



MĚSTSKÝ ÚŘAD FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM

nám. Míru 1, 744 01 FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

08.03.2019

NAŠE ZN.:

OŽP/6840/2019/aparenic /spis 1552/2019

VYŘIZUJE:

Ing. Andrea Pařenicová

TEL.:

556833243

FAX:

E-MAIL:

andrea.parenicova@mufrenstat.cz

DATUM:

26.04.2019

Ateliér Genius loci, s.r.o.

Stodolní 17

702 00 Ostrava

Koordinované závazné stanovisko

Městský úřad Frenštát pod Radhoštěm (dále jen „městský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 61 odst. 1 a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a § 11 odst. 1 písm. a) a b) a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), § 4 odst. 2 písm. a) a odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů po zkoordinování těchto jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které městský úřad hájí, podle § 149 odst. 1 a 2 správního řádu a přiměřeně též podle § 140 správního řádu, vydává:

Právnícké osobě **Město Frenštát pod Radhoštěm**, IČO: 00297852, se sídlem nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm (dále „žadatel“), v zastoupení na základě plné moci společností **Ateliér Genius loci, s.r.o.**, IČO: 64086135, se sídlem Chocholouškova 1527/6, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,

pro společné územní a stavební řízení stavby „Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – I. etapa“ na pozemcích pozemková parcela číslo 662/1, 662/2, 662/3, 4597, 4598, 4614, 4616 v k.ú. Frenštát pod Radhoštěm

na základě předložené projektové dokumentace ze dne 12/2018, zpracované společností **Ateliér Genius loci, s.r.o.**, IČO: 64086135, Chocholouškova 1527/6, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, zodp. projektantem Ing. arch. Ivou Seitzovou

toto koordinované závazné stanovisko:

- I. z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. Andrea Pařenicová/ kl. 243) městský úřad, odbor životního prostředí, jako orgán odpadového hospodářství věcně příslušný podle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), v souladu s § 79 odst. 4 a 6 zákona o odpadech, vydává po vyhodnocení projektové dokumentace stavby z hlediska zájmů chráněných zákonem o odpadech

souhlasné závazné stanovisko k umístění a povolení stavby „Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – I. etapa“.

www.mufrenstat.cz

tel.: +420 556 833 111

fax: +420 556 833 235

e-mail: urad@mufrenstat.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ

Komerční banka, a.s.

pobočka Frenštát p. R.

č. účtu 1724801/0100

Úřední hodiny:

Po a St

Út

IČ:

DIČ:

08:00 – 12:00, 13:00 – 17:00

09:00 – 12:00

00297852

CZ 00297852

II. z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Ing. Eva Traganová/ kl. 244) městský úřad, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy ochrany přírody, věcně a místně příslušný k vydávání závazných stanovisek k povolení kácení stromů rostoucích mimo les podle ustanovení § 76 odst.1 písm. a) zák. ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“)

A. vydává podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny **povolení ke kácení**

a) **21 ks stromů**

Druh dřeviny	Obvod kmene(cm)	Parcelní číslo	Katastrální území
Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	134, 70, 100, 96, 118, 125, 117, 154	662/2	Frenštát pod Radhoštěm
Lípa obecná (<i>Tilia vulgaris</i>)	64, 102, 103	662/2	Frenštát pod Radhoštěm
Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	124	662/3	Frenštát pod Radhoštěm
Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	117	662/3	Frenštát pod Radhoštěm
Bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	154, 143, 134, 103, 163	662/2	Frenštát pod Radhoštěm
Bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	156	4598	Frenštát pod Radhoštěm
Bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	148	662/3	Frenštát pod Radhoštěm
Smrk pichlavý (<i>Picea pungens</i>)	124	662/3	Frenštát pod Radhoštěm

b) **odstranění 67 m² keřových porostů**

Druh dřeviny	Plocha m ²	Parcelní číslo	Katastrální území
Šeřík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>)	4	4616	Frenštát pod Radhoštěm
Borovice kleč (<i>Pinus mugo</i>)	12	4616	Frenštát pod Radhoštěm
Borovice kleč+cypřišek hrachonosný + bez	7	4616	Frenštát pod Radhoštěm
Zákula japonská + borovice kleč	14	4616	Frenštát pod Radhoštěm
Rybíz alpský (<i>Ribes alpinum</i>)	2,5	662/2	Frenštát pod Radhoštěm
Tavolník van Houtteův (<i>Spiraea vanhoutteii</i>)	3	662/2	Frenštát pod Radhoštěm
Tavolník van Houtteův, nevařec (<i>Spiraea vanhoutteii</i> , <i>Amorpha fruticosa</i>)	9	662/2	Frenštát pod Radhoštěm
Rakytník řešetlákový (<i>Hypphophae mamnoides</i>)	1,5	662/2	Frenštát pod Radhoštěm

Cypřišek hrachonosný (<i>Filirera Aurea</i>)	6	662/2	Frenštát pod Radhoštěm
Šeřík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>)	6	4614	Frenštát pod Radhoštěm
Mochna + dřišťál + zimostřáz + jalovec	2	4614	Frenštát pod Radhoštěm

Kácení dřevin bude provedeno ve smyslu ustanovení § 5 vyhl. č. 189/2013 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona (dále jen „vyhláška“) v období od 1.10. do 31.3.

B. ukládá jako kompenzaci za ekologickou újmu způsobenou pokácením výše uvedených dřevin ve smyslu ustanovení § 9 zákona o ochraně přírody a krajiny náhradní výsadbu těchto **35 ks dřevin**:

Druh dřeviny	Počet (ks)	Parcelní číslo	Katastrální území
Buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	1	662/2	Frenštát pod Radhoštěm
Buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	1	662/3	Frenštát pod Radhoštěm
Višeň jedoská (<i>Prunus x yedoensis</i>)	3	662/2	Frenštát pod Radhoštěm
Višeň jedoská (<i>Prunus x yedoensis</i>)	1	662/7	Frenštát pod Radhoštěm
Višeň jedoská (<i>Prunus x yedoensis</i>)	1	4598	Frenštát pod Radhoštěm
Javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	3	662/2	Frenštát pod Radhoštěm
Javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	6	662/3	Frenštát pod Radhoštěm
Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	662/3	Frenštát pod Radhoštěm
Javor mléč (<i>Acer platanoides Globosum</i>)	1	4614	Frenštát pod Radhoštěm
Bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	1	662/2	Frenštát pod Radhoštěm
Jedle kavkazská (<i>Abies normanniana</i>)	2	662/3	Frenštát pod Radhoštěm
Jedle kavkazská (<i>Abies normanniana</i>)	2	4597	Frenštát pod Radhoštěm
Vilín prostřední (<i>Hamamelis x intermedia</i>)	1	662/2	Frenštát pod Radhoštěm
Vilín prostřední (<i>Hamamelis x intermedia</i>)	2	662/3	Frenštát pod Radhoštěm
Vilín prostřední (<i>Hamamelis x intermedia</i>)	3	4616	Frenštát pod Radhoštěm
Kalina vonná (<i>Viburnum farrei 'Album'</i>)	2	662/2	Frenštát pod Radhoštěm
Kalina vonná (<i>Viburnum farrei 'Album'</i>)	2	662/3	Frenštát pod Radhoštěm
Kalina vonná (<i>Viburnum farrei 'Album'</i>)	1	4597	Frenštát pod Radhoštěm

Kalina vonná (<i>Viburnum farrei</i> 'Album')	1	4598	Frenštát pod Radhoštěm
---	---	------	------------------------

Náhradní výsadby budou provedeny odborně způsobilou zahradnickou firmou a budou dodrženy tyto podmínky:

Listnaté stromy budou vysazeny s balem a budou mít následující obvody kmínků:

- 2 ks buku lesního na p. č. 662/2 a 662/3 **minimálně 18 cm**
- 3 ks višně jedoské na p. č. 662/2 (2 ks) a p. č. 4598 (1 ks) **minimálně 16 cm**
- 9 ks javoru mléče na p. č. 662/2 (3 ks) a p. č. 662/3 (6 ks) **minimálně 18 cm**
- 1 ks lípy srdčité na p. č. 662/3 **minimálně 18 cm**
- 1 ks břízy bělokoré na p. č. 662/2 **minimálně 16 cm.**

Jehličnaté stromy - 4 ks jedle kavkazské na p. č. 662/3 (2 ks) a 4597 (2 ks) budou vysazeny s balem a **sazenice budou o velikosti 250 cm.**

Listnaté solitérní keře - 6 ks vilínu na p. č. 662/2 (1 ks), p. č. 662/3 (3 ks) p. č. 4616 (2 ks) a 6 ks kaliny vonné na p. č. 662/2 (2 ks), p. č. 662/3 (2 ks), p. č. 4597 (1 ks) a p. č. 4598 (1 ks) **budou mít při výsadbě výšku nejméně 130 cm** a budou vysazeny z kontejnerů o objemu min. 3 l, a to do jamky o šířce 1,5 násobku průměru kořenového systému. Na místě výsadby bude předem vyměněno 50% půdy za kvalitní substrát.

Všechny dřeviny budou opatřeny účinnou ochranou proti vývratu a poškození.

Termín provedení náhradní výsadby **do 31.10.2020.**

Provedení náhradní výsadby oznámí žadatel písemně odboru životního prostředí zdejšího městského úřadu.

Následná péče o nově vysazené dřeviny se stanovuje na **dobu 5 let** od data realizace výsadby. Touto péčí je myšleno:

- 1/ pravidelná zálivka podle potřeby, především v letních měsících,
- 2/ přihnojování,
- 3/ oprava úvazků a opěr proti vývratu,
- 4/ provádění výchovných a srovnávacích řezů.

III. **z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (Eva Holubová/ kl. 242)** městský úřad, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), vydává

souhlasné závazné stanovisko podle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona k záměru „Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – I. etapa“.

IV. **z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (Vladislava Strálová/ kl. 254)** městský úřad, odbor výstavby a územního plánování, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona, posoudil podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr umístit

„Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – I. etapa“

který obsahuje:

komunikace a parkovací stání, chodníky, přeložku vodovodního řadu, veřejné osvětlení
na pozemcích: pozemková parcela číslo 662/1, 662/2, 662/3, 4597, 4598, 4614, 4616
v k.ú. Frenštát pod Radhoštěm.

Odůvodnění

Městský úřad, jako věcně a místně příslušný dotčený orgán obdržel dne 08.03.2019 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k projektové dokumentaci ve věci stavby „**Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – I. etapa**“ na pozemcích pozemková parcela číslo 662/1, 662/2, 662/3, 4597, 4598, 4614, 4616 v katastrálním území Frenštát pod Radhoštěm, kterou podal žadatel: právnická osoba Město Frenštát pod Radhoštěm, IČO: 00297852, se sídlem nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, zastoupena společností Ateliér Genius loci, s.r.o., IČO: 64086135, se sídlem Chocholouškova 1527/6, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (adresa pro doručování: Stodolní 17, 702 00 Ostrava).

Podkladem pro vydání tohoto koordinovaného závazného stanoviska je žadatelem předložená projektová dokumentace záměru pro vydání společného povolení (DUR + DSP, datum 12/2018, zpracovatel dokumentace Ateliér Genius loci, s.r.o., IČO: 64086135, Chocholouškova 1527/6, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, zodp. projektant Ing. Iva Seitzová), včetně „Dendrologický průzkum a seznam a počet navrhovaných výsadeb“ (datum 11/2018, generální projektant - Ateliér Genius loci, s.r.o., zpracovatel Ing. Romana Šašínková, DiS., autorizovaný architekt ČKA – krajinářská architektura, č. 04747); plná moc žadatele – udělená společnosti Ateliér Genius loci, s.r.o. Dne 5.4.2019 a dne 11.4.2019 byla předložena oprava a doplnění dokumentace dendrologického průzkumu (vedeno pod č.j. OŽP/10149/2019/aparenic /spis 1552/2019 a č.j. OŽP/11005/2019/aparenic /spis 1552/2019) vzhledem k požadávkům orgánu státní správy ochrany přírody.

Předložená projektová dokumentace řeší regeneraci veřejných prostor části sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm. Součástí záměru je nejen vybudování esteticky kultivovaných prostor sídlišť ploch, ale také reorganizace pozemních komunikací, parkovacích ploch, ploch pro pěší, rekonstrukce sítě veřejného osvětlení i ploch pro každodenní rekreaci. Celková plocha etapy činí cca 2,15 ha. Řešené území je ohraničeno z jihovýchodu ulicí Křížkovou a navazujícím parkem, ze severovýchodu komunikací mezi mateřskou a střední průmyslovou školou. Směrem na jihozápad a jihovýchod dále pokračuje plocha sídliště. Sídlíště je tvořeno několika páteřními komunikacemi a na ně kolmými částečně uslepenými příjezdy k jednotlivým bytovým domům. Uliční profil mezi bytovými domy bude pozměněn tak, že komunikace a chodníky pro pěší budou sloučeny a na ně budou umístěna další kolmá parkovací stání. V rámci záměru je navrženo celkem 56 nových stání, z toho budou 4 stání vyhrazena pro osoby těžce zdravotně postižené. Páteřní komunikace ul. Křížkova a komunikace mezi školami budou opatřeny živičným povrchem, zpevněné plochy se smíšeným pohybem chodců a vozidel jsou navrženy z betonové dlažby v červeném odstínu a parkovací stání pak v šedém odstínu. Chodníky budou opatřeny betonovou dlažbou v šedém přírodním odstínu. V celé lokalitě pak bude rekonstruováno a doplněno veřejné osvětlení, bude osazen nový mobiliář v podobě laviček, odpadkových košů, zástěn kontejnerových stání a stojanů na kola. V území se budou taktéž řešit sadové úpravy. Budou vysazeny nové stromy, keřové skupiny, kvetoucí záhony, apod. Součástí stavby je přeložka stávajícího vodovodního řadu DN100. Přeložka vodovodu je vyvolána rozšířením stávající komunikace v ul. Křížkova o parkovací stání a nový chodník. Navržená přeložka DN100, GGG bude mít

délku 83,4 m. Přeložka NN bude realizována samostatně ČEZ Distribuce, a. s., není předmětem daného záměru.

Městský úřad posoudil záměr žadatele podle ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, na základě nichž je městský úřad příslušný k vydávání závazných stanovisek k předmětnému záměru ve smyslu § 149 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona. Postupy předpokládanými v § 4 odst. 7 stavebního zákona městský úřad zahrnul do tohoto koordinovaného závazného stanoviska požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které hájí. Toto koordinované závazné stanovisko je vydáváno za splnění předpokladu, že požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů nejsou v rozporu. Při vydávání tohoto koordinovaného závazného stanoviska byl přiměřeně použit §140 správního řádu o společném řízení.

Jednotlivé záměrem dotčené veřejné zájmy, které městský úřad hájí a o nichž by bez koordinace byla vydávána jednotlivá závazná stanoviska, jsou obsaženy v jednotlivých závazných částech tohoto koordinovaného závazného stanoviska a k jejich odůvodnění městský úřad uvádí následující:

K závazné části I. dle zákona o odpadech:

Městský úřad, odbor životního prostředí obdržel dne 08.03.2019 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k výše uvedené stavbě, mj. tedy i o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady v k.ú. Frenštát pod Radhoštěm. Dnem obdržení tohoto podání byl orgánem odpadového hospodářství zahájen proces vydání závazného stanoviska k výše uvedenému záměru podle § 79 odst. 5 zákona o odpadech.

Souhrnná technická zpráva předložené projektové dokumentace, část *B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání, str. 9* a Technická zpráva, část *C.m) Nakládání s odpady* obsahuje seznam odpadů, jejichž vznik lze při realizaci investičního záměru předpokládat a dále uvádí podrobnosti, týkající se nakládání s odpady během stavební činnosti.

Upozornění –původce odpadů je především povinen:

- předcházet vzniku odpadů, je-li možné využívat jednotlivé konstrukční celky staveb opětovně k původnímu účelu; stavební a demoliční odpady neupravené do podoby recyklátu nelze využívat na povrchu terénu,
- odpady zařazovat podle druhů a kategorií podle Katalogu odpadů (vyhl. č. 93/2016 Sb.),
- zajistit přednostní využití odpadů (recyklace) před jejich odstraněním na skládce odpadů v souladu s § 9a odst. 1 zákona o odpadech,
- odpady předávat pouze do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona o odpadech (tj. do zařízení dle §14 odst. 2 a zařízení, které má uděleno souhlas k jeho provozování vydaný příslušným krajským úřadem dle §14 odst. 1); každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna,
- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle § 6 odst. 4 zákona o odpadech a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií,
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, tuto evidenci archivovat po dobu stanovenou zákonem o odpadech nebo prováděcím právním předpisem.

Správní orgán posoudil předloženou projektovou dokumentaci z hlediska nakládání se vznikajícími odpady a vydal toto souhlasné závazné stanovisko k výše uvedenému záměru, neboť zjistil, že za předpokladu splnění zákonných povinností uvedených v doložené

projektové dokumentaci nebudou ohroženy zájmy chráněné tímto zákonem a jeho prováděcími předpisy.

K závazné části II. dle zákona o ochraně přírody a krajiny:

Odbor životního prostředí zdejšího městského úřadu obdržel žádost o povolení ke kácení 21 ks stromů rostoucích mimo les a odstranění 100 m² keřových porostů na p. č. 662/2, 662/3, 4597, 4598, 4614 a 4616 v k.ú. Frenštát pod Radhoštěm ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 zákona. Žádost byla podána formou žádosti o vydání koordinovaného závazného stanoviska v rámci akce „Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm - I. etapa“.

V provedeném správním řízení bylo zjištěno, že stromy nejsou významným krajinným prvkem (VKP) ani jeho součástí.

Samostatně stojící lípa srdčitá na p. č. 4614 má značně prochlou korunu s tlakovou vidlicí, která je silně porostlá jmelím. Terminál je úplně suchý. Její sadovnická hodnota je mizivá. Vzhledem k popsáným defektům je ohrožujícím prvkem pro své okolí.

Stromořadí tvořené lípami srdčitými a obecnými na p. č. 662/2 bylo vysazeno v době výstavby sídliště. Po jejich vysazení jim nikdy nebyla poskytnuta následná péče. Nahodilé, neodborně provedené zásahy, způsobily nesouměrný růst korun, následné prosychání a vznik tlakových vidlic. Jejich estetická hodnota je značně snížena. Koruny rostou do provozně nebezpečných tlakových vidlic a jsou značně prochlé. Mají nízkou sadovnickou hodnotu. Na většině z nich byl shledán i výskyt dřevokazných hub.

Na p. č. 662/2 budou odstraněny pro závažné defekty i čtyři břízy bělokoré. Tři z nich mají u paty kmene dutiny, což značně snižuje jejich stabilitu. Vznikly zřejmě z odřenin způsobených sekačkami při necitlivé údržbě okolních trávníků. Jedna z bříz má nestabilní korunu, rostlou do tlakové vidlice. Čtvrtá bříza musí ustoupit plánovaným stavebním záměrům.

Další dvě břízy budou ze zdravotních důvodů pokáceny na p. č. 4598 a 662/3. Po provedeném dendrologickém posouzení bylo shledáno, že jsou provozně nebezpečné. Koruny rostou do tlakových vidlic a obě mají u paty kmene vyhnívající dutiny.

Na p. č. 662/3 bude pokácen ještě jeden smrk pichlavý, který značně prosychá. Na jeho zdravotním stavu se projevilo s největší pravděpodobností dlouhodobé sucho nebo zasažení dřevokaznými organismy.

Dalšími stromy, které budou pokáceny na p. č. 662/3 jsou dvě lípy. Obě mají koruny rostlé do provozně nebezpečných tlakových vidlic. Koruny navíc silně prosychají. Lípa srdčitá prosychá od špičky koruny, což signalizuje i problémy v kořenovém systému. To může být důvodem snížené stability a zvýšení rizika vývratu.

Všechny zmíněné dřeviny jsou součástí celku, vytvářejícího na sídlišti z padesátých let minulého století jakýsi zelený rámec. Estetická hodnota uceleného souboru dřevin působí pozitivně a jeho estetická i biologická hodnota je poměrně vysoká. Dřeviny, nahodile vysazené obyvateli sídliště, však při bližším ohledání na jednotlivých lokalitách již zvlášť esteticky nepůsobí. Tyto dřeviny, postrádající po vysazení v drtivé většině odbornou následnou péči, jsou v neutěšeném až ohrožujícím zdravotním stavu. Na hustě obydleném sídlišti je nutno situaci řešit a eliminovat tak možnost ohrožení bezpečnosti v jejich okolí. Z důvodu značného výskytu problematických dřevin na předmětné lokalitě bylo zvoleno koncepční řešení a na základě projektu regenerace sídlištní zeleně bude přistoupeno k jejich kácení. Odstranění nevyhovujících dřevin může na přechodnou dobu relativně snížit estetické poměry na určité lokalitě. Po dorostu navržených, koncepčně promyšlených výsadeb jednotlivých dřevin, kterým bude následně věnována odpovídající péče, je však velmi

pravděpodobné zvýšení estetické hodnoty celé sídlištní lokality. Náhradní výsadba bude zajištěna vzrostlými a kvalitními výpěstky původních druhů dřevin.

