

Dokladová část

IO 01 – Vodovodní přípojka a vodoměrná šachta

AKCE: „Technická úprava vodovodní přípojky pro areál
SuS JMK ul. Ořechovská, Brno“

INVESTOR: Správa a údržba silnice, Jihomoravského kraje, p.o.
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

MÍSTO STAVBY: k.ú. Horní Heršpice [612065]

ČÍSLO ZAKÁZKY: PD-22-07-16

PROJEKTANT: Dunajová Monika

ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Martin Řezníček, – autorizovaný inženýr
v oboru technika prostředí staveb, specializace
technická zařízení

ČKAIT: 1004119

STUPEŇ: projektová dokumentace pro vydání územního
rozhodnutí (DUR)

DATUM: 08/2022

PARÉ:

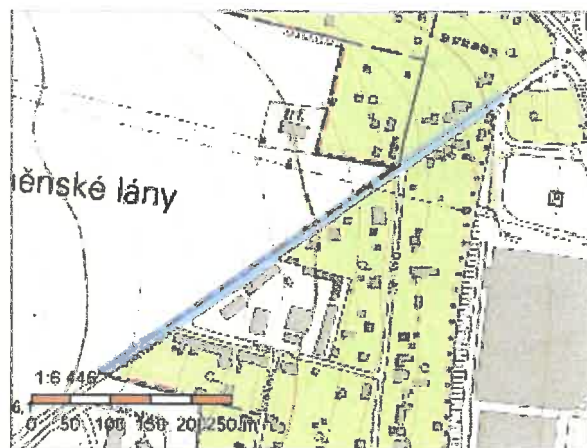


Zpráva o zapracování závazných stanovisek dotčených orgánů, stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, popř. vyjádření účastníků řízení.

- 1) Výpisy z katastru nemovitostí (vytištěno z internetu)
- 2) Kopie z katastrální mapy (vytištěno z internetu)
- 3) E.GD, a.s., zn.: 6941-26206207 ze dne 15.09.2022
- 4) E.GD, a.s., zn.: B6941-27091266 ze dne 18.05.2023
- 5) CETIN ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s., č. j.: 776364/22 ze dne 15.09.2022
- 6) GasNet Služby, s.r.o., nz.: 5002689811 ze dne 22.09.2022
- 7) Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Čj.: MMB/0464668/2022/JN (DS) ze dne 05.10.2022
- 8) Statutární město Brno, odbor investiční, čj.: MMB/0032903/2023 ze dne 09.02.2023
- 9) Statutární město Brno, odbor majetkový, čj.: MMB/0464674/2022 ze dne 20.09.2022
- 10) Technické sítě Brno, a.s., nz.: TSB/10840/2022 ze dne 29.09.2022
- 11) Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., nz.: BVK/18350/2022 ze dne 26.10.2022
- 12) EEIKA ŠAFRÁNEK s.r.o., existence sítí ze dne 06.10.2022
- 13) NEJ.cz s.r.o., existence sítí ze dne 13.10.2022
- 14) NetDataComm, s.r.o., existence sítí ze dne 14.10.2022
- 15) ČD-Telematika a.s., existence sítí ze dne 15.09.2022
- 16) Veřejná zeleň města Brna p.o., nz. S/1125/22 ze dne 19.09.2022
- 17) Ministerstvo obrany, sekce majetková, nz. 139593/2022-1322-OÚZ-BR ze dne 17.10.2022
- 18) Dopravní podnik města Brna, a.s., nz. 17954/2022/5040 ze dne 21.09.2022
- 19) Brněnské komunikace, a.s., čj.: BKOM/06657/2023 ze dne 26.04.2023 (zn. 3100-Nov-162/23 a 3100-Nov-162a/23)
- 20) Správa a údržba silnic JMK, p.o., zn.: 18834/2022/HrMi ze dne 16.05.2023
- 21) Magistrát města Brna, odbor dopravy, MMB/250893/2023 email ze dne 16.06.2023

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1969/1
Obec:	Brno [582786]
Katastrální území:	Horní Heršpice [612065]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	8217
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 18.05.2023 07:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1764/1
Obec:	Brno [582786]
Katastrální území:	Horní Heršpice [612065]
Číslo LV:	514
Výměra [m ²]:	4079
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	společný dvůr
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno umístění a provoz. elektrorozvodného zařízení

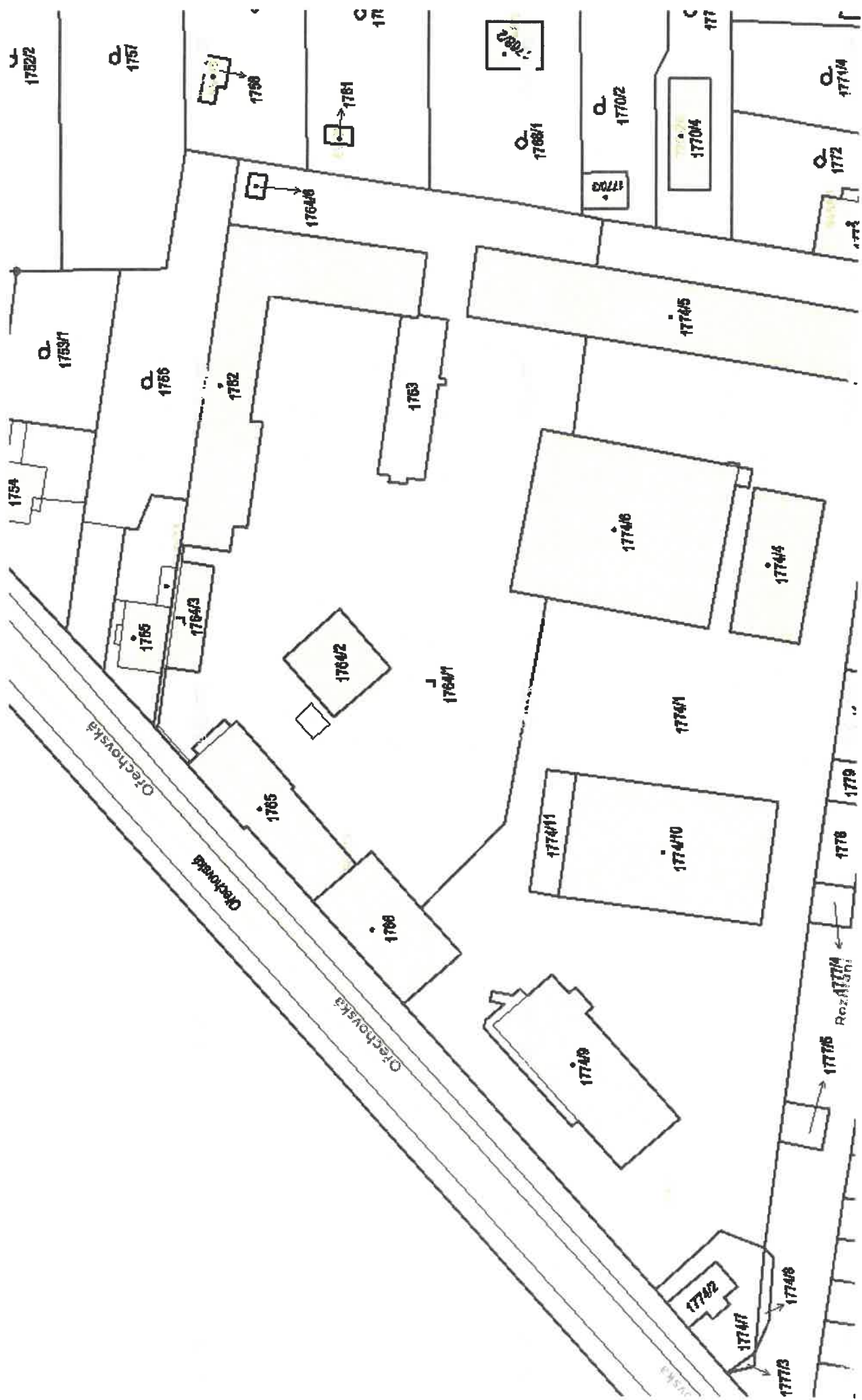
Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 18.05.2023 09:00.





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

TRASKO Projekce, s.r.o.
Monika Dunajová
Na Nouzce 487/8
68201 Vyškov - Vyškov-Město

Brno 15.09.2022

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

Investor stavby: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Název stavby: Technická úprava vodovodní přípojky pro areál
SuS JMK ul. Ořechovská, Brno
Místo stavby: KÚ Horní Heršpice (612065), 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.

Pro získání vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení, prosím, postupujte dle níže uvedených bodů. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení NN

Dovolte, abychom Vás upozornili, že dotčené venkovní elektrické vedení je provozováno ve veřejném zájmu a chráněno zákonem. Při provádění stavebních prací a následně při užívání hotové stavby je proto nutné zajistit, aby nedošlo k jeho poškození ani k ohrožení jeho bezpečného a spolehlivého provozu zejména tím, že zajistíte:

1. Zpracování podmínek, uvedených v tomto vyjádření, a zakreslení trasy vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do projektové dokumentace s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby.
2. Předložení projektové dokumentace se zpracovanými podmínkami správci zařízení k vydání souhlasu s činností a stavbou v blízkosti zařízení distribuční soustavy. Žádost o souhlas s činností

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
B6941-26206207

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: 26206207

a stavbou v blízkosti zařízení je možné podat elektronickým způsobem na www.egd.cz → **Souhlas s činností a stavbou v blízkosti zařízení.**

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
4. Provádění stavebních prací v blízkosti venkovního elektrického vedení přináší zvýšené riziko ohrožení života nebo zdraví elektrickým proudem a zvýšené riziko poškození majetku. Při provádění stavby je povinností všech zúčastněných osob zajistit dodržování požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což mj. stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb., Zákon o BOZP č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Z tohoto důvodu je nutné, abyste zajistili:
 - a. Provádění výkopových prací v blízkosti nadzemního vedení NN tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz tohoto zařízení a bezpečnost osob.
 - b. Dodržování platných ustanovení norem stanovujících podmínky pro práci v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

5. Výsledná stavba musí splňovat obecné požadavky na výstavbu a nesmí svým stavem ohrožovat životy, zdraví, bezpečnost nebo majetek třetích osob. **Upozorňujeme, že pokud nebudou dodrženy stanovené vzdálenosti od venkovního elektrického vedení, půjde o porušení těchto obecných požadavků, což v krajním případě může znamenat i nemožnost užívání stavby nebo nařízení odstranění stavby dle Stavebního zákona 183/2006 Sb.**



6. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD 800 22 55 77.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, René Mikulínek,
tel.: 54514-1765,
mail: rene.mikulínek@egd.cz

Vyjádření má platnost do 15.09.2024.

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

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN

Ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

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

S přátelským pozdravem

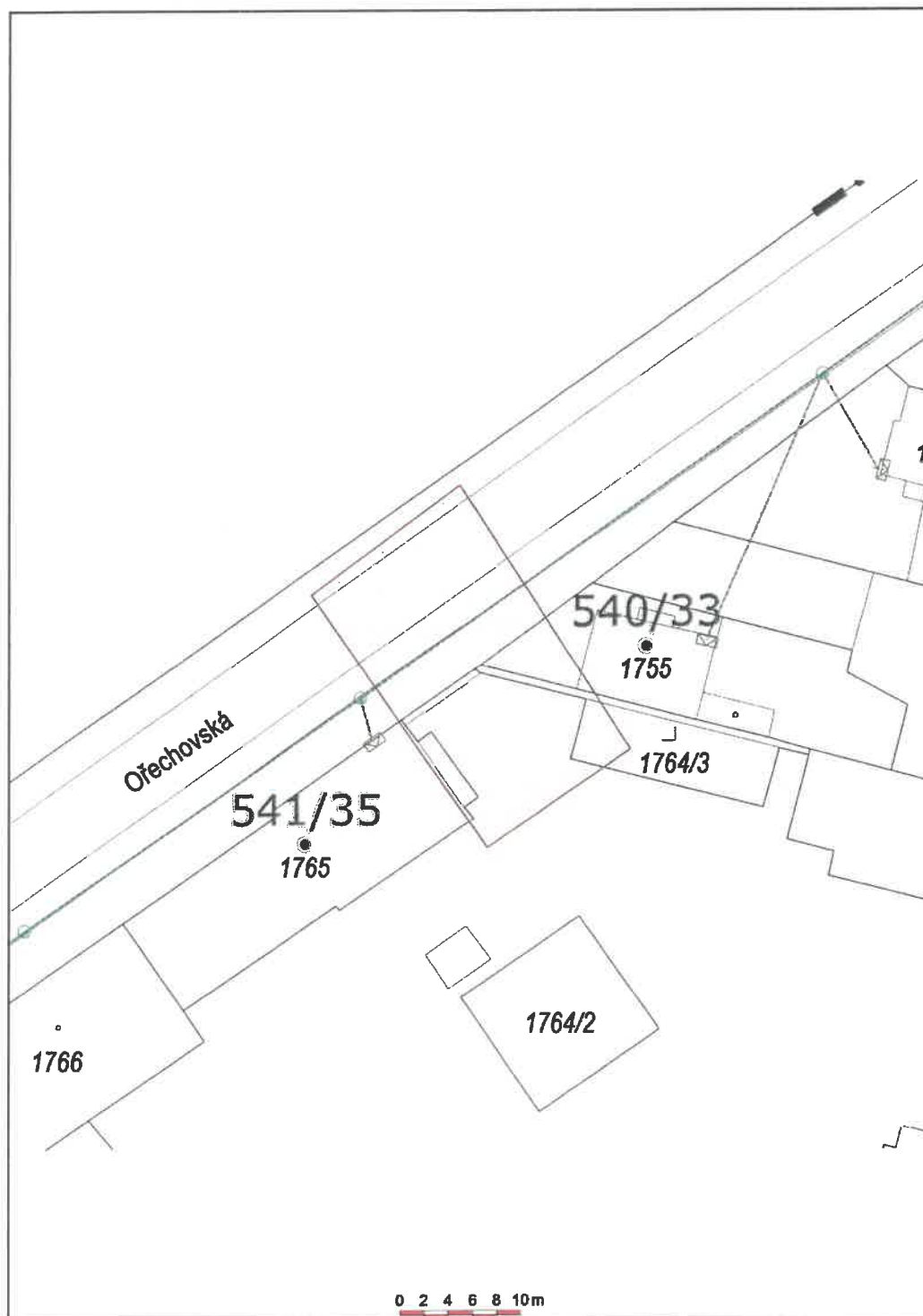
EG.D, a.s.

