

vedoucí odd. Ochranné pásmo metra

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.  
jednotka Dopravní cesta Metro  
odd. Ochranné pásmo metra  
240310  
Sokolovská 42/217  
190 00 Praha 9

Číslo jednací DP a.s.: 240310/      /      ze dne

---

V Praze dne

**Oznámení o zahájení stavebních prací v ochranném pásmu metra**

Název stavby:

Stavebník:

Odpovědný pracovník stavebníka / telefon:

Dodavatel:

Odpovědný pracovník dodavatele / telefon:

Závazné stanovisko DSÚ ke zřízení a provozování stavby  
v OPM:

č. j.:      ze dne

Stavební povolení č. j.:

Plánované zahájení stavby:

Plánované ukončení stavby:

---

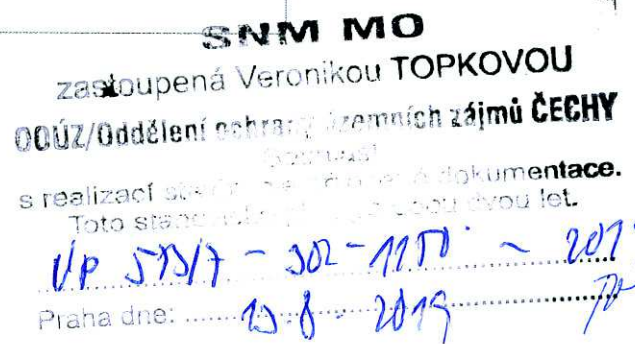
razítko a podpis stavebníka







## PLÁN PLUS



**Od:** "Gabriela Navrátilová" <navratilova@planplus.cz>  
**Komu:** "spravasiti@unipromotion.cz" <spravasiti@unipromotion.cz>, "spravce@alfatelecom.cz" <spravce@alfatelecom.cz>, "vyjadreni@centronet.cz" <vyjadreni@centronet.cz>, "site@cznet.cz" <site@cznet.cz>, "dokumentace@dialtelecom.cz" <dokumentace@dialtelecom.cz>, "zadosti@fastcom.cz" <zadosti@fastcom.cz>, "ict-sprava\_tech\_infrastruktury@cdipraha.cz" <ict-sprava\_tech\_infrastruktury@cdipraha.cz>, "info@pvip.cz" <info@pvip.cz>, "vyjadreni@kolektory.cz" <vyjadreni@kolektory.cz>, "vyjadreni@al1m.cz" <vyjadreni@al1m.cz>, "office@spoje.net" <office@spoje.net>, "odouz.pha@centrum.cz" <odouz.pha@centrum.cz>  
**Předmět:** žádost o vyjádření k PD Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily  
**Datum:** 23. 07. 2019 09:47  
**Velikost:** 3,0 MB  
**Přílohy:** PM.pdf, A. Průvodní zpráva.pdf, B. Souhrnná technická zpráva.pdf, C 03 Koordinační situační výkres.pdf, C 02 Katastrální situační výkres.pdf, žádost o vyjádření k PD.pdf

Vážení,

tímto Vás jménem investora stavby Úřadu vlády České republiky, nábř. E. Beneše 128/4, Praha 1 žádám o vyjádření k akci „Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily“, Gogolova 212/1, Praha 1 pro potřeby stavebního řízení.

Žádost včetně rozdělovníku adresátů, výňatek z PD a plná moc viz příloha.

Děkuji a jsem s pozdravem Navrátilová

Ing. Gabriela Navrátilová

PLÁN PLUS, s.r.o.

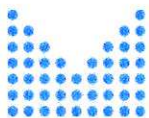
projekční a inženýrská kancelář

Hornátecká 19, 182 00 Praha 8

Tel: 283 841 569

Mobil: 730 100 627

E-mail: [navratilova@planplus.cz](mailto:navratilova@planplus.cz)



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

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

Č. j. MV-118-111/SIK5-2019

Praha 29. květen 2019  
Počet listů: 1  
2/2 (jen u odeslání)

PLÁN PLUS, s.r.o.  
Horňátecká 19  
182 00 Praha 8

## **„SANAČNÍ OPATŘENÍ A OPRAVA ŠKODNÁROŽÍ OBJ. BKRAMÁŘOVY VILY“**

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. Jakákoliv 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. 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](mailto:petr.skoda@mvcz.cz)** nebo telefon č. **974 841 746** p. Škoda a p. Hrečka, tel.: **974 841 658**.  
Zde je možné si vyžádat, případně projednat další podrobnosti k věci.
5. Návštěvní dny jsou **pondělí a středa 08,00 – 12,00 a 12,30 – 17,00 hod.**, v objektu MV - **Olšanská 4, Praha 3**.

Vyřizuje: Petr Škoda  
tel. č.: 974841746  
e-mail: [petr.skoda@mvcz.cz](mailto:petr.skoda@mvcz.cz)

Převzal:   
Dne.....29.5.2019.....

Mgr. Bohdan Urban  
ředitel odboru





Chotkova

V64/5

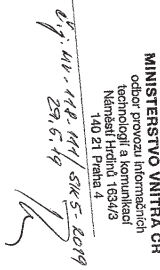
M 1:500

Ministerstvo vnitra  
poštovní schránka  
130 27 PRAHA 3

Příloha k č.j. MV-128-110/SK5-2019

212





ZNAČKA:		DATUM:		POČ.	PODPIS:
OBJEDNATEL:	OÚDĚL VĚSTĚNÍ ČESKÉ REPUBLIKY, MĚSTO E. BENEŠE PRAHA 1				
INVESTOR:	OÚDĚL VĚSTĚNÍ ČESKÉ REPUBLIKY, MĚSTO E. BENEŠE PRAHA 1				
MÍSTO STAVBY:	GOSLOVA 2121, PRAHA 1				
VEDOUČÍ:	ING. JAROMÍR EBERHARTHAL				
ODP. PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ ŠTOLARSKÝ				
VYPRACOVAL:	ING. JIŘÍ ŠTOLARSKÝ				
KONTROLOVAL:	ING. JAROMÍR EBERHARTHAL				
ČASŤ PROJEKTU:	DATUM:	FORMÁT:	MĚŘITVO:		
C.	1.0.2019	3 x A4	M 1:200		
SITUČNÍ VÝKRES					

**PLAN PLUS, s.r.o.**

HORNÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8

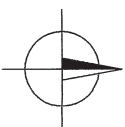
Tel. a fax: 268641589

E-mail: planplus@planplus.cz

**STAVBA:**  
**STAVBA OPĚVNĚNÍ A OPRAVA BÝD  
 MĚSTO OBJEKTU V KOLÁŘOVY VILY**

**STAVEBNÍ OBJEKT:**  
**NÁZEV VÝKRESU:**  
**KOORDINACNÍ SITUČNÍ VÝKRES**

STUPEŇ PROJEKTU:	DPS	ČÍSLO DOKUMENTU:	21906 C.
REVIZE:	R0	ČÍSLO ZADÁVATELE:	21906
PATĚ:			









UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

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

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

PLÁN PLUS, s.r.o.

Gabriela Navrátilová

Hornátecká 1772/19

18200 Praha 8

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

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

Číslo žádosti: **E010617/19**  
Název akce/stavby: **Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily**  
Vyřizuje: **Syňště Jaroslav / +420 606 776 154**  
Naše značka:  
Datum: **23.7.2019**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Hradčany (727121)**  
Číslo parcely: **693, 695/1, 695/3, 695/4**  
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**  
Popis důvodu žádosti:  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

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

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

**Se stavbou souhlasíme**

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

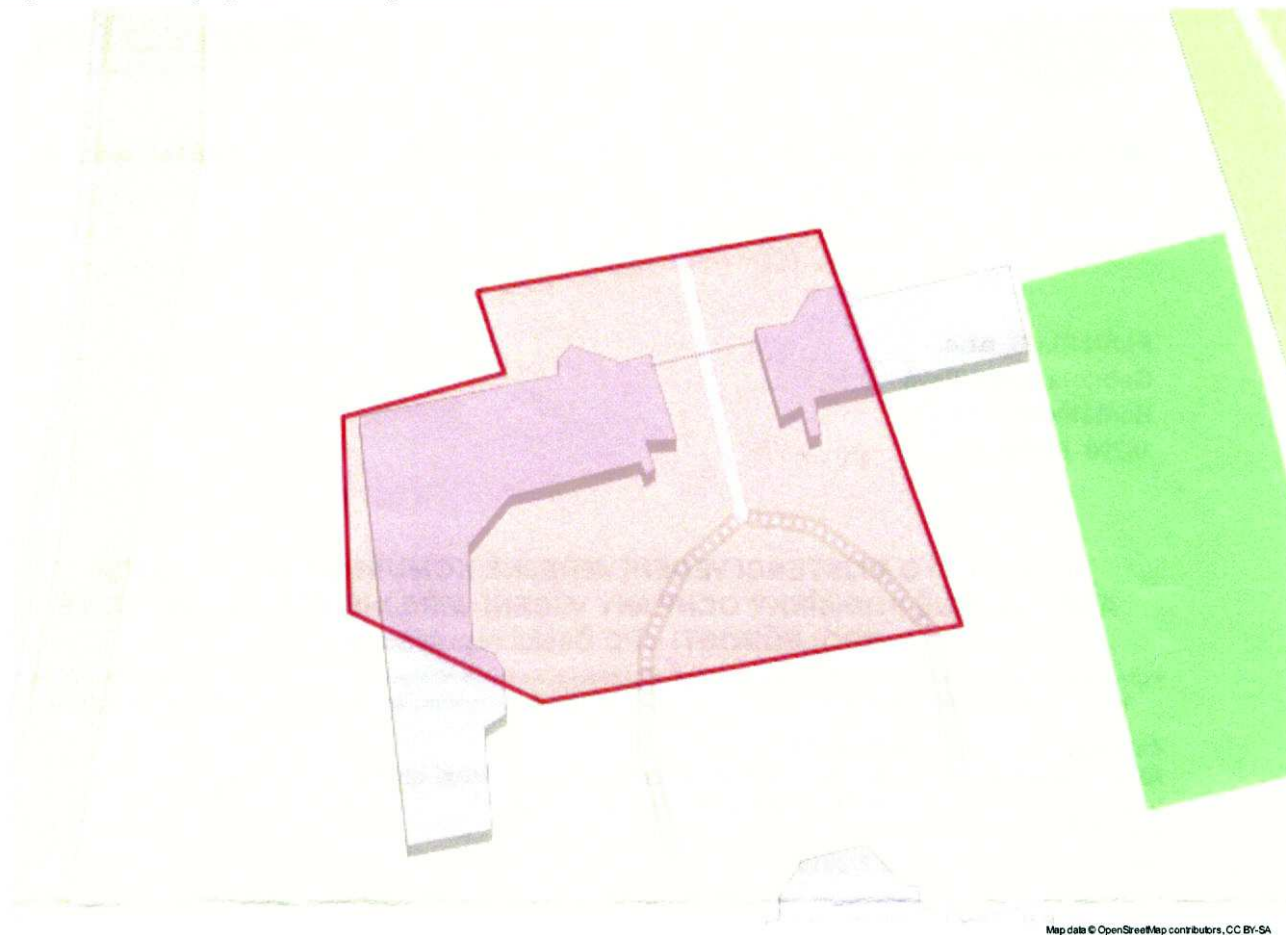
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 23.7.2019**



