



JV PROJEKT VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno  
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Miloslav JÍLEK	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
Vypracoval(a): Miloslav JÍLEK		
Stavebník: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno	
<b>Akce:</b>  <b>BRNO, GAJDOŠOVA II</b> <b>REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</b> <b>(úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)</b>		Číslo zakázky: 23 858
		Stupeň PD: DUSP, PS
		Datum: 05/2023
		Měřítko:
Označení SO/IO:		
Příloha: <b>STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>		Číslo přílohy: <b>4.</b>

#### 4. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

PD pro společné povolení (DUSP) a provádění stavby (PS)

##### ■ Zpráva o zpracování stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

Z jednotlivých stanovisek nevyplývají žádné zvláštní požadavky. Běžné realizační podmínky jednotlivých organizací jsou součástí samotných vyjádření.

Stanoviska a podmínky z níže uvedených stanovisek a vyjádření byly, dle technických a ekonomických možností, zapracovány do PD a bude podle nich postupováno při výstavbě.

##### ■ Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů

v.č.	Název organizace	Vyjádření zn./čj.	ze dne
1.	Arelion Czech Republic a.s.	1312300941	27.4.2023
2.	Brněnské komunikace, a.s.	BKOM/10661/2023	26.6.2023
3.	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	BVK/08196/2023	23.5.2023
4.	CETIN a.s.	124778/23	28.4.2023
5.	ČD-Telematika, a.s.	1202308884	27.4.2023
6.	České Radiokomunikace a.s.	UPTS/OS/332305/2023	29.4.2023
7.	Dopravní podnik města Brna, a.s.	7392/2023/5040	8.6.2023
8.	EG.D, a.s. – Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)	B6941-26243819	28.4.2023
9.	EG.D, a.s. – Vyjádření o udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu	M18656-27089488	9.6.2023
10.	FASTER CZ, spol. s r.o.	-	23.5.2023
11.	GasNet, s.r.o.	5002814180	24.5.2023
12.	InfoNet a.s.	-	28.4.2023
13.	Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky		
14.	Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s nemovitým majetkem Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru	155683/2023-1322-OÚZ-BR	13.6.2023
15.	Nej.cz s.r.o.	VYJNEJ-2023-05839-01	4.5.2023
16.	NetDataComm, s.r.o.	-	23.5.2023
17.	Optiline a.s.	1412300976	27.4.2023
18.	PODA a.s.	TaV/776/2023/Vo	5.6.2023
19.	Policie ČR – Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje, Oddělení správy nemovitého majetku	KRPB-1703-409/ČJ-2023-0600MN-MACH	11.5.2023
20.	Quantcom, a.s. (dříve Dial Telecom, a.s. )	BM1152947	9.5.2023
21.	SITEL, spol. s.r.o.	1112301593	27.4.2023
22.	Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Brno	17 595/2017 – SŽDC – OŘ BNO – NT	12.10.2017
23.	Technické sítě Brno a.s.	TSB/05194/2023	16.5.2023

4. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

PD pro společné povolení (DUSP) a provádění stavby (PS)

24.	Teplárny Brno, a.s.	11192/2023/TB	9.5.2023
25.	T-Mobile Czech Republic, a.s.	E23109/23	7.5.2023
26.	Vodafone Czech Republic, a.s.	230428-1019548207	11.5.2023
27.	Vysoké učení technické v Brně	VUTBR/083326/2023/vut bes89175879	3.5.2023

**JV PROJEKT VH s.r.o.**  
**Miloslav Jílek**  
**Kosmákova 1050/49**  
**615 00 Brno**

<i>Vaše značka</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vyřizuje</i>	<i>V Praze dne</i>
	1312300941	Středisko dokumentace SITEL	27.04.2023

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

Stavba:

**Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova)**

– *Zájemové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti*

Společnost **Arelion Czech Republic a.s.** (dříve Telia Carrier Czech Republic a.s.), se sídlem K Červenému dvoru 3269/25a, Strašnice, 130 00 Praha 3 (dále „Arelion“), zastoupena společností SITEL spol. s r.o.; se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájemovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti Arelion Czech Republic a.s.

**Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Sloučené územní a stavební řízení, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas.**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

*Přílohy: polohopisný plán*

*Kopie: žádné*



**Arelion Czech Republic a.s.**  
K Červenému dvoru 3269/25a, Strašnice, 130 00 Praha 3  
IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808  
IDDS: ubzkg9a

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



## Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1312300941.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



### Legenda

- — — Zájmové území
- — — Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Židenice

**Arelion Czech Republic a.s.**  
 K Červenému dvoru 3269/25a, Strašnice, 130 00 Praha 3  
 IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842  
 zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808  
 IDDS: ubzgz9a

Zastoupena společností **SITEL, spol. s r.o.**  
 Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00  
 IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320  
 zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725  
 tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222  
 e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz), web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č.j.:

BKOM/10661/2023

Spis. Značka:

3100/BKOM/10661/2023

Naše značka:

3100-Nov-245a/23

Vyřizuje:

Ing. Šprdlíková, Ing. Janda, Jágerová, Vinterlík, Mgr. Ing.  
Němečková

Telefon:

+420 532144251

Mobil:

E-mail:

sprdlkova@bkom.cz

Datum:

26.06.2023

JV PROJEKT VH s.r.o.

Kosmákova 1050/49

615 00 Brno

JV PROJEKT VH s.r.o.

29-06-2023

DOŠLO DNE

## **Vyjádření k doplněné PD pro vydání společného povolení a provádění stavby „Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčkovy – Mikšíčkovy)“**

Vážení,

předmětem předložené PD je rekonstrukce kanalizace a vodovodu včetně kanalizačních a vodovodních přípojek v ulici Gajdošově v úseku Bubeníčkovy – Mikšíčkovy a přeložka vodovodu v ulici Bubeníčkově v MČ Brno – Židenice. Součástí stavby bude obnova vozovky silnice I/42 v ulici Gajdošově a obnova vozovky v napojení místních komunikací v ulici Bubeníčkově a Kaleckého. Veškeré komunikační plochy za silničním obrubníkem silnice I/42 budou obnoveny v rámci souběžné akce: „Oprava chodníků na ulici Gajdošova“.

S předloženou PD a vydáním společného povolení **souhlasíme s doporučením**, aby pro obnovu obrusné vrstvy vozovky byl použit asfaltový koberec mastixový SMA 8 jak pro silnici I/42, tak pro místní komunikace.

K návrhu obnovy silnice I/42 nejsme oprávněni se vyjádřit, stanovisko je nutno si vyžádat od jejího majetkového správce, jímž je ŘSD ČR.

Po realizaci budou do správy společnosti Brněnské komunikace a.s. převzaty zpět obnovené plochy místní komunikace v ulici Bubeníčkově a Kaleckého.

Z dopravně inženýrského hlediska k předmětnou DUSP bereme na vědomí. Upozorňujeme, že je nutno koordinovat s přípravou a realizací rekonstrukce SSZ 5.06 Gajdošova – Hrozňatova.

Za Středisko realizace inženýrských staveb sdělujeme následující. Plánovaná akce „Brno Gajdošova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ je v koordinaci se stavbou „Oprava chodníků na ulici Gajdošova“. Společnost Brněnské komunikace a.s. podala dne 1.3.2023 žádost o vydání stavebního povolení na akci Oprava chodníků na ul. Gajdošova. Stavby je nutno projekčně i realizačně koordinovat.

Stavby „Gajdošova, obslužná komunikace – rek. kanalizace a vodovodu“, „Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Gajdošova II“ a „Oprava chodníku a části vozovky Gajdošova“ budou realizovány v souběhu.

V zájmové lokalitě stavby se nachází SSZ 5.08 Gajdošova x Bubeníčkova a SSZ 5.06 Gajdošova x Hrozňatova, včetně příslušenství, MKDS (Městský kamerový dohledový systém) a kabelových vedení (optické, metalické) ve správě naší společnosti. Upozorňujeme, že SSZ 5.08 prošlo v roce 2021 kompletní rekonstrukcí z evropských dotačních fondů a nachází se tak v době udržitelnosti projektu. V rámci stavby budou poškozeny nejméně 3 detekční smyčky na SSZ 5.06.

Požadujeme:

1. minimálně 60 dní před zahájením stavebních prací a před projednáním s OD MMB a PČR, projednat s dopravními inženýry BKOM podklady pro přechodnou úpravu organizace dopravy na dotčených SSZ a jejich nejbližším okolí. Pro přesnější nacenění těchto úprav kontaktujte vedoucího ÚDI BKOM, Ing. Marka Pernicu, pernica@bkom.cz,
2. zhotovitel stavby je povinen objednat obnovu poškozených detekčních smyček a veškerou manipulaci s objekty SSZ u naší společnosti. Kontaktní osobou je Ing. Jindřich Vomela, vomela@bkom.cz,
3. veškeré náklady plynoucí z těchto podmínek účtovat na vrub stavby jako vyvolanou investici,
4. týden před zahájením výkopových prací vyzve stavebník správce SSZ a ČŘD, Ing. Petra Jandu, 739 475 235, janda@bkom.cz, k vytýčení spravovaných kabelových vedení,
5. při křížení případně souběhu s podzemní sítí budou dodrženy podmínky normy ČSN 736005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“,
6. výkopové práce v ochranném pásmu kabelu (0,5 m od líce vedení, na každou stranu) budou prováděny výhradně ručně,
7. výkopové práce v blízkosti stožárů SSZ projednat se správcem SSZ a ČŘD,
8. pokud při stavbě dojde k odkrytí námi spravovaného kabelu, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou,
9. dojde-li k poškození zařízení, nebo vedení, v naší správě je stavebník povinen objednat opravu u naší společnosti,
10. odkryté kabelové vedení uloží stavebník před záhozem do pískového lože dle ČSN 33 2000 5-52 a jeho pozice bude označena výstražnou fólií nebo jiným přípustným způsobem dle ČSN 736006,
11. před záhozem kabelu ve správě naší společnosti Brněnské komunikace a.s., musí být stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který zápisem do stavebního deníku potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

Obecné realizační podmínky stavby komunikace jsou následující.

1. Stavba v tělese místní komunikace nebo průjezdního úseku silnice může být realizována pouze na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (dále jen ZUK) vydaného příslušným silničním správním úřadem dle Zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění. Staveniště musí být protokolárně převzato od společnosti Brněnské komunikace a. s. (dále BKOM) před zahájením stavebních prací.
2. Před podáním žádosti o vyjádření k ZUK a k uzavírce předložte návrh přechodného dopravního značení k posouzení našemu koordinačnímu pracovišti - paní Vlasta Jágerová, jagerova@bkom.cz

3. Vytěžený stávající materiál musí být na základě vytěžovacího protokolu zpracovaného při předání staveniště předán proti potvrzení v provozních hodinách do skladu BKOM. Materiál musí být ve skladu ukládán dle pokynů skladníka: např. betonová dlažba paletována, kamenné krajníky skládány do figur, kamenná dlažba a obrubníky skládány (případně sypány) na určené místo. Po odevzdání veškerého určeného materiálu je nutno požádat o vystavení „Vyúčtování vytěženého materiálu“.
4. Objízdné trasy při úplné uzavírcce komunikace musí být s ohledem na stavební stav komunikací před odsouhlasením Policií ČR a MMB – OD potvrzeny příslušným technikem správního střediska BKOM.
5. S průběhem stavby budeme seznamováni v rámci kontrolních dnů stavby, na které požadujeme býti přizváni.
6. Před začátkem stavby musí být provedeno ověření průtočnosti stávajících uličních vpustí v obvodu staveniště. Na základě výzvy stavebníka/zhotovitele minimálně tři týdny před zahájením stavby provede kontrolu BKOM na své náklady (tel. 532 144 268). Po ukončení stavby musí stavebník/zhotovitel provést závěrečnou kontrolu průtočnosti stávajících i nových vpustí na vlastní náklady.
7. Před obetonováním a záhozem zařízení k odvodnění komunikace bude přizván ke kontrole pracovník společnosti Brněnské komunikace a.s. (tel. 532 144 268).
8. Zhotovitel na konci stavby doloží fotodokumentaci nově budovaného zařízení odvodnění a listy UV. Foto bude obsahovat konstrukci před obetonováním, popřípadě zakrytím. Dále budou vedeny zápisy ve stavebním deníku před zakrytím konstrukcí, podepsané TDI nebo pracovníkem správy odvodnění spol. Brněnské komunikace a.s. (tel. 532 144 244, 532 144 268). Při prohlídce se kontroluje zejména provedení podkladního betonu pod troubami, použití materiálů a technické provedení zařízení. Kvalita provedení přípojek uličních vpustí a kanalizací, bude ověřena na závěr stavby kamerovými zkouškami, ty budou předány včetně protokolu a CD.
9. V průběhu výstavby budou důsledně dodržovány příslušné normy a technické předpisy vztahující se k prováděnému dílu (zejm. ČSN, ČSN EN, TP, TKP staveb pozemních komunikací) a požadavky stanovené dokumentací stavby.
10. O zabudovaných konstrukcích a prvcích budou pořizovány doklady předepsané příslušnými předpisy. Práce na realizaci konstrukčních vrstev nesmí být zahájeny bez doložení zkoušek hutnění zásypů a statické zatěžovací zkoušky v úrovni pláň. U všech zkoušek (zásypy, pláň, konstrukční vrstvy...) bude přítomen zástupce BKOM, který určí místo zkoušky při místním šetření. Termín konání zkoušek bude zástupci BKOM sdělen s dostatečným předstihem. Veškeré zkoušky musí provádět zkušební laboratoř s příslušnou způsobilostí a měření bude doloženo protokolem. Únosnost pláň vozovky, parkoviště a sjezdu musí být dle požadavku PD, avšak min.  $E_{def2}=45\text{MPa}$ . Únosnost pláň chodníku a cyklostezky dle požadavku PD, avšak min.  $E_{def2}=30\text{MPa}$ .
11. Napojení na původní konstrukci asfaltové vozovky nebo chodníku musí být provedeno prořezáním styčných spár a následným zalitím modifikovanou asfaltovou zálivkou.
12. Požadujeme při výkopových pracích odkládat vykopaný sypký materiál na geotextilii tak, aby bylo zabráněno přímému styku vytěženého materiálu s plochou zeleně.
13. Pro převzetí stavby požadujeme předložit „Stanovení“ dopravního značení příslušným silničním správním úřadem. SDZ budou provedeny v reflexní úpravě min. R1 a budou v souladu s TKP, kapitola 14, TP 65 a souvisejícími technickými normami. Všechny součásti dopravních značek



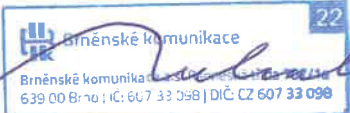
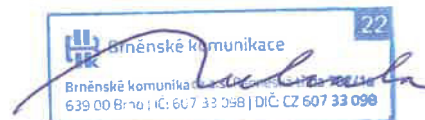
(nosné zařízení, sloupek, značka, uchycení) musí být schváleného typu. Pro jednotné značení v městě Brně požadujeme, aby SDZ bylo z ocelového pozinkovaného plechu FeZn s 2 x zahnutými okraji, dlouhými lištami k uchycení – slitina Al v provedení C. Zadní strana musí být opatřena identifikačním štítkem výrobce a firmy, která DZ instaluje. Sloupek bude FeZn, průměr 60 mm, bezpečnostní patka (Al) – na kotevní šrouby vzdálené od sebe 130 mm po obvodu a 148 mm diagonálně, výška patky 200 mm. U kotevních šroubů a spojovacího materiálu je potřeba používat FeZn a beton tř. min. C25/30 XF2. VDZ bude provedeno v barvě a do tří měsíců bude na náklady stavby obnoveno plastem s výjimkou stínů V13 (postačí provedení barvou). Na výkresové dokumentaci nově navrhovaného svislého dopravního značení (dále jen SDZ) požadujeme přesné rozlišení uchycení SDZ (sloupek SL, stožár veřejného osvětlení – VO). Pokud bude ve výkresové dokumentaci návrh na umístění SDZ na stožár VO, žádáme písemné potvrzení, že majitel daného veřejného osvětlení (Technické sítě Brno a.s., Barvířská č. 5, 602 00 Brno) s navrženým umístěním SDZ na sloup VO souhlasí.

14. Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) bude budoucímu správci předána ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě ověřené autorizovaným inženýrem a ve dvou digitálních verzích na CD nebo DVD. Výkresová část bude obsahově odpovídat skladbě PDPS s doplněním podrobností dle RDS se zaznamenáním všech změn stavby. Digitální verze DSPS bude předána jak v uzavřeném formátu (PDF), tak v otevřeném formátu (DWG nebo DGN, DOCX, XLXS) ve 2D nebo v preferovaném 3D a umístěné v S-JTSK. Nosič bude opatřen identifikačními údaji stavby.
15. Geodetická část DSPS (geodetické zaměření skutečného provedení stavby) bude provedena dle „směrnic“, o které je nutno požádat středisko pasportu BKOM, tel. 532 144 329. Budou vedeny záznamy ve stavebním deníku o zaměřování podzemních částí stavby před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č.31/1995 Sb. a ve směrnici Mp-SÚ3200-01. Protokol o předání zaměření na BKOM a odbor městské informatiky MMB bude součástí předávaných dokladů.
16. K protokolárnímu předání stavby budeme vyzváni nejpozději 14 dnů před kolaudací. Záruční lhůtu na objektech komunikace požadujeme minimálně 48 měsíců.

Toto vyjádření má platnost 1 rok a nenahrazuje souhlas vlastníka komunikace s vydáním ZUK.

Upozorňujeme, že z důvodu právní jistoty a finančního krytí možných budoucích škod na komunikaci způsobených žadatelem o ZUK, je před vydáním souhlasného stanoviska k rozhodnutí o ZUK uzavírána s žadatelem dohoda o složení kauce.

S pozdravem



Ing. Roman Nekula, MBA  
správní ředitel

Na vědomí:  
MMB OD

**26-05-2023**

**DOŠLO DNE**

Vážený pan  
Miloslav Jílek  
JV PROJEKT VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno 15

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
/ 22.5.2023

NAŠE ZNAČKA  
BVK/08196/2023

VYŘIZUJE / LINKA  
Ing. Veronika Vlčková / 543 433 258  
vvlckova@bvk.cz  
Ing. Marek Bakrlík / 543 433 356  
Miroslav Čermák / 543 433 117

BRNO  
23.5.2023

VĚC

**Brno, ul. Gajdošova, k. ú. Židenice, p. č. 8390/136,..., 5528/17, "BRNO, GAJDOŠOVA II  
REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova) –  
PD pro vydání společného povolení a provádění stavby - souhlasné stanovisko s podmínkami**

Předložená projektová dokumentace (JV PROJEKT VH s.r.o., 05/2023) řeší rekonstrukci kanalizace a vodovodu na ulici Gajdošova, a to v rozsahu ulic Bubeníčková – Mikšíčkova.

Investorem stavby je statutární město Brno.

K žádosti sdělujeme:

### **SO 310 Kanalizace**

STOKA I – v rámci rekonstrukce bude vyměněna jednotná kanalizace v ulici Gajdošova v úseku do ulice Bubeníčková po ulici Mikšíčkova (Š1 – Š10).

Úsek mezi šachtami Š1 – Š2 bude proveden jako monolitická stoka DN 1000 (175)/1500 s čedičovým žlábkem v celkové délce 24,35 m. Jedná se o napojení rekonstruované kanalizace v ulici Gajdošova do stávající kanalizace pro veřejnou potřebu v ulici Bubeníčková (Š1 = šachta č. 62984). Tento úsek bude proveden bezvýkopovou technologií - klasicky raženou štolou.

Úsek mezi šachtami Š2 – Š4 bude proveden z prefabrikovaných vejčitých železobetonových trub s čedičovým žlábkem DN 700/1050 v délce 97,40 m a úsek mezi Š4 – Š10 z prefabrikovaných vejčitých železobetonových trub s čedičovým žlábkem DN 600/900 v délce 285,75 m.

V šachtě Š9 (Š9 = šachta č. 3476890) bude do nově zrekonstruované kanalizační stoky přepojena stávající jednotná kanalizace pro veřejnou potřebu DN 400 KAM z ulice Hrozňatova a v šachtě Š10 (Š10 = šachta č. 63552) bude do nově zrekonstruované kanalizační stoky přepojena stávající jednotná kanalizace pro veřejnou potřebu DN 800 z ulice Mikšíčkova.

STOKA II – jedná se o rekonstrukci propojení mezi stávající jednotnou kanalizací pro veřejnou potřebu DN 300 v ulici Kaleckého, která byla v roce 2009 opravena, a rekonstruovanou kanalizační stokou DN 600/900 v ulici Gajdošova. Jedná se o úsek mezi šachtou Š8 (Š8 = šachta č. 63554) a místem označeným jako DB1 na stávající kanalizaci pro veřejnou potřebu v ulici Kaleckého. Tento úsek bude proveden z obetonované kameniny DN 300 v celkové délce 3 m.

Celkem tak bude rekonstruováno 410,5 m kanalizačních stok.

V rámci rekonstrukce budou stávající stoky zrušeny, nebo zaplněny popílkocementovou směsí.

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
telefon: +420 543 433 111 / fax: +420 543 433 000 / email: bvk@bvk.cz / ID datové schránky: c7rc8yf  
bankovní spojení KB Brno-město 5501621/0100 / IČO 46347275 / DIČ CZ46347275  
Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Informace o zpracování osobních údajů poskytují Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
na svých Internetových stránkách [bvk.cz](http://bvk.cz) a v sídle společnosti.

### **SO 320 Kanalizační přípojky**

V rámci stavby budou rekonstruovány kanalizační přípojky v ulici Gajdošova v rozsahu rekonstrukce kanalizace. Celkem bude rekonstruováno 250,99 m.

#### **Všechny nemovitosti musí být přepojeny na nově budovanou kanalizaci.**

Součástí rekonstrukce je taktéž přepojení přípojek stávajících uličních vpustí, které se nachází mimo rozsah komunikačních úprav a jsou napojené do nově rekonstruované kanalizace. Odvodnění komunikace pak bude zajištěno pomocí nově navržených uličních vpustí, které budou napojeny do rekonstruované kanalizace přípojkami DN 150 z obetonované kameniny.

### **SO 330 Vodovod**

Jedná se o rekonstrukci stávajícího vodovodu DN 125 z roku 1924.

VODOVOD I – jedná se o rekonstrukci vodovodního řadu v ulici Gajdošova, a to v rozsahu od křižovatky s ulicí Bubeníčкова až po napojení stávajícího vodovodního řadu DN 100 LI u křižovatky s ulicí Mikšíčkova. Vodovod bude vybudován z tvárné litiny DN 150 délky 426,0 m.

VODOVOD II – jedná se o propoj navrženého VODOVODU I se stávajícím vodovodním řadem DN 100 LT v ulici Kaleckého, který byl opraven v roce 2010. Vodovod bude vybudován z tvárné litiny DN 100 délky 3,6 m.

VODOVOD III – jedná se o propoj navrženého VODOVODU I se stávajícím vodovodním řadem DN 150 LT v ulici Hrozňatova, který byl opraven v roce 2006. Vodovod bude vybudován z tvárné litiny DN 150 délky 3,5 m.

VODOVOD IV – jedná se o propoj navrženého VODOVODU I se stávajícím vodovodním řadem DN 80 LT v ulici Mikšíčkova, který byl opraven v roce 2004. Vodovod bude vybudován z tvárné litiny DN 80 délky 2,0 m.

### **SO 340 Vodovodní přípojky**

V rámci stavby budou rekonstruovány vodovodní přípojky v ulici Gajdošova v rozsahu rekonstrukce vodovodu. Celkem bude rekonstruováno 167,03 m.

Přeložka vodovodu DN 200 (ul. Bubeníčкова) – v ulici Bubeníčкова je veden stávající vodovod DN 200 LI, na který je napojen stávající resp. rekonstruovaný vodovod DN 150 v ulici Gajdošova. Stávající vodovodní řad DN 200 LI je veden v ulici Bubeníčкова v souběhu mezi stávající kanalizací a stávajícím NTL plynovodem. Na rohu křižovatky Bubeníčкова x Gajdošova vede nad stávající kanalizační šachtou Š62984, která bude v rámci této akce rekonstruována. Z tohoto důvodu bude stávající vodovod DN 200 LI výškově přeložen. Pro přeložku bude použito trub z tvárné litiny DN 200 LT celkové délky 17,0 m.

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. souhlasí s výše uvedenou stavbou a s předloženou projektovou dokumentací pro společné povolení a provádění stavby, za předpokladu dodržení následujících podmínek:**

#### **I. Územní a stavební řízení**

- Při návrhu a provádění stavby budou respektovány Městské standardy pro vodovodní síť a Městské standardy pro kanalizační zařízení.
- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v souladu a Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného zákona č.274/2001 Sb. v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Dodržte Městské standardy pro kanalizační zařízení a Městské standardy pro vodovodní síť a v nich uvedenou normu ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
- **V místě rekonstruované kanalizační šachty Š1 bude stávající NTL plynovod DN 300 uložen do chráničky/ochranné trubky. Požadujeme, aby byla dodržena ČSN 73 6005 opatření plynotěsnou chráničkou s přesahem 1,0 m na každou stranu od líce kanalizační šachty.**



- Dodržte ochranná území vodovodní a kanalizační přípojeky, v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností minimálně 0,75 m na každou stranu od osy potrubí, které je definováno v platné metodice Magistrátu města Brna v Městských standardech pro vodovodní síť a Městských standardech pro kanalizační zařízení a dle ČSN v nich uvedených. V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- **SO 020 – Demontáž a zpětná montáž stožárů VO – nové umístění stožárů veřejného osvětlení musí respektovat ochranné území vodovodních a kanalizačních přípojek tj. musí být dodržena min. vzdálenost 0,75 m sloupu VO od osy potrubí (měřeno horizontálně).**
- *Rovněž je nutné přihlídnout k umístění kanalizačních přípojek pro přilehlé nemovitosti, které neprovozujeme, a jsou majetkem majitelů nemovitostí, platí však pro ně rovněž podmínky pro ochranné území.*
- V ochranném pásmu a ochranném území provádějte výkopové práce pouze ručně se zvýšenou opatrností.
- Před zahájením stavebních prací zajistěte vytyčení vodovodu a kanalizace v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. včetně přípojek, vyznačte je viditelně a chraňte před poškozením. Vytyčení vodovodu a kanalizace dohodněte telefonicky na příslušném provozu vodovodní a kanalizační sítě. Pro vytyčení vodovodu kontaktujte s předstihem pana E. Stelzela (tel. 606 676 302, vytycenivodovodu@bvk.cz), pro vytyčení kanalizace kontaktujte s předstihem pana Prokeše (tel. 724 375 495). Jedná se o placenou službu.
- Stavba kanalizace bude vodoprávně projednána.
- Nové kanalizační stoky budou provedeny dle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., v souladu s Městskými standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedených normách ČSN 75 6101, ČSN 73 6005, s trasou vedenou ve veřejném prostranství a se zajištěním příjezdu čistících mechanismů. Pokud nelze tuto podmínku splnit, požadujeme, aby byly stoky specifikovány jako kanalizace pro veřejnou potřebu v soukromém pozemku, ke kterému je nutno zřídit **služebnost** s přesnou specifikací podmínek. Výpis z katastru nemovitostí se zapsanou služebností předložíte ke kolaudačnímu řízení.
- **Před zahájením stavebních prací kontaktujte s předstihem obvodového technika provozu kanalizační sítě p. Prokeše, tel. č. 732 375 495. Během stavby se řiďte jeho pokyny.**
- Dodavatel za přítomnosti příslušného obvodového technika provede protokolární převzetí a pak i zpětné předání dotčených šachet, rovněž s ním projedná případné úpravy při změně terénu. Osazení rámu a poklopů šachet, přizpůsobí dodavatel novému povrchu pomocí vyrovnávacích prstenců, jako součást stavby. Při změně nivelety poklopu šachty, předá investor kanalizačnímu provozu geodetické zaměření nové nivelety.
- Stavba vodovodu bude vodoprávně projednána.
- Navrhovaný vodovodní řad bude proveden dle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a v nich uvedených normách ČSN EN 545, ČSN 75 5401, ČSN 73 6005, ČSN 75 5411, ČSN 73 0873. Vodovod nebude oplocen a bude k němu zajištěn volný příjezd.
- Nový vodovodní řad bude uložen ve veřejném prostranství. Pokud nelze tuto podmínku splnit, požadujeme, aby byl řad specifikován jako vodovodní řad pro veřejnou potřebu v soukromém pozemku, ke kterému je nutno zřídit služebnost se zápisem do katastru nemovitostí s přesnou specifikací podmínek. Pokud zasahuje ochranné pásmo vodovodního řadu na pozemek, který sousedí s pozemkem uložení vodovodního řadu, je nutné projednat zřízení služebnosti i k tomuto pozemku.
- **Před zahájením stavebních prací kontaktujte s předstihem obvodového technika provozu vodovodní sítě p. Schořika, tel. č. 606 715 405. Během stavby se řiďte jeho pokyny.**
- Požadujeme řádné zajištění výkopů a montážních jam, aby nedošlo k možnému narušení stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí.
- Zařízení staveniště umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu a mimo ochranná území vodovodních a kanalizačních přípojek.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodu a kanalizace a přístup k nim. Vodovodní armatury a kanalizační poklopy musí zůstat volné, přístupné a ovladatelné. V případě kolize, odkrytí nebo jiného jejich dotčení, požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě.



- Při provádění náhradní výsadby ve všech místech v blízkosti ochranného pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok a rovněž v blízkosti ochranného území vodovodních a kanalizačních přípojek položte do výsadbové jámy protikořenovou fólii k zabránění prorůstání kořenů do ochranného pásma, ochranného území těchto sítí. Ke kontrole technologie výsadby přizvete obvodového provozního technika pro vodárenský provoz p. Schořika, tel. č. 606 715 405, pro kanalizační provoz p. Prokeše, tel. č. 724 375 495, před zásypem jam a předložte mu sortiment vysazovaných dřevin, např. dodacím listem.
- **SO 040 Provizorní zajištění stávajícího trakčního stožáru DPMB – respektujte vodovodní řady a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. a jejich ochranná pásma. Způsob zabezpečení vodovodu a kanalizace projednejte s předstihem s obvodovými techniky vodárenského kanalizačního provozu, viz výše uvedená telefonní čísla.**
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.
- Investor před vydáním vodoprávního povolení doloží vodohospodářskému orgánu doklad o vztahu k pozemku dotčenému stavbou vodohospodářského díla.

#### Čerpání a vypouštění podzemních vod:

- **V případě, že se v rámci stavby předpokládá čerpání podzemní vody ze stavební jámy do kanalizace pro veřejnou potřebu,** Vás upozorňujeme, že odvádění podzemních vod do kanalizace v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. je zpoplatněno. **Hodnoty znečištění vypouštěných podzemních vod nesmí překročit maximální přípustné limity uvedené v Kanalizačním řádu pro statutární město Brno** (dále jen „Kanalizační řád“). Pokud by na základě rozborů podzemní vody (zajišťuje žadatel o stanovisko v akreditované laboratoři) došlo k překročení limitů stanovených Kanalizačním řádem, musí být navrženo předčisticí zařízení, na jehož výstupu budou limity dle Kanalizačního řádu (před vypuštěním do kanalizace) splněny. **Vypouštěné množství podzemních vod a jejich kvalitu požadujeme předložit k odsouhlasení.**

V případě potřeby je možné využít konzultace s technickým pracovníkem naší společnosti Ing. Ondřejem Hodovalem (tel. č. 543 433 260 nebo e-mail: [ohodoval@bvk.cz](mailto:ohodoval@bvk.cz)), případně si předem domluvit osobní schůzku. Před odběrem vzorků podzemní vody Vám doporučujeme konzultovat minimální požadovaný rozsah ukazatelů vzorkování, který vychází z předpokladů možných znečištění v dané lokalitě.