Keřové patro na sídlišti je momentálně tvořeno neudržovanými, nahodilými výsadbami. Nemají žádnou zvláštní estetickou hodnotu, a i z hlediska zdravotního jsou převážně v žalostném stavu. Z tohoto důvodu bude i keřové patro nahrazeno vhodně zvolenou náhradní výsadbou kvalitních sazenic, kterým bude po výsadbě věnována potřebná péče.

Náhradní výsadba podle § 9 zákona o ochraně přírody a krajiny tak, jak je uvedeno ve výrokové části II.B. tohoto závazného stanoviska, byla uložena na návrh a podle projektu žadatele. Podmínky výsadby a následné péče byly stanoveny v souladu s ČSN 46 4902-1 (Výpěstky okrasných dřevin), ČSN DIN 18 916 (Výsadby rostlin), normy sadovnictví a krajinářství ČSN 18 92 (Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech) a arboristického standardu SPPK A02 002 (Řez stromů).

Řešení vegetačních úprav vychází z potřeby začlenění území po realizaci stavby jako lokalitu příznivou pro životní podmínky uživatelů a obyvatel sídliště. Dojde jednoznačně ke zkvalitnění estetické hodnoty území. Při dodržení podmínek stanovených v závazné části II. B. tohoto závazného stanoviska, spočívajících v kvalitní a odborné péči o náhradní výsadby, i k zajištění odpovídajících ekologicko-stabilizačních funkcí zeleně, daných pro městské prostředí a sídlištní zástavbu v centru města.

V době posuzování předloženého projektu není orgánu ochrany přírody znám na dotčené lokalitě výskyt zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů podle příloh vyhl. č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny.

K závazné části III. dle vodního zákona:

V rámci navržené stavby je i navržena přeložka vodovodního řadu (SO 02). Toto koordinované závazné stanovisko je vydáváno pro společné povolení (územní a stavební), přeložku vodovodu pro veřejnou potřebu povolí obecný stavební úřad.

Na základě předložené projektové dokumentace vodoprávní úřad vydává toto souhlasné závazné stanovisko. Vodoprávní úřad předpokládá, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.

K závazné části IV. dle stavebního zákona - orgánu územního plánování:

Městský úřad, obdržel dne 08.03.2019 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k záměru „**Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – I. etapa**“ na pozemcích: pozemková parcela číslo 662/1, 662/2, 662/3, 4597, 4598, 4614, 4616 v k.ú. Frenštát pod Radhoštěm.

Odbor výstavby a územního plánování zdejšího městského úřadu, jako orgán územního plánování, posoudil záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel odbor výstavby a územního plánování jako orgán územního plánování z:

- Politiky územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1 schválené usnesením vlády České republiky ze dne 15.4.2015 č. 276
- Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje vydaných zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426, ve znění Aktualizace č. 1 vydané dne 13.9.2018 a nabytím účinnosti dne 21.11.2018
- Územně analytických podkladů pro správní obvod obce s rozšířenou působností Frenštát pod Radhoštěm, aktualizace 2016

- Územního plánu Frenštát pod Radhoštěm vydaného zastupitelstvem dne 3.2.2011 s účinností od 24.2.2011, Změna č. 1 Územního plánu Frenštát pod Radhoštěm vydaná dne 6.2.2014 s účinností od 12.3.2014, Změna č. 2 Územního plánu Frenštát pod Radhoštěm vydaná dne 20.11.2014 s účinností od 17.12.2014 a Změna č. 3 Územního plánu Frenštát pod Radhoštěm vydaná dne 14.6.2018 s účinností od 27.7.2018.

Platná Politika územního rozvoje České republiky ani Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje záměr neřeší, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územními plány.

Předložený záměr je v souladu s Územním plánem Frenštát pod Radhoštěm včetně jeho změn.

Posuzovaný záměr představuje regeneraci veřejných prostor části sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm. Součástí záměru je nejen vybudování esteticky kultivovaných prostor sídlištních ploch, ale také reorganizace pozemních komunikací, parkovacích ploch, ploch pro pěší, rekonstrukce sítě veřejného osvětlení i ploch pro každodenní rekreaci.

Posuzovaný záměr je v k.ú. Frenštát pod Radhoštěm navržený v plochách zastavěného území. Jedná se o plochy bydlení hromadného (BH), plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OVI) a plochy dopravní infrastruktury silniční (DS). Ve všech těchto plochách je budování veřejných prostranství, staveb komunikací, parkovacích ploch, zařízení nezbytného technického vybavení a přípojek na technickou infrastrukturu přípustné.

Orgán územního plánování posoudil záměr z hlediska relevantních cílů a úkolů územního plánování podle § 18 a 19 stavebního zákona. Konstatoval, že záměr vyhovuje prostorovému uspořádání území s ohledem na podmínky v území a s ohledem na stávající charakter území v souladu § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona. Předložený záměr je v souladu s Územním plánem Frenštát pod Radhoštěm včetně jeho změn, je v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Závazné stanovisko platí dva roky ode dne vydání. Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Městský úřad dále uvádí, jelikož ve smyslu ustanovení § 4 odst. 7 stavebního zákona koordinované závazné stanovisko zahrnuje požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které městský úřad takto hájí, že se v rámci postupu předcházejícího vydání tohoto koordinovaného závazného stanoviska zabýval ve vztahu k záměru všemi dotčenými veřejnými zájmy, které obecně podle jednotlivých právních předpisů hájí prostřednictvím vydávání závazného stanoviska, přičemž u dále uvedených oblastí veřejné správy zjistil následující:

1. z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (Jindřiška Luchesi/ kl. 225)

Městský úřad, odbor výstavby a územního plánování, jako věcně a místně příslušný správní orgán památkové péče podle § 29 odst. 2 písm. e) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (památkový zákon), ve věci stavebního záměru „Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – I. etapa“ **závazné stanovisko nevydává**, protože nejsou dotčeny zájmy státní památkové péče. Z dostupných a předložených podkladů vyplývá, že v dotčeném území navrhované stavby se nenacházejí žádné kulturní památky, nejedná se o území s plošnou památkovou ochranou.

2. z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (Jaromír Bartoš/ kl. 239)

Městský úřad, odbor výstavby a územního plánování, jako **obecní úřad s rozšířenou působností**, příslušný dle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) **nebude vydávat závazné stanovisko** ke společnému územnímu a stavebnímu řízení stavby „Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – I. etapa“.

Odbor výstavby a územního plánování zdejšího městského úřadu, jako **speciální stavební úřad** příslušný podle § 16 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 písm. c) stavebního zákona **bude vést společné územní a stavební řízení podle §94j stavebního zákona**.

3. z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (Ing. Hana Dokoupilová/ kl. 247)

Městský úřad, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy lesů podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen lesní zákon), v souladu s ustanovením § 154 správního řádu sděluje, že ve věci stavby s názvem „Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – I. etapa“, **NENÍ dotčeným orgánem státní správy příslušným k vydání závazného stanoviska**, jelikož toto řízení se nedotýká zájmů chráněných lesním zákonem. Pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále PUPFL) nebudou přímo dotčeny, ani nebude využito území do 50 m od hranice lesních pozemků. Ve smyslu ust. § 14 lesního zákona nejsou k záměru žádné připomínky.

4. z hlediska zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů (Ing. Hana Dokoupilová/ kl. 247)

Městský úřad, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy myslivosti (dále jen "správní orgán") věcně příslušný podle § 57 odst. 4 a § 60 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o myslivosti") a v souladu s ustanovením § 154 správního řádu sděluje, že ve věci stavby „Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – I. etapa“, **NENÍ dotčeným správním orgánem k vydání závazného stanoviska**, jelikož záměr bude realizován na nehonebních pozemcích v zastavěné části města a tato stavba v žádném případě neovlivní honitbu ani životní podmínky zvěře.

5. z hlediska zákona č. 201/2012 Sb, o ochraně ovzduší, v platném znění (Ing. Petra Harabišová/ kl. 245)

Veřejné zájmy vyplývající z tohoto zákona, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, nebudou dotčeny. **Závazné stanovisko nebude vydáváno.**

6. z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (Mgr. Lucie Chromčáková /kl. 246)


K realizaci záměru není vyžadován zábor ZPF. Předmětný záměr bude realizován na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu. Záměrem tedy nedojde k dotčení zájmů chráněných zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů. **Závazné stanovisko nebude vydáváno.**

Toto koordinované závazné stanovisko zahrnuje požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které městský úřad ve vztahu k předmětnému záměru hájí a ohledně kterých vydává závazné stanovisko. Městský úřad neshledal, že by byl ve vztahu k předmětnému záměru dotčeným orgánem vydávajícím závazné stanovisko na jiných úsecích státní správy, než které jsou uvedeny v závazné části tohoto koordinovaného závazného stanoviska.

S ohledem na vše uvedené vydal městský úřad postupy především podle části čtvrté správního řádu coby dotčený orgán toto koordinované závazné stanovisko jako podle § 149 odst. 1 správního řádu nesamostatné rozhodnutí, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, respektive podle § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro vydání rozhodnutí podle stavebního zákona. Vydáním tohoto koordinovaného závazného stanoviska městský úřad plně vyhověl žadatelově žádosti.

Poučení

Závazné stanovisko vydané pro účely řízení podle stavebního zákona lze přezkoumat pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bude tímto závazným stanoviskem podmíněno. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá podle § 4 odst. 9 stavebního zákona a § 149 odst. 5 správního řádu odvolací správní orgán zrušení, změnu nebo potvrzení závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.


RNDr. Eva Spurná
vedoucí odboru životního prostředí



Přílohy (nedílná součást tohoto koordinovaného závazného stanoviska):

- koordinací situační výkres v měřítku 1 : 1000 (příloha č. 1)

LEGENDA

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - celkem 524 m
KABELY V KORUGOVANÝCH CHRÁNICÍCHÁCH HDPE/DPE
Nově 16 ústí

NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - celkem 67,3 m
Nově se umístila

PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ - 5mVAK
DN 100 - GGG - délka 83,4 m

PŘELOŽKA EL. VEDENÍ NN - ČEZ Distribuce
AKCE V KOORDINACI - PD zpracovává Aden L.P. s.r.o.

LEGENDA SYMBOLŮ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Nové se vzniká

NOVÝ SILNĚJŠÍ TRÍSTUPŇOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR VÝŠKY 8m
S JEDNORAMENNÝM VÝLOŽNÍKEM A LED SVÍTIDLEM - 5 ks

NOVÝ SILNIČNÍ TÁLSTUPNÝ OCELOVÝ STOŽÁR VÝŠKY 8m
S DVOURAMENNÝM VÝČLNÍKEM A 2 LED SVÍTIDLY - 2 ks

NOVÝ DVOUSTUPŇOVÝ SADOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR
VÝŠKÝ 6m S LED SVÍTIDLEM - 7 kg

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ EL. NN DO 1 kV, ČEZ Distribuce

PODZEMNÍ VEDENÍ EL. VN. DO 35 kV, ČEZ Distribuce

NADZEMNÍ VEDENÍ EL. VN. DO 1 kV, ČEZ Distribuce

VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY, SMVAK

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, SMVAK

PLYNÓVODNÍ NTL POTRUBÍ, RW

PLYNOVODNÍ STL POTRUBÍ, RWVE

SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL, CE

SPRÁVY KABELŮ, IPRC

TEPELNÝ KANÁL, LADISLAV KRČÍSTEK

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

60 01 KOMUNIKACE A PARKOVACÍ STÁNÍ, CHODNÍKY

02 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘÁDIU

5003 PŘELOŽKA NIN - AKCE V KOORDINACI, PD zpracované firmou Adren LP s.r.o.

04

005 SADOVÉ ÚPRAVY

[illegible]

ATELIER GENIUS LOCI, S.R.O.
STODOLNÍ 17
CZ-702 00 OSTRAVA
TEL: 596 111 842
WWW: o-genius.loci.eu

for the purpose of

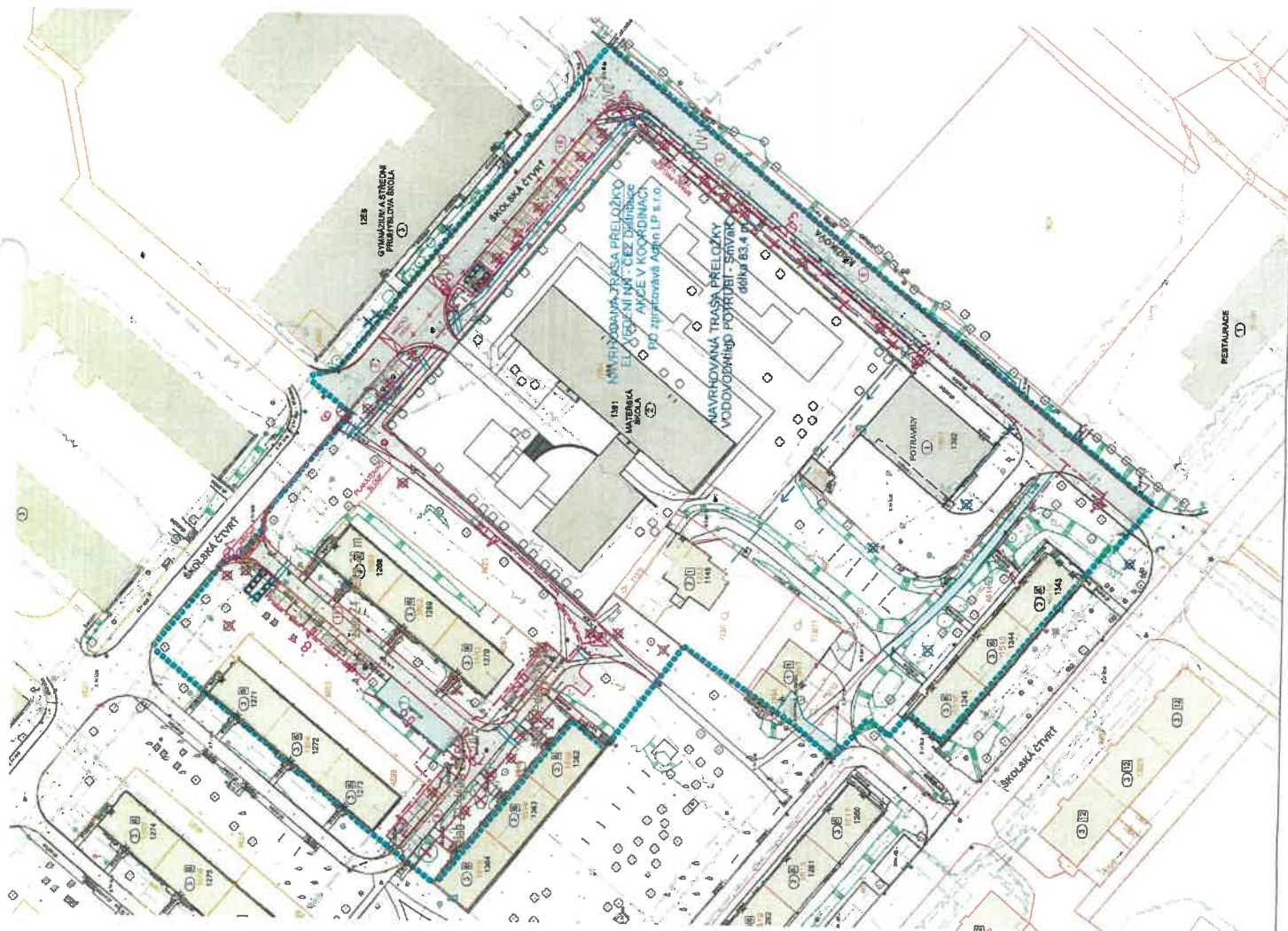
GENIUS LOCI

DATE _____

**REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠKOLSKÁ ČTVRŤ
VE FRENŠTÁTU POD RADHOŠTĚM - I ETAPA**

for

autorizovaný	Město Fréništát pod Radchoňem, nám. Míru 1, Fréništát pod Radchoňem	Agenda č. DUR+DSP
záměrný	Fréništát pod Radchoňem, sídliště Školická čtvrť	číslo PK
účel	Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	
podpis	Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	datum
podpis	Ing. Kateřina Neviluzová	měsíc
		1 : 1000
průběh	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	číslo
		C.3





Ing. Kateřina Nevludová

Ateliér Genius loci, s.r.o.
Stodolní 17
CZ 702 00 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1101965189

Špačinský/800850860

Val. Meziříčí/14.1.2019

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s., k žádosti ev. číslo 1101965189.

Název stavby: Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – I. etapa

Kat. území: Frenštát pod Radhoštěm Parc. číslo: 662/1, 662/2, 662/3 662/7,
713/12, 4597, 4598, 4614,
4616

ČEZ Distribuce, a.s., souhlasí s Regenerací sídliště Školská čtvrť za dodržení následujících podmínek:

- podmínky pro existující zařízení energetické společnosti č. 0100994192 ze dne 01.10.2018.
- podmínek vyplývajících ze SMLOUVY O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ SMLOUVY O PŘELOŽCE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ DISTRIBUTUČNÍ SOUSTAVY DO NAPĚŤOVÉ HLADINĚ 0,4 kV (NN) ČÍSLO: Z_S14_12_8120068020.

Toto stanovisko má platnost 1 rok od data vydání.

Poznámka: Při další korespondenci uvádějte značku podle záhlaví.
S pozdravem

Ing. Vít Grabec

Vedoucí oddělení Připojování - region Morava
ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s. Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860 e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podínokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

2.5 ml 15F

ŽADATEL

Ateliér Genius loci, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100952756

VYŘÍZENO DNE

10.07.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Regenerace sídliště Školská čtvrť, Frenštát pod Radhoštěm**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100952756 ze dne 10.07.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

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

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

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

Toto sdělení je platné do 10.01.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

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

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

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

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

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

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

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

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

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

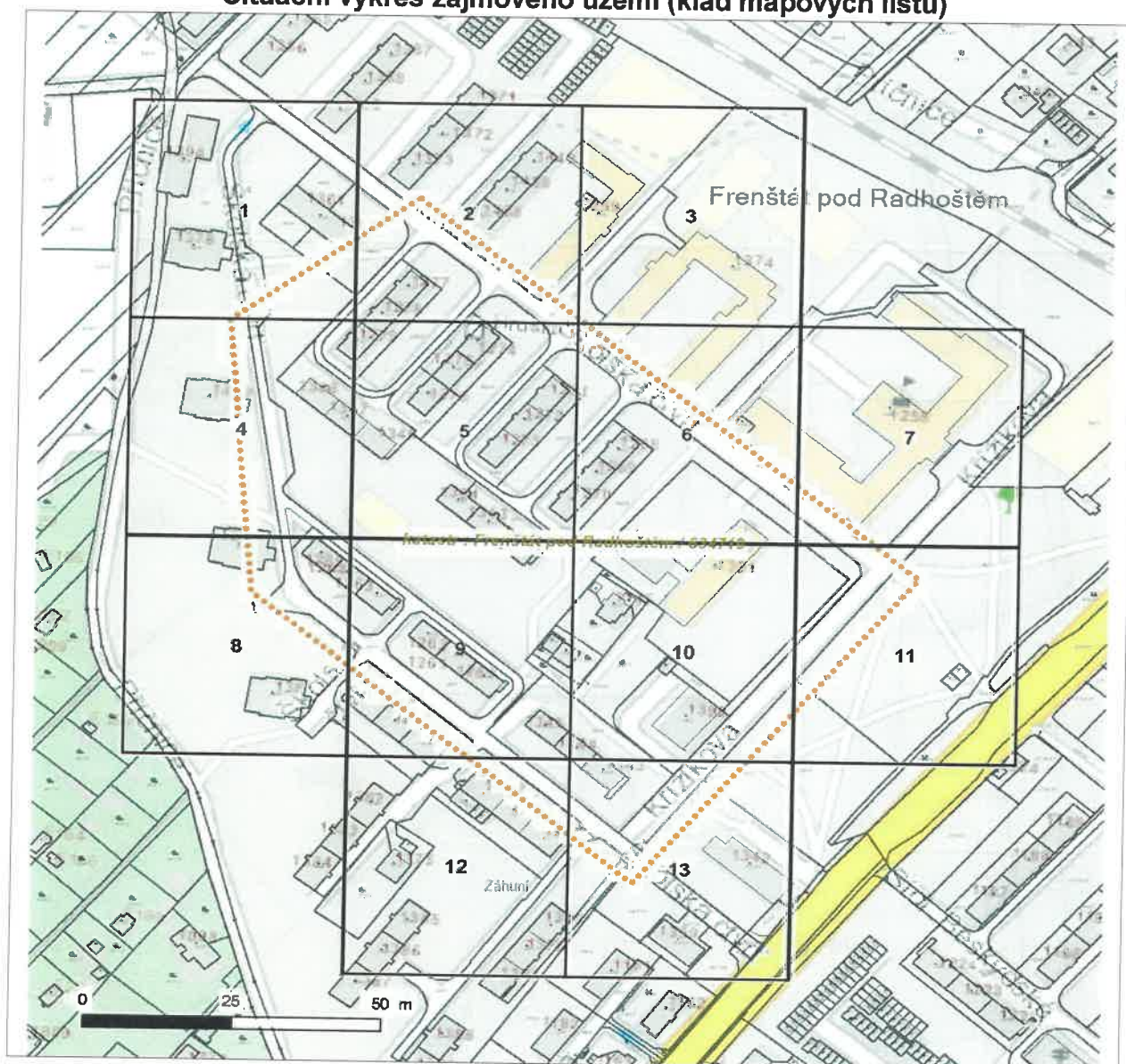
5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého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