Jaroslav Syňště

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



**Legenda:**

- Kabelové trasy      □ Umístění technologie

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

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-743506.000852156 -1042198.47579817,-743481.661888026  
-1042197.57861972,-743475.726885981 -1042226.21519861,-743505.545931353 -1042227.51663068,-743517.992134593  
-1042219.42679712,-743516.517941445 -1042205.91355099,-743504.883248002 -1042204.42538196,-743506.000852156  
-1042198.47579817)))



DOŠLO DNE

16. 07. 2019

PLÁN PLUS

(A)

PLÁN PLUS s.r.o.  
Horňátecká 19  
182 00 Praha 8

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

2019/OSDS/04127



VYŘIZUJE / LINKA

Karbanová Nikola /702 170 086

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Praha / 10.07.2019

**VĚC: Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily, včetně opravy vjezdové brány do areálu a opravy části stávající ležaté kanalizace, Gogolova 212/1, Praha 1**

**- součástí projektové dokumentace není odběrného plynového zařízení**

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.** (dále jen PPD) k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí, příp. čtvrté zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění.
- S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou stavbu, jejímž stavebníkem je Úřad vlády České republiky, nábr. Edvarda Beneše 128/4, Praha 1, **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

**Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:**

1. Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.
2. Za správnost zákresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant.
3. Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do konce roku 1996, provede na vyžádání naše společnost, a to do 30 dní od objednání. Objednání lze provést prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>. Tuto činnost provádí PPD zdarma.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných od roku 1997 včetně, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Plynárenské zařízení musí být vytyčeno v rozsahu stavby a o jeho vytyčení musí být učiněn záznam ve stavebním deníku předmětné stavby. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD u odpovědného pracovníka: Dana Bohuslavická, [dana.bohuslavicka@ppdistribuce.cz](mailto:dana.bohuslavicka@ppdistribuce.cz), nebo osobně na adrese: U Plynárny 500, Praha 4- Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 328, návštěvní dny pondělí a středa 7<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> a 13<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> hodin. Následně zajistí geodetické vytyčení



plynárenského zařízení v rozsahu stavby oprávněným geodetickým pracovníkem, vč. potvrzení o provedeném vytyčení do stavebního deníku.

**Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce.** Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásma a těmito podmínkami.

4. Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení i mimo ně každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit plynárenskou soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení. Ochranné pásmo u plynovodů a plynovodních přípojek o tlaku do 4 bar včetně umístěných v zastavěném území obce činí 1 metr na obě strany od půdorysu potrubí a mimo zastavěné území obce 2 metry na obě strany od půdorysu potrubí.
5. Dodržet nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
6. Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

**Na základě zmocnění, uděleného v § 68 odst. (4) bodu b) zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon, v platném znění:** „provozovatel plynárenské soustavy udělí písemný souhlas se stavební činností, umístováním staveb,..., zemními pracemi, zřizováním skládek a uskladňováním materiálu v ochranném pásmu; souhlas musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.“, **Vám sdělujeme, že pro vydání souhlasného stanoviska s prováděním prací v blízkosti plynárenského zařízení je nutné dodržet následující požadavky:**

7. Termín předání staveniště oznamte prostřednictvím webového portálu PPD, a.s. na adrese: [www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz) minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti. Přílohou musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko (viz předchozí odstavec), a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení. Základní požadavky pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení jsou uvedeny níže pod body 8 - 13.
8. Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení stavenišť, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavin.
9. Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.

10. U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu – diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
11. Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je stavební podnikatel (zhotovitel) stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.
12. Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
13. Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
14. Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.

Dílčí kontrolu, kontrolu před obsypem, a kontrolu funkčnosti signalizačního vodiče objednejte u PPD – odbor provozu distribuční soustavy na tel. **267 175 920. Tyto činnosti provádí PPD zdarma.**

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

Toto vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace.

S pozdravem

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

Příloha: PD







PLÁN PLUS, s.r.o.  
Hornátecká 1772/19  
182 00 Praha

**NAŠE ZNAČKA**

ES\_2019\_29880

**VYŘIZUJE/LINKA**

Dana Bohuslavická/+420267175497

**DATUM**

22.07.2019

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

Sanační opatření a oprava škod nároží Objektu B Kramářovy vily

Stavebník: ÚMČ Praha 2, Praha, nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 11800

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  
(19)

**Mgr. Jindřich Zenger**

vedoucí odboru  
správy distribuční soustavy

**Přílohy:**

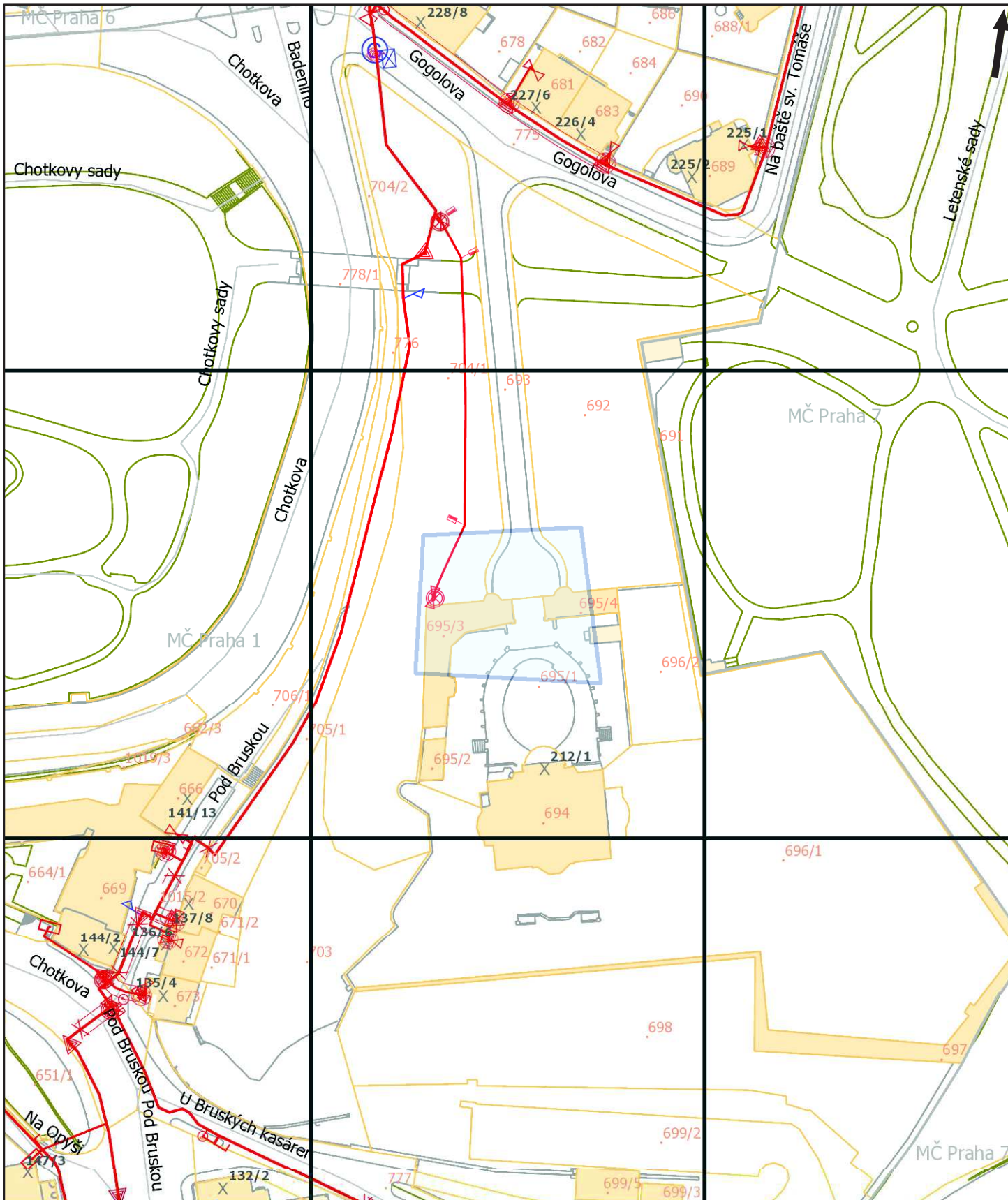
Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 22.07.2019

Souřadnice zakresleného zájmového území:

