


PRŮZKUM VD a TI

OBJEDNATEL	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s. RENNESKÁ TR. 787/1a, 639 00 BRNO - ŠTÝŘICE	
------------	---	---

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. IVO FISCHER		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
VYPRACOVAL	ING. JAKUB VOLNÝ			
KONTROLOVAL	ING. JACEK WENDRINSKI			
OKRES:	BRNO - MĚSTO	KRAJ:		
		JIHOMORAVSKÝ		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŽIDENICE				
NÁZEV AKCE: VĚSTONICKÁ - OPRAVA KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ ÚSEK ČEJKOVICKÁ - PÁLAVSKÉ NÁMĚSTÍ			DATUM	LEDEN 2025
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	2565-01
			ARCHIVNÍ Č.	2565-01
			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY

Průzkum veřejné dopravní a technické infrastruktury**Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí**

organizace, adresa

Vlastníci, správci nebo provozovatelé VDaTI, kteří jsou stavebním záměrem dotčeni

Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, Brno, 639 00

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Brno - Pisárky, 603 00

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9 - Libeň, 190 00

České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, PRAHA 6 - Břevnov, 169 00

Dopravní podnik města Brna,a.s., Hlinky 151, Brno, 603 00

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Brno - Černá Pole, 602 00

Faster CZ spol. s r.o., Jarní 1064/44g, Brno-Maloměřice, 614 00

GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno, 657 02

NetDataComm, s.r.o., Jihlavská 2, Troubsko, 664 41

PODA a.s., 28. října 1168/102, Ostrava, 702 00

Quantcom, a.s. (dříve Dial Telecom, a.s.), Křižíkova 237/36a, Praha 8, 186 00

Technické sítě Brno, akciová společnost, Barvířská 822/5, Brno, 602 00

Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, Brno, 638 00

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00

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

Zeměměřický úřad, Pod sídlištěm 1800/9, 182011 Praha 8

Vlastníci, správci nebo provozovatelé VDaTI, kteří nejsou stavebním záměrem dotčeni

ČD - Telematika a.s. nebo v majetku jiných vlastníků

ČD - Telematika a.s. - majetek Správy železnic s.o.

ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Praha 7, 170 04

EEIKA ŠAFRÁNEK s.r.o., Traťová 574/1, Brno, 619 00

ENERGZET, a.s., tř. Tomáše Bati 332, Otrokovice, 765 02

Erianta Energy, a.s., Střední 4, Brno, 602 00

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno, 601 77

MEREDA INTERNET s.r.o., Žižkova 708, Příbram, 261 01

Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ, Tychonova 221/1, Praha 6, 160 00

Ministerstvo vnitra - odbor provozu informačních technologií a komunikací

New Telekom, s.r.o., zast. UNI Promotion s.r.o., Přípotoční 1519/10c, Praha 10, 100 00

OPTILINE a.s., zast. SITEL, spol. s r.o., Horova 68, Brno, 616 00

PČR, KŘP JmK, Odbor správy majetku, Oddělení správy nemovitého majetku

SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Brno, 628 00

SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10 - Slatiny, 106 00

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Veřejná zeleň města Brna, Kounicova 1013/16a, Brno - Veveří, 602 00

Zrnko, o.s., Tábořská 38a, Brno, 615 00

Váš dopis zn.: 2024431866
Ze dne: 18. 06. 2024
Naše č.j.: BKOM/15519/2024
Spis. Značka: 3100/BKOM/15519/2024
Naše značka: 3100-MO-M2483/24
Vyřizuje: Ing. arch. Pitis, Ing. Švehlová, Ing. Janda, Halasová
Telefon: +420 532 144 248
Mobil:
E-mail: pitis@bkom.cz
Datum: 09. 07. 2024

VIAPONT s.r.o.
Vodní 258/13
602 00 Brno

Vyjádření k existenci sítí ve věci: „Věstonická – oprava komunikace a chodníků – úseku Čejkovická – Pálavské náměstí“, Brno

Vážení,

k vaší žádosti uvádíme následující.

Dne 20.06.2024 byl proveden export z Gis aplikace Kanaliz v rozsahu vámi předaného zájmového území, který vám byl zaslán emailem dne 09. 07. 2024.

Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází kabelová vedení ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s.

Požadujeme předložit PD k našemu vyjádření.

S pozdravem




Ing. Roman Nekula, MBA
Správní ředitel

Od: Močíčková Iveta <Mocickova@bkom.cz>
Odesláno: úterý 9. července 2024 7:24
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: FW: GIS - S NALEZEM dat podzemních stok a nadzemních prvků odvodňovacího zařízení- Věstonická - oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická - Pálavské náměstí
Přílohy: Export dat z kanaliz M2483-24-TMZBRIT3.dgn

Dobrý den,
v geografickém informačním systému Brněnských komunikací a.s. dle Vašeho požadavku č. TMZBRIT3 (nahrazuje číslo jednací BKOM) byly nalezeny objekty podzemních stok a nadzemních prvků odvodňovacího zařízení, jejichž export ve formátu DGN z našeho GIS Vám v příloze zasíláme.

Vzhledem k různému stáří evidovaných dat upozorňujeme, že data nejsou ověřena se současným stavem a před vlastním zahájením prací je nutné zobrazené informace konzultovat se správcem odvodnění naší společnosti, který vám sdělí další podmínky před zahájením případných výkopových prací. Kontakt zjistíte na webu Brněnských komunikací a.s. www.bkom.cz

Popis akce (data ze zadání žadatele) : Věstonická - oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická - Pálavské náměstí, Ing. Denisa Matějčková, denisa.matejickova@viapont.cz Číslo interního kolečka: M2483-24 Jméno žadatele: VIAPONT

Telefon: 605 539 130
Email: mocickova@bkom.cz
Váš preferovaný formát: DGN
Katastr: Židenice
Způsob předání: E-mail

Dne: 20.06.2024 Za Brněnské komunikace a.s. Dana Halasová 774 073 786 halasova@bkom.cz

Tento email nenahrazuje souhlasné stanovisko k připravované stavbě, o toto je nutné požádat samostatnou žádostí zaslanou naší společností klasickou komunikací. (email podatelna@bkom.cz, datovou schránkou nebo poštou).

Žádost o zaslání prvků inženýrských sítí z našeho geografického informačního systému lze nyní požádat i elektronickou cestou na adrese: <https://techmap.bkom.cz/>. Tuto cestu preferujeme, urychlí to vyřízení a v PD již mohou být zapracovány naše sítě před žádostí o vyjádření naší společnosti. Skutečnost, že PD již obsahuje naše IS uveďte ve vaší žádosti o vyjádření.

Technické nebo technologické konzultace prvků technické infrastruktury (PTI) prosím konzultujte s našimi odbornými správci:

PTI odvodnění: Ing. Barbora Švehlová Svehlova@bkom.cz Telefon: 532 144 244, 603 588 839
Martin Jelínek Jelinek.Martin@bkom.cz Telefon: 532 144 268, 602 751 207
Ing. Ivo Severin Severin@bkom.cz, Telefon: 532 144 244, 734 416 487

PTI kabelů a SSZ: Ing. Petr Janda, Janda@bkom.cz, Telefon: 532 144 331, 739 476 235

Kompletní vyjádření k existenci sítí výše uvedené akce Vám bude zasláno poštou.

Preji pěkný den,

Iveta Močíčková
samostatný referent

Brněnské komunikace a.s.
Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice
Tel.: +420 532 144 274 | Mobil: +420 603 198 189
E-mail: mocickova@bkom.cz | Web: www.bkom.cz

Ing. Denisa Matějčková
Vodní 258/13, Brno
matejickova@viapont.cz
605539130

Číslo žádosti: 24622/2024

Datum přijetí žádosti: 18.06.2024

Datum vyřízení žádosti: 19.06.2024

Vyřizuje: Silvie Klimešová, Dana Vrbíková

Tel.: 543 433 130, 543 433 207

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a. s. (dále jen BVK) pro akci: „Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí“

Žadatel / stavebník: Ing. Denisa Matějčková, Vodní 258/13, Brno
Vodní 258/13, Brno

Parcelní číslo(a): 7623/6 (pozemková parcela)

Katastrální území: Židenice

Vyjádření k existenci zařízení v provozování BVK.

V zájmovém území, které je přílohou této informace, nebo v jeho okolí vymezeném vzdáleností 20 m od zakreslené ohrady, se **nachází** stávající zařízení v provozování BVK. Upozorňujeme Vás, že v daném území se mohou nacházet i zařízení jiných vlastníků či správců.

Upozorňujeme Vás, že v zájmovém území se **nachází** budoucí stavba BVK v přípravě / ve výstavbě.

Název stavby: Brno, kolektor Vinohrady - oprava vodovodu, etapa VII (úsek 1 - Bořetická, úsek 2 - Mikulovská); Brno, Věstonická - oprava poruchy kanalizace

O připravovaných stavbách BVK se lze informovat na Útvaru inženýrských služeb, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno (budova B areálu BVK), tel.: 543 433 111, e-mail: bvk@bvk.cz.

Požadujeme zajistit koordinaci Vaší stavby se stavbou BVK.

Grafická příloha je nedílnou součástí tohoto vyjádření. Poskytnutá informace nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro všechny stupně řízení a rovněž nenahrazuje vyjádření pro připojení na vodovod a kanalizaci v provozování BVK. V případě požadavku připojení je nutné předložit projektovou dokumentaci odpovídající požadavkům BVK.

O možnosti připojení se lze informovat na Útvaru vodohospodářského rozvoje, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno (budova C areálu BVK), tel.: 543 433 111, e-mail: bvk@bvk.cz. Další informace jsou uvedeny na internetových stránkách <http://www.bvk.cz/vyjadrovaci-portal/vyjadrovani-k-projektove-dokumentaci>.



Při zpracování projektové dokumentace respektujte stávající zařízení v provozování BVK včetně jejich ochranných pásem, viz §23 zákona č.274/2001 Sb. v platném znění.

Přílohy:

- Situační výkres požadovaného zájmového území s polohou stávajícího zařízení v provozování BVK ve formátu PDF ke dni 19.06.2024
- Datový soubor s polohou stávajícího zařízení v provozování BVK v souřadnicovém systému S-JTSK ve formátu DGN/DWG pokud bylo požádován.



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

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

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v 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: 183136/24

Číslo žádosti: 0124 699 602 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Věstonická ? oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická ? Pálavské náměstí	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Informace o poloze sítě	
Žadatel	VIAPONT, s.r.o., kontaktní osoba: Denisa Matějíčková, Vodní 258/13, Brno, 60200		
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0		
Zájmové území	Okres	Brno-město	
	Obec	Brno	
	Kat. území / č. parcely	Líšeň; Židenice	
Platnost Vyjádření		14. 6. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**

Číslo jednací: 183136/24

Číslo žádosti: 0124 699 602

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

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na 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 CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 14. 6. 2024.



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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Aleš Pokorný, tel.: 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@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 14. 6. 2024 pod č.j. 183136/24;

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení 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.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN 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 zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou 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: 183136/24

Číslo žádosti: 0124 699 602

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

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

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Kozel, mobil: 606704412, e-mail: jkozel@sitel.cz

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

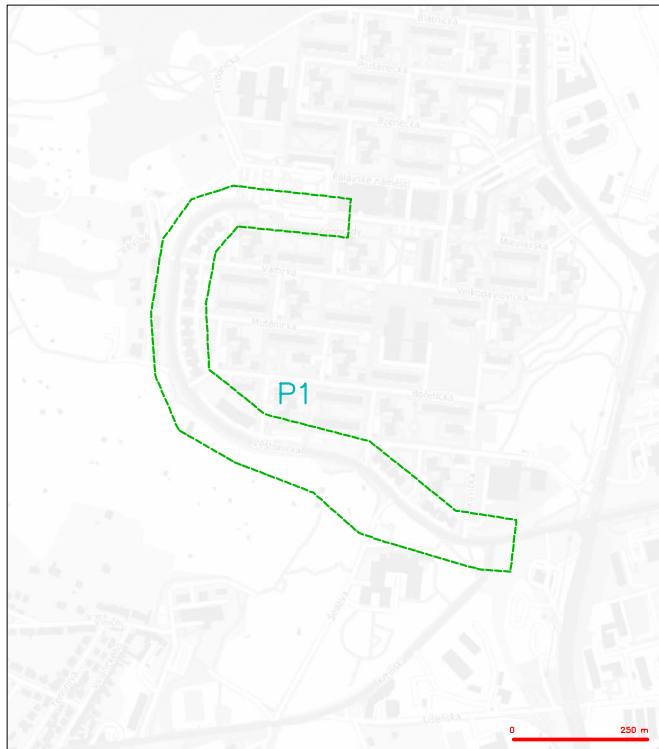
Zbyněk Kazda

se sídlem: Hornoměstská 1711/4, 594 01 Velké Meziříčí

IČ: 01657917

DIČ:

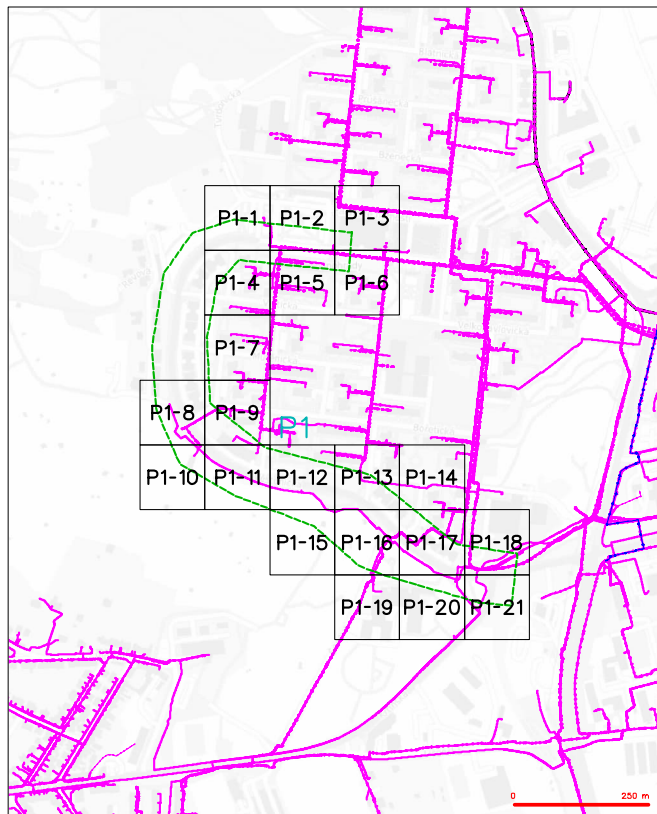
kontakt: Zbyněk Kazda, mobil: 775940694, email: kazda@vytyceni.cz



LEGENDA

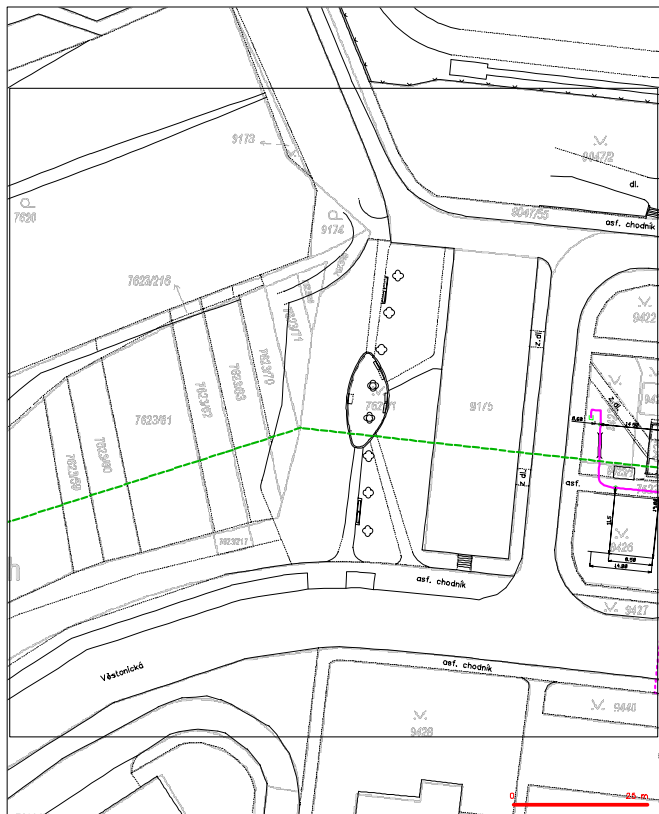
102

1/23



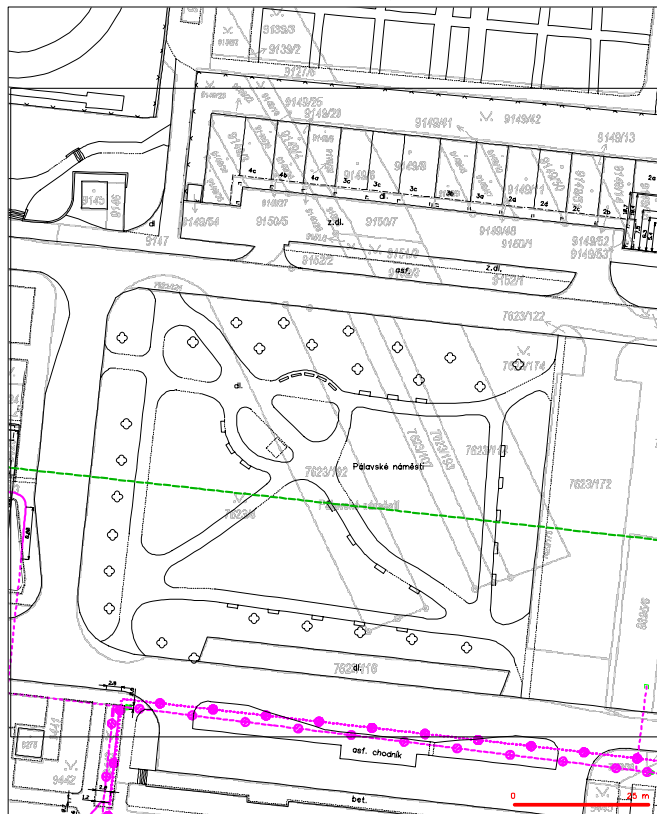
LEGENDA

2/23



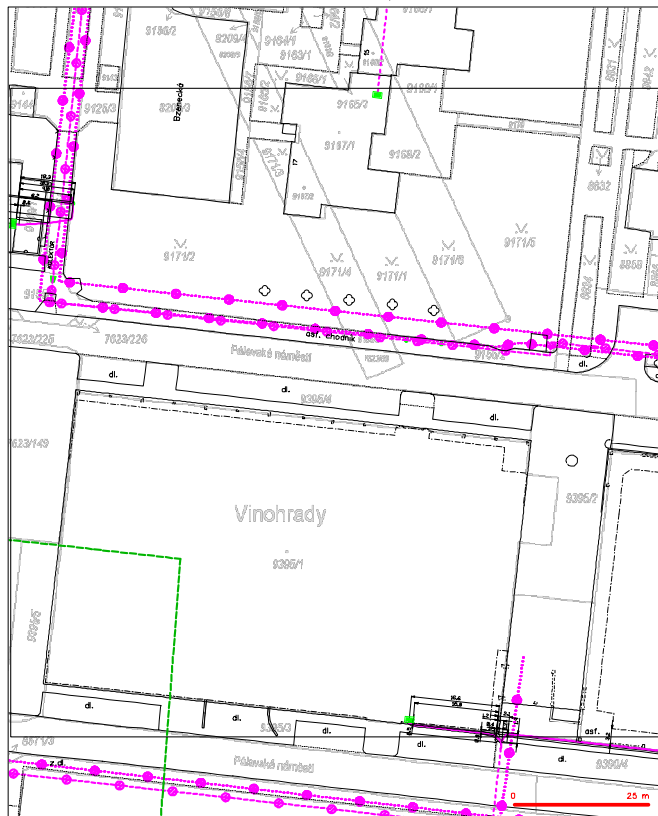
LEGENDA

3/23

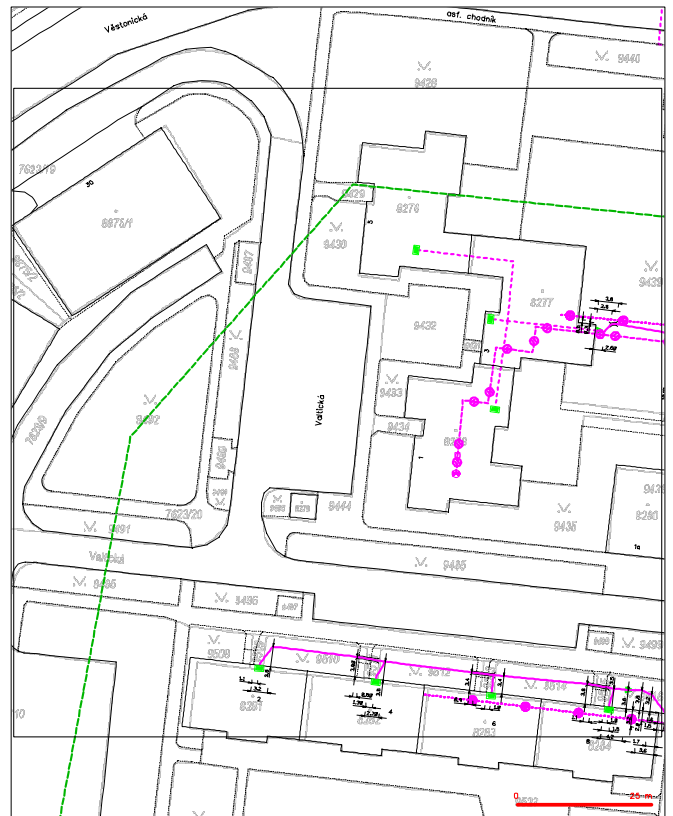


LEGENDA

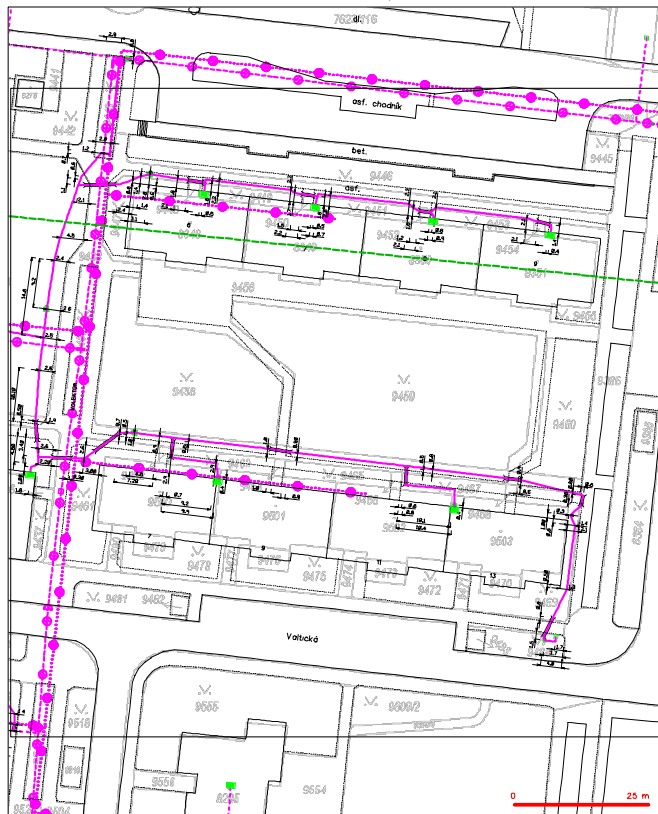
4/23

[illegible]

5/23

[illegible]


6/23




LEGENDA

 svetloba izloženosti svetla u sputih
Na pobjedu, iznosi u 100 pobjeda 100%

 postotak prihvata mehanizma izlaza
svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza


 *svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi*
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza


 *svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi*
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

 svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

 svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza


 svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza


 *svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi*
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

 *svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi*
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

 svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

 svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza


 *svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi*
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza


 *svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi*
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

 svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

 svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza


 svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza


 *svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi*
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

 *svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi*
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

 svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

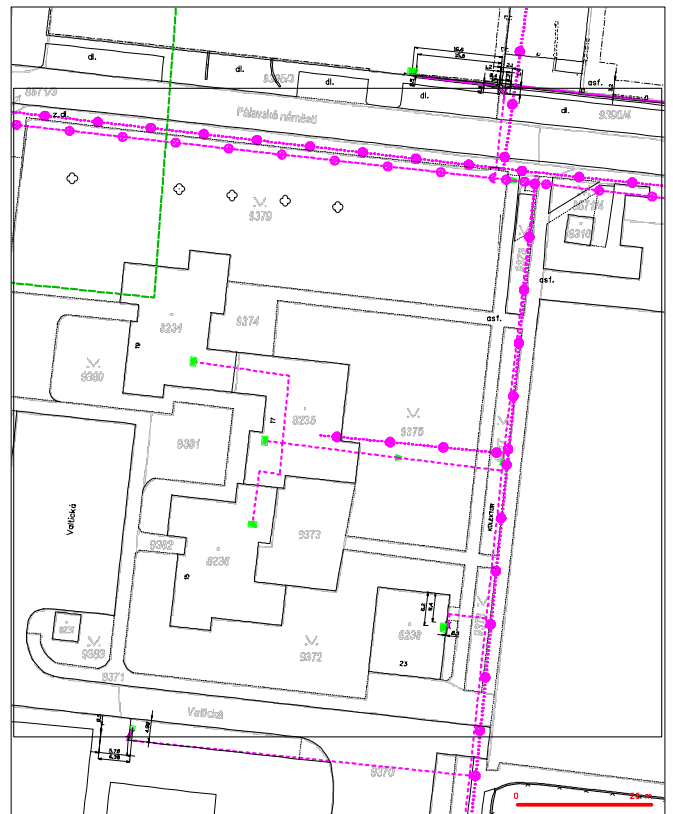
 svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

 *svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi*
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

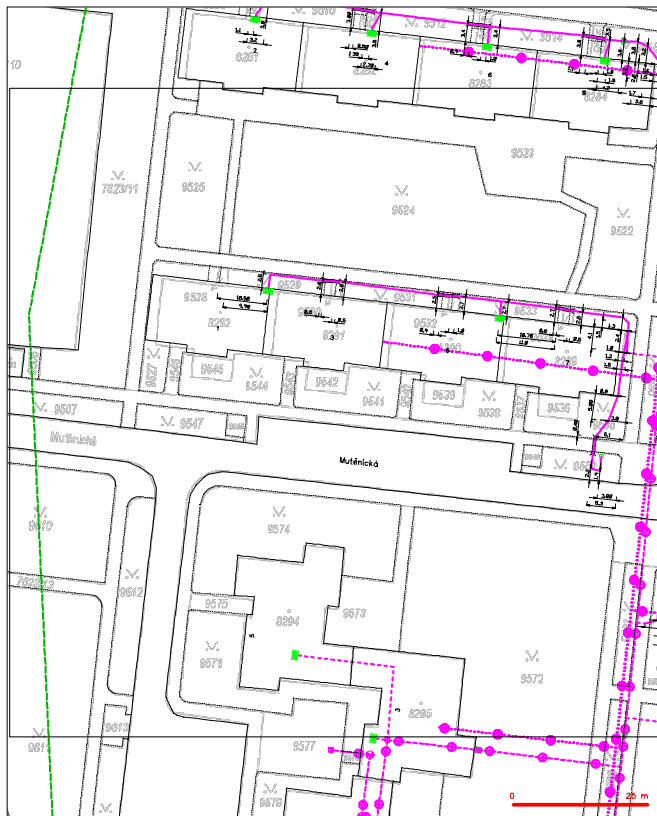
 *svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi*
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

 svetloba prihvata svetla izlaza, 100% izlazi
na svjetlo upotrebu u mehanizmu izlaza

