

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

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Petr Baránek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Hana Hyánková
<i>Vypracoval</i>	Ing. Hana Sankotová
<i>Kontroloval</i>	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	11/2020	Zakázkové číslo	1532719-16
--------	----	---------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

E - Dokladová část

Souprava

<i>Příloha</i> STANOVISKA SPRÁVCŮ SÍTÍ, DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY	<i>Číslo přílohy</i> E.1	<i>Revize</i> 0
--	--	-------------------------------

Akce: **Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

Investor: **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**

Zpracovatel PD: **AQUA PROCON, s.r.o.**

Stupeň PD: **DSP**

Č.zak.: **1532719-16**

Seznam vyjádření:

	Vyjádření:	Datum:	Č.j.:
1.	MMB OÚPR	14.1.2021	MMB/0423596/2020
2.	MMB majetkový odbor	15.10.2020	MMB/0409383/2020
3.	MMB OI	30.9.2020	MMB/0409310/2020
3b.	MMB OI	27.10.2020	MMB/0455223/2020
4.	MČ Brno-Žabovřesky majetkový odbor	27.10.2020	MCBZAB14029/20/OMB/BOCP
5.	MČ Brno-Žabovřesky	4.11.2020	MCZAB 14024/20/OVS/CHARL
6.	MČ Brno-Žabovřesky SÚ	15.7.2020	MCBZAB 10051/20/OS/MEIH
7.	MČ Brno-Žabovřesky veř.slужby	21.10.2020	MCBZAB 14028/20/OVS/CHARL
8.	KÚ JMK OŽP	28.7.2020 3.9.2020	JMK 105791/2020 JMK 122968/2020
9.	KHS JMK	26.10.2020	KHSJM 55125/2020/BM/HOK
10.	HZS JMK	22.10.2020	HSBM-73-1-1764/1-OPST-2020
11a.	BVK	8.10.2020	220/21961/2020/MČe
11b.	BVK	16.10.2020	722/022854/2020/JŠn
11c.	BVK	16.10.2020	310/022840/2020/KJe
12.	BKOM	11.2.2021	BKOM/29967/2020
13.	DPMB	19.11.2020	16732/2020/5040
14.	Veřejná zeleň MB	6.10.2020	S/195/1139/20
15.	Teplárny Brno	12.10.2020	19116/2020/TB
16.	Technické sítě Brno	13.10.2020	TSB/11052/2020
17.	ČD Telematika	16.11.2020	1202020447
18.	Drážní úřad	23.10.2020	DUCR-61407/20/Os
19.	Masarykova universita	16.7.2020	MU-IS/121799/2020/1200355/ÚVT-2/4135

20.	VUT	19.10.2020	VUTBR/177711/2020
21.	PČR DI	6.11.2020	KRPB-124916-3/ČJ-2020-0600DI-NEP
22.	PČR OSNM	15.7.2020	KRPB-612-467/ČJ-2020-0600MN-MAT
23.	ŘSD ČR	5.10.2020	5P/30.9./20-22200
24.	MOOÚZ	5.11.2020	1611-1095/2020-1150
25.	GasNet	15.10.2020	5002234680
26.	CETIN	8.10.2020	778062/20
27.a	E.ON sítě	17.7.2020	B6941-26057669
27.b	E.ON OP	27.8.2020	V1858-27019719
28.	Dial telecom	5.10.2020	BM834994
29.	T-mobile	5.10.2020	E41966/20
30.	Vodafone	8.10.2020	MW9910159061216247
31.	ČRA	5.10.2020	UPTS/OS/256941/2020
32.	Itself	10.12.2020	20/006008
33.	SMART Comp	28.7.2020	V-0712/2020
34.	Faster	23.10.2020	
35.	PODA	3.11.2020	TaV/1393/2020/Vo
36.	NetDataCom	13.11.2020	
37.	KÚ JMK OD	6.11.2020	JMK 139005/2020
38.	KÚ JMK OD OP	18.9.2020	JMK 128001/2020
39	Povodí Moravy	27.1.2021	PM-4742/2021/5203/KA

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

25.09.2020

NAŠE ZN.:

OÚPR/K/20/361/Nov/Med

NAŠE Č. J.:

MMB/0421876/2020/Med

SPIS. ZN.:

4100/OÚPR/MMB/0421876/2020

SPIS. ZN. D.O.:

MMB/0423596/2020

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:

a7kbrm

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA	
Odbor územního plánování a rozvoje	
Vypraveno dne:	20 -01- 2021
	12

DATUM:

14.01.2021

POČET LISTŮ:

4

Koordinované stanovisko pro stavební řízení stavby:

„Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ na pozemcích p.č. 1531/1, 818/1, 1531/8, 1562/9, 1562/5, 1531/5, 1562/1, 1531/6, 2061/1, 1531/7, 761, 877/1, 893, 894, 905/15, 905/14, 818/2, 6264/1, 6265/6, 5109/9, 816/1, 814, 813, 812, 811, 810 vše v k.ú. Žabovřesky

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 01.10.2020 ve věci stanoviska pro stavební řízení akce - „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

koordinované stanovisko.

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci kanalizace, vodovodu na ul. Stránského včetně domovních přípojek a zálivu do ul. Haasova a celkovou rekonstrukci komunikace v délce 304 metrů. Vozovka bude obousměrná se 2 jízdními pruhy v šířce 6 m s chodníky po obou stranách v základní šířce 2 m. Podél komunikace jsou navrženy parkovací zálivy pro podélné a šikmé stání. Odvodnění je řešeno spádem do nových uličních vpustí zaústěných do rekonstruované jednotné kanalizace.

Stavba se člení na objekty:

SO 311 Kanalizace (úsek Š2-Š7223)

SO 320 Kanalizační přípojky

SO 330 Vodovodní řady

SO 340 Vodovodní přípojky

SO 101 Komunikace ul. Stránského

SO 101.1 Komunikace ul. Stránského - odvodnění

Projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Petr Baránek, AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, s datem 11/2020.

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

MMB Odbor dopravy

Vyřizuje: Bc. Jan Kušnír, tel. 542 174 171

kusnir.jan@brno.cz

Odbor dopravy Magistrátu města Brna (dále jen „OD MMB“) obdržel dne 08.10.2020 žádost koordinačního pracoviště OÚPR MMB o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci „Brno – Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu, k. ú. Žabovřesky“.

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci kanalizace, vodovodu (včetně domovních přípojek) a celkovou rekonstrukci předmětné ulice v délce 304 metrů. Vozovka bude obousměrná se 2 jízdními pruhy v šířce 6 m s chodníky po obou stranách v základní šířce 2 m. Současně dojde k přeřešení organizace statické dopravy, kdy budou realizována podélná a kolmá parkovací stání. Stávající komunikační připojení (sjezdy) budou upraveny dle platných norem, podobně tomu bude u zřizovaných míst pro přecházení a přechodu pro chodce. V rámci akce dojde k rekonstrukci i odbočných větví křižovatek, zejména s ul. Haasova.

Odbor dopravy Magistrátu města Brna jako obecní úřad obce s rozšířenou působností dle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) **konstatuje, že ve výše uvedené věci není dotčeným orgánem** dle § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

OD MMB dále sděluje:

- pro povolení uzavírky a zvláštního užívání komunikace pro výkopové práce + zábor související se stavbou, si vyžádejte povolení u příslušného silničního správního úřadu ve lhůtě **30 dnů předem** (netýká se účelových komunikací)
- trasy stavební dopravy s ohledem na technický stav a únosnost přilehlých vozovek, stanoví Brněnské komunikace, a. s.
- příslušným silničním správním úřadem pro komunikaci v ul. Stránského, Haasova je ÚMČ Brno-Žabovřesky.
- po dobu realizace stavby nesmí docházet k poškozování přilehlých pozemních komunikací, musí být zachována jejich čistota, bezpečný průchod pro pěší a přístupy k sousedním nemovitostem.

Závěr: Pro stavební řízení není OD MMB v předmětné věci dotčeným orgánem ve smyslu § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, 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 vodovodu na ulici Stránského v k.ú. Žabovřesky **souhlasí za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:**

Rekonstrukce kanalizačního potrubí bude provedena na ulici Stránského včetně zálivů do ulice Haasova. Zároveň budou zrekonstruovány všechny kanalizační přípojky pod veřejným prostranstvím. Souběžně s kanalizací se provede i rekonstrukce stávajícího vodovodního potrubí a všechny vodovodní přípojky po vodoměr. V rámci SO 101 je řešena rekonstrukce stávající místní komunikace III. třídy – ul. Stránského v délce cca 304 m. Podél komunikace jsou navrženy parkovací zálivy pro podélné a šikmé stání. Odvodnění je řešeno spádem do nových uličních vpustí zaústěných do rekonstruované jednotné kanalizace.

Stavba se člení na objekty:

SO 311 Kanalizace (úsek Š2-š7223)

SO 320 Kanalizační přípojky

SO 330 Vodovodní řady

SO 340 Vodovodní přípojky

SO 101 Komunikace ul. Stránského

SO 101.1 Komunikace ul. Stránského - odvodnění

- **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

Za činnost, při které může docházet ke znečišťování ovzduší, lze v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, považovat možnou zvýšenou prašnost vyvolanou stavebními a výkopovými pracemi. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví anebo životní prostředí. Stavební a výkopové práce představují významný zdroj prašnosti. Referát ochrany ovzduší OŽP MMB proto vyžaduje, aby při provádění navržených prací byla důsledně dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti, a to zejména:

- důkladné kropení vzniklých prašných ploch stavenišť (zejména v době suchého a větrného počasí)
- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na stavenišť a v případě způsobeného znečištění jejich okamžitá důkladná očista
- kontrola čistoty vozidel opouštějících stavenišť a v případě zjištěného znečištění jejich důkladná očista před výjezdem na pozemní komunikaci
- skladování stavebních materiálů jemných frakcí na takových místech a takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru
- plochy určené k následným vegetačním úpravám osázet v co nejdřívějším vhodném agrotechnickém termínu.
- k obsluze stavenišť využívat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO III a vyšší
- řezání stavebních materiálů výhradně pomocí řezaček s vodní clonou (tzv. mokré řezačky), případně důkladné kropení řezaných materiálů

- **z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie** dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

Odborný referent: Ing. Klára Blažková, tel: 542 174 148

blazkova.klara@brno.cz

K projektu bylo vydáno ve smyslu § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, souhlasné závazné stanovisko č.j. MMB/0451375/2020/Blak ze dne 23.10.2020, jehož podmínky je nutné respektovat (viz následující text):

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (dále jen „OŽP MMB“) jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a 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“) s působností dotčeného správního orgánu podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASÍ

z hlediska nakládání s odpady v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona s povolením stavby „**Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu, k.ú. Žabovřesky**“, žadatele: AQUA PROCON s.r.o., IČO: 46964371, Palackého třída 768/12, 612 00 Brno (dále jen „žadatel“).

Stručný popis stavebního záměru:

Jedná se o rekonstrukci kanalizačního a vodovodního potrubí v ulici Stránského v k.ú. Žabovřesky.

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. Tereza Pokorná, tel: 542 174 089

pokorna.tereza@brno.cz

OŽP MMB požaduje při realizaci stavby dodržení ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a ČSN 839031 Travníky a jejich zakládání.

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

MMB Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství

Jedná se o rekonstrukci kanalizace a vodovodu. Stavba je členěna:

SO 311 Kanalizace (úsek Š2-š7223)

SO 320 Kanalizační přípojky

SO 330 Vodovodní řady

SO 340 Vodovodní přípojky

SO 101 Komunikace ul. Stránského

SO 101.1 Komunikace ul. Stránského - odvodnění

Objekt se nachází při okraji záplavového území významného vodního toku Svratky.

Vodoprávní úřad

Oprávněná úřední osoba: Mgr. Lukáš Svoboda, tel: 542174025

svoboda.lukas@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:

Připravovaná akce je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možná, za těchto podmínek:

Objekty SO 320 Kanalizační přípojky, SO 340 Vodovodní přípojky, SO 101 Komunikace ul. Stránského, SO 101.1 Komunikace ul. Stránského – odvodnění, nejsou vodními díly ve smyslu *ust. § 55 vodního zákona*.

Objekt se nachází částečně při okraji záplavového území významného vodního toku Svratky, proto při stavbě požadujeme dodržovat zásady obecné ochrany vod, zejména nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod a k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.

V záplavovém území nebude skladován volně odplavitelný materiál ani nebezpečný odpad. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.

Navržená stavba bude projednána se správcem vodního toku Svratka (Povodí Moravy, s.p.).

Objekty SO 311 Kanalizace (úsek Š2-š7223), SO 330 Vodovodní řady jsou vodními díly a podléhají povolení podle *ust. § 15 vodního zákona*. Věcně a místně příslušným orgánem k povolení těchto staveb je zdejší vodoprávní úřad.

Budou dodrženy tyto náležitosti:

- Žádost o stavební povolení bude ve smyslu *ust. § 115 odst. 2 vodního zákona* doložena dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a náležitostech povolení souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
- Žádost bude podána oprávněným právním subjektem a podepsána statutárním zástupcem.
- V projektu stavby budou vyřešeny všechny připomínky účastníků řízení a dotčených orgánů a organizací.

Upozorňujeme na to, že dle *ust. § 5 odst. 3 vodního zákona* nesmí stavební úřad vydat stavební povolení, rozhodnutí o dodatečném povolení stavby, rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením, kolaudační souhlas nebo rozhodnutí o změně užívání stavby, pokud stavebník, podle charakteru a účelu užívání stavby, nezabezpečí zásobování vodou a odvádění a čištění odpadních vod a nezajistí vsakování nebo zadržování a odvádění srážkových vod v souladu se stavebním zákonem.

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. Tomáš Matějík, tel: 542174029

matejik.tomas@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. 20/1987Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, **není v této věci Odbor památkové péče MMB dotčeným orgánem**, neboť z hlediska státní památkové péče se nejedná o kulturní památku dle § 14 odst. 1 uvedeného zákona ani o území s památkovou ochranou, tj. o území památkové rezervace či památkové zóny nebo jejich ochranného pásma ve smyslu § 14 odst. 2 tohoto zákona.

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.**

Odůvodnění:

Dne 01.10.2020 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, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu**“ na pozemcích p.č. 1531/1, 818/1, 1531/8, 1562/9, 1562/5, 1531/5, 1562/1, 1531/6, 2061/1, 1531/7, 761, 877/1, 893, 894, 905/15, 905/14, 818/2, 6264/1, 6265/6, 5109/9, 816/1, 814, 813, 812, 811, 810 vše v k.ú. Žabovřesky. 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 kanalizace, vodovodu na ul. Stránského včetně domovních přípojek a zálivu do ul. Haasova a celkovou rekonstrukci komunikace v délce 304 metrů. Vozovka bude obousměrná se 2 jízdními pruhy v šířce 6 m s chodníky po obou stranách v základní šířce 2 m. Podél komunikace jsou navrženy parkovací zálivy pro podélné a šikmé stání. Odvodnění je řešeno spádem do nových uličních vpustí zaústěných do rekonstruované jednotné kanalizace.

Stavba se člení na objekty:

SO 311 Kanalizace (úsek Š2-š7223)

SO 320 Kanalizační přípojky

SO 330 Vodovodní řady

SO 340 Vodovodní přípojky

SO 101 Komunikace ul. Stránského

SO 101.1 Komunikace ul. Stránského - odvodnění

K uvedené věci zaslal referát koordinace stanovisek OÚPR MMB dne 07.10.2020 žádost dotčeným orgánům MMB o vydání závazných stanovisek, stanovisek a vyjádření, která obdržel následně:

- OD MMB – dne 09.11.2020 stanovisko pro stavební řízení sdělující, že OD MMB není v předmětné věci dotčeným orgánem, s upozorněními.

- OŽP MMB – dne 24.11.2020 souhlasné stanovisko jako podklad pro vydání koordinovaného stanoviska ke stavebnímu řízení s podmínkami uvedenými v textu výroku z hlediska ochrany ovzduší, z hlediska ochrany přírody a krajiny, z hlediska ochrany a tvorby zeleně a s vydaným závazným souhlasným stanoviskem s upozorněním z hlediska odpadového hospodářství č.j. MMB/0451375/2020/Blak ze dne 23.10.2020.

V odůvodnění závazného stanoviska z hlediska odpadového hospodářství OŽP MMB sděluje:

OŽP MMB obdržel dne 08.10.2020 žádost koordinačního pracoviště OÚPR MMB o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci „**Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu, k.ú. Žabovřesky**“. Předložená projektová dokumentace je v oblasti odpadového hospodářství zpracována v rozsahu a způsobem stanoveným vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

OŽP MMB jako dotčený orgán podle *ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 79 odst. 4 zákona o odpadech* posoudil žádost a shledal, že skutečnosti uvedené v předložené projektové dokumentaci týkající se odpadového hospodářství jsou v souladu s povinnostmi vyplývajících ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů, a proto vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

- OVLHZ MMB – dne 12.01.2021 podklad pro vydání koordinovaného stanoviska ke stavebnímu řízení bez námitek a bez podmínek z hlediska ochrany lesa, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a s podmínkami uvedenými v textu výroku z hlediska ochrany vod.
- OPP MMB – není v této věci ve smyslu *zákona č. 20/1987Sb., o státní památkové péči*, ve znění pozdějších předpisů, dotčeným orgánem a není tedy příslušný k vydání závazného stanoviska podle § 149 odst. 1 *zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu*.
- 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.

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.

V poučení svého závazného stanoviska z hlediska odpadového hospodářství OŽP MMB sděluje: Správní orgán upozorňuje, že toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 *zákona o odpadech*.

Ing. arch. Pavla Pannová


vedoucí Odboru územního plánování a rozvoje Magistrátu města Brna



MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor územního plánování a rozvoje
Kounicova 67
601 67 BRNO
003-

POČET PŘÍLOH: 0

NA VĚDOMÍ:

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

Statutární město Brno

Magistrát města Brna

Majetkový odbor



VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

25.09.2020

NAŠE Č. J.:

MMB/0409383/2020

SPIS. ZN.:

6300/MO/MMB/0409383/2020/2

AP INVESTING, s.r.o.

Palackého třída 768/12

612 00 BRNO

VYŘIZUJE:

Ing. Jana Macháňová

TELEFON:

+420 542 173 159

E-MAIL:

machanova.jana@brno.cz

ID DATOVÉ SCHRÁNKY:

a7kbrn

DATUM:

15.10.2020

POČET LISTŮ:

01

Stavba: Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu; k.ú. Žabovřesky

Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

– vyjádření stavebního referátu Majetkového odboru Magistrátu města Brna

Podáním ze dne 29. 9. 2020 obdržel Majetkový odbor MMB žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení pro výše uvedenou stavbu.

Doložená dokumentace (AQUA PROCON s.r.o., DSP, DPS, 11/2020) řeší rekonstrukci stávající kanalizace, stávajícího vodovodu a následně i dotčené komunikace v ulici Stránského v městské části Brno-Žabovřesky. V rámci stavby budou rekonstruovány a následně připojeny kanalizační i vodovodní přípojky a uliční vpusti.