-743516.1049,-1042189.6528, -743477.85,-1042187.5818, -743472.9785,-1042225.3448, -  
743517.9879,-1042223.0081, -743516.1049,-1042189.6528

pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

22.07.2019 15:25:23



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

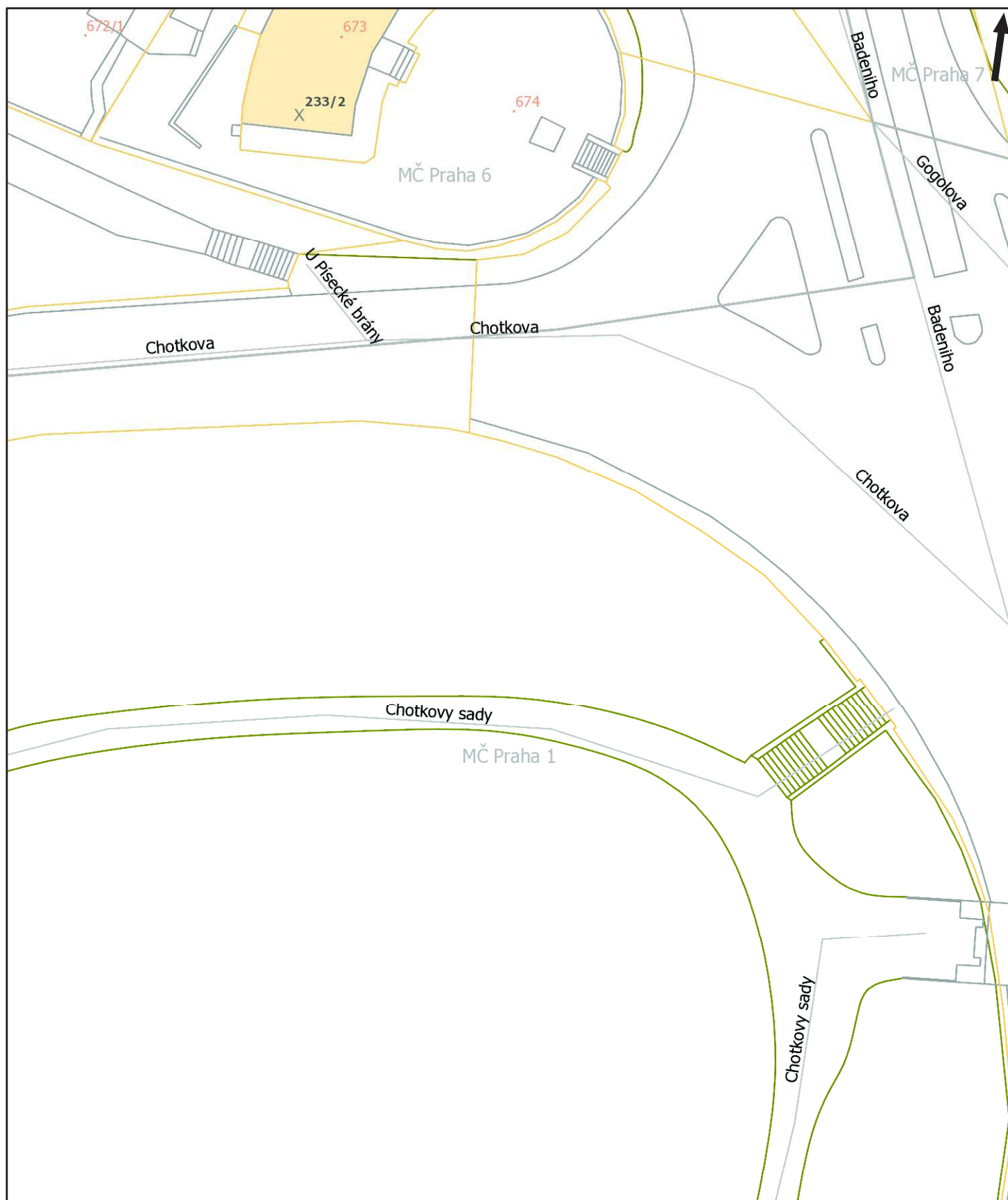
— STL 1 bar  
— STL 3 bar

— · · · — odstavené  
— — — — — přibližný pr.

A horizontal scale bar with tick marks at 0, 30, and 60 m.

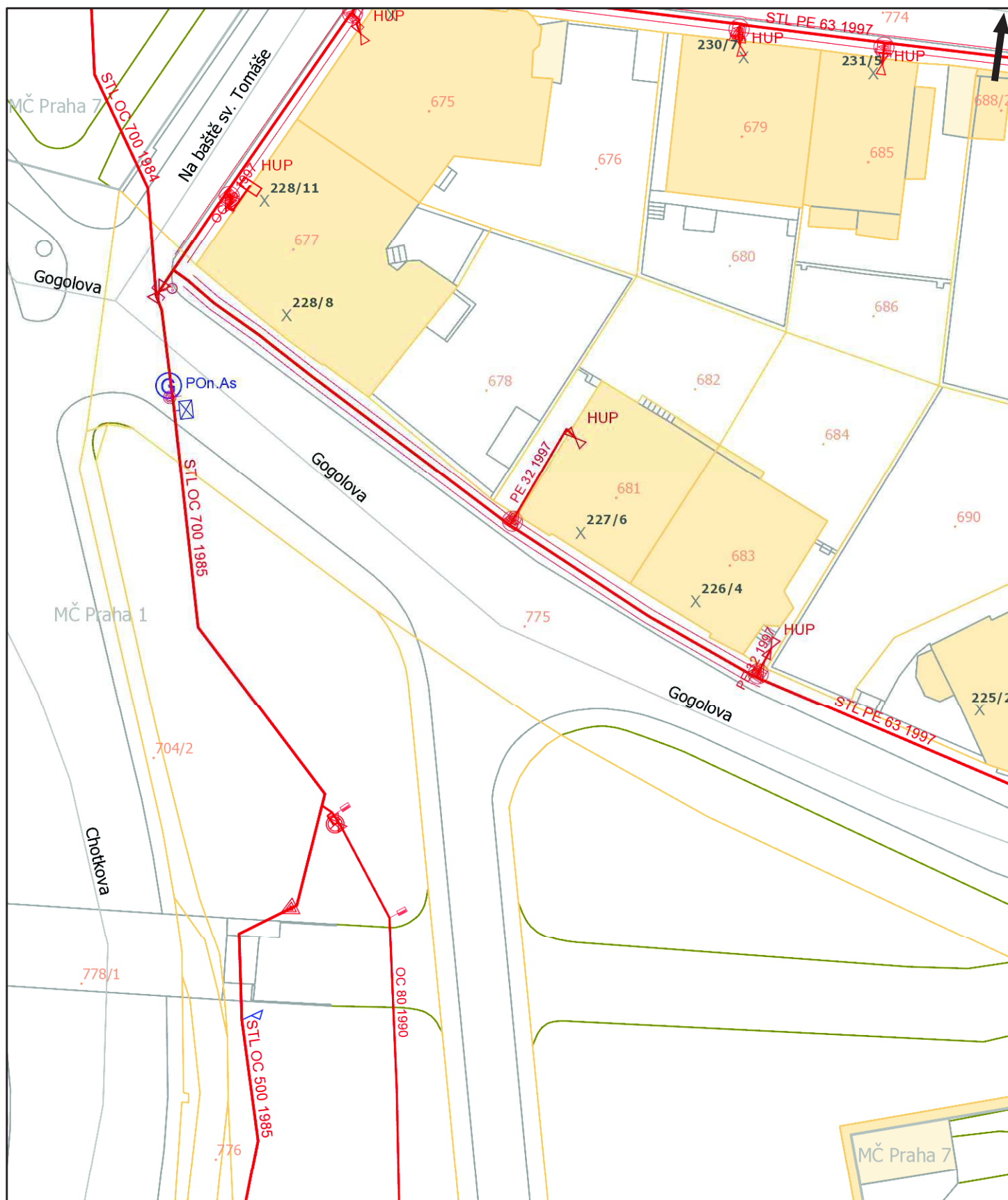
## Přehledka





Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2019\_29880  
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
 22.07.2019 15:25:23



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)