7/23

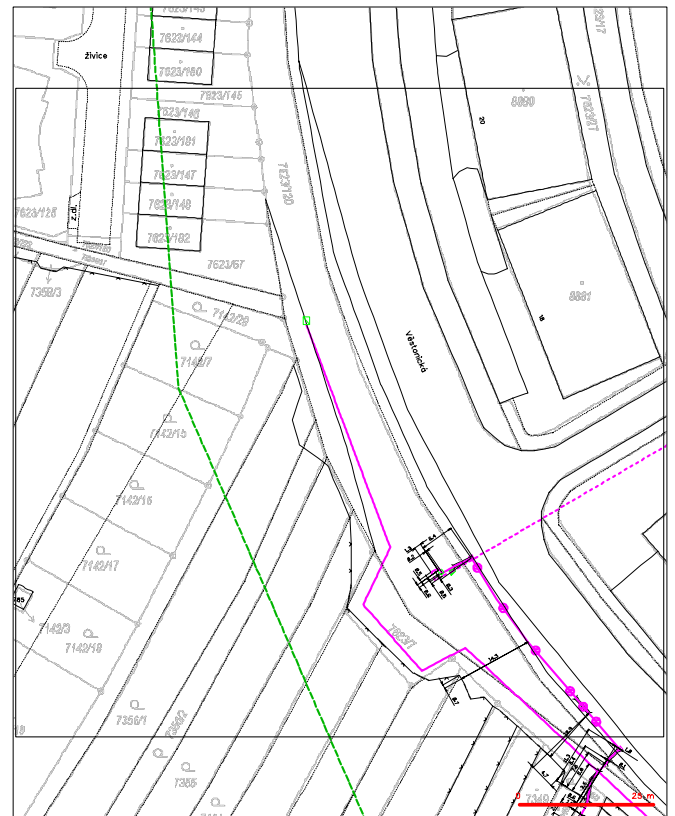
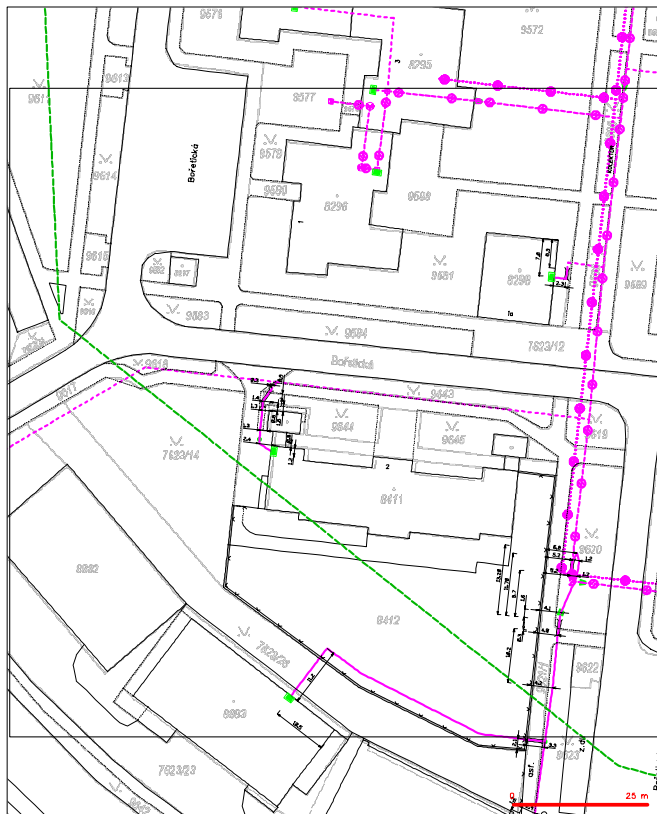
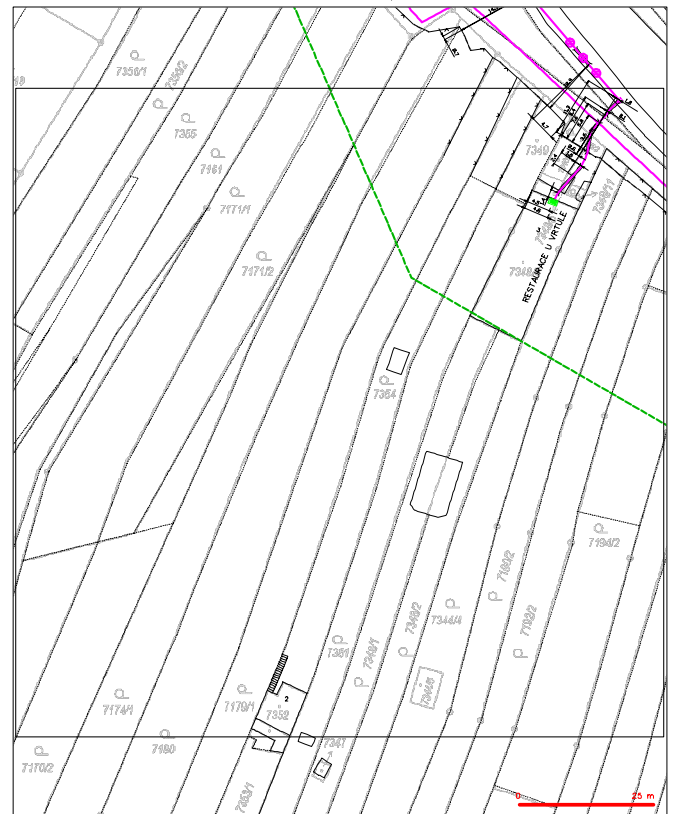
[illegible]

8 / 23

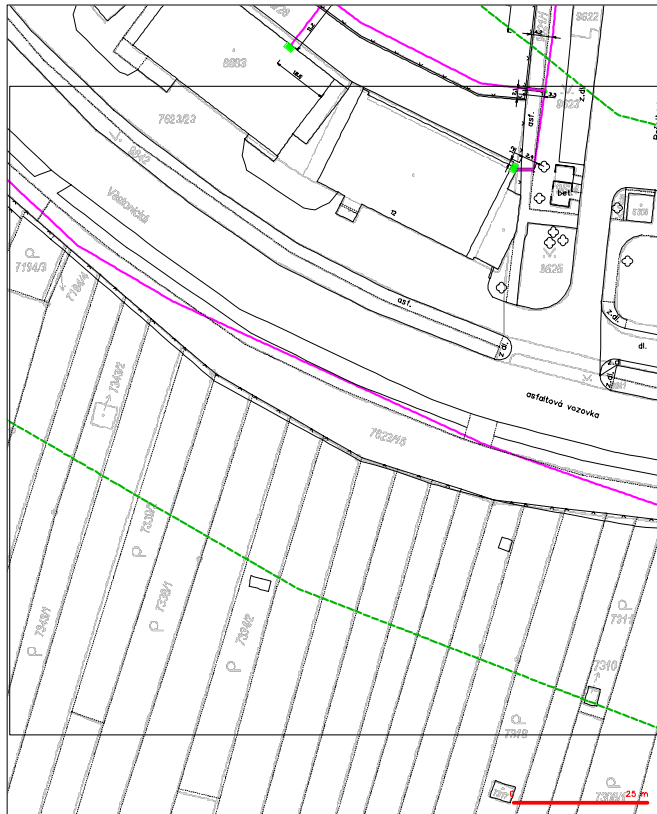


LEGENDA

1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000 16000 17000 18000 19000 20000 21000 22000 23000 24000 25000 26000 27000 28000 29000 30000 31000 32000 33000 34000 35000 36000 37000 38000 39000 40000 41000 42000 43000 44000 45000 46000 47000 48000 49000 50000 51000 52000 53000 54000 55000 56000 57000 58000 59000 60000 61000 62000 63000 64000 65000 66000 67000 68000 69000 70000 71000 72000 73000 74000 75000 76000 77000 78000 79000 80000 81000 82000 83000 84000 85000 86000 87000 88000 89000 90000 91000 92000 93000 94000 95000 96000 97000 98000 99000 100000 101000 102000 103000 104000 105000 106000 107000 108000 109000 110000 111000 112000 113000 114000 115000 116000 117000 118000 119000 120000 121000 122000 123000 124000 125000 126000 127000 128000 129000 130000 131000 132000 133000 134000 135000 136000 137000 138000 139000 140000 141000 142000 143000 144000 145000 146000 147000 148000 149000 150000 151000 152000 153000 154000 155000 156000 157000 158000 159000 160000 161000 162000 163000 164000 165000 166000 167000 168000 169000 170000 171000 172000 173000 174000 175000 176000 177000 178000 179000 180000 181000 182000 183000 184000 185000 186000 187000 188000 189000 190000 191000 192000 193000 194000 195000 196000 197000 198000 199000 200000 201000 202000 203000 204000 205000 206000 207000 208000 209000 210000 211000 212000 213000 214000 215000 216000 217000 218000 219000 220000 221000 222000 223000 224000 225000 226000 227000 228000 229000 230000 231000 232000 233000 234000 235000 236000 237000 238000 239000 240000 241000 242000 243000 244000 245000 246000 247000 248000 249000 250000 251000 252000 253000 254000 255000 256000 257000 258000 259000 260000 261000 262000 263000 264000 265000 266000 267000 268000 269000 270000 271000 272000 273000 274000 275000 276000 277000 278000 279000 280000 281000 282000 283000 284000 285000 286000 287000 288000 289000 290000 291000 292000 293000 294000 295000 296000 297000 298000 299000 300000 301000 302000 303000 304000 305000 306000 307000 308000 309000 310000 311000 312000 313000 314000 315000 316000 317000 318000 319000 320000 321000 322000 323000 324000 325000 326000 327000 328000 329000 330000 331000 332000 333000 334000 335000 336000 337000 338000 339000 340000 341000 342000 343000 344000 345000 346000 347000 348000 349000 350000 351000 352000 353000 354000 355000 356000 357000 358000 359000 360000 361000 362000 363000 364000 365000 366000 367000 368000 369000 370000 371000 372000 373000 374000 375000 376000 377000 378000 379000 380000 381000 382000 383000 384000 385000 386000 387000 388000 389000 390000 391000 392000 393000 394000 395000 396000 397000 398000 399000 400000 401000 402000 403000 404000 405000 406000 407000 408000 409000 410000 411000 412000 413000 414000 415000 416000 417000 418000 419000 420000 421000 422000 423000 424000 425000 426000 427000 428000 429000 430000 431000 432000 433000 434000 435000 436000 437000 438000 439000 440000 441000 442000 443000 444000 445000 446000 447000 448000 449000 450000 451000 452000 453000 454000 455000 456000 457000 458000 459000 460000 461000 462000 463000 464000 465000 466000 467000 468000 469000 470000 471000 472000 473000 474000 475000 476000 477000 478000 479000 480000 481000 482000 483000 484000 485000 486000 487000 488000 489000 490000 491000 492000 493000 494000 495000 496000 497000 498000 499000 500000 501000 502000 503000 504000 505000 506000 507000 508000 509000 510000 511000 512000 513000 514000 515000 516000 517000 518000 519000 520000 521000 522000 523000 524000 525000 526000 527000 528000 529000 530000 531000 532000 533000 534000 535000 536000 537000 538000 539000 540000 541000 542000 543000 544000 545000 546000 547000 548000 549000 550000 551000 552000 553000 554000 555000 556000 557000 558000 559000 560000 561000 562000 563000 564000 565000 566000 567000 568000 569000 570000 571000 572000 573000 574000 575000 576000 577000 578000 579000 580000 581000 582000 583000 584000 585000 586000 587000 588000 589000 590000 591000 592000 593000 594000 595000 596000 597000 598000 5

[illegible][illegible][illegible]

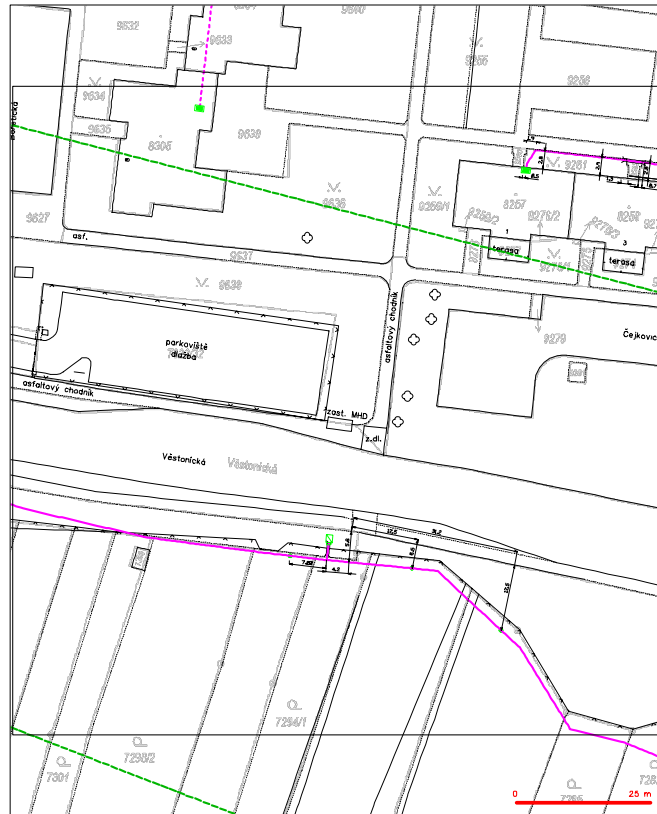
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



	navrhovaná silnice s ústředím		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má

15/23

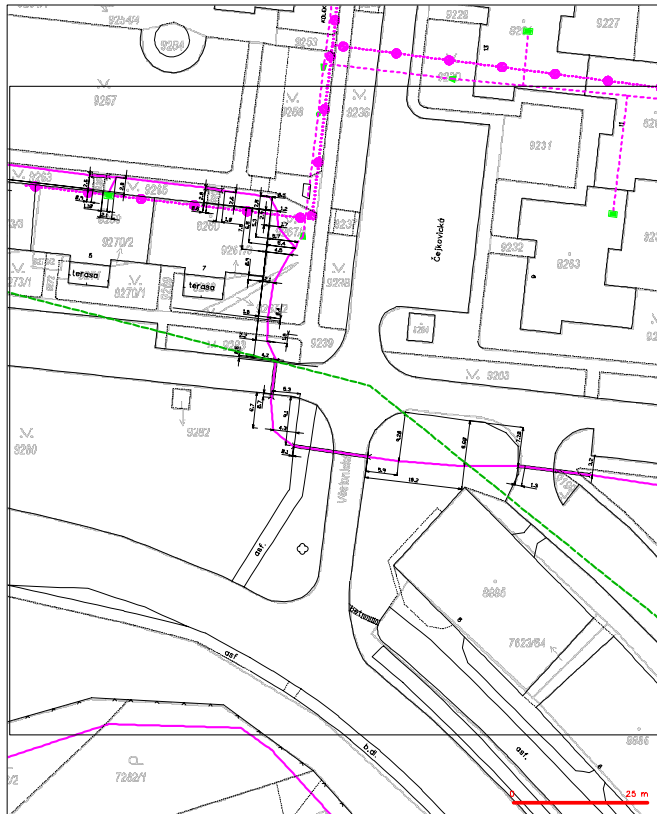
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



	navrhovaná silnice s ústředím		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má

14/23

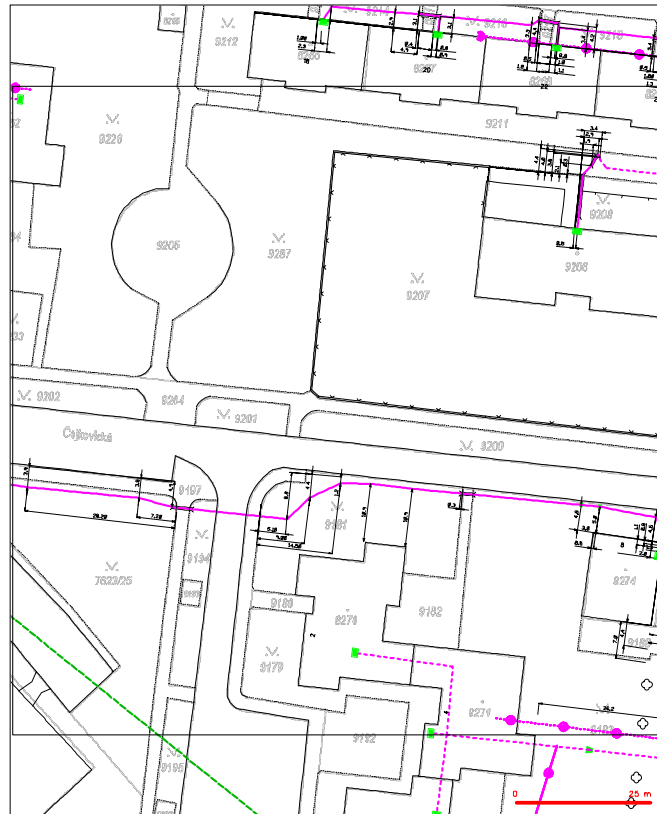
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



	navrhovaná silnice s ústředím		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má

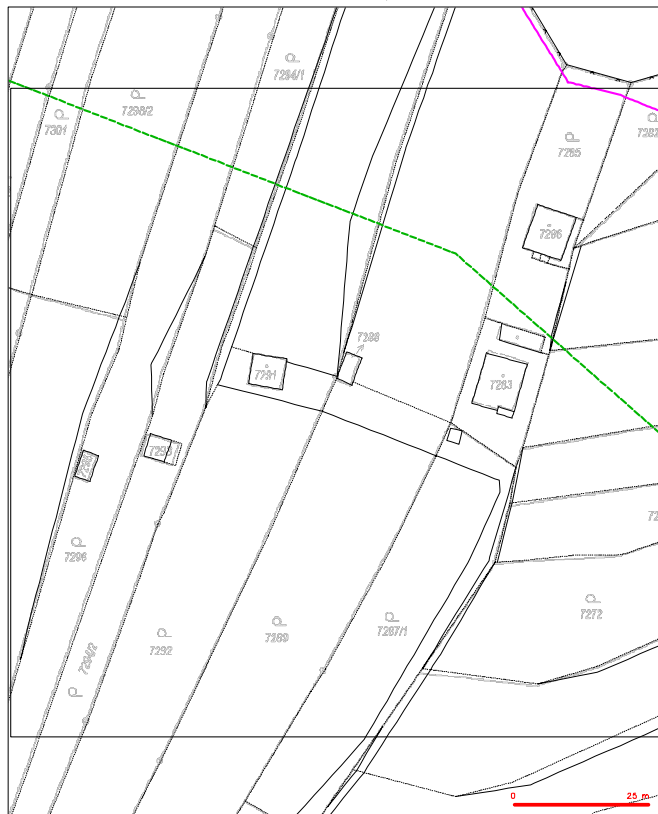
15/23

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



	navrhovaná silnice s ústředím		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má
	navrhovaná silnice s ústředím, která má		navrhovaná silnice s ústředím, která má

16/23

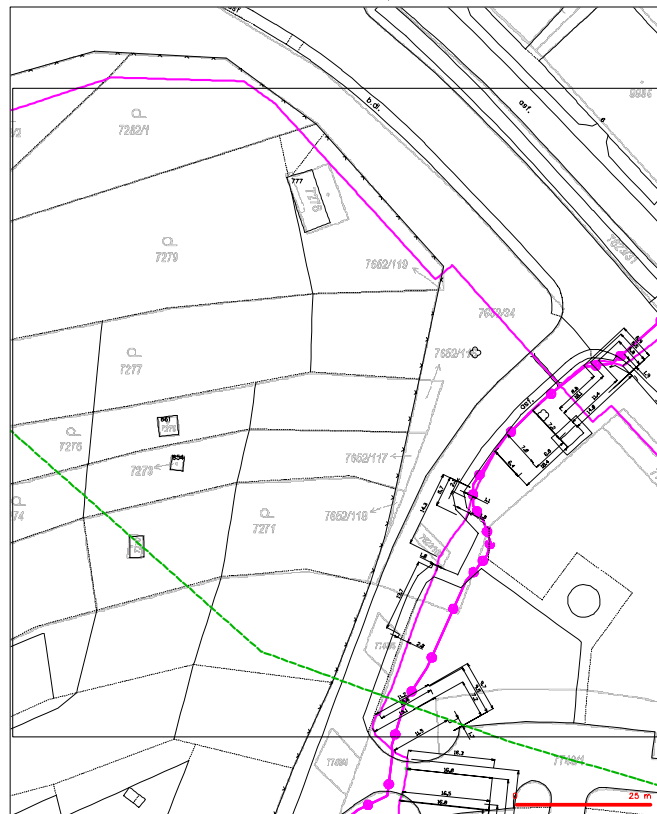


LEGENDA

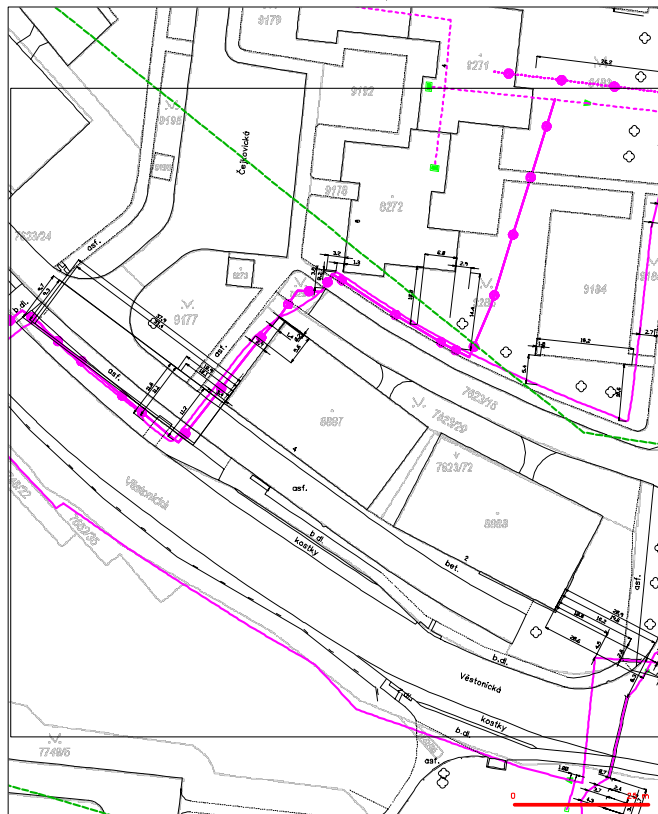
transkripcija difuzivne i tipične
NR prijelaz, čitav i NR prijelaz 157N
prilazak prijelaz navedenih staza
završetak prijelaz navedenih staza, 100% naty
završetak prijelaz navedenih staza navedenih prijelaz navedenih staza
završetak prijelaz navedenih staza

završetak prijelaz navedenih staza, 100% naty
završetak prijelaz navedenih staza navedenih prijelaz navedenih staza
završetak prijelaz navedenih staza
završetak prijelaz navedenih staza





















12 / 23

[illegible]

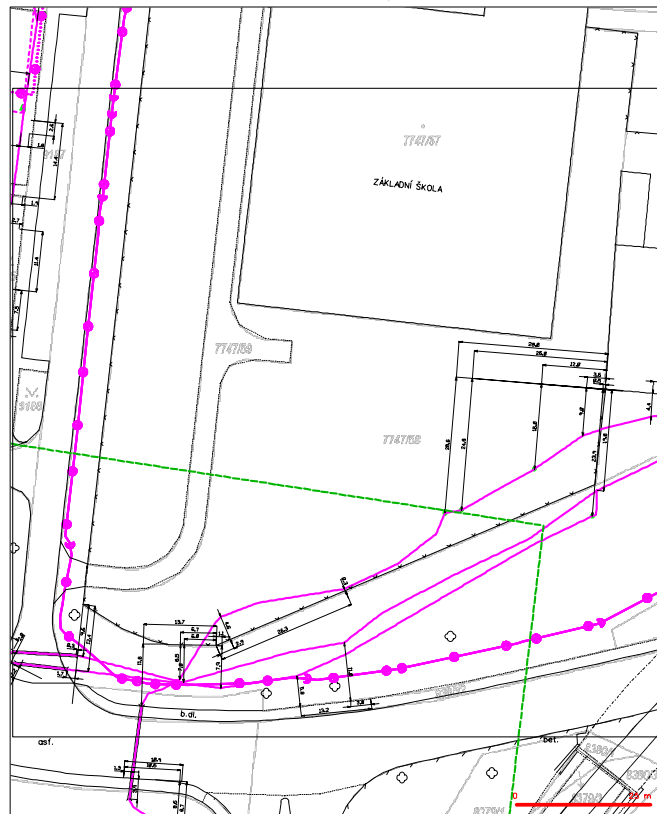
16/23



LEGENDA

 *transakcijske polipeptidne domene u cytoplazmi*
 160 polipeptid, domeni u 160 polipeptid, 160W
 *posttranslacijski modifikacijski znak*
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 translacijski posttranslacijski znak, 160W
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 *translacijski posttranslacijski znak, 160W*
 translacijski posttranslacijski znak, 160W