- **Informujeme Vás, že pro pozemek p. č. 2390 a 2391 ul. Bubeníčкова/Gajdošova, byla Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. schválena nová vodovodní a kanalizační přípojka: vodovodní přípojka pod č. j. 73220842, kanalizační přípojka pod č. j. 73220843, ke stavbě "BYTOVÝ DŮM GBC". K této akci bylo vydáno souhlasné stanovisko s podmínkami zn. BVK/21397/2022 ze dne 16. 12. 2022.**

## **II. Vodoprávní řízení**

- **Budou dodrženy podmínky pro vodoprávní povolení kanalizační sekce BVK, a.s., zpracoval Ing. Marek Bakrlík, vedoucí úseku správy kanalizační sítě:**
  - Před zahájením stavby předá investor kanalizačnímu provozu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Hády 1a, Brno, jedno paré projektové dokumentace pro realizaci.
  - Investor přizve obvodového technika p. K. Prokeše z kanalizačního provozu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Hády 1a, Brno, tel. 724 375 495, k tlakovým zkouškám vodotěsnosti potrubí a ke všem manipulacím na stávající kanalizační síti.
  - K závěrečné technické prohlídce předloží investor následující dokumenty:
    - geodetické zaměření skutečného provedení stavby, tj. technickou zprávu, výpis geodetických souřadnic bodů, situaci, podélné profily, výkresy atypických objektů, uložení dat na digitální nosič

- protokoly o revizi kanalizace a přípojek TV kamerou, záznam kamerou, diagnostické vyhodnocení pracovníky Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- zkušební protokoly o vodotěsnosti kanalizace v celém rozsahu stavby
- záznamy o revizi kanalizace pracovníkem Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., (kontrola potrubí před zásypem, závěrečná kontrola revizních šachet, napojení)
- přípojkové listy K1 (včetně uličních vpustí)
- opravenou projektovou dokumentaci dle skutečného provedení.

- **Budou dodrženy podmínky pro vodoprávní povolení vodárenské sekce BVK, a.s., zpracoval p. Miroslav Čermák, vedoucí úseku správy vodovodní sítě:**

K povolení výše uvedené stavby máme následující připomínky:

Nově navržené vodovody z tvárné litiny s výstelkou musí být dle ČSN EN 545:2011 – minimální tloušťka stěny litiny musí být :

**DN 80**, třída Class s tloušťkou stěny litiny **min. 4,7mm**

**DN 100**, třída Class s tloušťkou stěny litiny **min. 4,7mm**

**DN 150**, třída Class s tloušťkou stěny litiny **min. 4,7mm**

**DN 200**, třída Class s tloušťkou stěny litiny **min. 4,8mm**

Vnější povrchová úprava u nově navržených vodovodů z tvárné litiny bude speciální:

- a) speciální ochrana pro použití v zeminách s vyšší korozní agresivitou, při výskytu bludných proudů, uložení v podzemní vodě apod.
  - vytlačovaným polyethylenovým povlakem standardní tloušťky dle ČSN EN 14628 (1,8 – 2,5 mm dle DN trubky)
  - polyuretanovým povlakem minimální tloušťky dle ČSN EN 15189 (700 mikrometrů)

- Stávající vodovodní přípojky z HDPE 100 budou přepojeny na nové potrubí, ostatní vodovodní přípojky ( olovo, železo, starý typ PE ) budou vyměněny za HDPE 100 v celé délce, tj. od hlavního řadu až po vodoměr, před vodoměrem bude osazen kulový uzávěr. Pro všechny vodovodní přípojky budou na hlavním řadu vysazeny nové odbočky.
- Výstavba vodovodu pro veřejnou potřebu bude dle schválených standardů pro vodovodní síť ve správě BVK a.s.
- Všechny navržené podzemní hydranty na vodovodu pro veřejnou potřebu slouží pro odkalení nebo pro odvodu vzduchu z vodovodu. V případě požáru je možnost odběru vody i pro požární účely.
- Nebude-li možno zrušený vodovod demontovat, budou jeho konce (včetně každého přerušení) zaslepeny popř. zabetonovány a potrubí bude zalito cementopískovou směsí. Hydranty budou demontovány a nefunkční šachty zasypány. Poklopy armatur na zrušeném řadu budou odstraněny a to včetně orientačních tabulek a sloupků. Na požádání obv. technika budou BVK a.s. vráceny všechny stávající armatury a trouby.
- Ve výšce 40 cm nad vodovodním řadem bude položena modrá výstražná fólie s nápisem „POZOR VODOVOD“ a budou osazeny identifikační body MARKER. Přímo k potrubí budou připevněny dva signalizační vodiče ( 2 x 4 Cu ), které budou vyvedeny do poklopů armatur.
- V přírubových spojích budou použity nerezové šrouby a mosazné matice.
- Všechny poklopy armatur budou označeny plastovými orientačními tabulkami. Poklopy hydrantů, šoupátek, uzávěrů přípojek a armaturních šachet mimo komunikace budou obedlážděny dvěma řadami kostek a obetonovány.

- Stavba vodovodu bude povolena odborem VLHZ-MMB.
- Před zahájením stavby předá investor správě vodovodní sítě BVK a.s. jedno paré projektu.
- Při výstavbě budou dodrženy ČSN 01 3462, 73 6005, 75 5911, 75 5025, 75 5401, 75 502, 75 5411.
- Zajištění odstávky vody při propojích, avizování odběratelů a náhradní zásobování hradí investor. Avizování odběratelů při přerušení dodávek vody bude provedeno podle pokynů BVK a.s. a v souladu s platnými předpisy 15 dnů předem.
- Práce na stávající vodovodní síti (vysazování odboček, propoje) provede provozovatel veřejného vodovodu
  - BVK a.s., popř. jeho smluvní dodavatel.

- Investor přizve obv. technika BVK a.s. k tlakovým zkouškám, ke všem manipulacím na stávající vodovodní síti a též k odpojení starého vodovodu. Po dokončení stavby provede obv. technik BVK a.s. kontrolu ovladatelnosti armatur.
  - Před zásypem bude potrubí i identifikační body MARKER geodeticky zaměřeny, armatury budou zaměřeny souřadnicově a také do trojúhelníka na hranice nemovitostí. Geod. zaměření bude BVK a.s. předáno formou technické zprávy a na disketě nebo CD (formát DGN).
  - Před propojením na stávající vod. síť (za účasti obv. technika BVK a.s.) bude provedena desinfekce a proplach potrubí.
  - Technickou způsobilost vodovodu potvrdí BVK a.s. při „závěrečné technické prohlídce“.
- K závěrečné technické prohlídce předloží investor následující dokumenty:
- protokol o závěrečné tech. prohlídce (tech. data nového i zruš. vodovodu, záruční lhůty atd.)
  - úplný opravený projekt skutečného provedení a to včetně propojů
  - geodetické zaměření formou technické zprávy i na disketě nebo CD (formát DGN)
  - potvrzení BVK a.s. o tlakové zkoušce, desinfekci potrubí a ovladatelnosti armatur
- **Toto stanovisko platí po dobu 1 roku od data odeslání vyjádření.**

**Za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek  
souhlasíme s vodoprávním povolením stavby.**

Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

**Vyjádření BVK/08196/2023 má platnost 1 rok od data odeslání vyjádření a platí pouze pro vodovody a kanalizace v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.**

**Toto stanovisko je platné pro rozsah projektových prací dle předložené projektové dokumentace a odpovídající popisu uvedeném v tomto stanovisku.**

S pozdravem

 **BVK** útvar VHR a OIS  
**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**  
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
IČO: 463 47 275 / DIČ: CZ46347275

  
Ing. Ondřej Bojanovský  
vedoucí útvaru VHR

Na vědomí: vlastník provozovaného majetku

**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: 124778/23**

**Číslo žádosti: 0123 270 288 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Brno, Gajdošova II ? rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova)	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	JV PROJEKT VH s.r.o.	
Stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno, 60200	
Zájmové území	Okres	Brno-město
	Obec	Brno
	Kat. území / č. parcely	Židenice
Platnost Vyjádření	28. 4. 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 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



Číslo jednací: 124778/23

Číslo žádosti: 0123 270 288

- V dotčeném území se nachází trasa kabelovodu.  
Dbát zvýšené opatrnosti při práci, aby během stavby nedošlo k poškození SEK.
  - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
  - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
  - Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obručníky, ani jejich betonový základ.
  - Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
  - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost 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. 4. 2023.



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

102

Číslo jednací: 124778/23

Číslo žádosti: 0123 270 288

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

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

**2. DEFINICE**

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

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

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 28. 4. 2023 pod č.j. 124778/23;

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou 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: 124778/23

Číslo žádosti: 0123 270 288

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

#### 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před 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: 124778/23

Číslo žádosti: 0123 270 288

## 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 Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.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

Číslo jednací: 124778/23

Číslo žádosti: 0123 270 288

**STRATEL**

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

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

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

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

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

**UniCab, s.r.o.,**

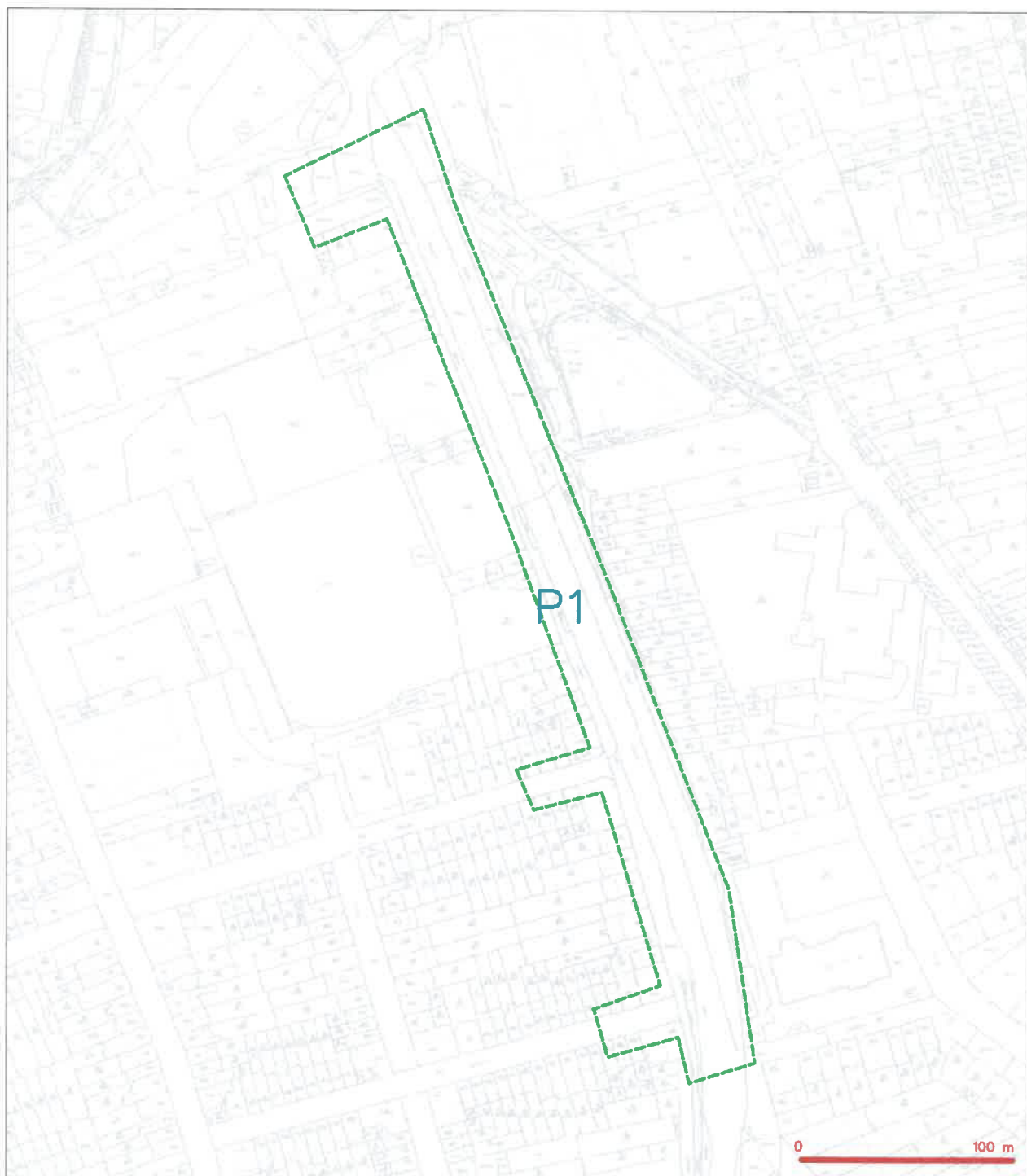
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