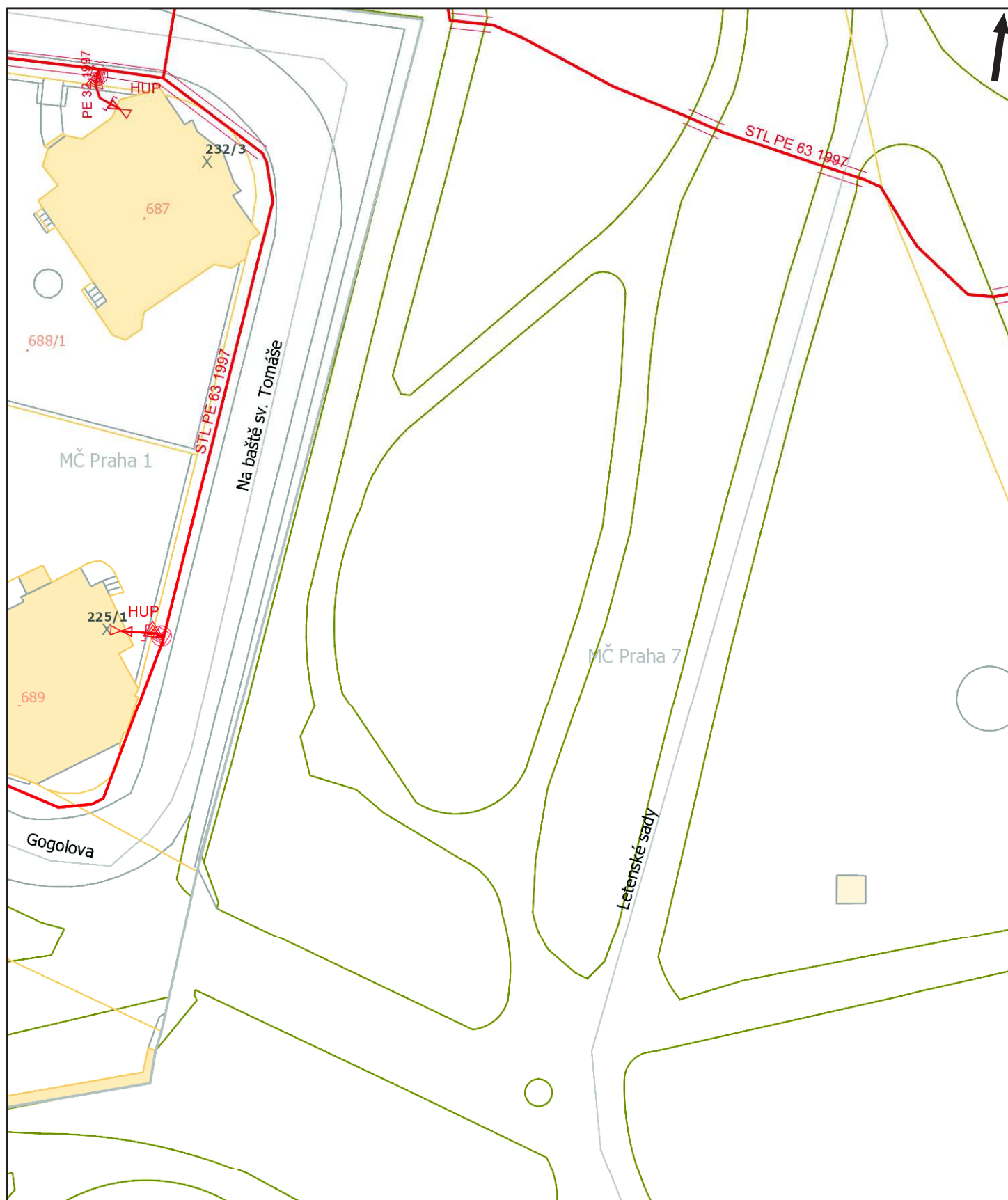
NTL  
 VTL

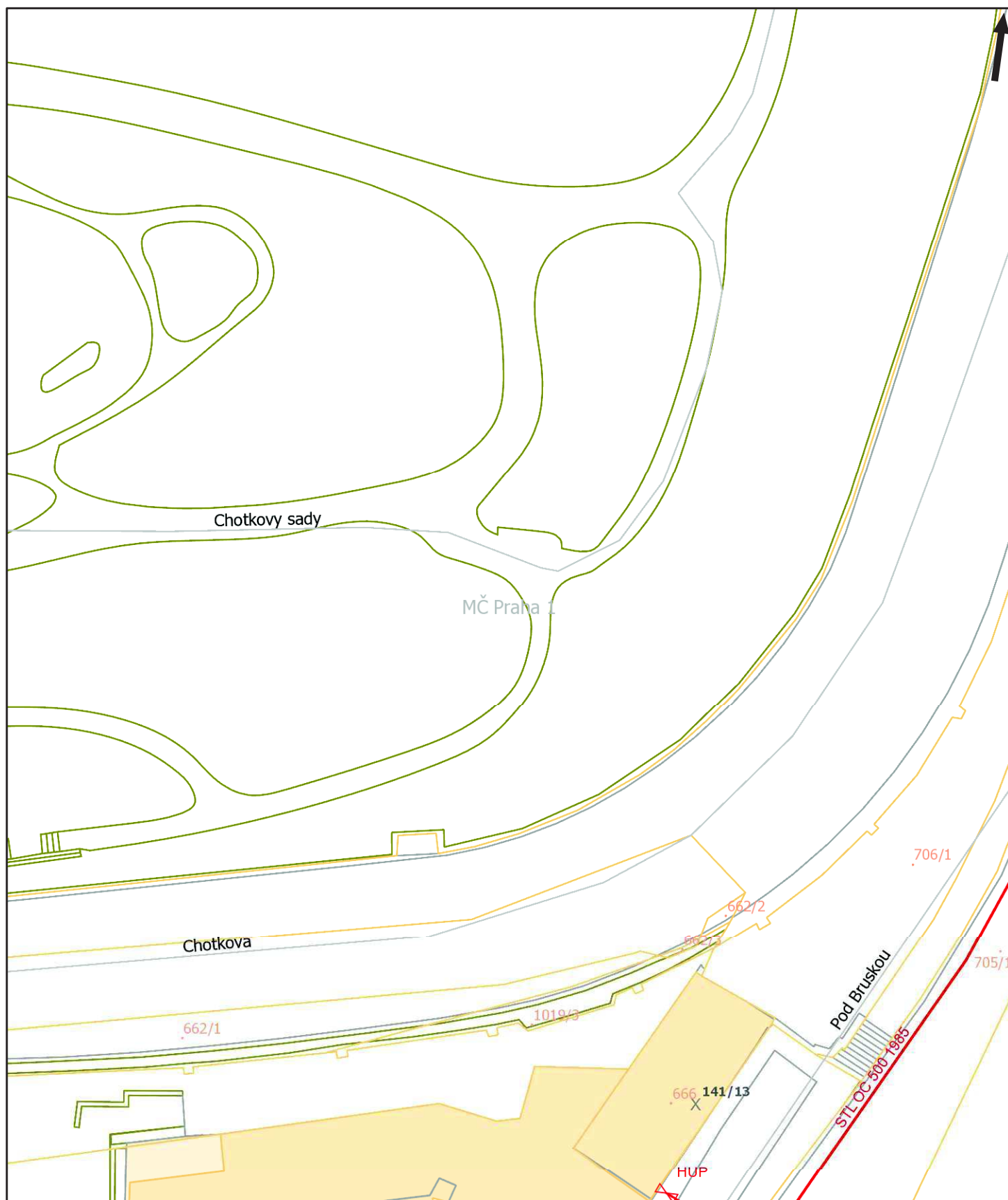
STL 1 bar  
 STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 2 / 9





