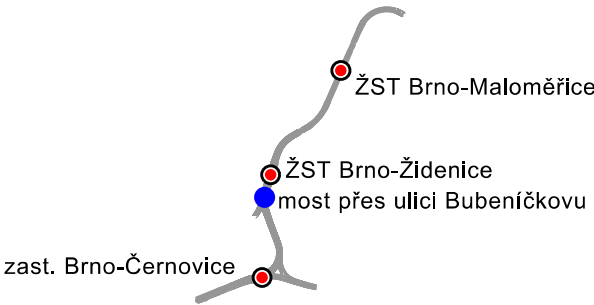






Orientační schéma:		Paré:	
		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	28.12.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Anna Drápalová
P01	15.10.2023	Pracovní verze k připomínkám	Ing. Anna Drápalová
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		Společnost Zimal	
Adresa:		Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:		T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
		 	
Zhotovitel částí:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:		Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:		T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Malina	Specialista: Ing. Ladislav Dorazil
Název stavby/akce:	"Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice"		Označení investora: S621900067
Název části:	Dokladová část		Označení zhotovitele: 23-041-235-US
Název objektu/dílčí části:	Dokladová část pro správní řízení		Označení části: E.
Název přílohy:	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů		Označení komplexu: E.1
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy: -
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Ondřej Štěpánek	Ing. Ondřej Štěpánek	Formáty: A4	DUSL
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	Židenice, Zábrdovice	200204	28.12.2023
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 1 9 0 0 0 6 7		- D U S L	- E 4 X X X
		Objekt:	Podobek:
		- X X X X X X X X	- X X
		Příloha:	Revize:
		- X - X X X X	- 0 0 1
[Prostor pro další informace]			

E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů

Poř.č.	Popis	Zn./č.j.	Datum vydání
Závazná stanoviska dotčených orgánů			
1-1	Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno	KHSJM 63266/2023/BM/HOK	06.12.2023
1-2	Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno -souhrnné stanovisko	JMK 174 856/2023	18.12.2023
1-3	Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno	JMK 170923/2023	23.11.2023
1-4	Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje, Kounicova 67, 601 67 Brno - koordinované závazné stanovisko	Bude doplněno	
1-5	Úřad městské části Brno – Židenice, Odbor majetku, dopravy a životního prostředí, Gajdošova 7, 615 00 Brno - souhrnné stanovisko	BZID 20498/23/OMDŽ/Hor	04.12.2023
1-6	Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů, Svatoplukova 84, 645 00 Brno	MO 935242/2023-1322	06.12.2023
1-7	Archeologický ústav AV ČR Brno, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno	ARUB/7757/2023	31.10.2023
1-8	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno - stanovisko správce povodí	PM-50120/2023/5203/Fi	22.11.2023
1-9	Městské ředitelství policie Brno, Dopravní inspektorát Brno - město, Renčova 38, 621 00 Brno	KRPB-223378-2/ČJ-2023-0602DI-NEP	11.12.2023
1-10	Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc - Souhlas s činn. v ochr. pásmu dráhy pro objekty mimodrážní	DUCR-68646/23/Vb	13.11.2023
1-11	Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno - stanovisko NATURA 2000	JMK 176702/2023	08.12.2023
1-12	Magistrát města Brna, Odbor Odbor životního prostředí, Kounicova 67, 601 67 Brno - souhlas dle §17 vodního zákona	Bude doplněno	
1-13	Magistrát města Brna, - stanovisko speciálního stavebního úřadu, silniční správní úřad, Kounicova 67, 601 67 Brno - §94j. odst. 2 stavebního zákona	Bude doplněno	
1-14	Magistrát města Brna, - stanovisko speciálního stavebního úřadu, odbor vodního a lesního hospodářství, Kounicova 67, 601 67 Brno - §94j. odst. 2 stavebního zákona	Bude doplněno	
1-15	Magistrát města Brna, Odbor Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, Kounicova 67, 601 67 Brno - stanovisko k ochraně ZPF	MMB/0586039/2023	21.12.2023
Stanoviska vlastníků veřejné a dopravní infrastruktury k projektové dokumentaci			
2-1	CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	305681/23	28.10.2023
2-2	ČD - Telematika a.s., Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9	3202400822, 2202400822	12.01.2024
2-3	České radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 - Břevnov	UPTS/OS/346508/2023	04.11.2023
2-4	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno - stanovisko správce vodohospodářských zařízení	Bude doplněno	
2-5	Brněnské komunikace a.s., Renneská tř. 787, 639 00 Brno-střed-Štýřice - stanovisko správce komunikace	Bude doplněno	
2-6	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno	5002917921	02.01.2024
2-7	Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno	16136/2023/5040	19.12.2023
2-8	Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4	VYJNEJ-2023-14322-01	01.11.2023
2-9	Technické sítě Brno, a.s., Barvířská 5, 602 00 Brno - Zábrdovice	Bude doplněno	
2-10	Teplárny Brno, a.s., Okružní 25, 638 00 Brno - Lesná	24495/2023/TB	29.11.2023
2-11	Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha	231027-1028611759	17.11.2023
2-12	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno - souhlas s činností v ochranném pásmu vedení	M18656-27105756	14.12.2023
2-13	České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, Vídeňská 815/89a, 639 00 Brno	3317/23/RSMBRNO	27.11.2023

Závazná stanoviska dotčených orgánů

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

1-1
06-12-2023
ov.č. 01648 ověřil: <i>019</i>
přidělena L: 238
přidělena D: <i>Ing. Ondřej Štěpánek</i>

Číslo jednací: KHSJM 63266/2023/BM/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 68200/2023
Vaše značka: Čj.: 0830-23-238

Vyřizuje: Bc. Šárka Jenišová, DiS.
Telefon: 545 113 027
E-mail: sarka.jenisova@khsbrno.cz

Datovou zprávou
Ing. Ondřej Štěpánek
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 OLOMOUC
ID datové schránky: kjee9md

V Brně dne 6. prosince 2023

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ –
MODERNIZACE ŽST BRNO-ŽIDENICE A ÚPRAVY V ŽST BRNO-
MALOMĚŘICE, UL. BUBENÍČKOVA/ZÁBRDOVICKÁ, K.Ú. ŽIDENICE,
K.Ú. ZÁBRDOVICE, BRNO**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně a věcně příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro společné povolení, podané dne 2. 11. 2023, společností Správa železnic, státní organizace, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha, kteří jsou zastoupeni na základě předložené plné moci společností MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., se sídlem Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, IČ: 64610357 (dále jen „žadatel“), **toto**

závazné stanovisko:

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS JmK s umístěním a s provedením stavby „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“, na ulici Bubeníčkova/Zábrdovická, v k.ú. Židenice a v k.ú. Zábrdovice, Brno,

souhlasí.

V souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění podmínky

- Před uvedením stavby do trvalého užívání bude provedeno měření hluku a vibrací, které bude dokladovat, že z provozu rekonstruované železniční dráhy – železničního mostu je zajištěno nepřekročení hygienických limitů hluku a vibrací upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 272/2011 Sb.“), pro nejexponovanější chráněné venkovní prostory staveb a chráněné vnitřní prostory staveb, pro denní i noční dobu. Měření hluku a vibrací je nutné provést po zavedení běžné organizace dopravy na předmětné stavbě a v předmětné lokalitě. Výsledky měření hluku a měření vibrací budou předloženy na KHS JmK k posouzení.

Odůvodnění

Podmínka byla stanovena v souladu s § 30 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Dne 1. 12. 2023 vydala KHS JmK usnesení o prodloužení lhůty k vydání závazného stanoviska, a to na 60 dnů, pod č.j. KHSJM 70106/2023/BM/HOK.

Předloženou dokumentaci pro společné povolení vypracoval Ing. Ladislav Dorazil a kolektiv, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 8, 779 00 Olomouc, v říjnu 2023.

Předložená dokumentace řeší komplexní rekonstrukci stávajícího železničního mostu v místě mimoúrovňového křížení ulice Bubeníčkovy a železniční trati, která uvede most v místě křížení do stavu, který ve výhledu zajistí převedení nových kolejí Železničního uzlu Brno nad ulicí Bubeníčkovou a možnost instalace protihlukových stěn. Do doby vybudování ŽUB budou na mostě koleje ve stávajícím uspořádání a ve stávající výšce nivelety. Zároveň s rekonstrukcí mostu dokumentace řeší veškeré vyvolané přeložky infrastruktury v okolí mostu a také nové uspořádání prostoru pod mostem s nově upravenými komunikacemi včetně dvoukolejné tramvajové trati.

Stávající mostní objekt bude zdemolován v celém rozsahu a bude nahrazen novým. Nový most je navržen jako bezúdržbová polorámová integrovaná konstrukce se dvěma mezilehlými stojkami. V prvním otvoru je veden chodník a jízdní pruh, ve druhém otvoru je veden autobusový a tramvajový pás včetně nástupišť, ve třetím otvoru je veden jízdní pruh, chodník a ve výhledu se počítá s pásem pro cyklisty.

Součástí PD je **hluková studie** „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úprava v ŽST Brno-Maloměřice“, ze října 2023, kterou zpracoval Ing. Jaromír Cápál, Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, Akustická laboratoř, Kounicova 271/13, 602 00 Brno. Vyhodnocení je provedeno v programu CadnaA verze 2023 MR2 (build 201.5366), výsledné hodnoty výpočtových bodů jsou korigovány na vliv odrazů od fasád objektů, před kterými jsou umístěny. Předmětem studie bylo posouzení vlivu záměru na okolní zástavbu – vyhodnotit hluk z železniční dopravy v souvislosti s nahrazením stávajícího mostu za nový. Podkladem pro výpočet stávající a výhledové akustické situace byly údaje intenzity vlakové dopravy (RPDI) platné pro rok 2023. Výhledový stav změnu intenzit nepředpokládá oproti stávajícímu stavu. Navyšování rozsahu dopravy bude provedeno až po realizaci komplexní přestavby ŽUB. Výhledový stav je pro rok 2027.

Výpočtové body byly umístěny k nejzatíženějším fasádám objektů – v různých výškách dle výšky posuzovaného objektu.

VB1 – RD Kuldova 752/4, 1. – 4. NP, parc.č. 1284 v k.ú. Zábrdovice, **VB2** – BD Krokova 588/2, 1. - 4. NP, parc.č. 1335 v k.ú. Zábrdovice, **VB3** – RD Myslbekova 1206/36, 1. NP, parc.č. 1188 v k.ú. Židenice, **VB4** – RD Myslbekova 1167/37, 1. – 2. NP, parc.č. 1184 v k.ú. Židenice.

Výpočtové body jsou umístěny ve vzdálenosti 2,0 m před fasádou obytných objektů, jsou to nejexponovanější chráněné venkovní prostory okolních staveb.

Z hlediska hlukové zátěže, z železniční dopravy pro r. 2023, je výsledná hodnota ve výpočtových bodech VB1 - VB4 pro denní dobu ve výšce 1. – 4. NP v denní době $L_{Aeq,16h} = 55,5 - 61,6$ dB a v noční době $L_{Aeq,8h} = 53,1 - 59,5$ dB.

Z hlediska hlukové zátěže, z železniční dopravy pro výhledový stav v r. 2027, je výsledná hodnota ve výpočtových bodech VB1 – VB4 ve výšce 1. – 4. NP v denní době $L_{Aeq,16h} = 54,9 - 62,2$ dB a v noční době je výsledná hodnota $L_{Aeq,8h} = 55,8 - 62,3$ dB.

Hygienické limity (dále také „HL“) hluku stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro hluk z dopravy na drahách jsou 68/63 dB pro denní/noční dobu.

Z provedených výpočtů vyplývá, že z železniční dopravy lze předpokládat nepřekročení hygienických limitů hluku pro chráněné venkovní prostory staveb stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb. pro denní dobu $L_{Aeq,16h} = 68$ dB a noční dobu $L_{Aeq,8h} = 63$ dB.

Součástí hlukové studie je posouzení hluku ze stavební činnosti. Ve výpočtovém bodě VB1 – VB4 ve výšce 1. – 4. NP v denní době $L_{Aeq,14h} = 51,1 - 57,3$ dB.

HL je pro hluk ze stavební činnosti v posuzované době 7:00 – 21:00 $L_{Aeq,T} = 65$ dB. Z uvedených výsledků vyplývá předpoklad, že u nejbližších chráněných venkovních prostor staveb nebude docházet při realizaci stavby k překračování hygienických limitů v denní době. Stavební práce budou probíhat pouze v denní době (7 – 21 h).

Součástí hlukové studie je Protokol o zkoušce Měření hluku v mimopracovním prostředí č. 23/52, který zpracoval Ing. Jaromír Cápál, Ecological Consulting a.s., Akustická laboratoř, Kounicova 271/13, 602 00 Brno, ze dne 12. 10. 2023. Bylo provedeno měření hluku z provozu železniční dráhy v nejzatíženějším chráněném venkovním prostoru stavby nejbližší obytné zástavby.

Měření proběhlo dne 13. 8. 2020 od 7:00 – 10:15 h. Bylo stanoveno jedno měřicí místo:

- M1 – Kuldova 752/4, výška mikrofону 7 m nad zemí, ve vzdálenosti 1,8 m od fasády u okna obytné místnosti, mikrofón nasměrován směrem ke kolejišti

Výsledná ekvivalentní hladina akustického tlaku A z provozu železniční dráhy v denní době je $L_{Aeq,16h} = 58,2 \pm 1,7$ dB a v noční době je $L_{Aeq,8h} = 56,1 \pm 1,7$ dB.

Naměřené hodnoty slouží jako podklad pro zpracování hlukové studie.

Měření hluku prokázalo, že železniční provoz je významným zdrojem hluku, ale nepřekračuje hygienický limit. Realizací nové mostní konstrukcí nedojde k významnější změně ve stavu hlučnosti.

Pro ověření šíření vibrací v okolí trati bylo provedeno akreditované měření vibrací přenášených na člověka – vibrace v budovách ze železniční dopravy. Detailní výsledky měření jsou uvedeny v protokolu o zkoušce č. 23/53 (Ecological Consulting a.s. 2023, ze dne 12. 10. 2023). Změnu šíření vibrací po změně dispozic stavby (modernizace trati) je téměř nemožné predikovat, nicméně se dá říct, že vlivem nového modernějšího kolejového svršku i spodku dojde ke zlepšení (snížení) vibrací v budovách v okolí modernizovaného úseku trati. Protokol o zkoušce č. 23/53 (Ecological Consulting a.s. 2023, ze dne 12. 10. 2023) neprokázal překračování limitů v obytné místnosti ani v nejbližším objektu. Maximální hodnota vibrací byla zjištěna do 66 dB. HL jsou pro denní a noční dobu 81/78 dB. Na základě těchto výsledků je předpokládáno, že tomu tak bude i ve výhledovém stavu. Antivibrační opatření vzhledem k výše uvedenému nejsou navrhována.

Při realizaci stavby budou minimalizovány dopady vyplývající z provádění prací na staveništi z hlediska hluku, prašnosti a vibrací. Stavební práce budou omezeny na denní dobu (7 – 20 hod) v pracovní dny zaručující noční klid. Po dobu výstavby bude zhotovitel používat stroje, zařízení a mechanismy s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností, které jsou v náležitém technickém stavu.

Na základě uvedených skutečností a po zhodnocení zdravotních rizik stavby mohlo být vydáno souhlasné závazné stanovisko k předložené žádosti.

(podepsáno elektronicky)

MUDr. Jana Derková
vedoucí oddělení
hygieny obecné a komunální
pracoviště Brno-město

Rozdělovník

1. Ing. Ondřej Štěpánek, MORVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 OLOMOUC, ID datové schránky: kjee9md
2. KHS JmK - spis

**Datová schránka:** kjee9md, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**Uživatel:** Eva Buchtová

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice, společné řízení**ID zprávy:** 1281881223**Typ zprávy:** Přijatá datová zpráva**Stav zprávy:** Doručená**Datum a čas:** 6. 12. 2023 v 13:04:13**Odesílatel:** Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, Černá Pole, 60200 Brno, CZ**ID schránky:** jaaai36**Typ schránky:** Orgán veřejné moci**Odesílající osoba:** Pověřená osoba**Zmocnění:** 0/0 Sb. § - odst. - písm. -**Naše čís. jednací:** KHSJM 63266/2023/BM/HOK**Naše spisová zn.:** S-KHSJM 68200/2023/30**Vaše čís. jednací:** Nezadáno**Vaše spisová zn.:** Nezadáno**K rukám:** Nezadáno**Do vlastních rukou:** Ne**Zakázáno doručení fikcí:** Ne

Přílohy:

UaSR - _Bubenickova_Zabrdovicka_Modernizace_ZST_Brno-Zidenice_a_upravy_ZST_Malomerice.pdf (428,15 kB)

Události zprávy:

- 6. 12. 2023 v 12:05:31** EV0: Datová zpráva byla podána.
- 6. 12. 2023 v 12:05:31** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 6. 12. 2023 v 13:04:13** EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**Odbor životního prostředí****Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno**

MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.

stř. 230

A



KUJMXOPZZ22P

28-12-2023

ev.č. 02805 ověřil: [signature]

přiděleno L: 238 [signature]

přiděleno D: Dorožil, 8.12.2023

Váš dopis zn.:

Ze dne:

27.10.2023

Č. j.:

JMK 174 856/2023

Sp. zn.:

S-JMK 159 183/2023/OŽP

Vyřizuje:

Vodičková

Telefon:

541 652 331

Datum:

18.12.2023

MORAVIA CONSULT Olomouc, a. s.

Legionářská 1085/8

779 00 OLOMOUC

„Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“ k. ú. Židenice, Maloměřice, okres Brno-město**vyjádření**

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 31.10.2023 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“ k. ú. Židenice, Maloměřice, okres Brno-město, projektová dokumentace (DUSL): „Společnost Zimal“ Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc; říjen 2023.

Stručná charakteristika záměru: Jedná se o rekonstrukci železničního mostu v místě mimoúrovňového křížení ulice Bubeníčkovy v Brně a železniční trati, která uvede most v místě křížení do stavu, který ve výhledu zajistí převedení nových kolejí Železničního uzlu Brno nad ulicí Bubeníčkovou. S rekonstrukcí mostu jsou řešeny veškeré vyvolané přeložky infrastruktury v okolí mostu a také nové uspořádání prostoru pod mostem s nově upravenými komunikacemi včetně dvoukolejné tramvajové trati. Investorem záměru je Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby – Magistrát města Brna.

(Šmerda, kl. 1593)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen zákon), a jeho prováděcího předpisu:

Dle předložené žádosti „stavba nevyvolá zábor ZPF“, nicméně v soupisu dotčených pozemků je v souhrnné technické zprávě (na str. 12) uveden pozemek p. č. 1141 v k. ú. Židenice, s druhem pozemku zahrada.

V případě, že bude uvažovaným záměrem dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), je třeba v souladu s § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v § 9 odst. 6 zákona a dále ve vyhlášce č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

Žádost se podává u orgánu ochrany ZPF příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu s odnětím půdy ze ZPF o výměře do 1 ha je orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ochrany ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje, o výměře nad 10 ha orgán ochrany ZPF MŽP.

Dle § 9 odst. 2 písm. d) souhlasu k odnětí půdy ze ZPF není třeba, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

(Ing. Krejzek, kl. 2638)

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Odbor životního prostředí není dotčeným orgánem státní správy. Krajský úřad vydává vyjádření k řízení podle jiného právního předpisu, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

(Šmerda, kl. 1593)

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedené stavby na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě § 77a odstavce 4 písmeno o) zákona o ochraně přírody a krajiny stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocená stavba nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocená stavba se svou lokalizací nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a stav předmětů ochrany.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

(Ing. Koru, kl. 1556)

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr neobsahuje stacionární zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu platné právní úpravy v oblasti ochrany ovzduší. Podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ovzduší se vydává závazné stanovisko k umístění stavby pozemní komunikace v zastavěném území obce o předpokládané intenzitě dopravního proudu 15 tis. a více vozidel za 24 hodin v navrhovaném období nejméně 10 let, a úsek má současně být umístěn či rozšířen v zastavěném území obce. Podstatou posuzovaného investičního záměru je demolice stávajícího objektu a výstavba nového mostu s uvažovaným rozšířením dálnice na šestipruhé uspořádání. Konstatujeme tedy, že výše uvedený záměr nepodléhá závaznému stanovisku podle § 11 odst. 2 a 3 zákona o ochraně ovzduší. Při zpracování projektové dokumentace stavby musí projektant navrhovat konkrétní protiprašná opatření, která by měla vycházet např. z i z metodického pokynu Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší, ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností (září 2019), které následně stavební úřad stanoví jako podmínky provádění stavby).

Předložená projektová dokumentace obsahuje obecný popis opatření na předcházení a snížení vlivů stavebních činností v souladu s výše uvedeným metodickým pokynem. Zdejší orgán ochrany ovzduší tak s navrženými opatřeními souhlasí a doporučuje stavebnímu úřadu, aby vyžadoval jejich zpřesnění v souladu s výše uvedeným metodickým pokynem.

(Ing. Helán, kl. 2626)

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a obecně závazné vyhlášky Jihomoravského kraje č. 1/2016, kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje 2016 – 2025:

Kompetentním úřadem k vydání závazného stanoviska podle § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech a vyjádření podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech je příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, tedy Magistrát města Brna, odbor životního prostředí.

Předložená projektová dokumentace obsahuje výčet druhů (katalogových čísel) odpadů vzniklých při realizaci stavby a údaje o jejich množství (tyto i níže uvedené údaje vyžaduje mj. vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, dle příslušných příloh této vyhlášky), množství vznikajících odpadů musí být uváděno vždy v tunách.

U jednotlivých druhů odpadů je nutno uvést plánované koncové nakládání s nimi, tedy zda budou předány např. do zařízení k využívání odpadů formou recyklace, nebo do zařízení k zaspávání, případně do zařízení k odstraňování odpadů aj. (je požadováno obecné uvedení druhu zařízení v pojmech zákona o odpadech), a to s ohledem na hierarchii odpadového hospodářství a na Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.