001

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

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26206207



Datum 15.09.2022

eg-d

EG.D, s.r.o.
Lidická 1673/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001



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

TRASKO Projekce, s.r.o.
Monika Dunajová
Na Nouzce 487/8
68201 Vyškov - Vyškov-Město

Brno, 18.05.2023

Souhlas s činností a stavbou v blízkosti zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.

Název stavby: Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SuS
JMK ul. Ořechovská, Brno
Místo stavby: KÚ Horní Heršpice (612065), žadatelem vyznačené
zájmové území

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení NN

Na základě předložené projektové dokumentace **udělujeme souhlas**
s provedením výše uvedené akce v blízkosti zařízení distribuční soustavy,
který se vztahuje k Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy
č. 26206207, s platností do 15.09.2024, při splnění následujících podmínek.

Dotčené venkovní elektrické vedení je provozováno ve veřejném zájmu
a chráněno zákonem. Při provádění stavebních prací a následně při užívání
hotové stavby je proto nutné zabezpečit, aby nedošlo k jeho poškození ani
k ohrožení jeho bezpečného a spolehlivého provozu zejména tím, že zajistíte:

1. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění
venkovního elektrického vedení.
2. Provádění stavebních prací v blízkosti venkovního elektrického vedení
přináší zvýšené riziko ohrožení života nebo zdraví elektrickým proudem
a zvýšené riziko poškození majetku. Při provádění stavby je povinností
všech zúčastněných osob zajistit dodržování požadavků bezpečnosti a
ochrany zdraví při práci, což mj. stanovuje Stavební zákon č. 183/2006
Sb., Zákon o BOZP č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
Z tohoto důvodu je nutné:
a) Provádět výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN tak,

EG.D, a.s.
Poskytování informací k
sítím
Plynářská 5
602 00 Brno
www.egd.cz

Bronislava Kousalíková
T +420-705623768
bronslava.kousalikova@e
gd.cz

Naše značka
B6941-27091266

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

aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz tohoto zařízení a bezpečnost osob.

- b) Dodržovat platná ustanovení norem, stanovujících podmínky pro práci v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

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

- Výsledná stavba bude splňovat obecné požadavky na výstavbu a nesmí svým stavem ohrožovat životy, zdraví, bezpečnost nebo majetek třetích osob. **Upozorňujeme, že pokud nebudou dodrženy stanovené vzdálenosti od venkovního elektrického vedení, půjde o porušení těchto obecných požadavků, což v krajním případě může znamenat i nemožnost užívání stavby nebo nařízení odstranění stavby dle Stavebního zákona 183/2006 Sb.**
- Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD 800 22 55 77.

Kontakty správců zařízení:



Správce VN, NN, **Lukáš Pokorný**, tel.: 54514-1954, mail:
lukas.pokorny@egd.cz

**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

**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: 776364/22

Číslo žádosti: 0122 044 205 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)		Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SuS JMK ul. Ořechovská, Brno	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)		Územní řízení	
Žadatel	TRASKO Projekce, s.r.o.		
Stavebník	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková org, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, 60200		
Zájmové území	Okres	Brno-město	
	Obec	Brno	
	Kat. území / č. parcely	Horní Heršpice	
Platnost Vyjádření		15. 9. 2024 („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 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.

Číslo jednací: 776364/22

Číslo žádosti: 0122 044 205

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.*
- *Informace o možném napojení na 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: 15. 9. 2022.



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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„Den“ je kalendářní den;

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

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

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Aleš Pokorný, tel.: 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@cetin.cz;

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

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

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

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

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

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 15. 9. 2022 pod č.j. 776364/22;

„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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započátkem jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnost CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započátkem 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 činnost 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 kterékoli 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 společnost CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 776364/22

Číslo žádosti: 0122 044 205

Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.

CETIN a.s. IČO: 04084063 („CETIN“) Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) abychom Vám mohli sdělit konkrétní podmínky pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, vyplňte a odešlete prosím formulář dostupný na <https://www.cetin.cz/web/dokumentace-site/stanoveni-podminek-pripojeni>. Po odeslání formuláře se s Vámi spojí kontaktní osoba ze společnosti CETIN, která pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti („Kontaktní osoba CETIN“). Kontaktní osoba CETIN Vám poskytne informace o technickém řešení napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání všech povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví CETIN:

- pokud Vaše Stavba bude umístěována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme Žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti CETIN a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK CETIN konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše Žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, CETIN se s Vámi dohodne na postoupení těch práv a povinností ze správního rozhodnutí, která se vztahují ke stavbě přípojky SEK, a výstavbu přípojky k SEK zajistí;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte prosím na paměti, že budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - tyto požadavky na budovu jsou určeny právním předpisem, zákonem č. 194/2017Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- doporučujeme, abyste budovu připravili na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovali vnitřní komunikační rozvody vlastní, tak, aby umožnily napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovému bodu sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- CETIN Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

Na www.zrychlujemecesko.cz můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 776364/22

Číslo žádosti: 0122 044 205

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Morava jih

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

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

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

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: 776364/22

Číslo žádosti: 0122 044 205

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.,

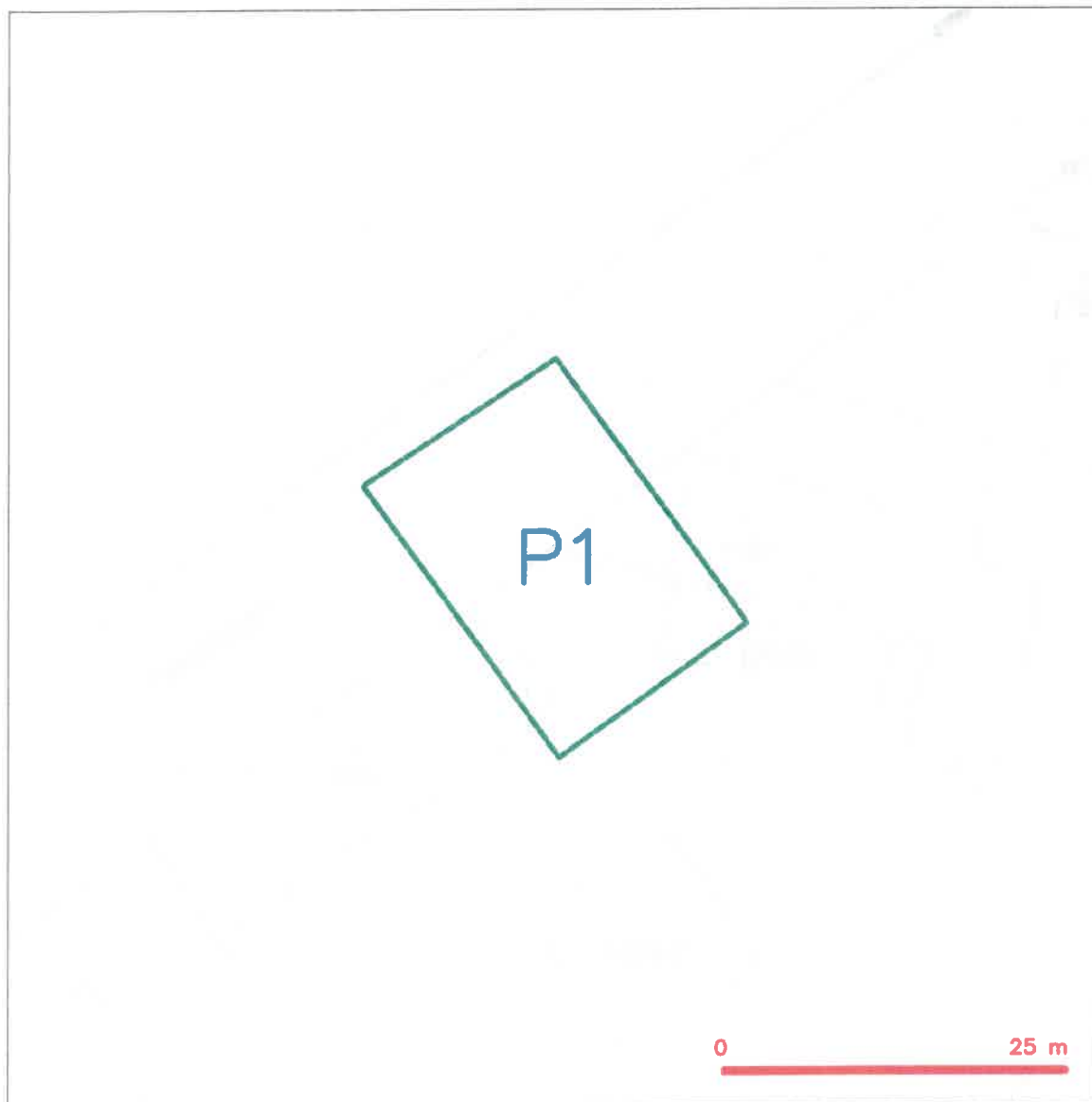
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873


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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | neprůvazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kojektor, kabelovod |

naše značka
5002689811
vyřizuje
Jana Ščudlová
datum
22.09.2022

TRASKO Projekce, s.r.o.
Na Nouzce 487/8
68201 Vyškov

Věc:

Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SuS JMK ul. Ořechovská, Brno

K.ú. - p.č.: Horní Heršpice

Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brn

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

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

- NTL plynovod OCEL DN 100 vč. přípojek

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh vodovodní přípojky 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.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

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 jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/

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

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 zvlášť 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. trhavé práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

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

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

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

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

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

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

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

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásyvu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto

stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002689811 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

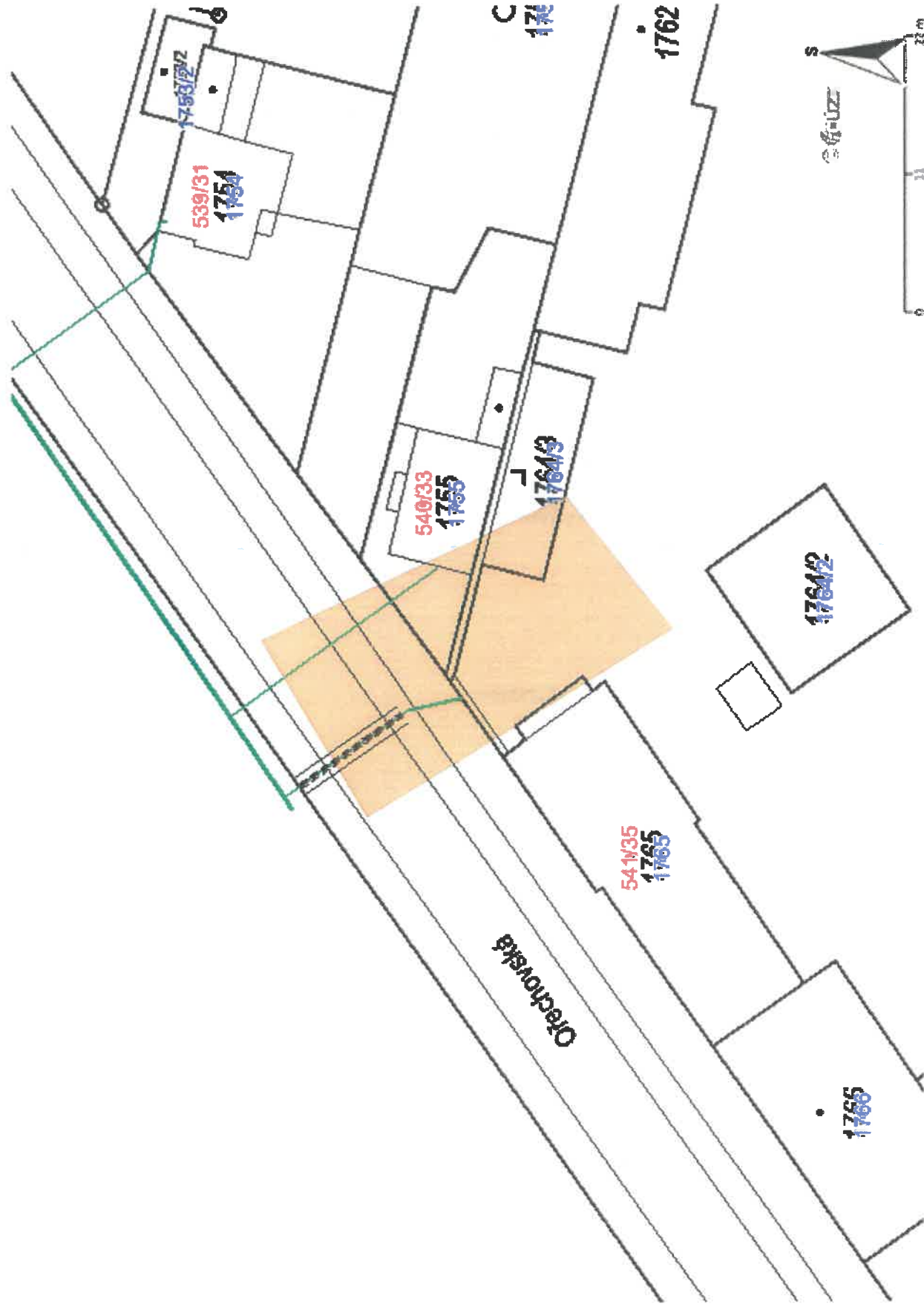


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jana Študlová
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
JANA.SCUDLOVA@GASNET.CZ



