

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

**AQUA PROCON s.r.o.**

Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Hana Hyánková
Vypracoval	Ing. Hana Sankotová
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

<i>Investor</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
<i>Objednatel</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	A4	Měřítko	Stupeň	DSP,DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16
--------	----	---------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

E - Dokladová část

Souprava

Příloha	Číslo přílohy	Revize
STANOVISKA SPRÁVCŮ SÍTÍ, DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY	E.1	0

Akce: **Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu**
 Investor: **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**
 Zpracovatel PD: **AQUA PROCON, s.r.o.**
 Stupeň PD: **DSP**
 Č.zak.: **1533819-16**

Seznam vyjádření:

	Vyjádření:	Datum:	Č.j.:
1.	MMB OÚPR	4.3.2021	MMB/0021601/2021/MED
2.	MMB majetkový odbor	22.1.2021	MMB/0010676/2021
3.	MMB OI	12.1.2021	MMB/0010767/2021
3b.	MMB OI	4.3.2021	MMB/00107111/2021
4.	MČ Brno-Židenice OMDŽ	1.2.2021	BZID 01544/21/OMDŽ/SEVK
5.	MČ Brno-Židenice OMDŽ	22.1.2021	BZID 00494/21/OMDŽ/ZED
6.	KÚ JMK OŽP	13.8.2020	JMK114177/2020
6b.	KÚ JMK OŽP	21.1.2021	JMK9393/2021
7.	KHS JMK	5.2.2021	KHSJM 01311/2021/BM/HOK
8.	HZS JMK	5.2.2021	HSBM-73-1-27/1-OPST-2021
9.	BVK	20.1.2021	722/001546/2021/JŠn
9b.	BVK	22.1.2021	310/001783/2021/KJe
9c.	BVK	14.1.2021	220/01009/2021/MČe
10.	BKOM	25.2.2021	BKOM/00693/2021
11.	DPMB	25.1.2021	613/2021/5040
12.	Veřejná zeleň MB	21.1.2021	S/146/20
13.	Teplárny Brno	14.1.2021	1168/2021/TB
14.	Technické sítě Brno	27.1.2021	TSB/00425/2021
15.	ČD Telematika	20.1.2021	1202101170
16.	Drážní úřad	20.1.2021	MO-SOO0109/21-2/Hn DUCR-4051/21/Hn
17.	Masarykova universita	21.1.2021	MU-IS/6290/2021/1318156/ÚVT-2/4166
18.	VUT	19.1.2021	VUTBR/017909/2021

19.	PČR DI	10.2.2021	KRPB-6978-1/ČJ-2021-0600DI-NEP
20.	PČR OSNM	4.8.2020	KRPB-612-545/ČJ-2020-0600MN-MAT
21.	ŘSD ČR	21.1.2021	3P/11.1./21-22200
22.	MOOÚZ	19.1.2021	108021/2021-1150-OÚZ-BR
23.	SAKO Brno	14.1.2021	2021/027/D1/Vrz/87
24.	GasNet	1.2.2021	5002294089
25.	CETIN	19.1.2021	518281/21
26.	EG.D	25.1.2021	B6941-26090434
26.b	E.ON OP	3.9.2020	M18656-27018714
27.	Dial telecom	19.1.2021	BM866076
28.	T-mobile	18.1.2021	E02859/21
29.	Vodafone	20.1.2021	MW9910165423247/803
30.	ČRA	19.1.2021	UPTS/OS/264692/2021
31.	Itself	1.2.2021	21/000264
32.	Erianta Energy	22.1.2021	
33.	Faster	29.1.2021	
34.	Fine technology Outsorce	19.1.2021	26436
35.	NetDataCom	10.2.2021	0973-238-2018
36.	SMART Comp	7.2.2021	V-0055/2021
37.	ČEPRO	19.1.2021	4550
38.	ENERGZET	20.1.2021	2021325741
39.	KÚ JMK OD	9.3.2021	JMK 29030/2021
40.	BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ	6.5.2021	

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE: 04.01.2021
NAŠE ZN.: OÚPR/K/21/012/Lep/Med
NAŠE Č. J.: MMB/0021601/2021/Med
SPIS. ZN.: 4100/OÚPR/MMB/0021601/2021
SPIS. ZN. D.O.: MMB/0029939/2021

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého tř. 12
612 00 Brno

VYŘIZUJE: Ing. arch. Jana Medková
TELEFON: +420 542 174 075
E-MAIL: medkova.jana@brno.cz
ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrn

DS

DATUM: 04.03.2021

POČET LISTŮ: 5

Koordinované stanovisko pro stavební řízení stavby:

„Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ na pozemku p.č. 1858/1, 5528/51, 5528/50, 5528/49, 3108, 5528/48, 5528/47, 5528/46, 5477, 1527, 5528/40, 5528/1, 5528/27, 5528/65, 5528/63, 3017, 5528/26, 5528/24, 5528/25, 5528/17, 5528/15, 5528/6, 5528/11, 5528/61, 5528/19, 5428/1 k.ú. Židenice

Magistrát města Brna, odbor územního plánování a rozvoje**vydává**

podle ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti spol. AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, zastupující investora stavby, Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno, podané dne 12.01.2021 ve věci stanoviska pro stavební řízení akce - „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

koordinované stanovisko.

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající kanalizace (délka potrubí cca 212 m), stávajícího vodovodu (délka potrubí cca 831 m) a následně i dotčené komunikace v ulici Gajdošova. V rámci stavby mají být též rekonstruovány a následně přepojeny stávající kanalizační i vodovodní přípojky a uliční vpusti (9 ks) a provedena obnova povrchu komunikací a chodníků.

Stavba se člení na objekty:

SO 310 Kanalizace

SO 320 Kanalizační přípojky

SO 330 Vodovodní řady

SO 331 Protlaky pod komunikací
SO 340 Vodovodní přípojky
SO 101 Obslužná komunikace Gajdošova
SO 102 Oprava komunikace VMO Gajdošova
SO 131 Odvodnění obslužných komunikací Gajdošova
SO 132 Odvodnění komunikace VMO Gajdošova

Projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Petr Baránek a Ing. Hana Hyánková, AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, s datem 01/2021.

Ke koordinovanému stanovisku vydaly dotčené orgány závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření s podmínkami:

MMB Odbor památkové péče

Vyřizuje: Mgr. Marie Szabóová, tel. 542 174 234

szaboova.marie@brno.cz

Odbor památkové péče Magistrátu města Brna (OPP MMB), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, a § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na úseku státní památkové péče na území města Brna, posoudil žádost ze dne 26.01.2021, podanou ve smyslu § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), Odborem územního plánování a rozvoje Magistrátu města Brna (OÚPR MMB), Kounicova 67, Brno v rámci řízení o vydání koordinovaného závazného stanoviska k žádosti společnosti AQUA PROCON s.r.o. v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“),

vydává

ve věci:

Gajdošova, pozemky p. č. 1858/1, 5528/51, 5528/50, 5528/49, 3108, 5528/48, 5528/47, 5528/46, 5477, 1527, 5528/40, 5528/1, 5528/27, 5528/65, 5528/63, 3017, 5528/26, 5528/24, 5528/25, 5528/17, 5528/15, 5528/8, 5528/11, 5528/61, 5528/19, 5428/1, k.ú. Židenice

- Ochranné pásmo Městské památkové rezervace (OP MPR) Brno vyhlášené rozhodnutím OK NVmB č.j. KULT/402/90/Sev

- „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, dokumentace pro stavební řízení

závazné stanovisko:

Provedení stavby, která řeší rekonstrukci stávající kanalizace a vodovodu včetně kanalizačních a vodovodních přípojek a rekonstrukci dotčené komunikace v ulici Gajdošova v k.ú. Židenice, v rozsahu žádosti a předložené projektové dokumentace, stupeň DSP+DPS „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, zpracované v lednu 2021 Ing. Hanou Hyánkovou, AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, ve smyslu § 14 odst. 3 zákona o státní památkové péči,

je přípustné.

MMB Odbor dopravy

Vyřizuje: Ing. Andrea Potůčková, tel. 542 174 218

potuckova.andrea@brno.cz

Magistrátu města Brna, Odboru dopravy byla, dne 26.01.2021, předložena k vyjádření žádost, týkající se akce: „**Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu**“, ke stavebnímu řízení.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci kanalizace a vodovodního řadu a rekonstrukci komunikace.

Magistrát města Brna, Odbor dopravy, podle *ust. § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu*, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) **není dotčeným orgánem ve stavebním řízení**.

Upozorňujeme:

- příslušným silničním správním úřadem pro silnici č. I/42 ul. Gajdošova je Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy.
- příslušným silničním správním úřadem pro místní komunikaci ul. Gajdošova, Jamborova je ÚMČ Brno-Židenice.
- stavba musí být zkoordinována s ostatními stavbami v dané lokalitě.
- jakýkoliv stavební zásah nebo zábor místních komunikací, event. silničního pozemku smí být realizován pouze na základě povolení zvláštního užívání komunikace dle *ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 2 a 3 zákona o pozemních komunikacích*, o které požádá zhotovitel příslušný silniční správní úřad, min. 3 týdny před realizací.
- v dostatečném časovém předstihu před uvedením stavby do provozu (cca 4 měsíce) bude úprava dopravního značení projednána s Magistrátem města Brna, Odborem dopravy, provozním oddělením, kde bude předložena výkresová dokumentace k odsouhlasení a ke stanovení *dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a změně některých zákonů*, ve znění pozdějších předpisů.

MMB Odbor životního prostředí

Vyřizuje: Jana Němcová, tel. 542 174 564

nemcova.jana@brno.cz

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna jako dotčený správní orgán podle *§ 4 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon*, ve znění pozdějších předpisů, na úseku ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a ochrany přírody a krajiny s rekonstrukcí kanalizace a vodovodních řadů s následnou rekonstrukcí komunikace v ulici Gajdošova **souhlasí za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:**

Stavba se člení na objekty:

SO 310 Kanalizace

SO 320 Kanalizační přípojky

SO 330 Vodovodní řady

SO 331 Protlaky pod komunikací

SO 340 Vodovodní přípojky

SO 101 Obslužná komunikace Gajdošova

SO 102 Oprava komunikace VMO Gajdošova

SO 131 Odvodnění obslužných komunikací Gajdošova

SO 132 Odvodnění komunikace VMO Gajdošova

- **z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší**, ve znění pozdějších předpisů:

Odborný referent: Mgr. Natálie Kupčíková, tel: 542 174 571

kupcikova.natalie@brno.cz

Ke stavbě bylo vydáno ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, souhlasné závazné stanovisko č.j. MMB/0048124/2021/KUP ze dne 29.01.2021, jehož podmínky je nutné respektovat (viz následující text):

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (OŽP MMB) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší k výkonu státní správy dle § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší) a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

vydává

souhlasné závazné stanovisko

k provedení stavby

pro investora, kterým je Statutární město Brno, IČ: 44992785, se sídlem Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, ve věci „**Obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu, ul. Gajdošova, k.ú. Židenice**“

Typ zdroje:

- stavební činnost

Kategorie zdroje:

- zdroj neuvedený v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší

Umístění zdroje:

- parc. č. 1858/1, 5528/51, 5528/50, 5528/49, 3108, 5528/48, 5528/47, 5528/46, 5477, 1527, 5528/40, 5528/1, 5528/27, 5528/65, 5528/63, 3017, 5528/26, 5528/24, 5528/25, 5528/17, 5528/15, 5528/6, 5528/11, 5528/61, 5528/19, 5428/1, k.ú. Židenice, Brno

Souhlasné závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. Při provádění stavebních a výkopových prací bude průběžně prováděno pravidelné kropení vzniklých prašných ploch staveniště. Četnost klopení staveniště bude přizpůsobena povětrnostním podmínkám na stavbě.
2. Minimálně 2 x týdně bude prováděno důkladné čištění dotčených příjezdových komunikací na staveniště (mechanicky i oplachem). V případě způsobeného silného znečištění komunikace bude provedeno důkladné čištění bezodkladně.
3. Ve spolupráci se všemi smluvními dopravci bude prováděna pravidelná kontrola čistoty vozidel a stavebních strojů opouštějících staveniště a v případě zjištěného znečištění bude ihned prováděna jejich očista.
4. Sypké stavební materiály (o velikosti frakce do 4 mm) budou skladovány takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru.
5. K přepravě sypkých stavebních materiálů a zeminy budou využívány výhradně uzavíratelné kontejnery, nebo bude převážen sypký náklad důkladně zaplachtován.
6. Při řezání stavebních materiálů (dlažby, asfaltu, betonu apod.) budou využívány výhradně řezačky s vodní clonou (tzv. mokré řezačky) nebo budou řezané materiály důkladně smáčeny.
7. Staveniště budou obsluhovat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO IV a vyšší.

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

Odborný referent: RNDr. Helena Řezníčková, tel: 542 174 534

reznickova.helena@brno.cz

OŽP MMB upozorňuje, že dne 01.01.2021 nabyl účinnosti *zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech*. Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s hierarchií odpadového hospodářství dle *ustanovení § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech* (předcházení vzniku odpadů, recyklace a jiné využití, energetické využití, odstranění). Stavební a demoliční odpady je třeba přednostně nabídnout k využití před odstraněním na skládku. Zeminy vytěžené během realizace této stavby mohou být využity k terénním úpravám a zásypům na této stavbě za předpokladu, že budou použity v přirozeném stavu a nebudou kontaminovány (§ 2 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech).

Průběžná evidence odpadů včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) musí být původcem odpadů vedena v rozsahu ustanovení § 94 zákona o odpadech.

Pokud dojde v souvislosti se stavebními pracemi k omezení možnosti svozu komunálního odpadu od občanů (včetně svozu separovaných složek komunálního odpadu) oznamte tuto skutečnost na OŽP MMB s uvedením začátku a ukončení prací, včetně přesného určení dotčené oblasti, a to na e-mailovou adresu: ozp@brno.cz.

- z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 S., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a z hlediska ochrany a tvorby zeleně:

Odborný referent: Ing. Lenka Doležalová, tel. 542 174 130

dolezalova.lenka@brno.cz

OŽP MMB požaduje při realizaci stavby dodržení ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině – rostliny a jejich výsadba a ČSN 839031 Trávníky a jejich zakládání.

OŽP MMB upozorňuje, že na základě *Vyhlášky č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení* je pro všechny dřeviny rostoucí v uličním stromořadí, a to bez ohledu na jejich velikost, nutné povolení ke kácení.

O vyjádření zažádejte správce uličního stromořadí, tj. Veřejná zeleň města Brna, p.o., Kounicova 16a, Brno, který stanoví specifické podmínky a požadavky z hlediska ochrany stromů v ulici.

O povolení ke vstupu a dočasnému užívání plochy zeleně zažádejte OŽP ÚMČ Brno-Židenice, který stanoví specifické podmínky a požadavky.

MMB Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství

Stavební část – kanalizace

SO 310 Kanalizace

SO 320 Kanalizační přípojky

Stavební část – vodovod

SO 330 Vodovodní řady

SO 331 Protlaky pod komunikací

SO 340 Vodovodní přípojky

Stavební část – komunikace

SO 101 Obslužná komunikace Gajdošova

SO 102 Oprava komunikace VMO Gajdošova

SO 102.1 Dopravně inženýrská řešení – VMO Gajdošova

SO 102.1.1. Přejezdy středního dělicího pásu – dočasná stavba

SO 102.1.2. Úpravy veřejného osvětlení – dočasná stavba

SO 131 Odvodnění obslužných komunikací Gajdošova

SO 132 Odvodnění komunikace VMO Gajdošova

Vodoprávní úřad

Oprávněná úřední osoba: Ing. Jana Černá, tel: 542174021

cerna.jana@brno.cz

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle *ust. § 106 odst. 1 vodního zákona*, vydává podle *ust. § 18 vodního zákona* následující vyjádření:

Objekty SO 310, SO 330 a SO 331 jsou vodními díly a podléhají povolení dle *ust. § 15 vodního zákona*.

Věcně a místně příslušným orgánem k povolení stavby je zdejší vodoprávní úřad.

Budou dodrženy tyto náležitosti:

- žádost o stavební povolení bude doložena dle *vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu*,
- žádost bude podepsána statutárním zástupcem,
- v projektu stavby budou vyřešeny všechny připomínky účastníků řízení a dotčených orgánů a organizací.

Orgán státní správy lesů

Oprávněná úřední osoba: Ing. Vladimír Votava, tel: 542174036

votava.vladimir@brno.cz

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, jako věcně příslušný orgán státní správy lesů podle *ust. § 48 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů*, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) vydává podle *ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád*, ve znění pozdějších předpisů, následující vyjádření:

Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné podle lesního zákona.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu

Oprávněná úřední osoba: Ing. Jana Siegelová, tel: 542174030

siegelova.jana@brno.cz

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

Navrhovaná stavba je z hlediska zájmů chráněných podle zákona o ochraně ZPF možná. Pozemky dotčené stavbou nejsou součástí ZPF.

Z hlediska *zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu*, (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, **není Odbor územního plánování a rozvoje MMB ve stavebním řízení dotčeným orgánem.** Nevydává závazné stanovisko dle *§ 96b odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon*, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění:

Dne 12.01.2021 podal žadatel, spol. AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, zastupující investora stavby, Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno, žádost ve věci vydání

stanoviska ke stavebnímu řízení pro akci - „**Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu**“ na pozemku p.č. 1858/1, 5528/51, 5528/50, 5528/49, 3108, 5528/48, 5528/47, 5528/46, 5477, 1527, 5528/40, 5528/1, 5528/27, 5528/65, 5528/63, 3017, 5528/26, 5528/24, 5528/25, 5528/17, 5528/15, 5528/6, 5528/11, 5528/61, 5528/19, 5428/1 k.ú. Židenice. Dle *ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)*, ve znění pozdějších předpisů, je ke stavebnímu řízení předmětné stavby vydáváno koordinované stanovisko.

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající kanalizace (délka potrubí cca 212 m), stávajícího vodovodu (délka potrubí cca 831 m) a následně i dotčené komunikace v ulici Gajdošova. V rámci stavby mají být též rekonstruovány a následně přepojeny stávající kanalizační i vodovodní přípojky a uliční vpusti (9 ks) a provedena obnova povrchu komunikací a chodníků.

Stavba se člení na objekty:

SO 310 Kanalizace

SO 320 Kanalizační přípojky

SO 330 Vodovodní řady

SO 331 Protlaky pod komunikací

SO 340 Vodovodní přípojky

SO 101 Obslužná komunikace Gajdošova

SO 102 Oprava komunikace VMO Gajdošova

SO 131 Odvodnění obslužných komunikací Gajdošova

SO 132 Odvodnění komunikace VMO Gajdošova

K uvedené věci zaslal referát koordinace stanovisek OÚPR MMB dne 21.01.2021 žádost dotčeným orgánům MMB o vydání závazných stanovisek, stanovisek a vyjádření, která obdržel následně:

- OPP MMB – dne 25.02.2021 závazné stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení č.j. MMB/0094960/2021/S/zs ze dne 24.02.2021 se závěrem o přípustnosti stavby bez podmínek.

V odůvodnění tohoto závazného stanoviska OPP MMB uvádí:

Odbor památkové péče Magistrátu města Brna obdržel dne 26.01.2021 žádost OÚPR MMB o vydání závazného stanoviska ve věci stavby nazvané „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“.

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající kanalizace, stávajícího vodovodu a následně i dotčené komunikace v ulici Gajdošova. V rámci stavby mají být též rekonstruovány a následně přepojeny stávající kanalizační i vodovodní přípojky a uliční vpusti a provedena obnova povrchu komunikací a chodníků.

Předmětné pozemky v k.ú. Židenice se nacházejí na území OP MPR Brno, ustanoveného rozhodnutím Odboru kultury NVmB dne 06.04.1990 pod č.j. KULT/402/90/Sev.

V souladu s *ustanovením § 14 odst. 6 zákona o státní památkové péči* si OPP MMB vyžádal písemné vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště (NPÚ ÚOP) v Brně, jako odborné organizace státní památkové péče, které bylo vyhotoveno dne 09.02.2021 pod č.j. NPU-371/9162/2021 (PH) a doručeno na OPP MMB dne 09.02.2021. NPÚ ÚOP v Brně sděluje, že „provedením zamýšlených prací nedojde k ohrožení či narušení kulturně historických hodnot, pro které bylo ustanoveno ochranné pásmo MPR Brno.

Na základě vyjádření NPÚ ÚOP v Brně a z předložené projektové dokumentace OPP MMB dospěl k závěru, že výše uvedená stavba je z hlediska zájmů sledovaných orgány státní památkové péče přípustná. Stavba neovlivní negativně pohledové vazby na městskou památkovou rezervaci ani její dominanty. Nedochází tak ke kolizi s hodnotami, které je třeba prostřednictvím ochranného pásma z pohledu státní památkové péče chránit.

V případě výkopových prací OPP MMB upozorňuje na povinnosti vyplývající ze znění § 22 odst. 2

a § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči.

Toto závazné stanovisko je podkladem pro koordinované závazné stanovisko OÚPR MMB dle § 4 odst. 7 stavebního zákona.

- OD MMB – dne 15.02.2021 stanovisko ke stavebnímu řízení sdělující, že OD MMB není v předmětné věci dotčeným orgánem, s upozorněními.
- OŽP MMB – dne 15.02.2021 souhlasné stanovisko jako podklad pro vydání koordinovaného stanoviska pro stavební řízení s podmínkami uvedenými v textu výroku z hlediska odpadového hospodářství, z hlediska ochrany přírody a krajiny, z hlediska ochrany a tvorby zeleně a se závazným souhlasným stanoviskem s podmínkami č.j. MMB/0048124/2021/KUP ze dne 29.01.2021 z hlediska ochrany ovzduší.

V odůvodnění závazného stanoviska z hlediska ochrany ovzduší OŽP sděluje:

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna obdržel dne 26.01.2021 žádost koordinálního pracoviště OÚPR MMB o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci „**Obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu, ul. Gajdošova, k.ú. Židenice**“. Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce kanalizačního potrubí v obslužné komunikaci ulice Gajdošova. Dále bude provedena rekonstrukce kanalizace od ulice Tábořská po dům č.p. 82 a souběžně s kanalizací se provede rekonstrukce stávajících vodovodních potrubí.

Dle *ust. § 2 zákona o ochraně ovzduší* se za zdroj znečišťování ovzduší považuje ucelená technicky nedělitelná stacionární jednotka nebo činnost, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat vnější ovzduší. Znečišťující látkou je každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem.

Rozsáhlou stavební činností, která bude spojena s realizací této akce, lze v souladu s § 2 zákona o ochraně ovzduší považovat za stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Stavební a výkopové práce totiž představují významný zdroj prašnosti. Z údajů Českého hydrometeorologického ústavu (pětileté průměry koncentrací škodlivin za období 2015–2019) je patrné, že průměrné koncentrace jemných prachových částic v místě stavby překračovány nejsou (viz tabulka č. 1).

Tabulka č. 1 – Průměrné koncentrace prachových částic v dotčené oblasti (pětileté průměry za období 2015–2019)

Znečišťující látka	koncentrace	Imisní limit
Prachové částice PM ₁₀ (36 max. 24hod. průměr)	42,8 – 45,4 µg/m ³	50,0 µg/m ³
Prachové částice PM ₁₀ (roční průměr)	24,4 – 26,0 µg/m ³	40,0 µg/m ³
Prachové částice PM _{2,5} (roční průměr)	18,5 – 19,6 µg/m ³	20,0 µg/m ³

Zdroj: https://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/19petileti/png/jihomoravsky_CZ.html

Z důvodu předcházení zhoršování kvality ovzduší na území města Brna referát ochrany ovzduší OŽP MMB vyžaduje, aby při provádění stavebních prací a při manipulaci se sypkými stavebními materiály byla důsledně dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti. OŽP MMB dále z důvodu předcházení zhoršování kvality ovzduší požaduje, aby staveniště byla obsluhována pouze vozidly, která splňují emisní normu EURO IV a vyšší.

Referát ochrany ovzduší OŽP MMB vydává dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší k provedení stavby stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší závazné stanovisko.

Toto souhlasné závazné stanovisko se vydává jako podklad závazný pro výrokovou část povolujícího rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

- OVLHZ MMB – vydal dne 23.02.2021 podklad pro vydání koordinovaného stanoviska ke stavebnímu řízení bez námitek a bez podmínek z hlediska ochrany lesa, z hlediska ochrany ZPF a s podmínkami uvedenými v textu výroku z hlediska ochrany vod.
- OÚPR MMB – není ve smyslu *zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (stavební zákon)*, ve znění pozdějších předpisů, ve stavebním řízení dotčeným orgánem a nevydává, dle § 96b odst. 1 *zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon*, ve znění pozdějších předpisů závazné stanovisko.

Magistrát města Brna, odbor územního plánování a rozvoje, závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření dotčených orgánů zkoordinoval, zjistil, že podmínky pro stavební řízení předmětné stavby nejsou v rozporu, a poté je zahrnul do tohoto koordinovaného stanoviska.

Poučení:

Koordinované stanovisko MMB je ve smyslu § 149 odst. 1 *zákona č. 500/2004 Sb., správní řád*, ve znění pozdějších předpisů, úkonem, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, proto se proti němu nelze odvolat. Jednotlivá stanoviska jsou přezkoumatelná buď v rámci případného odvolacího řízení proti rozhodnutí stavebního úřadu, pro které bude toto koordinované stanovisko podkladem, nebo je přezkoumatelné formou přezkumného řízení dle § 156 *správního řádu*, ve znění pozdějších předpisů.

Ing. arch. Pavla Pannová
vedoucí Odboru územního plánování a rozvoje Magistrátu města Brna

POČET PŘÍLOH: 0

NA VĚDOMÍ:

- 1) OD
- 2) OŽP
- 3) OVLHZ
- 4) OPP
- 5) OÚPR – spis koordinace

Statutární město Brno

Magistrát města Brna

Majetkový odbor



VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

04.01.2021

NAŠE Č. J.:

MMB/0010676/2021

SPIS. ZN.:

6300/MO/MMB/0010676/2021

AP INVESTING s r.o.

Inženýrská a dodavatelská společnost

Ing. Hana Sankotová

Palackého 12

612 00 BRNO

VYŘIZUJE:

Barbara Bublíková

TELEFON:

+420 542 173 462

E-MAIL:

bublikova.barbara@brno.cz

ID DATOVÉ SCHRÁNKY:

a7kbrn

DATUM:

22.01.2021

POČET LISTŮ:

01

Stavba: Brno, Gajdošova – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno

– vyjádření stavebního referátu Majetkového odboru Magistrátu města Brna

Podáním ze dne 11.01.2021 obdržel Majetkový odbor Magistrátu města Brna Vaši žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení na výše uvedenou stavbu.

Projektová dokumentace (DSP, DPS 01/2021) řeší rekonstrukci stávající kanalizace, stávajícího vodovodu a následně i dotčené komunikace na ulici Gajdošova v Brně. V rámci stavby budou též rekonstruovány a následně přepojeny stávající kanalizační a vodovodní přípojky a uliční vpusti a provedena obnova povrchů komunikací a chodníků.

Předmětnou stavbou budou dotčeny pozemky ve vlastnictví statutárního města Brna, zapsané v katastru nemovitostí na LV 10001 jako:

- p. č. **1527, 3108, 5428/1, 5477, 5528/24, 5528/65 k. ú. Židenice** (ostatní plocha, ostatní komunikace) – správce BKOM a.s.

Majetkový odbor MMB v zastoupení statutárního města Brna, jako vlastníka dotčených pozemků, souhlasí s realizací předmětné stavby.

- Zásah do výše uvedených pozemků je nutné projednat a odsouhlasit s jeho správcem a stanovené podmínky musí být splněny.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

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

Mgr. Dagmar Baborovská

vedoucí Majetkového odboru

29. 01. 2021 

PŘÍLOHY	Situační výkres se souhlasem MO
NA VĚDOMÍ	Spis

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

 NAVRŽENÝ VODOVOD
 OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
 NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

 NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
 NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

 PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI
 KOMUNIKACE

 DOTČENÝ POZEMEK VE VLASTNICTVÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA

 DOTČENÝ POZEMEK VE VLASTNICTVÍ ÚZSVM

 DOTČENÝ POZEMEK VE VLASTNICTVÍ JINÝCH PRÁVNICKÝCH NEBO FYZICKÝCH OSOB

 SOUSEDNÍ POZEMEK


 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 SKLÁDKA MATERIÁLU

Souhlas se dnem 22.1.2021
čj: MMB/0010676/2021

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



Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Palackého tř. 12 612 00 Brno, ČR DIČ: CZ46964371	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek		
Vedoucí dílčího projektu			
Zodpovědný projektant	Ing. Hana Hyánková		
Vypracoval	Ing. Hana Hyánková		
Kontroloval	Ing. Petr Baránek		

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	5A4	Měřítko	1 : 500	Stupeň	DSP, DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16
--------	-----	---------	---------	--------	----------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU C - Situační výkresy			
				Souprava
Příloha	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo přílohy C.2	Revize 0	

VÁŠ DOPIS Č. J.:**ZE DNE:** 11. 1. 2021**NAŠE Č. J.:** MMB/0010767/2021**SPIS. ZN.:** OI/MMB/0010767/2021

AP INVESTING, s.r.o.

Ing. Hana Sankotová

Palackého třída 768/12

612 00 Brno

VYŘIZUJE: Vlasta Jágerová**TELEFON:** +420 542 174 505**E-MAIL:** jagerova.vlasta@brno.cz**ID DATOVÉ SCHRÁNKY:** a7kbrn**DATUM:** 12. 1. 2021**POČET LISTŮ:** 1**Stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu****Brno, ul. Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

Vážená paní,

Odbor investiční Magistrátu města Brna (dále OI MMB) **nemá námitek k vydání stavebního povolení** dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, pro stavbu: **Brno, ul. Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu**, dle předložené dokumentace zpracované v lednu 2021, při splnění níže uvedených podmínek.

V souladu s obecně závaznou vyhláškou 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 (dále vyhláška 8/2009), OI MMB **zařadí** stavbu do koordinačního harmonogramu výkopových prací ve městě Brně (dále harmonogram) pod číslem **24470 v termínu od 1. 3. 2024 do 30. 11. 2024**. OI MMB **požaduje** splnění těchto podmínek:

1. Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009.
2. Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimním období, tj. od 1. 12. kalendářního roku do 28. 2. následujícího kalendářního roku.

1. Komunikace **Vančurova** (chodník a vozovka, celá ul.) je v ochranné lhůtě do **13. 12. 2025**.

Se zásahem do komunikace ul. Vančurova v nezbytném rozsahu výjimečně souhlasíme, za podmínky obnovy dotčené části komunikace ul. Vančurova dle podmínek správce komunikace, tj. společnosti Brněnské komunikace a.s.

2. Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:

- **Polyfunkční dům, ul. Gajdošova** (parc. č. 3015, 3016, k. ú. Židenice), investor GLOBAL TRADE PROPERTY, s.r.o., v realizaci;
- **Brno - Židenice 6**, ul. Gajdošova (v úseku ul. Mikšíčkova - Hrozňatova), investor Dial Telecom, a.s., realizace 2021;
- **Táborská 5465, kVN, NN, DT(+KOMEKOM)**, ul. Gajdošova (v úseku ul. Táborská – Vančurova), investor E.ON Česká republika, s. r. o., realizace 2021;
- **Brno, Gajdošova, parc. č. 3015, DTS, VN, NN**, ul. Gajdošova (v úseku č. or. 100 – parc. č. 3015, k. ú. Židenice), investor E.ON Česká republika, s. r. o., realizace 2021;

- **Přeznačení silnic v JMK - 2. etapa, úsek 012**, investor Ředitelství silnic a dálnic ČR, realizace 2021;
- 3. Stavebník podá na OI MMB žádost o souhlas k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce dle čl. 5 vyhlášky 8/2009 nejpozději 30 dnů před zahájením užívání veřejného prostranství.
- 4. Stavebník předá na Odbor městské informatiky Magistrátu města Brna zaměření skutečného provedení stavby.