(Bc. Ing. Jan Machančík, kl. 2631)

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Projednávaný záměr je součástí širšího záměru, který byl pod názvem „Přestavba ŽUB – studie souboru staveb“ posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí. Stanovisko EIA podle výše uvedeného zákona vydalo MŽP 17.10.2005, jeho platnost je aktuálně prodloužena (č.j. MZP/2019/710/947 ze dne 21.01.2020). Z dokumentace EIA, která je dostupná v Informačním

systému EIA (kód záměru MZP069), je zřejmé, že součástí posouzeného záměru je mj. i rekonstrukce několika mostů a jmenovitě je zmíněn i most přes ulici Bubeníčкова (např. str. 40 a str. 50 dokumentace). V dalším projednávání dílčích záměrů se tedy uplatní instituty tzv. navazujících řízení a nástroj coherence stamp podle § 9a zákona EIA.

(Ing. Jiří Hájek, kl. 2621)

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Výše uvedená činnost nespadá do přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci, a proto provozovatel nemusí žádat o integrované povolení.

(Nosilová, kl. 2678)

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

V daném projektu není navrženo nové umístění vybraných nebezpečných látek (viz Tabulka I a II v příloze č. 1 k zákonu o prevenci závažných havárií) ve smyslu § 2 písm. e) a f) zákona o prevenci závažných havárií. V tomto případě nespadá předmětný záměr do režimu zákona o prevenci závažných havárií.

(Ing. Helán, kl. 2626)

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru.

Krajský úřad Jihomoravského kraje upozorňuje, že 1.1.2024 nabude účinnosti zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, zákon č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, a zákon č. 149/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o jednotném environmentálním stanovisku. V období 1.1.2024 až 30.6.2024 se tyto zákony použijí pouze pro záměry, který jsou vyhrazenými stavbami uvedenými v příloze č. 3 k zákonu č. 283/2021 Sb. Od 1.7.2024 se použijí pro všechny stavby. Podle přechodných ustanovení těchto právních předpisů budou žádosti posuzovány podle právního předpisu účinného v době jejich podání.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy, závazná stanoviska a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

Mgr. Kateřina Pospíšilová
vedoucí oddělení správního a ekonomického

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Žerotínovo nám. 3
601 82 Brno
-35-

Hodíčkova
Za správnost odpovídá: Vodičková Hana

Na vědomí:

Městská část Brno-Židenice, Gajdošova 7, 615 00 Brno – stavební úřad



JIHOMORAVSKÝ KRAJ

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno



KUJMXOPZUGZ7

Váš dopis zn.: 0832-23-238
Ze dne: 18.10. 2023
Č. j.: JMK 170923/2023
Sp. zn.: S-JMK 159186/2023 OD
Vyřizuje: Mgr. Mudrych
Telefon: 541651436
Počet listů: 2
Počet příloh: 0/0
Datum: 23.11. 2023

MORAVIA CONSULT Olomouca.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc
IČO: 64610357
(do DS)

Vyjádření k projektové dokumentaci pro společné řízení na stavbu „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“ z hlediska zajištění dopravní obslužnosti území

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, obdržel dne 31.10. 2023 žádost Vaší společnosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné řízení na stavbu „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, jako orgán zajišťující dopravní obslužnost území dle ust. § 3 odst. 1 a 2 zákona č. 194/2010 Sb., o veřejných službách v přepravě cestujících a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, sděluje k Vaší žádosti následující vyjádření:

Obsah Vaší žádosti jsme projednali se společností KORDIS JMK, a.s., jakožto koordinátorem IDS JMK.

Ve věci omezení železniční dopravy bereme na vědomí navržené stavební postupy, které v maximální možné míře zachovávají dvojkolejný provoz hlavní nádraží - Židenice.

Považujeme za nutné zřízení provizorní kolejové spojky (v ZOV označeno 1XA-**5XA**) dle předložené projektové dokumentace nahrazující dopravně nezbytnou spojku 1-5 pro jízdy z depa Maloměřice, ev. z úvratí z Vlárské trati na hlavní nádraží. Tato spojka bude využita ve stavebních postupech č. 2 a 3. Bohužel tato spojka není zachována v technologické přestávce zimního období 2026/2027. Upozorňujeme, že v tomto období nebudou tyto jízdy z Vlárské trati a z depa Maloměřice na 1. traťovou kolej do Brna hl.n. možné, což bude mít negativní vliv na operativní možnosti vedení vlaků v brněnském uzlu.

Z hlediska provozu regionální autobusové dopravy IDS JMK jednosměrnou ulicí podél železničního tělesa a podél Kauflandu (ve směru z Bubeníčkova do terminálu autobusové dopravy nádraží Židenice) žádáme o maximální možné zachování provozu po této komunikaci, a to alespoň pro autobusovou dopravu. Z předložené projektové dokumentace přímo nevyplývá, nakolik má či nemá být provoz po této komunikaci omezen např. z hlediska stavebního záboru stavby východního rozšíření mostu.

K omezení tramvajové dopravy pod železničním mostem sdělujeme, že je třeba zachovat maximální možný provoz tramvají po dobu trvání stavby, byť pouze po jedné koleji.

S pozdravem

Ing. Rostislav Snovický
vedoucí odboru dopravy

Na vědomí:

KORDIS JMK, a.s., IČO: 26298465 (do DS)



Úřad městské části města Brna
Brno-Židenice

B R N O

ODBOR MAJETKU, DOPRAVY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, GAJDOŠOVA 4392/7, 615 00 BRNO
REFERÁT ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ČJ.: 0833-23-238
ZE DNE:
NAŠE ČJ.: BZID 20498/23/OMDŽ/Hor
SPIS. ZN.: SZ BZID/17222/23/Hor

VYŘIZUJE: Denisa Horváthová, oprávněná úřední osoba
TEL.: 548 426 166
FAX: 548 426 129
E-MAIL: horvathova@zidenice.brno.cz

DATUM: 04.12.2023
POČET LISTŮ:

MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.
stř. 230 A

07-12-2023

ev.č. 17643 ověřil: [signature]

přiděleno L: 238

přiděleno D: [signature]

Vyjádření k akci „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy ŽST Brno-Maloměřice“.

Vyjádření referátu životního prostředí:

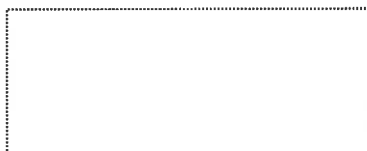
Úřad městské části města Brna, Brno-Židenice, Odbor majetku, dopravy a životního prostředí, referát životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) který se vyjadřuje v územním řízení u drobných staveb z hlediska ochrany životního prostředí podle čl. 22 písm. e) odst. 2 vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, ve znění obecně návazných vyhlášek statutárního města Brna (dále jen „Statut města Brna“), obdržel dne 31.10.2023 Vaši žádost o vyjádření na výše uvedenou akci.

Správní orgán sděluje, že z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny, které má v kompetenci, nemá námitek k realizaci uvedeného stavebního záměru. Avšak požaduje dodržení podmínek v upozornění, které je přílohou tohoto vyjádření.

Příloha:

- Upozornění z hlediska ochrany životního prostředí

otisk razítka



Mgr. Michal Ibrmajer
vedoucí Odboru majetku, dopravy a životního prostředí

Obdrží:

1. MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IDDS: kjee9md
sídlo: Legionářská č.p. 1085/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

Upozornění z hlediska ochrany životního prostředí:

- V případě, že stavba jednotlivé obytné budovy se nachází v záplavovém území řeky Svitavy, je nutno požádat o souhlas podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů.

- V případě zásahu do veřejné zeleně v městě Brně bude dodržena vyhláška č. 15/2018 o ochraně zeleně v městě Brně. Před započítím akce je nutné si vyžádat povolení vstupu do této veřejné zeleně Městské části Brno–Židenice, Odbor majetku, dopravy a životního prostředí

- Stávající dřeviny v území dotčeném stavbou budou chráněny dle platných právních předpisů a normy ČSN 83 9061 - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

- Při výkopových pracích v zeleni je nutno dodržovat ustanovení vyhlášky Statutárního města Brna č. 12/2014 o koordinaci výkopových pracích na veřejných prostranstvích ve městě Brně, ve znění pozdějších předpisů.

- V případě kácení dřevin (stromů o obvodu kmene 80 cm a větším, měří se ve výšce 130 cm od země, dřevin tvořících stromořadí, nebo zapojeného porostu dřevin o celkové ploše 40 m² a více) bude požádán příslušný orgán ochrany přírody městské části města Brna Brno-Židenice, Odbor majetku, dopravy a životního prostředí, referát životního prostředí. Povolení ke kácení dřevin není třeba pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada nebo zastavěná plocha a nádvoří.

- Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody – ÚMČ Brno-Židenice, který je příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí ve výše uvedených řízeních.

- V případě většího rozsahu dřevin určených ke kácení, bude zpracována inventarizace zeleně a projektová dokumentace náhradní výsadby.

- V případě kácení dřevin v uličním stromořadí bude požádán o vyjádření i příslušný správce tohoto stromořadí - Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace, Kounicova 1013/16a, 602 00 Brno.

- Požadujeme, aby s odpady vzniklými při stavbě bylo nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a vyhláškami č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů a č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, vše ve znění pozdějších předpisů.

- Evidence odpadů vzniklých při stavbě společně s doklady o likvidaci odpadu budou předloženy při závěrečné prohlídce stavby.

- Požadujeme, aby v průběhu prací nebylo okolí obtěžováno nadměrnou prašností a hlukem.

V případě jakýchkoliv nejasností, prosím, kontaktujte referenta ochrany životního prostředí úřadu ÚMČ Brno-Židenice na tel. č. 548 426 166 (Denisa Horváthová).

06-12-2023

ev.č. 01650 ověřil: dm

přiděleno L: 238

přiděleno D: Štěpán, Dorota

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

Čj. MO 935242/2023-1322
Sp.zn.: 166590/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 6. prosince 2023

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

Závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení
Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice, k.ú. Židenice, k.ú. Zábrdovice
K čj. 0836-23-238

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru rekonstrukce železničního mostu v místě mimoúrovňového křížení ulice Bubeníčkovy a železniční trati v k.ú. Zábrdovice, k.ú. Židenice včetně souvisejících objektů tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

Řešeným územím ulicí Bubeníčкова procházejí podzemní telekomunikační vedení AČR kabelovodem fy Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranu těchto vedení požadujeme řešit v rámci ochrany daného kabelovodu.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek, které zajistí nenarušení funkčnosti zařízení důležitého pro obranu státu (viz ÚAP – jev

82a). Stavební záměr nekoliduje s ochranou dalších zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 102a, 119).

Realizace stavebního záměru neohrozí naplnění veřejného zájmu ve smyslu zajištění obrany a bezpečnosti státu pouze za předpokladu plného respektování a splnění výše uvedených podmínek Ministerstva obrany, které **musí být z důvodu ochrany veřejného zájmu uvedeny v rozhodnutí stavebního úřadu**, které bude doručeno Ministerstvu obrany v jednom výtisku. Dále je požadováno, aby tyto podmínky byly uvedeny v projektu a ve stavebním deníku a byli s nimi seznámeni odpovědní pracovníci dodavatelské firmy a investora.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D., tel. 973 445 844

Ing. Lenka Martykánová
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 166590/2023-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

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

**Datová schránka:** kjee9md, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**Uživatel:** Eva Buchtová

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice, k.ú. Židenice, k.ú. Zábrdovice**ID zprávy:** 1281893845**Typ zprávy:** Přijatá datová zpráva**Stav zprávy:** Doručená**Datum a čas:** 6. 12. 2023 v 13:04:13**Odesílatel:** Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6, CZ**ID schránky:** hjyaavk**Typ schránky:** Orgán veřejné moci**Odesílající osoba:** Administrátor**Zmocnění:** 0/0 Sb. § - odst. - písm. -**Naše čís. jednací:** MO 935242/2023-1322**Naše spisová zn.:** SpMO 1928/2023-1322**Vaše čís. jednací:** Nezařadeno**Vaše spisová zn.:** Nezařadeno**K rukám:** Nezařadeno**Do vlastních rukou:** Ne**Zakázáno doručení fikcí:** Ne

Přílohy:

[2023_166590_001.pdf \(188,62 kB\)](#)

Události zprávy:

- 6. 12. 2023 v 12:28:13** EV0: Datová zpráva byla podána.
- 6. 12. 2023 v 12:28:13** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 6. 12. 2023 v 13:04:13** EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

Vaše č. j.

ze dne
26. 10. 2023

naše č. j.
ARUB/7757/2023
M

vyřizuje
Mgr. Jana Hanušová
515 911 133

v Brně dne
31. 10. 2023

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“, okr. Brno-město

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., upozorňuje, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů, zejména dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům do terénu (skrývka, hloubení výkopů, apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu.

POUČENÍ:

1. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, **povinen ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.**
2. Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost **alespoň 30 dní před zahájením zemních prací**. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <https://www.arub.cz/archeologicke-sluzby/informace-pro-stavebniky/>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné **předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace**.
3. Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. **V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).**
4. Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
5. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona

č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

6. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

S pozdravem

Mgr. Jana Hanušová

Referát archeologické památkové péče



1-8	
MORAVIA CONSULT	stř. 230
27-11-2023	
ev.č. 02511	ověřil: [signature]
přiděleno L: [signature]	238
přiděleno D: [signature]	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
/

NAŠE ZNAČKA
PM-50120/2023/5203/Fi

VYŘIZUJE
Ing. Lenka Fikarová
+420 541 637 292
fikarova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno 22.11.2023

Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice

(k.ú. Židenice, Zábrdovice; ORP Brno; kraj Jihomoravský; ČHP 4-15-02)

Charakteristika akce:

Předmětem DUSL je rekonstrukce železničního mostu v místě mimoúrovňového křížení ulice Bubeníčkovy a železniční trati, která uvede most v místě křížení do stavu, který ve výhledu zajistí převedení nových kolejí Železničního uzlu Brno nad ulicí Bubeníčkovou. Do doby vybudování ŽUB budou na mostě koleje ve stávajícím uspořádání a ve stávající výšce nivelety. Zároveň s rekonstrukcí mostu dokumentace řeší veškeré vyvolané přeložky infrastruktury v okolí mostu a také nové uspořádání prostoru pod mostem s nově upravenými komunikacemi včetně dvoukolejné tramvajové trati.

V předmětné lokalitě se nachází ostatní vodní linie -zatravněná „Svitavská strouha“ (IDVT 10191692), správce pravděpodobně BVK, a.s.

Investorem stavby je Správa železnic, s.o., projekt zpracovala firma MORAVIA CONSULT Olomouc a.s

Stavba se nedotýká vodních toků a zařízení ve správě PM,s.p., lokalita leží v záplavovém území.

Povodňové riziko je v lokalitě stanoveno na střední ohrožení (dle schváleného plánu pro zvládání povodňových rizik).

Dotčený vodní útvar: Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka ID VÚ : DYJ_0650.

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

s t a n o v i s k o:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Upozorňujeme:

1. V dané lokalitě se nachází zatrubněná Svitavská strouha.
2. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 – omezení v záplavových územích, § 85- odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích a nebude se na jejich odstranění podílet.
Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Povodí Moravy, s.p.

602 00 Brno, Dřevařská 11

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

-13-

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
MĚSTSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE BRNO
Dopravní inspektorát Brno-město
pracoviště dopravního inženýrství



Č. j. KRPB-223378-2/ČJ-2023-0602DI-NEP

Brno 11. prosince 2023

Počet stran: 2

Přílohy: 5/5

Moravia Consult Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

Vaše č. j.: 0809-23-238

"Modernizace ŽST Brno - Židenice a úpravy v ŽST Brno - Maloměřice" – stanovisko.

Dne 03. 11. 2023 byla doručena našemu pracovišti dopravního inženýrství DI MŘP Brno Vaše žádost o vydání stanoviska pro vydání společného povolení. Předmětem přiložené projektové dokumentace je návrh rekonstrukce železničního mostu v místě mimoúrovňového křížení ulice Bubeníčkovy v Brně a železniční trati a nové stavební uspořádání dopravního prostoru pod mostem s nově upravenými komunikacemi včetně dvokolejné tramvajové trati, zastávek a chodníků.

Policie České republiky, pracoviště dopravního inženýrství DI MŘP Brno v kontextu ustanovení § 16 odst. 2/ písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších změn a doplnění,

S O U H L A S Í

s vydáním společného povolení a následnou realizací výše uvedené stavby dle přiložené projektové dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska, přičemž samotné provedení stavebních úprav musí odpovídat platné legislativě včetně s ní souvisejících stavebně-technických norem a předpisů.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Renčova 38
621 00 Brno

www.policie.cz

Tel.: +420 974 628 323
Fax: +420 974 628 350
Email: mrpb.di.ding.sekret@pcr.cz

Toto stanovisko platí jen pro dokumentaci předloženou pracovišti dopravního inženýrství DI MŘP Brno a pro rozsah akce v ní uvedený s tím, že se vyjadřujeme pouze ve vztahu k bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v rámci dotčeného dopravního prostoru a veřejného prostranství. Doba platnosti tohoto stanoviska končí uplynutím dvou kalendářních let od jeho vydání.

Při další komunikaci s naším pracovištěm v dané věci uvádějte vždy naše č. j.

Zpracoval:
por. Ing. Pavel Neplech
komisař
tel. 974 628 374

Ing. Pavel
Neplech

Digitálně podepsal
Ing. Pavel Neplech
Datum: 2023.12.11
11:57:58 +01'00'

npor. Ing. Milan Havlíček, MBA
vedoucí DI MŘP Brno
v. r.



DRÁŽNÍ ÚŘAD



CRDUX00LJ2ZA

MCO Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE
/..

NAŠE ZN.:
DUCR-68646/23/Vb

VYŘIZUJE/TEL.
Ing. Beáta Vlachová
+420 972 741 315 (linka 333)

OLOMOUC
13.11.2023

Věc : Modernizace žst. Brno-Židenice a úpravy v žst. Brno-Maloměřice

Dražní úřad, jako dražní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává závazné stanovisko podle § 7 odst. 3 zákona **pro účely umístění, povolení, ohlášení nebo kolaudace stavby na dráze, stavby, která není stavbou dráhy a zasahuje zčásti do jejího obvodu, nebo stavby v ochranném pásmu dráhy.**

Z uvedeného vyplývá, že k vydání závazného stanoviska podle § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k vedlejším stavebním objektům se závazné stanovisko nevydává.

Ing. Wagnerová Jarmila
ředitelka územního odboru Olomouc

Nerudova 1, 772 58 OLOMOUC



972741315

olomouc@ducr.czwww.ducr.cz

IČO: 613 794 25

Datová schránka: 5mjaatd



Váš dopis zn.:

Ze dne: 04.12.2023

Č. j.: JMK 176702/2023

Sp. zn.: S - JMK 130337/2023 OŽP

Vyřizuje: Ing. Bc. Eva Koru, Ph.D.

Telefon: 541 651 556

Datum: 08.12.2023

Ecological Consulting a. s.,

Legionářská 1085/8,

779 00 Olomouc (DS)

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 77 a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon o ochraně přírody“) vyhodnotil na základě žádosti, kterou dne 04.12.2023 podal **žadatel Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město** v zastoupení spol. Ecological Consulting a. s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, IČO: 258 73 962, možnosti vlivu záměru „**Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice**“ a vydává

s t a n o v i s k o

podle § 45 i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

n e m ů ž e m í t v ý z n a m n ý v l i v

na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí soustavy NATURA 2000, nacházejících se **v působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje** (dále jen: „KRÚ JMK“)

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází ze skutečnosti, že hodnocený záměr svou lokalizací mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a předmět ochrany.

Předmětem záměru, který je situován v intravilánu města Brna v k. ú. Židenice, je demolice stávajícího a na jeho místě výstavba nového mostního objektu v ulici Bubeníčкова, dále pokládka nového železničního svršku a spodku. Budou vybudovány nové pozemní komunikace pod mostním objektem, zastávka MHD a terénní úpravy, které budou navazovat na okolí. Součástí záměru jsou i přeložky inženýrských sítí. Rozsah návrhu je dán rekonstrukcí mostního objektu přes ulici Bubeníčкова ve staničení od km 157,731 do km 158,001. Rozsah rekonstrukce železničního spodku bude odpovídat rozsahu rekonstrukce železničního svršku a zahrne rovněž provizorně zřízená rozšíření násypových těles před a za mostem a také přechodové oblasti za opěrami mostu. Stávající mostní objekt bude zdemolován v celém rozsahu a bude nahrazen novým. Nový most je navržen jako bezúdržbová polorámová konstrukce se dvěma mezilehlými stojkami. V rámci chodníku je do budoucna uvažováno s obousměrnou cyklostezkou v šířce 3,00 m u opěry blíže k výpravní budově.

Účelem stavby je zvýšení komfortu pro cestující, zlepšení přestupních vazeb na MHD, zajištění spolehlivého provozu a zvýšení bezpečnosti provozu.

K předmětnému projektu bylo dne 06.10.2023 pod č. j. JMK 147629/2023 vydáno stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“ podle § 45i odstavce 1 Zákona. Z důvodu požadavku Ministerstva životního prostředí na doplnění nezbytných náležitostí stanoviska orgán ochrany přírody přistoupil k aktualizaci samotného již vydaného stanoviska. Orgán ochrany přírody při vydávání aktualizovaného stanoviska vycházel z předložených podkladů (žádost o aktualizaci vydaného stanoviska orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“) a přihlédl k povaze, celkovému rozsahu a umístění záměru a ke skutečnosti, že se v daném území nenachází evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast (území Natura 2000).

