



Naše zn.: VYJNEJ-2022-13828-01

Vyřizuje: Barbora Vlková

Mobil: 605 595 800

E-mail: Lkaspar@nej.cz

SAGASTA s.r.o.

Kateřina Pašková

Novodvorská 1010

14200 Praha

V Praze dne 10. 11. 2022

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

Žadatel(ka), společnost SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010, 14200 Praha (dále jen "žadatel") podal(a) dne 1. 11. 2022 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

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 0,5 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 označnické 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): projektové přípravy

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 zabrání 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 započítím 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 vysokozdvíhových zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvíhové 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 naskytnou 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 (0,5 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 přerušáním 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 10. 11. 2023**
- 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 podmínky ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.

17



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

@ Připojení k internetu

TV Televize

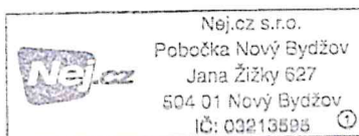
☎ Volání

• 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 Josef Matušák (telefon: 735 791 120, e-mail: josef.matusak@nej.cz)



Vlková

Barbora Vlková
specialista technické dokumentace
mob.: 605 595 800
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

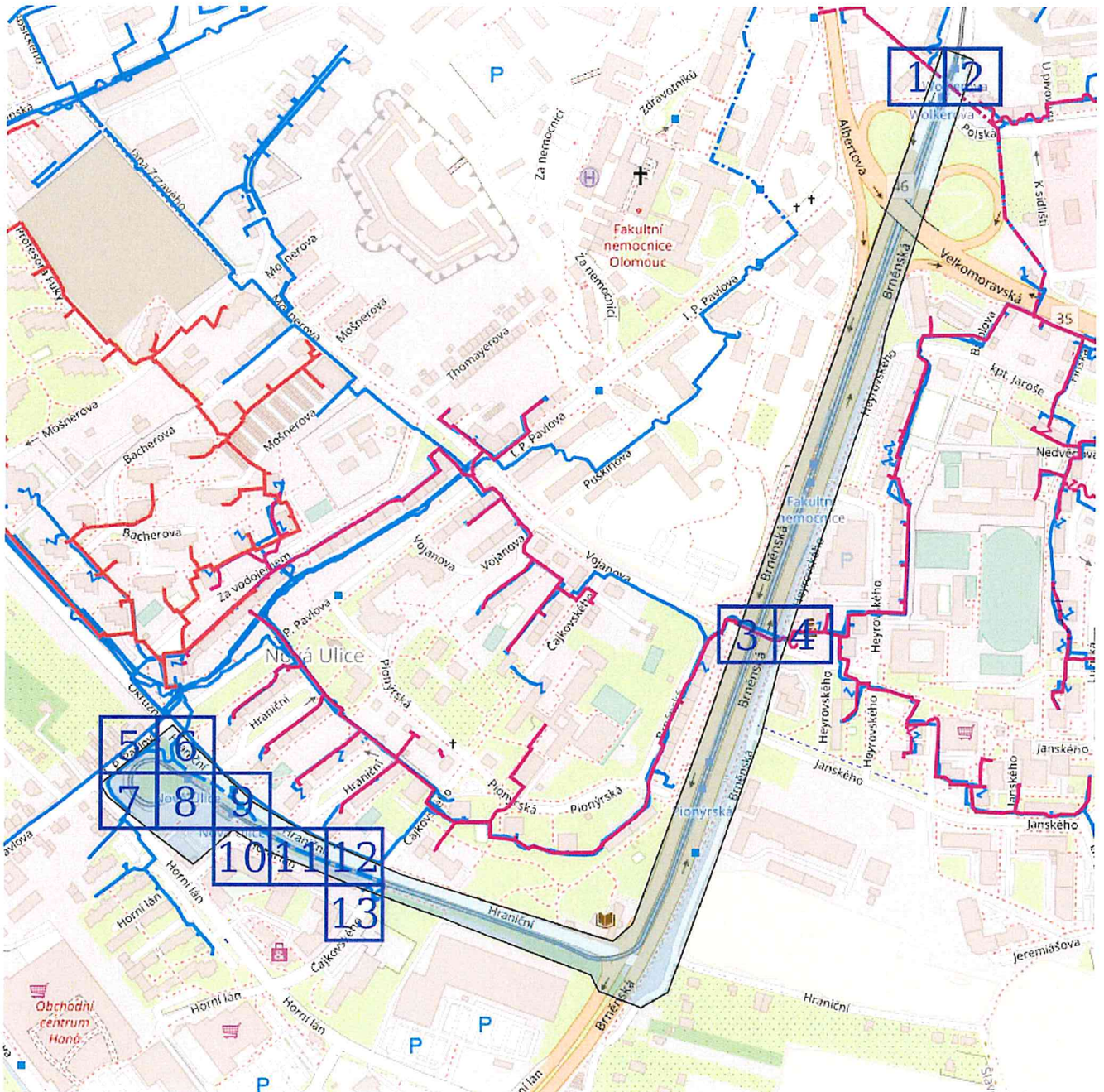
Legenda použitých zkratk:

SEK – síť elektronických komunikací
POS – pracovník ochrany sítě

Přílohy:

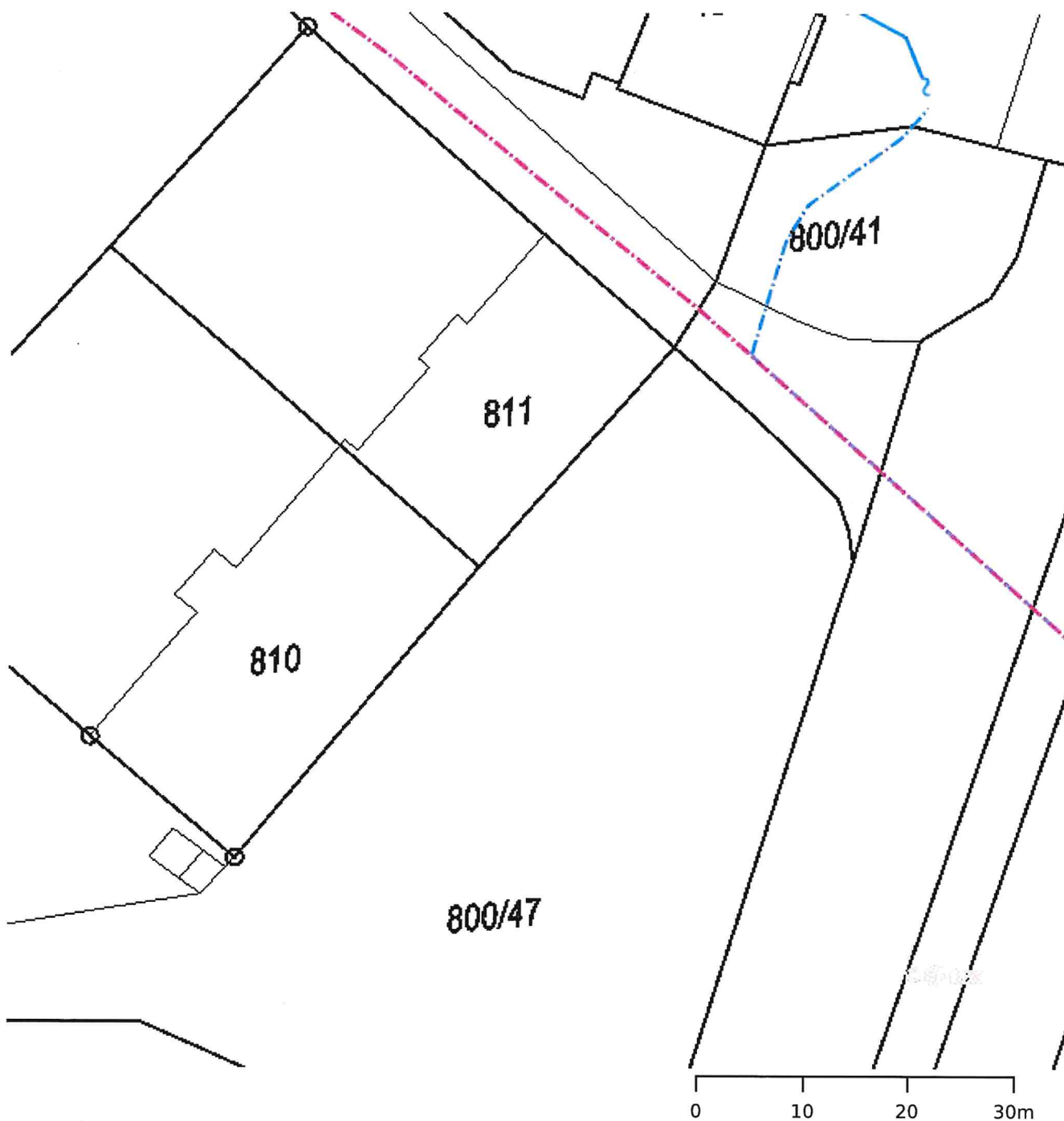
1x klad listů + 13x podrobný zákres polohy sítí Nej.cz, s.r.o.

Klad listů

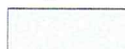
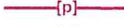
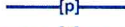
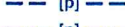


Legenda:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Rozsah zájmového území | | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené |
| | Zemní optické vedení, zaměřené | | Nadzemní koaxiální vedení (převěs) |
| | Zemní optické vedení, nezaměřené | | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu |
| | Nadzemní optické vedení (převěs) | | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu |
| | Optická trasa v kolektoru / kabelovodu | | Pronajaté zemní koaxiální vedení |
| | Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna | | Pronajaté nadzemní koaxiální vedení |
| | Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna | | Metalické vedení |
| | Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna | | Plánované vedení pod ÚR |
| | Optická trasa vedená vnitřkem domu | | HDP trubky zaměřené |
| | Zemní koaxiální vedení, zaměřené | | HDP trubky nezaměřené |
| | | | Plánované vedení v projekci |

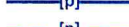
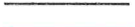
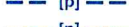


