

Brno, retenční nádrž Královky

Dokumentace pro územní rozhodnutí

E DOKLADOVÁ ČÁST

Pare

Objednatel:

Brněnské komunikace a.s.

Zakázkové číslo:

019041A

Datum:

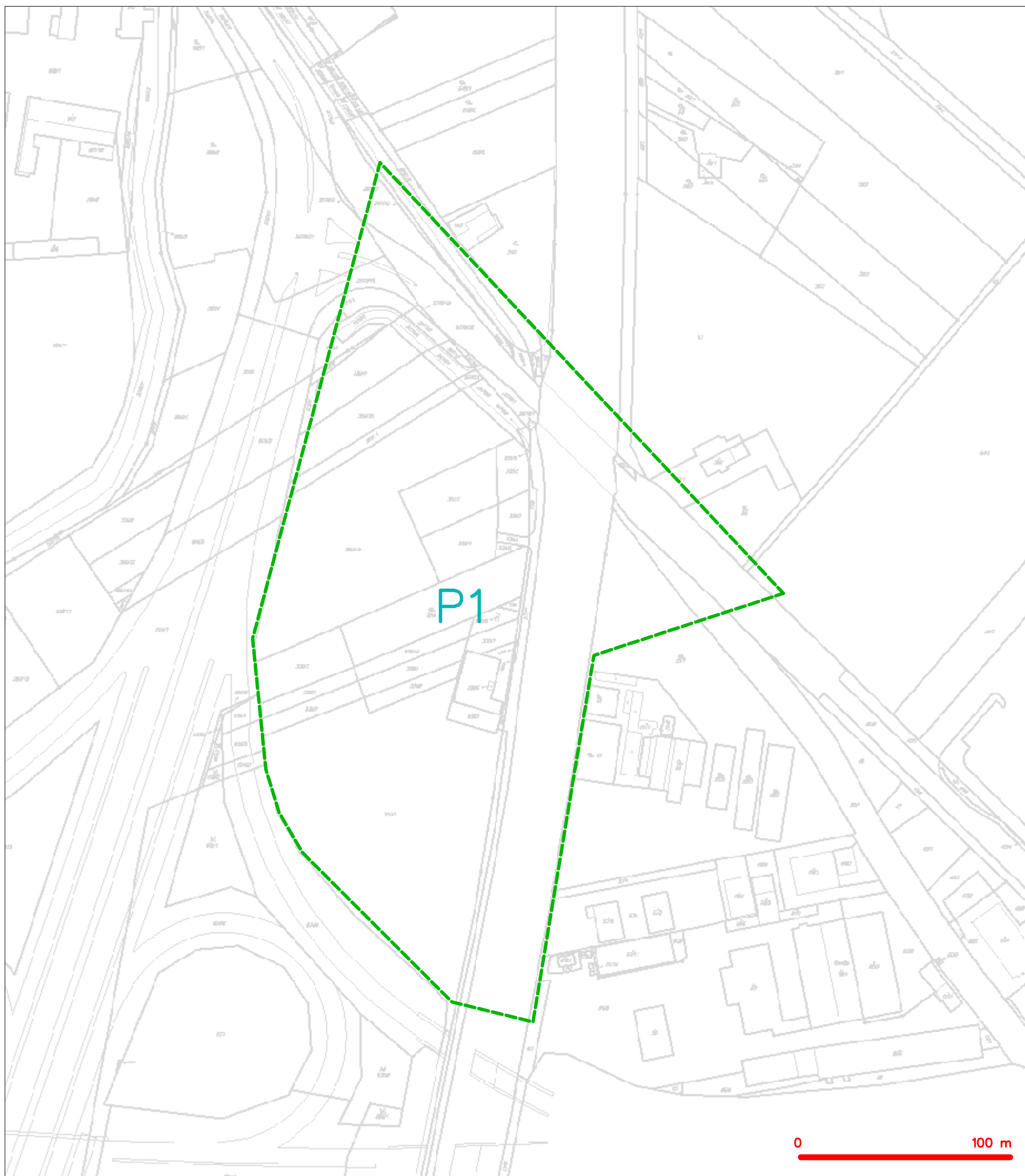
Duben 2019

Brno, retenční nádrž Královky
seznam vyjádření pro DUR

aktuální k 30.5.2019

	název organizace	adresa	odesláno	Přijato	poznámka
Správci inženýrských sítí					
1	CETIN	ele.		7.3.2019	
2	Dial Telecom, a.s., Corso Karlín	ele.	2.5.2019	6.5.2019	
3	E. ON	Lidická 36, 659 44 Brno	2.5.2019	6.5.2019	
4	RWE Distribuční služby, s.r.o.	Plynárenská 499/1, 602 00 Brno - Zábrdovice	2.5.2019	9.5.2019	
5	T-Mobile Czech Republic a.s.	ele.	2.5.2019	2.5.2019	
6	Vodafone	ele.		14.2.2019	
7	Faster CZ	ele.		18.3.2019	
8	SITEL, spol. s r.o.	ele.		18.2.2019	
9	ČD - Telematika	ele.	2.5.2019	2.5.2019	
10	Dopravní podnik města Brna	Hlinky 151, 656 46 Brno	6.5.2019	15.5.2019	
11	Technické sítě Brna	Barviřská 822/5, 602 00 Brno	6.5.2019	13.5.2019	
12	MO	Svatoplukova 84, 615 00 Brno	6.5.2019	13.5.2019	
13	Brněnské komunikace	Renneská třída 1a, 657 68 Brno	6.5.2019	23.5.2019	
14	BVK - vodovod + kanalizace	do rukou pí. Sokolářové	6.5.2019	21.5.2019	
E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů					
15	Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje	Kounicova 949/67, 602 00 Brno	6.5.2019	20.5.2019	
16	Magistrát města Brna, Majetkový odbor	Malinovského nám. 624/3, 602 00 Brno	6.5.2019	24.5.2019	
17	Magistrát města Brna, Odbor investiční	Kounicova 949/67, 602 00 Brno	6.5.2019	30.5.2019	
18	Magistrát města Brna, OVLHZ	Kounicova 949/67, 602 00 Brno	6.5.2019	27.5.2019	
19	Magistrát města Brna, Odbor památkové péče	Kounicova 949/67, 602 00 Brno	6.5.2019	15.5.2019	
20	Magistrát města Brna, Odbor dopravy	Kounicova 949/67, 602 00 Brno	6.5.2019	20.5.2019	
21	Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí	Kounicova 949/67, 602 00 Brno	6.5.2019	3.6.2019	
22	Úřad městské části Brno - Jih	Mariánské náměstí 152/13, Brno-jih, Komárov, 617 00 Brno	6.5.2019		
					silniční správní úřad
					povolení kácení
23	Krajská hygienická stanice JmK	Jeřábkova 4, 602 00 Brno	6.5.2019	9.5.2019	
24	Hasičský záchranný sbor JmK	Štefánikova 32, 602 00 Brno	6.5.2019	28.5.2019	
25	PČR - DI	Renčova 38, 621 00 Brno	6.5.2019	17.5.2019	
26	Veřejná zeleň	Kounicova 1013/16a, 602 00 Brno	6.5.2019	21.5.2019	
27	Krajský úřad JmK, ožp	Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno	6.5.2019	28.5.2019	
					vyněti ze ZPF
28	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 11, 602 00 Brno	6.5.2019	30.5.2019	
29	Archeologický ústav akademie věd ČR	Čechyňská 363/19, 602 00 Brno	2.5.2019	6.5.2019	
30	Ředitelství silnic a dálnic ČR, závod Brno	Šumavská 525/33, 602 00 Brno	6.5.2019	28.5.2019	
31	Ministerstvo dopravy	Praha 1	6.5.2019		
32	Správa a údržba silnic JmK	Ořechovská 541/35, Horní Heršpice, 619 00 Brno	6.5.2019	29.5.2019	
33	Magistrát města Brna, OUSŘ - Odbor územního a stavebního řízení	Malinovského náměstí 624/3, 601 67 Brno	6.5.2019	15.5.2019	
34	Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského	Cejl 481/13, Brno - Zábrdovice, 602 00 Brno	6.5.2019	29.5.2019	
35	MěÚ Brno - Tuřany	datová zpráva			silniční správní úřad
					povolení kácení

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

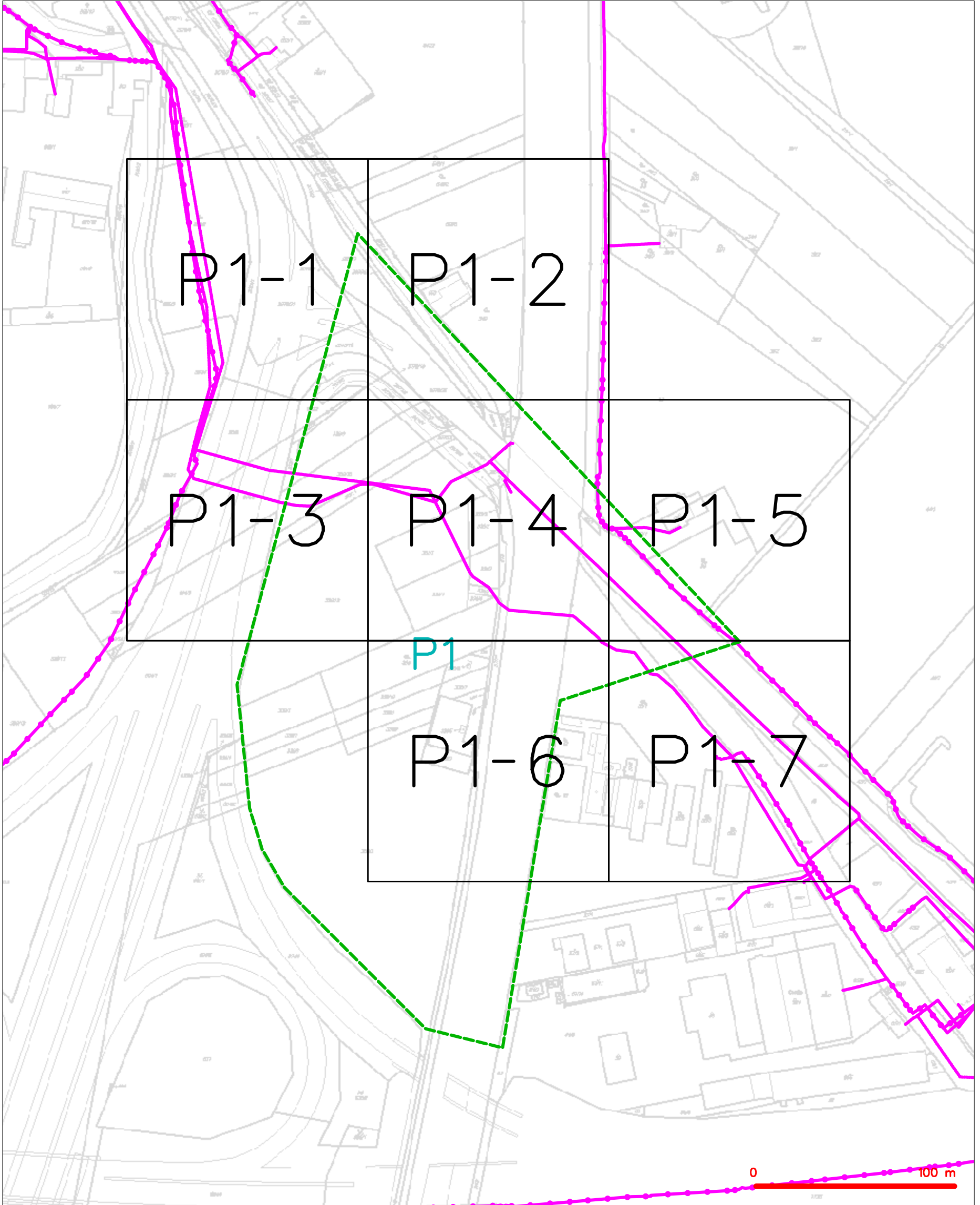


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

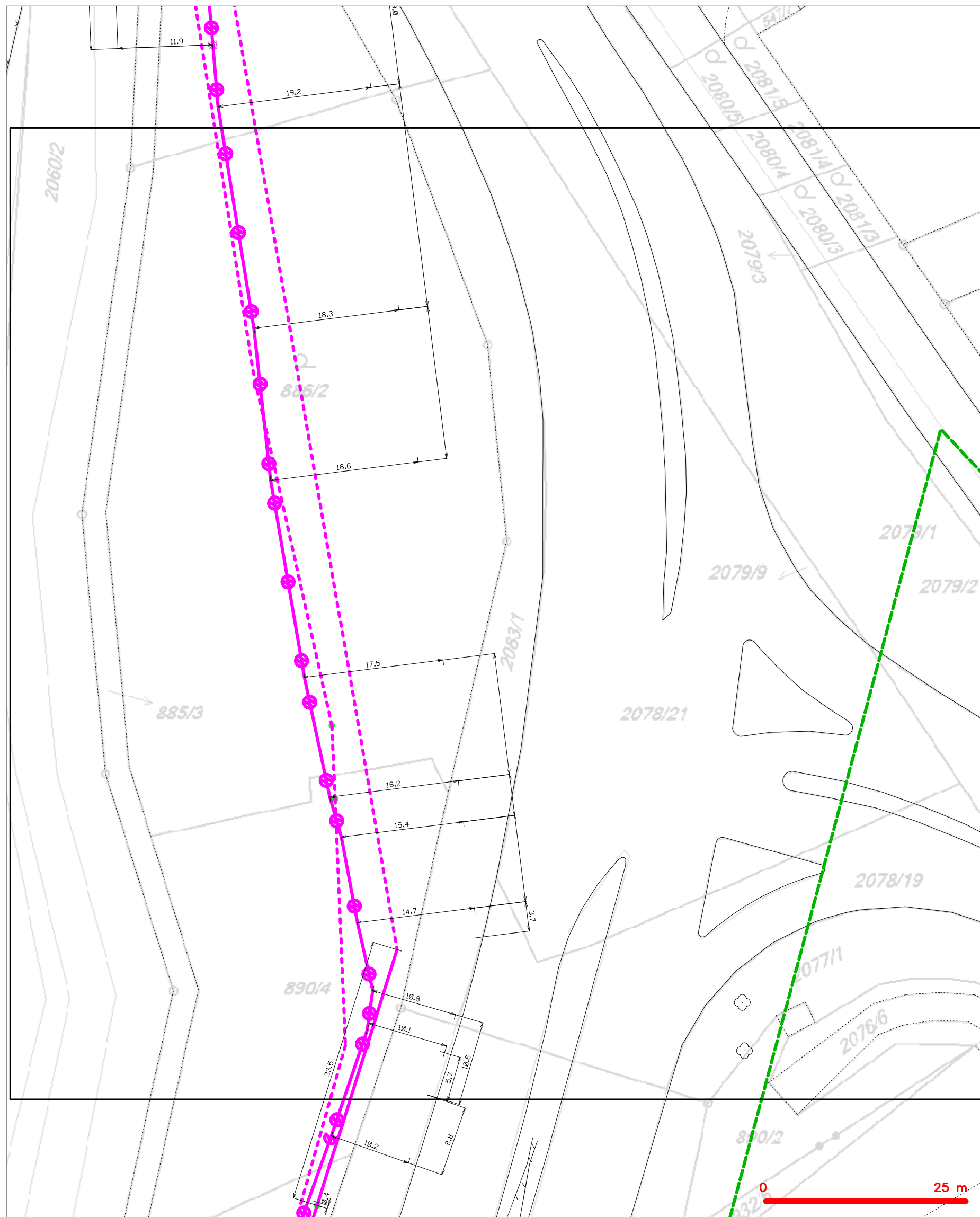
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