Platný harmonogram je k dispozici na úřední desce na webové adrese:

<http://edeska.brno.cz/eDeska/> - Kategorie Koordináční harmonogramy výkopových prací

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

Toto stanovisko nenahrazuje souhlas vlastníka liniových staveb (vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, veřejného a slavnostního osvětlení, kolektorové sítě) a podzemních objektů ve vlastnictví statutárního města Brna.

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. 24470.

S pozdravem

Ing. Tomáš Pivec
vedoucí Odboru investičního

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

11.01.2021

NAŠE Č. J.:

MMB/0107111/2021

SPIS. ZN.:

OI/MMB/0010767/2021/01/2

AP INVESTING, s.r.o.

Ing. Hana Sankotová

Palackého tř. 12

612 00 Brno

VYŘIZUJE:

Mgr. Elen Zeiselová

TELEFON:

+420 542 174 770

E-MAIL:

zeiselova.elen@brno.cz

ID DATOVÉ SCHRÁNKY:

a7kbrn

DATUM:

04.03.2021

POČET LISTŮ:

01

Stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu

Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu, k. ú. Židenice

Vážená paní,

Odbor investiční Magistrátu města Brna (dále OI MMB) **nemá námítky k vydání stavebního povolení** dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů pro stavbu **Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu**, dle předložené dokumentace zpracované v 01/2021, při splnění níže uvedených podmínek, které **požaduje jako zástupce vlastníka vodohospodářské infrastruktury** statutárního města Brna (dále SMB):

1. Budou respektována vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., zn. **722/001546/2021/JŠn** ze dne 20.01.2021, zn. **220/01009/2021/MČe** ze dne 14.01.2021 a zn. **310/001783/2021/KJe** ze dne 22.01.2021.
2. Budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů.
3. Požadujeme respektovat ustanovení „Městských standardů pro kanalizační zařízení“ a „Městských standardů pro vodovodní síť“ a v nich uvedené normy, včetně ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Toto stanovisko nenahrazuje souhlas ve smyslu obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 8/2009, o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně, ve znění obecně závazné vyhlášky SMB č. 12/2014.

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.

S pozdravem

Ing. Tomáš Pivec
vedoucí Odboru investičního



Úřad městské části města Brna
Brno-Židenice

B | R | N | O

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

NAŠE ČJ.: BZID 01544/21/OMDŽ/SEVK
SPIS. ZN.: SZ BZID/00489/21/Sev

VYŘIZUJE: Ing. Severová Kristýna, oprávněná úřední osoba
Ing. Bartošová Radka, oprávněná úřední osoba
TEL.: 548 426 166, 121
FAX: 548 426 129
E-MAIL: severova@zidenice.brno.cz
bartosova@zidenice.brno.cz

DATUM: 01.02.2021
POČET LISTŮ: 2

Vyjádření k akci „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

Vyjádření referátu životního prostředí:

Úřad městské části města Brna, Brno-Židenice, Odbor majetku, dopravy a životního prostředí, referát životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) který se vyjadřuje v územním řízení u drobných staveb z hlediska ochrany životního prostředí podle čl. 22 písm. e) odst. 2 vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, ve znění obecně návazných vyhlášek statutárního města Brna (dále jen „Statut města Brna“), obdržel dne 11.01.2021 Vaši žádost o vyjádření na výše uvedenou akci.

Správní orgán sděluje, že v přiložené projektové dokumentaci, je navržen ke kácení 1 ks třešně ptačí (*Prunus avium*) s obvodem kmene 57 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na pozemku p. č. 5528/17 k. ú. Židenice, obec Brno. Jelikož je dřevina součástí uličního stromořadí na ul. Gajdošova, je pro její případné pokácení nutné povolení příslušného orgánu ochrany přírody – ÚMČ Brno-Židenice. Zároveň je nutné k potenciální žádosti přiložit souhlas s pokácením dřeviny vlastníka pozemku – ÚZSVM. Pokud by dřevina vzhledem k použitým technologiím provádění protlaku pod komunikací byla zachována, je nutno u ní, a zároveň i u ostatních dřevin dotčených stavbou, dodržet arboristický standard SPPK 01 002 Ochrana dřevin při stavební činnosti.

Vyjádření referátu dopravy:

Úřad městské části města Brna, Brno-Židenice, Odbor majetku dopravy a životního prostředí, referát dopravy, jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a čl. 30 odst. 2 písm. b) Statutu města Brna, sděluje, že z hlediska zájmů chráněných zákonem o pozemních komunikacích, které má v kompetenci, nemá námitek k provedení stavebního záměru. Zároveň požaduje dodržení podmínek uvedených v upozornění, které je přílohou tohoto vyjádření.

Příloha:

- Upozornění silničního správního úřadu a upozornění z hlediska ochrany životního prostředí

otisk razítka



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

Obdrží:

1. AP INVESTING, s.r.o., IDDS: mgymq28
sídlo: Palackého třída 12, Královo Pole, 612 00 Brno 12

Upozornění silničního správního úřadu:

- V případě jakéhokoliv záboru nebo zásahu do místní komunikace (vozovka, chodník) je nutno požádat silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace dle ust. § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“).
- V případě výkopových prací je nutno respektovat obecně závaznou vyhlášku města Brna č. 08/2009 o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně, ve znění vyhlášky č. 12/2014, v platném znění. Výkopové práce přesahující délku 30 m nebo plochu 40 m² musí být zařazeny do koordinačního harmonogramu výkopových prací, který zajišťuje Odbor investiční Magistrátu města Brna.
- V případě uložení inženýrských sítí přesahujících délku 30,0 m, a to i ve stávající trase, je nutno požádat příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace dle ust. § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích.
- Zábor na účelové komunikaci nepodléhá povolení zvláštního užívání komunikace, je však nutno požádat o vyjádření Odbor majetku, dopravy a životního prostředí, který je ze Statutu města Brna pověřen výkonem vlastnických práv a povinností k účelovým komunikacím a dopravním plochám ve vlastnictví města Brna.
- V případě uzavírky účelové komunikace je nutno požádat silniční správní úřad o povolení uzavírky dle ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích.
- V případě zřízení nového sjezdu, ale i jeho úpravy nebo zrušení, je nutno požádat příslušný silniční správní úřad o povolení dle ust. § 10 zákona o pozemních komunikacích.
- Realizace sjezdu je možná pouze na základě povolení zvláštního užívání komunikace dle ust. § 25 odst. 6 písm. c) zákona o pozemních komunikacích.
- V případě staveništní dopravy je nutno požádat správce místních komunikací – společnost Brněnské komunikace a.s. o stanovení dopravních tras.
- Jakékoliv překročení tonáže povolené dopravním značením bude předem projednáno se správcem komunikace.
- V případě záboru veřejného prostranství je nutno požádat Odbor rozpočtu a financování o vyměření místních poplatků za zábor veřejného prostranství ve smyslu vyhlášky č. 13/2015, v platném znění. Pro osoby osvobozené od úhrady místního poplatku, platí ohlašovací povinnost dle čl. 16 této vyhlášky.

V případě jakýchkoliv nejasností, prosím, kontaktujte referenta silničního správního úřadu ÚMČ Brno - Židenice na tel. č. 548 426 121 (Ing. R. Bartošová).

Upozornění z hlediska ochrany životního prostředí:

- V případě, že stavba jednotlivé obytné budovy se nachází v záplavovém území řeky Svitavy, je nutno požádat o souhlas podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů.
- V případě zásahu do veřejné zeleně v městě Brně bude dodržena vyhláška č. 15/2018 o ochraně zeleně v městě Brně. Před započatím akce je nutné si vyžádat povolení vstupu do této veřejné zeleně Městské části Brno–Židenice, Odbor majetku, dopravy a životního prostředí.

- Stávající dřeviny v území dotčeném stavbou budou chráněny dle platných právních předpisů a normy ČSN 83 9061 - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Při výkopových pracích v zeleni je nutno dodržovat ustanovení vyhlášky Statutárního města Brna č. 12/2014 o koordinaci výkopových pracích na veřejných prostranstvích ve městě Brně, ve znění pozdějších předpisů.
- V případě kácení dřevin (stromů o obvodu kmene 80 cm a větším, měří se ve výšce 130 cm od země, dřevin tvořících stromořadí, nebo zapojeného porostu dřevin o celkové ploše 40 m² a více) bude požádán příslušný orgán ochrany přírody městské části města Brna Brno-Židenice, Odbor majetku, dopravy a životního prostředí, referát životního prostředí. Povolení ke kácení dřevin není třeba pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada nebo zastavěná plocha a nádvoří.
- Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody – ÚMČ Brno-Židenice, který je příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí ve výše uvedených řízeních.
- V případě většího rozsahu dřevin určených ke kácení, bude zpracována inventarizace zeleně a projektová dokumentace náhradní výsadby.
- V případě kácení dřevin v uličním stromořadí bude požádán o vyjádření i příslušný správce tohoto stromořadí - Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace, Kounicova 1013/16a, 602 00 Brno.
- Požadujeme, aby s odpady vzniklými při stavbě bylo nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a vyhláškami č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů a č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, vše ve znění pozdějších předpisů.
- Evidence odpadů vzniklých při stavbě společně s doklady o likvidaci odpadu budou předloženy při závěrečné prohlídce stavby.
- Požadujeme, aby v průběhu prací nebylo okolí obtěžováno nadměrnou prašností a hlukem.

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



ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI, ODBOR MAJETKU, DOPRAVY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, GAJDOŠOVA 7, 615 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE:

04.01.2021

NAŠE ČJ.:

BZID 00494/21/OMDŽ/ZED

SPIS. ZN.:

SZ BZID 00494/21/2

OMDŽ/21/D/5/Z

VYŘIZUJE:

Ing. Petra Zedníková

TEL.:

548 426 126

E-MAIL:

zednikova@zidenice.brno.cz

DATUM:

2021-01-22

AP INVESTING, s r.o.

Inženýrská a dodavatelská společnost

Palackého 12

612 00 Brno

Vyjádření k projektové dokumentaci „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“
pro stavební povolení

Odbor majetku, dopravy a životního prostředí ÚMČ Brno-Židenice, jako správce zeleně a veřejných prostranství, nemá k akci „**Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu**“ situované na pozemcích p.č. 5528/24, 5528/65, 5477, 3108, 1527, 5428/1 v k. ú. Židenice na ulici Gajdošova, Jílkova a Vančurova, Brno, námitek za předpokladu, že při realizaci stavby budou dodrženy následující podmínky:

1. Uvedená stavba bude před realizací projednána se všemi správci dotčených ploch. Před zahájením stavby bude příslušný správce stavbou dotčených ploch požádán o povolení k užívání veřejného prostranství a správce dotčených komunikací požádán o zvláštní užívání komunikací.
2. Výše uvedené pozemky nejsou MČ Brno-Židenice svěřeny, ani na nich MČ Brno-Židenice nevykonává správu. Dle ustanovení čl. 22 odst. 1 písmeno o) obecně závazné vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statutu města Brna, provádí MČ Brno-Židenice pouze údržbu plochy zeleně nacházející se na pozemku p. č. 5528/24 v k. ú. Židenice.
3. Zásah do těchto veřejně přístupných ploch bude proveden v co nejmenším rozsahu a s ohledem na ochranu travnatých porostů.
4. Při stavebních činnostech bude zajištěna čistota v okolí zájmové plochy a bude dodržována vyhláška Statutárního města Brna č. 10/2010, k zajištění udržování čistoty ulic a jiných veřejných prostranství. Veškeré odpady vzniklé při stavbě odstraní zhotovitel stavby na vlastní náklady v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech.
5. Pokud dojde ke znečištění nebo znehodnocení komunikací, veřejného prostranství a přilehlého okolí jakýmkoliv způsobem, bude neprodleně zajištěno uvedení plochy do původního stavu. Případné poškození ploch vč. jejích součástí (chodníky, obrubníky apod.) odstraní zhotovitel stavby na své náklady.
6. Bude dodržena vyhláška Statutárního města Brna č. 15/2007 o ochraně zeleně v městě Brně v platném znění a všechny související platné právní předpisy. Stávající dřeviny a zelené plochy v území dotčeném stavbou budou chráněny dle platných právních předpisů a normy ČSN DIN 83 9061 - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
7. Poškozené travnaté plochy budou uvedeny do původního stavu. Bude provedeno jejich zapravení, ohumusování a osetí travinobylinnou směsí.
8. Odbor majetku, dopravy a životního prostředí ÚMČ Brno-Židenice bude zhotovitelem stavby předem informován o termínu započetí prací.

S pozdravem

Statutární město Brno
Městská část Brno-Židenice
Odbor majetku, dopravy a životního prostředí
Úřadu městské části

-3-

Mgr. Michal Jbrmajer
vedoucí

Odboru majetku, dopravy a životního prostředí

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: Ing. Sankotová
Ze dne: 28.07.2020
Č. j.: JMK 114 177/2020
Sp. zn.: S-JMK 106 017/2020/OŽP
Vyřizuje: Hana Vodičková
Telefon: 541 652 331
Datum: 13.08.2020

AP INVESTING, s. r. o.
Inženýrská a dodavatelská činnost
Palackého 12
612 00 BRNO

„Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ k. ú. Židenice, okres Brno-město

vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 29.07.2020 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ k. ú. Židenice, okres Brno-venkov, projektová dokumentace: AQUA PROCON, s. r. o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno; 01/2021.

Stručná charakteristika záměru: Projektová dokumentace stavby řeší rekonstrukci stávající kanalizace, stávajícího vodovodu a následně i dotčené komunikace v ulici Gajdošova v městské části Brno-Židenice. Investorem záměru je statutární město Brno.

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

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

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby – Magistrát města Brna.
(Šmerda, kl. 1593)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

Dle předložené žádosti nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), orgán ochrany ZPF krajského úřadu tudíž nemá k realizaci záměru žádné připomínky.
(Ing. Pavel Illek, kl. 2632)

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

Realizací záměru nejsou dotčeny pozemky chráněné zákonem o lesích.

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

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

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

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

(Ing. Myslivcová, kl. 1556)

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

Realizací záměru nevznikne nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V průběhu realizace záměru je zapotřebí omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku prováděných prací.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Kompetentním orgánem k vydání závazného stanoviska je dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností. V tomto případě se jedná o Magistrát města Brna, odbor životního prostředí.

V souladu s ust. § 43 odst. 11 a 12 zákona o odpadech krajský úřad sděluje k předložené projektové dokumentaci „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ (dále i „PD“), a to s ohledem k obecně závazné vyhlášce Jihomoravského kraje č. 1/2016, kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje 2016 – 2025, která je závazným podkladem mj. pro rozhodovací a koncepční činnosti příslušných správních orgánů a pro rozhodnutí a vyjádření orgánů státní správy, tyto připomínky:

- V souhrnné technické zprávě (zejména kap. B.1.10, B.2.1.8, B.2.6, B.2.7, B.6.1) není dobře zpracovaná ta část, týkající se nakládání s odpady, a to s odpady produkovanými při stavbě. U odpadů produkovaných při stavbě je nutné uvést odhad jejich množství (t) a nakládání s nimi musí být v souladu se stanovenou hierarchií nakládání dle § 9a zákona o odpadech. Odpady musí být předány oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech.

V kap. B.6.1 je uveden výčet odpadů, které budou v rámci stavby produkovány. U některých odpadů je uvedeno nesprávné katalogové číslo a jeho název, toto je nutno opravit v souladu s vyhláškou MŽP č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů. Dále je nutné uvést způsoby nakládání s odpadem a množství produkovaných odpadů viz připomínka výše.

Do seznamu produkovaných odpadů je nutné zařadit i odpady kovů vzhledem k jejich vzniku např. při rušení vodovodu či stávajících vodovodních přípojek, je zde předpoklad, že tyto odpady budou předány oprávněné osobě k využití nikoliv k odstranění („likvidaci“) v souladu se stanovenou hierarchií nakládání s odpady.

V kap.B.6.1 je uvedeno, že „vzhledem k poměrně malému množství produkovaných odpadů při realizaci stavby se nepředpokládá ani v této oblasti závažný vliv na kvalitu životního prostředí, zhotovitel stavby zajistí zneškodnění odpadů mimo plochu provádění stavby“. Není zřejmé, z jakých podkladů zpracovatel PD vycházel, když nejsou v PD uvedena množství produkovaných odpadů při realizaci stavby. Je tedy nutné přeformulovat výše uvedený text.

V kap. B.2.1.8 bude informace o tom, že „produkované množství odpadů při výstavbě bude uvedeno v dalším stupni PD“ bude vyloučena.

- V souhrnné technické zprávě je nutné uvádět relevantní nakládání s odpady, pojem „likvidace“ či „zneškodnění“ se jeví jako zcela nevhodné.
- Dále je potřeba prověřit, zda není zaměňován pojem „skládka“, jakožto skladování, s pojmem „skládka“ – zařízení k odstraňování odpadů. Krajský úřad požaduje, aby tyto údaje byly v textu souhrnné technické zprávy zkontrolovány a popřípadě opraveny správným popisem nakládání s odpady (např. využití, recyklace, odstranění, využívání apod.).
- V souhrnné technické zprávě je jako zařízení pro nakládání s odpady uvedena „recyklační linka Dufonev“, krajský úřad doporučuje, aby se v PD dále uvedl odkaz na seznam provozovaných zařízení, který je obsažen v Registru zařízení: <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>.

Pozn: Krajský úřad upozorňuje, že dle § 2 odst. 3 se zákon o odpadech se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Takže v případě přebytků zemin je nutné s nimi nakládat, jako s odpadem. V souladu s hierarchií nakládání s odpady a v souladu se zjištěnou kvalitou odpadu charakteru zemin, je vhodné odpad předat do zařízení k využívání odpadů (terénní úpravy/rekultivace), k jehož provozu udělil krajský úřad souhlas dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

Pro využití odpadu na povrchu terénu jsou stanoveny podmínky ve vyhlášce MŽP č. 294/2005 Sb., o ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a o změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů – viz § 12, § 14 této vyhlášky (příloha č. 10, tab. 10.1. 10.2/10.4).

(Ing. Jarešová, kl. 2624)

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

Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil předloženou žádost s konstatováním, že záměr svým charakterem a umístěním, nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplnuje tedy definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., a proto není nutné podrobit jej zjišťovacímu řízení podle § 7 uvedeného zákona.

(Mgr. Richterová, kl. 2684)

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

Výše uvedená činnost nespadá do přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a proto provozovatel nemusí žádat o integrované povolení.

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


19. 08. 2020 *sch*

Záměr nespadá do režimu zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.

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

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani do dobývacího prostoru.

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


JUDr. Lenka Plhalová
pověřena vedením odboru

Krajský úřad Jihomoravského kraje
odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3
601 82 Brno
-1-

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: ---
Ze dne: ---
Č. j.: JMK 9393/2021
Sp. zn.: S-JMK 106 017/2020/OŽP
Vyřizuje: Ing. Jarešová
Telefon: 541652624
Datum: 21.01.2021

AP INVESTING, s. r. o.
Inženýrská a dodavatelská činnost
Palackého 12
612 00 BRNO
(DS)

„Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ k. ú. Židenice, okres Brno-město

vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne Vaši žádost o vyjádření k opravené projektové dokumentaci „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ k. ú. Židenice, okres Brno-venkov, projektová dokumentace: AQUA PROCON, s. r. o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno; 01/2021 (DUR), a to z hlediska „zákona o odpadech“.

Krajský úřad vydal k uvedené projektové dokumentaci vyjádření pod č. j. JMK 114 177/2020 Sp. zn. S-JMK 106 017/2020/OŽP ze dne 13.08.2020. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 185/2001 Sb.“) byly k předložené PD vzneseny připomínky. Krajský úřad obdržel opravenou souhrnnou technickou zprávu.

Stručná charakteristika záměru: Projektová dokumentace stavby řeší rekonstrukci stávající kanalizace, stávajícího vodovodu a následně i dotčené komunikace v ulici Gajdošova v městské části Brno-Židenice. Investorem záměru je statutární město Brno.

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

Z hlediska zákona č. 541/2020, o odpadech a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad souhlasí se změnami a opravami provedenými v projektové dokumentaci, respektive v souhrnné technické zprávě. Z hlediska „zákona o odpadech“ nemá k předložené PD připomínky.

Dále krajský úřad sděluje, že od 01.01.2021 je účinný zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále i „zákon o odpadech“) a zákon č. 185/2001 Sb. byl tímto zrušen. Krajský úřad nepožaduje opravit v tomto případě předloženou projektovou dokumentaci, neboť principy, které jsou uvedeny v novém zákoně o odpadech jsou obdobné, tak jako byly stanoveny zákonem č. 185/2001 Sb.

Dle Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí, odboru odpadů vydaného dne 23.12.2020 pod č. j. MZP/2020/720/5379 (zveřejněn na webu www.mzp.cz) platí pro období do vydání prováděcích právních předpisů k novému zákonu o odpadech, že budou-li povinné subjekty

postupovat tam, kde nový zákon o odpadech odkazuje na prováděcí právní předpis, v souladu s dosavadními prováděcími předpisy, má se za to, že postupují v souladu s požadavky nového zákona o odpadech. Jediným prováděcím právním předpisem, který byl vydán k novému zákonu o odpadech je vyhláška MŽP č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), jejíž účinnost je stanovena od 01.01.2024 v případě zařazování druhů odpadů, je tedy nadále nutné zařazovat druhy odpadů dle vyhlášky MŽP č. 93/2016, Sb., Katalog odpadů.

V případě zpracování dalšího stupně projektové dokumentace pro daný záměr, je nutné akceptovat platnou legislativu, tzn. je předpoklad, že již budou platné a účinné prováděcí právní předpisy k novému zákonu o odpadech.

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

Ing. Mojmír Pehal v. r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Marcela Jarešová

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

Číslo jednací: KHSJM 01311/2021/BM/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 00369/2021
Č.j. odesílatele: ---

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

Ing. Hana Sankotová
AQUA PROCON s.r.o.
Palackého tř. 12
612 00 BRNO

V Brně dne 5. února 2021

Brno, k.ú. Židenice, ul. Gajdošova – „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“ – projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení - závazné stanovisko

Na základě podání stavebníka, kterým je Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, kteří jsou zastoupeni na základě plné moci společností AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, ze dne 11. 1. 2021, posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také „KHS JmK“), jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon č. 258/2000 Sb.“) a § 4 odst. (2) písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon č. 183/2006 Sb.“) dokumentaci pro stavebního povolení na stavbu „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“, v k.ú. Židenice, Brno.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS JmK pro vydání rozhodnutí podle zákona č. 183/2006 Sb. toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o:

Se stavbou „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“, která je umístěna v k.ú. Židenice, Brno, se

s o u h l a s í,

V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb. váže KHS JmK vyslovený souhlas na splnění těchto podmínek:

1. Před uvedením stavby do užívání předloží stavebník doklad o tom, že v navržené stavbě vodovodu byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
2. Před uvedením stavby do užívání bude proveden laboratorní rozbor pitné vody z navržené stavby vodovodu, a to v rozsahu kráceného rozboru, jak je stanoveno v příloze č. 5 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále také „vyhláška č. 252/2004 Sb.“). Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola budou zajištěny u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace s označením přesného místa odběru. Výsledky rozboru vody budou předloženy KHS JmK k posouzení.

Odůvodnění:

Podmínka č. 1 byla stanovena v souladu s § 5 odst. 1 a 4 zákona č. 258/2000 Sb.

Podmínka č. 2 byla stanovena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a) a odst. 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

Pro územní řízení vydala KHS JmK souhlasné závazné stanovisko dne 18. 8. 2020 pod č.j.: KHSJM 43375/2020/BM/HOK.

Projektová dokumentace pro stavební povolení, kterou vypracovala Hana Hyánková, AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, v lednu 2021, řeší rekonstrukci kanalizace a vodovodních řadů, následně rekonstrukci komunikace v obslužné komunikaci na ulici Gajdošova.

Bude provedena rekonstrukce kanalizace od ulice Tábořská po dům č.o. 82, vyjma křižovatky s ulicí Jílkovou. Zároveň bude zrekonstruován propoj dešťové kanalizace a také všechny kanalizační přípojky pod veřejným prostranstvím. Souběžně s kanalizací se provede i rekonstrukce stávajících vodovodních potrubí. Všechny vodovodní přípojky budou rekonstruovány po vodoměři.

Stavba je členěna na tyto objekty.

- SO 310 Kanalizace: obsahuje rekonstrukci kanalizace v obslužné komunikaci ul. Gajdošova v úseku Tábořská – dům č.o. 82.
- SO 320 Kanalizační přípojky
- SO 330 Vodovodní řady: potrubí v ul. Gajdošova jsou navrhována z hrdlových tlakových trub z tvárné litiny s vnitřní cementovou vystýlkou v profilech DV 400 a DN 150. První část bude v úseku ul. Tábořská přibližně po Gajdošova č.p. 349, druhá část bude v prostoru u ulic Podpísečná a Jamborova.
- SO 331 Protlaky pod komunikací: pod VMO ul. Gajdošova
- SO 340 Vodovodní přípojky
- SO 101 Obslužné komunikace Gajdošova: je řešena rekonstrukce trojice stávajících obslužných komunikací ul. Gajdošova včetně přilehlých zpevněných ploch.
- SO 102 Oprava komunikace VMO Gajdošova: oprava povrchu silnice I. tř. v ul. Gajdošova, která je součástí VMO a bude dotčena výkopovými pracemi při rekonstrukci vodovodních řadů. Stavební práce budou probíhat etapovitě za postupných dopravních omezení v obou jízdních pásích.
- SO 131 Odvodnění obslužných komunikací Gajdošova
- SO 132 Odvodnění komunikace VMO Gajdošova

Při realizaci stavby budou minimalizovány dopady vyplývající z provádění prací na staveništi z hlediska hluku, prašnosti a vibrací. Stavební práce budou omezeny na denní dobu (7 – 22:00 hod) zaručující noční klid. Po dobu výstavby bude zhotovitel používat stroje, zařízení a mechanismy s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností, které jsou v náležitém technickém stavu.

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

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

 -137-

MUDr. Jana Derková

vedoucí oddělení

hygieny obecné a komunální
pracoviště Brno - město

Rozdělovník:

1. Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 BRNO, které na základě plné moci zastupuje AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 BRNO + PD
2. KHS JmK – spis



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Krajské ředitelství Brno, Zubatého 685/1, Zábrdovice, 61400 Brno
Oddělení stavební prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno

Ev. č.: HSBM-73-1-27/1-OPST-2021

Brno 05. 02. 2021

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

AP INVESTING, s.r.o.
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Michaela Korčáková, komisař, tel.: 950639114, e-mail: michaela.korcakova@firebrno.cz

Název stavby: Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Místo stavby: Brno, Židenice, Gajdošova, k. ú. Židenice

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

Předložená dokumentace pro stavební řízení

zpracovatel: AQUA PROCON s.r.o., Ing. Pavel Kopeček, ČKAIT 1006973, vypracoval: Ing. Hana Hyánková, ze dne: 01/2021

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených dokladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 11. 01. 2021 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odůvodnění:

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- požárně bezpečnostní řešení nebo obdobný dokument (dále jen „PBR“):
zpracování PBR: 01/2021, Ing. Hana Hyánková, projektant PBR: AQUA PROCON s.r.o., Ing. Pavel Kopeček, ČKAIT 1006973
- koordinační situační výkresy - zpracovatel: AQUA PROCON s.r.o., Ing. Pavel Kopeček, ČKAIT 1006973, vypracoval: Ing. Hana Hyánková, datum zpracování: 01/2021

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení nebo obdobného dokumentu dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS Jihomoravského kraje k závěru, že PBR splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného PBR vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

V. →
HZS Jihomoravského kraje
úsek prevence a CNP
614 00 Brno, Zubatého 1
pracoviště Štefánikova 32
plk. Ing. Lukáš Vymazal, vrchní náčelník
náměstek ředitele HZS kraje pro úsek prevence a CNP
HZS Jihomoravského kraje



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

AP INVESTING, s.r.o.

Palackého třída 12/768
612 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	BRNO
	722/001546/2021/JŠn	Ing. Šnajdrová / 543 433 215	20.01.2021
VĚC			210120Q1

Brno, k.ú. Židenice, p.č. 1858/1, 5528/46-51, 3108, 5477, 1527, 5528/40, 5528/1, 5528/24-27, 5528/65, 5528/63, 3017, 5528/17, 5528/15, 5528/6, 5528/11, 5528/61, 5528/19, 5428/1

**Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu
Stanovisko k PD pro stavební povolení - souhlasné stanovisko s podmínkami**

Předložená dokumentace s žádostí o vyjádření, která je u nás vedena pod ev.č.689/2021 dne 11.01.2021, řeší rekonstrukci stávající kanalizace a vodovodních řadů i dotčené komunikace v ulici Gajdošova. V rámci stavby budou též rekonstruovány a následně připojeny stávající kanalizační i vodovodní přípojky, uliční vpusti a bude provedena obnova povrchů komunikací a chodníků. V rámci projektu dojde ke kácení jednoho stromu. Je navržena náhradní výsadba jedné sazenice lípy srdčité na místě asanované dřeviny.

Přílohy: A. Průvodní zpráva 01/2021, B. Souhrnná technická zpráva 01/2021,
C.1 Přehledná situace stavby 01/2021, C.2 Katastrální situační výkres 01/2021,
C.3.1 Koordinační situační výkres – 1.část 01/2021, C.3.2 Koordinační situační výkres – 1.část 01/2021,
PD pro SO 101, SO 102, SO 102.1, SO 131, SO 132, F. Zásady organizace výstavby 01/2021,
H. Pozemky 01/2021, K.1 Průvodní zpráva – inventarizace dřevin 06/2020, K.2 Situace 06/2020,
K.3 Náhradní výsadba 06/2020

Členění stavby:

SO 101 Obslužná komunikace Gajdošova
SO 102 Oprava komunikace VMO Gajdošova
SO 102.1 Dopravně inženýrská řešení – VMO Gajdošova
SO 102.1.1 Přejezdy středního dělicího pásu – dočasná stavba
SO 102.1.2 Úpravy veřejného osvětlení – dočasná stavba
SO 131 Odvodnění obslužných komunikací Gajdošova
SO 132 Odvodnění komunikace VMO Gajdošova
SO 310 Kanalizace
SO 320 Kanalizační přípojky
SO 330 Vodovodní řady
SO 331 Protlaky pod komunikací
SO 340 Vodovodní přípojky

Předložená PD obsahuje následující objekty:

SO 101 Obslužná komunikace Gajdošova – v rámci tohoto SO je řešena trojice stávajících obslužných komunikací ulice Gajdošova včetně přilehlých zpevněných ploch. Komunikační Větev K1 je navržena jako jednopruhá obousměrná komunikace se šířkou jízdního pruhu 3,5 m, pravostranným parkovacím pásem se šikmým stáním a levostranným podélným parkováním. Obratiště při ulici Tábořská zůstane zachováno. Komunikační Větev K2 je jednopruhá obousměrná komunikace se základní šířkou jízdního pruhu 3,0 m. Pro pěší bude nově vybudován chodník základní šířky 2,15 m podél levostranné zástavby, zůstanou zachovány dva samostatné sjezdy. Nežádoucímú průjezdu z VMO na Větev K2 zamezí dvojice dopravních sloupků. Komunikační Větev K3 je jednosměrná jednopruhá komunikace, která bude obnovena ve stávající podobě včetně přilehlých ploch. Trojúhelníková chodníková plocha mezi vozovkou silnice I/42 (VMO Gajdošova) a

TELEFON
+420 543 433 111

FAX
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275

komunikační Větví K3 bude, po vymístění dvojice stávajících vodovodů, v budoucnu ozeleněna. Rekultivace a vlastní výsadba stromů bude samostatnou navazující investicí ÚMČ Brno Židenice.