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

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

















Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

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

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

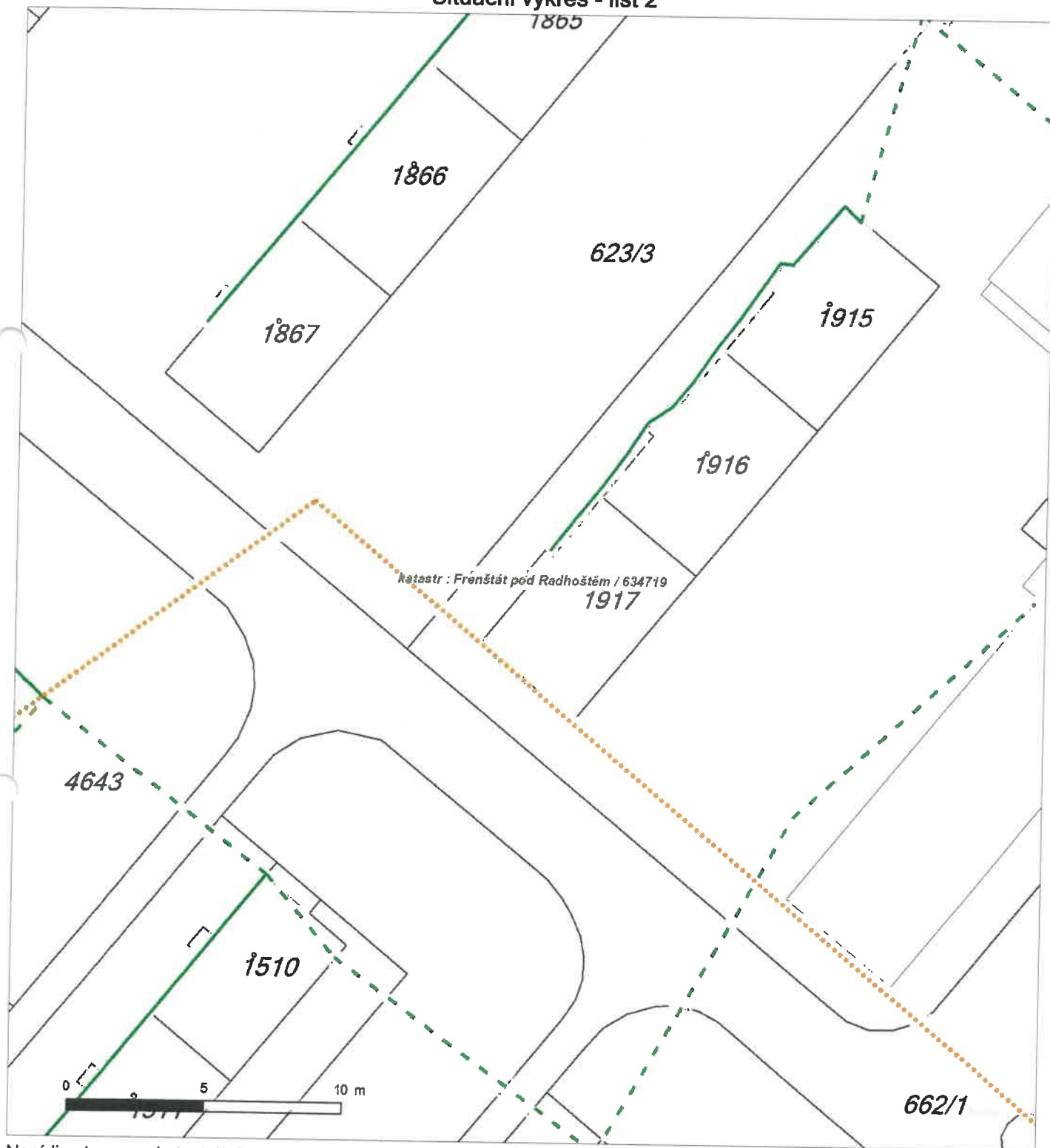


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

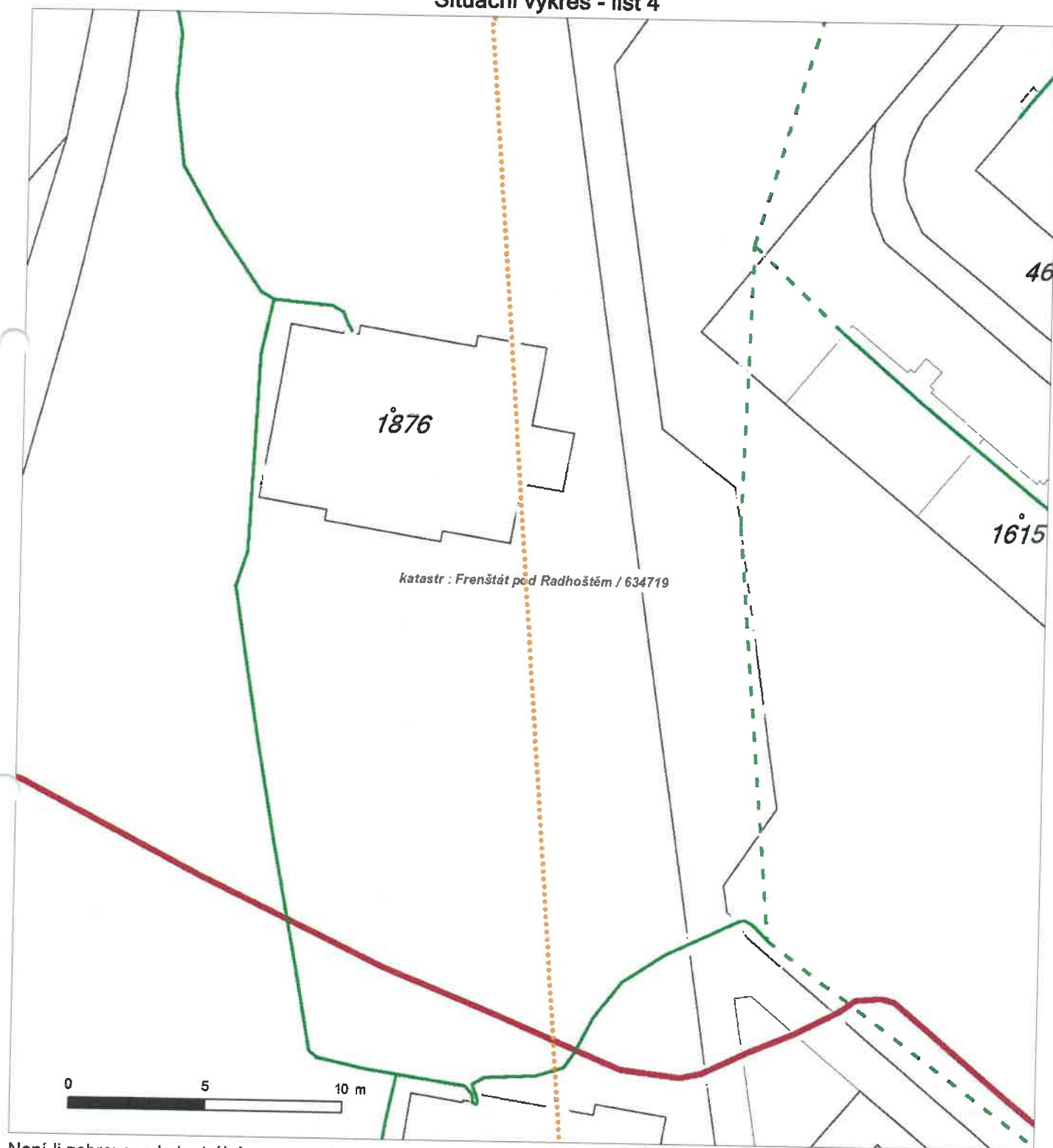


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

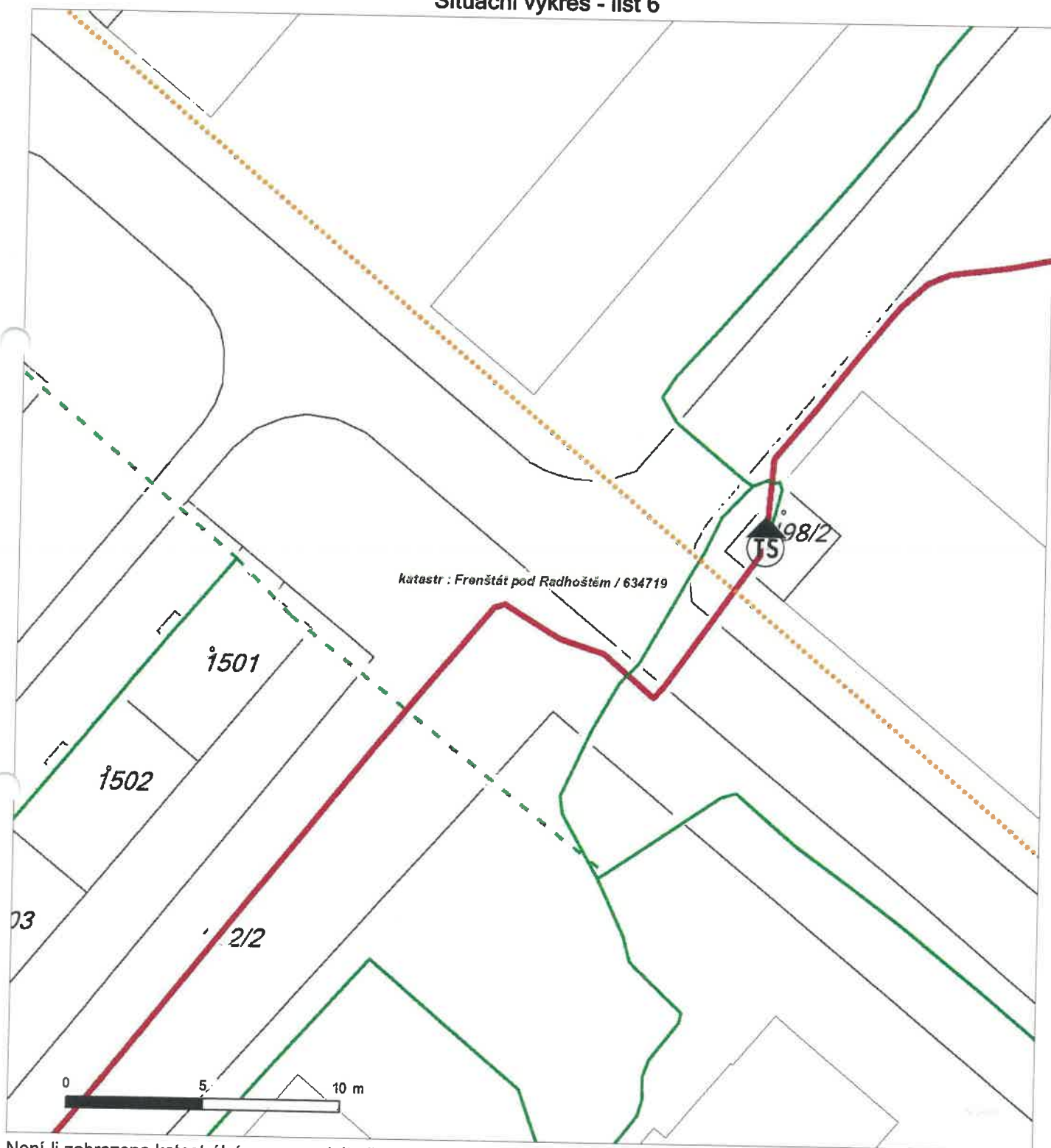


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

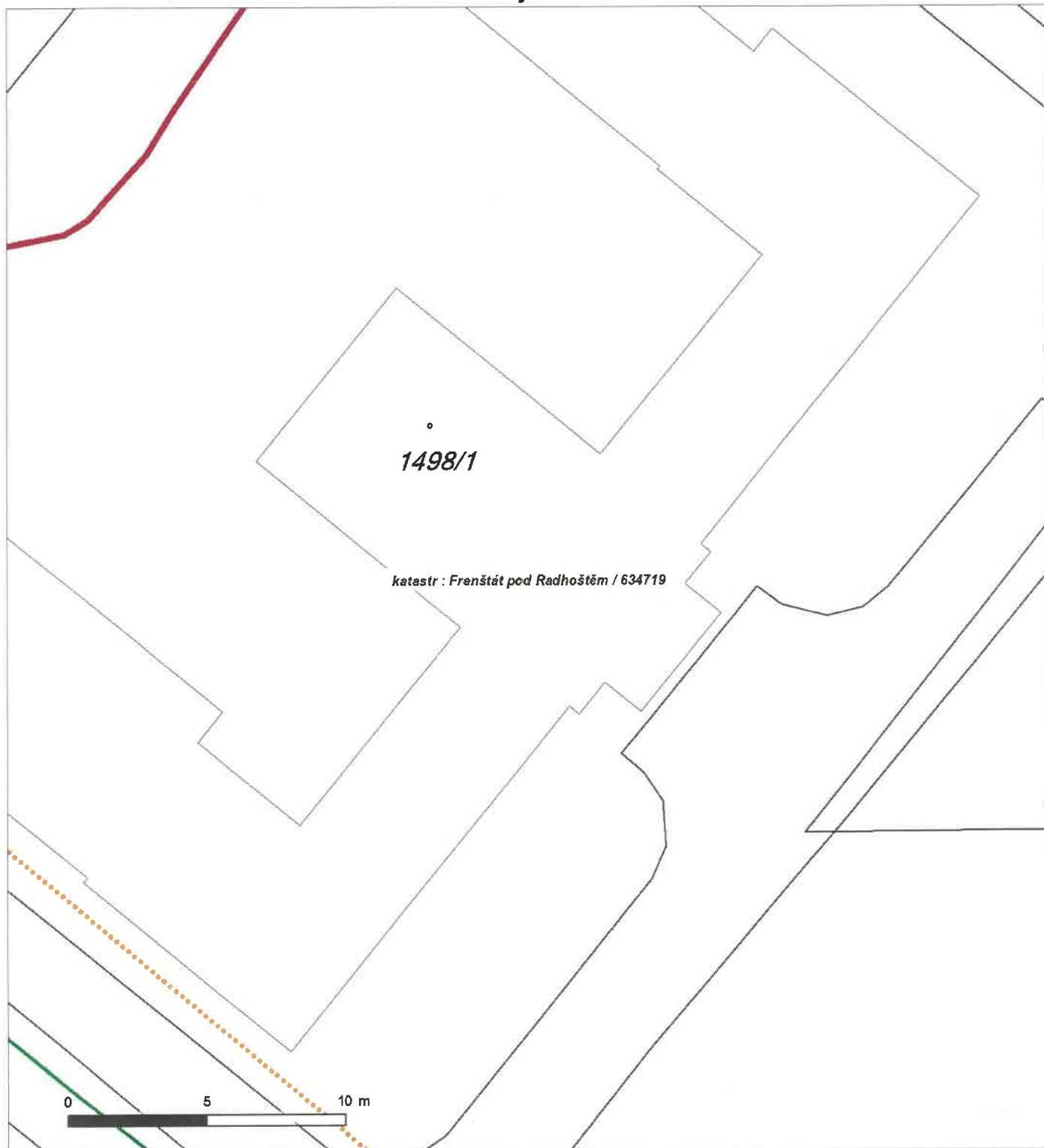


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

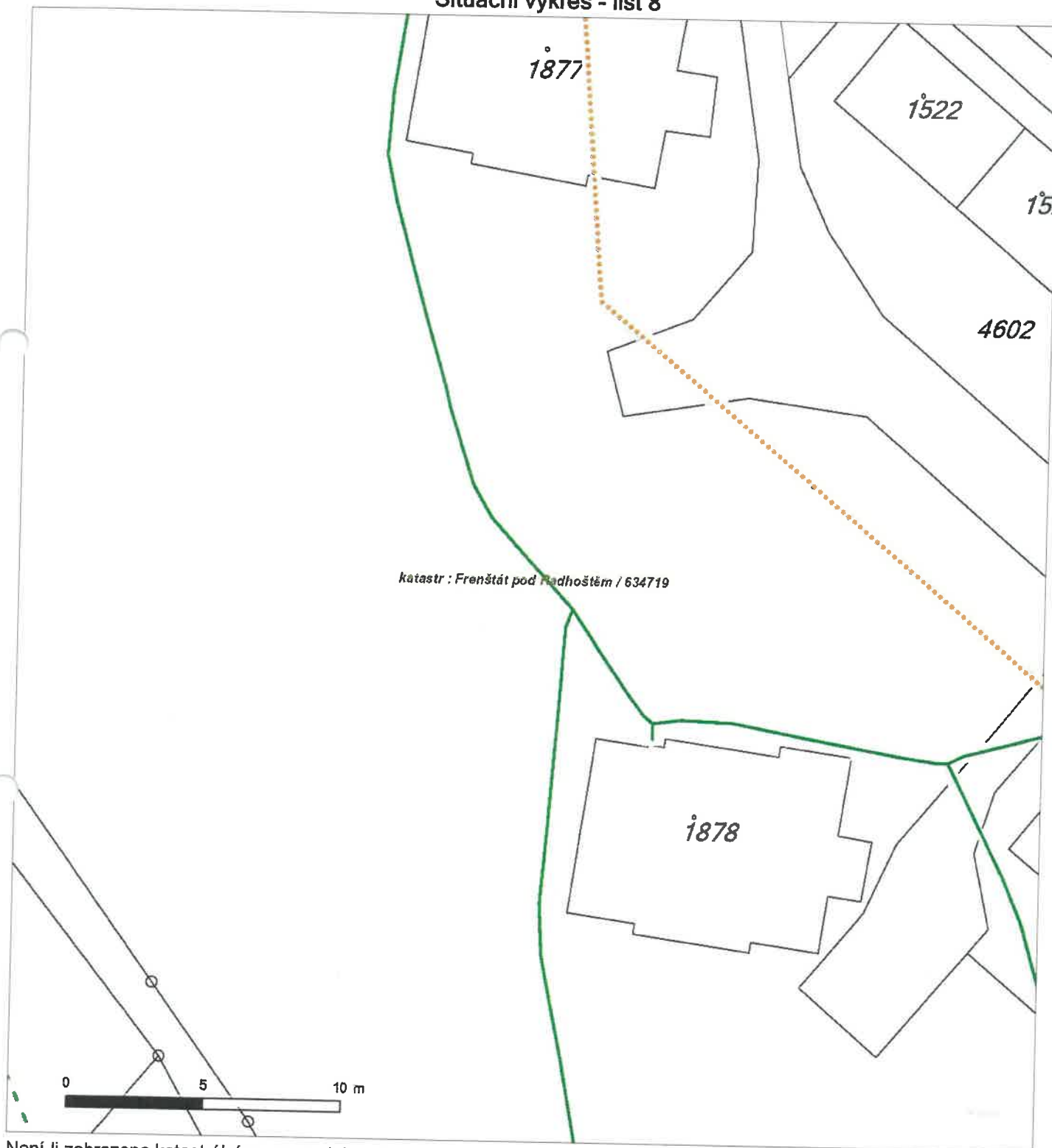


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

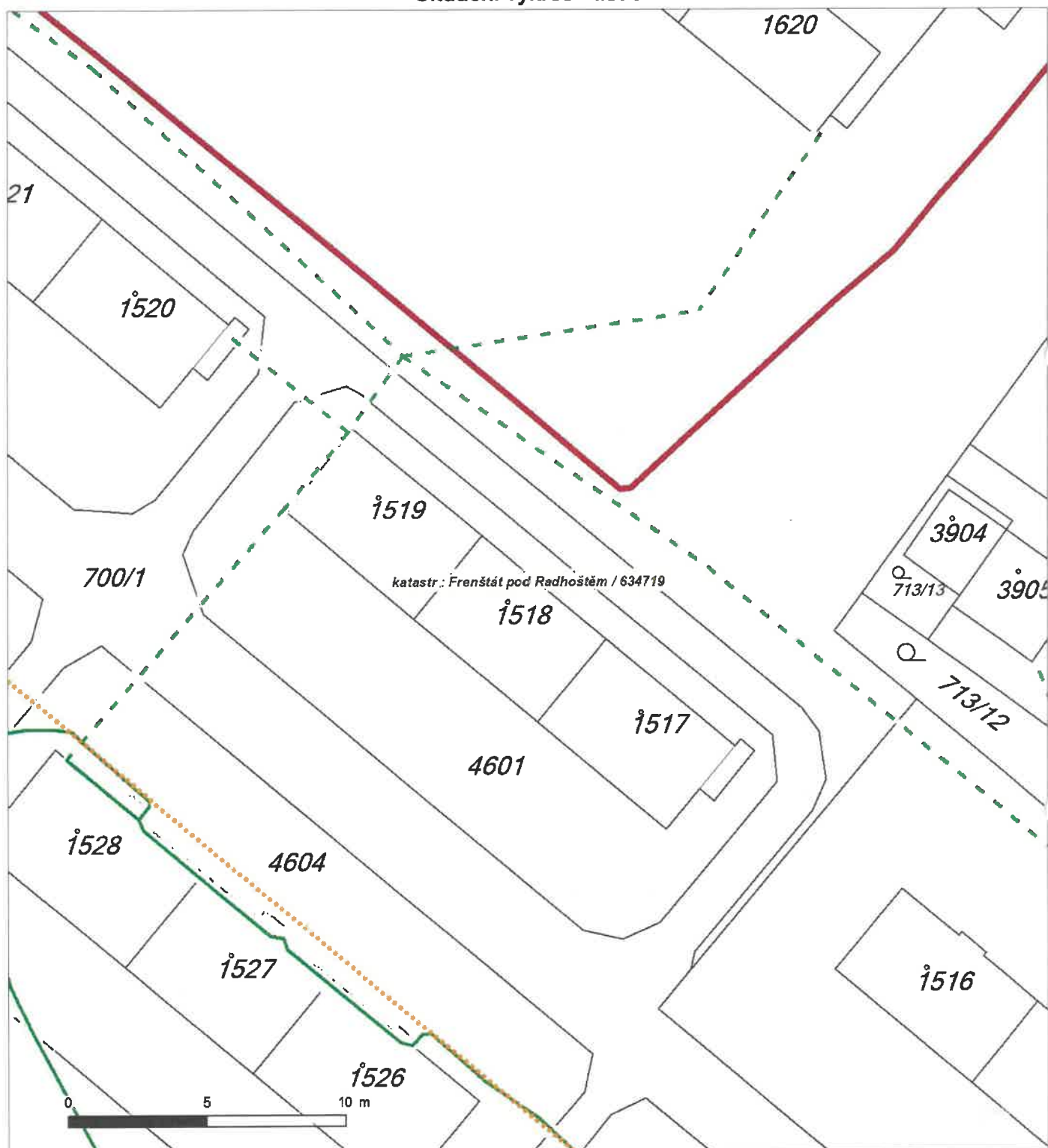


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

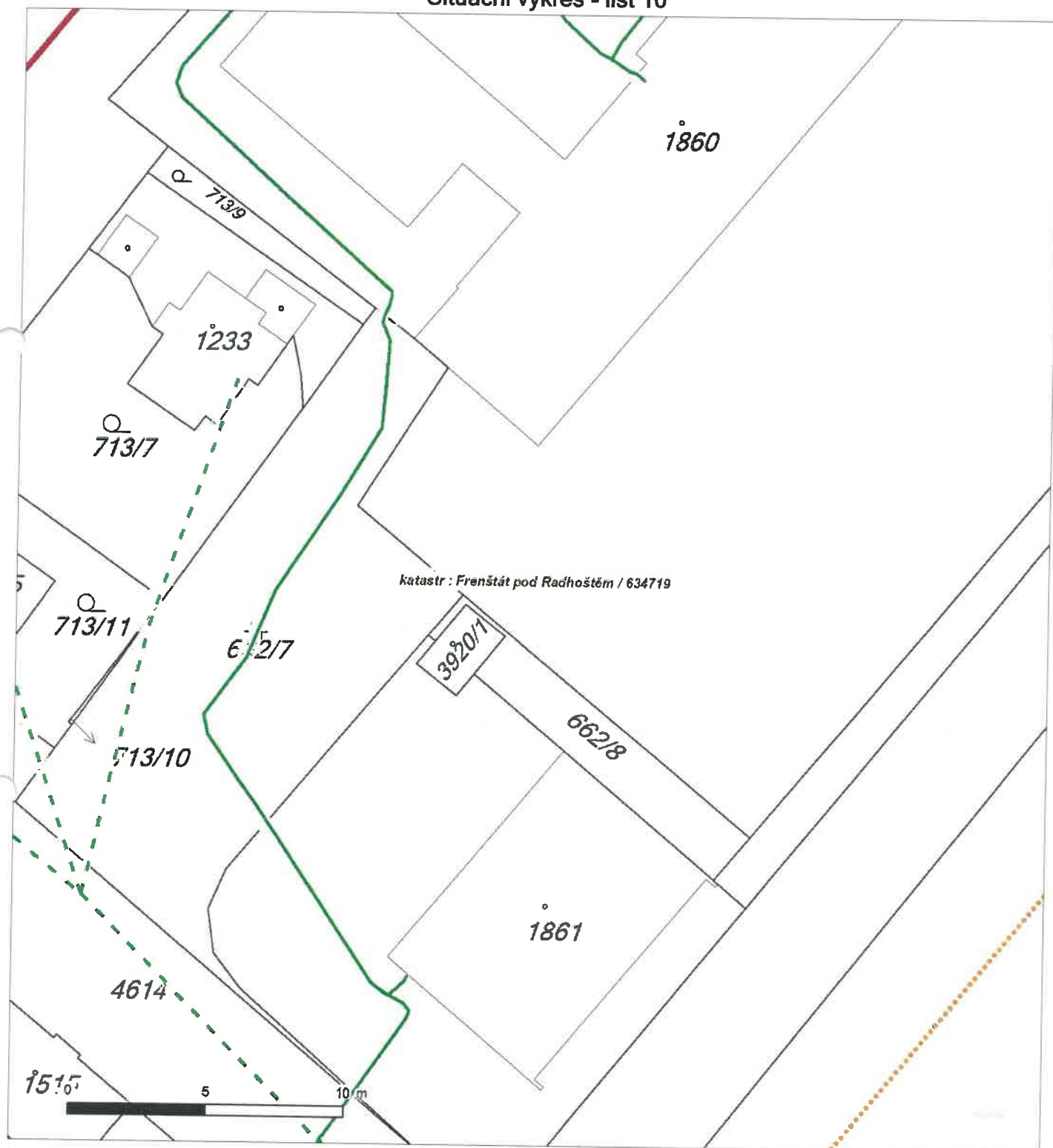


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

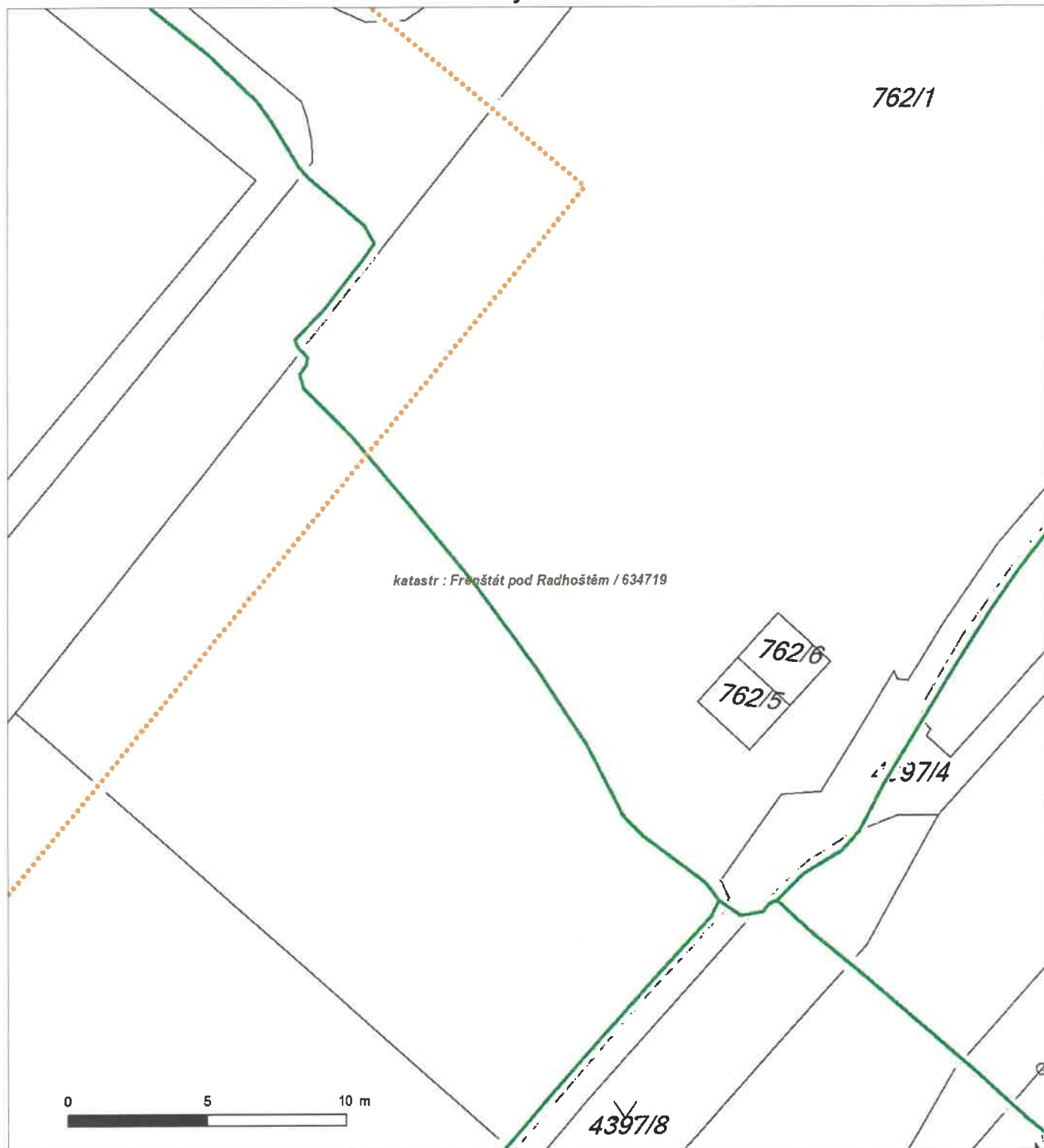


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

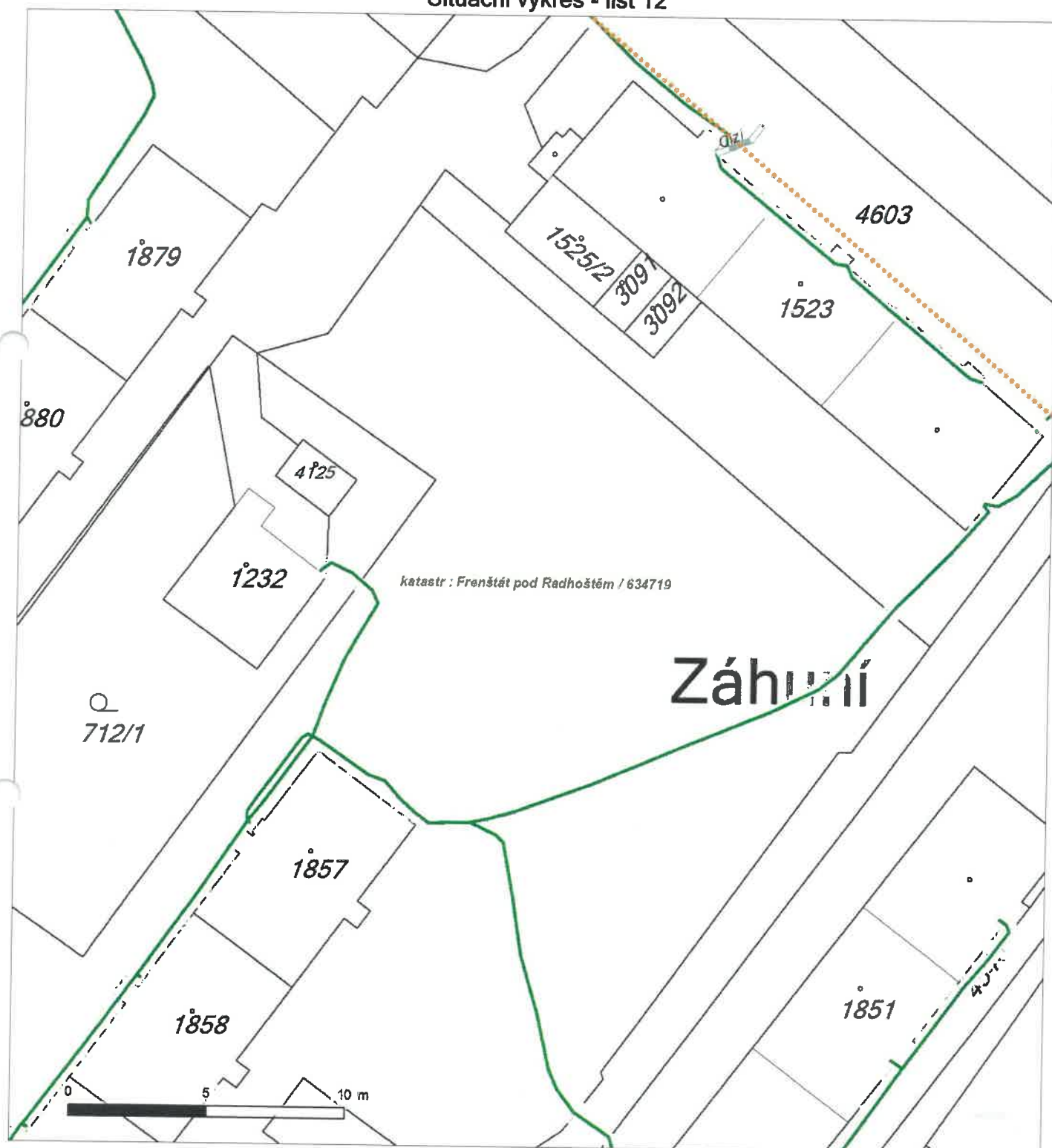


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

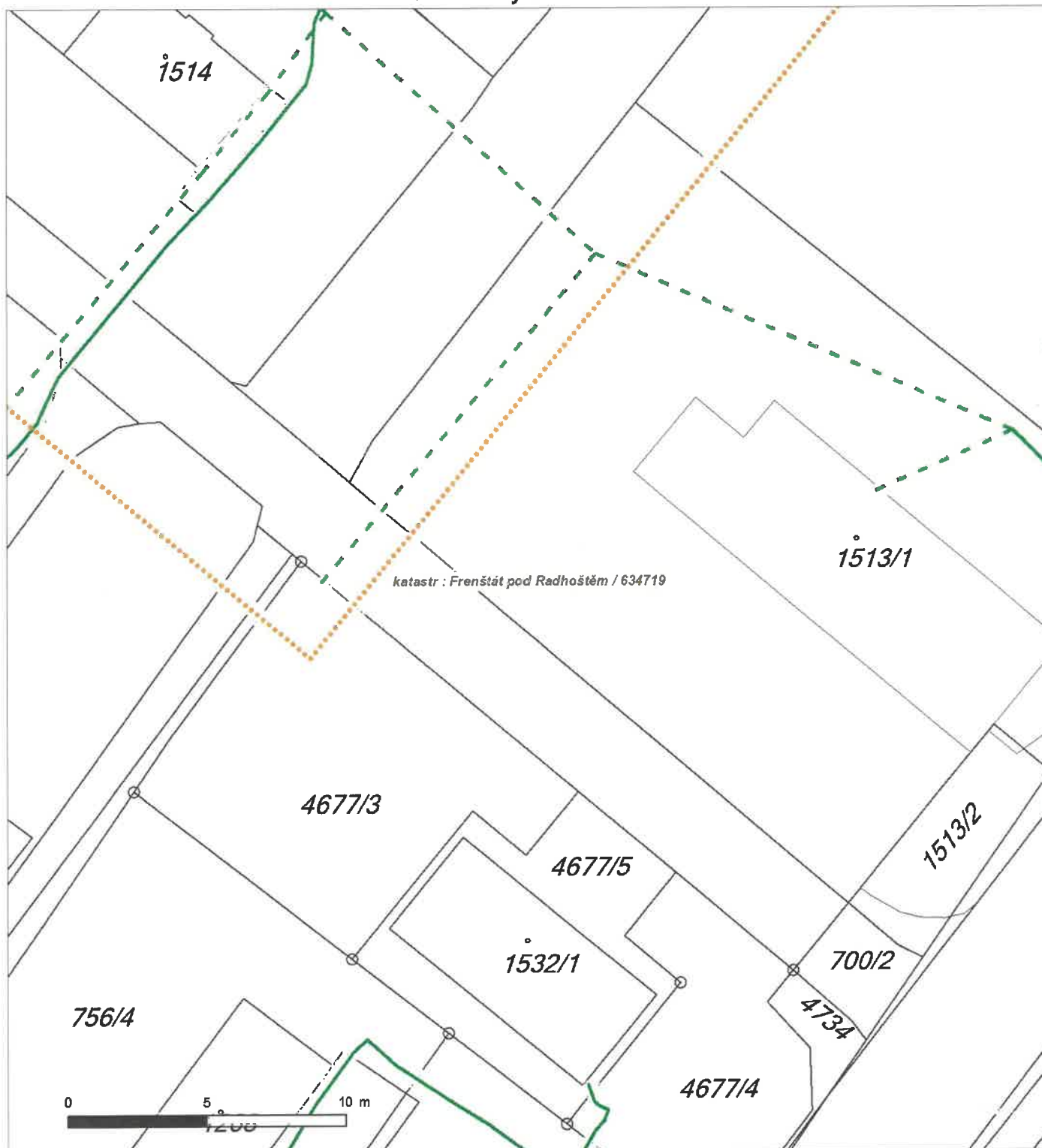


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100952756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



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



Ateliér Genius loci, s.r.o.
Stodolní 835/17
70200 Ostrava

naše značka
5001845300

vyřizuje
Jan Štoudek

datum
14.01.2019

Věc:

Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm - I. etapa

K.ú. - p.č.: Frenštát pod Radhoštěm

Stavebník: Město Frenštát pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm č.p. 194, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovody ocel DN 300, DN 100 a STL plynovodní přípojky
- NTL plynovody ocel DN 150, DN 100 a NTL plynovodní přípojky
Upozorňujeme na plynárenská zařízení v plánované rekonstrukci (v detailní situaci zakresleno žlutou čarou).
Výše uvedenou stavbu požadujeme vzájemně koordinovat pro zamezení vzájemného maření investic s Oddělením řízení výstavby-Morava sever viz kontakt níže..
Veškeré informace ohledně plánované rekonstrukce Vám podá odbor realizace staveb GridServices, s.r.o., (projektový manažer Hana Svobodová, tel. 595 141 119, e-mail hana.svobodova@innogy.com, p. Pavel Bobek, tel. 595 142 038) viz kontaktní systém: : <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Na základě předložené situace byl předán informační zakres, poskytnutý zakres je pouze orientační!
Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>), následně během stavby kontrola PZ viz odst.10.
Při souběhu, křížení inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno.

Krytí plynovodu a plynovodních přípojek bude po realizaci terénních úprav v rozsahu od 0,8 m do 1,5 m (dle TPG 70201 a ČSN 736005).

V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem GridServices, s.r.o., regionální operativní správy sítě.

Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 70.

Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem.

Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko.

Při skryvkách konstrukční vrstvy vozovky (niveleta nebude změněna), dojde k dočasnému snížení krytí částí plynovodu a plynovodních přípojek. Při pojiždění těžké stavební techniky může dojít k poškození plynárenského zařízení. K zajištění bezpečnosti a spolehlivému provozu navrhujeme následující opatření:

a) Při skryvkce a před uložením živičných vrstev, po dohodě s odpovědným pracovníkem (Kontakt: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> nebo Zákaznická linka 800 11 33 55), provést kontrolu těsnosti. Tuto kontrolu je nutné provádět i průběžně v průběhu stavby.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Ceskoslovenská obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

b) V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.
Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

Stávající plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení (ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn. zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. zařízení - dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění). V ochranném pásmu plynárenského zařízení nebude realizována žádná pevná ani dočasná stavba, nebude skladován materiál, prováděny terénní úpravy, vysazovány stromy a dřeviny a pojížděno těžkou technikou. Kontejnerová stání, prvky městského mobiliáře, oplocení vč. sloupků, betonových základů, zdi, podezdívky, opěrné zídky, hřiště, svislé dopravní značení, propustky, vpusti apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Upozorňujeme, že provozovatel distribuční soustavy má právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním distribuční soustavy a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí zůstat volně přístupné z důvodu inspekčních a kontrolních činností.