Vzhledem k území soustavy **NATURA 2000** se předmětná stavba nachází:

- Cca 2,8 km od **evropsky významné lokality** (dále jen EVL) **Moravský kras** (CZ0624130), kde jsou předmětem ochrany panonské skalní trávníky (Stipo-Festucetalia pallentis) (6190); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (Festuco-Brometalia) (6210); subpanonské stepní trávníky (6240); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) (6510); vápnité sutě pahorkatin a horského stupně (8160); chasmodytická vegetace vápnitých skalnatých svahů (8210); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace Asperulo-Fagetum (9130); střeoevropské vápencové bučiny (Cephalanthero-Fagion) (9150); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170); lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0); panonské dubohabřiny (91G0); panonské šípákové doubravy (91H0); hadinec červený (Echium maculatum); koniklec velkokvětý (Pulsatilla grandis); kovařík fialový (Limoniscus violaceus); netopýr brvitý (Myotis emarginatus); netopýr černý (Barbastella barbastellus); netopýr velkouchý (Myotis bechsteinii); netopýr velký (Myotis myotis); přástevník kostivalový (Callimorpha quadripunctaria); střevíčník pantoflíček (Cypripedium calceolus); šikoušek zelený (Buxbaumia viridis); vranka obecná (Cottus gobio); vrápenec malý (Rhinolophus hipposideros);
- Cca 2,8 km od **EVL Stránská skála** (CZ0624020), kde jsou předmětem ochrany vápnité nebo bazické skalní trávníky (Alysso-Sedion albi) (6110); panonské skalní trávníky (Stipo-Festucetalia pallentis) (6190); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (Festuco-Brometalia) (6210); subpanonské stepní trávníky (6240); chasmodytická vegetace vápnitých skalnatých svahů (8210); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); koniklec velkokvětý (Pulsatilla grandis);
- Cca 6,5 km od **EVL Letiště Medlánky** (CZ0623820), kde je předmětem ochrany sysel obecný (Spermophilus citellus);
- Cca 7 km od **EVL Hobrtenky** (CZ0623807), kde je předmětem ochrany roháč obecný (Lucanus cervus);
- Cca 5,3 km od **EVL Pisárky** (CZ0623808), kde je předmětem ochrany roháč obecný (Lucanus cervus);
- Cca 6 km od **EVL Kamenný vrch**, kde je předmětem ochrany koniklec velkokvětý (Pulsatilla grandis).

Všechny zmíněné **lokality NATURA 2000 jsou od předmětného projektu v dostatečné vzdálenosti**. Vzhledem k tomu a s přihlédnutím k charakteru projektu, jehož cílem je demolice a stavba nového mostního objektu, je **záměr bez faktického negativního vlivu na soustavu NATURA 2000**. Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a stav předmětů ochrany.

Toto odůvodněné stanovisko, které **nahrazuje stanovisko ze dne 06.10.2023 pod č. j. JMK 147629/2023**, se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení. Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

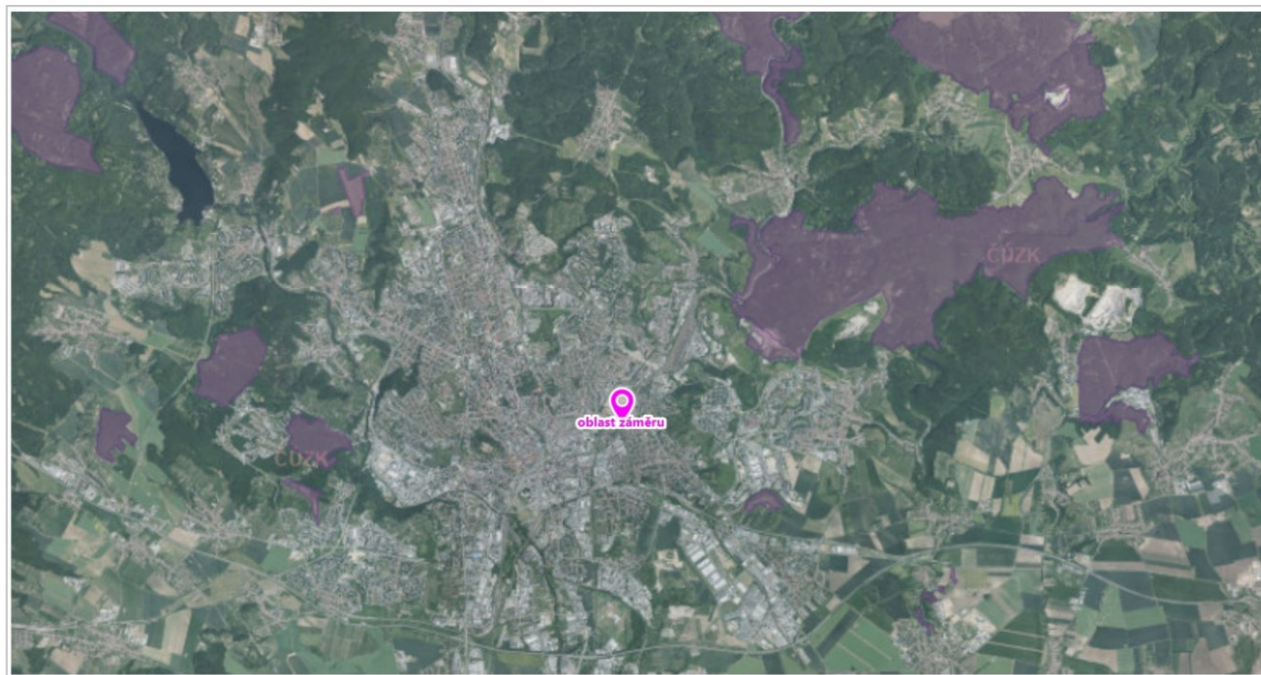
Mgr. Petr Mach
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Příloha: Obrázek 1: Mapa záměru s nejbližšími evropsky významnými lokalitami



5. 12. 2023

anonymní uživatel



2 km

1 : 93 749

Ortofoto: © ČÚZK, © AOPK ČR

Obrázek 1: Mapa záměru s nejbližšími evropsky významnými lokalitami

Magistrát města Brna

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství
oddělení zemědělství



VÁŠ DOPIS Č. J.: -
ZE DNE: 28.11.2023, 19.12.2023
NAŠE Č. J.: MMB/0586039/2023
SPIS. ZN.: OVLHZ/MMB/0547687/2023

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

VYŘIZUJE: Ing. Barbora Pektorová
TELEFON: 542 174 033
E-MAIL: pektorova.barbora@brno.cz
ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrnn

DATUM: 21.12.2023
POČET LISTŮ: 1

**Vyjádření k záměru „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“
v k.ú. Zábrdovice z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu**

Dne 28. 11. 2023 společnost Ecological Consulting a.s., IČO 25873962, Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, zplnomocněná na základě substituční plné moci společností MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČO 64610357, Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, jež jedná v zastoupení stavebníka, kterým je společnost Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, požádala Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“) o **vyjádření k záměru „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“ zasahující na pozemek p.č. 1141 – zahrada v k.ú. Zábrdovice.**

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný orgán státní správy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“), podle ust. § 13 odst. 1 písm. a) a ust. § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, následující **vyjádření:**

Na uvedenou stavbu vydal ÚMČ Brno-střed, Odbor výstavby územní rozhodnutí č. 239 pod č.j. STU/01/0502840/000/045 ze dne 18. 9. 2013, ve znění rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje, Odboru regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního úřadu, Oddělení stavebního řádu č.j. KUJCK 145531/2018 ze dne 10. 12. 2018, právní moc 25. 12. 2018.

Podkladem pro uvedená rozhodnutí byl souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF č.j. 761/640/06, č.j. 19891/ENV/06 ze dne 27. 4. 2006, vydaný Ministerstvem životního prostředí podle ust. § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF pro stavbu „Přestavba železničního uzlu Brno – studie souboru staveb“. Pozemek p.č. 1141 v k.ú. Zábrdovice byl v tomto souhlase dotčen trvalým a dočasným odnětím ze ZPF. Souhlas se stal závaznou součástí uvedených rozhodnutí.

Záměr „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“ je dle sdělení zástupce stavebníka, které je zaevidované ve spisu jako přípis č.j. MMB/0584430/2023, součástí stavby „Přestavba železničního uzlu Brno“. Při realizaci záměru je nutné vycházet z rozsahu odnětí zemědělské půdy uvedené v souhlase MŽP č.j. 761/640/06 a č.j. 19891/ENV/06 ze dne 27. 4. 2006.

Vyjádření vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury k projektové dokumentaci

**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: 305681/23

Číslo žádosti: 0123 456 838 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	?Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice?	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Brno-město
	Obec	Brno
	Kat. území / č. parcely	Zábrdovice; Židenice
Platnost Vyjádření	28. 10. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - V dotčeném území se nachází trasa kabelovodu, který musí zůstat nedotčen.
 - Dbát zvýšené opatrnosti při práci, aby během stavby nedošlo k poškození SEK.
 - ; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 305681/23

Číslo žádosti: 0123 456 838

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

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

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

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

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření 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: 28. 10. 2023.



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, Zdeněk Procházka, tel.: 602 521 703, e-mail: zdenek.prochazka@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 28. 10. 2023 pod č.j. 305681/23;

„**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 jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

Číslo jednací: 305681/23

Číslo žádosti: 0123 456 838

- (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: 305681/23

Číslo žádosti: 0123 456 838

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč
IČ: 72377259 DIČ:
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.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: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz
Jiří Kozel, mobil: 606704412, e-mail: jkozol@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

Číslo jednací: 305681/23

Číslo žádosti: 0123 456 838

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

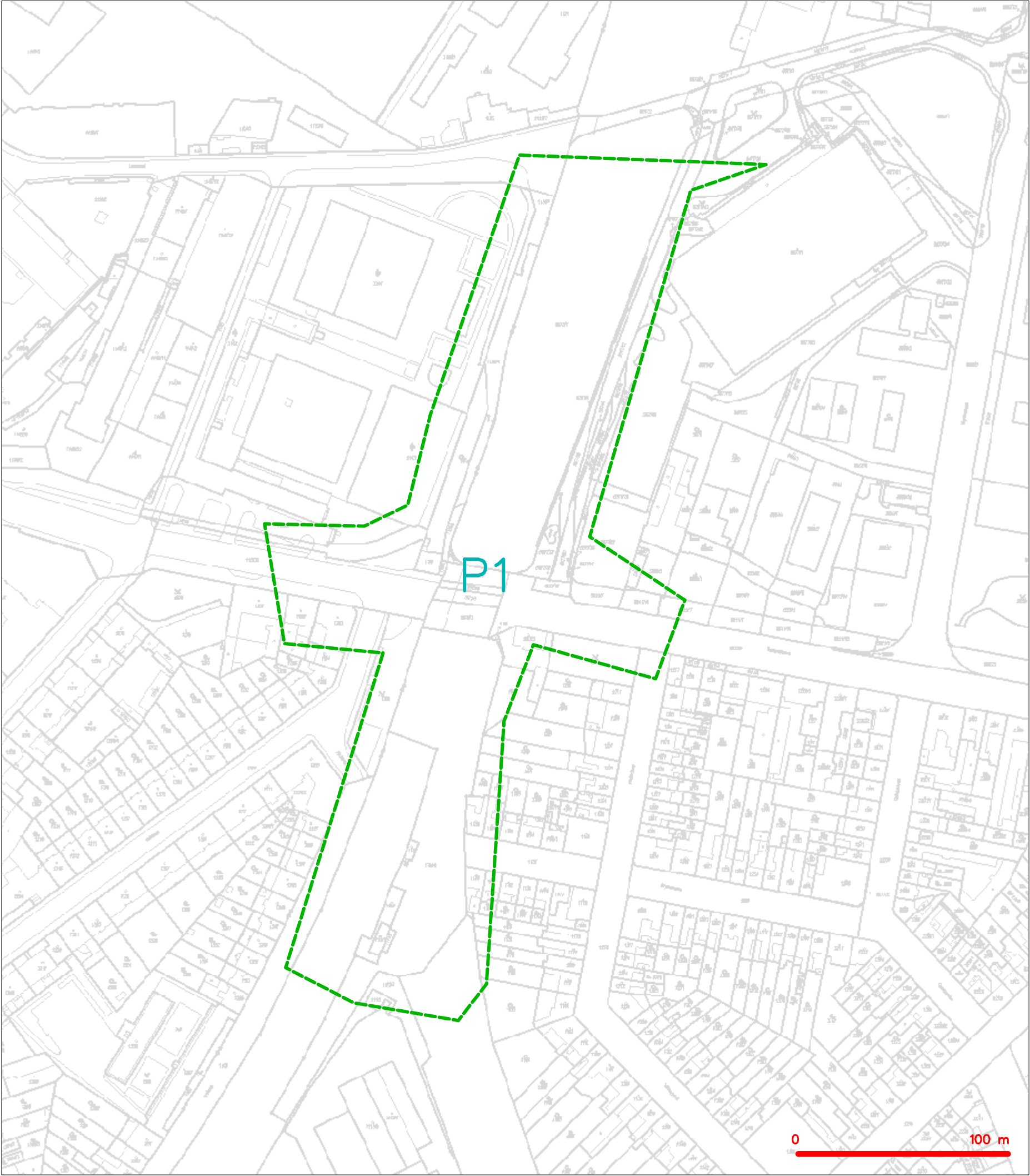
Zbyněk Kazda

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

IČ: 01657917

DIČ:

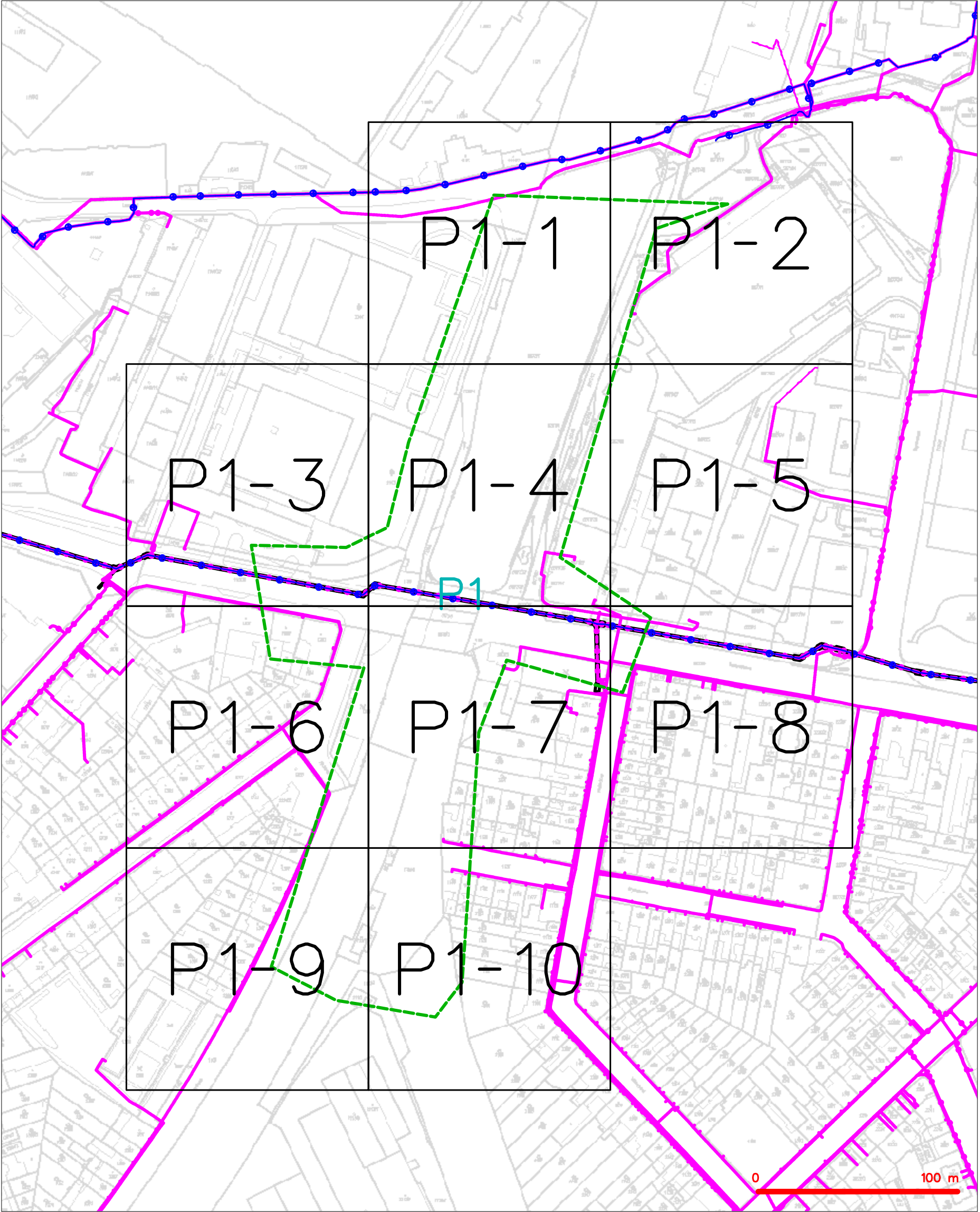
kontakt: Zbyněk Kazda, mobil: 775940694, email: kazda@vytyceni.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

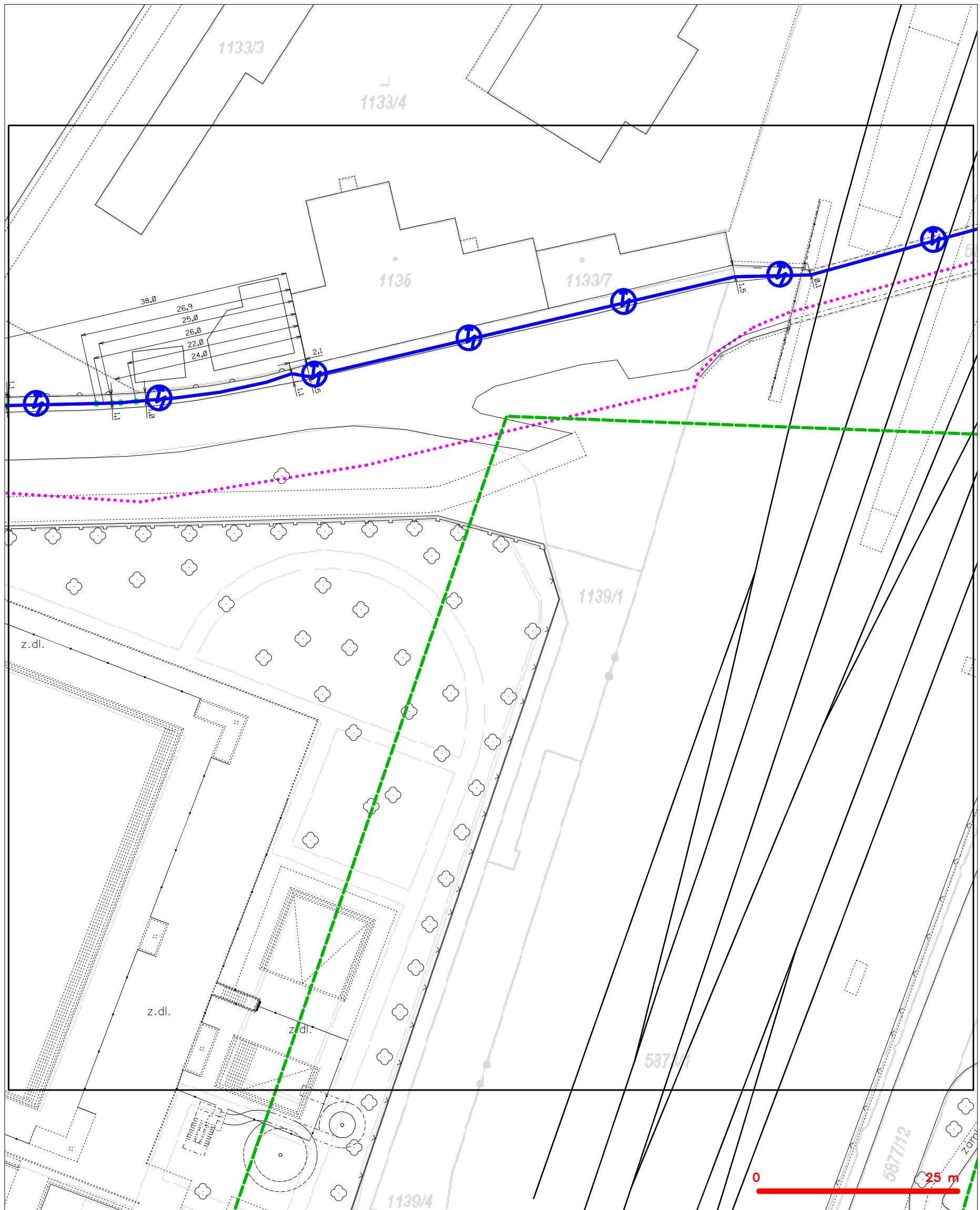

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



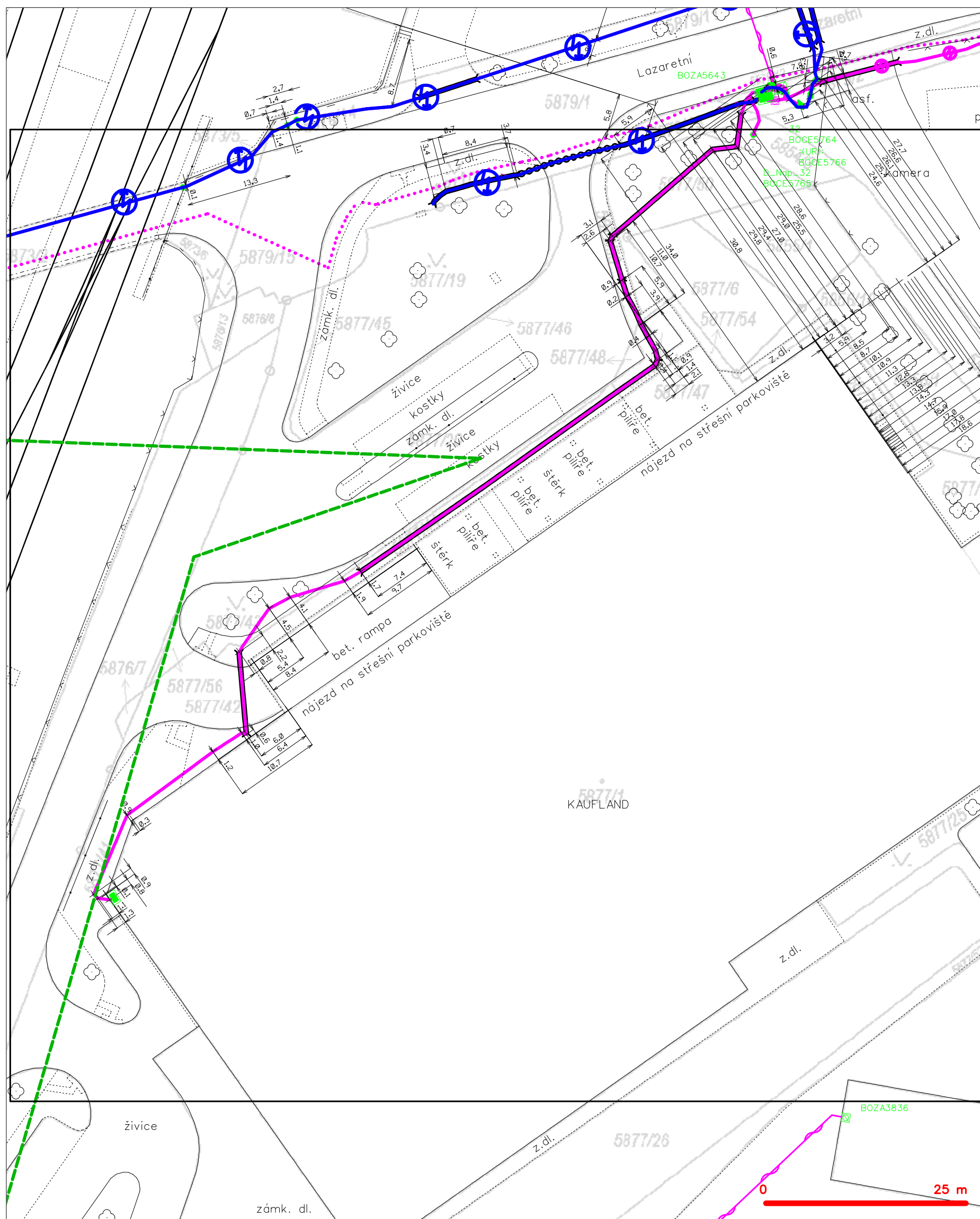
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadměří síť cizí		sítě s NN

