



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Projekt „Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov“ je spolufinancovaný Evropskou unií z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
P1	Kompletní DSP k připomínkovému řízení	8/2020
P2	Kompletní DSP po připomínkách	11/2020
P3	-	-

Investor:



Správa železnic, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společnost "SP+SEU_ŽST Smíchov_DSP, AD"



Správce:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí týmu:

ING. MICHAL MEČL

Specialista profese:

ING. MARTA SOUČKOVÁ

Středisko:

INŽENÝRINGU A GEODÉZIE

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ROMAN ČÍTEK	ING. MARTA SOUČKOVÁ	ING. JAN PIETSCH	ING. MARTA SOUČKOVÁ

Název akce:

REKONSTRUKCE ŽST PRAHA-SMÍCHOV

Číslo smlouvy:

19 108 201

Projektový stupeň:

DSP

Část: DOKLADY A DOKUMENTY PRO STAVEBNÍ ÚŘAD
STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Datum:

11/2020

STANOVISKO VLASTNÍKA NEBO PROVOZOVATELE
K PODMÍNKÁM ZŘÍZENÍ STAVBY

Číslo části:

E.1.3.2

poř. č.	vlastník / správce (adresa)	SO/PS	Výjádření	Platnost
SDĚLOVACÍ ZARÍZENÍ				
1	Dial Telecom, a.s. Křížkova 237/36a 186 00 Praha 8	SO 30-53-05 - ŽST Praha-Smíchov, úprava a ochrana tras kabelů Dial Telecom	Ano 06.03.2021	06.03.2022
2	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (CETIN) Olšanská 6/2681 130 00 Praha 3	SO 30-53-01 ŽST Praha-Smíchov, přeložky kabelů CETIN	jiri.benda@cetin.cz emil.brecka@cetin.cz	kabelovody výjádření
3	T-Mobile Czech Republic a. s. Tomíčkova 2144/1 149 00 Praha 4	SO 30-53-03 - ŽST Praha-Smíchov, úprava a ochrana tras kabelů T-Mobile	Ano 13.01.2021 Ano 26.05.2021	13.01.2022 26.05.2022
4	Vodafone Czech Republic a.s. náměstí Junkových 2 155 00 Praha 5	SO 30-53-04 - ŽST Praha-Smíchov, úprava a ochrana tras kabelů UPC	Ano 18.01.2021	18.01.2022
ELEKTROTECHNIKA A ENERGETIKA				
5	Technologie Hlavního města Prahy, a.s. Dělnická 213/12 170 00 Praha 7	SO 30-54-12 - ŽST Praha-Smíchov, úprava veřejného osvětlení THMP SO 30-54-16 - ŽST Praha-Smíchov, úprava a ochrana tras kabelů TSK	Ano 11.01.2021	11.01.2022
6	PREDistribuce, a.s. Svornosti 3199/19a 150 00 Praha 5	PS 30-03-51 - ŽST Praha-Smíchov, transformovna TS1 22/0,4 kV (TS 795) - část PRE, technologie SO 30-53-02 - ŽST Praha-Smíchov, úprava a ochrana tras kabelů OK PRE SO 30-54-14 - ŽST Praha-Smíchov, úprava a ochrana vedení nn PRE SO 30-54-15 - ŽST Praha-Smíchov, úprava a ochrana vedení vn PRE		
PLYNÁRENSKÉ A TEPLÁRENSKÉ SPOLEČNOSTI				
7	Pražská plynárenská Distribuce, a.s. U Plynámy 500 145 08 Praha 4 - Michle	SO 30-52-01 - ŽST Praha-Smíchov, úprava STL plynovodů v ul. Nádražní	Ano 08.04.2021	08.04.2023
VODOVODY A KANALIZACE				
8	Pražská vodohospodářská společnost, a.s. Žatecká 110/2 110 00 Praha 1	SO 30-51-03 - ŽST Praha-Smíchov, úprava vodovodu PVS, a.s. v ul. Nádražní		
9	Pražské vodovody a kanalizace, a.s. Dykova 3/2 110 00 Praha 10	SO 30-51-03 - ŽST Praha-Smíchov, úprava vodovodu PVS, a.s. v ul. Nádražní		
OSTATNÍ				
10	Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s. (JDCT - Jednotka Dopravní cesta Tramvaje)	SO 30-54-11 - ŽST Praha-Smíchov, ulice Nádražní, úprava trolejového vedení 600V u mostu ev. km	Ano 19.01.2021	19.01.2022

poř. č.	vlastník / správce (adresa)	SO/PS	Vyjádření	Platnost
	Sazečská 1 - Depo Hostivař 108 00 Praha 10	4,133 SO 30-54-13 - ŽST Praha-Smíchov, úprava a ochrana tras kabelů DP JDCM		
11	Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s. (JDCM - Jednotka Dopravní cesta Metro) Sazečská 1 - Depo Hostivař 108 00 Praha 10	SO 30-54-11 - ŽST Praha-Smíchov, ulice Nádražní, úprava trolejového vedení 600V u mostu ev. km 4,133	Ano 15.07.2021	neomezeně
	Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s. Svodná komise Sokolovská 42/217 190 00 Praha 9 - Vysočany		Ano 26.4.2021	
12	Ministerstvo vnitra ČR - odbor správy majetku P.O.Box 21/OSM 170 34 Praha 7	SO 30-53-07 - ŽST Praha-Smíchov, úprava a ochrana tras kabelů Ministerstva vnitra	Ano 28.02.2021	neomezeně
13	TSK Řásoňka 770/8 110 00 Praha 1	SO 30-54-16 ŽST Praha Smíchov, úprava a ochrana kabelů TSK	Ano 08.09.2021	neomezeně
14	INŽENYRSKÉ SÍTĚ - ČD, SŽDC ČD Telematika a.s.			
	Pod Táborem 8a 190 00 Praha 9	PS 30-02-54 - ŽST Praha-Smíchov, úprava stávajících ZOK ČD-Telematika a.s.	Ano 26.02.2021	26.03.2023
	POUZE OCHRANNÉ PÁSMO			
15	Kolektory Praha, a.s. Pešlova 341 19000 Praha 9		Ano 26.05.2021	26.05.2023
16	Barrandov Studio, a.s. Kříženeckého nám. 322/5 152 00 Praha 5		Ano 26.05.2021	neomezeně
17	Fast Communication, s.r.o. Ortenovo nám. 1487/12 170 00 Praha 7		Ano 12.08.2021	27.04.2022
18	Netcore services s.r.o. Argentinská 286/38 170 00 Praha 7		Ano 12.08.2021	nebo použitím u žádosti 27.04.2022
19	Telco Pro Services, a.s. Duhová 1531/3 140 00 Praha 4		Ano 14.07.2021	nebo použitím u žádosti 14.07.2022

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

Sudop Praha, a.s.
Olšanská 1a
Praha 3
130 00

Naše značka
PH882971

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
6.3.2021

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení

Název akce/stavby : ☐ Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

se nachází v zemi podzemní komunikační vedení

ve vlastnictví společnosti Dial Telecom, a.s. Toto vedení je tvořeno HDPE trubkami, ve kterých je instalovaný optický kabel, na kterém jsou provozovány služby elektronických komunikací.

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení za splnění níže uvedených podmínek a požadavků pro realizaci stavby:

Požadujeme do projektové dokumentace zapracovat stávající optické trasy společnosti Dial Telecom, a.s.

Během realizace akce bude respektováno ustanovení par. 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.

Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.

Výkopové práce v ochranném pásmu (0,5m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.

Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.

Podmínky tohoto vyjádření požadujeme uvádět v příslušném rozhodnutí stavebního úřadu.


Přílohy :

1xDGN Stávající telekom.trasa Dial Telecom,a.s.

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.
Všechny služby, 103 00 Praha 3 - Holešovice
IČO: 257 127 127



Vyřizuje: Fojtová Petra

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

SUDOP Praha a.s.
Jan Pietsch
Olšanská 1a
13000 Praha

Číslo jednací: E02084/21

V Praze dne: 13.1.2021

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

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

Věc: Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov

Stupeň: 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:

Kolizí 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
Mikrovlonné (MW) spoje	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřípojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ano	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.
Tomáškovna 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

068

Ochrana sítí
Technologický úsek

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E02084/21**
Název stavby / akce: **Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov**
Datum podání žádosti: **13.1.2021**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP Praha a.s.**
IČ: **25793349**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Jan Pietsch**
Adresa: **Olšanská 1a**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **13000**
Stát:
E-mail: **jan.pietsch@sudop.cz**
Telefonní číslo: **267094416**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železnic, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Ing. Jaroslav Hobza**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **11000**
Stát:
E-mail: **hobzaj@spravazeleznic.cz**
Telefonní číslo: **607 202 651**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **25 m**
Projektant: **Ing. Michal Mečl**
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **2500 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **01/2022**
Měsíc ukončení stavby: **07/2025**