Stavbou budou dle dodaných podkladů dotčeny pozemky ve vlastnictví statutárního města Brna (LV 10001):

- p.č. 761, 877/1, 1531/1, 1531/5, 1531/6, 1531/7, 1531/8, 1562/1, 1562/5, 1562/9, 2061/1 k.ú. Žabovřesky (ostatní plocha – ostatní komunikace),
- p.č. 893, 894, 905/15 k.ú. Žabovřesky (ostatní plocha – zeleň).

Ostatní dotčené pozemky jsou ve vlastnictví jiných právnických osob nebo fyzických osob.

Majetkový odbor MMB v zastoupení statutárního města Brna jako vlastníka dotčených pozemků souhlasí s uvedeným stavebním záměrem.

Správu silnice I. třídy Kníničská vykonává Ředitelství silnic a dálnic ČR. Správu místních komunikací zajišťuje spol. Brněnské komunikace a.s., správu ploch veřejné zeleně zajišťuje městská část Brno-Žabovřesky.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky.

S pozdravem

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Majetkový odbor
Malinovského nám. 3
602 00 BRNO
-000-

Mgr. Dagmar Baborovská
vedoucí Majetkového odboru

30. 10. 2020 *Paul.*

PŘÍLOHY	Koordinační situační výkres s vyznačeným souhlasem – 1. část Koordinační situační výkres s vyznačeným souhlasem – 2. část
NA VĚDOMÍ	Spis

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	NAVRŽENÝ VODOVOD
	VODOVOD STÁVAJÍCÍ - RUŠÍ SE
	NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	KANALIZACE STÁVAJÍCÍ - RUŠÍ SE
	NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI
	KOMUNIKACE

KOORDINOVANÉ AKCE:

	JEDNOTNÁ KANALIZACE (INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (INVESTOR TSB, a.s.)



KLAD LISTŮ:

2.	1.
----	----

LEGENDA NAVRŽENÝCH POVRCHŮ:

	Komunikace - asfalt, pouze ohranová vrstva
	Komunikace - asfalt, plná konstrukce
	Parkovací stání - betonová dlažba
	*Stezka pro pěší - propustný povrch
	Chodníky - betonová dlažba
	Chodníky - betonová dlažba bez fazety
	Ohumusování a osetí
	Zastávka MHD - drátkobeton
	Zpevněné plochy nepojížděné
	Sjezdy / vstupy
	Bezbariérové úpravy - reliéfní
	Bezbariérové úpravy - vizuální

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Ball po vyrovnání).
 TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
 PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.
 PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.
 TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČIT.



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	1:250	Stupeň	DSP, DPS	Datum	11/2020	Zakázkové číslo	1532719-16
--------	-----	---------	-------	--------	----------	-------	---------	-----------------	------------

BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

C - Situační výkresy

C.3 - Koordinační situační výkres

*Souhlas se dne 15.10.2020
 g: MMB/0409323/2020*

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

Souprava

Příloha

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1. ČÁST

Číslo přílohy
 C.3.1

Revize
 0

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	NAVRŽENÝ VODOVOD
	VODOVOD STÁVAJÍCÍ - RUŠÍ SE
	NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	KANALIZACE STÁVAJÍCÍ - RUŠÍ SE
	NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI
	KOMUNIKACE

KOORDINOVANÉ AKCE:

	JEDNOTNÁ KANALIZACE (INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (INVESTOR TSB, a.s.)



VRT, ODVRT

KLAD LISTŮ:

2.	1.
----	----

LEGENDA NAVRŽENÝCH POVRCHŮ:

	Komunikace - asfalt, pouze ohranová vrstva
	Komunikace - asfalt, plná konstrukce
	Parkovací stání - betonová dlažba
	Stezka pro pěší - propustný povrch
	Chodníky - betonová dlažba
	Chodníky - betonová dlažba bez fazety
	Ohumsování a osetí
	Zastávka MHD - drátkobeton
	Zpevněné plochy nepojízdné
	Sjezdy / vstupy
	Bezbariérové úpravy - reliéfní
	Bezbariérové úpravy - vizuální

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Balt po vyrovnání).
 TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
 PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.
 PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.
 TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČIT.



Revíze	Popis revíze	Datum revíze
--------	--------------	--------------

		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	6A4	Měřítko	1:250	Stupeň	DSP,DPS	Datum	11/2020	Zakázkové číslo	1532719-16
--------	-----	---------	-------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU		
	C - Situační výkresy		
	C.3 - Koordinační situační výkres		
	Souhlas se dnem 15.10.2020 čj: MMB/0409383/2020		
	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO MAGISTRÁT MĚSTA BRNA Majetkový odbor Malinovského nám. 3 601 67 BRNO -003-		
	Souprava		
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2. ČÁST	Číslo přílohy C.3.2	Revize 0

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE: 29. 9. 2020

NAŠE Č. J.: MMB/0409310/2020

SPIS. ZN.: OI/MMB/0409310/2020

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: 30. 9. 2020

POČET LISTŮ: 1

Stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu
Brno, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu
Brno – Žabovřesky

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, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu**, Brno – Žabovřesky, dle předložené dokumentace zpracované v září 2020, 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 **zařadil** stavbu do koordinačního harmonogramu výkopových prací ve městě Brně (dále harmonogram) pod číslem **9646 v termínu od 1. 10. 2022 do 30. 11. 2023**. 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.
3. Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
 - **VMO Žabovřeská, etapa I**, investor Ředitelství silnic a dálnic ČR, v realizaci do 2023
 - **Optická trasa SMART Comp, a.s. - ul. Stránského**, investor SMART Comp. a.s., realizace 2020
 - **Generální oprava veřejného osvětlení**, v křiž. ul. Stránského x Horova, investor Technické sítě Brno, a.s., realizace 2020
 - **Generální oprava veřejného osvětlení**, ul. Stránského, investor Technické sítě Brno, a.s., realizace 2023
 - **Souvislá oprava komunikace**, ul. Stránského, investor Brněnské komunikace, a.s., realizace 2023
 - **Generální oprava veřejného osvětlení**, ul. Haasova, investor Technické sítě Brno, a.s., realizace 2023 - 2024
 - **Rekonstrukce kanalizace a vodovodu ul. Haasova**, investor Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., realizace 2023 – 2024

- **Optimalizace zastávek MHD**, Rosického nám., ul. Horova, investor Brněnské komunikace, a.s., realizace 2024
- 4. 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.
- 5. 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 Koordinační 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. 9646.

S pozdravem

Ing. Tomáš Pivec
vedoucí Odboru investičního

VÁŠ DOPIS Č. J.: MMB/0409310/2020/01
ZE DNE: 29.09.2020
NAŠE Č. J.: MMB/0455223/2020
SPIS. ZN.: OI/MMB/0409310/2020/01/2

Vážená paní
Ing. Hana Sankotová
AP INVESTING, s.r.o.
Palackého třída 12/768
612 00 BRNO

VYŘIZUJE: Tomáš Kocman
TELEFON: +420 542 171 111
E-MAIL: kocman.tomas@brno.cz
ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrn

DATUM: 27.10.2020
POČET LISTŮ: 01

**Stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu
Brno, Stránského - 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, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu** dle předložené dokumentace zpracované v 11/2020 při splnění níže uvedených podmínek, které **požaduje**, jako zástupce vlastníka vodohospodářské infrastruktury statutárního města Brna:

1. Budou respektována vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. č.j 722/022854/2020/JŠn ze dne 16.10.2020, č.j 310/022840/2020/KJe ze dne 16.10.2020, č.j. 220/21961/2020/MČe ze dne 08.10.2020.
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. Při projektování a realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. 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



STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor investiční
Kounicova 67
601 67 BRNO
-001-



Odbor majetkový a bytový

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

VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE:

NAŠE ČJ.: MCBZAB 14029/20/OMB/BOCP

SPIS. ZN.:

VYŘIZUJE:

Petr Bočev

TEL.:

549 523 581

FAX:

549 213 615

E-MAIL:

bocev@zabovresky.cz

DATUM:

27.10.2020

„Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ – vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě, kterou budou dotčeny mimo jiné pozemky ve vlastnictví statutárního města Brna p.č. 1531/1, 1531/8, 1562/9, 1562/5, 1531/5, 1562/1, 1531/6, 2061/1, 1531/7, 761, 877/1, 893, 894, 905/15, vše v k.ú. Žabovřesky.

Výše uvedené pozemky jsou vlastnictvím statutárního města Brna, ale nejsou svěřeny do správy městské části Brno – Žabovřesky, do kategorií I., II. nebo III., v souladu s obecně závaznou vyhláškou statutárního města Brna č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, v platném znění.

Majetkový a bytový odbor ÚMČ Brno – Žabovřesky není věcně příslušný vyjádřit se ke stavbě na výše uvedených pozemcích.

S pozdravem

Ing. Miloš Vorba
vedoucí Odboru majetkového a bytového



HOROVA 28, 616 00 BRNO
ODBOR VEŘEJNÝCH SLUŽEB

VÁŠ DOPIS ČJ.:
ZE DNE:
NAŠE ČJ.: MCBZAB 14024/20/OVS/CHARL
SPIS. ZN.: S-MCBZAB 14024/20/2

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

VYŘIZUJE: Ing. Linda Charousová
TEL.: 549 523 566
FAX: 549 257 422
E-MAIL: charousova@zabovresky.cz

DATUM: 4.11.2020

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení pro stavbu: „Brno, Stránského-rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

Na základě Vaší žádosti o stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení pro stavbu: „Brno, Stránského-rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, Vám sdělujeme, že **Rada městské části Brno-Žabovřesky na svém 58. zasedání konaném dne 21.10.2020 souhlasila se zřízením služebnosti** k pozemkům statutárního města Brna p.č. 761, 877/1, 893, 894, 905/15, 1531/1, 1531/5, 1531/6, 1531/7, 1531/8, 1562/1, 1562/5, 1562/9, 2061/1 v k.ú. Žabovřesky za účelem rekonstrukce kanalizace a vodovodu na ulici Stránského v městské části Brno-Žabovřesky.

S pozdravem

Bc. Miloš Adam
vedoucí Odboru veřejných služeb

Úřad městské části města Brna, Brno – Žabovřesky

Odbor stavební

616 00 B R N O, Horova 28

Spisová značka: STU/02/09475/20/MEIH
Číslo jednací: MCBZAB 10051/20/OS/MEIH
Oprávněná úřední osoba: Ing. Hana Meitnerová, tel.: 549 523 570, fax: 549 213 615
E-mail: stavebni@zabovresky.cz

V Brně dne 15.07.2020

SDĚLENÍ

Úřad městské části Brno - Žabovřesky, odbor stavební, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), sděluje k žádosti, kterou podala dne 02.07.2020

společnost **AP INVESTING, s.r.o., IČO 60712121, Palackého třída č.p. 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12**

ve věci

**stanoviska k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí pro stavbu Brno, Stránského –
rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

že není příslušný vydávat stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí.

Zdejší stavební úřad je příslušný k vydání územního rozhodnutí pro uvedenou stavbu, a to na základě žádosti o vydání územního rozhodnutí podané na příslušném formuláři a doložené doklady dle stavebního zákona a prováděcí vyhlášky.

Ing. Hana Meitnerová
vedoucí odboru stavebního ÚMČBŽ

Obdrží:

navrhovatel

AP INVESTING, s.r.o., IDDS: mgymq28

sídlo: Palackého třída č.p. 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12



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

VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE:

NAŠE ČJ.:

MCBZAB 14028/20/OVS/CHARL

SPIS. ZN.:

S-MCBZAB 14028/20/2

VYŘIZUJE:

Ing. Linda Charousová

TEL.:

549523566

FAX:

E-MAIL:

charousova@zabovresky.cz

DATUM:

21.10.2020

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení pro stavu „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

Stanovisko referátu životního prostředí:

Název stavby: „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, místo stavby: 761, 877/1, 893, 894, 905/15, 1531/1, 1531/5, 1531/6, 1531/7, 1531/8, 1562/1, 1562/5, 1562/9, 2061/1, 905/14, 6264/1, 6265/6, 818/1, 818/2, 6265/6, 810, 811, 812, 813, 814, 816/1, 5109/9 v k.ú. Žabovřesky.

Pozemky p.č. 761, 877/1, 893, 894, 905/15, 1531/1, 1531/5, 1531/6, 1531/7, 1531/8, 1562/1, 1562/5, 1562/9, 2061/1 v k.ú. Žabovřesky jsou ve vlastnictví statutárního města Brna, správcem jsou Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČO:60733098. Pozemky p.č. 905/14, 6264/1, 6265/6, 818/1, 818/2, 6265/6 v k.ú. Žabovřesky jsou ve vlastnictví České republiky, správcem je Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha, IČO: 69797111.

Pozemky p.č. 810, 811, 812, 813, 814, 816/1, 5109/9 v k.ú. Žabovřesky jsou v soukromém vlastnictví. V takovém případě je potřeba si vyžádat další vyjádření od těchto vlastníků.

Úřad městské části Brno – Žabovřesky jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů k předložené žádosti zpracované Ing. Hanou Sankotovou, AP INVESTING, s.r.o, Palackého 12, 612 00 Brno, IČO:60712121 nemá námitek za dodržení následujících podmínek:

1. Při provádění stavebních prací a technologických prací musí být vyloučeny všechny negativní vlivy na životní prostředí
2. Výkop bude řádně označen a zabezpečen
3. O zahájení stavby bude referát životního prostředí odboru veřejných služeb ÚMČ Brno-Žabovřesky předem informován a bude doložena etapizace stavby
4. S odpady bude nakládáno v hierarchii způsobu nakládání s odpady dle § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje
5. Likvidaci nebezpečných odpadů musí zajišťovat oprávněná odborná firma
6. Při provádění prací bude dodržován pořádek a čistota a budou odstraňovány odpadky a nečistoty vzniklé pracemi

7. Při bouracích pracích co nejvíce minimalizovat škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prášení
8. V rámci stavby nedojde k poškození zeleně a kácení dřevin, které nebudou předem povoleny. V rámci výkopových a bouracích prací bude dodržena vyhláška č.3/2012 o zeleni v městě Brně a norma ČSN 83 9061- ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
9. Při realizaci výkopových prací musí být zachována minimální vzdálenost výkopu 150 cm od paty kmene stromu, zpevněná plocha pro parkování nesmí být zbudována v bližší vzdálenosti než 2 m od paty kmene vzrostlých stromů
10. V případě vjezdu těžké techniky do zeleně a na veřejné prostranství je potřeba mít souhlas od dotčených správců sítí v dané lokalitě (stanoviska dotčených správců sítí budeme vyžadovat při vyřízení vyjádření ke vstupu do zeleně)
11. V případě vstupu do zeleně na pozemcích statutárního města Brna bude podána „Žádost o vyjádření ke vstupu do zeleně“ a „Žádost o vyměření místního poplatku
12. Při výkopových pracích v zeleni je nutno dodržovat ustanovení vyhl. m. Brna č. 8/2009 a č. 12/2014, o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně. Ohlašovací povinnosti podléhají výkopové práce, jejichž rozsah přesahuje délku 30 m podélných nebo plochu 40 m². Jde zejména o výkopové práce v souvislosti se stavbou nebo opravou a rekonstrukcí technických sítí, kolektorů, komunikací, tramvajových tratí, výsadbou veřejné zeleně, sanací podzemních prostor apod.

Stanovisko referátu dopravy:

Název stavby: „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, místo stavby: 761, 877/1, 893, 894, 905/15, 1531/1, 1531/5, 1531/6, 1531/7, 1531/8, 1562/1, 1562/5, 1562/9, 2061/1, 905/14, 6264/1, 6265/6, 818/1, 818/2, 6265/6, 810, 811, 812, 813, 814, 816/1, 5109/9 v k.ú. Žabovřesky.

Úřad městské části Brno – Žabovřesky jako věcně a místně příslušný správní orgán z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 61 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů k předložené žádosti zpracované Ing. Hanou Sankotovou, AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12, 616 00 Brno, IČO: 60712121 nemá námitek za dodržení následujících podmínek:

1. V případě zásahu do komunikačních ploch, požádejte příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, popřípadě o vydání rozhodnutí o uzavírci
2. V případě změn tentýž úřad vydá rozhodnutí o uložení sítí v silničním pozemku
3. Příslušný silniční správní úřad bude požádán o vydání povolení i v případech úprav, zrušení nebo zřízení nového připojení nemovitosti k místní komunikaci
4. Po dobu stavebních prací bude zajištěna čistota komunikací. Případné znečištění komunikací bezodkladně odstraníte tak, aby nedocházelo k závadám ve schůdnosti a sjízdnosti. Po celou dobu výkopových prací bude zajištěno provedení úklidu, případně i klopení komunikace v místě záboru a znečištěném okolí
5. V průběhu provádění stavebních prací nesmí docházet k poškozování či znečišťování veřejných komunikací
6. V průběhu prací nesmí být okolí obtěžováno prachem a nadměrným hlukem, budou dodržovány bezpečnostní předpisy
7. Výkopové práce budou prováděny tak, aby došlo k minimálnímu omezení v co nejmenším rozsahu a v co nejkratší době
8. Výkop bude řádně ohrazen, zabezpečen proti úrazu
9. Bude zajištěn bezpečný průchod pro chodce v šíři min. 1,5 m, příp. pochůznými lávkami.
10. Vyžádejte si stanovisko vlastníka místních komunikací, kterého ve statutárním městě

Brně zastupují Brněnské komunikace a.s.. Toto stanovisko bude v rámci realizace stavby respektováno

11. Bude respektováno stanovisko správce komunikací-Brněnských komunikací a.s. ke stavbě a k přepravním trasám z hlediska únosnosti vozovek
12. Při výkopových pracích v zeleni je nutno dodržovat ustanovení vyhl. m. Brna č. 8/2009 a č. 12/2014, o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně. Ohlašovací povinnosti podléhají výkopové práce, jejichž rozsah přesahuje délku 30 m podélných nebo plochu 40 m². Jde zejména o výkopové práce v souvislosti se stavbou nebo opravou a rekonstrukcí technických sítí, kolektorů, komunikací, tramvajových tratí, výsadbou veřejné zeleně, sanací podzemních prostor apod.
13. Po skončení výkopových prací budou všechny dotčené povrchy uvedeny do původního stavu
14. **Termíny realizace budou konzultovány s DPMB a koordinovány se stavbou VMO, tak aby nedošlo k omezení objízdné trasy stanovené v rámci stavby VMO (týká se zejména Rosického náměstí).**

S pozdravem

Bc. Miloš Adam
vedoucí Odboru veřejných služeb

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: Ing. Sankotová
Ze dne: 30.06.2020
Č. j.: JMK 105 791/2020
Sp. zn.: S-JMK 92 279/2020/OŽP
Vyřizuje: Hana Vodičková
Telefon: 541 652 331
Datum: 28.07.2020

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

„Brno, Stráského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ k. ú. Žabovřesky, okres Brno-město

vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 01.07.2020 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Brno, Stráského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ k. ú. Žabovřesky, okres Brno-město, projektová dokumentace (DÚR): AQUA PROCON s. r. o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno; 11/2020

Stručná charakteristika záměru: Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající kanalizace, stávajícího vodovodu a následně i dotčené komunikace vč. dešťových vpustí v ulici Stráského v Brně (k. ú. Žabovřesky). 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):

Vzhledem k tomu, že uvažovaným záměrem bude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. § 9 odst. 6 zákona a ve vyhlášce č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF. Žádost se podává u orgánu ochrany ZPF příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu s odnětím půdy ze ZPF o výměře do 1 ha je orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ochrany ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona souhlasu k odnětí půdy ze ZPF není třeba, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské

půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

(Ing. 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, Stráského – 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.6.1) není dobře zpracovaná ta část, týkající se nakládání s odpady, a to s odpady produkovánými při stavbě. U odpadů produkováných 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. Pro výpočet množství některých odpadů může být uveden koeficient přepočtu např. $1 \text{ m}^3 = 1,65 - 1,8 \text{ t}$, a to dle charakteru konkrétního odpadu, zejména se jedná o odpady zemin, či jiných stavebních a demoličních odpadů apod.