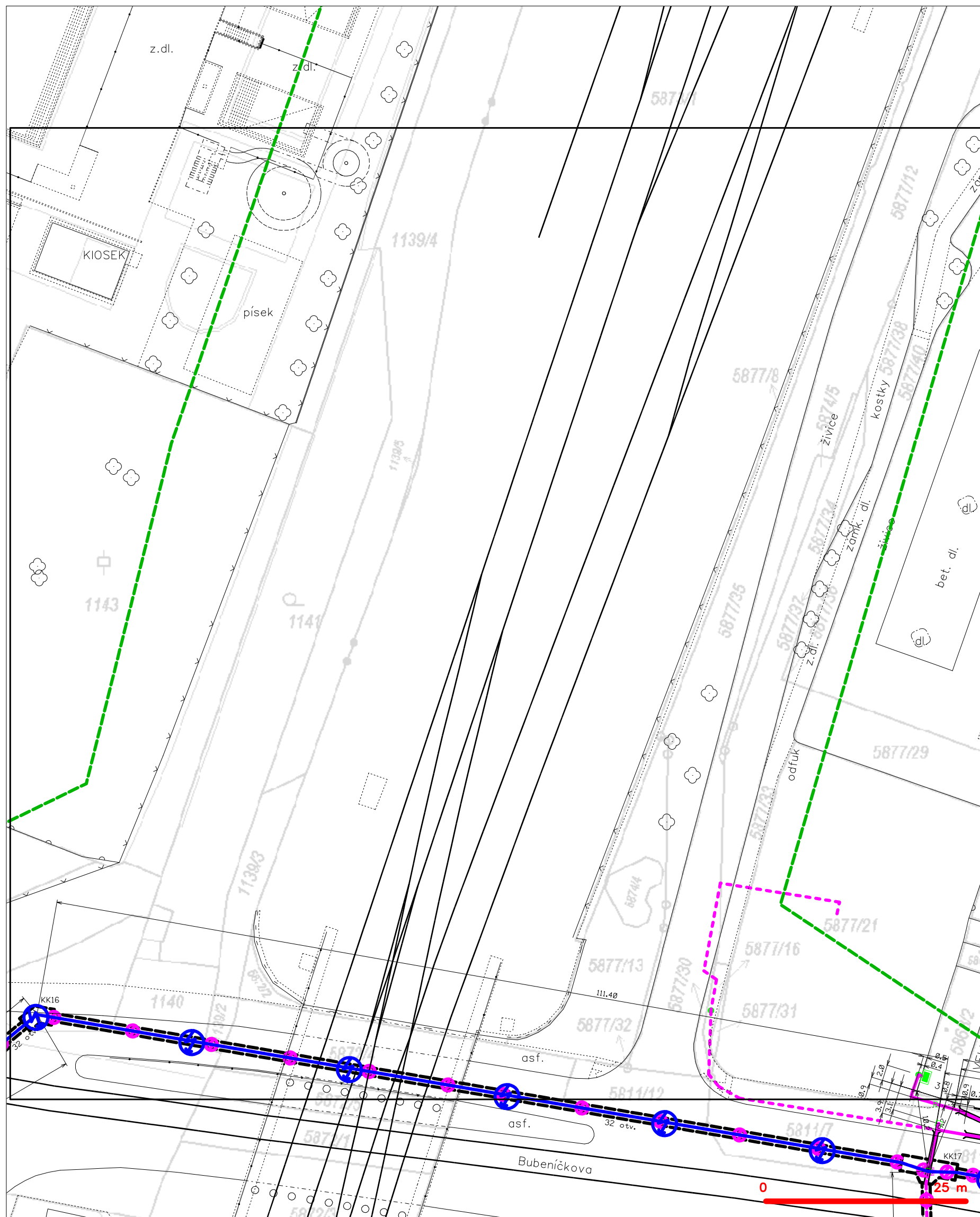
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

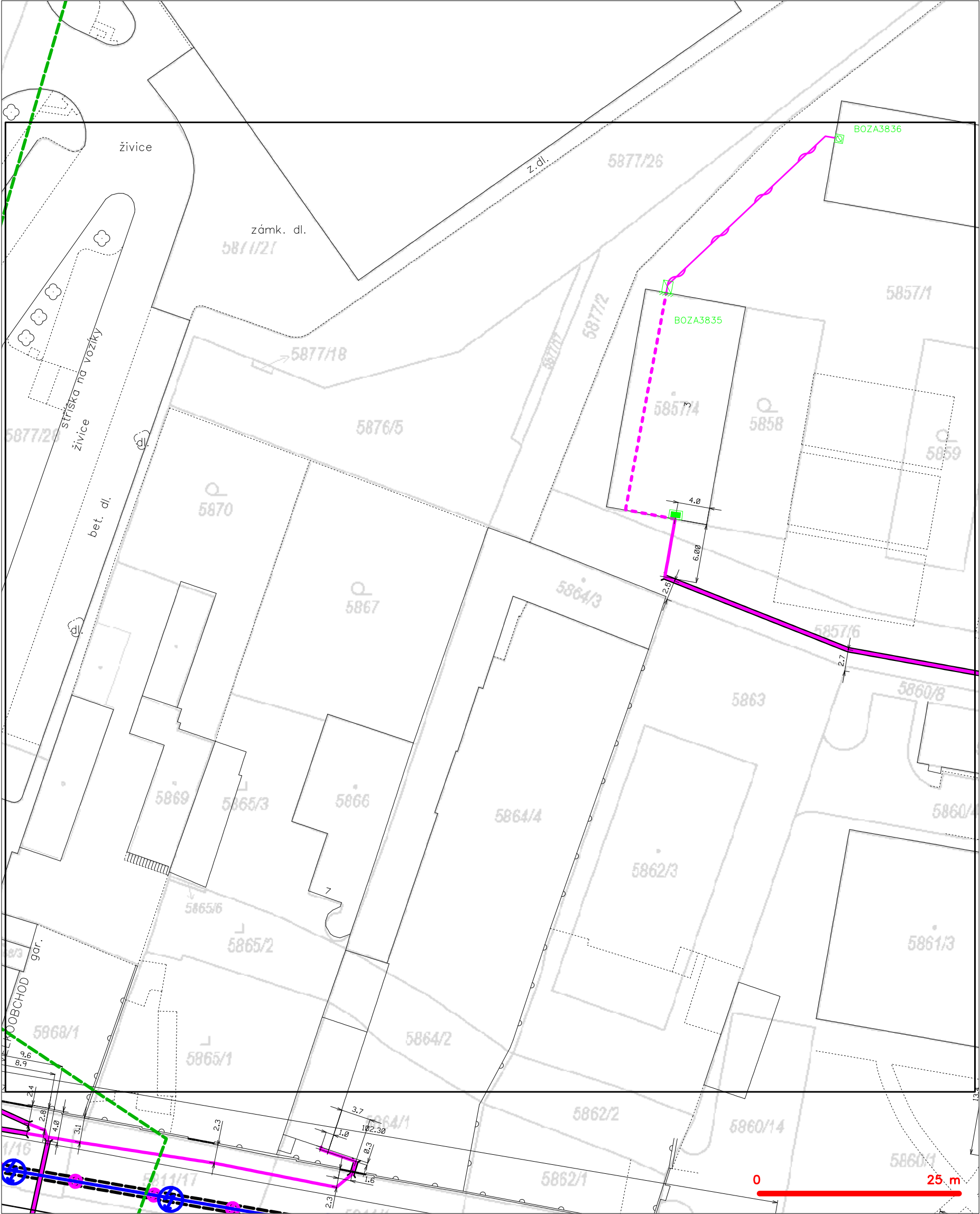
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

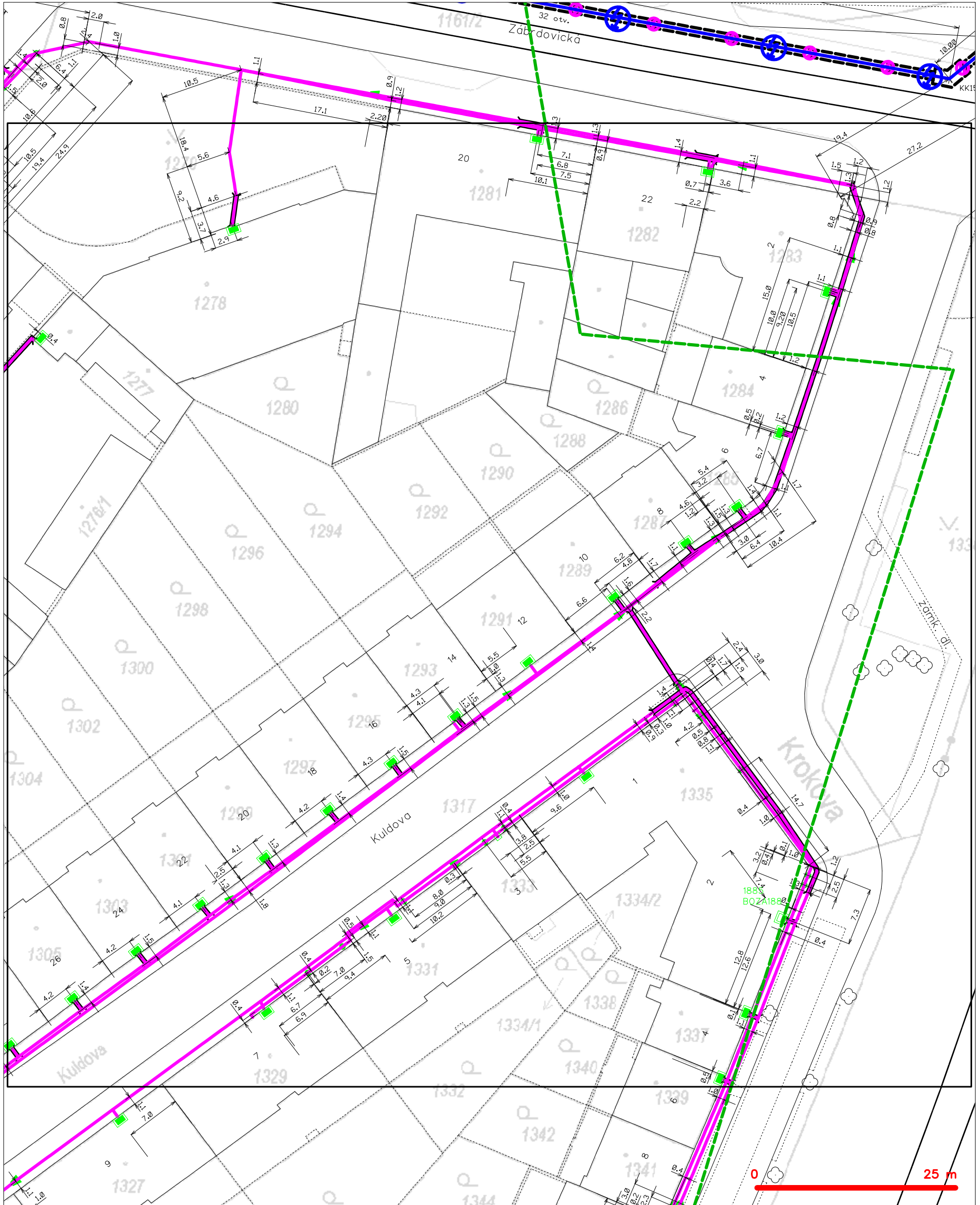
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČSTVN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřeni průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřeni průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřeni průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

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

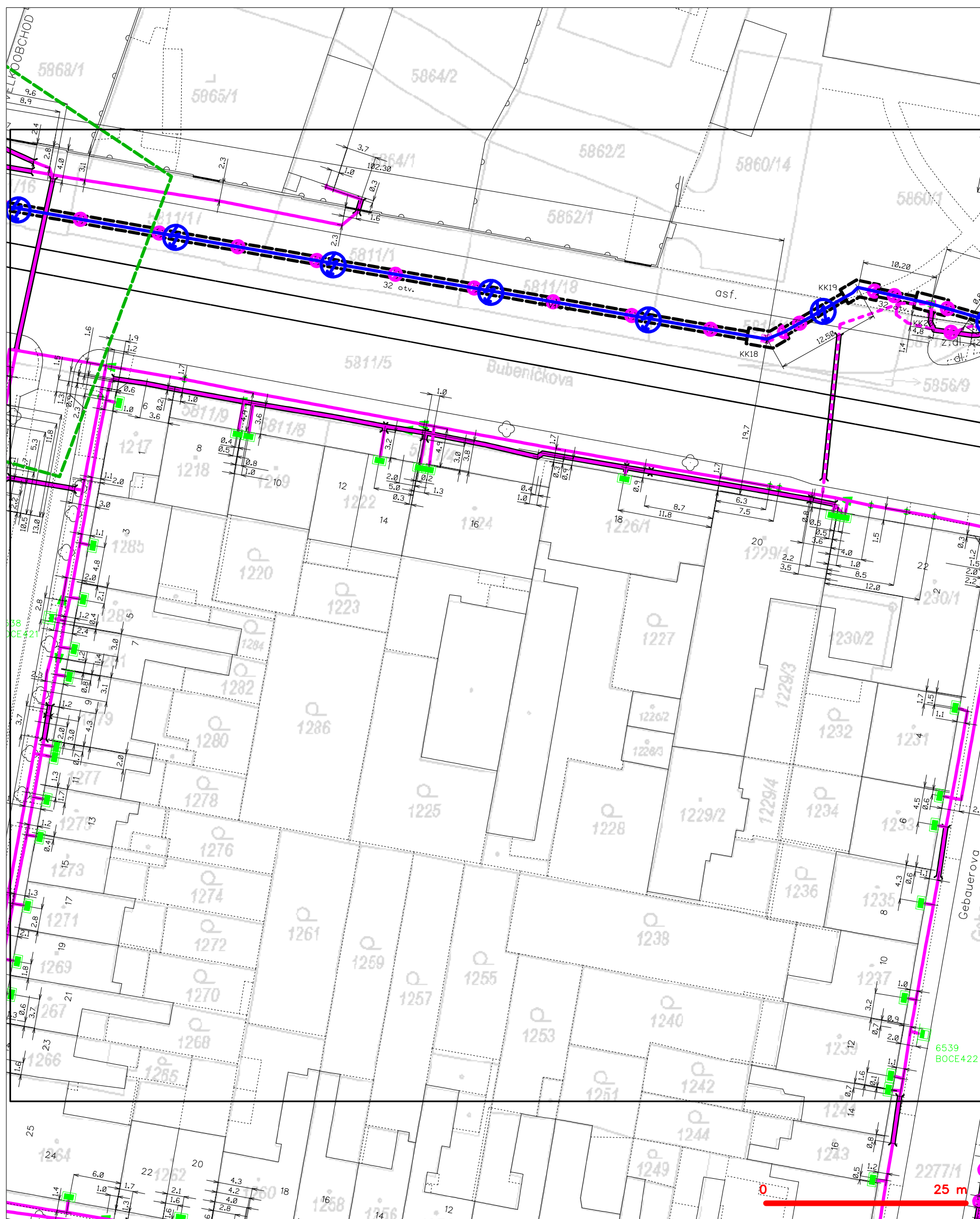
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

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

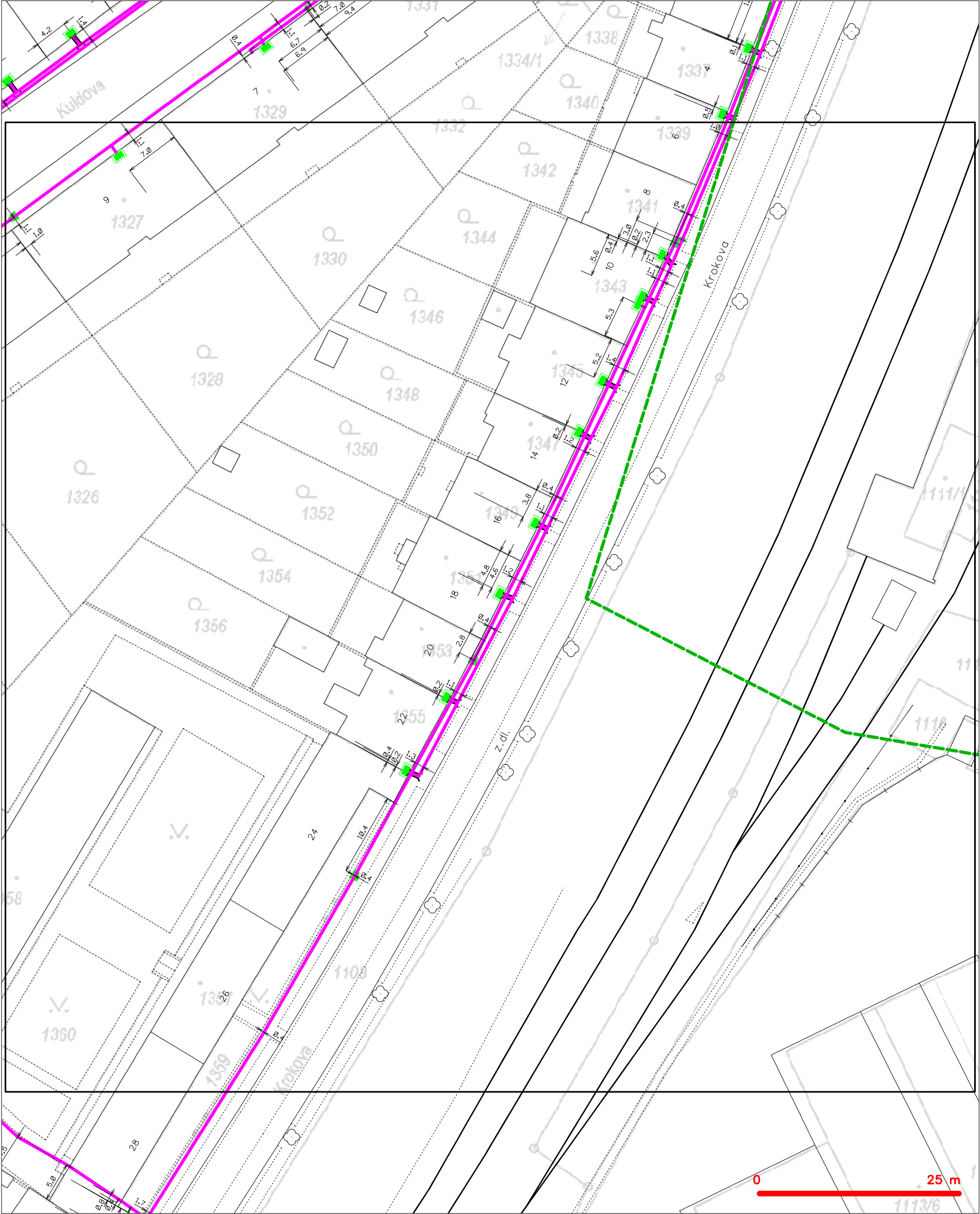
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

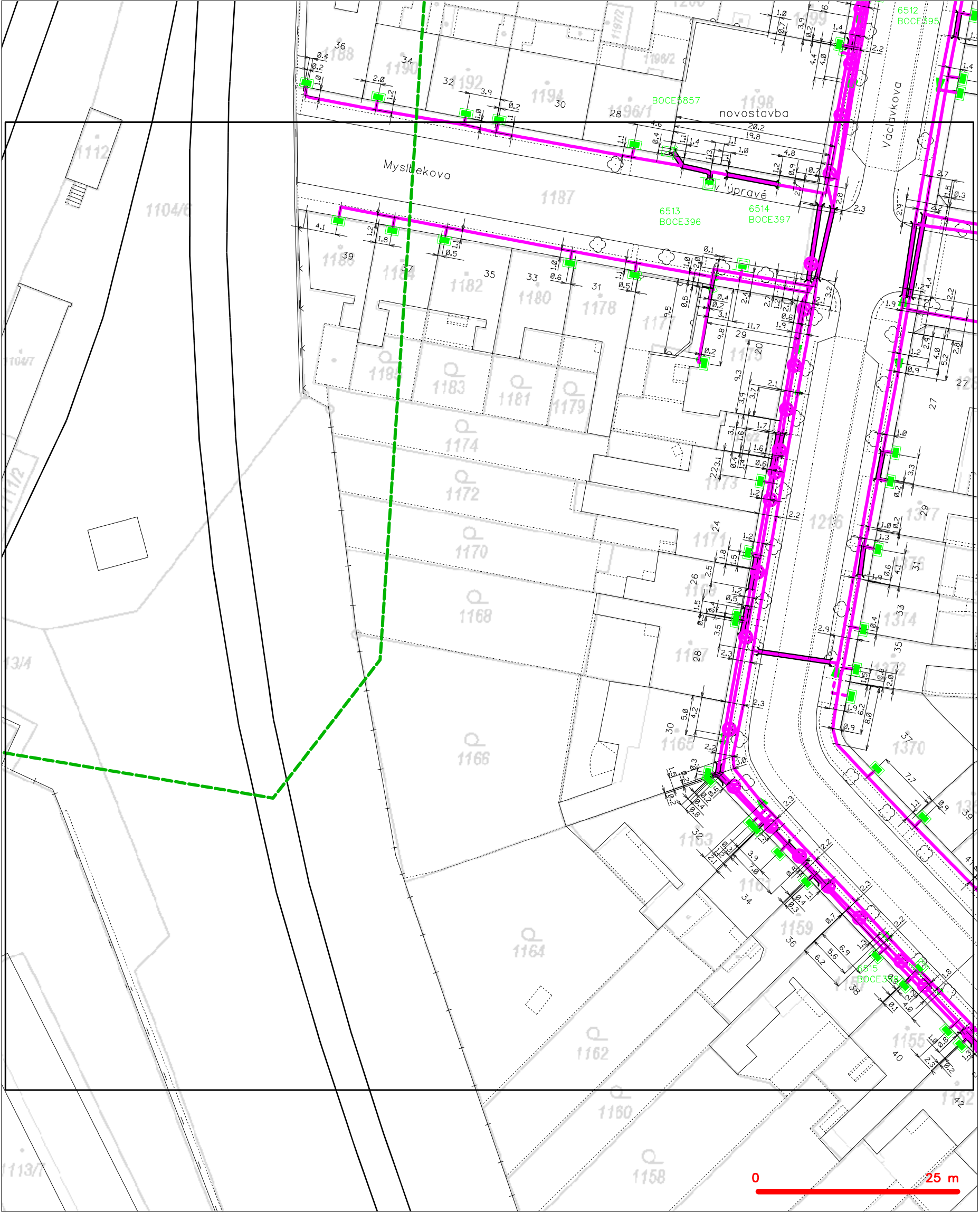
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



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



MCO a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

Číslo jednací 3202400822

Datum 12.1.2024

Vyřizuje Lucie Svojanovská

telefon +420972625006

e-mail Lucie.Svojanovska@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Souhlas se stavbou

Název stavby: **Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice**

Ze vzájemné polohy průběhu sítí elektronických komunikací v majetku **Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s.** a území přímo ovlivněného stavebními pracemi vyplývá, že při stavebních pracích **dojde ke styku s prostředky sítí elektronických komunikací** nebo stavební práce budou probíhat v jejich ochranném pásmu dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Dotčené prostředky sítí elektronických komunikací:

V zájmovém území se nachází trasy:

1. TK 25XN, DOK 144vl. + rezerva SŽ (Brno hl.n. - Židenice)
2. TK 15XN, DOK 144vl. + rezerva, MOK 36vl. SŽ (Židenice - Maloměřice)
3. MK SŽ (Židenice - Maloměřice)
4. MOK 12 a 16vl. SŽ. (Maloměřice - Židenice), dále navazuje na bod 6
5. MOK 144vl. SŽ (Černovice - Židenice)
6. BTS v žst. Židenice
7. MK SŽ

(situační výkresy dodány v předchozím vyjádření)

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.