Odeslání stanoviska

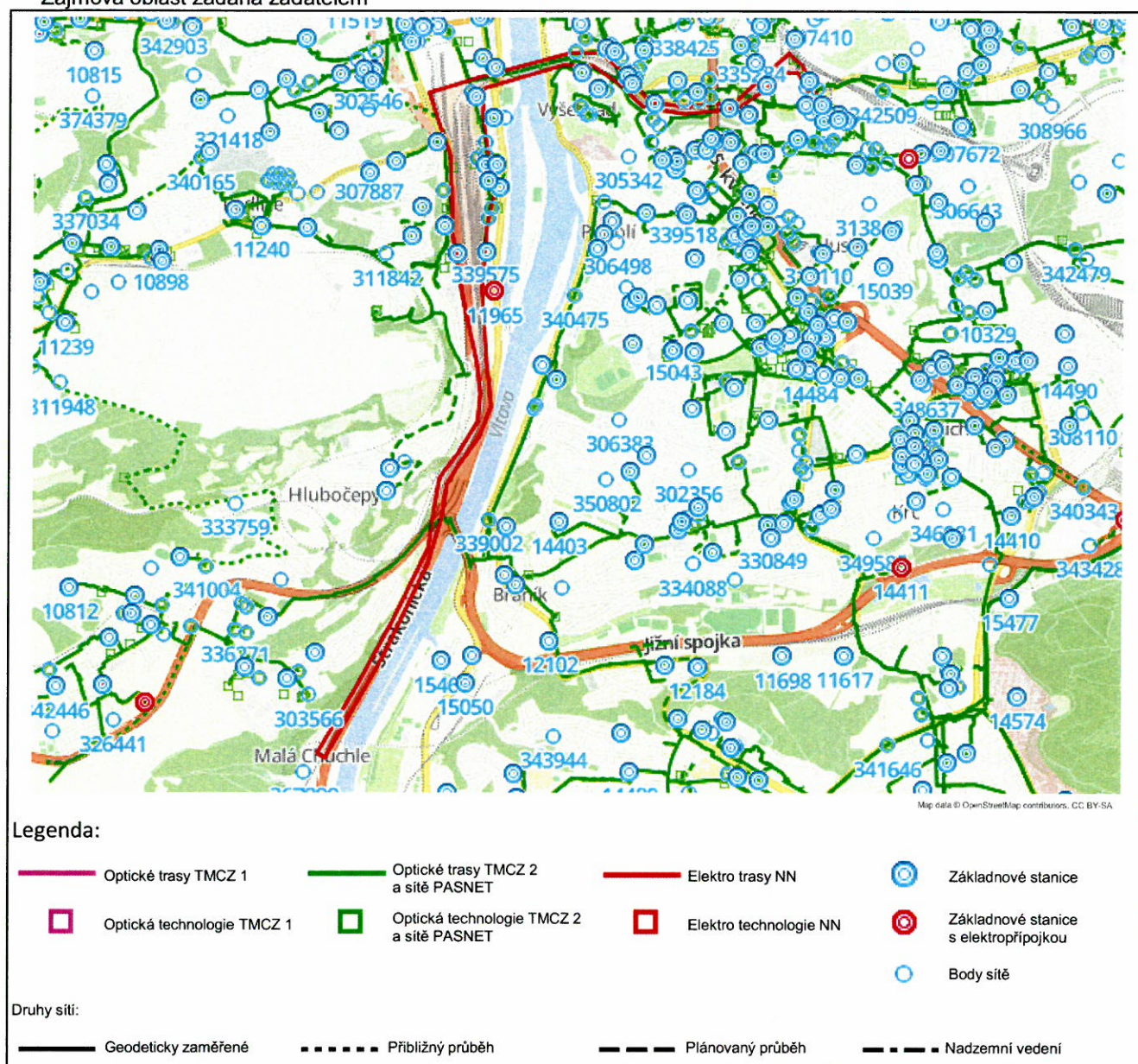
E-mail: **jan.pietsch@sudop.cz**



Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

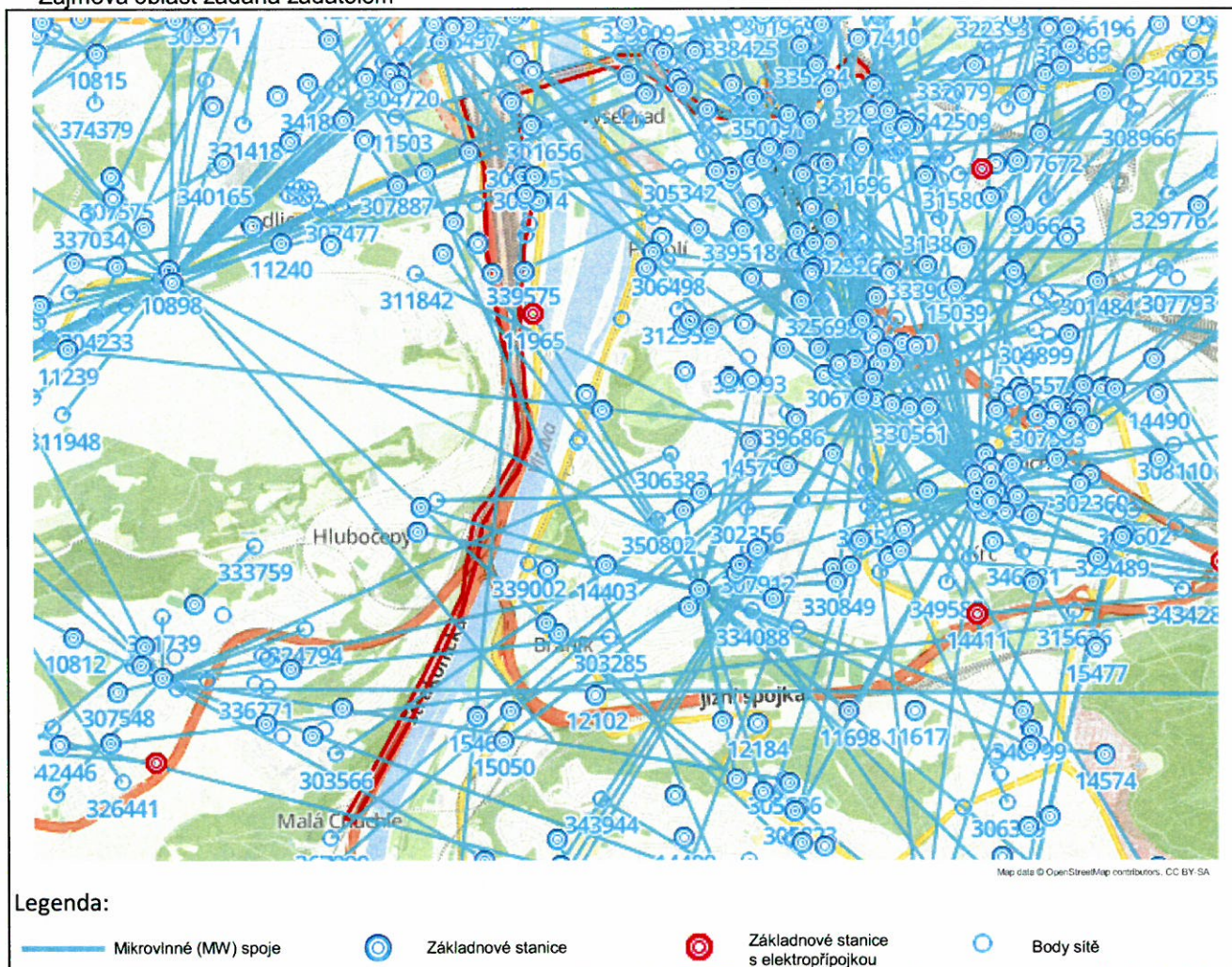


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

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

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

POLYGON((-745664.285851191 -1049491.28893249,-745618.007925301 -1049527.080554,-745156.33391413 -1048925.29140816,-744779.589098502 -1048353.62803313,-744634.155371857 -1048030.18121822,-744580.173064525 -1047841.12874365,-744495.75723796 -1047735.17983931,-744327.388172575 -1047560.35247029,-744222.343499646 -1047372.16402997,-744213.679721222 -1047084.07672947,-744180.661495612 -1046596.72845876,-744095.009531002 -1046200.19520874,-744022.490597363 -1045989.01806047,-744023.347611944 -1045466.17528349,-743995.004056598 -1045282.96311204,-743450.397616238 -1045201.78615437,-743257.548700996 -1045231.42561658,-743101.457055903 -1045370.42876836,-742962.75222045 -1045545.69642631,-742696.80493108 -1045630.21496308,-742343.280594484 -1045641.70723685,-742149.428377971 -1045540.00314191,-742010.246227586 -1045452.43285079,-741927.232088045 -1045457.65292689,-741824.244014776 -1045723.84981859,-741733.530154562 -1045819.81233959,-741695.732981056 -1045781.70494839,-741810.505852087 -1045657.6978486,-741888.122186077 -1045421.27627756,-741966.44296328 -1045325.47200974,-742144.524236186 -1045447.89841845,-742357.224060655 -1045596.49248731,-742703.823091341 -1045579.76548075,-742911.189608984 -1045520.31580255,-743055.745105254 -1045308.67978553,-743191.277056769 -1045155.4996031,-743390.628110747 -1045128.05972116,-744001.289433825 -1045204.77783679,-744354.869938224 -1045261.20561535,-744315.673264295 -1045483.11109877,-744269.814736165 -1045690.47707814,-744326.759356361 -1046216.20879146,-744315.066871996 -1046615.33178704,-744279.197583512 -1047064.22151563,-744282.18285902 -1047277.28868285,-744324.239348344 -1047458.68144312,-744475.591190341 -1047645.13244393,-744623.034765692 -1047791.90115453,-744690.60639652 -1048000.73960572,-744760.16025794 -1048246.44795236,-745062.963581736 -1048698.3090459,-745340.111855578 -1049076.36427132,-745664.285851191 -1049491.28893249))

Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

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

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

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

Dále upozorňujeme, že v uvedené oblasti stavby se nachází:

- Telekomunikační optická trasa sítě PASNET, která je ve správě naší společnosti a platí stejné podmínky pro udělení souhlasu s umístěním stavby v zájmovém území viz výše
- Nezaměřená trasa naší telekomunikační sítě i sítě PASNET bez geodetických a digitálních podkladů
- Závěsná optická trasa naší telekomunikační sítě bez geodetických a digitálních podkladů
- Plánovaná optická trasa naší telekomunikační sítě na základě probíhajícího územního řízení nebo vydaného územního rozhodnutí, viz situační plánec. Před zahájením Vaší stavby si zjistěte aktuální stav, řešení případných kolizí a možnosti koordinace Vám sdělí pracovník oddělení provozu infrastruktury TMCZ vystavba@t-mobile.cz
- Optické rozvody kabelů telekomunikační sítě, které nejsou uvedeny v tomto vyjádření. Při zásahu Vaší stavby do objektů, kontaktujte prosím naše oddělení na e-mailové adrese petra.fojtova@t-mobile.cz. Poskytneme Vám detailní podklady k rozvodům naší sítě v určené budově
- Připojky pro městský kamerový systém

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@skom.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 investorovi, 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 opatrnosti 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@scom.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.

Příloha č.6

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 základnových stanic a bodů sítě: 10046, 10763, 10951, 11233, 14073, 14204, 14205, 14409, 15581, 306705, 328907, 338555, 339575, 339576, 339577, 339578, 350873

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

RAN_vystavba@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

ez@t-mobile.cz

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ 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.

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 chrániče/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).

SUDOP PRAHA a.s.
Ing. Jan Pietsch
Olšanská 2643/1a
130 80 Praha - Žižkov

V Praze, 18.1.2021

Naše zn.: **210107-1539244045**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov**"

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 na základě Vámi podané žádosti ze dne **7.1.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve vámi zadaném zájmovém území v uvedené výšce (výška stavby: 999 m, výška jeřábu: 999 m) se nachází vzdušný **MW spoj a jeho koncové body** specifikovaný níže. V příložených podkladech vám zasíláme dokumentaci sítě. Během realizace uvedené akce a při použití výškových jeřábů v této úrovni nesmí dojít k jeho přerušení. V případě nutnosti přesměrování spoje budou náklady s tímto spojené hrazené investorem stavby.

Dále se ve Vámi zadaném zájmovém území 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 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“).

Během realizace výše 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, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovili podmínky přeložení VVKŠ.

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 zajistěte 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.

MW spoje a jejich koncové body ve WGS-84 (dd.dddd°):

- spoj č. HE6204A - ve výšce 19m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.0641°
 A_longitude: 14.410197°
 B_latitude: 50.068596°
 B_longitude: 14.407406°

- spoj č. HE7305A - ve výšce 33m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.06147°
 A_longitude: 14.40108°
 B_latitude: 50.0586°
 B_longitude: 14.427603°

- spoj č. HE6494A - ve výšce 28m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.05049°
 A_longitude: 14.422936°
 B_latitude: 50.068596°
 B_longitude: 14.407406°

- spoj č. HE7225A - ve výšce 25m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.05839°
 A_longitude: 14.405727°
 B_latitude: 50.068596°
 B_longitude: 14.407406°

- spoj č. HHE0224 - ve výšce 22m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.061596°
 A_longitude: 14.409894°
 B_latitude: 50.068596°
 B_longitude: 14.407406°

- spoj č. HE2344A - ve výšce 24m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.0628°
 A_longitude: 14.404597°
 B_latitude: 50.0502°
 B_longitude: 14.4391°

- spoj č. HE7304A - ve výšce 78m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.053596°
 A_longitude: 14.400605°
 B_latitude: 50.0586°
 B_longitude: 14.427603°

- spoj č. HE7245A - ve výšce 14m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.055252°
 A_longitude: 14.409567°
 B_latitude: 50.0586°
 B_longitude: 14.427603°

- spoj č. HE6948A - ve výšce 64m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.0599°
 A_longitude: 14.394405°
 B_latitude: 50.062595°
 B_longitude: 14.432097°

- spoj č. HE5728A - ve výšce 84m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.05845°

A_longitude: 14.386786°
 B_latitude: 50.062595°
 B_longitude: 14.432097°

- spoj č. HE3998A - ve výšce 10m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.046917°
 A_longitude: 14.407922°
 B_latitude: 50.0437°
 B_longitude: 14.432795°

- spoj č. HE3728A - ve výšce 98m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.058796°
 A_longitude: 14.383203°
 B_latitude: 50.062595°
 B_longitude: 14.432097°

- spoj č. HHE0169 - ve výšce 48m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.049927°
 A_longitude: 14.416391°
 B_latitude: 50.0343°
 B_longitude: 14.389606°

- spoj č. HON0281 - ve výšce 59m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.048775°
 A_longitude: 14.41596°
 B_latitude: 50.0343°
 B_longitude: 14.389606°

Vedení veřejné komunikační sítě:

- výkopy (36)
- podvrty (22)
- rozvaděč
- kabelové komory (2)
- vstup do budovy
- přístupový bod pro rezervy chrániček/mikrotrubiček

Rozvody VVKs je nutné zakreslit do koordinační situace s popisem sítě Vodafone.