Konstrukce vozovky bude s povrchem z asfaltbetonu, povrch parkovacích stání a sjezdů je navržen z betonové dlažby 20x10x80 mm, chodník je navržen z betonové dlažby 20x10x60 mm a zpomalovací práh je navržen s povrchem ze zámkové dlažby „kost“ červené, tl. 80 mm, vše do šterkového lože.

SO 102 Oprava komunikace VMO Gajdošova - v rámci tohoto SO je řešena oprava silnice I. třídy v ulici Gajdošova, která je součástí VMO a bude dotčena výkopovými pracemi při rekonstrukci vodovodních řadů. Na jízdním pásu ve směru Svatoplukova-Otakara Ševčíka bude v délce 165m opravena vozovka v pravém jízdním pruhu vč. zpevněné krajnice v celkové šířce 4,25m a celkem 5 uličních vpustí. Výškové i směrové osazení uličních vpustí bude zachováno.

Konstrukce komunikace VMO je navržena s povrchem z asfaltového betonu do šterkového lože, poškozené silniční obrubníky budou vyměněny.

SO 102.1 Dopravně inženýrská řešení – VMO Gajdošova

SO 102.1.1 Přejezdy středního dělicího pásu – dočasná stavba – řeší převedení dopravy mimo prostor stávajících křižovatek vybudováním provizorních přejezdů středního dělicího pásu s asfaltovým povrchem a s použitím dopravního značení.

SO 102.1.2 Úpravy veřejného osvětlení – dočasná stavba – v místech vybudování provizorních přejezdů středního dělicího pásu se nachází sloupky veřejného osvětlení (VO), které budou dočasně demontovány a dočasně nahrazeny mobilními stožáry VO.

SO 131 Odvodnění obšlužných komunikací Gajdošova – v rámci tohoto SO jsou navrženy uliční vpusti (UV) a jejich přípojky zaústěné do nově budované jednotné kanalizace.

Odvodnění převážné části komunikační Větvě K1 bude zajištěno podélným a příčným spádem vozovky k nově navrženým UV01 – UV06. Šikmá pravostranná parkovací stání, mimo stání pro ZTP, jsou navržena s krytem z drenážní dlažby do nestmelené podkladní vrstvy z důvodu zasakování srážkové vody do prostoru přilehlého pásu zeleně.

Odvodnění komunikační Větvě K2 bude zajištěno podélným a příčným spádem vozovky k nově navržené UV07. Přilehlá komunikace pro pěší bude odvodněna částečně do nově navržené dvorní vpusti a částečně do vpustí pod obrubou VMO.

Odvodnění komunikační Větvě K3 a přilehlé zpevněné plochy bude zajištěno doplněním nové UV v nejnižším místě řešeného úseku, která zabráni i přetékání srážkové vody do ulice Jamborova.

Odvodnění podkladních vrstev komunikace a zpevněných ploch bude zajištěno podélným drenážním potrubím (trativodem) zaústěným do přípojek UV prostřednictvím odbočky KT DN 150 za sifonem.

SO 132 Odvodnění komunikace VMO Gajdošova – v rámci tohoto SO je navržena obnova 5 ks UV a jejich přípojek poškozených výkopovými pracemi na novém vodovodu. Tyto UV jsou umístěny při pravé obrubě VMO a zaústěny částečně do nové jednotné kanalizace a částečně do stávající dešťové kanalizace ve středním dělicím pásu. Komunikace je odvodněna stávajícím způsobem, tj. podélným a příčným spádem.

Odvodnění podkladních vrstev komunikace a zpevněných ploch bude zajištěno podélným drenážním potrubím (trativodem) zaústěným do přípojek UV prostřednictvím odbočky KT DN 150 za sifonem.

Pro stavební část – kanalizace: SO 310 Kanalizace, SO 320 Kanalizační přípojky bylo vydáno samostatné stanovisko p. Ing. M. Bakrlíkem, vedoucím úseku správy kanalizační sítě č.j.310/001783/2021/KJe ze dne 22.01.2020.

Pro stavební část – vodovod: SO 330 Vodovodní řady, SO 331 Protlaký pod komunikací, SO 340 Vodovodní přípojky bylo vydáno samostatné stanovisko zpracované p. M. Čermákem, vedoucím úseku správy vodovodní sítě č.j.220/01009/2021/MČe ze dne 14.01.2021.

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci Vám sdělujeme:

Stavbou, v rozsahu, daném předloženou PD, budou dotčeny vodovodní a kanalizační sítě, v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. a jejich ochranná pásma a území a to jak stávající, tak rekonstruované.

Sdělujeme Vám, že vybudováním výše uvedené stavby dojde k dotčení dešťové kanalizace DN 300, která není v provozování naší akciové společnosti, k jejímu dotčení se nevyjadřujeme. O stanovisko z hlediska dotčení této kanalizace stavbou si požádejte majitele této dešťové kanalizace.

Rozsah stavby odpovídá záměru BVK a.s. Upozorňujeme, že stavebník na p.č.3015 má platné vodoprávní povolení (č.j.MMB/0421124/2019 z 16.10.2019) na prodloužení stávající jednotné kanalizační stoky DN 400 v ulici Gajdošova. Požadujeme, aby nově navržená trasa vodovodů včetně vodovodních přípojek a navržená trasa kanalizace s ukončením v šachtě Š7 byla koordinovaná s platným vodoprávním povolením (viz výše).

Dále bylo vydáno naše souhlasné stanovisko s podmínkami č.j. 721/024293/2019/MMa dne 28.11.2019 ke kanalizačním přípojkám pro p.č.3015 a p.č.3013/1, které budou napojeny na prodlouženou kanalizační stoku DN 400.

Z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu souhlasí Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se stavbou dle předložené projektové dokumentace (PD), při dodržení podmínek:

- **Pro stavební část – kanalizace: SO 310 Kanalizace, SO 320 Kanalizační přípojky budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku kanalizační sekce BVK, a.s., zpracované p. Ing. M. Bakrlíkem, vedoucím úseku správy kanalizační sítě č.j.310/001783/2021/KJe ze dne 22.01.2020.**
- **Pro stavební část – vodovod: SO 330 Vodovodní řady, SO 331 Protlaký pod komunikací, SO 340 Vodovodní přípojky budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku vodárenské sekce BVK, a.s., zpracované p. M. Čermákem, vedoucím úseku správy vodovodní sítě č.j.220/01009/2021/MČe ze dne 14.01.2021.**

Dále dodržte tyto uvedené podmínky:

- **Vodovod** – vodovodní řad, včetně přípojek, nechá investor před stavbou vytýčit v terénu, (tel. 606 676 302 - pan Emil Stelzel). Zahájení prací dodavatel oznámí min 3 dny předem na vodárenský provoz. Krytí vodovodu zůstane v rozmezí 1,5 – 2,0 m. Stav dotčených armatur nechá dodavatel zkontrolovat před a po ukončení stavby, (vodárenský provoz Pisárky – p. Libor Schořík, tel. 606 715 405), během stavby dodavatel zajistí plnou ovladatelnost armatur. *Protokol o předání a zpětné kontrole dotčených armatur vodárenskému provozu, bude nedílnou součástí protokolu skutečného provedení stavby. Poklopy musí být pevně osazeny do úrovně terénu, v nepevném terénu obedláženy dvěma řadami kostek usazených do betonu.* Délku armatur a osazení poklopů přizpůsobí dodavatel novému povrchu, ke kontrole rovněž přizve technika vodárenského provozu. Kontrola armatur a opravy armatur poškozených stavbou budou provedeny na náklady dodavatele. *Vodovodní hydranty a sekční armatury, budou umístěny mimo parkovací stání, trvale volně přístupné.*
- **Kanalizace** – kanalizaci nechá investor rovněž vytýčit, dotčené kanalizační šachty zůstanou během stavby volně, přístupné, funkční. Zahájení prací dodavatel oznámí min. 3 dny předem na kanalizační provoz, za přítomnosti příslušného obvodového technika provede protokolární převzetí a pak i zpětné předání dotčených šachet, rovněž s ním projedná případné úpravy při změně terénu, (kanalizační provoz Hády, obce a obvod III – tel. 724 375 495, pan Prokeš Karel). Osazení rámu a poklopů šachet, přizpůsobí dodavatel novému povrchu pomocí vyrovnávacích prstenců, jako součást stavby. Při změně nivelety poklopu šachty, předá investor kanalizačnímu provozu geodetické zaměření nové nivelety.
- **Uliční dešťové vpusti** – napojení uličních dešťových vpustí, do veřejné dešťové kanalizace bude, provedeno buď na vysazenou odbočku připravenou při stavbě kanalizace, nebo jádrovým vývrtem do horní třetiny kanalizace, (ne útesem). Uliční vpusti, budou opatřeny kalovým prostorem, min. spád bude 2% a max. spád do 40%. Přípojka bude z obetonované kameniny, se zápachovou uzávěrkou. *Prověření nového napojení vpustí, do již vybudované, (stávající), kanalizace bez vysazených odboček, v provozování naší akciovou společností, technickou kamerou, předložte ke kontrole kanalizačnímu provozu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.*
Rušené dešťové vpusti, včetně přípojky napojené do kanalizace v provozování naší akciovou společností, požadujeme odpojit a v celé délce zaplnit nebo vykopat. Zaplnění potrubí bude provedeno hubeným betonem nebo popílkocementovou směsí. *Místo napojení přípojky na kanalizační stoku požadujeme zapravit robotem.* Způsob zapravení kanalizační stoky požadujeme dohodnout s vlastníkem a provozovatelem stoky. Vlastní zapravení kanalizace požadujeme provést shodně s materiálem stávající stoky. Součástí zrušení je i odstranění dešťových vpustí do úrovně 1m pod úroveň terénu, prostor dešťových vpustí, požadujeme zaplnit současně s potrubím. Mříže od uličních vpustí, předejte správci komunikací.
- **Jednotlivé prvky dopravního značení a dopravní sloupky**, lze umístit libovolně, včetně případného zařízení s mělkým základem, tj. do cca 40 cm. Umístění zařízení vyžadující rozsáhlejší základ, žádáme pro další stupeň, v detailu konzultovat jejich skutečné rozmístění, s vazbou na ochranná pásma.
- **Náhradní dosadba** - Při výsadbě stromů a keřů, dodržte přednostně ochranná pásma vodovodní a kanalizační sítě. Vodovodní řady a kanalizační stoky, v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s., musí být v místech výsadby vytýčeny a viditelně vyznačeny proti poškození, (včetně všech přípojek). V ochranném pásmu, požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně. Při výsadbě nových stromů v těsné blízkosti ochranného pásma a v ochranném pásmu, kanalizační či vodovodní sítě, v provozování naší akciové společnosti, požadujeme do jam pro výsadbu stromů, vložit protikořenovou fólii, k zabránění prorůstání kořenů do ochranného pásma těchto sítí.
- **Při výsadbě** dodržte rovněž ochranná území vodovodních přípojek, které lze zřídít v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. Šíři ochranného území pro konkrétní případy s přihlédnutím k místním podmínkám navrhuje BVK, a.s. Ochranné území vodovodních přípojek je definováno v Městských standardech pro vodovodní síť. Protikořenovou zábranu – fólii, požadujeme umístit nejméně 0,75 m od přípojky. Tytéž podmínky dodržte i pro přípojky kanalizační.
- **Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací**, dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným

povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., rovněž dodržte ČSN 73 6005.

- **Dodržte ochranné území vodovodních přípojek**, které je definováno v *Městských standardech pro vodovodní síť, v metodice Magistrátu města Brna s platností od roku 2010*. Ochranné území vodovodních přípojek, které lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. **Rovněž je nutné přihlídnout k umístění kanalizačních přípojek** pro přilehlé nemovitosti, pro které rovněž platí podmínky pro ochranné území.
- Dodržte Městské standardy města Brna pro vodovodní síť a kanalizační zařízení.
- Dodržte v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Dodržte ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Při křížení požadujeme pokládané rozvody uložit do chráničky/ochranné trubky. Křížení sítí musí být prováděno pod úhlem 90°. V místech kde to není technicky možné, musí být křížení provedeno pod úhlem co nejvíce blízcím se 90°.
- **V ochranném pásmu a ochranném území inženýrských sítí v provozování naší akciové společnosti se smějí výkopové práce provádět pouze ručně.**
- Při provádění stavebních prací musí být provedeno řádné zajištění výkopu, aby nedošlo k možnému narušení technické infrastruktury v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. (vodovody a vodovodní přípojky, kanalizace atd.).
Při provádění výkopu nesmí v žádné fázi dojít k porušení stability konstrukcí a rozvodů v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. (BVK, a.s.). Zásyp výkopu musí být proveden s dostatečným hutněním, aby nemohlo dojít k dodatečnému sesunutí zemního tělesa v okolí a tím k porušení technické infrastruktury v provozování BVK, a.s.
Obnažené části technické infrastruktury musí být chráněny proti poškození.
- Zařízení a zázemí staveniště, skládku materiálu umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok a mimo ochranné území vodovodních přípojek.
- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizace, ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, která jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., a musí být umožněn přístup k nim.
- V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu požadujeme přizvat na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu p. Libora Schoříka, tel. 606 715 405 a dbát jeho pokynů, v případě dotčení kanalizace technika p. Karla Prokeše - tel. 724 375 495.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.
- Zahájení prací oznamte provozním technikům min. tři dny dopředu na uvedená telefonní čísla.
- Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby, podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

Toto stanovisko 722/001546/2021/JŠn platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Stanovisko platí po dobu jednoho roku od data odeslání.

Poznámka: Předloženou dokumentaci si ponecháme pro vlastní potřebu.

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
útvár VHR a GIS

Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR



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

AP Investing, s.r.o.
Ing. Hana Sankotová
Palackého 12
612 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE / LINKA BRNO
310/001783/2021/KJe Ing. Bakrlík / 543 433 356 22.01.2021

VĚC

„Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

SO 310 Kanalizace

SO 320 Kanalizační přípojky

(projektová dokumentace pro vodoprávní řízení – souhlasné stanovisko)

Dobrý den,

v příloze Vám vracíme projektovou dokumentaci s tím, že z hlediska předpokládaného provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací s následujícími podmínkami.

- Před zahájením stavby předá investor kanalizačnímu provozu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Hády 1a, Brno, jedno paré projektové dokumentace pro realizaci.
- Investor přizve obvodového technika p. K. Prokeše z kanalizačního provozu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Hády 1a, Brno, tel. 724 375 495, k tlakovým zkouškám vodotěsnosti potrubí a ke všem manipulacím na stávající kanalizační síti.
- Budou dodrženy všechny podmínky dané naším vyjádřením pro územní řízení č.j. 722/021016/2020/AŠv ze dne 25. 09. 2020.
- K závěrečné technické prohlídce předloží investor následující dokumenty:
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby, tj. technickou zprávu, výpis geodetických souřadnic bodů, situaci, podélné profily, výkresy atypických objektů, uložení dat na digitální nosič
 - protokoly o revizi kanalizace a přípojek TV kamerou, záznam kamerou, diagnostické vyhodnocení pracovníky Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
 - zkušební protokoly o vodotěsnosti kanalizace v celém rozsahu stavby
 - záznamy o revizi kanalizace pracovníkem Brněnských vodáren a kanalizací a.s. (kontrola potrubí před zásypem, závěrečná kontrola revizních šachet, napojení)
 - přípojkové listy K1
 - opravenou projektovou dokumentaci dle skutečného provedení.

S pozdravem

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


Ing. Pavel Král
vedoucí provozu kanalizační sítě

Příloha:
projektová dokumentace

TELEFON
+420 543 433 111

FAX
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275



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

9

AP INVESTING, s.r.o.

Ing. Hana Sankotová

Palackého 12

612 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

4.1.2021

NAŠE ZNAČKA

220/01009/2021/MČe

VYŘIZUJE / LINKA

Čermák / 543 433 117

BRNO

14.1.2021

VĚC

Brno, ul. Gajdošova – rekonstrukce vodovodu -souhlasné stanovisko k dokumentaci

K vodoprávnímu povolení výše uvedené stavby máme následující připomínky:

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

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

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

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

DN 400, třída Class s tloušťkou stěny litiny min. 6,4mm

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

- a) speciální ochrana pro použití v zeminách s vyšší korozní agresivitou, při výskytu bludných proudů, uložení v podzemní vodě apod.
 - vytlačovaným polyethylenovým povlakem standardní tloušťky dle ČSN EN 14628 (1,8 – 2,5 mm dle DN trubky)
 - polyuretanovým povlakem minimální tloušťky dle ČSN EN 15189 (700 mikrometrů)
- **Nově navržený nadzemní hydrant musí být dle schválených standardů pro vodovodní síť ve správě BVK a.s. (tj. vzor BRNO).**
- Stávající vodovodní přípojky z HDPE 100 budou přepojeny na nové potrubí, ostatní vodovodní přípojky (olovo, železo, starý typ PE) budou vyměněny za HDPE 100 v celé délce, tj. od hlavního řádu až po vodoměr, před vodoměrem bude osazen kulový uzávěr. Pro všechny vodovodní přípojky budou na hlavním řádu vysazeny nové odbočky.
- Výstavba vodovodu pro veřejnou potřebu bude dle schválených standardů pro vodovodní síť ve správě BVK a.s.
- Všechny navržené podzemní hydranty na vodovodu pro veřejnou potřebu slouží pro odkalení nebo pro odvzdušnění vodovodu. V případě požáru je možnost odběru vody i pro požární účely.
- Nebude-li možno zrušený vodovod demontovat, budou jeho konce (včetně každého přerušení) zaslepeny, popř. zabetonovány a potrubí bude zalito cementopopílkovou směsí. Hydranty budou demontovány a nefunkční šachty zasypany. Poklopy armatur na zrušeném řádu budou odstraněny a to včetně orientačních tabulek a sloupků. Na požádání obv. technika budou BVK a.s. vráceny všechny stávající armatury a trouby.
- Ve výšce 40 cm nad vodovodním řádem bude položena modrá výstražná fólie s nápisem „POZOR VODOVOD“ a budou osazeny identifikační body MARKER. Přímo k potrubí budou připevněny dva signalizační vodiče (2 x 4 Cu), které budou vyvedeny do poklopů armatur.

TELEFON
+420 543 433 111

FAX
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275

- V přírubových spojích budou použity nerezové šrouby a mosazné matice.
- Všechny poklopy armatur budou označeny plastovými orientačními tabulkami. Poklopy hydrantů, šoupátek mimo komunikace budou obedlážděny dvěma řadami kostek a obetonovány.
- Stavba vodovodu bude povolena odborem VLHZ-MMB.
- Před zahájením stavby předá investor správě vodovodní sítě BVK a.s. jedno paré projektu.
- Při výstavbě budou dodrženy ČSN 01 3462, 73 6005, 75 5911, 75 5025, 75 5401, 75 5402, 75 5411.
- Zajištění odstávky vody při propojích, avizování odběratelů a náhradní zásobování hradí investor. Avizování odběratelů při přerušení dodávek vody bude provedeno podle pokynů BVK a.s. a v souladu s platnými předpisy 15 dnů předem.
- Práce na stávající vodovodní síti (vysazování odboček, propoje) provede provozovatel veřejného vodovodu - BVK a.s., popř. jeho smluvní dodavatel.
- Investor přizve obv. technika BVK a.s. k tlakovým zkouškám, ke všem manipulacím na stávající vodovodní síti a též k odpojení starého vodovodu. Po dokončení stavby provede obv. technik BVK a.s. kontrolu ovladatelnosti armatur.
- Před zásypem bude potrubí i identifikační body MARKER geodeticky zaměřeny, armatury budou zaměřeny souřadnicově a také do trojúhelníka na hranice nemovitostí. Geod. zaměření bude BVK a.s. předáno formou technické zprávy a na disketě nebo CD (formát DGN).
- Před propojením na stávající vod. síť (za účasti obv. technika BVK a.s.) bude provedena desinfekce a proplach potrubí.
- Technickou způsobilost vodovodu potvrdí BVK a.s. při „závěrečné technické prohlídce“.
- K závěrečné technické prohlídce předloží investor následující dokumenty:
 - protokol o závěrečné tech. prohlídce (tech. data nového i zruš. vodovodu, záruční lhůty atd.)
 - úplný opravený projekt skutečného provedení a to včetně propojů
 - geodetické zaměření formou technické zprávy i na disketě nebo CD (formát DGN)
 - potvrzení BVK a.s. o tlakové zkoušce, desinfekci potrubí a ovladatelnosti armatur
- Toto stanovisko platí po dobu 1 roku od data odeslání vyjádření.

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

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Vás tímto informují, že zpracovávají Vámi poskytnuté osobní údaje pro účely vyřízení Vašeho požadavku. Bližší informace o zpracování osobních údajů poskytuje společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. na svých internetových stránkách www.bvk.cz a v sídle společnosti.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárská 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
vedoucí provozu vodovodní sítě



Jaromír Veverka

vedoucí provozu vodovodní sítě

Přílohy: vrácená dokumentace-vodovod

Na vědomí:



Váš dopis zn.:

Ze dne: 04.01.2021

Naše č.j.: BKOM/00693/2021

Spis. Značka: 3100/BKOM/00693/2021

Naše značka: 3100-Nov-70/21

Vyřizuje: Ing. Šprdlíková, Bc. Trandová, Bc. Němec, Ing. Janda,
Jágerová, Pejša, Ing. Sedmíková

Telefon: +420 532 144 251

Mobil:

E-mail: sprdlikova@bkom.cz

Datum: 25.02.2021

AP INVESTING, s.r.o.

Palackého 12

612 00 Brno

Vyjádření k PD pro stavební povolení akce „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

Vážená paní inženýrko,

předmětem předložené PD je rekonstrukce kanalizace uložené v místní komunikaci v ulici Gajdošově v MČ Brno - Židenice v úseku od ulice Tábořské po dům č. or. 82 vyjma křižovatky s ulicí Jílkovou. Součástí je propoj dešťové kanalizace a rekonstrukce domovních kanalizačních přípojek pod veřejným prostranstvím. Souběžně s rekonstrukcí kanalizace budou rekonstruovány vodovodní řady V1, V2 v úseku od ulice Tábořské po ulici Mikšíčkovu včetně propojů Vančurova, Jílkova, Podpísečná, Jamborova a domovní vodovodní přípojky po vodoměr. Následně bude v celém rozsahu rekonstruována místní komunikace a v úseku, kde budou vodovodní řady uloženy ve vozovce silnice I/42 v ulici Gajdošově, také její krajní jízdní pruh. V rámci rekonstrukce místní komunikace budou vytvořena nová podélná a šikmá parkovací stání a v úseku Jílkova – dům č. or. 82 nový výškově oddělený chodník.

Z dopravně inženýrského hlediska bereme předloženou PD ne vědomí a nemáme připomínky.

S předloženou PD a vydáním stavebního povolení **souhlasíme**.

Na ul. Gajdošova v úseku od ul. Bubeníčková k ul. Mikšíčková je plánovaná stavba „Oprava chodníků na ul. Gajdošova“, tuto stavbu s Vaší stavbou je nutné koordinovat.

Chybí situace F3. S navrženým řešením fy DOKA z 11/2020 souhlasíme. Realizačně je stavbu nutné koordinovat s VMO Tomkovo nám., Rokytova a Oprava mostů Otakara Ševčíka.

Upozorňujeme, že vzhledem k tomu, že stavba bude užívána jako veřejné prostranství na území města Brna, její řešení ve stupni DSP musí být projednáno a schváleno z hlediska bezbariérového užívání s Poradním sborem RMB pro bezbariérové Brno (PSPBB). Kontaktní osobou je Mgr. Eva Rossi, tajemník PSPBB, Magistrát města Brna, Odbor zdraví, Dominikánské nám. 3, 601 67 Brno, T: +420 542 172 433. PD zasílejte elektronicky na E-adresu: rossi.eva@brno.cz.

Předložená PD řeší rekonstrukci stávající kanalizace, vodovodu a dotčené komunikace na obslužné komunikaci na ul. Gajdošova. Výkopovými pracemi budou m.j. dotčeny komunikační plochy ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s.. Konkrétně se bude jednat o vozovku, chodník a zeleň na ul. Gajdošova, parc. č. 5528/11, 5528/15, 5528/17, 5528/19, 5528/24, 5528/46, 5528/47, 5528/49, 5528/50, 5528/51, 5528/61, nároží ul. Gajdošova s ul. Vančurova, parc. č. 3108 a 5477 a nároží s ul. Gajdošova s ul. Jílkova, parc. č. 1527, vše k.ú. Židenice. K navrženému řešení obnovy komunikačních ploch, které je uvedeno v PD, nemáme připomínky.

Každé znečištění nebo poškození komunikačních ploch musí být neprodleně odstraněno dle podmínek společnosti Brněnské komunikace a.s. na náklady investora.

K dotčení silnice I/42 na ul. Gajdošova je nutné požádat o stanovisko majetkového správce silnice, kterým je ŘSD – závod Brno.

Upozorňujeme na skutečnost, že spol. Brněnské komunikace a.s. může spravovat pouze ta zařízení odvodnění dle §12 odstavce (3) zákona o pozemních komunikacích. Na základě těchto skutečností společnost Brněnské komunikace a.s. do své správy převezme objekt SO 131. Jedná se o 9ks uličních vpustí (UV) 8ks UV bude osazeno mříží DIN M508D plastovou a 1ks UV je navržen jako obrubníková uliční vpust, viz dle tabulka vpustí objektu SO 131. Veškerá odvodňovací zařízení v majetku Statutárního města Brna a správě společnosti Brněnské komunikace a.s. budou včetně přípojek umístěna na pozemcích města.

Odvodnění pláňe bude provedeno pomocí drenážní trubky zaústěné do přípojky UV do odbočky KT DN150 za sifonem.

Budou dodrženy vzdálenosti při souběhu a křížení IS dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení (Tabulka A.1 a A.2). Je třeba dodržet ochranná pásma kanalizace, která jsou stanovena zákonem 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích.

V ploše rekonstrukce se nachází kabelová vedení ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. Požadujeme:

1. Týden před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. k vytýčení tohoto kabelu.
2. Při křížení případně souběhu s podzemní sítí budou dodrženy podmínky normy ČSN 736005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
3. Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu (1 m) budou prováděny výhradně ručně.
4. Pokud při stavbě dojde k odkrytí našeho kabelu, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou.
5. Dojde-li k poškození zařízení nebo vedení v naší správě je stavebník povinen objednat opravu u naší společnosti.
6. Odkryté kabelové vedení uloží stavebník před záhozem do pískového lože dle ČSN 33 2000 5-52 a jeho pozice bude označena výstražnou fólií nebo jiným přípustným způsobem dle ČSN 736006.
7. Před záhozem kabelu ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. musí být stavebníkem přizván zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s., který zápisem do stavebního deníku potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

Obecné realizační podmínky jsou následující.

1. Stavba v tělese místní komunikace nebo průjezdního úseku silnice může být realizována pouze na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (dále jen ZUK) vydaného příslušným silničním správním úřadem dle Zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění. Staveniště musí být protokolárně převzato od společnosti Brněnské komunikace a. s. (dále BKOM) před zahájením stavebních prací.
2. Před podáním žádosti o vyjádření k ZUK a k uzavírce předložte návrh přechodného dopravního značení k posouzení našemu koordinačnímu pracovišti – paní Vlasta Jágerová, jagerova@bkom.cz.
3. 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
 - harmonogram stavebních prací
 - 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. V případě uzavírky komunikace podejte informaci o skutečném zahájení a ukončení uzavírky na E-mailovou adresu: hejmalickova@bkom.cz .
6. Objízdné trasy při úplné uzavírce komunikace musí být s ohledem na stavební stav komunikací před odsouhlasením Policií ČR a MMB – OD potvrzeny příslušným technikem správního střediska BKOM.
7. Před začátkem stavby musí být provedeno ověření průtočnosti stávajících uličních vpustí v obvodu staveniště. Na základě výzvy stavebníka/zhotovitele minimálně tři týdny před zahájením stavby provede kontrolu BKOM na své náklady (tel. 532 144 268). Po ukončení stavby musí stavebník/zhotovitel provést závěrečnou kontrolu průtočnosti stávajících i nových vpustí na vlastní náklady. Do uličních vpustí nesmí být vylévány ani smetány žádné zbytky stavebních hmot.
8. Vytěžený stávající materiál musí být na základě vytěžovacího protokolu zpracovaného při předání staveniště předán proti potvrzení v provozních hodinách do skladu BKOM. Materiál musí být ve skladu ukládán dle pokynů skladníka: např. betonová dlažba paletována, kamenné krajníky skládány do figur, kamenná dlažba a obrubníky skládány (případně sypány) na určené místo. Po odevzdání veškerého určeného materiálu je nutno požádat o vystavení „Vyúčtování vytěženého materiálu“.
9. S průběhem výstavby budeme seznamováni formou kontrolních dnů, na něž budeme přizváni.
10. V průběhu výstavby budou důsledně dodržovány příslušné normy a technické předpisy vztahující se k prováděnému dílu (zejm. ČSN, ČSN EN, TP, TKP staveb pozemních komunikací) a požadavky stanovené dokumentací stavby.
11. Před obetonováním a záhozem zařízení k odvodnění komunikace bude přizván ke kontrole pracovník společnosti Brněnské komunikace a.s. (tel. 532 144 268).
12. Zhotovitel na konci stavby doloží fotodokumentaci nově vybudovaného zařízení odvodnění a listy UV. Foto bude obsahovat konstrukci před obetonováním, popřípadě zakrytím. Dále budou vedeny

zápisy ve stavebním deníku před zakrytím konstrukcí, podepsané TDI nebo pracovníkem správy odvodnění spol. Brněnské komunikace a.s. (tel. 532 144 244, 532 144 268). Při prohlídce se kontroluje zejména provedení podkladního betonu pod troubami, použití materiálů a technické provedení zařízení. Kvalita provedení přípojek uličních vpustí a kanalizací, bude ověřena na závěr stavby kamerovými zkouškami, ty budou předány včetně protokolu a CD.