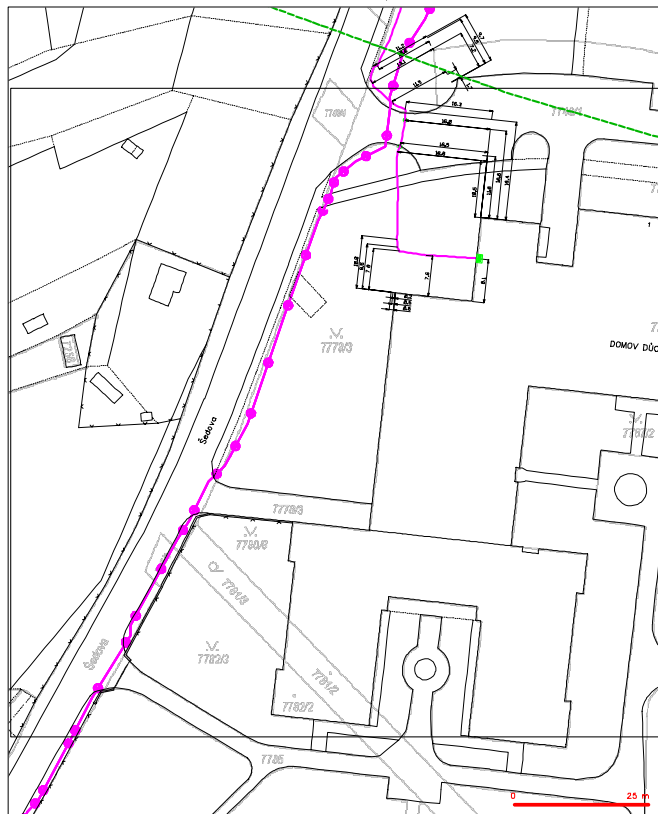
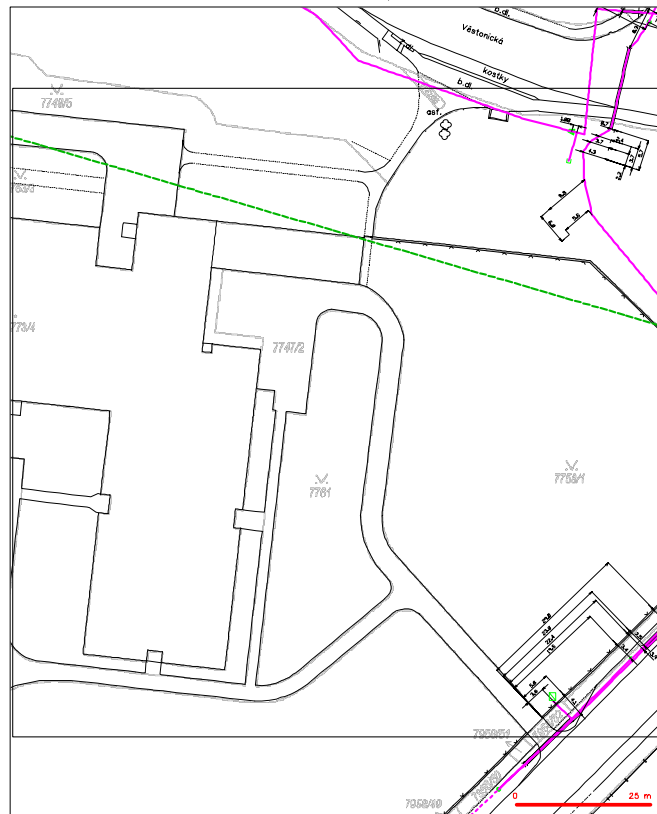
© 2005 Pearson Education, Inc. All rights reserved. This publication is protected by copyright. Any unauthorized distribution or reproduction of this work is illegal. All other rights reserved. Printed in the United States of America. 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1





LEGENDA

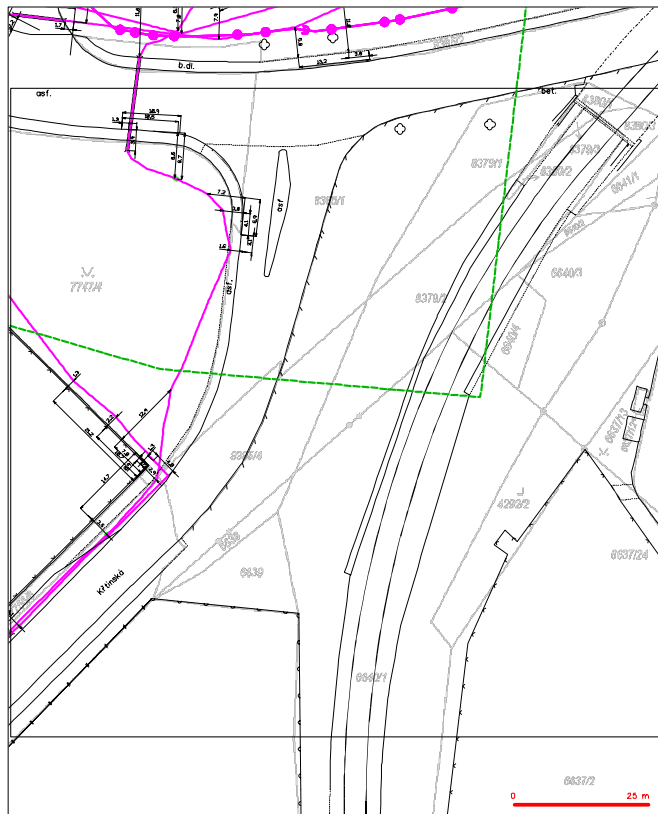
	svetlo zeleno: <i>svetlo zeleno: svetlo zeleno</i>		svetlo roza: <i>svetlo roza: svetlo roza</i>
	modro: <i>modro: modro</i>		svetlo roza: <i>svetlo roza: svetlo roza</i>
	svetlo zeleno: <i>svetlo zeleno: svetlo zeleno</i>		svetlo roza: <i>svetlo roza: svetlo roza</i>
	modro: <i>modro: modro</i>		svetlo roza: <i>svetlo roza: svetlo roza</i>
	svetlo zeleno: <i>svetlo zeleno: svetlo zeleno</i>		svetlo roza: <i>svetlo roza: svetlo roza</i>
	modro: <i>modro: modro</i>		svetlo roza: <i>svetlo roza: svetlo roza</i>
	svetlo zeleno: <i>svetlo zeleno: svetlo zeleno</i>		svetlo roza: <i>svetlo roza: svetlo roza</i>
	modro: <i>modro: modro</i>		svetlo roza: <i>svetlo roza: svetlo roza</i>
	svetlo zeleno: <i>svetlo zeleno: svetlo zeleno</i>		svetlo roza: <i>svetlo roza: svetlo roza</i>
	modro: <i>modro: modro</i>		svetlo roza: <i>svetlo roza: svetlo roza</i>

© 2013 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. This publication is protected by copyright. Permission is granted to reproduce this material for personal or internal use, not for redistribution.


[illegible]

LEGENDA

	travna pčelinica domaća i cvetošćak		monoflorni produkt cvjetne stakle, 100% pelud mleko masnog cvjetne i maslinske stakle
	SV pčelinica i SV pelud SVH		monoflorni produkt cvjetne stakle i cvjetni stak
	raznoliki produkt maslinaste stakle		maslinasti stak
	raznoliki produkt cvjetne stakle, 100% pelud mleko maslinaste stakle i maslinaste stakle		monoflorni produkt maslinaste stakle
	maslinasti stak		maslinasti stak



LEGENDA

 *svetlo zeleno (svetlo z) svetloz*
 *svetlo zeleno (svetlo z) svetloz*
 svetlo zeleno (svetlo z) svetloz
 svetlo zeleno (svetlo z) svetloz
 *svetlo zeleno (svetlo z) svetloz*
 *svetlo zeleno (svetlo z) svetloz*
 *svetlo zeleno (svetlo z) svetloz*
 svetlo zeleno (svetlo z) svetloz
 svetlo zeleno (svetlo z) svetloz
 *svetlo zeleno (svetlo z) svetloz*
 *svetlo zeleno (svetlo z) svetloz*
 *svetlo zeleno (svetlo z) svetloz*
 svetlo zeleno (svetlo z) svetloz
 svetlo zeleno (svetlo z) svetloz
 *svetlo zeleno (svetlo z) svetloz*
 *svetlo zeleno (svetlo z) svetloz*
 *svetlo zeleno (svetlo z) svetloz*
 svetlo zeleno (svetlo z) svetloz
 svetlo zeleno (svetlo z) svetloz
 svetlo zeleno (svetlo z) svetloz
 *svetlo zeleno (svetlo z) svetloz*
 *svetlo zeleno (svetlo z) svetloz*
 svetlo zeleno (svetlo z) svetloz

VIAPONT, s.r.o.

Vodní 258 /13

60200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000143900 / 15.06.2024	UPTS/OS/366122/2024	Ing. Jiří Majzner	Praha / 18.06.2024

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

Účel: Existence sítí

Akce: Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

Oznamujeme Vám, že při realizaci Vaší stavby **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.

Provádění prací v blízkosti našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek: Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. Oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@cra.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz. V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska, Oznámení zahájení prací“.
- Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; kontaktní osobou je **Mgr. David Vránek** tel. **603 855 225**, email: **vrane@vegacom.cz**. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana **Václava Popelku** tel. **266 005 615**, nebo **603 855 615** k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního

telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.

l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

m) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením) a nebudete navyšovat vrstvu zeminy nad telekomunikačním vedením (zákaz navýšení nivelity terénu).

n) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

U staveb vyžadujících **dodatečnou ochranu** (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

**Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom:
tel. 251 004470, fax.251 004480 s nepřetržitou službou.**

S pozdravem

Za správnost:

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

Šárka Stašková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad , trasa ČRa

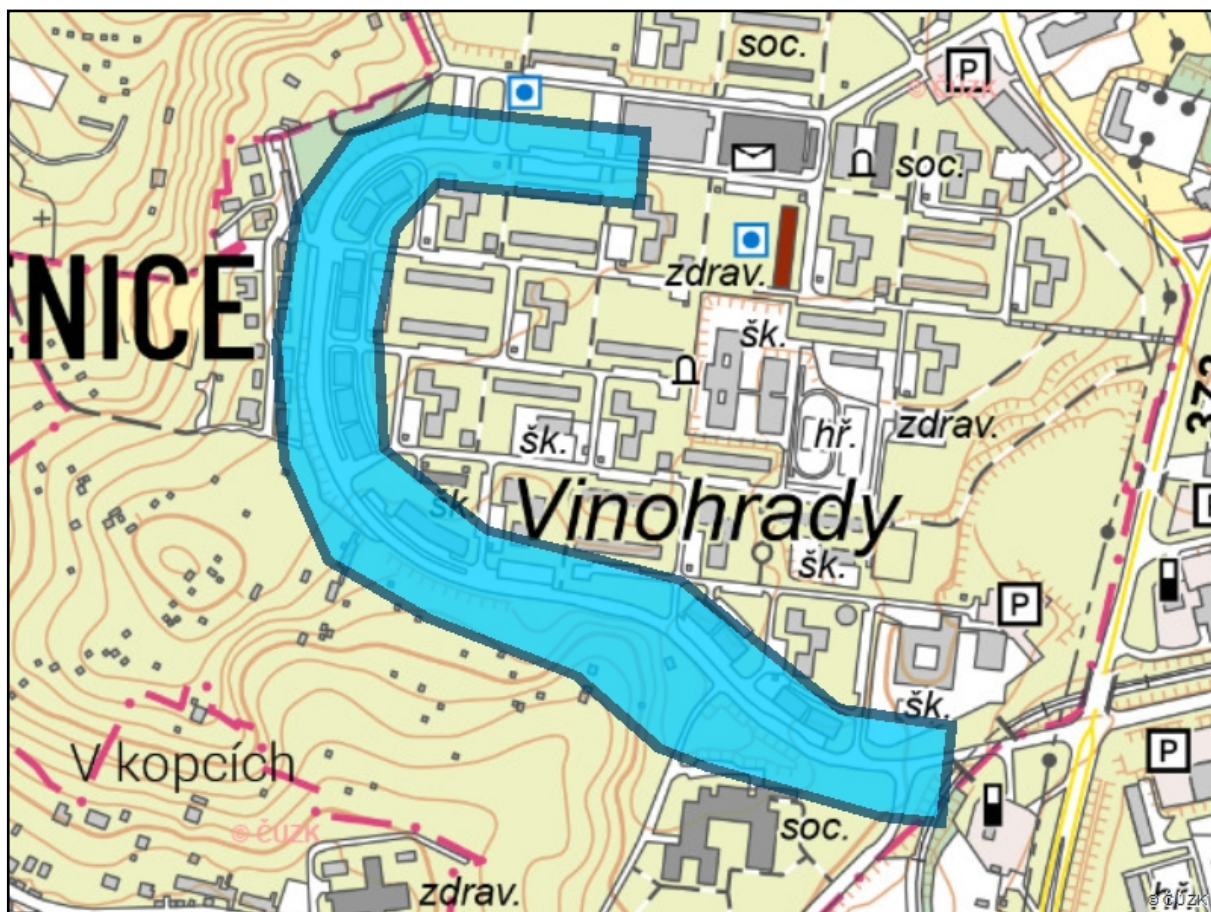
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 18.06.2025

PIN: 3313

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

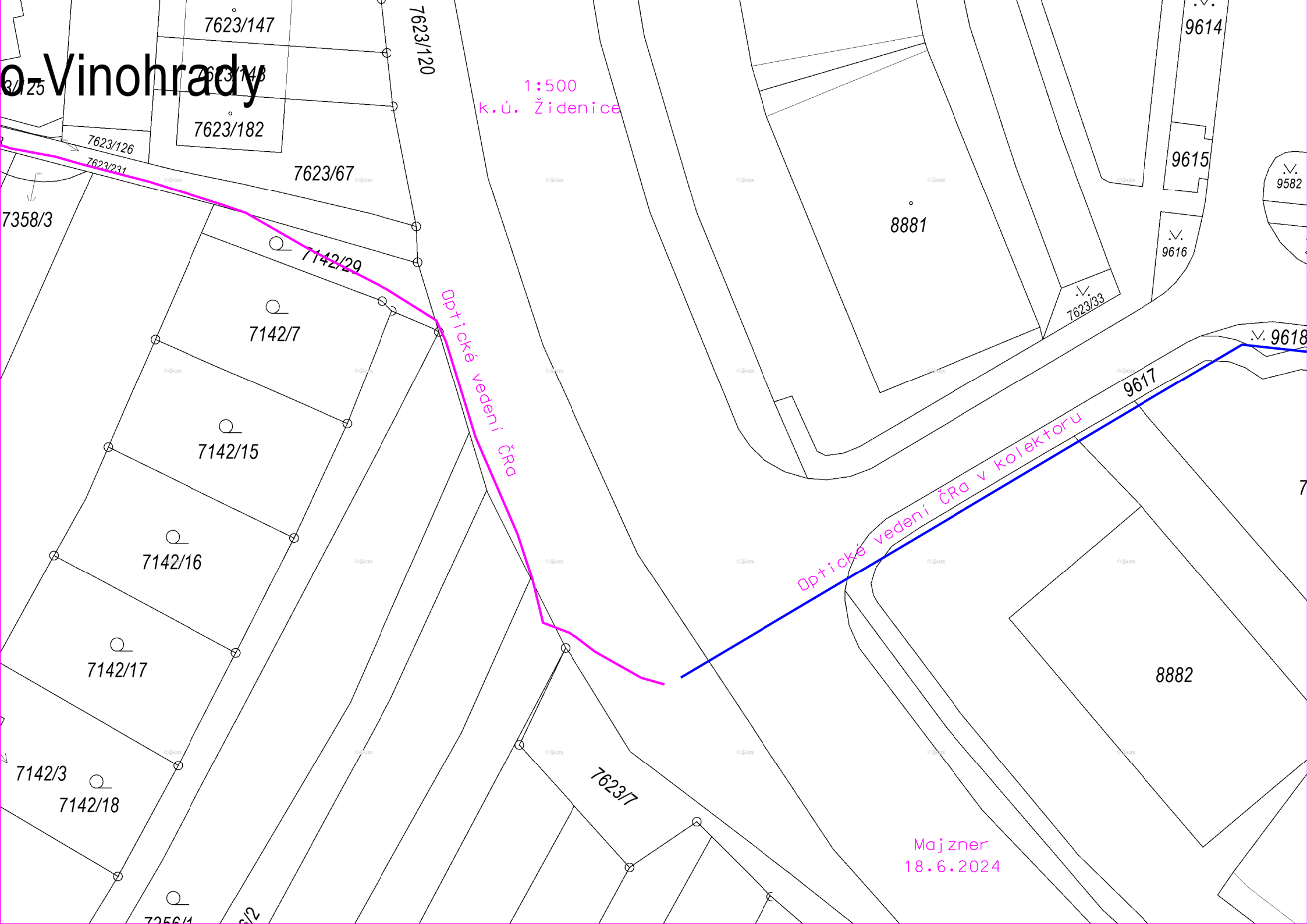
Žádost č. j. UPTS/OS/366122/2024

Zájmové území



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

o Vinohrady





VIAPONT, s.r.o.
Ing. Denisa Matějčková
Vodní 258/13
602 00 B r n o

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
09585/2024/5040VYŘIZUJE / KONTAKT
Ing. Živna / 543171510
tzivna@dpmb.czBRNO / DATUM
26.6.2024

**VĚSTONICKÁ – OPRAVA KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ
ÚSEK ČEJKOVICKÁ – PÁLAVSKÉ NÁMĚSTÍ**

– existence inženýrských sítí

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že ve vyznačeném prostoru k.ú. Židenice, v ose ulice Věstonické, v úseku Čejkovická – Pálavské náměstí, se nachází následující součásti stávající infrastruktury DPMB, a.s. a provozu MHD.

A) Existence inženýrských sítí

Trolejbusová dráha a trolejové vedení

- Ulice Věstonická

Kabelová trasa / Kabelovod DPMB, a.s. (napájecí a zpětné trakční kabely)

- V chodníku a zeleni v ulici Věstonické – v úseku Novolíšeňská – Bořetická po severní straně
- Po jižní straně Pálavského náměstí je připravována stavba kabelové trasy DPMB, a.s. – „DPMB, a.s. Nové kabely ul. Žarošická a Věstonická“

Zastávky MHD

- Čejkovická – trolejbusová a autobusová zastávka v ulici Věstonické
- Bořetická – trolejbusová a autobusová zastávka v ulici Věstonické
- Mutěnická – trolejbusová a autobusová zastávka v ulici Věstonické
- Pálavské náměstí – trolejbusová a autobusová zastávka v ulici Věstonické / na Pálavském náměstí

Ulicemi Věstonickou, Křtinskou a Pálavským náměstím jsou dále vedeny autobusové linky MHD.

B) Upozorňujeme, že povrchy zastávek MHD v ulici Věstonické musí konstrukčně odpovídat zvýšenému zatížení provozu vozidly MHD.

Návrh řešení konstrukce vozovky musí být odsouhlasen správcem komunikace.

C) Technické řešení a realizační podmínky při dotčení technických zařízení DPMB, a.s. projednejte s pracovníky příslušných středisek:

- Napájení tratí (kabelové trasy a měnírny) – pan Urban, tel. 543175321, mob. 731607434 nebo email: jaurban@dpmb.cz

Podklady pro zákres kabelové trasy DPMB Vám poskytnou pracovníci našeho střediska Napájení tratí, Radlas 8/10, p. Janovský - tel.: 543175330.

Elektronické podklady pro zanesení kabelové trasy DPMB, a.s. Vám následně poskytnou pracovníci našeho oddělení správy GIS, pan Machala, e-mail tmachala@dpmb.cz nebo tel. 543171517. V předmětu příslušné emailové žádosti uveďte mj. i výše uvedené čj. této korespondence.

- Napájení tratí (trolejové vedení) – p. Šemora, tel.: 543173651, mob.: 606561899, e-mail: psemora@dpmb.cz
- Koordinační podmínky s projektovanou stavbou kabelové trasy vedené po jižní straně Pálavského náměstí projednejte s pracovníky odboru investic – Ing. Hýža, tel.: 543171571, mob. 736159779, email: phyza@dpmb.cz

Toto vyjádření neslouží k procesu územního řízení ani jeho následujících stupňů. Projektovou dokumentaci na výše uvedenou stavbu nám předložte k projednání a odsouhlasení.

S pozdravem

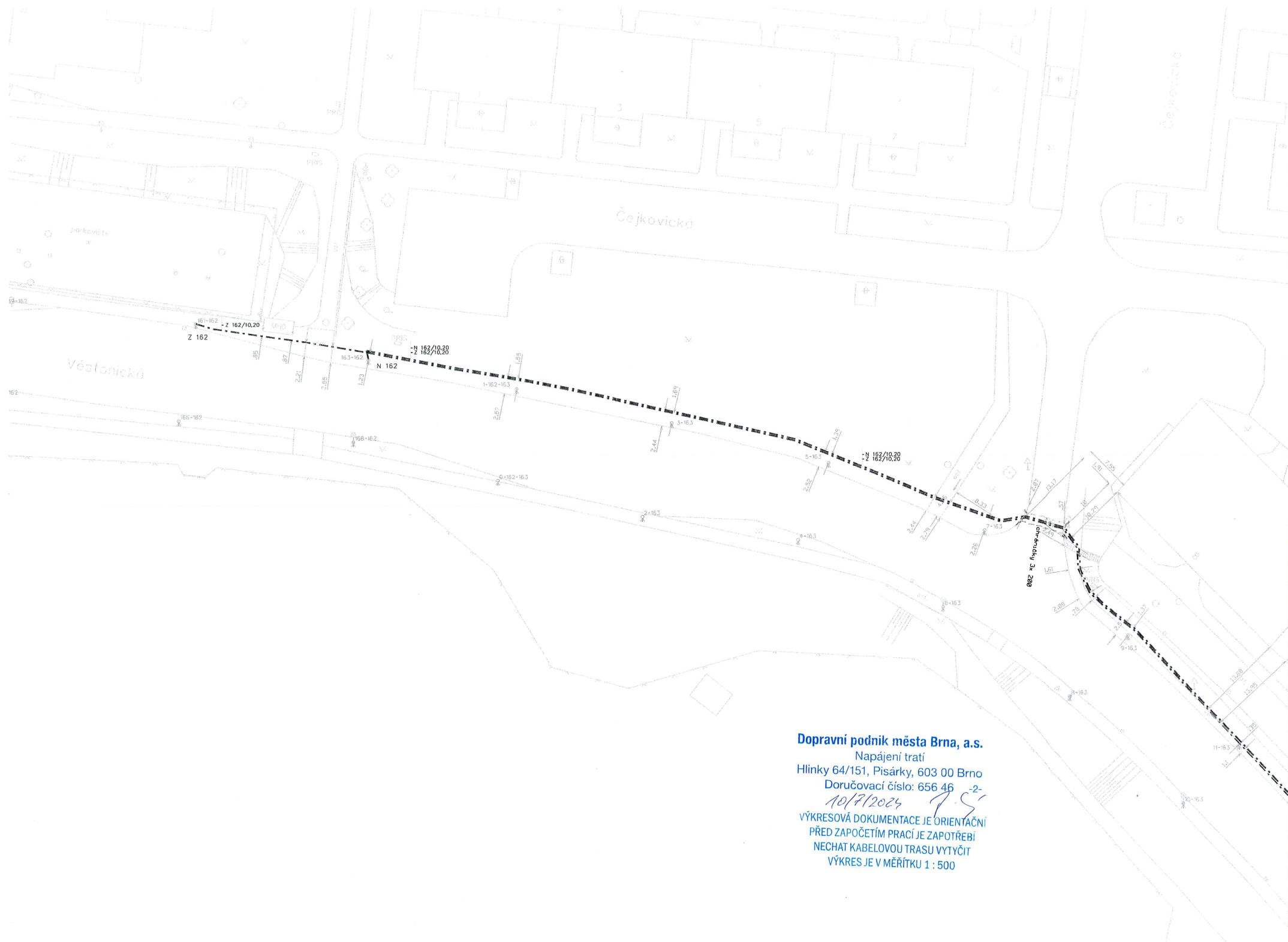
Dopravní podnik města Brna, a.s.
Hlínky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
Doručovací číslo: 65646

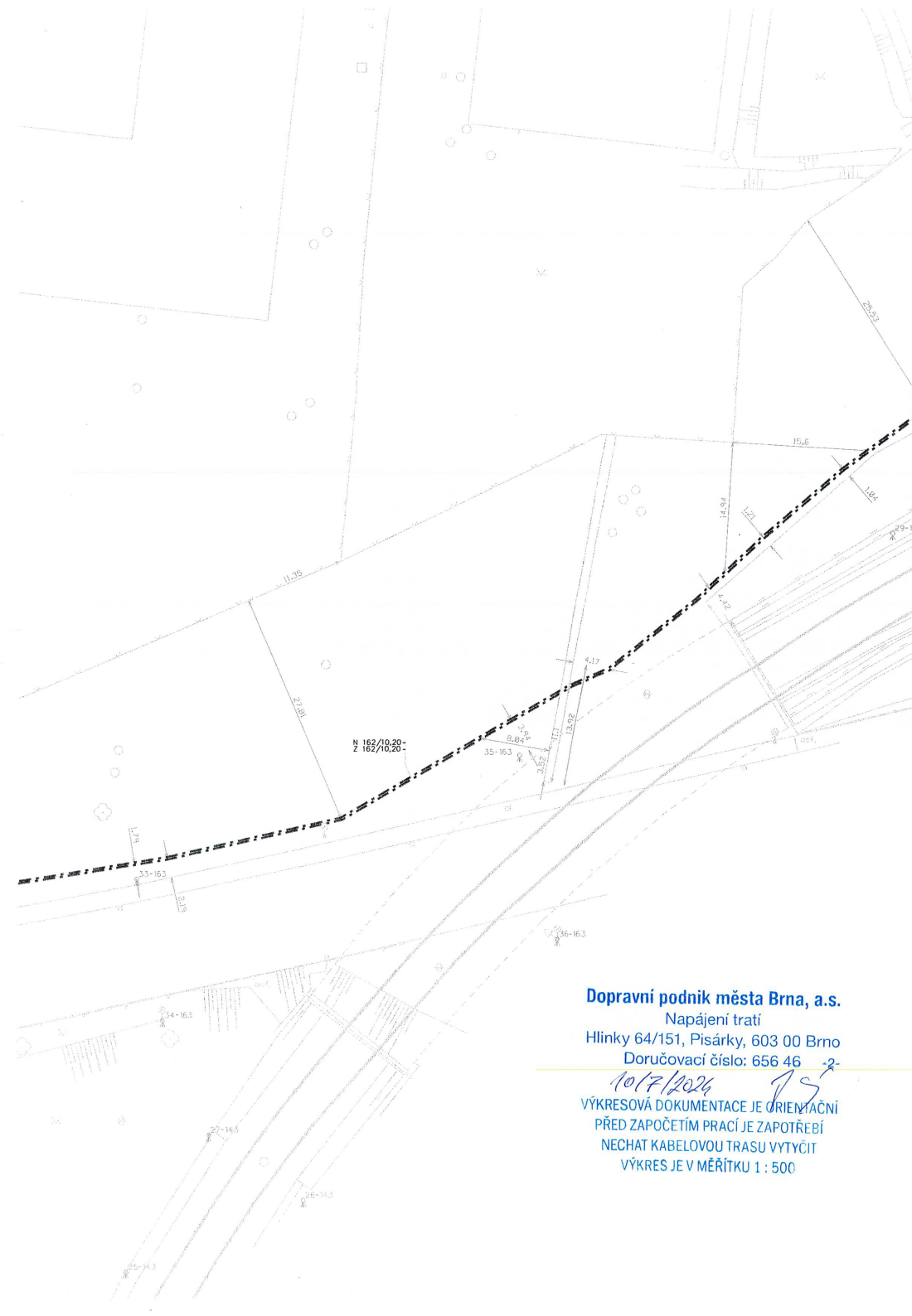


Ing. Vítězslav Žůrek
technicko-provozní ředitel

VÝKRES JE V MĚŘÍTKU 1 : 500

VÝKRES JE V MĚŘÍTKU 1 : 500





Dopravní podnik města Brna, a.s.
Napájení trati

Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
Doručovací číslo: 656 46

10/7/2024
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ORIENTAČNÍ
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE ZAPOTŘEBÍ
NECHAT KABELOVOU TRASU VYTÝČIT
VÝKRES JE V MĚŘÍTKU 1 : 500

Denisa Matějčková

Od: Machala Tomáš <tmachala@dpmb.cz>
Odesláno: středa 24. července 2024 10:56
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: RE: Žádost o digitální data: Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí
Přílohy: Věstonická1.dgn

Dobrý den,

na základě vaší žádosti a zaslaných podkladů vám poskytujeme digitální data.

Informace nenahrazují stanovisko a vyjádření DPMB, a.s. Mají výlučně informativní charakter, nemusí být úplné a nenahrazují povinnost oslovit správce zařízení.