Kontaktní osoba pro vytyčení: SiteL spol. s r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, vytyceni@siteL.cz, tel. 267 198 235, nutno kontaktovat s 14-ti denním předstihem

Kontaktní osoba pro překládky: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříš, jaroslav_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKs: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříš, 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.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_210107-1539244045.pdf

ZajmoveUzemi_210107-1539244045.txt

ZajmoveUzemi_210107-1539244045.dxf

Mapa1_210107-1539244045.dxf

Mapa1_210107-1539244045.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 0,5 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. Započetí 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 započatím 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 0,5 m 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, pláněk), 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 6/6, vyjádření k žádosti č. 210107-1539244045

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.



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-00074/2021

Žadatel: SUDOP PRAHA a.s., IČO: 25793349, Olšanská 2643/1a, Praha
Investor: Správa železnic, s.o., IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, Praha
Název akce: Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov
Stupeň PD: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení
Zájmové území:
Adresa: Hlavní město Praha
Kat. území: Hlubočepy (728837), Smíchov (729051)

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 se zařízením VO

Zásahy do VO - vyjádření pro stupeň DUR: VPD-00075/2021 ze dne 11/1/2021.

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: M. Sazma, mobil 778 882 812, e-mail: milan.sazma@thmp.cz

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

V Praze dne: 11. 1. 2021
 Vyřizuje: Miroslava Vařečková
 Za společnost THMP, a.s.:




**TECHNOLOGIE
HLAVNÍHO MĚSTA
PRAHY**

Dělnická 213/12 • 170 00 Praha 7 - Holešovice
 IČ: 256 72 541 • DIČ: CZ 256 72 541

Ing. Věra Bursíková

ředitelka úseku správy a obnovy

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

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

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

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

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

Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Případné prodloužení platnosti je možno provést pouze na originále výkresové dokumentace, kde je uvedeno číslo původního vyjádření. Koordinační situace musí obsahovat zakres 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 následné osobní schůzky, kterou je nutné domluvit předem telefonicky na tel.: 277 004 064 (9 – 15 hodin).

Povinnosti stavebníka (jeho dodavatele)

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

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

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

Při umísťování zařízení VO musí být respektovány Pražské stavební předpisy a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečujících 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“.

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

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 umístovány. V tomto případě bude respektováno ochranné pásmo vodovodů a kanalizací dle zákona č.274/2001Sb. O

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

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

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 přihlédnout 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

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

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



SU A0108823

7

SUDOP Praha a.s.
Olšanská 1a
130 80 Praha 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

2021/OSDS/02068

VYŘIZUJE / LINKA

Karbanová Nikola /702 170 086

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Praha / 08.04.2021

VĚC: **Rekonstrukce ŽST Praha – Smíchov**

– **vyjádření pro stavební řízení a změnu územního rozhodnutí**

- 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 Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Z hlediska spotřeby zemního plynu u nové technologické budovy požadujeme dodržet technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. 40635082.

Technické podmínky připojení uvedené výše je nutné aktualizovat, v co nejkratší době u zvoleného obchodníka s plynem (dodavatele plynu).

Realizační projektovou dokumentaci z hlediska měření odběru plynu předejte k vyjádření prostřednictvím podatelny nebo zašlete na adresu:

Pražská plynárenská Servis distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
p. Maryška, U Plynárny 1450/2a, 145 08 Praha 4 – Michle

Dále požadujeme dodržet podmínky dle technických pravidel G 704 01, 934 01 a 800 03.

Za technické řešení projektu odběrného plynového zařízení je plně zodpovědný projektant. Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., se z hlediska odběrného plynového zařízení vyjadřuje pouze k umístění a typu plynoměru a umístění hlavního uzávěru plynu.

Vyjádření k projektové dokumentaci nenahrazuje technické podmínky připojení k distribuční soustavě.

Naše podmínky k realizaci přeložek STL plynovodů PE 225, PE 160 a STL plynovodních přípojek PE 40 a PE 110 jsou následující:

1. PPD požaduje na přeložku plynárenského zařízení (dále jen PZ) uzavřít podle zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění, § 70 „Smlouvu o zajištění provedení přeložky plynárenského zařízení“. Tuto smlouvu uzavřete na odboru správy distribuční soustavy (dále jen OSDS), PPD Jiří Novák, tel. 602 141 412, na adrese U Plynárny 500, Praha 4 – Michle.
2. V případě zastupování stavebníka musí být žádost doložena originálem plné moci, popř. její ověřenou kopií. Dále je při uzavírání smlouvy nutné předložit následující doklad (výpis):
 - originál, příp. ověřenou kopii výpisu z Obchodního rejstříku, ne starší 90 -ti dnů (v případě právnických osob),
3. Před zasláním žádosti o uzavření Smlouvy o zajištění provedení přeložky plynárenského zařízení, nejpozději však do 30 dnů od doručení tohoto vyjádření, bude předána trasa plynárenského zařízení ze schválené projektové dokumentace v digitální podobě, prostřednictvím portálu <http://pez.ppas.cz>. Jedná se o výměnný formát VFPPD v souladu s technickým pokynem PPD A 320, který je společně s manuálem pro vlastní vkládání digitální dokumentace k dispozici na portálu <http://pez.ppas.cz> a to v aktuální verzi.
4. Přizvat PPD – OSDS, tel. 602 141 412 - na kontrolu potrubí před obsypem pískem, položením výstražné fólie, před záhozem a na tlakovou zkoušku 3 dny předem.
5. Nejméně 5 kalendářních dnů před přejímacím řízením stavby bude předáno geodetické zaměření stavby v digitální podobě, prostřednictvím portálu <http://pez.ppas.cz>. Jedná se o výměnný formát VFPPD v souladu s technickým pokynem PPD, a.s. A 320, který je společně s manuálem pro vlastní vkládání digitální dokumentace k dispozici na portálu <http://pez.ppas.cz> a to v aktuální verzi.
6. Při přejímacím řízení požadujeme předat doklady uvedené v příloze č. 1.
7. Přeložky STL plynovodů a STL plynovodních přípojek budou provedeny z materiálu dle TP PPD, a.s. A 220. Přeložky STL plynovodu budou provedeny z PE o vnějším průměru dn PE 225 a PE 160. Přeložky STL plynovodních přípojek budou provedeny z PE o vnějším průměru dn 40 a PE 110. Podrobný postup propojení a odpojení plynárenského zařízení bude určen odsouhlaseným pracovním postupem, který zpracuje zhotovitel. Propojení a odpojení plynárenského zařízení bude provedeno mimo topné období bezodstávkovou technologií (mimochoody a záložní zdroje pro přepojení přípojek), pomocí stoplovacích souprav a stlačovadel. V době provádění těchto prací nebudou prováděny opravy havárií, plánované opravy apod.
8. Odpojené potrubí bude v celé délce vytrháno ze země.
9. Termín provedení přeložky plynárenského zařízení bude určen ve smlouvě o provedení přeložky.
10. Materiál musí být schválený příslušnou státní zkušebnou a stavební podnikatel (dále zhotovitel) bude proto používat pouze materiál od dodavatele, u něhož je kvalita materiálů garantována.
11. Při výstavbě plynárenského zařízení požadujeme respektovat platné právní předpisy a to zejména zákon č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění,

vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., v platném znění, dále nařízení vlády č. 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění, normy ČSN EN 12007, část 1-3, ČSN EN 1594, ČSN 736005, ČSN 73 6133, ČSN EN 1610, technická pravidla G 702 01, 702 04, 905 01, včetně technických předpisů souvisejících a technické pokyny pro výstavbu plynovodů a přípojek v oblasti působnosti PPD.

12. Svářečské práce na ocelovém potrubí požadujeme provádět dle postupů svařování (WPS) vyhotovených na základě protokolů o schválení postupu svařování (WPAR, WPQR) v souladu s ČSN EN ISO 15609-1 (metoda 111) a ČSN EN ISO 15609-2 (metoda 311). Pro svařování plastových plynovodů musí být v souladu s ČSN EN 12 007 – 2 zpracovány technologické postupy pro zhotovení spojů na PE (TP – PE) při kvalifikaci svářeče podle TPG 927 04. Při kvalifikaci svářeče ČSN EN 13067 musí být zpracovány specifikace postupu svařování (WPS).
13. Odborné provedení těchto prací je nutné provést pouze oprávněným zhotovitelem, který má platné živnostenské oprávnění k podnikání v oboru montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny. Zhotovitel musí být dále držitelem oprávnění od TIČR a vlastní provedení prací musí být zajištěno pracovníky s příslušným osvědčením o odborné způsobilosti vydaného ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.

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 zakresu 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 dní od objednání. Objednání lze provést prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>. Tuto činnost provádí PPD zdarma.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných od roku 1997 včetně, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. 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, umístěním 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 staveniště, 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, technika oblasti Jana Röschla. **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

Přílohy: Seznam dokladů k přejímacímu řízení
PD

Doklady potřebné k přejímacímu řízení – plynovody, přípojky – cizí stavby, přeložky:**Doklady projektové a veřejnoprávní:**

- 1) Projektová dokumentace vč. případných změn, potvrzená projektantem, dodavatelem a stavebním úřadem, dokladová část.
- 2) Stanovisko stavebního úřadu ke stavbě vč. potvrzené situace – územní rozhodnutí, územní souhlas, stavební povolení, ohlášení stavby.
- 3) Zápis o vzniku oprávnění užívat stavbu (nová plynovodní přípojka).
- 4) Doklad stavebního úřadu o užívání dokončené stavby (kolaudační souhlas, příp. oznámení o užívání dokončené stavby a protokol o kontrolní prohlídce stavby). V případě potřeby předčasného užívání stavby doklad stavebního úřadu o předčasném užívání.
- 5) Smlouva s Pražskou plynárenskou Distribucí, a. s., členem koncernu Pražská plynárenská, a. s., (SOS, o provozování, o zajištění provedení přeložky, o zřízení věcného břemene).
- 6) Doklad o vlastnickém právu k nemovitosti.
- 7) Souhlasy majitelů, správců, vlastníků podzemních zařízení, doklady o zaplacení správních poplatků, likvidaci příp. škod způsobených stavbou.

Doklady stavební:

- 8) Atesty, certifikáty a návody výrobců k použitým výrobkům (u servomotorů vč. revize). Potvrzení o vyzkoušení koncových poloh uzávěrů ovládaných servomotory.
- 9) Souhrnné ujištění o vydání prohlášení o shodě na stanovené výrobky, použité na stavbě dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění.
- 10) Listy stavebního deníku, montážního deníku s určením míst svarů, včetně popisu prováděných izolací.
- 11) Doklady o radiografické kontrole (RTG).
- 12) Oprávnění zhotovitele ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., v platném znění a vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., v platném znění.
- 13) Osvědčení ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., v platném znění a vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., v platném znění (montážní pracovníci, revizní technici).
- 14) Doklady o kvalifikaci svářečů, izolátorů.
- 15) Protokol o přezkoušení svářecího přístroje.
- 16) Doklady o provedení elektrojiskrové zkoušky a dalších zkoušek dle ČSN 038376 a TPG 920 24.
- 17) Prohlášení o likvidaci vytrhaného potrubí s uvedením způsobu likvidace.
- 18) Prohlášení dodavatelské organizace o čistotě potrubí, případně protokol o vyčištění potrubí polyuretanovým válcem.
- 19) Protokol o vytýčení signalizačního vodiče u PE plynovodů, protokol proměření kontrolních vývodů zemních a propojovacích objektů u ocelových plynovodů.
- 20) Prohlášení dodavatelské organizace, podepsané statutárním zástupcem nebo jím pověřenou osobou, že veškeré práce budou prováděny podle vypracovaných pracovních postupů dle TPG 905 01-II a svařování bude prováděno v souladu s platnými WPS (specifikacemi postupů svařování) potvrzenými provozovatelem DS, které byly vypracovány dle WPQR (WPQR). Pro svařování plastových plynovodů musí být v souladu s ČSN EN 12 007 – 2 zpracovány technologické postupy pro zhotovení spojů na PE (TP – PE).