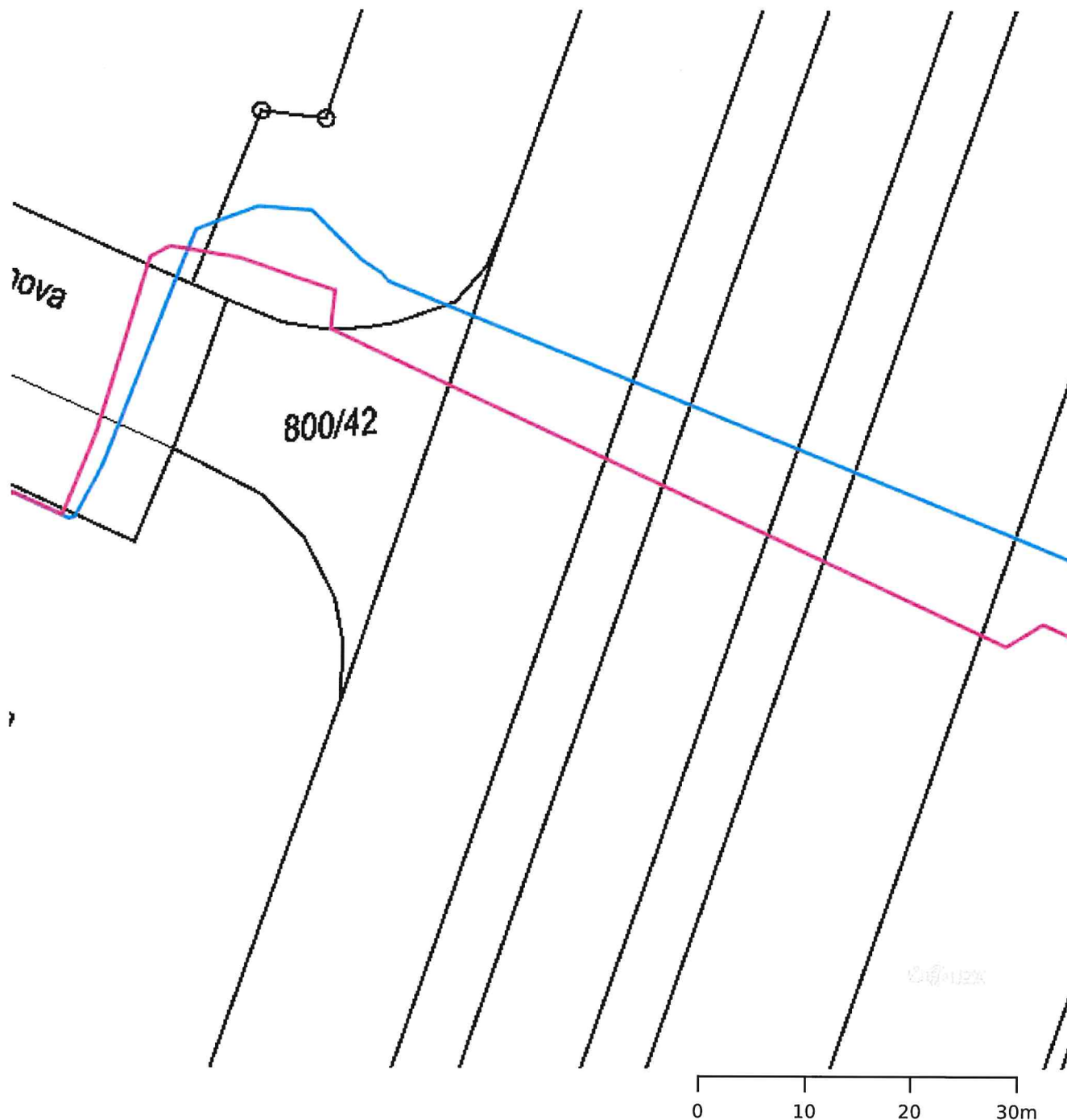
Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Plánované vedení pod ÚR
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované vedení v projekci

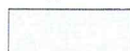
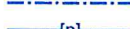
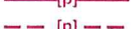
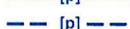
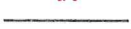
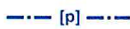


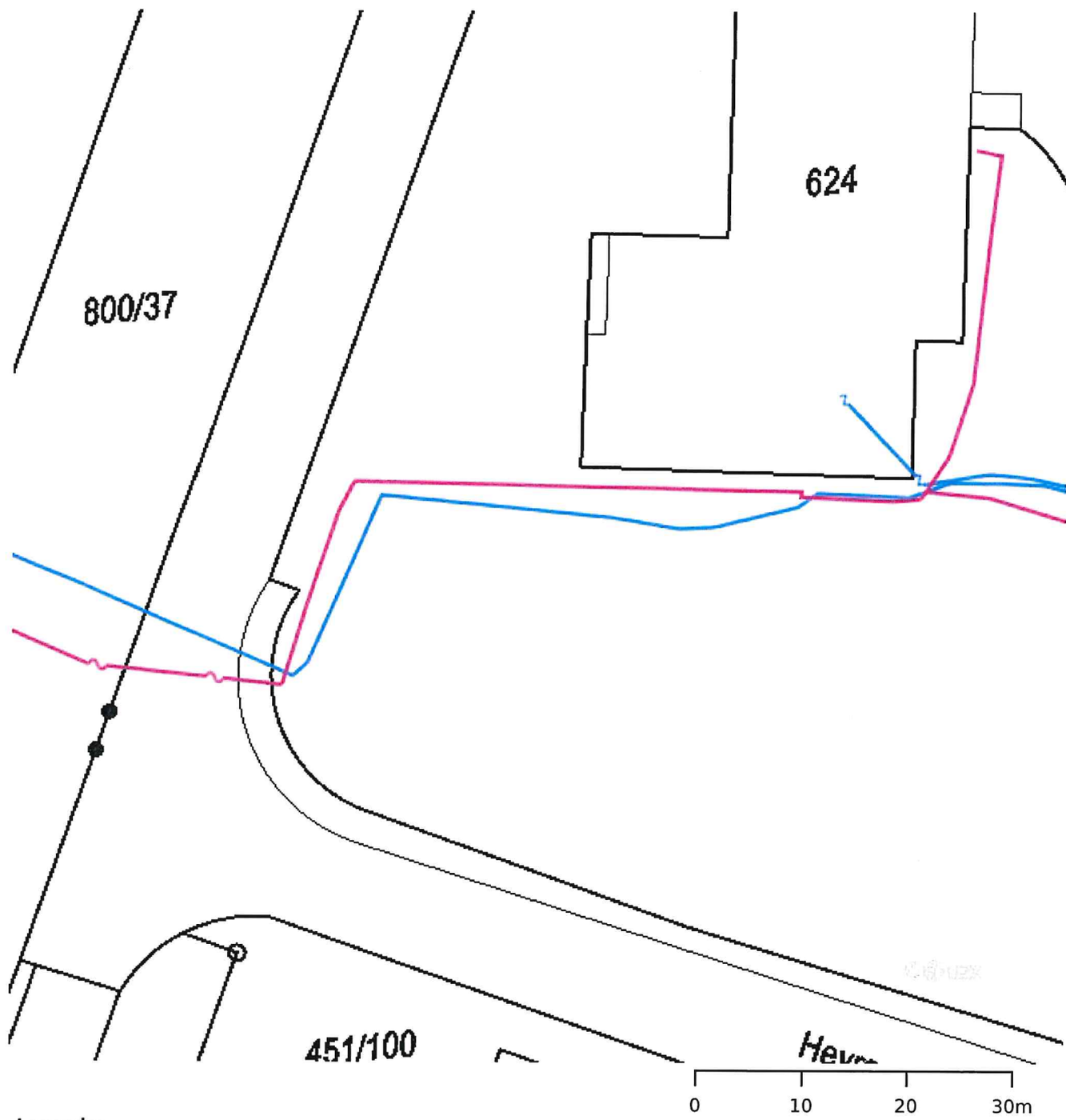
Legenda:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Rozsah zájmového území |  | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené |
|  | Zemní optické vedení, zaměřené |  | Nadzemní koaxiální vedení (převěs) |
|  | Zemní optické vedení, nezaměřené |  | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu |
|  | Nadzemní optické vedení (převěs) |  | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu |
|  | Optická trasa v kolektoru / kabelovodu |  | Pronajaté zemní koaxiální vedení |
|  | Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna |  | Pronajaté nadzemní koaxiální vedení |
|  | Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna |  | Metalické vedení |
|  | Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna |  | Plánované vedení pod ÚR |
|  | Optická trasa vedená vnitřkem domu |  | HDP trubky zaměřené |
|  | Zemní koaxiální vedení, zaměřené |  | HDP trubky nezaměřené |
| | |  | Plánované vedení v projekci |



Legenda:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Rozsah zájmového území |  | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené |
|  | Zemní optické vedení, zaměřené |  | Nadzemní koaxiální vedení (převěs) |
|  | Zemní optické vedení, nezaměřené |  | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu |
|  | Nadzemní optické vedení (převěs) |  | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu |
|  | Optická trasa v kolektoru / kabelovodu |  | Pronajaté zemní koaxiální vedení |
|  | Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna |  | Pronajaté nadzemní koaxiální vedení |
|  | Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna |  | Metalické vedení |
|  | Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna |  | Plánované vedení pod ÚR |
|  | Optická trasa vedená vnitřkem domu |  | HDP trubky zaměřené |
|  | Zemní koaxiální vedení, zaměřené |  | HDP trubky nezaměřené |
| | |  | Plánované vedení v projekci |



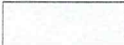
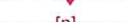
Legenda:

- Rozsah zájmového území
- Zemní optické vedení, zaměřené
- Zemní optické vedení, nezaměřené
- - - Nadzemní optické vedení (převěs)
- · - · - Optická trasa v kolektoru / kabelovodu
- [p] Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna
- - [p] Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna
- · - [p] Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna
- Optická trasa vedená vnitřkem domu
- Zemní koaxiální vedení, zaměřené
- - - Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
- · - · - Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
- Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
- [p] Pronajaté zemní koaxiální vedení
- - [p] Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
- Metalické vedení
- Plánované vedení pod ÚR
- HDP trubky zaměřené
- HDP trubky nezaměřené
- · - · - Plánované vedení v projekci

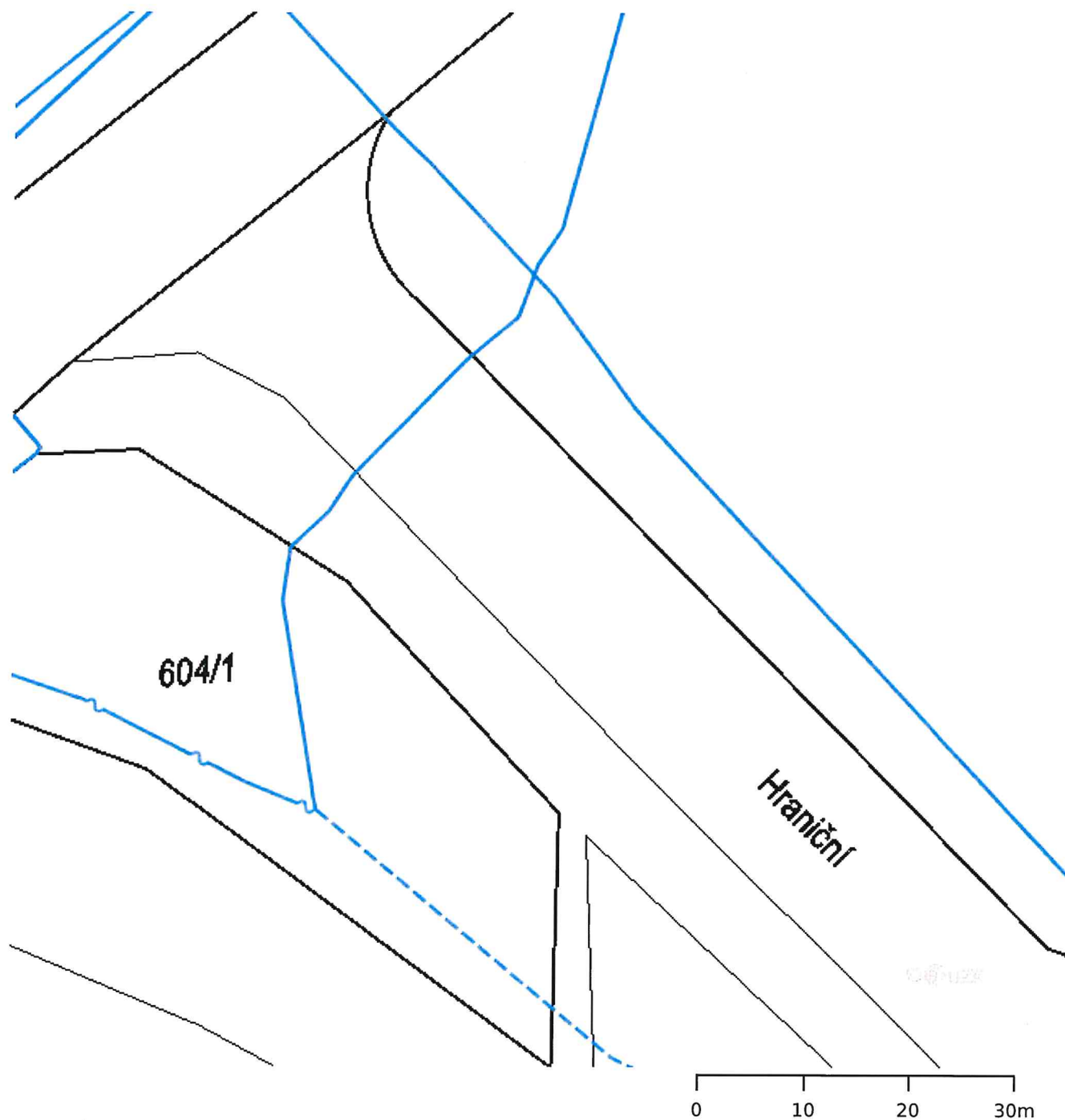
List 5 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-13828-01)