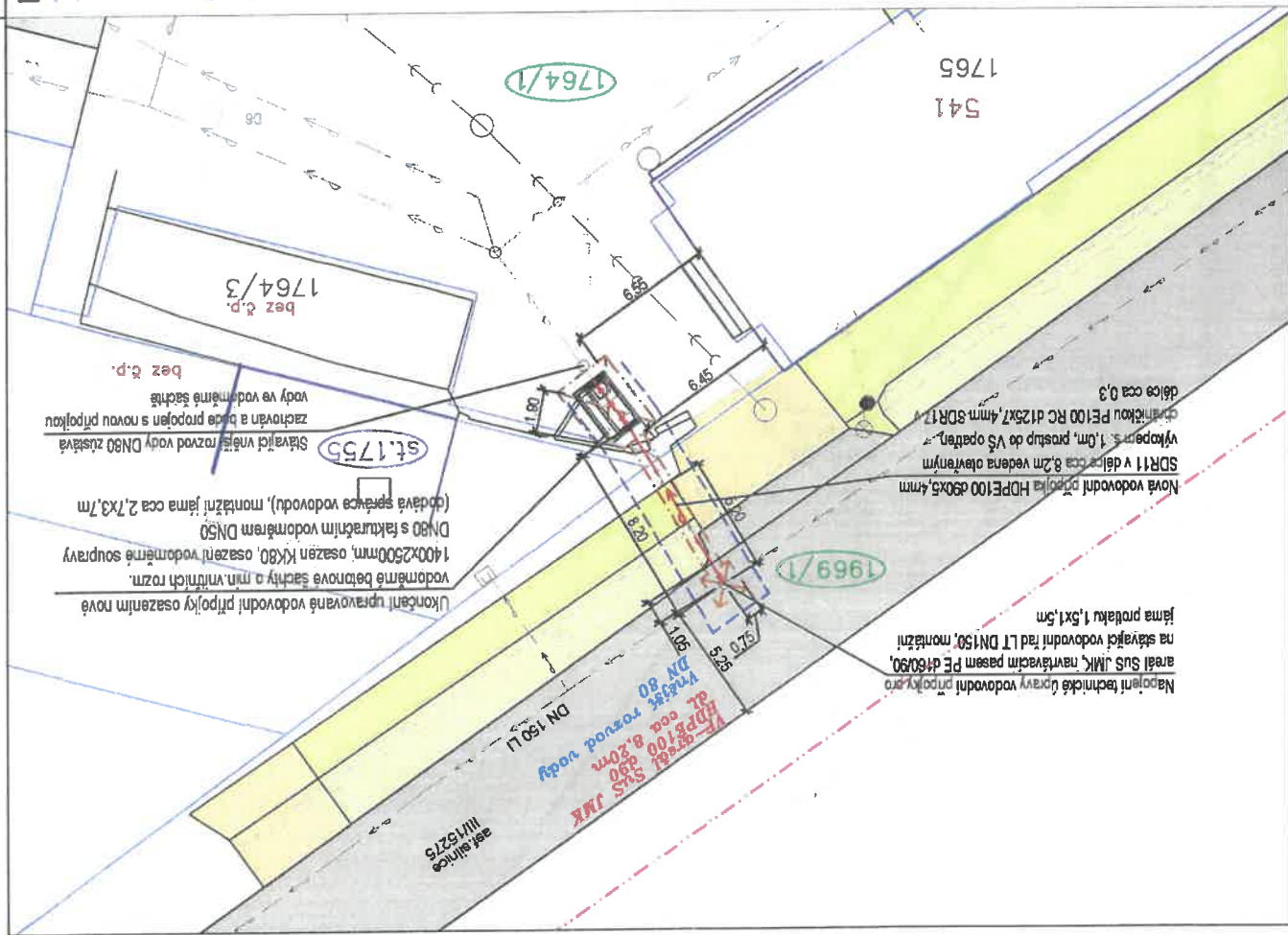
Zažádejte o vytyčení

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



Legenda:

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



LEGENDA ZNAČEK A ČAR

HRANICE PARCEL KN – SLUŽKY
PARCELNÍ ČÍSLO KN
PARCELNÍ ČÍSLO KN STAVBY
PARCELNÍ ČÍSLO KN DOTČENÉ STAVBOU
PARCELNÍ ČÍSLO KN SOUSEDNÍ SE STAVBOU
ČÍSLO POPIŠKY
STAVAJÍCÍ STAVBY
HRANÝ STAVAJÍCÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
OPLOUČENÍ – BEZ ROZLIŠENÍ

LEGENDA PLOCH

	AREALŲVA KOMUNIKACIJA (arealŲva)
	KRAŠTINIAI SĄJUNGIA III/15275 (arealŲva)
	CHODNIK (arealŲva)
	SLIEDŽIAI
	AREALŲVA KOMUNIKACIJA (arealŲva)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	STAVAJÍCÍ SPALISOVÉ KANALIZACE
	STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	STAVAJÍCÍ STYL PLYNOVOD
	STAVAJÍCÍ VÝHEVÝ VODOVOD
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ ČETNÍ
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ MŮŽE NAPĚTÍ
	STAVAJÍCÍ MŮŽE NAPĚTÍ

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

OPRAVA VODOVODNÉ PRÍPOJKY – HDPE100 Ø80x4mm SORT1
 OCHRANNÉ PÁSKO VODOVODU – 1,5m
 VNÚŠNÝ ROZVOD VODY – ZACHOVÁN – DN80
 HRANICE VÝKOPU
 DOČASNÝ ZÁŠTĚR PRO STAVENISŤE
 ROZVOJ VYKOPOVANIE VODOVODNÉ PRÍPOJKY
 DĽHKA VODOVODNÉ PRÍPOJKY (m)
 ROZVOJ VYKOPOVANIE PRÍPOJKY
 DĽHKA VYKOPOVANIE PRÍPOJKY (m)



Author|zace:

0	08/2022	Jan Palla	Jan Palla	Monika Janajlová	
Rev:	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontrolovat:	Vypracoval:	Popis změny:
Investor:					
Správa a údržba silnice, Jihočeského kraje, p.o. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno					
Akce/ Technická úprava vodovodní přípojky pro areál místo: SuS_MK ul. Ořešnovská, Brno k.ú. Horní Heršpice [612065]					
Objekt:					
10 01 Vodovodní přípojka a vodoměrná šachta					
Profese:					
Přípojky					
Obsah:					

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE: 16.09.2022
NAŠE Č. J.: MMB/0464668/2022/JN (DS)
SPIS. ZN.: OZP/MMB/0464668/2022

TRASKO Projekce, s.r.o.
Na Nouzce 487/8
682 01 BRNO

VYŘIZUJE: Jana Němcová
TELEFON: +420 542 174 564
E-MAIL: nemcova.jana@brno.cz
ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrn

DATUM: 05.10.2022
POČET LISTŮ: 01

Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SuS JMK ul. Ořechovská, Brno

IO 01 – Vodovodní přípojka a vodoměrná šachta

Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.

Stanovisko pro územní a stavební řízení

Městská část: Brno-jih

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna jako dotčený správní orgán podle § 4 zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, na úseku ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a ochrany přírody a krajiny s vodovodní přípojkou a vodoměrovou šachtou pro areál SuS JMK na ul. Ořechovská **souhlasí** za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:

Projekt řeší úpravu stávající vodovodní přípojky, navýšení dimenze potrubí a vodoměru a osazení nové vodoměrové šachty pro areál SuS JMK na ul. Ořechovská (p.č. 1764/1 v k.ú. Horní Heršpice). Nová vodovodní přípojka bude v délce 8,20 m. Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 1969/1, 1764/1 v k.ú. Horní Heršpice.

- z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech:

Odborný referent: Ing. Klára Blažková, tel: 542 174 148, blazkova.klara@brno.cz

OŽP MMB požaduje dodržování platné legislativy – zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech.

- z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a z hlediska ochrany a tvorby zeleně:

Odborný referent: Ing. Dana Novotná, tel: 542 174 562, novotna.dana@brno.cz

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích výsadba a ČSN 839031 Technologie vegetačních úprav v krajině - Travníky a jejich zakládání.

- z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:
Odborný referent: Ing. Markéta Trojanová, tel: 542 174 571, trojanova.marketa@brno.cz
Bez podmínek.

Ing. Martin Vaněček
vedoucí Odboru životního prostředí
Podepsáno elektronicky

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 585626601665056591487



Datum vystavení: 06. 10. 2022
Konverze nejpozději: 05. 11. 2022

Konvertovaný dokument: příloha datové zprávy

ID zprávy: 1090521853
Předmět: O - Tech. úprava vod. přípojky pro areál SuS JMK ul. Ořechovská, p.č. 1969/1,... k.ú. Horní Heršpice
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 6. 10. 2022 v 13:43:05
Název přílohy: 126_Technicka_uprava_vodovodni_pripojky_areal_SUS_JMK_Orechovska.pdf

Odesílatel: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno, CZ
ID schránky: a7kbrn
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: TRASKO Projekce, s.r.o., Na Nouzce 487/8, 68201 Vyškov, CZ
ID schránky: 3xycbzu
Typ schránky: Právnícká osoba

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE: 19.1.2023

NAŠE Č. J.: MMB/0032903/2023

SPIS. ZN.: OI/MMB/0032903/2023

TRASKO Projekce, s.r.o.
Monika Dunajová
Na Nouzce 487/8
682 01 Vyškov

VYŘIZUJE: Ing. Pavla Volešová, Vlasta Jágerová,
Ing. Zdeňka Stloukalová

TELEFON: +420 542174451, 542174505,
542174776

E-MAIL: volesova.pavla@brno.cz,
jagerova.vlasta@brno.cz,
stloukalova.zdenka@brno.cz,

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrm

DATUM: 9.2.2023

POČET LISTŮ: 1

**Stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení pro stavbu
Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SuS JMK ul. Ořechovská, Brno
- SO 01 - Vodovodní přípojka a vodoměrná šachta**

Vážená paní,

Odbor investiční Magistrátu města Brna (dále OI MMB) **nemá námitek k vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení** dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů **pro stavbu Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SuS JMK ul. Ořechovská, Brno** dle předložené dokumentace zpracované v srpnu 2022:

1. Investiční záměry

OI MMB Oddělení předprojektové přípravy staveb a kontroly zajišťující přípravu investiční výstavby statutárního města Brna (vyřizuje Ing. Pavla Volešová):
eviduje v předmětné lokalitě investiční záměr **Dostavba kanalizace v Brně II a požaduje respektovat tento záměr.**

2. Koordinace výkopových prací

Ve smyslu obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna (dále SMB) č. 8/2009, o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně, ve znění obecně závazné vyhlášky SMB č. 12/2014, článku 3, OI sděluje, že stavba **nepodléhá koordinaci výkopových prací** (vyřizuje Vlasta Jágerová).

Výkopové práce ve veřejných prostranstvích nebudou přesahovat délku 30 m nebo plochu 40 m².