Na základě předložených dokladů a vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** k vydání jakéhokoli správního rozhodnutí dle zákona 183/2006 Stavební zákon a následně s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.1.2026

Specifické podmínky Správy železnic a.s. jsou uvedeny v příloze.

Další upřesňující podmínky:

www.cdt.cz

Před započítím stavby (zemních prací) je nutné zažádat o vytyčení, a to v dostatečném časovém předstihu.
Kontaktní osoba pro vytyčení: Jiří Pohořalý tel. 724 645 882, sksbno@cdt.cz.

Po ukončení všech prací a uložení do definitivních tras požadujeme předání geodetického zaměření kabelů.

U optických kabelů musí být provedeno měření na třech vlnových délkách.

Při dodržení všeobecných podmínek a předložené technické zprávy souhlasíme se stavbou.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Počet příloh: 2

ČD - Telematika a.s.

Pernerova 2819/2a

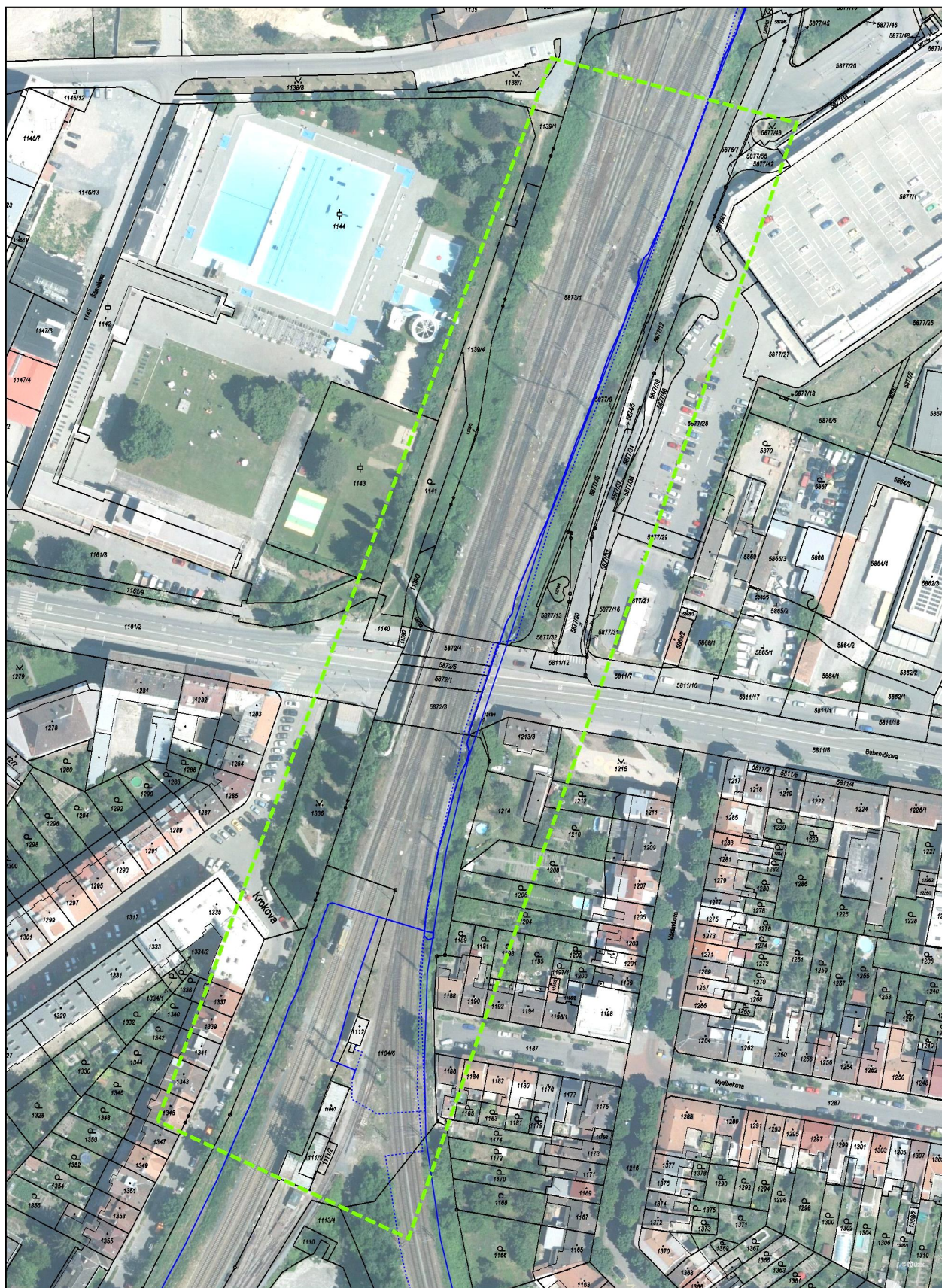
130 00 Praha 3

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

www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Správy železniční telematiky)

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Správy železniční telematiky (dále jen SŽT).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě SŽT, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě SŽT uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě SŽT),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce [O nás – Informace pro stavebníky](#)) provedeno vytyčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací 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 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustcích, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označnický, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce [O nás – Informace pro stavebníky](#)) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb. „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Správa železniční telematiky, V Celnici 1028/10, 110 00 Praha 1) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Správa železniční telematiky se sídlem Praha 1, V Celnici 1028/10.

MCO a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

Číslo jednací 2202400822

Datum 12.1.2024

Vyřizuje Alena Poláčková

telefon

e-mail Alena.Polachova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Souhlas se stavbou

Název stavby: **Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice**

Ze vzájemné polohy průběhu sítí elektronických komunikací v majetku **ČD - Telematiky a.s.** a území přímo ovlivněného stavebními pracemi vyplývá, že při stavebních pracích **dojde ke styku s prostředky sítí elektronických komunikací** nebo stavební práce budou probíhat v jejich ochranném pásmu dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Dotčené prostředky sítí elektronických komunikací:

V zájmovém území se nachází ZOK72VL.

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** další 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. pokud tyto nejsou uvedeni výše 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.

Na základě předložených dokladů a vzhledem ke vzájemné poloze průběhu 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 území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** k vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí dle zákona 183/2006 Stavební zákon a následně s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD - Telematiky a.s.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.1.2026

Specifické podmínky ČD - Telematiky a.s. jsou uvedeny v příloze.

www.cdt.cz

Další upřesňující podmínky:

Kabel je zavěšen na trakčních stožárech. Při provádění stavebních/opravných prací je nutné, aby kabel zůstal v provozu a dbát co největší opatrnosti při manipulaci v jeho blízkosti.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Počet příloh: 2

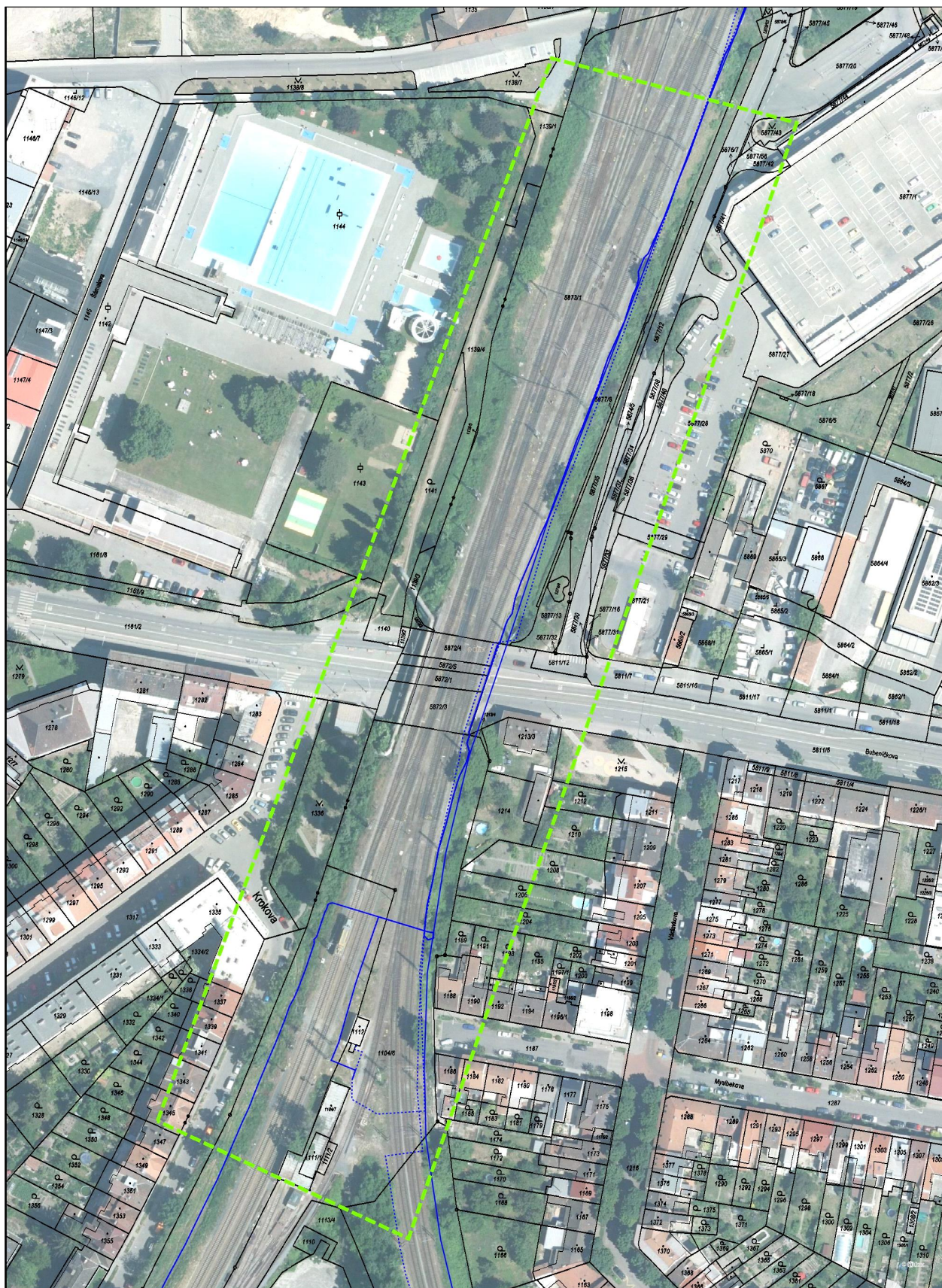
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

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

www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



Specifické podmínky ČD- Telematika a.s.

pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění
obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová
značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

1. Předmět Podmínek

1.1. **Co obsahují:** Tyto Podmínky obsahují:

- povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

2. Pojmy užívané v Podmínkách

- Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- Kontakt:** viz vyhotovené vyjádření nebo Help desk Zákaznické centrum, tel.: 972 111 555, e-mail: helpdesk@cdt.cz
- Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 0,5m po stranách krajního vedení.
- Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník **povinen uzavřít** se společností ČD-T **Smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.**

Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
- písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení, a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi, a to v dostatečně časovém předstihu
 - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T.
 - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T.
 - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa projížděna vozidly nebo stavební mechanizací.

www.cdt.cz

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasaženo do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
 - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány trvalé stavby, skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
 - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
 - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
 - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
 - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T, tel: **+420 210 021 666**,
 - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kabelových sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**
4. **Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T**
- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejmeně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9 nebo elektronicky na podpora@cdt.cz.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou. Kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce [O nás – Informace pro stavebníky](#).

Podmínky nabývají účinnosti dne **24.11.2023**.

POŠKOZENÍ KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ HLASTE NA TEL: +420 210 021 666

www.cdt.cz

Správa železnic s.o.

Dlážděná 1003/7

11000 Praha

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
23-238 / 27.10.2023	UPTS/OS/346508/2023	Ing. Jiří Majzner	Praha / 04.11.2023

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: "Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice"

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

Václav Kučera (53)

Václav Kučera
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad , trasa ČRa

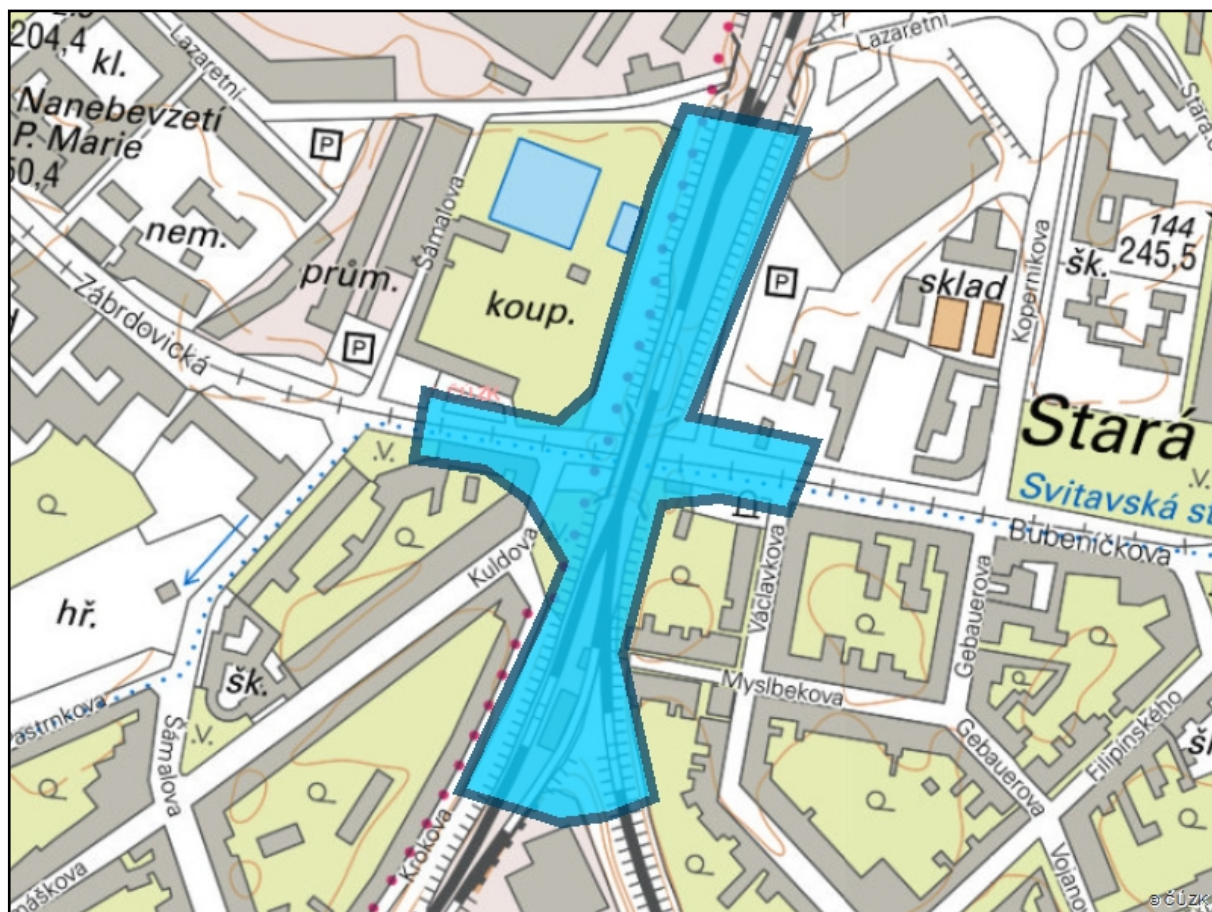
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 04.11.2024

PIN: 5670

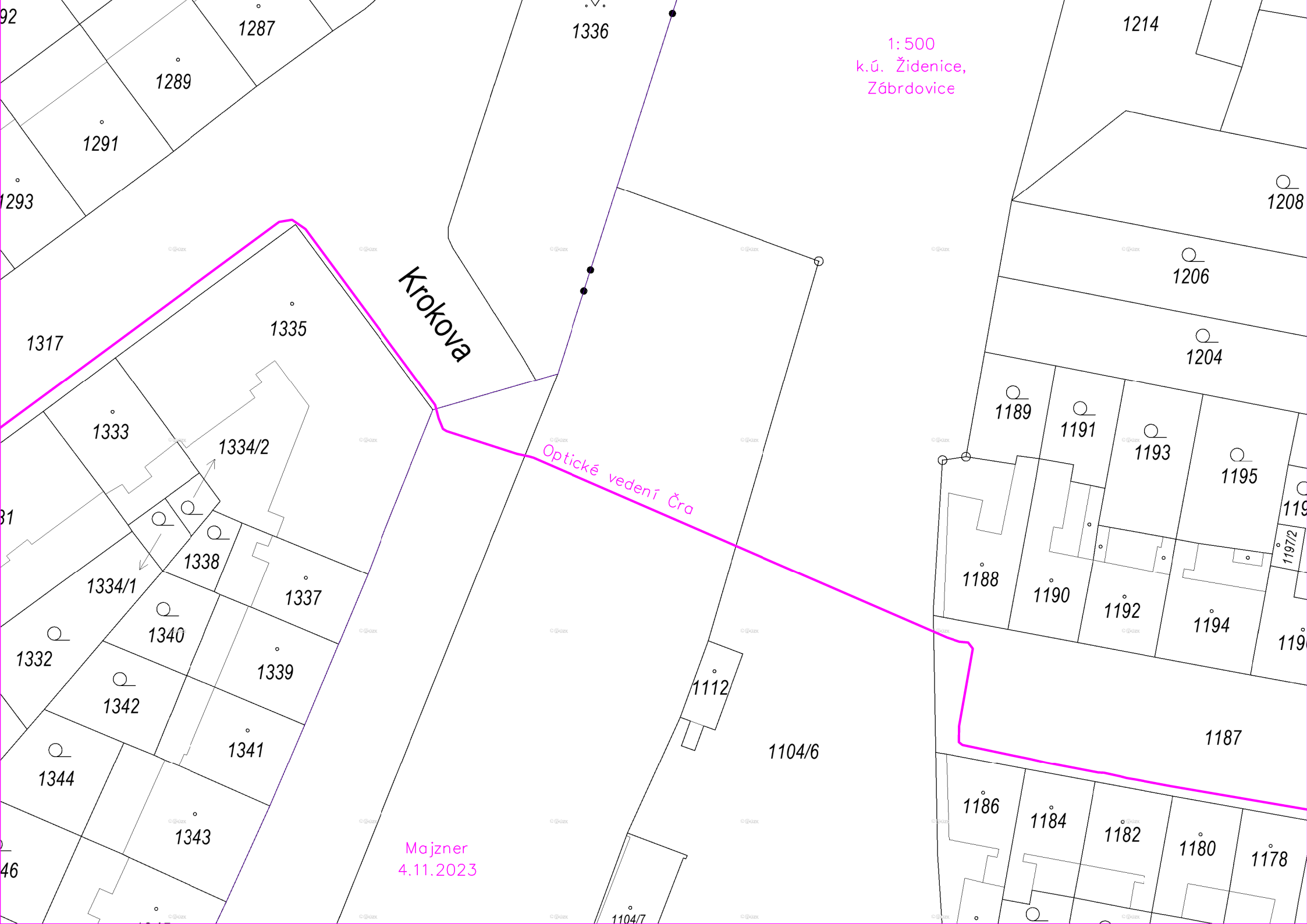
Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/346508/2023

Zájmové území



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



naše značka
5002917921
vyřizuje
Jana Ščudlová
datum
02.01.2024

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
77900 Olomouc

Věc:

"Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice"

K.ú. - p.č.: Židenice, Zábrdovice

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha

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

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- NTL plynovod OCEL DN 100, DN 300 vč. přípojek

Součástí stavby je dle předložené PD přeložka NTL plynovodu - řešeno samostatně stanoviskem č.j. 5002945561, ze dne 2.1.2024.