Výkresová dokumentace je orientační, před započítím prací je zapotřebí nechat inženýrské sítě vytyčit.

Omlouvám se moc

s pozdravem

Tomáš Machala
Hlavní správce GIS

Dopravní podnik města Brna, a.s.
Hlinky 64/151, 603 00 Brno
Pracoviště: Hlinky 64/151, Brno
Telefon: +420 543 171 517
Email : tmachala@dpmb.cz
<http://www.dpmb.cz/>



From: Denisa Matějčková <denisa.matejickova@viapont.cz>
Sent: Wednesday, July 10, 2024 10:56 AM
To: Machala Tomáš <tmachala@dpmb.cz>
Subject: RE: Žádost o digitální data: Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

Dobrý den, pane Machalo,



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

VIAPONT, s.r.o.
Ing. Denisa Matějčková
Vodní 258/13
60200 Brno CZ

Brno 14.06.2024

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti

Investor stavby: VIAPONT, s.r.o.
Název stavby: Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí
Místo stavby: KÚ Židenice (611115), Líšeň (612405), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a **není** vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Kolektor v cizím vlastnictví

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na **www.egd.cz - Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

EG.D, a.s.

Poskytování informací k sítím
Plynářská 5
602 00 Brno
www.egd.cz

Bronislava Kousalíková
T +420-705623768
bronislava.kousalikova@egd.cz

Naše značka
B6941-26319352

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400



Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.
Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon větší než 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon menší nebo roven 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m

Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

Správce VN+NN:

Martin Felbinger, tel.: 54514-1277, mail: martin.felbinger@egd.cz

Vyjádření má platnost do 14.06.2026.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení
- polygon s černým čerchovaným obrysem kolektor v cizím vlastnictví

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.



Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

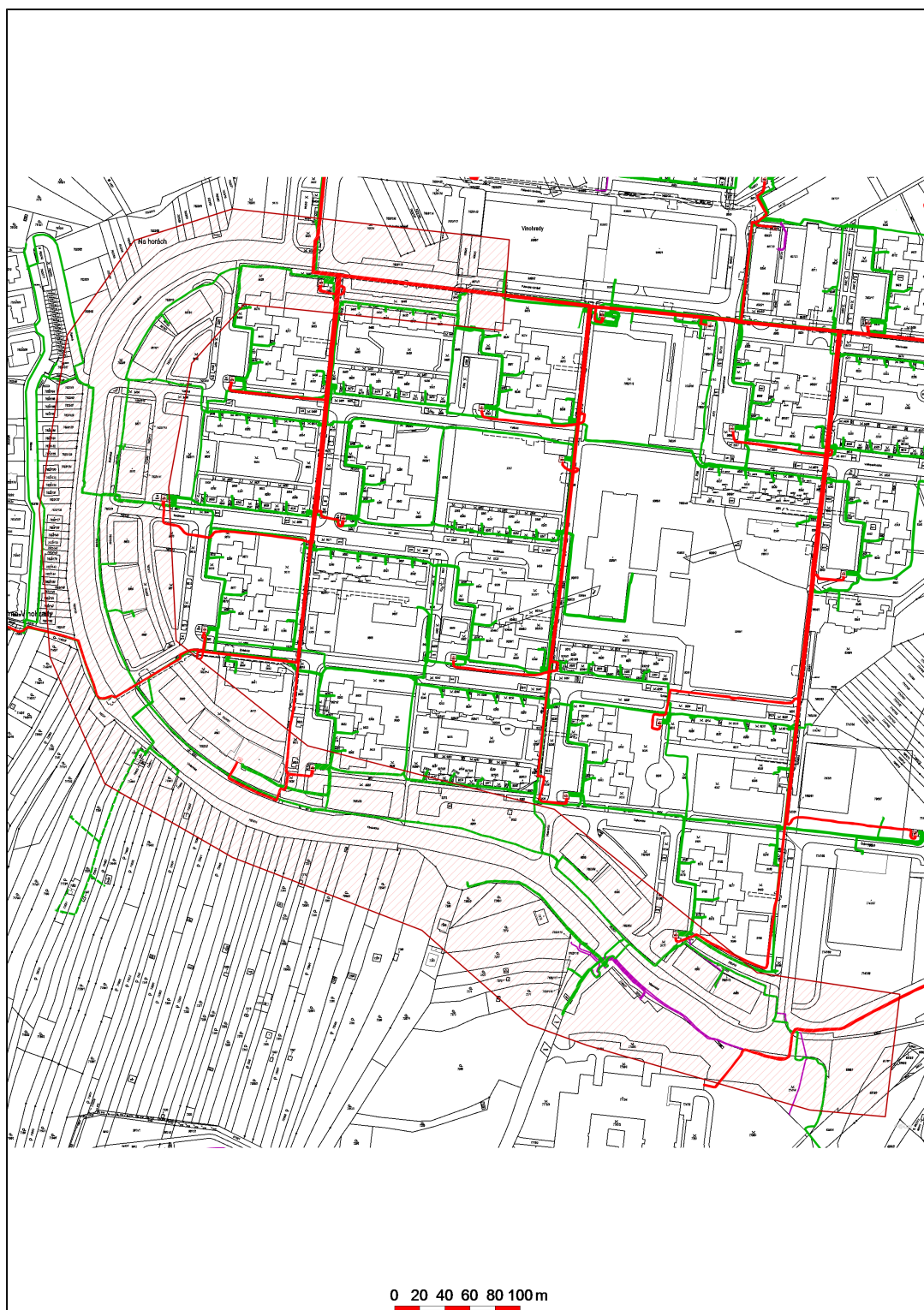


001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26319352



Datum 14.06.2024

eg·d

001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slaněné min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

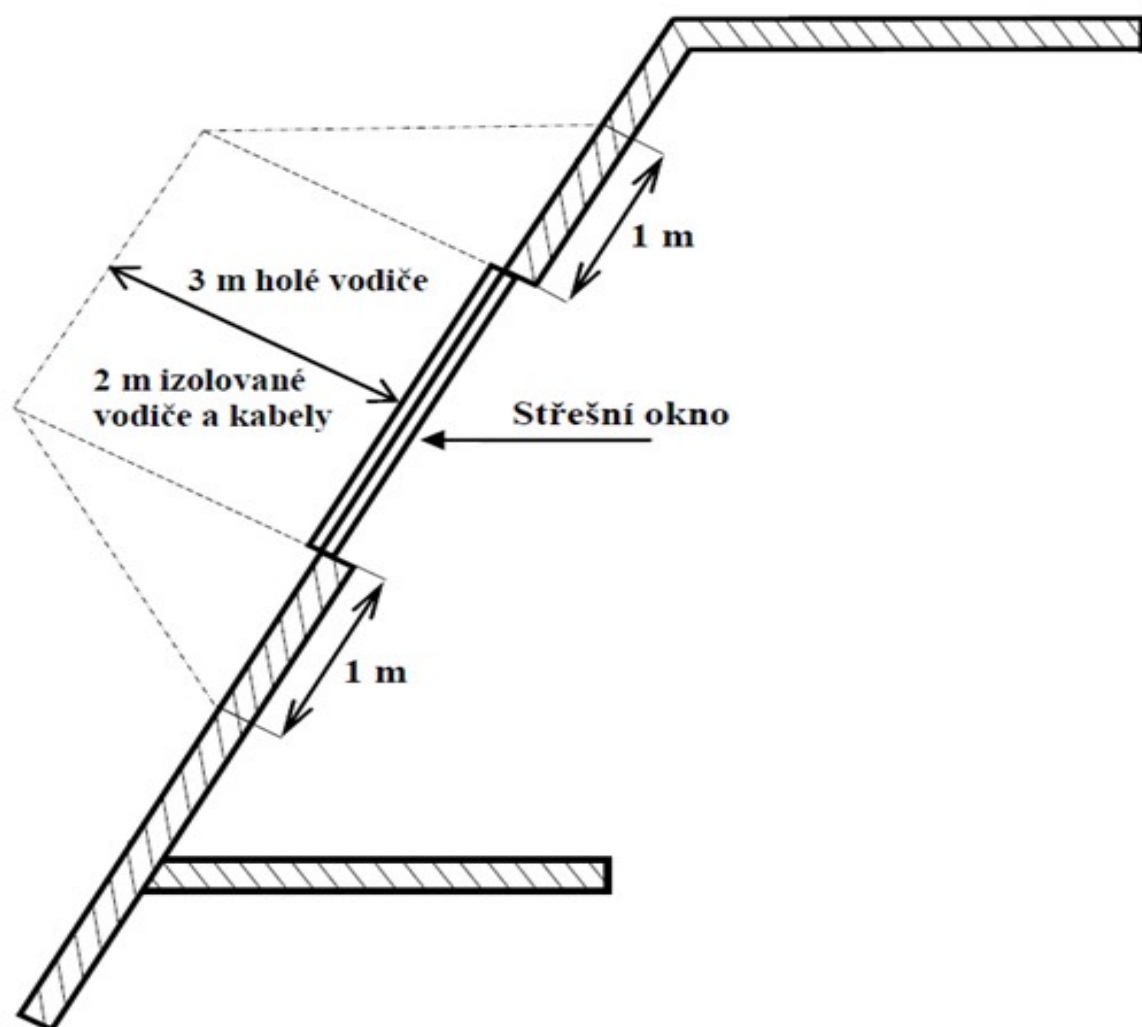
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.



Žadatel:
VIAPONT, s.r.o.
Matějčková Denisa Ing.
Vodní 258/13
60200 Brno

V Brně, dne: 3.7.2024
Vyřizuje: Ing. Marcela Cenková
Tel.: 737 237 256, 533 433 032

Sdělení vlastníka technické infrastruktury dle § 168 zákona č. 283/2021 Sb.

Číslo žádosti: [2024431866](#)
Důvod žádosti: existence sítí
Název akce (Stavby): **Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí**
Výška Stavby: 10 m
Stavebník:
Platnost sdělení: 2 roky

Oblast zájmového území se nachází v k.ú.: Líšeň, Židenice

V zájmovém území vyznačeném žadatelem se nachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Faster CZ spol. s r.o.

Společnost Faster CZ spol. s r.o. **souhlasí**, aby Stavebník provedl Stavbu nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona a stanoví tyto **podmínky**:

- zakreslit optické trasy ve vlastnictví Faster CZ spol. s r.o. dle přiložené situace do projektové dokumentace Stavby;
- min. 14 dní před zahájením stavebních prací zajistit protokolární vytyčení SEK a na nich umístěných zařízení pracovníkem naší společnosti Martinem Vítkem (tel.: 608 861 801);
- v ochranném pásmu telekomunikačního vedení provádět práce ručně;
- při křížení a souběhu liniových staveb budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“;
- v případě odkrytí telekomunikačního vedení je nutné kabely řádně zabezpečit před poškozením. Pokud přesto dojde k poškození kabelu, je nutné tuto skutečnost nahlásit na hotline společnosti Faster CZ spol. s r.o.: **533 433 011**;
- před záhozem odkrytého vedení je nutné přizvat pracovníka naší společnosti Martina Vítku (tel.: 608 861 801) na protokolární převzetí;
- veškerou případnou manipulaci s optickým kabelem budou realizovat pracovníci společnosti Faster CZ spol. s r.o..

Faster CZ spol. s r.o. | Jarní 44g, 614 00 Brno | IČ: 60722266 | DIČ: CZ60722266

Společnost je zapsána u KS Brno, oddíl C, vložka 16631, 22. 9. 1994
telefon: 533 433 333 | e-mail: obchod@faster.cz

- pro případ, že bude nezbytné přeložení optického kabelu, uzavře Stavebník před zahájením stavebních prací smlouvu o přeložce se společností Faster CZ spol. s r.o. a veškeré náklady spojené s přeložkou uhradí Stavebník (§ 104 zákona č. 127/2005 Sb.)
- vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem;
- nedodržení těchto podmínek je porušením právních povinností dle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí SEK v majetku Faster CZ spol. s r.o., vzniká firmě Faster CZ spol. s r.o. právo na náhradu škody.

V případě zájmu o **napojení** na veřejnou SEK v majetku firmy Faster CZ spol. s r.o. je nutno kontaktovat obchodní oddělení: obchod@faster.cz, tel.: 533 433 333, které sdělí **podmínky** pro připojení k síti.



Ing. Marcela Cenková
dokumentace sítí



Parcela 1

Parcela 2

Parcela 1

Parcela 2



naše značka
5003098432

vyřizuje
Jaroslav Kápička

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
14.06.2024

VIAPONT, s.r.o.
Vodní 258/13
60200 Brno

Věc:

Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

K.ú. - p.č.: Židenice, Líšeň

Stavebník: VIAPONT, s.r.o., Vodní 258/13, 60200 Brno

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uveďte žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

- 1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).
- 2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.
- 3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.
- 5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.
- 6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.
- 7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍCÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.
- 8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítě a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě.

Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

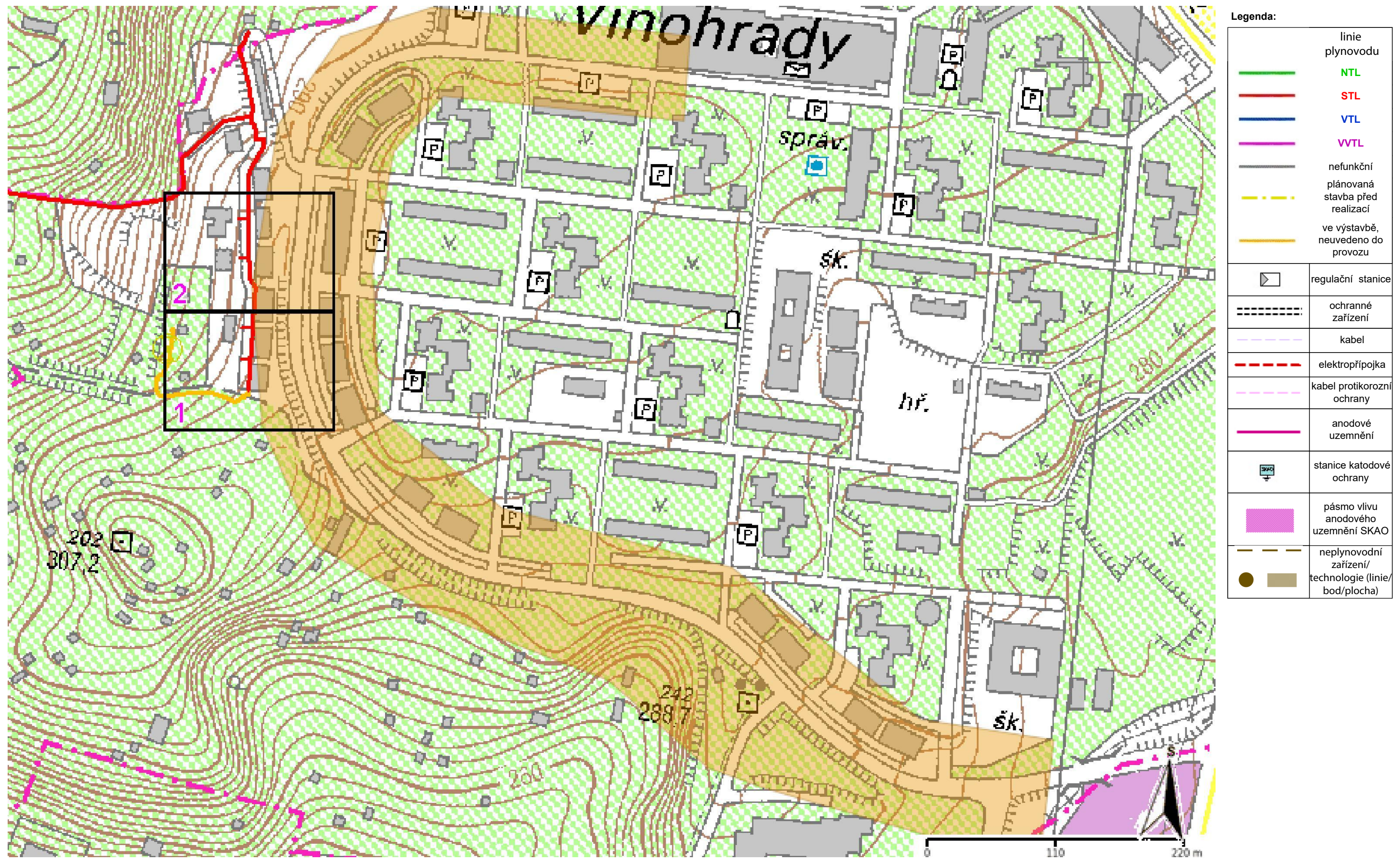
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

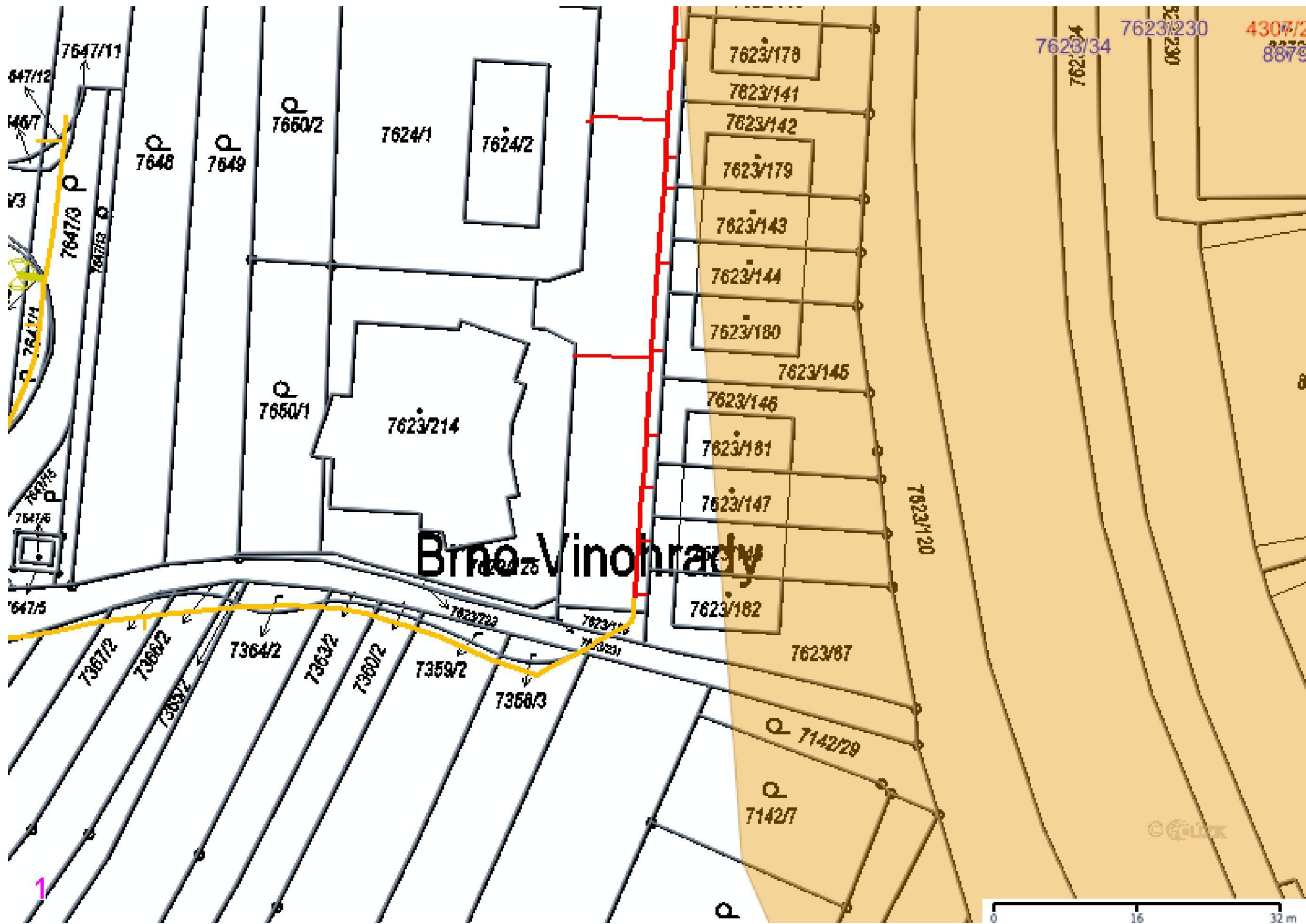
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003098432 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

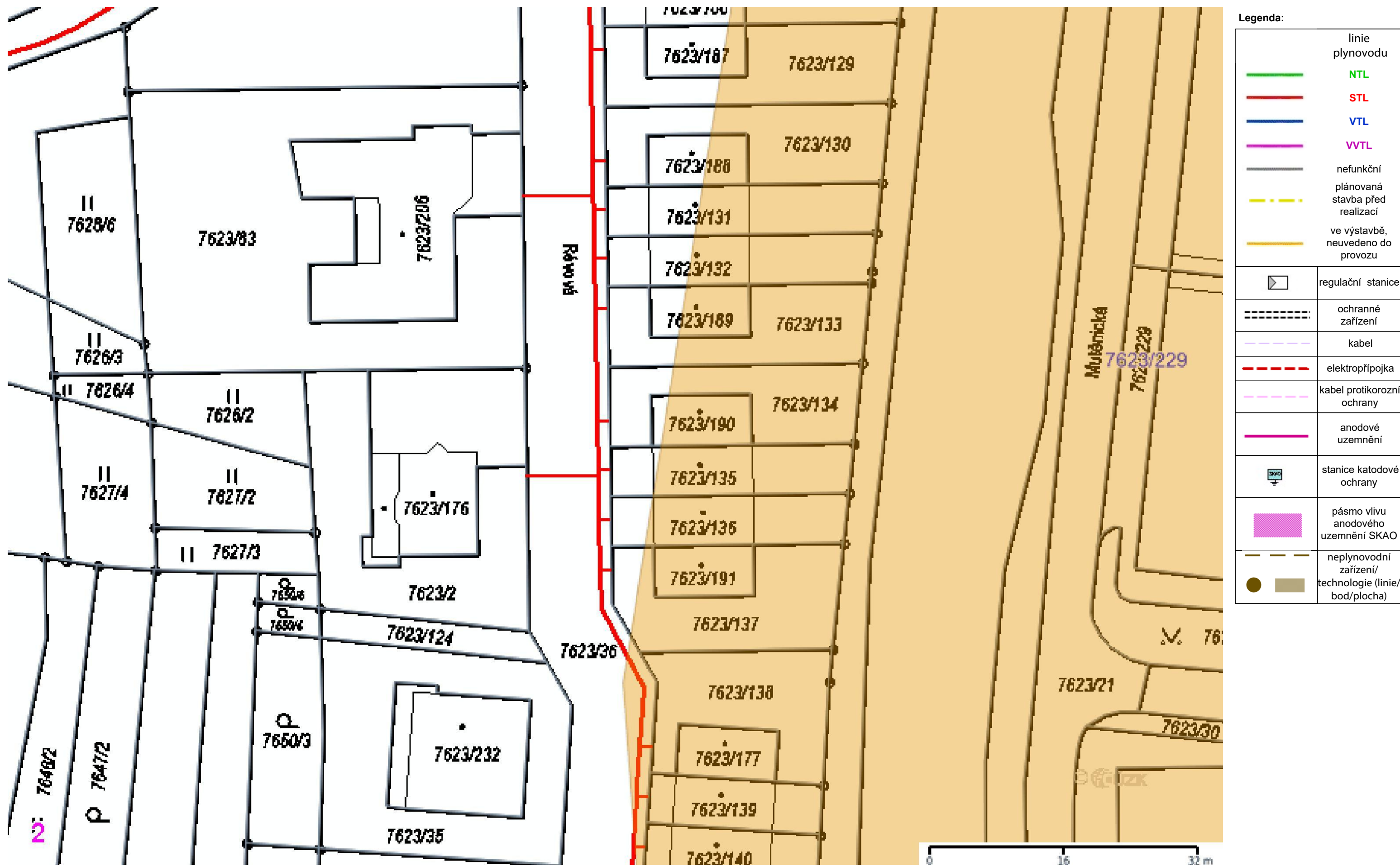
Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení





Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)



Adresa:

VIAPONT, s.r.o.
Vodní 258/13
60200 Brno

Věc: **Vyjádření k existenci sítí**

Akce: **Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí**

Vážený pane, paní

Při realizaci shora uvedené akce dojde k dotčení našeho zařízení. **S vydáním stavebního povolení, územního rozhodnutí a realizací stavby souhlasíme**, za předpokladu splnění následujících podmínek:

- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a opatrně, stavební práce musí probíhat tak, aby bylo po celou dobu umožněno našim pracovníkům provádět případnou údržbu sítě
- před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení v souladu s § 18, vyhlášky č. 324-1990 Sb.
- Vytyčení prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u firmy NetDataComm, s.r.o.
- **prosíme Vás o písemné oznámení zahájení stavby min. 30 dní předem**
- odkryté vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození, před záhozem musí být přizván ke kontrole neporušenosti izolace vedení a uložení kabelů zástupce naší společnosti (oznámit alespoň 14 dní předem). Volejte telefon p. Hlaváček 775 700 127. Z kontroly bude pořízen zápis.
- jakékoliv poškození kabelů a zařízení ihned oznamte na naše dohledové centrum (tel.: 777 786 818). Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby.

Vyjádření platí jeden rok

Příloha: Zákres našich inženýrských sítí v mapě

V Nebovidech, dne

27. 06. 2024

S pozdravem

 NetDataComm
Jihlavská 2, 664 01 Třebouško
IČ: 26923386, DIČ: CZ26923386
Tel.: +420 516 116 216
Fax: +420 547 253 155
info@netdatacomm.cz -3-

NetDataCo
Ing. Vojtěch Chrenko
na základě plné moci

NetDataComm, s. r. o. Nebovidy 223, 66448 Nebovidy, IČ: 26923386, DIČ: CZ26923386
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle oddíl C, vložka 45094
tel.: +420 516 116 216 fax.: +420 547 253 155 e-mail: info@netdatacomm.cz, http://www.netdatacomm.cz

Denisa Matějčková

Od: Lenka Volná <volna@poda.cz>
Odesláno: středa 24. července 2024 13:10
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: Požadavek na doplnění situace o zakres telekomunikačních sítí PODA a.s. -
Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí
Přílohy: VIAPOINT_Vestonicka.dwg; VIAPOINT_Vestonicka.dgn

Dobrý den,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí PODA a.s. pro stavbu :

"Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí", Vám zasíláme průběh našeho vedení **PODA a.s.-kolektor**, který se nachází ve Vašem zájmovém území.

Pro vydání vyjádření k projektové dokumentaci požadujeme zaslání situačního výkresu Vaší "stavby" se zakresleným telekomunikačním vedením **PODA a.s.-kolektor**.

Naše vyjádření bude vyhotoveno na základě zaslání projektové dokumentace (situace stavby mailem ve formátu PDF) se zákresem našich sítí.

Výše uvedené informace o existenci podzemního telekomunikačního vedení PODA a.s. nelze použít jako stanovisko k vydání rozhodnutí pro realizaci předmětné stavby.