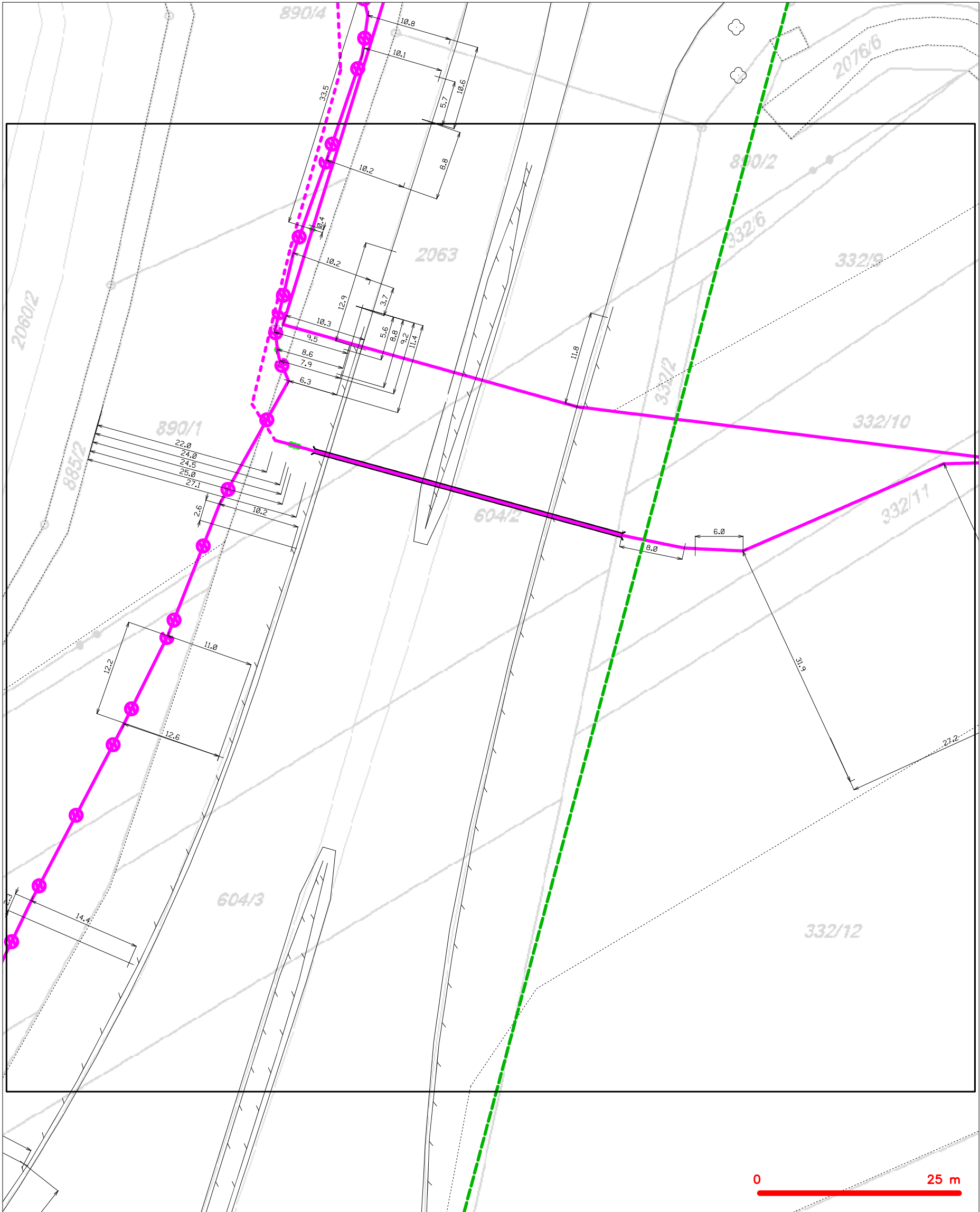
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

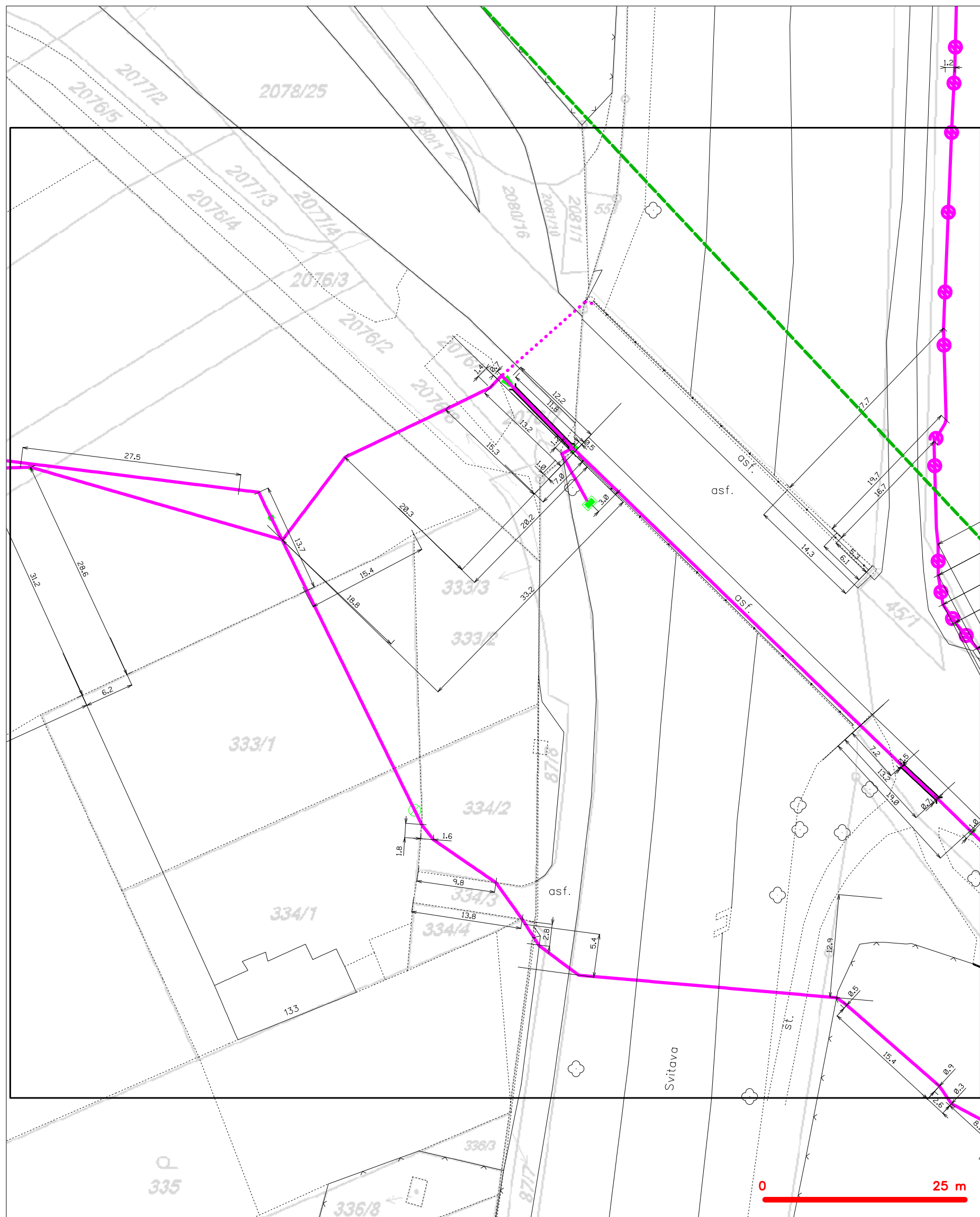
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

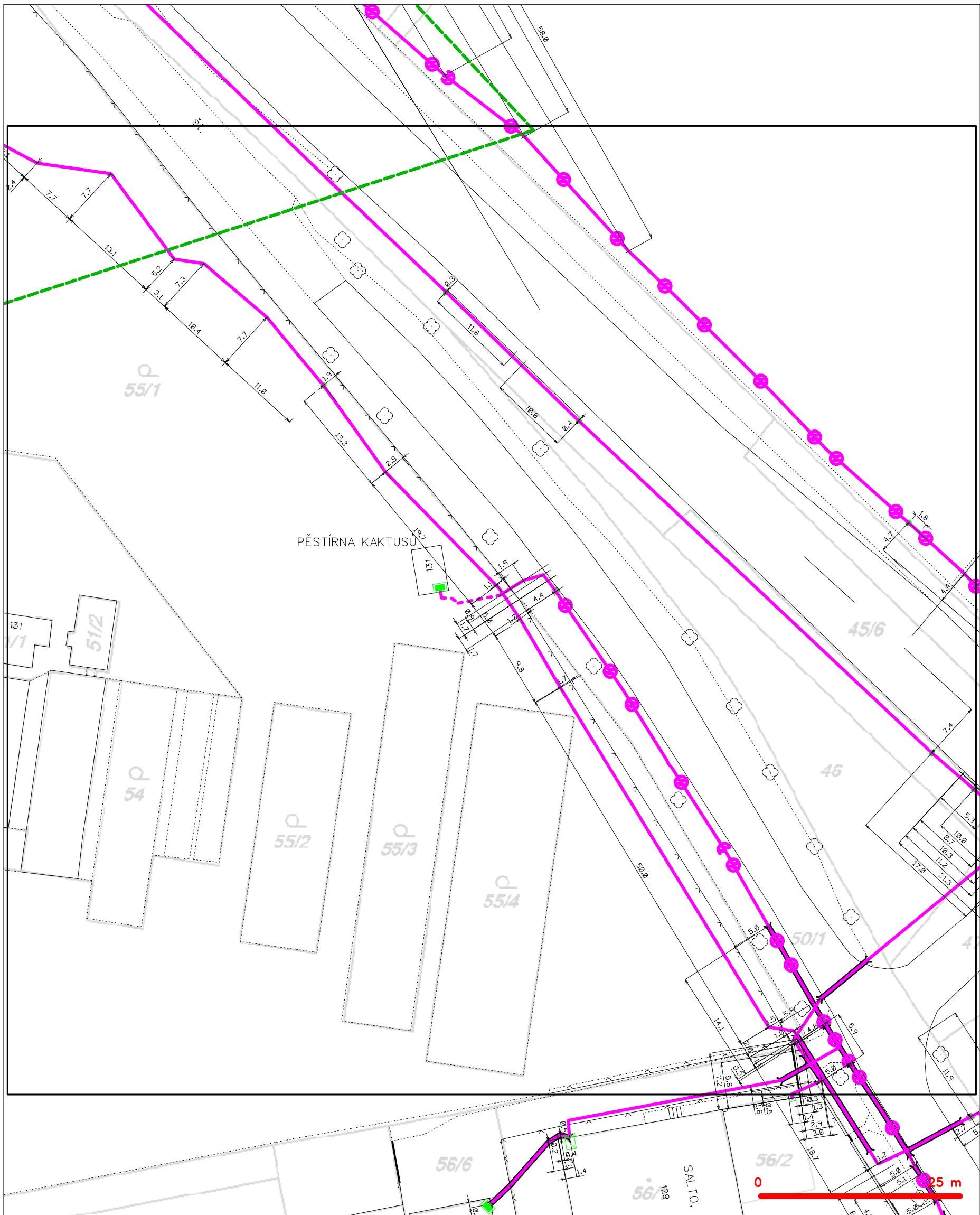
kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

