


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	MČ PRAHA 16
	ING. A. KURZ <i>[Signature]</i>	ING. L. KURZ <i>[Signature]</i>	Místo stavby	PRAHA – RADOTÍN
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	A4
	ING. L. HLUŠÍ, Ph.D. <i>[Signature]</i>	ING. Š. JAKEŠ <i>[Signature]</i>	Datum	11/2020
			Účel	DUSP
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Měřítko	
<p>PŘELOŽENÍ CYKLOSTEZKY A11 LÁVKA PŘES NÁMĚSTÍ OSVOBODITELŮ</p>			Č.zakázky	54-20
			Číslo kopie	Číslo přílohy
<p>STANOVISKA SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p>				

Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů

Stanoviska správců inženýrských sítí

Č.	Název organizace	Předmět žádosti	Datum vydání	Č.j.	Existence sítí	Platnost do
1	ALFA TELECOM s.r.o.	vyjádření k existenci IS	10.06.2020	bez č.j.	ne	10.06.2022
2	CentroNet, a.s.	vyjádření k existenci IS	15.06.2020	4663/2019	ne	15.06.2021
3	COPROSYS a.s.	vyjádření k existenci IS	06.01.2021	bez č.j.	ne	06.01.2023
4	CETIN a.s.	vyjádření k PD	16.12.2020	855843/20	ano, souhlas s PD	16.12.2022
5	Cznet s.r.o.	vyjádření k existenci IS	03.08.2020	200101384	ne	03.08.2021
6	ČD-Telematika a.s.	vyjádření k existenci IS	22.06.2020	1202010633	ne	22.06.2022
7	ČEPS, a.s.	vyjádření k existenci IS	11.01.2021	1446/20/KOC/Ro/1	ne	neomezeno
8	České Radiokomunikace a.s.	vyjádření k existenci IS	11.06.2020	UPTS/OS/248483/2020	ne	11.06.2021
9	ČEZ Distribuce, a.s.	vyjádření k existenci IS	24.03.2021	0101491385	ne	24.09.2021
10	ČEZ ICT Services, a.s.	vyjádření k existenci IS	11.06.2020	0700223944	ne	11.06.2021
11	Dial Telecom, a.s.	vyjádření k existenci IS	11.06.2020	PH801625	ne	11.06.2021
12	eHAMnet, s.r.o.	vyjádření k existenci IS	17.07.2020	54376/20	ne	17.07.2021
13	ENGEN s.r.o.	vyjádření k existenci IS	23.06.2020	bez č.j.	ne	neomezeno
14	FareNet s.r.o., zast. CNL INVEST s.r.o.	vyjádření k existenci IS	10.12.2020	FANE00003/20	ne	10.12.2021
15	Fine Technology Outsource, s.r.o.	vyjádření k existenci IS	16.06.2020	20754	ne	16.06.2021
16	INETCO.CZ a.s., zast. UNI Promotion s.r.o.	vyjádření k existenci IS	28.06.2020	122412844	ne	28.06.2021
17	Internet Praha Josefov s.r.o.	vyjádření k existenci IS	30.06.2020	bez č.j.	ne	30.06.2021
18	Kolektory Praha, a.s.	vyjádření k existenci IS	02.07.2020	KP/001737/2020	ano, souhlas s PD	02.07.2022
19	Levný.net s.r.o. zast. Fine Technology Outsource, s.r.o.	vyjádření k existenci IS	16.06.2020	20755	ne	16.06.2021
20	Ministerstvo obrany - sekce nakládání s majetkem	vyjádření k existenci IS	16.06.2020	ÚP-573/12-1557-2019-1150	ano, souhlas s PD	16.06.2022
21	Ministerstvo vnitra	vyjádření k existenci IS	24.06.2020	bez č.j.	ne	24.06.2021
22	New Telekom s.r.o., zast. UNI Promotion s.r.o.	vyjádření k existenci IS	27.12.2020	133408667	ne	27.12.2021

23	Pavel Nechvátal, zast. Fine Technology Outsource, s.r.o.	vyjádření k existenci IS	16.06.2020	20756	ano, souhlas s PD	16.06.2021
24	Pranet s.r.o. zast. UNI Promotion s.r.o.	vyjádření k existenci IS	18.12.2020	155000057	ne	18.12.2021
25	Pražská plynárenská Distribuce a.s.	vyjádření k PD	13.01.2021	2021/OSDS/00211	souhlas s PD	13.01.2023
26	Pražská vodohospodářská společnost, a.s.	vyjádření k PD	28.12.2020	4149/20/2/02	souhlas s PD	28.12.2022
27	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	vyjádření k PD	24.02.2021	ZADOST202102047	souhlas s PD	24.02.2023
28	PREdistribuce, a.s.	vyjádření k PD	06.04.2021	25160225	souhlas s PD	06.04.2022
29	Rozhlas Radotín	vyjádření k existenci IS	30.04.2021	bez č.j.	souhlas s PD	neomezeno
30	Rychlý drát, s.r.o. zast. CNL INVEST s.r.o.	vyjádření k existenci IS	10.12.2020	RYDR01144/20	ne	10.12.2021
31	SITEL, spol. s r.o.	vyjádření k existenci IS	10.12.2020	1112005122	ne	10.12.2021
32	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha	vyjádření k existenci IS	20.08.2020	S 13858/I-31085/2020-SŽ OŘ PHA-OPS	ano	20.08.2022
33	Sys-DataCom s.r.o. zast. Fine Technology Outsource, s.r.o.	vyjádření k existenci IS	16.06.2020	20757	ne	16.06.2021
34	T-Mobile Czech Republic a.s.	vyjádření k existenci IS	11.06.2020	E25242/20	ano, souhlas s PD	11.06.2021
35	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. oddělení správy kanalizačních staveb	vyjádření k existenci IS	16.06.2020	bez č.j.	uliční vpust'	neomezeno
36	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. dopravní signalizace	vyjádření k existenci IS	05.08.2020	2020/1275	ano	05.08.2021
37	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. světelné dopravní značení	vyjádření k existenci IS	16.06.2020	bez č.j.	ne	neomezeno
38	Technologie Hlavního města Prahy, a.s.	vyjádření k PD	22.04.2021	VPD-01382/2021	ano, souhlas s PD	22.04.2022
39	Telco Pro Services, a.s.	vyjádření k existenci IS	11.06.2020	0201083820	ne	11.06.2021
40	ÚVT Internet s.r.o.	vyjádření k existenci IS	22.04.2021	21220326	ne	22.10.2021
41	Veolia Energie, a.s.	vyjádření k existenci IS	12.06.2020	REVE/20200611-006/ES	ne	12.06.2021
42	Vodafone Czech Republic a.s.	vyjádření k existenci IS	12.06.2020	200611-1150181019	ano, souhlas s PD	12.06.2021

TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 1824/56 182 00 Praha 8		
Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
	Veronika Otrubová, tel. 255 701 359	10. 6. 2020
Věc	vyjádření k existenci sítí: Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů	

Dobrý den,
v návaznosti na Váš požadavek Vám sděluji, že:

vzhledem k charakteru telekomunikačních sítí řešených mikrovlnnými (radiovémi) nadzemními pojítky se naše žádost ohledně vyjádření k existenci sítí vztahuje na stavby nových objektů (staveb) s výškou 12 m a vyšší a zařízení staveniště s výškou 12 m a vyšší (stavební výškové jeřáby,...atd.). Pokud jde o úpravy stávajících staveb (beze změny výšky), popř. nová stavba je do 12 m, tak nemáme námítky.

S pozdravem

A handwritten signature in blue ink is written over a rectangular stamp. The stamp contains the text: 'Alfa Telecom', 'Kloknerova 2249/9', '148 00 Praha 4', and 'IČ: 27228878, DIČ: CZ27228878'.

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

ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 2249/9, 148 00,
Praha 4, IČ:27228878 DIČ:CZ27228878
tel.:+420 226020360 e-mail:info@alfatelecom.cz

TOP CON SERVIS s.r.o.
Varšavská
12000 Praha - Vinohrady

Praha, 15. 06. 2020

Vaše značka / žádost ze dne:
11. 06. 2020

Naše značka:
4663/2019

VYJÁDŘENÍ K SÍTÍM

Akce: „Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů“

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

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vystavení.

S pozdravem

Petr Šupolík

tel.: 211 143 000
vyjadreni@centronet.cz

TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 1824/56 182 00 Praha 8		
Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
10.12.2020	spravce@coprosys.cz	6.1.2021
Věc	Existence sítí	

Dobrý den,
jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro: MČ Praha 16
K danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaším projektem. Naše sítě nezasahují do Vámi vyznačeného území.

na akci : "Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů"
parc. č. 342/3, 342/5, 342/6, 342/8, 342/9, 342/16, 342/17, 1316/1, 1316/2, 2505/1, 2505/4, 2505/5, 2589/4, 2589/7, 2644/7 a 2644/8.
k.ú. Radotín

S pozdravem


Na Kopci 239, 537 05 Chrudim
IČ: 45534152 | Tel.: 469 775 775
DIČ: CZ45534152 | www.coprosys.cz

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

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

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

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v 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: 855843/20

Číslo žádosti: 0120 988 620 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Stavebník	Městská část Praha 16, Václava Balého 23/3, Praha, 15300	
Zájmové území	Okres	Hlavní město Praha
	Obec	Praha
	Kat. území / č. parcely	Radotín
Platnost Vyjádření	16. 12. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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 CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN 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 CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 855843/20

Číslo žádosti: 0120 988 620

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 16. 12. 2020.



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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

2. DEFINICE

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

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Emil Břečka, tel.: 602 354 422, e-mail: emil.brecka@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 16. 12. 2020 pod č.j. 855843/20;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 855843/20

Číslo žádosti: 0120 988 620

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou 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 zaslou 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 povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 855843/20

Číslo žádosti: 0120 988 620

Informace k vytyčení *SEK*

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

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

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

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

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

ARITMET

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

FORTEl s.r.o.

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

Ing. Václav Hlavatý

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

Milouš Koloušek

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

Miroslav Kraušner

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

NEWTELELINE spol. s r.o.

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

SITEL, spol. s r.o.

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

Číslo jednací: 855843/20

Číslo žádosti: 0120 988 620

SPOJMONT s.r.o.

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

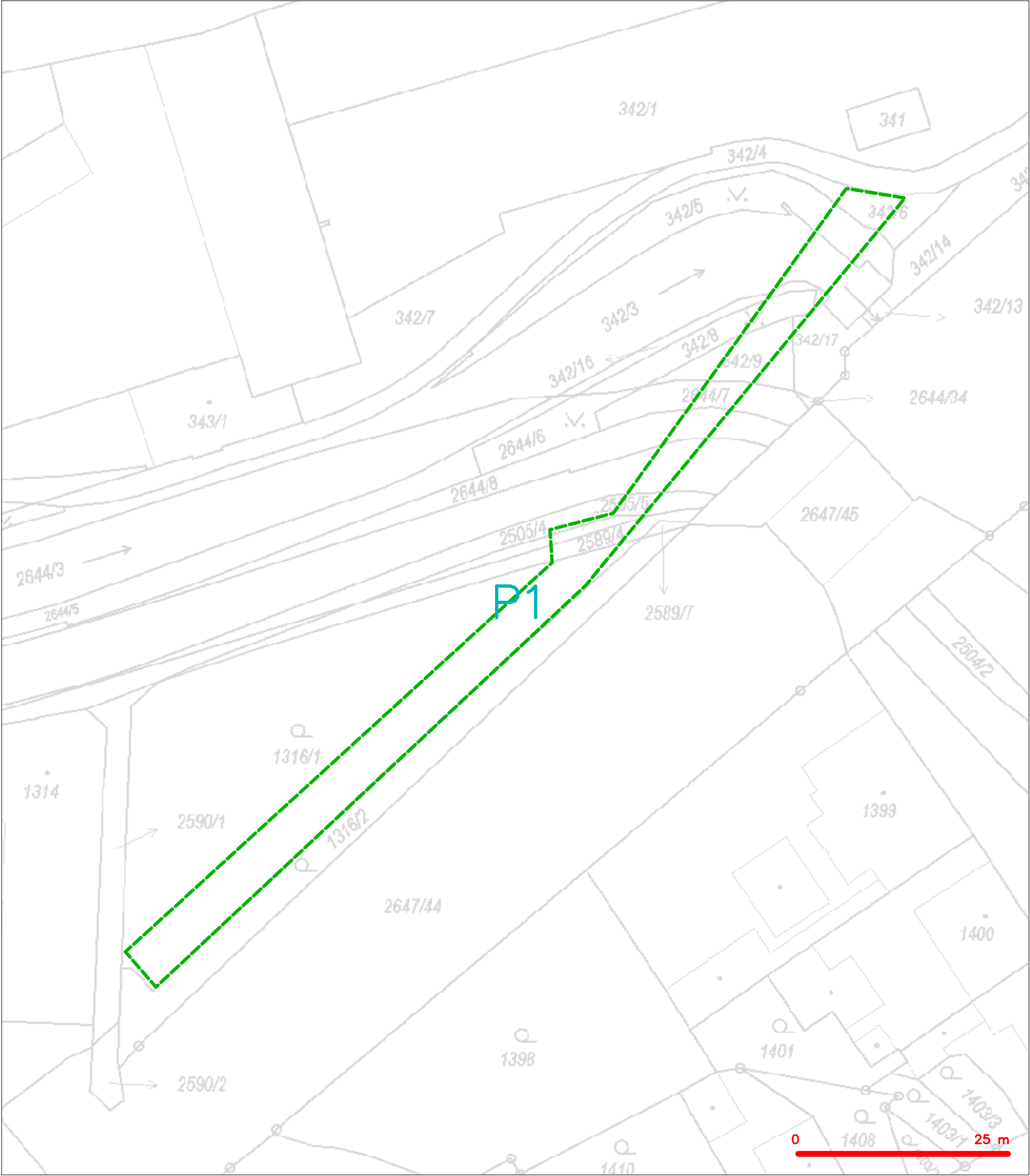
SUPTel a.s.

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


Vegacom, a.s.

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

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, 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.: **200101384**

Číslo žádosti: **200801561**

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

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: **03.08.2021**

Název akce	Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů
Žadatel	TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8
Katastrální území	Radotín

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: 3.8.2020

Vyřizuje: Michaela Keršlágerová | Cznet

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ing. Lenka Hluší
Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha

Číslo jednací 1202010633

Datum 22.6.2020

Vyřizuje Ludvík Svoboda

telefon +420 725 079 661

e-mail Ludvik.Svoboda@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.

Název stavby: Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů

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

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 22.6.2022

Další upřesňující podmínky:

Trasa optického komunikačního vedení ZOK Praha - Beroun je vedena nadzemním závěsným kabelem po sloupech trakčního vedení a nebude dotčena rozsahem stavby.

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

www.cdt.cz

TOP CON SERVIS s.r.o.

Ing. Lenka Hluší, Ph.D.
Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha 8

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
10.12.2020	1446/20/KOC/Ro/1	Ing. Michal Rotbauer/ 381 107 239/ rotbauer@ceps.cz	Kočín / 11. 1. 2021

Vyjádření k existenci sítí

Název záměru – Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů

- Zájmové území: k. ú. Radotín

Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované akce / stavby se nenachází žádné vedení ani zařízení přenosové soustavy, ani jejich ochranné pásmo.

Z hlediska rozvojových zájmů naší společnosti bez připomínek.

S pozdravem

 ČEPS, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10
(13)



Ing. Karel Čížek
vedoucí odboru
Správy energetického majetku a dokumentace – oblast Střed

Městská část Praha 16
Václava Balého 23/3
15300 Praha - Radotín

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 11.06.2020	UPTS/OS/248483/2020	Bc. Jan Vitvar	Praha / 11.06.2020

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů

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

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky 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 11.06.2021

PIN: 8468

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

ŽADATEL

TOP CON SERVIS s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0101491385

VYŘÍZENO DNE
24.03.2021

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101491385 ze dne 24.03.2021 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 24.09.2021.