Ochranné pásmo NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Při opravě zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

Svislé dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v minimální vzdálenosti 1 m.

Křížení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

TRAKČNÍ KABELY:

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody/přípojkami, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod/přípojka se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m.
- Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynářská 499/1 · Zábrdovice · 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

- Tento způsob ochrany je nutné realizovat u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.

- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.
- Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena.

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

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

- (3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- (4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- (5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- (6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- (7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- (8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- (9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- (10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- (11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- (12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- (13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- (14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
- Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
- V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5002917921 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
Jana Študlová
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
JANA.SCUDLOVA@GASNET.CZ

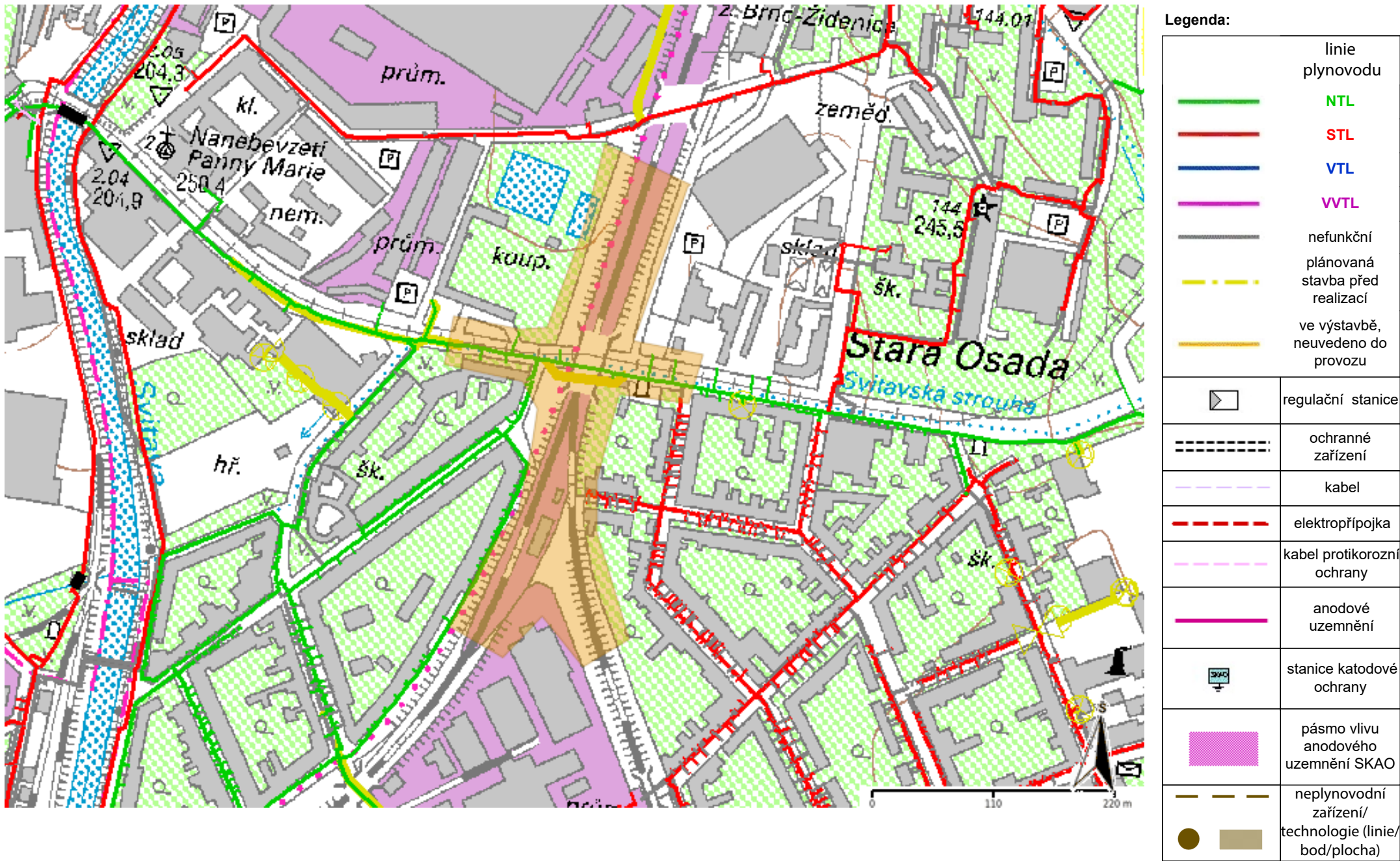


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002917921 ze dne 02.01.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Židenice, Zábrdovice.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002917921 ze dne 02.01.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Židenice , Zábřdovice.



MORAVIA CONSULT OLOMOUC, a.s.
Ing. Ondřej Štěpánek
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	BRNO / DATUM
	16136/2023/5040	Ing. Kalivoda / 543171520 Ing. Seitzl / 543174200	19.12.2023

MODERNIZACE ŽST BRNO – ŽIDENICE A ÚPRAVY V ŽST BRNO-MALOMĚŘICE

Vyjádření k dokumentaci pro společné povolení (DUSL)

Vážený pane inženýre,

obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci akce „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“.

Z předložené projektové dokumentace vyplývá mj.

- Předmětem dokumentace je především rekonstrukce železničního mostu v místě mimoúrovňového křížení ulice Bubeníčkovy a železniční trati, která uvede most v místě křížení do stavu, který ve výhledu zajistí převedení nových kolejí Železničního uzlu Brno nad ulicí Bubeníkovou.
- Do doby vybudování ŽUB budou na mostě koleje ve stávajícím uspořádání a ve stávající výšce nivelety.
- Zároveň s rekonstrukcí mostu dokumentace řeší veškeré vyvolané přeložky infrastruktury v okolí mostu a také nové uspořádání prostoru pod mostem s nově upravenými komunikacemi včetně dvoukolejné tramvajové trati.
- Jedná se o dokumentaci pro vydání společného povolení podle zákona č.416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací v platném znění (dále jen "liniový zákon") a navazující Vyhl. č.583/2020 Sb.
- Na základě požadavku objednatele, tj. Správy železnic, je dokumentace zkráceně označena a identifikována zkratkou DUSL pro interní potřeby evidence Správy železnic.

Na základě posouzení projektové dokumentace Vám sdělujeme následující stanovisko:

A) EXISTENCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY DPMB, A.S.

Tramvajová a trolejbusová dráha se systémem trolejového vedení

- Ulice Bubeníčková; pod mostním objektem

Kabelová trasa DPMB, a.s. – napájecí a zpětné kabely

- po jižní straně ulice Bubeníčkovy
- ulice Kuldova, podél železničního náspu

Zastávky MHD

- Kuldova – nástupiště tramvajové a autobusové zastávky osově v ústí ulice Krokovy
- Židenice, nádraží – autobusové zastávky a přestupní terminál u OC Kaufland

Kabelová trasa DPMB, a.s. – přípojky NN pro elektronické informační panely (ELP)

- po západní straně stávajícího železničního náspu včetně rozvaděče v majetku DPMB, a.s.
- v ploše zeleně severně od ulice Bubeníčkovy
- v územním průmětu stávajícího přechodu v čele nástupišť a v části nástupišť

B) OBJEKTY INFRASTRUKTURY DPMB, A.S. A PROVOZU MHD

B.1) SO 31-30-03 PŘELOŽKY TRAKČNÍCH KABELŮ DPMB (NAPÁJECÍ A ZPĚTNÉ)

- Stavební objekt SO 31-30-03 je drážním stavebním objektem.
- Při navazujících fázích projektové přípravy a realizaci požadujeme dodržení podmínek stanovených v oddíle D tohoto vyjádření.
- V návaznosti na upozornění zpracovatele PD doplňujeme:
 - V kontextu systémového začlenění a koncepce stavebně-technického uspořádání nástupního prostoru MHD dle projektové dokumentace akce „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“ je nutno považovat za logické a opodstatněné umístění informačních panelů a prodejního zařízení pro tarifní odbavení v rámci systému IDS JMK.

Vzhledem k charakteru příslušných prvků bude stavebně-technické a provozní řešení umístění informačních panelů a prodejního zařízení pro tarifní odbavení předmětem samostatného stavebního objektu – viz část B.6) tohoto stanoviska.

S ŘEŠENÍM SO 31-30-03 VČETNĚ UVEDENÝCH POŽADAVKŮ SOUHLASÍME.

B.2) SO 31-30-05 SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA TRAMVAJOVÉ TRATI

- Stavební objekt SO 31-30-05 je drážním stavebním objektem.
- Konstrukční uspořádání SO 31-30-05 musí být navrženo a realizováno v souladu se směrnicemi DPMB, a.s. T08 „Technické podmínky pro provoz a údržbu tramvajových tratí DPMB“ a T09 „Technické podmínky pro výstavbu a rekonstrukce tramvajových tratí DPMB“.
- Geometrická poloha kolejí musí respektovat uspořádání kolejové dráhy v bezprostředně navazujících úsecích, tj. směrem k ulici Zábrdovická dle projektu „ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY (PDPS)“ (PK Ossendorf, s.r.o., 10/2022) a v ulici Bubeníčková dle projektu „Oprava tramvajové tratě ul. Zábrdovická a Bubeníčková“ (IM Projekt, s.r.o., 02/2019).
- **Stavební a organizační opatření pro zajištění provozu tramvajové i trolejbusové dráhy po dobu realizace stavby budou předmětem samostatného stavebního objektu.**

Dokumentace tohoto objektu bude projednána a odsouhlasena příslušnými správci – středisko Tratě ED a středisko Napájení tratí, trolejového vedení.

 - Tratě ED – Ing. Ludvík, tel. 543172216, mob. 605599503 nebo e-mail mludvik@dpmb.cz
 - Napájení tratí (trolejová síť) – pan Šemora, tel. 543173651, mob. 606561899 nebo e-mail psemora@dpmb.cz
- Při navazujících fázích projektové přípravy a realizaci požadujeme dodržení podmínek stanovených v oddíle D tohoto vyjádření.

S ŘEŠENÍM SO 31-30-05 VČETNĚ UVEDENÝCH POŽADAVKŮ SOUHLASÍME.

B.3) SO 31-12-01 NÁSTUPIŠTĚ MHD

- Konstrukční uspořádání SO 31-12-01 musí být navrženo a realizováno v souladu se směrnicí DPMB, a.s. T09 „Technické podmínky pro výstavbu a rekonstrukce tramvajových tratí DPMB“.
- V návaznosti na systémové začlenění nástupního prostoru MHD dle projektové dokumentace akce „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“ do připravovaného projektu Železničního uzlu Brno požadujeme doplnění dokumentace SO 31-12-01 o posouzení odbavovací kapacity nástupní plochy vůči budoucím parametrům přestupních kapacit.

Pro konzultaci posouzení a garanci parametrů nástupních prostor doporučujeme obrátit se na správce dopravního modelu Územního plánu města Brna, tj. na příslušné pracoviště Kanceláře architekta města.

- Podmiňující součástí provozu SO 31-12-01 je plnohodnotné zajištění osvětlení všech prostor s pohybem osob a to v celodenním a celotýdenním rozsahu v parametrech souvisejících ČSN a navazujících předpisů pro osvětlení veřejných prostranství a nástupních prostor veřejné dopravy.
- Stavební objekt SO 31-12-01 je drážním stavebním objektem.

S ŘEŠENÍM SO 31-12-01 VČETNĚ UVEDENÝCH POŽADAVKŮ SOUHLASÍME.

B.4) SO 31-79-02 BUBENÍČKOVA – MOBILIÁŘ ZASTÁVEK MHD

- Na nově navržených tramvajových zastávkách je navržen nový mobiliář tvořený sedáky a odpadkovými koši na tříděný odpad.
- Jednotlivé prvky mobiliáře byly v průběhu projektových prací konzultovány a odsouhlaseny zástupci DPMB, a.s.

S ŘEŠENÍM SO 31-79-92 SOUHLASÍME.

B.5) SO 31-81-02 ŽST BRNO-ŽIDENICE, ÚPRAVY TRAKČNÍHO VEDENÍ POD MOSTEM

- Stavební objekt SO 31-81-02 je drážním stavebním objektem.
- Konstrukční uspořádání SO 31-81-02 (provedení trolejového vedení včetně materiálu a součástí) musí být navrženo a realizováno dle směrnice DPMB, a.s. T07r6 „Technické podmínky pro výstavbu, rekonstrukce a údržbu trakčních vedení DPMB“.
- Nedílnou součástí stavebního objektu musí být opatření pro eliminaci provozních jevů při pohybu sběračů po trolejbusovém vedení nad prostorem pro cestující.
- **Stavební a organizační opatření pro zajištění provozu tramvajové i trolejbusové dráhy po dobu realizace stavby budou předmětem samostatného stavebního objektu.**
- Dokumentace tohoto objektu bude projednána a odsouhlasena příslušnými správci – středisko Tratě ED a středisko Napájení tratí, trolejového vedení.
 - Tratě ED – Ing. Ludvík, tel. 543172216, mob. 605599503 nebo e-mail mludvik@dpmb.cz
 - Napájení tratí (trolejová síť) – pan Šemora, tel. 543173651, mob. 606561899 nebo e-mail psemora@dpmb.cz
- Při navazujících fázích projektové přípravy a realizaci požadujeme dodržení podmínek stanovených v oddíle D tohoto vyjádření.

S ŘEŠENÍM SO 31-81-02 VČETNĚ UVEDENÝCH POŽADAVKŮ SOUHLASÍME.

B.6) SO TARIFNÍ A INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ DPMB, a.s. VČETNĚ PŘÍPOJKY KABELŮ NN

- V návaznosti na upozornění zpracovatele PD doplňujeme:
 - V kontextu systémového začlenění a koncepce stavebně-technického uspořádání nástupního prostoru MHD dle projektové dokumentace akce „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“ je nutno považovat za logické a opodstatněné umístění informačních panelů a prodejního zařízení pro tarifní odbavení v rámci systému IDS JMK.
- **Vzhledem k charakteru příslušných prvků proto požadujeme, aby stavebně-technické a provozní řešení umístění informačních panelů a prodejního zařízení pro tarifní odbavení bylo předmětem samostatného stavebního objektu.**

Na straně stavby „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“ se jedná

- o řešení přeložky stávající přípojky k ELP včetně nového umístění odběrného místa DPMB, a.s.,
- o doplnění vedení přípojky NN k označnickům zastávek v nové poloze,
- o umístění a osazení informačních panelů a jízdenkového automatu.

Pro upřesnění problematiky se obraťte na příslušná pracoviště DPMB, a.s.:

- Technické řešení a realizační podmínky při řešení umístění tarifních a informačních zařízení DPMB, a.s. včetně souvisejících přípojek NN projednejte s pracovištěm Tarifní zařízení a distribuce jízdenek – pan Štrumfa, tel. 543171340, mob. 734237204 nebo e-mail mstrumfa@dpmb.cz.
 - Problematiku řešení odběrného místa včetně zajištění smluvních odběrů projednejte s pracovištěm oddělení Energetika – Bc. Houzar, tel. 543171329, mob. 733554771 nebo email jhouzar@dpmb.cz.
- Projektovou dokumentaci tohoto stavebního objektu nám předložte k odsouhlasení.
 - Při navazujících fázích projektové přípravy a realizaci požadujeme dodržení podmínek stanovených v oddíle D tohoto vyjádření.

B.7) SO 31-59-01 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY

- Věcnou náplň SO 31-59-01 **požadujeme aktualizovat** o řešení stavebních a organizačních opatření pro zajištění provozu tramvajové i trolejbusové dráhy po dobu realizace stavby.
 - Nedílnou součástí aktualizace musí být mj. umístění opatření pro zjednodušení kolejové dráhy event. pro dočasná provizoria po dobu realizace.
 - Součástí návrhu dočasných provizorních opatření musí být kapacitní analýza propustnosti příslušné dráhy.
 - Délka provizorní tramvajové zastávky musí být minimálně 65 m. Je nutno předpokládat současnou jízdu dvou tramvajových souprav jednokolejným úsekem.
- Při navazujících fázích projektové přípravy a realizaci požadujeme dodržení podmínek stanovených v oddíle D tohoto vyjádření.

C) OSTATNÍ OBJEKTY

ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ BEREME NA VĚDOMÍ.

D) POKYNY A DOPORUČENÍ PRO NAVAZUJÍCÍ PROJEKČNÍ A REALIZAČNÍ FÁZE PROJEKTU

a) UPŘESNĚNÍ PARAMETRŮ PROJEKTOVÉ A REALIZAČNÍ PŘÍPRAVY

- Pro specifikaci výchozích podmínek pro fázi zpracování dalších stupňů projektové a realizační přípravy se obraťte na následující pracoviště:
 - Zástupce technicko-provozního ředitele pro infrastrukturu – Ing. Kalivoda, tel. 543171520, mob. 739587896, e-mail kkalivoda@dpmb.cz,
 - Dopravní ředitel – Ing. Jan Seidl, tel. 543174200, mob. 603450200, email jseidl@dpmb.cz.
- Projektové dokumentace na přeložku tramvajové tratě, kabelové trasy a trolejového vedení musí být zpracovány projektantem s příslušným oprávněním a v dalším stupni projektové přípravy předloženy ke schválení na DPMB, a.s.
- Povolení na přeložky a úpravy kolejových a trakčních zařízení jsou v gesci speciálního stavebního úřadu, kterým je aktuálně (k 1.1.2024) Dopravní a energetický stavební úřad, nábr. L. Svobody 1222, 110 00 Praha.
- V případě uzavření smluvního vztahu o právu provedení stavby a zřízení věcného břemene kontaktujte právní oddělení DPMB, a.s.

b) TRAMVAJOVÁ DRÁHA

- Minimálně 14 dní před zahájením prací v prostoru nebo blízkosti tramvajového tělesa musí investor požádat o předání staveniště a projednat konkrétní podmínky realizace se správcem tramvajové tratě – středisko Tratě ED – Ing. Ludvík, tel. 543172216, mob. 605599503 nebo e-mail mludvik@dpmb.cz
- Při provádění stavební činnosti nesmí dojít ke ztrátě stability tramvajového tělesa ani k jinému ohrožení nebo omezení tramvajové dopravy.
- Provoz tramvajové dráhy musí být zachován po celou dobu stavebních činností.
- Otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od pojezdové hrany přilehlé kolejnice tramvajové trati. V této souvislosti upozorňujeme, že výkopy musí být řádně zajištěny a zapaženy a nesmí dojít k porušení podkladních vrstev tramvajové dráhy.
- Do průjezdného průřezu tramvajové tratě, jehož základní (minimální) rozměr je 1750 mm od osy krajní koleje (tj. cca 1 m od krajní kolejnice) nesmí zasahovat žádné části staveb, ohrad, mechanismů, zařízení, stavebního materiálu, dopravního značení apod. a to ani dočasných a přenosných – viz ČSN 28 0318 Průjezdné průřezy tramvajových tratí.
- Veškeré případné montážní a opravné práce na tramvajovém tělese musí provést kvalifikovaná a odborná firma s patřičným oprávněním pro práce na tramvajové trati. Práce na tramvajovém spodku a svršku musí být provedeny v souladu s příslušnými směrnici DPMB, a.s.

c) SYSTÉM TROLEJOVÉHO VEDENÍ:

- Otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od osy trakčního stožáru (pouze do hloubky 0,9 m).

Výkopy o hloubce větší jak 0,9 m a činnosti v bezprostřední blízkosti trakčních stožárů a trolejového vedení je nutno projednat se správcem trolejového vedení – pan Šemora, tel. 543173651, mob. 606561899, email: psemora@dpmb.cz.
- Při použití mechanizace musí být dodrženo ochranné pásmo trolejového vedení 1,5 m od živých částí pod napětím, přičemž za živou část se považuje i část převěsu končící druhou izolací.

d) KABELOVÁ TRASA DPMB, A.S.:

- **Před zahájením stavebních prací stavebník zabezpečí vytyčení všech podzemních zařízení DPMB, a.s. v obvodu staveniště.** Vytyčení provedou pracovníci střediska Napájení tratí (kabelová síť), Radlas 8/10, tel. 543175333, mob. 605580852 do pěti pracovních dnů od sdělení Vaší objednávky.
- **Zahájení stavby oznamte na středisko Napájení tratí (kabelová síť).**
- V místech křížení a souběhu sítí dodržte ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 34 1500.
V místech křížení pokládejte zařízení pod kabelovou trasu DPMB s dodržением výškového odstupu minimálně 0,5 m pod naše kabely nebo kabelovod. Ochránění nově zřizovaných zařízení proveďte tvrdou chráničkou s přesahem 1 m na každou stranu od kabelu (kabelovodu) DPMB, a.s.
Při souběhu dodržte odstup minimálně 0,6 m od přilehlého krajního kabelu a 1,0 m od kabelovodu, kabelových komor a zařízení DPMB.
- **Realizační podmínky projednejte se správcem kabelové trasy – pan Urban, tel. 543175310, mob. 731607434, e-mail jaurban@dpmb.cz.**
- **V rámci stavby je nutné zajistit ochranu kabelové trasy tak, aby nedošlo k jejímu poškození nebo narušení.** Odstranění stávající konstrukce komunikačních ploch a výkopové práce v ochranném pásmu 2,0 m od krajního kabelu DPMB musí být prováděny pouze ručně.
- Při obnažení kabelů dráhy musí být tyto vhodným způsobem zajištěny proti poškození a prověšení. Bez souhlasu DPMB nesmí být s kabely manipulováno (posouvání, překládání).
- Při zřízení otevřených výkopů šířky nad 1,0 m je nutno trakční kabely vyvázat a vyvěsit. Kabely požadujeme uložit na dřevěné desky a přes tyto desky uvázat tak, aby nedošlo k narušení jejich izolace.
- V případě poškození stávajících kabelových chrániček DPMB požadujeme vybudování chrániček nových dle podmínek stanovených pracovníky našeho střediska Napájení tratí.
- **Při obnažení, ochraně a před zpětným zapravením přizvěte pracovníky střediska Napájení tratí DPMB ke kontrole zařízení – pan Štěpánek, tel. 605580852.**
- Kabelová trasa DPMB, a.s. nesmí být narušena. Její případné narušení hlasejte ihned na energetický dispečink tel. 543175132 nebo 603177646.
- Ke kolaudačnímu řízení předloží stavebník protokol o vytyčení a kontrole kabelové trasy DPMB, a.s., která byla stavbou dotčena.
- **Kabelová trasa, která je vedena v nezpevněných plochách a v chodníku, nesmí být bez zajištění poježděna dopravní a stavební technikou.** V případě pojezdu chodníku v průběhu stavby požadujeme kabelovod ochránit překrytím ocelovou deskou tloušťky minimálně 20 mm nebo silničními panely – zajištění konzultujte s pracovníky střediska Napájení tratí.
- **Nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu (1,5 m od krajního kabelu) nesmí být umístěna žádná zařízení a staveništní technika (jeřáby a jejich patky, jeřábové dráhy, zařízení staveniště, lešení apod.) a nesmí být ukládán žádný stavební nebo jiný materiál.**

e) TARIFNÍ A INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ DPMB, a.s.