Do seznamu produkovaných odpadů je nutné zařadit i odpady kovů vzhledem k jejich vzniku např. při rušení potrubí 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.

Informace o tom, že „množství produkovaných odpadů při realizaci stavby bude uvedena v dalším stupni PD“ bude vyloučena (pozn. tato informace je uváděna na různých místech textu souhrnné technické zprávy).

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 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.

(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 omezení 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:

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

3

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.

Ing. František Havíř
vedoucí odboru



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

Příloha:
Projektová dokumentace

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: Ing. Sankotová
Ze dne: 31.08.2020
Č. j.: JMK 122968/2020
Sp. zn.: S-JMK 92 279/2020/OŽP
Vyřizuje: Ing. Jarešová
Telefon: 541652624
Datum: 03.09.2020

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

Vyjádření k projektové dokumentaci „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ k. ú. Žabovřesky, okres Brno-město

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí obdržel dne 31.08.2020 Vaši žádost o vyjádření k opravené projektové dokumentaci „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ k. ú. Žabovřesky, okres Brno-město, projektová dokumentace (DÚR): AQUA PROCON s. r. o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno, 11/2020, a to z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o odpadech“).

Krajský úřad vydal k uvedené projektové dokumentaci vyjádření pod č. j. JMK 105791/2020 Sp. zn. S-JMK 92 279/2020/OŽP ze dne 28.07.2020. Z hlediska zákona o odpadech 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 vč. dešťových vpustí v ulici Stránského v Brně (k. ú. Žabovřesky). Investorem záměru je statutární město Brno.

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

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 o odpadech místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností. V tomto případě se jedná o Magistrát města Brna, odbor životního prostředí.

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.

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
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací.: KHSJM 55125/2020/BM/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 47766/2020
Č. j. odesílatele: - -

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Hybešova 254/16
657 33 BRNO

Vyřizuje: Ing. Dita Janečková
Tel.: 545 113 021
Email: dita.janeckova@khsbrno.cz

V Brně dne 26. října 2020

Brno-Žabovřesky, Stránského - „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ v k.ú. Žabovřesky v Brně, dokumentace pro stavební povolení, závazné stanovisko

Na základě podání společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se sídlem Hybešova 254/16, 657 33 Brno, zastoupené na základě plné moci společností AQUA PROCON, s.r.o., se sídlem Palackého třída 12, 612 00 Brno, ze dne 30. 9. 2020, posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále „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 stavební povolení stavby „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ v k.ú. Žabovřesky v Brně.

Po zhodnocení souladu předloženého podání 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, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ v k.ú. Žabovřesky v Brně

s e 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 předmětné stavbě 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 předmětné stavby, a to v rozsahu krácený rozbor, 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. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře a u držitele autorizace (s označením přesného místa odběru).

Odůvodnění:

Dne 30. 9. 2020 byla KHS JmK společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se sídlem Hybešova 254/16, 657 33 Brno, zastoupenou na základě plné moci společností AQUA PROCON, s.r.o., se sídlem Palackého třída 12, 612 00 Brno, předložena žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci ve věci „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ v k.ú. Žabovřesky v Brně, pro stavební povolení. Předložená dokumentace, kterou vypracovala společnost AQUA PROCON, s.r.o., se sídlem Palackého třída 12, 612 00 Brno, řeší rekonstrukci stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí v ulici Stránského v Brně, rekonstrukci všech vodovodních přípojek (vždy po vodoměr) a následnou rekonstrukci komunikace.

Vodovodní potrubí bude rekonstruováno v ulici Stránského v délce 231 m, v ulici Haasova v délce 14 m, dále bude rekonstruován propoj Královopolská v délce 3 m, propoj Horova č. 1 v délce 7 m a propoj Horova č. 2 v délce 11 m. Potrubí je navrhováno z hrdlových tlakových trub z tvárné litiny s vnitřní cementovou vystýlkou v profilech DN 150 a DN 100. Propoje jsou navrhovány z tvárné litiny s vnitřní cementovou vystýlkou v profilech DN 150 a DN 100. Materiálem potrubí přípojek bude 32 x 3,0 mm HDPE 100. K odvodušnění a odkalení potrubí budou na trase rozmístěny podzemní hydranty.

KHS JmK vydala dne 15. 5. 2017 pod č.j. KHSJM 37494/2020/BM/HOK souhlasné závazné stanovisko k dokumentaci pro územní rozhodnutí pro rekonstrukci vodovodu a kanalizace v ulici Stránského, v k.ú. Žabovřesky v Brně.

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.

KHS JmK konstatuje, že v části týkající se prodloužení kanalizace nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a proto KHS JmK pro část týkající se prodloužení kanalizace závazné stanovisko nevydává.

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

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
Jihomoravského kraje se sídlem v Brně
Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- 106 -



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

Rozdělovník:

- ①. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 BRNO, zastoupené společností AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 12, 612 00 Brno + dokumentace
2. KHS JmK – spis



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

Ev. č.: HSBM-73-1-1764/1-OPST-2020

Brno 22. 10. 2020

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. Bc. Petra Hebronová, komisař, tel.: 950639103, e-mail: petra.hebronova@firebrno.cz

Název stavby: Brno, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu
Místo stavby: Brno, Žabovřesky, Stránského, k. ú. Žabovřesky, parc. č. 1531/1,5,6,8; 1562/1,5,9; 818/1,2; 2061/1; 6264/1; 6265/6
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
Předložená dokumentace pro stavební řízení
zpracovatel: Ing. Jan Polášek, ČKAIT 1000363, datum zpracování: 9/2020

Jedná se o objekty SO 311 kanalizace, SO 330 vodovodní řady a SO 101 komunikace.

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 01. 10. 2020 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: 9/2020; Ing. Hana Hyánková, projektant PBR: AQUA PROCON s.r.o., Ing. Jan Polášek - ČKAIT 1000363

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.

HZS Jihomoravského kraje
úsek prevence a CNP
614 00 Brno, Zubatého 1
pracoviště Štefánikova 32

plk. Ing. Václav Špěra, vrchní rada
naměstek ředitele 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.

Ing. Hana Sankotová

Palackého 12

612 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

25.9.2020

NAŠE ZNAČKA

220/21961/2020/MČe

VYŘIZUJE / LINKA

Čermák / 543 433 117

BRNO

8.10.2020

VĚC

Brno, ul. Stránského – rekonstrukce vodovodu DN 100, DN 150 -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 100, třída Class s tloušťkou stěny litiny min. 4,7mm

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

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

- a) speciální ochrana pro použití v zeminách s vyšší korozní agresivitou, při výskytu bludných proudů, uložení v podzemní vodě apod.
 - vytlačovaným polyethylenovým povlakem standardní tloušťky dle ČSN EN 14628 (1,8 – 2,5 mm dle DN trubky)
 - polyuretanovým povlakem minimální tloušťky dle ČSN EN 15189 (700 mikrometrů)
- Stávající vodovodní přípojky z HDPE 100 budou přepojeny na nové potrubí, ostatní vodovodní přípojky (olovo, železo, starý typ PE) budou vyměněny za HDPE 100 v celé délce, tj. od hlavního 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 zasypány. 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. Přímě k potrubí budou připevněny dva signalizační vodiče (2 x 4 Cu), které budou vyvedeny do poklopů armatur.
- V přírubových spojích budou použity nerezové šrouby a mosazné matice.
- Všechny poklopy armatur budou označeny plastovými orientačními tabulkami. Poklopy hydrantů, šoupátek mimo komunikace budou obedlážďeny dvěma řadami kostek a obetonovány.

- Stavba vodovodu bude povolena odborem VLHZ-MMB.

TELEFON
+420 543 433 111

FAX
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275

12. 10. 2020 *Paul. b*

- 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“. Odběr vody bude možný pouze na tlakové zkoušky a proplachy a to výhradně za přítomnosti obv. technika BVK a.s., odebrané množství bude investorovi účtováno podle platných cen vodného a stočného. 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.
Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
vedoucí provozu vodovodní sítě

Jaromír Veverka
Jaromír Veverka

vedoucí provozu vodovodní sítě

Přílohy:

Na vědomí:



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

722/022854/2020/JŠn

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Šnajdrová / 543 433 215

BRNO

16.10.2020

201016Q2

VĚC

**Brno, k.ú. Žabovřesky, p.č. 1531/1, 818/1, 1531/8, ..., ul. Stránského
Brno, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu, SO 101 Komunikace ul.
Stránského**

Stanovisko k PD pro stavební povolení - souhlasné stanovisko s podmínkami

Předložená dokumentace s žádostí o vyjádření, která je u nás vedena pod ev.č.21532/2020 dne 01.10.2020, řeší rekonstrukci komunikace III. třídy v návaznosti na rekonstrukci kanalizace a vodovodu včetně přípojek na ulici Stránského. PD je zpracována v rozsahu záměru BVK, a.s. (číslo stavby 133011) a je s ním v souladu.

Jedná se o dvoupruhovou obousměrnou komunikaci délky cca 304 m s navrženou šířkou 6,0 m a navrženými parkovacími zálivky pro podélné parkovací pásy pro kolmé stání. Komunikace je doplněna oboustrannými chodníky. Parkovací stání u kostela jsou navržena s povrchem z distanční dlažby tl. 80 mm do šterkového lože o celkové tl. konstrukce 470 mm. Parkovací stání na protější straně a další podélná stání jsou navržena s povrchem z betonové dlažby tl. 80 mm do šterkového lože o celkové tl. konstrukce 470 mm. Konstrukce vozovky je navržena z asfaltového betonu do šterkového lože o celkové tl. konstrukce 500 mm, vjezd do ul. Junácká bude s dlážděným krytem stejně jako sjezdy k nemovitostem s krytem z betonové dlažby tl. 80 mm do šterkového lože o celkové tl. konstrukce 500 mm a 420 mm. Chodníky o šířce 2,0 m jsou navrženy s krytem z betonové dlažby tl. 60 mm do šterkového lože o celkové tl. konstrukce 250 mm. V rámci stavby byla provedena inventarizace dřevin z důvodu jejich evidence a ochrany po dobu stavby. Dopravní značení zůstane převážně stávající, nové bude provedeno dle předložené situace D.5.2. Veřejné osvětlení (VO) bude zpracováno samostatně dle PD vyhotovené TS Brno, a.s., oba projekty budou koordinovány.

Odvodnění – komunikace a zpevněné plochy budou odvodněny podélným a příčným sklonem nebo odvodňovacími proužky při okraji komunikace do nově navržených a stávajících uličních vpustí (UV) zaústěných do rekonstruované jednotné kanalizace. Dešťové vody z parkoviště s povrchem z distanční dlažby budou vsakovány. Pláň bude odvodněna podélným drenážním potrubím zaústěným do přípojek UV. Na dlážděných plochách se stmelanou podkladní vrstvou bude odvodnění zajištěno drenážním žebrem.

Přílohy pro SO 101: D.5.1 Technická zpráva 11/2020, D.5.2 Situace 11/2020, D.5.3 Podélný profil 11/2020, D.5.4 Vzorové příčné řezy 11/2020, D.5.5 Pracovní příčné řezy 11/2020, D.6.1 Technická zpráva – odvodnění SO 101.1 – 11/2020,

Přílohy pro Inventarizaci dřevin: K.1 Průvodní zpráva 06/2020, K.2 Situace 06/2020

Přílohy pro část H-Pozemky 11/2020

Členění stavby:

SO 101 Komunikace ul. Stránského

SO 101.1 Komunikace ul. Stránského – odvodnění

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

Výše uvedenou stavbou, v rozsahu, daném předloženou situací, dojde k dotčení vodovodní a kanalizační sítě dle SO 311, 320, 330 a 340, v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. a jejich ochranná pásma a území. Všechny vodovodní přípojky budou rekonstruovány po vodoměr.

TELEFON
+420 543 433 111

FAX
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275

Všechny domovní kanalizační přípojky (vč. dešťových svodů) napojené na stávající uliční stoku v ulici Stránského, budou přepojeny, nejsou v provozování BVK, a.s. a jsou majetkem majitelů nemovitostí, platí však pro ně rovněž podmínky pro ochranné území.

Nově budou provedeny všechny dešťové vpusti, vč. přípojek.

Projektová dokumentace kanalizace pro veřejnou potřebu pro vodoprávní řízení (použitý materiál, armatury, tvarovky) byla odsouhlasena vedoucím úseku správy kanalizační sítě p. Ing. Bakrlíkem, tel. 543 433 356 - pracoviště Brno, Hády č.j. 310/022840/2020/KJe ze dne 16.10.2020.

SO 311 Kanalizace (úsek Š2-š7223)

SO 320 Kanalizační přípojky

Projektová dokumentace vodovodního řadu pro veřejnou potřebu pro vodoprávní řízení (použitý materiál, armatury, tvarovky) byla odsouhlasena vedoucím úseku správy vodovodní sítě p. Čermákem ml., tel. 543 433 117 - pracoviště Brno, Pisárky č.j. 220/021961/2020/MČe ze dne 08.10.2020.

SO 330 Vodovodní řady

SO 340 Vodovodní přípojky

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. souhlasí s vybudováním výše uvedené akce, v rozsahu dle předložené dokumentace, při dodržení těchto a výše uvedených podmínek:

- Nebude navýšeno množství dešťových vod odváděné do kanalizace pro veřejnou potřebu.
- **Vodovod** – vodovodní řady nechá investor před stavbou vytýčit v terénu, (tel. 606 676 302 - pan Emil Stelzel) nebo vytycenivodovodu@bvk.cz. 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 – tel. 606 715 406, pan Ondřej Vrbík), 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 nezpevněném terénu obedlážděny 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 musí být trvale volně přístupné.*
- **Kanalizace** – kanalizaci nechá investor rovněž vytýčit, dotčené kanalizační šachty zůstanou během stavby volné, 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 – tel. 606 758 358, pan Lukáš Vrbík). 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. *V zelených plochách v intravilánu, je možno, po dohodě s provozovatelem, osadit betonový poklop. Zvýšení poklopu bude o 10 cm oproti okolnímu terénu a následně provedeno obetonování v šířce 1,5 x 1,5 m, do hloubky min. 1,0 m.*
- **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.*
- **Jednotlivé prvky nově navrženého dopravního značení**, lze umístit libovolně, včetně případného zařízení s mělkým základem, tj. do cca 40 cm. Umístění zařízení vyžadující rozsáhlejší základ, žádáme v detailu konzultovat jejich skutečné rozmístění, s vazbou na ochranná pásma.
- Dle předložené PD nedojde při výstavbě ke kácení stromů ani není nárokována náhradní výsadba stromů a keřů.
- **Vyvolané investice (přeložky, rekonstrukce a úpravy kabelů a vedení, VO)** – nejsou součástí předložené PD, vyjádření pro ně neplatí.

- **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 vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., 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.
- **V ochranném pásmu a ochranném území inženýrských sítí v provozování naší akciové společnosti se směji výkopové práce provádět pouze ručně.**
- Zařízení a zázemí stavenišť, 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. Ondřeje Vrbíka - tel. 606 715 406 a dbát jeho pokynů, v případě dotčení kanalizace technika p. Lukáše Vrbíka - tel. 606 758 358.
- 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 722/022854/2020/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
knihovna


Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR

22. 10. 2020

Sauk.



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.
Inženýrská a dodavatelská společnost
Palackého třída 12/768
612 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE / LINKA BRNO
310/022840/2020/KJe Ing. Bakrlík / 543 433 356 16.10.2020

VĚC

„Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

SO 311 Kanalizace (úsek Š2 – Š7223)

SO 320 Kanalizační přípojky

(projektová dokumentace pro vodoprávní řízení – souhlasné stanovisko)

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. L. Vrbíka z kanalizačního provozu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Hády 1a, Brno, tel. 606 758 358, 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. 721/015017/2020/VVI ze dne 09. 07. 2020.
- **SO 311 Kanalizace (úsek Š2 – Š7223) musí být realizován až po výstavbě akce Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu, SO 310 (Š1 – Š2), popř. souběžně s touto akcí.**
- 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
 - vodoprávní rozhodnutí
 - 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

Ing. Pavel Král

vedoucí provozu kanalizační sítě

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

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

Váš dopis zn.:
Ze dne: 21.12.2020
Naše č.j.: BKOM/29967/2020
Spis. Značka: 3100/BKOM/29967/2020
Naše značka: 3100-Nov-688/20
Vyřizuje: Ing. Šprdlíková, Bc. Němec, Ing. Janda, Ing. Trandová,
Jágerová, Ing. Sedmíková
Telefon: +420 532144251
Mobil:
E-mail: sprdlikova@bkom.cz
Datum: 11.02.2021

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

Vyjádření k doplněné PD pro stavební povolení akce „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

Vážení,

předmětem předložené PD je rekonstrukce kanalizace a vodovodu včetně kanalizačních a vodovodních přípojek v ulici Stránského, v MČ Brno - Žabovřesky. Součástí stavby je následná rekonstrukce místní komunikace v ulici Stránského včetně napojení v ulicích Junácké a Haasově a celoplošná obnova obrusné vrstvy vozovky křižovatky s ulicí Horovou.

Z dopravně inženýrského hlediska bereme předloženou DSP na vědomí a nemáme připomínek.

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

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.

Při realizaci stavby musí zůstat zachován průjezd ul. Horovou a Rosického náměstí.