- 21) Protokol o hlavní tlakové zkoušce (vč. případných protokolů z dílčích tlakových zkoušek).
- 22) Výchozí revizní zpráva (na všechna nově budovaná vyhrazená technická zařízení dle zákona č. 174/1968 Sb. v platném znění, vč. případných protokolů z dílčích revizních zkoušek).
- 23) Geodetické zaměření dle TP A 320 - 1x v papírové podobě, 1x přes portál PEZ (<https://ppgisp.ppas.cz:18443/PEZ/>).
- 24) Potvrzení o předání geodetické dokumentace na IPR.
- 25) Geometrický plán.
- 26) Protokol o vpuštění plynu.
- 27) Pracovní postupy dodavatele ve smyslu TPG 905 01, vč. případného V příkazu.
- 28) Protokol dodavatelské organizace o vysušení potrubí.
- 29) Závěrečná zpráva o provedení napěťové zkoušky.

Geodetický záměr musí obsahovat tabulku s následujícími daty:

Název akce			
Zahájení stavby		Řad	DN/m
Ukončení stavby		(kladení)	PE/m
Tlaková zkouška		Přípojka	DN/m
Svářeči		(kladení)	PE/m
Mistři		šoupě (armatury)	DN/ks
Technik		HUP	DN/ks
		Přechodka	PE/DN/ks
		Chránička	DN/m/ks
		POCH	

**Žádost o vyjádření k situačnímu zakreslení stávajících kabelových tras a zařízení
Dopravního podniku hl. m. Prahy, a. s. - jednotky Dopravní cesta Tramvaje (DP-JDCT)**

Žadatel (jméno, tel.): SUDOP PRAHA a.s. (Monika Havlová tel. 267 094 163)

Investor (jméno, adresa, tel.): Stavební správa západ

Název stavby: Rekonstrukce ŽST Praha - Smíchov

Místo stavby: Železniční trať včetně souvisejících PS a SO

Při realizaci shora uvedené akce **DOJDE / NEBOJDE** ke styku, souběhu nebo křížení se zaříze-
ním DP-JDCT.

Dojde-li ke styku, souběhu nebo křížení se zařízením DP-JDCT, požadujeme:

- prokazatelně doručit pozvání na předání staveniště alespoň 2 týdny předem (na výše uvede-
nou adresu nebo email: td-jdct@dpp.cz nebo fax 222673249),
- nahlásit zahájení a ukončení stavebních prací na tel. 222673240,
- předložit plán s vyznačením místa střetu,
- v ochranném pásmu zařízení DP-JDCT (1 m od konkrétního objektu DP-JDCT) provádět vý-
kopové práce pouze ručně.

**Neprodleně ohlaste energetickému dispečinku Dopravního podniku hl. m. Prahy, a. s. každé
poškození kabelového vedení nebo zařízení DP-JDCT na tel. 296122156-7 nebo 800101187. Je
zakázáno porušit úmyslně zařízení DP-JDCT. Za každý poškozený kabel hrozí pokuta ve výši
10.000,- Kč. Práce na kabelové trase DP-JDCT lze provádět pouze v součinnosti s odd. provoz
Kabelová síť, tel. 606609397.**

V případě zásahu do kabelové sítě nebo zařízení DP-JDCT požadujeme, aby technické řešení a
případné majetkoprávní vypořádání této situace bylo projednáno a schváleno příslušným vedoucím
odd. Správa napájení TT (kabelové trasy, stožáry, měnírny atd.), tel. 222673666 nebo odd. Správa
TT a speciálních staveb DCT (zásahy do, případně pod tramvajovou trať, označnicků, přístřešků atd.),
tel. 222673854 (222673234). Technické řešení stavebních zásahů musí respektovat normy ČSN
280318, 736005, 736425, 332000-5-52 a zákon o dráhách č. 266/1994 Sb., včetně příslušných
vyhlášek a nařízení vlády.

Pokud Vámi připravovaná akce bude mít charakter velkého investičního celku (rekonstrukce komuni-
kační sítě atd.) a souvisí se zařízením DP-JDCT, požadujeme předložení PD k posouzení. Naše vyjá-
dření bude následně podstoupeno Svodné komisi Dopravního podniku hl. m. Prahy, a. s.

Při záboru stavby, uložení materiálu nebo pojiždění těžkou technikou přes naši kabelovou trasu nebo
zařízení DP-JDCT, je třeba tuto skutečnost projednat se správci.

Nesouhlasí-li skutečná trasa zjištěná výkopovými sondami se zákresy DP-JDCT, lze objednat vytýče-
ní kabelů na tel. 222673237 (nebo 606609397). Po telefonické dohodě je třeba zaslat objednávku na
email: SmejkalJ@dpp.cz.

Správce zařízení neodpovídá za změny, ke kterým došlo bez jeho vědomí.


Platnost tohoto vyjádření je 1 rok. V Praze, dne


Technická dokumentace DP-JDCT:

11 - 10 - 2019

Převzal/a (podpis žadatele):

19 - 01 - 2021

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

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

Váš dopis značky / ze dne / 28.06.2021

naše značka 800210 / 1183 / 21 / Lin

vyřizuje / linka Ing. Líněk / 2226-73119

místo odeslání / dne Praha / 15.07.2021

SUDOP Praha a.s.
Ing. Jan Pietsch

Olšanská 1a
130 80 Praha 3
ČR

Rekonstrukce ŽST Praha – Smíchov, Praha 5

- dokumentace pro změnu územního řízení a stavební řízení (doplnění 06.2021)

Vámi plánovaná akce Rekonstrukce ŽST Praha - Smíchov, Praha 5 zasahuje částečně do ochranného pásma metra (OPM) a obvodu dráhy metra tratě B, platí dodržování „Obecných podmínek“ pro přípravu a realizaci staveb v OPM, které jsou přílohou.

V příloze našeho vyjádření č.j. 240200/2118/16/Čp ze dne 7.12.2016 Vám byly předány tři situace Informačního systému metra, kde jsou potvrzené hranice OPM, obvodu dráhy metra, traťové tunely včetně os kolejí, podzemní a nadzemní stavební objekty stanice metra Smíchovské nádraží, podzemní štolý metra, větrací objekty metra a inženýrské sítě ve správě DP, a.s. – úsek technický - Metro.

S PD bylo předloženo Posouzení vlivu stavby do konstrukcí a ochranného systému metra trasy I.B, zpracovatel Metroprojekt Praha a.s. V tomto posouzení se konstatuje, že rekonstrukce ŽST částečně zasahuje k větracím objektům pro garáže a zařízením OSM (p.č. 5093/6 a 5093/5 k.ú. Smíchov. Uvedené povrchové objekty budou v případě nutnosti upraveny. Dále na p.č.5093/7 je vstup do komory dodatečného vstupu (KDV). Objekt musí být zachován, případně upraven. Ostatní funkce OSM nebudou rekonstrukcí ŽST Smíchov narušeny.

Posuzované objekty a činnosti se z části nacházejí v OPM. Jedná se především o demolici stávajícího a následnou výstavbu nového křídla severní výpravní budovy. Stavební jáma nového objektu je navržena jako pažená kotvená konstrukce i směrem k objektům metra. Vzájemná vzdálenost obou objektů, včetně dosahu kotev pažení, je natolik dostatečná, že v průběhu demolice i v průběhu výstavby nového objektu nedojde k ovlivnění dotčených konstrukcí metra. Dle zkušeností s obdobnými projekty lze konstatovat, že není nutné provádět kontrolní měření v dotčených konstrukcích metra.

V rámci zařízení staveniště není přípustné půdorysně nad konstrukcemi metra včetně pásma 5m po obou stranách objektů metra umisťovat deponie zeminy a stavebního materiálu. Umístění přízemního buňkoviště v tomto prostoru je možné a je možná i běžná stavební doprava. Případné požadavky na umístění stavebních jeřábů v takto vymezeném prostoru je nutno předem konzultovat s DP, a.s. – úsek technický – Metro a Metroprojektem Praha a.s.

Uvedené podmínky rekonstrukce ŽST Smíchov je nutno dodržet, případné změny požadujeme konzultovat s Metroprojektem Praha, a.s.



Po dobu výstavby železniční stanice nesmí být omezeny příjezdové cesty a nástupní plochy ke stanici metra, nesmí být znepřístupněny podzemní hydranty v komunikacích v okolí stanice metra

Při rekonstrukci ŽST Smíchov musí být ochráněny schodišťové a eskalátorové vstupy do prostor metra před znečištěním, prašností, padáním stavebního materiálu a stavebního odpadu do eskalátorů atd.

Upozorňujeme, že uzavření či omezení přístupu vstupu do vestibulu metra podléhá schválení žádosti o omezení kapacity obvyklé přepravní cesty ODA MHMP. Projednání omezení kapacity přepravní cesty musí být podáno jednotce Provoz Metro (p. Burda, tel. 222623309) cca 6-8 týdnů před zahájením prací.

Postavení jeřábů nad konstrukcemi metra a v jejich blízkosti musí být projednáno s DP, a.s. a Praha a.s.

V projektové dokumentaci požadujeme opravit nepřesnou terminologii

DSP_E_2_5_8

V TZ na str. 15/28 bod „7.5. Vodní zdroj pro technické účely ZTC3“ požadujeme opravit na „Vodní zdroj pro účely ZTC3“ a stejně opravit druhý odstavec, kde je uvedeno „Vodní zdroj slouží v současné době pro technické účely metra a po úpravě ...“ požadujeme opravit na „Vodní zdroj primárně slouží OSM pro technické účely a úpravu vody a po úpravě čerpané vody jako možný zdroj krizového zásobování obyvatel hl. m. Prahy pitnou vodou.

V TZ na str. 26/28 bod 13.2. Útvary podzemních vod požadujeme opravit text „Vodní zdroj pro účely ZTC3.

DSP_E_2_5_13

V TZ na str. 19/71 bod „Vodní zdroj pro technické účely ZTC3“ požadujeme opravit na „Vodní zdroj pro účely ZTC3 a stejně opravit druhý odstavec, kde je uvedeno „Vodní zdroj slouží v současné době pro technické účely metra a po úpravě ...“ požadujeme opravit na „Vodní zdroj primárně slouží OSM pro technické účely a úpravu vody a po úpravě čerpané vody jako možný zdroj krizového zásobování obyvatel hl. m. Prahy pitnou vodou.

Při splnění výše uvedených požadavků nemá DP – úsek technický - Metro k předané dokumentaci DÚR a DSP další připomínky.

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

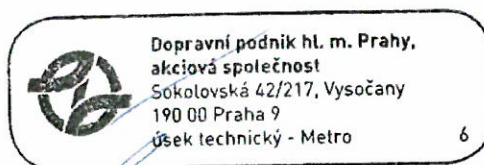
Investor akce je povinen požádat Odbor pozemních komunikací a drah MHMP o závazné stanovisko ke zřízení a provozování stavby v OPM, případně s činností v OPM dle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách.

Zahájení prací nám sdělte písemně na tiskopise poslední strany Obecných podmínek.

Hana Čápková

vedoucí oddělení

Ochranné pásmo metra



Příloha: dle textu

800000 – úsek technický - Metro
Adresa: Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9
Pracoviště: Sazečská 1, 108 00 Praha 10
☎ +420 222 673 119
e-mail: linek@dp.cz





MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

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

Č. j. MV-118-220/SIK5-2019

Praha 7. říjen 2019
Počet listů: 1
4/4 (jen u odeslání)

SUDOP Praha a.s.
Olšanská 2643/1a
130 00 Praha 3

„Rekonstrukce ŽST PRAHA - SMÍCHOV“

Posoudili jsme předloženou dokumentaci a z hlediska zákona č.127/2005 Sb. k ní zaujímáme následující stanovisko:

Upozorňujeme na souběh a křížení sdělovacích kabelů MV s Vaší navrženou trasou, jak je zřejmé ze zakreslení.