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

Situační výkres zájmového území



























Platí pouze se sdělením číslo 0101491385.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA		
	Podzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV	 Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV	 Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110 kV	 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110 kV	 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele	 Hranice katastrálního území
	Zařízení technické infrastruktury	 Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Cizí energetické vedení	 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Zájmové území	 HDPE trubka
		<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
		 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
		 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
		 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
		 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
		 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
		 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



ŽADATEL
TOP CON SERVIS s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700223944

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
11.06.2020

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700223944 ze dne 11.06.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 11.06.2021.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

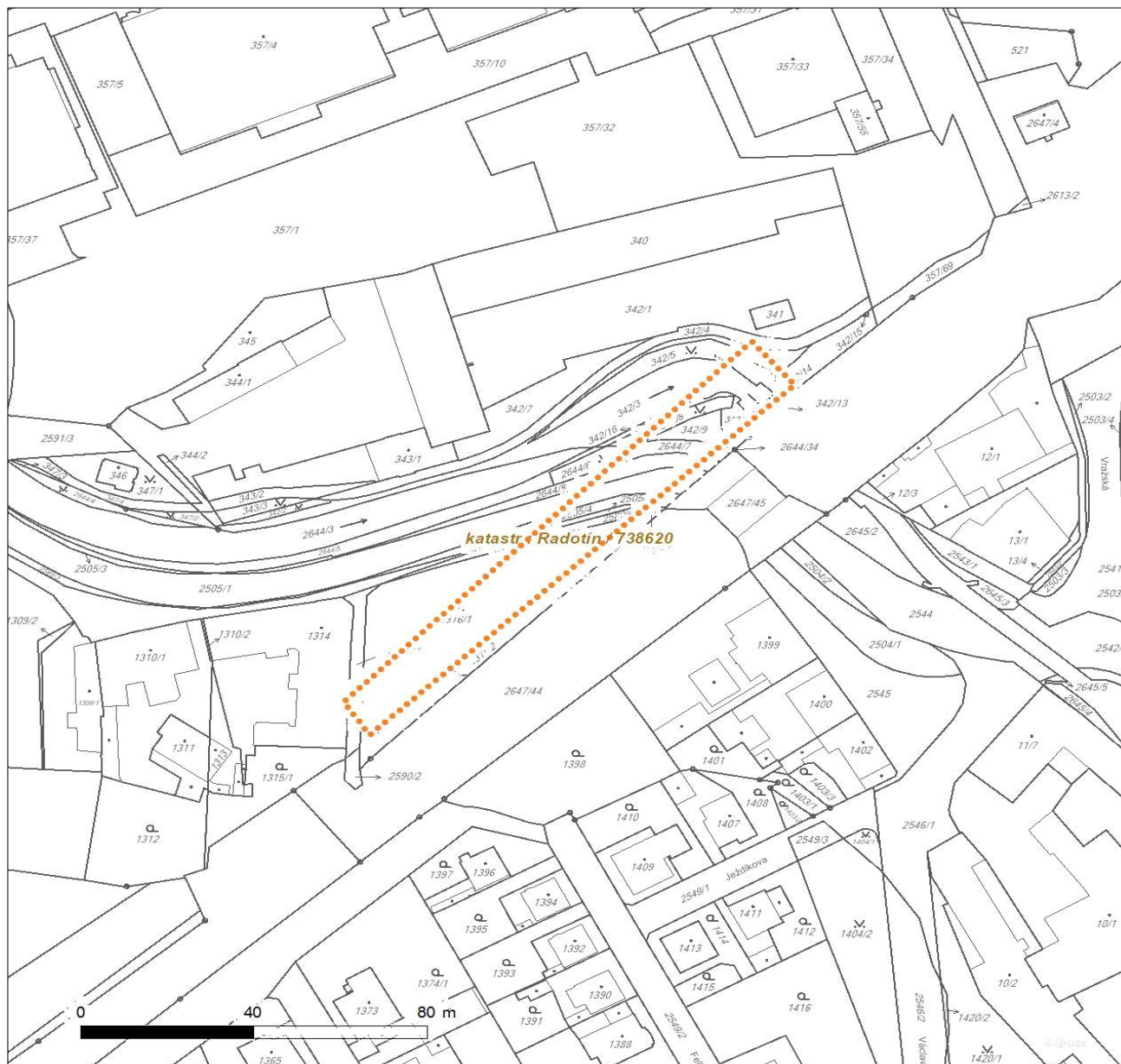
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700223944.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

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

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
Praha 8
182 00

Naše značka
PH801625

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
11.6.2020

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů.

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

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

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

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

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

S přátelským pozdravem



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

Lenka Hluší

TOP CON SERVIS, s.r.o.

Varšavská 249/30

12000 Praha 2 - Vinohrady

Akce: „Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů“, k.ú.Radotín, Praha 16

V Praze, 17. července 2020

Naše č.j.: #54376/20

Vyřizuje: Jaroslav Vošahlík, tel. 222 264 764, vyjadreni@ehamnet.cz

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Vážená paní,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci infrastruktury ze dne 11.6.2020 Vám sdělujeme, že v dotčeném území **nemáme** podzemní vedení a plánovaná stavba nezasáhne ani do tras našich radiových linek.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne vystavení.

S pozdravem a přáním úspěšné realizace Vašeho projektu,




eHAMnet, s.r.o.
Údolní 1273/98
Praha 4 - Braník, 142 00
www.ehamnet.cz
IČ: 28526091
DIČ: CZ28526091 

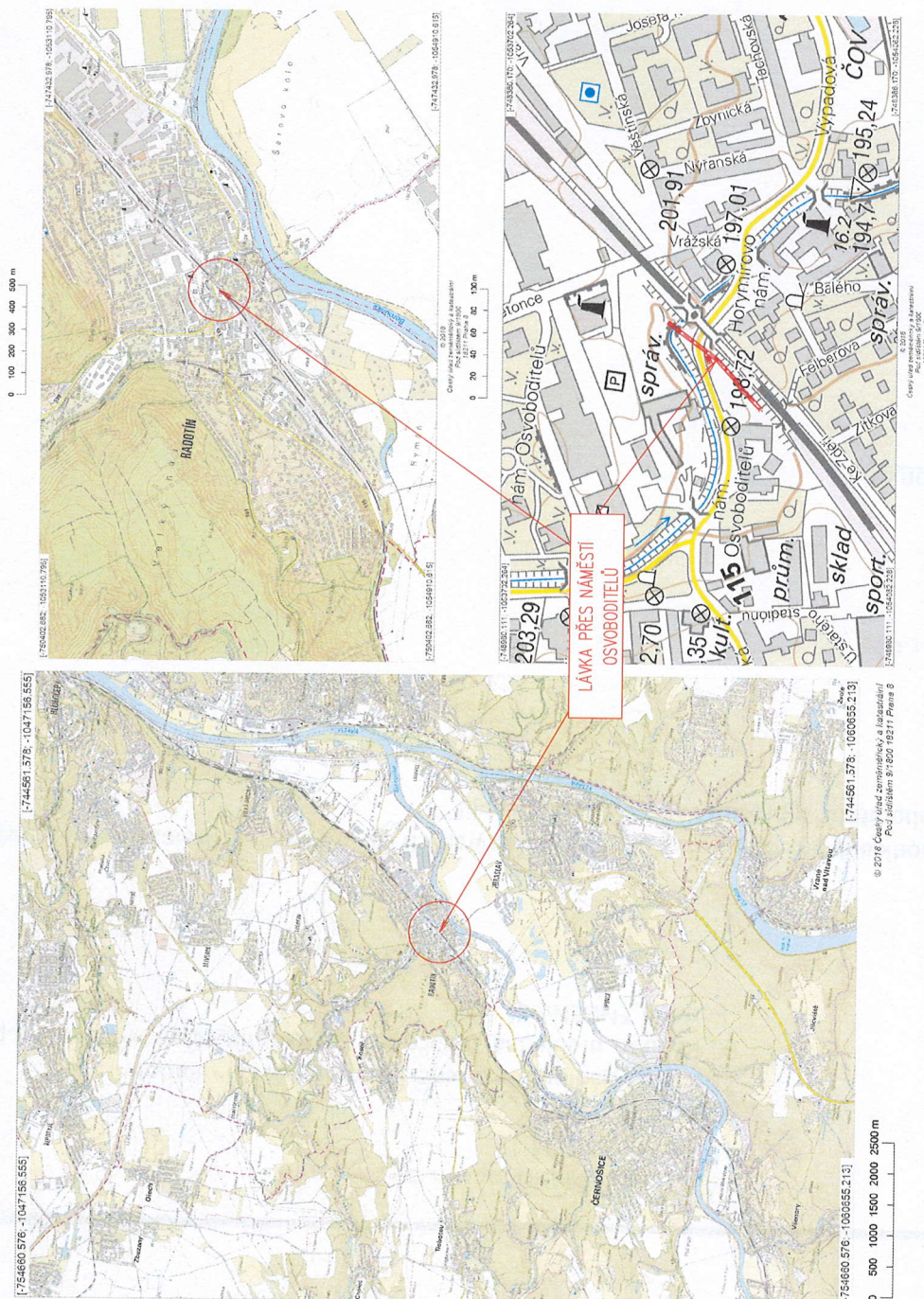
Ing. Jakub Sýkora
jednatel společnosti eHAMnet, s.r.o.

12)

engen
 ENGEN s.r.o.
 PRVNÍHO PLYNKU 320/17
 CZ 186 00 PRAHA 8 - KARLÍN
 V'S V PRAZE, ZN. C 136936

23-06-2020

	Vešticí projekt	Zodpovědný projektant	Investor	SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK	
	ING. A. MURZ	ING. I. MURZ	Místo stavby	MČ PRAHA 15	
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	PRAHA – RAHOŮN	
	ING. I. MURZ	ING. S. JAROS	Datum	3/44	
	<i>Ing. I. Murz</i>	<i>Ing. S. Jaros</i>	Účel	04/2020	
TOP CON SEISM s.r.o. - 46 Strana 18/4756, IZS 02 Praha 8, tel./fax: 284 021 740, email:topcon@topcon.cz			MPřiklo	TP	
			Číslo kopie	Číslo přílohy	
<p>PRŮLOŽNÍ CYKLOSTLEZKY A11 LÁVKA PŘES NÁMĚSTÍ OSVOBODITELŮ</p>			<p>PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY</p>		



VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti FareNet s.r.o.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti FareNet s.r.o.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

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

Číslo žádosti: FANE00003/20 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Sloučené územní a stavební řízení	
Žadatel	TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 18200 Praha 8	
Stavebník	Městská část Praha 16, Václava Balého 23/3, 15300 Praha - Radotín	
Katastrální území	Radotín (738620)	
Parcela		
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením	Ne	
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou	Ne	
Platnost Vyjádření	Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.	

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

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CNL INVEST s.r.o. za společnost FareNet s.r.o. následující Vyjádření:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)
společnosti FareNet s.r.o.

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

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

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

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

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

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, www.zadosti.cz, www.cnlinvest.cz

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

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

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

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku tel.: +420 222 261 001 nebo elektronicky e-mailem na farenet@zadosti.cz

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CNL INVEST s.r.o.** dne: **10.12.2020**





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

TOP CON SERVIS s.r.o.
Lenka Hluší
Ke Stírce 1824/46
18200 Praha 8
id 20754

č.j.: 20754 vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 16.6.2020

Vážený pane / Vážená paní,

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

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi s našimi sítěmi.

S realizací stavby **Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů** souhlasíme.
Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

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

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



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

III. Křížení a souběh se SEK

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

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



ŽADATEL:

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56, 18200 Praha 8
IČ: 45274983, DIČ: CZ45274983

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
18200 Praha 8

NAŠE ZNAČKA:
122412844

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL: Mark%C3%A9ta Hausmaier
TELEFON: 725203591

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

Název akce: Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů Praha, k.ú. Radotín

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

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

V Praze dne 28.06.2020

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.



Internet Praha Josefov s. r. o.

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

30.6.2020

TOP CON SERVIS s.r.o.
Varšavská 249/30
120 00 Praha 2

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Název akce/stavby: „**Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů**“

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující:

Ve Vašem zájmovém území



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

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

S pozdravem a přáním krásného dne
Ing. Vít Vomáčko

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

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



Váš dopis ze dne: 2020-06-11
Naše značka: KP/001737/2020
Vyřizuje/linka: Petr/272 184 212
E-mail: vyjadreni@kolektory.cz
Datum: 2020-07-02

TOP CON SERVIS, s.r.o.
Ing. Lenka Hluší, Ph.D.
Ke Stírce 1824/56
182 00 PRAHA – Kobylisy

Stanovisko k žádosti o existenci sítí na akci: „Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů“, Praha 5 Radotín

Po prostudování předložené projektové dokumentace výše uvedené akce konstatujeme, že se v uvedené lokalitě nachází kolektorová stavba:

název: **RA - BE**
zájmové území: parc.č.: 2647/29, 357/32, 2502, k.ú. Radotín; ulice: Vrážská, Na Betonce, nám. Osvoboditelů,
vlastník: **Hlavní město Praha**
správce: Kolektory Praha, a.s. (KP, a.s.)

(dále jen „kolektorová stavba“ nebo „kolektor“)

Součástí kolektorových staveb jsou i nadzemní prvky (VZT objekty, rozvaděče, vstupy, poklopy apod.) a další zařízení (komunikační kabely, odvodnění kolektorové stavby, drenáže apod.).

V kolektoru jsou vedeny inženýrské sítě.

V příloze Vám zasíláme zakresl zmiňovaného kolektoru, který je pouze orientační.

Dle předložené dokumentace **nedochází k přímé kolizi s kolektorovou stavbou.**

Podmínky k realizaci prací v ochranném pásmu 3 m od vnější hrany kolektorové stavby:

1. Prováděním stavby ani její konečnou podobou nesmějí být dotčena ani omezena práva KP, a.s., stejně tak možnosti řádného provozování kolektorové stavby, zejména pak: funkčnost, volný, bezpečný a trvalý přístup ke všem kolektorovým prvkům a nadzemním objektům, pro únikové výstupy neomezený přístup.
2. V okolí nadzemních prvků kolektorové stavby neměnit niveletu povrchů bez odsouhlasení KP, a.s. (musí být dodrženo výškové osazení nadzemních prvků vůči terénu a spádování terénu musí být směrem od těchto prvků).
3. Při provádění stavební činnosti učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození nebo ovlivnění bezpečnosti a spolehlivosti provozu kolektorové stavby, zejména pak:
 - vytýčit těleso kolektoru na povrchu trvalým a vhodným způsobem po dobu provádění prací (páskou, barvou apod.),
 - zákaz pojíždění staveništní technikou nad tělesem kolektoru mimo stávající dopravní prostor komunikací (vozovku),
 - zákaz odkládání vykopané zeminy a jakéhokoliv materiálu nad tělesem kolektoru a do blízkosti jeho nadzemních objektů,
 - veškeré výkopové práce provádět strojně nebo ručně za vyloučení pneumatických náradí a strojů, práce do vzdálenosti 1,0 m od hrany tělesa kolektoru a začištění tělesa kolektoru provádět pouze ručně, v případě obnažení ochranné vrstvy tělesa kolektoru požadujeme vyzvat zástupce KP, a.s. k projednání dalšího postupu,
 - hutnění zásypů je zakázáno provádět vibrační technologií.

V návaznosti na normové hodnoty stavebních předpisů jsou stavebníci – investoři v předkládaných stavebních záměrech, které se přímo dotýkají kolektorů a sdružených tras vedení inženýrských sítí na území hl. m. Prahy, povinni v jednotlivých stupních dokumentace a následné realizace vedle právních předpisů splňovat ustanovení ČSN P 73 7505:2017, Provozní řád a požadavky dalších technickoprovozních dokumentů, jejichž obsah je závazný.

Zástupci KP, a.s.:

Dispečink oblast Západ, tel.: 235 519 317, 603 777 324, Hostinského 1618, Praha 5, email: zapad@kolektory.cz

Jiří Endal, vedoucí oblasti Západ, tel.: 603 495 927, email: endalj@kolektory.cz

Tomáš Mikoláš, technik oblasti Západ, tel.: 739 686 637, email: mikolast@kolektory.cz

V případě jakékoliv změny, požadujeme předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení.

Při dodržení výše uvedených podmínek nemáme k stavebnímu záměru námitek.

Stanovisko pozbývá platnosti k datu 02.07.2022, nebo změnou rozsahu zájmového území, nebo změnou důvodu vydání stanoviska uvedeného v žádosti.

Ing. David Kupilík

vedoucí projektového oddělení

podepsáno elektronicky

Příloha: „kolektor Ra - Be“

Kolektory Praha, a.s.

Rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 7813

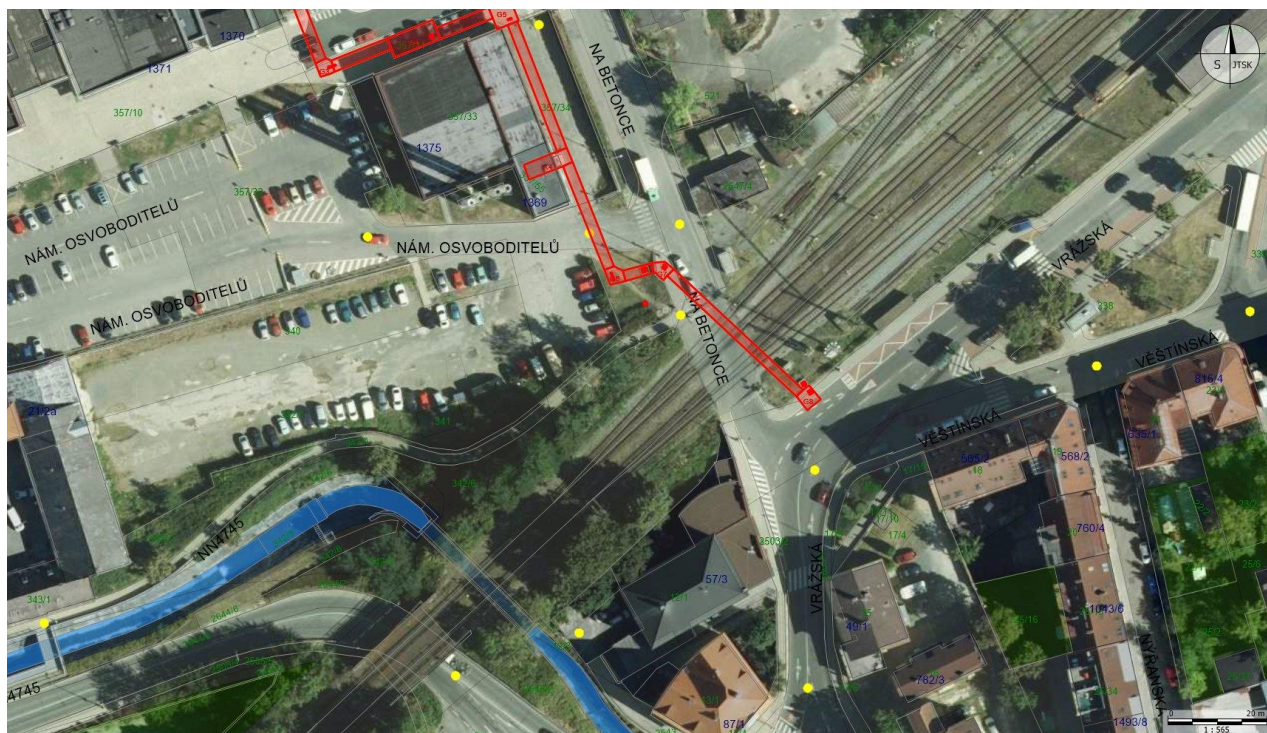
Bankovní spojení: ČSOB, a. s., č.ú.: 246929231/0300

IČO: 26714124

DIČ: CZ 26714124



- kolektor



- síť



- nadzemní prvky



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

TOP CON SERVIS s.r.o.
Lenka Hluší
Ke Stírce 1824/46
18200 Praha 8
id 20755

č.j.: 20755 vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 16.6.2020

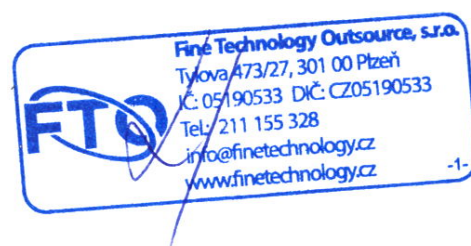
Vážený pane / Vážená paní,

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

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

S realizací stavby **Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

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



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

I. Obecná ustanovení

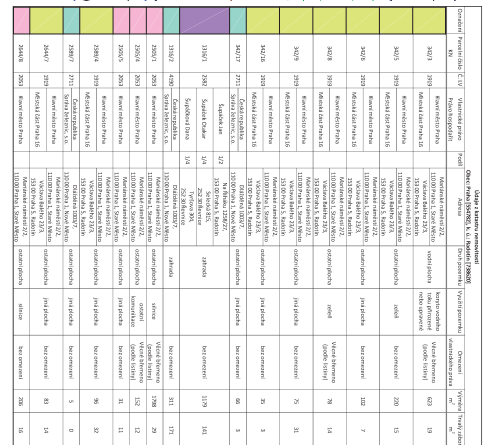
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví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

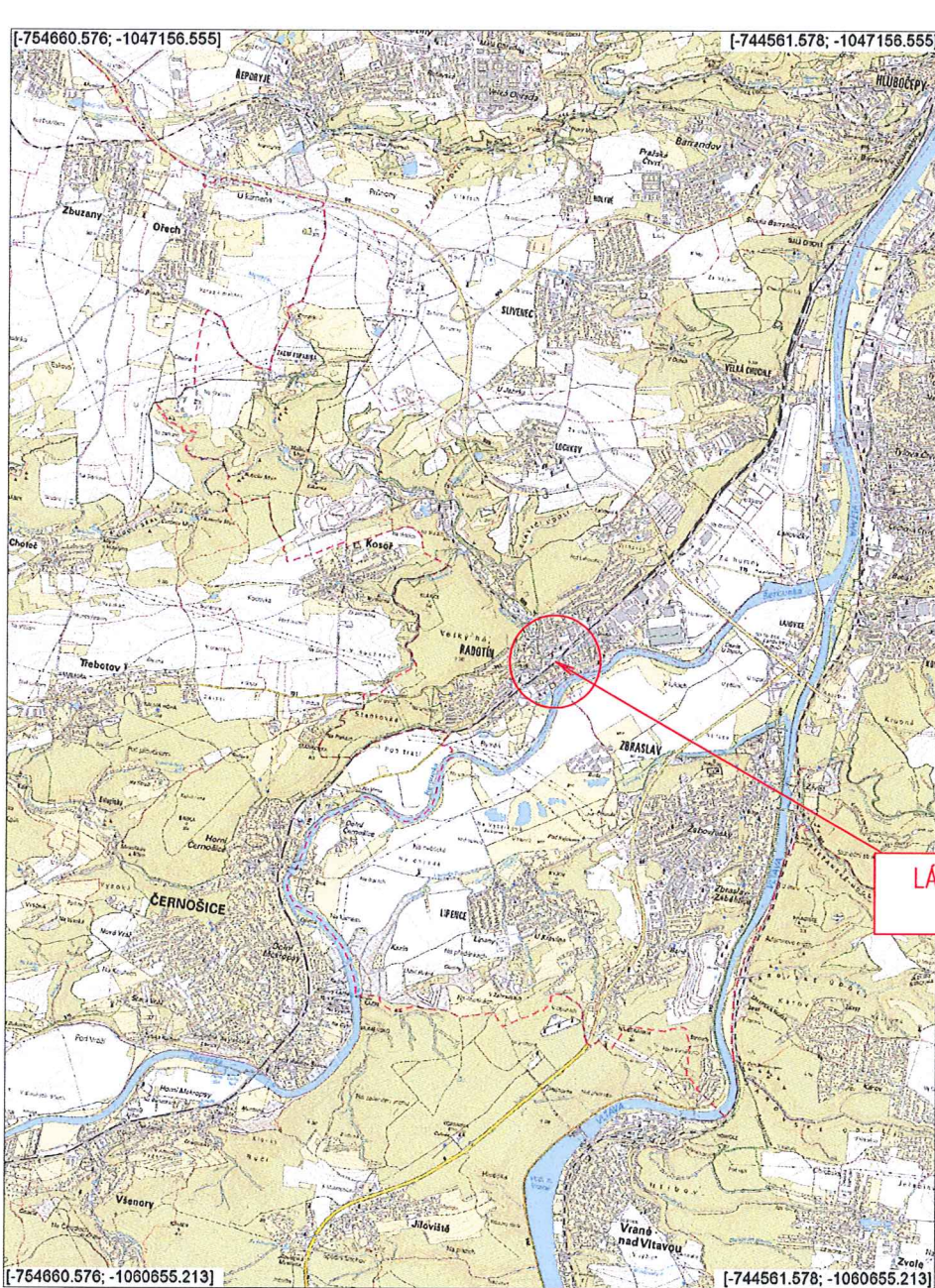
II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

III. Křížení a souběh se SEK

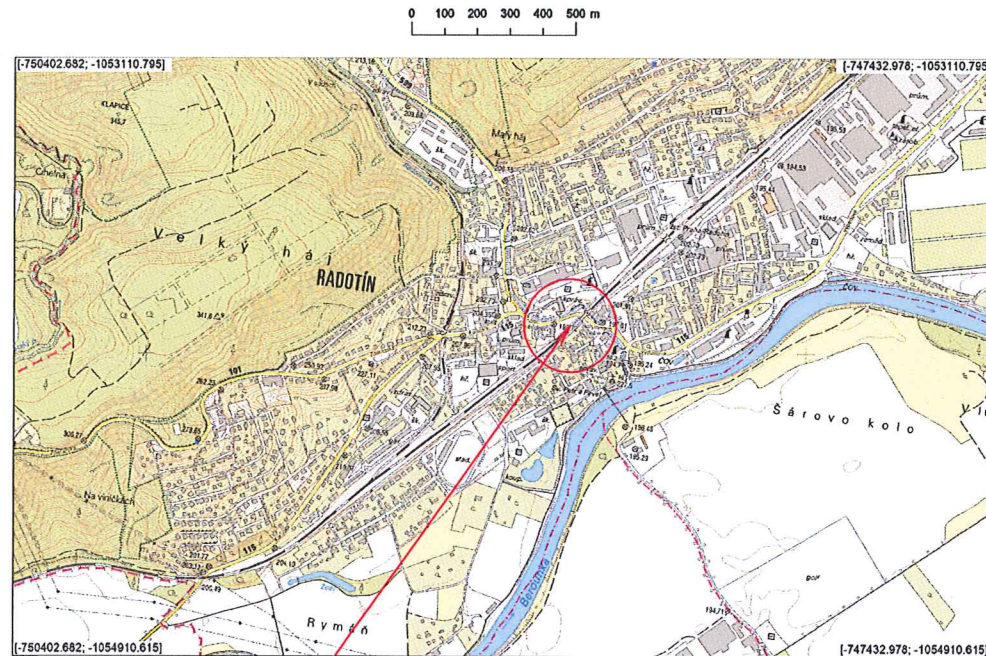
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5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

[illegible][illegible]



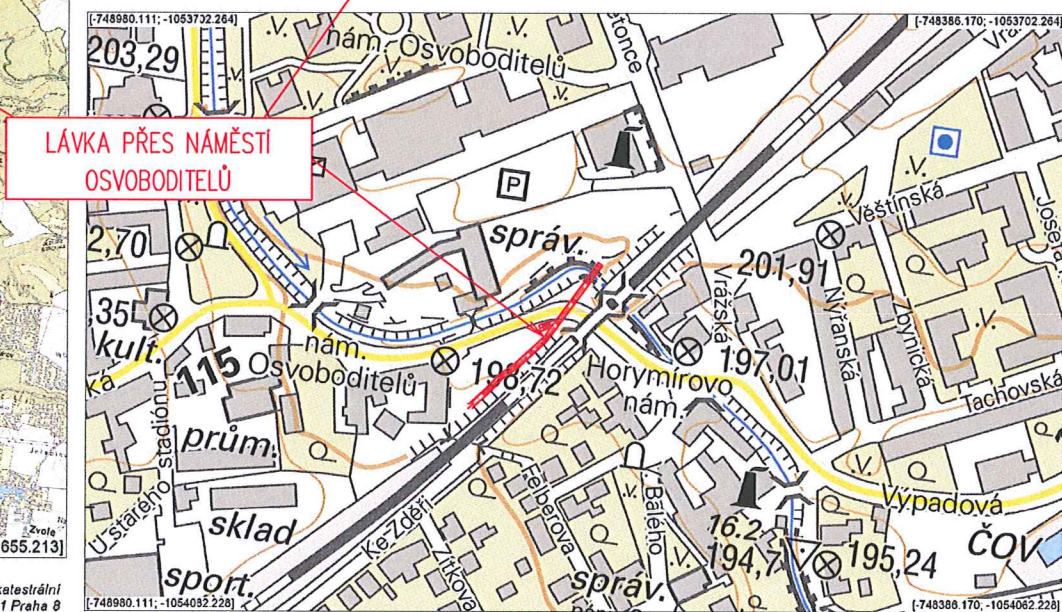
0 500 1000 1500 2000 2500 m

© 2018 Český úřad zeměměřický a katastrální
Pod sídlištěm 9/1800 18211 Praha 8



0 100 200 300 400 500 m

© 2018
Český úřad zeměměřický a katastrální
Pod sídlištěm 9/1800
18211 Praha 8
0 20 40 60 80 100 m



© 2018
Český úřad zeměměřický a katastrální
Pod sídlištěm 9/1800
18211 Praha 8

Ministerstvo vnitra ČR

V zakresleném svazku se nenachází
žádný sdělovací kabel MV.

Nemáme námitek proti realizaci stavby.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

Datum 24.6.2020 Podpis: *[Signature]*

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

 TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slunci 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz	Vedoucí projektu ING. A. KURZ	Zodpovědný projektant ING. L. KURZ	Investor MČ PRAHA 16
	Vypracoval ING. L. KURZ	Kontroloval ING. Š. JAKŠ	Místo stavby PRAHA – RADOTÍN
			Formát 3A4
			Datum 04/2020
PŘELOŽENÍ CYKLOSTEZKY A11 LÁVKA PŘES NÁMĚSTÍ OSVOBODITELŮ			Účel TP
			Číslo kopie 5-20
			Číslo přílohy
PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY			

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



ŽADATEL:

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56, 18200 Praha 8
IČ: 45274983, DIČ: CZ45274983

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
18200 Praha 8

NAŠE ZNAČKA:
133408667

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL: Mark%C3%A9ta Hausmaier
TELEFON: 725203591

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o.

Název akce: Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů Praha, k.ú. Radotín

V zastoupení společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o. vydáváme následující stanovisko:

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

V Praze dne 27.12.2020

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

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

TOP CON SERVIS s.r.o.
Lenka Hluší
Ke Stírce 1824/46
18200 Praha 8
id 20756

č.j.: 20756 vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Vyjádření s podmínkou**

Praha 16.6.2020

Vážený pane / Vážená paní,

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

V předloženém polygonu stavby se nachází mikrovlnný radioreléový spoj společnosti Pavel Nechvátal - Praha4.net. Požadujeme, aby stavba, stavební mechanizace, jeřábové dráhy a zařízení staveniště nezasahovalo do osy spoje a jeho ochranného pásma, jehož výška je uvedena v příloženém zákresu sítě. V ostatních místech předloženého polygonu ke kolizím nedochází.

Dále požadujeme, aby stavebník minimálně 1 týden před zahájením prací a do 1 týdne po ukončení prací nahlásil tuto skutečnost na e-mail: realizace@vyjadreni.net. Při komunikaci vždy uvádějte číslo vyjádření 20756.