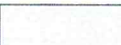
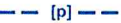
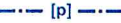
Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna		Metalické vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna		Plánované vedení pod ÚR
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované vedení v projekci

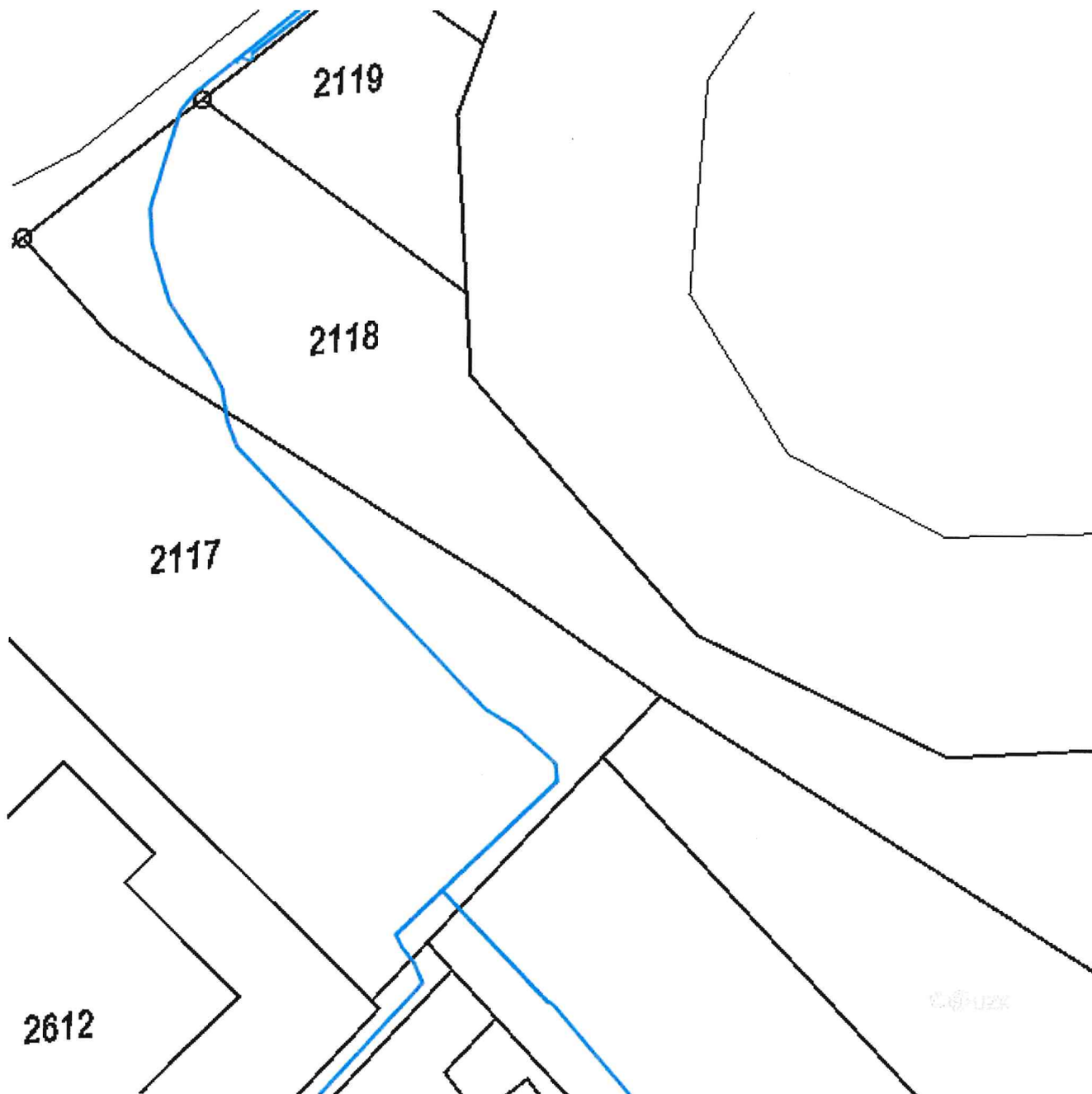
List 6 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-13828-01)



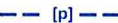
Legenda:

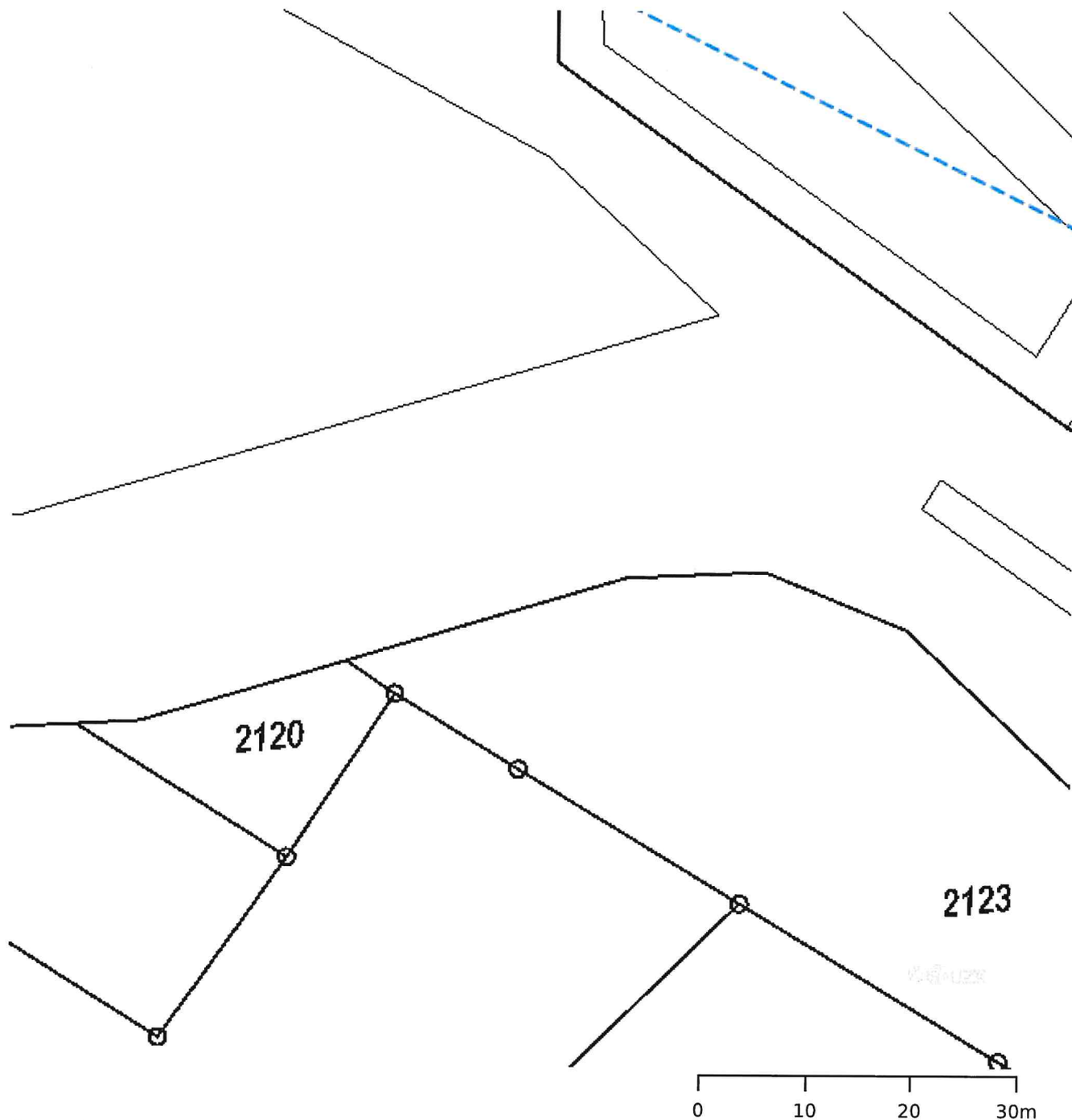
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Rozsah zájmového území |  | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené |
|  | Zemní optické vedení, zaměřené |  | Nadzemní koaxiální vedení (převěs) |
|  | Zemní optické vedení, nezaměřené |  | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu |
|  | Nadzemní optické vedení (převěs) |  | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu |
|  | Optická trasa v kolektoru / kabelovodu |  | Pronajaté zemní koaxiální vedení |
|  | Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna |  | Pronajaté nadzemní koaxiální vedení |
|  | Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna |  | Metallické vedení |
|  | Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna |  | Plánované vedení pod ÚR |
|  | Optická trasa vedená vnitřkem domu |  | HDP trubky zaměřené |
|  | Zemní koaxiální vedení, zaměřené |  | HDP trubky nezaměřené |
| | |  | Plánované vedení v projekci |

List 7 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-13828-01)

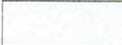
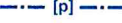


Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna		Metalické vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna		Plánované vedení pod ÚR
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované vedení v projekci