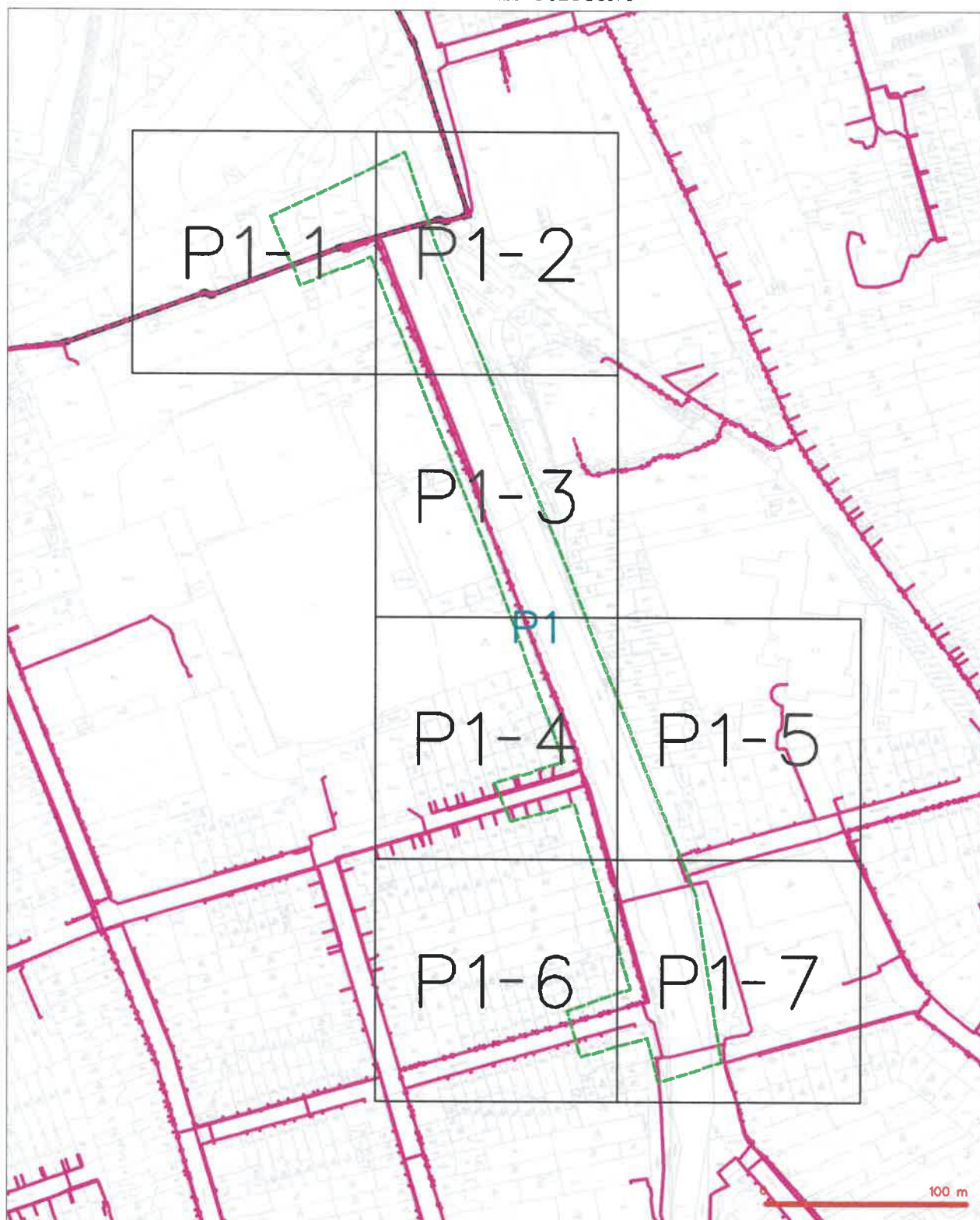


## LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

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

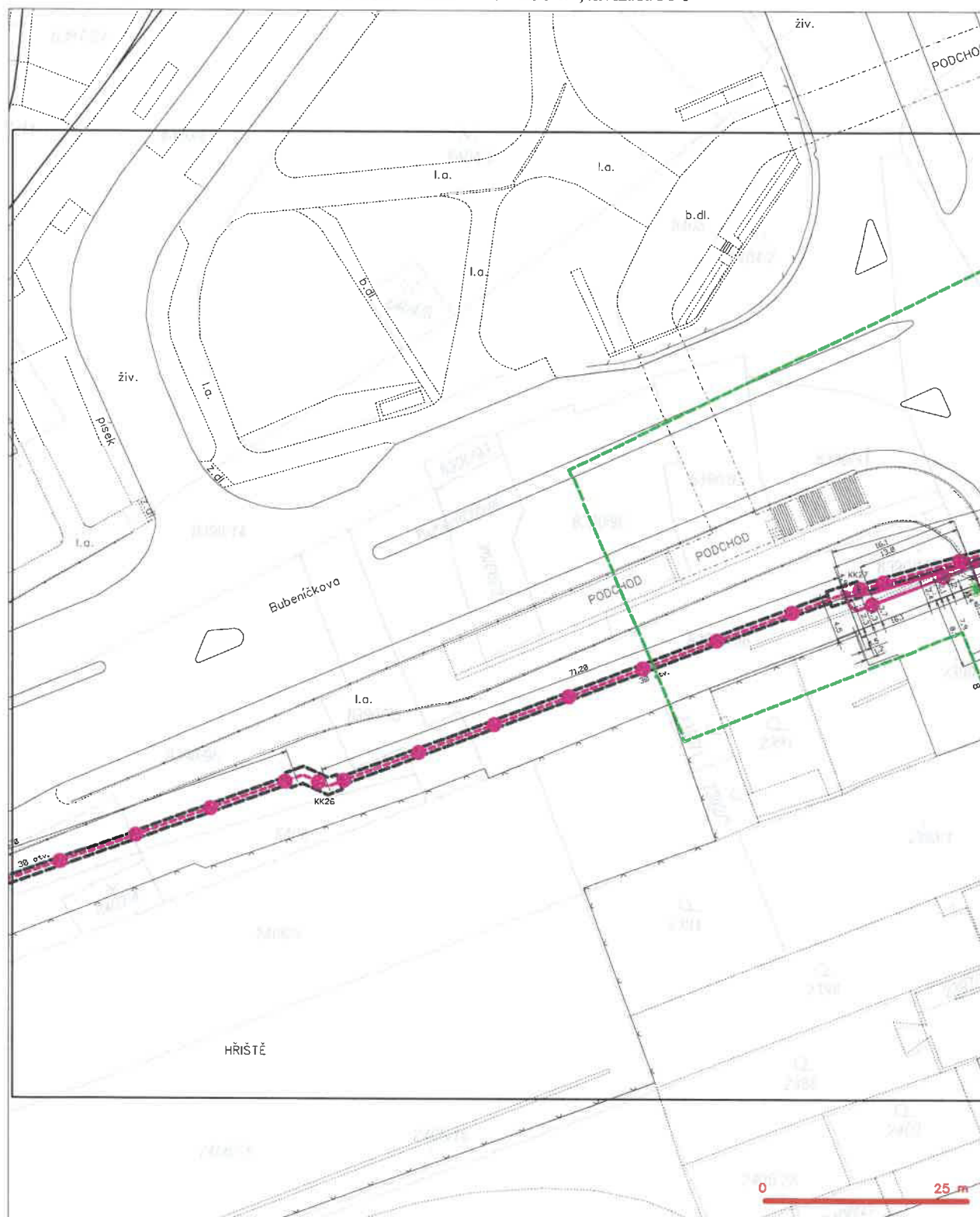
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice odměrného území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná čára z NV přípojnou CETIN  |  | radokvě síť, ochranné pásmo radokvě síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |  | naprosto vodorovná síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť odtř  |
|  | podzemní síť odtř  |  | síť z NV   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**

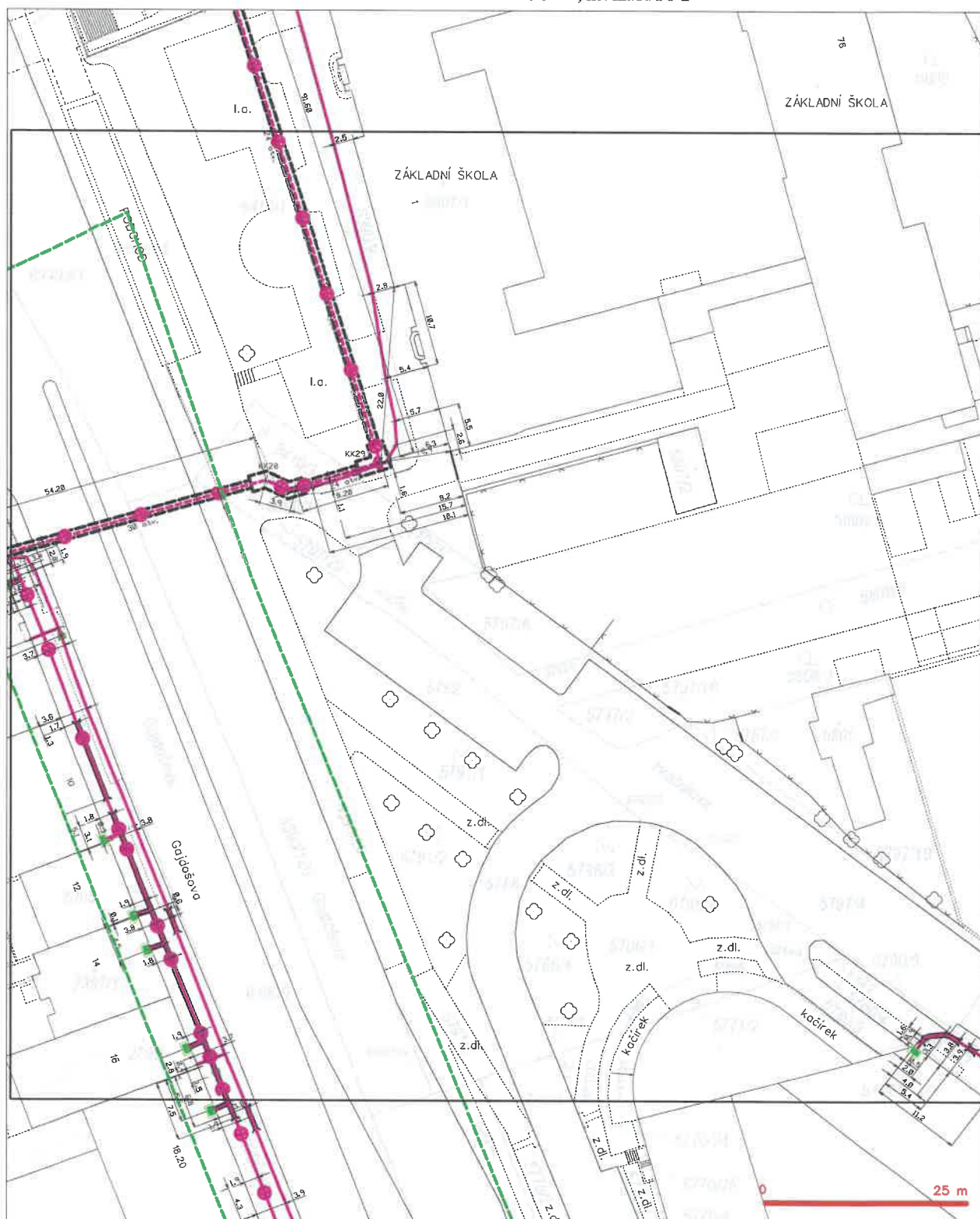


**LEGENDA**

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření                | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPČ trasy |
| — | HN příslušenství, území s HN příslušenstvím CETIN | — | rozvedení síť, ochranné pásmo rozvedení síť    |
| — | zaměřený průběh optického kabelu                  | — | podzemní síť                                   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPČ trasy      | — | napravovací síť                                |
| — | rozvedení optického kabelu a metalického kabelu   | — | podzemní síť opt.                              |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu              | — | síť s HN                                       |
| — | podzemní síť opt.                                 |   |  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření            | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE tržky |
| — | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN        | — | nělo současně optického a metalického kabelu   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu             | — | radové síť, ochranné pásmo radové síti         |
| — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE tržky | — | radové síť                                     |
| — | nělo současně optického a metalického kabelu   | — | napružovací síť                                |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu           | — | podzemní síť cizí                              |
| — | podzemní síť cizí                              | — | síť s NI                                       |

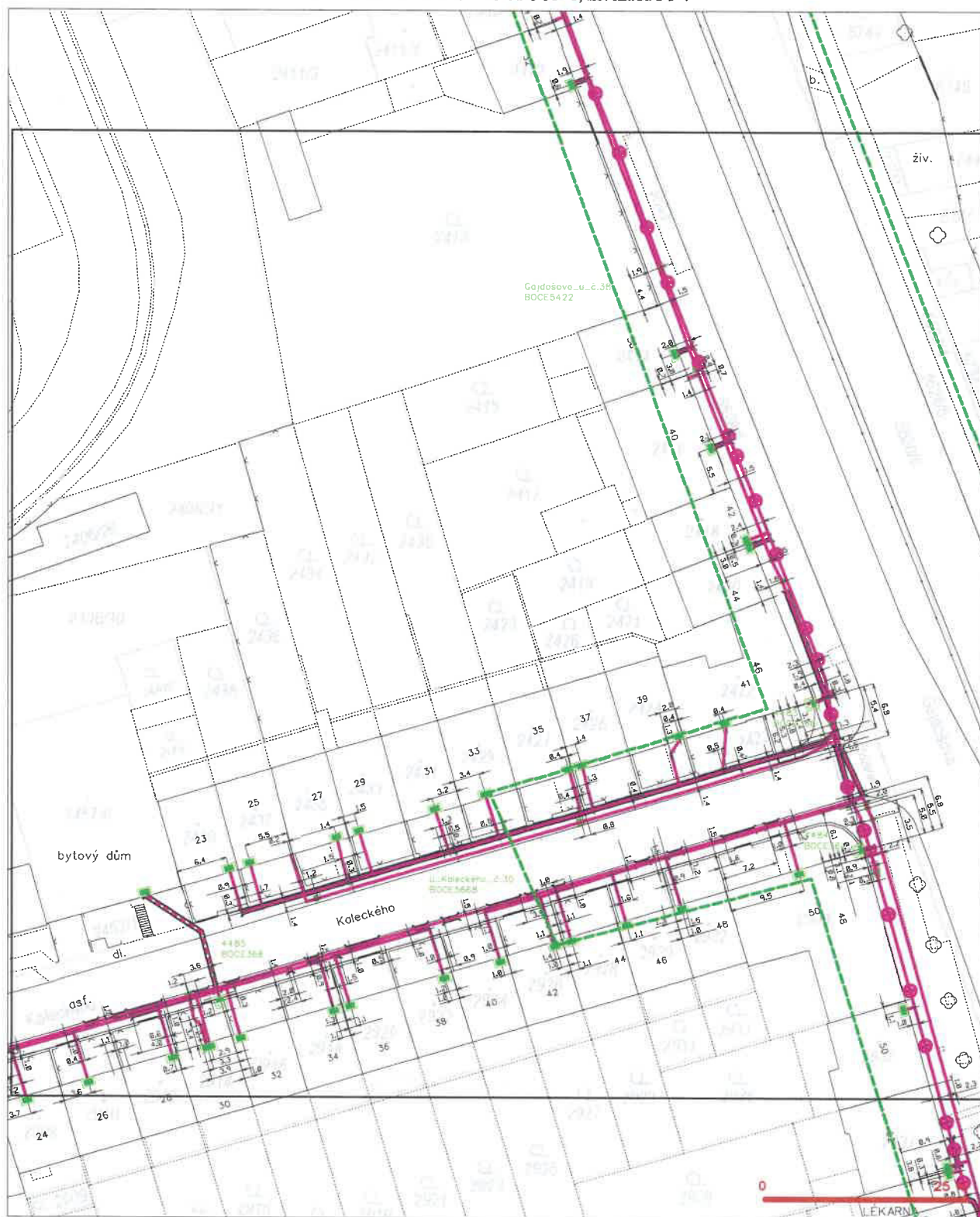
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Artesní zdrojová území a příslušenství         |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPEC trubky |
|  | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN        |  | naložené příbeh optického kabelu, NEPEC trubky   |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu             |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť            |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPEC trubky |  | radové síť                                       |
|  | naložené příbeh optického kabelu, NEPEC trubky |  | napravovací síť                                  |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu           |  | podzemní síť číh                                 |
|  | nezaměřený síť číh                             |  | síť s NI   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

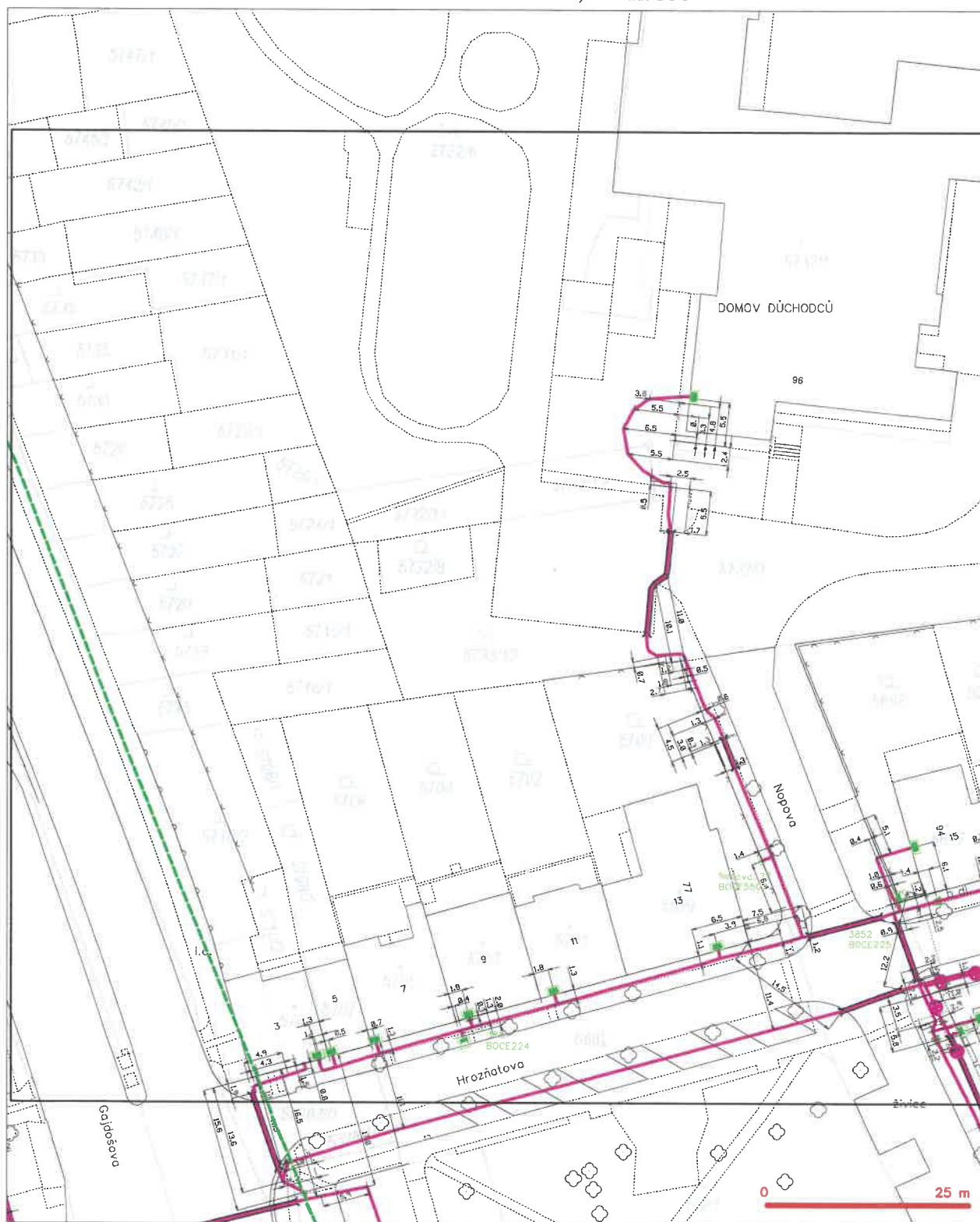


### LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | hranice zřizovacího území z výhledem  |  | rozhraní přírodních společenstev khabul, ADPE tržby nebo soustavné vyhledání a metatichotické khabul |
|  | NI připojovací, území z NI připojovací CESTY  |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | záměrný přírodních společenstev khabul  |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | záměrný přírodních společenstev khabul, ADPE tržby nebo soustavné vyhledání a metatichotické khabul |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |
|  | rozhraní přírodních společenstev khabul   |  | rozhraní přírodních společenstev khabul  |