3. Vodohospodářská infrastruktura

OI MMB, jako zástupce vlastníka vodohospodářské infrastruktury SMB, **požaduje** splnění těchto podmínek (vyřizuje Ing. Zdeňka Stloukalová):

- 3.1 Bude respektováno vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (dále BVK) zn. BVK/18350/2022 ze dne 26.10.2022.
- 3.2 Budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- 3.3 Při projektování a realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 3.4 Zásobování vodou bude zajištěno novou vodovodní přípojkou, která bude napojena na stávající vodovodní řad pro veřejnou potřebu v ulici Ořechovská.
- 3.5 Požadujeme respektovat ustanovení „Městských standardů pro vodovodní sítě“ a v nich uvedené normy. Vodoměrná šachta musí být umístěna na pozemku vlastníka připojované nemovitosti.
- 3.6 Stávající vodovodní přípojka bude zrušena na náklady stavebníka způsobem schváleným provozovatelem dle ustanovení „Městských standardů pro vodovodní sítě“ a na místě dle pokynů obvodového technika společnosti BVK.

4. Veřejné osvětlení

OI MMB, jako zástupce vlastníka veřejného osvětlení SMB, **požaduje** splnění těchto podmínek (vyřizuje Ing. Zdeňka Stloukalová):

- 4.1 Bude respektováno vyjádření obstaravatele veřejného osvětlení společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost (dále TSB).
- 4.2 Z hlediska ochranného pásma veřejného osvětlení požadujeme respektovat ustanovení „Městských standardů pro veřejné osvětlení města Brna“.
- 4.3 Při projektování a realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Toto stanovisko nelze použít jako souhlas OI MMB k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce.

Toto stanovisko je platné po dobu 12 měsíců ode dne jeho vydání.

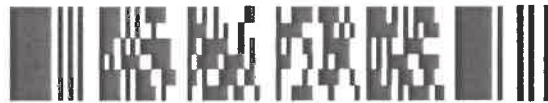
V další korespondenci uvádějte vždy číslo stavby, pod kterým je zařazena v harmonogramu, tj. 41832.

S pozdravem

Ing. Tomáš Pivec, MBA
vedoucí Odboru investičního

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 391206291676270283420



Datum vystavení: 13. 02. 2023
Konverze nejpozději: 15. 03. 2023

Konvertovaný dokument: příloha datové zprávy

ID zprávy: 1142636787
Předmět: Stanovisko Žádost o vyjádření k územnímu řízení a st.povolení
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 13. 2. 2023 v 07:34:36
Název přílohy: 41832_MMB_0032903_2023_Jednotne_stanovisko_OI_stavebni_rizeni_-_nekoordinovane.pdf

Odesílatel: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno, CZ
ID schránky: a7kbrn
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: TRASKO Projekce, s.r.o., Na Nouzce 487/8, Vyškov-Město, 68201 Vyškov, CZ
ID schránky: 3xycbzu
Typ schránky: Právnícká osoba

Statutární město Brno
Magistrát města Brna
Majetkový odbor

EV. ČÍSLO:	14277
ČÍSLO:	27-09-2022
Odpovědná osoba:	Holásková

B | R | N | O

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE: 16.09.2022
NAŠE Č. J.: MMB/0464674/2022
SPIS. ZN.: MO/MMB/0464674/2022/2

TRASKO Projekce, s.r.o.
Monika Dunajová
Na Nouzce 487/8
682 01 VYŠKOV

VYŘIZUJE: Ing. Libor Krejčík
TELEFON: +420 542 173 146
E-MAIL: krejcek.libor@brno.cz
ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrn

DATUM: 20.09.2022
POČET LISTŮ: 01

Stavba: „Technická úprava vodovod. přípojky pro areál SÚS JMK ul. Ořechovská“, k.ú. Horní Heršpice
Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno
– vyjádření stavebního referátu Majetkového odboru Magistrátu města Brna

Podáním ze dne 16.09.2022 obdržel Majetkový odbor MMB žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě pro potřeby územního řízení.

Doložená projektová dokumentace (08/2022) řeší rekonstrukci vodovodní přípojky v ulici Ořechovská v městské části Brno-jih. Předmětem stavby je rekonstrukce (posílení dimenze) vodovodní přípojky pro areál SÚS JMK včetně osazení nové vodoměrné šachty. Přípojka bude napojena na stávající vodovodní řad v ulici Ořechovská. Vodoměrná šachta bude umístěna na pozemku ve vlastnictví stavebníka.

Předmětnou stavbou bude dle dodaných podkladů dotčen pozemek ve vlastnictví statutárního města Brna zapsaný v KN (LV 10001):

– p.č. 1969/1 k.ú. Horní Heršpice (ostatní plocha – silnice), správce – spol. Brněnské komunikace, a.s.
Majetkový odbor MMB v zastoupení statutárního města Brna jako vlastníka dotčeného pozemku souhlasí s uvedeným stavebním záměrem a současně upozorňuje na následující skutečnosti:

- Zásah do komunikačních ploch a pozemku statutárního města Brna je nutné projednat a odsouhlasit s jeho správcem. Stanovené podmínky musí být splněny.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky.

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Majetkový odbor
Malinovského nám. 3
601 67 BRNO
-003-

Mgr. Dagmar Baborovská
vedoucí Majetkového odboru

PŘÍLOHY C. Situace s vyznačeným souhlasem MO MMB dle §184a stavebního zákona
NA VĚDOMÍ Spis 213/22

LEGENDA PLOCH

HRANICE PARCEL KN
HRANICE PARCEL KN -- SLUČKY
PARCELNI ČISLA KN
PARCELNI ČISLA KN STAVEBNÍ
PARCELNI ČISLA KN DOTČENÉ STAMBOU
PARCELNI ČISLA KN SOUSEDICI SE STAVBOU

RSKÉ SÍTĚ

ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY — HDPE100 d90x5,4mm SDR11
 OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU — 1,5m
 VNĚJŠÍ ROZVOD VODY — ZACHOVÁNÍ — DN80
 HRANICE VÝKOPU
 DOČASNÝ ZÁBOR PLOCHY PRO STAVĚNÍŠTĚ

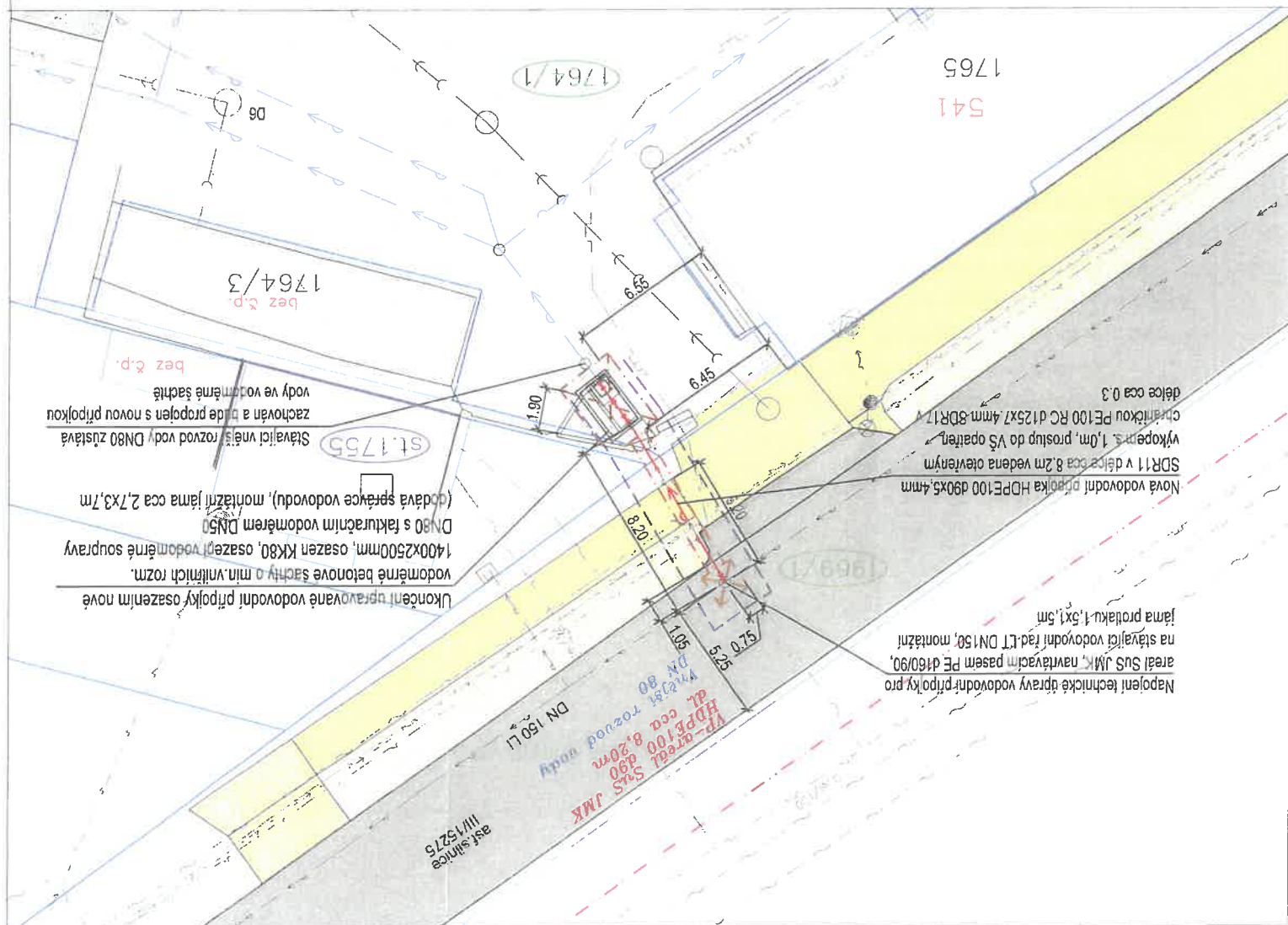
VP-areál SÚS JMK
HDPF100 d90
dL cca 8,20m



Autorizace:

MAJETKOVÝ ODBOR
MALINOVSKÉHO NÁM. 3
601 67 BRNO
-003.

0	08/2022	Jan Palla	Jan Palla	Monika Janajová	
Rev:	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontrolovali:	Vypracovali:	Pops: změny:
Investor:					
Správa a údržba sítě, Jihomoravského kraje, p.o.					
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno					
Akte/	Technická úprava vodovodní přípojky pro areál				
místo:	SuS JMK ul. Ořechovská, Brno				
	k.ú. Horní Heršpice [612065]				
Objekt:	IO 01 Vodovodní přípojka a vodoměrná šachta				
Profese:	Přípojky				
Obsah:	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES				



[illegible]



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Ev. číslo: 14781

Došlo: 31-10-2022

Odpovědná osoba: Holásková

TRASKO Projekce, s.r.o.

Na Nouzce 487/8

682 01 Vyškov 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
NAŠE ZNAČKA
BVK/18350/2022

VYŘIZUJE / LINKA/E-MAIL
Ivana Hörlová/ 543 433 269
ihorlova@bvk.cz

BRNO
26.10.2022

VĚC

Brno, ul. Ořechovská 541/35, parc. č. 1764/1, k. ú. Horní Heršpice, vodovodní přípojka pro areál firmy, územní rozhodnutí - souhlasné stanovisko s podmínkami

K umístění a realizaci nové vodovodní přípojky dle předložené projektové dokumentace nemáme z hlediska provozovatele vodovodního řadu a splaškové kanalizační stoky pro veřejnou potřebu námitek.

Zásobování vodou

Zájmová lokalita je zásobována vodou z tlakového pásma 1 vodojemu Holé hory s hladinou vody na kótě 272,5 m n. m.

Stávající vodovodní přípojka bude zrušena na hlavním řadu na náklady investora akce a to nejpozději při objednávání přípojky nové. Zrušení vodovodní přípojky objednejte na úseku údržby vodovodní sítě (p. Luc, tel. 606 676 315, p. Vysekal, tel. 606 676 320).

Areál bude napojen novou vodovodní přípojkou HDPE 90 na vodovodní řad pro veřejnou potřebu DN 150 LT vedený v ul. Ořechovské. Přípojka bude provedena vysazením odbočky (T kus). Přípojka bude ukončena vodoměrnou šachtou vnitřních rozměrů 3500x1200x1860 mm s umístěním na pozemku investora.

Poklop vodoměrné šachty nesmí být umístěn v parkovacím stání.

Bilance spotřeby vody: $Q_{\max, \text{denní}}$ 6,33 m³

Hydrodynamický tlak v místě napojení: 0,25 MPa

Hydrostatický tlak v místě napojení: 0,30 MPa

K objednání vodovodní přípojky se dostavte osobně a předložte:

- platné povolení stavby s razítkem stavebního úřadu (včetně nabytí právní moci) - **1x kopie**
 - PD vodovodní přípojky s uvedením č. j., pod kterým byla PD odsouhlasena - **1x kopie**
 - výpis z katastru nemovitostí - **1x kopie**
 - právní osoby: IČ, DIČ, výpis z obchodního rejstříku, č.účtu
 - plná moc k objednání – neobjednává-li majitel nemovitosti (není nutné notářské ověření)
- Předložené doklady zůstávají u objednané přípojky.

Projektová dokumentace byla odsouhlasena na přípojkovém oddělení:

vodovodní přípojka: dne 25.10.2022 pod č.j. 73220735

formou orazítkování s přílohou podmínek. Tyto podmínky k povolení a realizaci přípojky dodržte.