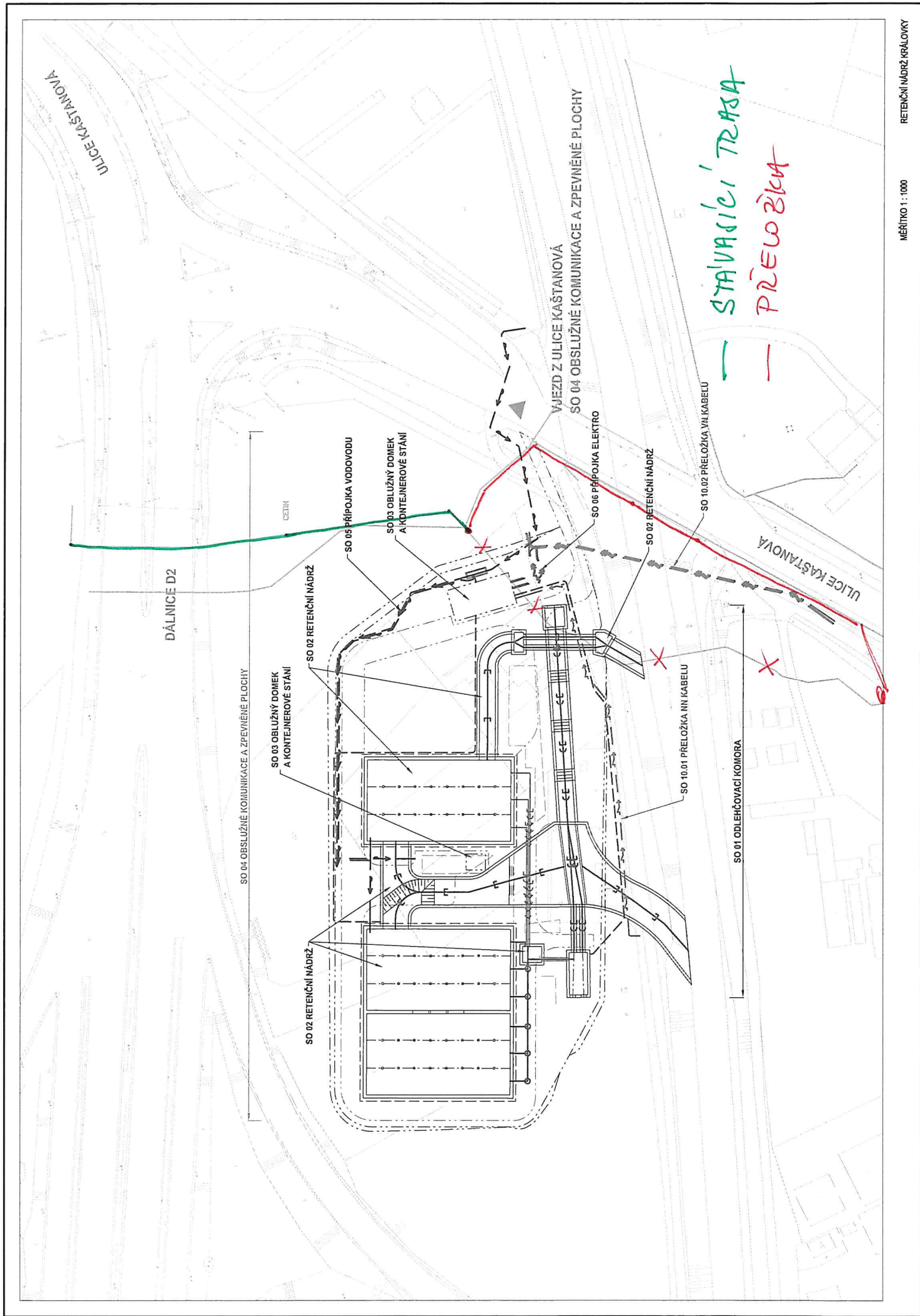


LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	----- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	----- nebo souběh optického a metalického kabelu
----- zaměřený průběh metalického kabelu	----- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
----- zaměřený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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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: 560920/19

Číslo žádosti: 0119 396 175 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Brno, retenční nádrž Královky	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Územní řízení	
Žadatel	AQUATIS a.s., kontaktní osoba: AQUATIS a.s. , Botanická 834/56, Brno, 60200	
Stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno, 60200	
Zájmové území	Okres	Brno-město
	Obec	Brno
	Kat. území / č. parcely	Komárov; Horní Heršpice; Dolní Heršpice; Brněnské Ivanovice
Platnost Vyjádření	7. 3. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 560920/19

Číslo žádosti: 0119 396 175

- Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Z důvodu zachování trasy požadujeme stávající kabely nahradit v nové trase 2ks. trubkami HDPE. Návrh nové trasy je zakreslen v předložené situaci stavby. Překládaná část je v místě kolize se stavbou retenční nádrže. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.
Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.
Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.
Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby.
Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.
Pro zahájení administrace přeložky, uzavření smlouvy a vypracování cenově technického návrhu kontaktujte e-mailovou poštou: Ing. Radek Novák, 238462753, 724124045, radek.novak@cetin.cz
; 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
 - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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 vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Číslo jednací: 560920/19

Číslo žádosti: 0119 396 175

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 7. 3. 2019.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Číslo jednací: 560920/19

Číslo žádosti: 0119 396 175

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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, Aleš Pokorný, tel.: 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@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 licenc, 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, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 7. 3. 2019 pod č.j. 560920/19;

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

Číslo jednací: 560920/19

Číslo žádosti: 0119 396 175

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která 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 zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 560920/19

Číslo žádosti: 0119 396 175

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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, vytycenisi@seznam.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 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: 560920/19

Číslo žádosti: 0119 396 175

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 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

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

Aquatis a.s.
Botanická 834/56
Brno
602 00

Naše značka
BM688192

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
6.5.2019

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí/územní souhlas

Název akce/stavby : Brno, ul. Kaštanová - retenční nádrž Královky

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

se nachází v zemi podzemní komunikační vedení

ve vlastnictví společnosti Dial Telecom, a.s. Toto vedení je tvořeno HDPE trubkami, ve kterých je instalovaný optický kabel, na kterém jsou provozovány služby elektronických komunikací.

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí/územního souhlasu za splnění níže uvedených podmínek a požadavků pro realizaci stavby:

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

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

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

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

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

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

Výkopové práce v ochranném pásmu (1m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.

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

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

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

Podmínky tohoto vyjádření požadujeme uvádět v příslušném rozhodnutí stavebního úřadu.

Přílohy :

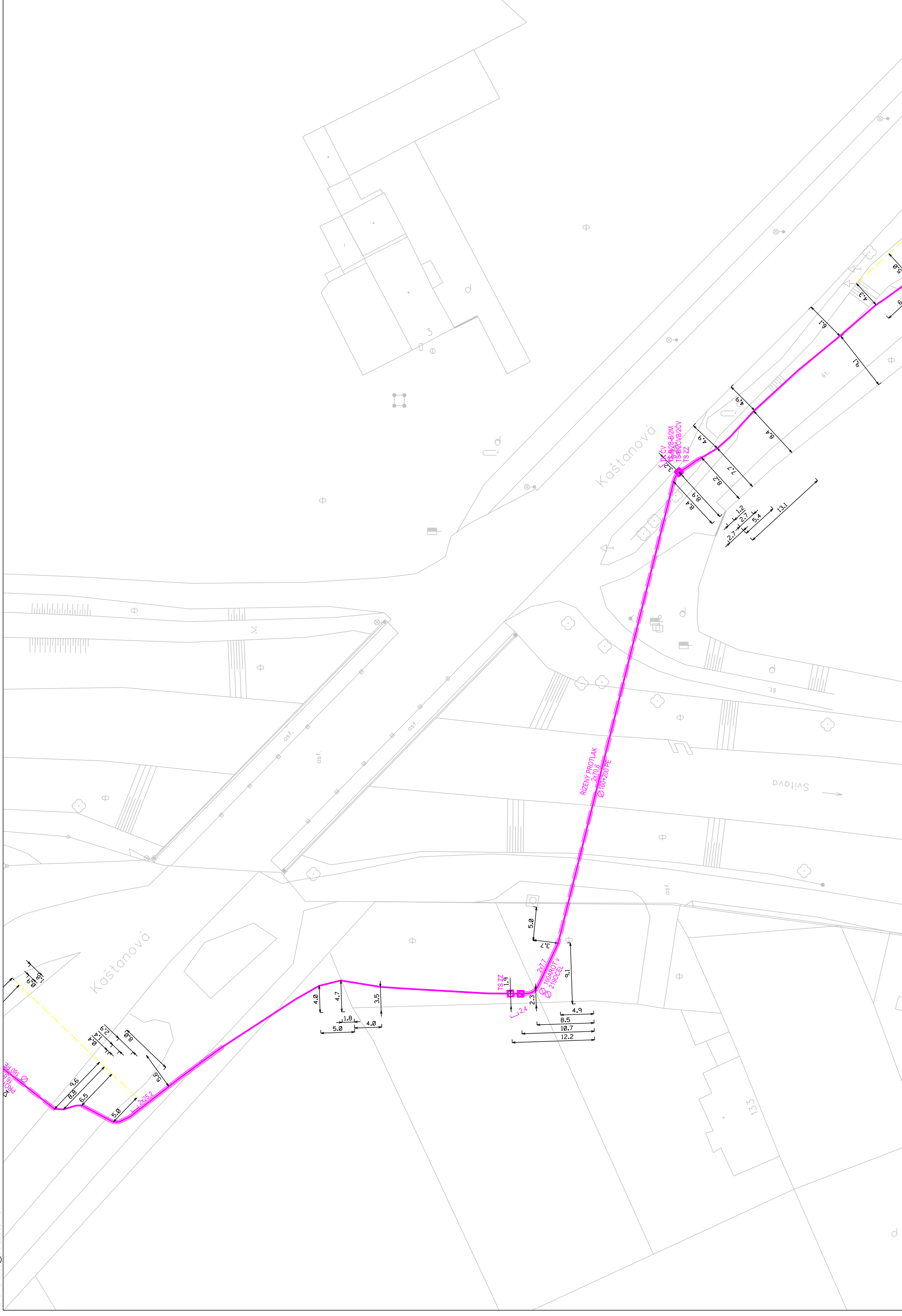
1x A3 Stávající komunikační vedení Dial Telecom, a.s.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

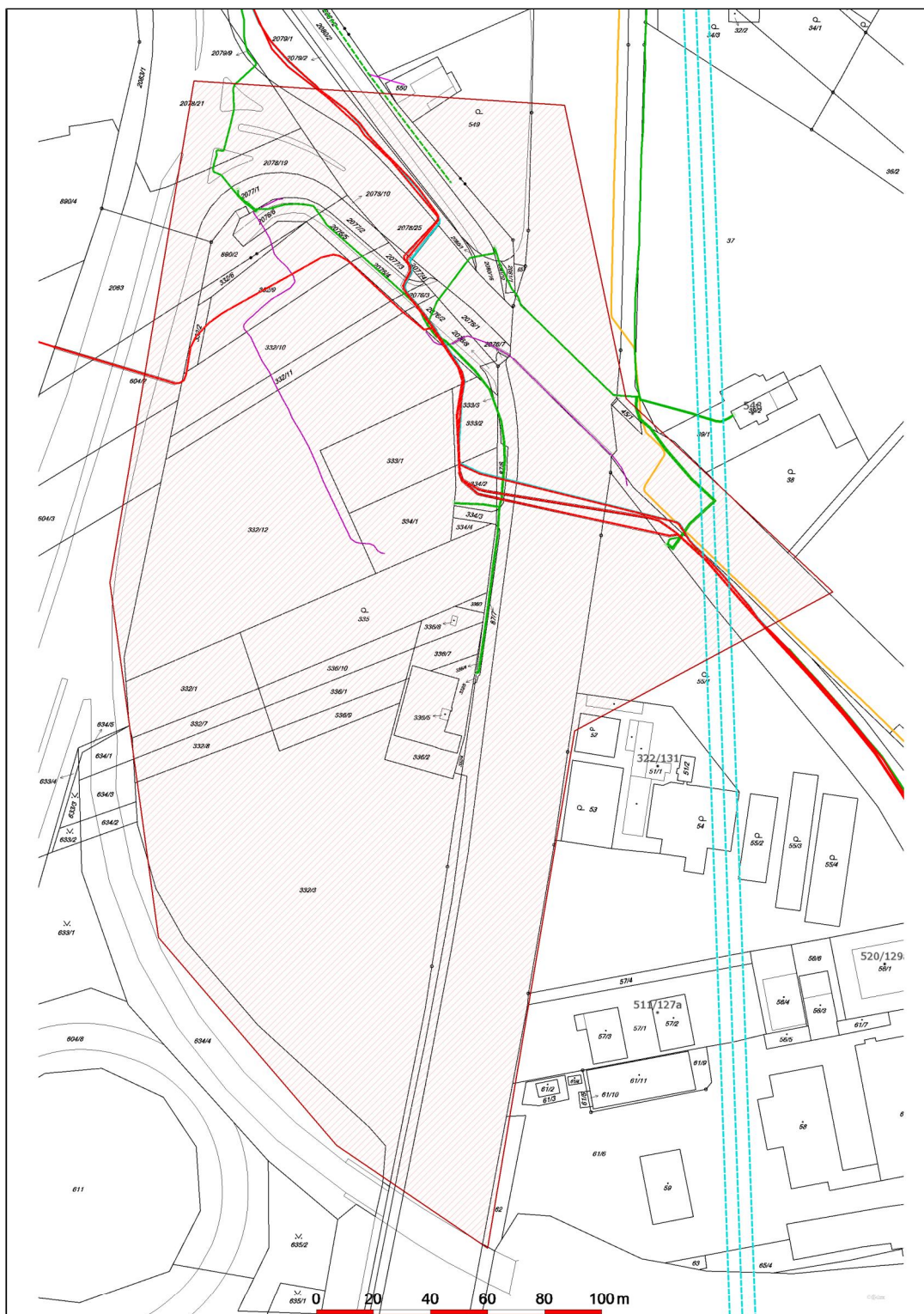
Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem





Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 0016323636



Datum 02.05.2019

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

AQUATIS a.s.
Nikola Kníže
Botanická 834/56
60200 Brno

E.ON Distribuce, a.s.
Regionální správa Brno
Hády 968/2
614 00 Brno – Maloměřice
www.eon-distribuce.cz

Ing. René Mikulínek
T +420-54514-1765
rene.mikulínek@eon.cz

Naše značka
R25316-16327770

Brno – Maloměřice, 03.06.2019

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:

Nadzemní vedení VVN
Podzemní vedení VN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Podzemní sdělovací vedení
Nadzemní sdělovací vedení

Jedná se o akci: „**Brno, retenční nádrž Královky**“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: 333/1, 333/2, 334/1, 334/2, 87/7, 87/8 k. ú. Dolní Heršpice, Brněnské Ivanovice, Horní Heršpice, Brno - dle dodané PD.

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

- 1) Stávající podzemní kabelové vedení VN 820, VN 1247 a NN bude přeloženo do nových tras na základě smlouvy o přeložce zařízení distribuční soustavy.**
- 2) Dle ustanovení § 47 zákona č.458/2000 Sb. ve znění zákona 670/2004 Sb., se přeložkou zařízení distribuční soustavy rozumí dílčí změna trasy vedení nebo přemístění některých prvků tohoto zařízení. Přeložku zařízení distribuční soustavy zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal. Vlastnictví zařízení distribuční soustavy po provedení přeložky se nemění. Přeložka bude řešena v souladu s**

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

ustanoveními § 47 zákona 458/2000 Sb. a bude ji realizačně zajišťovat E.ON Distribuce, a.s.