- Realizační podmínky budou upřesněny v návaznosti na zpracování výchozí projektové dokumentace stavebního objektu Tarifní a informační zařízení DPMB a.s. včetně přípojky kabelů NN (viz část B.6)

f) PROVOZ A ZASTÁVKY MHD

- Po dobu stavby nesmí být na linkách MHD narušena plynulost a bezpečnost provozu. Současně musí být zachovány podmínky pro bezpečný příchod a odchod cestujících na a ze zastávky MHD.
- Stavební nebo jiná činnost v prostoru komunikace s provozem MHD musí být prováděna tak, aby byla zachována minimální průjezdná šířka 3,5 m.
- Místo výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo dopravní špičku.
- Dotčení dopravy, návrh dopravních opatření a projekt přechodného dopravního značení včetně přeložení zastávek MHD projednejte s pracovníky Odboru přípravy provozu – pan **Chudáček** tel. **543171415** nebo e-mail **pchudacek@dpmb.cz**.
- Přeložení zastávek MHD (dopravní značka a jízdní řády) bude účtováno dle platného „Ceníku služeb poskytovaných DPMB, a.s.“.
- Vícenáklady spojené se zajištěním náhradní dopravy, tj. změnami pravidelných tras linek MHD, náhrady tramvajové a trolejbusové dopravy autobusy, požadujeme zahrnout do celkových nákladů stavby.

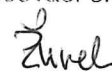
Rekonstruované vedení infrastruktury DPMB, a.s., včetně kabelových tras s jejich křížení s ostatními inženýrskými sítěmi geodeticky zaměřte a dokumentaci ve formátu dle předpisu „Struktura geodetických údajů pro účely GIS DPMB“ předejte na **Odbor rozvoje MHD, pracoviště Správy GIS, pan Machala, tel. 543171517**.

Projektovou dokumentaci na stavbu v uvedeném rozsahu požadujeme předložit k posouzení a odsouhlasení.

Veškeré škody na zařízení DPMB vzniklé při realizaci uvedené akce, zjištěné i dodatečně, budou hrazeny z finančních prostředků investora.

S pozdravem

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



Ing. Vítězslav Žůrek
technicko-provozní ředitel



Naše zn.: VYJNEJ-2023-14322-01

Vyřizuje: Zdeněk Sýkora

Telefon: 533 383 342

Mobil: 602 140 314

E-mail: zdenek.sykora@nej.cz

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Ing. Ondřej Štěpánek

Legionářská 1085/8

77900 Olomouc

V Praze dne 1. 11. 2023

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

Žadatel(ka), společnost MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 77900 Olomouc (dále jen "žadatel") podal(a) dne 27. 10. 2023 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

"Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice"

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

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

V přiložených zákresech je orientačně zachycen průběh a druh naší sítě v místech, kde se naše vedení či zařízení nacházejí v oblasti vyznačeného zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK dle § 102 zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) činí 0,5 m po obou stranách krajního vedení. Toto ochranné pásmo není v přiložených zákresech zakresleno. Upozorňujeme, že kromě samotných kabelových vedení (metalických nebo optických) se pod úroveň terénu mohou nacházet i další zařízení jako jsou kabelové chráničky, spojky, komory, markery, sloupky a označníky apod., nad úroveň terénu se mohou nacházet např. sloupky či technologické skříně s rozvaděči a zesilovači a další zařízení.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytnou předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (0,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístěováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).

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

Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel.
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 1. 11. 2024**
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikům, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést.
- Budou-li případně později dohodnuty, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínkám ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.
- **Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v**

terénu.

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

Pracovníkem ochrany sítě (POS) je Libor Samlík (telefon: 603 582 603, e-mail: vytyceni@nej.cz)



Zdeněk Sýkora
specialista technické dokumentace
tel.: 533 383 342
mob.: 602 140 314
e-mail: zdenek.sykora@nej.cz

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

Adresa pro doručování písemností:
Nej.cz s.r.o.,
pobočka Brno
Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno – Židenice

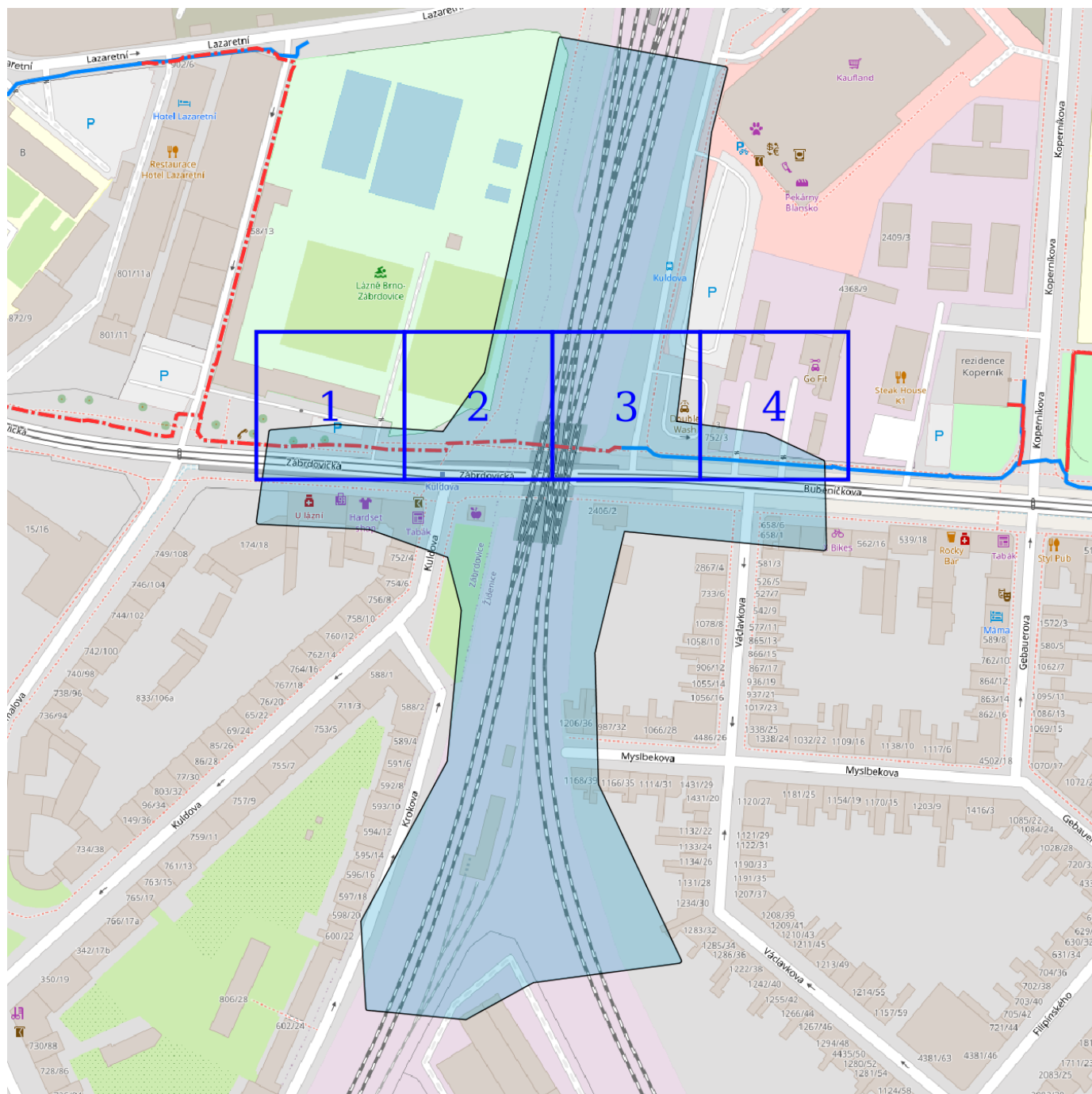
Legenda použitých zkratk:

SEK – síť elektronických komunikací
POS – pracovník ochrany sítě

Přílohy:

1x klad listů + 4x podrobný zakres polohy sítě Nej.cz, s.r.o.

Klad listů

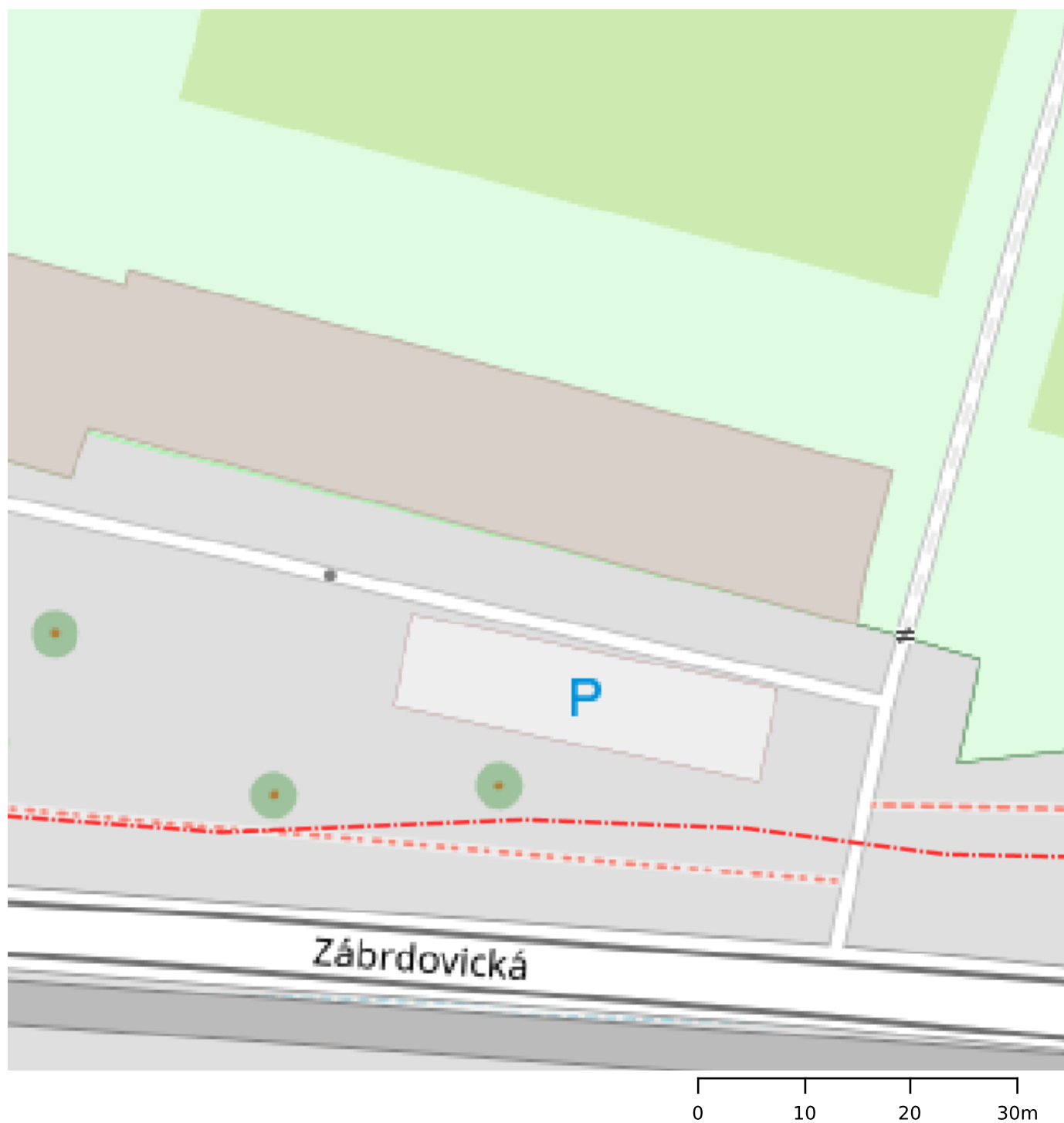


0 50 100 150m

Legenda:

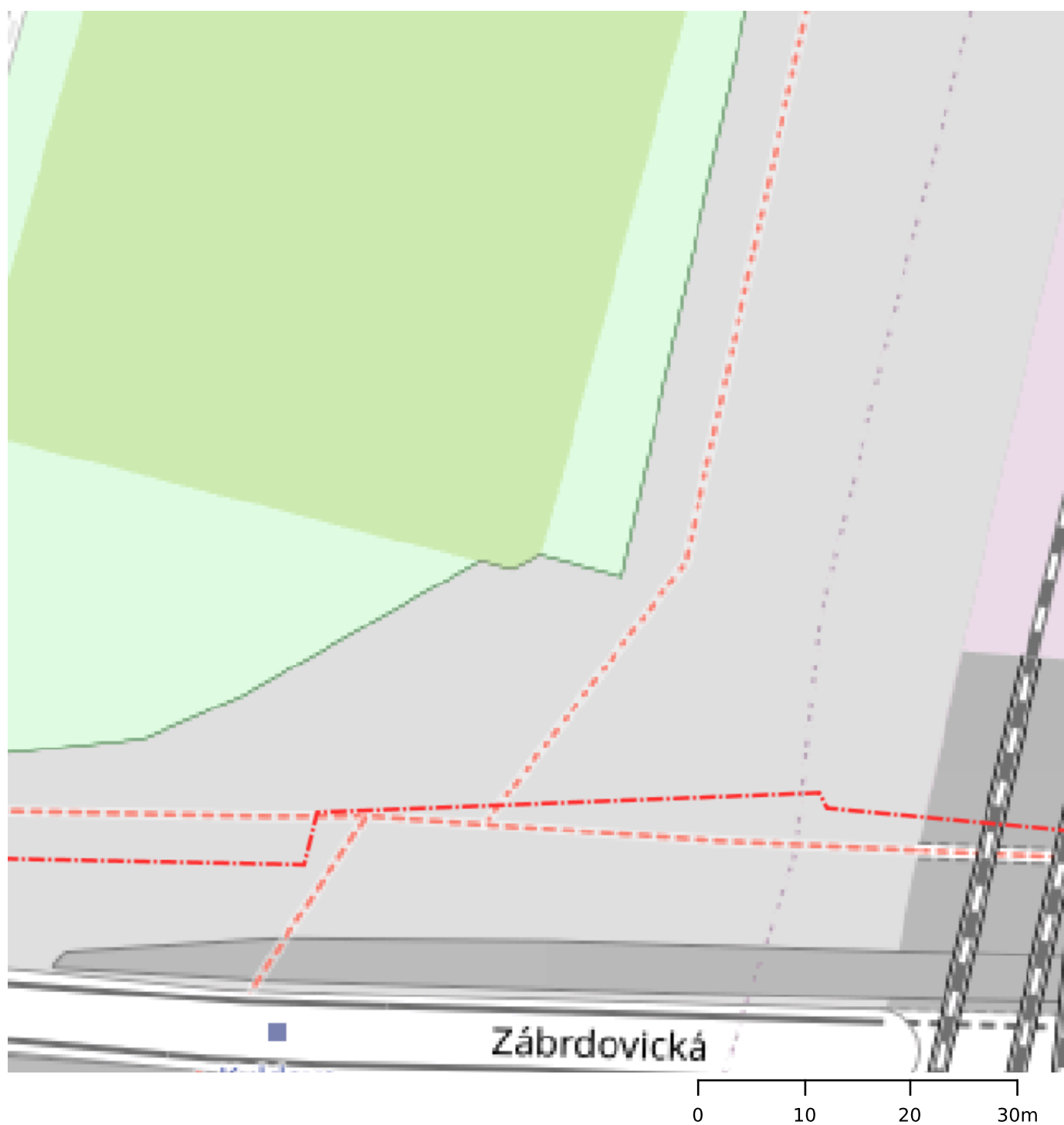
	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru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

List 1 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2023-14322-01)



Legenda:

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



















Legenda:

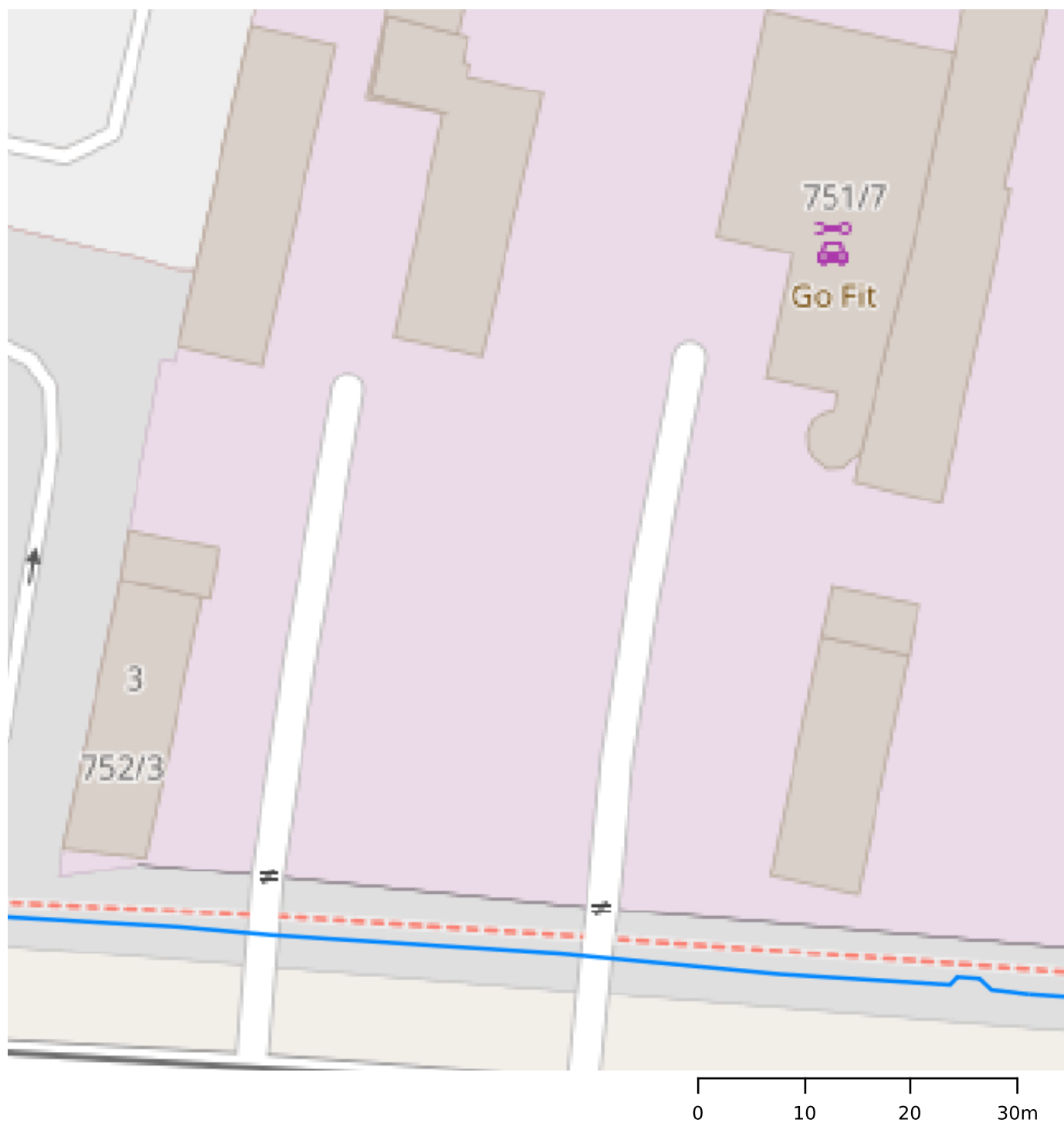
	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěš)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěš)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru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

List 3 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2023-14322-01)


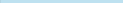






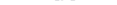




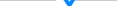







Legenda:

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



Legenda:

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

Korespondenční adresa

Teplárny Brno, a.s.
P. O. BOX 215, 658 15 Brno

MORAVIA CONSULT a.s.
Ing. Ondřej Štěpánek
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

Váš dopis značky / ze dne

02/11/2023

Naše značka

24495/2023/TB

Vyřizuje / linka

P. Alexa / 545 162 602
alex@teplarny.cz

V Brně, dne

29/11/2023

Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci

Akce	Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice
Žadatel	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Stavebník - investor	Správa železnic
Zpracovatel PD	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Účel stanoviska	Pro společné řízení
Platnost stanoviska	Do 29/11/2025
MČ, k.ú.	Brno – Židenice
Ulice	Bubeničkova

Vážený pane inženýre,

uvedenou akcí budou dotčena práva společnosti Teplárny Brno, a.s. (dále jen TB).

Stavební práce v rámci výše uvedené akce si vyžádají přeložku stávající parovodní sítě ve vlastnictví a správě TB.

Pro společné řízení nemáme námitek při dodržení následující podmínky:

Přeložku parovodní sítě zajistí TB na náklady toho, kdo přeložku vyvolal, dle ustanovení § 86 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (Energetický zákon) na základě smlouvy o provedení přeložky. Smlouva o provedení přeložky bude uzavřena minimálně 9 měsíců před požadovaným termínem provedení. Za tímto účelem kontaktujte vedoucího Odboru investic pana ing. Odstrčila (mobil 607 005 631). Nejpozději s výzvou na provedení přeložky, v min.