13. K vodním dílům, které budou nově spravovány spol. Brněnské komunikace a.s. je třeba dle 254/2001 Sb. Vodního zákona, doložit provozní a manipulační řády.
14. 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 prováděnému dílu (zejm. ČSN, ČSN EN, TP a TKP staveb pozemních komunikací).
15. Vytěžená zemina musí být plynule odvážena nebo skladována mimo profil veřejné komunikace v celém průběhu stavby, nebude-li správcem stanoveno jinak. Požadujeme vykopaný sypký materiál na geotextilii tak, aby bylo zabráněno přímému styku vytěženého materiálu s plochou zeleně.
16. Bude dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Podzemní kabelové vedení vyřazované z provozu musí být odstraněno, trubní vedení může být ponecháno pouze v případě prokazatelné technické či dopravně-organizační nemožnosti jeho vyjmutí. Šachty apod. musí být odstraněny vždy, a to až k povrchu technické sítě.
17. Zásyp rýh bude hutněn po vrstvách tl. max. 20 - 30 cm. Veškerá technologie pažení výkopu musí být před záhozem z pozemku vyjmuta. Práce na realizaci konstrukčních vrstev nesmí být zahájeny bez doložení zkoušek hutnění zásypů a statické zatěžovací zkoušky v úrovni pláň. U všech zkoušek (zásypy, pláň, konstrukční vrstvy...) bude přítomen zástupce BKOM, který určí místo zkoušky při místním šetření. Termín konání zkoušek bude zástupci BKOM sdělen s dostatečným předstihem. Veškeré zkoušky musí provádět zkušební laboratoř s příslušnou způsobilostí a měření bude doloženo protokolem. Únosnost pláň vozovky, parkoviště a sjezdu musí být dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2}=45\text{MPa}$. Únosnost pláň chodníku a cyklostezky dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2}=30\text{MPa}$.
18. O zabudovaných konstrukcích a prvcích budou pořizovány doklady předepsané příslušnými předpisy. Práce na realizaci konstrukčních vrstev nesmí být zahájeny bez doložení zkoušek hutnění zásypů a statické zatěžovací zkoušky v úrovni pláň. U všech zkoušek (zásypy, pláň, konstrukční vrstvy...) bude přítomen zástupce BKOM, který určí místo zkoušky při místním šetření. Termín konání zkoušek bude zástupci BKOM sdělen s dostatečným předstihem. Veškeré zkoušky musí provádět zkušební laboratoř s příslušnou způsobilostí a měření bude doloženo protokolem. Únosnost pláň vozovky, parkoviště a sjezdu musí být dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2}=45\text{MPa}$. Únosnost pláň chodníku a cyklostezky dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2}=30\text{MPa}$.
19. Napojení na původní konstrukci asfaltové vozovky musí být provedeno prořezáním styčných spár a následným zalitím modifikovanou asfaltovou zálivkou.
20. Technologie založení trávníků a výsadeb dřevin musí být provedena v souladu s ČSN – Technologie vegetačních úprav v krajině:
ČSN 83 9011 Práce s půdou
ČSN 83 9021 Rostliny a jejich výsadba
ČSN 83 9031 Travníky a jejich zakládání
ČSN 83 9041 Technologicko-biologické způsoby stabilizace terénu – výsevy, výsadbami

ČSN 83 9051 Rozvojová a udržovací péče a vegetační plochy

V rámci dodávky zhotovitele požadujeme zajistit min. 12-ti měsíční údržbu osetých ploch silniční zeleně, výsadba dřevin bude mít záruční lhůtu 36 měsíců. Travnaté plochy budou 6 x posečeny a odpleveleny, keřová výsadba bude ošetřena závlahou, odplevelována, tvarována, doplňován mulč a na plochách bude prováděn úklid od odpadků. Harmonogram těchto prací nám bude předložen. Po uplynutí této lhůty investor vyzve správce společnosti Brněnské komunikace a.s. k převzetí silniční zeleně do údržby (tel. 532 144 319).

21. Pro převzetí stavby požadujeme předložit „Stanovení“ dopravního značení příslušným silničním správním úřadem. SDZ budou provedeny v reflexní úpravě min. R1 a budou v souladu s TKP, kapitola 14, TP 65 a souvisejícími technickými normami. Všechny součásti dopravních značek (nosné zařízení, sloupek, značka, uchycení) musí být schváleného typu. Pro jednotné značení v městě Brně požadujeme, aby SDZ bylo z ocelového pozinkovaného plechu FeZn s 2 x zahnutými okraji, dlouhými lištami k uchycení – slitina Al v provedení C. Zadní strana musí být opatřena identifikačním štítkem výrobce a firmy, která DZ instaluje. Sloupek bude FeZn, průměr 60 mm, bezpečnostní patka (Al) – na kotevní šrouby vzdálené od sebe 130 mm po obvodu a 148 mm diagonálně, výška patky 200 mm. U kotevních šroubů a spojovacího materiálu je potřeba používat FeZn a beton tř. min. C25/30 XF2. VZD bude provedeno v barvě a do tří měsíců bude na náklady stavby obnoveno plastem s výjimkou stínů V13 (postačí provedení barvou). Na výkresové dokumentaci nově navrhovaného svislého dopravního značení (dále jen SDZ) požadujeme přesné rozlišení uchycení SDZ (sloupek SL, stožár veřejného osvětlení – VO). Pokud bude ve výkresové dokumentaci návrh na umístění SDZ na stožár VO, žádáme písemné potvrzení, že majitel daného veřejného osvětlení (Technické sítě Brno a. s., Barvířská č. 5, 602 00 Brno) s navrženým umístěním SDZ na sloup VO souhlasí.
22. Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odstranění zábradlí, na kterém je umístěno reklamní zařízení, požadujeme ještě před jeho odstraněním kontaktovat zástupce BKOM – 603 198 189, email: mocickova@bkom.cz. Reklamní zařízení se nesmí likvidovat, je majetkem třetí osoby na základě nájemního vztahu.
23. 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 společnosti Brněnské komunikace a.s. bude údržba zajišťována investorem stavby. Provizorní konstrukce bude před realizací odsouhlasena zástupcem BKOM.
24. Prováděním výkopů nesmí být narušen kořenový systém stávajících stromů. V případě zásahu do keřových porostů kontaktujte správce silniční zeleně BKOM, tel. 532 144 319.
25. 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.
26. Vytěžený stávající materiál musí být na základě vytěžovacího protokolu zpracovaného při předání staveniště proti potvrzení předán v provozních hodinách do skladu BKOM. Materiál musí být ve skladu ukládán dle pokynů skladníka: např. betonová dlažba paletována, kamenné krajníky skládány do figur, kamenná dlažba a obrubníky skládány (případně sypány) na určené místo. Po odevzdání veškerého určeného materiálu je nutno požádat o vystavení „Vyúčtování vytěženého materiálu“.

27. Podmínkou pro zahájení přejímky je obnovení původního dopravního značení a vyklizení staveniště a přilehlých ploch.
28. Dokumentace skutečného provedení (DSPS) bude budoucímu správci předána ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě ověřené autorizovaným inženýrem a ve dvou digitálních verzích na CD nebo DVD. Výkresová část bude obsahově odpovídat skladbě PDPS s doplněním podrobností dle RDS se zaznamenáním všech změn stavby. Digitální verze DSPS bude předána jak v uzavřeném formátu (PDF), tak v otevřeném formátu (DWG nebo DGN, DOCX, XLXS) ve 2D nebo v preferovaném 3D a umístění v S-JTSK. Nosič bude opatřen identifikačními údaji stavby.
29. Geodetická část DSPS (geodetické zaměření skutečného provedení stavby) bude provedena dle „směrnic“, o které je nutno požádat středisko pasportu BKOM, tel. 532144329. Budou vedeny záznamy ve stavebním deníku o zaměřování podzemních částí stavby před zakrytím, jak je stanoveno v §13, odst. 6 vyhlášky č.31/1995 Sb. Ve směrnici Mp-SÚ3200-01. Protokol o předání zaměření na BKOM a odbor městské informatiky MMB bude součástí předávaných dokladů.
30. K protokolárnímu předání stavby budeme vyzváni nejpozději 14 dnů před kolaudací. Záruční lhůta na objektech komunikace požadujeme minimálně 48 měsíců.

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nenahrazuje souhlas vlastníka komunikace s vydáním ZUK pro zábery a výkopové práce.

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.

PD si ponecháváme v rozsahu příloh C.3.1., C.3.2, SO 101, SO 131, ostatní vracíme.

S pozdravem



Ing. Roman Nekula, MBA
správní ředitel

Přílohy:

část PD

Na vědomí:

OD MMB



AP INVESTING, s.r.o.
Ing. Hana Sankotová
Palackého třída 12
612 00 B r n o

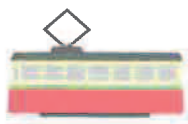
VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
613/2021/5040VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Fidrmuc / 543171510BRNO / DATUM
25.1.2021**Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení

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

- Ulicí Gajdošovou, jsou vedeny naše autobusové linky se zastávkou „Gajdošova“.
Křižovatkou Táborská x Gajdošova je vedena také naše tramvajová dráha a v blízkosti stavebních prací při obslužné komunikaci je umístěn náš trakční stožár trolejového vedení ev.č. 19-19.
- 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.
- V případě zřízení těžkého přemostění nesmí dojít ke zvýšení nivelety vozovky.
- V důsledku prováděných prací a staveništního provozu nesmí být poškozeno nebo narušeno trakční vedení a ostatní zařízení DPMB, a.s.
- **Provoz tramvajové tratě v ulici Táborské nebude omezen stavebními pracemi.**
- **Otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od osy stožáru, a to pouze do hloubky 0,9 m. Výkopy o hloubce větší jak 0,9 m je nutno vždy předem projednat se správcem trolejového vedení.**
- Veškeré práce v blízkosti trolejového vedení musí být prováděny dle předem dohodnutých realizačních podmínek stanovených střediskem Energetická síť (trolejové vedení) – **Ing. Puk, tel. 543175110, mob. 724488317 nebo e-mail mpuk@dpmb.cz.**
- Při použití mechanizace dodržte ochranné pásmo trolejového vedení 1,5 m od živých částí pod napětím, přičemž za živou část se považuje i část převěsu končící druhou izolací.

120 let zahájení provozu
elektrické tramvaje v Brně90 let zahájení provozu
autobusové dopravy v Brně

- 2. 02. 2021 San L 

- **Návrh dopravních opatření a projekt přechodného dopravního značení včetně přeložení zastávky MHD projednejte v dostatečném předstihu s pracovníky Odboru přípravy provozu – pan Chudáček tel. 543171415 nebo e-mail pchudacek@dpmb.cz.**

Přeložení zastávky MHD (dopravní značka a jízdní řády) bude účtováno dle platného „Ceníku služeb poskytovaných DPMB, a.s.“.

- V rámci stavebních činností dojde k dotčení chodníkové plochy mezi vozovkou silnice I/42 (VMO Gajdošova) a komunikační větví K3. Chodníková plocha je využívána mj. jako nástupní plocha, umožňující odbavení vozidel MHD v zde umístěné zastávce „Gajdošova“ směr Stará osada. S ohledem na rozsah dotčení posuzované plochy se předpokládá rekonstrukce pouze v nejnutnějším rozsahu.
- **Vzhledem k tomu, že nástupní prostor tvoří dominantní část dotčené (posuzované) plochy, požadujeme doplnění rekonstrukce o prvky, které naplňují obecné zásady bezbariérovosti a bezpečného odbavení vozidla MHD.**

Pro aplikaci prvků bezbariérovosti i prvků pro bezpečné odbavení vozidla v rámci rekonstrukce dotčené plochy uvádíme, že nově budované nebo rekonstruované zastávky musí splňovat požadavky ČSN 73 6425-1 „Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky“ a Vyhlášky MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Nástupní hranu zastávky – s ohledem na intenzitu provozu MHD a typovou skladbu vozidel MHD – v minimální délce 31 m požadujeme realizovat v provedení s bezbariérovým obrubníkem a příslušnými bezpečnostními a naváděcími prvky.

- Předpokládáme, že zajištění návaznosti na uvažovaný budoucí záměr revitalizace navazujících ploch zeleně bude předmětem koordinace v rámci projekční a realizační fáze budoucí úpravy.
- Veškeré škody na zařízení DPMB vzniklé při realizaci uvedené akce, zjištěné i dodatečně, budou hrazeny z finančních prostředků investora.

Další připomínky k projektové dokumentaci nemáme.

S pozdravem

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



Ing. Vítězslav Žůrek
technicko-provozní ředitel



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

**AP INVESTING, s.r.o.
Ing. Hana Sankotová
Palackého 12
612 00 Brno**

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/TELEFON

V BRNĚ DNE

S / 146 /20

Mgr. Martin Vavrínek/ 605 226 764/

21.1.2021

Věc: Vyjádření k projektu „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ v k.ú. Židenice

Vydání stanoviska k PD pro stavební povolení

Jako správci uličního stromořadí ve městě Brně s výše zmíněnou stavbou **souhlasíme za podmínek**, že nedojde k ohrožení stromořadí z lip, okrasných třešní a hlohů v naší správě. Jedná se o stromy nacházející se v k.ú. Židenice, ulice Vančurova (lípy), ulice Mikšíčkova (okrasné třešně) a ulice Jamborova (hlohy). Před zahájením stavby **kontaktujte** správce stromořadí nebo koordinátora výkopových prací. Při realizaci preferujeme postupy, které umožní zachování stromů.

V ul. Vančurova před domem č. 40 je navrženo v rámci projektu zřídit stanoviště, které se však nachází v těsné blízkosti lípy ve stromořadí v naší správě. Požadujeme stanoviště celé umístit pouze na zpevněnou parkovací plochu silnice. Pokud to nebude z nějakého závažného důvodu možné tak lze stanoviště umístit 4,8 m od báze lípy do zeleného pásu za dodržení níže uvedených ochranných opatření.

Dle projektu je jedna dřevina třešeň (*Prunus avium*) na pozemku ÚZSVM (parcela č. 5528/17) určená ke kácení. Dřevina byla odborně oceněna na 14 633,- Kč. Náhradní výsadba za kácení 1 ks třešně (*Prunus avium*, cv.) bude provedena na jiné místo, a to do zeleného pásu v ul. Otakara Ševčíka 36-38 na parcelu č. 8347/27 v počtu 1 ks druhem lípa zelená (*Tilia euchlora*) do lipového stromořadí viz příloha situace se zákresem náhradní výsadby. Bude se jednat o alejový strom (nasazení koruny v min. 2,2m) velikosti 12-14 s 5-ti letou následnou péčí po výsadbě.

Při budování nových zpevněných ploch je potřeba dbát na to, aby nebyly poškozeny kořeny stávajících stromů ve stromořadí. Pokud se při budování nových zpevněných ploch narazí na kořen silnější než 30 mm, bude nutné snížit mocnost konstrukční vrstvy zpevněné plochy, vynechat obrubník, případně použít jiný typ obrubníku tak, aby nebyly poškozeny kořeny stromů.

Doporučujeme více využívat prvky hospodaření s dešťovou vodou.

- **Stávající stromy je třeba chránit v souladu s arboristickým standardem SPPK A01 002:2017**
Ochrana dřevin při stavební činnosti

Ochrana kořenů

- Minimální vzdálenost výkopu od paty kmene stromu bude 1,5 m.
- Práce v kořenovém prostoru stromu budou prováděny ručně.
- Kořeny do průměru 30 mm lze přerušit hladkým řezem, u kořenů do průměru 50 mm bude provedeno individuální posouzení odborným pracovníkem. Kořeny o průměru větším jak 50 mm budou zachovány a chráněny proti vysychání a účinkům mrazu.
- Stěny otevřeného výkopu je nutné chránit proti vysychání a účinkům mrazu, nutná je minimalizace doby otevření výkopu (ochrana může být provedena např. zakrytím stěny pravidelně vlhčenou textilií). Z tohoto důvodu je potřeba výkopy provádět na etapy.

- V kořenovém prostoru nesmí být ukládán stavební ani jiný materiál.

Ochrana kmene a koruny

- Musí být minimalizováno riziko poškození nadzemních částí stromu stavební činností a mechanismy. Ochrana kmene nesmí být v kontaktu s povrchem kmene, kořenových náběhů a větví. Musí dosahovat výšky alespoň 2 m a lze ji realizovat v podobě bednění kmene či jako liniové oplocení řady stromů. Ochranné opatření musí být funkční po celou dobu činnosti související se stavbou.
- Případný konflikt stavebních mechanismů s korunami stromů lze řešit lokální redukcí stromů v nutném rozsahu.

Stanovení odborného dozoru

- Při zahájení prací a v případech, kdy budou práce probíhat v kořenovém prostoru stromů, bude zástupce VZmB vyzván ke kontrole ochranných opatření a ke konzultaci technologií stavby ve vazbě ke stromům.
- V nezbytných případech, kdy nebude možné strom zachovat z důvodu blízkosti výkopových prací a nebezpečí poškození stromu s rizikem statického selhání stromu, bude nutné strom pokácet. Před pokácením je nutné požádat o rozhodnutí ke kácení ÚMČ Brno – Židenice, který v případě vydání rozhodnutí současně stanoví podmínky pokácení.
- V případě pokácení stromu je nutné zpracovat náhradní výsadbu na základě ocenění kácené dřeviny. Návrh náhradních výsadeb bude konzultován se správcem stromořadí. Náhradní výsadba bude provedena na vhodné stanoviště pro dřevinu a s ohledem na polohu ostatních inženýrských sítí. Preferujeme náhradní výsadby v ulici Gajdošova, Otakara Ševčíka příp. v okolních ulicích.
- Na náklady investora budou nově vysazené stromy geodeticky zaměřeny a podklady budou předány na OMI MMB k dalšímu zpracování.
- **Před realizací stavby požadujeme oznámit termín zahájení a ukončení prací. Při zahájení prací bude zástupce VZmB vyzván ke kontrole dodržování ochranných opatření (správce stromořadí a koordinátor výkopových prací Mgr. Martin Vavrínek, tel. 605 226 764).**

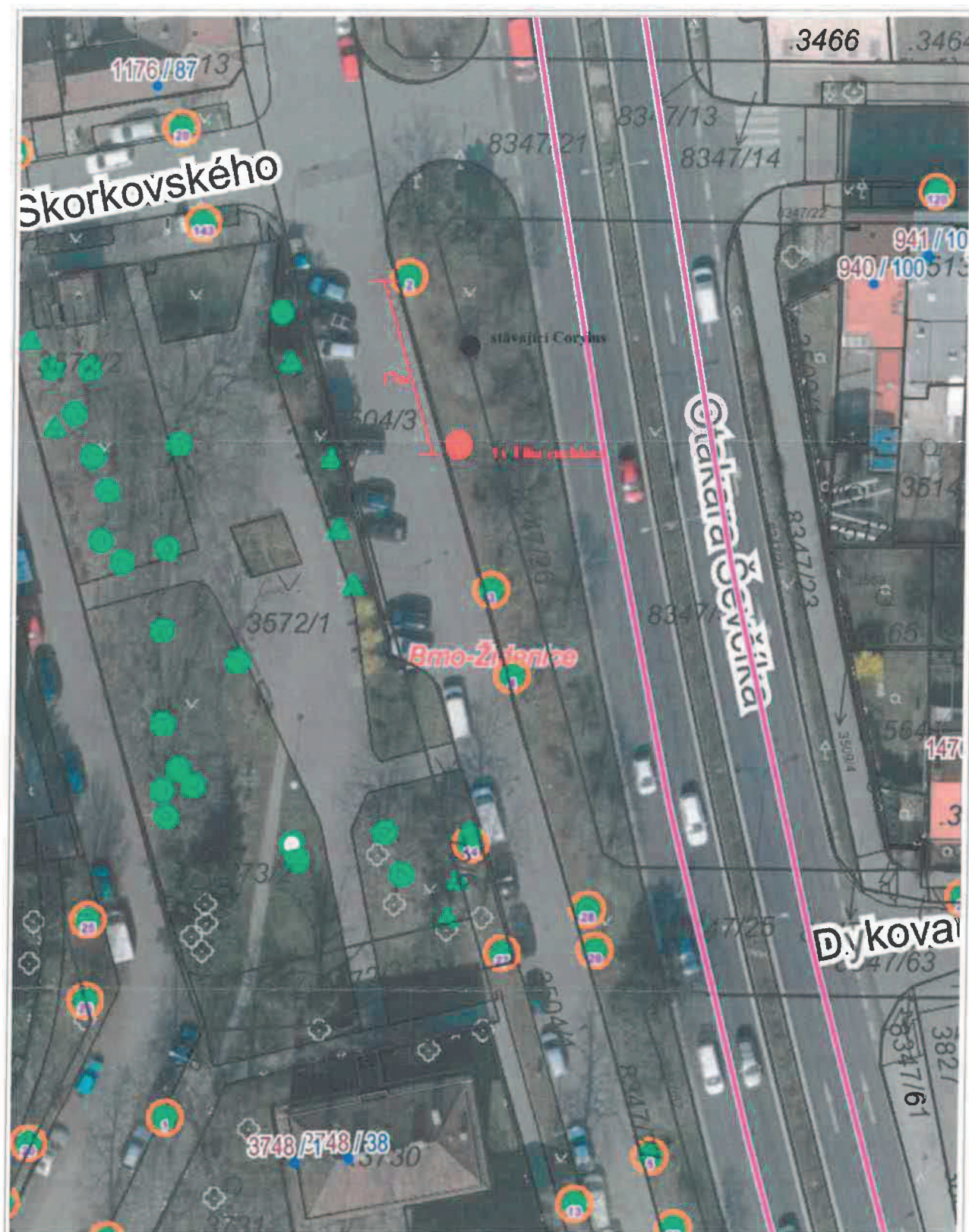
Při vstupu do ostatních ploch veřejné zeleně požádejte o vyjádření příslušnou městskou část ÚMČ Brno – Židenice, Odbor majetku, dopravy a životního prostředí, referát dopravy a životního prostředí.

S pozdravem

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

Ing. Jozef Kasala
Ředitel

Přílohy: Situace se zákresem náhradní výsadby



10 m

 **NÁHRADNÍ VÝSADBA**

1 : 500

© TopGis, s.r.o., datum snímání: 19. 3. 2020, Katastr: © ČÚZK, RÚIAN; © ČÚZK

Situace se zákresem náhradní výsadby

Korespondenční adresa

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

AP INVESTING, s.r.o.
Ing. Hana Sankotová
Palackého 12
612 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne

04/01/2021

Naše značka

1168/2021/TB

Vyřizuje / linka

Ing. Chromá / 545 162 845
chroma@teplarny.cz

V Brně, dne

14/01/2021

Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci

Akce	Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu
Žadatel	AP INVESTING, s.r.o.
Stavebník - investor	Statutární město Brno
Zpracovatel PD	AQUA PROCON s.r.o.
Účel stanoviska	Pro vydání stavebního povolení
Platnost stanoviska	Do 14/01/2023
MČ, k.ú.	Brno – Židenice
Ulice	Gajdošova

Vážená paní inženýrko,

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

Trasa navržené jednotné kanalizace a navrženého i rušeného vodovodu, jak je zakreslena ve Vámi dodané situaci, kříží v křižovatce ulic Gajdošova a Vančurova tepelný rozvod ve vlastnictví a správě TB. Jedná se o horkovod 2xDN300/500 v bezkanálovém provedení, který je uložen v trase původního železobetonového kanálu a jehož součástí je i svazek komunikačních kabelů uložených nad horkovodním potrubím.

Trasa uvedeného horkovodu je ve Vámi dodané koordinační situaci zdokumentována.

K vydání stavebního povolení nemáme námitek při dodržení následujících podmínek:

1. Budou respektována příslušná ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon), zejména pak ochranné pásmo tepelných sítí, které činí půdorysně 2,5 m na obě strany od okraje tepelného vedení.
2. Budou dodržena příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
3. Před zahájením vlastní realizace akce budou vytyčeny podzemní tepelné rozvody TB. Bez vytyčení podzemních rozvodů nesmí být zemní práce zahájeny. Za tímto účelem kontaktujte, prosím, min. 7 dnů před vlastním vytyčením pracovníka TB (mobil 725 953 140) na odboru technického rozvoje, a to každý pracovní den od 8:00 do 9:00.
4. Zemní práce v ochranném pásmu tepelných rozvodů TB budou prováděny obezřetně bez použití mechanismů, klasickým ručním náradím.
5. Před provedením zpětného záhozu v místě kolize bude provedena vizuální kontrola za účasti zástupce TB. Z provedené kontroly bude vyhotoven protokol potvrzený oběma stranami. Současně bude proveden zápis do stavebního deníku. Oba pořízené doklady budou sloužit pro úkony příslušného stavebního úřadu před uvedením k jejímu užívání dle § 120, 122 nebo 123 Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Za tímto účelem kontaktujte, prosím, rovněž pracovníka TB.
6. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu tepelných rozvodů tam, kde dojde k porušení stávajícího hutněného nadloží nebo podloží tepelného rozvodu, společnost TB žádá, aby stavebník (investor) zajistil úpravu nadloží nebo podloží včetně jeho hutnění na předepsané parametry. V případě narušení podloží bude tepelný rozvod staticky zabezpečen.
7. V případě jakéhokoli poškození zařízení v majetku nebo správě TB v souvislosti s realizací předmětné akce bude obratem přizván zástupce TB, se kterým bude o škodní události sepsán zápis. Současně budou bez průtahů provedeny potřebné následné úkony a opravy k odstranění příčin a následků škodní události a to na náklady investora (zhotovitele) předmětné akce. TB si vyhrazují nárok na náhradu celkově vzniklé hmotné a finanční škody a to včetně nároků, plynoucích z přerušení smluvních dodávek tepelné energie.
8. V průběhu realizace celé akce bude zachován časově neomezený přístup k tepelnému zařízení i do jeho ochranného pásma z důvodu bezproblémového zachování provozu tohoto zařízení společnosti TB.
9. Staveništní doprava v ochranném pásmu naší tepelné sítě pod nezpevněnými komunikacemi, v rostlém terénu apod. bude řešena tak, aby nebylo naše zařízení přetěžováno svislým tlakem, např. překrytím silničními panely apod. Zatížení terénu v ochranném pásmu tepelného rozvodu žádáme dodržet na hodnotě max. 10 kPa. Při kladení více krycích panelů nebo desek budou jejich delší svislé plochy v místě spojování orientovány pokud možno kolmo k ose chráněného potrubí. Nepřípustné je umístění spojů panelů v ose potrubního svazku a přímo nad tepelným potrubím.

10. Investor prokazatelně seznámí pracovníky dodavatele s obsahem tohoto stanoviska a s vytyčenou trasou tepelného rozvodu.

Toto stanovisko platí pro dokumentaci doručenou do TB dne 12/01/2021 v příloze žádosti o vyjádření ze dne 04/01/2021.

S pozdravem



.....
Ing. Pavel Škaroupka
vedoucí odboru technického rozvoje s pověřením

Vážená paní
Ing. Hana Sankotová

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA: **TSB/00425/2021**

VYŘIZUJE: **Iveta Šimandlová**

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

EMAIL: **simandlova@tsb.cz**

DATUM: **27.01.2021**



Věc – Subj.: Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení
Název akce : „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

Vážený pane,

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

- před započatím výkopových prací bude vytyčena trasa kabelu veřejného osvětlení (dále v textu VO). Objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem na adresu našeho pracovníka podatelna@tsb.cz. Vytyčovací protokol bude předložen při kolaudačním řízení
- požadujeme dodržet ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (ochranná pásma!!). Křížení s novými kanalizačními stokami požadujeme kolmé.
- výkopy (okraj bližší hrany výkopu) provádějte min. 0,6m od hrany základů stožárů VO, trasa pokládaného vedení nesmí být blíže, než 1,5m od základu stožáru. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, požadujeme provést vymístění stožárů VO a s tímto související přeložku kabelů VO na náklady investora s kabelovým vedením AYKY 4x25, které je cca 30 let staré, není přípustné manipulovat, protože je kabel po manipulaci zdrojem častých poruch VO. V případě, že bude trasa výkopů vedena tak, že bude kabel VO obnažen 5 a více metrů, požadujeme provést přeložku celého kabelového pole VO na náklady investora, a to kabelem CYKY 4x16 mm. Tato podmínka bude upřesněna při provádění stavebních prací. Kontaktní osoba – telefon 545 424 033, 604 223 466, popřípadě Ing. Vraná - telefon 545 424 072
- v případě nutnosti demontáže a znovumontáže stožárů VO vystavte objednávku na vedoucího provozu TSB, a.s. pana Pijáka – telefon 545 424 036 a s ním dohodněte rozsah a dobu trvání dočasné demontáže.
- zahájení vlastních prací musí být oznámeno správci VO písemně
- požadujeme dodržovat ustanovení normy ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- investor ručí za stabilitu stožárových základů a tím za svislost stožárů VO v rozsahu staveniště po dobu 2 let
- Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi
- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností
- odkryté kabelové vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem kabelů musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušenosti izolace kabelů zástupce naší společnosti (oznámit alespoň jeden den předem). **Volejte na tel. 604 223 466.** Z kontroly bude pořízen zápis, který bude sloužit jako doklad ke kolaudačnímu řízení

- jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB, a.s. (tel. 545 424 040). Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby. Na opravy je třeba vystavit objednávku, kterou adresujete na vedoucího provozu TSB, a.s. pana Pijáka (tel. 545 424 036). V případě poškození kabelu VO bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměněno celé kabelové pole nebo provedena oprava kabelovou spojkou.
- poškození či demontáž zařízení VO, které nebude nahlášeno TSB, a.s., bude posuzováno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení, veškeré náklady na opravy poškozeného zařízení VO hradí investor stavby
- při nedodržení podmínek našeho vyjádření nebudeme souhlasit s kolaudací či předčasným užíváním stavby
- budeme přizváni ke kolaudačnímu řízení

Vyjádření Odboru datové sítě:

V oblasti dotčené stavbou se nachází optická trasa v majetku společnosti Technické sítě Brno, a.s.

1. Optickou trasu tvoří dvě HDPE chráničky v průměru 40 mm v barvě červené a bílé. Trasa HDPE přichází od stožáru VO S-1238-015 na ul. Vančurova a pokračuje v blízkosti stožárů S-1238-014, 013 a přibližně 2,5 m za stožárem 012 je trasa ukončena. Trasa vede v souběhu s trasou VO bez odskoků ke stožárům.
2. Optickou trasu tvoří dvě HDPE chráničky v průměru 40 mm v barvě červené a bílé. Trasa HDPE začíná na ul. Gajdošova v travnatém pásu mezi chodníkem a vozovkou u rozpínací skříně R-1238-002. Trasa vede severně a asi po 4,5 m odbočuje vpravo východním směrem do ulice Vančurovi. Vede v blízkosti stožárů VO S-1238-010, 009 a dále po ulici Vančurova. Trasa HDPE vede v souběhu s trasou VO.

S akcí dle předložené projektové dokumentace souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Zahájení vlastních prací musí být oznámeno paní Šimandlové na tel. číslo 604 223 466.
- Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození optického kabelu stavebními pracemi
- Během výstavby bude respektováno ustanovení § 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. O Elektronických komunikacích.
- Požadujeme dodržovat ustanovení normy ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- Výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností
- Odkryté vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem HDPE trubek musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušenosti HDPE trubek zástupce naší společnosti paní Šimandlová - tel. 604 223 466 (oznámit alespoň jeden den předem)
- Z kontroly bude pořízen zápis, který bude sloužit jako doklad ke kolaudačnímu řízení, za kontrolu nepovažujeme pořízení fotografií nebo videozáznamů.
- Jakékoliv poškození našeho zařízení ihned oznamte na dispečink TSB, a.s. (tel. 545424040). V případě poškození našeho zařízení budeme žádat obnovu původního stavu.
- Veškeré náklady na tyto činnosti budou hrazeny investorem stavby.

Toto vyjádření má platnost jeden rok.

S pozdravem



TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a.s.
BARVIŘSKÁ 5, 602 00 BRNO
TEL.: +420 545 424 030
FAX: +420 545 424 016
Č. 25512285, DIČ: CZ25512285

Ing. Miroslava Vraná

Vedoucí Odboru investic a projekce, správy majetku

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Hana Sankotová
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202101170

Datum 20.1.2021

Vyřizuje Pavel Kříž

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. ke stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

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 stanového žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 20.1.2023

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.