- 3) Přeložka bude vyznačena v projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení. Technický způsob provedení přeložky a výše nákladů na přeložku bude stanovena před vydáním stavebního povolení na základě Smlouvy o přeložce zařízení DS. Žádost o přeložku bude podána s dostatečným časovým předstihem (cca 18 měsíců) před termínem realizace stavby.
- 4) Nová odběratelská trafostanice bude připojena na základě nové žádosti o připojení z hladiny VN. Žádost o připojení bude podána s dostatečným časovým předstihem (cca 18 měsíců) před termínem realizace stavby.
- 5) **Toto vyjádření nelze použít samostatně jako podklad pro vydání stavebního povolení. Pro stavební povolení musí být doložena řádně uzavřená smlouva o „Přeložce zařízení distribuční soustavy“.**
- 6) **Bez přeložení kabelů VN a NN nelze stavbu zrealizovat.**
- 7) 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.
- 8) 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, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 9) Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí** Ivana Peclová Zelinková, tel.: 733670248, email: ivana.zelinkova@eon.cz. **Vytyčení sdělovacího vedení zajistí** Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, email: lukas.toman@eon.cz.
- 10) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů

s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

- 11) 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.
- 12) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 13) 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.
- 14) 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.
- 15) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 16) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 06.05.2019.
- 17) 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.
- 18) 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.
- 18) **Další stupně projektové dokumentace požadujeme předložit k odsouhlasení.**

Kontakty správců zařízení:

VVN	Správa vedení VVN, Ing. Tomáš Láska, tel.: 54514-1253, email: tomas.laska@eon.cz
VN+NN	Regionální správa, Zdeněk Rýpal, tel.: 54514-1349, email: zdenek.rypal@eon.cz
Sdělovací vedení	Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 53514-2949, 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

090



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

AQUATIS a.s.
Nikola Kníže
Botanická 834/56
60200 Brno

České Budějovice, 06.05.2019

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

Investor stavby: Brněnské komunikace a.s.
Název stavby: Brno, retenční nádrž Královky
Místo stavby: k. ú. Dolní Heršpice, Brněnské Ivanovice, Horní
Heršpice, 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:

Nadzemní vedení VVN

Podzemní vedení VN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Podzemní sdělovací vedení

Nadzemní 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
dokumentace pro územní a stavební řízení.**

E.ON Distribuce, a.s.

Poskytování informací k sítím
F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
www.eon-distribuce.cz

Bronislava Kousalíková
T +420-545141250
bronslava.kousalikova@eon.cz

Naše značka
B6941-16323636

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



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.: 733670248, 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 NN 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:

VVN:

Správa vedení VVN, **Ing. Tomáš Láška**, tel.: 54514-1253,
 email: tomas.laska@eon.cz

VN+NN:



Regionální správa, **Ing. René Mikulínek**, tel.: 54514-1765,
email: rene.mikulínek@eon.cz

Sdělovací vedení:

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 53514-2949,
email: zdenek.pikula@eon.cz

Vyjádření má platnost do 02.05.2021.

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

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

- světle modře plně podzemní vedení VVN
- světle modře čárkovaně nadzemní vedení VVN
- šedým polygonem ochranné pásmo plánovaného vedení VVN
- 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
- světle modře čárkovaně nadzemní optický závěsný kabel
- hnědě čárkovaně nadzemní 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 můžete podat žádost elektronicky na www.eon-distribuce.cz.

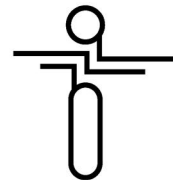
S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.



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

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí



AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
60200 Brno

naše značka
5001921387

vyřizuje
Pavla Filipi

datum
09.05.2019

Věc:

Brno, retenční nádrž Královky

K.ú. - p.č.: Dolní Heršpice , Komárov , Brněnské Ivanovice , Horní Heršpice

Stavebník: Brněnské komunikace a.s. , Renneská třída 787/1a , 63900 Brno

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

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

- plynovod STL OC DN 500, 200, PE d 225
- plynovod NTL OC DN 300 + NTL plynovodní přípojky
- neprovozovaný NTL plynovod ocel DN 300, 200, 150

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

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://www.gridservices.cz/ds-online-vytycení-pz/>), viz. odst. 3 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami a během stavby bude provedena pracovníkem GridServices s.r.o. kontrola PZ před záhozem.

Při souběhu, křížení inž. sítí při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

V ochranném pásmu STL, NTL plynárenského zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL, NTL plynovodu a přípojek.

Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL, NTL plynárenského zařízení vč. poklopů armatur.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

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.

Budou-li splněny výše uvedené podmínky, se stavbou "Brno, retenční nádrž Královky" souhlasíme.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

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

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

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 (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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

(formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 stavenišť, 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 uložním 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/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

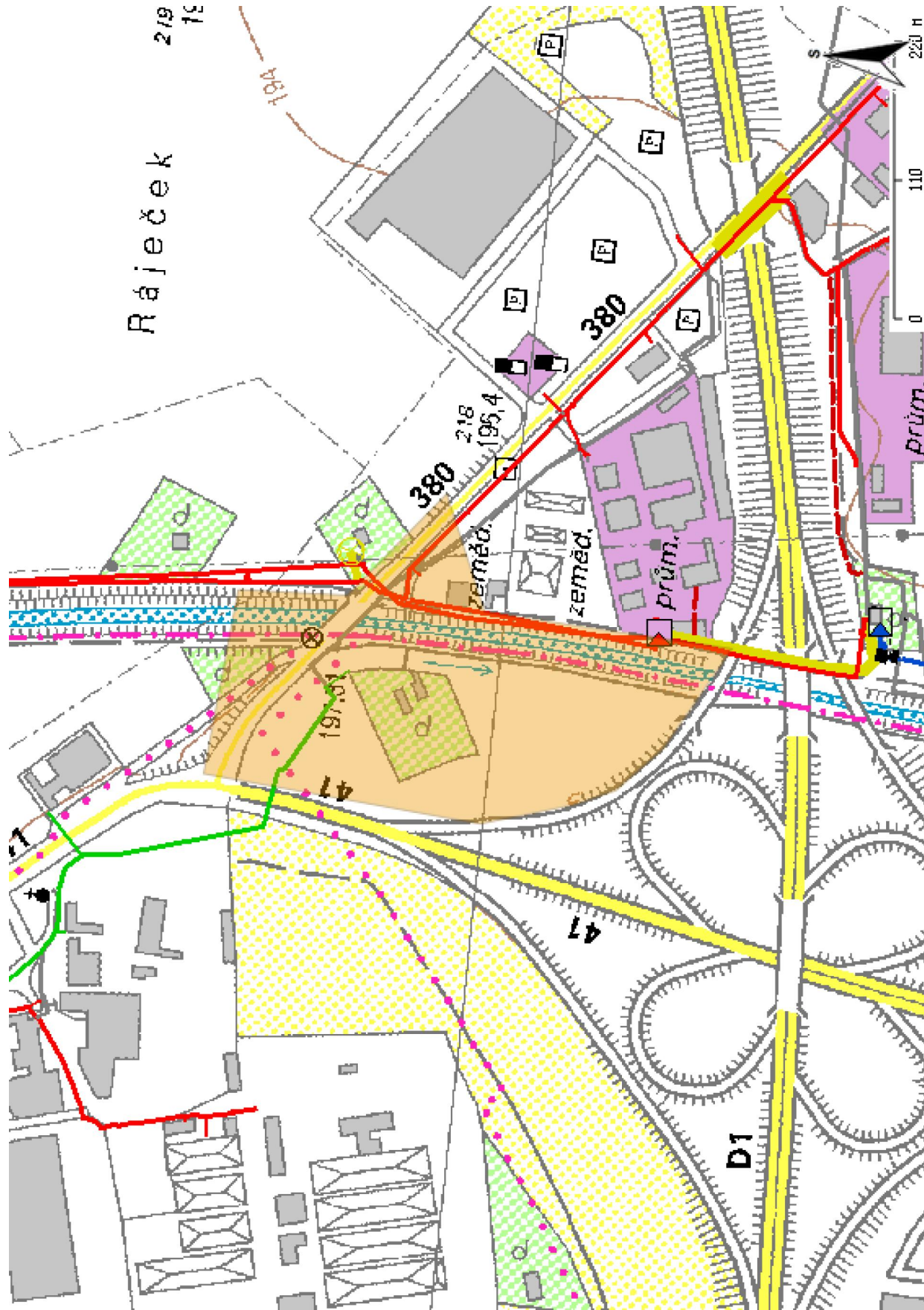
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

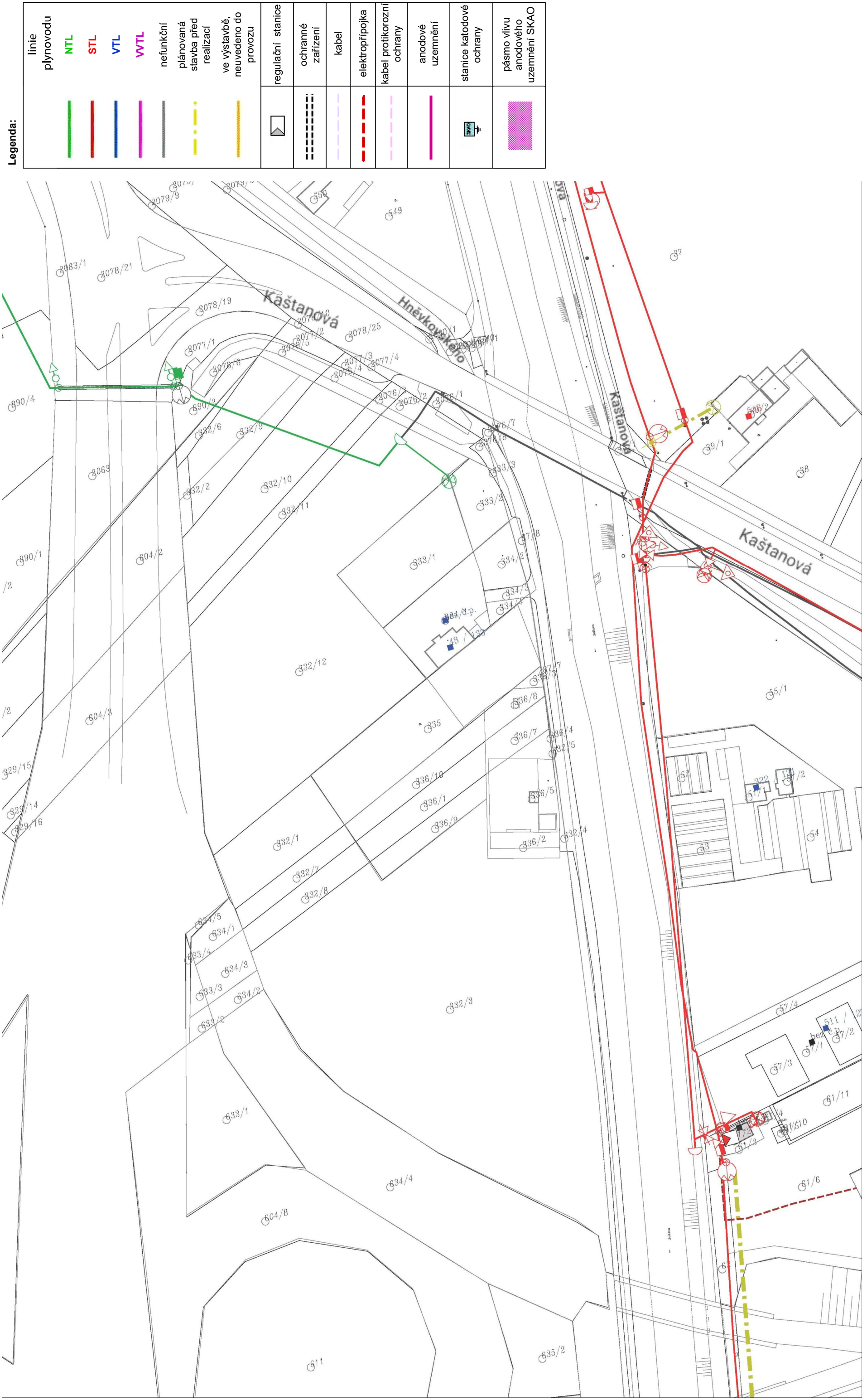
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001921387 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavla Filipi
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420495563551
pavla.filipi@innogy.com

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







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

AQUATIS a.s.
Nikola Kníže
Botanická 834/56
60200 Brno

Číslo jednací: **E17777/19**

V Praze dne: **2.5.2019**

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, retenční nádrž Královky**

Stupeň: Územní řízení

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

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

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E17777/19**

Název stavby / akce: **Brno, retenční nádrž Královky**

Datum podání žádosti: **2.5.2019**

Důvod žádosti: **Územní řízení**

Popis jiného důvodu žádosti:

Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **AQUATIS a.s.**

IČ: **46347526**

DIČ: **CZ46347526**

Kontaktní osoba: **Nikola Kníže**

Adresa: **Botanická 834/56**

Město / obec: **Brno**

PSČ: **60200**

Stát:

E-mail: **nikola.knize@aquatis.cz**

Telefonní číslo: **773652875**

Stavebník

Firma / organizace: **Brněnské komunikace**

Kontaktní osoba: **Ing. Aleš Keller**

Adresa: **Renneská třída 787/1a**

Město / obec: **Brno - Štýřice**

PSČ: **63900**

Stát:

E-mail: **keller@bkom.cz**

Telefonní číslo: **532144260**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**