Pro zabezpečení sdělovacích kabelů MV stanovíme následující podmínky:

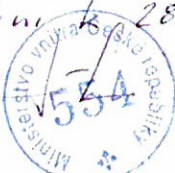
1. Při projektování a provádění akce musí být dodržena ČSN 332160 a doplňující ČSN, zejména ČSN 736005.
2. Veškeré zemní práce v místech souběhu a křížení se sdělovacími kabely MV musí být prováděny výhradně ručním způsobem.
3. Jakákoliv manipulace se sdělovacím kabelem MV smí být prováděna jen po našem předchozím písemném souhlasu. Kabel MV musí být přeměněn před i po manipulaci za účasti pracovníků MV.
4. Zahájení výkopových prací v místě souběhu a křížení se sdělovacím kabelem MV je třeba nahlásit alespoň **5 dní předem na e-mail: petr.skoda@mvr.cz** nebo telefon č. 974 841 746 p. Škoda a p. Hrečka, tel.: 974 841 658.
Zde je možné si vyžádat, případně projednat další podrobnosti k věci.
5. Návštěvní dny jsou pondělí a středa 08,00 – 12,00 a 12,30 – 17,00 hod., v objektu MV - Olšanská 4, Praha 3.

Mgr. Bohdan Urban
ředitel odboru

Vyřizuje: Petr Škoda
tel. č.: 974841746
e-mail: petr.skoda@mvr.cz

Převzal: *[signature]*
Dne.....7.10.2019.....

Platnost vyjádření 28.1.2021
bez změn



Adresát:

SUDOP PRAHA a.s.

Ing. Jan Pietsch

Olšanská 2643/1a

130 80 Praha 3

Vaše č. j.:

Naše č. j.

Vyřizuje/tel.:

Dne:

TSK/32816/21/1109/Me

Iva Meidlová / 257 015 586

08.09.2021



SU A0110167

Praha 5, Smíchov, NN2554 – smyčka Smíchovské nádraží, při komunikaci Nádražní, parc. č. 4990/1, „SO 30-54-16 Žst. Praha Smíchov, úprava a ochrana kabelů TSK a.s.“ v rámci akce Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov, (investor Správa železnic, státní organizace), DÚR

Projednali jsme dokumentaci pro územní řízení a vydáváme toto **technické stanovisko**:

Z hlediska OS TSK pro Prahu - Jihozápad sdělujeme následující:

- nemáme námitek proti realizaci výše uvedené stavby,
- **při provádění stavebních prací v komunikacích a při zpětných úpravách povrchů komunikací požadujeme dodržovat "Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě", schválené usnesením RHMP číslo 95 ze dne 31.1.2012, s účinností od 1.2.2012, ve znění přílohy číslo 1 usnesení RHMP číslo 127 ze dne 28.1.2014, s účinností od 1.2.2014.**

Veškeré bližší informace a případné konzultace k výše uvedenému Ing. Julie Růžicková, číslo telefonu: 257 015 320.

Z hlediska oddělení správy telematických systémů (oddělení 2240) sdělujeme následující:

- jakékoliv zásahy do zařízení v naší správě požadujeme předem konzultovat a včas o nich informovat přímo oddělení 2240 TSK. Požadujeme, aby veškeré práce a úpravy na telematických zařízeních byly provedeny zkušenou odbornou firmou dle „Standardů TSK“ (bližší informace Ing. Muchka - číslo telefonu: 257 015 942, pan Březina - číslo telefonu: 257 015 398, pan Šimek – číslo telefonu: 257 015 392, paní Šedivá – číslo telefonu: 257 015 390 /kamery TVD/),
- požadujeme, aby firma ELTODO (kontaktní osoba pan Žalud – číslo telefonu: 731 124 163), zajišťující pro nás údržbu SSZ a KK na celém území hl. m. Prahy, byla rovněž včas informována o jakémkoliv zásahu do našeho zařízení,

- preferujeme, aby přeložka kabelů TSK byla realizována bez přerušení a naspojování, a to výhradně na pozemku ve vlastnictví HMP,
- vzhledem k tomu, že se jedná o vyvolanou investici, bude přeložka kabelů TSK hrazena investorem (Správa železnic, státní organizace),
- veškeré změny musí být řádně zdokumentovány a geodeticky zaměřeny,
- prováděcí PD požadujeme předložit ke schválení a odsouhlasení přímo oddělení 2240 TSK,
- DSPS (dokumentaci skutečného provedení stavby), zejména situační a schématický zákres, měřicí a kalibrační protokoly a geodetické zaměření skutečných úložných tras, provedené před záhozem rýh (vše též v digitální formě na nosiči CD, ve dvou vyhotoveních) aj., požadujeme předat přímo oddělení 2240 TSK již při spuštění do provozu.


Veškeré bližší informace a případné konzultace k výše uvedenému paní Staňková, číslo telefonu: 257 015 393.

– před termínem kolaudace požadujeme předání dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) do oddělení 3252 TSK (geodetické zaměření + realizační dokumentace, bližší informace paní Koťátková, číslo telefonu: 257 015 236). Výkresy s geodetickým zaměřením budou předány v digitální formě (formát např. dgn, dxf, dwg, vyk, vtx) a označeny číslem akce 2018-1025-01516, přiděleným oddělením koordinace TSK. Kladné vyjádření od oddělení 3252 k předání této DSPS je nezbytnou součástí pro ukončení výkopového povolení a nájemní smlouvy,

– k této projektové dokumentaci přikládáme stanovisko od oddělení koordinace TSK,

– závěrem upozorňujeme, že **toto technické stanovisko TSK slouží pouze jako podklad pro stanovisko vlastníka EVM MHMP, Praha 1, náměstí Franze Kafky 1, se kterým je rovněž nutné řešit majetko-právní vztahy u komunikací a pozemků, které jsou ve správě TSK.**

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl. m. PRAHY, a.s.
110 00 Praha 1, Rásoňka 770/8
SVODNÁ KOMISE

k.z. 
Ing. Viktor Šuma
předseda svodné komise

Přílohy: koordinační vyjádření TSK/32816/21/1110/Ko k akci č. 2018-1025-01516

Kopie: 1110, 1324, 2240, 3252, 3346, 1109/SK-ev.č. E981/2021,
PKD MHMP, EVM MHMP + návrh majetko-právního řešení

Upozornění:

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 zájmu TSK.



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

SUDOP PRAHA, A.S.
Pietsch Ing.
Olšanská 1a
Praha 3
130 80

Váš dopis

Naše č.j.
TSK/32816/21/1110/Ko

Vyřizuje/linka
Kolářová/806

V Praze dne
8.9.2021

Věc : Smíchov, Velká Chuchle, Strakonická/U Železničního mostu, rek. ŽST Praha-Smíchov,
Praha 5,16

K předložené dokumentaci Vám zasíláme následující koordinační vyjádření. Při dalších jednáních uvádějte přidělené číslo akce.

KOORDINAČNÍ VYJÁDŘENÍ

Číslo akce	: 2018-1025-01516
Název akce	: Smíchov, Velká Chuchle, rek. ŽST Praha-Smíchov P5,16
Plánovaný termín	: 01.09.2022 - 31.07.2025
Etapa : 2. SO 30-54-16 úprava a přeložka kabelů Termín : 03.01.2022 - 31.12.2025	

Typ akce : jiné

INVESTOR : Správa železnic, státní organizace	Tel. : 222 335 711, 607 202
Odpovědný pracovník : Hobza Ing.	651
Ulice : Dlážděná 1003/7	Fax :
Obec : Praha 1	
Místo :	
PSČ : 110 00	

INŽENÝRING : SUDOP PRAHA, A.S.	Tel. : 605 223 803
Odpovědný pracovník : Pietsch Ing.	Fax :
Ulice : Olšanská 1a	
Obec : Praha 3	
Místo :	
PSČ : 130 80	

V případě, že bude investor provádět souvislou úpravu povrchů v celé šíři (vozovky, chodníku, parkoviště, atp.), je povinen před zahájením těchto úprav požádat oddělení koordinace TSK o nové vyjádření. Souhlasné stanovisko k zahájení akce (číslo VK) vydá oddělení koordinace po splnění podmínek předepsané koordinace. Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko svodné komise TSK.

PŘEDEPSANÁ KOORDINACE

Nutno dodržet podmínky stanovené EVM MHMP
(svodnou komisí TSK).

b e z n á m i t e k

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl.m. PRAHY, a.s.
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1
75

Ing. Monika Burianová
ved.odd.koordinace TSK

Kolářová

TSK hl. m. Prahy a.s. zpracovává osobní údaje za účelem oprávněných zájmů naší společnosti. Informace o zpracování osobních údajů naleznete na webových stránkách: <http://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/o-spolecnosti/o-spolecnosti-TSK-Praha/#zoou>

Upozornění:
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 podezřelé 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 zájmu TSK.



ČD-TELEMATIKA

Pan
Ing. Jan Pietsch
SUDOP Praha a.s.
Olšanská 1a
130 80 Praha 3

Váš dopis zn. / ze dne	. 2020	Vyřizuje	Milan Vacek
Naše značka	Č.j. 01948/2021-O	Telefon	+420 724062783
Datum	26. 02. 2021	E-mail	milan.vacek@cdt.cz

Věc: Vyjádření k DSP
Akce: Rekonstrukce žst: Praha Smíchov

Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.2.2023

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Manipulace s optickými kabely (a jejich příslušenstvím např. HDPE) v majetku ČD-Telematika a.s., jsou nezadatelné a budou zajištěny na základě smluvního vztahu pracovníky majitele zařízení.

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

ČD-Telematika a.s. souhlasí s navrhovaným technickým řešením přeložení sdělovacích kabelů. Před zahájením stavby je nutné vytyčení stávajících kabelových tras. Na dotčených sdělovacích kabelech musí být provedeno příslušné kontrolní měření. Na přeložkách je nutná spolupráce se servisní organizací ČD-Telematika a.s.

Při poškození nebo zcizení sdělovacích metalických, optických kabelů v průběhu stavby, budou veškeré náklady na opravu a sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby.

Před realizací přeložek sdělovacích kabelů je nutné uzavřít s majitelem kabelu „Smlouvu o vynucené přeložce“ Za SŽ s.o. CTD Mgr. Jitka Adámková [tel: 972341043 jitka.adamkova@tudc.cz](mailto:jitka.adamkova@tudc.cz) Za ČD-Telematiku a.s. Lenka Jerábková [tel: 724367814 lenka.jerabkova@cdt.cz](mailto:lenka.jerabkova@cdt.cz)

Projektovou dokumentaci je nutné předložit majiteli kabelu Správa železnic s.o. CTD a ČD-Telematika a.s. k odsouhlasení. Toto vyjádření nenahrazuje souhrnné stanovisko ČD a.s, nebo Správy železnic s.o. !!!

ČD-Telematika a.s.

Úsek_INFRA odbor SKS

Senior technik Vacek Milan

Vedoucí skupiny RZ Dudáček Tomáš

Příloha: Všeobecné podmínky Správy železnic s.o. CTD Praha
Všeobecné podmínky ČD-Telematika a.s.


ČD - TELEMATIKA
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 555
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

www.cdt.cz

Váš dopis zn. 21/003438/204
Ze dne 10.05.2021
Naše zn. KP/001423/2021_001

Vyřizuje/tel. Petr/272 184 212
E-mail vyjadreni@kolektory.cz

Datum 26.05.2021

SUDOP PRAHA a.s.
Ing. Jan Pietsch
Olšanská 2643/1a
130 80 Praha 3

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci:**„Rekonstrukce ŽST Praha - Smíchov“**

Po prostudování předložené dokumentace výše uvedené akce konstatujeme, že se v lokalitě zájmového území (2,754 km – 2,879 km) nachází kolektorová stavba a zařízení kolektorů:

název: kolektorový podchod – **Barrandovský most**
zájmové území: parc.č.: 574/3, 581/4, 612/3, 612/4, 1611/1, 1612/1, 1630/5, 1630/6, 1752/6,
k.ú.: Hlubočepy, ulice: Barrandovský most, Strakonická, Hlubočepská, Praha 5

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.).

Krytí kolektorové stavby v dané lokalitě je **cca 2 m** pod upraveným terénem.

V kolektorech jsou vedeny inženýrské sítě. V příloze Vám zasíláme záznam zmiňovaného kolektoru, který je pouze orientační.

K projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení nemáme námitek s tím, že požadujeme:**I. Před zahájením stavebních prací:**

- Prokazatelně oznámit zahájení prací emailem minimálně 14 dní předem zástupci KP, a.s. a následně ho přizvat na 1. kontrolní den v rámci předání staveniště.
- Předat kontakt na odpovědného zástupce zhotovitele díla.
- Vytyčit těleso kolektoru na povrchu trvalým a vhodným způsobem po dobu provádění prací (páskou, barvou apod.).

II. Respektovat 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:

- odvoz a návoz materiálu bude probíhat mimo kolektorovou stavbu,
 - veškeré výkopové práce provádět strojně nebo ručně za vyloučení pneumatických nářadí a strojů, práce do vzdálenosti 1,0 m od hrany tělesa kolektoru a začištění tělesa kolektoru provádět pouze ručně,
 - poškození kolektorové stavby nebo její izolace hlásit zástupci KP, a.s., postup nápravného řešení bude zástupcem KP, a.s. předem odsouhlasen, zapsán do stavebního deníku a následně realizován na náklady investora (dodavatele),
 - v případě obnažení kolektorové stavby provést nové hydroizolační vrstvy v celém rozsahu odhalení, min. však s přesahem 200 mm pod úroveň spodního líce stropu kolektoru a tyto izolace chránit ochrannými vrstvami proti poškození. Následně (před zásypem) vyzvat zástupce KP, a.s. ke kontrole.
 - po ukončení výkopových prací, popř. po realizaci prostupů a obnově vnější izolace kolektoru – před zásypem – vyzvat zástupce KP, a.s. ke kontrole prací, o jejímž výsledku bude proveden zápis do stavebního deníku,
 - hutnění zásypů je zakázáno provádět vibrační technologií.
4. Po ukončení stavebních prací s vazbou na kolektorové stavby, vyzvat zástupce KP, a.s. ke kontrole provedení díla, o čemž učiní zápis do stavebního deníku.

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
p. Bc. Jaroslav Slaboch, vedoucí oblasti Západ tel.: 605 235 123, email.: slabochj@kolektory.cz
p. Daniel Kohl, technik oblasti Západ, tel.: 724 184 876, email: kohld@kolektory.cz

Stanovisko pozbývá platnosti k datu 26.05.2023, nebo změnou rozsahu zájmového území, nebo změnou důvodu vydání stanoviska uvedeného v žádosti a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže uvedené čestné prohlášení. Toto stanovisko zavazuje i právní nástupce stavebníka.

S pozdravem

Ing. David Kupilík

vedoucí projektového oddělení

podepsáno elektronicky

Příloha: kolektorová stavba „Barrandovský most“

Čestné prohlášení žadatele/stavebníka

Prohlašuji, že stavebnímu úřadu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společnosti Kolektory Praha, a.s. k vydání stanoviska. Současně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve stanovisku společnosti Kolektory Praha, a.s.

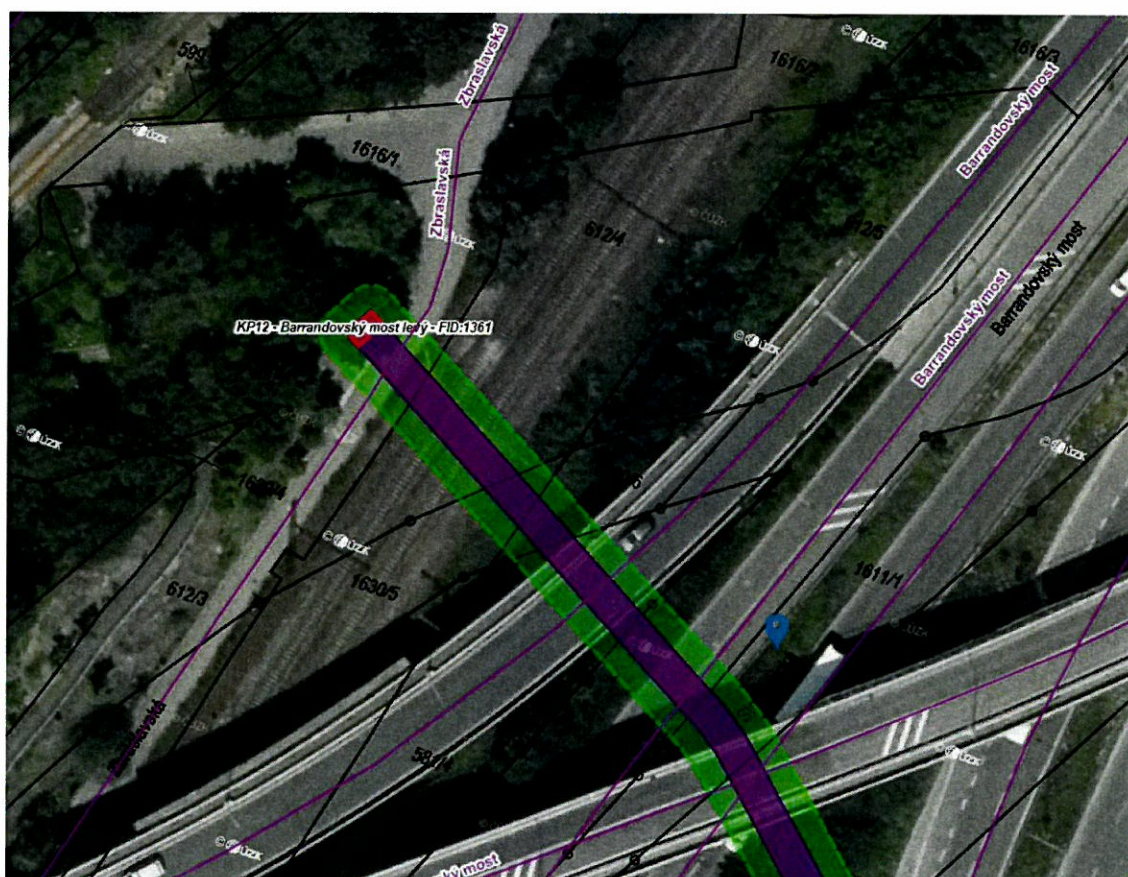
V

Dne

Jméno a podpis

Kolektory Praha, a.s.
Rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 7813
Bankovní spojení: ČSOB, a. s., č.ú.: 246929231/0300
IČ: 26714124
DIČ: CZ 26714124





VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Fast Communication s.r.o.
(„Vyjádření“)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Fast Communication s.r.o.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

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

Číslo žádosti: FAC001011/21 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Rekonstrukce ŽST Praha – Smíchov	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Územní a stavební řízení	
Žadatel	SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, 13000 Praha	
Stavebník	Monika Havlová, 13000 Praha	
Katastrální území	Nové Město (727181), Vyšehrad (727300), Vinohrady (727164), Nusle (728161), Hlubočepy (728837), Smíchov (729051), Malá Chuchle (729183), Vršovice (732257)	
Parcela		
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením	Ano	
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 Fast Communication s.r.o. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)
společnosti Fast Communication s.r.o.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Fast Communication s.r.o.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Fast Communication s.r.o.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Fast Communication s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Fast Communication s.r.o. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací*
- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Fast Communication s.r.o.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Fast Communication 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: **27.4.2021**



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

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

Číslo žádosti: **FAC001011/21**
 Název stavby /akce: **Rekonstrukce ŽST Praha – Smíchov**
 Datum podání žádosti: **27.4.2021**
 Výška stavby: **20 m**
 Katastrální území:
 Číslo parcely:
 Důvod žádosti: **Územní a stavební řízení**
 Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**
 Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ano**
 Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**
 Expresní vyřízení žádosti: **Ne**
 Průběh vedení elektronicky: **Ne**

Žadatel

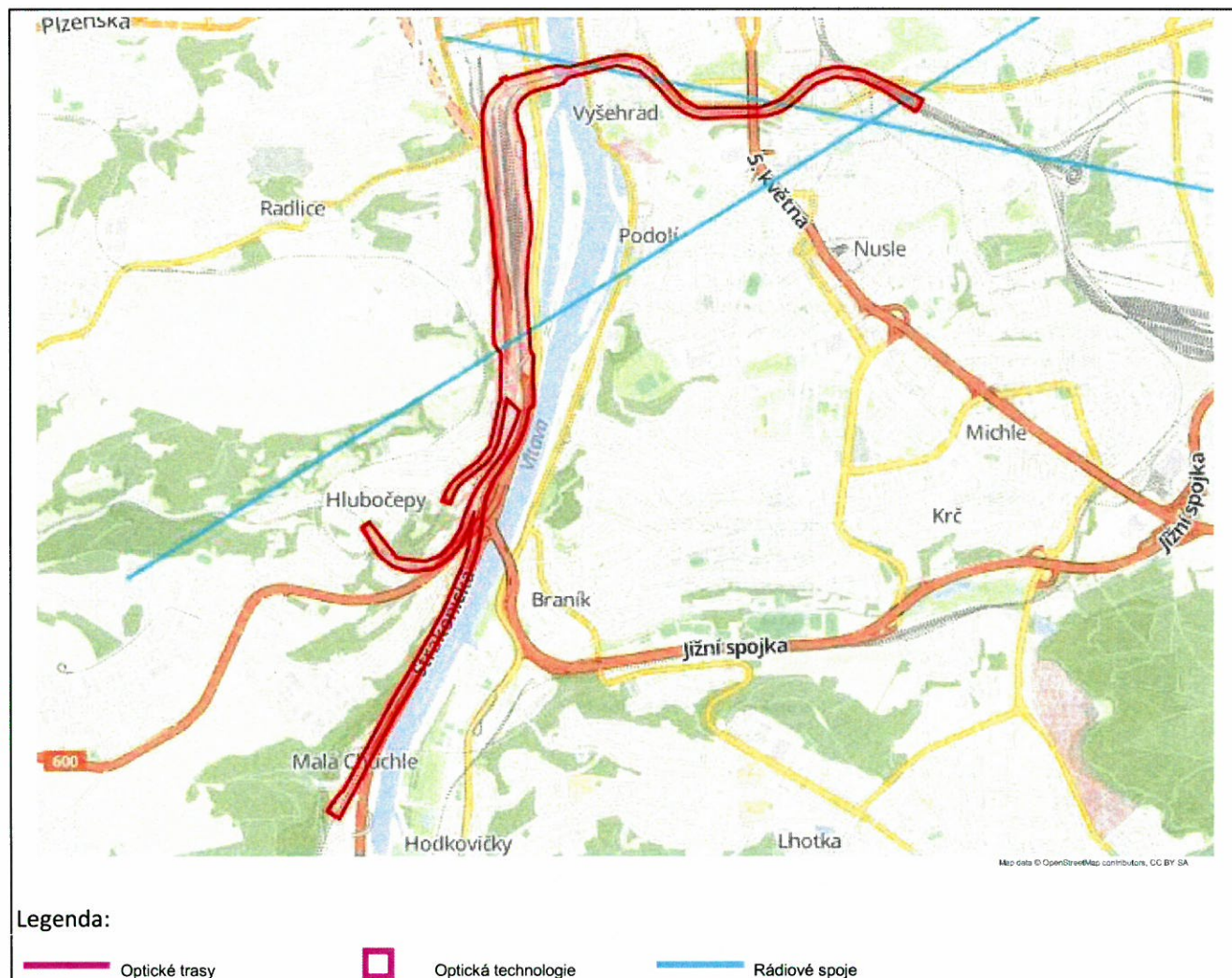
Firma / organizace: **SUDOP PRAHA a.s.**
 IČ: **25793349**, DIČ:
 Kontaktní osoba: **Monika Havlová**
 Adresa: **Olšanská 2643/1a**
 Město / obec: **Praha**
 PSČ: **13000**
 Stát:
 E-mail: **monika.havlova@sudop.cz**
 Telefonní číslo: **420703462512**

Stavebník

Firma / organizace:
 Kontaktní osoba: **Monika Havlová**
 Adresa:
 Město / obec: **Praha**
 PSČ: **13000**
 Stát:
 E-mail: **monika.havlova@sudop.cz**
 Telefonní číslo: **420703462512**

Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

Způsob odeslání: **E-mail**
 E-mailová adresa: **monika.havlova@sudop.cz**
 Firma / organizace:
 Kontaktní osoba:
 Adresa:
 Město / obec:
 PSČ:
 Stát:

Zájmová oblast zadaná žadatelem


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

```
POLYGON((-741440.100000001 -1045768.13,-741380.690000001 -1045694.26,-741563.9 -1045569.58,-741755.399999999
-1045446.429999999,-741885.030000001 -1045408.85,-741932.06 -1045403.6,-742009.119999999 -1045407.41,-742132.14
-1045443.69,-742258.809999999 -1045533.05,-742317.320000001 -1045567.49,-742449.190000002 -1045597.36,-742753.080000001
-1045558.91,-742856.119999999 -1045545.31,-742945.919999999 -1045472.289999999,-743100.109999998 -1045245.61,-743184.769999999
-1045168.27,-743274.77 -1045134.689999999,-743401.610000001 -1045133.849999999,-743662.229999999 -1045163.63,-743741.220000001
-1045142.49,-743948.439999999 -1045165.609999999,-744044.470000002 -1045177.50000001,-744081.42 -1045186.37,-744084.6
-1045167.91,-744123.77 -1045179.499999999,-744117.860000001 -1045201.61,-744146.15 -1045216.009999999,-744180.24
-1045240.94,-744225.440000001 -1045283.8,-744278.66 -1045387.419999999,-744300.659999998 -1045599.169999999,-744313.609999998
-1045894.38,-744311.640000001 -1045980.129999999,-744309.68 -1046065.89,-744326.690000001 -1046358.38,-744328.38
-1046451.68,-744348.799999999 -1046527.409999999,-744366.240000001 -1046608.23,-744381.1 -1046703.83,-744402.349999999
-1046854.82,-744405.290000001 -1046907.89,-744369.239999999 -1046971.939999999,-744416.74 -1047266.879999999,-744477.310000001
-1047436.639999999,-744525.169999999 -1047560.9,-744619.69 -1047651.55,-744747.51 -1047722.26,-744825.64 -1047782.98,-744860.63
-1047827.18,-744892.130000001 -1047880.01,-744838.740000001 -1047907.63,-744805.76 -1047842.86,-744769.57 -1047796.67,-744685.910000001
-1047745.09,-744579.410000001 -1047682.55,-744518.900000001 -1047630.1,-744471.040000001 -1047555.88,-744438.009999999
-1047472.559999999,-744372.209999999 -1047275.139999999,-744299.19 -1047365.04,-744340.92 -1047443.82,-744404.58
-1047552.099999999,-744446.640000001 -1047621.57,-744572.359999999 -1047745.349999999,-744651.23 -1047830.7,-744689.139999999
-1047880.03,-744763.040000001 -1048002.44,-744798.549999999 -1048079.989999999,-744867.509999998 -1048163.479999999,-744954.27
-1048236.559999999,-745052.940000001 -1048259.3,-745236.470000001 -1048214.05,-745385.7 -1047952.84,-745438.619999999
```

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

-1047981.22,-745354.88 -1048178.42,-745277.020000001 -1048260.82,-745189.220000001 -1048305.44,-745128.759999999
-1048314.17,-745015.360000001 -1048315.3,-744946.050000001 -1048289.9,-744877.57 -1048245.77,-744809.03 -1048183.69,-744763.420000001
-1048124.57,-744705.640000001 -1048014.73,-744760.869999999 -1048210.66,-744808.419999999 -1048305.95,-744985.52
-1048599.689999999,-745111.720000001 -1048769.55,-745407.950000001 -1049150.1,-745802.87 -1049688.799999999,-745818.689999999
-1049691.49,-745923.429999999 -1049802.79,-745850.119999999 -1049863.23,-745395.039999999 -1049238.659999999,-745157.48
-1048941.44,-744943.080000001 -1048656.88,-744780.799999999 -1048388.36,-744702.670000001 -1048237.97,-744666.059999999
-1048124.819999999,-744639.180000001 -1048014.49,-744599.709999999 -1047899.6,-744533.150000001 -1047792.38,-744505.910000001
-1047760.68,-744441.939999999 -1047695.489999999,-744366.099999999 -1047616.57,-744316.789999999 -1047550.16,-744295.38
-1047513.65,-744275.22 -1047472.79,-744253.29 -1047415.89,-744235.649999999 -1047360.87,-744197.640000001 -1047338.53,-744189.930000002
-1047277.38,-744186.799999999 -1047241.28,-744183.84 -1047183.89,-744172.479999999 -1047100.46,-744156.03 -1047012.939999999,-744172.09
-1046984.58,-744145.709999999 -1046585.819999999,-744110.59 -1046396.53,-744073.320000001 -1046252,-744059.580000001
-1046199.539999999,-744054.899999999 -1046171.87,-744047.91 -1046058.45,-744044.74 -1046015.05,-744050.56 -1045923.08,-744049.489999999
-1045901.61,-744046.859999999 -1045868.1,-744035.77 -1045727.62,-744027.380000001 -1045622.33,-744028.070000001
-1045602.65,-744028.090000001 -1045602.58,-744030.550000001 -1045587.84,-744041.670000001 -1045522.61,-744049.609999999
-1045463.04,-744052.230000001 -1045453.279999999,-744044.999999999 -1045428.599999999,-744050.88 -1045399.16,-744025.84
-1045356.89,-743999.419999999 -1045329.51,-743950.160000001 -1045299.619999999,-743897.14 -1045285.569999999,-743823.929999999
-1045276.64,-743717.11 -1045264.34,-743679.210000001 -1045229.8,-743343.9 -1045196.839999999,-743202.939999999
-1045250.859999999,-743109.459999999 -1045356.58,-743008.250000001 -1045506.33,-742945.529999999 -1045566.469999999,-742876.290000001
-1045603.92,-742829 -1045618.23,-742416.32 -1045656.849999999,-742336.650000001 -1045647.76,-742269.82 -1045623.35,-742075.570000002
-1045494.68,-741932.740000002 -1045464.22,-741773.669999999 -1045510.55,-741646.300000002 -1045591.21,-741440.100000001 -1045768.13))

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

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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

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

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

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

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

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

„**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 CNL INVEST s.r.o.;

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

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

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů; „**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření. „**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CNL INVEST s.r.o. o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

(ii) 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 Fast Communication s.r.o. na telefonní číslo +420222261000.

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

5. 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 Fast Communication s.r.o., jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti Fast Communication s.r.o. a překračuje výšku 5 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti Fast Communication s.r.o. a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti Fast Communication s.r.o., je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli 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 Fast Communication s.r.o. za náklady a

škody, které porušením této povinnosti společnosti Fast Communication s.r.o. vzniknou a je povinen je společnosti Fast Communication s.r.o. uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti Fast Communication s.r.o., že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti Fast Communication s.r.o. (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 Fast Communication s.r.o. 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 Fast Communication s.r.o. není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací

Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti Fast Communication s.r.o..
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Fast Communication s.r.o. vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

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

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

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost Fast Communication s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: +420222261000 nebo e-mail: info@fastcom.cz („**Kontaktní osoba Fast Communication s.r.o.**“). Kontaktní osoba Fast Communication s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

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

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

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

Informace k vytyčení **SEK**

V případě požadavku na vytyčení **PVSEK** společnosti **Fast Communication s.r.o.** se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Fast Communication s.r.o.

se sídlem: Ke Klubovně 1650/9, Stodůlky, 155 00 Praha 5

IČ: 29021499, DIČ: CZ29021499

kontakt: tel: 222 261 000 obslužná doba po-pá 9 - 16 hod, info@fastcom.cz

BTS Support s.r.o.

se sídlem: Ke Klubovně 1650/9, Stodůlky, 155 00 Praha 5

IČ: 24729167, DIČ: CZ24729167

kontakt: tel: 222 261 002 obslužná doba po-pá 9 - 16 hod, info@btssupport.cz

CNL INVEST s.r.o.

se sídlem: Ke Klubovně 1650/9, Stodůlky, 155 00 Praha 5

IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

kontakt: tel: 222 261 001 obslužná doba po-pá 9 - 16 hod, info@cnlinvest.cz

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Netcore services s.r.o.
(„Vyjádření“)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Netcore services s.r.o.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

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

Číslo žádosti: NESE00566/21 („Žádost“)	
Název akce („Stavba“)	Rekonstrukce ŽST Praha – Smíchov
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Územní a stavební řízení
Žadatel	SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, 13000 Praha
Stavebník	Monika Havlová, 13000 Praha
Katastrální území	Nové Město (727181), Vyšehrad (727300), Vinohrady (727164), Nusle (728161), Hlubočepy (728837), Smíchov (729051), Malá Chuchle (729183), Vršovice (732257)
Parcela	
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením	Ano
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 Netcore services s.r.o. následující Vyjádření:

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

společnosti Netcore services s.r.o.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Netcore services s.r.o.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Netcore services s.r.o.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Netcore services s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Netcore services s.r.o. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací*
- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Netcore services s.r.o.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Netcore services 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: **27.4.2021**



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

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

Číslo žádosti: **NESE00566/21**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce ŽST Praha – Smíchov**
Datum podání žádosti: **27.4.2021**
Výška stavby: **20 m**
Katastrální území:
Číslo parcely:
Důvod žádosti: **Územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ano**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**
Expresní vyřízení žádosti: **Ne**
Průběh vedení elektronicky: **Ne**

Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA a.s.**
IČ: **25793349**, DIČ:
Kontaktní osoba: **Monika Havlová**
Adresa: **Olšanská 2643/1a**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **13000**
Stát:
E-mail: **monika.havlova@sudop.cz**
Telefonní číslo: **420703462512**

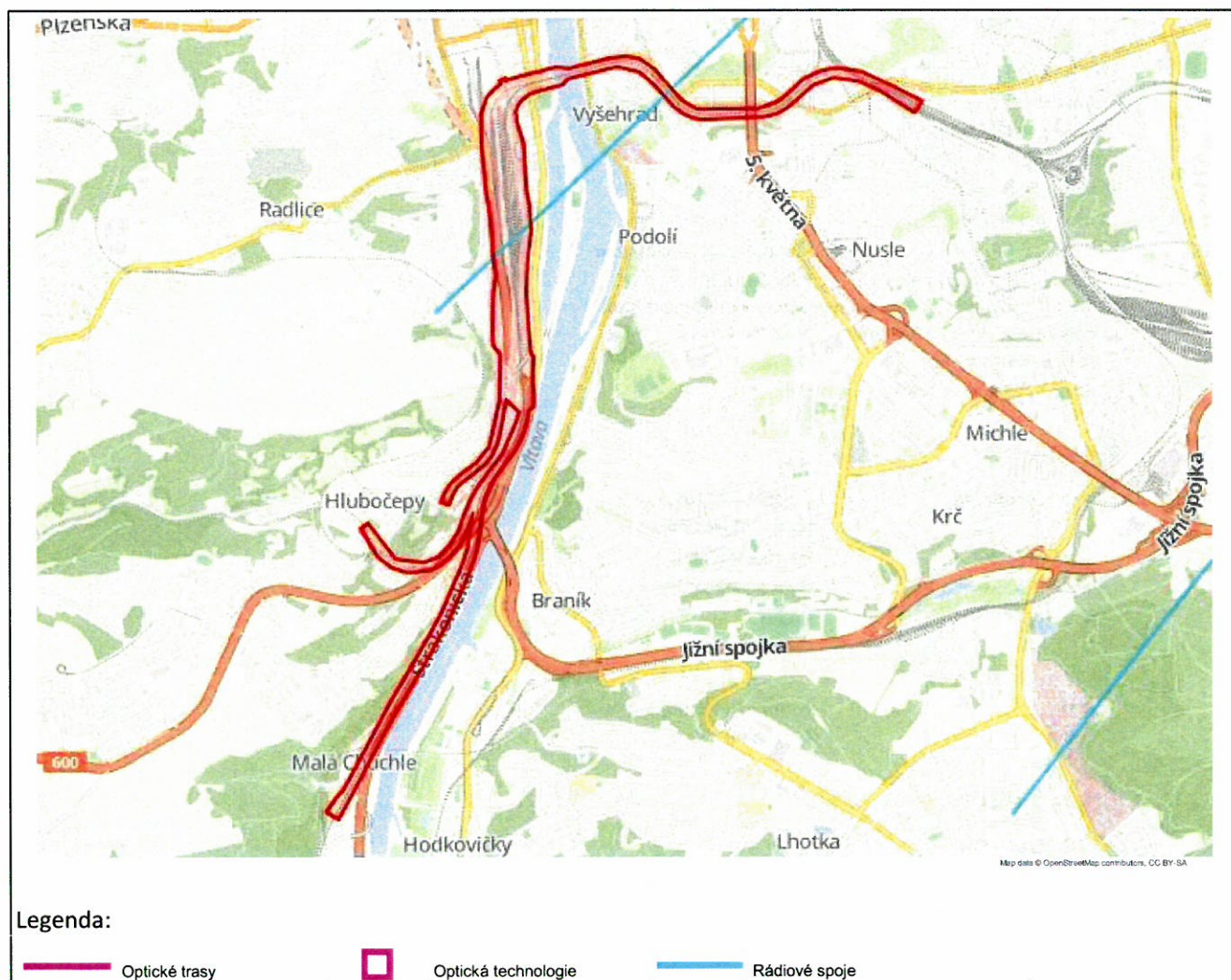
Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba: **Monika Havlová**
Adresa:
Město / obec: **Praha**
PSČ: **13000**
Stát:
E-mail: **monika.havlova@sudop.cz**
Telefonní číslo: **420703462512**

Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

Způsob odeslání: **E-mail**
E-mailová adresa: **monika.havlova@sudop.cz**
Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

```
POLYGON((-741440.100000001 -1045768.13,-741380.690000001 -1045694.26,-741563.9 -1045569.58,-741755.399999999
-1045446.429999999,-741885.030000001 -1045408.85,-741932.06 -1045403.6,-742009.119999999 -1045407.41,-742132.14
-1045443.69,-742258.809999999 -1045533.05,-742317.320000001 -1045567.49,-742449.190000002 -1045597.36,-742753.080000001
-1045558.91,-742856.119999999 -1045545.31,-742945.919999999 -1045472.289999999,-743100.109999998 -1045245.61,-743184.769999999
-1045168.27,-743274.77 -1045134.689999999,-743401.610000001 -1045133.849999999,-743662.229999999 -1045163.63,-743741.220000001
-1045142.49,-743948.439999999 -1045165.609999999,-744044.470000002 -1045177.500000001,-744081.42 -1045186.37,-744084.6
-1045167.91,-744123.77 -1045179.499999999,-744117.860000001 -1045201.61,-744146.15 -1045216.009999999,-744180.24
-1045240.94,-744225.440000001 -1045283.8,-744278.66 -1045387.419999999,-744300.659999998 -1045599.169999999,-744313.609999998
-1045894.38,-744311.640000001 -1045980.129999999,-744309.68 -1046065.89,-744326.690000001 -1046358.38,-744328.38
-1046451.68,-744348.799999999 -1046527.409999999,-744366.240000001 -1046608.23,-744381.1 -1046703.83,-744402.349999999
-1046854.82,-744405.290000001 -1046907.89,-744369.239999999 -1046971.939999999,-744416.74 -1047266.879999999,-744477.310000001
-1047436.639999999,-744525.169999999 -1047560.9,-744619.69 -1047651.55,-744747.51 -1047722.26,-744825.64 -1047782.98,-744860.63
-1047827.18,-744892.130000001 -1047880.01,-744838.740000001 -1047907.63,-744805.76 -1047842.86,-744769.57 -1047796.67,-744685.910000001
-1047745.09,-744579.410000001 -1047682.55,-744518.900000001 -1047630.1,-744471.040000001 -1047555.88,-744438.009999999
-1047472.559999999,-744372.209999999 -1047275.139999999,-744299.19 -1047365.04,-744340.92 -1047443.82,-744404.58
-1047552.099999999,-744446.640000001 -1047621.57,-744572.359999999 -1047745.349999999,-744651.23 -1047830.7,-744689.139999999
-1047880.03,-744763.040000001 -1048002.44,-744798.549999999 -1048079.989999999,-744867.509999998 -1048163.479999999,-744954.27
-1048236.559999999,-745052.940000001 -1048259.3,-745236.470000001 -1048214.05,-745385.7 -1047952.84,-745438.619999999
```

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

-1047981.22,-745354.88 -1048178.42,-745277.020000001 -1048260.82,-745189.220000001 -1048305.44,-745128.759999999
 -1048314.17,-745015.360000001 -1048315.3,-744946.050000001 -1048289.9,-744877.57 -1048245.77,-744809.03 -1048183.69,-744763.420000001
 -1048124.57,-744705.640000001 -1048014.73,-744760.869999999 -1048210.66,-744808.419999999 -1048305.95,-744985.52
 -1048599.689999999,-745111.720000001 -1048769.55,-745407.950000001 -1049150.1,-745802.87 -1049688.799999999,-745818.689999999
 -1049691.49,-745923.429999999 -1049802.79,-745850.119999999 -1049863.23,-745395.039999999 -1049238.659999999,-745157.48
 -1048941.44,-744943.080000001 -1048656.88,-744780.799999999 -1048388.36,-744702.670000001 -1048237.97,-744666.059999999
 -1048124.819999999,-744639.180000001 -1048014.49,-744599.709999999 -1047899.6,-744533.150000001 -1047792.38,-744505.910000001
 -1047760.68,-744441.939999999 -1047695.489999999,-744366.099999999 -1047616.57,-744316.789999999 -1047550.16,-744295.38
 -1047513.65,-744275.22 -1047472.79,-744253.29 -1047415.89,-744235.649999999 -1047360.87,-744197.640000001 -1047338.53,-744189.930000002
 -1047277.38,-744186.799999999 -1047241.28,-744183.84 -1047183.89,-744172.479999999 -1047100.46,-744156.03 -1047012.939999999,-744172.09
 -1046984.58,-744145.709999999 -1046585.819999999,-744110.59 -1046396.53,-744073.320000001 -1046252,-744059.580000001
 -1046199.539999999,-744054.899999999 -1046171.87,-744047.91 -1046058.45,-744044.74 -1046015.05,-744050.56 -1045923.08,-744049.489999999
 -1045901.61,-744046.859999999 -1045868.1,-744035.77 -1045727.62,-744027.380000001 -1045622.33,-744028.070000001
 -1045602.65,-744028.090000001 -1045602.58,-744030.550000001 -1045587.84,-744041.670000001 -1045522.61,-744049.609999999
 -1045463.04,-744052.230000001 -1045453.279999999,-744044.999999999 -1045428.599999999,-744050.88 -1045399.16,-744025.84
 -1045356.89,-743999.419999999 -1045329.51,-743950.160000001 -1045299.619999999,-743897.14 -1045285.569999999,-743823.929999999
 -1045276.64,-743717.11 -1045264.34,-743679.210000001 -1045229.8,-743343.9 -1045196.839999999,-743202.939999999
 -1045250.859999999,-743109.459999999 -1045356.58,-743008.250000001 -1045506.33,-742945.529999999 -1045566.469999999,-742876.290000001
 -1045603.92,-742829 -1045618.23,-742416.32 -1045656.849999999,-742336.650000001 -1045647.76,-742269.82 -1045623.35,-742075.570000002
 -1045494.68,-741932.740000002 -1045464.22,-741773.669999999 -1045510.55,-741646.300000002 -1045591.21,-741440.100000001 -1045768.13)

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

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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

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

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

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

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

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

„**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 CNL INVEST s.r.o.;

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

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

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č.

127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

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

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CNL INVEST s.r.o. o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na

- i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

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

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

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti Netcore services s.r.o. na telefonní číslo +420607802104.

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

5. 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 Netcore services s.r.o., jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti Netcore services s.r.o. a překračuje výšku 5 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti Netcore services s.r.o. a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti Netcore services s.r.o., je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli 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 Netcore services s.r.o. za náklady a

škody, které porušením této povinnosti společností Netcore services s.r.o. vzniknou a je povinen je společnosti Netcore services s.r.o. uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti Netcore services s.r.o., 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 sloupů nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti Netcore services s.r.o. (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 společností Netcore services s.r.o. 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 společností Netcore services s.r.o. 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

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

Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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

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

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

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost Netcore services s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: +420607802104 nebo e-mail: info@netcore.services („Kontaktní osoba Netcore services s.r.o.“). Kontaktní osoba Netcore services s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

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

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

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

Informace k vytyčení **SEK**

V případě požadavku na vytyčení **PVSEK** společnosti **Netcore services s.r.o.** se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Netcore services s.r.o.

se sídlem: Merhautova 1400/4, Kunratice, 148 00 Praha 4

IČ: 01956272, DIČ: CZ01956272

kontakt: tel: 607 802 104 obslužná doba po-pá 9 - 16 hod, info@netcore.services

Fast Communication s.r.o.

se sídlem: Ke Klubovně 1650/9, Stodůlky, 155 00 Praha 5

IČ: 29021499, DIČ: CZ29021499

kontakt: tel: 222 261 000 obslužná doba po-pá 9 - 16 hod, info@fastcom.cz

CNL INVEST s.r.o.

se sídlem: Ke Klubovně 1650/9, Stodůlky, 155 00 Praha 5

IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

kontakt: tel: 222 261 001 obslužná doba po-pá 9 - 16 hod, info@cnlinvest.cz

BTS Support s.r.o.

se sídlem: Ke Klubovně 1650/9, Stodůlky, 155 00 Praha 5

IČ: 24729167, DIČ: CZ24729167

kontakt: tel: 222 261 002 obslužná doba po-pá 9 - 16 hod, info@btssupport.cz

☎ 840 850 860.

- f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka Telco Pro Services, a. s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- g) Na vytýčenou trasu komunikačního vedení nebude uskládán stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů Telco Pro Services, a. s.
- h) Při poškození PKV Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- i) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi Telco Pro Services, a. s.

V případě zahájení zemních prací a další technické podrobnosti (vytýčení, přesný postup prací) kontaktujte našeho pracovníka - p. Aleš Volšický, tel.: 211 046 263, 602 541 665

Nejsou-li splněny všechny výše uvedené podmínky, má se za to, že souhlas s činností prováděnou v ochranném pásmu nebyl vydán.

Toto sdělení je platné 1 rok od data vydání.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(25)

Vladimíra Procházková
oddělení Sdělovací vedení



SU A0109697

19

SUDOP PRAHA a.s.
středisko 204 – inženýring a geodézie
Ing. Jan Pietsch
Olšanská 1a
130 80 Praha

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/14.7.2021

NAŠE ZNAČKA
021-17-PR7

VYŘIZUJE / LINKA
Procházková/840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Praha / 15.7.2021

**Stanovisko k projektové dokumentaci a souhlas s činností v ochranném pásmu telekomunikačního vedení Telco Pro Services, a. s.:
„Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov“**

Ve Vámi uvedeném zájmovém území **se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem** komunikačního vedení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. (dříve ČEZ ICT Services, a. s.). Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem podle §102 zákona č.127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění nebo technickými normami.

S předloženou dokumentací souhlasíme pouze za předpokladu dodržení *Podmínek pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení* Telco Pro Services, a. s. (dříve ČEZ ICT Services, a. s.), které byly součástí vydaného sdělení o existenci sítí. Při práci v ochranném pásmu našeho sdělovacího vedení je nutné dodržení všech podmínek našeho sdělení (sdělení č. 0201235388, 0201235404 a 0201235406 ze dne 30.4.2021).

Vydání tohoto souhlasu je podmíněno:

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

U podzemního komunikačního vedení (PKV)

- Před zahájením zemních prací objedná vytyčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a.s. 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
- Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.
- Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka Telco Pro Services, a. s.
- Každé poškození PKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na Poruchovou linku

Telco Pro Services, a. s. Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČO: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | bank. spoj.: Komerční banka, a.s., č.ú.: 107-139340237/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830