V případě kanalizace - obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)

- kanalizace bude křížit plynárenská zařízení spodem

- úhel křížení 90°, v technicky zdůvodněných případech max. 60°

- bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou

- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče

- při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí

- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Trvalé porosty kořenící do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu požadujeme vysazovat od stávajícího plynárenského zařízení ve vzdálenosti minimálně 2 m na obě strany od osy plynovodu. Viz. § 68 odst. 6 Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

- V případě VO vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynovodního potrubí musí být minimálně 500 mm. Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Při splnění podmínek tohoto stanoviska souhlasíme v rozsahu této stavby s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto

pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001845300 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

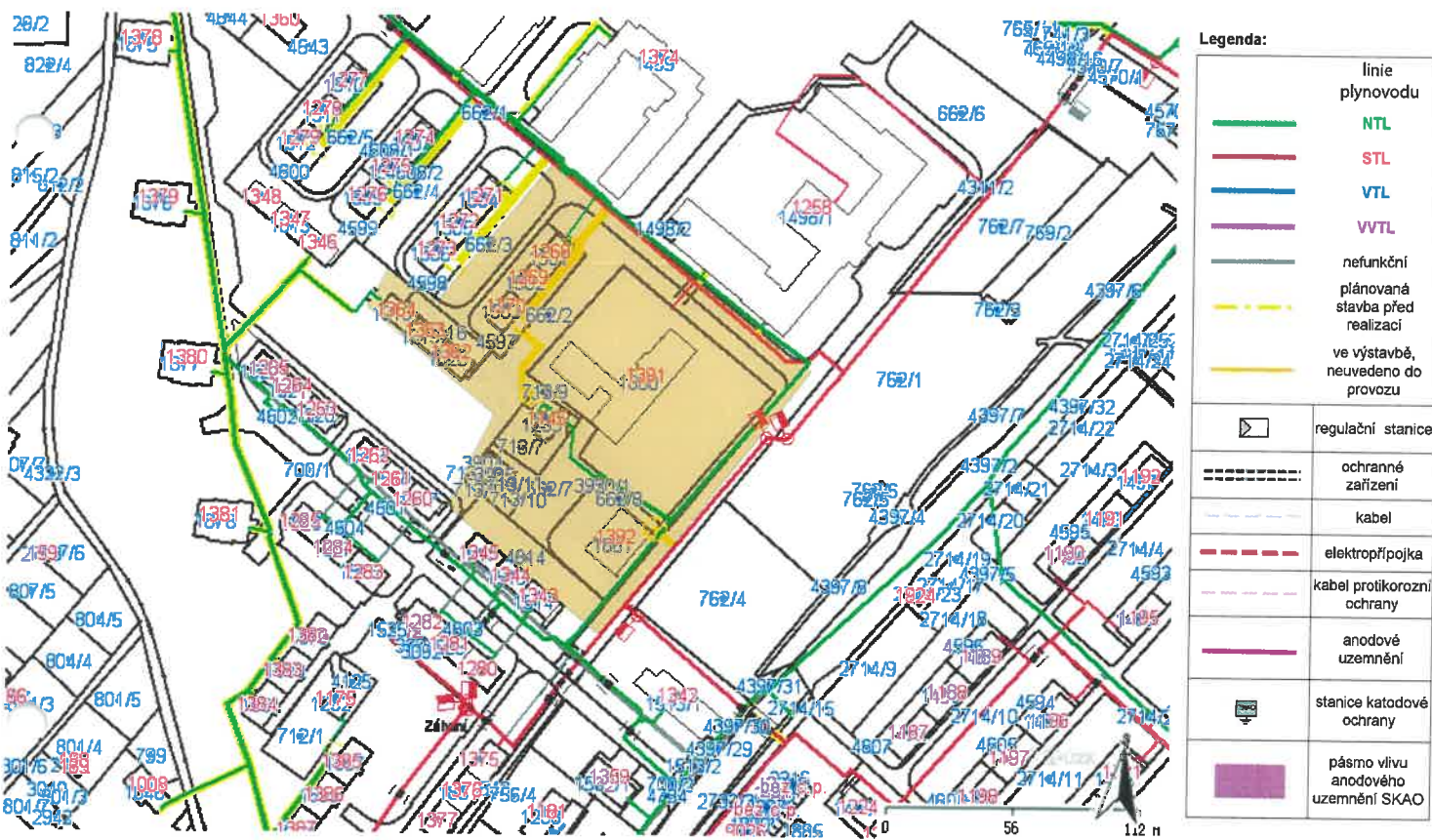


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jan Štoudek
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420595142035
jan.stoudek@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

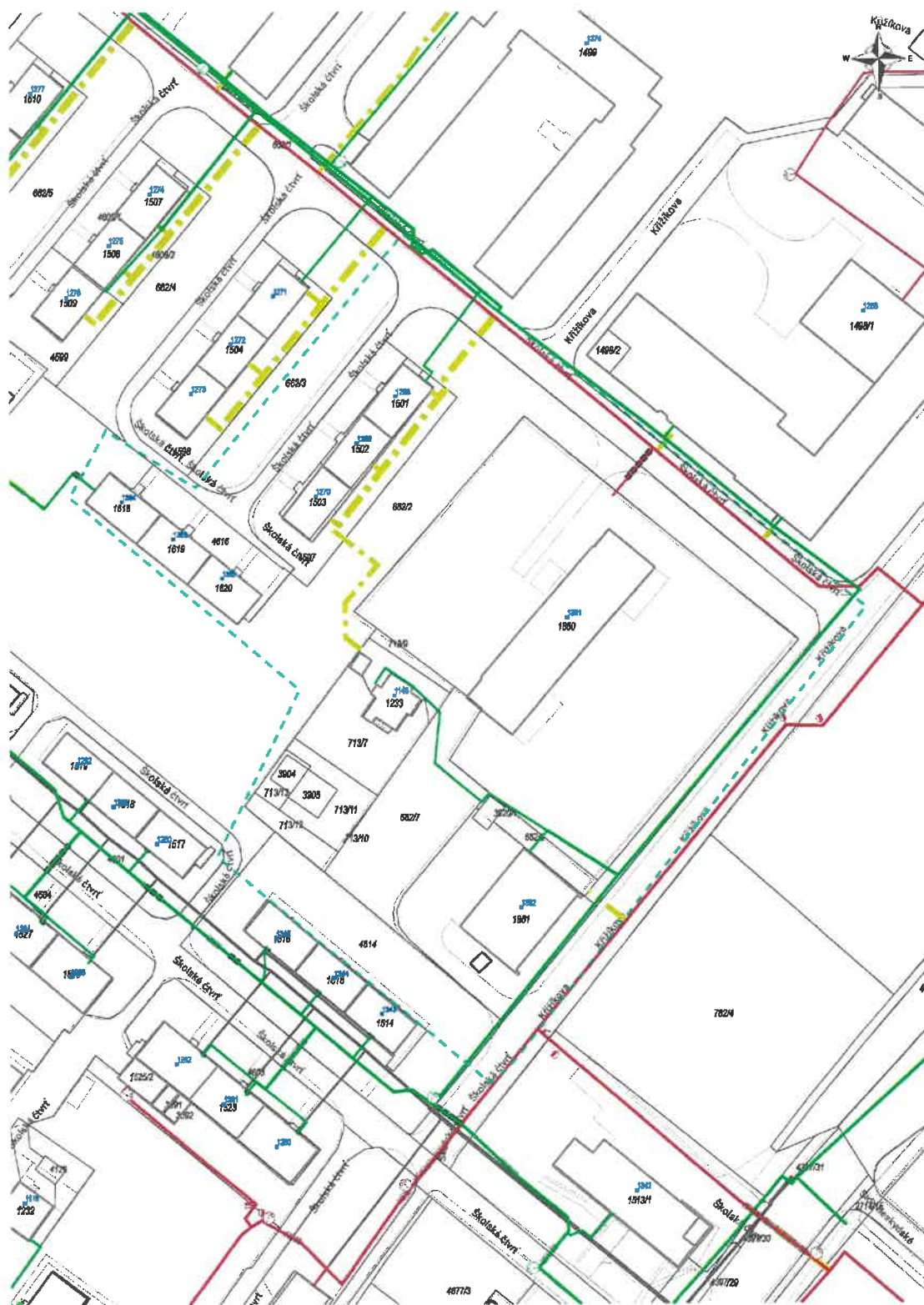
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001845300 ze dne 14.01.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Frenštát pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm č.p. 194, 74401 Frenštát pod Radhoštěm. K.ú.: Frenštát pod Radhoštěm.



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001845300 ze dne 14.01.2019.

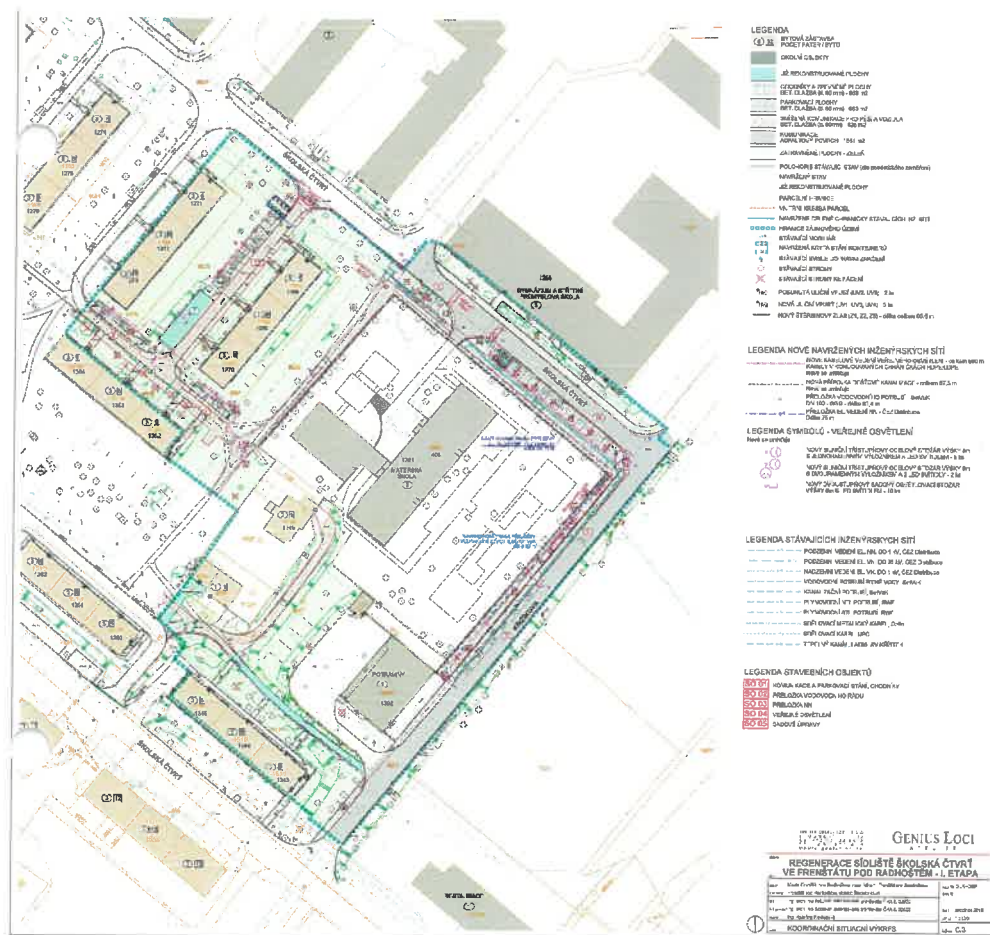
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Frenštát pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm č.p. 194, 74401 Frenštát pod Radhoštěm. K.ú.: Frenštát pod Radhoštěm.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTU/STU/VTU				
	WTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Frenštát pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm č.p. 194, 74401 Frenštát pod Radhoštěm. K.ú.: Frenštát pod Radhoštěm



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

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

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

Číslo jednací: 814777/18

Číslo žádosti: 0118 339 928 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm - I. etapa	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Ateliér Genius loci, s.r.o.	
Stavebník	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, Frenštát pod Radhoštěm, 74401	
Zájmové území	Okres	Nový Jičín
	Obec	Frenštát pod Radhoštěm
	Kat. území / č. parcely	Frenštát pod Radhoštěm
Platnost Vyjádření	31. 12. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 814777/18

Číslo žádosti: 0118 339 928

- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
- V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
- Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrušníky, ani jejich betonový základ.
- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 31. 12. 2018.



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

Číslo jednací: 814777/18

Číslo žádosti: 0118 339 928

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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Karel Dombrovský, tel.: 602 786 457, e-mail: karel.dombrovsky@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 31. 12. 2018 pod č.j. 814777/18;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

Číslo jednací: 814777/18

Číslo žádosti: 0118 339 928

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započtením jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započtením jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tří (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 814777/18

Číslo žádosti: 0118 339 928

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462175 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462489 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvex.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961

DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvooboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Číslo jednací: 814777/18

Číslo žádosti: 0118 339 928

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

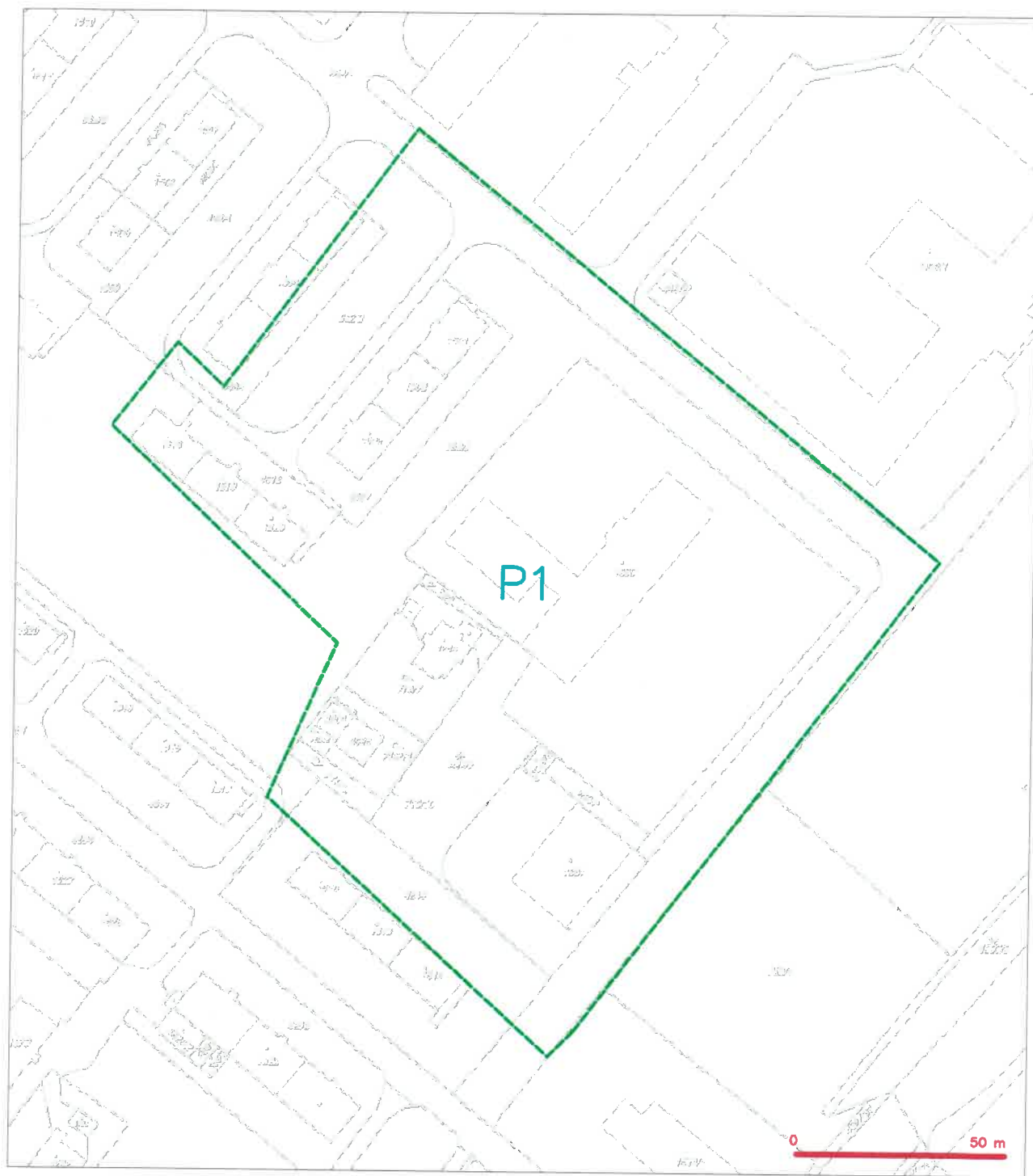
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

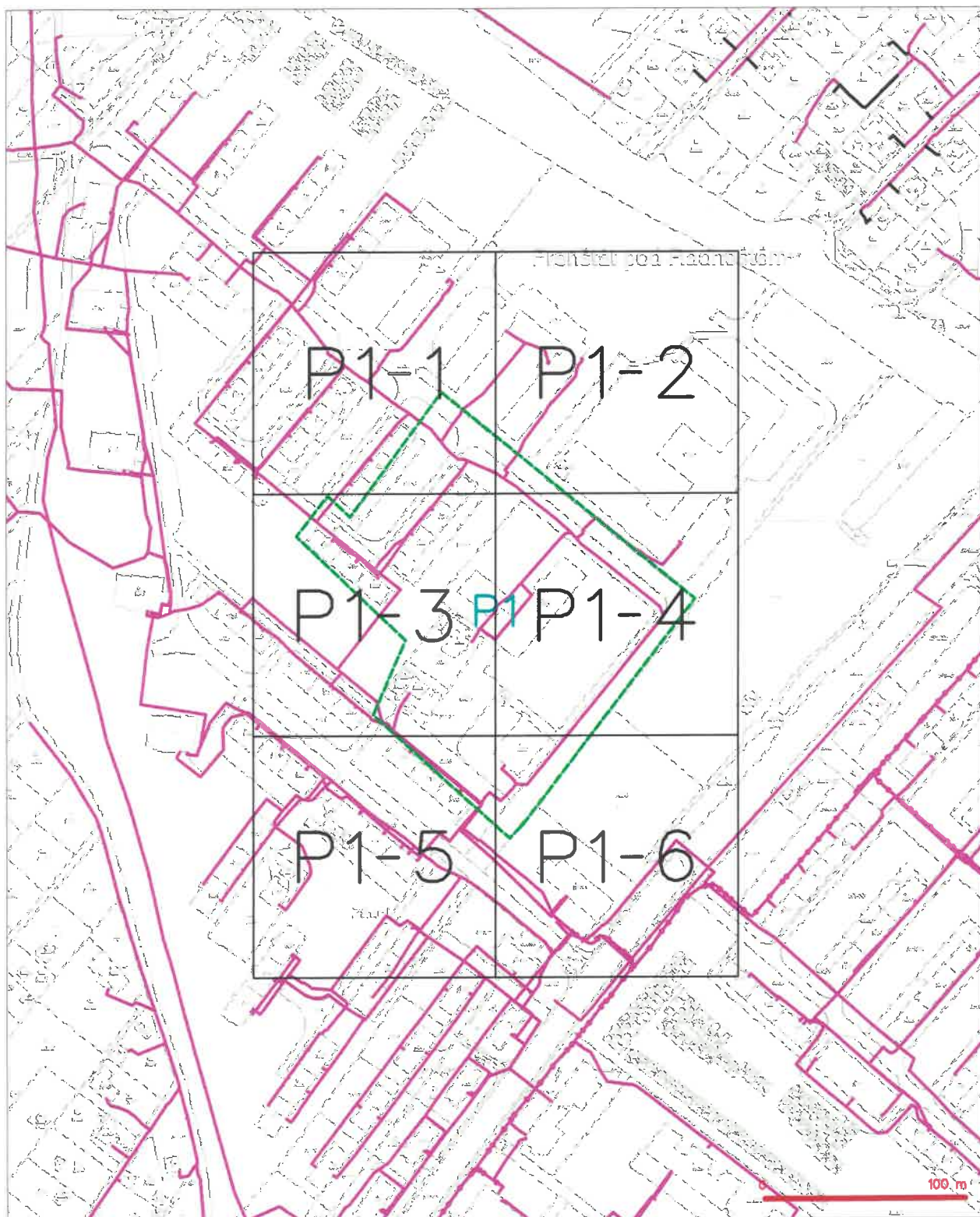


LEGENDA

----- hranice zájmového území z vyjádření

Handwritten signature
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Odborná 2481/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

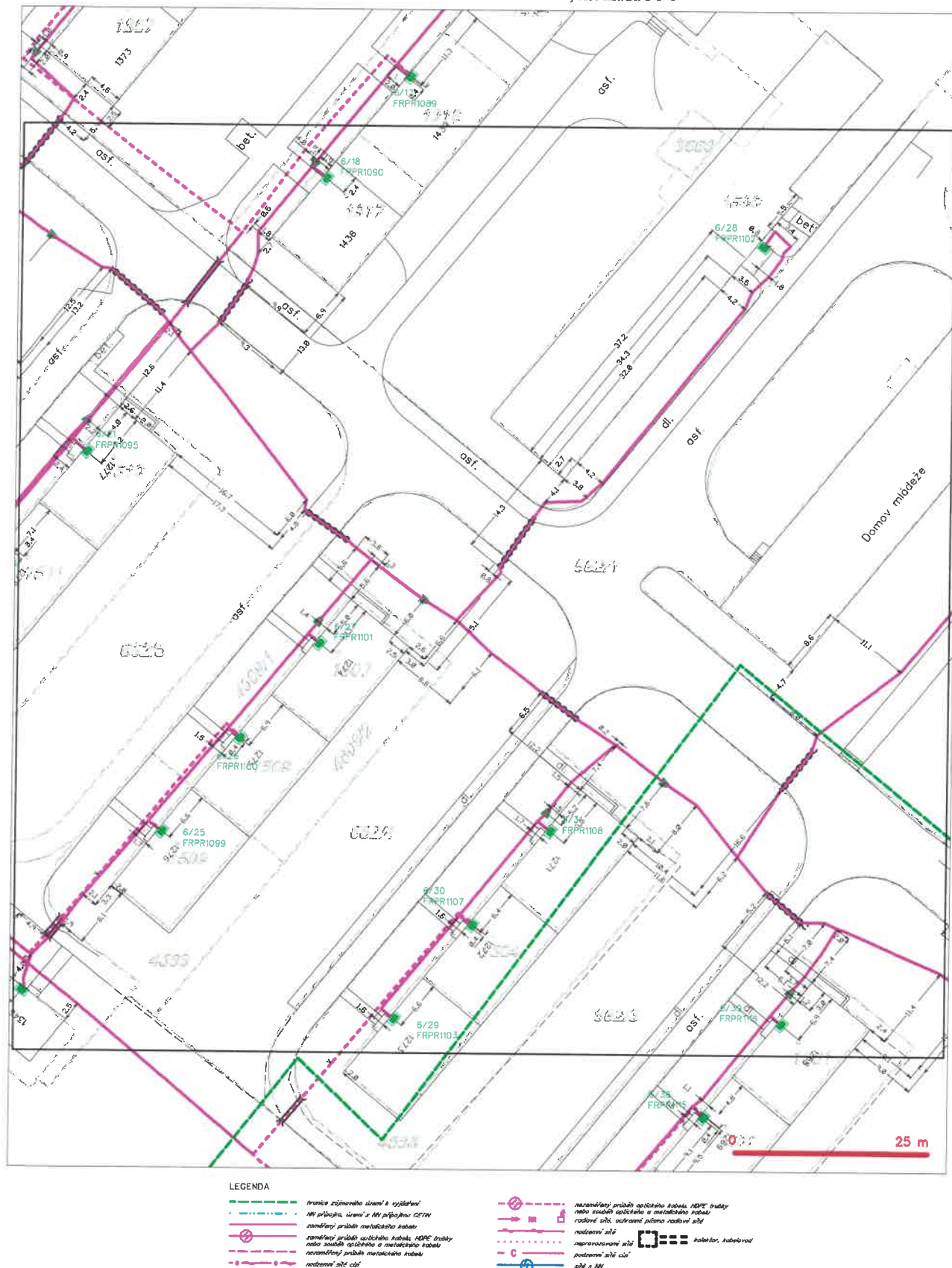
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