Projektant: **Ing. Ondřej Pavlík**

Druh stavby: **Liniová stavba**

Hodnota projektu: **675 mil. Kč**

Měsíc zahájení stavby: **06/2020**

Měsíc ukončení stavby: **12/2022**

Odeslání stanoviska

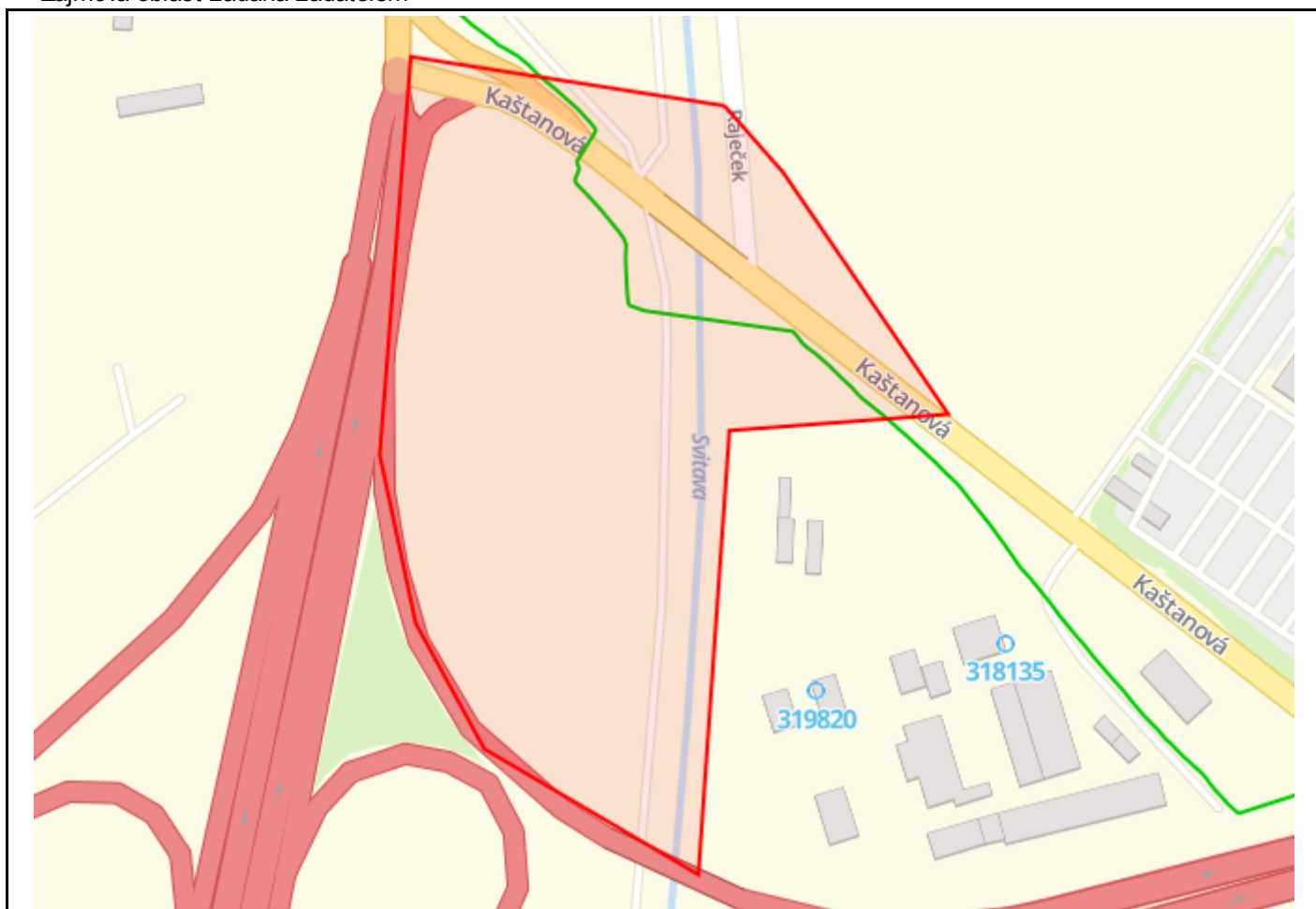
E-mail: **nikola.knize@aquatis.cz**



Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

**Legenda:**

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

Druhy sítí:

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

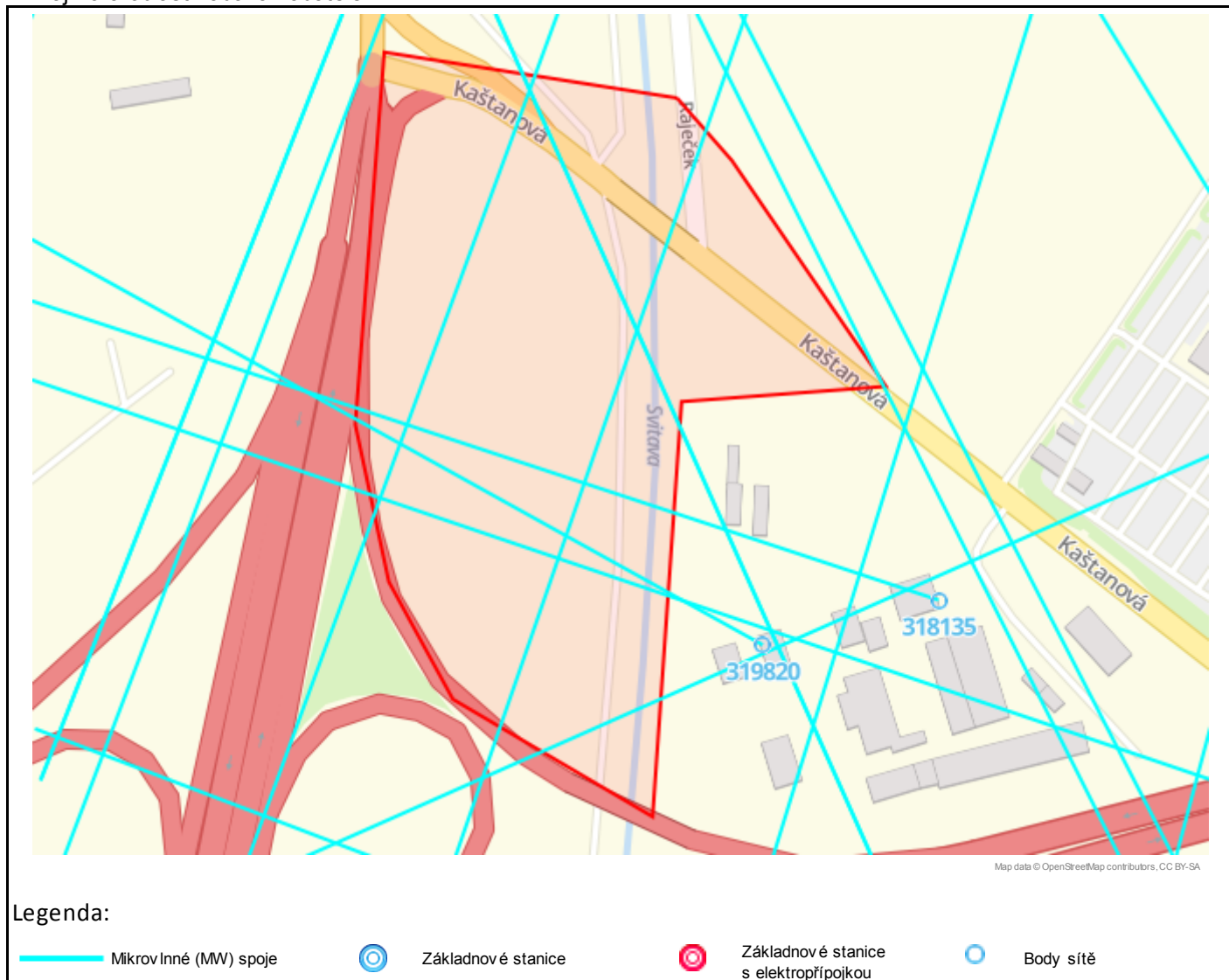
Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

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



Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

```
POLYGON((-596615.687940987 -1164464.4193611,-596762.53599888 -1164425.05270291,-596797.71698239  
-1164612.72322566,-596789.214617301 -1164694.46402921,-596762.97922411 -1164757.71463024,-596667.505658347  
-1164828.42748036,-596629.988114816 -1164619.02998287,-596524.910943692 -1164622.50526379,-596591.110481728  
-1164499.23937275,-596615.687940987 -1164464.4193611))
```

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



Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

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

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

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

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

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

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



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.

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

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

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

m.n.m..

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

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

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

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ viz příloha č.8. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: ochranasiti@t-mobile.cz

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

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

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

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

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



Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.

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

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

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

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

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

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

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

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



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

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

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

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

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

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

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

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu: j.matejkova@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu: ez@t-mobile.cz

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

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

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



Příloha č.7

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

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

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

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

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

Struktura DGN výkresů:

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

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

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



Příloha č. 8

V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: ochranasiti@t-mobile.cz v „Předmětu“ e-mailu vždy uvádějte číslo jednací.

Smlouva o úhradě vynaložených nákladů

na přeložku MW spojení

č.

Smluvní strany:

T- Mobile Czech Republic a.s.

Zastoupený: Petrem Němčkem, na základě pověření

Se sídlem : Tomíčková 2144/1, Praha 4, 148 00

IČ : 64949681

DIČ : CZ64949681

Bankovní spojení : KB a.s., pobočka Náměstí Míru, č. účtu: 192235200217/0100

Plátce DPH

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B., vložka 3787
(dále jen „**provozovatel**“)

a

.....

Zastoupený :

Se sídlem :

IČ :

DIČ: :

Bankovní spojení :

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném vedená u

.....

(dále jen „**investor**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu.



I.

1. Provozovatel je akciovou společností, která je oprávněna zřizovat a provozovat veřejnou komunikační síť a poskytovat ve veřejném zájmu veřejně dostupnou službu elektronických komunikací těmto sítím příslušející.

II.

1. Investor má zájem na realizaci stavby „.....“ na pozemcích p. č. ., všechny zapsány v k.ú., obec
2. Investor se zavazuje nejpozději tři měsíce před zahájením výstavby výše uvedené stavby zaslat provozovateli oznámení o zahájení výstavby. Zahájením výstavby se rozumí zahájení stavebních prací na stavbě uvedené v tomto článku II.
3. Oznámení o zahájení výstavby bude investorem zasláno na elektronickou adresu property@t-mobile.cz.

III.

1. Investor bere na vědomí, že v důsledku realizace stavby uvedené v čl. II. této smlouvy je provozovatel nucen provést překládku mikrovlnných spojů své telekomunikační sítě a tímto mu vzniknou náklady ve výši minimálně 80 000,- Kč.

IV.

1. Investor a provozovatel se tímto dohodli, že investor poskytne provozovateli finanční kompenzaci ve výši **80 000,- Kč** (slovy: osmdesát tisíc korun českých) jako spoluúčast na náhradě nákladů spojených s překládkou mikrovlnného spoje.
2. Finanční kompenzace bude investorem uhrazena na základě faktury s náležitostmi účetního dokladu vystavené provozovatelem, a to do 15 dnů od jejího doručení investorovi.
3. Provozovatel je oprávněn vystavit fakturu nejdříve dnem, kdy mu bude doručeno oznámení o zahájení výstavby dle čl. II. této smlouvy.

V.

1. Provozovatel tímto současně prohlašuje jako subjekt, jehož zájmy mohou být realizací stavby uvedené v čl. II. této smlouvy přímo dotčeny, že souhlasí s realizací stavby za dodržení podmínky, že finanční kompenzace dle čl. IV. této smlouvy bude v souladu s touto smlouvou investorem provozovateli řádně uhrazena. Provozovatel se zavazuje, že na žádost investora vystaví veškerá stanoviska, souhlasy a další dokumenty vyžadované správními orgány v souvislosti se stavbou uvedenou v článku II. této smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž provozovatel a investor obdrží po jednom stejnopisu.



AQUATIS a.s.
Nikola Knížová
Botanická 834/56
602 00 Brno

V Praze, 14.2.2019

Naše zn.: **MW9910125583110090**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Brno, retenční nádrž Královky**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., 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 na základě předložené dokumentace ze dne **14.2.2019**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno

Tel.: 775 012 847
E-mail: east@vodafone.cz


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910125583110090.pdf



AQUATIS a.s.
Knížová Nikola
Botanická 834/56
60200 Brno

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

Věc: vyjádření k existenci sítí

Název stavby: **Brno, retenční nádrž Královky**
Místo stavby: k.ú. Brněnské Ivanovice; Dolní Heršpice; Horní Heršpice

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

K uvedené akci nemáme žádné připomínky.

S pozdravem,

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

V Brně dne 18. 3. 2019

AQUATIS a.s.**Nikola Nikola Knížová****Botanická 834/56****602 00 Brno**

AQUATIS AQUATIS a.s.	
poříslo dne:	27-02-2019
51	237

*Vaše značka**Naše značka*

1111900807

Vyřizuje

Středisko dokumentace SITEL

V Praze dne

18.02.2019

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

Stavba:

Brno, retenční nádrž Královky**– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaši žádosti**