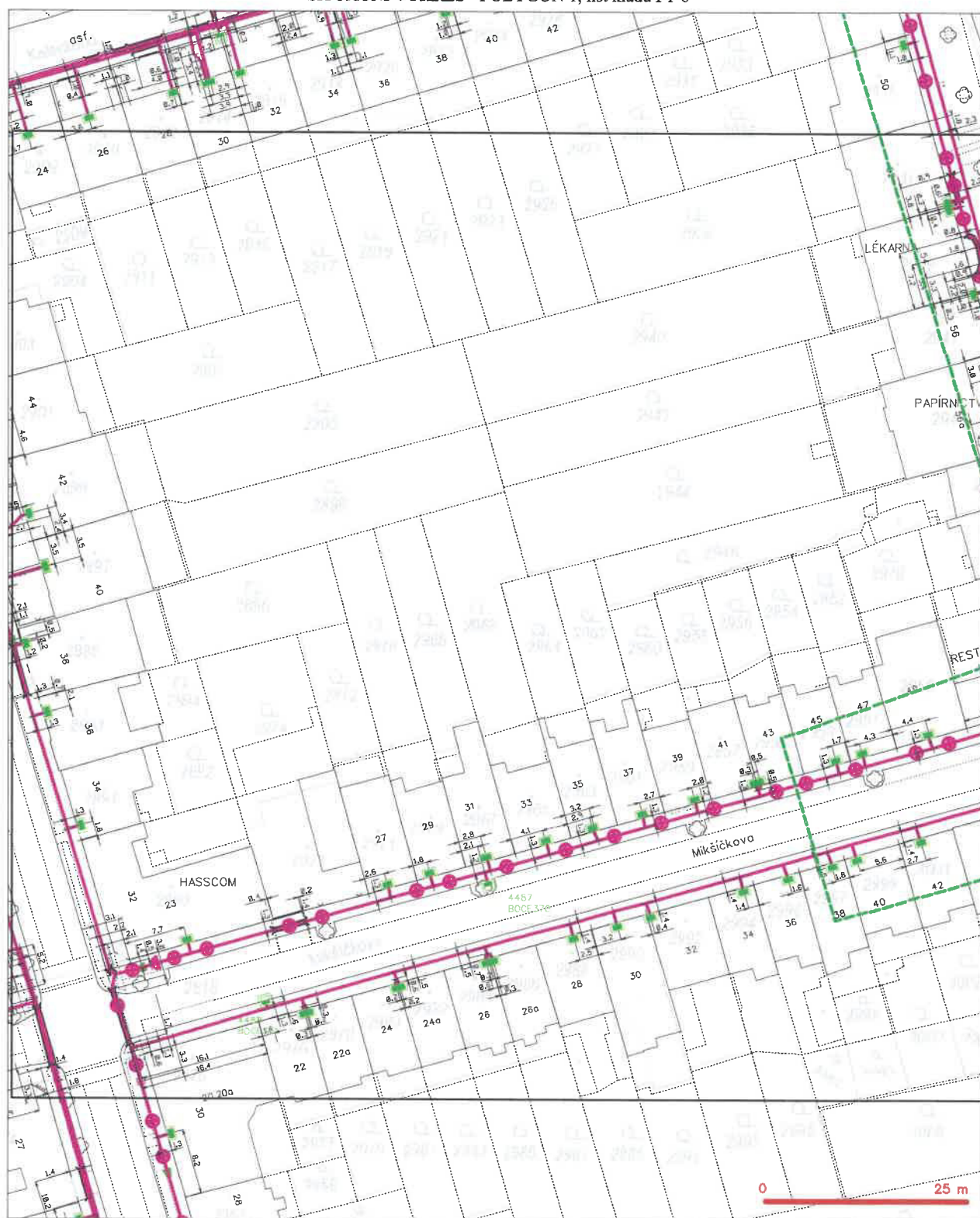
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území a vytyčení           |  | neuzavřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČEZ        |  | nebo součástí průběhu optického kabelu          |
|  | zavřený průběh metacelulose kabelu           |  | rovněž sítě ochranné pásmo radiolokální sítě    |
|  | zavřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | notované sítě                                   |
|  | nebo součástí průběhu optického kabelu       |  | neuzavřený sítí                                 |
|  | neuzavřený průběh metacelulose kabelu        |  | podzemní sítě                                   |
|  | notované sítě cizí                           |  | akustické, kabelové                             |
|  |  |  | podzemní sítě cizí                              |
|  |  |  | sítě s NN                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



### LEGENDA

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | <p>krasice zjednotěná úroveň k vyřazení</p> <p>NH přípojná, úroveň s NH přípojnou CŽD</p> <p>zjednotěný průběh metacitického kabelu</p> <p>zjednotěný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo zjednotěný optického a metacitického kabelu</p> <p>nezjednotěný průběh metacitického kabelu</p> <p>podtřemý sítě cív</p> | <p> nezjednotěný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo zjednotěný optického a metacitického kabelu</p> <p> rozvětvě sítě, ochranné pásmo rozvětvě sítě</p> <p> podtřemý sítě</p> <p> nepřezkoumaný sítě</p> <p> podtřemý sítě cív</p> <p> sítě a NH</p> | <p> nezjednotěný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo zjednotěný optického a metacitického kabelu</p> <p> rozvětvě sítě, ochranné pásmo rozvětvě sítě</p> <p> podtřemý sítě</p> <p> nepřezkoumaný sítě</p> <p> podtřemý sítě cív</p> <p> sítě a NH</p> |
|--|--|---|---|

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7**



**LEGENDA**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření          | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN      | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy |
| — | zaměřený průběh metalizačního kabelu         | — | radové síti, ochranné pásmo radové síti        |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy | — | radové síti                                    |
| — | nezaměřený průběh optického kabelu           | — | naprojektované síti                            |
| — | nezaměřený průběh metalizačního kabelu       | — | podzemní síti cizí                             |
| — | podzemní síti cizí                           | — | síť s NV                                       |



JV PROJEKT VH s.r.o.  
Miloslav Jílek  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202308884

Datum 27.4.2023

Vyřizuje Lucie Svojanovská

telefon +420601348598

e-mail Lucie.Svojanovska@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Brno, Gajdošova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu  
(úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova)**

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

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 27.4.2025**

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

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).





Statutární město Brno  
Dominikánské nám. 196  
60200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 27.04.2023	UPTS/OS/332305/2023	Ing. Jiří Majzner	Praha / 29.04.2023

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

**Adresa: Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu  
(úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)**

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: **vranek@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 vyzvěte prosím 14 dní před požadovaným termínem.

k) 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 tyto práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

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

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

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

S pozdravem

Za správnost:

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

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

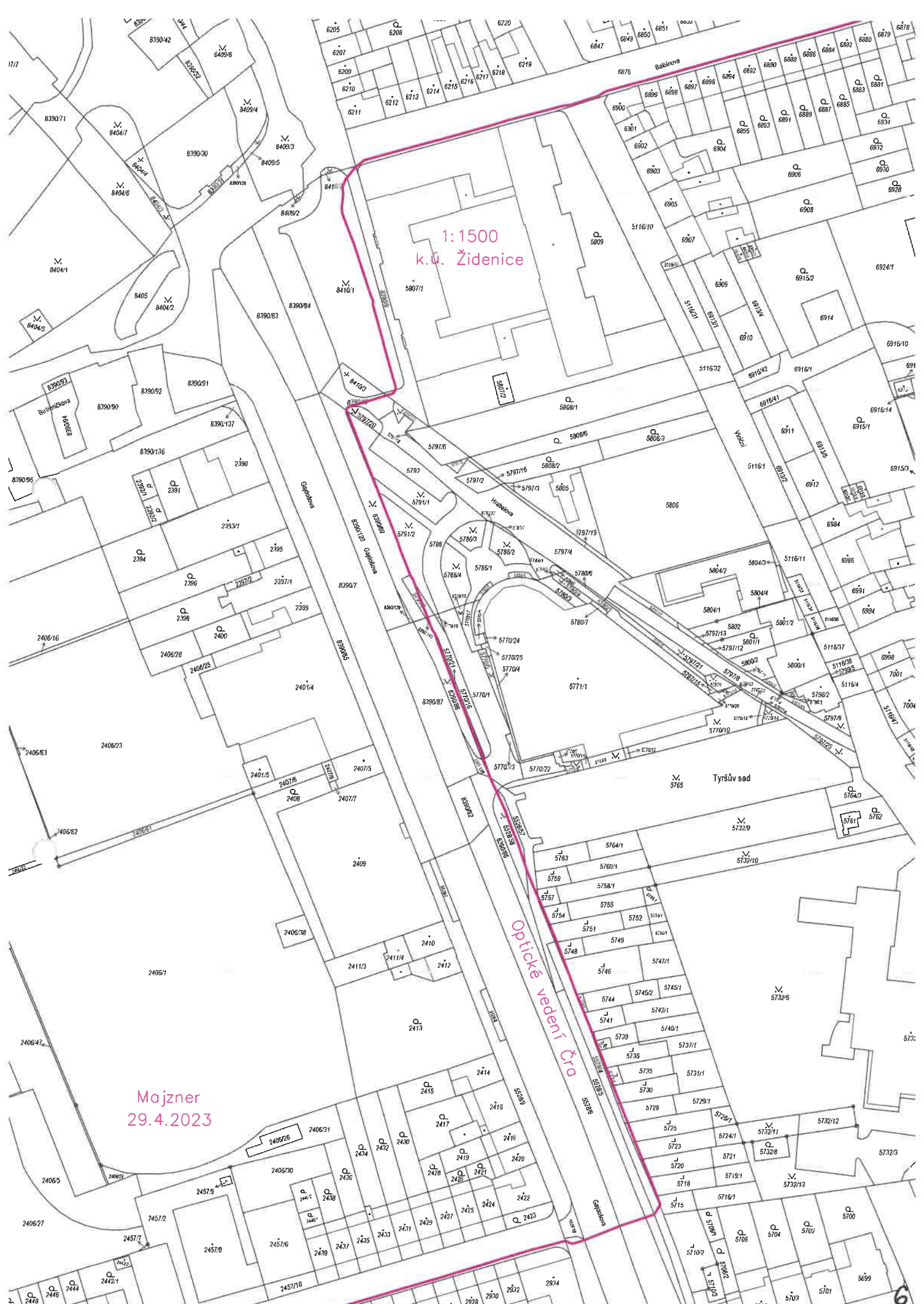
Příloha: Daňový doklad, trasa ČRa

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do **29.04.2024**

PIN: 7958

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.









JV PROJEKT VH, s.r.o.  
Miloslav Jílek  
Kosmákova 1050/49  
615 00 B r n o

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

BRNO / DATUM

7392/2023/5040

Ing. Fidrmuc / 543171561

8.6.2023

Ing. Veselý / 543171522

## GAJDOŠOVA II – REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Vyjádření k dokumentaci pro společné povolení a provádění stavby

K předložené projektové dokumentaci, jejímž předmětem je rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Gajdošově, Vám sdělujeme naše stanovisko:

### A) EXISTENCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY DPMB, a.s.

V prostoru stavby se nachází následující součásti dopravní a technické infrastruktury DPMB, a.s.:

- Trolejbusová dráha, trakční stožáry trolejového vedení a trolejová vazba
  - Prostor křižovatky ulic Bubeníčkovy, Svatoplukovy a Gajdošovy
- Linky MHD
  - ulice Bubeníčková – trolejbusové a autobusové linky
  - ulice Gajdošova – autobusové linky se zastávkou „Gajdošova“

### B) ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

#### • SO 020 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STOŽÁRŮ VO

V souvislosti s rekonstrukcí kanalizace a vodovodu, resp. jejich domovních přípojek a stávající obrubou u zastávky MHD v ulici Gajdošově dojde ke kolizi se zařízením VO ve správě TSB a.s. Výkopy prochází těsně vedle výše uvedených stožárů VO a ohrožují jejich stabilitu. Po dobu realizace akce budou tyto provizorně přeloženy, aby bylo zajištěno osvětlení ulice.

**Řešení stavebního objektu SO 020 bereme na vědomí.**

Stožár VO – TSB 0230/021, umístěný v obrubníkové hraně komunikace, výrazně omezuje možnost řešení obrubníkové hrany v poloze, umožňující přistavení vozidla k nástupní hraně.

**Pro řešení SO 020 v realizační fázi proto doporučujeme polohou stožáru VO-TSB 0230/021 vytvořit podmínky pro garanci dosažení nástupní hrany v související zastávce. Jako možné řešení se nabízí ponechání stožáru v „přeložené“ poloze.**

#### • SO 030 ZŘÍZENÍ PROVIZORNÍ ZASTÁVKY MHD

Vzhledem k dotčení prostoru zastávky „Gajdošova“ (ve směru Táborská bude stavbou zřízena provizorní zastávka, která bude posunuta o cca 60,00m po směru jízdy tj., až za stávající podchod. Provizorní zastávka bude vyznačena vodorovným dopravním značením na vozovce a přenosnou značkou. Nástup cestujících bude z chodníku přes stávající travnatou plochu, která bude provizorně zpevněna zámkovou dlažbou.

**S řešením stavebního objektu SO 030 souhlasíme.**

- **SO 040 PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TRAKČNÍHO STOŽÁRU DPMB**

V křižovatce Bubeníčкова x Gajdošova se mezi chodníkem a silniční obrubou, v zeleném pásu, nachází stávající trakční stožár DPMB a.s. (ev. č. 54-160). Stávající stožár je veden v těsné blízkosti stávajícího vodovodu DN 200, který je nutné výškově přeložit.

V souvislosti s přeložkou vodovodního potrubí bude stávající trakční stožár provizorně zajištěn, resp. stávající trolejové vedení bude kotveno na mobilní základy. Funkce systému trolejového vedení bude zajištěna na základě dodržení následujícího postupu:

- 1) U stožáru bude provedena ručně kopaná sonda pro zjištění velikosti a úrovně horní hrany jeho základu.
- 2) Bude zajištěno dopravní opatření pro umístění, dopravu a odvoz mobilního základu.
- 3) Před nemovitostí Gajdošova č. o. 10 budou umístěny 2ks mobilního základu pro zajištění stávajícího stožáru.
- 4) Výkop po přeložce vodovodu bude v místě stožáru TV zalit betonem.
- 5) Náklady na zajištění stožáru budou hrazeny investorem rekonstrukce kanalizace a vodovodu. Zajištění stožáru provedou na základě smlouvy s investorem pracovníci DPMB, a.s.