S pozdravem

Volná, PODA a.s., 597 578 060

--

Lenka Volná
PODA a.s. 28.října 102/1168
702 00 Ostrava Moravská Ostrava
tel: 597 578 060
e-mail : volna@poda.cz
fax : 597 579 000

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

VIAPONT s.r.o.
Vodní 258/13
Brno 2
602 00

Naše značka
BM1311013

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
2.7.2024

Věc : Vyjádření k existenci sítí

Název akce/stavby : Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí, k. ú. Líšeň (Brno-město) 612405; Židenice (Brno-město) 611115.

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

se nachází síť elektronických komunikací (dále jen SEK)

ve vlastnictví společnosti Quantcom, a.s.

Toto vyjádření je vydáno pouze k existenci sítí a NELZE JEJ POUŽÍT jako souhlas s umístěním stavby, či provádění prací v ochranném pásmu zařízení Quantcom. Pro potřeby dalšího řízení je potřeba požádat o vyjádření a to s již doplněnou dokumentací stavby se zakreslenými sítěmi Quantcom k příslušnému stupni/stupňům (územního, či stavebního...) řízení, kde následně mohou být stanoveny podmínky, za kterých lze stavbu realizovat.

V případě dotčení dálkových optických tras společnosti Quantcom, a.s. je nutné dodržet Všeobecné podmínky ochrany dálkových optických tras společnosti Quantcom, a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. V případě neobdržení těchto podmínek je nutno si je vyžádat na e-mailové adrese dokumentace@quantcom.cz

V případě kolize předmětné stavby s naší optickou sítí vyžadující přeložku, je nutné požádat společnost Quantcom, a.s. o uzavření Smlouvy o přeložce, která bude přílohou žádosti stavebníka o vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení. Žádost pošlete elektronicky na email: prelozky.ds@quantcom.cz. Součástí smlouvy o přeložce je projektová dokumentace přeložky, odsouhlasená společností Quantcom, a.s. Dokladem o odsouhlasení bude schvalovací protokol dokumentace. Náklady na zpracování dokumentace nese investor předmětné stavby. Nesouhlasíme s vydáním stavebního povolení do doby, než bude uzavřena budoucí smlouva o dílo a smlouva o přeložce.


Přílohy :

- 1x A4 Všeobecné podmínky
- 1x A4 SEK Quantcom

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

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

S přátelským pozdravem

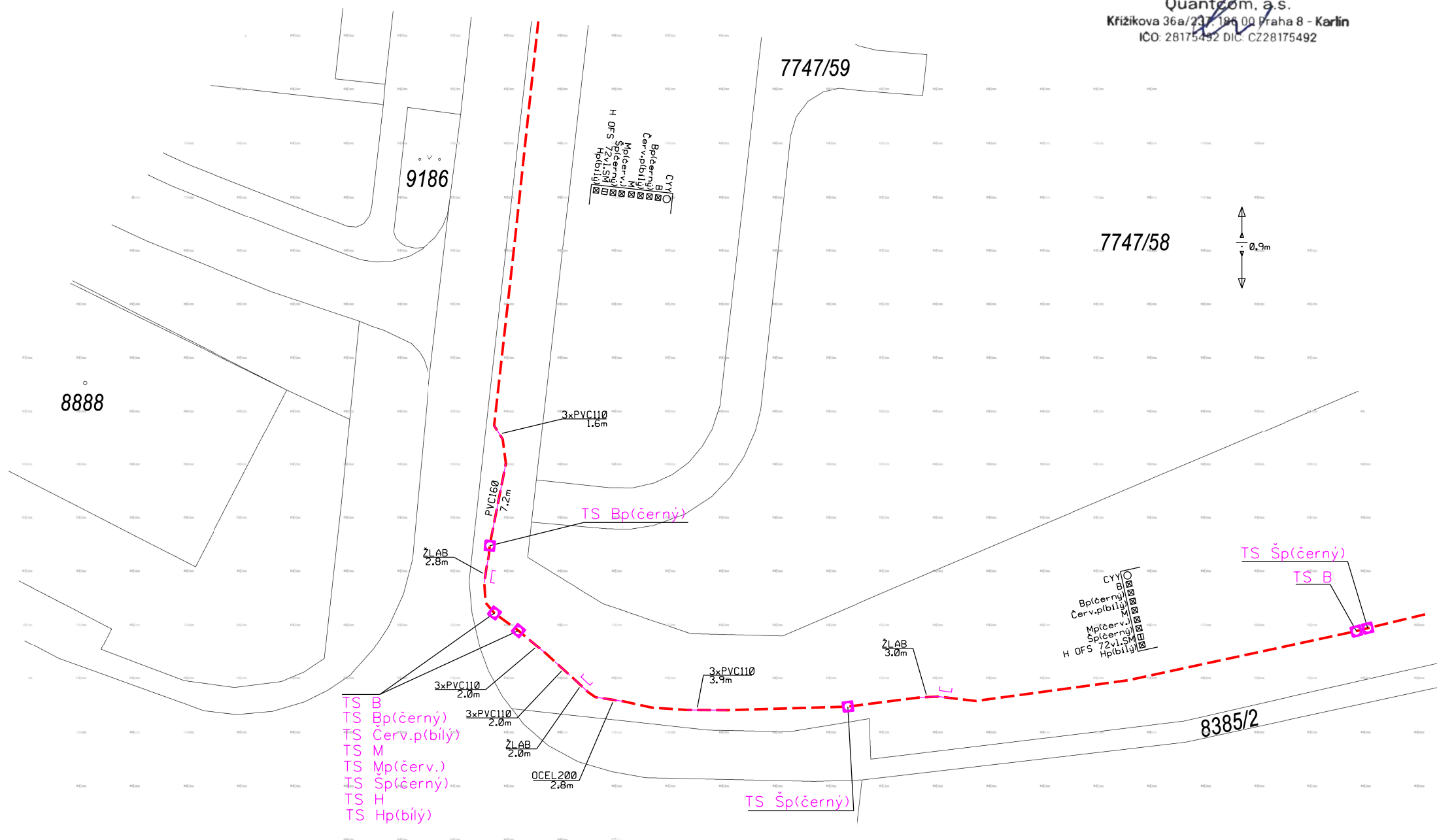
 **Quantcom**
Quantcom, a.s.
Křížíkova 36a/237, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492

Všeobecné podmínky ochrany dálkových optických tras společnosti Quantcom, a.s.

účinné ke dni 1.4.2024

1. Veškeré zařízení sítě elektronických komunikací společnosti Quantcom, a.s. (dále jen Q) musí být zapracováno do projektové dokumentace ve všech stupních.
2. Před zahájením stavby bude s dostatečným předstihem předložena Q ke schválení dokumentace pro provádění stavby včetně technologického postupu prací v ochranném pásmu zařízení Q. V místech styku se zařízením Q bude dokumentace předložena v nativním formátu v souřadném systému S-JTSK. Bez odsouhlasené dokumentace pro provádění stavby nelze provést vytyčení a zahájit stavbu.
3. Podzemní vedení Q nebude bez souhlasu vlastníka překládáno ani jinak upravováno.
4. Bez souhlasu vlastníka Podzemního vedení Q nebude snížena nebo zvýšena vrstva krytí nad Podzemním vedením Q.
5. Bez souhlasu vlastníka Podzemního vedení Q nesmí být provedena změna povrchu nad vedením. V případě zřizování zpevněných ploch jsou povoleny pouze rozebíratelné povrchy, přičemž Podzemní vedení Q bude v tomto případě zahloubeno na úroveň krytí dle ČSN 73 6005 a uloženo do doplňkové chráničky. Křížení s Novou pozemní komunikací nebo jinou pojízdnou zpevněnou plochou s nerozebíratelným povrchem je přípustné pouze kolmé a co nejkratší, přičemž Podzemní vedení Q bude v tomto případě zahloubeno na úroveň krytí dle ČSN 73 6005 a uloženo do doplňkové chráničky. Zároveň bude pod komunikací založena rezervní chránička. Typ chráničky a její případné obsazení rezervními HDPE trubkami bude specifikován na základě posouzení konkrétního místa křížení.
6. Křížení Nového vedení (vč. jeho případného budoucího ochranného pásma) zasahující do ochranného pásma Podzemního vedení Q (existujícího podle zákona o elektronických komunikacích) musí být vždy odsouhlaseno vlastníkem Podzemního vedení Q. Bez souhlasu nebude možné požádat o vytyčení Podzemní vedení Q a stavbu zahájit.
7. Pokud není určeno jinak, musí být Nové vedení uloženo pod Podzemní vedení Q. V místě křížení je nutno uložit vedení do chráničky, nebo plastových žlabů s přesahem 1 m na obě strany.
8. Souběh Nového vedení (vč. jeho případného budoucího ochranného pásma) zasahující do ochranného pásma Podzemního vedení Q (existujícího podle zákona o elektronických komunikacích) je možné provést pouze připojí do stávající trasy a musí být vždy odsouhlasen vlastníkem Podzemního vedení Q. Bez souhlasu nebude možné požádat o vytyčení Podzemní vedení Q a stavbu zahájit.
9. Po trase Podzemního vedení Q nebude projížděno těžkými vozidly (mechanizací). V případě potřeby přejíždění budou zřízena místa přejezdu. V těchto místech bude provedena odpovídající ochrana vedení proti mechanickému poškození (např. panely nebo jiný předem odsouhlasený způsob) a zároveň budou provedena taková opatření, aby přejezd v jiném místě nebyl možný – bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
10. Po dokončení Nového vedení Quantcom a.s. nesouhlasí s vyhlášením či vznikem ochranného a bezpečnostního pásma Nového vedení v rozsahu, který by zasahoval do ochranného pásma Podzemního vedení Q.
11. Zejména jakékoliv opravy, měření, úpravy, údržby či změny Podzemního vedení Q (či připojí či instalace optických či jiných kabelů v trase Podzemního vedení Q), včetně rozhodných vstupů na dotčené pozemky, bude vlastník Podzemního vedení Q (a jeho právní nástupci či oprávnění smluvní partneři) oprávněn provádět bez předchozího oznamování a bez souhlasu vlastníka či provozovatele Nového vedení (a to včetně případných ochranných pásem Nového vedení, pokud by vlastníku či provozovateli Nového vedení svědčilo právo z ochranného či bezpečnostního pásma Nového vedení) a bez jakýchkoliv omezení z jeho strany. Ke dni vzniku ochranného pásma Nového vedení vyslovuje vlastník Nového vedení s takovými budoucími činnostmi vlastníka Podzemního vedení Q souhlas. Na žádost vlastníka Podzemního vedení Q je vlastník Nového vedení povinen bezodkladně poskytnout přesné vytyčení Nového vedení na pozemcích dotčených plánovanou činností vlastníka Podzemního vedení Q.
12. Bez souhlasu vlastníka Podzemního vedení Q nebude na trasu Podzemního vedení Q ukládán jakýkoli materiál (výkopek, zařízení staveniště, technika apod.).
13. Podmínkou případného nutného přeložení, manipulace nebo úprav na Podzemním vedení Q je předchozí uzavření smlouvy o přeložce či jiné činnosti s vlastníkem Podzemního vedení Q.
14. Práce s přeložením, manipulací nebo úpravou Podzemního vedení Q budou provedeny společností Fiber Services, a.s. (servisní organizace spol. Quantcom a.s.) ve spolupráci s generálním dodavatelem přeložky, který podléhá schválení vlastníkem Podzemního vedení Q. Rozsah prací, které bude na přeložce provádět spol. Fiber Services a generální dodavatel bude domluven před započítím realizace přeložky. Na práce budou připraveny nabídky a budou provedeny na základě odsouhlasené objednávky stavebníka.
15. Nedílnou součástí a podmínkou přeložení nebo úpravy Podzemního vedení Q jsou také kontrolní zkoušky HDPE, MT, OK a vytyčovací vodiče CYY. Dále se jedná o zpracování dokumentace skutečného provedení a další související činnosti.

16. Stavebník zajistí na vlastní náklady veřejnoprávní a majetkové vypořádání (povolení dle stavebního zákona, vypořádání věcných břemen apod.).
17. V ochranném pásmu Podzemního vedení Q je možné provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka Podzemního vedení Q.
18. Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce vlastníka Podzemního vedení Q k vytyčení Podzemního vedení Q přímo na místě stavby. (Kontakt: vytyceni@quantcom.cz).
19. V zápise o vytyčení mohou být stanoveny další technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Quantcom, a.s. před investiční výstavbou.
20. Zápis o vytyčení a kontrole Podzemního vedení Quantcom bude nedílnou součástí podkladu pro kolaudaci či předání stavby. V případě, že podmínky zapsané v zápisu o vytyčení nebudou splněny, nemusí být vlastníkem Podzemního vedení Quantcom dán souhlas ke kolaudaci či předání stavby do doby, než dojde k napravení stavu.
21. S vytyčenou trasou Podzemního vedení Q je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou a nebo by mohli zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude stavebník odpovědný vlastníku Podzemního vedení Q za náhrady a škody, které porušením této povinnosti vzniknou a je povinen je uhradit.
22. Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení a souběhů) na základě vytyčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami. Toto bude probíhat za dozoru pracovníka pověřeného vlastníkem Podzemního vedení Q k této činnosti. Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v situačním výkresu nebo vytyčení a skutečným stavem, je stavebník bez odkladu povinen, nejpozději následující den, zjištěný rozpor vlastníkovu Podzemního vedení Q oznámit.
23. Během realizace záměru bude respektováno zejména ustanovení § 101 a 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích.
24. Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 – „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ případně dalších souvisejících předpisů pro zařízení, která v této normě nejsou definována (např. TPG 702 04).
25. Výkopové práce v ochranném pásmu Podzemního vedení Q (dle §102 odst. 2 zákona o elektronických komunikacích 0,5m po stranách krajního vedení, resp. 1,5m u tras, kde došlo ke vzniku ochranného pásma před 10.7.2017, a 1,0m u tras, kde došlo ke vzniku ochranného pásma v období od 10.7.2017 do 31.12.2020) budou prováděny zásadně ručně a za dozoru pracovníka pověřeného vlastníkem Podzemního vedení Q k této činnosti.
26. Pokud dojde při akci k odkrytí Podzemního vedení Q je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami. V případě poškození Podzemního vedení Q budou stavebníkovi předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a újmy a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného Podzemního vedení Q, vč. následných škod a škod souvisejících (např. přerušení provozu a ušlý zisk atd.) a stavebník je bude povinen uhradit. Způsob ochrany bude odsouhlasen a proveden za dozoru odpovědného pracovníka Fiber Services pokud nebude domluveno jinak. Domluvený způsob ochrany bude zanesený do stavebního deníku
27. Před záhozem musí být k prohlídce stavu Podzemního vedení Q stavebníkem přizván zástupce vlastníka Podzemního vedení Q, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení. Pokud nebude splněna tato podmínka, vyhrazuje si vlastník DOK právo požádat o odkopání dotčeného místa a provést kontrolu následně. Náklady na odkopání dotčeného místa vč. případných dalších nákladů spojených s úpravou místa do stavu, který je vyžadován ponese Investor.
28. Podmínkou převzetí míst výkopů na kabelech zpět je zaslání geodetického zaměření skutečného provedení stavby v minimálním rozsahu 1,5 m od krajního kabelu na obě strany. Toto zaměření spočívá v dodání grafické reprezentace a geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek odpovídajícím výškovému systému Bpv v digitalizované (*.pdf s razítkem) a nativní formě (*.dgn). Převzetí dokumentace musí být potvrzeno pověřeným pracovníkem společnosti Fiber Services, a. s.
29. V případě neoprávněného zásahu nebo narušení Podzemního vedení Q bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.
30. Při poškození Podzemního vedení Q (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a újmy a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného Podzemního vedení Q vč. následných škod a škod souvisejících (např. přerušení provozu a ušlý zisk atd.) a stavebník je bude povinen uhradit.
- 31. Jakékoliv porušení či narušení Podzemního vedení Q bude okamžitě nahlášeno na dispečink Quantcom a.s. Kontakty na dispečink Quantcom a.s.: tel. +420 226 204 400, e-mail: noc@quantcom.cz**



Denisa Matějčková

Od: Kliner Jiri <kliner@tsb.cz>
Odesláno: pondělí 17. června 2024 10:36
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: existence sítí Věstonická
Přílohy: 240617_Vestonicka_1.dgn; 240617_Vestonicka_3.dgn

Dobrý den,
v příloze Vám posílám průběh sítí k akci Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí.

S pozdravem
Jiří Kliner



Jiří Kliner
operátor GIS

Technické sítě Brno, akciová společnost
Barvířská 5, 602 00 Brno
tel.: +420 545 424 098
e-mail: kliner@tsb.cz, www.tsb.cz

Společnost TSB, a.s. upozorňuje na skutečnost, že je osobou dle ust. § 2 odst. 1, písmeno m) zákona č. 340/2015 Sb. a že je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb. V této souvislosti je oprávněna bez dalšího uveřejnit či poskytnout obsah smlouvy, dodatku, objednávky či jiné listiny, a to jak prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., postupem dle zákona č. 106/1999 Sb. tak i jiným způsobem.

Účastníci výslovně uvádí, že smlouva, dodatek, objednávka či jiná listina, která je přílohou této zprávy neobsahuje žádné jejich obchodní tajemství ani jiné informace, které by nemohly být uveřejněny či poskytnuty dle zákona č. 340/2015 Sb., dle zákona č. 106/1999 Sb. či jiným způsobem. V opačném případě je účastník, kterého se obchodní tajemství či jiné informace týkají, povinen v listině vyznačit či písemně sdělit účastníkovi, který uveřejňuje či poskytuje příslušnou listinu či informace z ní, které informace považuje za své obchodní tajemství.

Denisa Matějčková

Od: Hermann Michal <hermann@teplarny.cz>
Odesláno: pondělí 17. června 2024 10:03
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: RE: Žádost o vyjádření č. 2024431866 - Matějčková Denisa - VIAPONT, s.r.o. - (46347534 č. 2024431866)
Přílohy: situace.dgn; situace.dwg; situace.pdf

Dobrý den,

posílám Vám trasy našeho horkovodu, který se nachází ve specifikovaném prostoru, odhadnutém ze zaslaných obrázků. V daném místě vedeme také v kolektoru TSB, ale tam na nás nenarazíte a tak Vám tyto sítě ani neposílám.

Předaný zakres sítí je pouze informativní. Zaslané informace, které jsou v elektronické podobě, nenahrazují oficiální písemné vyjádření a mají sloužit jako podklad pro vypracování Vaší projektové dokumentace. Pro oficiální vyjádření naší společnosti je nutné se obrátit na Ing. Škaroupku (/2644), p. Alexu (/2602) nebo p. Šlezingerovou (/2845).

S pozdravem

Michal Hermann
GIS
E-mail: hermann@teplarny.cz
Tel.: 545 162 849



Teplárny Brno, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno
Tel.: 545 161 111, fax: 545 169 999
Provoz Špitálka, Špitálka 6, Brno

IČ: 46347534, DIČ: CZ46347534
Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně - oddíl B., vložka 786.

www.teplarny.cz

From: info@utilityreport.eu <info@utilityreport.eu>
Sent: Friday, June 14, 2024 5:22 PM
To: Teplárny Brno - Vyjádření k sítím <vyjadreni@teplarny.cz>
Subject: Žádost o vyjádření č. 2024431866 - Matějčková Denisa - VIAPONT, s.r.o. - (46347534 č. 2024431866)

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Existence sítí

Název akce: Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=IxfRyl9QsdpCwAPdk%2FICjQ%3D%3D>

S pozdravem

VIAPONT, s.r.o.

Ing. Denisa Matějčková

Vodní 258/13

60200 Brno

e-mail: denisa.matejickova@viapont.cz

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby MawisUtility. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby MawisUtility

e-mail: info@mawis.eu

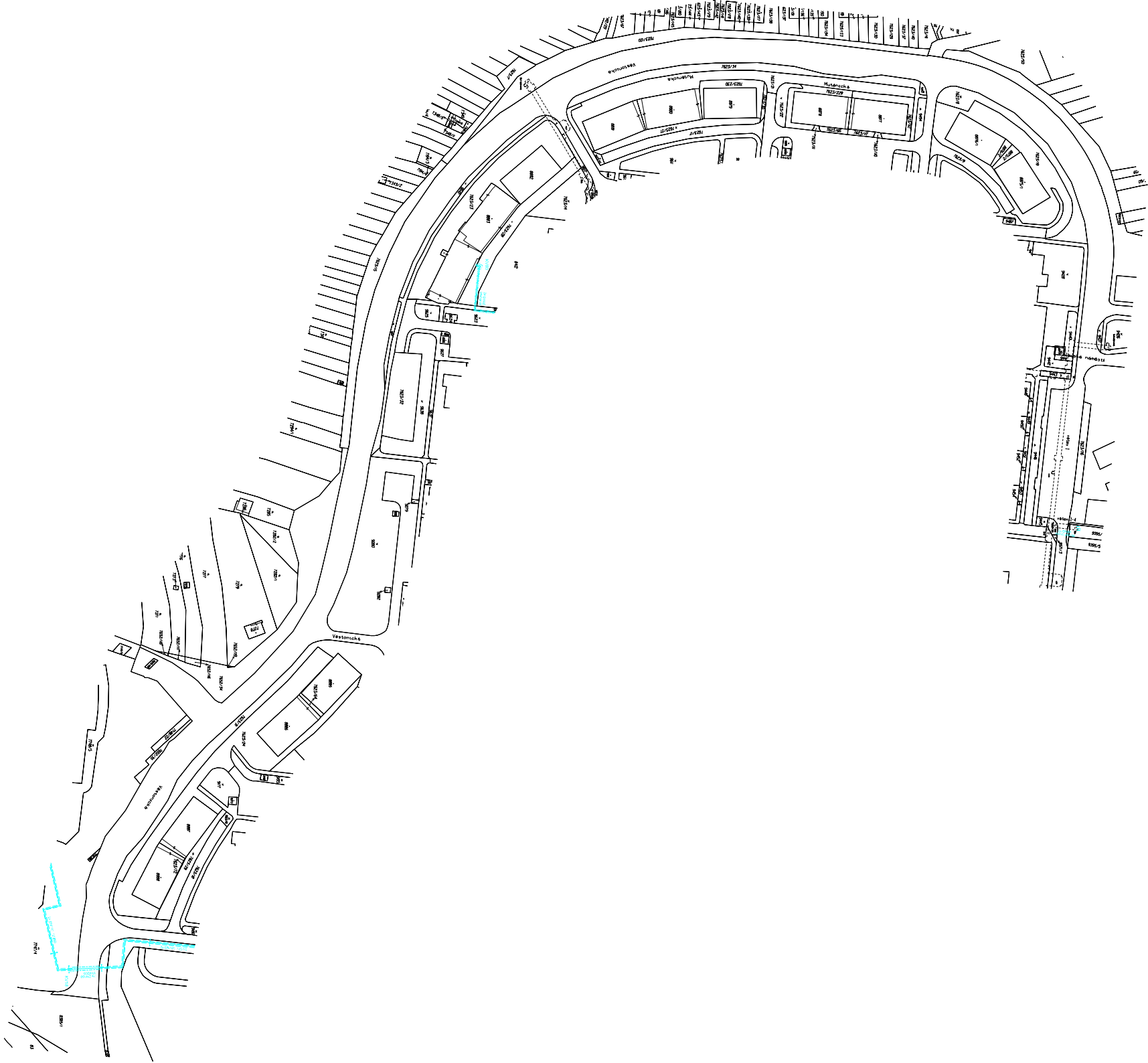
telefon: +420 251 618 458

Vzniká Digitální technická mapa České republiky (DTM ČR).

Přináší správcům TI nové povinnosti. Podívejte se na [webové stránky DTMČR](#), které podrobně vysvětlují problematiku z pohledu vlastníků a správců technické infrastruktury.

Pořádáme **bezplatné online semináře**. Přihlásit se můžete [zde](#).







Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Číslo jednací: E36177/24

V Praze dne: 14.6.2024

VIAPONT, s.r.o.
Ing. Denisa Matějčková
Vodní 258/13
60200 Brno

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

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

Věc: Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

Stupeň: Prověření existence sítě Existence sítí

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

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

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

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na: <https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáškov 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E36177/24**
Název stavby /akce: **Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí**
Datum podání žádosti: **14.6.2024**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **VIAPONT, s.r.o.**
IČ: **46995447**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Denisa Matějčková**
Adresa: **Vodní 258/13**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **denisa.matejickova@viapont.cz**
Telefonní číslo: **+420605539130**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

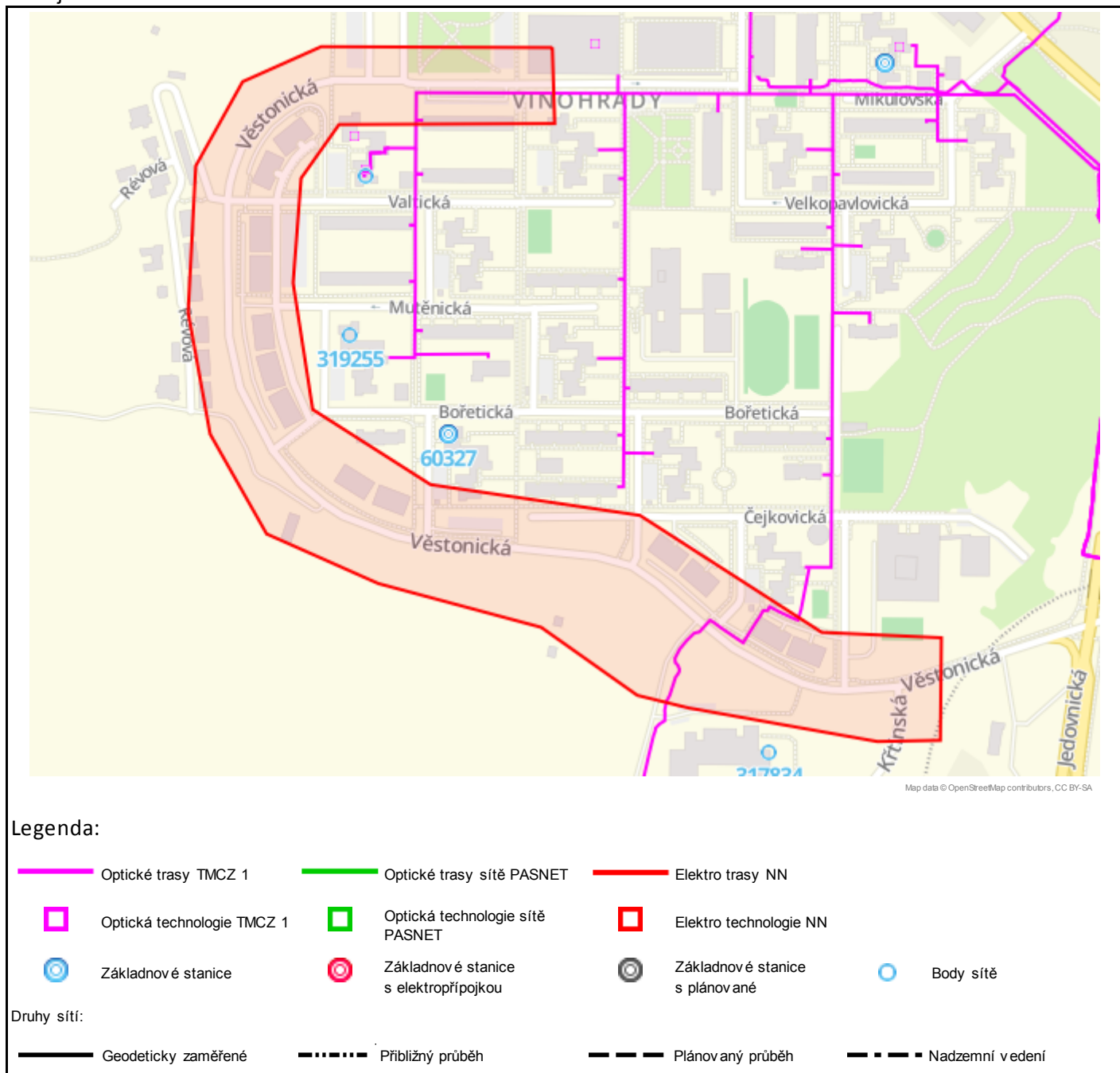
Odeslání stanoviska

E-mail: **denisa.matejickova@viapont.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

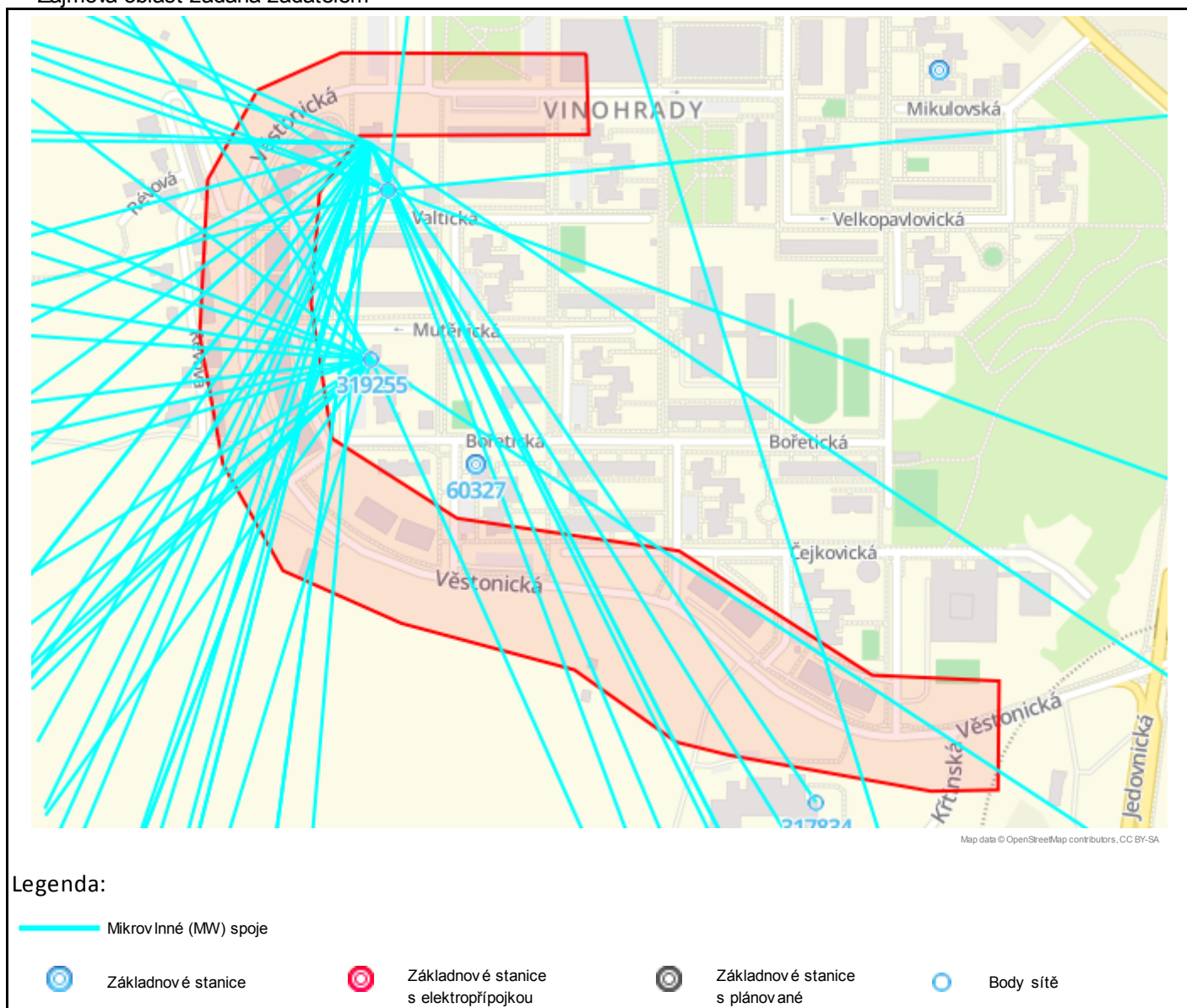


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

```
POLYGON((-594335.89 -1159977.85,-594556.19 -1159953.32,-594634.68 -1159978.6,-594688.04 -1160054.01,-594710.23 -1160192.47,-594701.71 -1160310.36,-594658.05 -1160411.19,-594556.63 -1160469.84,-594405.79 -1160528.18,-594321.12 -1160602.71,-594274.38 -1160619.68,-594096.88 -1160671.28,-594036.69 -1160676.57,-594025.23 -1160579.11,-594138.78 -1160561.7,-594300.17 -1160431.83,-594496.63 -1160381.12,-594601.36 -1160297.55,-594607.09 -1160175.18,-594588.79 -1160076.41,-594547.12 -1160029.22,-594341.4 -1160050.39,-594335.89 -1159977.85))
```

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

Příloha č.3

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

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

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

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

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 0,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu *.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Ing. Marek Planeta, 606 726 615, marek.planeta@t-mobile.cz



Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytýčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytýčení se obraťte na našeho servisního partnera.

V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK):

Ing. Marek Planeta, marek.planeta@t-mobile.cz

Pro vytvoření dokladu prokazující dohodu je nutno doručit na výše uvedenou e-mailovou adresu: Toto stanovisko T-Mobile Czech Republic a.s., situační výkres stavby a předpokládaný termín zahájení stavby. Bez doručení podkladů nelze žádost vyhodnotit.

V případě neobdržené reakce déle než 5 pracovních dní kontaktujte nás na tel. čísle 606 726 615.

Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

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

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

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Parametry MW spoje (ů) jsou za textem této přílohy.

V případě, se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail:

petr.dundacek@t-mobile.cz

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

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

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora.

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

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

Seznam MW spojů v kolizi se souřadnicemi a výškami antén :

Souřadnice	Výška	Souřadnice	Výška
594558.30, 1160230.63	334.50	596501.94, 1164818.82	207.70
594558.30, 1160230.63	334.50	599841.29, 1166145.04	246.90
594558.30, 1160230.63	334.50	596149.63, 1161208.07	211.50
594558.30, 1160230.63	334.50	595235.97, 1158611.87	208.90
594558.30, 1160230.63	334.50	593784.79, 1160863.93	268.60
594558.30, 1160230.63	334.50	599692.39, 1155379.66	296.20
594558.30, 1160230.63	334.50	597410.96, 1160539.87	222.30
594558.30, 1160230.63	334.50	593273.28, 1164167.08	258.20
594558.30, 1160230.63	334.50	598939.25, 1163472.16	225.20
594558.30, 1160230.63	334.50	597327.77, 1161574.39	220.10
594558.30, 1160230.63	334.50	596946.03, 1162092.92	209.30
594558.30, 1160230.63	334.50	599096.31, 1158998.27	322.50
594558.30, 1160230.63	334.50	598861.26, 1163311.11	221.20
594558.30, 1160230.63	334.50	598489.96, 1160296.88	240.90
594558.30, 1160230.63	334.50	596813.99, 1160661.41	217.80
594526.78, 1160080.57	339.10	595589.65, 1159241.51	215.50
594538.02, 1160037.42	331.40	595988.96, 1165871.89	203.60
594315.76, 1159855.04	336.90	593380.53, 1164573.41	251.10
598263.07, 1160650.55	238.00	594526.78, 1160080.57	339.10
594526.78, 1160080.57	339.10	597109.27, 1165140.15	218.20
594526.78, 1160080.57	339.10	596157.76, 1159250.60	213.70
594526.78, 1160080.57	340.10	592041.44, 1165244.62	262.00
594526.78, 1160080.57	339.10	598152.00, 1164044.33	209.60
594526.78, 1160080.57	340.10	594167.81, 1158466.26	276.80



594538.02, 1160037.42	331.40	596433.73, 1159239.51	219.30
594538.02, 1160037.42	331.40	599153.51, 1161844.85	219.80
594558.30, 1160230.63	334.50	599947.64, 1157362.09	300.80
594558.30, 1160230.63	334.50	596819.06, 1159247.68	240.20
594558.30, 1160230.63	334.50	599045.11, 1159431.65	273.70
594538.02, 1160037.42	331.40	594201.40, 1160669.88	296.80
594538.02, 1160037.42	331.40	599216.38, 1162745.29	232.90
594538.02, 1160037.42	331.40	593330.69, 1163329.16	255.30
594538.02, 1160037.42	331.40	598185.57, 1168550.94	200.50
594538.02, 1160037.42	331.40	599127.20, 1165578.89	235.90
594538.02, 1160037.42	331.40	597576.45, 1165178.21	206.00
594538.02, 1160037.42	331.40	593360.47, 1163936.71	251.40
594538.02, 1160037.42	331.40	595314.29, 1162144.23	250.00
594538.02, 1160037.42	331.40	595314.29, 1162144.23	250.00
594538.02, 1160037.42	331.40	596870.05, 1159764.55	242.70
594538.02, 1160037.42	331.40	593360.38, 1163133.00	258.50
594538.02, 1160037.42	331.40	597069.97, 1160436.87	216.60
594538.02, 1160037.42	331.40	599102.29, 1166473.60	220.40
594538.02, 1160037.42	331.40	597365.14, 1167375.81	199.30
594538.02, 1160037.42	331.40	597119.98, 1164115.78	204.80
594538.02, 1160037.42	331.40	598822.69, 1164392.56	217.70
594538.02, 1160037.42	331.40	596620.59, 1159737.40	218.80
594538.02, 1160037.42	331.40	593380.53, 1164573.41	249.10
594538.02, 1160037.42	331.40	597264.84, 1164974.99	207.30
594538.02, 1160037.42	331.40	599676.58, 1157015.72	289.10
594538.02, 1160037.42	331.40	596135.77, 1163512.91	217.30
594538.02, 1160037.42	331.40	593026.05, 1164004.30	281.80
594538.02, 1160037.42	331.40	597232.93, 1161976.28	212.00
594538.02, 1160037.42	331.40	596408.13, 1161386.39	216.70
594538.02, 1160037.42	331.40	595588.86, 1165454.48	---
594538.02, 1160037.42	331.40	595988.96, 1165871.89	203.60
594538.02, 1160037.42	331.40	598822.69, 1164392.56	218.70
594558.30, 1160230.63	334.50	595981.73, 1157701.81	291.00
594526.78, 1160080.57	339.10	595809.44, 1159489.74	218.20
594526.78, 1160080.57	339.10	597109.27, 1165140.15	218.20

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček: petr.dundacek@t-mobile.cz

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.

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

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

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

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 0,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

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

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



Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytýčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytýčení se obraťte na našeho servisního partnera.

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

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

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

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

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

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

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

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

RAN_wystavba@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- Musí být nahlášen min. 14 dnů před plánovaným výpadkem na e-mailovou adresu:

ez@t-mobile.cz

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

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

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

Příloha č.7

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

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

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

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

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

Struktura DGN výkresů:

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

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

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



VIAPONT, s.r.o.
Denisa Matějčíková
Vodní 258/13
602 00 Brno

V Praze, 21.6.2024

Naše zn.: **MW9910253589703171**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám tímto poskytuje informace o průběhu sítí dle Vámi podané žádosti ze dne **14.6.2024**. Existence a poloha sítí je zakreslena v příloze tohoto vyjádření.

Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o **průzkum sítě**, tak nelze toto vyjádření uplatnit v rámci stavebního řízení. Pro získání vyjádření dle §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) je nutné podat novou žádost (<https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>) včetně projektové dokumentace.

V zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“). V případě kolize nás bezodkladně předem kontaktujte. Je-li nutné přeložení VVKŠ, musíte s námi uzavřít Dohodu o překládce. Konkrétně se jedná o VVKŠ:

Vedení veřejné komunikační sítě:

- vnitřní rozvody (19574193, 19572620, 26298627, 26298619, 26180391, 19572841, 19572832, 19572824, 19572816, 19572956, 19573057, 19573791, 19574169, 26703157, 26691221, 26703165, 26691230, 26703173, 26703181, 26703149, 26703131, 26703122, 26703114, 26703190, 26703106, 26703092, 26696185, 26703084, 26703203, 26703076, 26703068, 26671034, 26709708, 26703211, 26703220, 26703238, 19572760)
- výkopy (60)
- kolektory (10)
- rozvaděče (3)
- kabelové komory (2)
- prostupy do budovy (3)

Vnitřní rozvody zakresleny v DXF souboru - obrys budov.

Kontakt pro vytyčení sítí VVKŠ: vytycenibрно@infotel.cz

Kontaktní osoba pro překládky a připojení: Jiří Dvořák - tel. 602 266 509; Michal Ševčík - tel. 606 776 155

Kontaktní osoba pro případné dotazy k vyjádření: Ing. Helena Kalábová, helena_kalabova@infotel.cz, tel.: 725 82 83 81

!!!!!!

V žádosti chybí dokumentace. Pokud potřebujete Vyjádření k existenci sítě VODAFONE pro stavební řízení a pod, proveďte zakres vedení SEK Vodafone do výkresu vč. OZNAČENÍ V LEGENDĚ a požádejte znovu o souhlasné vyjádření.

!!!!

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Helena Kalábová
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
62800 Brno

Tel.: 725828381
E-mail: helena_kalabova@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910253589703171.pdf
ZajmoveUzemi_MW9910253589703171.txt
ZajmoveUzemi_MW9910253589703171.dxf
Mapa1_MW9910253589703171.dxf
Mapa1_MW9910253589703171.jpg
Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

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

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. MW9910253589703171

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

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

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



První zelená síť



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910253589703171

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Fyzická osoba

Adresa sídla/bydliště

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba

Firma: VIAPONT, s.r.o.

Jméno: Denisa

Příjmení: Matějčková

Telefon: +420 605 539 130

E-mail: denisa.matejickova@viapont.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Vodní