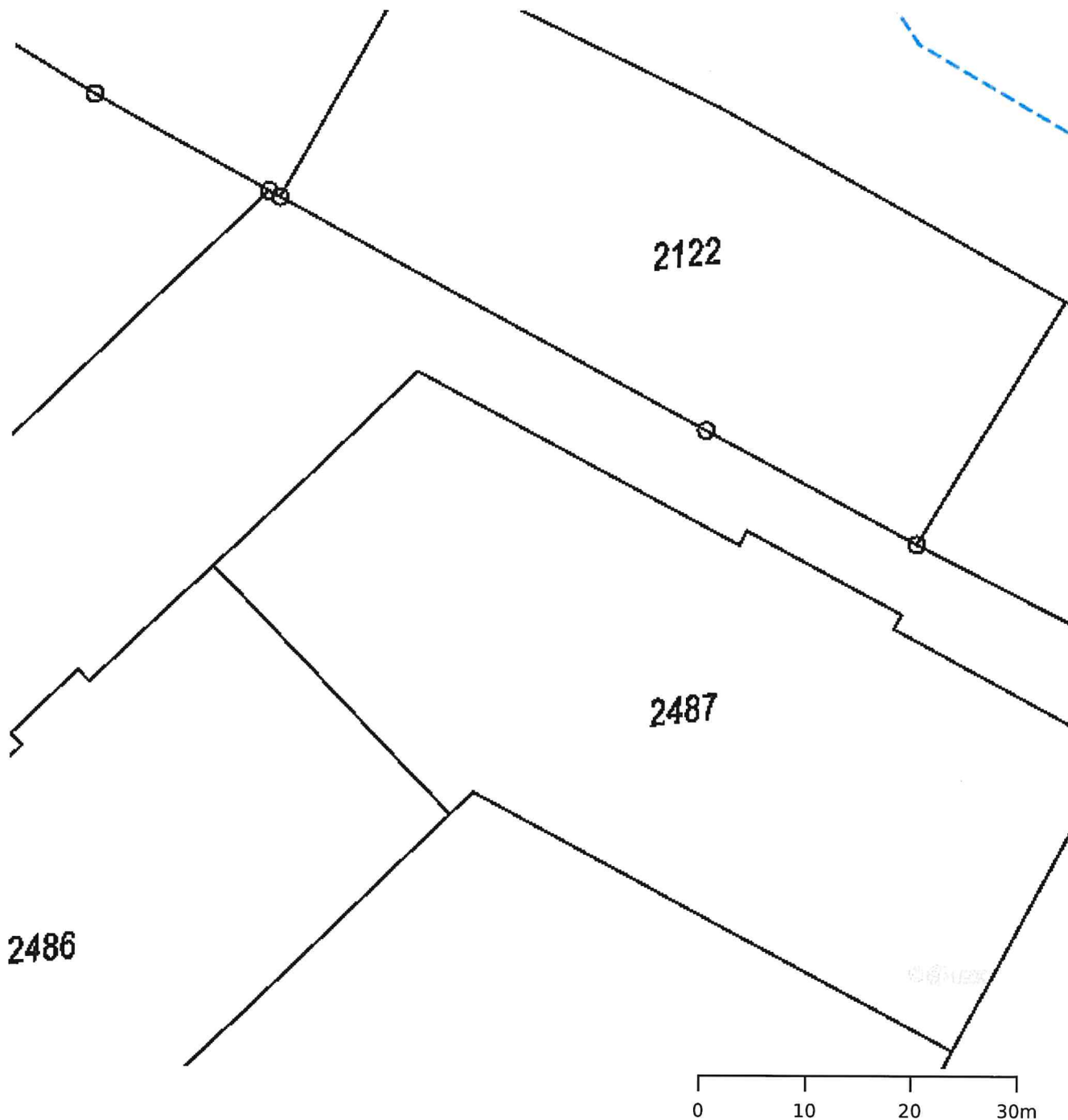
Legenda:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Rozsah zájmového území |  | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené |
|  | Zemní optické vedení, zaměřené |  | Nadzemní koaxiální vedení (převés) |
|  | Zemní optické vedení, nezaměřené |  | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu |
|  | Nadzemní optické vedení (převés) |  | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu |
|  | Optická trasa v kolektoru / kabelovodu |  | Pronajaté zemní koaxiální vedení |
|  | Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna |  | Pronajaté nadzemní koaxiální vedení |
|  | Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna |  | Metalické vedení |
|  | Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna |  | Plánované vedení pod ÚR |
|  | Optická trasa vedená vnitřkem domu |  | HDP trubky zaměřené |
|  | Zemní koaxiální vedení, zaměřené |  | HDP trubky nezaměřené |
| | |  | Plánované vedení v projekci |

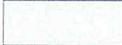
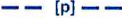


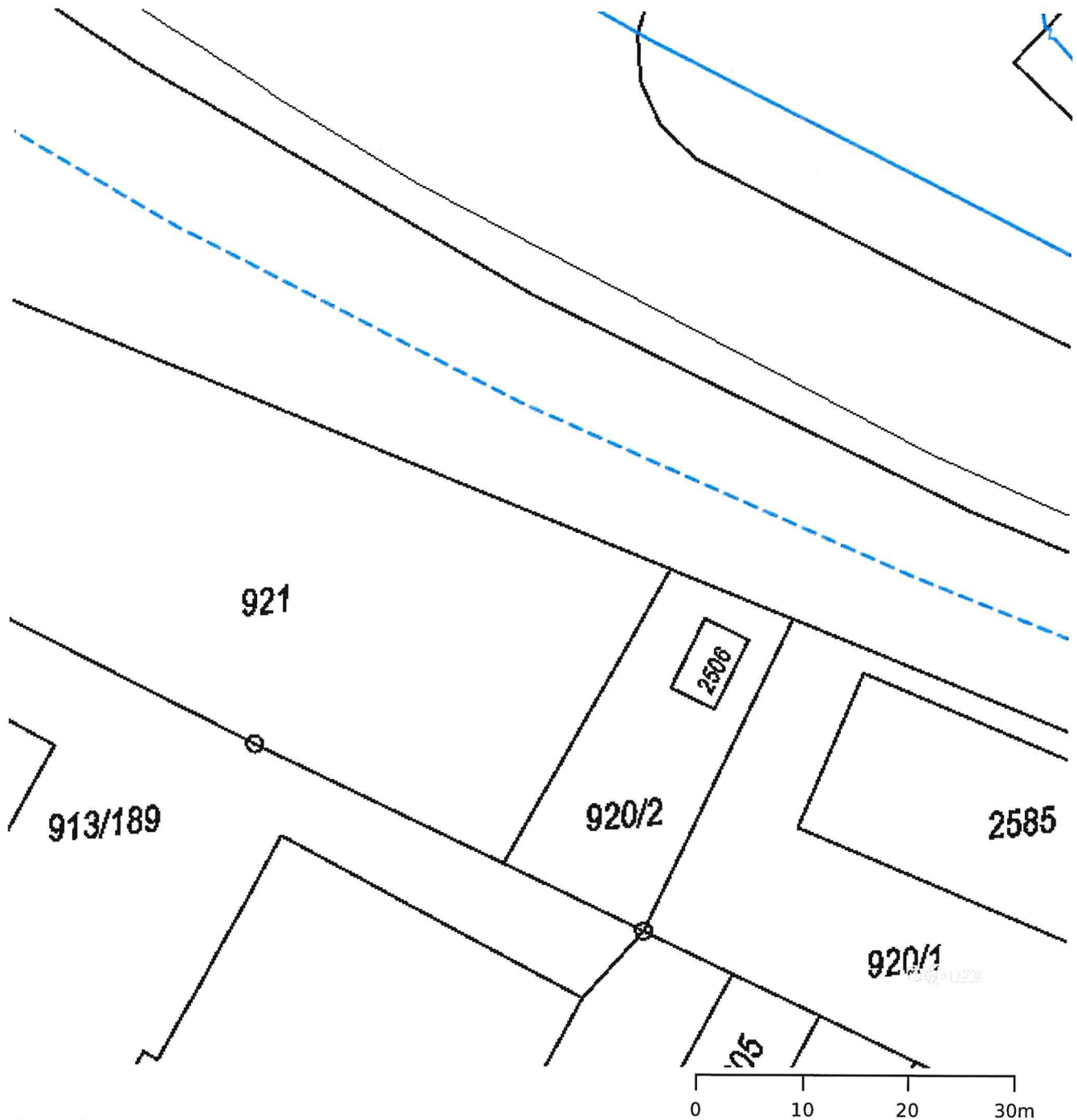
Legenda:

- Rozsah zájmového území
- Zemní optické vedení, zaměřené
- Zemní optické vedení, nezaměřené
- Nadzemní optické vedení (převěs)
- Optická trasa v kolektoru / kabelovodu
- [p] Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna
- [p] Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna
- [p] Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna
- Optická trasa vedená vnitřkem domu
- Zemní koaxiální vedení, zaměřené
- Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
- Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
- Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
- [p] Pronajaté zemní koaxiální vedení
- [p] Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
- Metalické vedení
- Plánované vedení pod ÚR
- HDP trubky zaměřené
- HDP trubky nezaměřené
- Plánované vedení v projekci

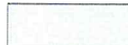


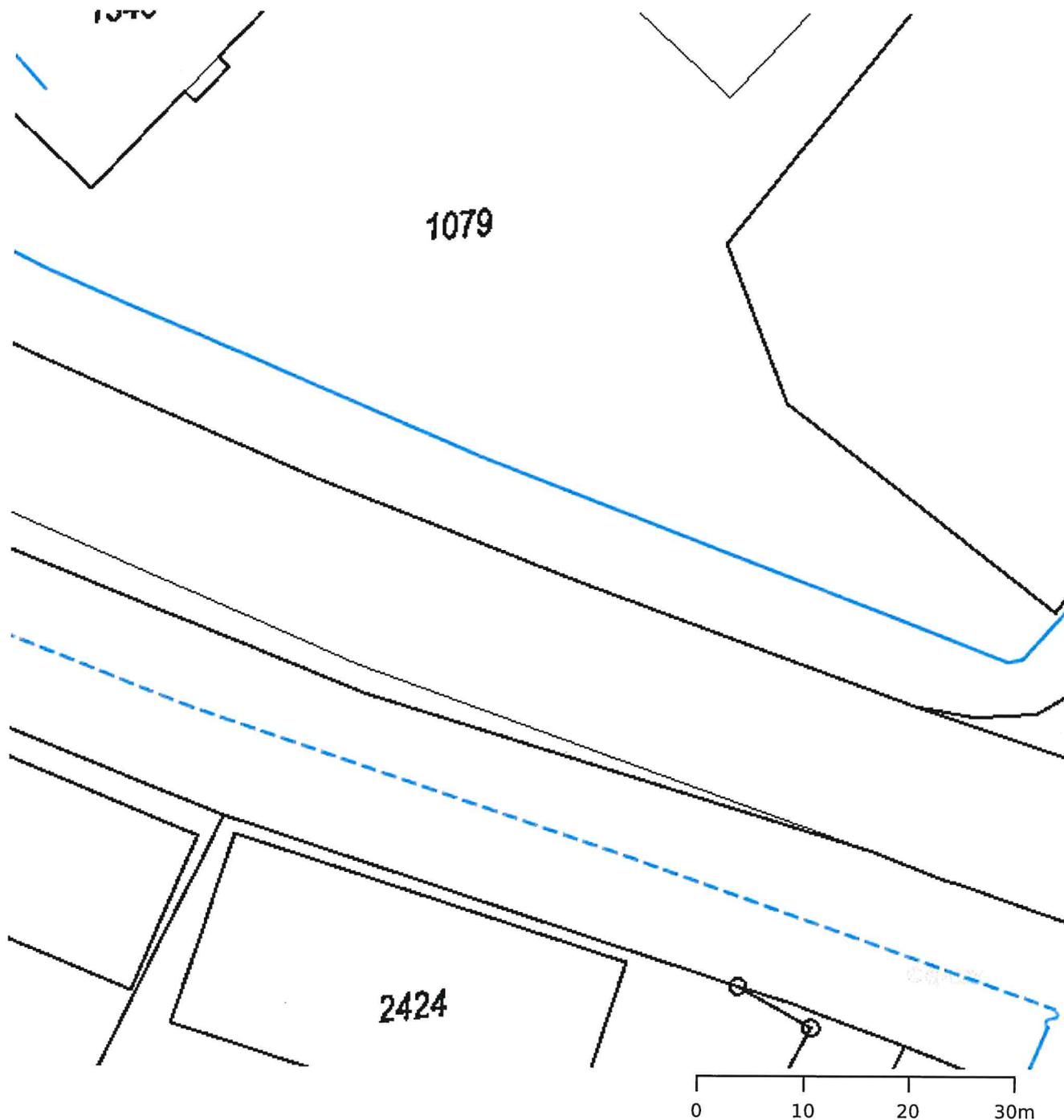
Legenda:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Rozsah zájmového území |  | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené |
|  | Zemní optické vedení, zaměřené |  | Nadzemní koaxiální vedení (převěs) |
|  | Zemní optické vedení, nezaměřené |  | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu |
|  | Nadzemní optické vedení (převěs) |  | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu |
|  | Optická trasa v kolektoru / kabelovodu |  | Pronajaté zemní koaxiální vedení |
|  | Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna |  | Pronajaté nadzemní koaxiální vedení |
|  | Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna |  | Metallické vedení |
|  | Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna |  | Plánované vedení pod ÚR |
|  | Optická trasa vedená vnitřkem domu |  | HDP trubky zaměřené |
|  | Zemní koaxiální vedení, zaměřené |  | HDP trubky nezaměřené |
| | |  | Plánované vedení v projekci |