TELEFON
+420 543 433 111

FAX
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275

Toto stanovisko se vztahuje k technickému řešení a nenahrazuje stanovisko vlastníka dotčené vodohospodářské infrastruktury.

Příloha: 2x PD vodovodní přípojky
1x podmínky k povolení a realizaci přípojky
Na vědomí: vlastník provozovaného majetku

Toto vyjádření platí pouze pro vodovodní přípojku.

Souhlasíme se zahájením územního řízení.

Vyjádření platí pouze pro zařízení v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. a má platnost po dobu jednoho roku od data odeslání.

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárková 555/1a, Pisárky, 602 00 Brno
účet VHR a GIS


Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR

Žadatel:

TRASKO projekce, s.r.o.
Monika Dunajová
Na Nouzce 487/8
682 01 Vyškov
IČ:

Váš dopis / ze dne 15.09. 2022

Naše značka

Vyřizuje / linka

Dne 06.10. 2022

Luděk Krejčí mob. 602 593 963

Věc:

Vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu: **Existence sítí**
Vyjádření k územnímu a stavebnímu povolení

Název akce:

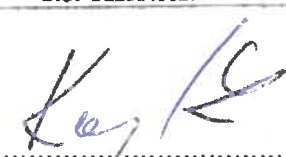
Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SuS JMK ul. Ořechovská, Brno

K Vaší předložené žádosti, ze dne 15.09. 2022, o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu: **Existence sítí**, pro výše uvedenou akci, Vám sdělujeme, že společnost EEIKA ŠAFRÁNEK s.r.o. **neviduje** v uvedené lokalitě dotčené případnou stavbou žádné kabelové sítě či objekty.

Podkladem k tomuto vyjádření byly Vámi dodané podklady doručené e-mailem 15.09. 2022.
Přiložené podklady a dokumenty si ponecháme.

V Brně, dne 06.10. 2022




Luděk Krejčí
technický zástupce



Nej.cz s.r.o.
Pobočka Brno
Kubičkova 111/8, 635 00 Brno
IČ: 03213595, DIČ: CZ03213595
Provozovatel sítě netbox

TRASKO Projekce, s.r.o.
Na Nouzce 487/8
682 01 Vyškov

V Brně, dne 13.10.2022

Vyjádření číslo: V-1009/2022
Vyřizuje: Miroslav Pokorný
Telefon: 603 359 016
Email: vyjadreni@netbox.cz

Vyjádření ke stavbě: Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SuS JMK ul. Ořechovská, Brno

Na základě Vámi zaslané dokumentace k výše uvedené stavbě, Vám sdělujeme, že v daném prostoru se nenachází telekomunikační sítě ani jiné telekomunikační zařízení v naší správě.

Souhlasíme s realizací této stavby a to bez připomínek.

Toto vyjádření má platnost 1 rok od svého vydání.

V případě jakýchkoliv dotazů nás můžete kontaktovat na výše uvedených kontaktech.

S pozdravem


KABEL-PROJEKT
MIROSLAV POKORNÝ
projektová činnost ve výstavbě
IČ: 71780572, DIČ: CZ8601154232
Provozovna: Řípská 1310/11e, 627 00 Brno
www.kabel-projekt.cz

Společnost zastoupena:

KABEL-PROJEKT

Miroslav Pokorný
Sadová 917/56, 678 01 Blansko
IČ: 71780572, DIČ: CZ8601154232
Provozovna: KABEL-PROJEKT, Řípská 1310/11e, 627 00 Brno - Slatina

Adresa:
TRASKO Projekce, s.r.o.
Na Nouzce 487/8
682 01 Vyškov

Věc: **Vyjádření k existenci sítí**

Akce: **Hauskrecht Brno**

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

S vydáním stavebního povolení a realizací stavby souhlasíme.

V Nebovicích dne 14. 10. 2022

S pozdravem



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



ČD-TELEMATIKA

TRASKO Projekce, s.r.o.
Monika Dunajová
Na Nouzce 487/8
682 01 Vyškov - Vyškov-Město

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202218264

Datum 15.9.2022

Vyřizuje Pavel Kríž

telefon +420 724 815 186

e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

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

Název stavby: Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SuS JMK ul. Ořechovská, Brno

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 15.9.2024

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

www.cdt.cz

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

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





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

e-mail: vzmb@vzmb.cz

<http://vzmb.brno.cz>

FAX: +420 542 21 17 76

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

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

Ev. číslo: 14224
Došlo: 21-09-2022
Odpovědná osoba: Polásková

TRASKO Projekce, s. r. o.
Na Nouzce 487/8
682 01 Vyškov

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/TELEFON

V BRNĚ DNE

S / 1125 /22

Ing. Trnka/ 730 872 298/trnka@vzmb.cz

19.9.2022

Věc: Vyjádření ke stavbě „Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SuS JMK ul. Ořechovská, Brno“

Jako správci uličního stromořadí ve městě Brně s výše zmíněnou stavbou souhlasíme. V dané lokalitě se nenachází stromořadí v naší správě.

Při vstupu do ostatních ploch veřejné zeleně požádejte o vyjádření ÚMČ Brno – jih.

S pozdravem

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

Ing. Jozef Kasala
ředitel

LEGENDA PLOCH



AREÁLOVÁ KOMUNIKACE (asfaltová)
KRAJSKÁ SILNICE III/15275 (asfaltová)
CHODNÍK (asfalt)
SJEZDY
AREÁLOVÁ KOMUNIKACE (dlažba)

MO SEKCE MAJETKOVÁ
KACE zastoupená Ing. Evou USTOHALOVOU

ΔΟΣΗΝΩΟ / ΖΗΟΡΘ

Souhlasí

s realizací stavby dle přiložené dokumentace.

Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

Sp. Nr. 139593 / 2022-1322-002-0R

2767-01-11 dne:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ STYL PLYNOVOD
STÁVAJÍCÍ VĚRNÝ VODOVOD
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ČETIN
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ
STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ

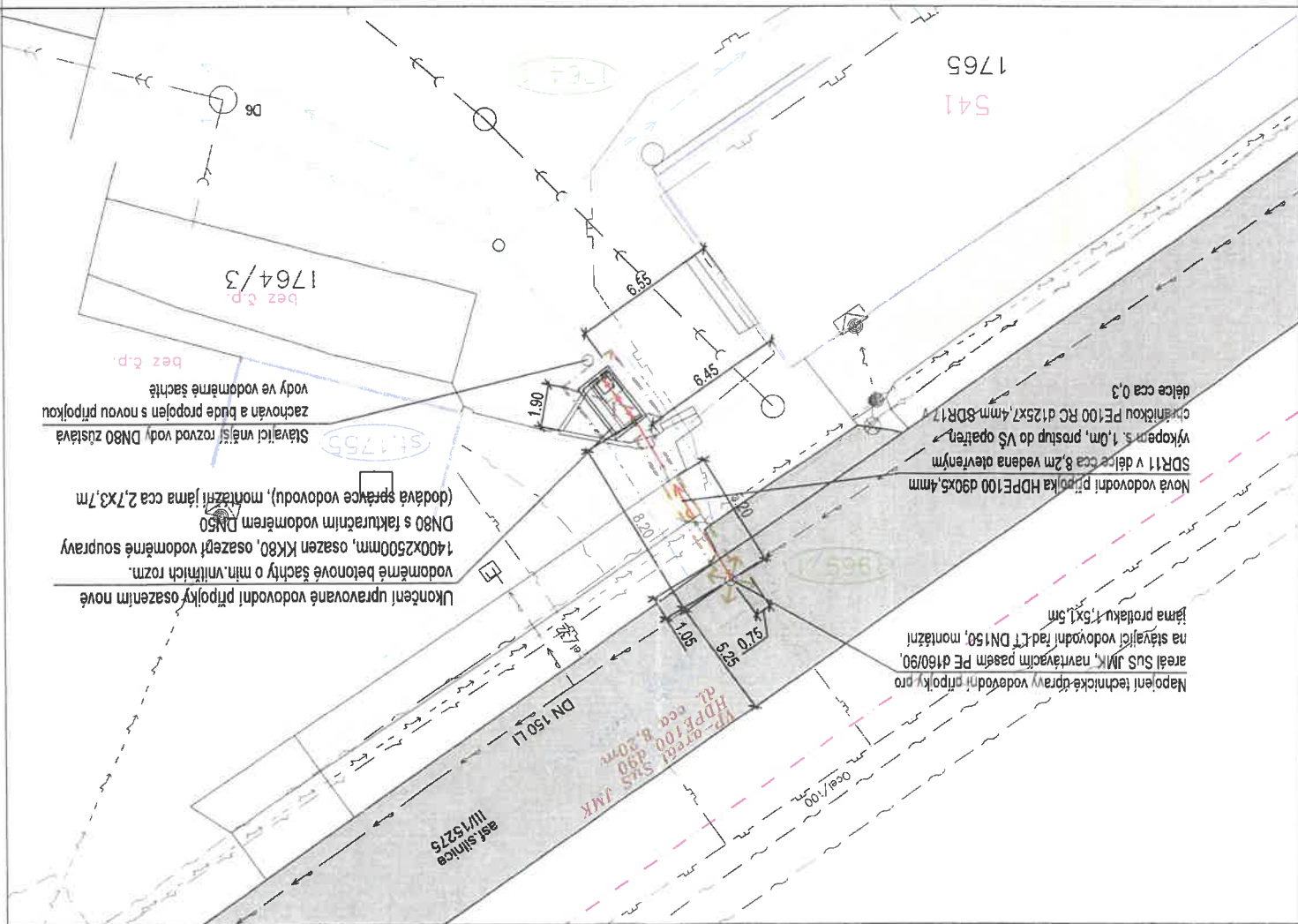
NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – HDPE100 Ø90x5,4mm SDR11
OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU – 1,5m
VNĚJŠÍ ROZVOD VODY – ZACHOVÁN – DN80
HRANICE VÝKOPU
DOČASNÝ ZÁBOR PLOCHY PRO STAVENIŠTĚ
OZNAČENÍ UPRAVNOVÁNÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
OZNAČENÍ MATERIÁLU A JÍMENE PŘÍPOJKY (mm)
OZNAČENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (mm)
OZNAČENÍ ROZVODU VODY
OZNAČENÍ ODMĚKLE ROZVODU VODY (mm)



Autorizace:

0	08/2022	Jan Palla	Jan Palla	Monika Dunajová
Rev:	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracovali:
Investor:				
Správa a údržba silnice, Jihočeského kraje, p.o.				
Žerofínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno				
Akce/ Technická úprava vodovodní přípojky pro areál místo: SuS JMK ul. Ořechovská, Brno k.ú. Horní Heršpice 612065)				
Objekt:				
ID 01 Vodovodní příloha a vodoměrná šachta				
Profese:				
Přípojky				
Obsah:				
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES				





Ev. číslo:	14278
Došlo:	27-09-2022
Odpovědná osoba:	Holásková

TRASKO Projekce, s.r.o.
Monika Dunajová
Na Nouzce 487/8
682 01 Vyškov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
17954/2022/5040VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Živna / 543171510BRNO / DATUM
21.9.2022**Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SuS JMK ul. Ořechovská, Brno****IO 01 – Vodovodní přípojka a vodoměrná šachta**

Vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení

Sděluje Vám naše stanovisko k předložené projektové dokumentaci, jejímž předmětem je stavba vodovodní přípojky a vodoměrné šachty pro areál SuS JMK v ulici Ořechovské.

- Ulicí Ořechovskou jsou vedeny autobusové linky MHD a regionální autobusové linky IDSJMK se zastávkou „Rozhraní“.
- Po dobu stavby nesmí být na linkách MHD narušena plynulost a bezpečnost provozu. Současně musí být zachovány podmínky pro bezpečný příchod a odchod cestujících na a ze zastávky MHD.
- Stavební nebo jiná činnost v prostoru komunikace s provozem MHD musí být prováděna tak, aby byla zachována minimální průjezdná šířka 3,5 m.
- Místo výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo dopravní špičku.
- Přechod komunikace inženýrskými sítěmi proveďte vhodnou bezvýkopovou technologií.
V případě zřízení těžkého přemostění nesmí dojít ke zvýšení nivelety vozovky.
- Dotčení dopravy, návrh dopravních opatření a projekt přechodného dopravního značení včetně dočasného přeložení zastávek MHD projednejte v předrealizační fázi s pracovníky Odboru přípravy provozu – pan Chudáček tel. 543171415 nebo email pchudacek@dpmb.cz.
Přeložení zastávek MHD bude účtováno dle platného ceníku DPMB, a.s.

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

Váš dopis zn.:

Ze dne: 21.03.2023

Naše č.j.: BKOM/06657/2023

Spis. Značka: 3100/BKOM/06657/2023

Naše značka: 3100-Nov-162/23

Vyřizuje: Ing. Pospíšilová, Jágerová, Dobrovolný, Ing. Sedmíková

Telefon: +420 532144305

Mobil:

E-mail: pospisilova.hana@bkom.cz

Datum: 26.04.2023

TRASCO Projekce, s.r.o.