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

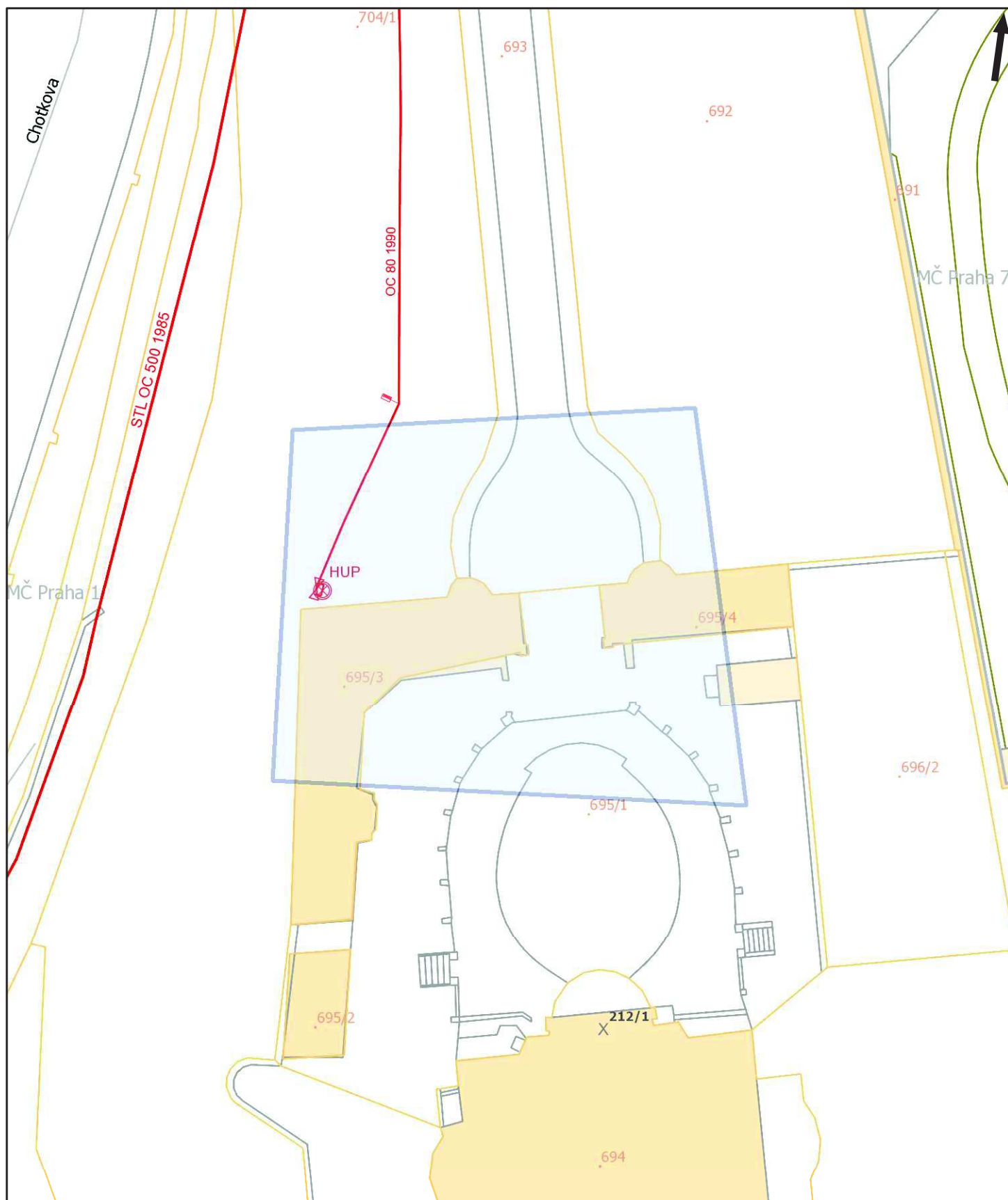
STL 1 bar  
 STL 3 bar

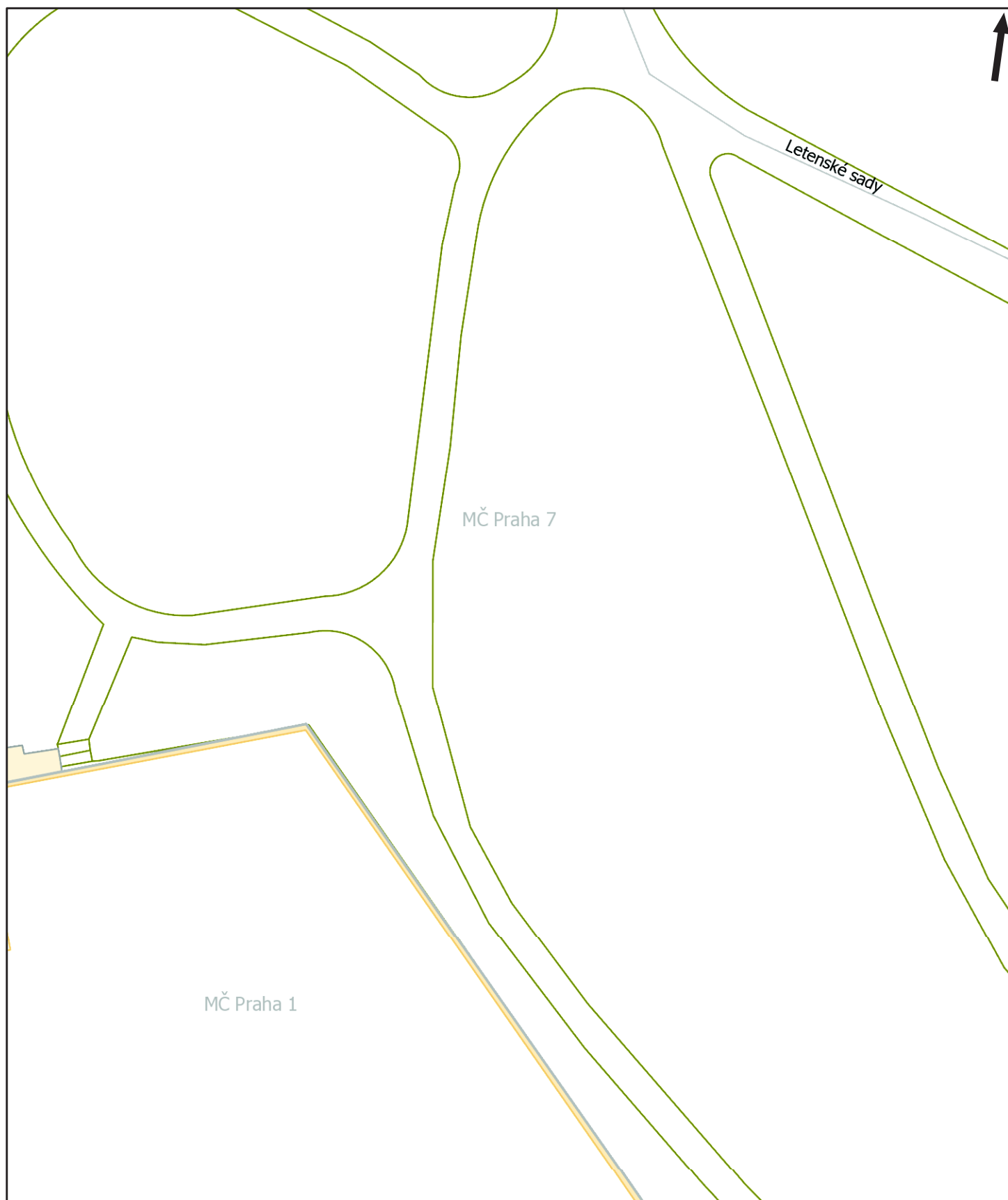
----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

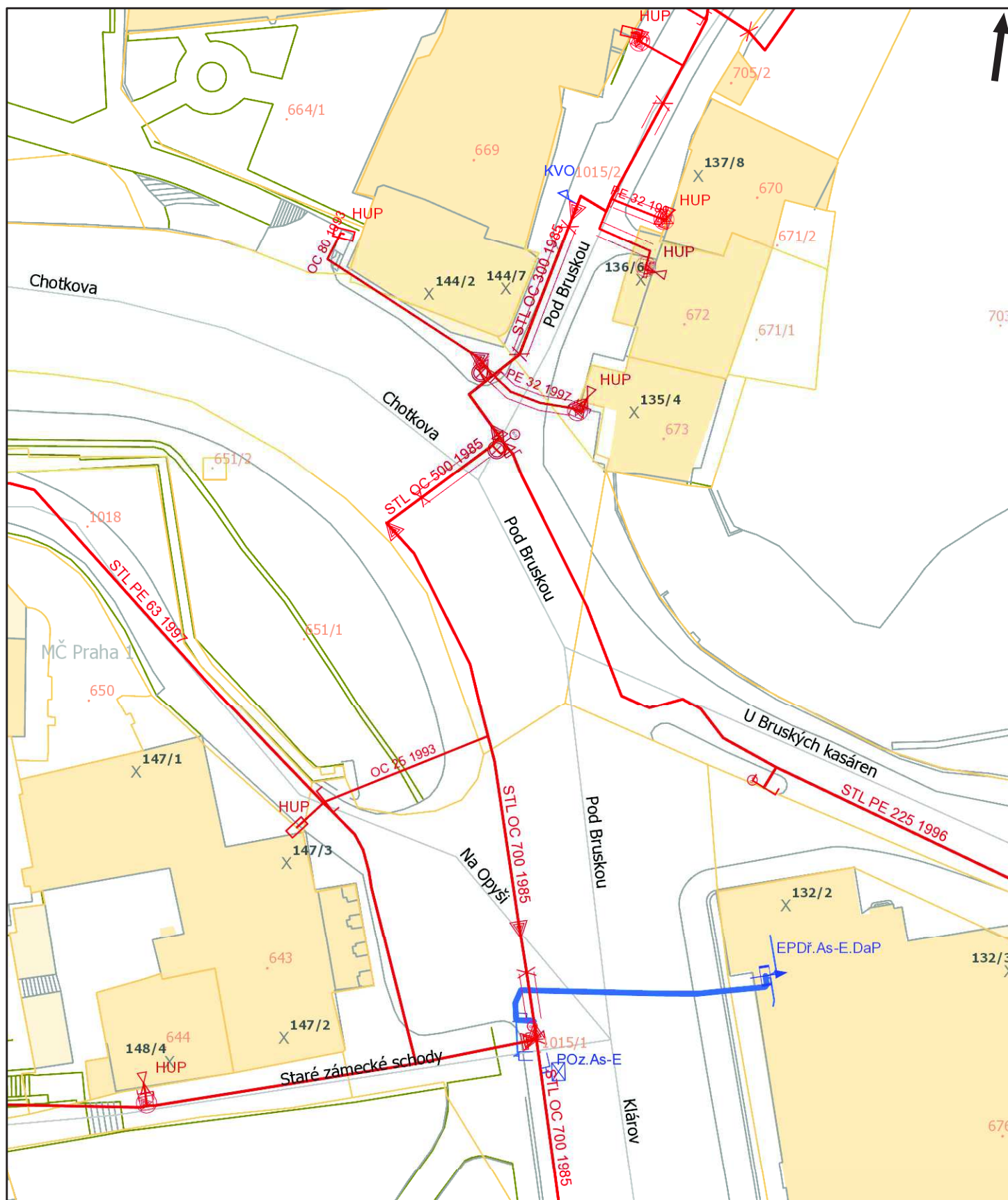
0 10 20 m

str. 4 / 9



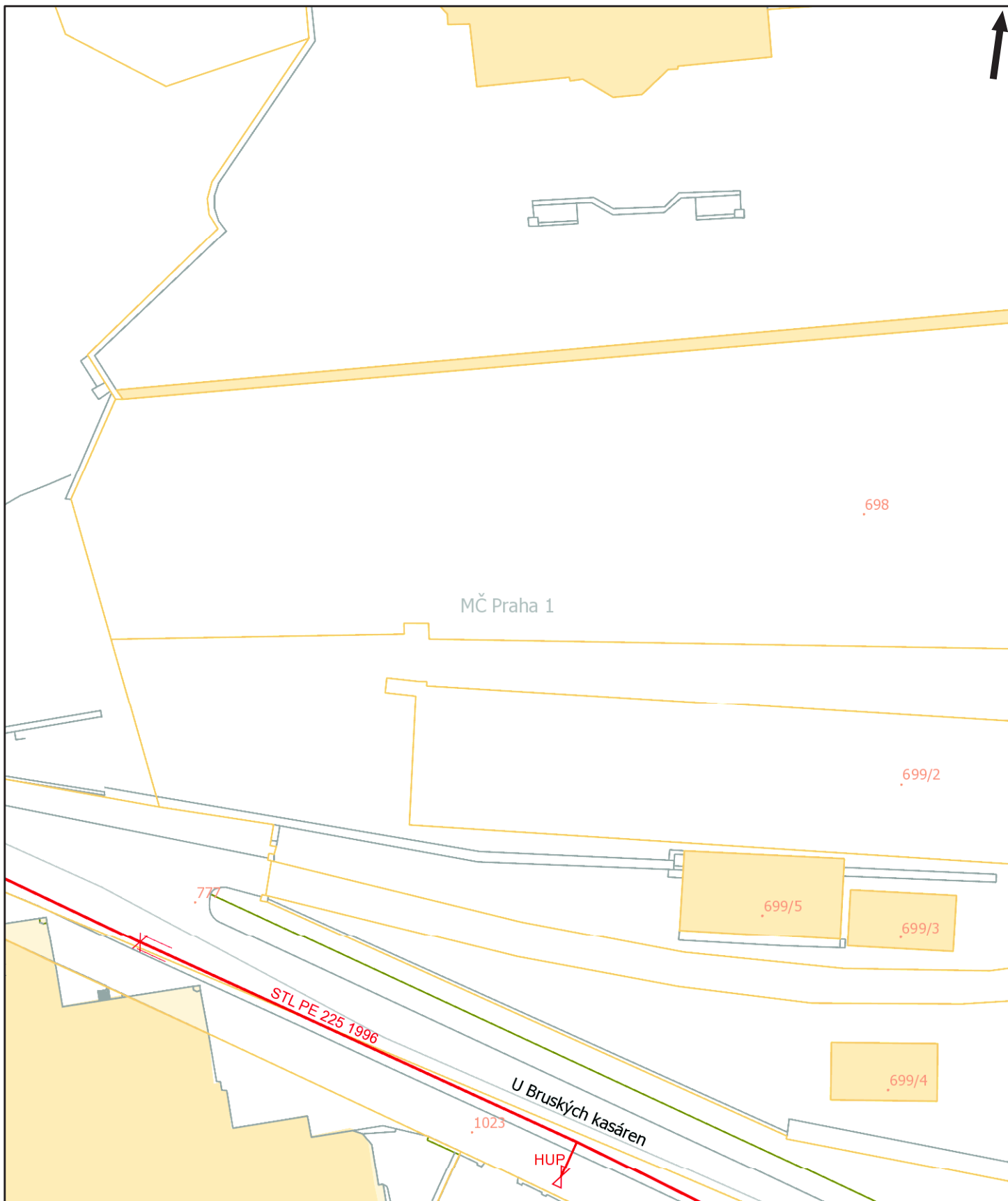






Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2019\_29880  
Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
22.07.2019 15:25:23



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.