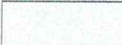


Legenda:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Rozsah zájmového území |  | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené |
|  | Zemní optické vedení, zaměřené |  | Nadzemní koaxiální vedení (převěs) |
|  | Zemní optické vedení, nezaměřené |  | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu |
|  | Nadzemní optické vedení (převěs) |  | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu |
|  | Optická trasa v kolektoru / kabelovodu |  | Pronajaté zemní koaxiální vedení |
|  | Optická trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna |  | Pronajaté nadzemní koaxiální vedení |
|  | Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna |  | Metalické vedení |
|  | Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna |  | Plánované vedení pod ÚR |
|  | Optická trasa vedená vnitřkem domu |  | HDP trubky zaměřené |
|  | Zemní koaxiální vedení, zaměřené |  | HDP trubky nezaměřené |
| | |  | Plánované vedení v projekci |

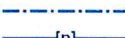
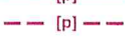
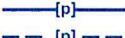
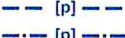
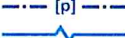
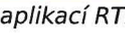


Legenda:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Rozsah zájmového území |  | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené |
|  | Zemní optické vedení, zaměřené |  | Nadzemní koaxiální vedení (převěs) |
|  | Zemní optické vedení, nezaměřené |  | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu |
|  | Nadzemní optické vedení (převěs) |  | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu |
|  | Optická trasa v kolektoru / kabelovodu |  | Pronajaté zemní koaxiální vedení |
|  | Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna |  | Pronajaté nadzemní koaxiální vedení |
|  | Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna |  | Metalické vedení |
|  | Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna |  | Plánované vedení pod ÚR |
|  | Optická trasa vedená vnitřkem domu |  | HDP trubky zaměřené |
|  | Zemní koaxiální vedení, zaměřené |  | HDP trubky nezaměřené |
| | |  | Plánované vedení v projekci |



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna		Metalické vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna		Plánované vedení pod ÚR
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované vedení v projekci

Žadatel: IČO 04598555
 DIČ CZ04598555
 SAGASTA s.r.o.
 Novodvorská 1010/14, Praha - 14200
 725974683
 katerina.paskova@sagasta.cz

Předmět: **Vyjádření k existenci vedení sítí elektronické komunikace (SEK a PVSEK)**
 Název stavby/akce: Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční
 Poznámka-předmět: Vyjádření k existenci sítí (zjištění sítí)
 Zájmová lokalita: Hraniční, Olomouc, Česko
 Datum přijetí žádosti: 08.11.2022

Dle předložené dokumentace žadatele bylo zjištěno:

1. Realizaci navržené stavby **dochází ke křížení a souběhům** se stávající technickou infrastrukturou v našem vlastnictví
2. navrženou stavbou **jsou dotčena ochranná pásma PVSEK** společnosti Nordic Telecom s.r.o.
3. v zájmové oblasti se **nachází** plánovaná, povolovaná či přípravná práce k realizaci na PVSEK v našem vlastnictví a **dochází ke křížení a souběhům s námi plánovanou výstavbou**

Na základě předložených podkladů vydáváme:

**souhlas s Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční
 při dodržení podmínek následujících podmínek**

1. **Požadujeme doplnění průběhů našich tras do projektové dokumentace**
2. **Dodržení všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Nordic Telecom s.r.o.**

Vydané vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu PVSEK v předmětné lokalitě a k datu vydání vyjádření.

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy.

Adresa pro zaslání žádosti o vytyčení je vytyceni@nordictelecom.cz.

V žádosti uveďte žadatel číslo žádosti: **(2022-0811130941)** a sdělí termín zahájení a ukončení stavby.

Termín provedení vytyčení, bude domluven **nejdříve 14 dní od doručení** žádosti.

Toto vyjádření má platnost do **08.11.2023** a pouze pro stupeň řízení, rozsah území a stavební práce uvedené v příloze, která je nedílnou součástí vyjádření.

Po skončení platnosti, je nutné vyplnit žádost novou. Není možné stávající dokument aktualizovat.

Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení SEK a není v příložené situaci/ situacích společnosti Nordic Telecom s.r.o. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).

Ivana Zemanova
 Construction Team Leader



Nordic Telecom s.r.o.

Jihlavská 1558/21, 140 00 Praha 4

E: ivana.zemanova@nordictelecom.cz

M: +420 778 115 846

W: www.nordictelecom.cz



Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Nordic Telecom s.r.o.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, především stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy a učinit veškerá nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK společnosti Nordic Telecom s.r.o. a je srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakýchkoliv činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizační prostředky a nevhodné nářadí.
3. Při porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřeného subjektu, uvedené ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Nordic Telecom s.r.o., je stavebník nebo jím pověřený subjekt, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Nordic Telecom s.r.o. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě zahájení zemních prací po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytýčení SEK, je nutno požádat o nové Vyjádření.

II. Činnosti v blízkosti SEK

1. Zahájení činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen oznámit pověřeným pracovníkům Nordic Telecom s.r.o., v oznámení bude uvedeno číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před zahájením zemních prací či jakýchkoliv jiných činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zajistit vytýčení trasy PVSEK na terénu pracovníkem Nordic Telecom s.r.o. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou tyto činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, aby zjistili nebo ověřili stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, s možnou odchylkou +/- 50 cm mezi skutečným uložením PVSEK a údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřený subjekt, vyzvat pracovníky Nordic Telecom s.r.o. ke kontrole PVSEK před zakrytím. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas pověřeného pracovníka Nordic Telecom s.r.o.
5. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
6. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji ve výkresové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a věc oznámit pověřeným pracovníkům Nordic Telecom s.r.o.. V přerušovaných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, prokazatelně stanoveného pověřeným pracovníkem Nordic Telecom s.r.o..
7. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK.
8. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s pověřeným pracovníkem Nordic Telecom s.r.o. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
9. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasu PVSEK (včetně ochranného pásma) měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
10. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické prvky, ochranné a pomocné prvky SEK, rovněž není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s odkrytými prvky SEK, příp. technologickými rezervami bez souhlasu pověřeným pracovníkem Nordic Telecom s.r.o.
11. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit pověřenému pracovníkovi Nordic Telecom s.r.o. nebo na zákaznickou telefonní linku 572 554 789.

III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen v místech křížení PVSEK se sítí technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy ukládat PVSEK ve stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení, chráničku je povinen utěsnit a zamezit tím vnikání nečistot.
2. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen umístit stavbu vjezdu nebo sjezdu tak, aby SEK byly umístěny v minimální hloubce 0,6m, v případě, že stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat pověřeného pracovníka Nordic Telecom s.r.o.
3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen základy staveb, opěrných zdí, podezdívek umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, pokud není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat pověřeného pracovníka Nordic Telecom s.r.o.
4. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasu PVSEK znepřístupnit, např. zabetonováním.

IV. Práce v objektech a demolice objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl poškodit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat pověřeného pracovníka Nordic Telecom s.r.o. a zajistit u společnosti Nordic Telecom s.r.o. bezpečné odpojení a uložení SEK.
2. V případě provádění prací v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen provést průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.





Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 – Dejvice

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl Pr, vložka č. 1342

SAGASTA s.r.o.
Kateřina Pašková
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4 - Lhotka

DS: bkfcs9v

Váš dopis zn./ ze dne	Naše značka	Vyřizuje / tel.	Datum
2022381714/01.11.2022	01842/2022	Ing. Iva Zatloukalová/602 351 811	08.11.2022

Žádost o vyjádření k technické infrastruktuře

Vážená paní Pašková,

k Vaší žádosti o vyjádření k technické infrastruktuře pro připravovanou akci „Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční“ Vám sdělujeme, že Armádní Servisní, příspěvková organizace nemá žádnou technickou infrastrukturu ve Vašem zájmovém území.

Toto vyjádření je platné 2 roky od data vystavení. Nedojde-li do té doby k zahájení stavby, nebo bude-li rozšířeno či změněno zájmové území, je nutné o naše vyjádření znovu požádat

S pozdravem

Ing. Martin Lehký
ředitel



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 08.11.2022
Naše značka: RSTM/20221109-006/ES

Sagasta s.r.o.

Novodvorská 1010/14
14200 Praha

Vyřizuje: Ing. Jiří Fogaraši
Telefon: +420727970453
E-mail: jiri.fogarasi@veolia.com
Datum: 10.11.2022

**Vyjádření k existenci sítí
provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s.**

Název akce:	Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční	
Lokalizační údaje:	Okres:	Olomouc
	Obec:	Olomouc
	Název k.ú.:	Povel
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Kateřina Pašková	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	725974683, katerina.paskova@sagasta.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 10.11.2022	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s. Region Morava-sektor Olomouc, závod DS

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných i ostatních sítí

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území se vyjadřují také další společnosti skupiny Veolia Energie ČR, a.s. Vyjádření jsou zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacími čísly: OLTERM/20221109-001/ES.

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeném územním řízení, ohlášení, stavebním řízení, společném územním a stavebním řízení, veřejnoprávní smlouvě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

1/4

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B318
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: +420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860
www.vecr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001, environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN ISO 45001, managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001, protikorupčního managementu dle ČSN ISO 37001.



Stavebník zajistí ochranu teplotního zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, ČSN 736005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplotního zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplotní společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochrana bezporuchového provozu teplotního zařízení, v rámci ochranného pásma a rovněž v rámci bezpečnostního pásma stanoveného dodavatelem, během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splněním následujících podmínek:

- Předem písemně nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi Veolie a přizvat jej k odsouhlasení provedených prací. Přizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Přizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy teplotního zařízení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytýčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zařízení provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního zařízení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytýčenou trasu teplotního zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován žádný stavební materiál či zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního zařízení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolie Energie ČR, a.s. k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav. Z tohoto důvodu si Veolia Energie ČR, a.s. vymezuje rovněž bezpečnostní pásmo okolo vnitřních rozvodů RTZ 2,5 m.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zařízení na Zákaznickou linku tel. č. 800 800 860.

Práce v ochranném pásmu je možno realizovat pouze v souladu s přílohou č.2 – „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu HV_2020“.