Pro převzetí stavby požadujeme předložit „Stanovení“ dopravního značení příslušným silničním správním úřadem. Z hlediska dopravního značení požadujeme, aby SDZ bylo provedeno v reflexní úpravě min. R1 a budou v souladu s TKP, kapitola 14, TP 65 a souvisejícími technickými normami. Všechny součásti dopravních značek (nosné zařízení, sloupek, značka, uchycení) musí být schváleného typu. Pro jednotné značení v městě Brně požadujeme, aby SDZ bylo z ocelového pozinkovaného plechu FeZn s 2 x zahnutými okraji, dlouhými lištami k uchycení – slitina Al v provedení C. Zadní strana musí být opatřena identifikačním štítkem výrobce a firmy, která DZ instaluje. Sloupek bude FeZn, průměr 60 mm, bezpečnostní patka (Al) – na kotevní šrouby vzdálené od sebe 130 mm po obvodu a 148 mm diagonálně, výška patky 200 mm. U kotevních šroubů a spojovacího materiálu je potřeba používat FeZn a beton tř. min. C25/30 XF2. VDZ bude provedeno v barvě a do tří měsíců bude na náklady stavby obnoveno plastem s výjimkou stínů V13 (postačí provedení barvou). Na výkresové dokumentaci nově

navrhovaného svislého dopravního značení (dále jen SDZ) požadujeme přesné rozlišení uchycení SDZ (sloupek SL, stožár veřejného osvětlení – VO). Pokud bude ve výkresové dokumentaci návrh na umístění SDZ na stožár VO, žádáme písemné potvrzení, že majitel daného veřejného osvětlení (Technické sítě Brno a. s., Barvířská č. 5, 602 00 Brno) s navrženým umístěním SDZ na sloup VO souhlasí. Výkresová dokumentace, která bude předkládána pro stanovení dopravního značení požadujeme, aby obsahovala i stávající značení, které nebude stavbou měněno (šedou barvou) a značení, které bude z důvodu nového dopravního značení rušeno (žlutou barvou).

Upozorňujeme na skutečnost, že a.s. Brněnské komunikace může spravovat pouze ta zařízení odvodnění dle §12 odstavce (3) zákona o pozemních komunikacích, kde je stanoveno, že příslušenstvím komunikace je kanalizace, včetně úprav k odvádění vody, lapolů a sedimentačních nádrží jen tehdy, slouží-li výlučně k odvádění povrchových vod z této komunikace. V ostatních případech je součástí pouze vpust s šachtou a přípojkou do kanalizačního řádu. Na základě těchto skutečností spol. Brněnské komunikace a.s. přebere do své správy pouze uliční vpusti včetně jejich přípojek, celkem dle předložené PD 23ks vpustí. Budou dodrženy vzdálenosti při souběhu a křížení IS dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení (Tabulka A.1 a A.2). Odvodnění pláně bude provedeno pomocí drenážní trubky zaústěné do přípojky UV do odbočky KT za sifonem.

V zájmové oblasti na ul. Stránského se nenachází kabelová vedení ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s.

Obecné realizační podmínky stavby komunikace jsou následující.

1. Stavba v tělese místní komunikace nebo průjezdního úseku silnice může být realizována pouze na základě rozhodnutí o Zvláštním užívání komunikace (dále jen ZUK) vydaného příslušným silničním správním úřadem dle Zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění. Staveniště musí být protokolárně převzato od společnosti Brněnské komunikace a. s. (dále BKOM) před zahájením Stavebních prací.
2. Před podáním žádosti o vyjádření k ZUK a k uzavírce předložte návrh přechodného dopravního značení k posouzení našemu koordinačnímu pracovišti – paní Vlasta Jágerová, jagerova@bkom.cz.
3. Vytěžený stávající materiál musí být na základě vytěžovacího protokolu zpracovaného při předání staveniště předán proti potvrzení v provozních hodinách do skladu BKOM. Materiál musí být ve skladu ukládán dle pokynů skladníka: např. betonová dlažba paletována, kamenné krajníky skládány do figur, kamenná dlažba a obrubníky skládány (případně sypány) na určené místo. Po odevzdání veškerého určeného materiálu je nutno požádat o vystavení „Vyúčtování vytěženého materiálu“.
4. 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 v žádném případě nesmí likvidovat, je majetkem třetí osoby na základě nájemního vztahu.
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. S průběhem stavby budeme seznamování v rámci kontrolních dnů stavby, na které požadujeme býtí přizváni.
8. 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. 532144268). Po ukončení stavby musí stavebník/zhotovitel provést závěrečnou kontrolu průtočnosti stávajících i nových vpustí na vlastní náklady.
9. Před obetonováním a záhozem zařízení k odvodnění komunikace bude přizván ke kontrole pracovník společnosti Brněnské komunikace a.s. (tel. 532144268).
10. Zhotovitel na konci stavby doloží fotodokumentaci nově budovaného zařízení odvodnění a listy UV. Foto bude obsahovat konstrukci před obetonováním, popřípadě zakrytím. Dále budou vedeny zápisy ve stavebním deníku před zakrytím konstrukcí, podepsané TDI nebo pracovníkem správy odvodnění spol. Brněnské komunikace a.s. (tel. 532 144 244, 532 144 268). Při prohlídce se kontroluje zejména provedení podkladního betonu pod troubami, použití materiálů a technické provedení zařízení. Kvalita provedení přípojek uličních vpustí a kanalizací, bude ověřena na závěr stavby kamerovými zkouškami, ty budou předány včetně protokolu a CD.
11. 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.
12. 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.
13. 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. $E_{defz}=45\text{MPa}$. Únosnost pláň chodníku a cyklostezky dle požadavku PD, avšak min. $E_{defz}=30\text{MPa}$.
14. Napojení na původní konstrukci asfaltové vozovky nebo chodníku musí být provedeno prořezáním styčných spár a následným zalitím modifikovanou asfaltovou zálivkou.
15. Požadujeme při výkopových pracích odkládat vykopaný sytký materiál na geotextilii tak, aby bylo zabráněno přímému styku vytěženého materiálu s plochou zeleně.
16. Pro převzetí stavby požadujeme předložit „Stanovení“ dopravního značení příslušným silničním správním úřadem. SDZ budou provedeny v reflexní úpravě min. R1 a budou v souladu s TKP, kapitola 14, TP 65 a Souvisejícími technickými normami. Všechny součásti dopravních značek (nosné zařízení, Sloupek, Značka, uchycení) musí být schváleného typu. Pro jednotné značení v městě Brně požadujeme, aby SDZ bylo z ocelového pozinkovaného plechu FeZn s 2 x zahnutými okraji, dlouhými lištami k uchycení - slitina Al v provedení C. Zadní strana musí být opatřena identifikačním štítkem výrobce a firmy, která DZ instaluje. Sloupek bude FeZn, průměr 60 mm, bezpečnostní patka (Al) - na kotevní šrouby vzdálené od sebe 130 mm po obvodu a 148 mm

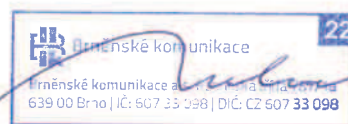
diagonálně, výška patky 200 mm. U kotevních šroubů a spojovacího materiálu je potřeba používat FeZn a beton tř. min. C25/30 XF2. VDZ bude provedeno v barvě a do tří měsíců bude na náklady stavby obnoveno plastem s výjimkou stínů V13 (postačí provedení barvou). Na výkresové dokumentaci nově navrhovaného svislého dopravního značení (dále jen SDZ) požadujeme přesné rozlišení uchycení SDZ (sloupek SL, stožár veřejného osvětlení - VO). Pokud bude ve výkresové dokumentaci návrh na umístění SDZ na stožár VO, žádáme písemné potvrzení, že majitel daného veřejného osvětlení (Technické sítě Brno a.s., Barvířská č. 5, 602 00 Brno) s navrženým umístěním SDZ na sloup VO souhlasí.

17. Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) bude budoucímu správci předána ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě ověřené autorizovaným inženýrem a ve dvou digitálních verzích na CD nebo DVD. Výkresová část bude obsahově odpovídat skladbě PDPS s doplněním podrobností dle RDS se zaznamenáním všech změn stavby. Digitální verze DSPS bude předána jak v uzavřeném formátu (PDF), tak v otevřeném formátu (DWG nebo DGN, DOCX, XLXS) ve 2D nebo v preferovaném 3D a umístěné v S-JTSK. Nosič bude opatřen identifikačními údaji stavby.
18. 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. a ve Směrnici Mp-SÚ3200-01. Protokol o předání zaměření na BKOM a odbor městské informatiky MMB bude součástí předávaných dokladů.
19. K protokolárnímu předání stavby budeme vyzváni nejpozději 14 dnů před kolaudací. Záruční lhůtu na objektech komunikace požadujeme minimálně 48 měsíců.

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

PD si ponecháváme.

S pozdravem



Ing. Roman Nekula, MBA
správní ředitel

Na vědomí:

MMB OD



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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
16732/2020/5040VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Fidrmuc / 543171561BRNO / DATUM
19.11.2020**Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení

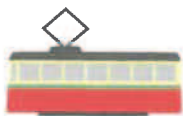
K předložené projektové dokumentaci, jejímž předmětem je rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Stránského včetně křižovatky s ulicí Horovou x Královopolskou x Rosického náměstí, Vám sdělujeme naše stanovisko.

- Ulicemi Horovou a Sochorovou jsou vedeny naše tramvajové a autobusové linky se zastávkou „Rosického náměstí“. Souběžně s ulicí Žabovřeskou je vedena tramvajová linka se zastávkou „Stránského“.
- Tramvajová dráha je součástí uvedených ulic a je též vedena po samostatném tělese při jižním okraji ulice Stránského.

Kabelová trasa DPMB, a.s. (trakční napájecí a zpětné kabely) je vedena po straně lichých čísel ulice Horovy, po straně sudých čísel ulice Sochorovy a po severní straně samostatného tramvajového tělesa u ulice Stránského/Žabovřeské.

Zastávky ED „Rosického náměstí“ a „Stránského“ jsou v obou směrech vybaveny elektronickými informačními panely včetně přípojek NN.

- 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.
- Jedná se o stavbu v ochranném pásmu tramvajové dráhy, a proto při výstavbě a užívání objektu je bezpodmínečně nutné dodržet podmínky stanovené pro tuto stavbu Drážním úřadem (Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc) i ustanovení zákona č. 266/1994 Sb., o drahách.
- V důsledku prováděných prací a stavebního provozu nesmí být poškozeno nebo narušeno tramvajové těleso, trakční vedení a ostatní zařízení DPMB, a.s.



120 let zahájení provozu
elektrické tramvaje v Brně



90 let zahájení provozu
autobusové dopravy v Brně


- Otevřené výkopy (vč. protlakových jam) musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od přilehlé kolejnice tramvajové trati a 2,0 m od osy trakčního stožáru (pouze do hloubky 0,9 m).
 - Výkopy o hloubce větší jak 0,9 m je nutno projednat se správcem trolejového vedení (viz níže).
 - V případě odůvodněné nemožnosti dodržení vzdálenosti otevřeného výkopu vůči tramvajové dráze je návrh řešení včetně návrhu opatření nutno projednat a odsouhlasit se správcem tramvajové dráhy (viz níže).
- Trakční vedení a zařízení DPMB, a.s. nesmí být oplocena. Po celou dobu stavby musí být našim pracovníkům umožněn okamžitý přístup technickým zařízením DPMB, a.s.
- Do průjezdného průřezu přilehlé tramvajové tratě, jehož základní (minimální) rozměr je 1750 mm od osy krajní koleje nesmí zasahovat žádné části staveb, ohrad, mechanismů, zařízení, stavebního materiálu, dopravního značení apod. a to ani dočasných a přenosných – viz ČSN 28 0318 (Průjezdné průřezy tramvajových tratí).
- Při manipulaci se stavební technikou (jeřáb apod.) musí být dodrženo ochranné pásmo trolejového vedení 1,5 m od živých částí pod napětím, přičemž za živou část se považuje i část převěsu končící druhou izolací.
- V případě zjištění poškození tramvajového tělesa stavebními pracemi nebo staveništním provozem investor neprodleně odstraní případné škody a zajistí na své náklady opravu tramvajového tělesa.
Obnova tramvajového tělesa po překozech u ulice Stránského bude provedena dle SO 103 „Oprava tramvajové trati po překozech“.
- Stavební nebo jinou činnost v blízkosti technických zařízení DPMB, a.s. (tramvajová trať, trolejové vedení, kabelové trasy, přípojky NN atd.) projednejte a provádějte dle realizačních podmínek stanovených jejich příslušnými správci:
 - Trať ED – Bc. Richter, DiS., tel. 543172211, mob. 603899064 nebo e-mail vrichter@dpmb.cz,
 - Energetická síť (kabelové trasy) – pan Knořlíček, tel. 543175310, mob. 736652798 nebo e-mail lknoflicek@dpmb.cz,
 - Energetická síť (trolejové vedení) – Ing. Puk, tel. 543175110, mob. 724488317 nebo e-mail mpuk@dpmb.cz,
 - Odd. tarifních zařízení a distribuce JD (elektronické panely a přípojky NN) – pan Štrumfa, tel. 543171340, mob 734237204 nebo e-mail mstrumfa@dpmb.cz.
- Návrh dopravních opatření v průběhu realizace stavby a projekt přechodného dopravního značení včetně případného přeložení zastávky projednejte s pracovníky Odboru přípravy provozu – pan Chudáček tel. 543171415 nebo e-mail pchudacek@dpmb.cz.
 - Na tramvajové trati Horova – Sochorova po dobu realizace stavby I/42 VMO Žabovřeská II. etapa, a tedy po dobu trvání související výluky tramvajové dopravy v úseku mezi zastávkami Bráfova – Pisárky, nelze jakkoliv omezit nebo vyloučit provoz tramvajové dopravy.
 - Současně se zachováním provozu drážní tramvajové dopravy s ohledem na zajištění noční dopravní obslužnosti a řešením operativní náhradní dopravy při neplánovaných výpadech je třeba zachovat provoz silniční autobusové dopravy v trase Horova – Štursova.
 - Po ukončení uvedené výluky a obnovení provozu tramvajové dopravy v úseku mezi zastávkami Bráfova – Pisárky, s ohledem na kapacitní možnosti zajištění příslušné náhradní dopravy, je možno na tramvajové trati Horova – Sochorova uvažovat s výlukou v rozsahu maximálně nepracovních dnů (sobota, neděle, státem uznaný svátek).
 - S ohledem na význam přestupního bodu Rosického náměstí je třeba minimalizovat dobu trvání případného přerušení linkové autobusové dopravy v trase Štursova – Královopolská.
 - Provoz tramvajové dopravy v křížení kanalizace Stránského s TT Kníničská je možno přerušit pouze v rozsahu nepracovních dnů (sobota, neděle, státem uznaný svátek) a to za podmínky náhrady vícenákladů souvisejících se zajištěním náhradní dopravy minibusy do dotčené lokality pod Wilsonovým lesem, včetně zajištění odpovídajících dopravně – inženýrských opatření (přechodné dopravní značení) na komunikacích dotčených provozem této náhradní dopravy.
 - Vzhledem k předpokládaným silným negativním vlivům na provoz veškeré dopravy v širší oblasti v okolí stavby nesouhlasíme s úplnými uzavírkami žádné z větví MÚK Kníničská × Žabovřeská dotčených přechodem budované kanalizace a požadujeme realizaci překopem po částech komunikace tak, aby byl vždy zachován provoz silniční dopravy alespoň v jednom jízdním pruhu pro každý směr.

- V případě řešení prostupu kanalizace pod tramvajovou tratí za jednokolejného provozu je toto realizovatelné pouze současně s plánovanou dlouhodobou výlukou provozu tramvají v úseku Bráfova – Pisárky v rámci stavby I/42 VMO Žabovřeská II., kdy bude zajišťovaná náhradní kyvadlová doprava obousměrnou tramvají v úseku Vozovna Komín – Bráfova.
 - Přeložení zastávek MHD (dopravní značka a jízdní řády) bude účtováno dle platného „Ceníku služeb poskytovaných DPMB, a.s.“.
- Při této stavbě tak dojde k dotčení kabelové trasy DPMB, a.s. Požadujeme, abychom byli přizváni ke kolaudačnímu řízení a dodržení následujících podmínek:
 1. Před zahájením stavebních prací stavebník zabezpečí vytyčení všech podzemních zařízení DPMB, a.s. v obvodu staveniště. Vytyčení provedou pracovníci střediska 5082 Měsírný a kabelová síť, Radlas 8/10, tel. 543175333, mob. 605580852 do pěti pracovních dnů od sdělení Vaší objednávky.
 2. V místech křížení a souběhu dodržte ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 34 1500 a při křížení pokládejte zařízení pod kabelovou trasu DPMB, a.s. min. 0,3 m. V místech souběhu dodržte minimální odstup 0,3 m od krajního kabelu.
 3. **Realizační podmínky a způsob zajištění ochrany kabelových tras v místě křížení a souběhu požadujeme projednat se správcem kabelové trasy – středisko 5082 Energetická síť, pan Knošlíček, tel. 543175310, mob. 736652798 nebo e-mail lknošlíček@dpmb.cz.**
 4. **V rámci stavby je nutné zajistit ochranu kabelové trasy tak, aby nedošlo k jejímu poškození nebo narušení.** Odstranění stávající konstrukce komunikačních ploch a výkopové práce v ochranném pásmu 2,0 m od krajního kabelu DPMB musí být prováděny pouze ručně.
 5. Při obnažení kabelů dráhy musí být tyto vhodným způsobem zajištěny proti poškození a prověšení. Bez souhlasu DPMB nesmí být s kabely manipulováno (posouvání, překládání).
Při zřízení otevřených výkopů šířky nad 1,0 m je nutno trakční kabely vyvázat a vyvěsit. Kabely požadujeme uložit na dřevěné desky a přes tyto desky uvázat tak, aby nedošlo k narušení jejich izolace.
 6. **Při obnažení, ochraně a před zpětným zapravením přizvěte pracovníky střediska Energetická síť DPMB ke kontrole zařízení – pan Štěpánek, tel. 605580852.**
 7. Kabelová trasa DPMB, a.s. nesmí být narušena. Její případné narušení hlasejte ihned na energetický dispečink tel. 543175132 nebo mob. 603177646.
 8. V případě poškození stávajících kabelových chrániček DPMB požadujeme vybudování chrániček nových dle podmínek stanovených pracovníky našeho střediska **Energetická síť**.
 9. **Zahájení stavby oznamte na středisko 5082 Energetická síť.**
 10. Místo křížení s kabelovou trasou DPMB geodeticky zaměřte a dokumentaci ve formátu dle předpisu „Struktura geodetických údajů pro účely GIS DPMB“ předejte na **Odbor rozvoje MHD, pracoviště Správy GIS, pan Machala, e-mail tmachala@dpmb.cz nebo tel. 543171517.**
 11. Ke kolaudačnímu řízení předloží stavebník protokol o vytyčení a kontrole kabelové trasy DPMB, a.s., která byla stavbou dotčena.
 12. Kabelová trasa, která je vedena v nezpevněných plochách nebo v chodníku, nesmí být bez zajištění pojížděna dopravní a stavební technikou. Zajištění trakčních kabelů konzultujte s pracovníky střediska Energetická síť.
 13. Nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu nesmí být umístěna žádná zařízení a staveništní technika a nesmí být ukládán žádný stavební nebo jiný materiál.