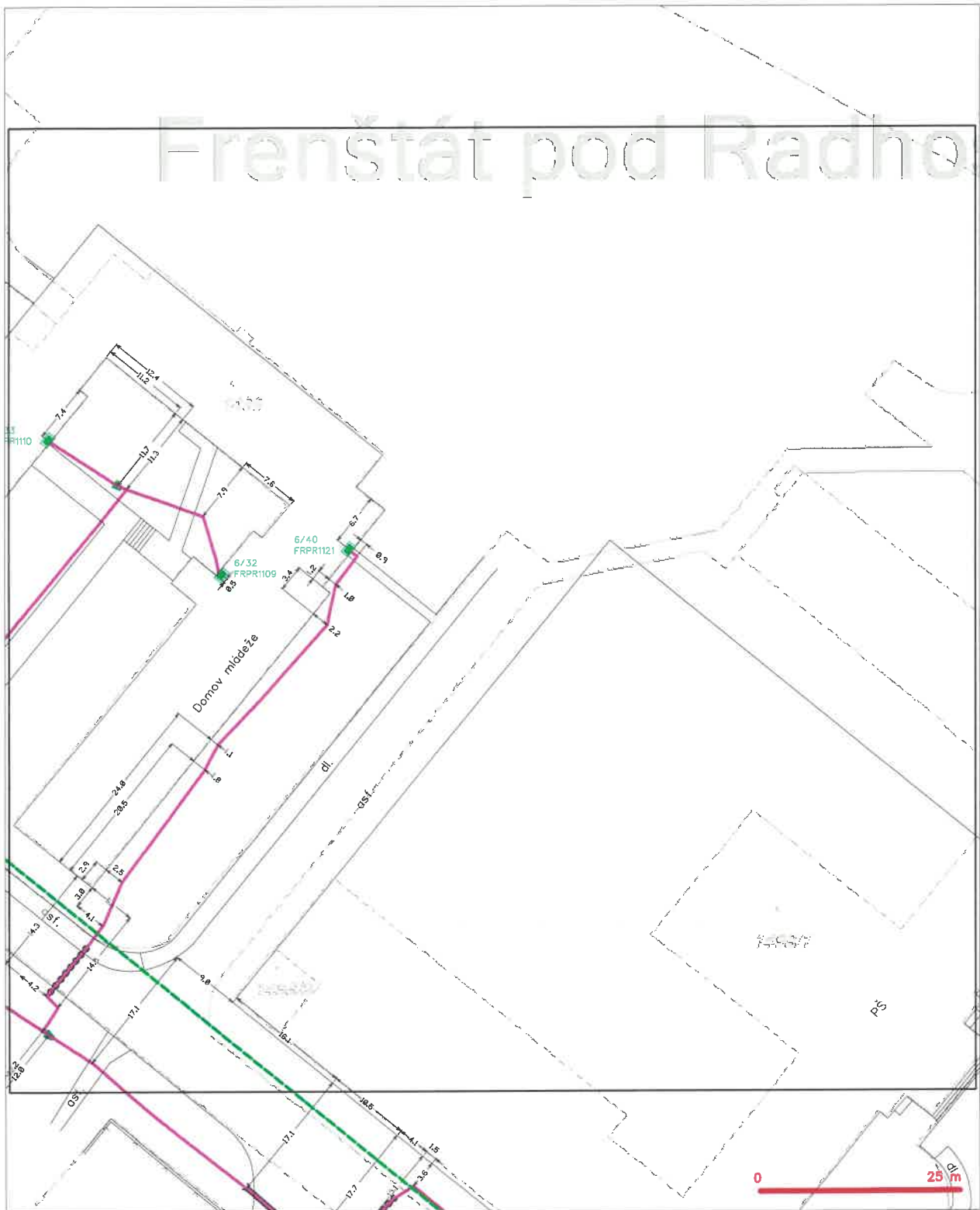
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území v vyjádření | | neupravený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| | NI připojení, území s NI připojenou CETIN | | radnice sítě, ochranná pásmo radnicí sítě |
| | zastřežený průběh metalického kabelu | | radnice sítě |
| | zastřežený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | | napravovaná sítě |
| | neupravený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | radnice sítě cizí | | sítě s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



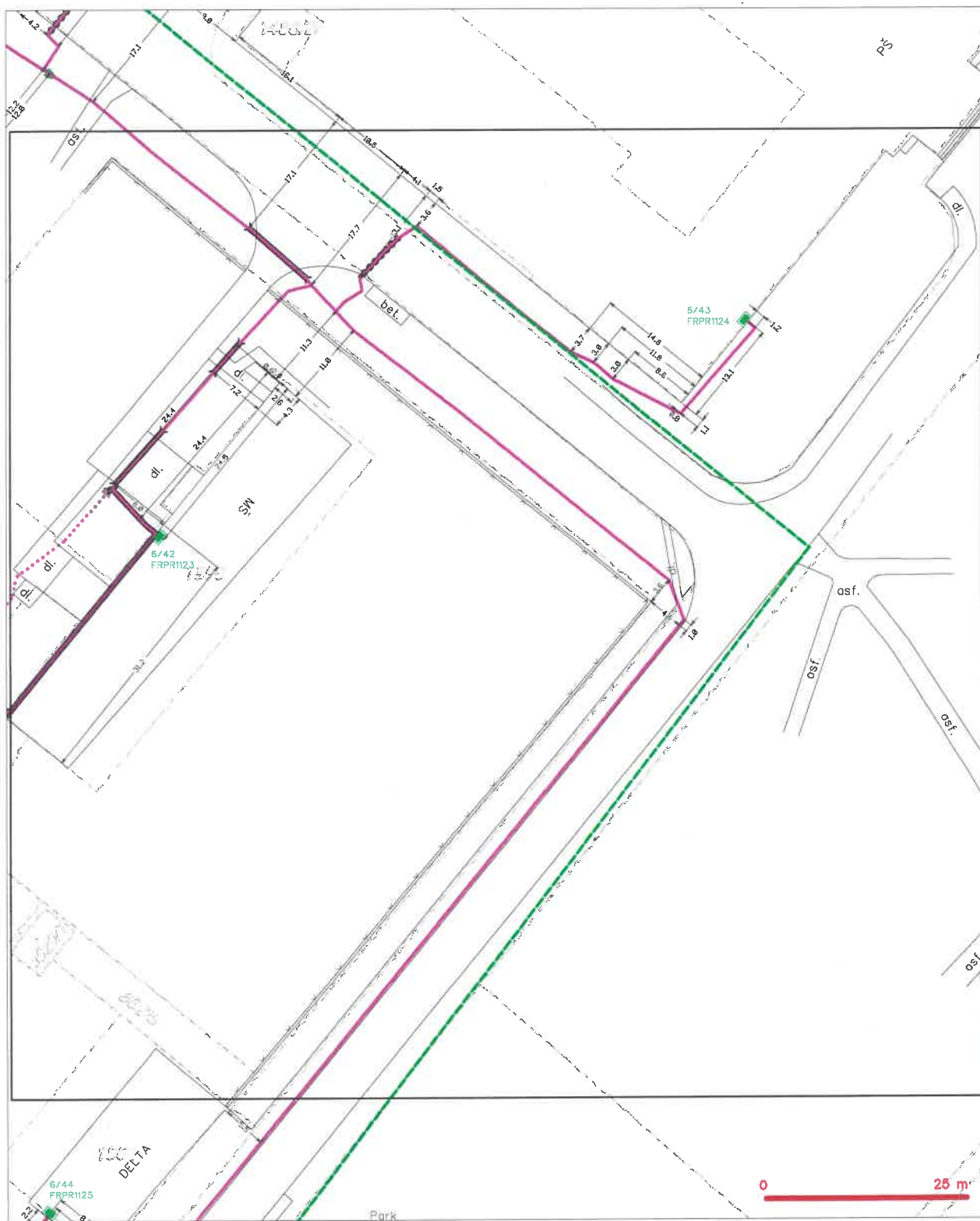
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| | NI přípojka, území a NI přípojka CETIN | | rozdávčí síť, ochranné pásmo rozávčí síti |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | | naprovozná síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cíl |
| | podzemní síť cíl | | síť z NI |

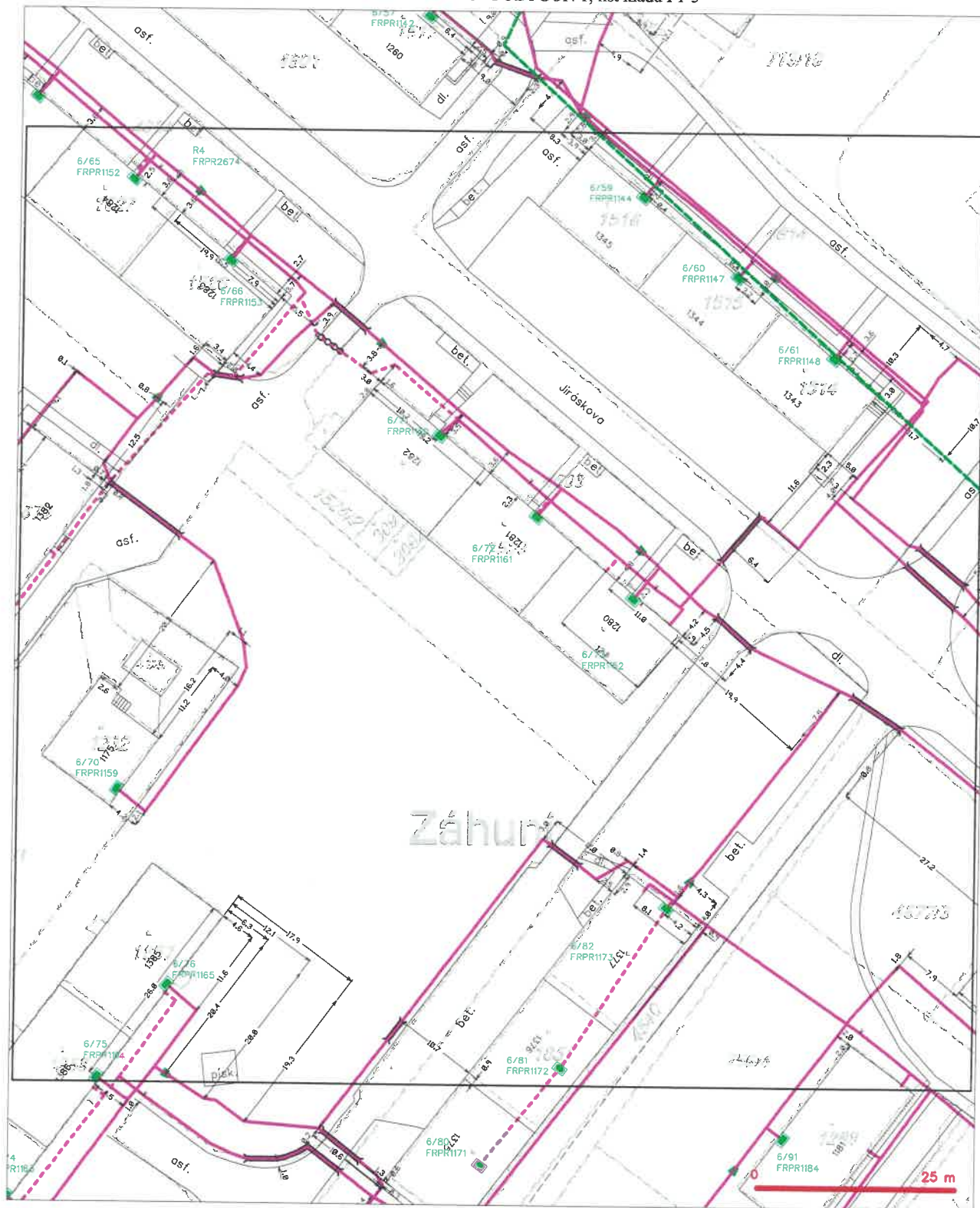
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | zrušené zjednotenie území a vytváranie |  | nezameryňovaný prírodný ochranný územie, NHP trasy |
| | NH prírodný, území a NH prírodný CEFN | | nabývanie území a metacellulárne |
|  | zmeny prírodných metacellulárnych |  | rovnaké síle, ochranné plesne rovnaké síle |
|  | zmeny prírodných ochranných území, NHP trasy |  | rovnaké síle |
|  | nabývanie území a metacellulárnych |  | nezameryňované síle |
|  | nezameryňovaný prírodný metacellulárny |  | podzemné síle cín |
|  | rovnaké síle cín |  | síle a NH |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

 hranice zájmového území s vyjádřením
NN přípoje, území s NN přípojem GETIN

 zraněný průběh metalického kabelu

 zraněný průběh optického kabelu, HDPF trubky
nebo součást optického s metalického kabelu

 nezraněný průběh metalického kabelu

 nadzemní síť cín

-
- nezaměnitelný příznak optického kabelu, NDPE trubky
 nebo součin optického a metalického kabelu
 rozvodné sítle, ochranné pásmo rozvodné sítle
 rozvodné sítle
 napájecí rozvodné sítle
 podzemní sítle cív
 sítle a NN
- [] == = detektor, kabelovod



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Ateliér Genius loci, s.r.o.
Chocholouškova 1527 / 6
70200 Ostrava

Značka: 9773/V011188/2019/PO

Ostrava, dne: 30.4.2019

Věc: Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm - I. etapa
Investor: město Frenštát p. R.
Stanovisko pro územní a stavební řízení

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 19.7.2018 pod zn.: 9773/V018462/2018/PO.

Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí ke stavbě SO 02 - Přeložka vodovodního řadu jsme vydali dne 11.1.2019 pod zn.: 9773/V032615/2018/PO.

Sdělení ke stavbě opravy komunikací, nových chodníků, opravě stávajícího asfaltového chodníku, umístění chrániček na sdělovacích vedeních, stavbě veřejného osvětlení a uličních vpustí, včetně kanalizačních přípojek jsme vydali dne 29.1.2019 pod zn.: 9773/V000899/2019/PO.

Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení ke stavbě SO 02 - Přeložka vodovodního řadu jsme vydali dne 9.4.2019 pod zn.: 9773/V006811/2019/PO, které **ponecháváme v platnosti a doplňujeme.**

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší regeneraci sídliště Školská čtvrť - I. etapa ve Frenštátě pod Radhoštěm.

V rámci stavby budou provedeny opravy komunikací, nové chodníky, oprava stávajícího asfaltového chodníku, umístění chrániček na sdělovacích vedeních, stavba veřejného osvětlení a uličních vpustí, včetně kanalizačních přípojek.

Stavba je členěna:

- SO 01 Komunikace a parkovací stání, chodníky
- SO 02 Přeložka vodovodního řadu
- SO 04 Veřejné osvětlení
- SO 05 Sadové úpravy

S výše uvedenými stavbami (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby v zájmovém území stavby ulic Křížíkova a Školská čtvrť v k.ú. Frenštát pod Radhoštěm dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **s vodovodním řadem DN 100 GG a kanalizačními řady DN 300 B, DN 400 B, DN 200 KAM, DN 200 B** – viz mapová příloha. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556779225, 556779221, příp. 556779250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín tel. č. 556779268). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Rovněž stavbou přípojek inženýrských sítí je nutné respektovat naše zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Rovněž upozorňujeme na existenci stávajících přípojek, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

SO 01 Komunikace a parkovací stání, chodníky

V rámci stavebního objektu je řešen návrh komunikací, parkovacích stání a chodníků v zájmovém území stavby.

Větev 1A - v PD je navržena rekonstrukce místní komunikace Školská čtvrť vedoucí podél jihovýchodní strany mateřské školy mezi křižovatkami s ulicí Školská čtvrť a Křížíkova v délce úseku 165,30 m ve stávajících šířkových parametrech, včetně pokládky nových obrubníků. Po levé straně komunikace před budovou mateřské školy jsou před budovou mateřské školy navrženy 2 parkovací pruhy s kapacitou 11 stání. Stávající chodník bude v místě parkovacích pruhů přeložen. Komunikace bude mít únosnost pro pojezd vozidel až do 26 tun.

Větev 1B - místní komunikace ul. Školská čtvrť podél severovýchodní strany mateřské školy je navržena výměna obrusné vrstvy v tl. 50 mm. V prostoru před vjezdem do MŠ je navržen dlouhý příčný práh náběhové rampy v délce 1 m. Podél levé strany komunikace (na straně MŠ) jsou navržena kolmá parkovací stání délky 5,00 m, celkový počet stání je 19 ks. V úseku bude zřízen příčný práh, bude nutno provést úpravu stávajícího chodníku po pravé straně. Komunikace bude mít únosnost pro pojezd vozidel až do 26 tun.

Větev 1C - místní dvoupruhová komunikace sloužící pro příjezd k bytovým domům č.p.. 1268 – 1270 a 1362 – 1364. Stávající komunikace bude vybourána včetně chodníku. Parkoviště bude zachováno. Nová komunikace je navržena jako dvoupruhová obousměrná šířky 4,75 m, po levé straně je navrženo parkoviště pro 11 parkovacích stání. Komunikace bude mít únosnost pro pojezd vozidel až do 26 tun.

Na stávající rekonstruované ploše bude zachováno 9 parkovacích stání, do kterých se nebude zasahovat. Součástí stavby je i rekonstrukce přístupových chodníků k bytovým domům a realizace zpevněné plochy pro kontejnery na komunální odpad o rozměrech 4,15 x 7 m.

Větev 1D – místní dvoupruhová komunikace sloužící pro příjezd k bytovým domům č.p.. 1262-1364. Délka řešeného úseku je 62 m. Stávající komunikace bude vybourána včetně chodníku. Nová komunikace je navržena jako dvoupruhová obousměrná šířky 4,75 m, po levé straně jsou navržena parkoviště s 8 a 5 stáními, jedno stání je po levé straně.

Větev 1E - chodník podél SZ strany mateřské školy, délka chodníku je cca 86 m, v severní části je chodník napojen chodník podél větve 1B, v jižní části bude chodník navazovat na chodníkové těleso, který bude předmětem rekonstrukce 2. etapy. Původní konstrukce chodníku bude odstraněna. Nový chodník je navržen s dlážděným krytem. Nový chodník na SZ straně navazuje na komunikaci větve 1D, kde budou v tomto místě osazeny zábrany vjezdu, protože chodník není určen pro pojezd. Šířka chodníku je 2,5 m.

Ve stávajícím stavu je v rámci celé etapy vyznačeno 9 odstavných stání, cca 15 stání je neoficiálních (živelných). V novém stavu bude umístěno celkem 56 kolmých stání a 7 stávajících stání zůstane zachováno, po realizaci tedy přibude 39 parkovacích stání na plochách k tomu určených.

Stávající stav:

Živičné plochy – součinitel odtoku 0,90, velikost 0,245 ha
Plochy dlážděné – součinitel odtoku 0,60, velikost 0,58 ha
Celkové odtokové množství dešťových vod **40.06 l/s.**

Navrhovaný stav:

Živičné plochy – součinitel odtoku 0,90, velikost 0,16 ha
Plochy dlážděné (dlažba 200 x 200 mm, široké spáry) – součinitel odtoku 0,40, velikost 0,246 ha
Celkové odtokové množství dešťových vod **38.066 l/s.**

Navrhovanými úpravami zpevněných ploch dojde k úbytku objemu dešťových vod odváděných do kanalizace o 2 l/s.

Odvodnění upravovaných zpevněných ploch bude řešeno následovně:

Uliční vpust' UV1 – nová vpust' - napojení do uliční vpusti UV2
Uliční vpust' UV2 – posun stávající uliční vpusti, která je napojena do stávající kanalizační přípojky
Uliční vpust' UV3 – napojení novou kanalizační přípojkou na jednotnou kanalizaci DN 400 B
Uliční vpust' UV4 – napojení novou kanalizační přípojkou na jednotnou kanalizaci DN 500 B
Uliční vpust' UV5 – posun stávající uliční vpusti – napojení do stávající přípojky
Žlab Z1 v délce 29,00 m – napojení do jednotné kanalizace DN 500 B
Žlab Z2 v délce 20,50 m – napojení dostávající uliční vpusti
Žlab Z3 v délce 16,00 m – napojení do uliční vpusti UV5
Navržené žlaby jsou řešeny jako mikroštěrbínový žlab s pod vpust'ovým kusem s kalovými koši.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k SO 01

Stavbou v zájmovém území stavby požadujeme respektovat stávající vodovodní a kanalizační řady v majetku SmVaK Ostrava a.s. Realizací stavby požadujeme respektovat podmínky týkající se realizace stavby.