Požadujeme aby žádost o vyjádření v dalším stupni obsahovala minimálně:

- Technickou zprávu
- Koordinační situaci se zřetelným zakreslením polohy tepelného vedení Veolie a projektovaného vedení, nebo zakreslení projektovaných nebo překládaných vedení na podkladu katastrální mapy ve formátu DWG / DGN.
- V případě křížení - vzorový příčný řez křížení projektovaného vedení s tepelným vedením s vyznačením minimální svislé vzdálenosti dle ČSN. Nejlépe při křížení nad i pod tepelným vedením.
- V případě souběhu - vzorový příčný řez souběhu projektovaného vedení s tepelným vedením s vyznačením minimální vodorovné vzdálenosti dle ČSN.

Všechny přílohy připojte v jednom souboru .zip

Přílohy:

č. 1 Situace tepelných vedení

č. 2 "Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu HV_2020"

U podmínky dodržení ČSN 736005 upozorňujeme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zaměřeno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

Sítě v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník

Olomouc, oblast západně od Olomouce, okresy Šumperk a Jeseník - Ing. Dušan Fuksa,
tel.602483645, dusan.fuksa@veolia.com

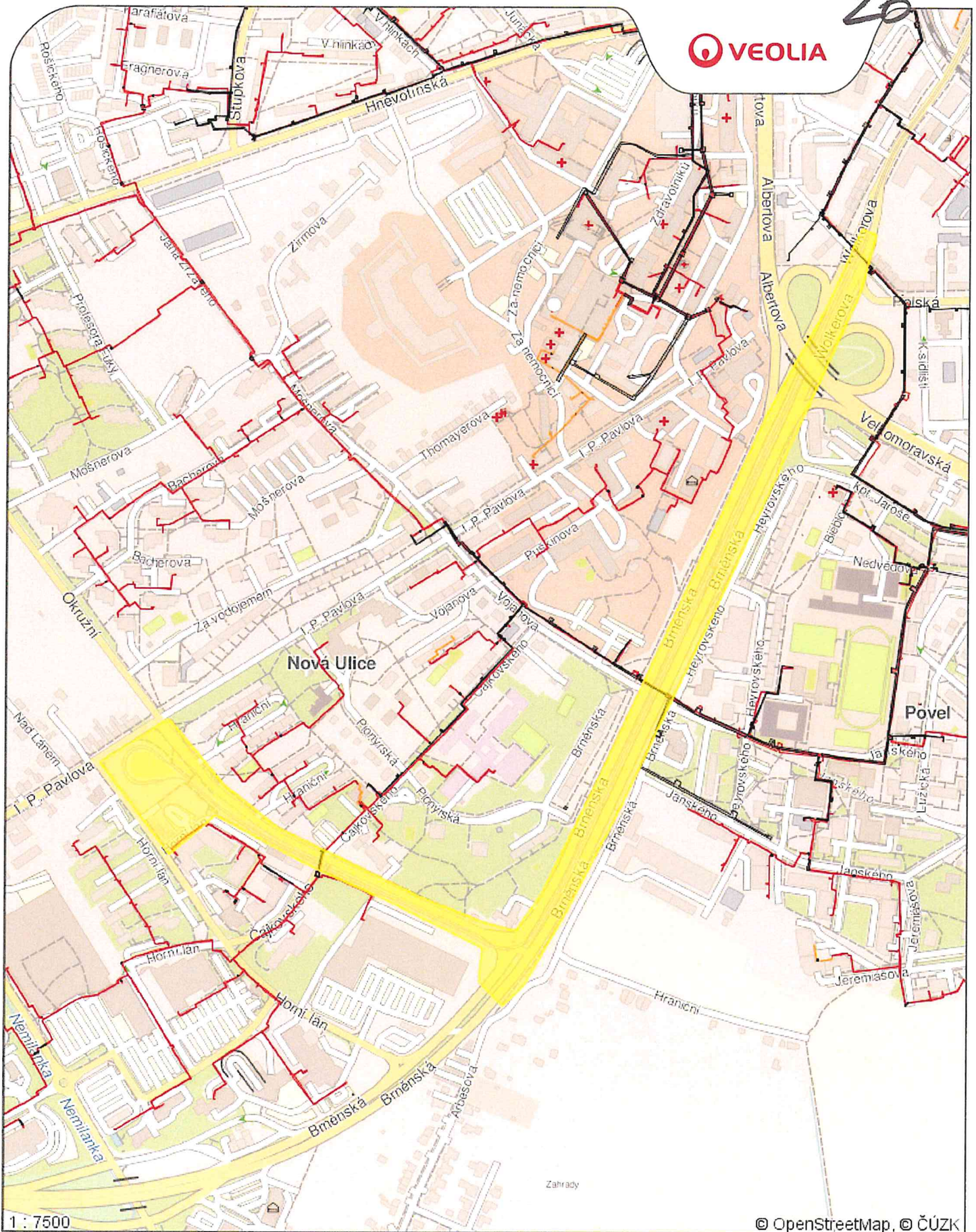
Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotního zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotním zařízení smí být použity pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

20



Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing. Radek Dubravský
Vedoucí sektoru
Tel.: +420 581 809 505
E-mail: radek.dubravsky@veolia.com



1 : 7500

© OpenStreetMap, © ČÚZK

Příloha č.1
Datum: 10.11.2022
Vyřizuje: Ing. Jiří Fogaraši

- Legenda:**
- Tepelné podzemní rozvody
 - Tepelné nadzemní rozvody
 - Ostatní podzemní rozvody
 - Ostatní nadzemní rozvody
 - Stavební objekty

Váš dopis zn.: elektronické podání
 Ze dne: 08.11.2022
 Naše značka: OLTERM/20221109-001/ES

Vyřizuje: Ing. Jiří Fogaraši
 Telefon: +420727970453
 E-mail: jiri.fogaras@veolia.com
 Datum: 10.11.2022

Sagasta s.r.o.
 Novodvorská 1010/14
 14200 Praha

**Vyjádření k existenci sítí
 provozovaných společností
 OLTERM & TD Olomouc, a.s.**

Název akce:	Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční	
Lokalizační údaje:	Okres:	Olomouc
	Obec:	Olomouc
	Název k.ú.:	Povel
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Kateřina Pašková	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	725974683, katerina.paskova@sagasta.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 10.11.2022	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území
dojde k dotčení
 zařízení ve správě OLTERM & TD Olomouc, a.s.

Jedná se o:
Podzemní vedení ostatních sítí

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území se vyjadřují také další společnosti skupiny Veolia Energie ČR, a.s. Vyjádření jsou zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacími čísly: RSTM/20221109-006/ES.

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeném územním řízení, ohlášení, stavebním řízení, společném územním a stavebním řízení, veřejnoprávní smlouvě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stavebník zajistí ochranu teplotního zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplotního zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplotní společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splněním následujících podmínek:

- Předem písemně nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi Olterm a přizvat jej k odsouhlasení provedených prací. Přizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Přizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy teplotního zařízení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytýčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zařízení provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního zařízení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytýčenou trasu teplotního zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován žádný stavební materiál či zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního zařízení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Olterm k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zařízení na Dispečink Olterm, tel.: 585 705 152, 606 730 380, e-mail: dispecer@olterm.cz

U podmínky dodržení ČSN 736005 upozorňujeme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Olterm není zaměřeno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

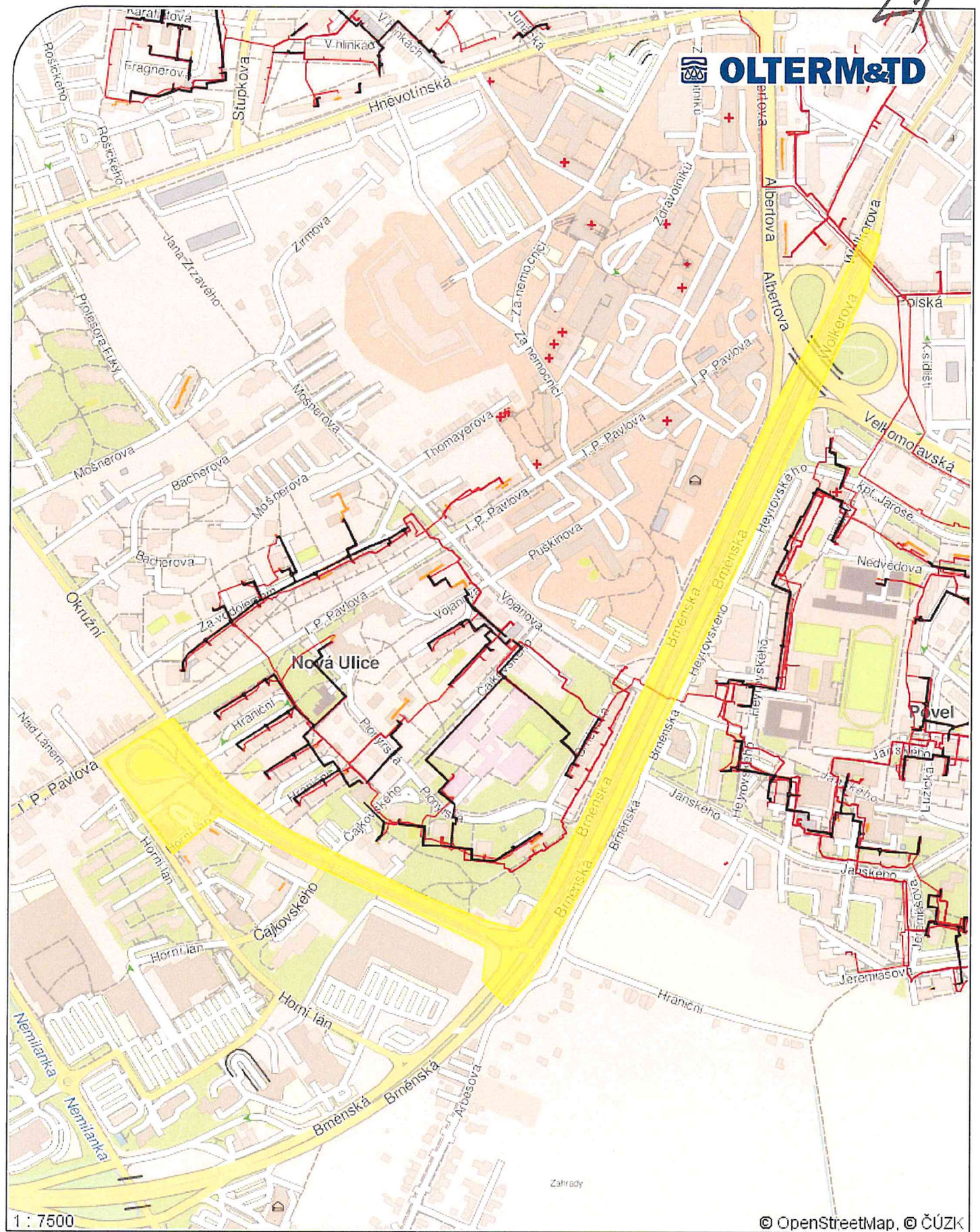
Sítě v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník

- p. Jiří Růžička, tel.724 952 567, jiri.ruzicka@olterm.cz

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotního zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotním zařízení smí být použity pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing. Martina Husičková
Vedoucí technického útvaru
OLTERM & TD Olomouc, a.s.
Tel.: +420 585 705 124
E-mail: martina.husickova@olterm.cz



1 : 7500

© OpenStreetMap, © ČÚZK

Příloha č.1
Datum: 10.11.2022
Vyřizuje: Ing. Jiří Fogaraši

- Legenda:**
- Tepelné podzemní rozvody
 - Tepelné nadzemní rozvody
 - Ostatní podzemní rozvody
 - Ostatní nadzemní rozvody
 - Stavební objekty

**Vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě,
podmínky a postup k zajištění ochrany podzemního komunikačního vedení
společnosti TwigoNet Europe, SE**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích v platném znění
a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

Žadatel: **SAGASTA s.r.o.**
Stavebník: Pašková Kateřina
Název stavby: Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční
Nová Ulice (Olomouc) 710717; Olomouc-město (Olomouc) 710504; Povel (Olomouc
Dotčené území: 710784; Slavonín (Olomouc) 750387
Číslo jednací: 9952/2022KM Číslo vyjádření: 9952
Vyřizuje: Kristína Majerčíková

Na základě zpracování a posouzení Vámi podané žádost o vyjádření k existenci našich sítí Vám sdělujeme, že ve Vaší zájmové oblasti **nedojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením**

K povolení vašeho stavebního záměru stanovujeme tyto podmínky:

1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem v projektové dokumentaci, kterou žadatel předložil k žádosti o vyjádření a kterou společnost TwigoNet Europe ověřila razítkem. Takto ověřená projektová dokumentace žadatele je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
2. V případě, kdy dojde k jakémukoli změně v projektové dokumentaci žadatele, pozbývá toto vyjádření platnosti a je nutné požádat o nové vyjádření.
3. V případě, kdy termín plánovaného zahájení stavby překročí dobu platnosti tohoto vyjádření, je nutné požádat společnost TwigoNet Europe, SE o nové vyjádření.