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

S pozdravem

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


Ing. Jaromír Holec
technicko-provozní ředitel

-2. 12. 2020 Paul. h



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
S / 195 / 1139 / 20

VYŘIZUJE/TELEFON
Ing. Koutná / 605 226 760, koutna@vzmb.cz

V BRNĚ DNE
6. 10. 2020

**Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení pro stavbu
„Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“**

Jako správce stromořadí na ulici Haasově **souhlasíme s projektovou dokumentací pro stavební povolení na výše uvedenou stavbu při dodržení následujících podmínek:**

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

Ochrana kořenů

- V případě kanalizace a vodovodu je **minimální vzdálenost hrany výkopu od paty kmene stromu 150 cm.**
- Nový silniční obrubník záhonu **nebude uložen blíže ke stromům, než je poloha stávající obruby. Betonové patky obrubníku budou směrem ke stromu minimalizovány.**
- Práce v kořenovém prostoru stromů 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.
- 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.

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 (správce stromořadí Ing. Alexandra Koutná, tel. 605 226 760, koordinátor výkopových prací Ing. Tomáš Trnka, tel. 730 872 298).
- V případě poškození či úhynu stromů vlivem stavby bude požadována náhrada, která bude stanovena oceněním.

S pozdravem

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

Ing. Jozef Kasala
ředitel

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

25/09/2020

Naše značka

19116/2020/TB

Vyřizuje / linka

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

V Brně, dne

12/10/2020

Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci

Akce	Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu
Žadatel	AP INVESTING, s.r.o.
Investor	Statutární město Brno
Zpracovatel PD	AQUA PROCON s.r.o.
Účel stanoviska	Pro vydání stavebního povolení
Platnost stanoviska	Do 12/10/2022
MČ, k.ú.	Brno – Žabovřesky
Ulice	Stránského


Vážená paní inženýrko,


společnost Teplárny Brno, a.s. (dále jen TB) nemá k vydání stavebního povolení námitek.

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

Toto stanovisko platí pro dokumentaci doručenou do TB dne 29/09/2020 v příloze žádosti o vyjádření ze dne 25/09/2020.

S pozdravem


12
Ing. Martin Šroubek, MBA
vedoucí odboru technického rozvoje

 **TEPLÁRNY BRNO**
Teplárny Brno, a.s.
korespondenční adresa:
P. O. BOX 215, 658 15 Brno

Vážená paní
Ing. Hana Sankotová

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA: **TSB/11052/2020**

VYŘIZUJE: **Iveta Šimandlová**

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

EMAIL: **simandlova@tsb.cz**

DATUM: **13.10.2020**



13572-20-TSB

Věc – Subj. **Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Název akce : **„Brno, Stránského – rekonstrukce vodovodu“**

Vážená paní,

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

- **v rámci plánované opravy chodníků a komunikací plánují TSB, a.s. provést před rekonstrukcí rovněž rekonstrukci veřejného osvětlení. Požadujeme proto, abychom byli v průběhu projektové přípravy rekonstrukce vodovodů a rekonstrukce chodníků informováni a aby byla provedena koordinace všech staveb včetně koordinace stavebního povolení. Kontaktujte s dostatečným předstihem vedoucí Odboru investic a projekce, správy majetku TSB, a.s. Ing. Vranou a s ní projednávejte veškeré podrobnosti (přeložky atd.). Telefon – 545 424 072, 737 217 030 TSB, a.s. má již PD zpracovanou.**
- před započítím výkopových prací bude vytyčena trasa kabelu veřejného osvětlení (dále v textu VO). Objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem na adresu našeho pracovníka podatelna@tsb.cz. Vytyčovací protokol bude předložen při kolaudačním řízení
- před zahájením prací přizvete 10 dní předem pracovníka TSB, a.s. (tel. 604 223 466) na předání staveniště, při kterém bude sepsán protokol o stavu předávaného povrchového zařízení VO a budou dohodnuty další podmínky provozu VO po dobu stavby. Po skončení přizvete opět technika TSB, a.s. ke zpětnému převzetí zařízení VO. Tento protokol bude předložen při kolaudačním řízení
- výkopy pro přípojky (okraj bližší hrany výkopu) provádějte min. 1,5 m od hrany základů stožárů VO, trasa pokládaného vedení by neměla být blíže, než 1m od základu stožáru
- při realizaci dodržet ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu vč. přípojek v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí
- požadujeme dodržovat ustanovení normy ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení vůči stávajícímu zařízení VO
- Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi
- investor ručí za stabilitu stožárových základů a tím za svislost stožárů VO v rozsahu staveniště po dobu 2 let
- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností
- odkryté kabelové vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem kabelů musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušenosti izolace kabelů zástupce naší společnosti (oznámit alespoň jeden den předem). Volejte na tel. 604223466. Z kontroly bude pořízen zápis, který bude sloužit jako doklad ke kolaudačnímu řízení

- 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 výměnu celého kabelového pole VO na náklady investora. 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 znovu montáže stožárů VO kontaktujte p. Pijáka (tel. 545 424 036) a s ním dohodněte rozsah a dobu trvání dočasné demontáže.
- jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB, a.s. (tel. 800100312). Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby. Na opravy je třeba vystavit objednávku, kterou adresujete na vedoucího provozu TSB, a.s. pana Pijáka (tel. 545 424 036).
- V případě poškození kabelu VO bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměněno celé kabelové pole není dovoleno provést opravu kabelovou spojkou.
- poškození či demontáž zařízení VO, které nebude nahlášeno TSB, a.s., bude posuzováno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení, veškeré náklady na opravy poškozeného zařízení VO hradí investor stavby
- budeme přizváni ke kolaudačnímu řízení

Toto vyjádření má platnost jeden rok.

S pozdravem



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



Ing. Miroslava Vraná

Vedoucí Odboru investic a projekce, správy majetku

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

Číslo jednací 1202020447

Datum 16.11.2020

Vyřizuje Pavel Kříž

telefon +420 724 815 186

e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Brno, Stránského-rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.11.2022

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



DRAŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 77900 OLOMOUC

sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc

Sp. zn.: MO-SOO1462/20-2/Os

V Olomouci dne 23. října 2020

Č. j.: DUCR-61407/20/Os

Telefon: +420 972 741 315 (linka 220)

Právněná úřední osoba: Osina Dušan Ing. arch.

E-mail: osina@ducr.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dražní úřad jako dražní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

vydává

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Dražního úřadu dne 29. září 2020 žadatelem AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12/, 61200 Brno, IČ:60712121,

souhlasné závazné stanovisko pro účely povolení stavby

“Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

Stavba je navržena z části v obvodu dráhy a ochranném pásmu dráhy tramvajové tratě linky č.1 u tramvajových zastávek Stránského v minimální vzdálenosti 1,45 m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu). Stavba dále kříží tramvajovou dráhu na ulici Horova. Zde však nevzniká dle § 8 zákona ochranné pásmo dráhy vzhledem k tomu, že je dráha součástí pozemní komunikace. Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 761, 810, 811, 812, 813, 814, 816/1, 818/2, 877/1, 893, 894, 905/14, 905/15, 1531/1, 1531/5, 1531/6, 1531/7, 1531/8, 1562/1, 1562/5, 1562/9, 2061/1, 4840/8, 4840/21, 5109/9, 6264/1, 6265/6, 6266/3, 6268/1, 6268/3, 6274/3, v k.ú. Žabovřesky, obec Brno.

Projektová dokumentace stavby řeší rekonstrukci stávající kanalizace, stávajícího vodovodu a následně i dotčené komunikace vč. Dešťových vpustí (vozovky i chodníky) v ulici Stránského. V rámci stavby budou rekonstruovány a následně připojeny stávající kanalizační a vodovodní přípojky a uliční vpusti. Komunikace bude po provedení rekonstrukce těchto sítí rekonstruována v celé šíři veřejného prostoru s ohledem na vytvoření vazby přechodu pro chodce, vytvoření parkovacích míst, minimalizaci šířek jízdních pruhů.

Souhlasné stanovisko vydává Dražní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Dražnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Dražním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny dražní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s dražními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost tramvajového provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. *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.*
6. Stavebník je povinen písemně oznámit Dražnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.

7. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 29. září 2020 žádost právnické osoby AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12/, 61200 Brno, IČ:60712121 o závazné stanovisko pro účely povolení výše uvedené stavby.

K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- Souhrnná technická zpráva
- Koordinační situační výkres 1. a 2. část

Drážní úřad posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem o dráhách včetně prováděcích předpisů.

Podmínka č. 1 zajišťuje provedení stavby v souladu se schválenou projektovou dokumentací. Podmínka č. 2 zajišťuje ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně povolované stavby. Podmínka č. 3 zajišťuje, aby nedošlo k záměně světél nebo barevných ploch s drážními znaky, což by ve svém důsledku mohlo vést k mimořádné situaci. Podmínka č. 4 zajišťuje ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu. Podmínka č. 5 zajišťuje ochranu kovových částí stavby, které je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů, vzniklých při provozování uvedené tratě, aby nedošlo v budoucnu k poruše části povolované stavby nebo jejího zařízení. Podmínka č. 6 zajišťuje informovanost Drážního úřadu o době zahájení výstavby, podmínkou č. 7 si Drážní úřad vyhrazuje právo vydání závazného stanoviska ke kolaudaci stavby. Stanovené podmínky musí být v původním znění převzaty do rozhodnutí vydaného místně příslušným stavebním úřadem.

Na základě výše uvedených skutečností Drážní úřad dospěl k závěru, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy, včetně její ochrany. Na základě uvedeného Drážní úřad vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

Toto stanovisko:

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- Nenahrazuje souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je Dopravní podnik města Brna, a.s.

Ing. Jarmila Wagnerová
ředitelka územního odboru Olomouc

Příloha:

- 1x odsouhlasená dokumentace

Rozdělovník:

- AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12/, 61200 Brno, IČ:60712121
- Spis



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

Váš dopis zn. / ze dne:	Číslo jednací:	Vyřizuje / e-mail:	Místo / datum
30.6.2020	MU-IS/121799/2020/1200355/ÚVT-2/4135	Ing. Renata Kolovratníková kolovratnikova@ics.muni.cz 549493780, 724141859	Brno 16.7.2020

Brno, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci sdělujeme, že Masarykova univerzita (MU) nemá v oblasti dotčené plánovanou stavbou optokabelová vedení. 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.

Současně si Vás dovoluujeme upozornit, že došlo k přestěhování Ústavu výpočetní techniky z ul. Botanická na ul. Šumavskou - viz adresu v zápatí.

S pozdravem

Masarykova univerzita
Ústav výpočetní techniky
602 00 Brno, Botanická 68a

10

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.



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

Váš dopis čj. ze dne
25.09.2020

Naše čj.
VUTBR/177711/2020

Vyřizuje/linka
Ing. Vojtková/5340

Brno
19.10.2020

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci:
Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

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





Pomahat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Specializované pracoviště dopravního inženýrství
Brno-město a Brno-venkov

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
Specializované pracoviště
dopravního inženýrství BM a BO
Kounicova 24
Brno

Č. j. KRPB-124916-3/ČJ-2020-0600DI-NEP

Brno 6. listopadu 2020

Počet stran: 3

Přílohy: 1/2

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

„Brno, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu” – stanovisko.

Dne 30. 09. 2020 byla doručena našemu Specializovanému pracovišti dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK vaše žádost o vydání stanoviska k dokumentaci zpracované ve stupni pro stavební povolení. Předmětem projektové dokumentace je stavba rekonstrukce kanalizace a vodovodu s následnou rekonstrukcí komunikace ulice Stránského 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:

- **dojde k úpravě místa pro přecházení (u adresy Stránského 802/16 v Brně) přes ulici Stránského v místě parkovacích zálivů tak, aby byl zajištěn bezpečný rozhled na vyčkávací prostor, tj. aby bylo místo řešeno v souladu s ČSN 73 6110 + změny Z1 (obrázek 39 a tab. 17) - viz. obrazová příloha,**
- 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.

Kounicova 24
611 32 Brno

www.policie.cz

Tel.: +420 974 622 435

Fax: +420 974 622 551

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

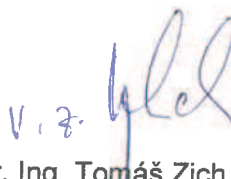
Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

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.

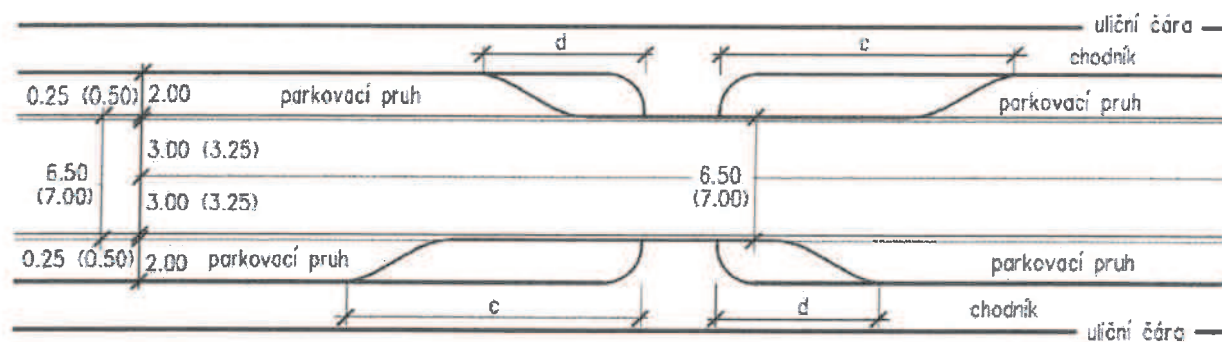
Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK není věcně příslušné k vydání vyjádření či stanoviska ve vztahu k majetku ve správě Policie ČR (např. inženýrských sítí, atp.). V případě potřeby vydání takového vyjádření či stanoviska je třeba se obrátit na Odbor správy nemovitého majetku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

V. Z. 
por. Ing. Tomáš Zich
koordinátor

The image is a technical drawing, likely a site plan or map, showing a proposed road layout. It features several rectangular lots, some labeled with numbers like 24, 22, 20a, 18, 16, 14, 12, 8, 25, 23, 17, 15, 13, 775, 994, 389, 400, 399, 384, 383, 382, 381, 380, 379, 378, 377, 376, 375, 374, 373, 372, 371, 370, 369, 368, 367, 366, 365, 364, 363, 362, 361, 360, 359, 358, 357, 356, 355, 354, 353, 352, 351, 350, 349, 348, 347, 346, 345, 344, 343, 342, 341, 340, 339, 338, 337, 336, 335, 334, 333, 332, 331, 330, 329, 328, 327, 326, 325, 324, 323, 322, 321, 320, 319, 318, 317, 316, 315, 314, 313, 312, 311, 310, 309, 308, 307, 306, 305, 304, 303, 302, 301, 300, 299, 298, 297, 296, 295, 294, 293, 292, 291, 290, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283, 282, 281, 280, 279, 278, 277, 276, 275, 274, 273, 272, 271, 270, 269, 268, 267, 266, 265, 264, 263, 262, 261, 260, 259, 258, 257, 256, 255, 254, 253, 252, 251, 250, 249, 248, 247, 246, 245, 244, 243, 242, 241, 240, 239, 238, 237, 236, 235, 234, 233, 232, 231, 230, 229, 228, 227, 226, 225, 224, 223, 222, 221, 220, 219, 218, 217, 216, 215, 214, 213, 212, 211, 210, 209, 208, 207, 206, 205, 204, 203, 202, 201, 200, 199, 198, 197, 196, 195, 194, 193, 192, 191, 190, 189, 188, 187, 186, 185, 184, 183, 182, 181, 180, 179, 178, 177, 176, 175, 174, 173, 172, 171, 170, 169, 168, 167, 166, 165, 164, 163, 162, 161, 160, 159, 158, 157, 156, 155, 154, 153, 152, 151, 150, 149, 148, 147, 146, 145, 144, 143, 142, 141, 140, 139, 138, 137, 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 128, 127, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 120, 119, 118, 117, 116, 115, 114, 113, 112, 111, 110, 109, 108, 107, 106, 105, 104, 103, 102, 101, 100, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1. The map also shows various street names, lot dimensions, and a central area highlighted by a blue oval.

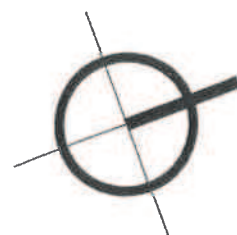


3

LEGENDA:

	Komunikace - asfalt, pouze ohranová vrstva		Osa komunikace
	Komunikace - asfalt, plná konstrukce		Hrany - nový stav
	Komunikace - dlažební kryt		Hrany - stávající stav
	Parkovací stání - betonová dlažba		Katastr nemovitostí - hranice
	Parkovací stání - distanční dlažba		Staničení - příčné řezy
	Chodníky - betonová dlažba		
	Sjezdy / vstupy		
	Bezbariérové úpravy - reliéfní		

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Balt po vyrovnání).
 TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
 PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.
 PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.
 TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČIT.