S realizací stavby **Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů** při dodržení výše uvedených podmínek souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

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

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



I. Obecná ustanovení

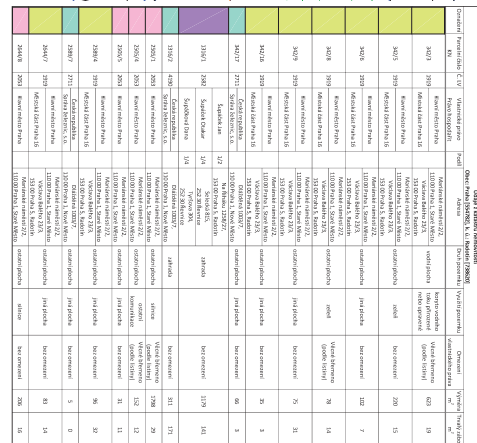
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví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

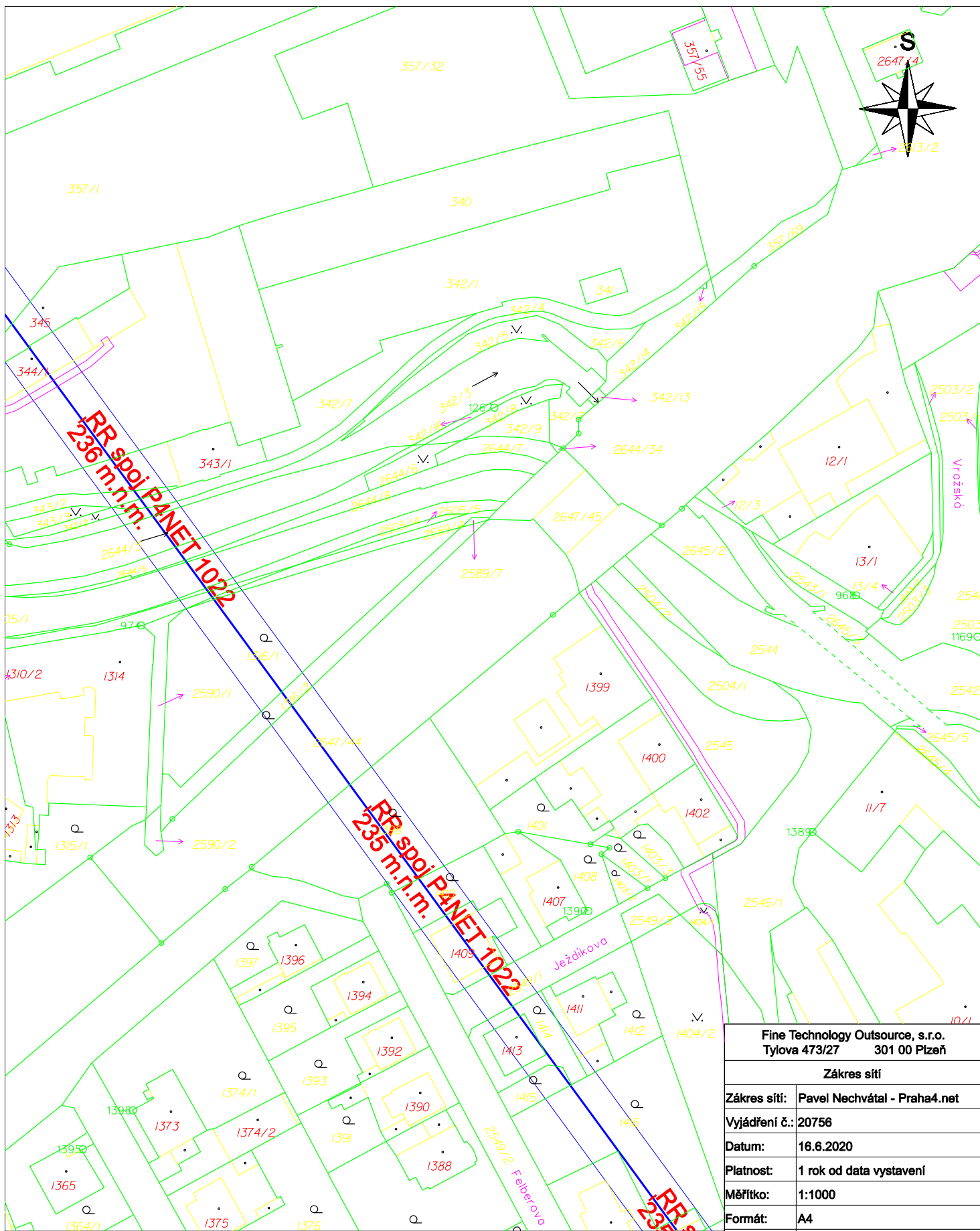
II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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).

[illegible]



— Ochranné pásmo

— Trasa RR spoje

Fine Technology Outsource, s.r.o. Tylova 473/27 301 00 Plzeň	
Zákres sítí	
Zákres sítí:	Pavel Nechvátal - Praha4.net
Vyjádření č.:	20756
Datum:	16.6.2020
Platnost:	1 rok od data vystavení
Měřítko:	1:1000
Formát:	A4
Katastr:	Radotín
Tato příloha je nedílnou součástí výše uvedeného vyjádření.	

Pranet s.r.o.
Lipenecká 24, 156 00 Praha 5
IČ: 24808024, DIČ: CZ24808024
OR MS v Praze, oddíl C, vložka 176139



ŽADATEL:

TOP CON SERVIS, s.r.o.
Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8
IČ: 45274983, DIČ: CZ45274983

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

TOP CON SERVIS, s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha 8

NAŠE ZNAČKA:
155000057

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL:
Pranet s.r.o.

TELEFON:
245 008 873

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti Pranet s.r.o.

Název akce: Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů, k.ú. Radotín

Společnosti Pranet s.r.o. vydává následující stanovisko:

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

V Praze dne 18.12.2020

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha 8 Kobylisy

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
2021/OSDS/00211

VYŘIZUJE / LINKA
Sedláček Jakub / 702170087

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Praha / 13.01.2021

VĚC: Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů

- 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 MČ Praha 16, **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. Existenci plynárenských zařízení poskytujeme prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>.
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 dnů 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. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD na adrese technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz, nebo osobně na adrese: U Plynárny 500, Praha 4 Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 330, návštěvní dny pondělí a středa 7³⁰–12⁰⁰ a 13⁰⁰–15⁰⁰ 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 na adrese: 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 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 správy distribuční soustavy na tel. **724 332 320, Jan Röschl. 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



TOP CON SERVIS s.r.o.
Varšavská 249/30
120 00 Praha

NAŠE ZNAČKA

ES_2020_56140

VYŘIZUJE

technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz

DATUM

11.06.2020

Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:

Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů

Stavebník: Městská část Praha 16, Praha, Václava Balého 23/3, 15300

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

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

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

Stanovisko bylo vygenerováno automaticky na základě Vaší žádosti.

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

Mgr. Jindřich Zenger

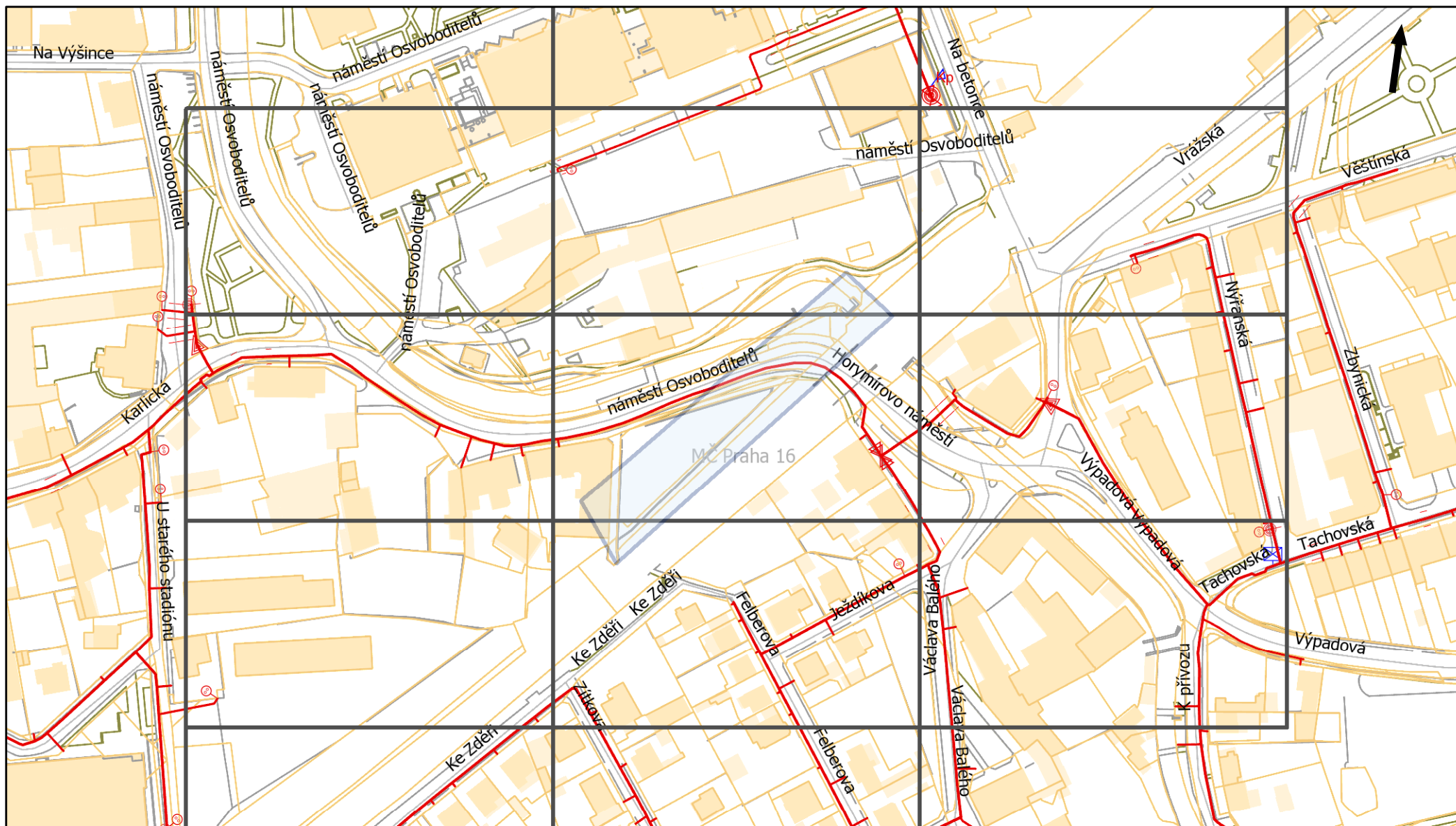
vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Přílohy:

Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 11.06.2020

Souřadnice zakresleného zájmového území:

-748672.05280259,-1053848.4985729624 -748654.5122556372,-1053864.8691320403 -
748758.6885554104,-1053958.1146306598 -748772.1283483864,-1053934.5652859013 -
748672.05280259,-1053848.4985729624

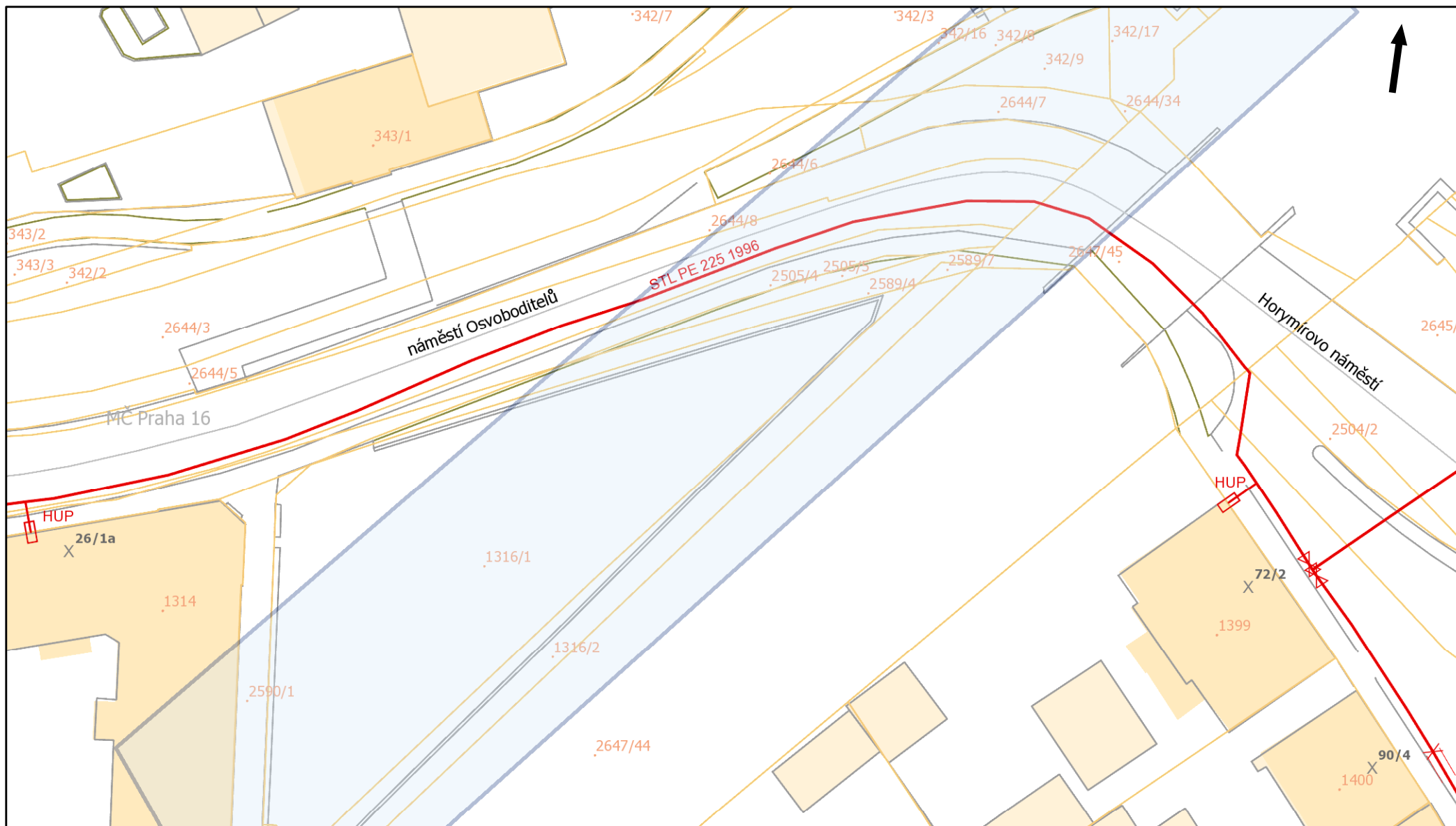


Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,
U plynárny 500, Praha 4, 145 08
www.ppdistribuce.cz

0 45 90 m

— NTL	— STL 1 bar	--- odstavené
— VTL	— STL 3 bar	--- přibližný pr.

Přehledka



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,
U plynárny 500, Praha 4, 145 08
www.ppdistribuce.cz

0 10 20 m

— NTL	— STL 1 bar	--- odstavené
— VTL	— STL 3 bar	--- přibližný pr.

str. 7 / 13

Plynárenská zařízení

BARVY PLYN./PŘÍP.

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

Úsek plynovodu/přípojky

- odstaveno
- standardní průběh
- přibližný zakres

BARVY PRVKŮ

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

 čístačka
- DR

 DR v zemi
- DR

 DR ve skříňce
- DR

 DR ve skříňce s HUP
- filtr
- G

 Gibaultova spojka
- HUP

 HUP ve skříňce
- HUP

 HUP bez skříňky
- chr

 chránička/ochr. trubka
- iz

 izolační spoj
- kap

 kapák
- komp

 kompenzátor
- odf

 odfuk
- odvz

 odvzdušnění DR
- odvz

 odvzdušnění RS

- ochoz

 ochoz
- povrchový znak

 povrchový znak
- přechod

 přechod
- orientační sloupek

 orientační sloupek
- vývod sig. vodiče

 vývod sig. vodiče
- redukce

 redukce
- regulátor

 regulátor
- regulační stanice

 regulační stanice
- regulátor blokový

 regulátor blokový
- regulátor posilovací

 regulátor posilovací
- šterková stěna

 šterková stěna
- tvarovka

 tvarovka
- zátk

 zátk
- zaslepení

 zaslepení
- uzávěr/uzávěr provozní

 uzávěr/uzávěr provozní
- změna materiálu

 změna materiálu

- plynové lampy
- sloupek dálkového přenosu

 sloupek dálkového přenosu
- chránička PKO

 chránička PKO
- zemní pásek

 zemní pásek
- bleskojistka PKO

 bleskojistka PKO
- referenční elektroda PKO

 referenční elektroda PKO
- RIS

 RIS
- elektroměr PKO

 elektroměr PKO

- PO; spojovací objekt

 PO; spojovací objekt
- SKAO

 SKAO
- EPD

 EPD
- kontrolní vývod, kont. měřicí stanice

 kontrolní vývod, kont. měřicí stanice
- saturáž

 saturáž

- kabel PKO hlavní
- ostatní kabely PKO

Anodové uzemnění PKO

- AU-V (hloubkové) vertikální

 AU-V (hloubkové) vertikální
- GAN (galvanická anoda)

 GAN (galvanická anoda)
- AU-H (hloubkové)

 AU-H (hloubkové)
- AU-rozpt. (rozptýlená anoda)

 AU-rozpt. (rozptýlená anoda)
- ostatní anodová uzemnění

 ostatní anodová uzemnění

Anodové uzemnění - linie

- AU-FeSi

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

 AU-TU; AU-komb. jiné; AU-speciální
- AU-TU-FeSi (kombinované)

 AU-TU-FeSi (kombinované)
- AU-flexibilní

 AU-flexibilní
- AU-hřebenové

 AU-hřebenové
- AU-H; AU-rozpt.; GAN; zemn. pásek

 AU-H; AU-rozpt.; GAN; zemn. pásek



CON
TOP-NOG servis s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha 8

Vaše zpráva č. j.: L. Hluší

Naše značka: 4149/20/2/02

V Praze dne: 28. 12. 2020

Vyřizuje: Ing. R. Tůma/303

**Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů
Nám. Osvoboditelů, Praha 16 - Radotín
Dokumentace pro potřeby vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení
Stavebník: Městská část Praha 16**

Předmětem projektové dokumentace je novostavba lávky pro převedení chodců a cyklistů přes. Nám. Osvoboditelů, tj. ulici Karlickou a Radotínský potok, bezkolizně mimo stávající přechod pro chodce a most přes potok. Za tímto účelem je navržen zcela nový objekt vedený nejprve paralelně se železničním tělesem a dále v mírném odklonu od železničního mostu.