**S řešením SO 040 včetně uvedených požadavků souhlasíme.**

- **SO 010, SO 050 a SO 060**

Řešení stavebních objektů SO 010, SO 050 a SO 060 bereme na vědomí.

- **SO 110-01 OBNOVA VOZOVKY – I/42**

Jako součást objektu je navržena obnova prostoru stávající zastávky „Gajdošova“.

**Řešení stavebního objektu SO 110-01 bereme na vědomí.**

- 1) Zastávka bude upravena v souladu s požadavky ČSN 73 6425-1 „Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky“ a Vyhlášky MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- 2) Nástupní hrana zastávky s výškou +16 cm a s minimální délkou 20 m bude realizována v provedení se zastávkovým obrubníkem a příslušnými bezpečnostními a naváděcími prvky.  
Pro funkční využití nástupní hrany zastávky v zálivu a zajištění bezpečného odbavení cestujících jsou v rámci systému MHD prověřeny parametry 25,0 – 20,0 – 15, 0 (m).

**Pro řešení SO 110-01 proto v realizační fázi doporučujeme**

- a) aktualizovat parametry zastávkového zálivu dle prověřených parametrů včetně řešení uliční vpusti UV22 mimo trajektorii kola vozidel MHD např. použitím podobrubníkové vpusti nebo štěrbínových žlabů. Po splnění těchto požadavků je možné vyřazovací klín prodloužit až k přechodu pro chodce.  
V této souvislosti vám sdělujeme, že stožár VO – TSB 0230/021, umístěný v obrubníkové hraně komunikace, výrazně omezuje možnost řešení obrubníkové hrany v poloze, umožňující přistavení vozidla k nástupní hraně.  
Předmětný stožár proto doporučujeme ponechat v „přeložené“ poloze viz. SO 020 Demontáž a zpětná montáž stožárů VO.
- b) prodloužení zařazovacího (výjezdového) klínu zastávky tak, aby autobusy vyjíždějící ze zastávky nezasahovaly žádnou z částí vozidla do levého jízdního pruhu.

## C) PROVOZNĚ REALIZAČNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ PRO OCHRANU INFRASTRUKTURY DPMB, a.s.

### C.1 ORGANIZAČNĚ-PROVOZNÍ OPATŘENÍ

- 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 šíře 3,5 m. Trolejbus může vybočit ze stopy dané osou trolejového vedení maximálně o 3,5 m, a proto v případě většího vybočení je nutný posun trolejového vedení.

Případný posun trolejového vedení, který na základě objednávky provedou pracovníci střediska Napájení tratí (trolejová síť), bude účtován dle platného „Ceníku služeb poskytovaných DPMB, a.s.“

- Místo výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo dopravní špičku.
- V případě zřízení těžkého přemostění nesmí dojít ke zvýšení nivelety vozovky.
- Dotčení dopravy, návrh dopravních opatření a projekt přechodného dopravního značení včetně přeložení zastávky MHD, resp. návrh dopravního značení, musí být projednán a odsouhlasen pracovníky Odboru přípravy provozu – pan Chudáček tel. 543171415 nebo e-mail [pchudacek@dpmb.cz](mailto:pchudacek@dpmb.cz).
- Přeložení zastávky MHD (dopravní značka a jízdní řády) bude účtováno dle platného „Ceníku služeb poskytovaných DPMB, a.s.“

### C.2 OPATŘENÍ PRO OCHRANU INFRASTRUKTURY A OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ DPMB, A.S.

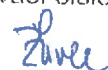
- V důsledku prováděných prací a staveništního provozu nesmí být poškozeno nebo narušeno trakční vedení a ostatní zařízení DPMB, a.s.
- Otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od osy stožáru, a to pouze do hloubky 0,9 m. Výkopy o hloubce větší jak 0,9 m je nutno vždy předem projednat se správcem trolejového vedení.
- Veškeré práce v blízkosti trolejového vedení musí být prováděny dle předem dohodnutých realizačních podmínek stanovených správcem – středisko Napájení tratí (trolejová síť) – pan Šemora, tel. 543173651, mob. 606561899 nebo e-mail [psemora@dpmb.cz](mailto:psemora@dpmb.cz).
- Při použití mechanizace dodržte ochranné pásmo trolejového vedení 1,5 m od živých částí pod napětím, přičemž za živou část se považuje i část převěsu končící druhou izolací.
- Při umístění všech zařízení stavby musí být dodrženy minimální vzdálenosti od stávajících trakčních vedení a zařízení DPMB, a.s. dle příslušných ČSN.
- Trakční vedení a zařízení DPMB, a.s. nesmí být oplocena. Po celou dobu stavby musí být našim pracovníkům umožněn okamžitý přístup technickým zařízením DPMB, a.s.

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

Další připomínky k projektové dokumentaci nemáme.

S pozdravem

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



Ing. Vítězslav Žůrek  
technicko-provozní ředitel



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

JV PROJEKT VH s.r.o.  
Miloslav Jílek  
Kosmákova 1050//49  
61500 Brno

Brno 28.04.2023

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

Investor stavby: Statutární město Brno  
Název stavby: Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova)  
Místo stavby: KÚ Židenice (611115), žadatelem vyznačené zájmové území

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

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

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

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

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

**EG.D, a.s.**

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

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

Naše značka  
B6941-26243819

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

Číslo žádosti: 26243819





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

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.  
**Vytyčení kabelů VN, NN zajistí** Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz  
**Vytyčení sdělovacího vedení zajistí** Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, mail: lukas.toman@eon.cz
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

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

Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

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

#### **Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN:**

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

**Vyjádření má platnost do 28.04.2025.**

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

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- světle modře plně zemní optický kabel (HDPE trubka)
- hnědě plně zemní metalický kabel sdělovacího vedení
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení



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

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

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

eg-c

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



## Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

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

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

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

Výška nad silnicí: min. 7 m.

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

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

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

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

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

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

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

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

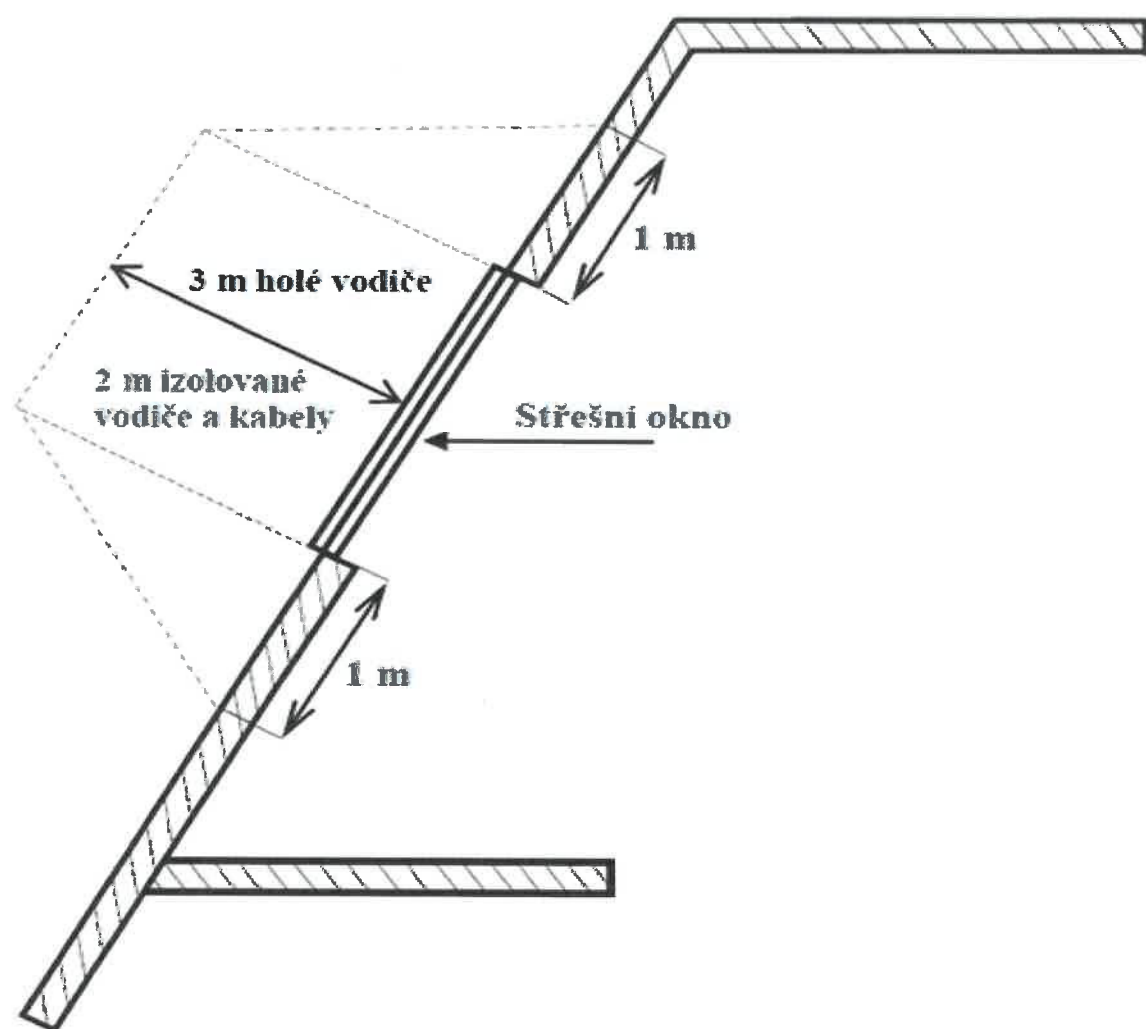
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

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

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

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

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





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

JV PROJEKT VH s.r.o.  
Miloslav Jílek  
Kosmákova 1050/49  
61500 Brno

Brno, 09.06.2023

**EG.D, a.s.**  
Regionální správa Brno  
Hněvkovského 740  
617 00 Brno  
www.egd.cz

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

Naše značka  
M18656-27089488

**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: Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova)

Místo stavby: KÚ Židenice (611115), 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

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

- o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, 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 nářadím 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 vyhradujeme 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. 26243819, s platností do 28.04.2025, 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového 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, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Žadatel:

JV PROJEKT VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
Brno

Evid. č. žádosti:

Vyřizuje: Martin Vítek  
E-mail: [vitek@faster.cz](mailto:vitek@faster.cz)  
Tel: 608 861 801  
Datum: 23.5.2023

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Důvod: Územní řízení

Název stavby: Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčková)

Katastrální území: Židenice

Sdělujeme Vám, že v zájmovém území vyznačeném v přiložené situaci, pro výše uvedenou akci, **se nachází** podzemní komunikační vedení společnosti Faster CZ spol. s r.o.

S uvedenou stavbou **souhlasíme** za těchto podmínek:

1. 14 dní před zahájením stavebních prací zajistit vytýčení všech vedení a zařízení naší společnosti (Martin Vítek, tel.: 608 861 801, [vitek@faster.cz](mailto:vitek@faster.cz)).
2. V případě odkrytí komunikačního vedení je nutné je řádně zabezpečit před poškozením. Pokud i přesto dojde k poškození kabelu, je nutné tuto skutečnost nahlásit na hotline společnosti Faster CZ: **533 433 000**.
3. V ochranném pásmu komunikačního vedení provádět výkopové práce ručně.
4. Před záhozem odkrytého vedení je nutné přizvat pracovníka společnosti Faster CZ (Martin Vítek, tel.: 608 861 801, [vitek@faster.cz](mailto:vitek@faster.cz)) na kontrolu a sepsání protokolu.
5. Veškerou případnou manipulaci s optickým kabelem budou realizovat pracovníci spol. Faster CZ.
6. Náklady spojené s přeložkou bude hradit investor. Před zahájením stavebních prací bude uzavřena smlouva o přeložce mezi investorem a firmou Faster CZ spol. s r.o.
7. Při křížení a souběhu budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“.

S pozdravem

.....  
Martin Vítek



naše značka  
5002814180  
vyřizuje  
Jana Ščudlová  
datum  
24.05.2023

JV PROJEKT VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
61500 Brno

Věc:  
**Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu  
(úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčková)**

K.ú. - p.č.: Židenice

Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno

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

\*\*\*\*\*  
UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

\*\*\*\*\*

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

- NTL plynovod OCEL DN 300, DN 400, PE dn 160 vč. přípojek

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.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

#### KANALIZACE:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud bude při realizaci stavby zjištěna nutnost výškové nebo směrové úpravy trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

#### GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

#### VODOVOD:

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Při výsadbě stromů bude obrys výsadbové jámy pro usazení kořenového balu navržen na hranici ochranného pásma NTL plynovodů a přípojek, které činí 1 m na každou stranu. Mezi NTL plynovody a přípojkami a kořenovým systémem bude navržena certifikovaná protikořenová fólie (min. 0,6 m od vnějšího líce plynovodu).

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 staveniště, 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/](https://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 - 5002814180 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

UV  
Študlová

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, Ověřená příloha žadatele

**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002814180 ze dne 24.05.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Brno , Dominikánské náměstí 196/1 , 60200 Brno. K.ú.: Židenice.



**Legenda:**

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/STL/VTL		kabel protikoroziční ochrany		anodové uzemnění
	VVTL		kabel		stanice katodové ochrany
	plynovodu		elektropřípojka		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	nefunkční				
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba		regulační stanice		











**InfoNet** a.s.

Novolíšeňská 18, 628 00 Brno  
IČ 60719150  
DIČ CZ60719150  
Tel: 544422177  
Fax: 544422188

Miloslav Jílek  
JV PROJEKT VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno

V Brně dne 28. 4. 2023

Věc : **Vyjádření o existenci podzemní telekomunikační sítě a zařízení.**

K Vaši zaslané žádosti na vyjádření k předmětné stavbě Brno „**Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova)**“ o existenci podzemního vedení veřejné telekomunikační sítě provozovatele InfoNet a.s. ( IČO 60719150).

**Na staveništi předmětné stavby (viz . zaslané přehledové mapy) se nenachází námi vlastněné podzemní vedení veřejné telekomunikační sítě .**

Firma InfoNet a.s. nemá námitky proti realizované stavbě. Platnost vyjádření 24 měs.

S pozdravem

**InfoNet** a.s.

Novolíšeňská 18, 628 00 Brno

IČO 60719150

Pavel Budský  
InfoNet a.s.

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

---

Čj. MO 480988/2023-1322  
Sp.zn.: 155683/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 13. června 2023

JV PROJEKT VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno

**Závazné stanovisko pro společné povolení a provádění stavby**  
**Brno, Gajdošova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu, k.ú. Židenice**

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 kanalizace a vodovodu ulice Gajdošova v úseku Bubeníčкова - Mikšíčkova v k.ú. Židenice tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:**

**1) Na úrovni ul. Bubeníčкова kříží řešené území průběhy podzemních telekomunikačních vedení Ministerstva obrany v kabelovodu fy CETIN a.s. Ochranu těchto kabelů požadujeme řešit v rámci ochrany daného kabelovodu.**

**2) Po celou dobu realizace stavby požadujeme zachovat průjezdnost pro nadrozměrné soupravy T-815 s podvalníkem P-50N, armády České republiky, po komunikaci I/42. Tj. šířka pruhu 3,4 m, pro max. výšku soupravy 4,5 m. V případě nemožnosti zachování průjezdu požadujeme vytyčení objízdné trasy.**

**- tři týdny před zahájením akce požadujeme předložit termín realizace stavby na adresy:**

**Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc**  
**Dobrovského 6**  
**771 11 Olomouc**

**nebo faxem na tel. č. 973 401 556 (kontaktní osoba Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, kapitán Mgr. Jakub Pešát - tel. 973 401 570, mob. 725 919 977, email: vd\_olomouc@army.cz).**



**Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové**

**Velké Náměstí 33**

**500 01 Hradec Králové**

**(kontaktní osoba Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz)**

**Regionální středisko vojenské dopravy Plzeň**

**Štefánikovo náměstí 1**

**304 50 Plzeň**

**(kontaktní osoba Regionálního střediska vojenské dopravy Plzeň, Ing. Pithard - tel. 973 340 506)**

Výše uvedené podmínky musí být uvedeny ve vydaném rozhodnutí, které bude Ministerstvu obrany doručeno v jednom výtisku.