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. Ondřej Běloušek

Vypracoval Ing. Jan Škorík

Kontroloval Ing. Ondřej Běloušek

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	11/2020	Zakázkové číslo	1532719-16
--------	-----	---------	-------	--------	----------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

D - Dokumentace stavebních objektů

D.5 - SO 101 Komunikace ul. Stránského

Příloha

SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ

Souprava

Číslo přílohy
D.5.7

Revize
0

—————	Obnovované zpevněné plochy / UT
.....	Zemní pláň
-----	Výměna podloží
~~~~~	Stávající terén

Revize	Popis revize	Datum revize
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Palackého tř. 12 612 00 Brno, ČR DIČ: CZ46964371</p> </div> <div> <p><b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p> </div> </div>		
Vedoucí projektu		Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant		Ing. Ondřej Běloušek
Vypracoval		Ing. Jan Škorík
Kontroloval		Ing. Ondřej Běloušek
Investor		Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel		Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Formát	8A4	Měřítko 1:50
Stupeň	DUR	Datum 11/2020
Zakázkové číslo	1532719-16	
<p><i>Projekt</i></p> <p><b>BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</b></p> <p>D - Dokumentace stavebních objektů</p> <p>D.5 - SO 101 Komunikace ul. Stránského</p>		
Příloha		<i>Souprava</i>
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Číslo přílohy D.5.4
		Revize 0





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor správy majetku  
Oddělení správy nemovitého majetku

PCR06ETRpo93082734



Č.j. KRPB-612-467/ČJ-2020-0600MN-MAT

Brno 15. července 2020

Počet listů: 1

Příloha: 0/0

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

### **Brno, Stránského - 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







V Brně dne: 5.10.2020  
Vaše zn.:  
Naše zn.: 5P/30.9./20-22200

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

Vyřizuje: Ing. Maliňák  
Telefon: 954 903 350  
E-mail: [jaroslav.malinak@rsd.cz](mailto:jaroslav.malinak@rsd.cz)

**Věc: Silnice I/42 Brno - VMO – Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební**  
**povolení ke stavbě: „Brno, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“**

Předmětem projektové dokumentace pro stavební povolení je rekonstrukce kanalizace a vodovodu a následně rekonstrukce komunikace na ulici Stránského v MČ Brno – Žabovřesky. Kanalizace je v současné době ve špatném stavebním stavu a je nekapacitní. Bude provedena její rekonstrukce včetně zálivu do ulice Haasova. Zároveň budou zrekonstruovány všechny kanalizační přípojky pod veřejným prostranstvím. Dimenze kanalizace se v celé ulici zvětší ze stávající DN 600/900, resp. DN 500, na DN 1000. Souběžně s kanalizací se provede i rekonstrukce stávajícího vodovodního potrubí a vodovodních přípojek po vodoměr. Stávající stoky mimo trasy nově navrhovaných stok budou ponechány v zemi a vyplněny cemento-popílkovou suspenzí. Stavba je členěna na následující objekty a technická a technologická zařízení:

Stavební část - kanalizace

**SO 311 Kanalizace (úsek Š2-Š7223)**

**SO 320 Kanalizační přípojky**

Stavební část - vodovod

**SO 330 Vodovodní řady**

**SO 340 Vodovodní přípojky**

Stavební část - komunikace

**SO 101 Komunikace ul. Stránského**

**SO 101.1 Komunikace ul. Stránského - odvodnění**

Termín výstavby bude závislý na výběru zhotovitele stavby a časové koordinaci s výstavbou VMO Žabovřeská – předpokládá se v roce 2022.

Investorem stavby je Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno.

K Vaší žádosti sdělujeme, že k PD pro územní řízení stavby „Brno, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ jsme se souhlasně vyjádřili již dne 28.7.2020 pod zn. 8P/1.7./20-22200. Rekonstrukce kanalizace byla rozdělena do dvou samostatných projektů. Předmětem nyní předložené části rekonstrukce kanalizace a vodovodu **není stavební objekt SO 310 Kanalizace (úsek Š1-Š2)**, který obsahuje úsek kanalizace mezi šachtami Š1 a Š2, který podchází větev MÚK Kníničská v blízkosti napojení větví silnice I/42 Brno-VMO na silnici II/384 (ul. Kníničská) a také tramvajovou trať.

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

**ŘSD ČR, Závod Brno**, provozní úsek (22200) jako majetkový správce stávající silnice I/42 Brno - VMO **souhlasí** s realizací výše uvedené stavby v silničním ochranném pásmu silnice I/42 podle předložené projektové dokumentace a s vydáním stavebního povolení bez připomínek.

Připravovaná stavba se nachází **v silničním ochranném pásmu silnice I/42 Brno - VMO**, které dle §30, odst. 2b) „*Zákona o pozemních komunikacích*“ č. 13/1997 Sb., sahá do vzdálenosti 50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu silnice I. třídy. Upozorňujeme, že dle §32, zákona č. 13/1997 o pozemních komunikacích **lze provádět stavby v silničním ochranném pásmu jen na základě povolení vydaného silničním správním úřadem**, jímž je v daném případě Odbor dopravy Krajského úřadu Jihomoravského kraje, a za podmínek v povolení uvedených.

Toto vyjádření má platnost 2 roky, tj. do 4.10.2022.

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 hjaavk

---

Sp.zn.: 104916/2020-1150-OÚZ-BR  
SpMO 1611-1095/2020-1150

Brno 5. listopadu 2020

AP INVESTING, s.r.o.  
IČ 60712121  
Palackého 12  
612 00 Brno

**Závazné stanovisko pro stavební řízení**

**Brno, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu, k.ú. Žabovřesky**

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 následně i dotčené komunikace vč. dešťových vpustí v ulici Stránského v k.ú. Žabovřesky 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: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707, fax. 973 445 060

Ing. Eva Ustohalová  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 104916/2020-1150-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 Morava  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



naše značka  
5002234680  
vyřizuje  
Jana Ščudlová  
datum  
15.10.2020

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

Věc:

**Brno, Stránského-rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

K.ú. - p.č.: Žabovřesky

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:

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

- NTL plynovod PE dn 90 a dn 160 vč. přípojek

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

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

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

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.  
Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

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

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.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 800 11 33 55 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)



Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

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

2) 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.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).


16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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/](http://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.

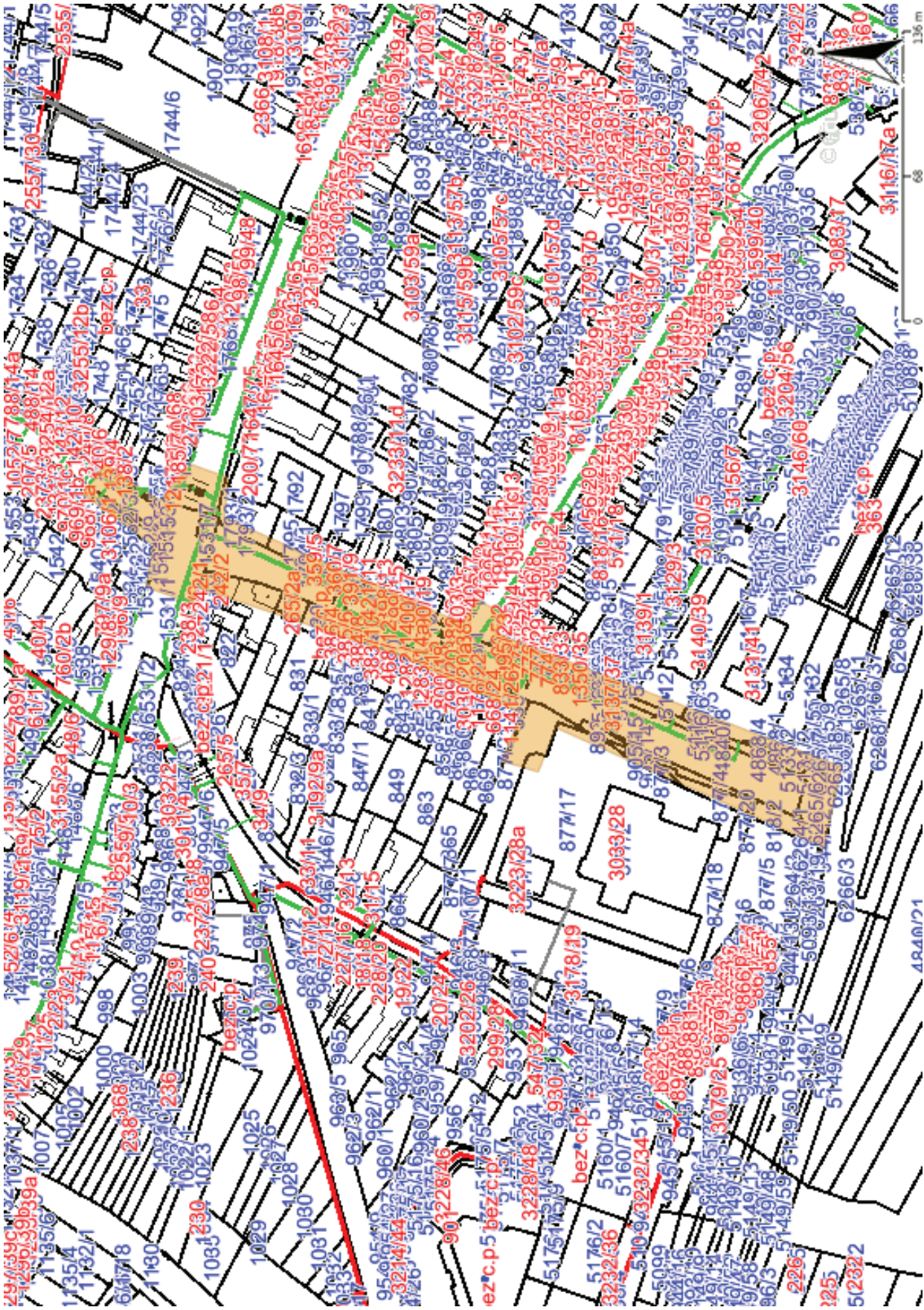
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002234680 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jana Ščudlová  
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420532227477  
[jana.scudlova@gasnet.cz](mailto:jana.scudlova@gasnet.cz)

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

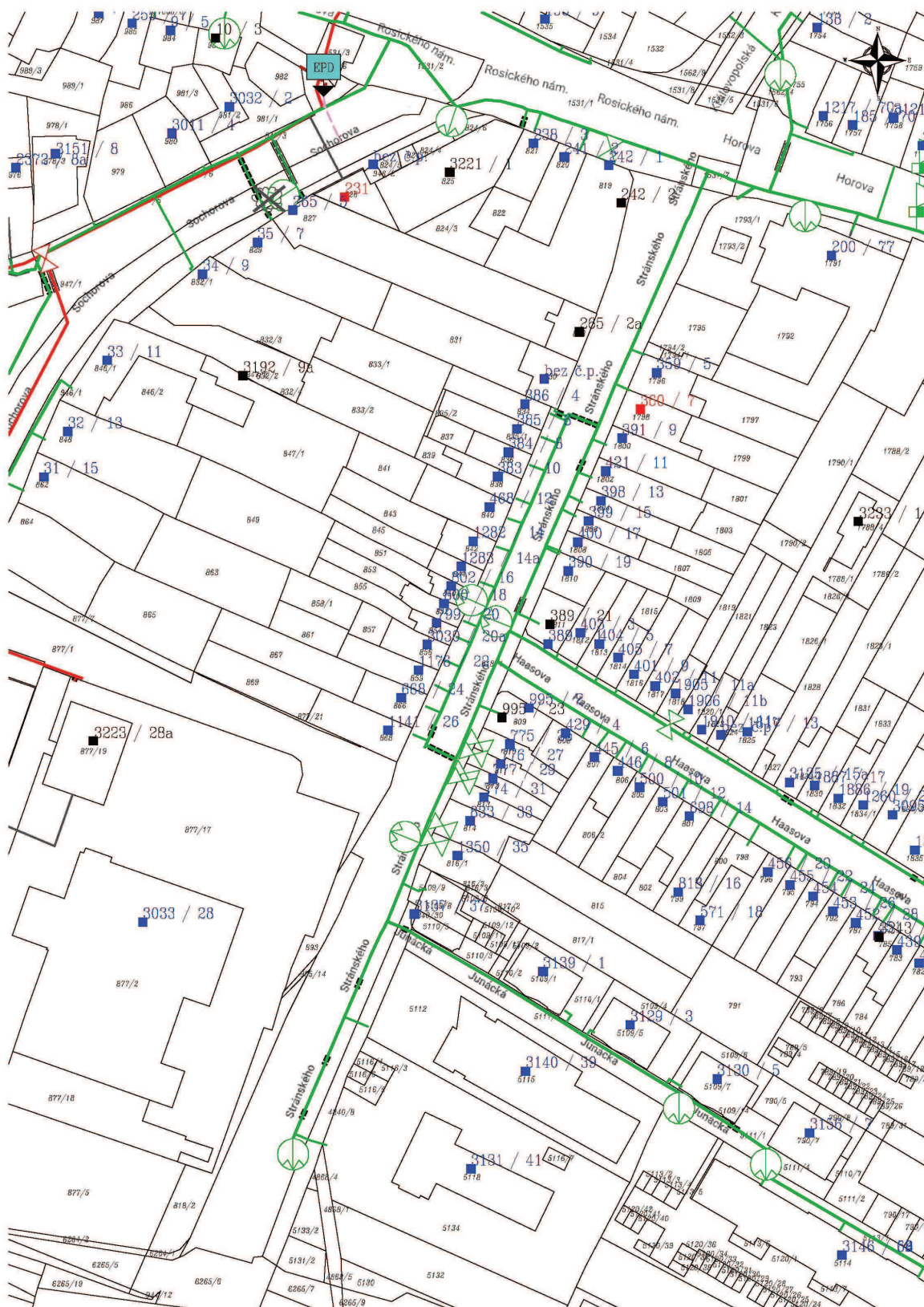




Legenda:

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)





Legenda:

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







**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: 778062/20**

**Číslo žádosti: 0120 917 859 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Brno, Stránského-rekonstrukce kanalizace a vodovodu	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	AQUA PROCON s.r.o., kontaktní osoba: AQUA PROCON s.r.o. , Palackého třída 768/12, Brno, 61200	
<b>Stavebník</b>	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Brno, 60300	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Brno-město
	Obec	Brno
	Kat. území / č. parcely	Žabovřesky
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>8. 10. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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: 778062/20

Číslo žádosti: 0120 917 859

(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: 8. 10. 2020.



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

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, 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 8. 10. 2020 pod č.j. 778062/20;

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

Číslo jednací: 778062/20

Číslo žádosti: 0120 917 859

- (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 podvrtné 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: 778062/20

Číslo žádosti: 0120 917 859

## 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: 778062/20

Číslo žádosti: 0120 917 859

**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

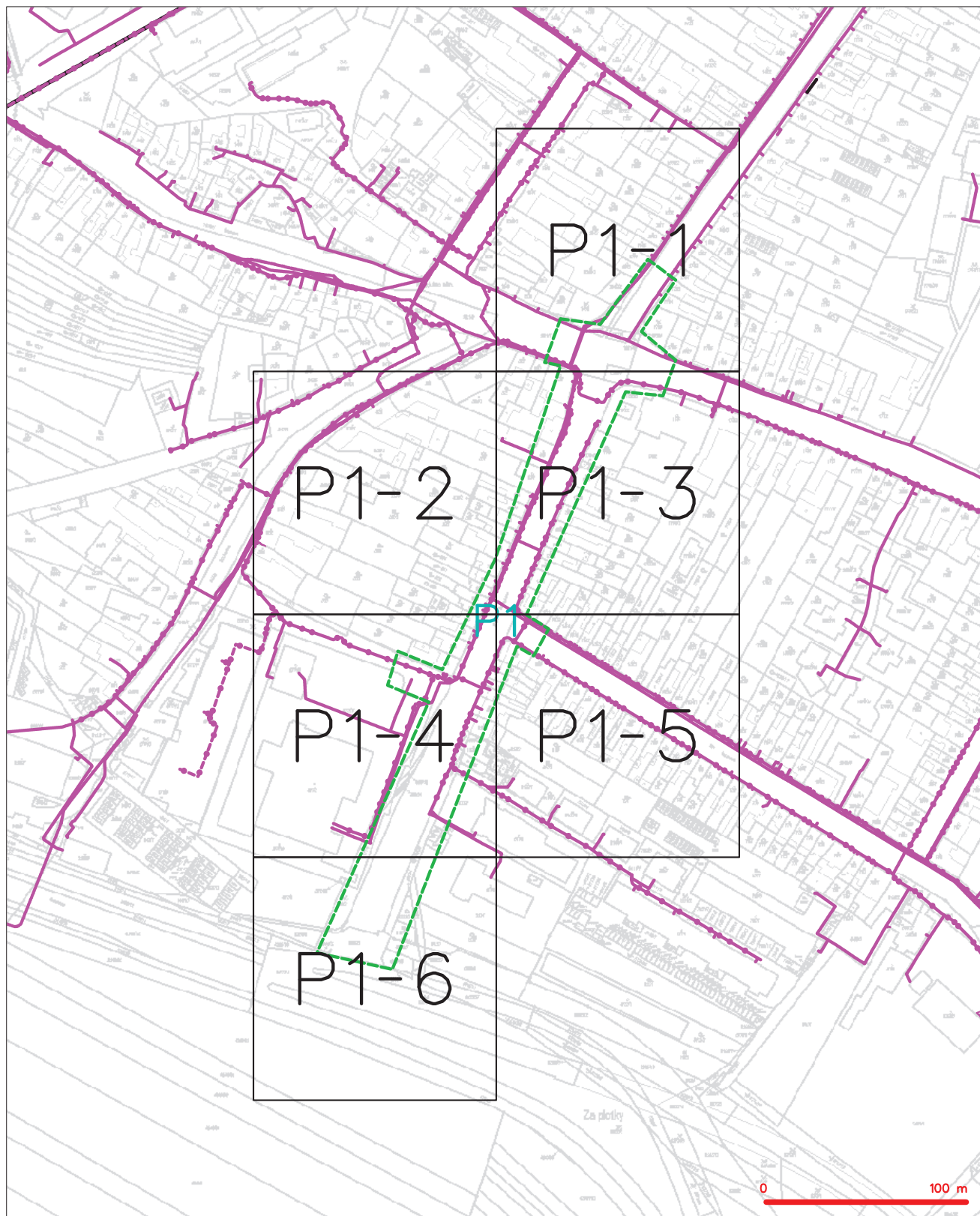
kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz



----- hranice zájmového území k vyjádření



CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, Czech Republic, www.cetin.cz  
 zapsané v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20623, IČ: 01081063, DIČ CZ04081063

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



## LEGENDA

- |  |                                                                                           |  |                                                                                             |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území k vyjádření                                                       |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN                                                   |  | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě                                                     |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                                                        |  | podzemní sítě                                                                               |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovázané sítě                                                                            |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                      |  | podzemní sítě cizí                                                                          |
|  | podzemní sítě cizí                                                                        |  | sítě s NI                                                                                   |


 nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 nebo souběh optického a metalického kabelu  
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě  
 nadzemní sítě  
 neprovozované sítě  kolektor, kabelovod  
 podzemní sítě cizí  
 sítě s NV



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



**LEGENDA**

- |   |                                                                                          |   |                                                                                            |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| — | hranice státního území k vyjádření                                                       | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděn optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN                                                  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě                                                     |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu                                                       | — | podzemní síť                                                                               |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděn optického a metalického kabelu | — | neprováděná síť                                                                            |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu                                                     | — | podzemní síť cíl                                                                           |
| — | podzemní síť cíl                                                                         | — | síť s NN                                                                                   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



### LEGENDA

- |  |                                               |  |                                                 |
|--|-----------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
|  | hranice sítzového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN        |  | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | radiové síť                                     |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | neprorozrazovací síť                            |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | koléktor, kabelovod                             |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | síť s NN                                        |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



## LEGENDA

- |                                                                                     |                                                                                            |                                                                                     |                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území k vyjádření                                                        |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN                                                    |  | nezaměřený průběh optického kabelu              |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                                                         |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                       |  | neprorazované síť                               |
|  | podzemní síť cizí                                                                          |  | kojektor, kabelovod                             |
|  | podzemní síť cizí                                                                          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | síť s NN                                                                                   |  | síť s NN                                        |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



### LEGENDA

- |                                                                                     |                                               |                                                                                     |                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo samostatná optická a metalická kabelu      |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | nepravozvanou síť                               |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  | koaxiální kabel, kabelový                       |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                               |
|  | sítě s NV                                     |  | sítě s NV                                       |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6**



**LEGENDA**

- |  |                                                                                          |  |                                                                                            |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území k vyjádření                                                      |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN                                                  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě                                                     |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu                                                       |  | podzemní síť                                                                               |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |  | neprovozovaná síť                                                                          |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu                                                     |  | podzemní síť cizí                                                                          |
|  | podzemní síť cizí                                                                        |  | síť s NI                                                                                   |





E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

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

Brno, 17.07.2020

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