Na Nouzce 487/8

682 01 Vyškov

Ev. číslo:	16843
Došlo:	04-05-2023
Odpovědná osoba:	Hlásková

Vyjádření k PD pro územní rozhodnutí akce „Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SÚS JmK ul. Ořechovská, Brno“

Vážení,

sdělujeme Vám, že předmětné stanovisko se týká pouze místní komunikace (MK), ve věci dotčení krajské silnice III/15275 ul. Ořechovská se nevyjadřujeme, o stanovisko je třeba požádat majetkového správce silnice, tj. SÚS JmK p.o.

V předložené PD je řešen záměr – vodovodní přípojka pro areál SÚS JmK p.o. na ulici Ořechovská. Upřednostňujeme realizaci bezvýkopovou technologií bez zásahu do MK, v případě, že toto nebude možné se zásahem souhlasíme. Vzhledem k navrženému umístění vodovodní přípojky dojde k dotčení chodníku s povrchem z litého asfaltu, k dotčení části vjezdu s povrchem z kamenné kostky 10/10 a asfaltobetonu, k dotčení silniční zeleně.

Obnovu místních komunikací požadujeme následovně.

Chodník: MA8V 3 cm, ACP16+ 10 cm, ŠD 15 cm (přesah vrstev 30 cm, obrus minimálně po stávající příčnou spáru).

Vjezd - dlážděná část: KK 10/10, lože z drti 4/8 4 cm, SC C8/10 20 cm, ŠD 15 cm (s přesahem vrstev minimálně 30 cm).

Vjezd – část přiléhající k silnici: ACO11+ 5cm, ACP22+ 10cm, SC C_{8/10} 20 cm, ŠD 15cm (s přesahem vrstev minimálně 30 cm, obrusná vrstva na celou šíři vjezdu).

Zeleň: zásyp rýhy dobře zhutnit, ohumusovat, urovnat, oset travním semenem, údržba 12 měsíců.

Přípojku je nutné koordinovat s lokální údržbou vozovky připravovanou SÚS JmK na tento rok.

Obecné realizační podmínky jsou následující:

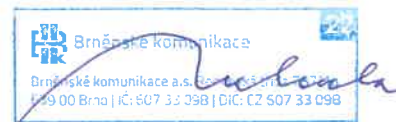
1. Stavba v tělese pozemní komunikace může být realizována pouze na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (dále jen ZUK) vydaného příslušným silničním správním úřadem dle Zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění.
2. Před podáním žádosti o vyjádření k ZUK a k uzavírce předložte návrh přechodného dopravního značení k posouzení našemu koordinačnímu pracovišti – paní Vlasta Jágerová, jagerova@bkom.cz

3. Staveniště musí být protokolárně převzato od společnosti Brněnské komunikace a. s. (dále BKOM) před zahájením stavebních prací. Při předání staveniště budou doloženy následující doklady:
 - povolení stavby dle stavebního zákona
 - rozhodnutí o ZUK
 - situace s vyznačenými plochami včetně okótovaného rozsahu zabraných ploch.
4. Akce bude v dostatečném předstihu na vhodném místě označena informativní tabulí s uvedením názvu a sídla firmy, kvůli jejíž činnosti je uzavírka nebo zvláštní užívání komunikace povoleno, důvod uzavírky nebo zvláštního užívání komunikace, datum zahájení a ukončení akce, jméno a telefonní kontakt na odpovědnou osobu za organizování akce.
5. Výkopové práce, zásypy rýh, obnovu konstrukčních vrstev komunikace, obnovu a ochranu silniční vegetace požadujeme provádět v souladu s příslušnými normami a technickými předpisy vztahujícími se k provádění stavby (zejm. ČSN, ČSN EN, TP a TKP staveb pozemních komunikací).
6. Zásyp rýh bude hutněn po vrstvách tl. max. 20 - 30 cm a budou průběžně prováděny zkoušky hutnění zásypů a pláně. Veškerá technologie pažení výkopu musí být před záhozem z pozemku vyjmuta. Únosnost pláně vozovky, parkoviště a sjezdu musí být dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2}=45\text{MPa}$. Únosnost pláně chodníku a cyklostezky dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2}=30\text{MPa}$.
7. V případě, že obnova komunikace nebude dokončena v termínu do 30. 11., požadujeme realizovat provizorní konstrukci v rýze. Definitivní obnova komunikace v předepsané konstrukci bude realizována po 28. 2. následujícího roku. Do data definitivní obnovy a následného předání BKOM bude údržba zajišťována investorem stavby. Provizorní konstrukce bude před realizací odsouhlasena zástupcem BKOM.
8. Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě BKOM (kabely SSZ, objekty odvodňovacího systému komunikace aj.), požadujeme před jejich zpětným zakrytím přizvat ke kontrole pověřeného zástupce BKOM.
9. Do uličních vpustí nesmí být vylévány ani smetány žádné zbytky stavebních hmot. 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 vlastní náklady (tel. 532 144 268). Po ukončení stavby musí stavebník/zhotovitel provést opětovnou kontrolu průtočnosti na vlastní náklady.
10. Po ukončení stavebních prací v termínu stanoveném v ZUK musí být obnovená a upravená komunikace protokolárně předána zpět do správy BKOM s následujícími doklady:
 - příslušné doklady o zabudovaných prvcích a protokoly zkoušek dle realizovaných konstrukčních vrstev komunikace zhotovené způsobilou laboratoří
 - doklad o průtočnosti ul. vpustí po ukončení stavby (tel.: 532 144 268)
 - doklady o ovladatelnosti armatur správců sítí
 - rozsah obnovy komunikací v digitální podobě pomocí programu EZA včetně ploch, kde byl přechod realizován protlakem nebo v silniční zeleni (kontakt na středisko pasportu při společnosti Brněnské komunikace a.s., tel.: 532 144 362, e-mail: chlup@bkom.cz)
 - jiné doklady požadované správcem komunikace z důvodu prověření kvality realizované stavby.
11. Záruční lhůta na provedené práce bude sjednána podpisem předávacího protokolu na dobu min. 60 měsíců od data zpětného předání BKOM do správy.

Toto stanovisko 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:
SÚS JMK p.o.

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše č.j.: BKOM/06657/2023
Spis. Značka: 3100/BKOM/06657/2023
Naše značka: 3100-Nov-162a/23
Vyřizuje: Ing. Pospíšilová, Jágerová, Dobrovolný, Ing. Sedmíková
Telefon: +420 532144305
Mobil:
E-mail: pospisilova.hana@bkom.cz
Datum: 26.04.2023

Správa a údržba silnic JmK, p.o.
Ořechovská 35
619 64 Brno

Vyjádření k PD pro územní rozhodnutí akce „Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SÚS JmK ul. Ořechovská, Brno“ – stanovisko ke krajské silnici

Vážení,

v předložené PD je řešen záměr – vodovodní přípojka pro areál SÚS JmK. Ul. Ořechovská, která je situována do krajské silnice III/15275 ul. Ořechovská v km 0,61.

Konstatujeme, že vozovka je komunikační novostavbou v záruční lhůtě (dokončena v letních měsících roku 2021), souhlasné stanovisko zhotovitele stavby doloženo nebylo. Zásah do vozovky nedoporučujeme, ale budeme respektovat stanovisko majetkového správce.

Podmínky SÚS JMK p.o. k uložení sítí v krajské silnici (citujeme):

- Přípojky prováděné v dotčeném jízdním pruhu budou provedeny výkopem, přípojky přes nedotčený jízdní pruh budou provedeny protlakem.
- Všechny výkopy v blízkosti krajské komunikace (např. startovací a cílové jámy, podélné a příčné vedení apod.) budou vyhloubeny min. 1,5 metru od krajnice vozovky (obrubníku) mimo těleso pozemní komunikace. V případě, že není možné tuto podmínku dodržet, jedná se o zásah do statiky sil. tělesa a v tomto případě požadujeme zásyp výkopu provádět nesedavým materiálem - šterkodrtí s hutněním po vrstvách tl. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění - na úrovni sil. pláňe požadujeme min. únosnost $E_{def,2} = 45\text{Mpa}$, poměr zhutnění $E_{def,2} / E_{def,1} = \text{max. } 2,5$. Ke zkoušce požadujeme být přizváni. K zásypu není možno použít výkopku. V příp. neúnosného podloží je nutno provést jeho sanaci, aby byly zajištěny min. požadované hodnoty únosnosti.
- Výkop pro uložení vedení v komunikaci je zásahem do statiky sil. tělesa a v tomto případě požadujeme zásyp výkopu provádět nesedavým materiálem - šterkodrtí s hutněním po vrstvách tl. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění - na úrovni sil. pláňe požadujeme min. únosnost $E_{def,2} = 45\text{Mpa}$ (na vrstvě ŠD 70 MPa, na vrstvě SC 150 MPa), poměr zhutnění $E_{def,2} / E_{def,1} = \text{max. } 2,5$. Ke zkoušce požadujeme být přizváni. K zásypu není možno použít výkopku. V příp. neúnosného podloží je nutno provést jeho sanaci, aby byly zajištěny min. požadované hodnoty únosnosti.

- Doplňujeme, že je nutná koordinace s dokončenou stavbou „Dostavba kanal. sítě, komunikace Brno – jih“. Připojku je nutné koordinovat s lokální údržbou vozovky připravovanou SÚS JmK na tento rok.

Realizační podmínky:

1. Stavba v tělese pozemní komunikace 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.
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. Staveniště musí být protokolárně převzato od společnosti Brněnské komunikace a. s. (dále BKOM) před zahájením stavebních prací. Při předání staveniště budou doloženy následující doklady:
 - povolení stavby dle stavebního zákona
 - rozhodnutí o ZUK
 - situace s vyznačenými plochami včetně okótovaného rozsahu zabraných ploch.
4. Akce bude v dostatečném předstihu na vhodném místě označena informativní tabulí s uvedením názvu a sídla firmy, kvůli jejíž činnosti je uzavírka nebo zvláštní užívání komunikace povoleno, důvod uzavírky nebo zvláštního užívání komunikace, datum zahájení a ukončení akce, jméno a telefonní kontakt na odpovědnou osobu za organizování akce.
5. Výkopové práce, zásypy rýh, obnovu konstrukčních vrstev komunikace, obnovu a ochranu silniční vegetace požadujeme provádět v souladu s příslušnými normami a technickými předpisy vztahujícími se k prováděné stavbě (zejm. ČSN, ČSN EN, TP a TKP staveb pozemních komunikací).
6. Zásyp rýh bude hutněn po vrstvách tl. max. 20 - 30 cm a budou průběžně prováděny zkoušky hutnění zásypů a pláně. Veškerá technologie pažení výkopu musí být před záhozem z pozemku vyjmuta. Únosnost pláně vozovky, parkoviště a sjezdu musí být dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2}=45\text{MPa}$. Únosnost pláně chodníku a cyklostezky dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2}=30\text{MPa}$.
7. V případě, že obnova komunikace nebude dokončena v termínu do 30. 11., požadujeme realizovat provizorní konstrukci v rýze. Definitivní obnova komunikace v předepsané konstrukci bude realizována po 28. 2. následujícího roku. Do data definitivní obnovy a následného předání BKOM bude údržba zajišťována investorem stavby. Provizorní konstrukce bude před realizací odsouhlasena zástupcem BKOM.
8. Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě BKOM (kabely SSZ, objekty odvodňovacího systému komunikace aj.), požadujeme před jejich zpětným zakrytím přizvat ke kontrole pověřeného zástupce BKOM.
9. Do uličních vpustí nesmí být vylévány ani smetány žádné zbytky stavebních hmot. 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 vlastní náklady (tel. 532 144 268). Po ukončení stavby musí stavebník/zhotovitel provést opětovnou kontrolu průtočnosti na vlastní náklady.
10. Po ukončení stavebních prací v termínu stanoveném v ZUK musí být obnovená a upravená komunikace protokolárně předána zpět do správy BKOM s následujícími doklady:
 - příslušné doklady o zabudovaných prvcích a protokoly zkoušek dle realizovaných konstrukčních vrstev komunikace zhotovené způsobilou laboratoří
 - doklad o průtočnosti ul. vpustí po ukončení stavby (tel.: 532 144 268)
 - doklady o ovladatelnosti armatur správců sítí

- rozsah obnovy komunikací v digitální podobě pomocí programu EZA včetně ploch, kde byl přechod realizován protlakem nebo v silniční zeleni (kontakt na středisko pasportu při společnosti Brněnské komunikace a.s., tel.: 532 144 362, e-mail: chlup@bkom.cz)
 - jiné doklady požadované správcem komunikace z důvodu prověření kvality realizované stavby.
11. Záruční lhůta na provedené práce bude sjednána podpisem předávacího protokolu na dobu min. 60 měsíců od data zpětného předání BKOM do správy.

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nenahrazuje souhlas 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 společnosti Brněnské komunikace a.s. k rozhodnutí o ZUK uzavírána s žadatelem dohoda o složení kauce.