Toto vyjádření je vyjádřením k územnímu řízení, ohlášení stavby nebo stavebnímu řízení.

Vyjádření platí 12 měsíců od data vydání.

Vyjádření vydala společnost TwigoNet Europe, SE dne

28.11.2022

Žadatel:
SAGASTA s.r.o.
Pašková Kateřina
Novodvorská 1010/14
14200 Praha

IČO: 04598555

Evid. číslo žádosti: 2022381714

Evid. číslo subjektu: 0000000157, 0000000827

Vaše značka:

V Českých Budějovicích dne 09. 11. 2022

Věc: Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrizační soustava) a udělení souhlasu se stavbou.

Vlastník/provozovatel dotčeného zařízení UCED Distribuce II s.r.o. a UCED Distribuce s.r.o. (dále jen „PDS“)

Toto vyjádření slouží pro informaci o elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném PDS a má sloužit jako vyjádření pro územní a stavební řízení. Toto vyjádření vydává společnost UCED Servis s.r.o., IČ: 06934552, sídlo: Sokolovská 675/9, Karlín, 186 00 Praha 8, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 291604, která v těchto záležitostech PDS zastupuje.

V zájmovém území uvedené stavby se nenachází distribuční zařízení PDS.

Udělujeme tímto souhlas se stavbou „**Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční**“, ke které byla zaslána dokumentace dne 01.11.2022.

Vyjádření vydáno dne: 09.11.2022

Vyjádření má platnost do: 08.11.2023

PDS zastoupená společností UCED s.r.o.

Michaela Dvořáková

Recepční, Asistentka Back Office

T: +420 607 040 633

E: michaela.dvorakova@uced.cz

Ing.

Michaela

Dvořáková

Digitálně
podepsal Ing.

Michaela
Dvořáková

Datum: 2022.11.09
14:58:36 +01'00'



Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 143697/2022-1322-OÚZ-BR

Brno 28. listopadu 2022

Výtisk č. 1

Počet listů: 2

Přílohy: 1

SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha

Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace
Modernizace TT Nová ulice - ul. Brněnská, Hraniční, k.ú. Nová Ulice, Olomouc-město, Povel, Slavonín

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), příslušné dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů **vydává**

vyjádření

pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.

1) Ministerstvo obrany eviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Po odborném vyhodnocení předmětné žádosti o posouzení rekonstrukce – modernizace TT Nová Ulice v lokalitě **Olomouc, ul. Brněnská, Hraniční**, konstatuji, že křižovatkou Polská - Wolkerova prochází podzemní telekomunikační vedení vojenské správy, jehož orientační průběh je vyznačen na přiloženém situačním plánu a dojde k jeho kolizi s posuzovanou stavbou.

Souběhy a křížení s podzemním vedením musí být provedeny podle souvisejících předpisů, zejména podle ČSN 73 6005, 73 6133, 33 4050 a dalších technických předpisů a norem. Při obnažení musí být podzemní vedení chráněno před poškozením. Stavebník zajistí, že osoby pracující v kolizním prostoru budou prokazatelně seznámeny s průběhem podzemního telekomunikačního vedení a s podmínkami vydanými pověřeným orgánem MO ČR k jeho ochraně. Polohu podzemního vedení vyznačí stavebník v celém prostoru staveniště a po celou dobu stavby bude toto vyznačení udržovat v nezměněném stavu.

Podzemní telekomunikační vedení je nutno chránit před prověšením podložením do žlabů nebo na betonovou desku a překrýt podzemní vedení v celé délce výkopu betonovou deskou či jiným prefabrikátem nebo obednit. Podzemní vedení je nutno chránit i před přístupem nepovolané osoby a případné poškození okamžitě telefonicky hlásit správci podzemního vedení (VÚ 3255 Olomouc, kpt. Ing. Bc. Michal Klech, č. tel. 602227963). Dodavatelská firma nebo investor jsou dále povinni dle

pokynů správce vedení neprodleně zajistit opravu u odborného montážního podniku. Veškeré zemní práce v kolizním prostoru, tj. minimálně 1,5 metru na obě strany telekomunikačního vedení, budou prováděny ručně s největší opatrností, osoby pracující v tomto prostoru musí být pod stálým dozorem odpovědného pracovníka dodavatelské firmy nebo investora. Vykopaná zemina nesmí být ukládána do prostoru průběhu podzemního vedení. Před záhozem výkopu bude podzemní vedení uloženo do řádně zhutněného pískového lože. V rámci uložení a záhozu podzemního vedení budou dodrženy příslušné technické normy a to především s ohledem na dodržení hloubky uložení, cihlování, instalace výstražné fólie apod.

V ochranném pásmu 1,5 m na obě strany od osy telekomunikačního vedení platí zákaz jakýchkoliv staveb a provádění skládek, výsadbu stromů provádět 2 m od osy kabelu. Dále je v prostoru ochranného pásma kabelu zakázán pojezd těžké stavební techniky. Před záhozem výkopů požádá investor nebo dodavatelský podnik správce podzemního vedení o provedení kontroly. Výsledek kontroly je nutno zachytit v zápisu, který bude obsahovat i digitální fotodokumentaci výkopů před a po záhozu. Jeden výtisk zápisu dostane dodavatelský podnik nebo investor, druhý správce podzemního vedení. Tento zápis předloží stavebník v rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Tuto podmínku požadují uplatnit ve stavebním povolení tak, aby její nesplnění bylo posuzováno podle §120, odst. 2, druhá věta zákona 183/2006 Sb. v případě, že se jedná o oznámení o užívání stavby nebo dle § 122, odst. 4, téhož zákona v případě, že se jedná o kolaudační souhlas. Zároveň si VÚ 3255 Praha vyhrazuje právo provádět v rámci stavby kontroly dodržování zde stanovených podmínek a to na základě ustanovení §4, odst. 6 zákona 183/2006 Sb.

Před zahájením stavebních úprav, které se dotknou zakresleného prostoru, je nutno vyžádat si minimálně 14 dní před započítáním zemních prací vytyčení kabelu jeho provozovatelem (VÚ 3255 Olomouc, Ing. Lubomír Soukop, č. tel. 973402090, 724801355), který stanoví konkrétní podmínky jeho ochrany (viz Zákon č. 127/2005 Sb., § 102) tak, aby nebyla narušena jeho provozuschopnost. Provozovatel podzemního vedení má právo tyto podmínky pozměnit nebo doplnit dalšími. Prostředky k vytyčení (barva, sprej, kolíky apod.) a jeden výtisk projektové dokumentace zajistí k vytyčování v terénu žadatel.

Tyto podmínky musí být uvedeny v projektu a ve stavebním deníku a musí s nimi být seznámeni odpovědní pracovníci dodavatelské firmy a investora.

Specifikace telekomunikačních zařízení a sítí AČR, zákresy jejich průběhů a další podklady v listinné nebo digitální formě, které žadatel, stavebník nebo jimi pověřená osoba získali v rámci přípravy, projednávání, zpracování dokumentů nebo realizace předmětné stavby nebo v souvislosti s jejím projednáváním v rámci správních řízení jsou určeny **výhradně** pro účel, pro který byly poskytnuty. Tyto dokumenty nebudou archivovány mimo dokumentaci předmětné stavby, nebudou použity jako podklady pro zpracování dokumentace další stavební nebo jiné akce a **v žádném případě** nebudou poskytnuty další osobě.

2) Území prověřovaného stavebního záměru modernizace TT Nová Ulice v lokalitě Olomouc, ul. Brněnská, Hraniční, k.ú. Nová Ulice, Olomouc-město, Povel, Slavonín, se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO, a proto Ministerstvo obrany požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO eviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto vyjádření Ministerstva obrany má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.