Č.p. (č.ev.) / č.o.: 258 / 13

Obec: Brno

PSC: 60200

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: Jiný

Výška stavby: 10 m

Výška jeřábu: 0 m



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Líšeň (612405)
Židenice (611115)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-594335.89 -1159977.85,-594556.19 -1159953.32,-594634.68 -1159978.6,-594688.04 -1160054.01,-594710.23  
-1160192.47,-594701.71 -1160310.36,-594658.05 -1160411.19,-594556.63 -1160469.84,-594405.79 -1160528.18,-594321.12  
-1160602.71,-594274.38 -1160619.68,-594096.88 -1160671.28,-594036.69 -1160676.57,-594025.23 -1160579.11,-594138.78  
-1160561.7,-594300.17 -1160431.83,-594496.63 -1160381.12,-594601.36 -1160297.55,-594607.09 -1160175.18,-594588.79  
-1160076.41,-594547.12 -1160029.22,-594341.4 -1160050.39,-594335.89 -1159977.85))
```

Datum: 14.6.2024

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

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

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

Pod sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8
P.O. Box 21, DS: 6yvadsa

x x

Vodní 258/13

60200 Brno - Staré Brno

VÁŠ POŽADAVEK ZE DNE

17.06. 2024

NAŠE ZNAČKA

2024-06-17_173033337

VYŘIZUJE / TELEFON

Kopalová, +420 284041531

V PRAZE DNE

17.06. 2024

Věc: Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Investor: x x

Druh stavby: Stavba pro dopravu

Druh stavební činnosti: Stavební úpravy

Místo stavby: KÚ Židenice (61115); žadatelem vyznačené zájmové území.

V zájmovém území ke dni 17.06. 2024 evidujeme následující značky geodetických bodů bodového pole:

- **bod ZhB č. 242 (4422) v KÚ Židenice** ve správě Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj
- **bod PPBP č. (61115) 931, (61115) 1069 v KÚ Židenice** ve správě Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj

Výše uvedené geodetické body bodového pole jsou chráněny zákonem č. 200/1994 Sb., zákon o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením. Dle § 9 odst. 5) vlastník nebo oprávněný uživatel nemovitosti je povinen oznámit správci značky poškození, ohrožení a zničení značky do 30 dnů ode dne zjištění této skutečnosti. Dle § 17a odst. 1) písm. b) fyzická, právnická nebo podnikající osoba se dopustí přestupku tím, že zničí, poškodí nebo neoprávněně přemístí značku nebo neoznámí změnu a zjištěnou závadu v geodetických údajích.

Podmínky dotčených orgánů:

V případě, že by při provádění stavebních prací došlo k odstranění či jinému ohrožení značky bodu, oznámí toto vlastník nebo oprávněný uživatel nemovitosti minimálně 30 dnů před zahájením stavebních prací výše uvedenému místně příslušnému správci značky bodu, a to formou žádosti o přemístění, nebo odstranění značky geodetického bodu. Na základě této žádosti rozhodne správce značky o dalším postupu, a to nejpozději ve lhůtě do 30 dnů od podání žádosti (§ 71 zákona č. 500/2004 Sb.).

Toto vyjádření má platnost 6 měsíců od data vystavení.

Zeměměřický Úřad

vytvořeno aplikací

Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Vysvětlení zkratk:

CZEPOS – Síť permanentních stanic GNSS České republiky

ZPBP – základní polohové bodové pole

Přidružený bod ZPBP – přidružený bod základního polohového bodového pole

ZVBP – základní výškové bodové pole

ZTBP – základní tíhové bodové pole

ZhB – zhušťovací bod

Přidružený bod ZhB – přidružený zhušťovací bod

PPBP – podrobné polohové bodové pole

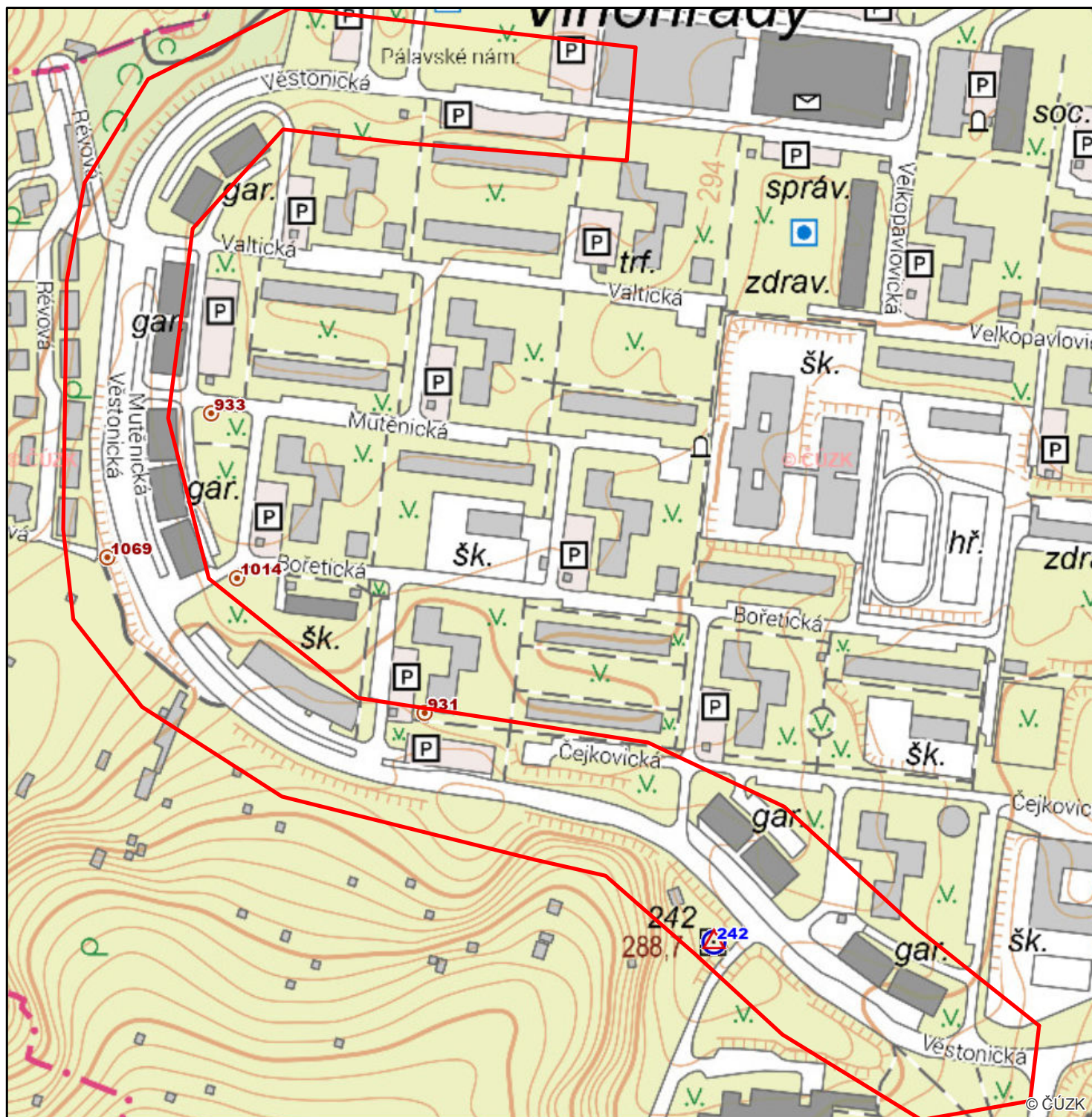
PVBP – podrobné výškové bodové pole

Kontakty na správce značek geodetických bodů bodového pole:**ZhB, přidružené body ZhB, body PPBP, body PVBP (územní působnost v rámci kraje)**

- Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Moravské nám. 1/1, Brno-město, 60151 Brno;
e-mail: ku.projihomkraj@cuzk.cz, Tel.: 542521111
ID datové schránky: e33adqt

Příloha č. 1: Situace s informačním zákresem bodů nad mapou

Situace s informačním zákresem bodů nad mapou



0 220 m

Datum: 17.06. 2024

Kraj: Jihomoravský kraj

Okres: Brno – město

Obec: Brno

GEODETICKÉ ÚDAJE

zhušťovacího bodu

List č.: 1/1

Stav k: 2005

Vytvořeno pro web 02.08.2024

TL	4422
ZM-50	24-32
SMO-5	121370

Číslo a název bodu		242	Štoky		242
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
242	ZHB	594286.12	1160546.70	288.74 ^{niv.}	hranol
ETRS-89		B	L	Helips	
242		49 12 2.4788	16 39 38.0696	333.23	STATIC
Orientace na body (v grádech) :					
Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
7	357.95644	1578.896			
8	315.84023	3232.786			

Bod určen : metodou GPS

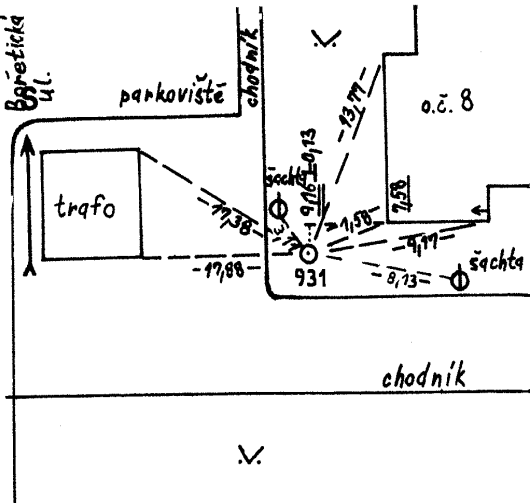
Místopisný popis : Bod je na křižovatce ulic Věstonická–Šedova, na mezi u rohu zahrádek. Bod je přečíslován, původní č. 151.

Bod určen : 242 – GPS,

Bod	242							
Slab. údaje		0.00	žula 16x16x75	0.00		0.00		0.00
		0.95	žula 32x31x12					
Ochranný znak: (druh,rok)	OT-2004							
Kat.území Parc.čís.	Židenice 7652/34							
Organizace, rok	Bod	242						
	Zřízen	1983 Geod. Brno						
	Určení YX	2004						
	Určení výšky	2004						
	[Pře]Stabilizace							
Rok	Údržba	2005						
	Obnova							
Poznámka :								

Přečíslován 11.05.2005. Staré č. 44 22 151.

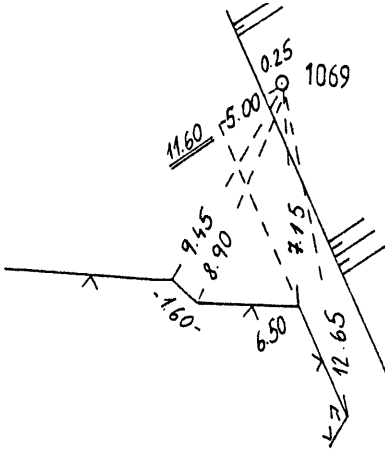
Kat. území **611115 Židenice**
Obec **582786 Brno**
Okres **CZ0642 Brno-město**

<div><div>Bod</div><div>Verze:</div><div>931</div><div>1</div></div>	<div><div>Bod zřídil</div><div>(jméno, rok)</div><div>Platnost od: 01.04.2001</div></div>	<div><div>Y</div><div>X</div></div>	<div><div>594472,72</div><div>1160398,80</div></div>	<div><div>SM5</div><div>BRNO 7-0</div></div>
<div><div>Popis, způsob stabilizace a určení bodu</div><div>0.10m pod úrovní terénu</div><div>značka z plastu</div><div>vyrovnáním geodetické sítě</div></div>		<div><div>nadm.</div><div>výška</div><div>Bpv.</div></div>	<div><div>Místopisný náčrt</div><div></div></div>	
<div><div>Poznámka</div><div>zřízen v roce 1993</div></div>		<div><div>Detail</div></div>		
<div>ETRS89</div>				

Kat. území **611115 Židenice**

Obec **582786 Brno**

Okres **CZ0642 Brno-město**

<div>Bod</div> <div>Verze:</div> <div>1069</div> <div>1</div>	<div>Bod zřídil</div> <div>(jméno, rok)</div> <div>Platnost od:</div> <div>01.04.2001</div>	<div>Y</div> <div>X</div>	<div>594677,34</div> <div>1160298,19</div>	<div>SM5</div> <div>Místopisný náčrt</div>	<div>BRNO 7-0</div>
<div>Popis, způsob stabilizace a určení bodu</div> <div>kámen s křížkem</div> <div>rajonem z bodu 933</div>		<div>nadm.</div> <div>výška</div> <div>Bpv.</div> <div>Detail</div>	<div>297,03</div>	<div>S</div> <div></div>	
<div>Poznámka</div> <div>zřízen v roce 1999</div>					
<div>ETRS89</div>					

Ing. Denisa Matějčková
VIAPONT, s.r.o.
Vodní 258/13 60200/13
602 00 Brno

Číslo jednací 2202414200

Datum 19.6.2024

Vyřizuje Hana Tintěrová

telefon

e-mail Hana.Tinterova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **Věstonická - oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická - Pálavské náměstí**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací **v majetku ČD - Telematiky a.s.** nebo **v majetku jiných vlastníků**, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

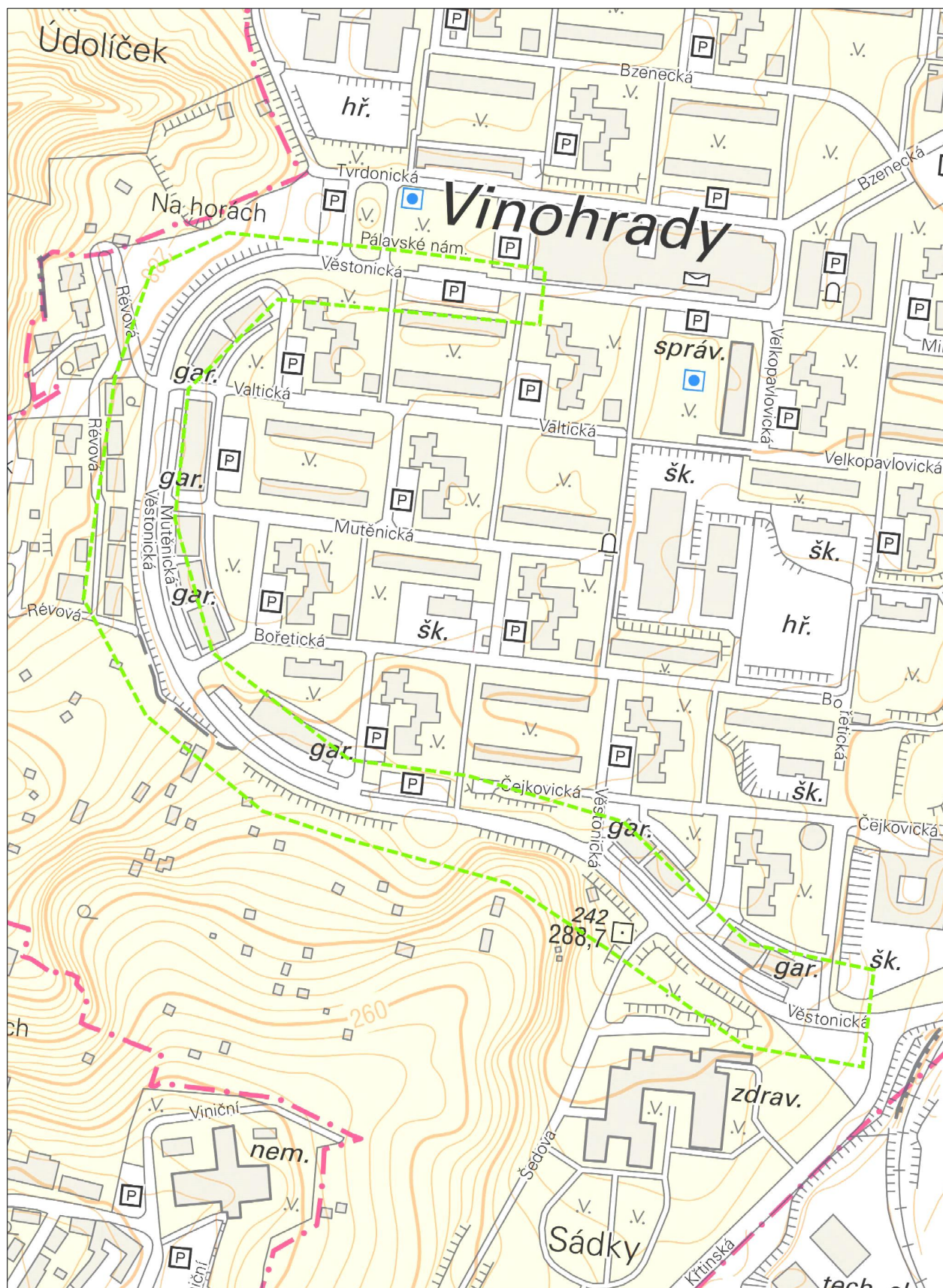
Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 19.6.2026

Počet příloh: 1

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

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.



Ing. Denisa Matějíčková
VIAPONT, s.r.o.
Vodní 258/13 60200/13
602 00 Brno

Číslo jednací 3202414200

Datum 24.6.2024

Vyřizuje Lucie Svojanovská
telefon +420972625006
e-mail Lucie.Svojanovska@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **Věstonická - oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická - Pálavské náměstí**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku **Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s.** a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

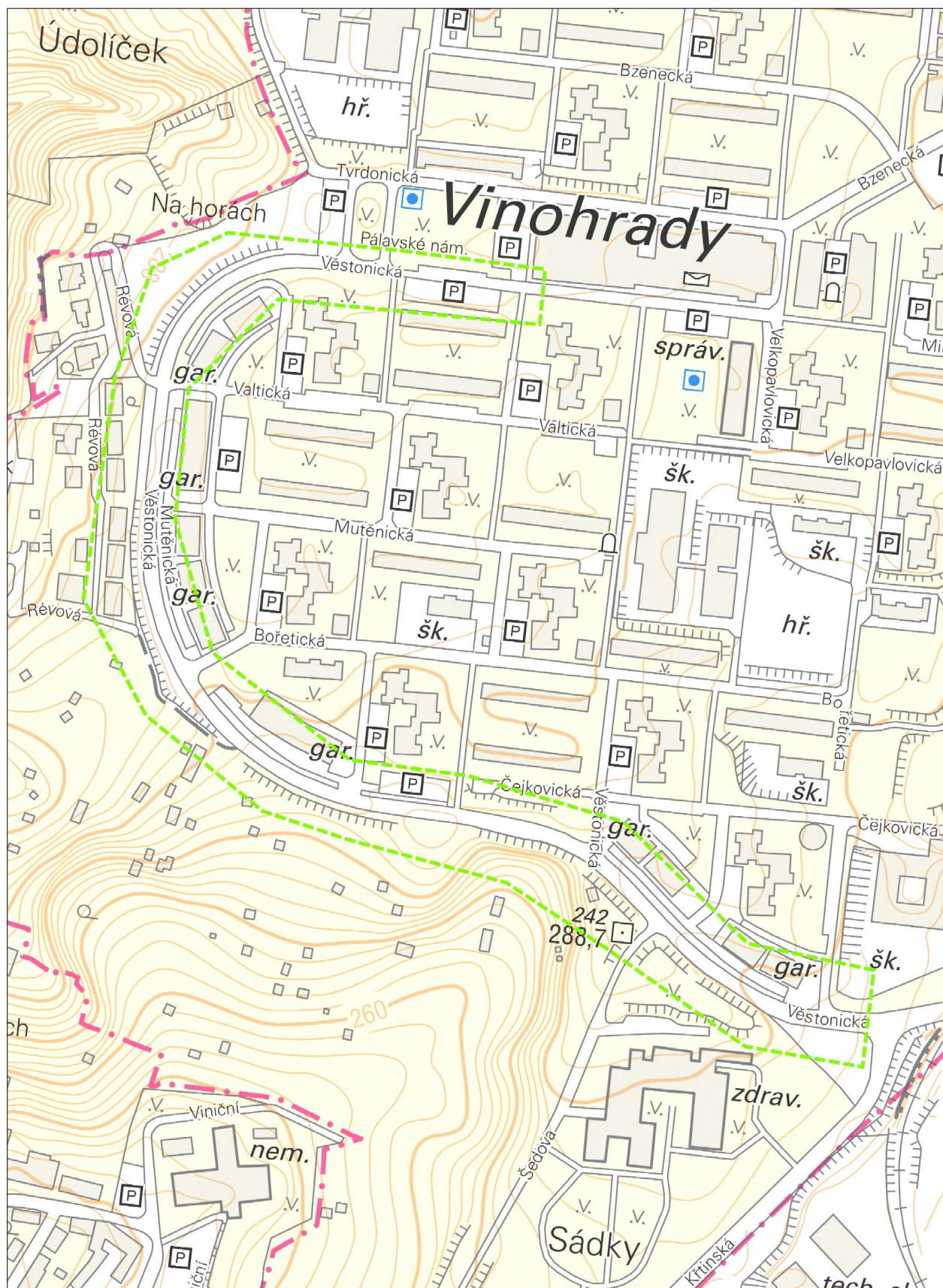
Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s., vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 24.6.2026

Počet příloh: 1

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

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.



Denisa Ing. Matějčková
VIAPONT, s.r.o.
Vodní 258/13
60200 Brno

Dne: 14.06.2024

Vaše č.j.: 2024431866

Naše č. j.: 10024/24

Věc: Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

K Vašemu dotazu ze dne 14.06.2024 sdělujeme, že v k.ú. Líšeň, Židenice se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Líšeň, Židenice



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.

oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO, a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Jana Pólová, tel. 221/968 129, email: jana.polova@ceproas.cz

Žadatel:

VIAPONT, s.r.o.
Matějíčková Denisa Ing.
Vodní 258/13
602 00 Brno
IČ: 46995447

Váš dopis / ze dne 14.06. 2024

Naše značka

Vyřizuje / linka

Dne 21.06. 2024

Luděk Krejčí mob. 602 593 963

Věc:

Vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu:

Existence sítí

Název akce:

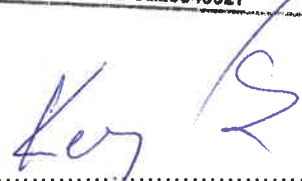
Věstonická - oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická - Pálavské náměstí

K Vaší předložené žádosti, ze dne 14.06. 2024, evidenční číslo žádosti 2024431866, o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu: **Existence sítí**, pro výše uvedenou akci, Vám sdělujeme, že společnost EEIKA ŠAFRÁNEK s.r.o. **neviduje** v uvedené zájmové lokalitě dotčené případnou stavbou žádné kabelové sítě či objekty.

Podkladem k tomuto vyjádření byly Vámi dodané podklady doručené e-mailem 14.06. 2024. Příložené podklady a dokumenty si ponecháme.

V Brně, dne 21.06. 2024




.....
Luděk Krejčí
technický zástupce

Vyjádření ENERGZET, a.s

Vaše žádost zaslaná emailem, došla dne 14.6.2024, evidenční č. žádosti – 2024431866

Žádost o vyjádření k technické infrastruktuře -

"Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí"

Dokumentace: **Existence sítí**

Místo stavby: Líšeň (Brno-město) 612405; Židenice (Brno-město) 611115

Žadatel: VIAPONT, s.r.o., Vodní 258/13, 602 00 BRNO
IČ: 46995447

Vyřizuje: Matějčková Denisa, Ing.

e-mail: denisa.matejickova@viapont.cz

ENERGZET, a.s. jako provozovatel lokální distribuční soustavy ve vymezeném území, kterou provozuje na základě přidělených licencí na distribuci a obchod s elektřinou, zasílá vyjádření k technické infrastruktuře " **Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí**".

ENERGZET, a.s. nevlastní ani neprovozuje žádné inženýrské sítě ve Vámi uvedené lokalitě dle zaslané dokumentace – „634838232024431866“

V Brně 12. 7. 2024

ENERGZET, a.s.

tř. Tomáše Bati 332
765 02 Otrokovice



ENERGZET, a.s.
Petr Judex

Právnícká osoba zapsaná dne 1. 1. 1996 v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1791

Adresa:
ENERGZET, a.s.
tř. Tomáše Bati 332
765 02 Otrokovice

www.energzet.cz
IČ: 63483823
DIČ: CZ63483823

BANKOVNÍ SPOJENÍ
Komerční banka
číslo účtu: 19 - 5190880207/ 0100

Mail: energzet@energzet.cz
Telefon: 544 120 025
Dat. schránka: tsxdwu4

V Brně, dne 21.6.2024

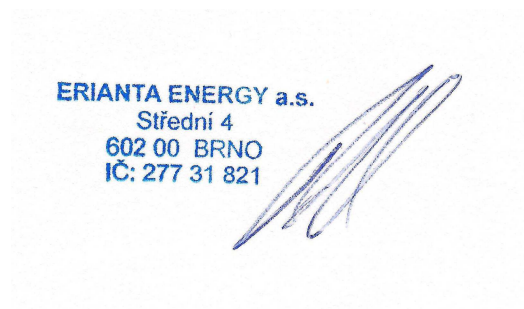
Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře

Vážení,

k Vaší žádosti o vyjádření k technické infrastruktuře – existenci sítí na akci „Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí“ Vám oznamujeme, že stavba leží mimo lokální distribuční soustavu naší společnosti.

S pozdravem

Ing. Tomáš Partl
předseda představenstva



ERIANTA ENERGY a.s.
Střední 4
602 00 BRNO
IČ: 277 31 821

VIAPONT, s.r.o.
Matějicková Denisa Ing.
Vodní 258/13
602 00 Brno
denisa.matejickova@viapont.cz

Váš dopis zn. / ze dne:	Číslo jednací MU- IS/218643/2024/2467827/ÚVT/nov.5759	Vyřizuje / e-mail: Marta Novotná Buršíková bursikova@ics.muni.cz 549 49 3222	Místo / datum Brno 24.07.2024
Značka (pokud uvedena):			

Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

Existence sítí MUNI (žádost o geodetické zaměření sítí MUNI)

Pozemní komunikace, chodníky

Vážený pane / Vážená paní,

na základě Vaší žádosti k výše uvedené akci potvrzujeme, že podzemní optická trasa Masarykovy univerzity (MUNI) nevede ve vyznačené oblasti. Za Masarykovu univerzitu se vyjadřujeme z titulu správce optokabelových vedení MUNI.

Se stavbou souhlasíme.

Bude-li akce zahájena po více než 24 měsících od vydání tohoto vyjádření, je třeba před zahájením prací ověřit na Ústavu výpočetní techniky MU, telefon: 549 49 4241 (operátorky), 549 49 8292 (Zavadil) nebo 549 49 3672 (Kliment), nebo na níže uvedených adresách, zda nedošlo ke změně.

Dovolujeme si Vás požádat o zasílání Vašich budoucích žádostí v elektronické podobě prostřednictvím našeho Vyjadřovacího portálu, který naleznete na této webové adrese: **<https://www.ics.muni.cz/vyjadrovaci-portal-o-sitich>**

Dovolujeme si Vás požádat o zasílání Vašich žádostí v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky. ID datové schránky MUNI: 9tmj9e4.

Pokud nemáte možnost zasílat žádosti prostřednictvím datové schránky, použijte, prosím, e-mailovou adresu: info@muni.cz.

Doručovací adresa je: Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, Šumavská 416/15, 602 00 Brno.

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Šumavská 416/15, 602 00 Brno, Česká republika

T: +420 549 49 2100, E: info@ics.muni.cz, www.ics.muni.cz

Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

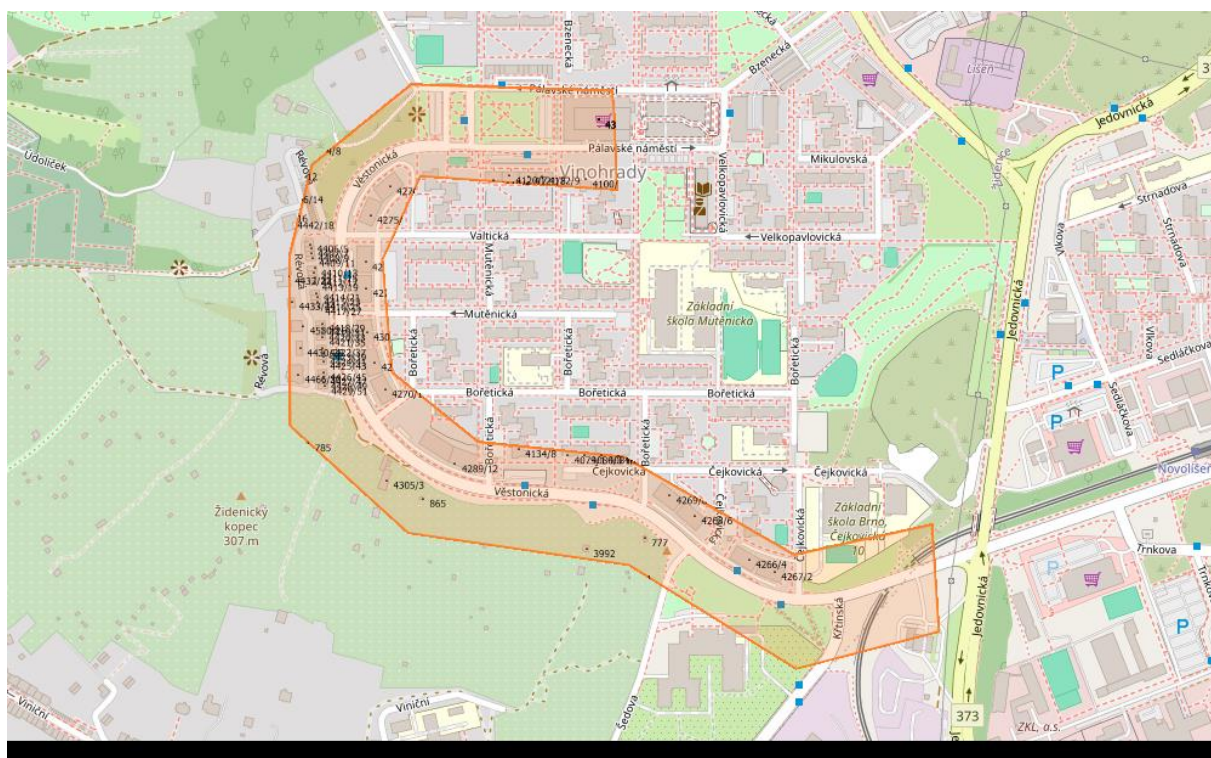
Sídlo/fakturační adresa:

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno.

S pozdravem,

doc. Ing. Otto Dostál CSc.

zástupce ředitele pro vědu a výzkum



Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Šumavská 416/15, 602 00 Brno, Česká republika

T: +420 549 49 2100, E: info@ics.muni.cz, www.ics.muni.cz

Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

Příbram, 20.6.2024

Vyřizuje: Natálie Voříšková

Vyjádření k existenci sítí

Žadatel:	VIAPONT, s.r.o. Ing. Denisa Matějčíková Vodní 258/13 60200 Brno
Název akce:	Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

Jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme **souhlasné** stanovisko s Vaší stavbou. V dotčeném území nenevidujeme nadzemní ani podzemní sítě naší společnosti.

Toto vyjádření je platné 1 rok od jeho vystavení.

 **MEREDA INTERNET s.r.o.**
Žižkova 708, 261 01 Příbram
IČ: 01787594 DIČ: CZ01787594
+420 608 540 608 info@mereda.cz
www.mereda.cz

.....
Natálie Voříšková

MEREDA INTERNET s.r.o.
Tel: 313 100 100
E-mail: spravce@mereda.cz

**Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 585739/2024-1322
Sp.zn.: 179804/2024-1322/OÚZBR

Brno 19. července 2024

VIAPONT, s.r.o.
Vodní 258/13
602 00 Brno

Vyjádření k existenci sítí

Věstonická - oprava komunikace a chodníku. Úsek Čejkovická - Pálavské náměstí, k.ú. Líšeň, k.ú. Židenice

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany** na základě Vaší žádosti u Ministerstva obrany evidované dne 19. 6. 2024 pod Sp.zn.: 179804/2024-1322/OÚZBR a 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 k existenci sítí

Ministerstvo obrany ČR neeviduje v lokalitě opravy komunikace a chodníku v k.ú. Líšeň a k.ú. Židenice inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Toto vyjádření platí po dobu jednoho roku, ale není souhlasem pro potřeby stavebního řízení.

Kontaktní osoba: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707

Ing. Eva Ustohalová
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

odbor provozu informačních technologií a komunikací
U Nákladového nádraží 3265/10
Praha 3
130 00

Č. j. MV-87814-168/SIK5-2024

Praha 20. června 2024
Počet listů: 1
Přílohy: 0

VIAPONT, s.r.o.,
Vodní 258/13
602 00 Brno

**„Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek
Čejkovická – Pálavské náměstí“**

Odbor provozu informačních technologií a komunikací Ministerstva vnitra obdržel dne
19.6.2024 Vaší žádost o stanovisko ke stavbě

**„Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická –
Pálavské náměstí“**

Podle charakteru stavby není nutné posuzovat stavbu z hlediska zajištění elektromagnetické