S pozdravem



Ing. Roman Nekula, MBA
správní ředitel

Korespondenční adresa:

**Správa a údržba silnic JMK,
oblast střed
Ořechovská 541/35
Horní Heršpice
619 00 Brno**

**TRASKO Projekce
Ing. Monika Dunajová**

Na Nouzce 487/8

682 01 BRNO

Váš dopis ze dne	Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje/linka	V Brně dne
16.09.2022		18834/2022/HrMi	Michaela Hronová/547120427 michaela.hronova@susjmk.cz	16.05.2023

Stanovisko k projektové dokumentaci ke stavbě „III/15275 ul. Ořechovská, město Brno – Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SUS JMK ul. Ořechovská, Brno“ k územnímu rozhodnutí (souhlasu), k ZUK pro umístění sítí.

Investor: SÚS JMK

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje (dále jen SÚS JMK), obdržela dne 19.09.2022 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu rozhodnutí (souhlasu), k ZUK pro umístění sítí ke stavbě „**Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SUS JMK ul. Ořechovská, Brno**“.

SÚS JMK je na základě Zřizovací listiny příspěvkové organizace Jihomoravského kraje (č.j.: 427/09/Z 8 ze dne 17.9.2009), mimo jiné, oprávněna hospodařit se svěřeným majetkem zřizovatele, zastupovat a jednat jeho jménem ve správních řízeních.

Podle předložené projektové dokumentace (situace stavby) se jedná o úpravu stávající vodovodní přípojky, navýšení dimenze potrubí a vodoměru a osazení nové betonové vodoměrné šachty pro areál SÚS JMK, na p.č. 1764/1 v k.ú. Horní Heršpice ve městě Brně.

Stavbou bude dotčen majetek Jihomoravského kraje a to:

- Silnice č. III/15275 ul. Ořechovská v km staničení cca 0,620 na pozemku p.č. 1969/1 v k.ú. Horní Heršpice (ve vlastnictví Statutárního města Brna).

- Výstavbou dojde k zásahu do silničního tělesa, v tomto případě je nutno postupovat dle zák. č. 13/1997 Sb.

Silnice č. III/15275 bude dotčena následujícím způsobem:

Přípojka vody:

- výkopem cílové jámy protlaku ve vozovce o rozměrech cca 1,5 x 2,0 m v km staničení cca 0,620 (p.č. 1969/1) mimo pozemku JMK

Podmínky pro realizaci:

- Minimální krytí chráničky 150 cm od nivelety vozovky, chránička bude umístěna v celém tělese pozemní komunikace s přesahem 0,5 m na každou stranu.
- Výkop pro uložení vedení v komunikaci je zásahem do statiky sil. tělesa a v tomto případě požadujeme zásyp výkopu provádět neseďavým materiálem - šterkodrtí s hutněním po vrstvách tl. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění - na úrovni sil. pláňe požadujeme min. únosnost $E_{def,2} = 45\text{Mpa}$, poměr zhutnění $E_{def,2} / E_{def,1} = \text{max. } 2,5$. K zásypu není možno použít výkopku. V příp. neúnosného podloží je nutno provést jeho sanaci, aby byly zajištěny min. požadované hodnoty únosnosti.
- Doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 dle odst. „Výstavba na kraj. komunikacích“: – skladba doplnění konstrukce komunikace: ŠD 150mm, SC_{8/10} 250mm, ACP16+ 100mm, ACL16+ 50mm, ACO11 50mm. Mezi každou vrstvou bude aplikován spojovací postřík. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 20cm. Jednotlivé vrstvy doplnění konstrukce komunikace požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající. Přesah zazubení bude proveden min. na šíři mocnosti konstrukční vrstvy, v případě obrusné vrstvy požadujeme přesah 0,5 m. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru zalitou trvale pružnou asfaltovou zálivkou.. Příčný spád povrchu kraj. komunikace včetně konstrukčních vrstev komunikace požadujeme vyspádovat ve sklonu 2,5 % k obrubníku / krajnici. **Jestliže by od výkopové jámy zbývala ke kraji vozovky vzdálenost 1,0m a menší, požadujeme tuto část obnovit ve všech konstrukčních vrstvách jako výkop.** Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou.
- Vzdálenost výkopů pro vedení inženýrských sítí od konstrukce sil. objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min. 5,0m.
- Požadujeme, aby veškeré objekty na vedení vodovodu včetně uzávěrů na přípojkách byly umístěny mimo sil. těleso, v opačném případě požadujeme, aby budoucí opravy vozovky u těchto prvků v komunikaci byly prováděny vlastníkem (správcem) této sítě.

- V příp. umístění vodovodních objektů do vozovky (za předpokladu nemožnosti jiného technického řešení) budou tyto prvky umístěny mimo jízdní stopy – do osy jízdního pruhu, těsně k obrubníku (krajnici).
- Povrchové znaky vodovodní přípojky nebudou umístěny v místě příkopu, příp. bude provedeno jejich uložení do zpevněné plochy (příkop bude v místě šoupěte vydlážděn v celé šíři příkopu v délce cca 2 m (ochrana šoupěte v příp. údržby silničních příkopů). Zpevnění bude provedeno do profilu vyčištěného a obnoveného příkopu.
- Obrusnou vrstvu vozovky požadujeme provést od krajnice vozovky na šířku dotčeného jízdního pruhu.
- Případné vodorovné dopravní značení požadujeme obnovit v celém rozsahu.
- Silniční příkop požadujeme v rozsahu stavby obnovit – zřídit dle příslušných norem včetně obnovení nezpevněné krajnice v normové šířce.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu bude rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
- V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, případně uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- Uvedená stavba podléhá povolení zvláštního užívání silničního tělesa ve smyslu silničního zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Povolení vydává příslušný silniční správní úřad.
- Realizace stavby naruší silniční provoz, proto zhotovitel stavby zajistí u specializované firmy přechodné dopravní značení dle „Stanovení přechodného dopravního značení“ vydaného silničním správním úřadem na základě vyjádření Policie ČR SPDÍ a SÚS JMK.
- Jakékoliv poškození tělesa silnice vč. dopravního značení, silničních vpustí a silničních příkopů v důsledku provádění výše uvedené stavby je povinen opravit zhotovitel na svůj náklad, a to bez odkladného účinku.
- Stavební práce ve vozovce krajské komunikace nebudou prováděny v zimních podmínkách.
- Upozorňujeme, že v době od 1.11. do 31.3. probíhá zimní údržba komunikací a musí být zabezpečen průjezd vozidel zimní údržby (šířka jízdního pruhu min. 3,5 m).
- **K předmětné stavbě byly dotčenými subjekty vydány následující kladná stanoviska:**
 - Magistrát města Brna-odbor investiční ze dne 9.2.2023 pod č.j. MMB/0032903/2023
 - Magistrát města Brna-odbor majetkový ze dne 20.9.2022 pod č.j. MMB/0464674/2022
 - BVaK, a.s. ze dne 26.10.2022 pod č.j. BVK/18350/2022
- **Musí být dodrženy technické a realizační podmínky ze dne 26.04.2023 č.j. BKOM/06657/2023, které vám vydaly Brněnské komunikace na základě pověření SOD, kterou tuto činnost pro SÚS JMK vykonávají a které jsou přílohou tohoto stanoviska.**

Za předpokladu dodržení stanovených podmínek nemáme námitky k umístění a realizaci stavby v souladu s předloženou dokumentací, k vydání územního rozhodnutí (souhlasu), k vydání ZUK pro umístění sítí.

- Po dokončení stavby požadujeme dodat jedno paré projektové dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), pro uložení do spisovny SÚS JMK (pokud se DSPS vyhotovuje).
- Dále požadujeme dodat protokoly o příp. provedených zkouškách (statické zatěžovací zkoušky únosnosti).

Toto stanovisko platí jeden rok, bude součástí dokumentace stavby a zhotovitel stavby bude s jeho obsahem prokazatelně seznámen.

S pozdravem

*Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
IČO: 70932581 (2)*

Ing. Vojtěch Vybíral
vedoucí oblasti Střed
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

Přílohy: Vyjádření Brněnských komunikací a.s.
Výkres celkový situační č. C.03

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



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č.j.:

BKOM/06657/2023

Spis. Značka:

3100/BKOM/06657/2023

Naše značka:

3100-Nov-162a/23

Vyřizuje:

Ing. Pospíšilová, Jágerová, Dobrovolný, Ing. Sedmíková

Telefon:

+420 532144305

Mobil:

E-mail:

pospisilova.hana@bkom.cz

Datum:

26.04.2023

Správa a údržba silnic JmK, p.o.

Ořechovská 35

619 64 Brno

Vyjádření k PD pro územní rozhodnutí akce „Technická úprava vodovodní přípojky pro areál SÚS JmK ul. Ořechovská, Brno“ – stanovisko ke krajské silnici

Vážení,

v předložené PD je řešen záměr – vodovodní přípojka pro areál SÚS JmK. Ul. Ořechovská, která je situována do krajské silnice III/15275 ul. Ořechovská v km 0,61.

Konstatujeme, že vozovka je komunikační novostavbou v záruční lhůtě (dokončena v letních měsících roku 2021), souhlasné stanovisko zhotovitele stavby doloženo nebylo. Zásah do vozovky nedoporučujeme, ale budeme respektovat stanovisko majetkového správce.

Podmínky SÚS JmK p.o. k uložení sítí v krajské silnici (citujeme):

- Přípojky prováděné v dotčeném jízdním pruhu budou provedeny výkopem, přípojky přes nedotčený jízdní pruh budou provedeny protlakem.
- Všechny výkopy v blízkosti krajské komunikace (např. startovací a cílové jámy, podélné a příčné vedení apod.) budou vyhloubeny min. 1,5 metru od krajnice vozovky (obrubníku) mimo těleso pozemní komunikace. V případě, že není možné tuto podmínku dodržet, jedná se o zásah do statiky sil. tělesa a v tomto případě požadujeme zásyp výkopu provádět neseďavým materiálem - šterkodrtí s hutněním po vrstvách tl. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění - na úrovni sil. pláňe požadujeme min. únosnost $E_{def,2} = 45\text{Mpa}$, poměr zhutnění $E_{def,2} / E_{def,1} = \text{max. } 2,5$. Ke zkoušce požadujeme být přizváni. K zásypu není možno použít výkopku. V příp. neúnosného podloží je nutno provést jeho sanaci, aby byly zajištěny min. požadované hodnoty únosnosti.
- Výkop pro uložení vedení v komunikaci je zásahem do statiky sil. tělesa a v tomto případě požadujeme zásyp výkopu provádět neseďavým materiálem - šterkodrtí s hutněním po vrstvách tl. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění - na úrovni sil. pláňe požadujeme min. únosnost $E_{def,2} = 45\text{Mpa}$ (na vrstvě ŠD 70 MPa, na vrstvě SC 150 MPa), poměr zhutnění $E_{def,2} / E_{def,1} = \text{max. } 2,5$. Ke zkoušce požadujeme být přizváni. K zásypu není možno použít výkopku. V příp. neúnosného podloží je nutno provést jeho sanaci, aby byly zajištěny min. požadované hodnoty únosnosti.

- Doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 dle odst. „Výstavba na kraj. komunikacích“: – skladba doplnění konstrukce komunikace: ŠD₀₋₃₂ 150mm, SC_{8/10} 250mm, ACP16+ 100mm, ACL16+ 50mm, ACO11 50mm. Mezi každou vrstvou bude aplikován spojovací postřik. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 20cm. Jednotlivé vrstvy doplnění konstrukce komunikace požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající. Přesah zazubení bude proveden min. na šíři mocnosti konstrukční vrstvy, v případě obrusné vrstvy požadujeme přesah 0,5 m. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru zalitou trvale pružnou asfaltovou zálivkou. Jestliže by od takto zapravené rýhy zbývala ke kraji vozovky (od obrubníku, krajnice) vzdálenost 1,0m a menší, požadujeme tuto část obnovit ve všech konstrukčních vrstvách jako rýhu. Příčný spád povrchu kraj. komunikace včetně konstrukčních vrstev komunikace požadujeme vyspádovat ve sklonu 2,5 % k obrubníku / krajnici. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou.
- Před pokládkou konstrukčních vrstev vozovky bude provedeno měření únosnosti pláně min. po 50 metrech (nebo přímo určit kolik měření budeme požadovat dle délky zásahu) - požadujeme min. únosnost $E_{def,2} = 45\text{MPa}$ (na vrstvě ŠD 70 MPa, na vrstvě SC 150 MPa), poměr zhutnění $E_{def,2} / E_{def,1} = \text{max. } 2,5$. Ke zkoušce požadujeme být přizváni. K zásahu není možno použít výkopku. V příp. neúnosného podloží je nutno provést jeho sanaci, aby byly zajištěny min. požadované hodnoty únosnosti.
- Doklad o provedení měření bude doložen nejpozději v době převzetí zásahu ve vozovce.
- V místech, kde dojde k porušení obrubníku chodníku, případně konstrukce komunikace, požadujeme zásyp konstrukčních vrstev chodníku a komunikace doplnit a navzájem provázat zazubením. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru zalitou trvale pružnou asfaltovou zálivkou.
- Požadujeme, aby veškeré objekty na vedení a přípojkách včetně uzávěrů byly umístěny mimo sil. těleso, v opačném případě požadujeme, aby budoucí opravy vozovky u těchto prvků v komunikaci byly prováděny vlastníkem (správcem) této sítě.
- V příp. umístění objektů do vozovky (za předpokladu nemožnosti jiného technického řešení) budou tyto prvky umístěny mimo jízdní stopy – do osy jízdního pruhu, těsně k obrubníku (krajnici).
- Povrchové znaky vedení či přípojek nebudou umístěny v místě příkopu, příp. bude provedeno jejich uložení do zpevněné plochy (příkop bude v místě šoupěte vydlážděn v celé šíři příkopu v délce cca 2 m (ochrana šoupěte v příp. údržby silničních příkopů). Zpevnění bude provedeno do profilu vyčištěného a obnoveného příkopu.
- Obrusnou vrstvu vozovky požadujeme provést od krajnice (obrubníku) do poloviny vozovky v dotčeném úseku, příp. na šířku dotčeného jízdního pruhu.
- Na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Po tuto dobu bude investor zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu.