Veřejné osvětlení je situováno do zábradlí objektu. Lávka umožňuje bezbariérový přístup osob s omezenou schopností pohybu nebo orientace.

Odvodnění je řešeno vypádováním povrchů do vsakovacích jímek nebo do odvodňovacích žlabů u navazujících chodníků.

Stavba se nachází v kanalizačním povodí ÚČOV, v oddílném odvodňovacím systému.

Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení z hlediska správce vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území hl. m. Prahy pro veřejnou potřebu na území hl. m. Prahy souhlasí s následujícími podmínkami:

- Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních v naší správě, které se nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.
- Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli kanalizací a vodovodů pro veřejnou potřebu PVK. Úhradu veškerých škod, vzniklých během realizace stavby na zařízení v naší správě, budeme uplatňovat na stavebníkovi předmětné stavby.
- Obrubníky v nových polohách nesmí být umísťovány nad veřejné vodovody a kanalizace a nad uzavírací armatury, vstupní a revizní šachty.
- K předložené žádosti Vám sdělujeme, že ověřený zakres stávajících inženýrských sítí v naší správě je kompetentní vydávat pouze PVK, Dykova 3, Praha 10,

Projektovou dokumentaci v příloze vracíme. Vyjádření má platnost dva roky ode dne jeho vydání.

S pozdravem

Ing. Julie Nováková
Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Úsek plánování rozvoje
Žatecká 2/110, 110 01 Praha 1
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112
Tel: 251 170 111

co: PVK, Ke Kablu 971, úsek provozního ředitele, 100 00 Praha 10

26)

Číslo jednací ZADOST202102047

Vyřizuje PVS Ing. Radomír Tůma
tumar@pvs.cz
251 170 303
Divize rozvoje
Žatecká 110/2, Praha 1, 110 00

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
18200 Praha

Vyřizuje PVK Ing. Vít Šeferna
vit.seferna@pvk.cz
221 501 283
útvár technicko-provozní činnosti
Dykova 3, Praha 10, 101 00

Datum 24.02.2021

Vyjádření k dopravním komunikacím - komunikace, tramvaje, vlak

Název projektu: **Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů**

Typ řízení: **Společné územní a stavební řízení**

Žadatel: **TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 18200 Praha**

Stavebník: **Městská část Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha - Radotín**

Stavebník předložil společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjádření k projektové dokumentaci.

Popis stavby:

Předmětem předkládané projektové dokumentace je výstavba lávky pro pěší a cyklisty, která bude vedena přes náměstí Osvoboditelů a Radotínský potok v souběhu s železniční tratí v Praze 5 - Radotíně. Lávka na počátku staničení naváže na chodníky v oblasti nového centra Městské části, na konci nově navržené trasy bude napojena na stávající pěší komunikaci a nový podchod. Lávka bude mít spojitou spřaženou ocelobetonovou konstrukci o 8 polích, na jihozápadní straně s navazující železobetonovou rampou. Lávka, vč. navazující stezky, je délky 126,02 m a šířky 3,0 m. Novostavbou lávky vznikne nové napojení zařízení veřejného osvětlení lávky SO 401. Dojde k napojení nového napájecího kabelu. VO bude provedeno při výstavbě lávky osazením do otvorů v zábradlí. Odvodnění povrchu lávky je realizováno před a za lávkou do příčných žlabů v chodnících, z lávky je voda odvedena do vsakovacích jímek pod lávkou.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101 Komunikace

SO 201 Lávka

SO 401 Veřejné osvětlení

SO 402 Přeložka kabelů PREDi 1kV

SO 901 Dopravně inženýrské opatření (DIO)

Nakládání se srážkovými vodami: Srážková voda z objektu bude stékat do vsakovacích jímek nebo do odvodňovacích žlabů u navazujících chodníků, s následným odtokem do vodoteče. Stavba se nachází v kanalizačním povodí ÚČOV, v oddílném odvodňovacím systému.

Společnosti PVS a PVK souhlasí s předloženou projektovou dokumentací v případě, že budou splněny následující podmínky:

1. Tímto vyjádřením se PVS a PVK nevyjadřují k projektové dokumentaci týkající se výstavby vodovodů, kanalizací nebo vodovodních a kanalizačních přípojek. Pokud se v projektové dokumentaci navrhuje vodovody nebo kanalizace, resp. vodovodní a kanalizační přípojky, je stavebník povinen podat žádost o vyjádření k vodohospodářským stavbám, resp. žádost o umístění nemovitosti nebo žádost o povolení vodovodní a kanalizační přípojky (<https://www.pvk.cz/sluzby-2/vyjadrovaci-portal/>).
2. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozorňují, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z Městských standardů vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném znění (www.pvs.cz) a Technických požadavků společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném znění (www.pvk.cz).

strana 1/4 - ZADOST202102047

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kable 971/1, Hostivar, 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.

IC: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1, Tel.: 251 170 111, info@pvs.cz

Společnost zapsána u Městského soudu v Praze,

oddíl B, vložka 5290.

Daňová schránka: a75fsn2

IC: 25656112, DIČ: CZ25656112

www.pvs.cz

3. Veškeré změny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umístění, uložení nebo způsobu provedení vodovodů a kanalizací nebo na ně mohou mít vliv, musí být opětovně předloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i změn bilančního návrhu projektu.

Postup pro vyřízení Vašeho požadavku:

4. Před zahájením stavebních prací stavebník uzavře s PVK "Smlouvu o podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK". Pro uzavření smlouvy a následné předání staveniště je stavebník povinen kontaktovat 10 pracovních dnů před zahájením prací PVK na e-mailu stavby.provoz3@pvk.cz a v e-mailu zaslat kontaktní údaje stavebníka (zejm. telefonní kontakt) a toto vyjádření. Následně stavebník od PVK obdrží e-mail s kontaktem na příslušného zaměstnance PVK.
5. Zahájení stavebních prací musí stavebník oznámit alespoň 10 pracovních dnů předem písemně na adresu PVK, Ke Kablu 971, Praha 10.
6. Poloha nebo průběh trasy vodovodů nebo kanalizací s neověřenou polohou nebo průběhem jejich trasy, jichž se bude předpokládaná stavba dotýkat, musejí být prokazatelně ověřeny (např. metodou trasování, kopaných sond apod.) v koordinaci s Oddělením technické dokumentace PVK (<https://www.pvk.cz/sluzby-2/poskytovani-informaci-o-vodarenskych-a-kanalizacnich-zarizenich/>). **Před vlastním zahájením stavebních prací je Stavebník povinen požádat o aktuální zakres vodovodů nebo kanalizací na příslušných pozemcích na adrese: <https://www.pvk.cz/sluzby-2/vyjadrovaci-portal/>.**

Obecné podmínky společností PVS a PVK:

7. Navrhované objekty (vč. zařízení staveniště a skládky materiálu) a výsadba stromů musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, včetně jejich přeložek. Ochranná pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m;
 - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m;
 - c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- Dále PVS a PVK požadují u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 200 mm s neověřenou polohou rozšířit ochranné pásmo o 1 m.
8. Pokud se v prostoru staveniště nacházejí stávající vodovody a kanalizace, musí být po celou dobu výstavby umožněn přístup PVK k těmto zařízením a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. V případě havárie nebo údržby těchto zařízení musí být tato zařízení přístupná nebo neprodleně zpřístupněna, a to na náklady stavebníka.
9. Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu nebo kanalizace, PVS a PVK požadují jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady stavebníka:
- a) kanalizační šachtové poklopy realizovat z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem, s ventilačními otvory, s pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky ČSN EN 124 - třídy D 400 (výměna kónusů, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.),
 - b) ovládací armatury vodovodního potrubí, hydrantů a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu,
 - c) v komunikacích s asfaltovým povrchem musí být použity samonivelační poklopy.
10. V ochranném pásmu vodovodů nebo kanalizací a v blízkosti stávajících částí vodovodních nebo kanalizačních přípojek, uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, PVS a PVK požadují provádět výkopové práce ručně. V případě poškození stavebník odpovídá vlastníkově za způsobené škody.
11. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací PVK a PVS požadují dodržet ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. ČSN 73 6005 musí být respektována i při souběhu či křížení s povrchovými znaky vodovodu a kanalizace (hydranty, uzávěry, vstupní šachty, atd.). Vzdálenosti dané touto normou jsou měřeny od vnějšího líce potrubí a je nezbytné je dodržet.



12. V případě realizace podvrtů nebo protlaků PVS a PVK požadují před vybudováním vstupní a výstupní jámy kopanou sondou ověřit hloubku uložení stávajících vodovodů a kanalizací ve správě PVS a provozování PVK. Vstupní a výstupní jámy podvrtů nebo protlaků musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet ČSN 73 6005.
13. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.
14. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojížděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
15. Nad vodovody a kanalizacemi ve správě PVS a provozování PVK nesmí být skladován stavební a výkopový materiál a dále musí být stavební a výkopový materiál zajištěn proti napadání nebo splavení do kanalizace. Případné náklady na vyčištění kanalizace zanesené v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u stavebníka.
16. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým či právnickým osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
17. Hrany komunikace (obrubníky, zpomalovací prahy, sklopené obruby apod.) musí být z provozních důvodů řešeny tak, aby v nich nebyly umístěny povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
18. Zřizovaná parkovací stání musí být umístěna mimo povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
19. Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do kanalizace, pak stavebník na tyto služby musí s PVK uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
 - a) Tato smlouva bude uzavřena na základě předchozího projednání dokumentace dočasných nebo trvalých přípojek nebo jiného způsobu dodávky vody a odvádění odpadních vod, včetně stanovení obchodních a technických podmínek; v případě, že smlouva již existuje, je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě tehdy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství či kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě?
 - b) V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvláště nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění nebo odpadních vod překračujících limity znečištění uvedené v kanalizačním řádu příslušného povodí čistírny odpadních vod musí stavebník (odběratel) projednat možnost jejich vypouštění (žádost o vyjádření k předčisticímu zařízení nebo stavební jámě - <https://zadosti.vyjadrovaciportal.cz/Requests/reqMain.iface?site=pvk&reason=160>) a před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních vod předložit PVK povolení příslušného vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod;
 - c) Vypouštění odpadních vod ze staveniště se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do kanalizace musí být vybavena předčisticím zařízením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.

S pozdravem
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská vodohospodářská společnost a.s.


Marek Červenka

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1
Úsek provozního ředitele
744


Ing. Julie Nováková

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



Toto vyjádření je platné dva roky od data jeho vystavení a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže uvedené čestné prohlášení. Toto vyjádření zavazuje i právní nástupce stavebníka za předpokladu převzetí veškerých závazků původního žadatele a jeho povinnosti vyžádat souhlas od PVS, e-mail: majetek@pvs.cz.

Čestné prohlášení žadatele/stavebníka*)

Prohlašuji, že stavebnímu úřadu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjádření. Současně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V PRAZE

Dne 3.3.2021

Jméno a podpis: LENYA HUŠT TOP CON SERVIS s.r.o.

*) nehodící se škrtněte

INŽENÝRSKÁ ČINNOST

Lenka Hušt

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha 8
(3)

Váš dopis ze dne:
30.03.2021
Vyřizuje / telefon:
Ing. Bc. Josef Forejt / 267052413

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ing. Libor Marek
Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha 8

V Praze dne 06.04.2021

Vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na akci „Přeložení cyklostezky A11 – Lávka přes nám. Osvoboditelů“ – parc.č. 2505/4, 2505/5, 2589/4, k.ú. Radotín, Praha 16.

K předložené dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na výše uvedenou stavbu nemá PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdistribuce) připomínek. V rámci stavby bude provedeno přeložení:

a) **Rozvody 1 kV**

V rámci výstavby lávky přes náměstí Osvoboditelů bude přeložen stávající kabel NN (TS 4373 - RIS 121/77) od stávající spojky do nově vzniklé přípojkové skříně, která bude sloužit pro připojení VO.

Výstavbu uvedeného energetického zařízení zajistí PREdistribuce. Ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů, bude přeložka zařízení distribuční soustavy realizována na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal, včetně projektové dokumentace, inženýrské činnosti a samotné realizace. Dle výše uvedeného zákona se vlastnictví rozvodného zařízení po provedení přeložky nemění - zůstane v majetku PREdistribuce.

Před podpisem smlouvy o zajištění přeložky je nutno také vyřešit majetkoprávní vztahy mezi odběratelem a PREdistribuce spočívající ve zřízení služebnosti na kabelovou trasu a zajistit zpracování projektové dokumentace.

Smlouva o zajištění přeložky může být uzavřena pouze písemnou formou.

V příloze Vám zasíláme návrh Smlouvy o zajištění přeložky. Žádáme vás o doplnění potřebných údajů ve smlouvě, aby mohla být smlouva nejpozději do 90 dní vzájemně podepsána.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok.

S pozdravem

PREdistribuce, a.s.

Svornosti 3199/19a

150 00 Praha 5



Ing. Miroslav Hamáček
Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí

Kopie: S 24 100

Příloha: návrh Smlouvy o zajištění přeložky/Projektová dokumentace

Od: Rozhlas-elektro Radotín <rozhlaselektro@seznam.cz>
Odesláno: pátek 30. dubna 2021 17:46
Komu: Hluší Lenka
Předmět: Re: Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů

Dobrý den,
kabel Městského rozhlasu 100 V vede v chodníku, podél ulice Výpadová na jižní straně.
Souhlasím s předloženou projektovou dokumentací.
Nemám k dispozici přesné zakreslení skutečného stavu, tak Vás žádám o informaci, kdy budou zahájeny práce, abychom mohli naše kabely určit a případně přezkoušet jejich kontinuitu a funkčnost.
Telefonní spojení na mě přikládám.

S pozdravem a přáním hezkého dne
Jiří Novák

Rozhlas - Elektro Radotín, spol. s r.o.
Prvomájová 91/36
153 00 Praha-Radotín
Mobil: +420 603 86 52 76
Telefon: +420 257 911 860
Fax: +420 257 911 859

Dobrý den,

posílám Vám ke schválení projektovou dokumentaci stavby pro společné povolení. V případě technických dotazů se prosím obraťte na kolegu Ing. Lukáše Kurze, tel. 737 678 379, email kurzl@topcon.cz.

Děkuji!

S pozdravem
Lenka Hluší

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha 8

tel.: 733 526 577
email: hlusi@topcon.cz

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Rychlý drát, s.r.o.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Rychlý drát, s.r.o.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

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

Číslo žádosti: RYDR01144/20 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Sloučené územní a stavební řízení	
Žadatel	TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 18200 Praha 8	
Stavebník	Městská část Praha 16, Václava Balého 23/3, 15300 Praha - Radotín	
Katastrální území	Radotín (738620)	
Parcela		
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením	Ne	
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou	Ne	
Platnost Vyjádření	Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.	

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

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CNL INVEST s.r.o. za společnost Rychlý drát, s.r.o. následující Vyjádření:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)
společnosti Rychlý drát, s.r.o.

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

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

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

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

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

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, www.zadosti.cz, www.cnlinvest.cz

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

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

Společnost CNL INVEST s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Rychlý drát, s.r.o. ke dni podání Žádosti.

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

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku tel.: +420 222 261 001 nebo elektronicky e-mailem na rychlydrat@zadosti.cz

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CNL INVEST s.r.o.** dne: **10.12.2020**



Petrusora



SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

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

TOP CON SERVIS s.r.o.