Kontaktní osoba: Mgr. Barbora Kieselová, tel. 601579738

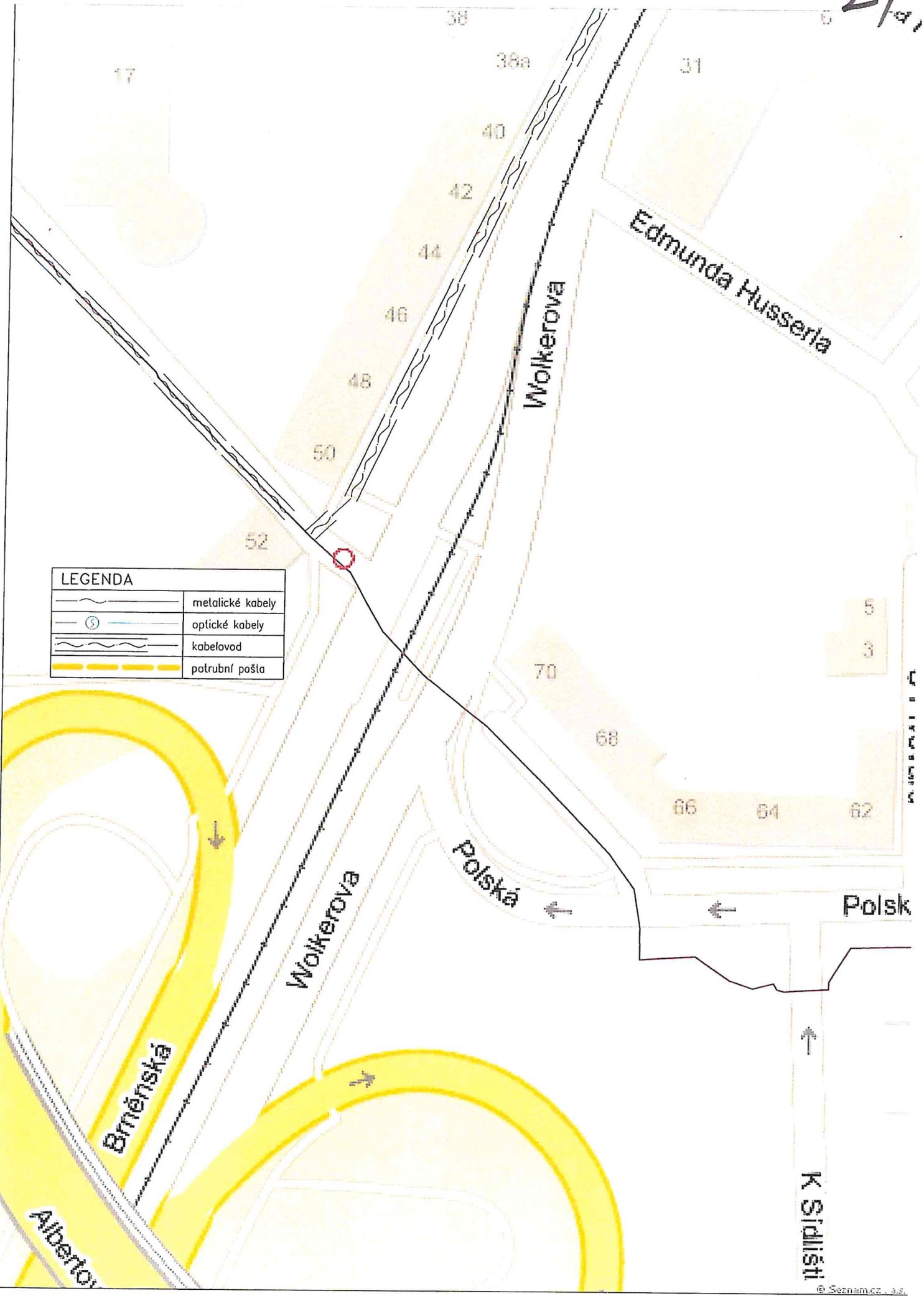

Mgr. Barbora Kieselová
rada

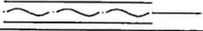
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 143697/2022-1322-OÚZ-BR tohoto vyjádření Ministerstva obrany vydaného v rámci předprojektové přípravy.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce majetková,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694



LEGENDA	
	metalické kabely
	optické kabely
	kabelovod
	potrubní pošta

25

OPTILINE a.s.

Sagasta s.r.o.
Kateřina Pašková
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha

<i>Vaše značka</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vyřizuje</i>	<i>V Praze dne</i>
	1412202375	Středisko dokumentace SITEL	08.11.2022

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční
– *Zájemové území stavby vyznačeno ve Vaši žádosti*

Společnost **OPTILINE a.s.** se sídlem Mlýnská 22/4, Bubeneč, 160 00 Praha 6, zastoupena společností SITEL, spol. s r.o., se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájemovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti OPTILINE a.s.

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

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

Přílohy: polohopisný pláněk

Kopie: žádné

S pozdravem



Optiline a.s.
Mlýnská 22/4, Bubeneč, 160 00 Praha 6
IČ: 26270412, DIČ: CZ26270412
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 22915

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1412202375.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

- - - Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Nová Ulice, Olomouc-město, Povel

Optiline a.s.
Mlýnská 22/4, Bubeneč, 160 00 Praha 6
IČ: 26270412, DIČ: CZ26270412
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 22915

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSC 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725



SITEL, spol. s r.o.
Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací
Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

26

Sagasta s.r.o.
Kateřina Pašková
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha

<i>Vaše značka</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vyřizuje</i>	<i>V Praze dne</i>
	1112203954	Středisko dokumentace SITEL	08.11.2022

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

– *Zájemové území stavby vyznačeno ve Vaši žádosti*

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

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

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Přílohy: polohopisný plánek

Kopie: žádné

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



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn. C.6725 u Městského soudu v Praze

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1112203954.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

-  Zájmové území
-  Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Nová Ulice, Olomouc-město, Povel

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



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

optický internet • mikrovlnný internet •
televize • telefon • výstavba sítí



Dopravní podnik města Olomouce, a.s.
Koželužská 563/1
Olomouc

V Prostějově dne 15.11.2022

Věc: Vyjádření č. SPR1716/2021PK ke stavbě "Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční"

Sprintel s.r.o. souhlasí s udělením územního souhlasu, územního rozhodnutí, stavebního povolení, popř. s uzavřením veřejnoprávní smlouvy ke stavbě "**Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční**" a s realizací stavby investora Dopravní podnik města Olomouce, a.s.. V místě stavby se nenachází síť Sprintel s.r.o.. V případě zániku platnosti vyjádření je stavebník (popř. investor) povinnen zajistit si platné vyjádření k provádění stavby. V případě provedení stavby bez platného vyjádření nesouhlasíme se zahájením užívání stavby.

Platnost vyjádření je 12 měsíců od data vystavení.

Při další komunikaci uvádějte číslo vyjádření

Kód pro ověření pravosti stanoviska: r1z8g

Adresa pro ověření pravosti stanoviska: <https://vyjadreniksitim.sprintel.cz/check/>

Sprintel s.r.o.
Svatoplukova 3725/60a
79601 Prostějov

Kateřina Pašková
Sagasta s.r.o.
Novodvorská 1010/14
14200 Praha 4 - Lhotka

Naše značka: MG_159_2022_MOS Datum: 08.11.2022

Vyjádření je shodné i pro Metropolitní síť Olomouc s.r.o.

Věc: **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu**
/ rozhodnutí (Stavebního povolení)

Stavba: **„Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční“**

Na základě Vaší žádosti ze dne 08.11.2022 zasíláme vyjádření k existenci podzemních sítí naší společnosti v níže uvedených lokalitách.

Na území uvedeném ve Vaší žádosti ve městě Olomouc se nachází (plánuje) podzemní (modrá, žlutá) a nadzemní (červená) veřejná komunikační síť a zařízení (dále jen VKS a Z) v majetku společnosti **MERIT GROUP a.s.**. V přiložené situaci je proveden orientační zákres naší stávající, případně plánované (v řízení) sítě v místech, kde dojde k souběhu nebo ke křížení s naší sítí. **Souhlasíme** s realizací výše uvedené stavby za dodržení níže uvedených podmínek:

1. žadatel uvědomí písemně nejméně 14 dnů před zahájením stavebních prací společnost:

MERIT GROUP a.s.
Březinova 7
772 00 Olomouc
Tel: +420 587 438 200, fax: +420 737 583 494

2. písemně objedná vytýčení sítě VKS a Z. Při obnažení sítí pak žadatel následně objedná provedení kontroly obnažené sítě VKS a Z před záhozem a to na adrese:

Petr Vychodil
MERIT GROUP a.s.
Březinova 7
603 278 953, e-mail: petr.vychodil@merit.cz

a to nejpozději do 7 dnů před zahájením zemních prací.

MERIT GROUP a.s.

☎ Březinova 7, 779 00 Olomouc
☎ +420 585 226 185, ☎ +420 585 230 206
✉ merit@merit.cz, 🌐 www.merit.cz

ICO 64609995, DIČ CZ64609995
BU ČSOB 377897583/0300
zapsán v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1221

Při provádění zemních prací je žadatel povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození VKZ a Z (§ 101, zák. č. 127/2005 Sb.), a to především:

- Postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení, prostorového uspořádání trasy VKS a Z. Zemní práce v blízkosti našeho vedení budou prováděny ručně, žadatel bude respektovat případné požadavky týkající se ochrany kabelu.
- Při odkrytí vedení VKS a Z zabezpečit v důsledku provádění zemních prací odkryté vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení.
- Každé způsobené nebo zjištěné poškození VKS a Z neprodleně nahlásit na servisní číslo: **587 438 250**.
- Pokud dojde při provádění zemních prací k odkrytí VKS a Z, vyzvat správce zařízení k provedení kontroly obnaženého vedení (křížení, souběhy apod.), zda není zařízení VKS a Z poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához!

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

V Olomouci dne: 08.11.2022



S pozdravem

Ursacher Jan

Doručovací adresa:

MERIT GROUP a.s.
 Březinova 7
 772 00 Olomouc
 Mob.: 737 583 494
 Tel.: 585 230 206
 E-mail: jan.ursacher@merit.cz

MERIT GROUP a.s.

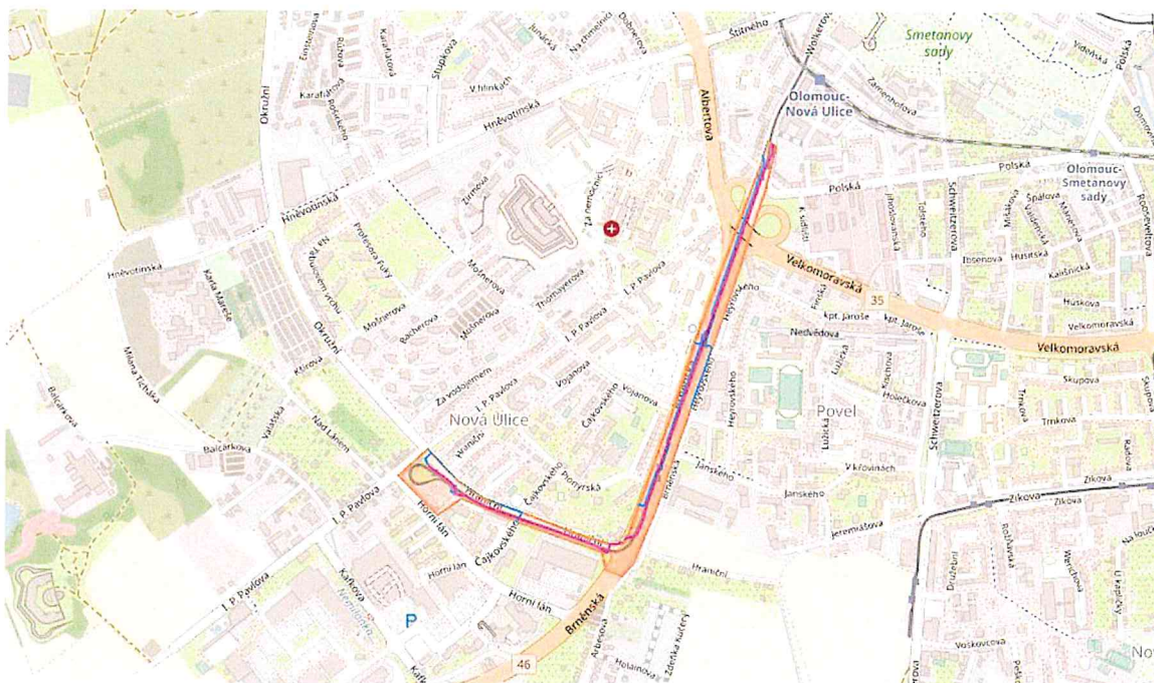
ad Březinova 7, 779 00 Olomouc
 t: +420 585 226 185, f: +420 585 230 206
 e: merit@merit.cz, w: www.merit.cz

ICO 64609995, DIČ CZ64609995

BU ČSOB 377897583/0300

zapsán v obchodním rejstříku vedeném

Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1221


MERIT GROUP a.s.

• Březinova 7, 779 00 Olomouc
 ☎ +420 585 226 185, ☎ +420 585 230 206
 ✉ merit@merit.cz, 🌐 www.merit.cz

ICO 64609995, DIČ CZ64609995

BU ČSOB 377897583/0300

zapsán v obchodním rejstříku vedeném

Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1221