Doplňujeme, že je nutná koordinace s dokončenou stavbou „Dostavba kanal. sítě, komunikace Brno – jih“. Přípojku je nutné koordinovat s lokální údržbou vozovky připravovanou SÚS JmK na tento rok.

Realizační podmínky:

1. Stavba v tělese pozemní komunikace 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.
2. Před podáním žádosti o vyjádření k ZUK a k uzavírcce předložte návrh přechodného dopravního značení k posouzení našemu koordináčnímu pracovišti – paní Vlasta Jágerová, jagerova@bkom.cz
3. Staveniště musí být protokolárně převzato od společnosti Brněnské komunikace a. s. (dále BKOM) před zahájením stavebních prací. Při předání staveniště budou doloženy následující doklady:
 - povolení stavby dle stavebního zákona
 - rozhodnutí o ZUK
 - situace s vyznačenými plochami včetně okótovaného rozsahu zabraných ploch.
4. Akce bude v dostatečném předstihu na vhodném místě označena informativní tabulí s uvedením názvu a sídla firmy, kvůli jejíž činnosti je uzavírka nebo zvláštní užívání komunikace povoleno, důvod uzavírky nebo zvláštního užívání komunikace, datum zahájení a ukončení akce, jméno a telefonní kontakt na odpovědnou osobu za organizování akce.
5. Výkopové práce, zásypy rýh, obnovu konstrukčních vrstev komunikace, obnovu a ochranu silniční vegetace požadujeme provádět v souladu s příslušnými normami a technickými předpisy vztahujícími se k prováděné stavbě (zejm. ČSN, ČSN EN, TP a TKP staveb pozemních komunikací).
6. Zásyp rýh bude hutněn po vrstvách tl. max. 20 - 30 cm a budou průběžně prováděny zkoušky hutnění zásypů a pláně. Veškerá technologie pažení výkopu musí být před záhozem z pozemku vyjmuta. Únosnost pláně vozovky, parkoviště a sjezdu musí být dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2}=45\text{MPa}$. Únosnost pláně chodníku a cyklostezky dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2}=30\text{MPa}$.
7. V případě, že obnova komunikace nebude dokončena v termínu do 30. 11., požadujeme realizovat provizorní konstrukci v rýze. Definitivní obnova komunikace v předepsané konstrukci bude realizována po 28. 2. následujícího roku. Do data definitivní obnovy a následného předání BKOM bude údržba zajišťována investorem stavby. Provizorní konstrukce bude před realizací odsouhlasena zástupcem BKOM.
8. Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě BKOM (kabely SSZ, objekty odvodňovacího systému komunikace aj.), požadujeme před jejich zpětným zakrytím přizvat ke kontrole pověřeného zástupce BKOM.
9. Do uličních vpustí nesmí být vylévány ani smetány žádné zbytky stavebních hmot. 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 vlastní náklady (tel. 532 144 268). Po ukončení stavby musí stavebník/zhotovitel provést opětovnou kontrolu průtočnosti na vlastní náklady.
10. Po ukončení stavebních prací v termínu stanoveném v ZUK musí být obnovená a upravená komunikace protokolárně předána zpět do správy BKOM s následujícími doklady:
 - příslušné doklady o zabudovaných prvcích a protokoly zkoušek dle realizovaných konstrukčních vrstev komunikace zhotovené způsobilou laboratoří
 - doklad o průtočnosti ul. vpustí po ukončení stavby (tel.: 532 144 268)
 - doklady o ovladatelnosti armatur správců sítí

- rozsah obnovy komunikací v digitální podobě pomocí programu EZA včetně ploch, kde byl přechod realizován protlakem nebo v silniční zeleni (kontakt na středisko pasportu při společnosti Brněnské komunikace a.s., tel.: 532 144 362, e-mail: chlup@bkom.cz)
 - jiné doklady požadované správcem komunikace z důvodu prověření kvality realizované stavby.
11. Záruční lhůta na provedené práce bude sjednána podpisem předávacího protokolu na dobu min. 60 měsíců od data zpětného předání BKOM do správy.

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nenahrazuje souhlas 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 společnosti Brněnské komunikace a.s. k rozhodnutí o ZUK uzavírána s žadatelem dohoda o složení kauce.

S pozdravem



Ing. Roman Nekula, MBA
správní ředitel

LEGENDA ZNAČEK A ČAR

HRANICE PARCEL KN	1764/2
HRANICE PARCEL KN – SLUČKY	1765
PARCELNÍ ČÍSLA KN	1969/1
PARCELNÍ ČÍSLA KN STAVEBNÍ	st. 1765
PARCELNÍ ČÍSLA KN DOTČENÉ STAVBOU	541
PARCELNÍ ČÍSLA KN SOUSEDÍCÍ SE STAVBOU	
ČÍSLO PŮDISNÁ	
STÁVAJÍCÍ STAVBY	
HRANÝ POLOHOUPISU	
HRANÝ STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE	
OPLOČENÍ-BEZ ROZLIŠENÍ	

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	→
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	→
STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD	→
STÁVAJÍCÍ VŘEŠNÝ VODOVOD	→
STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ CETIN	→
STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ	→
STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ	→

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – HDPE100 Ø90x5,4mm SDR11	→
OCHRANNÉ PÁSKO VODOVODU – 1,5m	→
VNĚJŠÍ ROZVOD VODY – ZACHOVÁN – DN80	→
HRANICE VÝKOPU	→
DODANÝ ZÁBOR PLOCHY PRO STAVENÍŠTĚ	→
ODMĚŘENÍ UPRÁVĚNÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	→
ODMĚŘENÍ MATERIÁLU A DIMENZE PŘÍPOJKY (mm)	→
ODMĚŘENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (mm)	→
ODMĚŘENÍ ROZVODU VODY	→
ODMĚŘENÍ DIMENZE ROZVODU VODY (mm)	→

VP-areál SUS JMK
HDPE100 Ø90
dl. cca 8,20m
Arédujete vzhled vody
DN80

LEGENDA PLOCH

AREÁLOVÁ KOMUNIKACE (asfaltová)	
KRAJSKÁ SILNICE II/15275 (asfaltová)	
CHODNÍK (asfalt)	
SEZDY	
AREÁLOVÁ KOMUNIKACE (dlažba)	

Příloha ke stanovisku

č.j. 1202/HRMI

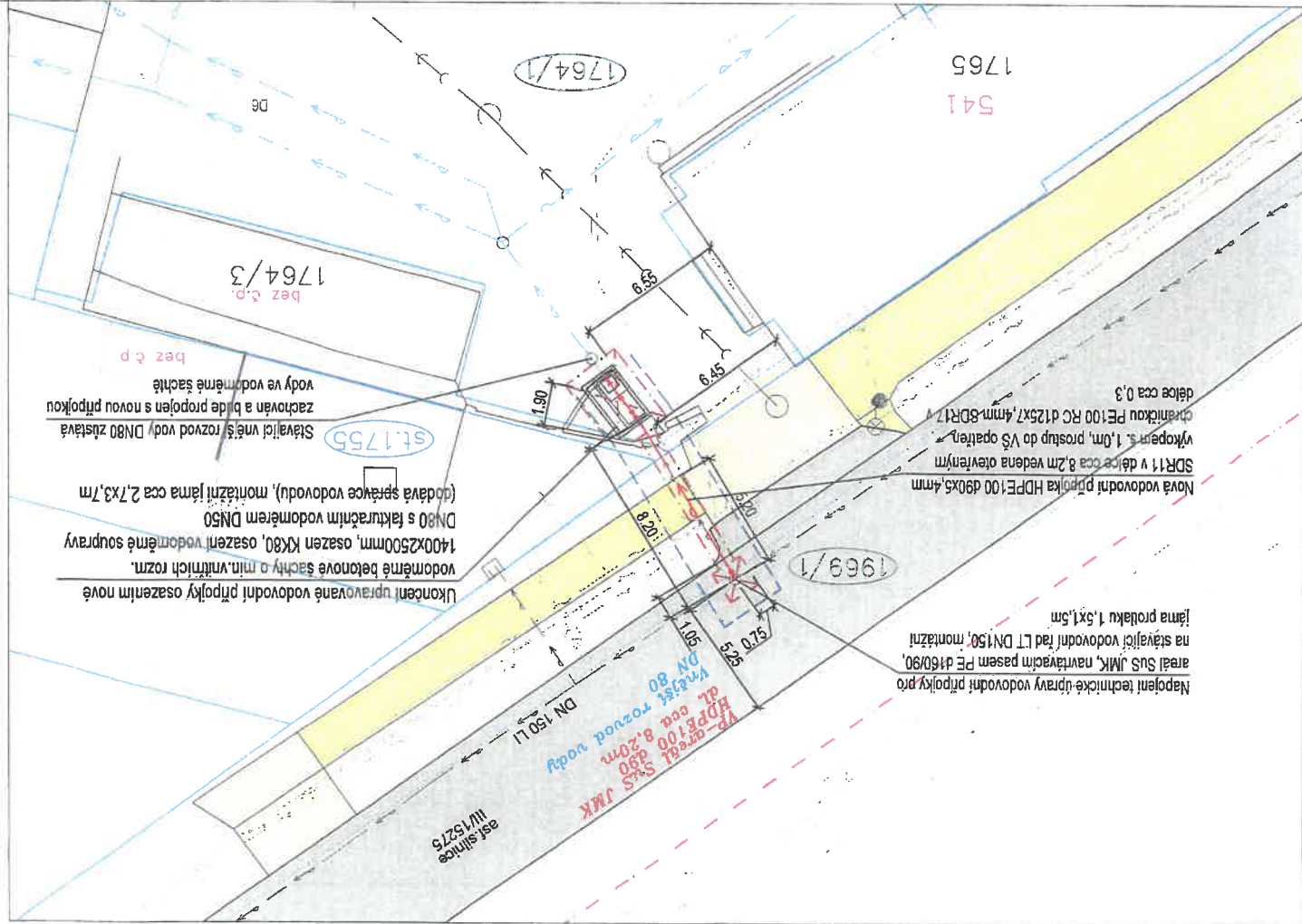
ze dne 16.5.2023

Michaela Hronová

Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
IČO: 709 72 981 (23)



Autorizace:



0	08/2022	Jan Palla	Jan Palla	Monika Lunajová	Popsi změny:
Rev:	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracoval:	
Investor:					
Správa a údržba silnic, Jihomoravského kraje, p.o.					
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno					
Akce/ Technická úprava vodo vodní přípojky pro areál					
místo: SUS JMK ul. Oře chovská, Brno					
k.ú. Horní Heršpice (612065)					
Objekt:					
IO 01 Vodo vodní přípočka a vodo měrná šachta					
Profese:					
Přípočky					
Obsah:					
CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES					
Formát: Zakázkové číslo:					
Stupeň:					
2x A4					
PD-22-07-16					
DUR					
Měřítko: Číslo výkresu:					
1:200					
Paré:					
C.03					



TRASKO Projekt, s.r.o.
Na Mouze 487/9
602 01 Brno
IČ 07289921
www.projekt-trasko.cz

TEL 573 343 999
TEL 573 343 999
TEL 573 343 999

Monika Dunajová

Od: Potůčková Andrea (MMB_OD) <potuckova.andrea@brno.cz>
Odesláno: pátek 16. června 2023 8:15
Komu: Monika Dunajová
Předmět: ZUK, uložení IS, ul. Ořechovská

Dobrý den,

dne 18.05.2023 nám byla předložena Vaše žádost o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání komunikace (ZUK) dle ust. § 25 odst. 6 písm. d) zá. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.

Byla zaregistrována pod čj. MMB/250893/2023. K Vaší žádosti sděluji, že nebudeme vydávat ZUK ve výše uvedené věci, protože se jedná o technickou úpravu vodovodní přípojky, nejedná se uložení podélného hlavního řadu do pozemní komunikace.

Ing. Andrea Potůčková
ref. odd. pozemních komunikací MMB OD
Tel.: 542174218