A horizontal scale bar with tick marks at 0, 10, and 20 m.





str. 8 / 9








# 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
-  čístačka
-  DR v zemi
-  DR ve skříňce
-  DR ve skříňce s HUP
-  filtr
-  Gibaultova spojka
-  HUP ve skříňce
-  HUP bez skříňky
-  chránička/ochr. trubka
-  izolační spoj
-  kapák
-  kompenzátor
-  odfuk
-  odvzdušnění DR
-  odvzdušnění RS





-  ochoz
-  povrchový znak
-  přechod
-  orientační sloupek
-  vývod sig. vodiče
-  redukce
-  regulátor
-  regulační stanice
-  regulátor blokový
-  regulátor posilovací
-  štěrková stěna
-  tvarovka
-  zátka
-  zaslepení
-  uzávěr/uzávěr provozní
-  změna materiálu

-  plynové lampy
-  sloupek dálkového přenosu
-  chránička PKO
-  zemnicí pásek
-  bleskojistka PKO
-  referenční elektroda PKO
-  RIS
-  elektroměr PKO


-  PO; spojovací objekt
-  SKAO
-  EPD
-  kontrolní vývod, kont. měřicí stanice
-  saturáž

-  kabel PKO hlavní
-  ostatní kabely PKO

## Anodové uzemnění PKO

-  AU-V (hloubkové) vertikální
-  GAN (galvanická anoda)
-  AU-H (hloubkové)
-  AU-rozpt. (rozptýlená anoda)
-  ostatní anodová uzemnění

## Anodové uzemnění - linie

-  AU-FeSi
-  AU-TU; AU-komb. jiné; AU-speciální
-  AU-TU-FeSi (kombinované)
-  AU-flexibilní
-  AU-hřebenové
-  AU-H; AU-rozpt.; GAN; zemn. pásek



Váš dopis zn.

Ze dne 18. 6. 2019

Naše značka **PVK 35824 /OP/19**

Vyřizuje Ing. Irena Paulová  
Útvar technicko-provozní činnosti  
Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 170

E-mail irena.paulova@pvk.cz

Datum 11. 7. 2019

**Plán Plus s.r.o.**

Horňátecká 19  
182 00 Praha 8

**Vyjádření k sanačnímu opatření a opravě škod nároží objektu B Kramářovy  
vily, Gogolova 212/1, Praha 1**

**Stavebník: Úřad vlády ČR, nábr.. E. Beneše 128/4**

**TČO 303718 – 124, 303718 – 3, 303718 – 2 (kotelna)**

Plánované práce nezasáhnou do stávajících přípojek vody a kanalizace.

Společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. jako provozovatel vodohospodářské infrastruktury na území hl. m. Prahy, není účastníkem územního a stavebního řízení a neprovádí kontrolu staveb vnitřních instalací vodovodů a kanalizací a ani jí to dle příslušných právních předpisů nepřísluší.

Za posouzení dostatečné kapacity stávající vodovodní a kanalizační přípojky a vnitřního vodovodu a kanalizací s ohledem na potřebu vody a odvádění odpadní vody do/z celého objektu zodpovídá projektant, který případně navrhne rekonstrukci vodovodní nebo kanalizační přípojky.

Projektovou dokumentaci vracíme s tím, že upozorňujeme na dodržení ČSN EN 806– Vnitřní vodovody, ČSN EN 12056 – Vnitřní kanalizace a dalších doplňujících norem a vyhlášek.

**U rekonstrukcí suterénních prostor připomínáme, že kanalizačním potrubím chráněným proti zpětnému vzduť se nesmí odvádět odpadní vody z ploch, zařizovacích předmětů a zařízení, která jsou nad nejvyšší hladinou zpětného vzduť ve stoce.**

Z pohledu provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu s předloženou projektovou dokumentací za výše uvedených podmínek souhlasíme.

S pozdravem

Ing. Marek Červenka   
manažer útvaru technicko-provozní činnosti

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
102 00 Praha 10, Dykova 3, tel. 221 501 170  
Úsek provozního ředitele  
733

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 85152**  
Ze dne: **22.07.2019**  
Naše značka: **ZADOST13706**  
Vyřizuje: **David Hrouz**  
Telefon: **221 501 128**  
E-mail: **david.hrouz@pvk.cz**  
Datum: **23.07.2019**

Žadatel:  
**PLÁN PLUS, s.r.o.**  
**Horňátecká 1772/19**  
**18200 Praha**

## **Poskytnutí zákresu zařízení**

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

Účel poskytnutí:	projektová příprava		
Lokalizační údaje:	Okres:	Hlavní město Praha	
	Obec:	Praha	
	Část obce, ulice, č.p.:	Hradčany, Gogolova, 212/1	
Zájmové území:	Vymezeno v mapě uvedené v příloze		
Kontaktní osoba:	Ing. Gabriela Navrátilová		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	730100627, navratilova@planplus.cz		
Platnost zákresu:	Jeden rok ode dne vyhotovení 23.07.2019		

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

Konkrétně se jedná o zařízení:

### **Kanalizace, Přípojka vodovodu , Vodovodní řad DN<500**

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

Upozorňujeme, že ve Vámi vymezeném zájmovém území se mohou nacházet další zařízení vodovodů a kanalizací neprovozovaná společnostmi PVK a/nebo zařízení ve výstavbě či zrušená, vodovodní a kanalizační přípojky, vnitřní vodovody a kanalizace. Tato zařízení 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





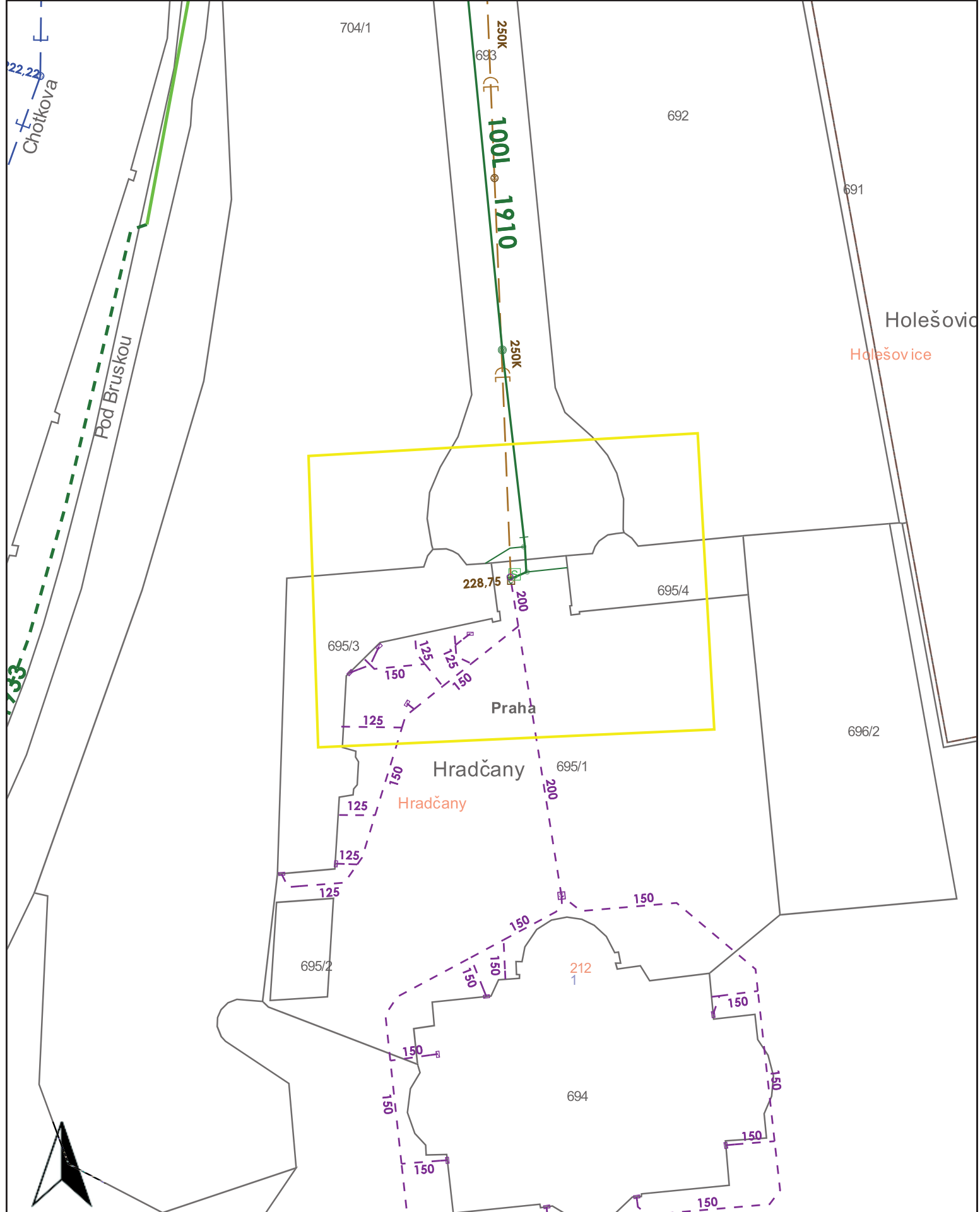
Případná existence vodovodních a kanalizačních přípojek či vnitřního vodovodu a kanalizace, nemusí být součástí poskytnutého zákresu, neboť společnost PVK není jejich vlastníkem ani provozovatelem. Se žádostí o informaci doporučujeme se obrátit na vlastníky těchto zařízení (viz §3 zákona č. 274/2001 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 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. Současně jsou v záložce Služby, odkaz: <http://www.pvk.cz/sluzby-2/>, další informace o poskytovaných technických službách PVK, např. informace ke zřízení přípojky atd.

Bc. Miloš Lóži  
manažer operativního útvaru technického ředitele

Přílohy:

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



Vydáno k žádosti číslo:

**ZADOST13706** Legenda:

Datum vyhotovení zákresu:

**23.7.2019**

Výškový systém **Bvp**, Měřítko:

**1 : 500**

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.



**Pražské vodovody  
a kanalizace**



DOŠLO DNE

11. 07. 2019

PLÁN PLUS

(A)

PLÁN PLUS, s.r.o.