CRDUX00GVJVK

DRAŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC
sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc

AP INVESTING, s.r.o.
Inženýrská a dodavatelská společnost
Palackého 12
612 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZE DNE
11. 1. 2021

NAŠE ZNAČKA
MO-SOO0109/21-2/Hn
DUCR-4051/21/Hn

VYŘIZUJE / TELEFON
Hauptová Aneta Ing. / +420
972 741 315 (linka 222)

V OLOMOUCI DNE
20. ledna 2021

Věc: Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Dražní úřad obdržel dne 11. 1. 2021 Vaši žádost o vydání stanoviska na výše uvedenou akci pro stavení povolení.

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající kanalizace, stávajícího vodovodu a následně i dotčené komunikace v ulici Gajdošova v Brně. V rámci stavby budou též rekonstruovány a následně přepojeny stávající kanalizační a vodovodní přípojky a uliční vpusti a provedena obnova povrchů komunikací a chodníků.

K Vaší žádosti Vám Dražní úřad sděluje následující:

Dražní úřad v tomto případě není dotčeným orgánem, protože dle předložené dokumentace se stavba nenachází v ochranném pásmu tramvajové dráhy. Pro tramvajovou dráhu vedenou po pozemních komunikacích (ulice Tábořská) se dle § 8 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů ochranné pásmo nezřizuje.

Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00, IČ: 44992785

Dražní úřad upozorňuje na to, že:

1. stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny dražní objekty a zařízení,
2. navrženou stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost tramvajového provozu. Stavební záměr je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
3. všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou,
4. toto stanovisko nenahrazuje vyjádření provozovatele tramvajové dráhy, kterým je Dopravní podnik města Brna, a.s..

Dražní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

14


Ing. Jarmila Wagnerová
ředitelka územního odboru Olomouc

SOUHLAS

dle zák. č. 266/94 Sb.

č.j.DUCR-4051/21/Hn.....

ze dne20.1.2021.....Kaučkan'

Drážní úřad

Wilsonova 300/8

121 06 Praha 2

10

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------



AQUA PROCON
AQUA PROCON s.r.o.

AQUA PROCON s.r.o.

Palackého tř. 12

612 00 Brno, ČR

DIČ: CZ46964371

AQUA PROCON s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost

Palackého tř. 12, 612 00 Brno

tel.: +420 541 426 011

E-mail: info@aquaprocon.cz

www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu Ing. Petr Baránek

Vedoucí dílčího projektu

Zodpovědný projektant Ing. Hana Hyánková

Vypracoval Ing. Hana Hyánková

Kontroloval Ing. Petr Baránek

Investor Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Objednatel Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	23×A4	Měřítko	Stupeň	DSP, DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16
--------	-------	---------	--------	----------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ
KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE
KANALIZACE A VODOVODU

Souprava

Příloha

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Číslo přílohy

B

Revize

0

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:



NAVRŽENÝ VODOVOD
OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA



ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
SKLÁDKA MATERIÁLU



NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA



PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI
KOMUNIKACE



DOTČENÝ POZEMEK VE VLASTNICTVÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA

DOTČENÝ POZEMEK VE VLASTNICTVÍ ÚZSVM

DOTČENÝ POZEMEK VE VLASTNICTVÍ JINÝCH PRÁVNICKÝCH NEBO FYZICKÝCH OSOB



SOUSEDNÍ POZEMEK

SOUHLAS
dle zák. č. 266/94 Sb.

č.j. DUCR-4051/21/44

ze dne 20. 1. 2021

Havlaček
Dražní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

10



Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------



AQUA PROCON s.r.o.
Palackého tř. 12
612 00 Brno, ČR
DIČ: CZ46984371

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Hana Hyánková
Vypracoval	Ing. Hana Hyánková
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	5A4	Měřítko	1 : 500	Stupeň	DSP, DPS	Datum	01/2021	Zadákové číslo	1533819-16
--------	-----	---------	---------	--------	----------	-------	---------	----------------	------------

Projekt

**BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE -
REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU**
C - Situační výkresy

Příloha	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo přílohy	C.2	Revize	0
---------	-----------------------------	---------------	-----	--------	---

AP INVESTING, s. r. o
Palackého třída 768/12
Brno - Královo Pole
612 00 Brno 12

hana.sankotova@apinvesting.cz

Váš dopis zn. / ze dne:	Číslo jednací:	Vyřizuje / e-mail:	Místo / datum
4.1.2021	MU-IS/6290/2021/1318156/ÚVT-2/4166	Ing. Renata Kolovratníková kolovratnikova@ics.muni.cz 549493780, 724141859	Brno 21.1.2021

Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu
 Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci sdělujeme, že **Masarykova univerzita (MU)** nemá optokabelová vedení v oblasti dotčené plánovanou stavbou. Za Masarykovu univerzitu se vyjadřujeme z titulu správce optokabelových vedení MU.

Pokud by se stavba realizovala na pozemcích MU, je nutné předem získat souhlas Rektorátu Masarykovy univerzity, Provozní odbor, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno.

Bude-li stavba zahájena po více než 24 měsících od vydání tohoto vyjádření, je třeba před zahájením prací ověřit na Ústavu výpočetní techniky MU, Botanická 68a, 602 00 Brno, telefon: 549 49 4241 (operátorky), 549 49 3780 (Kolovratníková) nebo 549 49 3672 (Kliment), zda nedošlo ke změně.

Při splnění výše uvedených podmínek se stavbou souhlasíme.

Dovolujeme si Vás požádat o zasílání Vašich žádostí v elektronické podobě přes datovou schránku. **ID datové schránky naší univerzity je: 9tmj9e4**, Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 60200 Brno.

Pokud nemáte možnost zasílat žádosti přes datovou schránku, použijte, prosím, e-mailovou adresu: **info@muni.cz**.

Současně Vás informujeme, že v r. 2020 došlo k přestěhování Ústavu výpočetní techniky z ul. Botanická na ul. Šumavskou – nová adresa je uvedena v zápatí.

S pozdravem

doc. Ing. Otto Dostál CSc.
 zástupce ředitele pro vědu a výzkum

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Šumavská 416/15, 602 00 Brno, Česká republika
 T: +420 549 49 2100, E: info@ics.muni.cz, www.ics.muni.cz
 Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224
 V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.



Digitally signed by
 doc. Ing. Otto Dostál, CSc.
 Masarykova univerzita



vutbes7d2b7a05

AP INVESTING, s.r.o.
Palackého třída 768/12
612 00 BRNO 12

Váš dopis čj. ze dne
04.01.2021

Naše čj.
VUTBR/017909/2021

Vyřizuje/linka
Ing. Vojtková/5340

Brno
19.01.2021

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci:
Brno, Gajdošova obslužná komunikace

Výše uvedenou stavbou nebudou dotčeny zájmy a zařízení Vysokého učení technického v Brně.
Platnost vyjádření je dva roky.

S pozdravem

Ing. Petr Marvan
vedoucí investičního odboru





Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Specializované pracoviště dopravního inženýrství
Brno-město a Brno-venkovPOLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
Specializované pracoviště
dopravního inženýrství BM a BO
611 32 Brno, Kounicova 24

Č. j. KRPB-6978-1/ČJ-2021-0600DI-NEP

Brno 10. února 2021

Počet stran: 2

Přílohy: 1/3

AP INVESTING, s.r.o.
Inženýrská a dodavatelská společnost
Palackého 12
612 00 Brno**"Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu" – stanovisko.**

Dne 11. 01. 2021 byla doručena našemu Specializovanému pracovišti dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK vaše žádost o vydání stanoviska k dokumentaci zpracované ve stupni pro územní řízení. Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce kanalizace a vodovodních řádů a následná rekonstrukce obslužné komunikace ulice Gajdošova v Brně.

Policie České republiky, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK v kontextu ustanovení § 16 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších změn a doplnění,

S O U H L A S Í

s vydáním stavebního povolení a následnou realizací stavby dle přiložené projektové dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska, při splnění následujících podmínek:

- stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy,
- po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců,
- dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK a stanoveno příslušným silničním správním úřadem.

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

Kounicova 24
611 32 Brno

Tel.: +420 974 622 435

Fax: +420 974 622 551

Email: krpb.osdp.ding.sekret@pcr.cz

16. 02. 2021. Sud

Toto stanovisko platí jen pro dokumentaci předloženou Specializovanému pracovišti dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK a pro rozsah akce v ní uvedený s tím, že se vyjadřujeme pouze ve vztahu k bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v rámci dotčeného dopravního prostoru a veřejného prostranství v kontextu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb. o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších úprav a doplnění. Doba platnosti tohoto stanoviska končí uplynutím dvou kalendářních let od jeho vydání.

Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK není věcně příslušné k vydání vyjádření či stanoviska ve vztahu k majetku ve správě Policie ČR (např. inženýrských sítí, atp.). V případě potřeby vydání takového vyjádření či stanoviska je třeba se obrátit na Odbor správy nemovitého majetku KŘP JmK, Kounicova 24, 611 32 Brno.

Při další komunikaci s naším pracovištěm v dané věci uvádějte vždy naše č. j. (např. při předkládání návrhu přechodného dopravního značení).

Zpracoval:
por. Ing. Pavel Neplech
komisař
tel. 974 622 952



por. Ing. Tomáš Zich
koordinátor SPDI



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor správy majetku

Oddělení správy nemovitého majetku

PCR06ETRpo93225991



Č.j. KRPB-612-545/ČJ-2020-0600MN-MAT

Brno 4. srpna 2020

Počet listů: 1

Příloha: 0/0

AP INVESTING, s.r.o.
Palackého 12
612 00 Brno

Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu – vyjádření

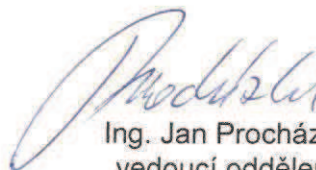
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, *oddělení správy nemovitého majetku* nemá k výše uvedené věci připomínky ani námítky.

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

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

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

S pozdravem


Ing. Jan Procházka
vedoucí oddělení



Vyřizuje: Andrea Matušková
Sídlo: Kounicova 24, 611 32 Brno
Tel.: +420 974 622 884
Mobil: 702 235 075
Email: krpb.osnm.sekret@pcr.cz



V Brně dne: 21.1.2021

Vaše zn.:

Naše zn.: 6P/11.1./21-22200

Vyřizuje: Ing. Maliňák, Jan Nettig

Telefon: 954 903 350, 954 903 644

E-mail: jaroslav.malinak@rsd.czjan.nettig@rsd.cz**AP INVESTING, s.r.o.**

Ing. Hana Sankotová

Palackého 12**612 00 Brno**

Věc: Silnice I/42 Brno - VMO – Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení (DSP) ke stavbě:

„Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

Projektová dokumentace stavby řeší rekonstrukci stávající kanalizace a vodovodu vč. přepojení přípojek a uličních vpustí. Následně bude provedena obnova povrchů komunikací a chodníků. Rekonstrukce bude provedena v ulici Gajdošova v rozsahu od ulice Tábořská po ulici Mikšíčkova.

Vodovodní řady z let 1924 až 2009 2001 DN 150 a DN 400 z LT šikmo křížují pod malým úhlem silnici I/42 v ul. Gajdošova (historicky jsou uloženy v trase původní ulice Gajdošova a špatný technický stav způsobuje časté poruchy). Při výstavbě silnice I/42 nebyly tyto vodovodní řady rekonstruovány a přeloženy.

K Vaší žádosti sdělujeme, že k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí k výše uvedené stavbě se ŘSD ČR, Závod Brno vyjadřoval již dne 24.9.2020 pod zn. 1P/29.7./20-22200. Územní rozhodnutí však dosud nebylo vydáno a územní řízení bude probíhat až po zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení.

Část trasy rekonstruovaných vodovodních řadů **podélně zasahuje v délce úseku cca 130 m do jednoho jízdního pruhu čtyřpruhové, směrově rozdělené silnice I. třídy č. 42 Brno - Velký městský okruh (VMO)**. K tomuto jízdnímu pruhu přiléhá zelený pás osázený stromy a keři a chodník, kde jsou v současné době umístěny plynovody PE d315 a OC DN 400. ÚMČ Brno Židenice a VZMB požadují zachování stávající zeleně a tím alespoň částečné oddělení frekventované silnice od přilehlé zástavby. Umístěním vodovodních řadů do zeleného pásu by byla náhradní výsadba zcela znemožněna.

Součástí SO je také **provedení třech protlaků pod silnicí I/42 Brno - VMO**. Podchody č. 1 (chránička sklolaminát DN 300 – dl. 30,0 m), č. 2 (chránička sklolaminát DN600 – dl. 21,0 m) a č. 3 (chránička sklolaminát DN 350 – dl. 20,5 m), budou provedeny bezvýkopovou technologií. Krytí chráničky pod povrchem vozovky bude minimálně 1,50 m. Vodovodní potrubí bude pod komunikací uloženo v chráničkách na distančních objímkách.

Silnice bude po provedení rekonstrukce kanalizace a vodovodu rekonstruována v celé šíři veřejného prostoru s ohledem na vytvoření vazby přechodů pro chodce, vytvoření parkovacích míst, minimalizaci šířek jízdních pruhů a zásahu do silnice I. třídy č. 42. **Oprava povrchu silnice I/42 v ulici Gajdošova**, která bude dotčena výkopovými pracemi pro instalaci vodovodních řadů je řešena v rámci stavebního objektu **SO 102 Oprava komunikace VMO Gajdošova**. Na jízdním pásu ve směru Svatoplukova → Otakara Ševčíka **bude v délce 163,73 m opravena vozovka v pravém jízdním pruhu vč. zpevněné krajnice v celkové šířce 4,25 m**. Výškové i směrové osazení silničních obrubníků a 5 uličních vpustí, bude zachováno dle stávajícího stavu.

Adresa pro doručování: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 525/33, 602 00 Brno
Adresa sídla organizace: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Na jízdním pásu ve směru Otakara Ševčíka → Svatoplukova budou s ohledem na předpokládaný minimální dopad výkopových prací do přilehlého jízdního pruhu, pouze vyměněny poškozené silniční obrubníky a v délce cca 10 m opravena přilehlá vozovka. Výškové i směrové osazení silničních obrubníků bude zachováno dle stávajícího stavu.

Konstrukce vozovky pro opravu silnice I/42 VMO Gajdošova (SO 102) je navržena ve skladbě:

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	50 mm	(ČSN 73 6121)
Spojovací asfaltový postřík	PS-EK	0,35 kg/m ²	(ČSN 73 6129)
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	50 mm	(ČSN 73 6121)
Spojovací asfaltový postřík	PS-EK	0,35 kg/m ²	(ČSN 73 6129)
Asfaltový beton pro podkl. vrstvy	ACP 22+	100 mm	(ČSN 73 6121)
Infiltrační postřík	PI-EK	1,0 kg/m ²	(ČSN 73 6129)
Směs stmelená cementem	SC, C8/10	250 mm	(ČSN 73 6124-1)
Štěrkodrt'	ŠD _A 0/63	min. 150 mm	(ČSN 73 6126-1)
Celkem		min. 600 mm	

Výměna podloží 450 mm, zhutněná pláň na $E_{def,2} = 45$ Mpa; na vrstvě ŠD min. 80 MPa.

Rušené vodovodní potrubí bude zalito cementopopílkovou směsí a konce zrušených vodovodů (včetně každého přerušení a odbočky) budou zaslepeny popř. zabetonovány.

V rámci projektové dokumentace - části D.7, jsou také řešena dopravně inženýrská opatření na silnici I/42 Brno – VMO v ul. Gajdošova. Stavební práce budou probíhat etapovitě, za postupných dopravních omezení v obou jízdních pásích. Předpokládaná doba trvání uzavírky směru Svatoplukova → Otakara Ševčíka je cca 1 měsíc včetně opravy povrchů.

Stavební objekt **SO 102.1.1 Přejezdy středního dělicího pásu** (dočasná stavba) řeší stavební úpravy nutné pro organizaci dopravy během dočasné uzavírky jízdního pásu silnice I/42 ve směru Svatoplukova → Otakara Ševčíka. S ohledem na vysoké intenzity provozu na VMO a snahu minimalizovat dopady uzavírky celého jízdního pásu je navrženo převedení dopravy **přes provizorní přejezdy středního dělicího pásu** do protisměru, kde bude obousměrný provoz v režimu 1+1. Šířka stávajícího středního dělicího pásu, který bude dočasně zpevněn, se pohybuje v rozmezí 1,65 až 2,20 m. Délka zpevněné plochy přejezdů je 45 m, což v kombinaci s přechodným dopravním značením umožní průjezd vozidel nejvyšší dovolenou rychlostí 40 km/h. Konstrukce těchto dočasně zpevněných ploch je navržena v tl. min. 500 mm, s povrchem z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy ACO 11+ v tl. 50 mm. V rámci provedení přejezdů středního dělicího pásu je nutné dočasně demontovat dva sloupky veřejného osvětlení a nahradit je dočasnými. Povrchové znaky stávajících šachet a uličních vpustí, budou v případě potřeby upraveny do nové nivelety.

Investorem akce je Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno.

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

Zpracovatelem PD ve stupni DSP je společnost AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, vedoucí projektu - Ing. Petr Baránek. Projektant obnovy komunikací: Ing. Ondřej Běloušek, projektant přechodného dopravního značení. DOKA, s.r.o., Na návsi 11/5, 620 00 Brno.

Termín výstavby se předpokládá v roce 2022 a bude záviset na výběru zhotovitele stavby.

Z hlediska Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závodu Brno jako majetkového správce I/42 Brno - VMO se jako problematické jeví **podélné uložení vodovodu ve vozovce silnice I/42**.

S účinností od 31.12.2015 je v platnosti nové znění zákona o pozemních komunikacích (předpis č. 13/1997 Sb.), kde se mj. v § 36 uvádí:

(2) Energetická, telekomunikační, vodovodní, kanalizační a jiná vedení, zařízení pro rozvod tepla a topných plynů (dále jen "vedení"), s výjimkou vedení tramvajových a trolejbusových drah, pokud nejsou zřizována pro potřeby dálnice, silnice nebo místní komunikace, nesmějí být podélně umístována v jejich tělese a na silničních pomocných pozemcích, pokud v dalších ustanoveních není stanoveno jinak.

Předložený návrh stávající stav však výrazně zlepšuje a umísťuje vodovodní řady do jednoho jízdního pruhu. Vzhledem ke stísněným poměrům **byla vyloučena možnost jiného technického řešení**, pomineme-li možnost umístění a event. opravu vodovodních řadů ve stávajících trasách s šikmým křížením silnice I/42.

Upozorňujeme, že umístění stavby se nachází v blízkosti budoucí přeložky silnice I/42 Brno – Velký městský okruh (dále jen VMO) v úseku dílčích staveb „**I/42 Brno VMO Tomkovo náměstí, I/42 Brno VMO Rokytova**“, na které bylo vydáno dne 12.1.2011 územní rozhodnutí a dne 17.1.2011 nabylo právní moci. V současné době probíhá schvalovací proces stavebního povolení. Dne 12.5.2020 zahájil Krajský úřad Jihomoravského kraje stavební řízení, k vydání stavebního povolení došlo 4.8.2020 a zahájení stavby se plánuje na jaro 2021.

Umístění stavby se dále nachází v blízkosti připravované stavby „**Most 42 – 011..1,2 Otakara Ševčíka přes Ostravskou, ČD, tramvaj - základní most + rampy 1 až 4**“. Stavba řeší primární opravu 6-ti mostních objektů na silnici I/42 Brno – VMO: ev.č. 42-011..1, 42-011..2 (hlavní mosty), ev.č. 42-011.1 (rampa 1), ev.č. 42-011.2 (rampa 2), ev.č. 42-011.3 (rampa 3), ev.č. 42-011.4 (rampa 4) a opravu, úpravu či výstavbu dalších vyvolaných objektů (inženýrské sítě, opěrné zdi, protihlukové stěny, portály DZ ad.). Dne 22.6.2020 došlo k vydání územního rozhodnutí, které v 07/2020 nabylo právní moci. V současné době probíhá schvalovací proces stavebního povolení. Předpoklad vydání SP je do konce 02/2021.

Investorem těchto silničních staveb je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha a stavbu zajišťuje Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 659 77 Brno.

Předmětná stavba bude mj. zasahovat na pozemky parc. č. 5528/1, 5528/6, 5528/25 a 5528/48 v k.ú. Židenice, které jsou ve vlastnictví ČR s právem hospodaření pro ŘSD ČR.

Pro úplnost uvádíme, že dle celostátního sčítání dopravy z r. 2016 byl v dotčeném úseku sil. I/42 ul. Gajdošova stanoven roční průměr intenzit 38 060 voz./24 hod (sčítací úsek 6-5587), zaznamenáno bylo v pracovní den 41 615 voz./24 hod.

ŘSD ČR, Závod Brno jako majetkový správce silnice I/42 Brno VMO a majetkový správce stavbou dotčených pozemků parc. č. 5528/1, 5528/6, 5528/25 a 5528/48 v k.ú. Židenice, souhlasí s umístěním a realizací výše uvedené stavby podle předložené projektové dokumentace, **souhlasí s povolením zvláštního užívání silnice I/42 Brno - VMO a s vydáním stavebního povolení za následujících podmínek:**

- Stavba bude realizována na náklady investora stavby, kterým je Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno a veškeré související investice budou hrazeny z prostředků investora.
- Stavba na tělese silnice I/42 bude realizována na základě rozhodnutí o ZUK I/42 vydaného příslušným silničním správním stavebním úřadem – Odborem dopravy Krajského úřadu Jihomoravského kraje.
- Stavba bude zařazena do koordinačního harmonogramu výkopových prací podle obecně závazné vyhlášky č. 8/2009 o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně.
- Vlastní termín realizace stavby je podmíněn projednáním předmětné stavby s koordinátorem stavebních prací Statutárního města Brna a jeho souhlasem.
- **Stavba nesmí narušit ani omezit časový harmonogram silničních staveb „I/42 Brno VMO Tomkovo náměstí, I/42 Brno VMO Rokytova“ a „Most 42 – 011..1,2 Otakara Ševčíka přes Ostravskou, ČD, tramvaj - základní most + rampy 1 až 4a“.**
- **Vlastní termín realizace stavby je podmíněn projednáním předmětné stavby a souhlasem ze strany ŘSD ČR, Závodu Brno, v závislosti na aktuálním průběhu realizace silničních staveb.**

- **Stavba a dopravně inženýrská opatření budou koordinovány se stavbou „I/42 Brno VMO Tomkovo náměstí a Rokytova“** připravovanou ŘSD ČR, Závodem Brno, úsekem výstavby silnic; zahájení a ukončení stavebních prací nám bude s časovým předstihem oznámeno (kontaktní osoba: HIR VMO Brno Ing. Robert Nedbálek, tel.: 954 903 432, mobil: 731 535 100, mail: robert.nedbalek@rsd.cz).
- **Stavba a dopravně inženýrská opatření budou koordinovány se stavbou „Most 42 – 011..1,2 Otakara Ševčíka přes Ostravskou, ČD, tramvaj - základní most + rampy 1 až 4a“** připravovanou ŘSD ČR, Závodem Brno, úsekem výstavby silnic; zahájení a ukončení stavebních prací nám bude s časovým předstihem oznámeno (kontaktní osoba: Ing. Michal Demel, tel.: 954 903 538, mobil: 606 028 567, mail: michal.demel@rsd.cz).
- Stavba bude realizována na základě smluvního vztahu mezi investorem předmětné stavby a ŘSD ČR, Závodem Brno. Ve věci uzavření smlouvy o právu provést stavbu na pozemcích parc. č. 5528/1, 5528/6, 5528/25 a 5528/48 v k.ú. Židenice se obraťte na sl. Sabinu Benešovou, DiS., LL.M, z oddělení majetkové správy naší organizace, tel.: 954 903 346, e-mail: sabina.benesova@rsd.cz.
- Součástí a příslušenstvím silnice I. třídy budou výhradně objekty, které slouží pouze pro potřeby stavby silnice I. třídy.
- Před zahájením stavebních prací na silnici I/42 musíme být zhotovitelem s časovým předstihem vyzváni k účasti na protokolárním předání staveniště a bude nám předán harmonogram stavebních prací a schválená dopravní opatření (kontaktní osoba: provozní inspektor Jan Nettig, tel.: 954 903 644, e-mail: jan.nettig@rsd.cz); při předání staveniště bude doloženo územní rozhodnutí a povolení zvláštního užívání silnice I/42.
- Před zahájením stavebních prací bude dále provedena a námi odsouhlasena pasportizace (foto + video pasportizace) celé šířky jízdního pásu silnice I/42, v rozsahu od ulice Tábořská po ulici Mikšíčkova, která nám bude předána v elektronické podobě (kontaktní osoba pan Nettig).
- Po ukončení stavby bude provedena opětná pasportizace celé šířky jízdního pásu silnice I/42; zjištěná poškození budou odstraněna na náklady investora výše uvedené stavby.
- Před provedením konstrukce vozovky je nutné provést řádné zhutnění zásypu tak, aby byla do budoucna zajištěna únosnost pro dané dopravní zatížení. Hutnění musí být prováděno tak, aby minimální hodnoty modulu přetvárnosti $E_{def,2}$, resp. orientačního rázového modulu pružnosti M_{vd} zpětného zásypu rýhy nebo výkopu byly v souladu s požadavky uvedenými v tabulce 3 TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“; zásyp výkopu bude hutněn po vrstvách tl. max. 30 cm. Při provádění zkoušky únosnosti na pláni vozovky bude přítomen zástupce ŘSD ČR nebo jím pověřená osoba (kontaktní osoba: pan Nettig).
- Pro plynulé navázání a pro zamezení případné bodové závady, bude provedena celoplošná obnova vozovky - obrusná vrstva v tl. 50 mm, v rozsahu příslušného jízdního pruhu v šířce 4,25 m a v celkové délce 163,73 m.
- Oprava vozovky se provede v místě pracovních jam a rýh ve vozovce silnice I/42 v plné konstrukci, v min. tl. 600 mm; mezi jednotlivými vrstvami bude aplikován spojovací a infiltrační postřík. Kryt vozovky (obrusná a ložná vrstva) bude proveden po jednotlivých konstrukčních vrstvách (obrusná a ložná vrstva) s přesahem min. 15 cm.
- Veškeré napojení obrusných vrstev vozovky na původní konstrukci živичné vozovky nebo chodníku musí být provedeno prořezáním styčných spár a následným zalitím modifikovanou asfaltovou zálivkou.
- V případě, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo poklesu konstrukce vozovky, musí být přesah opravy vozovky v plné konstrukci proveden minimálně na šířku kaverny, resp. poklesu.

- Veškeré pažení výkopu ve vozovce silnice I/42 musí být z výkopu před položením vozovkových vrstev vyjmuto.
- Položky pro úpravy uličních vpustí musí zahrnovat všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení vpustí, výměnu mříží včetně rámu a jejich osazení. Vlastní realizace úpravy uličních vpustí bude odsouhlasena majetkovým správcem silnice I/42 (kontaktní osoba pan Nettig).
- Nový kanalizační poklop (Š8) bude celokovový z šedé litiny, typ Brno, třída D400. Kanalizační poklop a poklop vodovodní armatury budou výškově osazeny do úrovně povrchu okolní vozovky, přípustná je odchylka +0/-5 mm pod okolní úroveň (viz ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky v platném znění, čl. 5.10.1.4). Místa s instalovanými poklopy v silnici I/42 budou správcem kanalizace a vodovodu udržována v bezpečném a sjízděném stavu po celou dobu životnosti stavby.
- Křížení tras vodovodního potrubí se silnicí I/42 bude provedeno bezvýkopovou technologií (3 x protlakem), v souběhu se stávajícími inženýrskými sítěmi uloženými ve vozovce, s minimálním krytím 1,50 m pod niveletou vozovky, v souladu s ČSN 73 60 05/Změna Z4.
- Startovací a cílová jáma podchodu pod silnicí č. 1 bude umístěna v minimální vzdálenosti 1,00 m od zpevněné části silnice I/42.
- Chodníky, sjezdy a související úpravy budou řešeny v souladu s Vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- V průběhu stavby budou důsledně dodržovány „Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací“.
- Zařízení staveniště bude umístěno tak, aby nezasahovalo do aktuálně průjezdného profilu silnice I/42.
- Veškeré úpravy a stavební práce na silnici I/42 budou prováděny autorizovanou stavební firmou odborně, kvalitně, koordinovaně a nepřetržitě v termínech, stanovených v harmonogramu stavebních prací a budou protokolárně předány se 60 měsíční záruční lhůtou majetkovému správci silnice, kterým je ŘSD ČR, Závod Brno (kontaktní osoba - pan Nettig). Podmínkou pro převzetí je předání následujících dokladů:
 - atesty zabudovaných materiálů do silnice, zkoušky zhotovené způsobilou laboratoří
 - doklad o provedení zkoušky hutnění na pláni
 - protokol průtočnosti dešťové kanalizace v dotčeném úseku silnice I/42
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby (v tištěné a digitální podobě)
 - geometrický plán služebnosti
 - doklad o bezkolizním křížení IS
- Tlakové zkoušky vodovodního potrubí při rekonstrukci vodovodů se budou provádět podle ČSN 75 5911 a musí splňovat požadavky ČSN EN 805.
- V dotčeném úseku silnice I/42 Brno – VMO bude provedena obnova vodorovného dopravního značení (VDZ). VDZ bude provedeno ze strukturovaného bílého plastu v souladu s technickým předpisem ŘSD ČR pro požadavky na provedení a kvalitu VDZ (PPK VZ 10/2012). V případě, že nebudou vhodné klimatické podmínky pro aplikaci VDZ plást, bude nejprve provedeno VDZ barvou a za vhodných klimatických podmínek (teplota povrchu min. +8°C po dobu 24 hod, suchý, bezprašný a odmaštěný povrch, vlhkost ovzduší pod min. 70%) bude proveden strukturální plást.
- Obnovení vodorovného dopravního značení (VDZ) na silnici I/42 bude provedeno autorizovanou firmou na náklady investora akce. Realizace DZ bude odsouhlasena silničním inspektorem a značení mu bude protokolárně předáno se 36 měsíční záruční lhůtou (kontaktní osoba pan Nettig).

- Během stavebních prací nesmí být ohrožen bezpečný a plynulý provoz na silnici I/42 a silnice nesmí být znečišťována. Průběžnou údržbu, opravy a čištění silnice a údržbu přechodného dopravního značení bude v průběhu stavby zajišťovat na vlastní náklady investor stavby; každé znečištění provozované části silnice musí být bez vyzvání bezodkladně odstraněno.
- **Po celou dobu realizace stavby bude z důvodu vysoké intenzity dopravy na silnici I/42 Brno – VMO zachován obousměrný provoz.** Režim provozu bude minimálně v rozsahu 1 + 1 jízdní pruh (1 jízdní pruh ve směru na Svitavy + 1 jízdní pruh ve směru na Ostravu). Vzhledem k vysoké dopravní zátěži na silnici I/42 požadujeme stavbu provést v co nejkratším možném termínu.
- Souhlas s umístěním přechodného dopravního značení a částečnou uzavírkou silnice I/42 (dočasná uzavírka jízdního pásu) je pouze předběžný a bude potvrzen před zahájením realizace stavby, v závislosti na aktuálních podmínkách (termín stavebních prací, možnosti zhotovitele, vývoj dopravního zatížení v dotčené oblasti, apod.). Návrh dopravních opatření musí být odsouhlasen dopravní Policií ČR; přechodné dopravní značení bude odpovídat TP 66. Pracoviště musí být označeno předepsaným dopravním značením, zábranami a informačními tabulemi.
- V případě poškození komunikačních ploch nebo objektů odvodnění silnice I/42 investor závady odstraní na vlastní náklady.