SO 02 Přeložka vodovodního řadu

K předmětnému stavebnímu objektu jsme vydali stanovisko SmVaK Ostrava a.s. pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí dne 11.1.2019 pod zn.: 9773/V032615/2018/PO.

Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení ke stavbě SO 02 - Přeložka vodovodního řadu jsme vydali dne 9.4.2019 pod zn.: 9773/V006811/2019/PO.

Předmětná stanoviska ponecháváme v platnosti a stavbou požadujeme stanovené podmínky respektovat.

SO 04 Veřejné osvětlení

Stavební objekt SO 04 řeší rekonstrukci stávajícího vedení veřejného osvětlení. V rámci stavby bude vybudováno celkem 14 nových světelných míst, demontováno bude celkem 8 ks stávajících světelných míst. Za účelem vybudování nového VO bude instalováno kabelové vedení VO v trase délky cca 524 m.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k SO 04

Stavbou v zájmovém území stavby požadujeme respektovat stávající vodovodní a kanalizační řady v majetku SmVaK Ostrava a.s. Realizací stavby požadujeme respektovat podmínky týkající se realizace stavby.

SO 05 Sadové úpravy

Stavební objekt řeší sadové úpravy v zájmovém území stavby. V rámci regenerace sídliště je návrh výsadby nových stromů, keřů a vytvoření stále kvetoucích záhonů.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k SO 05

Výsadbou zeleně v zájmovém území stavby požadujeme respektovat stávající vodovodní a kanalizační řady v majetku SmVaK Ostrava a.s. Realizací výsadby požadujeme respektovat podmínky týkající se realizace stavby.

Podmínky týkající se realizace stavby SO 01, SO 04 a SO 05:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- **Stavbu úprav zpevněných ploch a komunikace na ulici Křížíkova podmiňujeme realizací stavby přeložky vodovodu DN 100 GG v rámci stavebního objektu SO 02.**

- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Křížení požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů), kanalizačních šachet. U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- **Stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění sloupů veřejného osvětlení, uliční vpustě, odvodňovací žlaby, plakátovací plochy, krytého stání kontejnerů, apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí.** Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce. **Jednotná kanalizace DN 400 B je v hloubce 4,00 m.**
- Na základě vytyčení, v místech souběhu nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Dešťové vody ze zpevněných ploch, resp. nové uliční vpusti UV3 a žlabu 1 budou odváděny do kanalizace v majetku SmVaK Ostrava a.s. DN 400 B a DN 500 B kanalizačními přípojkami DN 150 PVC.
- Napojení bude provedeno výřezem, tj. jádrovým vyvrtáním do horní poloviny profilu stoky pod úhlem 45° až 90°, nad úroveň hladiny průměrného průtoku ve stoce.
- **Při napojení kanalizačních přípojek od uliční vpusti UV4 a žlabu Z1 na jednotnou kanalizaci DN 500 B požadujeme jejich kolmý rozestup min. 0.50 m, tak aby nedošlo k poškození potrubí kanalizace.**
- Napojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- Napojení vyžaduje odborné provedení, přičemž otvor pro přípojku musí být navrtán tak, aby potrubí stoky nebylo poškozeno.
- Kanalizační přípojku je nutné navrhnout tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- Požadujeme respektovat Všeobecné podmínky pro napojení na kanalizaci.
- Realizaci kanalizační přípojky zajišťuje na svůj náklad investor. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa napojení a případně křížení se zařízením SmVaK Ostrava a.s., bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše) ke kontrole provedených prací. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.

- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- **Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení vodovodu a kanalizace, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizaci včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakreslení zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Ateliér Genius loci, s.r.o.
Chocholouškova 1527 / 6
70200 Ostrava

Značka: 9773/V006811/2019/PO

Ostrava, dne: 9.4.2019

Věc: Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátě pod Radhoštěm - I. etapa, SO 02 - Přeložka vodovodního řadu

Investor: město Frenštát p. R.

Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 19.7.2018 pod zn.: 9773/V018462/2018/PO.

Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí ke stavbě SO 02 - Přeložka vodovodního řadu jsme vydali dne 11.1.2019 pod zn.: 9773/V032615/2018/PO.

Sdělení ke stavbě opravy komunikací, nových chodníků, opravě stávajícího asfaltového chodníku, umístění chráničků na sdělovacích vedeních, stavbě veřejného osvětlení a uličních vpustí, včetně kanalizačních přípojek jsme vydali dne 29.1.2019 pod zn.: 9773/V000899/2019/PO.

Popis stavby:

Předložená dokumentace pro stavební povolení řeší stavební objekt **SO 02 Přeložku vodovodního řadu** v rámci stavby regenerace sídliště Školská čtvrť - I. etapa ve Frenštátě pod Radhoštěm.

Přeložka vodovodu DN 100 GG, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. je navržena na ulici Křížíkova, z důvodu stavby nového parkovacího stání a chodníku nad vodovodním řadem. Konstruktivní vrstvy nových zpevněných ploch jsou navrženy ze zámkové dlažby v celkové skladbě 300 mm, včetně výměny podloží v tl. 300 mm, jedná se tedy celkem o skladbu konstrukčních vrstev v tloušťce 600 mm.

Přeložka vodovodu DN 100 GG je navržena **v provedení DN 100 v materiálovém provedení tvárná litina v délce 83,40 m**. Vzhledem k tomu, že stávající vodovodní řad DN 100 GG je situován v těsné blízkosti stávajícího plynovodu, bude přeložka vodovodu umístěna v nové trase. Potrubí přeložky vodovodu z tvárné litiny bude v lomových bodech uzamčeno jištěnými zámkovými spoji.

Stávající odpojené potrubí vodovodu bude zrušeno, volné konce potrubí budou zaslepeny betonovými zátkami.

Na přeložku vodovodního řadu bude přepojena stávající vodovodní přípojka DN 32 pro objekt č.p. 1145 parc. č. 1233, k.ú. Frenštát p. R. Přepojení vodovodní přípojky bude provedeno z potrubí DN 32 PE 100 RC v délce 1,00 m.

S předloženou stavbou SO 02 - Přeložkou vodovodního řadu souhlasíme.

Smlouva o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby byla se SmVaK Ostrava a.s. uzavřena pod č. **1196/PR/NJ/2019**.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby v zájmovém území stavby na ulici Křížíkova v k. ú. Frenštát pod Radhoštěm dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **s vodovodním řadem DN 100 GG a kanalizačním řadem DN 400 B** – viz orientační zakres v mapové příloze.

Zákes dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinnost investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556779225, 556779221, příp. 556779250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín tel. č. 556779268).

Tel: 800 292 400

Fax: +420 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz

Strana 1 z 2

DIČ: CZ45193665 IČ: 45193665
Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347



V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Rovněž upozorňujeme na existenci stávajících přípojek, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Připomínky k projektové dokumentaci:

- PD je zpracována v souladu s našimi podmínkami. Nemáme připomínek.

Podmínky týkající se realizace stavby přeložky vodovodního řadu:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Vzhledem k tomu, že se jedná o přeložku vodovodu pro veřejnou potřebu v majetku, SmVaK Ostrava a.s., které je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozováno ve veřejném zájmu, požadujeme, aby investor stavby, která přeložku vyvolala, si její realizaci (materiál a montáž) zajistil u SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat – tel. 596 697 203, prelozky@smvak.cz.
- Před zahájením prací investor projedná se zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. postup, kontrolu a koordinaci prací na přeložce a stavbě, která přeložku vyvolala. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky, včetně harmonogramu prací pro možnost kontroly dle příslušné smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby č. 1196/PR/NJ/2019.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno proti případnému poškození.
- V místech křížení přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
- V místech souběhu přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s., které je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Toto ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
- u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky), bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky. Do ceny díla rovněž nutno zahrnout další náklady spojené s přeložkou vodovodu. Jde o manipulační práce – odstavení, zprovoznění, vč. odvzdušnění a odkalení vodovodních řadů a uvedení vodovodu řádného provozu.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 24



Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Tel: 800 292 400

Fax: +420 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz

Strana 2 z 2

DIČ: CZ45193665 IČ: 45193665
Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Ateliér Genius loci, s.r.o.
Chocholouškova 1527 / 6
70200 Ostrava

Značka: 9773/V032615/2018/PO

Ostrava, dne: 11.1.2019

Věc: Regenerace sídliště Školská čtvrť - I. etapa, SO 02 - Přeložka vodovodního řadu

Investor: Město Frenštát p. R.

Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 19.7.2018 pod zn.: 9773/V018462/2018/PO.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavební objekt SO 02 Přeložku vodovodního řadu v rámci stavby regenerace sídliště Školská čtvrť - I. etapa ve Frenštátě pod Radhoštěm.

Přeložka vodovodu DN 100 GG, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. je navržena na ulici Křížíkova z důvodu stavby nového parkovacího stání a chodníku nad vodovodním řadem. Konstruktivní vrstvy nových zpevněných ploch jsou navrženy ze zámkové dlažby v celkové skladbě 300 mm, včetně výměny podloží v tl. 300 mm, jedná se tedy celkem o skladbu konstrukčních vrstev v tloušťce 600 mm.

Přeložka vodovodu DN 100 GG je navržena **v provedení DN 100 v materiálovém provedení tvárná litina v délce 83,40 m.** Vzhledem k tomu, že stávající vodovodní řad DN 100 GG je situován v těsné blízkosti stávajícího plynovodu, bude přeložka vodovodu umístěná v nové trase.

Na přeložku vodovodního řadu bude přepojena stávající vodovodní přípojka DN 32 pro objekt č.p. 1145 parc. č. 1233, k.ú. Frenštát p. R.

S předloženou přeložkou vodovodního řadu souhlasíme.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby v zájmovém území stavby na ulici Křížíkova v k. ú. Frenštát pod Radhoštěm dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **s vodovodním řadem DN 100 GG a kanalizačním řadem DN 400 B** – viz orientační zákres v mapové příloze.

Rovněž upozorňujeme na existenci stávajících přípojek, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Připomínky k projektové dokumentaci:

PD je zpracována v souladu s našimi podmínkami. Nemáme připomínky.

Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby:

- Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je nezbytné před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556779225, 556779221, příp. 556779250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín tel. č. 556779268). Zde vám rovněž budou v případě nejasností sděleny další technické podmínky.
- Materiál přeložky v PD požadujeme tvárnou litinu v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz www.smvak.cz – projektantům).

- Přeložku požadujeme navrhnout tak, aby bylo zachováno ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s., které je stanoveno §23 zákona č.274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Toto ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.
- PD požadujeme zpracovat v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz www.smvak.cz - projektantům).
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- V PD nutno řešit harmonogram postupu prací v návaznosti na zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky). V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou, bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky. Do ceny díla rovněž nutno zahrnout další náklady spojené s přeložkou vodovodu. Jde o manipulační práce – odstavení, zprovoznění, vč. odvzdušnění a odkalení vodovodních řadů a uvedení vodovodu řádného provozu.
- V PD požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat odstupovou vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí oboustranně.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005.
- **Projektovou dokumentaci v dalším stupni řízení požadujeme předložit k odsouhlasení.**
- Investor v rámci územního řízení (nejpozději před vydáním územního rozhodnutí) uzavře se SmVaK Ostrava a.s. smlouvu o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby. Pro potřeby uzavření této smlouvy nutno kontaktovat – tel. 596 697 203, prelozky@smvak.cz Bez uzavřené smlouvy nebude vydáno kladné stanovisko pro stavební povolení na stavbu, která nutnost přeložky vyvolala.
- **Vzhledem k tomu, že se jedná o přeložku vodního díla v majetku SmVaK Ostrava a.s., které je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozováno ve veřejném zájmu požadujeme, aby investor stavby, která přeložku vyvolala, si její realizaci (materiál a montáž) zajistil u provozovatele SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, kontakty viz výše.**
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

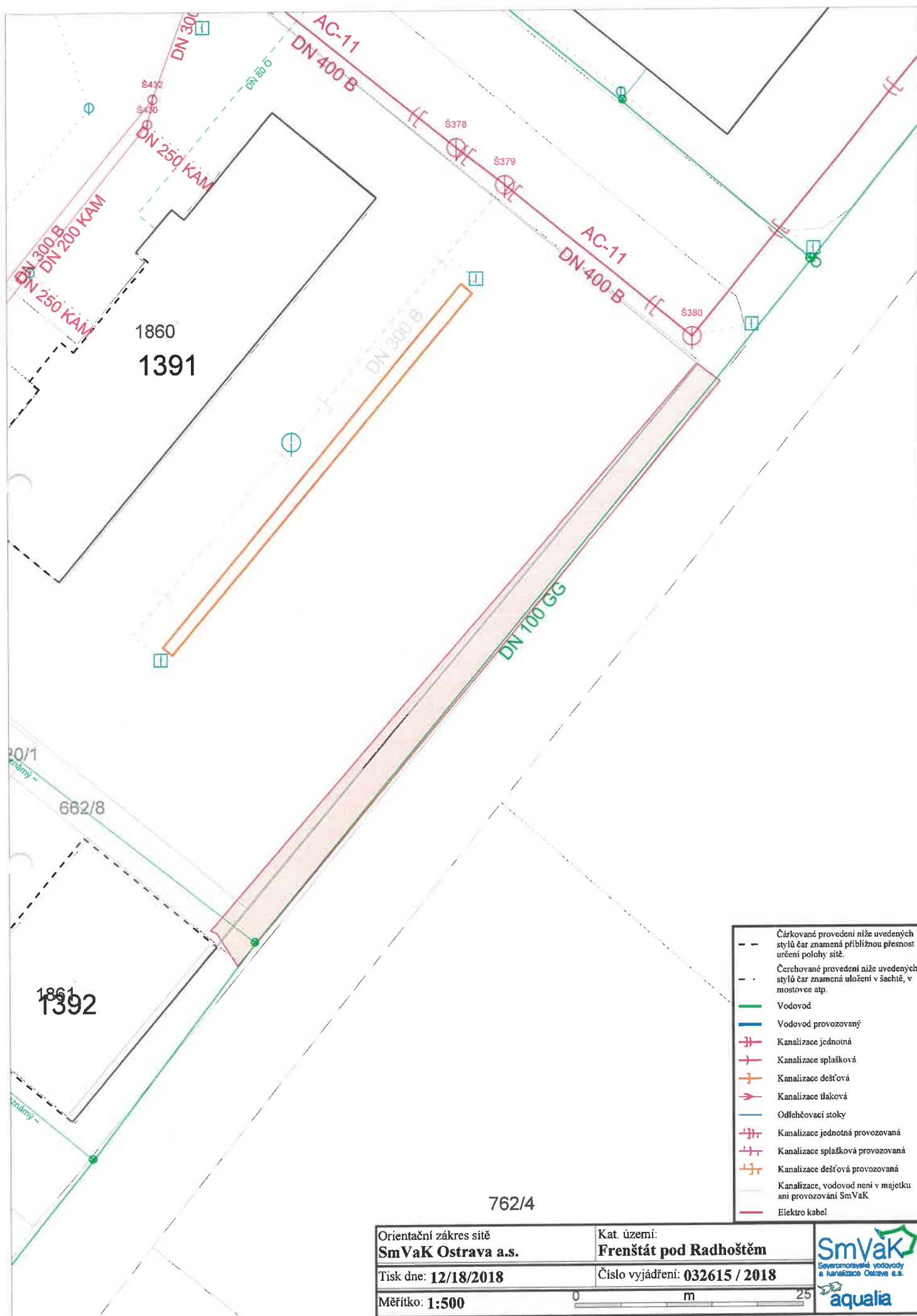
Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 24

Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.



Orientační zakres sítě
SmVaK Ostrava a.s.

Kat. území:
Frenštát pod Radhoštěm

Tisk dne: **12/18/2018**

Číslo vyjádření: **032615 / 2018**

Měřítko: **1:500**



Naše zn.: VYJNEJ-2019-01982-01

Vyřizuje: Barbora Vlková

Mobil: 605510867

E-mail: lkaspar@nej.cz

Ateliér Genius loci s.r.o.

Ing. arch. Markéta Hajduková

Stodolní 17/835

702 00 Ostrava

V praze dne 13. 6. 2019

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.

Žadatel(ka), společnost Ateliér Genius loci s.r.o., Stodolní 17/835, 702 00 Ostrava (dále jen "žadatel") podal(a) dne 6. 6. 2019 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm - I. etapa

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.

V přiložených zákresech je orientačně zachycen průběh a druh naší sítě v místech, kde se naše vedení či zařízení nacházejí v oblasti vyznačeného zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK dle § 102 zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) činí 1 m po obou stranách krajního vedení. Toto ochranné pásmo není v přiložených zákresech zakresleno. Upozorňujeme, že kromě samotných kabelových vedení (metalických nebo optických) se pod úroveň terénu mohou nacházet i další zařízení jako jsou kabelové chráničky, spojky, komory, markery, sloupky a označníky apod., nad úroveň terénu se mohou nacházet např. sloupky či technologické skříně s rozvaděči a zesilovači a další zařízení.

Na základě žadatelem uvedeného důvodu slouží toto vyjádření výhradně pro účel(y): sloučeného územního a stavebního řízení

Za předpokladu, že budou dodrženy níže uvedené obecné podmínky, společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné), je-li v odstavci výše uvedeno, že toto vyjádření slouží i pro účely příslušného správního řízení.

Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučená bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí

přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).

- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabráni poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.

- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.

- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).

- **Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započatím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit.** Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a potvrdíte termín vytýčení. **Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby.** V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.

- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umísťovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvíte na

podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.

- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.

- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.

- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.

- V případě, že se v průběhu stavby naskytne předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.

- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (1 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.

- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.

- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.

- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.

- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.

- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).

- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. , resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situaci za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
- Ohlásit ukončení stavby.

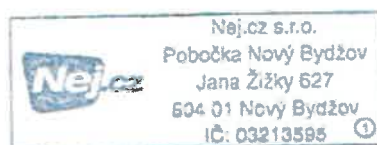
Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel.
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 13. 6. 2020**
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikům, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést.
- Budou-li případně později dohodnuty, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínkám ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.
- **Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v**

terénu.

- Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizací stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy technického charakteru, oznámení apod. směřujte na POS.