Toto stanovisko platí pro dokumentaci doručenou do TB dne 02/11/2023.

Teplárny Brno, a.s.

korespondenční adresa:

4 P. O. BOX 215, 658 15 Brno

Tom M

Ing. Tomáš Mlčák
vedoucí odboru technického rozvoje

Na vědomí: ing. Odstrčil – Teplárny Brno, a.s.



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Ing. Ondřej Štěpánek
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

V Praze, 17.11.2023

Naše zn.: **231027-1028611759**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **""Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice""**

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 sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **27.10.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKS“)** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS 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 VVKS (dále jen „Ochranné pásmo“). Zjistí-li stavebník rozpor v poloze naší VVKS, která je zakreslena v příloze tohoto vyjádření (např. nenachází-li se trasa VVKS tam, kde podle přílohy tohoto vyjádření má být či je zřejmé, že trasa VVKS vede jinudy, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení VVKS konzultovat s kontaktní osobou pro překládky. V takovém případě trasa VVKS není částečně zaměřená a je nutné pomocí ručně kopaných sond určit polohu VVKS v terénu a hloubku jejího uložení.

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

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

Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení VVKS přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

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

Vedení veřejné komunikační sítě:

- vnitřní rozvody (19624361, 19625171, 19648294, 19630379, 19630387, 19629621, 19630832, 19643322)
- výkopy (21)

Vnitřní rozvody zakresleny v DXF souboru - obrys budov.

Kontakt pro vytyčení sítí VVKS: vytycenibrno@infotel.cz

Kontaktní osoba pro překládky a připojení: p. Jiří Dvořák - tel. 602266509; p. Michal Ševčík - tel. 606776155

Kontaktní osoba pro případné dotazy k vyjádření: Tomáš Indra, tomas_indra@infotel.cz, tel.: 725828381

Zaměření sítí Vodafone v dokumentaci chybí. Provedte zákres vedení SEK Vodafone do výkresu vč. OZNAČENÍ V LEGENDĚ. Popisek sdělovací vedení není dostačující.

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

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

S pozdravem

v.z. Tomáš Indra
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
62800 Brno

Tel.: 725828381

E-mail: tomas_indra@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_231027-1028611759.pdf

ZajmoveUzemi_231027-1028611759.txt

ZajmoveUzemi_231027-1028611759.dxf

Mapa1_231027-1028611759.dxf

Mapa1_231027-1028611759.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. 231027-1028611759

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



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

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Ondřej Štěpánek
Legionářská 1085/8
77900 Olomouc

Brno, 14.12.2023

EG.D, a.s.

Správa sítě Morava jih
Hněvkovského 740
617 00 Brno
www.egd.cz

Martin Felbinger
T +420-54514-1277
martin.felbinger@egd.cz

Naše značka
M18656-27105756

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Podzemní sdělovací vedení

Název stavby: Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice

Místo stavby: KÚ Židenice (611115), Zábrdovice (610704),
žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace,

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

s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. 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 technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, mail: lukas.toman@eon.cz.**
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26252000, s platností do 12.06.2025, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty správců zařízení:

Správce VN, NN, Lukáš Badin, tel.: 54514-1945, mail: lukas.badin@egd.cz

Správce sdělovacího vedení, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949, mail: zdenek.pikula@eon.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg·d**
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Adresát

České dráhy, a.s.
GŘ O32, oddělení stavební
Josef Urbanský
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha

Vyřizuje

Regionální správa majetku Brno / Oddělení technické
Ing. Kateřina Chromá
specialista přípravy staveb, stav. řízení
T 607 073 907
chroma@rsm.cd.cz

Číslo jednací

Odpověď na č. j.

Datum

3317/23-RSMBRNO

27. 11. 2023

Stanovisko Českých drah, a.s., Regionální správy majetku Brno k projektu stavby

Název stavby:	Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice
Stupeň, č. zakázky, datum:	DUSL
Investor / stavebník / žadatel:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, zastoupena: Stavební správou východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Zpracovatel dokumentace:	Společnost Zimal, Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, s účastníky: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., SUDOP BRNO, spol. s r.o.,

Umístění stavby:

Dle projektové dokumentace (dále jen „PD“) je stavba umísťována na pozemky Českých drah, a.s., (dále jen „ČD“) ve správě Regionální správy majetku Brno (dále jen „RSM Brno“) v k.ú. Židenice. Stavbou jsou dočasně dotčeny nemovitosti ČD, které jsou v rámci projektu Úprava majetkoprávních vztahů v železničních stanicích (dále jen „projekt ÚMVŽST“) určeny k prodeji Správě železnic, státní organizace (dále jen „SŽ“), s výjimkami uvedenými v bodě 3 odst. B) a C).

Popis stavby:

Jedná se o rekonstrukci železničního mostu v místě mimoúrovňového křížení ulice Bubeníčkovy a železniční trati, která uvede most v místě křížení do stavu, který ve výhledu zajistí převedení nových kolejí Železničního uzlu Brno nad ulicí Bubeníčkovou. Do doby vybudování ŽUB budou na mostě koleje ve stávajícím uspořádání a ve stávající výšce nivelety. Zároveň s rekonstrukcí mostu budou řešeny přeložky infrastruktury v okolí mostu a také nové uspořádání prostoru pod mostem s nově upravenými komunikacemi včetně dvoukolejné tramvajové trati.

Stanovisko:

**RSM Brno souhlasí s přiloženou projektovou dokumentací
za těchto podmínek:**

1. Úvodní část

Toto vyjádření je stanoviskem RSM Brno jako správce majetku ČD v zájmovém území.

Souhrnné vyjádření Českých drah, a.s., bude vydáno Odborem správy a prodeje majetku (O32), ve kterém může být toto stanovisko doplněno nebo změněno.

2. Technická infrastruktura

V území dotčeném stavbou RSM Brno eviduje následující technickou infrastrukturu (viz příloha č.3):

- **k.ú. Židenice**

- | | |
|---|--------------|
| - kanalizační přípojka – obytný dům Bubeníčкова 2 | IC6100601713 |
| - vodovodní přípojka – obytný dům Bubeníčкова 2 | IC6100601712 |

3. Majetkoprávní část

Majetkoprávní část obsahuje společné řešení této stavby.

Dotčení nemovitostí ČD projednávanou stavbou bude na základě písemné žádosti investora řešeno

Dohodou o podmínkách realizace stavby (dále jen „Dohoda“), které musí být uzavřena nejpozději před podáním žádosti na stavební úřad.

Návrh Dohody vypracovaný dle vzoru odsouhlaseného mezi SŽ a ČD bude elektronicky předložen protistraně k odsouhlasení a následně zajištěno uzavření smlouvy.

V této Dohodě se investor zaváže ke splnění podmínek souhrnného stanoviska ČD, kterého bude toto stanovisko součástí.

Kontaktní osoba: Ing. Julie Šmerdová, tel. 702 233 175, email smerdova@rsm.cd.cz.

Vydání **Souhlasu vlastníka** s navrhovaným stavebním záměrem (ve smyslu § 184a zákona 183/2006 Sb., stavební zákon) bude až po uzavření Dohody a Smluv o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene dle bodu 3.1. a 3.3.

Kontaktní osoba: Ing. Kateřina Chromá, tel. 607 073 907, email chroma@rsm.cd.cz.

Dohoda a závazek jejího splnění ze strany zhotovitele musí být součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky na výběr zhotovitele.

RSM Brno bude po uzavření smluvního vztahu mezi SŽ a zhotovitelem stavby bezodkladně písemně informována o osobě zhotovitele (včetně údajů o kontaktní osobě).

Stavbou jsou dle PD dotčeny následující pozemky ČD:

A) Pozemky v rámci projektu ÚMVŽST určené k prodeji SŽ (typ „A“)

- p.č. 1104/6 v k.ú. Židenice
- p.č. 1213/4 v k.ú. Židenice
- p.č. 5884/1 v k.ú. Židenice

B) Pozemky určené k ponechání u ČD trvale dotčené stavbou (typ „B“)

- p.č. 1213/3 v k.ú. Židenice – část pozemku

C) Pozemky určené k ponechání u ČD bez trvalého dotčení stavbou (typ „C“)

- p.č. 1213/3 v k.ú. Židenice

Kontaktní osoba: Pavel Jahoda, tel. 724 878 422, e-mail jahoda@rsm.cd.cz

3.1. Nájem

Zhotovitel

Dočasné užívání jakýchkoli nemovitostí ČD zhotovitelem (vedle vlastního staveniště i přístupové cesty, zařízení staveniště, plochy pro stání vozidel stavby i dodavatelů stavby apod.) kromě pozemků pod stávajícím kolejištěm v majetku České republiky ve správě SŽ, je možné pouze na základě uzavřené **nájemní smlouvy**.

Nájemce předloží v dostatečné předstihu (minimálně 6 týdnů) písemnou žádost o pronájem nemovitosti ČD, která bude obsahovat záborový elaborát včetně grafického zákresu s vyznačením nemovitosti ČD dotčených zábořem, výkaz výměr, předpokládané datum zahájení a ukončení užívání nemovitosti ČD a identifikační údaje nájemce včetně uvedení kontaktních osob (tel., email) a osob oprávněných k podpisu nájemní smlouvy. Nájemní smlouva bude uzavřena s účinností od protokolárního předání předmětu nájmu (staveniště) do protokolárního předání předmětu nájmu (bez vad) zpět pronajímateli. Nájemné bude činit minimálně částku ve výši 5.000,- Kč bez DPH.

V případě, že ČD zjistí, že v souvislosti se stavbou je užívána/byla užita nemovitost ČD bez příslušného protokolárního předání předmětu nájmu (staveniště), pak je ten, kdo nepřevzal předmět nájmu (staveniště) od ČD protokolárně, povinen uhradit ČD úhradu za neoprávněné užívání cizí věci, která bude činit minimálně částku ve výši 10.000,- Kč bez DPH. Tato úhrada za neoprávněné užívání cizí věci se vztahuje na každý zjištěný případ porušení povinnosti ze strany nájemce. ČD jsou také, mimo požadování úhrady za neoprávněné užívání cizí věci, oprávněny požadovat okamžité přerušování všech prací souvisejících se stavbou, a to do doby sjednání nápravy.

Kontaktní osoba: Ivana Šarmírová (nebytové prostory), tel. 725 719 916, e-mail sarmirova@rsm.cd.cz

Jana Dorinová (byty), tel. 725 122 771, e-mail dorinova@rsm.cd.cz

Obecně platné podmínky pro užívání pronajatých nemovitostí jsou obsaženy v Příloze č. 1.

Správce nemovitostí: Pavel Jahoda, tel. 724 878 422, e-mail jahoda@rsm.cd.cz

3.2. Prodeje

Odkup nemovitostí bude realizován na základě písemné žádosti. Žádost o odkup nemovitostí musí být na RSM Brno doručena nejpozději 6 měsíců před zahájením stavby.

Kontaktní osoba: Bronislava Bernátová, tel. 724 878 427, email bernatova@rsm.cd.cz

Po dokončení stavby bude předmětem prodeje část pozemku p.č. 1213/3 v k.ú. Židenice s trvalým zábořem stavbou. Tato část bude rozšířena cca o 3 m pás (bude upřesněno se Správou železnic) jako dopravní napojení pozemku p.č. 1214, v k.ú. Židenice ve vlastnictví České republiky, s právem hospodařit s majetkem státu Správa železnic, státní organizace. Tato komunikace bude složit i pro dopravní napojení neprodávané části p.č. 1213/3 v k.ú. Židenice a to na základě práva věcného. Předmětem prodeje bude také pro ČD dále nevyužitelná zbytná část tohoto pozemku (pás mezi p.č. 1214, p.č. 1210 a p.č. 1212, vše v k.ú. Židenice).

Podle skutečného provedení stavby bude následně vyhotoven geometrický plán. Vyhotovení geometrického plánu bude probíhat za účasti ČD na náklady investora.

ČD má v úmyslu vstoupit do jednání se Správou železnic, státní organizace, o odkoupení (části) pozemku p.č. 1214 v k.ú. Židenice, což by vyvolalo změnu zbytnosti části pozemku ČD a jiné řešení dopravního napojení.

3.3. Věcná břemena

- p.č. 1104/6 v k.ú. Židenice

SO313001 přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení

Oprávněný ČD - Telematika a.s.

V souladu s ustanovením § 3b odst. 3 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, bude úplata za zřízení služebnosti sjednána ve výši 10.000 Kč bez DPH za každý služebností dotčený pozemek.

- p.č. 1104/6, 1213/4 v k.ú. Židenice

SO313004 přeložka veřejného osvětlení

Oprávněný Technické sítě Brno, akciová společnost

V souladu s ustanovením § 3b odst. 3 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, bude úplata za zřízení služebnosti sjednána ve výši 10.000 Kč bez DPH za každý služebností dotčený pozemek.

- p.č. 1213/4 v k.ú. Židenice

SO313001 Přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení

Oprávněný Technické sítě Brno, akciová společnost

V souladu s ustanovením § 3b odst. 3 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, bude úplata za zřízení služebnosti sjednána ve výši 10.000 Kč bez DPH za každý služebností dotčený pozemek.

- p.č. 1213/4 v k.ú. Židenice

SO313302 přeložka kabelu

Oprávněný EG.D, a.s.

V souladu s ustanovením § 3b odst. 3 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, bude úplata za zřízení služebnosti sjednána ve výši 10.000 Kč bez DPH za každý služebností dotčený pozemek.

- p.č. 1213/4 v k.ú. Židenice

SO313004 přeložka veřejného osvětlení

Oprávněný Technické sítě Brno, akciová společnost

V souladu s ustanovením § 3b odst. 3 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, bude úplata za zřízení služebnosti sjednána ve výši 10.000 Kč bez DPH za každý služebností dotčený pozemek.

- p.č. 1213/4 v k.ú. Židenice

SO312001 ŽST Brno-Židenice, most ev. km 157,872

Oprávněný Správa železnic, státní organizace

ČD nepožadují zřízení služebnosti pro SŽ na tento stavební objekt, protože je pozemek v současné době typu „A“.

3.4. Demolice

Součástí projektové dokumentace je SO 31-78-01 řešící demolici objektu č.p. 2406, který je přímo dotčen stavbou, a vedlejší budovy, která je jejím příslušenstvím, na pozemku p.č. 1213/3 v k.ú. Židenice.

Provedení této demolice investorem bude na základě úplatného práva v ceně hodnoty demolovaných nemovitostí ČD stanovené znaleckým posudkem. Toto právo bude zakotveno v Dohodě.

Objekt č.p. 2406 na pozemku p.č. 1213/3 v k.ú. Židenice je aktuálně obsazen nájemci. Prosíme o co nejdříve sdělení termínu, kdy dojde k demolici, ať můžeme nájemce o této skutečnosti dopředu informovat.

3.5. Projekt ÚMVŽST

V systému ÚMVŽST bude Správou železnic, státní organizace, odstraněn požadavek na zatížení pozemku p.č. 1213/3 ve prospěch p.č. 1214, obě v k.ú. Židenice, břemenem přístupu. Dopravní napojení bude vyřešeno v rámci této stavby.

3.6. Dřeviny

K jakémukoliv zásahu do dřevin v majetku ČD (zejména k jejich kácení) je nutný písemný souhlas RSM Brno, který bude vydán samostatně na základě písemné žádosti investora, která musí obsahovat specifikaci dřevin (druhy, popřípadě rody dřevin, jejich počet a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí; pro zásah do zapojených porostů dřevin lze namísto počtu kácených dřevin uvést výměru plochy s uvedením druhového, popřípadě rodového zastoupení dřevin a specifikaci zásahu), situační zakres jednotlivých dřevin a návrh vyrovnání majetkoprávních vztahů mezi ČD a investorem v souvislosti se zásahem do dřevin včetně užívání dotčených pozemků ve vlastnictví ČD, pokud nebude provedeno v době stavby.

Kontaktní osoba: Mgr. Pavla Ehlová, tel. 606 651 499, e-mail ehlova@rsm.cd.cz

4. Jiné (technické) podmínky

NEOBSAZENO

5. Závěrečná část

Toto stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené PD a jako souhlas s touto PD lze použít po dobu dvou let. Změny a doplňky musí být znovu projednány s RSM Brno. Žádáme příslušný stavební úřad, aby dodržení podmínek souhrnného vyjádření ČD, bylo stavebníkovi uloženo jejich zapracováním do podmínek příslušného rozhodnutí nebo souhrnně v jedné z jeho podmínek, a to s uvedením čísla jednacího a data vydání.

Dále **příslušný stavební úřad žádáme o zaslání všech meritorních rozhodnutí** týkajících se dané stavby na adresu České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, Vídeňská 815/89a, 639 00 Brno.

Mgr. Martin Špinka, MBA

Ředitel Regionální správy majetku Brno

Přílohy:

- 1 Obecně platné podmínky pro užívání nemovitostí ČD při stavební činnosti
- 2 Náležitosti žádosti o uzavření Smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene
- 3 Situace - inženýrské sítě ČD, a.s.

Příloha č. 1 Obecně platné podmínky pro užívání nemovitostí ČD při stavební činnosti

1. Zahájení stavby je povinen nájemce oznámit s předstihem správci dotčených nemovitostí RSM Brno, se kterým se dohodne na termínu protokolárního předání staveniště.
Pokud by během stavby nastala potřeba užití dalších nemovitostí ČD, musí být na jejich užívání uzavřena nájemní smlouva s ČD a to před zahájením jejich užívání.
Ukončení stavby je povinen nájemce oznámit s předstihem správci dotčených nemovitostí RSM Brno, se kterým se dohodne na termínu protokolárního předání staveniště zpět.
2. Správce RSM Brno bude informován o termínech kontrolních dnů a to nejméně 7 dní předem.
3. Všechny prostory ČD užívané stavbou budou zajištěny v souladu s platnou legislativou (zejména dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách).
4. Bude dodržena veškerá platná legislativa v oblasti ochrany životního prostředí (zejména zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení a zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon).
Během realizace stavby bude dodržován Standard péče o přírodu a krajinu AOPK ČR: Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002.
Veškerý odpad, který vznikne v souvislosti s realizací stavby i s užíváním předmětu nájmu, bude zlikvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, na náklady investora.
Pozemky ve vlastnictví ČD nebudou znečištěny. Pokud dojde ke kontaminaci pozemku ropnými deriváty, provede investor na vlastní náklady okamžitou dekontaminaci.
5. V případě jakéhokoliv poškození majetku ČD stavbou bude informován správce a nájemce sjedná bezodkladně nápravu na své náklady.
6. RSM Brno musí být na požádání umožněn dohled nad postupem prováděných prací.
7. Po dokončení stavby požadujeme nemovitosti ČD řádně vyklidit a uvést do souladu s projektovou dokumentací.
Na stávajících plochách zeleně bude v případě poškození obnoven vegetační pokryv.
Na pozemcích ČD nebude ponechán žádný materiál (ať už v majetku zhotovitele, investora nebo jiné osoby).
8. Před předáním staveniště zpět zhotovitel/investor dodá RSM Brno v elektronické podobě (na datovém nosiči) Dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) umístěné na pozemcích ve vlastnictví ČD včetně geodetické dokumentace v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a to v uzavřené i v otevřené formě (geodetická data ve formátu DGN systému MicroStation, DWG nebo DXF systému AutoCAD, Shapefile systému ArcInfo nebo VYK systému Kokeš).
9. Nedodržení podmínek bodů 7. a 8. je překážkou v převzetí staveniště správcem zpět.

Příloha č. 2 Náležitosti žádosti o uzavření Smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene

1. Přesné označení stavebníka
 - u právnické osoby dle výpisu z obchodního rejstříku včetně sídla
 - u fyzické osoby dle občanského průkazu včetně bydliště
2. Kontaktní osoby jednající ve věci zřízení věcného břemene včetně jejich e-mailové adresy a telefonu
3. Plná moc (ověřenou) od stavebníka pro osobu nebo organizaci zajišťující pro stavebníka doklady pro vydání rozhodnutí drážního úřadu nebo stavebního úřadu
4. U osob jednajících za právnické osoby, které nejsou zapsané v obchodním rejstříku, platnou plnou moc
5. Projektová dokumentace pro účely územního nebo stavebního řízení na datovém nosiči (CD/DVD) obsahující geodetickou dokumentaci s trasou vedení věcného břemene na pozemcích ve vlastnictví ČD v uzavřené formě (ve formátu PDF) i v otevřené formě (geodetická data ve formátu DGN systému MicroStation, DWG nebo DXF systému AutoCAD, Shapefile systému ArcInfo nebo VYK systému Kokeš).
6. Snímek katastrální mapy s hranicemi a čísly pozemků s vyznačením trasy věcného břemene a jeho délky, případně plochy (záborový elaborát)
7. Souhlas Drážního úřadu nebo stavebního úřadu, případně souhlas ČD - Telematika a.s., Správy železnic, státní organizace, apod.

157,7



ZAMĚŘENÍ SÍTÍ DLE MAPOVÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ,
SÍTĚ NEJSOU DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENY

VOD. PŘÍPOJKA K STPČ. 11111 IC 6100601710 - JEV 068VR, 068 OP
KANALIZACE JEDNOT. K STPČ. 1111 - IC 6100601709- JEV 070 J, 070 OP
KABEL. ROZVODY EL.NN K STPČ. 1111 IC 6000180703 - JEV 073 NNK, 073 OP
PLYNOVOD NTL K STPČ. 1111 IC 6100601711 - JEV 075 PP, 075 OP
VOD. PŘÍPOJKA K STPČ. 1213 IC 6100601713 - JEV 068VR, 068 OP
KANALIZACE JEDNOT. K STPČ. 1213 - IC 6100601712- JEV 070 J, 070 OP
VOD. PŘÍPOJKA K STPČ. 6063 IC 6100601708 - JEV 068VR, 068 OP
KANALIZACE JEDNOT. K STPČ. 6063- IC 6100601707- JEV 070 J, 070 OP
VOD. PŘÍPOJKA K STPČ. 6404 IC 6100601715 - JEV 068VR, 068 OP
KANALIZACE JEDNOT. K STPČ. 6404- IC 6100601714 - JEV 070 J, 070 OP