Závěrem upozorňujeme, že pokud bude stavba schválena, bude vypořádána služebností (věcným břemenem) **a to bez úlev** a je třeba s tím počítat. Ve věci smluvních vztahů, souvisejících s problematikou umísťování inženýrských sítí do majetku ve správě ŘSD ČR Závodu Brno (stavby silnic I. třídy na území Jihomoravského Kraje a s nimi související pozemky v majetku České Republiky s právem hospodařit pro ŘSD ČR) se případně obraťte na provozní úsek ŘSD ČR, Závodu Brno. Aktuální kontakt - Ing. Anna Holíšová, tel.: 720 528 750, e-mail: vecne.bremeno@rsd.cz. K Vaší žádosti předložte rozhodnutí o ZUK I/42 příslušného silničního správního úřadu, a to včetně data nabytí právní moci.

Projektovou dokumentaci předložte příslušnému silničnímu správnímu a speciálnímu stavebnímu úřadu - Odboru dopravy Krajského úřadu Jihomoravského kraje, který vydá rozhodnutí o ZUK I/42 a stanoví konečné podmínky.

Toto vyjádření má platnost 2 roky, tj. do 20.1.2023.

Projektovou dokumentaci si ponecháváme pro služební potřebu.

S pozdravem


Mgr. David Fiala
ředitel Závodu Brno



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

Sp.zn.: 108021/2021-1150-OÚZ-BR
SpMO 1048-130/2021-1150

Brno 29. ledna 2021

AP INVESTING, s.r.o.
Palackého tř. 12
612 00 Brno

Závazné stanovisko pro stavební řízení

Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu, k.ú. Židenice

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

souhlasné závazné stanovisko

k záměru rekonstrukce stávající kanalizace, stávajícího vodovodu a dotčené komunikace v ulici Gajdošova v k.ú. Židenice včetně stávajících kanalizačních a vodovodních přípojek, obnovy povrchů komunikací a chodníků tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

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

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

Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D.
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 108021/2021-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

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

Váš dopis č.j. – ze dne: 4.1.2021

Naše značka: 2021/027/D1/Vrz/87
Spis.zn.: 1/11/INV/VSP/9Vyřizuje: Ing. Vrzal 
Tel.: 548 138 184
E-mail: vrzal@sako.cz**AP INVESTING, s.r.o.**
Ing. Hana Sankotová
Palackého 12
612 00 BrnoDatum: 14.01.2021
Počet listů: 1
Počet příloh: 4**„Brno, Gaidošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“****Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Podmínky uvedené v našem stanovisku vydaném dne 28.07.2020 (2020/428/D1/Vrz/1499) pro územní řízení zůstávají stejné i pro stavební řízení.
V příloze Vám vracíme zaslanou projektovou dokumentaci.

S pozdravem


Ing. Vladimír Jandásek
vedoucí technicko-správního oddělení**SAKO Brno, a.s.**
Jedovnická 2, 628 00 Brno
IČ: 60713470, DIČ: CZ60713470

62

Přílohy:Souhrnná technická zpráva
Katastrální situační výkres C.2
Koordinační situační výkresy C.3.1 a C.3.2



naše značka
5002294089

vyřizuje
Pavla Filipi

datum
10.02.2021

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Věc:

Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu

K.ú. - p.č.: Židenice

Stavebník: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, 60300 Brno

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

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

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek, E-mail: zdenek.kocourek@gasnet.cz):

Výše uvedenou stavbou "Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu" nebude dotčeno stávající zařízení aktivní protikorozi ochrany NTL/STL plynovodů -elektrická polarizovaná drenáž /EPD Ot. Ševčíka/ včetně příslušenství.

Případné změny v projektu požadujeme předložit k odsouhlasení.

S uvedenou akcí souhlasíme.

Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL (Pavla Filipi):

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

- STL, NTL plynovody a přípojky + příslušenství
- plánovaná výstavba STL plynovodní přípojky pro parc.č. 3015 - žlutá barva, nutná koordinace
- neprovozované STL plynovody a přípojky

Plynovody jsou odstaveny od provozované části STL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V zájmovém území stavby je také provozováno posilovací regulační zařízení (PRZ), které slouží jako zdroj NTL plynovodní sítě.

Obrysy veškerých stavebních objektů a to včetně jejich základů budou umístěny min. 1 m od půdorysu stavební části PRZ. Po obvodu objektu PRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění PRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou. Před zahájením zemních prací v

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění - vytýčení zemnicího pásu. Pokud bude zemnicí pásek při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k přerušení uzemnění. Ve vzdálenosti 4 m od obrysu stavební částí PRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně, pouze s použitím klasického jednoduchého nářadí. V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5 m od PRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm!

Před záhozem výkopu a provedením definitivních povrchů bude přizván zástupce provozovatele distribuční soustavy ke kontrole PRZ. Kontakty viz na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Za případné škody, které při provádění prací na PRZ vzniknou, odpovídá investor stavby.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

Před provedením záhybu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení, <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Při souběhu, křížení kanalizace, vodovodu a plynárenského zařízení požadujeme dodržení ČSN 73 6005, tab. 1 a 2, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Nové uliční vpusti musí být umístěny od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 0,5 m od jeho okraje.

Při realizaci 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 měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Přeložka bude provedena na náklady investora.

Info a následné stanovisko k přeložce: <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Současně si vyhraujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Budou-li splněny uvedené podmínky ve stanovisku, se stavbou "Brno,Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu" souhlasíme.

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

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. 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 prejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě prejezdu 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, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a 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) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

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

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

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

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

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy 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 - 5002294089 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



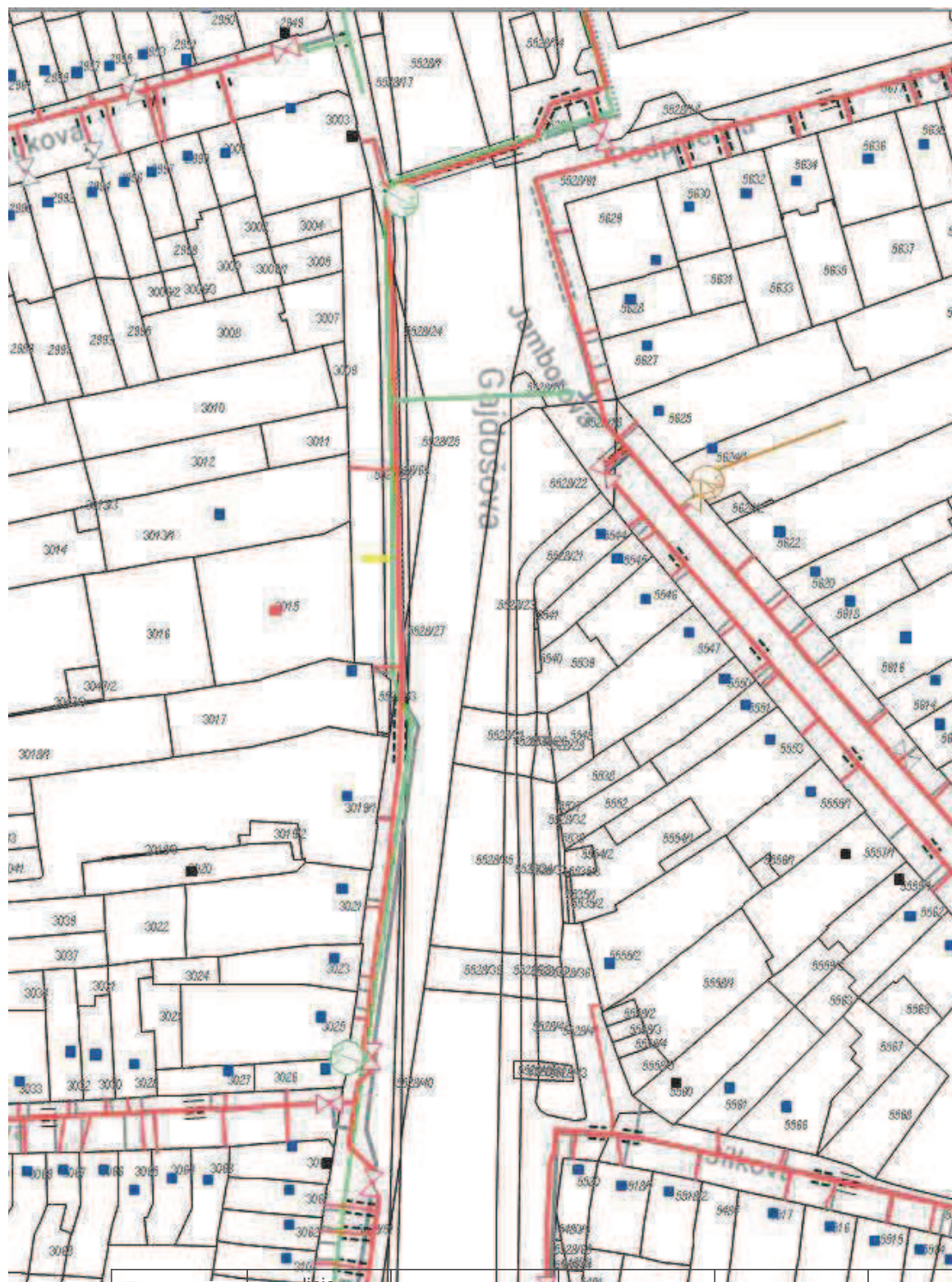
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Pavla Filipi
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
PAVLA.FILIPi@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

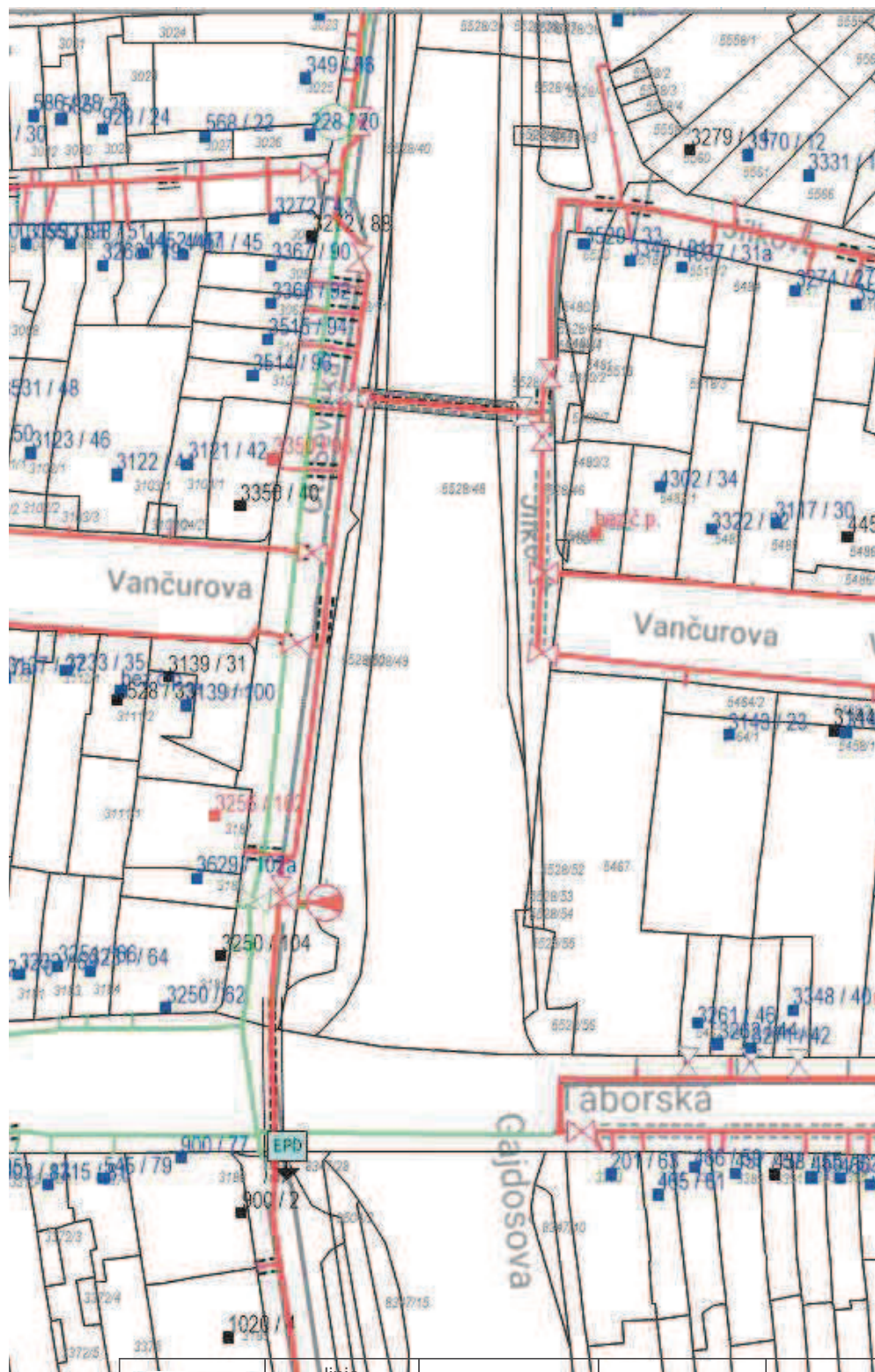
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, 60300 Brno. K.ú.: Židenice.



Legenda:

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a , 60300 Brno. K.ú.: Židenice.



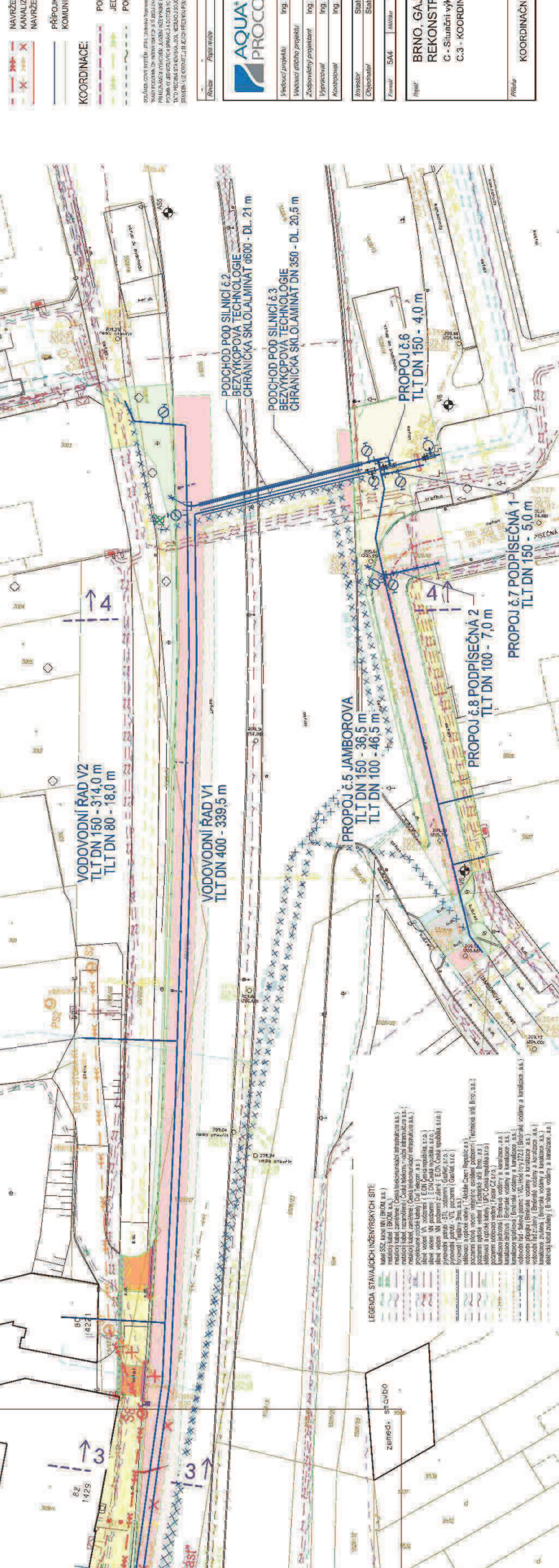
Legenda:

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



Legenda:

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



**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 518281/21

Číslo žádosti: 0121 011 936 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	AQUA PROCON s.r.o., kontaktní osoba: Hana Sankotová, Palackého třída 768/12, Brno, 61200	
Stavebník	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Brno, 60300	
Zájmové území	Okres	Brno-město
	Obec	Brno
	Kat. území / č. parcely	Židenice
Platnost Vyjádření	19. 1. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

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

Číslo jednací: 518281/21

Číslo žádosti: 0121 011 936

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

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

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

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


Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <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 vytyčení 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: 19. 1. 2021.



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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Zdeněk Procházka, tel.: 602 521 703, e-mail: zdenek.prochazka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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 19. 1. 2021 pod č.j. 518281/21;

„**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, v účinném znění;

„**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 veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslano na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 518281/21

Číslo žádosti: 0121 011 936

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte 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: 518281/21

Číslo žádosti: 0121 011 936

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.,

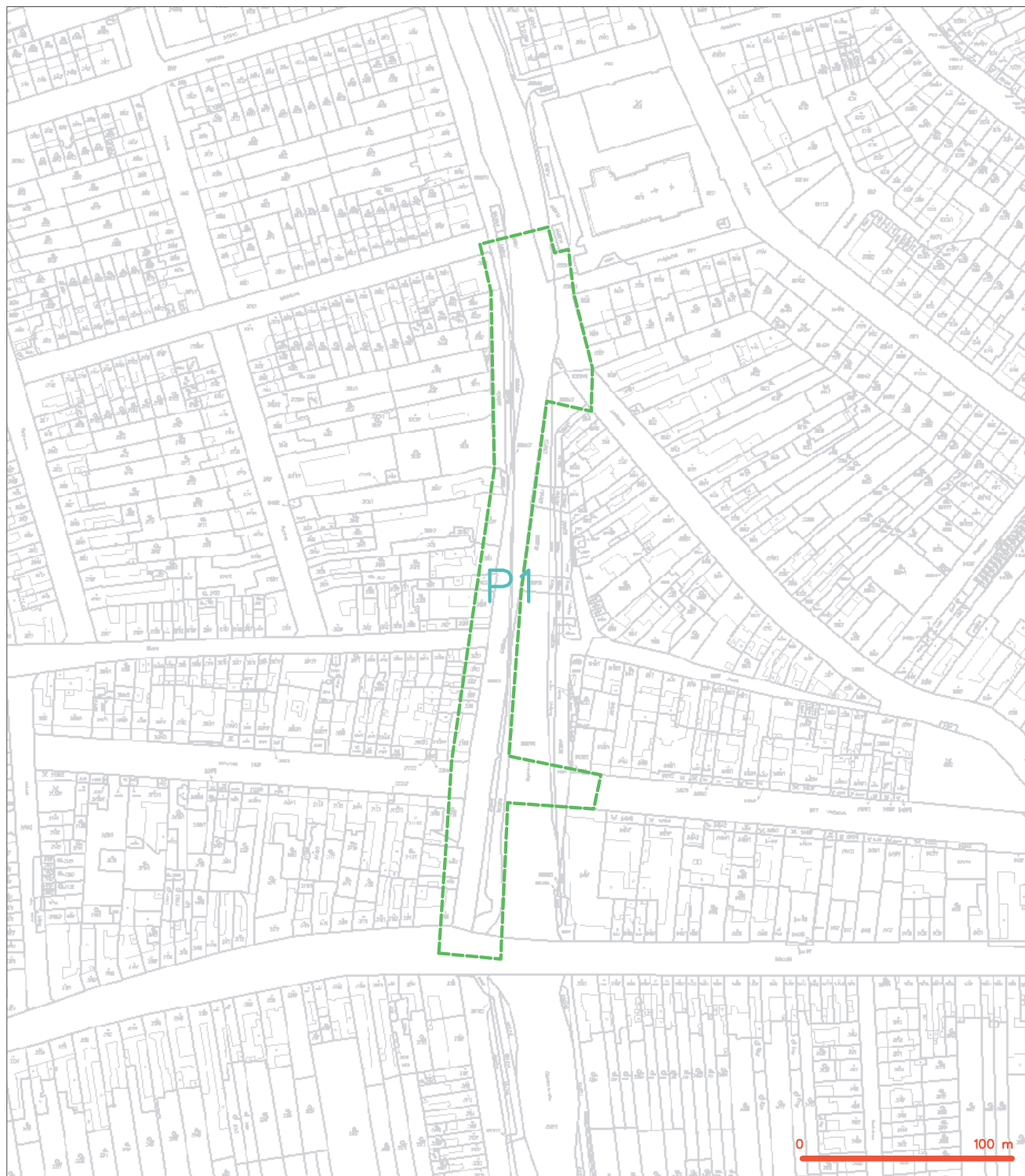
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

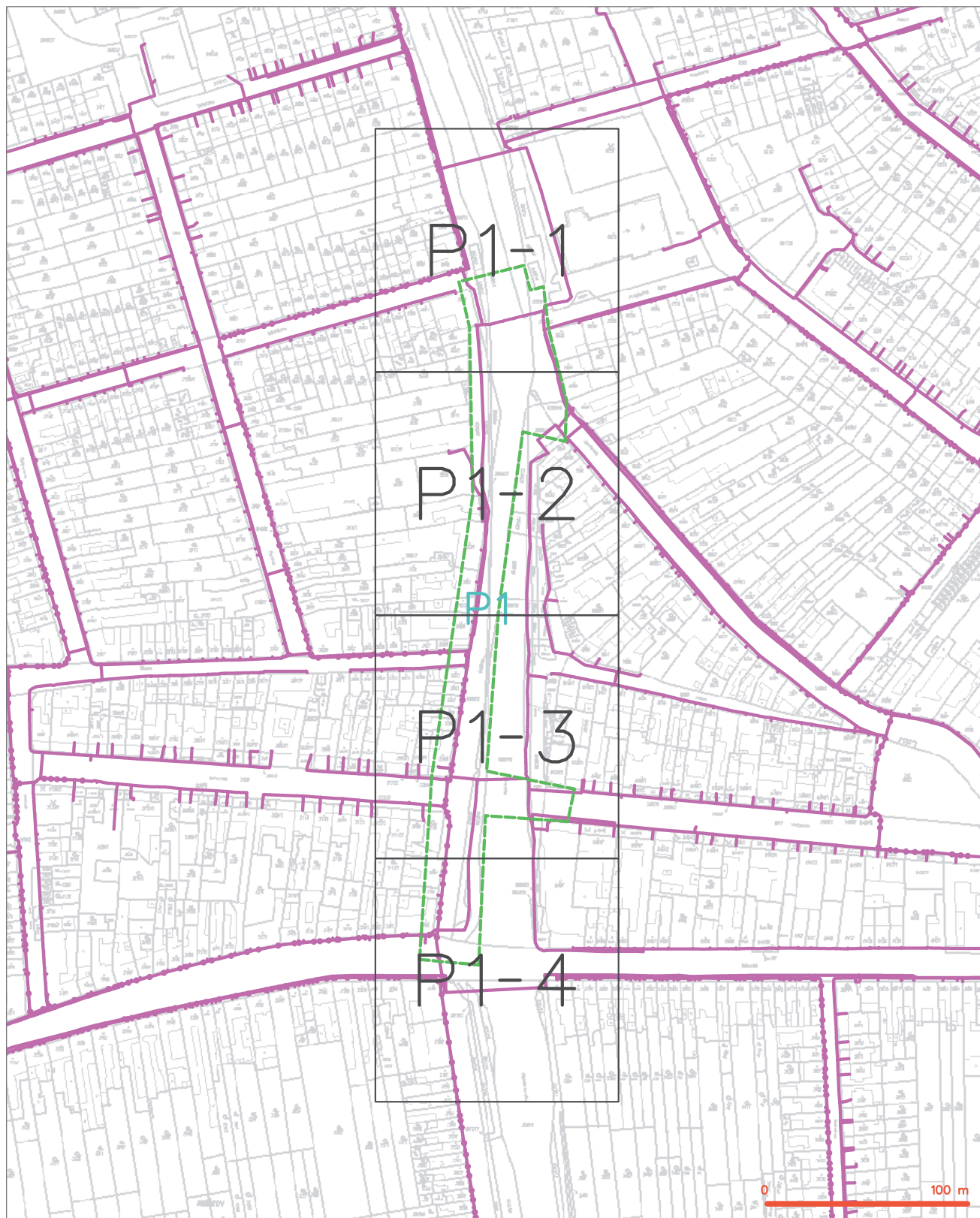


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

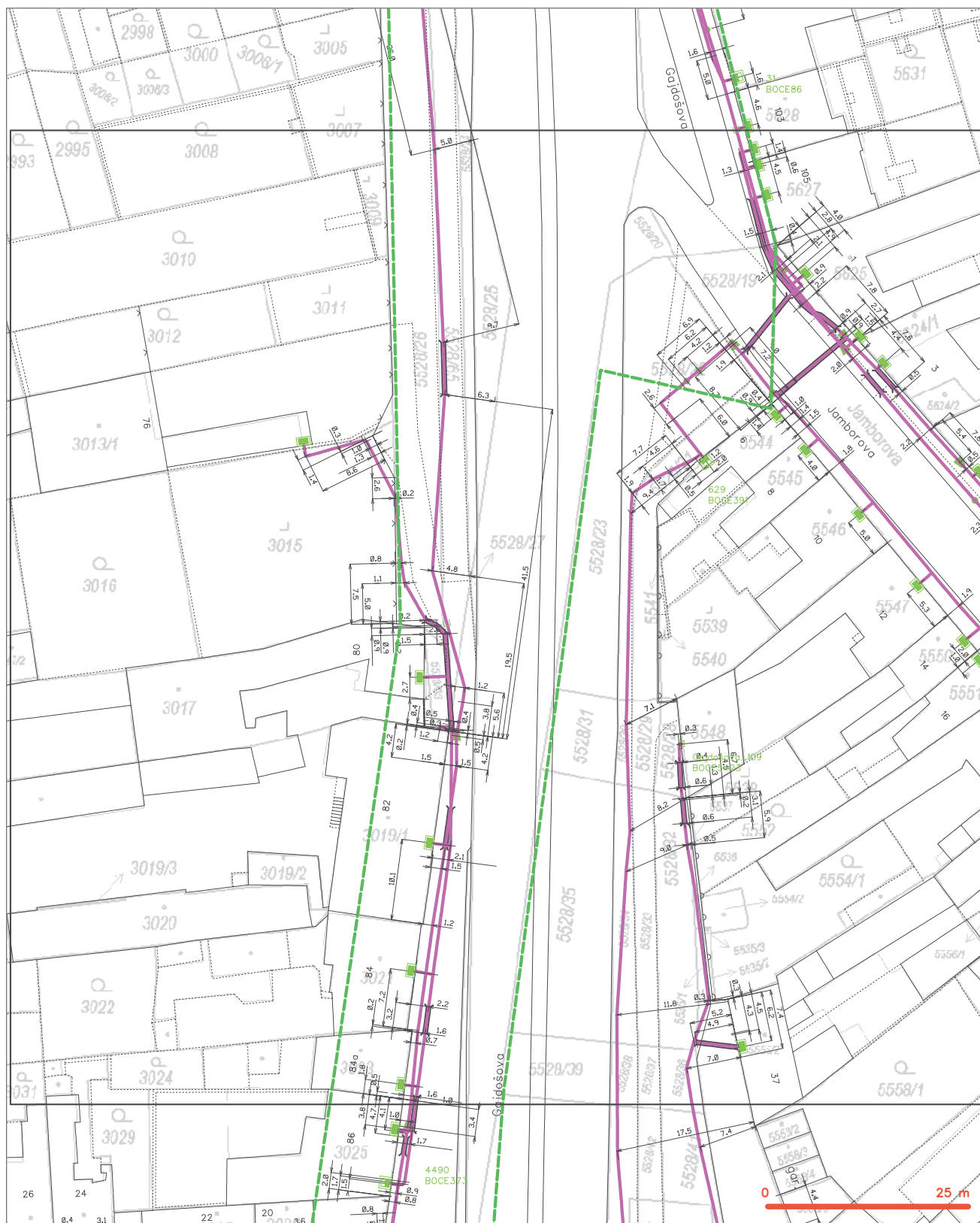


LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | | neprovozané síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kolektor, kabelovod |

3 / 6

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



- LEGENDA**

	hranice zjednotného územia z vyjadrení		nerozmýšľaný prúdeň optického kabeľu, NDPE trubky
	NV prípojka, území z NV prípojkou CETIN		nebo zasahujú optického kabeľu, NDPE trubky
	zamýšľaný prúdeň optického kabeľu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zamýšľaný prúdeň optického kabeľu, NDPE trubky		podzemní sítě
	nebo zasahujú optického kabeľu, NDPE trubky		neprarovnané sítě
	nerozmýšľaný prúdeň optického kabeľu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě z NV

kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovozované sítě |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |
| | | | koše, kabelovody |



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

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Hana Sankotová
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Brno, 25.01.2021

EG.D, a.s.

Poskytování informací k sítím
Hády 968/2
614 00 Brno
www.egd.cz

Bronislava Kousalíková
T +420-54514-1250
bronslava.kousalikova@egd.cz

Naše značka
B6941-26090434

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

Investor stavby: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Název stavby: Brno, Gajdošova, obslužná komunikace
- rekonstrukce kanalizace a vodovodu
Místo stavby: k. ú. Židenice, Brno - dle dodané PD

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN

Podzemní vedení NN

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

Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko k činnosti a stavbě v ochranném pásmu. Stanovisko obdržíte nejpozději do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Podmínkou pro vydání územního a stavebního řízení je vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu či souhlasu s činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy.

Vyjádření o existenci zařízení DS, souhlas s činností v OP či souhlas s umístěním stavby v blízkosti zařízení DS je nedílnou součástí dokumentace pro územní a stavební řízení.

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

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných

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

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EG.D, a.s. (dále jen EGD).
Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková,
tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

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

Vyjádření má platnost do 18.01.2023.