Horňátecká 19

182 00 Praha 8

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
Neuvedena /17.6.2019

NAŠE ZNAČKA  
S 21130/300066881

VYŘIZUJE/LINKA  
Vit/Pa/26705 2895

PRAHA dne  
2.7.2019

Souhlasné vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení

Akce: Sanační opatření a oprava škod nároží objektu B Kramářovy vily, Gogolova 212/1, Praha 1

Projektant: PLÁN PLUS, s.r.o., Horňátecká 19, Praha 8

Investor: Úřad vlády České republiky, nábr. E. Beneše 128/4, Praha 1

**Toto vyjádření se vztahuje pouze ke stávajícím sítím, neřeší energetickou bilanci, nezahrnuje projednání rezervovaného příkonu ani připojení objektu.**

Při realizaci stavby dle předložené projektové dokumentaci je nutno v plném rozsahu dodržet a respektovat platné normy, zejména ČSN 33 2000-5-52 Výběr soustav a stavba vedení a ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Při práci v ochranném pásmu kabelového vedení, které činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy je nutné splnění níže uvedených podmínek:

- respektování ochranných pásem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu vlastníka těchto zařízení provádět zemní práce, zřizovat stavby, či umisťovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu. V těchto pásmech je rovněž zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět podzemní vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.
- výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů musí být prováděny ručně s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek**
- respektování vzdálenosti krajního silového kabelu od stavebního objektu (regulační čáry), která je dána ČSN 73 6005 a má být alespoň 0,6 m. Toto pásmo je vyhrazeno silovým energetickým kabelům a kabelům dispečerského řízení energetiky a nelze jej využít pro žádné jiné technologické nebo obslužné zařízení. Tyto silové energetické kabely musí zůstat uloženy nezabetonované a v předepsaném krytí.
- na nově vzniklém přejezdu (parkovacím stání) požadujeme ochránění kabelového vedení uložením do půlených kabelových trub AROT.cz nebo do kabelových betonových žlabů (výrobce Sloupárna Majdaléna) pro mechanickou ochranu kabelů. Přejezd bude zakreslen do plánu s vyznačením ochráněného kabelového vedení včetně kót. Plánek se zákresem a kopií tohoto vyjádření předáte na podatelnu nebo zašlete na email: [inspektori@predistribuce.cz](mailto:inspektori@predistribuce.cz).



- e) při snižování terénu v prostoru našich sítí je nutné zjištění případného krytí kabelů formou kopaných sond. V případě nedodržení platných norem požadujeme zahloubení nebo přeložku našich sítí. Při změně nivelety terénu (např. snížení) v prostoru našich sítí je nutné dodržení hodnot minimálního krytí dle platných technických norem. Stávající krytí před započítáním prací lze zjistit ručně kopanými sondami. Nebude-li možno dodržet hodnoty minimálního krytí, nutno provést zahloubení nebo eventuálně přeložku našich sítí. Veškeré práce na podzemních kabelových vedení PREDistribuce, a.s., může provádět výhradně firma vybraná z databáze zhotovitelů PREDistribuce, a.s.
- f) Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREDistribuce, a. s. je nezbytné získat Souhlas se zahájením výkopových prací. Ten lze získat pouze osobně na pracovišti Výdej mapových podkladů, a to nejpozději 3 dny před plánovaným zahájením stavby.  
Návštěvní hodiny: Po a St 8:00-15:00, Út 8:00-12:00, Čt - po tel. objednání (26705 2169/2353). K udělení souhlasu je nezbytné předložit stanovisko PREDistribuce, a.s., v rámci vydaného vyjádření s koordinační situací a je podmíněno platným souhlasem stavebního úřadu (např. stavebním povolením).  
Podrobnější informace jsou dostupné na [www.predistribuce.cz](http://www.predistribuce.cz)
- g) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení na e-mail: [inspektori@predistribuce.cz](mailto:inspektori@predistribuce.cz), nebo na tel. : 26705 2895. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně zhutněna, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.

Za správnost zákresu v předložené dokumentaci odpovídá projektant. Při realizaci nepoužívejte mapové podklady starší jeden měsíc. Případné škody na zařízení PREDistribuce, a.s. budou řešeny dle platné legislativy. Vytýčení distribuční sítě v terénu se neprovádí, pokud jsou trasy kabelů geodeticky zaměřeny. V případě, že je trasa kabelů geodeticky zaměřena, požádejte v útvaru Kmenová data sítě o soubor souřadnic, pomocí kterých Váš geodet určí přesnou polohu našeho zařízení. Bude-li investor na vytýčení přesto trvat, hradí veškeré náklady s tímto spojené. Předpokladem je osvědčení právního zájmu a uzavření hospodářské smlouvy na pracovišti Technické koordinace sídlící v Praze 9, Novovysočanská 696/3. Vaši návštěvu je vhodné dohodnout předem na telefonním čísle: 26705 2231.

**Toto vyjádření nenahrazuje Souhlas se zahájením výkopových prací.**

**Platnost vyjádření 1 rok.**

S pozdravem

**PREDistribuce, a. s.**

Svornosti 3199/19a

150 00 Praha 5

46



Jiří Hausner  
vedoucí skupiny  
Dohled správy sítě

Příloha  
Bez příloh

Kopie  
S 21 130

### **PREDistribuce, a.s.**

Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5, korespondenční adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka číslo 10158

Bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu: 17494043/0300, IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516

telefon: 267 051 111, fax: 267 310 817, e-mail: [pre@pre.cz](mailto:pre@pre.cz), [distribuce@predistribuce.cz](mailto:distribuce@predistribuce.cz), [www.predistribuce.cz](http://www.predistribuce.cz)



ŽADATEL  
PLÁN PLUS, s.r.o.  
Hornátecká 1772

ČÍSLO ŽÁDOSTI  
0119003333

VYŘIZUJE  
oddělení Kmenová data sítě

VYŘÍZENO DNE  
22.07.2019

## Informace o existenci elektroenergetického zařízení distribuční soustavy společnosti PREdistribuce, a. s., vyžádané pro akci:

### Sanační opatření a oprava škod nároží Objektu B Kramářovy vily

Vážený zákazníku,

reagujeme na Vaši žádost číslo 0119003333 ze dne 22.07.2019 ve věci poskytnutí informace o existenci sítí v majetku společnosti PREdistribuce, a. s.

### Sdělujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území dochází ke střetu s evidovaným zařízením distribuční soustavy nebo jeho ochranným pásmem.

Informace je platná 30 dní od 22.07.2019 a může být použita jako podklad pro zpracování projektové dokumentace. Přílohou je situační výkres zájmového území s vyznačeným průběhem tras kabelového vedení ve formátu PDF, případně kompletní sada dat mapy sítě ve formátu DGN (volitelná možnost v rámci žádosti). Zákres prvků v mapě sítě má pouze informativní charakter s tím, že v trase vedení může být uloženo více kabelů. Upozorňujeme, že na vymezeném území se mohou nacházet energetická zařízení, která nejsou v majetku PREdistribuce, a. s. Pro informace o takových zařízeních kontaktujte jejich vlastníky.

**Toto sdělení má informativní charakter a nenahrazuje vyjádření PREdistribuce, a. s., k projektové dokumentaci. Pokud bude plánovaná akce zasahovat do ochranného pásma, je třeba ji dále konzultovat se zaměstnanci PREdistribuce, a. s., kteří k ní vydají příslušná vyjádření.**

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

1. V případě, že plánujete stavbu, která vyžaduje zásah do distribuční sítě (nové připojení, navýšení příkonu, přeložku vedení), je třeba akci konzultovat se zaměstnanci z oddělení **Rozvoj a obnova sítí**,
2. v případě, že nebude vyžadován zásah do distribuční sítě, je třeba akci konzultovat se zaměstnanci z oddělení **Dohled správy sítě**.

Před vlastní realizací stavby je nezbytné získat souhlas se zahájením výkopových prací, který lze obdržet pouze osobně v oddělení **Kmenová data sítě**. Další informace k postupu činností při realizaci stavby v ochranném pásmu energetického zařízení jsou uvedeny v příloze „Všeobecné podmínky“ nebo na webu: [www.predistribuce.cz](http://www.predistribuce.cz).

S pozdravem

Mgr. Dalibor Mana  
vedoucí oddělení Kmenová data sítě

- Přílohy:**
1. Situační výkres zájmového území (PDF)
  2. Digitální data (DGN)
  3. Všeobecné podmínky (PDF)

ČÍSLO ŽÁDOSTI  
0119003333

VYŘIZUJE  
oddělení Kmenová data sítě

PŘIJATO DNE  
22.07.2019

## Rekapitulace žádosti: Informace o existenci sítí

### Sanační opatření a oprava škod nároží Objektu B Kramářovy vily

#### ŽADATEL

##### Identifikační údaje

Titul:  
Jméno a příjmení: Gabriela Navrátilová

Ing.

##### Kontakt

Telefon:  
E-mail: navratilova@planplus.cz

##### Firma

Název: PLÁN PLUS, s.r.o.  
IČ: 62917544

##### Adresa

Ulice, č. p. / č. o.: Hornátecká 1772/  
PSČ, obec:

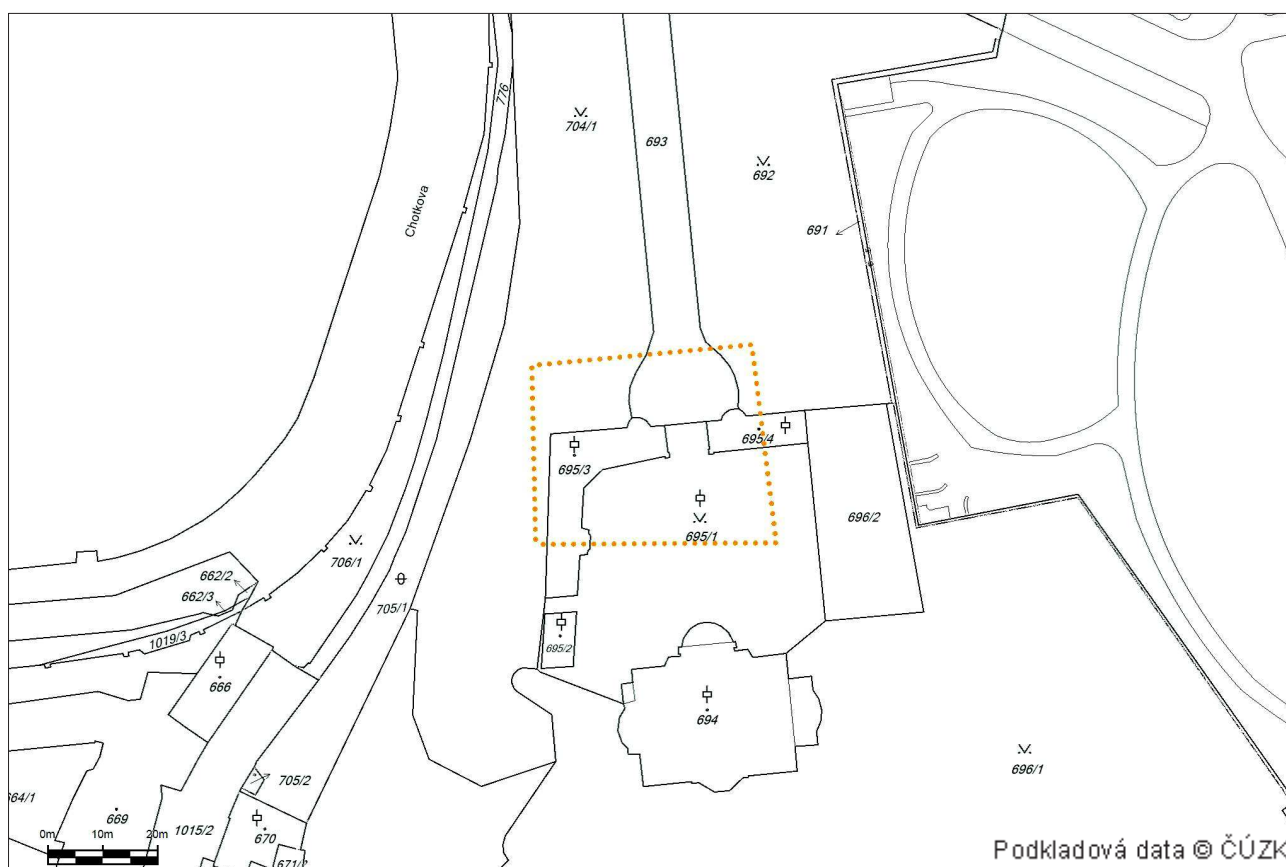
#### DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Velikost výkresu (formát PDF): A4

Požadavek na data pro zpracování projektové dokumentace (formát DGN): ANO

E-mail pro elektronické doručení: navratilova@planplus.cz

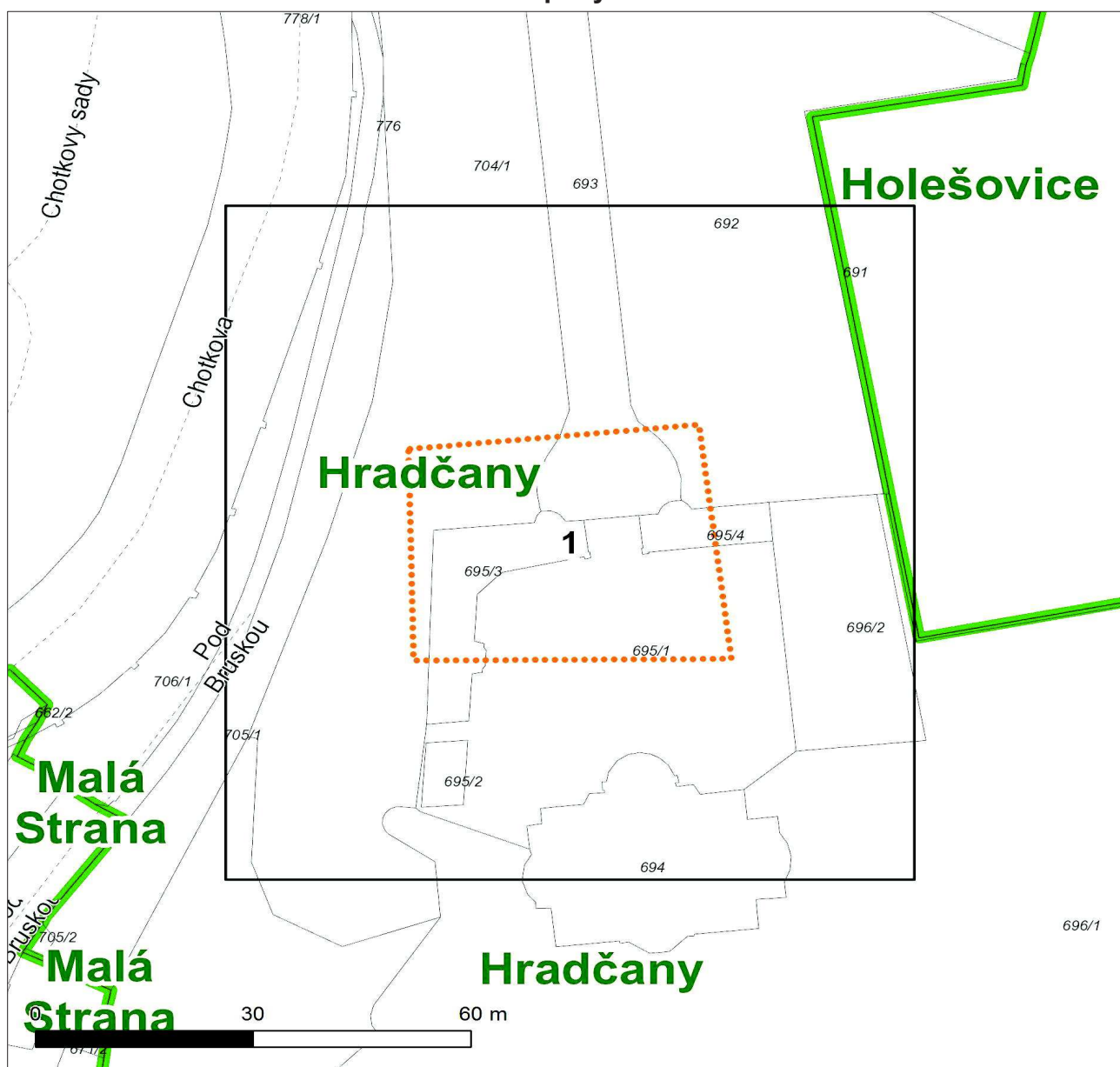
#### ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



PREdistribuce, a. s., IČ: 27376516, Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5

Korespondenční adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10 | Zákaznická linka PRE: 800 550 055

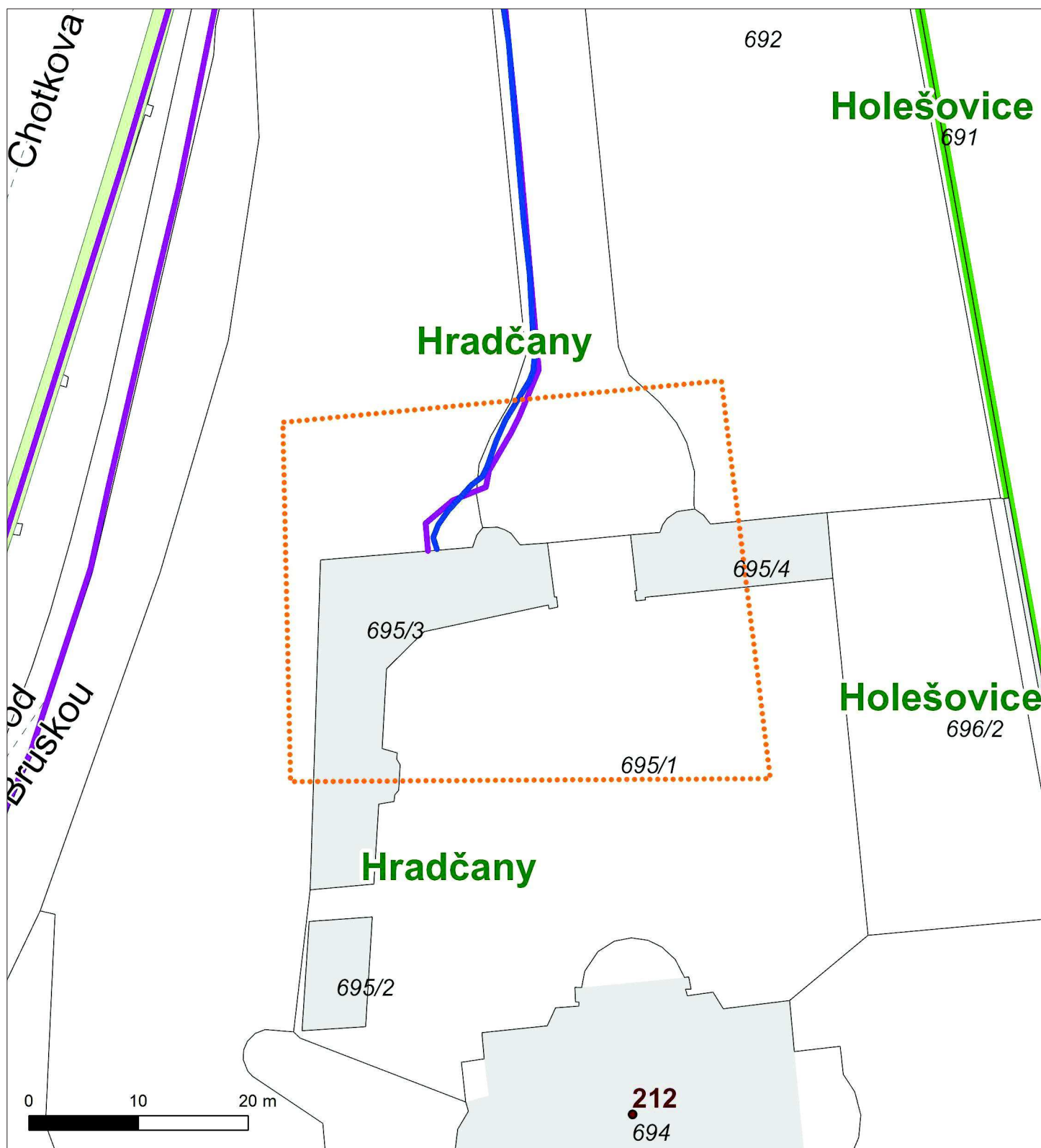
## Klad mapových listů



### 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

## Situační výkres - list 1



# 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**.

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 zakres 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**.

**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