kompatibility s elektronickými (resp. radiokomunikačními) zařízeními MV ČR. Případný kontakt s
podzemními sítěmi Policie ČR prosím projednejte s odborem informačních komunikací a technologií
Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje v Brně.

Ivan Hrečka
Odbor provozu
informačních technologií a
komunikací

Vyřizuje: Ivan Hrečka
tel. č.: 974846658
e-mail: ivan.hrecka@mvcv.cz

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

newtel.

ŽADATEL:

VIAPONT, s.r.o.
Vodní 13/258, 60200 Brno
IČ: 46995447, DIČ: CZ46995447

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

VIAPONT, s.r.o.
Vodní 13/258
60200 Brno

NAŠE ZNAČKA:
133417825

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL:
Nikola Axamitová

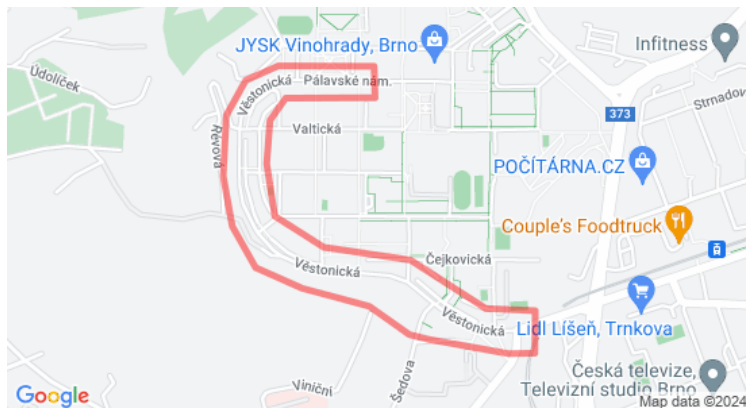
TELEFON:
725 293 593

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

Název akce: Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

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

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



V Praze dne 21.06.2024

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

Ochranný znak: AEF05227759707BF9B7E43F35E768B22

UNI Promotion s.r.o.
Šlikova 294/31, Březnov, 169 00 Praha 6
IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032
tel: 725 293 593, 730 806 398
e-mail: spravasiti@unipromotion.cz

Od: Ochrana sítě | CNL INVEST s.r.o. <ochranasite@zadosti.cz>
Odesláno: pátek 23. srpna 2024 16:16
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: [#52142]: RE: CNL INVEST s.r.o. – výzva k úhradě č. 2
Přílohy: Udaje-o-podminkach-napojeni-168-b-SZ-1-1-.pdf

Dobrý den,

v příloze tohoto emailu Vám zasílám sdělení údajů dle ust. § 168 písm. b) stavebního zákona. Žádost s označením OPNE01404/24 je nekolizní.

Přeji hezký den



Aneta Petrušová

Asistentka obchodního oddělení

CNL INVEST s.r.o.

Cejl 825/20

CZ – 602 00 Brno – Zábřovice

T: +420 222 261 001

aneta.petrusova@cnlinvest.cz

www.cnlinvest.cz www.zadosti.cz



Upozornění:

Tento e-mail a všechny k němu připojené dokumenty jsou důvěrné a určené pouze jeho adresátům. Jeho obsah je předmětem ochrany obchodního tajemství, osobních údajů, osobnostních práv a autorských práv. Šíření, zpřístupnění jeho obsahu nebo použití pro jiný než určený účel je zakázáno. Pokud nejste adresátem tohoto e-mailu, nešířte ani jinak s ním a jeho přílohami nenakládejte, okamžitě uvědomte odesílatele o tom, že jste tento e-mail obdrželi, a odstraňte jej a jeho přílohy ze svého systému. Odesílatel e-mailu, resp. společnost CNL INVEST s.r.o. (dále jen „CNL“), informuje adresáta, že (i) tento e-mail nepředstavuje závaznou nabídku a je pouze informativní povahy, ledaže by z něho výslovně vyplývalo jinak, (ii) k platnému uzavření smlouvy (rozuměno tím i jakékoliv její změny) dojde až podpisem jejího písemného znění oprávněnými zástupci smluvních stran po výslovném dosažení shody na všech náležitostech smlouvy a do té doby si OHLA vyhrazuje právo smlouvu neuzavřít, kdykoliv jednání o uzavření smlouvy ukončit, a to i bez spravedlivého důvodu, a nemá v úmyslu z toho být nijak vázána. Adresát e-mailu tak nemůže důvodně očekávat uzavření smlouvy, považovat jakékoliv úkony či jednání odesílatele za příslib uzavření smlouvy a domáhat se jakékoliv náhrady škody z neuzavřené smlouvy, (iii) nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou ani uzavření smlouvy odkazující na obchodní podmínky, které si vzájemně odporují, (iv) vylučuje použití § 1757 občanského zákoníku a obchodních zvyklostí při jednání o smlouvě, a (v) při uzavírání smlouvy postupuje v souladu se svými vnitřními předpisy a stanovami s tím, že smlouva musí být za CNL odsouhlasena nebo schválena příslušnými vedoucími zaměstnanci, případně také orgány CNL či jinými osobami, a proto se může stát i v případě, kdy si zástupci stran vzájemně vyjednávají obsahové náležitosti smlouvy, že kompetentní osoby CNL navržené znění smlouvy neodsouhlasí a CNL v takovém případě ukončí z tohoto spravedlivého důvodu jednání o uzavření smlouvy. Odesílatel e-mailu informuje, že není za CNL oprávněn uzavírat jakékoliv smlouvy, s výjimkou případů, kdy k tomu byl písemně zmocněn nebo písemně pověřen ze strany CNL a takové pověření nebo plná moc byly adresátovi e-mailu nebo osobě, kterou adresát zastupuje, předloženy nebo jejich existence je adresátovi či osobě jím zastoupené známa.

Celou konverzaci si můžete zobrazit v [Portálu klienta](#).

Denisa Matějčková

Od: cnlinvest@zadosti.cz
Odesláno: sobota 17. srpna 2024 6:00
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: CNL INVEST s.r.o. – výzva k úhradě č. 3
Přílohy: Vyzva k úhradě OPNE01404_24.pdf

Dobrý den,

dovolujeme si vás upozornit, že jsme do dnešního dne nepřijali vaši platbu za žádost o vyjádření k existenci sítí. Výzva k úhradě číslo 2450017500 vám byla zaslána dne 24.7.2024

Žádost pro společnost OPTILINE a.s.

Číslo: OPNE01404/24

Název: Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

Ze dne: 24.7.2024 13:14

V případě jakýchkoliv nejasností nebo vašich dotazů nás kontaktujte na vyjadreni@zadosti.cz, případně na tel.: 222 261 001.

S pozdravem

Tým CNL INVEST – Vyřizování žádostí



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor správy majetku
Oddělení správy nemovitého majetku

PCR06ETRpo100474677



Č.j. KRPB-1896-607/ČJ-2024-0600MN-CHROMÍK

Brno 22. července 2024

Počet listů: 1

Příloha: 0/0

VIAPONT, s.r.o.
Ing. Matějčková Denisa
Vodní 258/13
602 00 Brno

Vyjádření k akci „Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí“

Ke zn:

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, *oddělení správy nemovitého majetku* nemá k výše uvedené věci připomínky ani námítky.

Odbor informačních a komunikačních technologií KŘP Jmk v dané lokalitě neeviduje nadzemní či podzemní sítě, které by byly ve správě KŘP Jmk.

Vyjádření je platné po dobu 2 let a je vystaveno z hlediska dotčených sítí a nemovitého majetku. V případě potřeby vyjádření ohledně bezpečnosti a plynulosti provozu kontaktujte: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Odbor služby dopravní policie, Kounicova 24, 611 32 Brno.

Žádosti o vyjádření nadále posílejte pouze elektronicky do datové schránky ID jydai6g (přílohy ve formátu PDF).

S pozdravem

Ing. Radek
Chromík

Digitálně podepsal
Ing. Radek Chromík
Datum: 2024.07.22
10:02:40 +02'00'

Ing. Radek Chromík
vedoucí stavební skupiny

Váš dopis č.j. – ze dne: 14.06.2024

Číslo jednací: SAKO/04465/2024

Spisová značka: SAKO/04465/2024-IÚ

Vyřizuje: Ing. Vrzal

Tel.: 548 138 184

E-mail: vrzal@sako.cz



Datum: 18.06.2024

Počet listů: 1

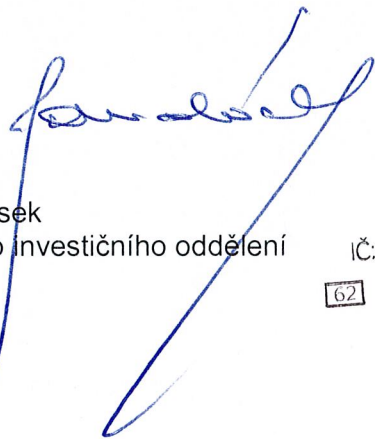
Počet příloh: 5

VIAPONT, s.r.o.**Ing. Denisa Matějčková****Vodní 258/13****602 00 Brno****Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálávké nám.****Vyjádření k technické infrastruktuře**

V zájmovém území stavby vyznačeném na přiložených zákresech (Polygon 1 – Detail – listy atlasu 1/5, 2/5, 3/5, 4/5 a 5/5, k.ú. Líšeň a k.ú. Židenice) **se nenachází** žádné inženýrské sítě ani jiná technická infrastruktura ve vlastnictví nebo ve správě společnosti SAKO Brno, a.s.

V průběhu provádění vlastních stavebních prací požadujeme zajištění možnosti odvozu odpadů z přilehlých objektů a ulic.

S pozdravem

Ing. Vladimír Jandásek
zástupce vedoucího investičního oddělení

62

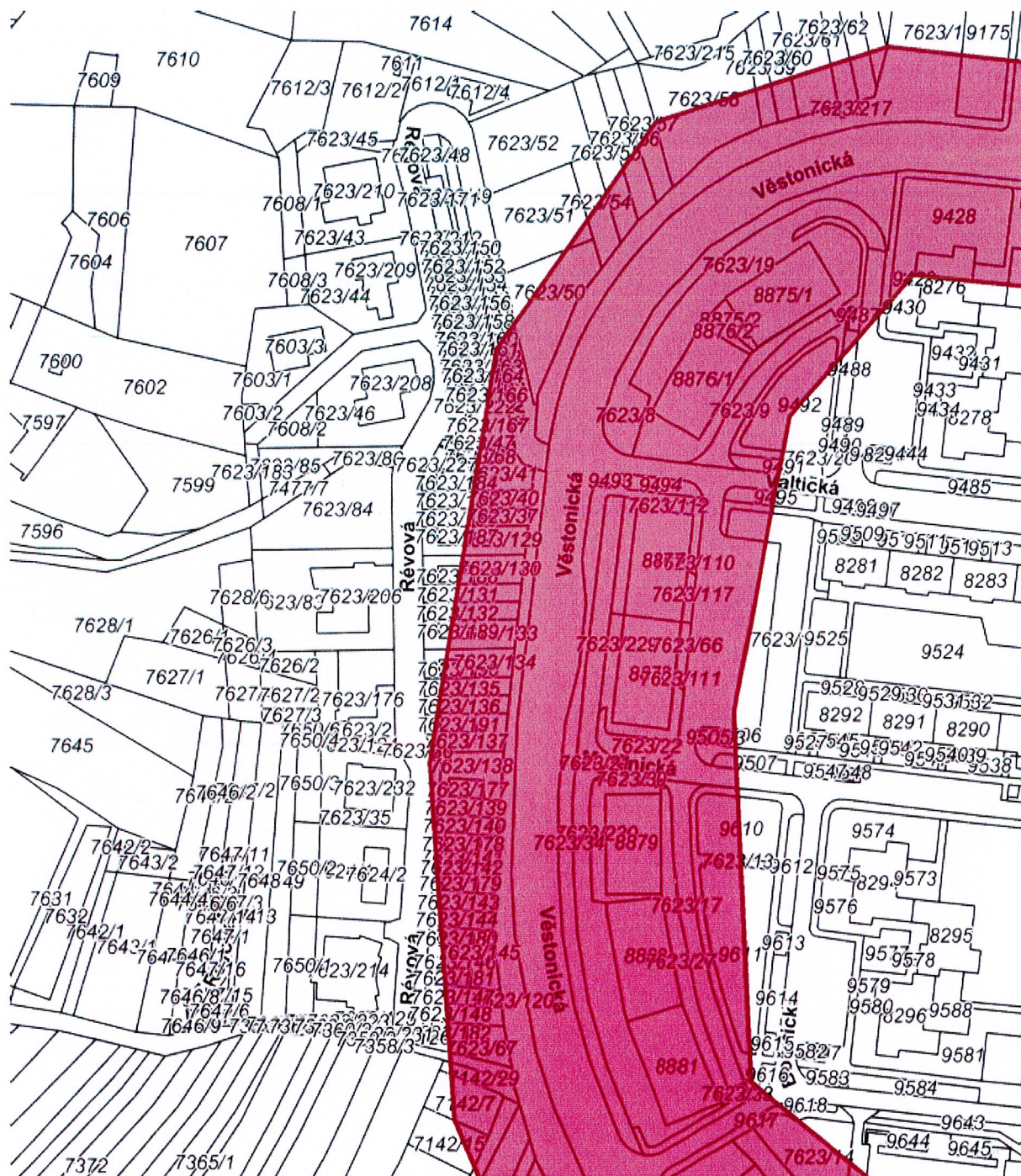
SAKO Brno, a.s.
Jedovnická 2, 628 00 Brno
IČ: 60713470, DIČ: CZ60713470**Příloha:**

Polygon 1 – Detail – listy atlasu 1/5, 2/5, 3/5, 4/5 a 5/5

Popis polygonu: oprava ulice

IČ: 60713470, DIČ: CZ60713470

62



Podkladová data © CÚZK

Handwritten signature

Evid. č. žádosti: 2024431866

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Líšeň (Brno-město) 612405; Židenice (Brno-město) 611115

Popis polygonu: oprava ulice

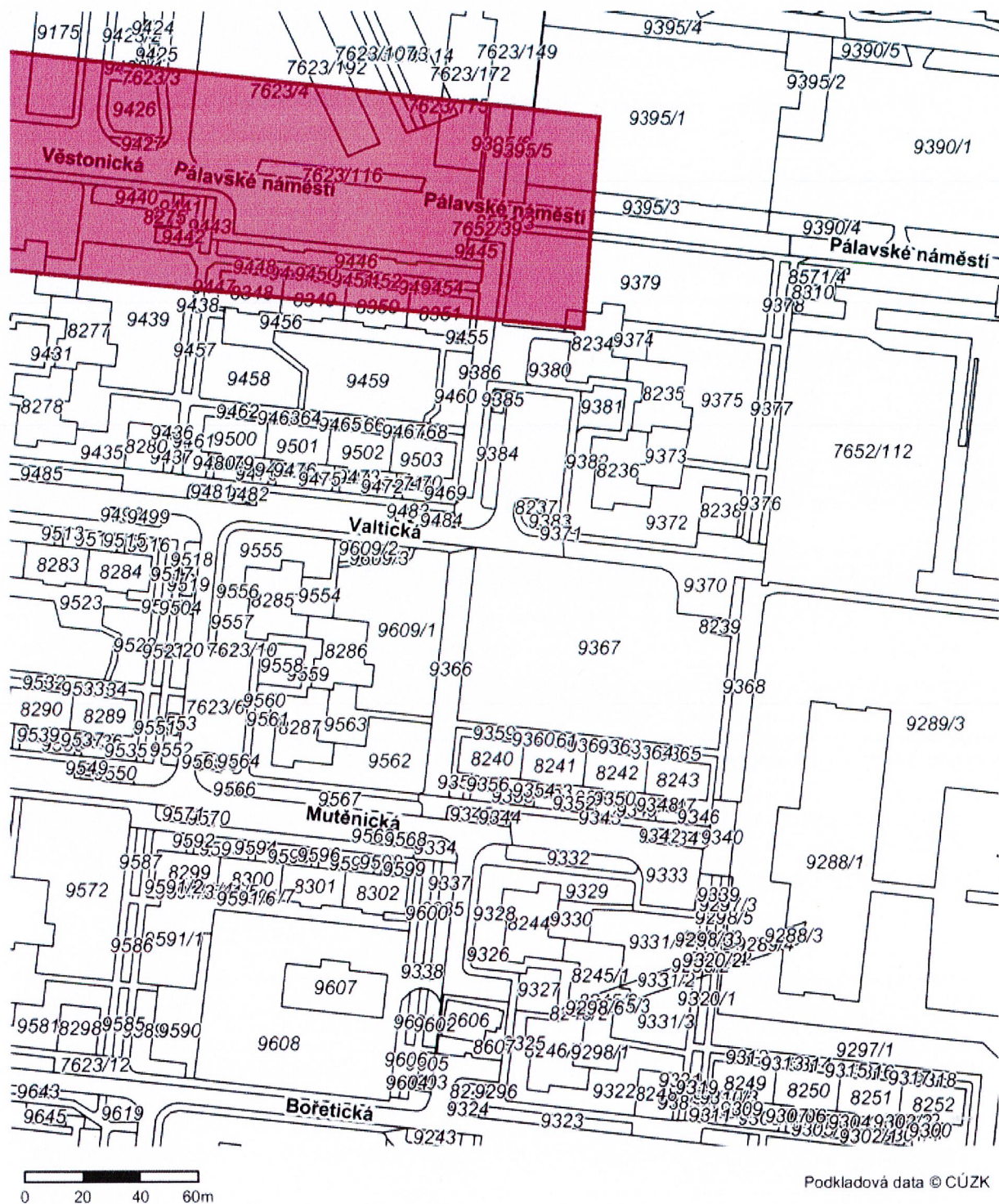
SAKO Brno, a.s.

Jedovnická 2, 628 00 Brno

IČ: 60713470, DIČ: CZ60713470

Polygon 1 - Detail - list atlasu 2/5

62



Popis polygonu: oprava ulice

SAKO Brno, a.s.
Jedovnická 2, 628 00 Brno
IČ: 60713470, DIČ: CZ60713470



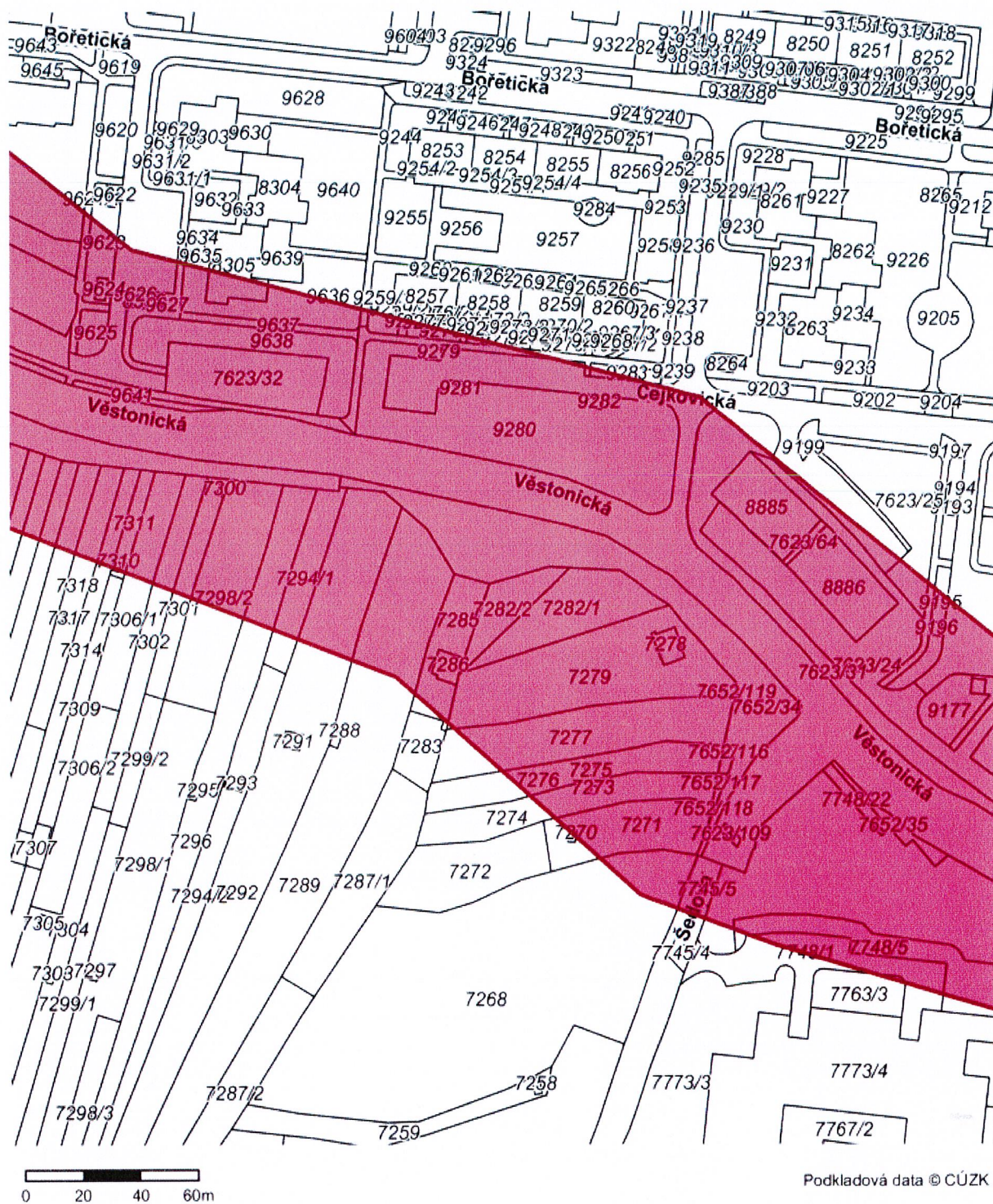
Tato žádost byla vygenerována službou **MawisUtility**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailu: **info@mawis.eu**.

Popis polygonu: oprava ulice

IČ: 60713470, DIČ: CZ60713470

Polygon 1 - Detail - list atlasu 4/5

62



Evid. č. žádosti: 2024431866

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Líšeň (Brno-město) 612405; Židenice (Brno-město) 611115

Popis polygonu: oprava ulice

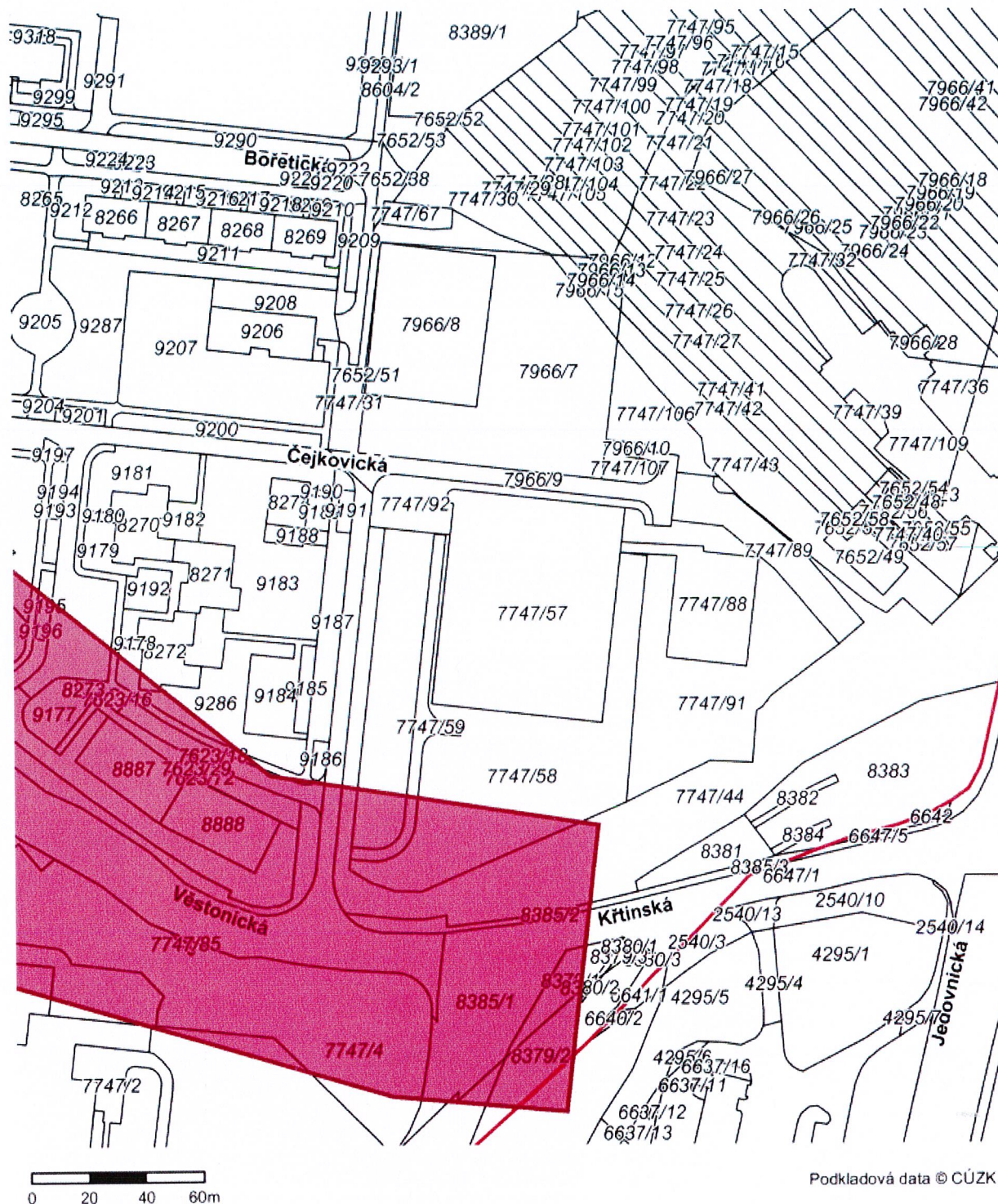
SAKO Brno, a.s.

Jedovnická 2, 628 00 Brno

IČ: 60713470, DIČ: CZ60713470

Polygon 1 - Detail - list atlasu 5/5

62



Od: Ochrana sítě | CNL INVEST s.r.o. <ochranasite@zadosti.cz>
Odesláno: pátek 23. srpna 2024 16:20
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: [#52141]: RE: CNL INVEST s.r.o. – výzva k úhradě č. 2
Přílohy: Udaje-o-podminkach-napojeni-168-b-SZ-1.pdf

Dobrý den,

v příloze tohoto emailu Vám zasílám sdělení údajů dle ust. § 168 písm. b) stavebního zákona. Žádost s označením SITE02421/24 je nekolizní.

Přeji hezký den



Aneta Petrušová

Asistentka obchodního oddělení

CNL INVEST s.r.o.

Cejl 825/20

CZ – 602 00 Brno – Zábřovice

T: +420 222 261 001

aneta.petrusova@cnlinvest.cz

www.cnlinvest.cz www.zadosti.cz



Upozornění:

Tento e-mail a všechny k němu připojené dokumenty jsou důvěrné a určené pouze jeho adresátům. Jeho obsah je předmětem ochrany obchodního tajemství, osobních údajů, osobnostních práv a autorských práv. Šíření, zpřístupnění jeho obsahu nebo použití pro jiný než určený účel je zakázáno. Pokud nejste adresátem tohoto e-mailu, nešířte ani jinak s ním a jeho přílohami nenakládejte, okamžitě uvědomte odesílatele o tom, že jste tento e-mail obdrželi, a odstraňte jej a jeho přílohy ze svého systému. Odesílatel e-mailu, resp. společnost CNL INVEST s.r.o. (dále jen „CNL“), informuje adresáta, že (i) tento e-mail nepředstavuje závaznou nabídku a je pouze informativní povahy, ledaže by z něho výslovně vyplývalo jinak, (ii) k platnému uzavření smlouvy (rozuměno tím i jakékoliv její změny) dojde až podpisem jejího písemného znění oprávněnými zástupci smluvních stran po výslovném dosažení shody na všech náležitostech smlouvy a do té doby si OHLA vyhrazuje právo smlouvu neuzavřít, kdykoliv jednání o uzavření smlouvy ukončit, a to i bez spravedlivého důvodu, a nemá v úmyslu z toho být nijak vázána. Adresát e-mailu tak nemůže důvodně očekávat uzavření smlouvy, považovat jakékoliv úkony či jednání odesílatele za příslib uzavření smlouvy a domáhat se jakékoliv náhrady škody z neuzavřené smlouvy, (iii) nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou ani uzavření smlouvy odkazující na obchodní podmínky, které si vzájemně odporují, (iv) vylučuje použití § 1757 občanského zákoníku a obchodních zvyklostí při jednání o smlouvě, a (v) při uzavírání smlouvy postupuje v souladu se svými vnitřními předpisy a stanovami s tím, že smlouva musí být za CNL odsouhlasena nebo schválena příslušnými vedoucími zaměstnanci, případně také orgány CNL či jinými osobami, a proto se může stát i v případě, kdy si zástupci stran vzájemně vyjednávají obsahové náležitosti smlouvy, že kompetentní osoby CNL navržené znění smlouvy neodsouhlasí a CNL v takovém případě ukončí z tohoto spravedlivého důvodu jednání o uzavření smlouvy. Odesílatel e-mailu informuje, že není za CNL oprávněn uzavírat jakékoliv smlouvy, s výjimkou případů, kdy k tomu byl písemně zmocněn nebo písemně pověřen ze strany CNL a takové pověření nebo plná moc byly adresátovi e-mailu nebo osobě, kterou adresát zastupuje, předloženy nebo jejich existence je adresátovi či osobě jím zastoupené známa.

Celou konverzaci si můžete zobrazit v [Portálu klienta](#).

Denisa Matějčková

Od: cnlinvest@zadosti.cz
Odesláno: sobota 17. srpna 2024 6:00
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: CNL INVEST s.r.o. – výzva k úhradě č. 3
Přílohy: Vyzva k úhradě SITE02421_24.pdf

Dobrý den,

dovolujeme si vás upozornit, že jsme do dnešního dne nepřijali vaši platbu za žádost o vyjádření k existenci sítí. Výzva k úhradě číslo 2450017499 vám byla zaslána dne 24.7.2024

Žádost pro společnost SITEL, spol. s r.o.

Číslo: SITE02421/24

Název: Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

Ze dne: 24.7.2024 13:14

V případě jakýchkoliv nejasností nebo vašich dotazů nás kontaktujte na vyjadreni@zadosti.cz, případně na tel.: 222 261 001.

S pozdravem

Tým CNL INVEST – Vyřizování žádostí

Denisa Matějčková

Od: Hronová Michaela <Michaela.Hronova@susjmk.cz>
Odesláno: pondělí 17. června 2024 6:43
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: RE: Žádost o vyjádření č. 2024431866 - Matějčková Denisa - VIAPONT, s.r.o. - (SUS č. 2024431866)

Dobrý den,

V oblasti dle poskytnuté dokumentace SÚS JMK nespravuje žádné inženýrské sítě.

V uvedené oblasti SÚS JMK nespravuje žádnou z dotčených komunikací.

Upozorňujeme, že pokud si vaše stavba vyžádá nutnost objízdných tras nebo dopravních opatření v návaznosti na komunikace v majetku Jihomoravského kraje, žádáme jejich projednání.

S pozdravem



Michaela Hronová

Inspektor silnic Brno město

Tel.: +420 547 120 427

Mobil: +420 603 424 278

E-mail: michaela.hronova@susjmk.cz

příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3,
Veveří, 602 00 Brno

Oblast Střed
Ořechovská 541/35
619 00 Brno

From: info@utilityreport.eu <info@utilityreport.eu>

Sent: Friday, June 14, 2024 5:22 PM

To: stred@susjmk.cz

Subject: Žádost o vyjádření č. 2024431866 - Matějčková Denisa - VIAPONT, s.r.o. - (SUS č. 2024431866)

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Existence sítí

Název akce: Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=yLqIUzVQR%2FBI%2BvaDY8%2B%2BGQ%3D%3D>

S pozdravem

VIAPONT, s.r.o.
Ing. Denisa Matějčková
Vodní 258/13
60200 Brno
e-mail: denisa.matejickova@viapont.cz

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby MawisUtility. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby MawisUtility
e-mail: info@mawis.eu
telefon: +420 251 618 458

Vzniká Digitální technická mapa České republiky (DTM ČR).

Přináší správcům TI nové povinnosti. Podívejte se na [webové stránky DTMČR](#), které podrobně vysvětlují problematiku z pohledu vlastníků a správců technické infrastruktury. Pořádáme **bezplatné online semináře**. Přihlásit se můžete [zde](#).



Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace, Kounicova 1013/16a, 602 00 Brno

e-mail: vzmb@vzmb.cz

<http://vzmb.brno.cz>

FAX: +420 542 21 17 76

KB Brno město, číslo bank. účtu: 19-5142190287/0100 IČO: 62161521 DIČ: CZ62161521

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn.: odd. Pr, vložka 9

VIAPONT, s.r.o.

Ing. Denisa Matějčková

Vodní 258/13

602 00 Brno

e-mail: denisa.matejkova@viapoint.cz

NAŠE ZNAČKA

S / 779 / 24

VYŘIZUJE/TELEFON

Ing. Doubravová / 605 226 767, doubravova@vzmb.cz

V BRNĚ DNE

4. 7. 2024

Vyjádření k technické infrastruktuře

Název akce: Věstonická – oprava komunikace a chodníků . Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

Jako správce uličního stromořadí ve městě Brně s výše uvedenou stavbou **souhlasíme**.

V místě stavby v Brně Vinohradech se nenachází stromořadí v naší správě.

V případě dotčení ostatních ploch zeleně dodržujte normu **ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích**.

S pozdravem

**Veřejná zeleň města Brna,
příspěvková organizace
Kounicova 1013/16a, 602 00 BRNO**

Ing. Jozef Kasala
Ředitel

Denisa Matějčková

Od: Zrnko NET <info@zrnko.cz>
Odesláno: čtvrtek 20. června 2024 13:40
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: Žádost o vyjádření č. 2024431866 - Matějčková Denisa - VIAPONT, s.r.o. - (26995271 č. 2024431866)

Dobrý den,

v této lokalitě nemáme žádné sítě.

Název akce: Věstonická – oprava komunikace a chodníků. Úsek Čejkovická – Pálavské náměstí

--

S přátelským pozdravem

Lucie Ulrichová
Zrnko NET, s.r.o.

+420 534 00 99 55
<https://www.zrnko.cz/>
info@zrnko.cz