Lenka Hluší

Ke Stírce 1824

182 00 Praha

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje

V Praze dne

1112005122

Středisko dokumentace SITEL

10.12.2020

V c: Vyjádření k existenci technické infrastruktury

– podzemního komunikačního vedení a zařízení ve veřejné komunikační síti

Stavba:

Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditel

– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti

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

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

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



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



SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

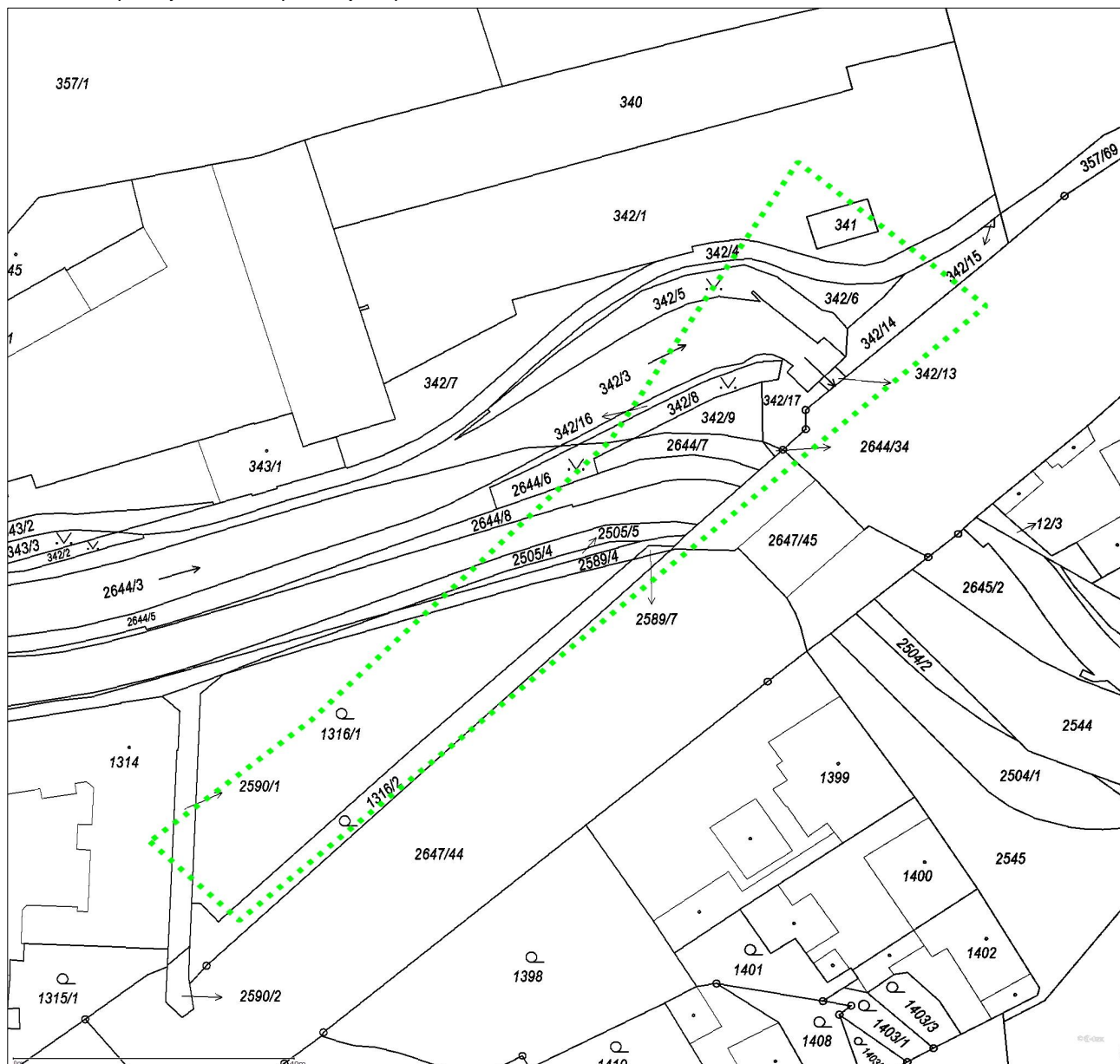
Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

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

Situční výkres

Platí pouze s vyjádřením 1112005122.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

- — — Zájmové území
- — — Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Radotín

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



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

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. S 13858 / I - 31085/2020-SŽ-OŘ
PHA-OPS

Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Martin Kubeček

Telefon +420 972 224 613

Mobil +420 601 367 920

E-mail KubecekM@spravazeleznic.cz

Datum 20. srpna 2020

TOP CON SERVIS s.r.o.

Ing. Lenka Hluší, Ph.D.

Ke Stírce 1824/56

182 00 Praha 8

Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Správa železnic, státní organizace (dále jen SŽ), zastoupená Oblastním ředitelstvím Praha (dále jen OŘ Praha) k Vaší žádosti o vyjádření k výskytu inženýrských sítí k akci „**Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů**“ v prostoru vyznačeném v předložené situaci sděluje:

Zájmový prostor stavby v katastrálním území **Radotín** uvedený v předložené situaci, se **nachází v obvodu a ochranném pásmu dráhy** železničních tratí:

- **Praha-Vyšehrad (mimo) Plzeň hl.n.-os.n.(včet.bez seř.n.)**, v TUDÚ 0202B1, v žkm 10,080 - 10,220 vpravo trati

Toto vyjádření se vydává jako vyjádření k existenci inženýrských sítí. **Nelze je použít jako podklad k žádosti o zahájení územního řízení ani jako podklad ke stavebnímu řízení a není ani povolením k realizaci/zahájení stavby.**

V blízkosti zájmového území **se nacházejí** objekty v majetku SŽ a při projektové přípravě stavby **je nutno je respektovat**:

1. V zakresleném zájmovém území TUDU 0202B1 se nachází mosty a propustky ve správě Správy mostů a tunelů OŘ Praha (SMT) a to:
 - v žkm 10,094(most);
 - v žkm 10,113(most)
 - v žkm 10,221(propustek)

Místní správce SMT je *Ing. Pavel Bacík, tel. 721 275 350.*

Nad rámec tohoto vyjádření k inženýrským sítím si vám dovoluujeme sdělit:

1. SŽ, Stavební správa západ (SSZ) realizuje v zájmovém území stavbu „**Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)**“. Dle sdělení Ing. Tomáše Míky, DiS (SSZ) jsou obě stavby vzájemně koordinovány.
2. Případné dotčení pozemků SŽ bude nutno předem majetkoprávně projednat.
3. **Požadujeme předložit k projednání další stupeň projektové dokumentace vypracované ve vztahu k dráze.** Do předložené dokumentace je nutné zahrnout veškeré stavby a činnosti v ochranném pásmu, resp. obvodu dráhy, a to i stavby na ohlášení nebo realizované podle § 103 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Náležitosti projektové dokumentace potřebné pro vydání souhrnného stanoviska - viz webové stránky www.spravazeleznic.cz (Stavby / Zakázky → Vyjádření ke stavbám v ochranném pásmu dráhy → Ochranné pásmo dráhy OŘ Praha) - dokumentaci zašlete v elektronické podobě (na e-mail ePodatelnaORPHA@spravazeleznic.cz, příp. datovou schránkou uccchjm).

Předložená dokumentace musí obsahovat:

- Technickou zprávu s uvedením pozemků dotčených stavbou a jejich vlastníků (pouze v ochranném pásmu dráhy)
- Plnou moc v případě, že se stavebník nechá zastupovat
- Situační výkres širších vztahů a podrobnou situaci
- Příčné řezy kolmo k trati v místě největšího přiblížení stavby k trati vč. zakreslení osy krajní koleje a mezilehlého terénu. Do příčných řezů požadujeme zakreslení hranic pozemků dráhy.

Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3 kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trakčního vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110 – 1 ed. 3 a TNŽ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle §46 energetického zákona č. 458/2000 Sbírky v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (dále jen „TV“) (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napětovou hladinou 1 kV – 35 kV včetně) tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7 m od krajního vodiče.

Realizace stavebních prací musí respektovat "minimální hranici přiblížení stavby" k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed.2. obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed.2 tabulka 2. V případě že, stavební činnost bude realizována za hranicí výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napěťová výluka a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č.458/2000 Sbírky ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení (v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1 kV do 35 kV) 7,00 m od osy krajního vodiče.

Upozorňujeme, že přilehlá železniční trať je elektrifikovaná stejnosměrnou trakční soustavou o napětí 3000 V s možností vzniku bludných proudů a na související povinnosti vyplývající z ustanovení zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách; **veškeré inženýrské sítě a zařízení uložené v zemi musí být opatřeny účinnou protikorozní ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi**. Doporučujeme konzultaci se SŽ, Centrem telematiky a diagnostiky, Specializované středisko diagnostiky korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9, kontakty: Ing. Jan Matouš, tel.: 972 228 747, 602 766 220, email: MatousJ@spravazeleznic.cz, nebo Ing. Michal Svoboda, tel.: 972 228 749, 724 500 145, email: SvobodaMi@spravazeleznic.cz.

Toto vyjádření platí 2 roky ode dne vydání a je vydáno k existenci inženýrských sítí a zařízení v majetku SŽ. **Nelze je použít jako podklad pro řízení u příslušného stavebního úřadu ani pro realizaci stavby.**

V dalším písemném styku v této záležitosti (a to i v případě dalších etap stavby, pokud budou v ochranném pásmu, případně i v obvodu dráhy) uvádějte laskavě vždy číslo jednací tohoto stanoviska.

Libor Škvára v. r.
náměstek ředitele pro techniku

Za správnost
Martin Kubeček

Martin
Kubeček

Digitálně podepsal
Martin Kubeček
Datum: 2020.08.20
13:53:02 +02'00'

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

TOP CON SERVIS s.r.o.
Lenka Hluší
Ke Stírce 1824/46
18200 Praha 8
id 20757

č.j.: 20757 vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 16.6.2020

Vážený pane / Vážená paní,

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

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

S realizací stavby **Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

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

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



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

I. Obecná ustanovení

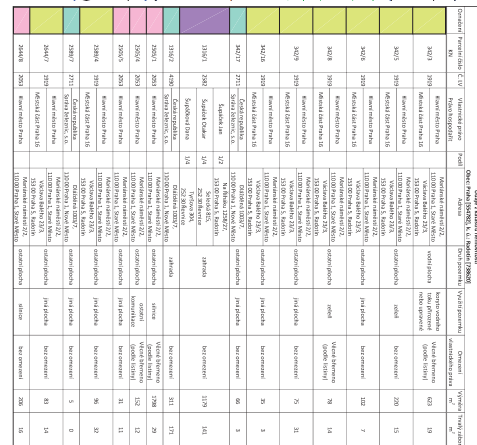
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví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

II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

III. Křížení a souběh se SEK

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



Customer Information		Product Details		Order Information		Shipping & Billing		Status & Tracking	
Customer ID	Customer Name	Product ID	Product Name	Order ID	Order Date	Shipping Method	Billing Address	Status	Tracking ID
CUST001	John Doe	P001	Basic Plan	O001	2023-10-26	Standard	123 Main St, New York, NY 10001	Shipped	TRK001
	Jane Smith	P002	Advanced Plan	O002	2023-10-27	Express	456 Elm St, Los Angeles, CA 90001	Delivered	TRK002
	Michael Brown	P003	Enterprise Plan	O003	2023-10-28	Standard	789 Oak St, Chicago, IL 60601	Processing	TRK003
	Sarah White	P004	Basic Plan	O004	2023-10-29	Standard	101 Pine St, San Francisco, CA 94101	Shipped	TRK004
	David Green	P005	Advanced Plan	O005	2023-10-30	Express	202 Maple St, Miami, FL 33101	Delivered	TRK005
CUST002	Emily Black	P006	Basic Plan	O006	2023-10-31	Standard	303 Cedar St, Seattle, WA 98101	Processing	TRK006
	Robert Gray	P007	Advanced Plan	O007	2023-11-01	Express	404 Birch St, Portland, OR 97201	Shipped	TRK007
	Laura King	P008	Enterprise Plan	O008	2023-11-02	Standard	505 Spruce St, Denver, CO 80201	Delivered	TRK008
	James Lee	P009	Basic Plan	O009	2023-11-03	Standard	606 Ash St, Austin, TX 78701	Processing	TRK009
	Amanda Hall	P010	Advanced Plan	O010	2023-11-04	Express	707 Hickory St, Dallas, TX 75201	Shipped	TRK010
CUST003	Christopher Young	P011	Basic Plan	O011	2023-11-05	Standard	808 Walnut St, Houston, TX 77001	Processing	TRK011
	Michelle Adams	P012	Advanced Plan	O012	2023-11-06	Express	909 Cherry St, Phoenix, AZ 85001	Shipped	TRK012
	Christopher Young	P013	Enterprise Plan	O013	2023-11-07	Standard	1010 Peach St, San Diego, CA 92101	Delivered	TRK013
	Michelle Adams	P014	Basic Plan	O014	2023-11-08	Standard	1111 Apple St, San Jose, CA 95101	Processing	TRK014
	Christopher Young	P015	Advanced Plan	O015	2023-11-09	Express	1212 Orange St, San Antonio, TX 78201	Shipped	TRK015
CUST004	Christopher Young	P016	Basic Plan	O016	2023-11-10	Standard	1313 Grape St, Fort Worth, TX 76101	Processing	TRK016
	Michelle Adams	P017	Advanced Plan	O017	2023-11-11	Express	1414 Lemon St, Columbus, OH 43201	Shipped	TRK017
	Christopher Young	P018	Enterprise Plan	O018	2023-11-12	Standard	1515 Lime St, Indianapolis, IN 46201	Delivered	TRK018
	Michelle Adams	P019	Basic Plan	O019	2023-11-13	Standard	1616 Plum St, Charlotte, NC 28201	Processing	TRK019
	Christopher Young	P020	Advanced Plan	O020	2023-11-14	Express	1717 Pear St, Jacksonville, FL 32201	Shipped	TRK020
CUST005	Christopher Young	P021	Basic Plan	O021	2023-11-15	Standard	1818 Peach St, San Francisco, CA 94101	Processing	TRK021
	Michelle Adams	P022	Advanced Plan	O022	2023-11-16	Express	1919 Cherry St, New York, NY 10001	Shipped	TRK022
	Christopher Young	P023	Enterprise Plan	O023	2023-11-17	Standard	2020 Walnut St, Los Angeles, CA 90001	Delivered	TRK023
	Michelle Adams	P024	Basic Plan	O024	2023-11-18	Standard	2121 Apple St, Chicago, IL 60601	Processing	TRK024
	Christopher Young	P025	Advanced Plan	O025	2023-11-19	Express	2222 Orange St, San Antonio, TX 78201	Shipped	TRK025
CUST006	Christopher Young	P026	Basic Plan	O026	2023-11-20	Standard	2323 Grape St, Dallas, TX 75201	Processing	TRK026
	Michelle Adams	P027	Advanced Plan	O027	2023-11-21	Express	2424 Lemon St, Houston, TX 77001	Shipped	TRK027
	Christopher Young	P028	Enterprise Plan	O028	2023-11-22	Standard	2525 Lime St, Phoenix, AZ 85001	Delivered	TRK028
	Michelle Adams	P029	Basic Plan	O029	2023-11-23	Standard	2626 Plum St, San Diego, CA 92101	Processing	TRK029
	Christopher Young	P030	Advanced Plan	O030	2023-11-24	Express	2727 Pear St, San Jose, CA 95101	Shipped	TRK030
CUST007	Christopher Young	P031	Basic Plan	O031	2023-11-25	Standard	2828 Peach St, Fort Worth, TX 76101	Processing	TRK031
	Michelle Adams	P032	Advanced Plan	O032	2023-11-26	Express	2929 Cherry St, Columbus, OH 43201	Shipped	TRK032
	Christopher Young	P033	Enterprise Plan	O033	2023-11-27	Standard	3030 Walnut St, Indianapolis, IN 46201	Delivered	TRK033
	Michelle Adams	P034	Basic Plan	O034	2023-11-28	Standard	3131 Apple St, Charlotte, NC 28201	Processing	TRK034
	Christopher Young	P035	Advanced Plan	O035	2023-11-29	Express	3232 Orange St, Jacksonville, FL 32201	Shipped	TRK035
CUST008	Christopher Young	P036	Basic Plan	O036	2023-11-30	Standard	3333 Grape St, San Francisco, CA 94101	Processing	TRK036
	Michelle Adams	P037	Advanced Plan	O037	2023-12-01	Express	3434 Lemon St, New York, NY 10001	Shipped	TRK037
	Christopher Young	P038	Enterprise Plan	O038	2023-12-02	Standard	3535 Peach St, Los Angeles, CA 90001	Delivered	TRK038

[illegible]



Vyřizuje: Fojtová Petra

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

TOP CON SERVIS s.r.o.
Lenka Hluší
Ke Stírce 56/1824
18200 Praha 8

Číslo jednací: **E25242/20**V Praze dne: **11.6.2020****Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

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

Věc: Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

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

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

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

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

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

T-Mobile

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

0681

Ochrana sítě
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E25242/20**
Název stavby /akce: **Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů**
Datum podání žádosti: **11.6.2020**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **TOP CON SERVIS s.r.o.**
IČ: **45274983**
DIČ: **CZ45274983**
Kontaktní osoba: **Lenka Hluší**
Adresa: **Ke Stírce 56/1824**
Město / obec: **Praha 8**
PSČ: **18200**
Stát:
E-mail: **hlusi@topcon.cz**
Telefonní číslo: **733526577**

Stavebník

Firma / organizace: **Městská část Praha 16**
Kontaktní osoba: **Milan Bouzek**
Adresa: **Václava Balého 23/3**
Město / obec: **Praha - Radotín**
PSČ: **15300**
Stát:
E-mail: **milan.bouzek@praha.eu**
Telefonní číslo: **602180253**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **6 m**
Projektant: **TOP CON SERVIS s.r.o.**
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **20 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **07/2020**
Měsíc ukončení stavby: **12/2021**

Odeslání stanoviska

E-mail: **hlusi@topcon.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast 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
							Body sítě

Druhy sítí:

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

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

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

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

POLYGON((-748672.50639834 -1053839.96107553,-748654.650257404 -1053854.05157694,-748758.695575968 -1053951.96253199,-748762.201946655 -1053935.21062787,-748672.50639834 -1053839.96107553))

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kontaktní e-mail v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET: vystavba@t-mobile.cz

Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:

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

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



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

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

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

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

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

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

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

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

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

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

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček , e-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

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

Příloha č.5

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

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

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

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

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

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

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

Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:

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

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



Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

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

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

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

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

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

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

sosmu-dispatching@t-mobile.cz; property@t-mobile.cz

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

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

Příloha č.7

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

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

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

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

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

Struktura DGN výkresů:

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

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

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

Od: Ždichová Hana <Hana.Zdichova@tsk-praha.cz>
Odesláno: úterý 16. června 2020 12:33
Komu: Hluší Lenka
Předmět: FW: Radotín cyklostezka A11 - Odpověď na žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí
Přílohy: Radotín Výpadová - lávka přes nám. Osvoboditelů.pdf

Dobrý den,
z oddělení Správa kanalizačních staveb TSK sděluji, že v kontaktu s Vámi uváděnou lávkou pro přeložení cyklostezky A11 je stávající uliční vpust evid. čís. 30/738620/304 s kanalizační přípojkou do Radotínského potoka, ve správě našeho oddělení a v pozici dle mapové přílohy.