Investor stavby: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Název stavby: Brno, Stránského - rekonstrukce kanalizace a  
vodovodu  
Místo stavby: k. ú. Žabovřesky, Brno - dle dodané PD

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

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

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

**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**

**E.ON Distribuce, a.s.**

Poskytování informací k sítím  
Hády 968/2  
614 00 Brno  
www.eon-distribuce.cz

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

Naše značka  
B6941-26057669

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl B., vložka 1772  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400



## **dokumentace pro územní a stavební řízení.**

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 křížovatek 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 vytýčení 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 E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).  
**Vytýčení kabelů VN, NN zajistí** Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, email: ivana.zelinkova@eon.cz. **Vytýčení sdělovacího vedení zajistí** Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, email: lukas.toman@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. 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 Poruchové služby **800 22 55 77**.

## **Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN:**



Regionální správa, **Vladimír Frimmel**, tel.: 54514-1348,  
email: vladimir.frimmel@eon.cz

**Sdělovací vedení:**

Správa přenosů dat a radiové sítě, **Zdeněk Pikula**, tel.: 54514-2949,  
email: zdenek.pikula@eon.cz

**Vyjádření má platnost do 02.07.2022.**

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

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

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

**Při vytýčení 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.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz).

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.

**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí





# Informativní zakres sítí elektro k žádosti 26057669



Datum 02.07.2020

**e-on**

**E.ON Distribuce, a.s.**  
**F. A. Gerstnera 2151/6**  
**České Budějovice 7**  
**370 01 České Budějovice**

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

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

Brno, 27.08.2020

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

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

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

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

Název stavby: Brno, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu  
Místo stavby: k. ú. Žabovřesky, Brno - dle dodané PD

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

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

**E.ON Distribuce, a.s.**

Regionální správa Brno  
Hády 968/2  
614 00 Brno  
www.eon-distribuce.cz

Vladimír Frimmel  
T +420-54514-1348  
vladimir.frimmel@eon.cz

Naše značka  
V1858-27019719

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl B., vložka 1772  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

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

3. Objednání přesného vytýčení 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 ECD. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, email: ivana.zelinkova@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, email: lukas.toman@eon.cz.**
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26057669 s platností do 02.07.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

**Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN:**

Regionální správa, Radek Toman, tel.: 54514-1203,  
email: radek.toman@eon.cz

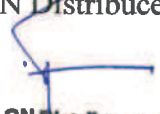
**Sdělovací vedení:**

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949,  
email: zdenek.pikula@eon.cz

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.



**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

081



31. 08. 2020

Paul L.

1970-1971

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  
BM834994

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
5.10.2020

**Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace**

**Název akce/stavby : Brno, Stránského-rekonstrukce kanalizace a vodovodu, k.ú. Žabovřesky (Brno-město) 610470.**

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 237/36a, 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

Naše značka: **E41966/20**

V Praze dne: **5.10.2020**

**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, Stránského-rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

Stupeň: Prověření existence sítě

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

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.  
Tomáškova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E41966/20**  
Název stavby /akce: **Brno, Stránského-rekonstrukce kanalizace a vodovodu**  
Datum podání žádosti: **5.10.2020**  
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: **Pisárcká 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

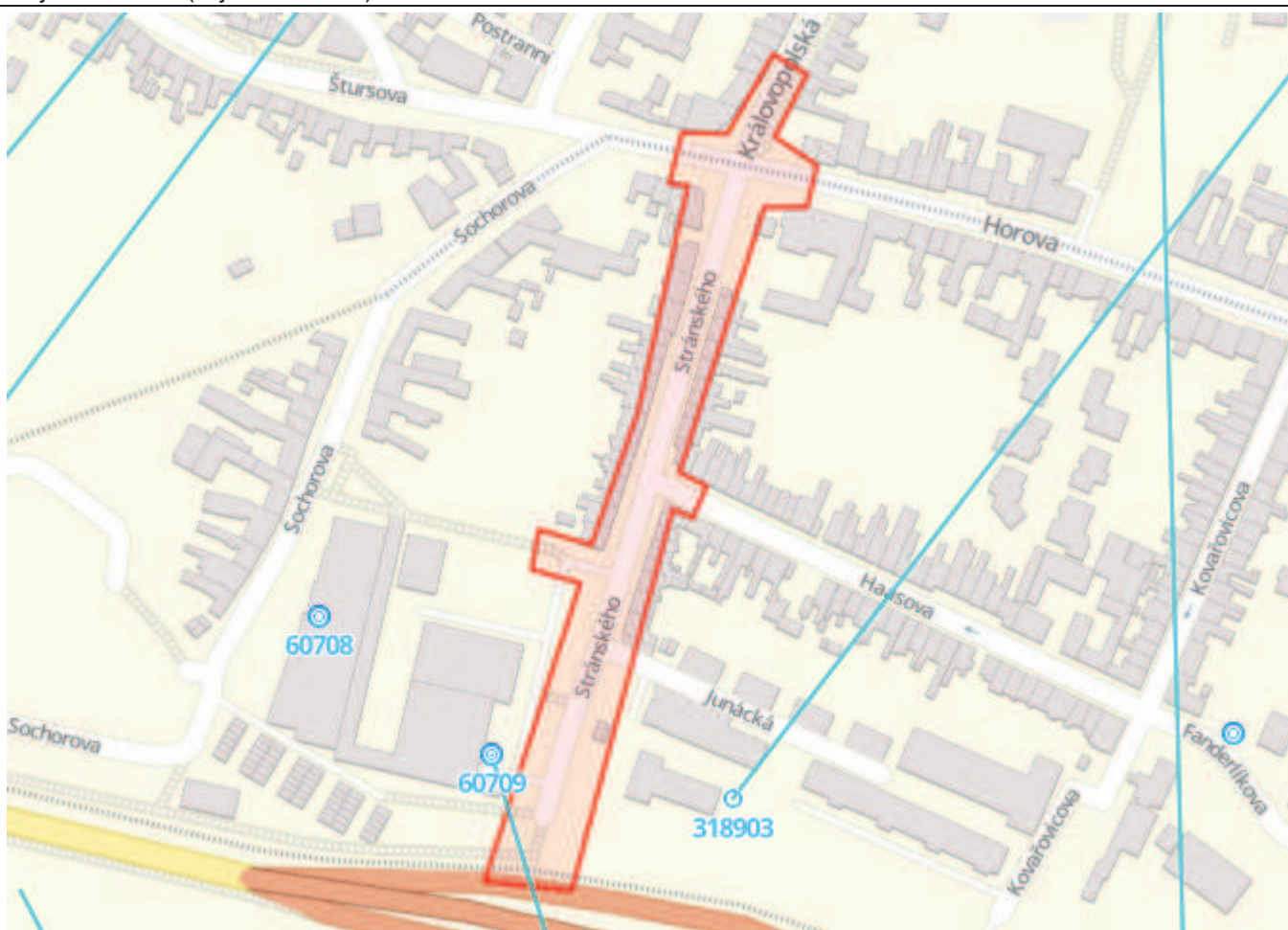
E-mail: **hana.sankotova@apinvesting.cz**



Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) 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
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

### Druhy sítí:

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

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((-600720.12 -1158267.58,-600728.06 -1158289.41,-600720.12 -1158291,-600752.66 -1158387.44,-600779.25 -1158443,-600801.48 -1158433.87,-600806.64 -1158450.94,-600786 -1158459.27,-600841.96 -1158584.69,-600804.26 -1158593.02,-600741.95 -1158431.49,-600733.61 -1158436.25,-600726.07 -1158422.76,-600737.19 -1158415.62,-600687.58 -1158304.1,-600668.92 -1158306.08,-600662.57 -1158288.22,-600679.64 -1158273.93,-600662.57 -1158248.14,-600676.46 -1158237.82,-600700.28 -1158270.36,-600720.12 -1158267.58))



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

V Praze, 8.10.2020

Naše zn.: **MW9910159061216247**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Brno, Stránského-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 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **5.10.2020**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

**souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě ( dále jen „VVKŠ“ )** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“).

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně 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 vytyčení 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 povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:

- výkopy (108)
- podvrt
- rozvaděče (5)
- prostupy do budovy (4)

Kontaktní osoba pro vytyčení: [vytycenibrno@infotel.cz](mailto: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

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. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
155 00 Praha 5

Tel.: 775012847

E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



#### Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910159061216247.pdf

ZajmoveUzemi_MW9910159061216247.txt

ZajmoveUzemi_MW9910159061216247.dxf

Mapa1_MW9910159061216247.dxf

Mapa1_MW9910159061216247.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 1 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 1m 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. MW9910159061216247

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.



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

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000084004 / 05.10.2020	UPTS/OS/256941/2020	Simona Hulíková	Praha / 05.10.2020

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

Účel: Stavební řízení

## **Akce: Brno, Stránského-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

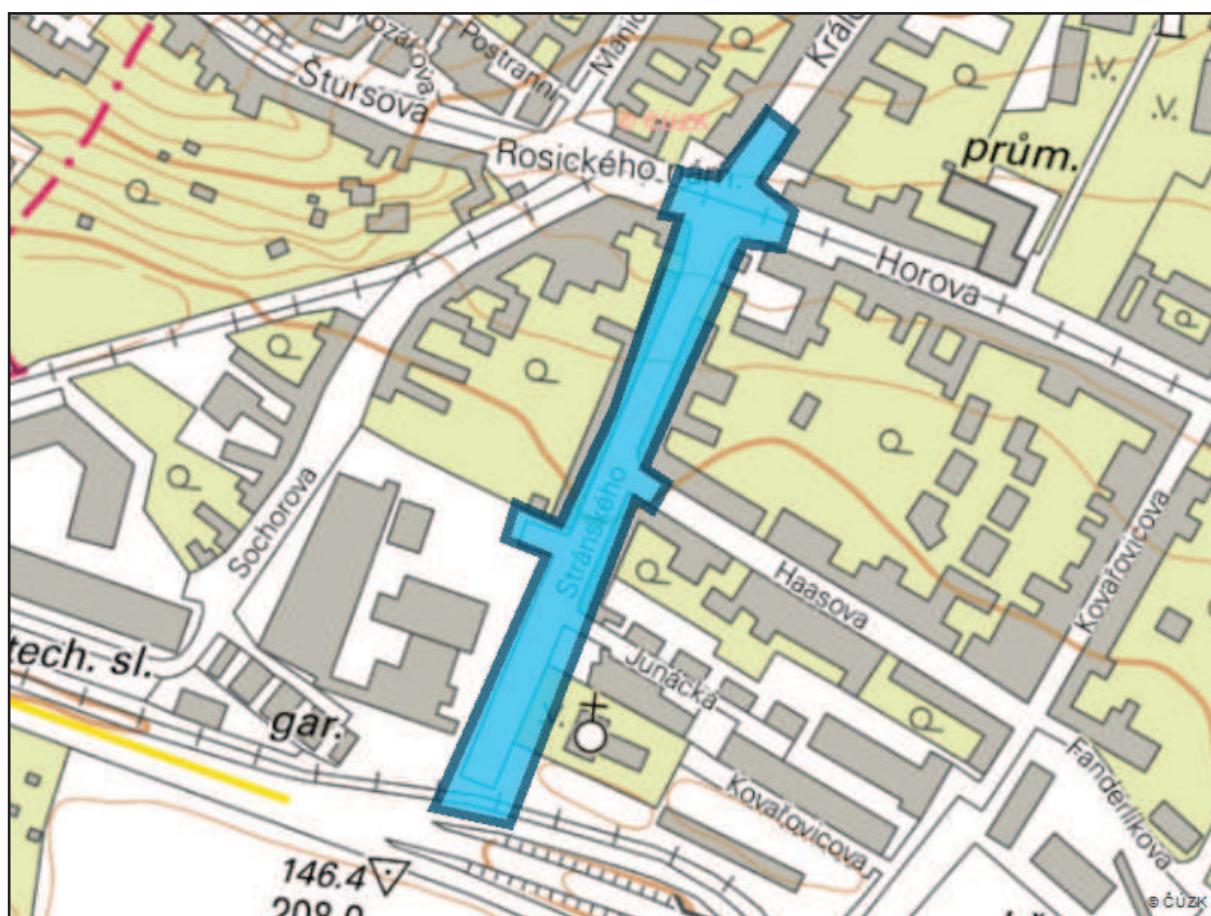
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 05.10.2021**

PIN: 3320

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/256941/2020

## Zájmové území



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

V Brně dne: 10.12.2020  
Číslo jednací: 20/006008  
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 10. 12. 2022  
Vyřizuje:  
Zdeněk Sýkora  
sykora@itself.cz  
+420533383342

Žadatel:  
**AQUA PROCON s.r.o.**  
**Hana Sankotova**  
**Palackého třída 768/12**  
**61200 Brno**

Věc: Vyjádření ke stavebnímu řízení stavby

## Brno, Stránského-rekonstrukce kanalizace a vodovodu

**Katastrální území:** Žabovřesky

**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 (k.ú. Žabovřesky) se **nenacházejí** inženýrské sítě v naší správě.



Přílohy: přehledová situace - zájmové území stavby vyznačené žadatelem



## Příloha k Vyjádření č.j. 20/006008 SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ





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 28.07.2020

Vyjádření číslo: V-0712/2020  
Vyřizuje: Miroslav Pokorný  
Telefon: 603 359 016  
Email: vyjadreni@netbox.cz

**Vyjádření ke stavbě: Brno, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu**

Na základě Vámi zaslané dokumentace k výše uvedené stavbě Vám sdělujeme, že při realizaci předmětné stavby dojde k dotčení telekomunikační sítě společnosti SMART Comp. a.s., a to optické distribuční trasy, kde jsou chráničky uloženy v hloubce cca 60cm.

Současně také naše společnost plánuje v této oblasti další výkopy pro uložení optických telekomunikačních kabelů. Na tyto výkopy je již vydáno územní rozhodnutí.

Zakreslení již realizovaných i zatím nerealizovaných tras Vám zasíláme v příloze.

**S vydáním potřebných rozhodnutí a s realizací stavby souhlasíme s tím, že investor je povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačního vedení v místech kde, dojde k jeho dotčení. V návaznosti na ještě nerealizované trasy Vás žádáme, abyste nás kontaktovali nejméně 20 pracovních dnů před realizací stavby a informovali se o aktuálním stavu. Dále musí být respektovány tyto podmínky:**

- vyznačení inženýrských sítí musí být v souladu s § 18 vyhl. č. 324/90 Sb. **Pro vytyčení našich sítí nás prosím kontaktujte na tel.: 544 423 415 nebo na emailové adrese vyjadreni@netbox.cz**
- upozornění právnické či fyzické osoby, provádějící zemní práce, na možnou odchylku  $\pm 30$ cm uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci a na povinnosti dodržení normy ČSN 733050 při provádění zemních prací
- pracovníci provádějící tyto práce budou prokazatelně seznámeni s polohou vedení (zařízení) telekomunikační sítě
- s ohledem na to, že společnost SMART Comp. neodpovídá za změny jeho prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit výškové umístění telekomunikační sítě sondami
- zahájení prací musí být prokazatelně písemně oznámeno nejméně 14 dní před započatím prací na oddělení projekce společnosti Smart Comp a.s., Kubíčková 8, Brno
- výkopy v ochranném pásmu 1m od našich sítí musí být prováděné zásadně ručně s největší opatrností a odkryté telekomunikační vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození, a to i třetí osobou
- při provádění stavby musí být dodrženy podmínky ČSN 736005 a to jak v souběhu, tak při křížení s vedením jiných sítí, kde musí být naše rozvody uloženy do betonových korytek
- pod vedením telekomunikační sítě bude zhutněna zemina, následně uloženo před záhozem do pískového lože, vedení bude označeno výstražnou folií oranžové barvy umístěnou cca 30cm pod definitivním povrchem

- trasy kabelů vedoucích v komunikacích, parkovacích stáních, vjezdech k domům apod., nutno uložit do betonových korýtek na betonovém podkladu, s ochrannou folií oranžové barvy nad trasou; v chodníku, pokud není řešen jako pojezdový, postačí pískové lože s ochrannou folií oranžové barvy nad vedením
- neprodlené oznámení každého poškození vedení (zařízení), jenž je majetkem společnosti SMART Comp. a.s.; případné opravy budou odstraněny na náklad investora na základě jeho objednávky, a to dle možností výměnou celého kabelu, nikoliv provedení kabelovou spojkou
- uhradit společnosti SMART Comp. a. s. veškeré škody přímé i nepřímé vzniklé v souvislosti s porušením telekomunikační sítě
- před záhozem musí být pozván k prohlídce stavu telekomunikačního vedení zástupce společnosti SMART Comp. a.s. ke kontrole, zda vedení není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky; zástupce společnosti SMART Comp. a.s. podpisem protokolu potvrdí souhlas se záhozem; bez tohoto souhlasu nelze zához provést
- **kontrolu telekomunikační sítě v terénu před záhozem dle, shora uvedených podmínek, provede stejná společnost, která naše síť vytyčí**
- toto vyjádření platí jen pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem k tomuto vyjádření

Nedodržení výše uvedených podmínek je hrubým porušením právních povinností podle § 102, ods. 3, 4 zák.č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Takové porušení je správním deliktem, za který může být příslušným správním úřadem uložena pokuta v zákonné výši.

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

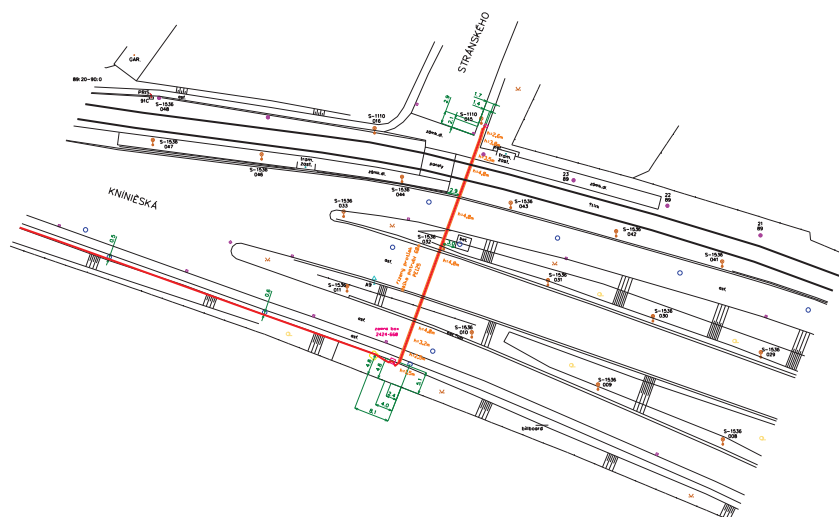
Sadová 917/56, 678 01 Blansko

IČ: 71780572, DIČ: CZ8601154232

Provozovna: KABEL-PROJEKT, Řípská 1310/11e, 627 00 Brno - Slatina







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

Věc: vyjádření k územnímu řízení a provádění stavby

Název stavby: **Brno, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu**  
Místo stavby: Žabovřesky

V uvedené oblasti se nachází podzemní komunikační vedení společnosti Faster CZ spol. s r.o.

S uvedenou stavbou **souhlasíme** za podmínek

1. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení naší společnosti.
2. Vytýčení prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u firmy **Faster CZ**.  
Martin Vítek, tel. 608 861 801, [vitek@faster.cz](mailto:vitek@faster.cz)
3. Žádáme, aby při křížení a souběhu s naším vedením byly dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“
4. V případě odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné je řádně zabezpečit před poškozením.
5. V ochranném pásmu komunikačního vedení požadujeme provádění výkopových prací ručně.
6. Před záhozem odkrytého vedení je nutné přizvat pracovníka spol. Faster CZ (Martin Vítek) na kontrolu a sepsání protokolu.
7. Veškerou případnou manipulaci s optickým kabelem budou realizovat pracovníci spol. Faster CZ.
8. Náklady spojené s přeložkou bude hradit investor.
9. Pokud dojde při stavbě k poškození, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na hotline **777 340 000**.

S pozdravem,



.....  
Martin Vítek  
Tel. 608 861 801  
e-mail: [vitek@faster.cz](mailto:vitek@faster.cz)

V Brně dne 23.10.2020



**Naše značka:** TaV/1393/2020/Vo  
**E-mail:** volna@poda.cz  
**Vyřizuje:** Volná Lenka  
**Tel.:** 597 578 060, 597 578 044  
**Fax:** 597 579 000  
**V Ostravě dne:** 3. 11. 2020

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

**Věc:** ***Vyjádření PODA a.s. pro stavbu (projekt) z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě***

*Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení*

**Stavba:** „*Brno, Stránského-rekonstrukce kanalizace a vodovodu*“

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

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

S pozdravem

za PODA a.s.  
Jan Mrva  
28. října 102/1168  
702 00 Ostrava

-11-

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



Adresa:

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

Věc: **Vyjádření k existenci sítí**

Akce: **: Brno, Stránského - 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 10. 07. 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

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.: JMK 139005/2020

Sp. zn.: S-JMK 136750/2020/OD

Brno 06.11.2020

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, podle ust. § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (dále také „zákon o pozemních komunikacích“), pověřený výkonem působnosti silničního správního úřadu ve věcech silnic I. třídy, jako dotčený orgán příslušný k vydání závazného stanoviska podle ust. § 136 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád (dále také „správní řád“) na základě návrhu právnické osoby Statutární město Brno, se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno, IČ 44992785 v zastoupení právnickou osobou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se sídlem Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno, IČ 46347275 v zastoupení na základě plné moci ze dne 13.01.2020 právnickou osobou AP INVESTING, s.r.o., se sídlem Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 60712121, doručeného dne 01.10.2020, vydává:

podle ust. § 32 odst. 1 písm. a) a odst. 3 zákona o pozemních komunikacích a podle ust. § 149 odst. 1 a odst. 2 správního řádu

### souhlasné závazné stanovisko

**ve věci umístění a provádění stavby v silničním ochranném pásmu**

**silnice:** I/42 Brno – Velký městský okruh (dále také „I/42 Brno – VMO“),

**v místě:** km cca 2,400, ramena mimoúrovňové křižovatky (dále také „MÚK“) silnice I/42 (ul. Žabovřeská) a silnice II/384 (ul. Kníničská), ve směru ul. Kníničská,

katastrální území Žabovřesky, Městská část Brno–Žabovřesky, obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský,

**důvod:** umístění a provádění části stavebních objektů SO 311 Kanalizace (úsek Š2-Š7223), SO 320 Kanalizace přípojky, a SO 101 Komunikace ul. Stránského,

**v rámci stavby:** „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“,

podle předložené dokumentace „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, výkres C.3.2 „Koordinační situační výkres - 2. část“, zakázkové číslo 1532719-16, datum vyhotovení 11/2020, **stupeň DSP**, zpracované právnickou osobou AQUA PROCON s.r.o., se sídlem Palackého 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 46964371, vedoucí projektant Ing. Petr Baránek (jejíž výtisk zůstává jako doklad u zdejšího silničního správního úřadu).

**Umístění a provádění stavby v silničním ochranném pásmu silnice I. třídy je přípustné za těchto podmínek:**

1. Dodržení ust. § 19 zákona o pozemních komunikacích - provádění činnosti vyjmenovaných v tomto ust. zákona je zakázáno.

2. Dodržení ust. § 35 zákona o pozemních komunikacích – při provozování stavby nesmí dojít k ohrožování silnice a rušení silničního provozu na ní.

Platnost závazného stanoviska se stanovuje na dobu 24 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Pokud do této doby nebude vydáno povolení stavebního úřadu podle stavebního zákona, pozbývá toto závazné stanovisko platnosti.

### **O d ů v o d n ě n í :**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, obdržel dne 01.10.2020 žádost právnické osoby Statutární město Brno, se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno, IČ 44992785 v zastoupení právnickou osobou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se sídlem Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno, IČ 46347275 v zastoupení na základě plné moci ze dne 13.01.2020 právnickou osobou AP INVESTING, s.r.o., se sídlem Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 60712121, o vydání závazného stanoviska pro stavební řízení stavby „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, umístění a provádění části stavebních objektů SO 311 Kanalizace (úsek Š2-Š7223), SO 320 Kanalizace přípojky, a SO 101 Komunikace ul. Stránského, v silničním ochranném pásmu silnice I/42 Brno – VMO.

Předloženy byly základní údaje o stavbě, její zdůvodnění, projektová dokumentace pro stavební povolení 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 311 Kanalizace (úsek Š2-Š7223)“, D.2 „SO 320 Kanalizační přípojky“, D.3 „SO 330 Vodovodní řady“, D.4 „SO 340 Vodovodní přípojky“, D.5 „SO 101 Komunikace ul. Stránského“, D.6.1 „SO 101.1 Komunikace ul. Stránského - odvodnění“, F „Zásady organizace výstavby“, H „Pozemky“, K.1 „Inventarizace dřevin“, K.2 „Situace“, zakázkové číslo 1532719-16, datum vyhotovení 11/2020, stupeň DSP. Zpracovatel projektové dokumentace - právnická osoba AQUA PROCON s.r.o., se sídlem Palackého 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 46964371.

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

### **Stavba je navržena k realizaci v termínu: v roce 2021 a 2022.**

Podle ust. § 32 odst. 1 písm. a) zákona o pozemních komunikacích lze jen na základě povolení vydaného silničním správním úřadem a za podmínek v povolení uvedených, umísťovat a provádět v silničních ochranných pásmech stavby, které podle stavebního zákona vyžadují povolení, souhlas nebo ohlášení stavebnímu úřadu.

Podle ust. § 32 odst. 3 zákona o pozemních komunikacích je v územním, stavebním nebo společném územním a stavebním řízení povolení nahrazeno závazným stanoviskem příslušného silničního správního úřadu.

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

**Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, přezkoumal předloženou žádost** o umístění stavebního záměru v ochranném pásmu silnice I/42 Brno – VMO, a shledal, že za dodržení stanovených podmínek v závazné části závazného stanoviska nedojde k ohrožení silničních zájmů v dané lokalitě, a proto vydal souhlasné závazné stanovisko pro umístění a provádění stavby v ochranném pásmu silnice podle ust. § 32 odst. 1 písm. a) zákona o pozemních komunikacích.

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 pásové 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.

S ohledem na možnost změn v území, omezil silniční správní úřad dobu platnosti povolení na 24 měsíců.

V případě změny posuzované dokumentace pozbývá toto závazné stanovisko platnosti a je třeba požádat o nové.



Ing. Ludvík Kyjovský, v. r.  
referent oddělení pozemních komunikací

Počet listů rozhodnutí: 3 (2 oboustranný text)  
Počet příloh/listů příloh: 0/0

**Rozdělovník:**

**Žadatel:**

- Statutární město Brno, se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno, IČ 44992785 DS v zastoupení právnickou osobou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se sídlem Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno, IČ 46347275 v zastoupení právnickou osobou AP INVESTING, s.r.o., se sídlem Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ **60712121**

**Na vědomí:**

- Česká republika, Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 DS Praha 4, IČ **65993390**, adresa pro doručování: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 33, Brno



# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

## Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.: JMK 128001/2020

Sp. zn.: S-JMK 109971/2020/OD

Brno 18.09.2020

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, podle ust. § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (dále také „zákon o pozemních komunikacích“), pověřený výkonem působnosti silničního správního úřadu ve věcech silnic I. třídy, jako dotčený orgán příslušný k vydání závazného stanoviska podle ust. § 136 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád (dále také „správní řád“) na základě návrhu právnické osoby Statutární město Brno, se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno, IČ 44992785 v zastoupení právnickou osobou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se sídlem Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno, IČ 46347275 v zastoupení na základě plné moci ze dne 13.01.2020 právnickou osobou AP INVESTING, s.r.o., se sídlem Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 60712121, doručeného dne 06.08.2020, vydává:

podle ust. § 32 odst. 1 písm. a) a odst. 3 zákona o pozemních komunikacích a podle ust. § 149 odst. 1 a odst. 2 správního řádu

#### souhlasné závazné stanovisko

#### **ve věci umístění stavby v silničním ochranném pásmu**

**silnice:** I/42 Brno – Velký městský okruh (dále také „I/42 Brno – VMO“),

**v místě:** km cca 2,400, ramena mimoúrovňové křižovatky (dále také „MÚK“) silnice I/42 (ul. Žabovřeská) a silnice II/384 (ul. Kníničská), ve směru ul. Kníničská,

katastrální území Žabovřesky, Městská část Brno–Žabovřesky, obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský,

**důvod:** umístění stavebního objektu SO 310 Kanalizace (úsek Š1-Š2), a části stavebních objektů SO 311 Kanalizace (úsek Š2-Š7223), a SO 320 Kanalizace přípojky,

**v rámci stavby:** „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“,

podle předložené dokumentace „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, výkres C.3.2 „Koordinační situační výkres - 2. část“, zakázkové číslo 1532719-11, datum vyhotovení 11/2020, stupeň DÚR, zpracované právnickou osobou AQUA PROCON s.r.o., se sídlem Palackého 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 46964371, vedoucí projektant Ing. Petr Baránek (jejíž výtisk zůstává jako doklad u zdejšího silničního správního úřadu).

#### **Umístění stavby v silničním ochranném pásmu silnice I. třídy je přípustné za těchto podmínek:**

1. Dodržení ust. § 19 zákona o pozemních komunikacích - provádění činnosti vyjmenovaných v tomto ust. zákona je zakázáno.
2. Dodržení ust. § 35 zákona o pozemních komunikacích – při provozování stavby nesmí dojít k ohrožování

silnice a rušení silničního provozu na ní.

3. Při výstavbě stavebního objektu SO 310 Kanalizace (úsek Š1-Š2), po dobu provádění výstavby kanalizace překopem silnice pro umístění inženýrských sítí, požadujeme investorem řešit zachování silničního provozu na dotčené silnici I. třídy I/42 Brno-VMO minimálně v režimu
  - a. 1 jízdní pruh na rameni MÚK Kníničská, od Svitav ve směru Veverská Bítýška,
  - b. 1 jízdní pruh na rameni MÚK Kníničská, od Veverské Bítýšky ve směru Praha,
  - c. 1 + 1 jízdní pruh na nájezdovém rameni na most ev. č. 42-001 MÚK Kníničská, od Veverské Bítýšky ve směru Svitavy, a od Prahy ve směru Veverská Bítýška.
4. Podmínkou vydání územního rozhodnutí pro stavbu „Brno, Stránského – 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: pro stavební objekt SO 310 Kanalizace (úsek Š1-Š2), pouze část umístěná v silničním pozemku silnice I/42 Brno-VMO.

Platnost závazného stanoviska se stanovuje na dobu 24 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Pokud do této doby nebude vydáno povolení stavebního úřadu podle stavebního zákona, pozbývá toto závazné stanovisko platnosti.

#### **O d ů v o d n ě n í :**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, obdržel dne 06.08.2020 žádost právnické osoby Statutární město Brno, se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno, IČ 44992785 v zastoupení právnickou osobou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se sídlem Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno, IČ 46347275 v zastoupení na základě plné moci ze dne 13.01.2020 právnickou osobou AP INVESTING, s.r.o., se sídlem Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 60712121, o vydání závazného stanoviska pro územní řízení stavby „Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, umístění stavebního objektu SO 310 Kanalizace (úsek Š1-Š2), a části stavebních objektů SO 311 Kanalizace (úsek Š2-Š7223), a SO 320 Kanalizace přípojky, v silničním ochranném pásmu silnice I/42 Brno – VMO.

Předloženy byly základní údaje o stavbě, její zdůvodnění, projektová dokumentace pro územní rozhodnutí v rozsahu B. Souhrnná technická zpráva, C.3.2 „Koordinační situační výkres - 2. část“, zakázkové číslo 1532719-11, datum vyhotovení 11/2020, stupeň DÚR. Zpracovatel projektové dokumentace - právnická osoba AQUA PROCON s.r.o., se sídlem Palackého 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 46964371.

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

**Stavba je navržena k realizaci v termínu: v roce 2021.**

Podle ust. § 32 odst. 1 písm. a) zákona o pozemních komunikacích lze jen na základě povolení vydaného silničním správním úřadem a za podmínek v povolení uvedených, umísťovat a provádět v silničních ochranných pásmech stavby, které podle stavebního zákona vyžadují povolení, souhlas nebo ohlášení stavebnímu úřadu.

Podle ust. § 32 odst. 3 zákona o pozemních komunikacích je v územním, stavebním nebo společném územním a stavebním řízení povolení nahrazeno závazným stanoviskem příslušného silničního správního úřadu.

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

**Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, přezkoumal předloženou žádost** o umístění stavebního záměru v ochranném pásmu silnice I/42 Brno – VMO, a shledal, že za dodržení stanovených podmínek v závazné části závazného stanoviska nedojde k ohrožení silničních zájmů v dané lokalitě, a proto vydal

souhlasné závazné stanovisko pro umístění a provádění stavby v ochranném pásmu silnice podle ust. § 32 odst. 1 písm. a) zákona o pozemních komunikacích.

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.

Z důvodu vysoké intenzity dopravy na přilehlé silnici I. třídy je při výstavbě stavebního objektu SO 310 Kanalizace (úsek Š1-Š2), po dobu provádění výstavby kanalizace překopem silnice pro umístění inženýrských sítí, nutné zachovat provoz na dotčené silnici I. třídy I/42 Brno-VMO minimálně v režimu 1 jízdní pruh na rameni MÚK Kníničská, od Svitav ve směru Veverská Bítýška, 1 jízdní pruh na rameni MÚK Kníničská, od Veverské Bítýšky ve směru Praha, a 1 + 1 jízdní pruh na nájezdovém rameni na most ev. č. 42-001 MÚK Kníničská, od Veverské Bítýšky ve směru Svitavy, a od Prahy ve směru Veverská Bítýška.

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.

S ohledem na možnost změn v území, omezil silniční správní úřad dobu platnosti povolení na 24 měsíců.

V případě změny posuzované dokumentace pozbývá toto závazné stanovisko platnosti a je třeba požádat o nové.



Ing. Ludvík Kyjovský, v. r.  
referent oddělení pozemních komunikací

Počet listů rozhodnutí: 4 (2 oboustranný text)  
Počet příloh/listů příloh: 0/0

**Rozdělovník:**

**Žadatel:**

- Statutární město Brno, se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno, IČ 44992785 DS  
v zastoupení právnickou osobou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se sídlem Pisárecká  
555/1a, Pisárky, 603 00 Brno, IČ 46347275 v zastoupení právnickou osobou AP INVESTING,  
s.r.o., se sídlem Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ **60712121**

**Na vědomí:**

- Česká republika, Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 DS  
Praha 4, IČ **65993390**, adresa pro doručování: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno,  
Šumavská 33, Brno



AP INVESTING, s.r.o.

Paní

Ing. Hana Sankotová

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
27. 1. 2021

NAŠE ZNAČKA  
PM-4742/2021/5203/Ka

VYŘIZUJE  
Ing. Eva Kacálková  
+420 541 637 412  
kacalkova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM  
Brno  
5. 2. 2021

## **Brno, Stránského – rekonstrukce kanalizace a vodovodu - DSP**

(k. ú. Žabovřesky, ORP Brno, kraj Jihomoravský, ČHP 4-15-01-1530-0-00)

### **Charakteristika akce:**

Dne 28. 1. 2021 nám byla předložena žádost o vyjádření a část dokumentace výše uvedeného záměru pro stavební řízení, kterou zpracovala společnost AQUA PROCON s.r.o. (11/2020). Investorem stavby je Statutární město Brno.

Stavba se nachází v k. ú. Židenice, na ulici Stránského. Předmětem stavby je rekonstrukce kanalizace a vodovodu, následně rekonstrukce komunikace. Kanalizace je ve špatném stavebním stavu a je nekapacitní. Bude provedena její rekonstrukce včetně zálivů do ulice Haasova. Zároveň budou zrekonstruovány všechny kanalizační přípojky pod veřejným prostranstvím. Souběžně s kanalizací se provede i rekonstrukce stávajícího vodovodního potrubí. Všechny vodovodní přípojky budou rekonstruovány po vodoměr.

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:

Stavební část - kanalizace

- SO 311 Kanalizace (úsek Š2-š7223)
- SO 320 Kanalizační přípojky

Stavební část - vodovod

- SO 330 Vodovodní řady
- SO 340 Vodovodní přípojky

Stavební část - komunikace

- SO 101 Komunikace ul. Stránského
- SO 101.1 Komunikace ul. Stránského – odvodnění - Komunikace a zpevněné plochy budou odvodněny podélným a příčným spádem do nově navržených uličních vpustí zaústěných do rekonstruované jednotné kanalizace.

Stavba se částečně nachází v záplavovém území Svratky stanoveném Krajským úřadem Jihomoravského kraje dne 29. 1. 2010 pod č. j. JMK 142939/2009, mimo aktivní zónu záplavového území.

Dle map povodňového ohrožení, které jsou podkladem pro Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje, který byl schválen v prosinci 2015, leží předmětná lokalita v **nízkém a zbytkovém** povodňovém ohrožení. Dle nových podkladů map povodňového ohrožení pro II. Plánovací cyklus Plánu pro zvládání

povodňového rizika, které byly zveřejněny 23.12.2019 a vychází z přesnějších výškopisných podkladů (Digitální model reliéfu 5. generace DMR 5G) leží předmětná lokalita také v **nízkém a zbytkovém** ohrožení. Stavba se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DYJ_0490 Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svítava a ve vodním útvaru podzemních vod 22410 Dyjsko-svratecký úval. Stavbou nedojde k dotčení vodních toků či majetku ve správě Povodí Moravy, s. p.

### **Stanovisko správce povodí**

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

#### **s t a n o v i s k o :**

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný.

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

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

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

#### **Upozorňujeme:**

- Majitel stavby v záplavovém území toku je vázán povinnostmi uvedenými v §85 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, zejména je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod, a na příkaz povodňového orgánu odstraňovat své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů.

**Závěrem výslovně zdůrazňujeme, že veškerá rizika možných povodňových škod při stavbě v záplavovém území nese investor, resp. vlastník stavby nikoliv Povodí Moravy, s.p.**

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

Povodí Moravy, s.p.  
602 00 Brno, Dřevařská 11  
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013  
-13-

**Ing. Jan Pešek**

vedoucí útvaru správy povodí