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

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

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

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

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

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



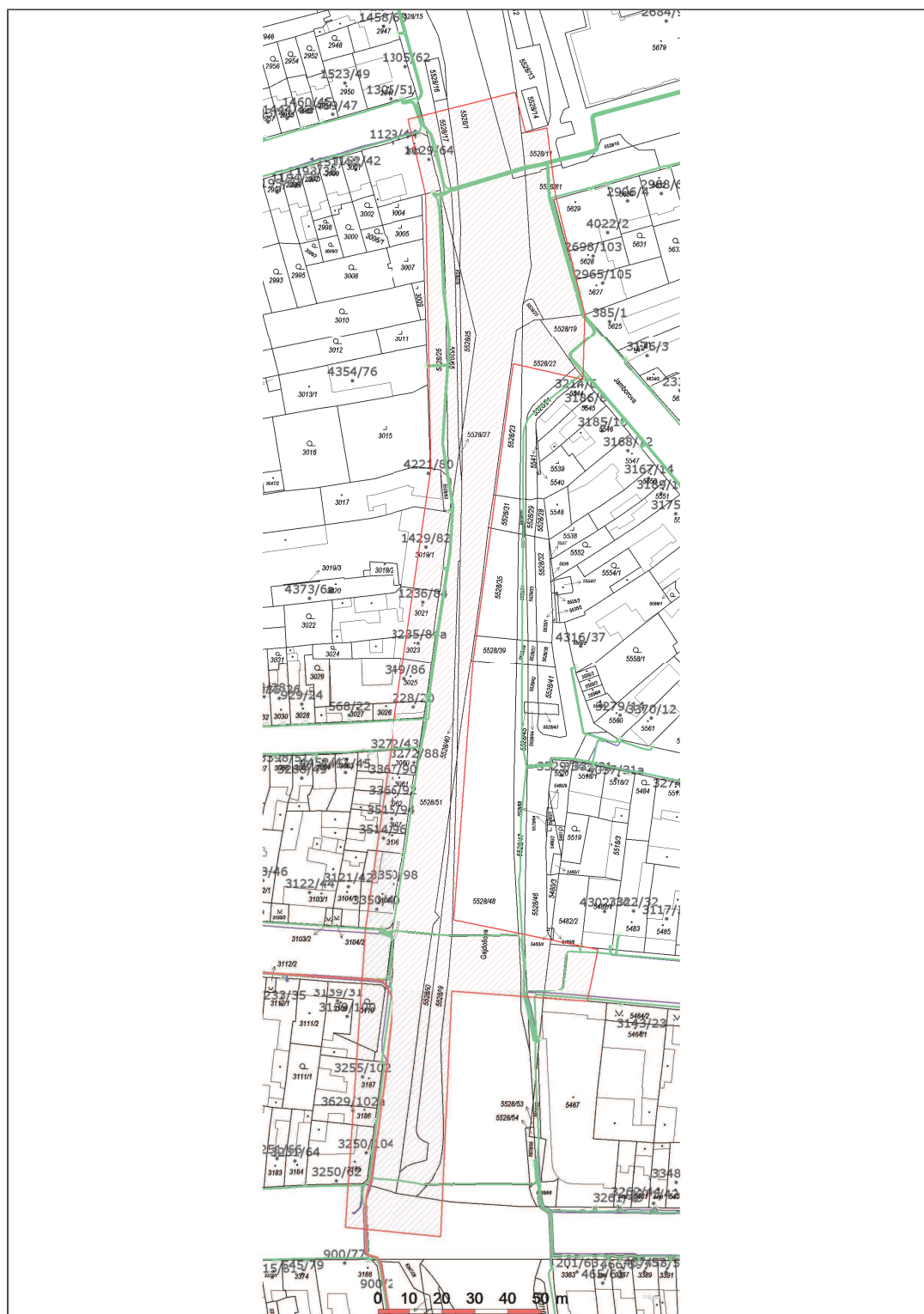
001

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí elektro k žádosti 26090434



Datum 18.01.2021

eg.d

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

001

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

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

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

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

Výška nad silnicí: min. 7 m.

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

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

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

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

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

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

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

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

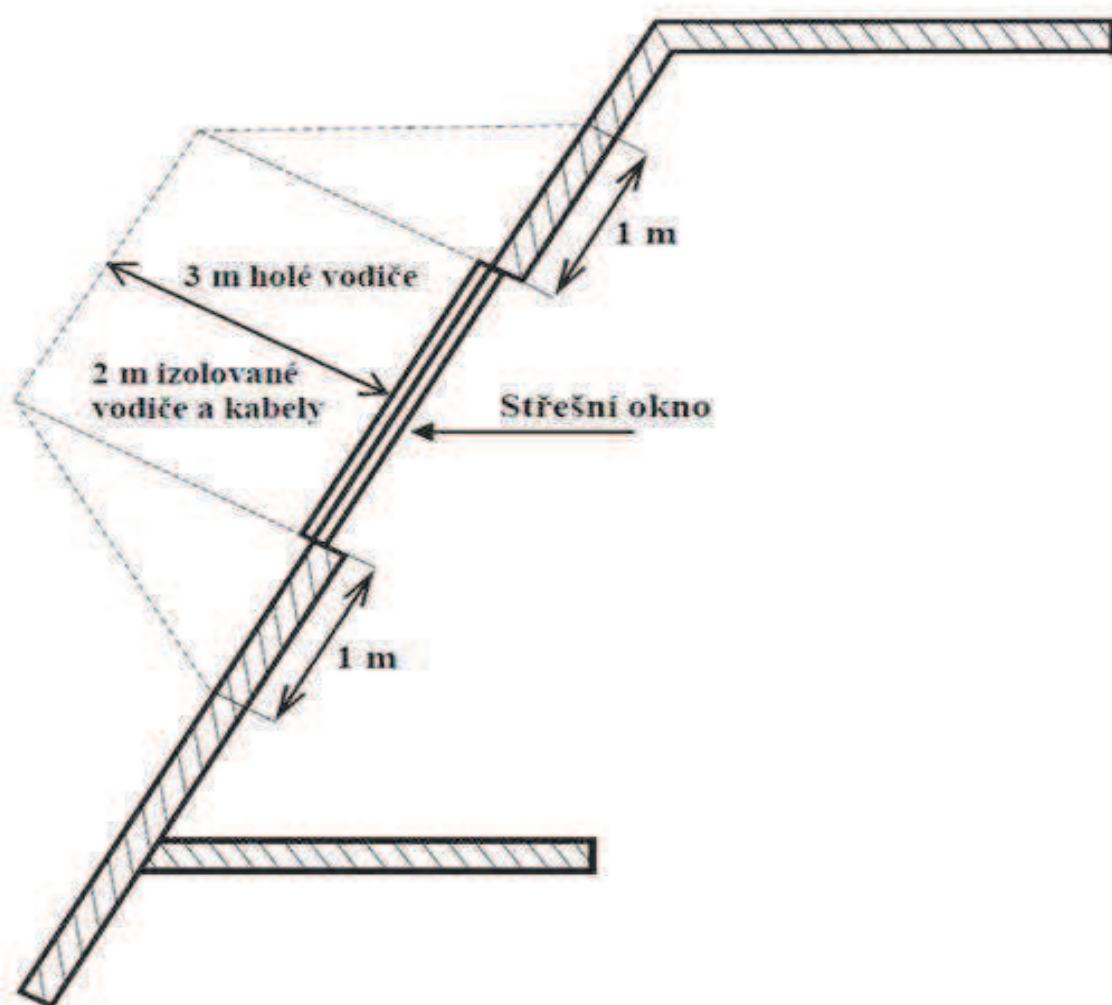
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

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

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

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

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



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

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého tř.12
Brno
612 00

Naše značka
BM866076

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
19.1.2021

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Brno,Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu, k.ú. Židenice (Brno-město) 611115.

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

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

S přátelským pozdravem



Dial Telecom
Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČ: 28175492 DIČ: CZ28175492



Vyřizuje: Dundáček Petr
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Hana Sankotová
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Číslo jednací: **E02859/21**

V Praze dne: **18.1.2021**

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

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

Věc: Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Stupeň: Prověření existence sítě Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

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

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

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáškov 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 9681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E02859/21**

Název stavby / akce: **Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

Datum podání žádosti: **18.1.2021**

Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**

Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**

Poznámka: **AQUAPROCON s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno**

Žadatel

Firma / organizace: **AQUA PROCON s.r.o.**

IČ: **46964371**

DIČ:

Kontaktní osoba: **Ing. Hana Sankotová**

Adresa: **Palackého třída 768/12**

Město / obec: **Brno**

PSČ: **61200**

Stát:

E-mail: **hana.sankotova@apinvesting.cz**

Telefonní číslo: **+420739002334**

Stavebník

Firma / organizace: **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**

Kontaktní osoba: **Jana Preislerová**

Adresa: **Pisárecká 555/1a**

Město / obec: **Brno**

PSČ: **60300**

Stát:

E-mail: **preislerova@bvak.cz**

Telefonní číslo: **+420607905175**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**

Projektant:

Druh stavby: **Ostatní**

Hodnota projektu:

Měsíc zahájení stavby:

Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **hana.sankotova@apinvesting.cz**










Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí


Zájmová oblast zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
							Body sítě

Druhy sítí:

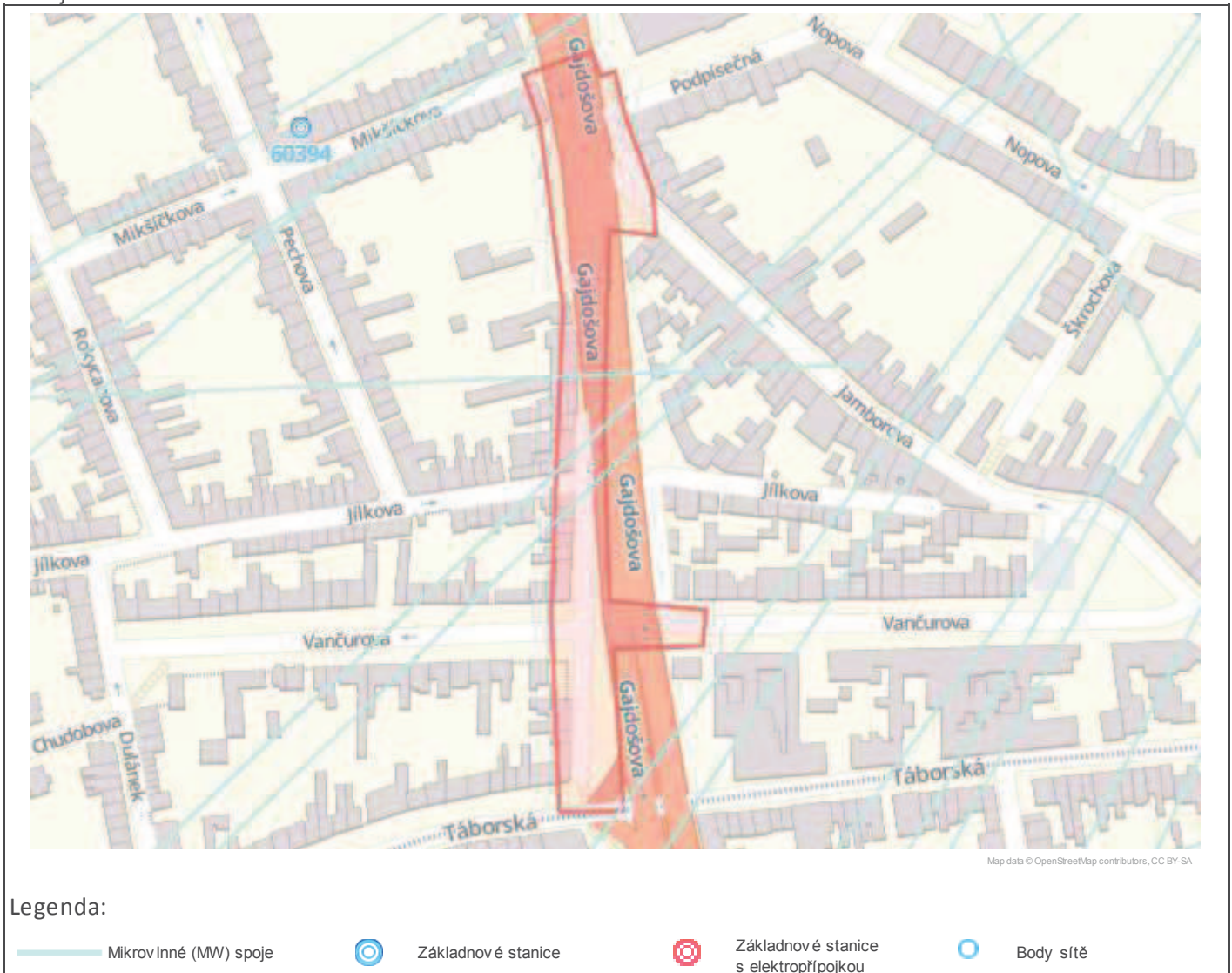
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	---	------------------	---	------------------	---	-----------------

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

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

```
POLYGON((-595424.12 -1161029.14,-595417.97 -1160937.46,-595408.84 -1160874.16,-595397.53 -1160797.36,-595399.12 -1160713.62,-595404.48 -1160690.6,-595371.93 -1160682.47,-595368.76 -1160694.77,-595362.21 -1160693.18,-595359.63 -1160714.02,-595350.7 -1160749.94,-595351.29 -1160770.38,-595372.53 -1160765.61,-595384.63 -1160855.51,-595390.59 -1160935.08,-595346.73 -1160944.01,-595350.1 -1160960.28,-595391.18 -1160957.3,-595394.55 -1161031.92,-595424.12 -1161029.14))
```

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

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

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

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

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

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

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

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

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.

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

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

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

m.n.m..

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

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

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

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

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

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

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček , e-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Příloha č.5

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

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

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

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

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

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

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

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

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

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

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

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

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

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

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

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

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

RAN_wystavba@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

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

ez@t-mobile.cz

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

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

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Příloha č.7

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

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

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

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

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

Struktura DGN výkresů:

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

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

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



AQUA PROCON s.r.o.
Hana Sankotová
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

V Praze, 20.1.2021

Naše zn.: **MW9910165423247803**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **18.1.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **Základnová stanice a její infrastruktura** uvedená níže. V přiložených podkladech zasíláme dokumentaci sítě. Během realizace uvedené akce nesmí dojít k jejímu porušení, omezení funkčnosti či jinému zásahu do této infrastruktury.

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

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

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

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

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

Základnová stanice a její infrastruktura a její souřadnice ve WGS-84 (dd.dddd°):
- stanice č. BMUX4, zeměpisná šířka: 49.195404°, zeměpisná délka: 16.645697°

Vedení veřejné komunikační sítě:

- výkopy (77)
- rozvaděče (5)
- prostupy do budovy (12)

Kontaktní osoba pro vytyčení: vytycenibrno@infotel.cz, tel.: 544422164

Kontaktní osoba pro překládky:

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKS: Jiří Juráš, jiri_juras@infotel.cz, tel.: 606776069

Provést zákres vedení Vodafone do dokumentace vč. návrhu případné ochrany vedení v prostoru.

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

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

S pozdravem

v.z. Jiří Juráš
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
62800 Brno

Tel.: 606776069
E-mail: jiri_juras@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910165423247803.pdf
ZajmoveUzemi_MW9910165423247803.txt
ZajmoveUzemi_MW9910165423247803.dxf
Mapa1_MW9910165423247803.dxf
Mapa1_MW9910165423247803.jpg
Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

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

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

III. Práce v budovách a odstraňování budov

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. MW9910165423247803

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

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

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



První zelená síť

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárecká 555 /1a
60300 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000088280 / 19.01.2021	UPTS/OS/264692/2021	Simona Hulíková	Praha / 19.01.2021

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

Účel: Stavební řízení

Akce: Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

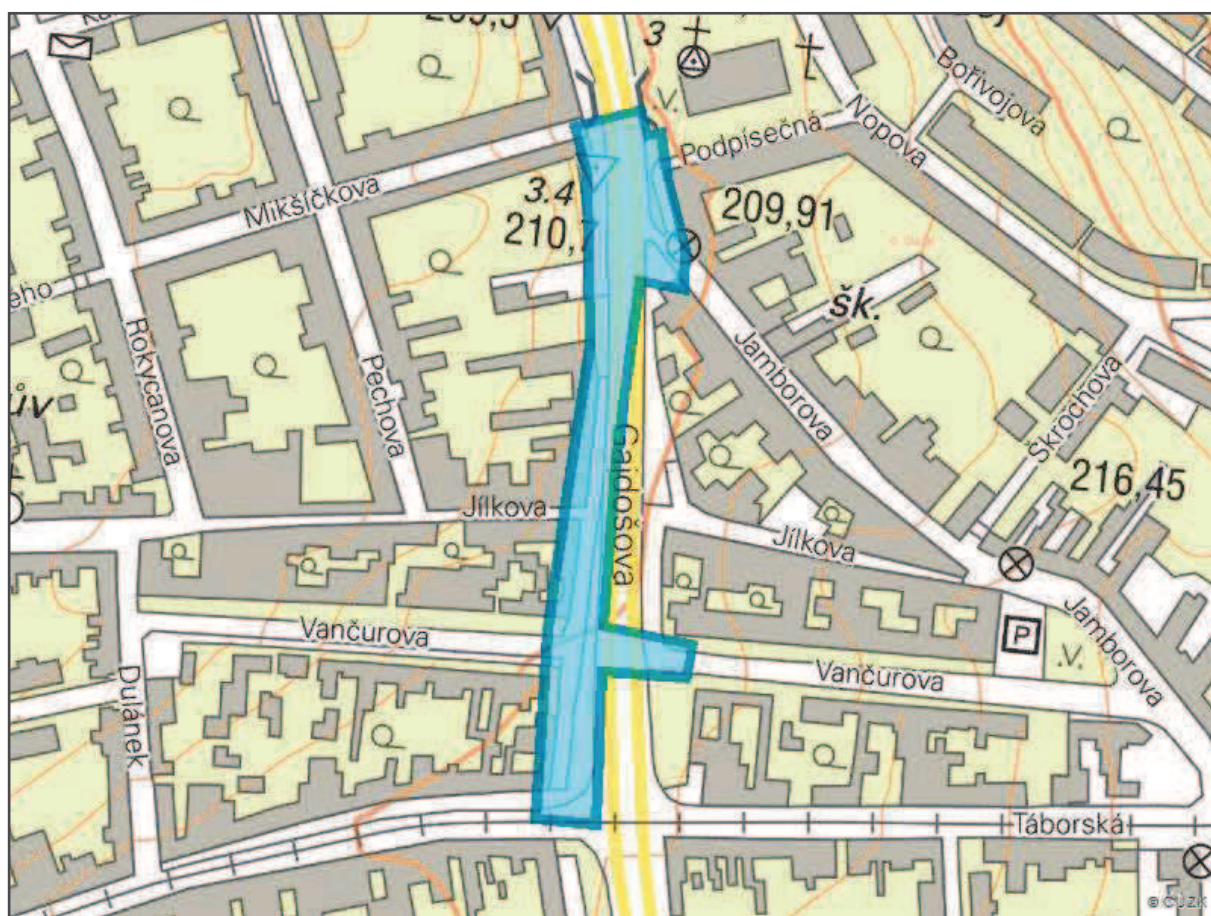
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 19.01.2022

PIN: 1190

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

Žádost č. j. UPTS/OS/264692/2021

Zájmové území



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

V Brně dne: 1.2.2021
Číslo jednací: 21/000264
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 1. 2. 2023
Vyřizuje:
Zdeněk Sýkora
sykora@itself.cz
+420533383342

Žadatel:
AQUAPROCON s.r.o.
Hana Sankotová
Palackého 12
61200 Brno

Věc: Vyjádření ke stavebnímu řízení stavby

Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Katastrální území: Židenice

Investor: brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Z hlediska zájmů fy. **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

V lokalitě předmětné stavby se **nenacházejí** inženýrské sítě v naší správě.



Přílohy: přehledová situace - zájmové území stavby vyznačené žadatelem

Příloha k Vyjádření č.j. 21/000264
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



V Brně, dne 22.1.2021

Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře

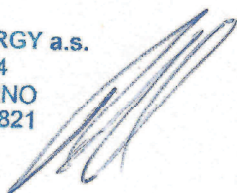
Vážení,

k Vaší žádosti o vyjádření k technické infrastruktuře na stavbu „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ Vám oznamujeme, že stavba leží mimo lokální distribuční soustavu naší společnosti.

S pozdravem

Ing. Tomáš Partl
předseda představenstva

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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes.

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

Vyřizuje: Martin Vítek
E-mail: vitek@faster.cz
Tel: 608 861 801

Věc: vyjádření k existenci sítí

Název stavby: **Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

Místo stavby: k.ú. Židenice

Sdělujeme Vám, že v zájmovém území se nevyskytuje žádné telekomunikační vedení společnosti Faster CZ, spol. s r.o.

K uvedené akci nemáme žádné připomínky.

S pozdravem,



.....
Martin Vítek
Tel. 608 861 801
e-mail: vitek@faster.cz

V Brně dne 29.1.2021



Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

AQUA PROCON s.r.o.
Sankotová Hana Ing.
Palackého třída 768/12
61200 Brno
id 26436

č.j.: 26436 vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 19.1.2021

Vážený pane / Vážená paní,

společnost Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi s našimi sítěmi.

S realizací stavby **Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).

Kontakt na provozovatele - tel.: +420 211 155 328, e-mail: info@finetechnology.cz



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).

Žadatel:
AQUA PROCON s.r.o.
Sankotová Hana Ing.
Palackého třída 768/12
61200 Brno
IČO: 46964371

Evid. číslo žádosti: 2021325741
Evid. číslo subjektu: 0010131768

Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Název akce:
Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Výška stavby (m): 0

Doplňkové informace:
Souhlasím: Vyjádření k existenci sítě je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.

Poznámka:
AQUAPROCON s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno

Údaje o stavebníkovi:
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Preislerová Jana
Pisárecká 555/1a
60300 Brno

Přílohy (názvy souborů příloh):
1533819-16_DSP,DPS_C.3.1.pdf, 1533819-16_DSP,DPS_C.3.2.pdf, 1533819-16_DSP,DPS_C.2.pdf

Vybraný způsob doručení vyjádření: e-mailem

Žádost vytvořena: 18.01.2021

S pozdravem

Sankotová Hana Ing.

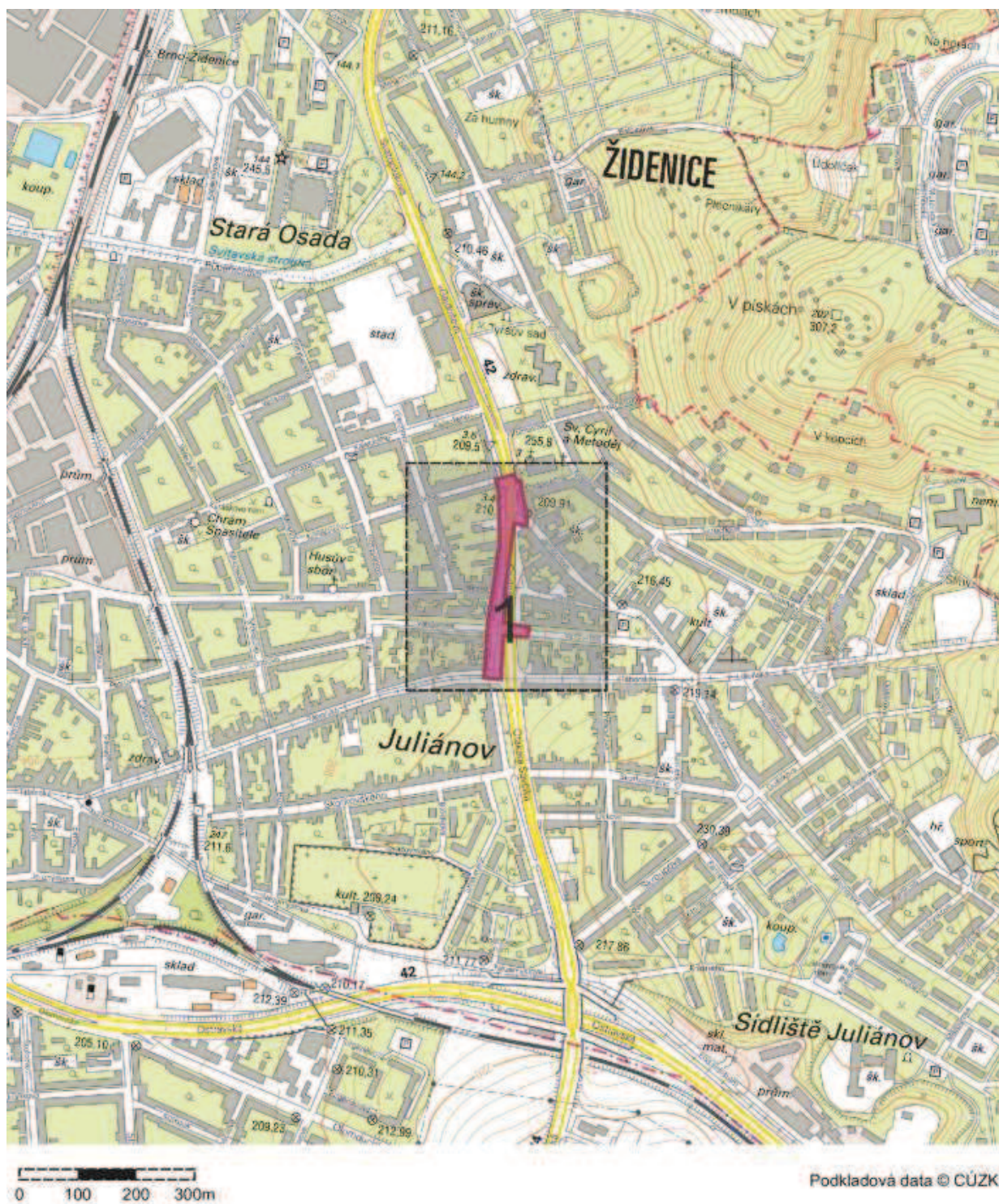
Telefon: | Mobil: +420739002334 | E-mail: hana.sankotova@apinvesting.cz



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

Evid. č. žádosti: 2021325741
Pořadové číslo polygonu: 1
Katastrální území: Židenice (Brno-město) 611115
Popis polygonu: Gajdošova

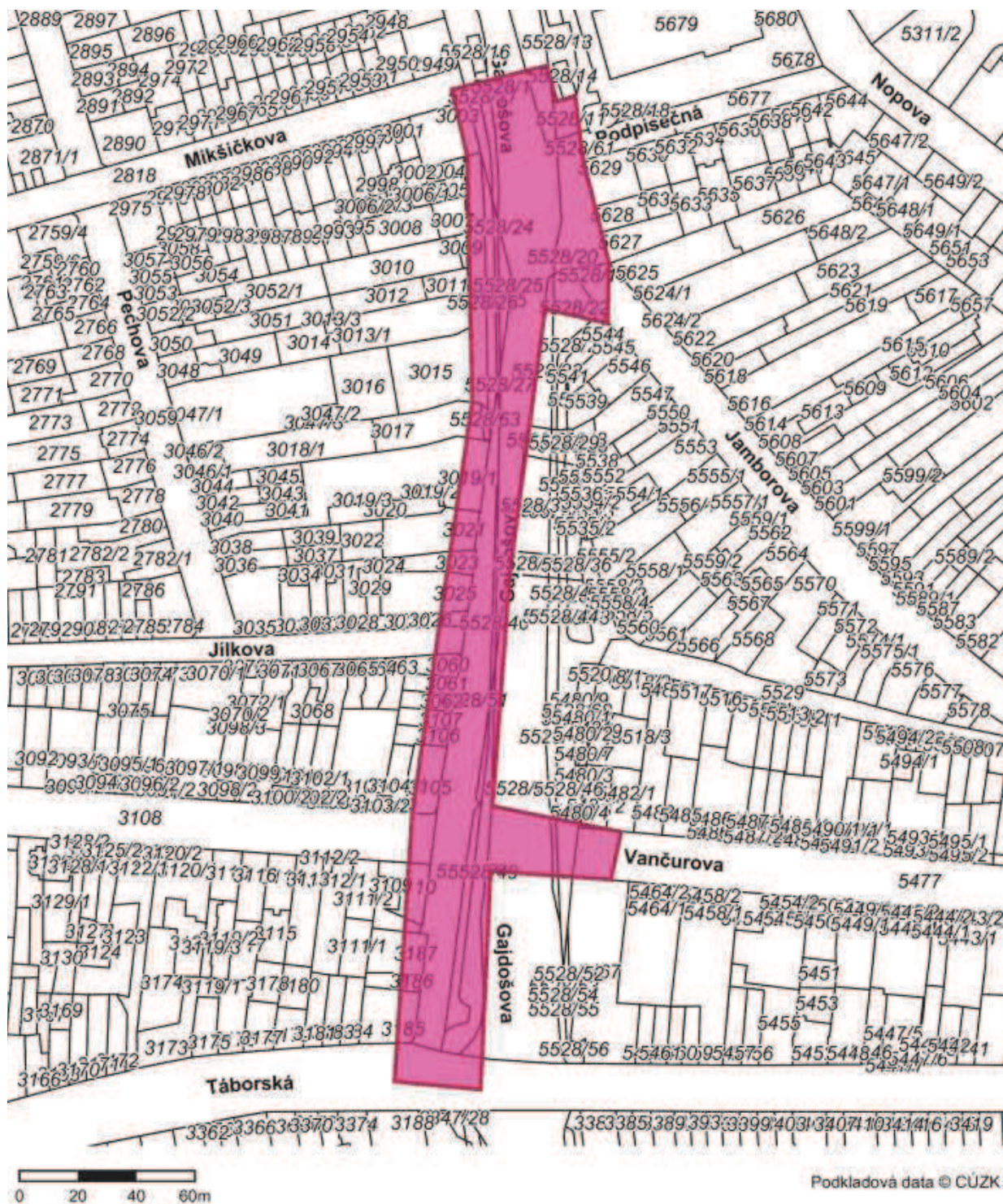
Polygon 1 - Mapa širších vztahů



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

Evid. č. žádosti: 2021325741
 Pořadové číslo polygonu: 1
 Katastrální území: Židenice (Brno-město) 611115
 Popis polygonu: Gajdošova

Polygon 1 - Detail



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

Výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 1

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Židenice (611115)

parcely: 57

<u>1527</u>	<u>1858/1</u>	<u>2818</u>	<u>3003</u>	<u>3017</u>
<u>3019/1</u>	<u>3021</u>	<u>3023</u>	<u>3025</u>	<u>3026</u>
<u>3060</u>	<u>3061</u>	<u>3062</u>	<u>3105</u>	<u>3106</u>
<u>3107</u>	<u>3108</u>	<u>3109</u>	<u>3110</u>	<u>3185</u>
<u>3186</u>	<u>3187</u>	<u>5477</u>	<u>5482/1</u>	<u>5482/2</u>
<u>5528/1</u>	<u>5528/6</u>	<u>5528/11</u>	<u>5528/13</u>	<u>5528/15</u>
<u>5528/17</u>	<u>5528/19</u>	<u>5528/20</u>	<u>5528/21</u>	<u>5528/22</u>
<u>5528/23</u>	<u>5528/24</u>	<u>5528/25</u>	<u>5528/26</u>	<u>5528/27</u>
<u>5528/31</u>	<u>5528/35</u>	<u>5528/39</u>	<u>5528/40</u>	<u>5528/46</u>
<u>5528/47</u>	<u>5528/48</u>	<u>5528/49</u>	<u>5528/50</u>	<u>5528/51</u>
<u>5528/61</u>	<u>5528/63</u>	<u>5528/65</u>	<u>5544</u>	<u>5627</u>
<u>5628</u>	<u>5629</u>			



utilityreport

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

Adresa:

AQUA PROCON s.r.o.
Ing Hana Sankotová
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Věc: **Vyjádření k existenci sítí**

Akce: **: Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce
kanalizace a vodovodu**

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 Troubsku dne 19. 08. 2020

S pozdravem

 NetDataComm
Jihlavská 2, 664 41 Troubsko
IČ: 26923386, DIČ: CZ26923386
Tel.: +420 516 116 216
Fax: +420 547 253 155
info@netdatacomm.cz -3-

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



SMART Comp. a.s.
Kubíčková 1115/8
635 00 Brno - Bystrc
IČ: 25517767, DIČ: CZ25517767
Provozovatel sítě netbox

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

V Brně, dne 07.02.2021

Vyjádření číslo: V-0055/2021
Vyřizuje: Miroslav Pokorný
Telefon: 603 359 016
Email: vyjadreni@netbox.cz

Vyjádření ke stavbě: Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu

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



Hana Ing. Sankotová
AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Dne: 19.01.2021
Vaše č.j.: 2021325741
Sp.zn: 4550
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

Věc: Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Židenice se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

ČEPRO, a.s.

Zuzana Bednářová
oddělení evidence a správy nemovitostí



Zájmové území:

Židenice

Vyjádření ENERGZET, a.s.

Vaše žádost zaslaná emailem, došla dne 18.1.2021, evidenční č. žádosti - 2021325741

Žádost o vyjádření k technické infrastruktuře - "Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu"

Dokumentace: Stavební řízení / Dodatečné stavební povolení

Stavebník: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Preislerová Jana, Pisárecká 555/1a, 60300 Brno

Žadatel: AQUA PROCON s.r.o., Sankotová Hana Ing., Palackého třída 768/12, 61200 Brno, IČ46964371

Vyřizuje: Ing. Hana Sankotová

e-mail: hana.sankotova@apinvesting.cz

ENERGZET, a.s. jako provozovatel lokální distribuční soustavy ve vymezeném území, kterou provozuje na základě přidělených licencí na distribuci a obchod s elektřinou, zasílá vyjádření k technické infrastruktuře **"Brno, Gajdošova, obslužná komunikace-rekonstrukce kanalizace a vodovodu"**

ENERGZET, a.s. nevlastní ani neprovozuje žádné inženýrské sítě ve Vámi uvedené lokalitě dle zaslané dokumentace – „634838232021325741.pdf“, „1533819-16_DSP,DPS_C.3.1.pdf“, „1533819-16_DSP,DPS_C.3.2.pdf“, „1533819-16_DSP,DPS_C.2.pdf“

V Brně 20. 1. 2021

ENERGZET, a.s.

tř. Tomáše Bati 332
765 02 Otrokovice



ENERGZET, a.s.
Ing. Pavel Ratiborský

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Dle rozdělovníku

Ze dne: 11.01.2021
Č. j.: JMK 29030/2021
Sp. zn.: S-JMK 3682/2021/OD
Vyřizuje: Ing. L. Kyjovský
Telefon: 541 651 328
Počet listů: 6 (3 oboustranný text)
Počet příloh/listů: 0/0
Datum: 09.03.2021

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení stavby „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, v katastrálním území Židenice, Městská část Brno–Židenice, obec Brno, okres Brno-město, ve vztahu k silnici I/42 Velký městský okruh (MÚK Gajdošova), pro potřeby stavebního řízení a vydání stavebního povolení.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy (dále také „KrÚ JMK, OD“), obdržel Vaši žádost o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení stavby „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, v katastrálním území Židenice, Městská část Brno–Židenice, obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský.

Předloženy byly základní údaje o stavbě „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, její zdůvodnění, dále byla předložena dokumentace s názvem „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, v rozsahu A. Průvodní zpráva, B. Souhrnná technická zpráva, C.1 Přehledná situace stavby, C.2 „Katastrální situační výkres“, C.3.1 „Koordinační situační výkres - 1. část“, C.3.2 „Koordinační situační výkres - 2. část“, D.1 „SO 310 Kanalizace“, v rozsahu D.1.1 „Technická zpráva“, D.1.2 „Situace stavby – kanalizace“, D.1.3 „Vytyčovací prvky“, D.1.4.1 „Podélný profil – stoka Gajdošova (obsl. kom.) 1. část“, D.1.4.2 „Podélný profil – stoka Gajdošova (obsl. kom.) 2. část“, D.1.4.3 „Podélný profil – propoj dešťová kanalizace“, D.1.5.1 „Atypická šachta Š2“, D.1.5.2 „Atypická šachta Š2 – dno a stěny – výkres výztuže“, D.1.5.3 „Atypická šachta Š2 – staveništní prefabrikát – výkres výztuže“, D.1.5.4 „Atypická šachta Š3“, D.1.5.5 „Atypická šachta Š3 – dno a stěny – výkres výztuže“, D.1.5.6 „Atypická šachta Š3 – staveništní prefabrikát – výkres výztuže“, D.1.6 „Výpis prefabrikátů“, D.1.7.1 „Vzorové uložení potrubí kruhového profilu – KT“, D.1.7.2 „Vzorová prefabrikovaná revizní šachta DN 1000“, D.1.7.3 „Vzorové křížení se sdělovacím a dálkovým kabelem“, D.1.8 „Charakteristické příčné řezy“, D.1.9 „Výpis materiálu“, D.1.10 „Výpis dotčených povrchů“, D.2 „SO 320 Kanalizační přípojky“, v rozsahu D.2.1 „Technická zpráva“, D.2.2 „Seznam kanalizačních přípojek“, D.2.3 „Situace stavby – kanalizace“, D.2.4 „Listy kanalizačních přípojek“, D.2.5.1 „Vzorový příčný řez kanalizační přípojkou“, D.2.5.2 „Vzorový příčný řez uložení kanalizační přípojky“, D.2.5.3 „Vzorové křížení se sdělovacím a dálkovým kabelem“, D.2.6 „Výpis materiálu“, D.2.7 „Výpis dotčených povrchů“, D.2.8 „Doklady o průzkumu stávajících přípojek v nemovitostech“, D.3 „SO 330 Vodovodní řady, SO 331 Protlaky pod komunikací“, v rozsahu D.3.1 „Technická zpráva“, D.3.2.1 „Situace stavby – vodovodní řady – 1. část“, D.3.2.2 „Situace stavby – vodovodní řady – 2. část“, D.3.3 „Vytyčovací body“, D.3.4.1 „Podélný profil – vodovodní řad V1“, D.3.4.2 „Podélný profil – vodovodní řad V2“, D.3.4.3 „Propoj č.1 – Vančurova 1, Propoj č.2 – Vančurova 2“, D.3.4.4 „Podélný profil - propoj č.5 Jamborova“, D.3.5 „Kladečské schéma“, D.3.6 „Charakteristické příčné řezy“, D.3.7.1 „Vzorový příčný řez uložení vodovodního potrubí“, D.3.7.2 „Výkres armatur“, D.3.7.3 „Vzorové křížení telekomunikačního kabelu“, D.3.7.4 „Orientační tabulky“, D.3.7.5 „Zajišťovací betonové bloky“, D.3.7.6 „Šachta odkalení“,

D.3.8 „Výpis materiálu“, D.4 „SO 340 Vodovodní přípojky“, v rozsahu D.4.1 „Technická zpráva“, D.4.2 „Doklady o průzkumu stávajících přípojek v nemovitostech“, D.4.3.1 „Situace vodovodních přípojek – 1. část“, D.4.3.2 „Situace vodovodních přípojek – 2. část“, D.4.4.1 „Vzorový příčný řez uložením vodovodní přípojky“, D.4.4.2 „Vzorový podélný řez vodovodní přípojky“, D.4.4.3 „Napojení přípojky na hlavní řad“, D.4.5 „Seznam vodovodních přípojek“, D.4.6 „Listy vodovodních přípojek“, D.4.7 „Výpis materiálu“, D.4.8 „Výpis dotčených povrchů“, D.5 „SO 101 Obslužné komunikace Gajdošova“, v rozsahu D.5.1 „Technická zpráva“, D.5.2 „Situace“, D.5.3 „Podélné profily“, D.5.4 „Vzorové příčné řezy“, D.5.5 „Pracovní příčné řezy“, D.6 „SO 102 Oprava komunikace VMO Gajdošova“, v rozsahu D.6.1 „Technická zpráva“, D.6.2 „Situace“, D.6.3 „Vzorové příčné řezy“, D.6.4 „Pracovní příčné řezy“, D.7 „SO 102.1 Dopravně inženýrská opatření - VMO Gajdošova“, a D.7.1 „SO 102.1.1 Přejezdy středního dělicího pásu – dočasná stavba“, v rozsahu D.7.1.1 „Technická zpráva“, D.7.1.2 „Situace“, D.7.1.3 „Vzorové příčné řezy“, D.7 „SO 102.1 Dopravně inženýrská opatření - VMO Gajdošova“, a D.7.2 „SO 102.1.2 Úpravy veřejného osvětlení – dočasná stavba“, v rozsahu D.7.2.1 „Technická zpráva“, D.8 „SO 131 Odvodnění obslužných komunikací Gajdošova“, v rozsahu D.8.1 „Technická zpráva“, D.8.2 „Typový výkres uliční vpusti“, D.8.3 „Vzorový řez uložení potrubí“, D.9 „SO 132 Odvodnění komunikace VMO Gajdošova“, v rozsahu D.9.1 „Technická zpráva“, D.9.2 „Typový výkres uliční vpusti“, D.9.3 „Vzorový řez uložení potrubí“, F - Zásady organizace výstavby, v rozsahu F.1 „Technická zpráva“, F.2 „Situace organizace výstavby“, F.4 „Návrh časového a věcného harmonogramu provádění stavby“, F.5 „Návrh plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi“, H – Pozemky, v rozsahu H.3 „Souhrnná tabulka vlastníků nemovitostí“, H.4 „Souhrnná tabulka vlastníků sousedních nemovitostí“, H.7 „Souhrnná tabulka vlastníků nemovitostí, na kterých vznikne ochranné pásmo vodovodu a kanalizace“, K.1 „Inventarizace dřevin, Průvodní zpráva“, K.2 „Inventarizace dřevin, Situace“, K.3 „Inventarizace dřevin, Náhradní výsadba“, zakázkové číslo 1533819-16, datum vyhotovení 01/2021, stupeň DSP, DPS.

Zpracovatel projektové dokumentace - právnická osoba AQUA PROCON s.r.o., se sídlem Palackého 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 46964371.

Dále byla předložena dokumentace s názvem „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, v rozsahu „Průvodní zpráva“, číslo přílohy 01, „Situace stavby, Situace přechodného dopravního značení“, číslo přílohy 03, „Situace stavby, Situace přechodného dopravního značení“, číslo přílohy 04, „Situace stavby, Situace přechodného dopravního značení“, číslo přílohy 05, „Situace stavby, Situace přechodného dopravního značení“, číslo přílohy 06, číslo zakázky PDZ-149, datum vyhotovení 11/2020, stupeň DÚR, DSP, DPS.

Zpracovatel této části projektové dokumentace – právnická osoba DOKA, s.r.o., se sídlem Na návsi 11/5, Holásky, 620 00 Brno, IČ 63471752.

Stavba řeší rekonstrukci kanalizace a vodovodu, a následně rekonstrukci komunikace.

Projektantem byla předložena následující skladba stavebních objektů a provozních souborů: SO 310 Kanalizace, SO 320 Kanalizační přípojky, SO 330 Vodovodní řady, SO 331 Protlaky pod komunikací, SO 340 Vodovodní přípojky, SO 101 Obslužné komunikace Gajdošova, SO 102 Oprava komunikace VMO Gajdošova, SO 102.1. Dopravně inženýrská řešení – VMO Gajdošova, SO 102.1.1 Přejezdy středního dělicího pásu – dočasná stavba, SO 102.1.2 Úpravy veřejného osvětlení – dočasná stavba, SO 131 Odvodnění obslužných komunikací Gajdošova, SO 131 Odvodnění komunikace VMO Gajdošova.

Předpokládaný termín výstavby – v roce 2022.

Stavba je umístěná na pozemku p.č. 1858/1, 5528/51, 5528/50, 5528/49, 3108, 5528/48, 5528/47, 5528/46, 5477, 1527, 5528/40, 5528/1, 5528/27, 5528/65, 5528/63, 3017, 5528/26, 5528/24, 5528/25, 5528/17, 5528/15, 5528/6, 5528/11, 5528/61, 5528/19, 5428/1, vše v katastrálním území Žabovřesky.

Stavebník – Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno, IČ 44992785.

Provozovatel stavby Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se sídlem Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno, IČ 46347275.

Zhotovitel projektové dokumentace právnická osoba AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 46964371.

O vyjádření požádala právnická osoba AP INVESTING, s.r.o., se sídlem Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 60712121.

K předložené projektové dokumentaci vydává KrÚ JMK, OD následující vyjádření:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, podle § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (dále také „zákon o pozemních komunikacích“), jako příslušný silniční správní úřad, podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále také „stavební zákon“), současně s § 16 zákona o pozemních komunikacích, jako speciální stavební úřad pro stavby silnic I. tříd, a podle § 77 odst. 1 písm. a) zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, jako orgán příslušný ke stanovení přechodné i místní úpravy provozu a užití zařízení pro provozní informace na silnicích I. tříd, vydává podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále také „správní řád“), toto vyjádření ke stavbě „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, v katastrálním území Žabovřesky, Městská část Brno–Žabovřesky, obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský.

Dle předložených základních údajů o stavbě, jejího zdůvodnění, návrhu technického řešení a provedení, dále předložené dokumentace „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, ve výše uvedeném rozsahu, zakázkové číslo 1533819-16, datum vyhotovení 01/2021, stupeň DSP, DPS, zpracovatel projektové dokumentace - právnická osoba AQUA PROCON s.r.o., se sídlem Palackého 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 46964371, je část stavby „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, SO 330 Vodovodní řady, navržená také na pozemcích p.č. 5528/48, 5528/1, 5528/27, 5528/25, 5528/6, vše v katastrálním území Žabovřesky, SO 331 Protlaky pod komunikací, navržená také na pozemcích p.č. 5528/48, 5528/1, 5528/6, vše v katastrálním území Žabovřesky, SO 340 Vodovodní přípojky, navržená také na pozemcích p.č. 5528/27 a 5528/25, oba v katastrálním území Žabovřesky, SO 102 Oprava komunikace VMO Gajdošova, navržená také na pozemcích p.č. 5528/48, 5528/1, 5528/27, 5528/25 vše v katastrálním území Žabovřesky, SO 102.1.1 Přejezdy středního dělicího pásu – dočasná stavba, navržená také na pozemcích p.č. 5528/48, 5528/1, 5528/6 vše v katastrálním území Žabovřesky, SO 102.1.2 Úpravy veřejného osvětlení – dočasná stavba, navržená také na pozemcích p.č. 5528/48, 5528/1 vše v katastrálním území Žabovřesky, SO 132 Odvodnění komunikace VMO Gajdošova, navržená také na pozemcích p.č. 5528/1, 5528/25 vše v katastrálním území Žabovřesky, Městská část Brno–Žabovřesky, obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský, umístěna přímo v silničním tělese silnice I/42 Brno – Velký městský okruh (dále také „I/42 Brno-VMO“).

Umístění inženýrských sítí a jiných vedení všeho druhu v silničním pozemku je v souladu s dikcí § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích zvláštním užíváním silnice. Ke zvláštnímu užívání silnice je podle § 25 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích třeba povolení příslušného silničního správního úřadu vydaného s předchozím souhlasem vlastníka dotčené pozemní komunikace. Silniční správní úřad vydá rozhodnutí o povolení zvláštního užívání na základě písemné žádosti stavebníka na dobu určitou a v rozhodnutí stanoví podmínky zvláštního užívání.

Náležitosti žádosti o povolení zvláštního užívání silnice podle § 25 odst. 1 a 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích jsou v souladu s dikcí § 25 odst. 13 zákona o pozemních komunikacích stanoveny v § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (dále také „vyhláška“). Podmínky pro umístění podzemního vedení v silničním pozemku jsou definovány v § 36 zákona o pozemních komunikacích. V souladu s dikcí § 36 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, žádá-li to veřejný zájem, může být silnice křížena inženýrskými sítěmi a jinými vedeními, a to tak, aby byly co nejméně dotčeny silniční zájmy.

Stavební objekty SO 102 Oprava komunikace VMO Gajdošova, SO 102.1.1 Přejezdy středního dělicího pásu – dočasná stavba, a SO 132 Odvodnění komunikace VMO Gajdošova, podléhají vydání stavebního povolení zdejšího speciálního stavebního úřadu pro stavby silnic I. tříd. Dotčeným orgánem v tomto stavebním řízení

je Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, Odbor služby dopravní policie, Kounicova 24, 611 32 Brno IČ 75151499.

Vydání stavebního povolení pro předmětnou stavbu dle stavebního zákona, je podmíněno:

1. Podmínkou vydání stavebního povolení pro stavbu „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, je existence pravomocného rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, podle § 25 odst. 1 a 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích ve věci povolení zvláštního užívání silnice - „umístění inženýrských sítí a jiných vedení všeho druhu v silničním pozemku“:
 - příčné umístění vodovodu TLT DN 80 (propoj č.2 Vančurova 2, podchod pod silnicí č.1) umístěného v chrániče sklolaminát DN 300 v délce cca 24,00 m (hloubka uložení min cca 1,50 m pod niveletou vozovky), v silničním pozemku silnice I/42, v místě cca km 10,226 provozního staničení silnice (dle silniční databanky 01.07.2020), navržené na pozemku p.č. 5528/48 v katastrálním území Židenice, Městská část Brno - Židenice, obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský, pouze část umístěná v silničním pozemku silnice I/42 Brno-VMO,
 - příčné umístění vodovodu TLT DN 400 (vodovodní řad V1, podchod pod silnicí č.2) umístěného v chrániče sklolaminát DN 600 v délce 18,75m, (hloubka uložení min cca 1,50 m pod niveletou vozovky), v silničním pozemku silnice I/42, v místě cca km 10,169 provozního staničení silnice (dle silniční databanky 01.07.2020), navržené na pozemcích p.č. 5528/1 a 5528/6 v katastrálním území Židenice, Městská část Brno - Židenice, obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský, pouze část umístěná v silničním pozemku silnice I/42 Brno-VMO,
 - příčné umístění vodovodu TLT DN 150 (vodovodní řad V2, podchod pod silnicí č.3) umístěného v chrániče sklolaminát DN 350 v délce 19,5m, (hloubka uložení min cca 1,50 m pod niveletou vozovky), v silničním pozemku silnice I/42, v místě cca km 10,168 provozního staničení silnice (dle silniční databanky 01.07.2020), navržené na pozemcích p.č. 5528/1 a 5528/6 v katastrálním území Židenice, Městská část Brno - Židenice, obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský, pouze část umístěná v silničním pozemku silnice I/42 Brno-VMO,
 - podélné umístění vodovodu TLT DN 400 (vodovodní řad V1), v délce 139 m, (hloubka uložení min cca 1,50 m pod niveletou vozovky), v silničním pozemku silnice I/42, v místě cca km 10,169 – 10,308 provozního staničení silnice (dle silniční databanky 01.07.2020), navržené na pozemcích p.č. 5528/1, 5528/25 a 5528/27, v katastrálním území Židenice, Městská část Brno - Židenice, obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský, pouze část umístěná v silničním pozemku silnice I/42 Brno-VMO,
 - podélné umístění vodovodu TLT DN 150 (vodovodní řad V2), v délce 138 m, (hloubka uložení min cca 1,50 m pod niveletou vozovky), v silničním pozemku silnice I/42, v místě cca km 10,159 – 10,297 provozního staničení silnice (dle silniční databanky 01.07.2020), navržené na pozemcích p.č. 5528/1, 5528/25 a 5528/27, v katastrálním území Židenice, Městská část Brno - Židenice, obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský, pouze část umístěná v silničním pozemku silnice I/42 Brno-VMO,
 - příčné umístění přípojky (VP80) vodovodu TLT DN 32x3,0 umístěné v chrániče HDPE DN63x5,8 v délce 1,50 m, (hloubka uložení min cca 1,50 m pod niveletou vozovky), v silničním pozemku silnice I/42, v místě cca km 10,263 provozního staničení silnice (dle silniční databanky 01.07.2020), navržené na pozemku p.č. 5528/27 v katastrálním území Židenice, Městská část Brno - Židenice, obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský, pouze část umístěná v silničním pozemku silnice I/42 Brno-VMO,
 - příčné umístění přípojky (VP76) vodovodu TLT DN 32x3,0 umístěné v chrániče HDPE DN63x5,8 v délce 1 m, (hloubka uložení min cca 1,50 m pod niveletou vozovky), v silničním pozemku silnice I/42, v místě cca km 10,230 provozního staničení silnice (dle silniční databanky 01.07.2020), navržené na pozemku p.č. 5528/25 v katastrálním území Židenice, Městská část Brno - Židenice,

obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský, pouze část umístěná v silničním pozemku silnice I/42 Brno-VMO.

Umístěním navrhovaných inženýrských sítí nesmí být dotčeny součásti a příslušenství pozemní komunikace definované v §§ 12 a 13 zákona o pozemních komunikacích.

2. Provádění stavby je přípustné za těchto podmínek:

- Dodržení ust. § 19 zákona o pozemních komunikacích - provádění činnosti vyjmenovaných v tomto ust. zákona je zakázáno.
- Dodržení ust. § 35 zákona o pozemních komunikacích – při provozování stavby nesmí dojít k ohrožování silnice a rušení silničního provozu na ní.
- Vlastní realizace stavby je podmíněna správním rozhodnutím zdejšího úřadu o povolení uzavírky silnice I/42 Brno VMO a nařízení objíždky podle § 24 zákona o pozemních komunikacích.
- Vlastní realizace stavby je podmíněna správním rozhodnutím zdejšího úřadu o povolení zvláštního užívání silnice I/42 Brno VMO podle § 25 odst. 1 a 6 písm. c) zákona o pozemních komunikacích.
- Při provádění stavby, požadujeme investorem řešit zachování silničního provozu na dotčené silnici I. třídy minimálně v režimu 1 + 1 (po dobu realizace stavby), a to 1 jízdní pruh ve směru Svitavy, a 1 jízdní pruh ve směru Ostrava.
- Při realizaci stavby a uzavírky silnice I/42 a souvisejících objízdných tras, zabezpečí stavebník koordinaci se stavbami „Most 42-011..1,2 Otakara Ševčíka přes Ostravskou, ČD, tramvaj“, „I/42 Brno, VMO – Tomkovo náměstí“, „I/42 Brno, VMO – Rokytova“, a „Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, úsek stavby Bubeníčкова – Mikšíčkova.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, přezkoumal předloženou žádost o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení stavby „Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, a shledal, že za dodržení stanovených podmínek nedojde k ohrožení silničních zájmů v dané lokalitě, a proto vydal souhlasné vyjádření pro umístění a provádění stavby.

Dodržení ust. § 19 zákona o pozemních komunikacích - provádění činnosti vyjmenovaných v tomto ust. zákona je zakázáno. Při provádění prací musí být respektovány zákazy definované v § 19 zákona o pozemních komunikacích. Silnici je zakázáno znečišťovat nebo poškozovat. Na silnici je též zakázáno zejména neoprávněně odstraňovat, zakrývat, přemísťovat, osazovat nebo pozměňovat dopravní značky a dopravní zařízení, anebo na nich cokoliv umísťovat, a dále je zakázáno používat pásová a jiná vozidla, jejichž kola nejsou opatřena pneumatikami nebo používat jiné stroje a zařízení, které mohou způsobit poškození komunikace.

V souladu s ust. § 35 zákona o pozemních komunikacích po dobu realizace stavby a při jejím provozování nesmí dojít k ohrožování silnice a rušení silničního provozu na ní. Silniční správní úřad zjišťuje zdroje ohrožování silnice a zdroje rušení silničního provozu na nich.

V souladu s ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích, může být provoz na silnicích částečně nebo úplně uzavřen, popřípadě může být nařízena objíždka. O uzavírce a objíždce rozhoduje příslušný silniční správní úřad na základě žádosti osoby, v jejímž zájmu má dojít k uzavírce. Náležitosti žádosti uvádí § 39 vyhlášky číslo 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

V souladu s ust. § 25 zákona o pozemních komunikacích, je k užívání silnic jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které jsou určeny, třeba povolení příslušného silničního správního úřadu vydaného s předchozím souhlasem vlastníka dotčené pozemní komunikace, může-li zvláštní užívání ovlivnit bezpečnost nebo plynulost silničního provozu, také s se souhlasem Policie České republiky. Náležitosti žádosti uvádí § 40 vyhlášky číslo 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

Z důvodu vysokých intenzit provozu v předmětném úseku silnice I. třídy je při provádění stavby nutný požadavek zachování silničního provozu na dotčené silnici I. třídy minimálně v režimu 1 + 1 (po dobu realizace stavby), a to 1 jízdní pruh ve směru Svitavy, a 1 jízdní pruh ve směru Ostrava.

Z důvodu možného souběhu realizace několika velkých staveb v blízkém okolí předmětné stavby, je nutná koordinace se stavbami „Most 42-011..1,2 Otakara Ševčíka přes Ostravskou, ČD, tramvaj“, „I/42 Brno, VMO – Tomkovo náměstí“, „I/42 Brno, VMO – Rokytova“, a „Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, úsek stavby Bubeníčková – Mikšíčkova, a dále je nutná koordinace souvisejících uzavírek a objízdných tras.

Upozornění: stavební objekty SO 102 Oprava komunikace VMO Gajdošova, SO 102.1.1 Přejezdy středního dělicího pásu – dočasná stavba, a SO 132 Odvodnění komunikace VMO Gajdošova, podléhají povolení podle stavebního zákona v působnosti speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic I. třídy (Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy).

Na silnici I/42 Brno-VMO nesmí být bez povolení silničního správního úřadu prováděny stavební práce, umísťovány žádné věci, zařízení ani materiál a zřizovány nové sjezdy.

Toto vyjádření nenahrazuje (nevymezuje, ani nepředjímá) vyjádření (stanovisko) vlastníka silnice I/42 Brno-VMO, ani vlastníka pozemku pod silnicí.

Toto vyjádření bylo vydáno pro potřeby stavebního řízení a vydání stavebního povolení dle stavebního zákona.

Toto vyjádření je tzv. jiný úkon správního orgánu ve smyslu §§ 154 až 157 správního řádu, a je vydáno na žádost adresáta.

S pozdravem

Otisk razítka

Ing. Ludvík Kyjovský, v. r.
referent oddělení pozemních komunikací

Rozdělovník:

- AP INVESTING, s.r.o., se sídlem Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, DS
IČ **60712121**
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, adresa pro doručování: DS
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, 602 00 Brno, IČ **65993390**

VOJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI - BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ

Akce: BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE –
REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

Projektant: AQUA PROCON s.r.o., Ing. Běloušek

Stupeň: DSP+DPS, 01/2021

č.j.: MA/2021/354

Předmětem vyjádření je oprava ploch vyvolaná opravou vodovodu tj. změna dokončené stavby.

Legislativa:

- vyhl. č. 398/09 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (dále jen vyhláška) a navazující předpisy. Dle §2 odst. (1) se jedná o stavbu a) pozemních komunikací a veřejného prostranství

Podklady pro vyjádření:

SO 101: Technická zpráva, Vzorové příčné řezy, Situace

Bezbariérové užívání stavby je popsáno v Technické zprávě bod 10.

Navržené řešení

- chodníky a pochozí plochy: průchozí šířka min. 1,50 m, v místě napojení na stávající chodníky min. 1,25 m, podélný sklon stávající, příčný sklon max. 2 %
- vodící linie: zvýšené obrubníky +6 cm, fasády objektů, v místě přerušení přirozené VL doplněna umělá VL
- místa pro přecházení: dl. 3,25 m, 5,45 m, 4,0 m/zvýšený pojízdný práh, snížení nivelety chodníku na max. 2 cm, varovné a odsazené signální pásy
- vjezdy: dl. max. 4,2 m, sdružené vjezdy dl. 6,5 m, varovné pásy na snížení směrem ke komunikaci (zachována průběžná niveleta chodníku, nájezdy řešeny lichoběžníkovými rampami při hraně komunikace (sklon max. 12,5%))
- vyhrazená parkovací stání: celkem 29 šikmých stání, z toho dvě vyhrazená pro OZP š. 3,62 m, svislé a vodorovné DZ, přístup na chodník: vjezdy na protější straně, u parkovacích stání chodník chybí, podélný/příčný sklon do 2%
- zastávka MHD: šířka nástupiště: plocha chodníku/vyhovující, nástupní hrana + 12 cm/ stávající, vizuálně kontrastní označení bezpečnostního odstupu (do vzdál. 50 cm od nástupní hrany), ve vzdál. 80 cm od označnicku signální pás vedený ke vstupu do podchodu, u schodiště v podchodu kontrastní označení prvního stupně

Povrchy – materiál:

- součinitel smyk. tření $0,5 + \tan \alpha$ (α = úhel sklonu ve směru chůze)
- chodník: betonová dlažba 20/20 šedá
- varovné/signální pásy: reliéfní dlažba 10/20 červená
- parkovací stání pro OZP: betonová dlažba 20/20
- povrch nástupiště: asfalt
- kontrastní pás podél nástupní hrany: nátěr bílá barva
- reliéfní dlažba bude splňovat požadavky NV č. 163/2002 Sb. a TN TZUS 12_03_04 včetně lemování dlažbou bez fazet na střih v šířce 2x20 cm (viz TZ)

Shrnutí a připomínky

Navržené řešení je zpracováno s ohledem na požadavky pro bezbariérové užívání, PD byla konzultována.

Připomínky:

Vzhledem k tomu, že je navržena pouze oprava chodníku, nebyly dořešeny tyto koncepční problémy:

1. Gajdošova-Táborská: signální pásy od přechodu ukončeny u obrubníku směrem do parkoviště – pouze navrženo vodorovné DZ V12 c zákaz zastavení

2. ul. Jílkova: chodník š. 1,42 m, signální pás dl. 0,51 m – lze doplnit vodící pás přechodu

3. zastávka Gajdošova: výška nástupní hrany +12 cm

4. chodníky Gajdošova-Podpísečná: chybí vodící linie od bus zastávky směr Nopova, místo pro přecházení z nástupiště přes ul. Gajdošova směr Jamborova

5. chodník Podpísečná: š. 1,25 m

Odůvodnění: viz §2 bod 2) stavebně technické důvody, které neumožňují uplatnění požadavků vyhlášky u změn dokončených staveb

Doporučení – plochy u nástupiště Gajdošova: zastávka MHD, vhodné dořešit bezbariérové nástupiště včetně návazností (vodící linie, místo pro přecházení)

Požadavky na realizaci stavby:

6. ZOV: označení výkopů a stavenišť pevnou zábranou (zarážky ve v. 0,1-0,25 m a 1,1 m), lávky přes výkopy šířky min. 0,9 m (výškové rozdíly max. 2 cm, boční zábrany proti sjetí vozíku), pochozí rošty mezery max. 1,5 cm ve směru chůze, dle potřeby vyznačit náhradní bezbariérovou trasu se sjezdy z chodníků. Detaily viz vyhl. č. 398/09 Sb., příl. 2, bod 4

Požadavky na užívání stavby viz §115 zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů:

- bezbariérové užívání stavby musí být zajištěno po celou dobu její životnosti
- při užívání i dodatečném umístění mobiliáře a dalších obdobných prvků musí být vždy zachován volný průchod podél vodících linií a hmatné dlažby:
 - a. podél přirozených vodících linií: š. min 1,50 m
 - b. podél umělých vodících linií: š. min. 0,80 m od osy
 - c. podél signálního pásu: min. 0,80 m od hrany

Při projektování dalšího stupně i při výstavbě musí být respektovány požadavky plynoucí z následujících předpisů:

- Stavební zákon č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací včetně změny Z1
- ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: Navrhování zastávek

VÝROBKY: Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, Technické návody na posuzování shody výrobků

TN TZUS 12_03_04 Dlažební kostky a dlažební desky se speciální hmatovou úpravou (výstupky, reliéfní povrch) použitelné pro exteriér pro zrakově postižené

TN TZUS 12_03_06 Dlažební kostky a dlažební desky se speciální hmatovou úpravou (drážky) použitelné pro umělé vodící linie a vodící linie sloučené s funkcí varovného pásu (železnice, nástupištní konzolové desky) určené pro exteriér pro zrakově postižené

ZÁVĚR

Předložená dokumentace byla posouzena z hlediska požadavků vyhl. č. 398/09 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Doporučujeme respektovat výše zmíněné připomínky.

Při realizaci je třeba postupovat dle požadavků platných předpisů, úpravy a změny bezbariérového řešení doporučujeme konzultovat.

V Brně dne 6.5.2021



Ing. Milena Antonovičová

BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVEB

Jilemnického 11, 614 00 Brno

IČ: 74834720

*Vypracováno v rámci činnosti Poradního sboru RMB pro bezbariérové Brno
Písemnosti ke stavebnímu řízení zasílejte na OZ MMB, ID datové schránky: a7kbrn*

Ing. Milena Antonovičová, tel: 603 233 513, antonovicova@seznam.cz