Hana Ždichová
Řídící správní technik



Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
Řáسنovka 770/8, 110 00 Praha 1 Staré Město

M: +420 724053757

T: +420 257015722

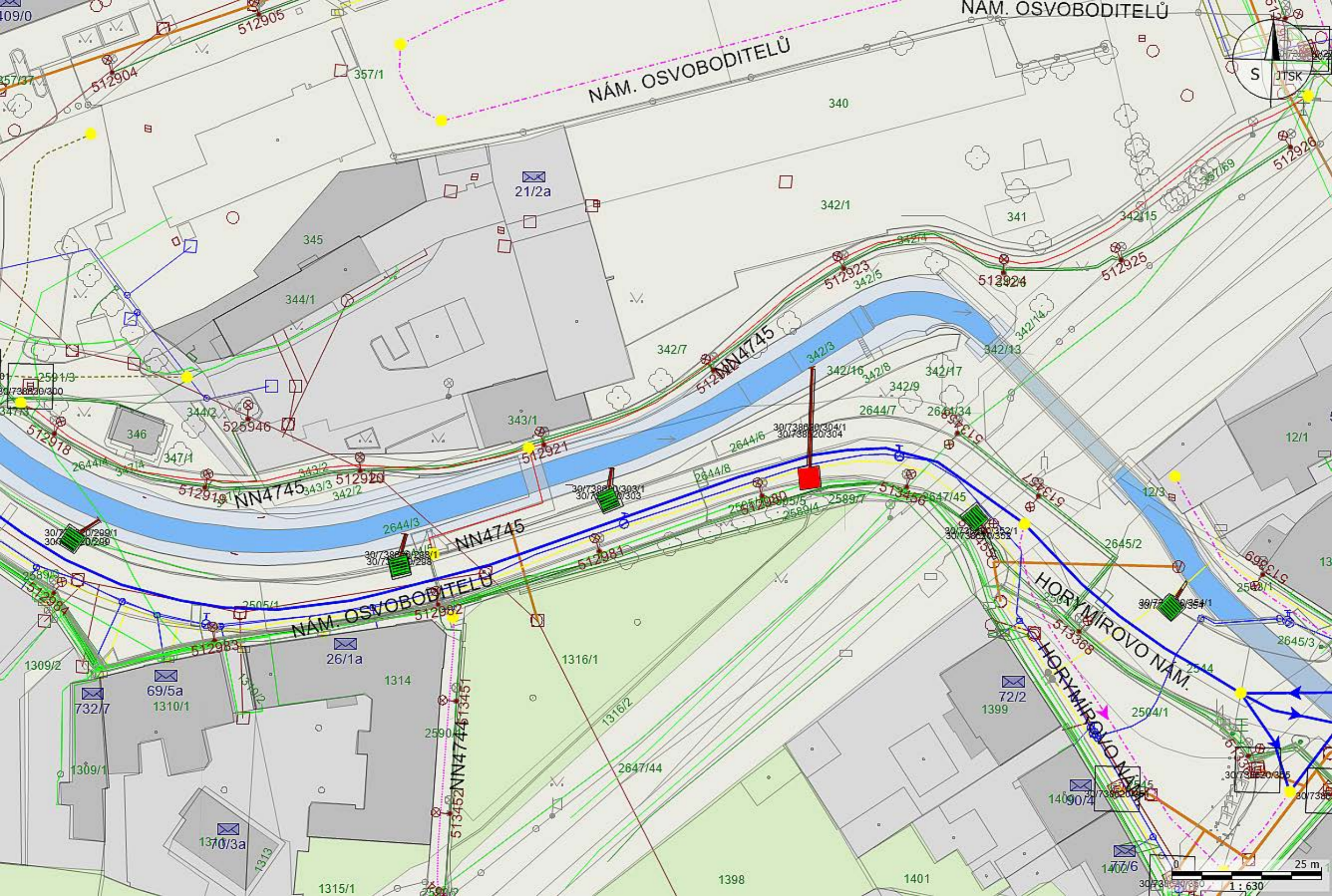
E: hana.zdichova@tsk-praha.cz

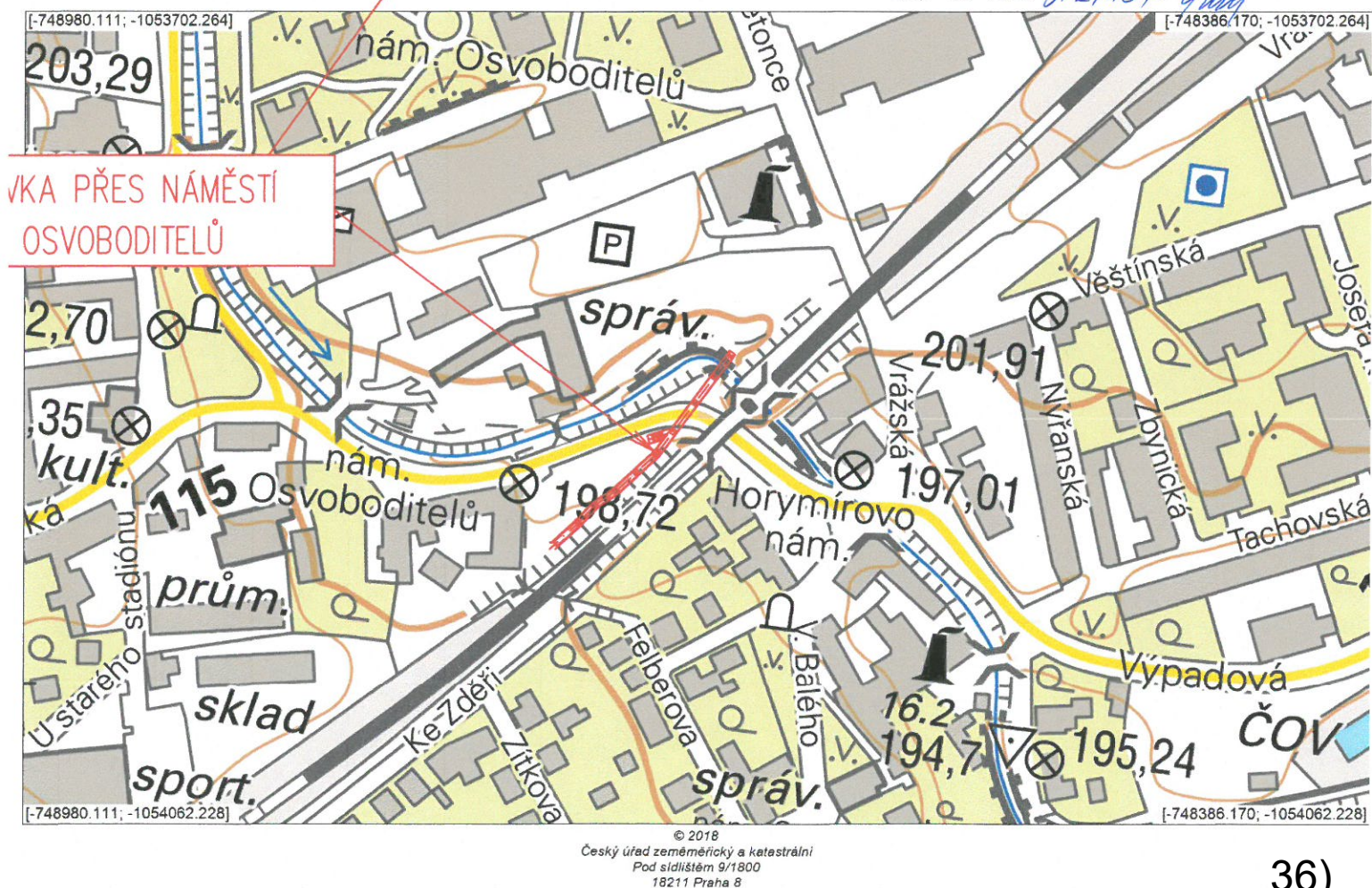
www.tsk-praha.cz

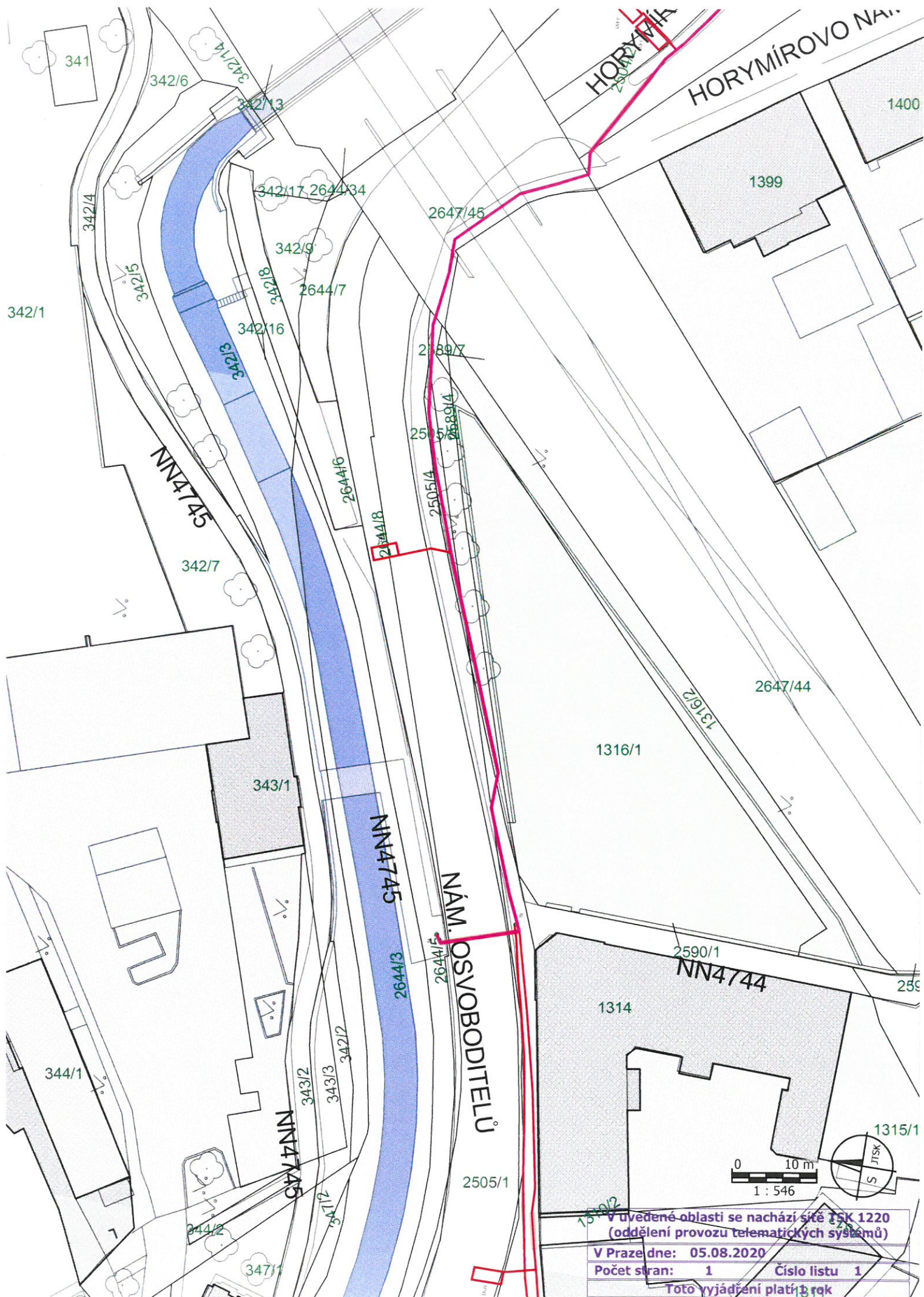
Tento e-mail je určen výhradně jeho adresátovi a může obsahovat důvěrné informace. Neoprávněné šíření, úpravy nebo zpřístupnění jeho obsahu je zakázáno. Pokud jste obdržel (a) tento e-mail omylem, informujte o tom prosím e-mailem odesílatele a tuto zprávu vymažte ze systému. Odesílatel neodpovídá za chyby či ztráty obsahu této zprávy vzniklé v důsledku komunikace prostřednictvím e-mailu.

Vezměte, prosím, na vědomí, že jakékoliv výše uvedené podmínky či jakákoli výše uvedená sdělení nejsou jakýmkoliv návrhem na uzavření smlouvy, a ani jejich akceptace neznamenají uzavření smlouvy v jakékoliv formě, ať ústní či písemné, pokud to zde není výslovně uvedeno. Případná smlouva bude uzavřena až okamžikem podpisu listinného oboustranně odsouhlaseného písemného konečného znění návrhu smlouvy oběma smluvními stranami či okamžikem písemné akceptace závazné objednávky. Uzavření jakékoliv ústní smlouvy je vyloučeno.

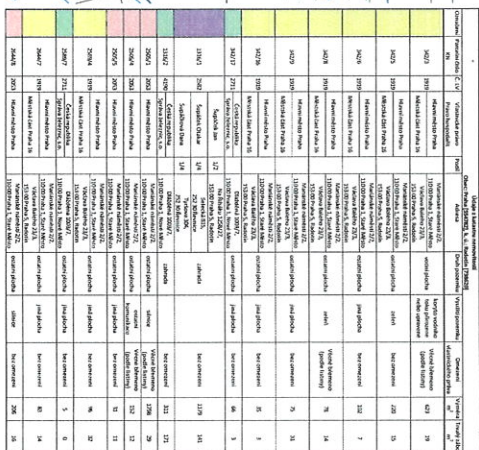
Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s. (dále jen „TSK“) odmítá při své činnosti jakékoli protiprávní a neetické jednání a v maximální míře dodržuje transparentnost a legalitu. Zaměstnanci a osoby jednající za TSK jsou povinni se při svém jednání řídit zásadami Criminal compliance programu (dále jen „CCP“), který je nedílnou součástí firemní kultury TSK. Každá z osob jednajících za TSK je povinna oznámit jakékoli podezřelý a protiprávní jednání, které je v rozporu s CCP. Pokud osoba jednající za TSK jedná v rozporu s CCP, není takové jednání považováno za jednání v rámci nebo v zájmu TSK.







V uvedených oblastech se nachází síť TSK 1220
(oddělení provozu telematických systémů)
V Praze dne: 05.08.2020
Počet stran: 1 Číslo listu: 1
Toto vyjádření platí pro

[illegible]

16.6.2020

Vyjádření k předložené dokumentaci a podmínky pro ochranu zařízení ve správě společnosti Technologie hlavního města Prahy, a.s. (dále THMP, a.s.)