Pracovníkem ochrany sítě (POS) je Jan Vrubel (telefon: 735 791 125, e-mail: jan.vrubel@riomedia.cz)



Barbora Vlková
specialista technické dokumentace
mob.: 605510867
e-mail: lkaspar@nej.cz

Sídlo společnosti:
Nej.cz s.r.o.
Kaplanova 2252/8
148 00 Praha 4

Adresa pro doručování písemností:
Nej.cz s.r.o.,
pobočka Nový Bydžov
Jana Žižky 627
504 01 Nový Bydžov

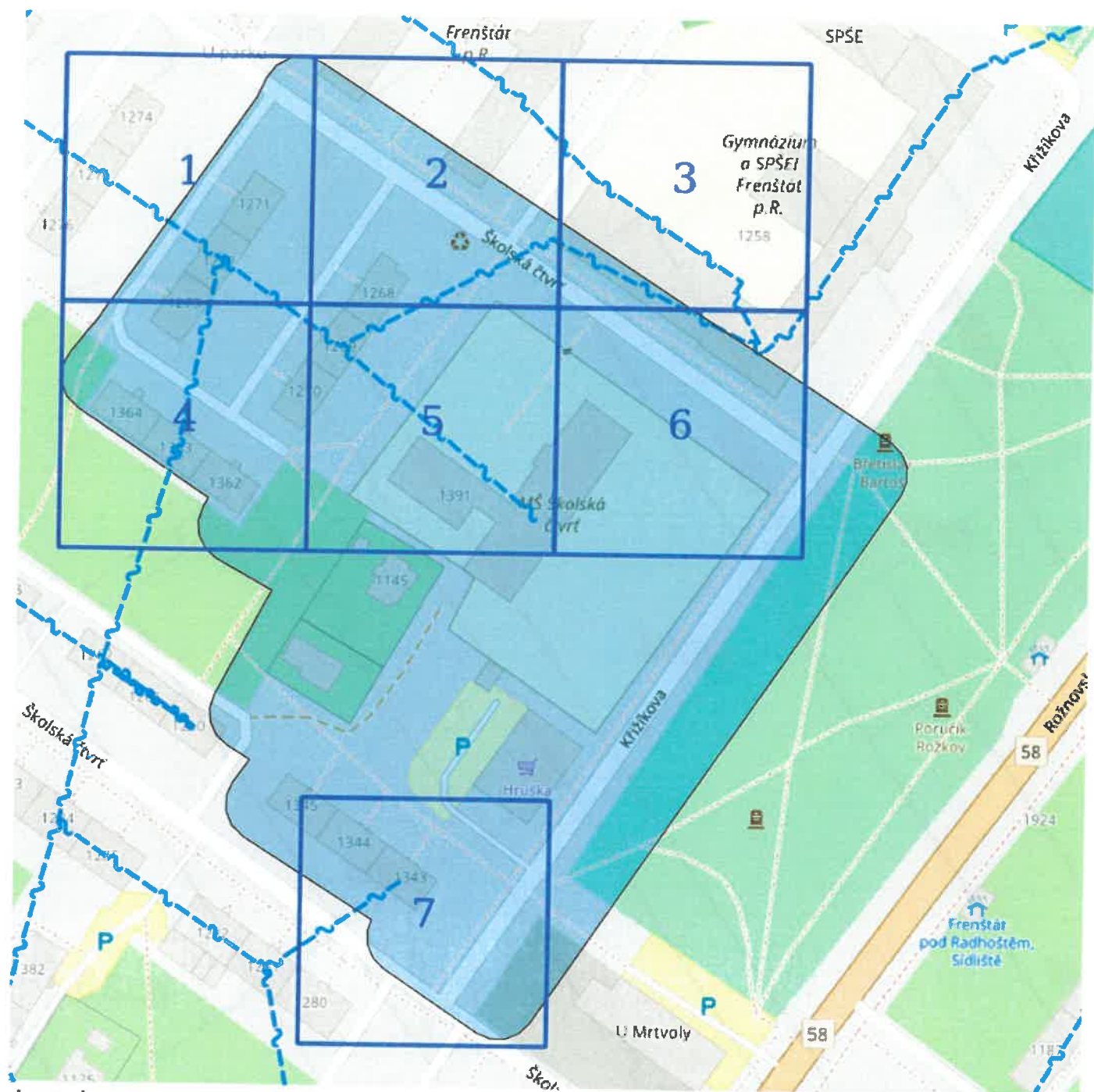
Legenda použitých zkratk:

SEK - síť elektronických komunikací
POS - pracovník ochrany sítě

Přílohy:

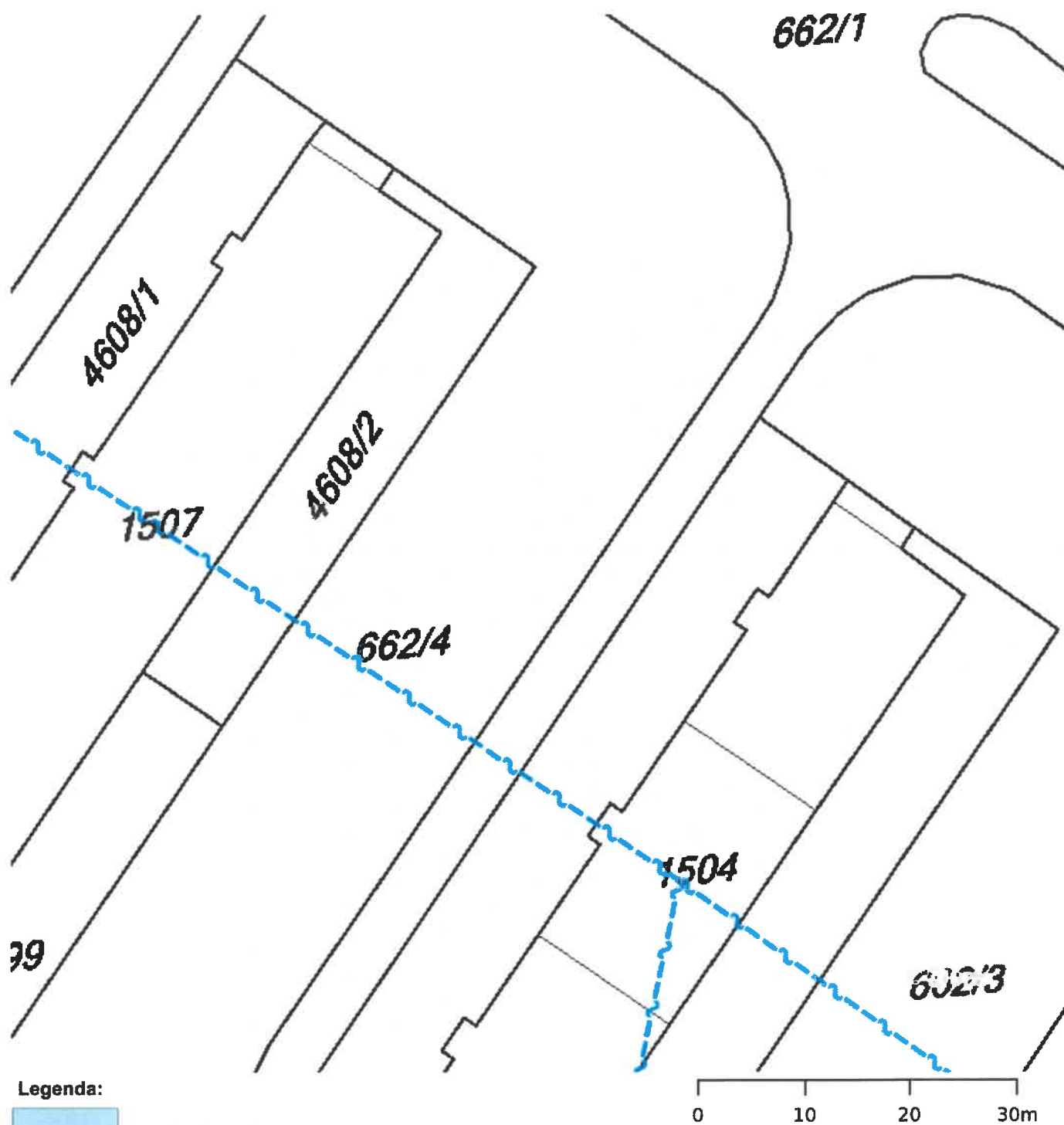
1x klad listů + 7x podrobný zákres polohy sítě Nej.cz, s.r.o.

Klad listů



Legenda:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Rozsah zájmového území | | Optická trasa vedená vnitřkem domu |
| | Zemní optické vedení, zaměřené | | Zemní koaxiální vedení, zaměřené |
| | Zemní optické vedení, nezaměřené | | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené |
| | Nadzemní optické vedení (převěs) | | Nadzemní koaxiální vedení (převěs) |
| | Optická trasa v kolektoru / kabelovodu | | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu |
| | Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely | | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu |
| | Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely | | Směrový radioreléový spoj |
| | Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely | | |



Legenda:

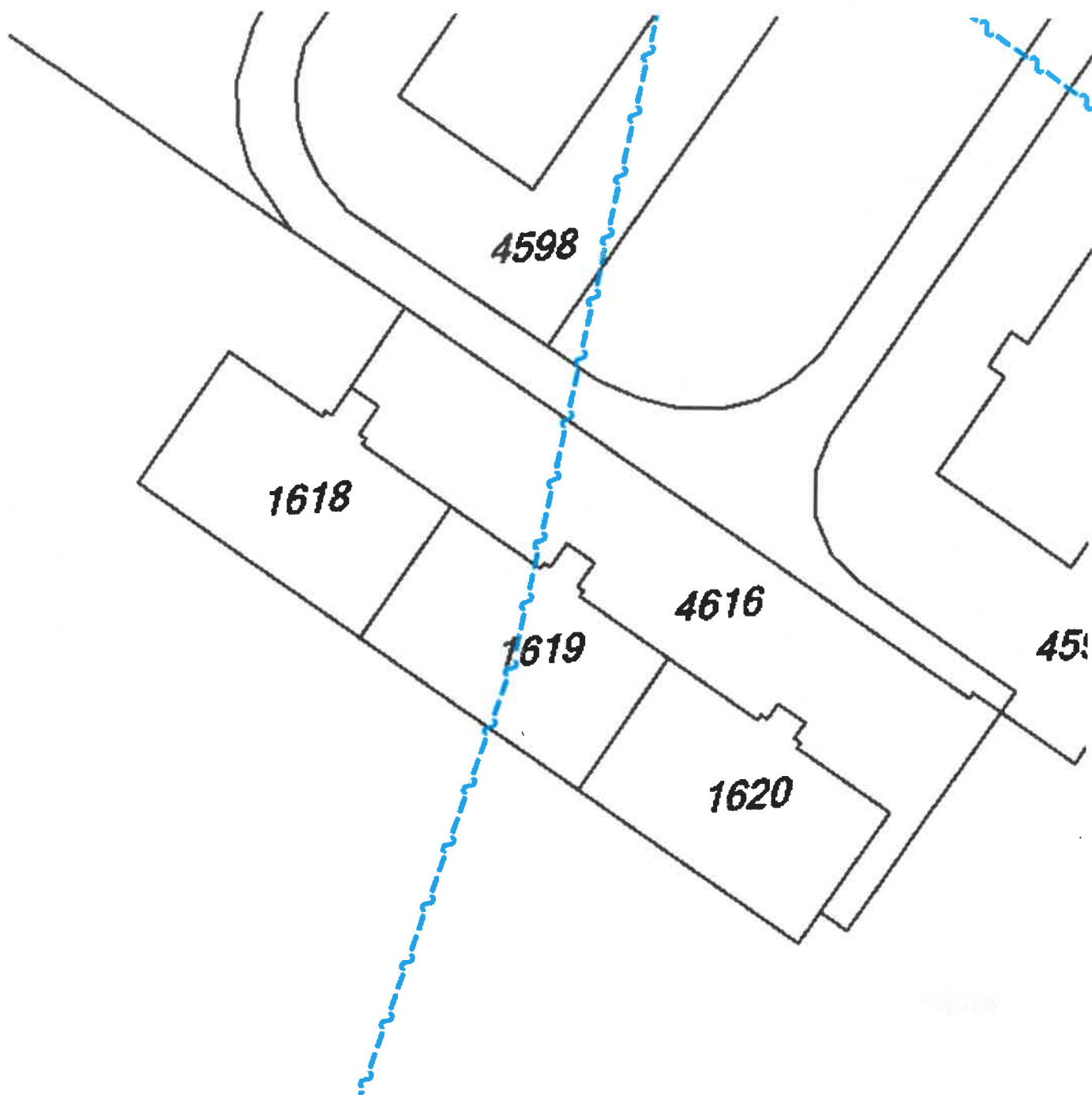
	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		




















Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		


















Legenda:

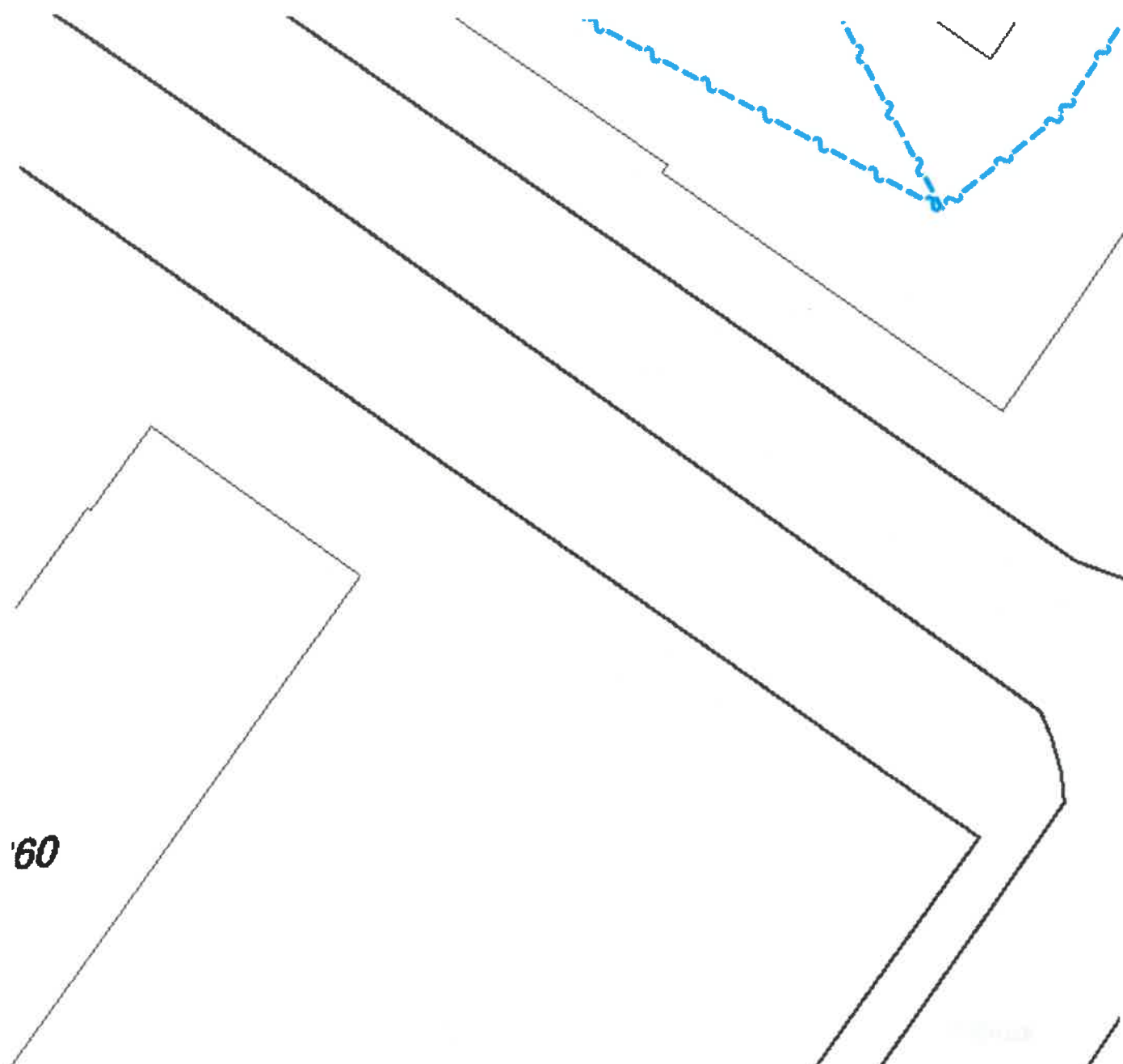
- | | | | |
|--|--|--|--|
|  | Rozsah zájmového území |  | Optická trasa vedená vnitřkem domu |
|  | Zemní optické vedení, zaměřené |  | Zemní koaxiální vedení, zaměřené |
|  | Zemní optické vedení, nezaměřené |  | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené |
|  | Nadzemní optické vedení (převěs) |  | Nadzemní koaxiální vedení (převěs) |
|  | Optická trasa v kolektoru / kabelovodu |  | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu |
|  | Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely |  | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu |
|  | Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely |  | Směrový radioreléový spoj |
|  | Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely | | |

0 10 20 30m


















Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		


















Legenda:

- | | | | |
|--|--|--|--|
|  | Rozsah zájmového území |  | Optická trasa vedená vnitřkem domu |
|  | Zemní optické vedení, zaměřené |  | Zemní koaxiální vedení, zaměřené |
|  | Zemní optické vedení, nezaměřené |  | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené |
|  | Nadzemní optické vedení (převěs) |  | Nadzemní koaxiální vedení (převěs) |
|  | Optická trasa v kolektoru / kabelovodu |  | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu |
|  | Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely |  | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu |
|  | Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely |  | Směrový radioreléový spoj |
|  | Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely | | |



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		



UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 00562262
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň
IČ: 46981071
T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

Ateliér Genius loci, s.r.o.
Stodolní 17
702 00 Ostrava

**VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY
OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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

Číslo žádosti: **Ka/ 0002 – 2019/ nE**
Název akce/stavby: **Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm - I. etapa**
Vyřizuje: **Klima Boleslav / +420 606 776 105**
Naše značka: **Ka/ 0002 – 2019/ nE**
Datum: **4.2.2019**
Umístěno:
Katastrální území: **Frenštát pod Radhoštěm**
Číslo parcely: **662/1, 662/2, 662/3, 662/7, 713/12, 4597, 4598, 4614, 4616**
Důvod vydání vyjádření: **společné povolení - územní rozhodnutí, stavební povolení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

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

Ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v předložené dokumentaci. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,0 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen Ochranné pásmo).

Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

(2) Společnost UPC vyjadřuje souhlasné stanovisko k výstavbě nových parkovacích ploch a chodníků v oblasti ulic Křížíkova a Školská čtvrť podle předložené dokumentace jen při splnění níže uvedených podmínek.

Obruby s připočtením betonového lože pro jejich osazování, které budou oddělovat nově realizované plochy od komunikací, parkovacích míst a chodníků nesmí v podélných směrech zasahovat nad trasy VVKS.

V úseku Větve 1A při rekonstrukci vozovky, novému zřízení ploch pro podélná stání a stavbě nového chodníku musí být obruba (souvislá délka jednotlivých dílců) pro oddělení vozovky a nově zřizované plochy podélného parkovacího stání umístěna tak, aby její poloha odpovídala původnímu umístění obruby oddělující původní chodník od vozovky. Stávající VVKS umístěné pod původním chodníkem bude nově překryto jen novou plochou parkovacích stání bez kolize s obrubníkem.

V úseku Větve 1B se v části dostane stávající VVKS pod novou plochu chodníku a v části dochází ke kolizi s obrubou oddělující kolmá parkovací stání od chodníku. V tomto místě musí být kolize eliminována a VVKS stranově posunuto.

Za účelem splnění těchto podmínek je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen po předchozím vytyčení VVKS UPC požádat v rámci realizace pověřenou osobu spol. InfoTel (kontakt: tel.: 606 776 105) o účast k posouzení stavu skutečného dotčení stavby s VVKS po vytyčení a sondáži tras, a přijetí opatření pro ochranu VVKS.

Předpokládá se, že VVKS je uloženo volně a proto bude v úseku překrytí parkovacích stání podél ulice Křížíkova dodatečně chráněno uložením do půlených chrániček s přiložením náhradního prostupu (tlustostěnná chránička HDPE \varnothing 40/33 mm).

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je proto povinen zajistit odkrytí VVKS a po kontrole pověřenou osobou spol. InfoTel provést ochranu a uložení náhradního prostupu včetně dodávky potřebného materiálu.

Náhradní prostup uložený společně se stávajícím vedením dodatečně do půlené chráničky bude přesahovat za hrany parkovacích ploch tak, aby byl zajištěn přístup z chodníkové části. Konce náhradního prostupu musí být opatřeny zátkou proti vniku nečistot (Koncovka plastová k tlakutěsnému ukončení a uzavření HDPE chráničky 40/33mm).

Ochranu a posun VVKS v úseku Větve 1B musí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba řešit v součinnosti s pověřenou osobou InfoTelu v rámci realizace stavby. Při nutnosti stranového posunu musí být dodrženy příslušné odstupové vzdálenosti od ostatních inženýrských sítí a ze strany stavebníka zajištěno geodetické zaměření nové trasy VVKS, které předá pověřené osobě InfoTelu.

Jakékoliv zásahy do VVKS bez předchozí dohody stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby s pověřenou osobou InfoTelu nejsou povoleny.

(3) Bez ohledu na všechny shora uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen se taktéž řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

(4) Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 a 3 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve.

Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.

Přílohou vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 4.2.2019

 
Boleslav Klima
InfoTel s.r.o.
TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY
InfoTel, spol. s r.o.
Novotná 15, 602 00 Brno
IČO: 14388197

Informace o firmě, která provádí vytyčení oproti objednavce

InfoTel s.r.o., pobočka Ostrava, Sládkova 2666/27, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Tel: 723 351 666, 736 613 827

Mail: vytyceniostrova@infotel.cz

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

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 UPC 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, zamezení, či omezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností se VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat nejvyšší opatností 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 UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC 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 POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) 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 vytýčení a vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, 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 PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 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 UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv měnit na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) 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 POS 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 POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

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 ohrožit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC 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 POS 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, plánec), 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. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 4.2.2019

Ateliér Genius loci, s.r.o.
Ing. Kateřina Nevludová
Stodolní 17
702 00 Ostrava

Frenštát p.R., 24.1.2019

Věc **VYJÁDŘENÍ** o existenci podzemních sítí ve správě firmy Ladislav Křístek

1. **Lokalita** k.ú. Frenštát p. R., Školská čtvrť
Název/popis Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – I. etapa

Při realizaci výše uvedené stavby dle předložené dokumentace

DOJDE K DOTČENÍ

teplárenských zařízení, která jsou v naší správě.

2. Jedná se o tepelné rozvody pro ústřední vytápění a dodávku teplé vody (4 trubní vedení) umístěné v topném kanále. Tato trubní vedení jsou doplněna sdělovacím kabelem umístěným společně v jednom výkopu nad těmito vedeními. Dále se jedná o samostatně uložený sdělovací kabel sloužící pro komunikaci s kotelny.
3. **Podmínky provádění prací:**
- před zahájením zemních prací musí být provedeno vytýčení vedení na místě samém
 - při pracích ve vzdálenosti do 1m po každé straně vyznačených tras nepoužívat mechanizačních prostředků a dbát zvýšené opatrnosti tak, aby nedošlo k poškození uložených trubních a kabelových vedení
 - obnažené kabelové vedení bude ve výkopu zajištěno proti poškození

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

Situace trubních a kabelových vedení v dotčené oblasti jsou součástí e-mailové přílohy.

LADISLAV KŘÍSTEK
744 01 Frenštát p.R., Školská 1394
tel./fax: 558 835 154
IČO: 130 20 137
DIČ: CZ530813239
Ladislav Křístek

Vyřizuje: Ing. F. Eliáš

Handwritten scribbles at the top of the page.

C

C