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: Ing. Darina Dostálová, tel. 973 445 788

Ing. Lenka Martykánová  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 155683/2023-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Naše zn.: VYJNEJ-2023-05839-01

Vyřizuje: Zdeněk Sýkora

Telefon: 533 383 342

Mobil: 602 140 314

E-mail: zdenek.sykora@nej.cz

JV PROJEKT VH s.r.o.

Miloslav Jílek

Kosmákova 1050

615 00 Brno

V Praze dne 4. 5. 2023

## vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Nej.cz s.r.o.

Žadatel(ka), společnost JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050, 615 00 Brno (dále jen "žadatel") podal(a) dne 27. 4. 2023 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

### Brno, Gajdošova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)

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 nenachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.

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).

### Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření!

- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 4. 5. 2024**
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Upozorňujeme, že zpracovatel nenese odpovědnost za škody, které by mohly vzniknout nesprávně či neúplně poskytnutými údaji včetně nesprávného či neúplného zákresu zájmového území. 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 realizaci 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, oznámení či žádosti o sdělení kontaktu na techniky Nej.cz s.r.o. směřujte na pracovníka ochrany sítě (POS). Tím je osoba, která vydala toto vyjádření (viz kontakt níže). Pro doručování písemností použijte adresu níže v dokumentu.

V Praze dne 4. 5. 2023



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

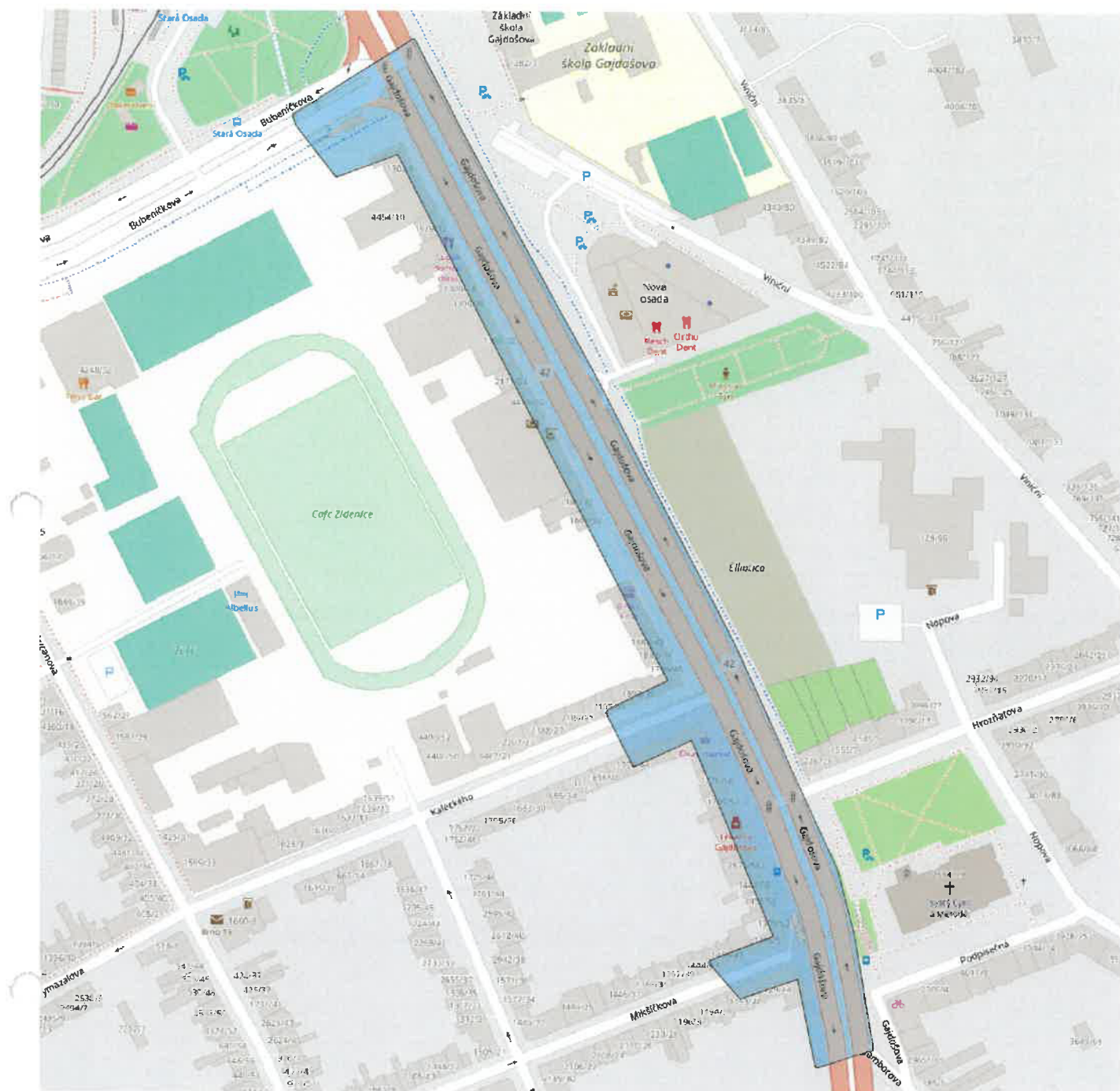
Sídlo společnosti:  
Nej.cz s.r.o.  
Kaplanova 2252/8  
148 00 Praha 4

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

#### **Přílohy:**

1x zákres zájmového území

## Příloha č.1: Zákres zájmového území k vyjádření zn.VYJNEJ-2023-05839-01



### Legenda:

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

Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext



Adresa:

**JV PROJEKT VH s.r.o.**  
**Kosmákova 1050/49**  
**615 00 Brno**

Věc: **Vyjádření k existenci sítí**

Akce: **Brno, Gajdošova II – reko kanalizace a vodovodu  
(úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčková)**

Vážený pane, paní

oznamujeme Vám, že při realizaci shora uvedené akce **NEDOJDE** ke styku (souběhu, křížení)  
s podzemním telekomunikačním vedením společnosti NetDataComm, s.r.o.

Vyjádření platí jeden rok od vydání

V Nebovidech dne

23. 05. 2023

S pozdravem

 NetDataComm  
s.r.o. Brno - Záběhovo  
IČ: 26923386, DIČ: CZ26923386  
Tel.: +420 516 116 216  
Fax: +420 547 253 155  
info@netdatacomm.cz

.....  
NetDataComm, s. r. o.  
Ing. Vojtěch Chrenko  
na základě plné moci

JV PROJEKT VH s.r.o.

Miloslav Jílek

Kosmákova 1050/49

615 00 Brno

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje

V Praze dne

1412300976

Středisko dokumentace SITEL

27.04.2023

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury**

**– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba:

**Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčková)**

*– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti*

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

**Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Sloučené územní a stavební řízení, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas.**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné



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

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

## Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1412300976.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



### Legenda

- Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Židenice

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

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

**Naše značka:** TaV/776/2023/Vo  
**E-mail:** volna@poda.cz  
**Vyřizuje:** Volná Lenka  
**Tel.:** 597 578 060, 597 578 044  
**Fax:** 597 579 000  
**V Ostravě dne:** 5. 6. 2023

**JV PROJEKT VH s.r.o.**  
**Kosmákova 1050/49**  
**615 00 Brno**

Věc: ***Vyjádření k projektové dokumentaci (ke stavbě) z hlediska existence telekomunikační optické sítě a zařízení ve vlastnictví nebo správě společnosti PODA a.s.***

*Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení, provedení stavby*

Stavba: **„Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“**

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Brno, ul. Gajdošova), se **nenachází** telekomunikační sítě ani zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.** Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

**Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání**


S pozdravem

za PODA a.s.

Jan Mrva

28. října 102/1168

702 00 Ostrava

 -11-  
PODA a.s., 28. října 1168/102, 702 00 Ostrava  
IČ: 258 161 79, DIČ: CZ 258 161 79, tel.: 597 578 000





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor správy majetku  
Oddělení správy nemovitého majetku

PCR06ETRpo98275280



Č.j. KRPB-1703-409/ČJ-2023-0600MN-MACH

Brno 11. května 2023

Počet listů: 1

Příloha: 0/0

JV PROJEKT VH s.r.o.  
Pan Miloslav Jílek  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno

JV PROJEKT VH s.r.o.

22-05-2023

DOŠLO DNE

**Vyjádření k akci „Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)“**

Ke zn: - - -

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

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

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

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

S pozdravem



plk. Mgr. Miroslav Nešpor  
náměstek ředitele krajského ředitelství  
pro ekonomiku

Vyřizuje: Ing. Michal Mach  
Sídlo: Kounicova 24, 611 32 Brno  
Tel.: +420 974 623 061  
Mobil: 607 395 471  
Email: krpb.osnm.sekret@pcr.cz

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

JV Projekt VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
Brno  
615 00

Naše značka  
BM1152947

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
9.5.2023

**Věc : Vyjádření k dokumentaci pro provedení stavby**

**Účel akce/stavby : Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčková), k.ú. Židenice.**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území  
**se nachází síť elektronických komunikací (dále jen SEK)**  
ve vlastnictví společnosti Quantcom, a.s.

**Souhlasíme s dokumentací pro provedení stavby za splnění níže uvedených podmínek a požadavků:**

Požadujeme do projektové dokumentace zpracovat stávající optické trasy společnosti Quantcom, a.s.

Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytýčení našich sítí přímo na místě stavby. (Kontakt: vytyceni@quantcom.cz)

V zápise o vytýčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Quantcom, a.s. před investiční výstavbou.

Požadujeme, aby zápis o vytýčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Quantcom, a.s. byl nedílnou součástí dokladů pro kolaudaci či předání stavby.

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

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

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

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

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

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

**Podmínky tohoto vyjádření požadujeme uvádět v příslušném rozhodnutí stavebního úřadu.**

**Přílohy :**

2x A3 Stávající komunikační vedení Quantcom, a.s.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

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

S přátelským pozdravem

 **Quantcom**

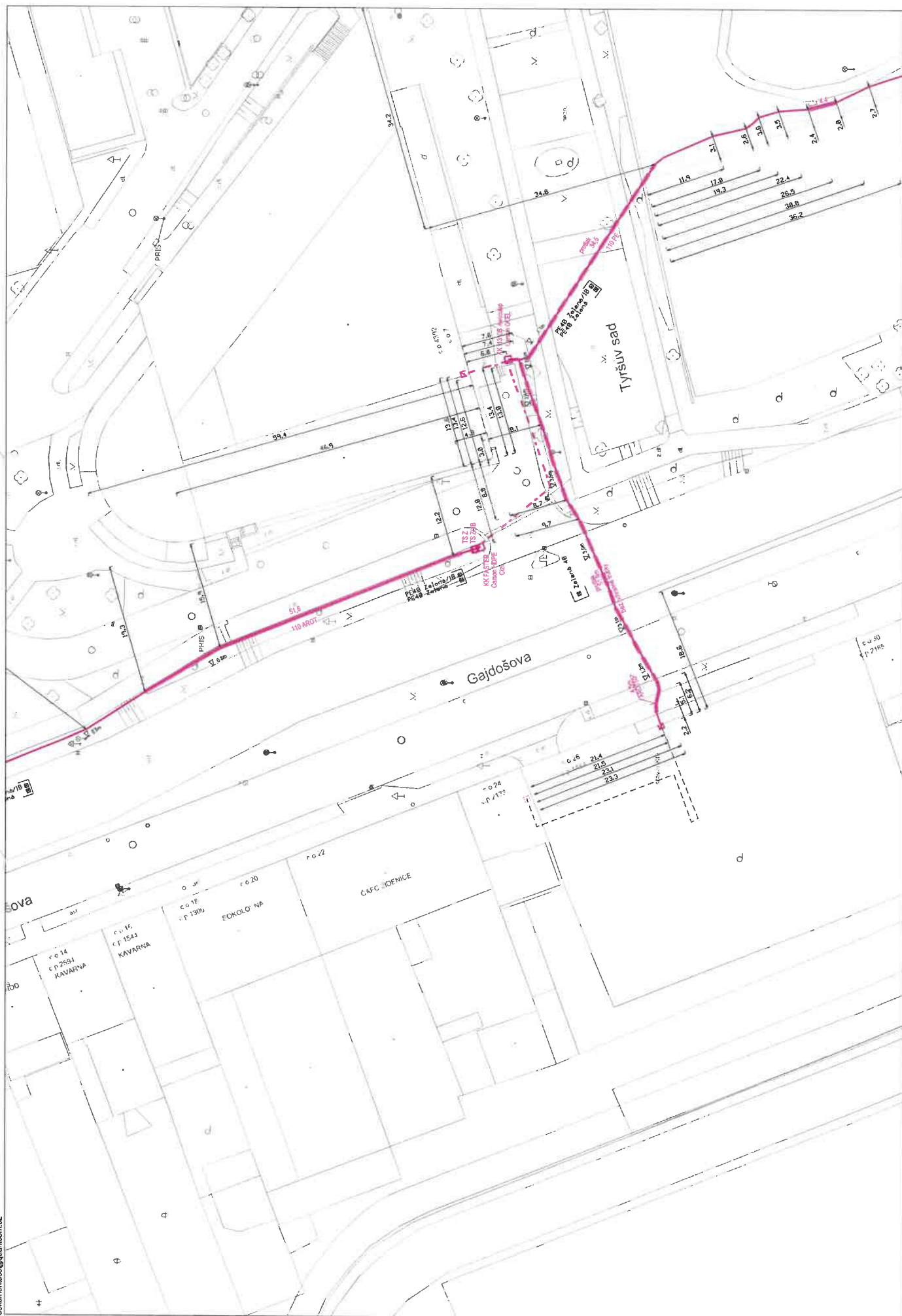
**Quantcom, a.s.**

**Křížíkova 36a/237, 186 00 Praha 8 - Karlín**

**IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492**









**SITEL, spol. s r.o.**

*Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací*

**Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4**

**Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10**

**JV PROJEKT VH s.r.o.**

**Miloslav Jílek**

**Kosmákova 1050/49**

**615 00 Brno**

*Vaše značka*

*Naše značka*

1112301593

*Vyřizuje*

Středisko dokumentace SITEL

*V Praze dne*

27.04.2023

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury**

**– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba:

**Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova)**

**– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti**

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

**Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Sloučené územní a stavební řízení, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



*Přílohy: polohopisný plán*

*Kopie: žádné*

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222  
e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz) web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



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



**SITEL, spol. s r.o.**

*Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací*

**Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4**

**Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10**

## Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1112301593.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



### Legenda

- Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Židenice

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222  
e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz) web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



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





Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26

611 43 BRNO

JV PROJEKT VH s.r.o.

20-10-2017

0265 DOŠLO DNE

Váš dopis zn.

Ze dne 8. října 2017

Naše zn. 17 595/2017 – SZDC – OŘ BNO – NT

Vyřizuje Ing. Pavel Procházka

Telefon 972 625 340

Mobil

E-mail ProchazkaP@szdc.cz

Datum 12. října 2017

JV PROJEKT VH, s. r. o.

Kosmákova 1050/49

615 00 Brno

### **Stavba: Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

Ze strany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Brno, k výše uvedené stavbě

**není připomínka.**

Místo stavby na pozemcích v k. ú. Brno - Židenice se nachází mimo ochranné pásmo dráhy stanovené § 8 zákona č. 266/1994 Sb. o dráhách, v platném znění, a to železničních tratí ve správě Správy železniční dopravní cesty, s. o. Další opatření a korespondenci v uvedené věci na Správu železniční dopravní cesty, s. o. - Oblastní ředitelství Brno není třeba zasílat.

*Upozorňujeme, že o vyjádření ve věci možné existence sítí v dotyčné lokalitě je nutno požádat společnost: ČD – Telematika, a. s., Brno, Nezamyslova 20a, 615 00 Brno.*

*Inženýrské sítě ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, se v prostoru stavby nenachází.*

S pozdravem

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Brno  
Kounicova 26, 611 43 Brno  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(28)

Ing. Miroslav Konečný  
ředitel Oblastního ředitelství Brno



**Vážený pan  
Miroslav Jílek**

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA: TSB/05194/2023

VYŘIZUJE: Iveta Šimandlová

TEL./FAX: 545 424 033 / 604 223 466

EMAIL: [simandlova@tsb.cz](mailto:simandlova@tsb.cz)

DATUM: 16.05.2023



10186-23-TSB

Věc – Subj.: **Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení a provádění stavby**  
Název akce : „ Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

Vážený pane,


při realizaci shora uvedené akce dojde k dotčení našeho zařízení. S akcí dle předložené projektové dokumentace souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- **stávající veřejné osvětlení je z roku 1975, požadujeme, aby byla provedena v koordinaci rovněž rekonstrukce VO.** S dostatečným předstihem před realizací volejte vedoucí Odboru investic a projekce, správy majetku TSB, a.s. na telefon 545 424 072/ 737 217 030 – ing. Vraná.
- před započítím výkopových prací bude vytyčena trasa kabelu veřejného osvětlení (dále v textu VO). Objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem na adresu našeho pracovníka [podatelna@tsb.cz](mailto:podatelna@tsb.cz) ). Vytyčovací protokol bude předložen při kolaudačním řízení
- **V souvislosti s rekonstrukcí kanalizace a vodovodu, respektive jejich přípojek dojde k demontáži 5 sloupů VO. Od křižovatky s Bubeníčkovou bude zřízeno provizorní osvětlení v délce asi 85m. Stávající demontované sloupy, včetně svítidel a elektrovýzbroje se provizorně přeloží do nové polohy. Stávající kabely budou naspojovány a prodlouženy k provizorním sloupům. Na náklady investora akce. Spojky kabelů budou opatřeny dostatečnou izolací. Po skončení prací se provede opětovná montáž sloupů a svítidel. Na demontáž požadujeme písemnou objednávku na vedoucího provozu [pajak@tsb.cz](mailto:pajak@tsb.cz)**
- **Následná montáž proběhne v rámci koordinace stavby musí být projekčně i stavebně koordinovány!!!**
- před zahájením prací přizvete 10 dní předem pracovníka TSB, a.s. (tel. 604 223 466) na předání staveniště, při kterém bude sepsán protokol o stavu předávaného povrchového zařízení VO a budou dohodnuty další podmínky provozu VO po dobu stavby. Po skončení přizvete opět technika TSB, a.s. ke zpětnému převzetí zařízení VO. Tento protokol bude předložen při kolaudačním řízení
- **výkopy pro přípojký (okraj bližší hrany výkopu) provádějte min. 1,5 m od hrany základů stožárů VO. trasa pokládaného vedení by neměla být blíže, než 1m od základu stožáru**
- V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet požadujeme provést vymístění stožárů VO a s tímto související přeložku kabelů VO na náklady investora. PD přeložek nám zašlete k odsouhlasení a stanovení podmínek ochrany VO
- při realizaci dodržet ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu vč. přípojek v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího lince potrubí
- požadujeme dodržovat ustanovení normy ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení vůči stávajícímu zařízení VO

- Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi
- investor ručí za stabilitu stožárových základů a tím za svislost stožárů VO v rozsahu staveniště po dobu 2 let
- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností
- odkryté kabelové vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem kabelů musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušenosti izolace kabelů zástupce naší společnosti (oznámit alespoň jeden den předem). Volejte na tel. 604223466. Z kontroly bude pořízen zápis, který bude sloužit jako doklad ke kolaudačnímu řízení
- v případě nutnosti demontáže a znovu montáže stožárů VO kontaktujte p. Pijáka (tel. 545 424 036) a s ním dohodněte rozsah a dobu trvání dočasné demontáže.
- jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB, a.s. (tel. 800100312). Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby. Na opravy je třeba vystavit objednávku, kterou adresujete na vedoucího provozu TSB, a.s. pana Pijáka (tel. 545 424 036).
- V případě poškození kabelu VO bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměněno celé kabelové pole není dovoleno provést opravu kabelovou spojkou.
- poškození či demontáž zařízení VO, které nebude nahlášeno TSB, a.s., bude posuzováno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení, veškeré náklady na opravy poškozeného zařízení VO hradí investor stavby
- budeme přizváni ke kolaudačnímu řízení

Toto vyjádření má platnost jeden rok

S pozdravem

Technické sítě Brno,  
akciová společnost  
IČO: 255 12 285 | DIČ: CZ25512285  
Bankovní účet: 2625576339/0800  
Národní certifikát ČSN EN ISO 9001:2009 a 14001:2005

Ing. Miroslava Vraná  
Vedoucí Odboru investic a projekce, správy majetku

22-05-2023

DOŠLO DNE

**Korespondenční adresa**Teplárny Brno, a.s.  
P. O. BOX 215, 658 15 BrnoJV PROJEKT VH s.r.o.  
Miloslav Jílek  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne

e-mail

28/04/2023

Naše značka

11192/2023/TB

Vyřizuje / linka

A. Janíková / 545 162 630  
janikova@teplarny.cz

V Brně, dne

09/05/2023

Věc: Stanovisko k PD pro vydání společného povolení (DUSP) a provádění stavby (PS)

Akce	Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková – Mikšíčková)
Žadatel	JV PROJEKT VH s.r.o.
Investor	Statutární město Brno
Zpracovatel PD	JV PROJEKT VH s.r.o.
Účel stanoviska	PD pro vydání společného povolení (DUSP) a provádění stavby (PS)
Platnost stanoviska	Do 09/05/2025
MČ, k.ú.	Brno – Židenice, Židenice
Ulice	Gajdošova



Vážený pane Jítku,

společnost Teplárny Brno, a.s. (dále jen TB) nemá k PD pro vydání společného povolení (DUSP) a provádění stavby (PS) námitek.

Rozsah akce, jak je zakreslen ve Vámi dodané dokumentaci, nekoliduje se zařízením ve vlastnictví ani ve správě TB a nezasahuje do ochranného pásma zařízení TB.

Toto stanovisko platí pro dokumentaci doručenou do TB dne 28/04/2023 v příloze se žádosti o vyjádření ze dne 28/04/2023.

S pozdravem

  
Ing. Tomáš Mičák  
vedoucí odboru technického rozvoje **TEPLÁRNY BRNO**  
Teplárny Brno, a.s.  
korespondenční adresa:  
P. O. BOX 215, 658 15 Brno



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: E23109/23

JV PROJEKT VH s.r.o.  
Miloslav Jílek  
Kosmakova 49/1050  
615 00 Brno

V Praze dne: 7.5.2023

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

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

**Věc: Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)**

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

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

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

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

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

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

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
146 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: **E23109/23**

Název stavby / akce: **Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova)**

Datum podání žádosti: **28.4.2023**

Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**

Popis jiného důvodu žádosti:

Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: **JV PROJEKT VH s.r.o.**

IČ: **26917581**

DIČ:

Kontaktní osoba: **Miloslav Jílek**

Adresa: **Kosmakova 49/1050**

Město / obec: **Brno**

PSČ: **615 00**

Stát:

E-mail: **jilek@jvprojektvh.cz**

Telefonní číslo: **731617183**

**Stavebník**

Firma / organizace: **Statutární město Brno**

Kontaktní osoba: **Ing. Jaromír Janča**

Adresa: **Domínkánské náměstí 196/1**

Město / obec: **Brno**

PSČ: **60200**

Stát:

E-mail: **janca.jaromir@brno.cz**

Telefonní číslo: **602804447**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **0 m**

Projektant: **JV PROJEKT VH s.r.o.**

Druh stavby: **Technická infrastruktura - vodovody, kanalizace, plyn**

Hodnota projektu: **80 mil. Kč**

Měsíc zahájení stavby:

Měsíc ukončení stavby:

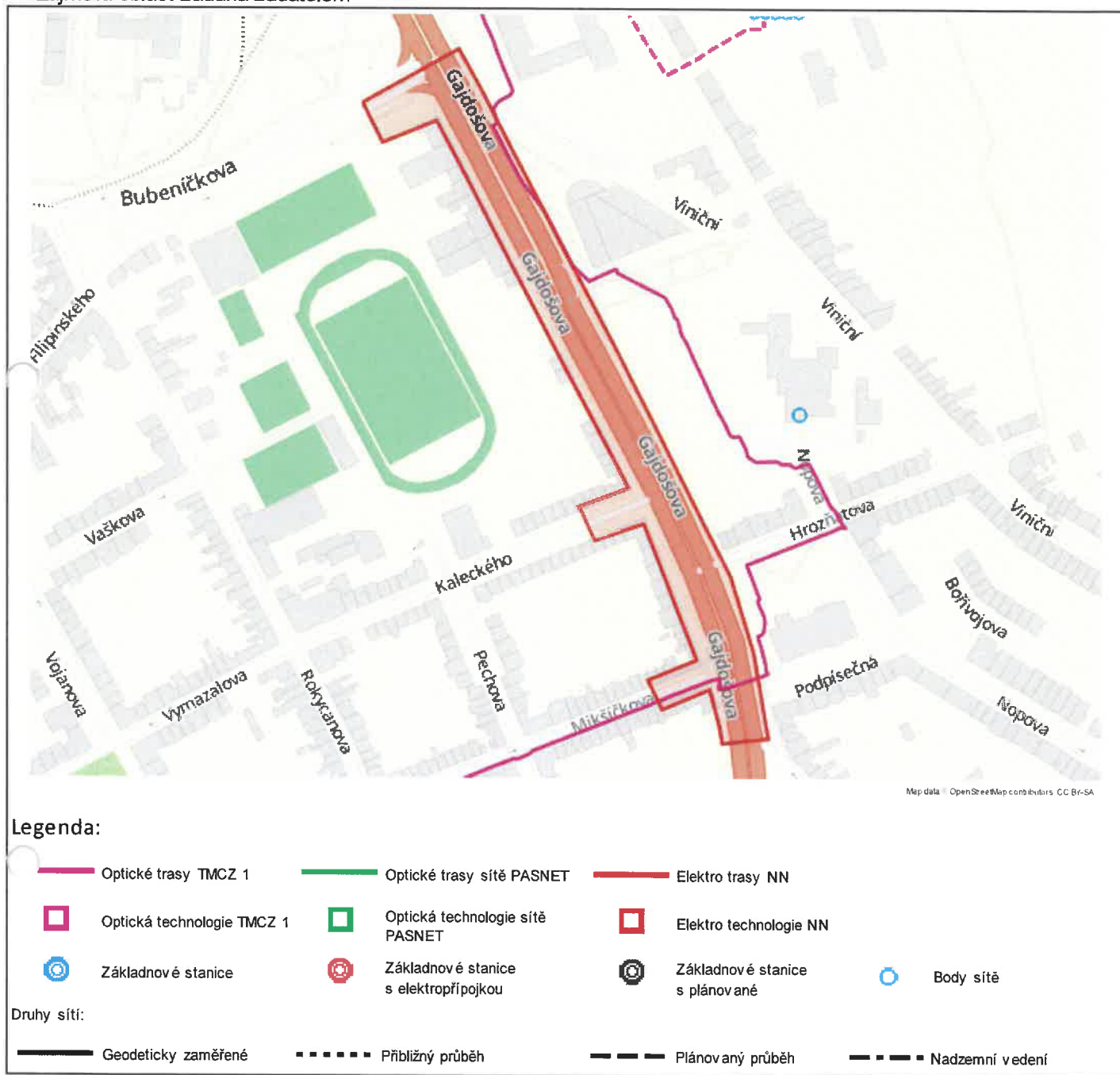
**Odeslání stanoviska**

E-mail: **jilek@jvprojektvh.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek podzemních sítí**

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

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

**Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů**

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

```
POLYGON((-595586.319725881 -1160291.10997145,-595575.900749155 -1160318.49766337,-595538.989576963
-1160307.96601894,-595439.272185021 -1160561.37070449,-595472.436397286 -1160569.95480112,-595464.750197136
-1160593.52084018,-595431.710993996 -1160586.09932386,-595406.323070175 -1160679.00321486,-595440.001706442
-1160688.70862762,-595432.758841086 -1160709.09089048,-595399.857466564 -1160699.30173135,-595396.182689152
-1160723.61259843,-595395.490484643 -1160735.44880327,-595364.839430219 -1160735.6106868,-595368.509247802
-1160678.36778881,-595378.287692917 -1160626.74089147,-595434.579866607 -1160477.58642384,-595506.713915014
-1160293.01492514,-595519.561705282 -1160262.62191484,-595586.319725881 -1160291.10997145))
```

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

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681,  
zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787

**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou**

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

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

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

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sblíček apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

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

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Marek Planeta, 606 726 615, [marek.planeta@t-mobile.cz](mailto:marek.planeta@t-mobile.cz)

**Kontakt v případě kolize s optickými trasami:**

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

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

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

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





Příloha č.4

## Podmínky řešení kolizí s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**  
Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

### Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**  
**m.n.m..**

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

[petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

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

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

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorech, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail:  
[ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz)

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

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

### Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

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

Příloha č.5

## Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

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

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

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

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

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

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

### Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

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

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

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



Příloha č.6

**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

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

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

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

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

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

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

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

[iana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:iana.matejkova@external.t-mobile.cz)

[RAN\\_wstavba@t-mobile.cz](mailto:RAN_wstavba@t-mobile.cz)

**2. Výpadek napájení**

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

[iana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:iana.matejkova@external.t-mobile.cz)

[ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

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

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

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

Příloha č.7

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

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

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

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

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

**Struktura DGN výkresů:**

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

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

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





**JV PROJEKT VH s.r.o.**  
**Miloslav Jílek**  
**Kosmákova 1050/49**  
**615 00 Brno - Židenice**

V Praze, 11.5.2023

Naše zn.: **230428-1019548207**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčková)"**

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 **28.4.2023**, 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 „VVKŠ“ )** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“).

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

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

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

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

Vedení veřejné komunikační sítě:

- vnitřní rozvody (19631880, 19644671, 19636130, 19648391, 19633343, 19645961, 19630221, 19630212, 19633467, 19631928, 19633459, 19629966, 19634170, 19636440, 19636041, 19636059, 19636067, 19636857, 19642130, 19635923, 19638469, 72535075, 72559926, 19641079, 19645295, 19639023, 19634391, 19631863, 19631855, 19638001, 19637055, 19637993, 19638566, 19640285, 19638086)
- výkopy (89)

- rozvaděče (5)
- prostupy do budovy (32)

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

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\_230428-1019548207.pdf

ZajmoveUzemi\_230428-1019548207.txt

ZajmoveUzemi\_230428-1019548207.dxf

Mapa1\_230428-1019548207.dxf

Mapa1\_230428-1019548207.jpg

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

## Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

### I. Obecná ustanovení

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

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKS. Odkryté VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKS vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden třídnou 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. 230428-1019548207

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



04-05-2023

JV PROJEKT VH s.r.o. DOŠLO DNE  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno

Váš dopis čj./ze dne

/

**Naše čj./UID**

VUTBR/083326/2023  
vutbes89175879

**Vyřizuje/tel.**

Denisa Graclová  
541145337,5340

**Místo/den**

Brno  
03.05.2023

**Vyjádření k žádosti k vydání společného povolení a provádění stavby na akci "Brno, Gajdošova II rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková – Mikšíčková)"**

Výše uvedenou stavbou nebudou dotčeny zájmy a zařízení Vysokého učení technického v Brně.

Platnost vyjádření je dva roky.

S pozdravem

**Ing. Petr**  
**Marvan**

Digitálně podepsal  
Ing. Petr Marvan  
Datum: 2023.05.03  
13:37:33 +02'00'

Ing. Petr Marvan  
vedoucí investičního odboru