Číslo vyjádření: VPD-01382/2021
Žadatel: TOP CON SERVIS s.r.o., IČO: 45274983, Ke Stírce 1824/56, Praha
Investor: Městská část Praha 16, IČO: 00241598, Václava Balého 23/3, Praha
Název akce: Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů
Stupeň PD: Spojené územní a stavební řízení
Zájmové území:
Adresa: Hlavní město Praha
Kat. území: Radotín (738620)

Žadatel vymezil žádostí a přiloženou projektovou dokumentací zájmové území.
Ve vymezeném území se nachází zařízení veřejného osvětlení ve správě společnosti THMP, a.s.
Na základě této žádosti vydává společnost THMP, a.s. následující vyjádření:

Dojde ke kontaktu s VO - demontáž, výstavba

Dle předložené dokumentace

- budou demontovány stožáry VO č. 512926, 512925, 512924 (koncová větev, stožár S 5, patice, svítidlo Z1/50 W, kabel AYKY 4Bx25, napojení na stožár č. 512923) a budou nahrazeny novými v nové poloze, od stožáru č. 512923 bude mezi stožáry položen nový kabel CYKY 4J x 16 mm², zároveň s kabelovým vedením bude položen zemnicí drát FeZn průměr 10 mm,
- bude postaveno nové osvětlení lávky, které bude napojeno z nového zapínacího místa VO a bude tvořeno soustavou lineárních LED modulů (l=404mm), které budou zabudovány do nosných sloupků zábradlí, po obou stranách lávky bude osazeno cca 190 LED modulů s max. příkonem 2,1W s roztečí cca 2,0 m, osvětlení bude připraveno pro systém centrálního řízení, osvětlovací soustava by měla být schopna funkce v autonomním režimu, pro případ integrace do nadřazeného systému dálkového řízení, bude osvětlovací soustava schopná pracovat s protokolem DALI (ideálně DALI sběrnice propojující jednotlivá svítidla vyvedená do zapínacího místa), pro jednotlivé větve spínané ze ZM bude osazen RF modul, který bude komunikovat s řídicí jednotkou v ZM, v ZM bude osazena řídicí jednotka ARVO G2 (Pechman) vč. transceiveru pro mesh síť 868 GHz pro dálkové spínání VO.

Materiál pro nové VO dle PD:

nové ZM dle standardu THMP

Stožár bezpaticový ocelový třístupňový s rozměry 133/89/60, výška 5 m

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | www.thmp.cz

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

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

Svítlidlo Schröder TECEO S / 5102 / 8 LEDs 350mA WW 730 9,8W / Light Exhauster / 408482
svítlidlo iGuzzini illuminazione - Underscore InOut 2,1W (1x LED)/2900 K

Projektová dokumentace:

Technická zpráva, datum 11/2020

Světelný výpočet, datum 13/3/2021, 5/2/2021

Použitá svítidla musí odpovídat "TECHNICKÉMU STANDARDU PRAŽSKÉHO LED SVÍTIDLA VO", který je uveden na stránkách thmp.cz.

Před zahájením prací na zařízení VO musí být provedeno nahlášení na dispečink THMP, a.s. na číslo 778 884 085. Telefonicky musí být oznámeno bezprostředně před započatím prací a po ukončení prací.

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 platné pouze pro vyznačené území, pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

Technik VO: P. Kopp, mobil 730 895 999, e-mail: petr.kopp@thmp.cz

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Při nedodržení podmínek nebude možné VO předat do majetku MHMP.

V Praze dne: 22. 4. 2021
Vyřizuje: Miroslava Vařečková
Za společnost THMP, a.s.:



Ing. Věra Bursíková
ředitelka úseku správy a obnovy

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

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | www.thmp.cz

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

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

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 km² lze získat zdarma prostřednictvím elektronické žádosti na webových stránkách www.thmp.cz. Nad 1 km² je možné získat podklady prostřednictvím webových stránek a následně 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.

Provádění prací musí být oznámeno telefonicky na číslo 778 884 085 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, případně přímo formulářem na webových stránkách 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. 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.

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.

Požadavky na vytyčení kabelových tras posílejte na kontaktní adresu: vytyceniVO@thmp.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. Stožár musí být umístěn 1 m od hrany parkovacího stání. 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 mm², u silničních bezpaticových stožárů do max. průřezu 25 mm².

Stožáry na schodišti musí mít maximální výšku 4 m, na pěších cestách je možno postavit maximálně 6 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.

Další zařízení připevňovaná na stožáry musí být předem odsouhlasena správcem podle STANDARDU, který je umístěn na stránkách www.thmp.cz. Při vyšší hmotnosti nebo větších

rozměrech je nutno k žádosti o odsouhlasení předložit statický posudek nebo vyjádření výrobce stožáru, který musí přihlídnout i ke skutečnému stáří stožáru. Umístění dopravních značek i SDZ schválených Policií ČR instalovaných na stožárech VO příslušným správcem komunikací musí být oznámeno správci VO. Upevňovací konstrukce připevňovaného zařízení musí být provedena v antikorozním provedení. Připojení SDZ, jízdenkových automatů, zastávek MHD, reklamních a jiných zařízení musí být projednáno s obchodním oddělením THMP, které uzavírá smlouvy. V případě umístěných kamer MKS je nutno získat již v projektové dokumentaci stanovisko Magistrátu hlavního města Prahy, odboru bezpečnosti, kterému dává podklady po linii Městského kamerového systému odd. technického zabezpečení bezpečnostního systému MHMP odbor informatické infrastruktury. Na základě tohoto stanoviska je pak určeno, jak mají být kamery demontovány a následně po ukončení prací opět instalovány v koordinaci se stavbou.

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.

Datum: 1.11. 2020



ŽADATEL
TOP CON SERVIS s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201083820

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
11.06.2020

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201083820 ze dne 11.06.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 11.06.2021.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací

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

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

Č. j.: 21220326

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

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: **22.10.2021**

Název (stavby, jiné)	Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů
Žadatel	TOP CON SERVIS s.r.o.
Katastrální území	Radotín (Hlavní město Praha) 738620
Zájmové území (situace)	Dle výkresu
Maximální výška stavby	0m
Parcelní čísla	Dle výkresu

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

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

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území a dle zaslaných parametrů, určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou parametrů stavby
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

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

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

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

Ve Zdiměřicích, dne: 22.04.2021

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

INFOLINKA 227 023 023

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



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 11.06.2020
Naše značka: REVE/20200611-006/ES

TOP CON SERVIS s.r.o.

Ke Stírce 1824/56
18200 Praha

Vy izuje: Ing. Miroslav Huszák
Telefon: 724 434 260
E-mail: miroslav.huszak@veolia.com
Datum: 12.06.2020

Sloužené vyjádření k existenci sítí
provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s. a Veolia Energie Praha, a.s.

Název akce:	Položení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditel	
Lokalizační údaje:	Okres:	Hlavní město Praha
	Obec:	Praha
	Název k.ú.:	Radotín
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Lenka Hluší	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	733526577, hlusi@topcon.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 12.06.2020	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

nedojde k dotčení

za řízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s.

a

nedojde k dotčení

za řízení ve správě Veolia Energie Praha, a.s.

Ing. Josef Hasman
Náměstek Distribuce a služeb
Veolia Energie ČR, a.s., Region Střechy

Tel.: + 420 221 511 948
E-mail: josef.hasman@veolia.com

Jan Zdrálek
editel společnosti
Veolia Energie Praha, a.s.

Tel.: + 420 266 752 600
E-mail: jan.zdralek@veolia.com

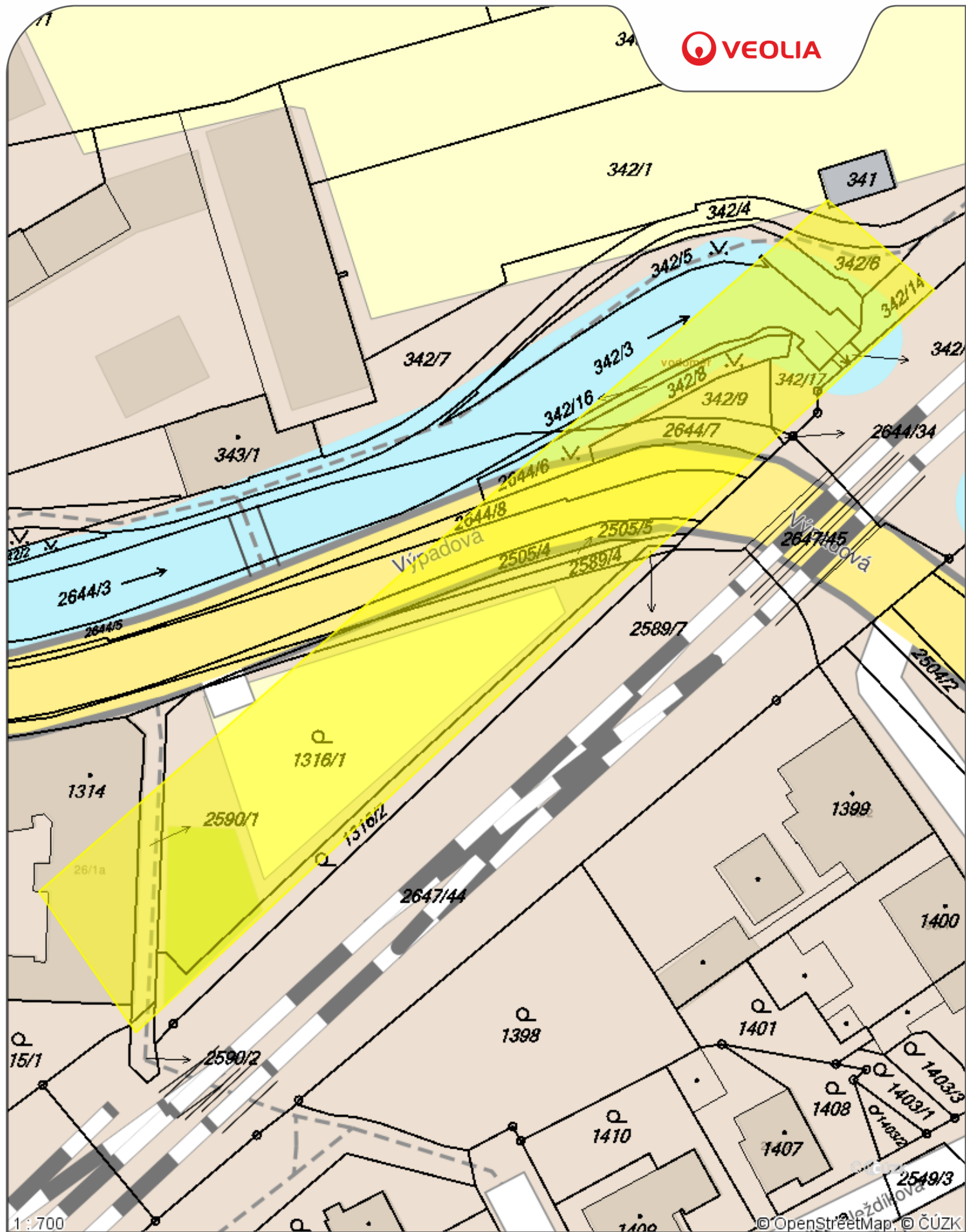
1/3

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860
www.vecr.cz, www.veolia.cz

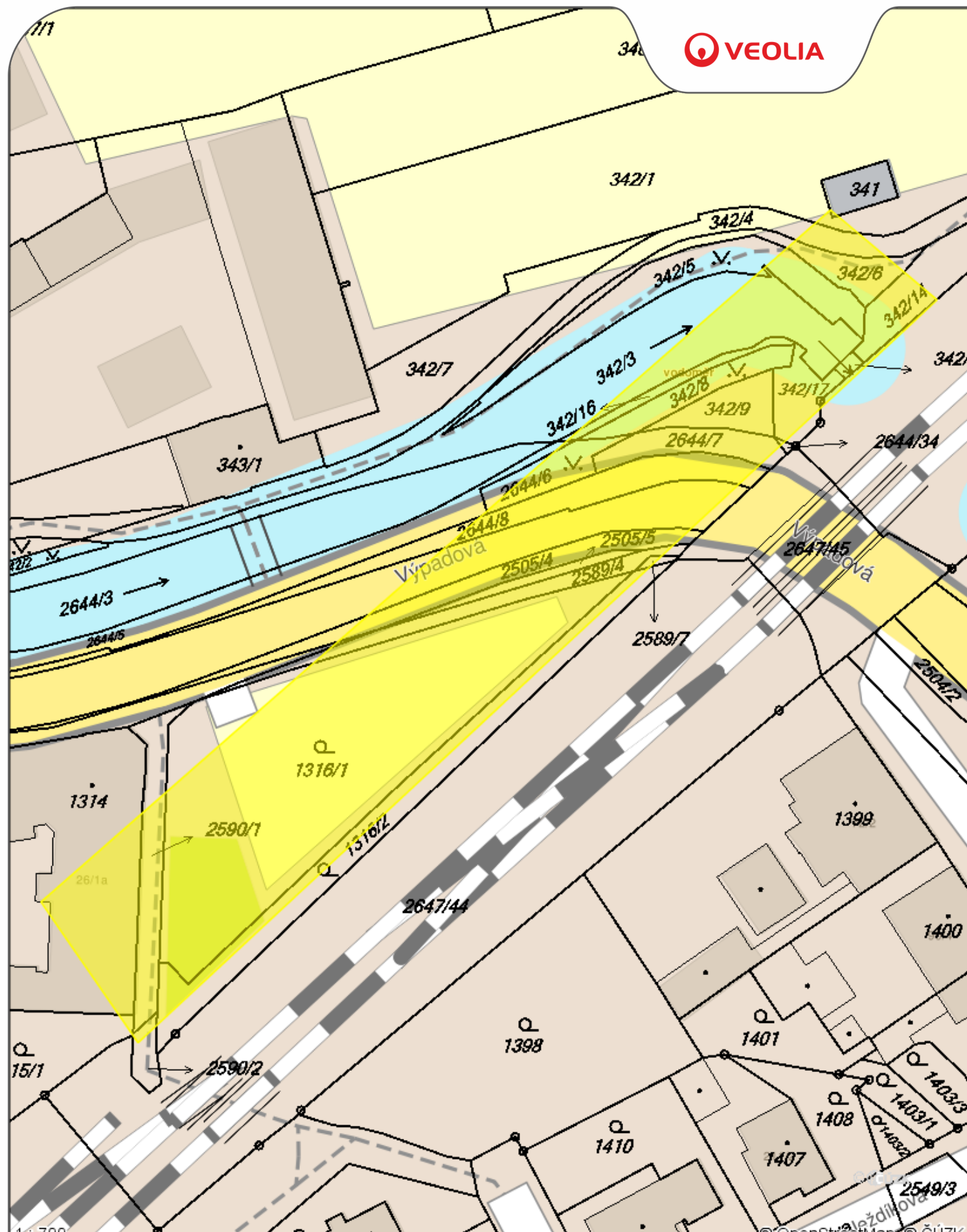
Veolia Energie Praha, a.s.

Sídlo: Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B20284.
IČO: 036 69 564, DIČ: CZ03669564
Tel.: + 420 221 511 925, e-mail: obchod@veolia.com
www.vecr.cz, www.veolia.cz



Vy izuje: **Ing. Miroslav Huszák**

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekty



Příloha .2 - situace stanoviště Veolia Energie Praha, a.s.

Datum: 12.06.2020

Vyřizuje: Ing. Miroslav Huszák

Legenda:

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekty



TOP CON SERVIS s.r.o.
Lenka Hluší
Varšavská 249/30
120 00 Praha - Vinohrady

V Praze, 12.6.2020

Naše zn.: **200611-1150181019**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Přeložení cyklostezky A11, lávka přes náměstí Osvoboditelů**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., (dále jen „Vodafone“) se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě Vámi podané žádosti a předložené dokumentace ze dne **11.6.2020**, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“).

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

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

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

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

Vedení veřejné komunikační sítě:
- výkopy (4)

Kontaktní osoba pro vytyčení: InfoTel, spol. s r.o., Martin Pánek, tel. 602/231541, vytycenipraha1@infotel.cz
Kontaktní osoba pro překládky: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříště, jaroslav_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154
Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKS: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříště, jaroslav_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

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

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

S pozdravem

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

Tel.: 606776154
E-mail: jaroslav_syriste@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_200611-1150181019.pdf
ZajmoveUzemi_200611-1150181019.txt
ZajmoveUzemi_200611-1150181019.dxf
Mapa1_200611-1150181019.dxf
Mapa1_200611-1150181019.jpg
Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

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

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

III. Práce v budovách a odstraňování budov

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 200611-1150181019

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť