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

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

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

*Přílohy: polohopisný plán**Kopie: žádné*

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



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



SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

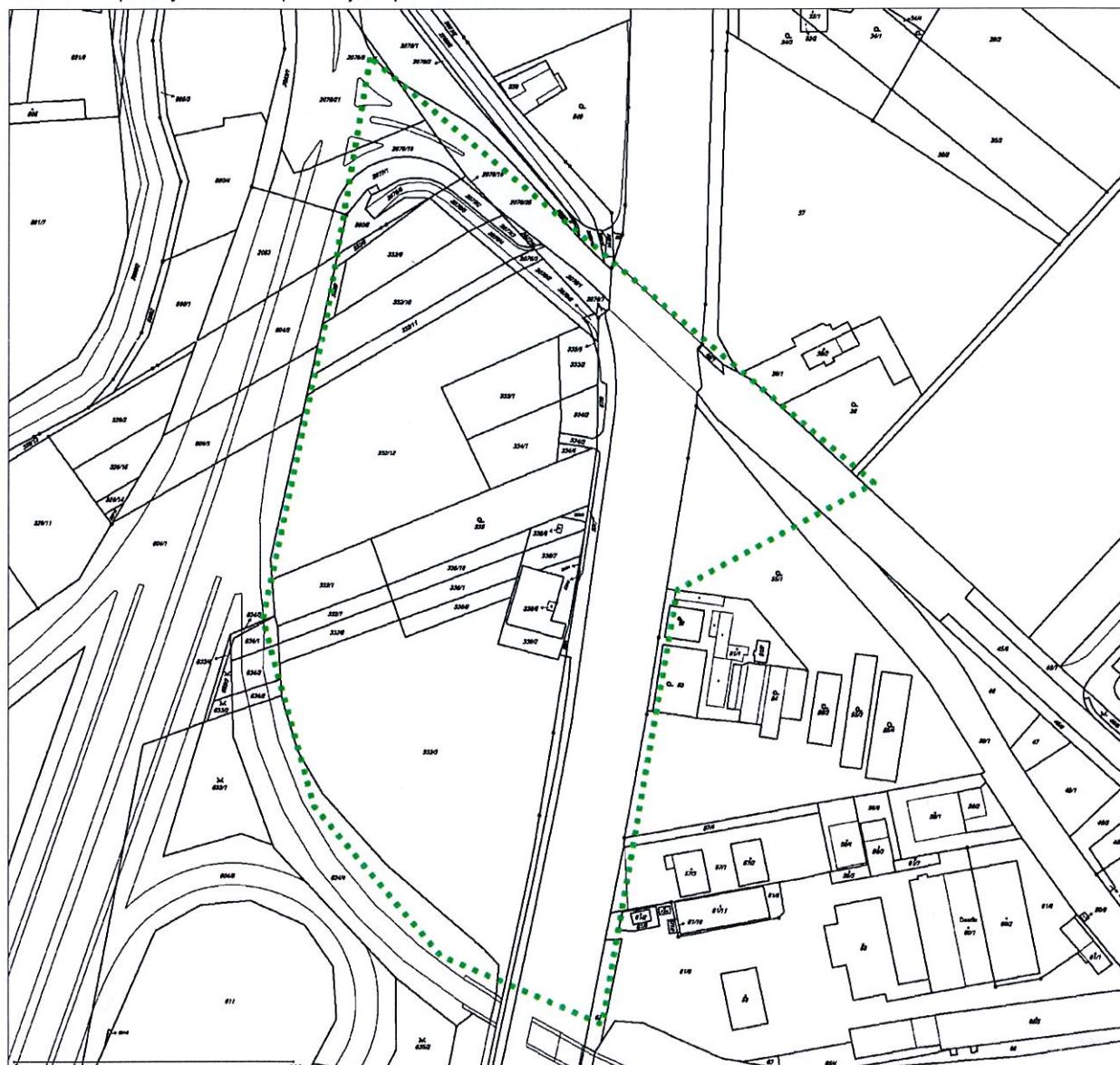
Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

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

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1111900807.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

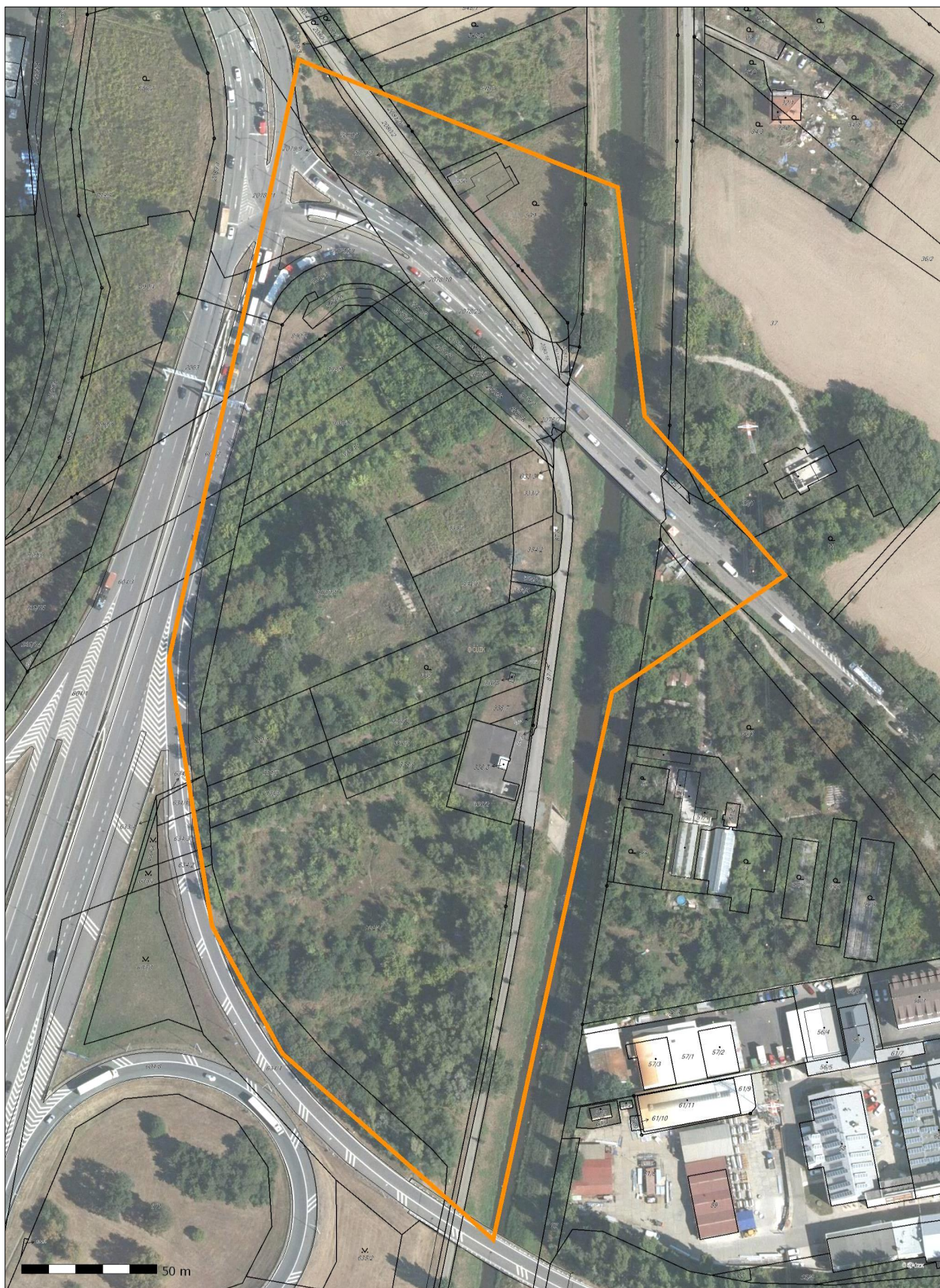
- — — Zájmové území
- — — Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Brněnské Ivanovice, Dolní Heršpice, Horní Heršpice

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



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



AQUATIS a.s.
Nikola Kníže
Botanická 834/56
602 00 Brno

Číslo jednací 1201907450

Datum 2.5.2019

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. k územnímu řízení.

Název stavby: Brno, retenční nádrž Královky

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 2.5.2021

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

www.cdt.cz

Jezdíme pro vás.



AQUATIS a.s.
Botanická 835/56
602 00 Brno

AQUATIS AQUATIS a.s.	
Došlo dne:	21-05-2019
51	703

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
 05857/2019/5040

VYŘIZUJE / LINKA
 Ing. Živna / 543171510

BRNO / DATUM
 15.5.2019

Brno, retenční nádrž Královky

Vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí


K předložené projektové dokumentaci, jejímž předmětem je stavba retenční nádrže Královky při ulici Kaštanové, Vám sdělujeme naše stanovisko.

- Ulicí Kaštanovou jsou vedeny autobusové linky MHD a regionální autobusové linky IDS-JMK.
- Po dobu stavby nesmí být na linkách VHD narušena plynulost a bezpečnost provozu.
- Stavební nebo jiná činnost v prostoru komunikace s provozem MHD musí být prováděna tak, aby byla zachována minimální průjezdná šířka 3,5 m.
- Místo výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo dopravní špičku.
- Přechod komunikace inženýrskými sítěmi proveďte vhodnou bezvýkopovou technologií.
V případě zřízení těžkého přemostění nesmí dojít ke zvýšení nivelety vozovky.
- Dotčení dopravy, návrh dopravních opatření a projekt přechodného dopravního značení projednejte s pracovníky Odboru přípravy provozu – pan **Chudáček tel. 543171415** nebo e-mail **pchudacek@dpmb.cz**.

Další připomínky k projektové dokumentaci nemáme.

S pozdravem

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


 Ing. Jaromír Holec
 technický ředitel

**Vážená paní
Nikola Kníže**

VAŠE ZNAČKA:

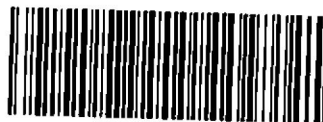
NAŠE ZNAČKA: **TSB/03658/2019**

VYŘIZUJE: **Iveta Šimandlová**

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

EMAIL: **simandlova@tsb.cz**

DATUM: **13.05.2019**



04247-19-TSB

Věc – Subj.: Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí

Název akce : „ Brno, retenční nádrž Královky“ (Kaštanová)

Vážená paní,

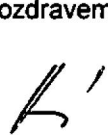
při realizaci shora uvedené akce **dojde k dotčení** našeho zařízení. S akcí dle předložené projektové dokumentace souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- před započatím výkopových prací bude vytyčena trasa kabelu veřejného osvětlení (dále v textu VO). Objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem na adresu našeho pracovníka pana Šrámka (sramek@tsb.cz, tel. 603 586 845). Vytyčovací protokol bude předložen při kolaudačním řízení
- před zahájením prací přizvete 14 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

- v případě nutnosti demontáže a znovumontáže 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

Ministerstvo obrany ČR
Sekce nakládání s majetkem
odbor ochrany územních zájmů
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 91966/2019-1150-OÚZ-BR
 SpMO 1192-494/2019-1150

Brno 13. května 2019

AQUATIS a.s.
 Botanická 834/56
 602 00 Brno

Závazné stanovisko pro územní řízení

Brno, retenční nádrž Královky, k.ú. Dolní Heršpice, Brněnské Ivanovice, Horní Heršpice
 K čj. 51/KN/53

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Morava, 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“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín, 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 výstavby retenční nádrže a souvisejících objektů v k.ú. Dolní Heršpice, Brněnské Ivanovice, Horní Heršpice tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ČR 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. Ministerstvo obrany ČR 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 ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany ČR jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany ČR pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany ČR konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany ČR (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 ČR je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D., tel. 973 445 844, fax. 973 445 060

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

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 91966/2019-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:
Ministerstvo obrany ČR,
Sekce nakládání s majetkem,
odbor ochrany územních zájmů,
oddělení ochrany územních zájmů Morava
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694

Váš dopis zn.: 51/KN/54
 Ze dne: 06.05.2019
 Naše č.j.: BKOM/13466/2019
 Spis. Značka: 3100/BKOM/13466/2019
 Naše značka: 3100-Nov-203/19
 Vyřizuje: Ing. Víková, Ing. Janda, Jágerová, Ing. Sedmíková
 Telefon: +420 532144305
 Mobil:
 E-mail: vikova@bkom.cz
 Datum: 23.05.2019

AQUATIS a.s.
 Botanická 834/56
 602 00 Brno

Vyjádření k PD pro územní rozhodnutí akce „Brno, retenční nádrž Královky“

Vážení,

k předložené DÚR pro akci „Brno, retenční nádrž Královky“ nemáme z dopravně-inženýrského hlediska připomínek.

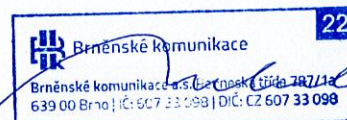
Přípojku vodovodu SO 05 požadujeme provést pod ul. Kaštanovou protlakem.

Obslužná vnitroareálová komunikace bude napojena na cyklotrasu na pravém břehu řeky Svitavy s příjezdem od ul. Kaštanové. Cyklotrasa má sloužit pro příjezd staveništní dopravy i pro dopravní obsluhu retenční nádrže. Cyklotrasu v tomto úseku nemá naše společnost ve správě, její užívání musí být projednáno s příslušným vlastníkem. Upozorňujeme však, že v předložené situaci objektu SO 04 není řešena stavební úprava této cyklotrasy v úseku od napojení na ul. Kaštanovou po připojení obslužné komunikace areálu retenční nádrže, jak je uvedeno v ZOV v Souhrnné technické zprávě.

Doporučujeme, aby stavební úpravy cyklotrasy byly zahrnuty do objektu SO 04 s přihlédnutím k tomu, že s velkou pravděpodobností dojde k jejímu poškození užíváním staveništní dopravou a je v zájmu města, aby zůstala zachována sjízdnost cyklotrasy, neboť přibližně 900 m jižně na cyklotrasu navazuje cyklostezka ve správě spol. Brněnské komunikace a.s. zařazená do kategorie místních komunikací.

V rámci hranice trvalého záboru se nenachází kabelová vedení ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. V blízkosti se takováto vedení nachází v rámci SSZ 3.19 a jsou již součástí předložené PD.

S pozdravem



Ing. Roman Nekula, MBA
 správní ředitel

Na vědomí:
 MMB OD

7



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

AQUATIS a.s.	
10. slo dne:	30 -05- 2019
67	749

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56
602 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

51/KN/55

NAŠE ZNAČKA

722/010255/2019/MK1

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Klimeš / 543 433 242

BRNO

21.05.2019

VĚC

190521M1

Brno, Retenční nádrž Královky, vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení, souhlasné stanovisko s podmínkami

Předložená dokumentace pro územní řízení (AQT 04/2019) řeší výstavbu retenční nádrže na ploše v k.ú. Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Brněnské Ivanovice, při ulici Kaštanová. DUR vychází ze studie proveditelnosti (Pöyry 05/2015), která upřesnila nutné retenční prostory. Dle TZ je DUR v souladu s generelem odvodnění města Brna, koordinovaná se záměrem nadmístního koridoru pro silniční dopravu (MÚK D1/D2 Brno – jih) a v souladu s PPO řeky Svitavy a záplavového území.

K PD bouracích prací na pozemcích určených k výstavbě jsme se vyjadřovali č.j. 722/020320/2017/MK1.

Navrhované parametry:

Je navržena podzemní železobetonová retenční nádrž o objemu 22 500 m³ včetně napojení na stávající kmenovou stoku D 4300/2750 Ke-Be, vystrojení a nadzemních objektů.

SO 01 – Nová OK

Zahrnuje nápojnou šachtu, vlastní OK D02 včetně odtoku na ČOV a odlehčení. Maximální nátok na RN je vyčíslen na $Q = 12 \text{ m}^3/\text{s}$. Poměr ředění není vyčíslen.

SO 02 – Retenční nádrž

Výškové osazení navazuje na stávající niveletu kmenové stoky D, pro ochranu RN před víceletými vodami jsou osazena stavidla/zpětné klapky. Je navržena záchytná nádrž 15 000 m³ s 6 sekcemi, průtočná nádrž 7500 m³ s 3 sekcemi. Návrhová průtoky – průtokové schéma, výpočty není doloženo. Z průtočné části je navržen odtokový žlab (včetně shybky) se samostatným výustním objektem do Svitavy. Na přítokovém žlabu jsou navrženy česle, požadujeme 25 mm.

Statický výpočet pro návrh a provádění ŽB. Konstrukce včetně zakládání bude doložen v dalším stupni PD.

SO 03 Obslužný domek a kontejnerové stání

Klasická zděná konstrukce pro umístění trafostanice, skladu, hyg. zařízení obsluhy – bude napojeno na vn, vodovod a kanalizaci, temperován.

SO 04 – Obslužná komunikace a zpevněné plochy

Řešeno jako neveřejná účelová komunikace, **nesouhlasíme s předloženou verzí** - požadujeme upravit pro 3 nápravové vozidlo 30 t, doplnit závoru na vjezdu.

SO 05 – Přípojka vodovodu

RN Královky bude zásobena vodou z nově navržené přípojky vody DN 200 délky 102m, která bude napojena na řad DN 400 na ul. Kaštanová.

Na začátku vodovodní přípojky se provede výstavba nové armaturní šachty AŠ1, která nahradí stávající nevyhovující šachtu. V rámci úpravy dojde i k novému trubnímu vystrojení. Stávající profily DN 200, DN 250 a DN 400 budou nahrazeny profily DN 200, DN 300 a DN 400. Ze šachty AŠ1 ve směru k mostu přes řeku Svitavu, budou vytaženy profily DN 200 a DN 400. Na stranu od řeky Svitavy bude vytaženo potrubí DN 300 až po uzel s napojením nové vodovodní přípojky pro RN a

stávajícího vodovodního řadu DN 250. Za uzlem dojde k redukci profilu z DN 300 na DN 250. V šachtě budou osazeny uzavírací armatury a hydranty tak, aby bylo možné jednotlivé větve uzavírat nebo uvádět do provozu. Přípojka vody bude ukončena ve vodoměrné šachtě. Přípojka vody je navržena např. z důvodu křížení komunikace s lomy na potrubí, neexistuje lepší technické řešení. Navazující vnitřní rozvody budou zásobovat vodou sociální zařízení v obslužném domku, dále bude sloužit k oplachu kontejnerového stání a k napouštění zařízení pro proplach RN. Množství vody $Q_{max} = 30 \text{ l/s}$ lze zajistit. Na potrubí bude ve vodoměrné šachtě osazeno zařízení, které bude regulovat průtok vody na tuto hodnotu. Vodoměrná šachta bude odvodněna do podzemního vsakovacího objektu. S navrženým řešením souhlasíme.

SO 06 – Přípojka elektro, SO 10 přeložky kabelů

Pro křížení a souběh se stávajícími a navrženými kanalizacemi a vodovodní přípojkou požadujeme dodržet ČSN 73 6005.

SO 11 – 13 není v předložené PD řešeno

- 1) Stávající přípojka NN pro současný objekt OK Královka bude po dobu stavby provizorně přeložena a ponechána funkční z důvodu napájení navazujících kanalizačních objektů.
- 2) Součásti jednotlivých technologických a stavebních celků budou podrobněji zpracovány a projednány s odpovědnými pracovníky provozu ČOV a čerpacích stanic Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. v dalším stupni projektové dokumentace. Jedná se zejména o:
 - a. strojní česle s automatickým stíráním, odvodněním a dopravou shrabků do kontejneru – kapacita kontejneru musí být dostatečná pro pokrytí produkce shrabků během celé dešťové události; celý systém musí být navržen jako bezobslužný v průběhu trvání dešťové události,
 - b. soustavu míchadel a hydroejektorů – způsob řízení,
 - c. vyplachovací vany – rychlost jejich plnění bude doložena výpočtem a optimalizována s ohledem na požadovaný souběh a kapacitu vodovodní přípojky a vnitřních rozvodů vody,
 - d. potrubí k vyplachovacím vanám, které bude vedeno v co nejkratší trase s co nejmenším počtem směrových lomů,
 - e. podobu a polohu armaturních komor pro osazení uzávěrů s elektropohonem na jednotlivých větvích potrubí pro plnění vyplachovacích van,
 - f. umístění indukční průtokoměrů a zpětných klapek jednotlivých výtlačků – indukční průtokoměry musí být přístupné pro případnou demontáž, zpětné klapky pro možnost vyčištění v případě horizontálního osazení,
 - g. měření kvality na odtoku z RN do řeky – je požadována stavební příprava prostoru pro osazení přenosného vzorkovače v areálu RN (zdroj napájení, přístup pro umístění sací koncovky a spínače vzorkovače),
 - h. ventilace prostoru RN – umístění ventilátorů, vedení ventilačních potrubí.
- 3) Do dalšího stupně projektové dokumentace bude doplněna společná jeřábová dráha pro manipulaci s čerpadly v jednotlivých sekcích retenční nádrže. Dráha bude navržena tak, aby obsloužila všechna čerpadla a umožnila jejich umístění na terén mimo čerpací šachtu. Jeřábová dráha bude ukončena v domku obsluhy, případně v samostatném objektu, aby bylo zdvihací zařízení zabezpečeno proti poškození či odcizení.
- 4) Pro čerpání odpadních vod budou použita čerpadla se samočisticím režimem.
- 5) V areálu RN budou pro jednotlivé části technologie rozmístěny uzamykatelné deblokační skříně. V každé skříně bude nainstalováno bezpečnostní STOP tlačítko, kterým bude možné nouzově odstavit příslušnou část technologie. Předpokládá se rozmístění skříní minimálně pro následující skupiny zařízení:
 - a. čerpadla, míchadla a ejektory sekce 1 až 6,
 - b. čerpadla, míchadla a ejektory sekce 7 až 9,
 - c. strojní česle,
 - d. regulační stavidla na odtoku směrem na ČOV,
 - e. uzavírací stavidla na přítokových žlabech.
- 6) Na přelivné hraně z OK do recipientu budou, oproti stávající úvaze (česlicová mříž), osazeny sklopné česle dle vzoru RN Přízřenický jez pro usnadnění jejich ručního čištění.
- 7) Veškeré kovové prvky (zejména kotevní a spojovací materiál) instalované v prostoru RN a kanalizačních stok bude v nerezovém provedení.

- 8) Konkrétní podoba sestav pro měření hydraulických veličin (počet a typ senzorů, typ vyhodnocovacích jednotek) bude v dalším stupni projektové dokumentace projednána a odsouhlasena vedoucím kanalizačního dispečinku a monitoringu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Dále bude přehodnoceno zejména:
 - a. použití kontinuálního způsobu měření průtoku na odlehčení z RN do řeky – vhodnější variantou je, zejména z hlediska spolehlivosti a údržby, vybudování zavzdušněného obdélníkového ostrohranného přelivu s měřením výšky přepadového paprsku,
 - b. osazení hladinoměru v prostoru OK za přelivnou hranou směrem do řeky – v případě použití zpětných klapek na výustním objektu z OK nebude hladinoměr osazen,
 - c. osazení samostatného hladinoměru na odlehčení z RN do řeky – v případě použití zpětných klapek na výustním objektu z RN nebude hladinoměr osazen,
 - d. počet hladinoměrů osazených v prostoru OK nad žlabem kmenové stoky – budou osazeny maximálně dva senzory pro měření úrovně hladiny,
- 9) Kabeláž spojující měřicí senzory s rozvaděčem řídicího systému bude provedena bez zbytečných spojů a výhradně dle specifikace výrobce jednotlivých měřicích senzorů.
- 10) Kabeláž od senzorů průtokoměrných sestav (vyjma indukčních průtokoměrů) bude bez jakýchkoliv spojů vyvedena nad úroveň terénu do rozvaděčových pilířků.
- 11) Všechny senzory pro měření hydraulických veličin budou dostupné pro obsluhu. Senzory pro měření průtoku v kmenové stoce budou pro obsluhu dostupné ze vstupních šachet, které budou od místa instalace senzorů vzdálené maximálně 10 m.
- 12) Chráničky k ponorným tlakovým sondám budou vyvedeny nad maximální provozní hladiny jednotlivých sekcí retenční nádrže. K vrchnímu konci chráničky musí být zajištěn přístup pro obsluhu.
- 13) Všechny spojovací krabice pro napájecí i signalizační kabely umístěné v prostorách kanalizačních stok, odlehčovací komory, či retenční nádrže budou splňovat podmínku krytí IP68.
- 14) Na hromosvodu domku obsluhy bude osazen čítač úderů blesků.

Poznámka: Na str. 19 je chybně uvedeno osazení průtokoměru pro měření odtoku z OK do řeky – v tomto místě průtok měřen nebude.

• **Dotčení stávajících sítí v provozování BVK, a.s.:**

- Stavbou budou dotčeny stávající vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu, jednotná kanalizace DN 2640/2200, DN 3000/2880, DN 1000 a vodovody DN 300 a DN 400. Pro křížení s vodovodní přípojkou, kabelem vn a překládanými kabely požadujeme dodržet ČSN 73 6005.
- Během stavebních prací musí být zabezpečena funkce stávajících sítí a možnost jejich provozování.
- Doplnit do TZ návrhové průtoky a poměr ředění.
- Prováděcí projekt (tj. pro stavební či jiné řízení, realizační projekt atd.) vodovodní přípojky předložte na Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 277/1 ve trojím vyhotovení (1 pare si Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. ponechávají pro interní potřebu) ke schválení.
- Při návrhu a provádění stavby budou respektovány Městské standardy pro vodovodní síť, resp. Městské standardy pro kanalizační zařízení.
- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Dodržte v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Při křížení požadujeme pokládané rozvody uložit do chráničky / ochranné trubky. Křížení sítí musí být prováděno pod úhlem 90°. V místech kde to není technicky možné, musí být křížení provedeno pod úhlem co nejvíce blízcímu se 90°.
- Před započítím stavebních prací kontaktujte s předstihem obvodového technika provozu kanalizační sítě (p. Vitoch, tel. 606 676 346). Před započítím stavebních prací kontaktujte s

předstihem obvodového technika provozu vodovodní sítě (p. Turek, tel. 606 715 403). Během stavby se řiďte jejich pokyny.

- Kanalizaci a vodovodní řad dotčené stavbou nechá investor vytýčit a označit v terénu. Pro vytyčení vodovodu kontaktujte s předstihem pracovníka provozu vodovodní sítě (p. Stelzel, tel. 543 433 221). Pro vytyčení kanalizace kontaktujte s předstihem obvodového technika provozu kanalizační sítě (p. Vítch, tel. 606 676 346).
- Dotčené kanalizační šachty a vodovodní armatury zůstanou během stavby volné, přístupné, funkční. Zařízení staveniště a skládky materiálu umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu.
- Zahájení prací dodavatel oznámí min. 3 dny předem na kanalizační a vodárenský provoz, za přítomnosti příslušných obvodových techniků provede protokolární převzetí a pak i zpětné předání dotčených šachet a armatur. Rovněž s nimi projedná případné úpravy při změně terénu. Při změně nivelety poklopu šachty, předá investor kanalizačnímu provozu geodetické zaměření nové nivelety.
- 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.

Další stupeň projektové dokumentace bude předložen Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s. k vyjádření. Požadujeme zapracování výše uvedených připomínek či požadavků k doplnění.

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.

Upozornění: Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro vodoprávní řízení.

Upozornění: Vyjádření platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Vyjádření platí po dobu jednoho roku od data odeslání vyjádření.

Předloženou PD si ponecháváme pro naši interní potřebu.

S pozdravem

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

Ing. Milan Přinosil
vedoucí útvaru VHR



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

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

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56

602 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

51/KN/55

NAŠE ZNAČKA

310/011186/2019/KJe

VYŘIZUJE / LINKA

Absolon / 543 433 350

BRNO

31.05.2019

VĚC

Brno, retenční nádrž Královky - vyjádření pro ÚR

K Vaší žádosti ze dne 6. 5. 2019 pod č.j. 51/KN/55 ve výše uvedené věci sdělujeme, že jako správce účelové komunikace / cyklotrasy, vedoucí souběžně s odtokem Svitavy, podél budoucí retenční nádrže Královky, souhlasím s napojením, pozemek p.č. 87/4 v k.ú. Brněnské Ivanovice.

S pozdravem

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

Stanislav Absolon

vedoucí provozu kanalizační sítě

Magistrát města Brna

Odbor územního plánování a rozvoje



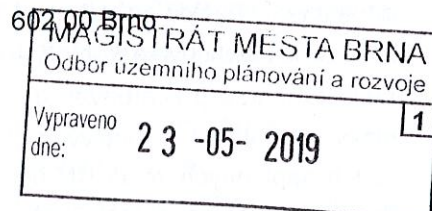
VÁŠ DOPIS Č. J.: 51/KN/56
ZE DNE: 6. 5. 2019
NAŠE Č. J.: MMB/0192584/2019/Pt
SPIS. ZN.: 4100/OÚPR/MMB/0192584/2019

VYŘIZUJE: Jitka Puttnerová
TELEFON: +420 542 174 106
E-MAIL: puttnerova.jitka@brno.cz

DATUM: 20. 5. 2019
POČET LISTŮ: 04

AQUATIS a.s.

Nikola Kníže, inženýrská činnost
 Botanická 834/56



Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje (dále jen OÚPR MMB), **jako příslušný orgán územního plánování** podle ust. § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a dotčený orgán dle ust. § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

v y d á v á

v souladu s ust. § 96b stavebního zákona a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu

z á v a z n é s t a n o v i s k o

k dokumentaci pro stavební záměr nazvaný:

Brno, retenční nádrž Královky (dále jen záměr)

Součástí projektu je záměr výstavby retenční nádrže, nové odlehčovací komory, nátokových a odtokových žlabů a všech souvisejících objektů potřebných ke správné funkci a provozu retenční nádrže. Navrhovaná stavba navazuje na stávající kmenovou stoku D, kterou jsou v současné době přiváděny odpadní vody na stávající odlehčovací komoru. Na stoce D bude před odlehčovací komorou vybudován nátokový žlab umožňující střídavé převádění bezdeštného průtoku a nová odlehčovací komora. Prostor nátokového žlabu před odlehčovací komorou bude přístupný z povrchu revizními otvory, které budou sloužit pro čištění. V nové odlehčovací komoře bude docházet k přepadu odpadních vod nad kapacitní možnosti ČOV do RN. Z odlehčovací komory budou vedena 2 potrubí s regulovaným odtokem směrem na ČOV Modřice. Odpadní vody nad regulovanou hodnotu budou přepadat do nátokového žlabu k retenční nádrži, který bude vyspádován tak, aby se nedřívě plnila záchytná část retenční nádrže. Maximální nátok na retenční nádrž je uvažován v množství $Q = 12 \text{ m}^3/\text{s}$. Po kompletním naplnění záchytné části se bude plnit část průtočná. Max. průtok touto částí retenční nádrže je ovlivněn nastavením šterbiny na odtoku z průtočné části nádrže. Pro možnost manipulace s výškou šterbiny bude na šterbině osazeno stavidlo. Odtok z průtočné části retenční nádrže je zajištěn odtokovým žlabem, který je veden přes samostatný výustní objekt do řeky Svitavy. Na

č. j.: MMB/0192584/2019/Pt

odtokovém žlabu bude nutné vybudovat shybku pod přítokovým žlabem do OK. Vnitřní prostor nádrže je rozdělen do 6ti sekcí zachytné nádrže o šířce 8,0 m a 3 sekce průtočné nádrže.

Mezi jednotlivými sekcemi jsou dělící stěny zaručující jejich postupné čištění. Pro čištění nádrží jsou navrženy vyplachovací vany, které po vyklopení zajistí vyčištění dna nádrže (vždy 1 sekce). Vlastní retenční nádrž je vybavena nornými stěnami, pro zamezení úniku plovoucích látek do recipientu. Na přítokovém žlabu do RN jsou navrženy česle, které budou chránit RN před zanášením hrubými nečistotami. Česle jsou navrženy s automatickým stíráním, odvodněním a dopravou shrabků do kontejneru, který bude umístěn pod přístřeškem. Při naplnění retenční nádrže a dosažení kapacity průtoku průtočnou nádrží dojde ke vzdutí odpadní vody až do odlehčovací komory a následném přepadu z OK do řeky.

Přepad z odlehčovací komory má vlastní odtokový žlab a výustní objekt. Zadržovaný objem odpadních vod bude z nádrže přečerpáván do sběrného potrubí, které bude zaústěno do soutokové šachty na kmenové stoky D. Spínání jednotlivých čerpadel bude řízeno podle max. možného odtoku na ČOV. Po vyčerpání všech naplněných sekcí RN bude zahájeno plnění vyplachovacích van z přípojky pitné vody. Po naplnění van bude následovat fáze čištění dna. Předpokládá se čištění dna 1x po vyčerpání RN. Výškové osazení RN navazuje na stávající niveletu kmenové stoky D, která neumožňuje ochranu RN před hladinami n-letých průtoků v recipientu bez návrhu ochranných opatření. Pro ochranu nádrže před vniknutím víceletých letých vod z recipientu do objektu jsou osazeny na odtokových žlabech a na přítokovém žlabu stavidla/zpětné klapky.

Veškeré průtoky, tj. přítok do OK, odtok na ČOV, odtok do řeky z RN i odtok z OK do řeky, budou měřeny. Naměřené hodnoty budou přenášeny do velínu ČOV, odkud bude obsluha mít možnost kontroly funkce celého automatického systému řízení a v případě nutnosti přímého zásahu do jeho ovládání. Stavba je členěna na následující objekty: SO 01 Odlehčovací komora, SO 02 Retenční nádrž, SO 03 Obslužný domek a kontejnerové stání, SO 04 Obslužné komunikace a zpevněné plochy, SO 05 Přípojka vodovodu, SO 06 Přípojka elektro, SO 07 Vzduchotechnika, SO 08 Stavební elektroinstalace, SO 09 Zabezpečení objektu, SO 10.01 Přeložka NN kabelu, SO 10.02 Přeložka VN kabelu, SO 10.03 Přeložka kabelu CETIN. Záměr se dotýká parcel: 45/6, 50/1, 55/1, 87/1, 87/4, 87/6, 87/7, 87/8 k. ú. Brněnské Ivanovice

Po posouzení předložených podkladů dospěl OÚPR MMB k závěru, **že výše uvedený záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování**

p ř í p u s t n ý

Závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedené podmínky:

1) Záměr nazvaný „Brno, retenční nádrž Královky“ bude umístěn v souladu s částí předložené dokumentace pro – územní rozhodnutí, zpracované firmou AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno podle ověřených výkresů C. 2, m 1 : 1000, které jsou přílohou tohoto závazného stanoviska. Jakékoliv změny výše uvedeného záměru mající vliv na skutečnosti, které jsou posuzovány OÚPR MMB, musí být znovu předloženy k posouzení.

Závazné stanovisko platí 2 roky od jeho vydání.

Odůvodnění

Záměr byl předložen OÚPR MMB k vydání závazného stanoviska dne 9. 1. 2019 na základě žádosti paní Ing. Nikolý Kníže, AQUATIS a.s., Botanická 56.

č. j.: MMB/0192584/2019/Pt

K žádosti o závazné stanovisko pro záměr byly předloženy tyto podklady: dokumentace pro územní rozhodnutí: Průvodní zpráva, Souhrnná technická zpráva, Katastrální situační výkres C.2, (1 : 1000), Situace limitů využití území C.4.1,

OÚPR MMB při posouzení záměru vycházel z následujících podkladů:

- Předložené dokumentace, grafické a textové části.

(Kromě podkladů předložených žadatelem OÚPR MMB vycházel z:

- Politiky územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1 schválené Usnesením vlády ČR č. 276 ze dne 15. dubna 2015 (dále jen „PÚR“), která je dle ust. § 31 odst. 4 stavebního zákona závazná pro rozhodování v území.
- Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje ze dne 5. 10. 2016, účinných od 3. 11. 2016 (dále jen „ZÚR“), které jsou dle ust. § 36 odst. 5 stavebního zákona závazné pro rozhodování v území.
- Územního plánu města Brna ze dne 3. 11. 1994, úplné znění ke dni 30.11. 2018, vč. obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 2/2004 o závazných částech Územního plánu města Brna, ve znění pozdějších předpisů, a grafické části (dále jen „ÚPmB“), který je dle ust. § 43 odst. 5 a § 189 odst. 2 stavebního zákona závazný pro rozhodování v území.

OÚPR MMB jako orgán územního plánování posoudil záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování:

PÚR

Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1 schválené Usnesením vlády ČR č. 276 ze dne 15. dubna 2015, která je dle ust. § 31 odst. 4 stavebního zákona závazná pro rozhodování v území přiřazuje město Brno jako centrum rozvojové oblasti OB3 Metropolitní rozvojové oblasti Brno.

Posuzovaný záměr s ohledem k jeho rozsahu a významu PÚR konkrétně neřeší a svým charakterem není v rozporu s obecnými principy stanovenými v PÚR. PÚR záměr v jím dotčeném území neřeší a je s ní v souladu.

ZÚR

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje ze dne 5. 10. 2016, účinné od 3. 11. 2016, které jsou dle ust. § 36 odst. 5 stavebního zákona závazné pro rozhodování v území, zpřesnily vymezení Metropolitní rozvojové oblasti Brno, stanovily obecné požadavky na uspořádání a využití území a úkoly pro územní plánování. Celé správní území statutárního města Brna je součástí zpřesněného vymezení metropolitní rozvojové oblasti Brno.

Podle vydaných ZÚR se navrhovaný záměr nachází v území vymezeném pro realizaci protipovodňových opatření (POP 10) – Opatření na hlavních brněnských tocích. Koridor pro protipovodňová opatření v ZÚR byl vymezen na základě územně plánovacího podkladu (ÚPP) „Generelu odvodnění města Brna“. Předmětná část záměru, která je předmětem umístění podél vodního toku Svitava, je v souladu s ÚPP „Generelem odvodnění města Brna“. Záměr umožňuje navázání další etapy protipovodňových opatření podle koncepce protipovodňových opatření stanovené v Generelu odvodnění města Brna, a z tohoto důvodu bylo posouzeno, že předmětný záměr není v rozporu se záměrem sledovaným v ZÚR.

Biokoridor

Podle vydaných ZÚR se posuzovaný záměr nachází v koridoru vymezeném pro realizaci regionálního biokoridoru RK 1494 – vodní tok řeky Svitavy.

č. j.: MMB/0192584/2019/Pt

Dle čl. 262 ZÚR se pro plánování a usměrňování územního rozvoje v plochách regionálního ÚSES stanovují mimo jiné následující požadavky na uspořádání a využití území a úkoly pro územní plánování:

- Plochy a koridory pro nadregionální a regionální ÚSES chránit před změnou ve využití území, která by znemožnila založení vymezené skladebné části ÚSES v budoucnosti. Zejména chránit území koridorů před zástavbou či změnami ve využití území, které by v budoucnosti znemožnily souvislé propojení biokoridoru, ačkoliv v současnosti územní předpoklady pro souvislé propojení existují.
- Vytvářet územní podmínky pro koordinaci vymezení prvků ÚSES všech hierarchických úrovní (nadregionální, regionální, lokální – místní) tak, aby byla zajištěna potřebná návaznost a spojitost ÚSES a bylo podporováno zvyšování ekologické stability a druhové rozmanitosti v území.
- Při upřesňování skladebných částí ÚSES preferovat řešení, které bude minimalizovat střety s liniovými stavbami dopravní a technické infrastruktury.

Vzhledem k cílovému ekosystému předmětné skladebné části regionálního biokoridoru RK 1494 ÚSES, jenž je společenstvo tekoucích a stojatých vod příp. různorodá nivní společenstva (lužní lesy, mokřady, podmáčené louky), je zřejmé, že předmětný záměr neovlivní realizaci a následnou funkčnost skladebné části ÚSES resp. zpřesnění předmětného regionálního biokoridoru do úrovně lokální části ÚSES, by mělo být vázáno výhradně na koryto vodního toku řeky Svitavy.

Na základě výše uvedeného je posuzovaný záměr z hlediska ÚSES v souladu se ZÚR.

ÚPmB

Pozemky dotčené záměrem jsou podle platného ÚPmB součástí plochy stavební návrhové – plochy pro technickou vybavenost -TK, plochy nestavební volné návrhové, funkční typ plocha krajinné zeleně všeobecné KV, stavební návrhové plochy pro dopravu – funkční typ: tělesa dopravních staveb, rezerva ploch pro dopravu – D.

Z Regulativů ÚPmB pro uspořádání území (tvořících Přílohu č. 1 obecně závazné vyhlášky statutárního města

Brna č. 2/2004 o závazných částech ÚPmB, v platném znění) a z výkresů ÚPmB vyplývají následující podmínky využití předmětného území:

FUNKCE: PLOCHY PRO TECHNICKOU VYBAVENOST

- jsou určeny k umístění staveb a zařízení, které slouží pro zřízení a provozování zásobovacích sítí a likvidaci odpadů (pokud není plocha rezervována pro všeobecný účel technického vybavení).

Podrobnější účel využití je stanoven funkčními typy:

TV - VODOVOD
TK - KANALIZACE
TE - ELEKTRINA
TP - PLYN
TT - TEPLO
TS - SPOJE
TO - LIKVIDACE ODPADŮ

FUNKCE: PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ

- jsou určeny pro zachování a obnovu přírodních a krajinných hodnot území,
- jsou veřejně přístupné.

Podrobnější účel využití je stanoven funkčními typy:

KV - PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ VŠEOBECNÉ

č. j.: MMB/0192584/2019/Pt

KR - PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ REKREAČNÍ.

KV PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ VŠEOBECNÉ

Rozvoj těchto ploch je řízen především přírodními procesy. Plošné regulace jsou proto cíleny na ochranu přírodních procesů v krajině.

Přípustné jsou:

- přirozené, přírodě blízké dřevinné porosty, skupiny dřevin, solitéry s podrostem bylin, keřů i travních porostů,
- travní porosty bez dřevin, květnaté louky,
- bylino-travnatá lada, skály, stepi, mokřady,
- vodohospodářské stavby a stavby protipovodňových opatření se zachováním vegetační složky.

Dále jsou přípustné:

- pěší a cyklistické stezky,
- drobné sakrální stavby,
- drobné stavby zejména pro vzdělávací a výzkumnou činnost.

PLOCHY PRO DOPRAVU jsou určeny zejména pro umístění zařízení systémů dopravní obsluhy města. Část záměru je umístěna v ploše pro dopravu - funkční typ tělesa dopravních staveb.

ZÁSADY USPOŘÁDÁNÍ TECHNICKÉ VYBAVENOSTI:

Závazně je vymezeno:

uspořádání technické vybavenosti vytvářející předpoklady pro obsluhu města všemi druhy médií a pro likvidaci odpadů, vyznačené v hlavních výkresech – ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU, ZÁSOBOVÁNÍ UŽITKOVOU VODOU, ODKANALIZOVÁNÍ ÚZEMÍ, ENERGETIKA – ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM, ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM, ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ, SPOJE, KOORDINACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (viz 4. čl. odst. 4.1. vyhlášky).

Závazně není vymezeno:

konkrétní vedení TRAS, které je možno upravovat na základě následných stupňů územně plánovací a projektové dokumentace (viz 4. čl. odst. 4.5. vyhlášky).

Předmětný záměr je obsažen ve výkrese T3 Odkanalizování území (M 1 : 25 000). Jeho součástí je i návrhová plocha pro retenční nádrž na kanalizaci, jejíž řešení je předmětem tohoto záměru.

Stavby a zařízení neuvedené v regulačních podmínkách jednotlivých funkčních typů jsou nepřípustné s výjimkou komunikací a zařízení technické vybavenosti zajišťujících pouze bezprostřední obsluhu předmětné funkční plochy, objektů zeleně, dětských hřišť a ostatních veřejných prostranství (tento regulativ se týká navrhované vodovodní přípojky).

Ochranné režimy

Biocentrum, biokoridor

Podle § 54 odst. 5 stavebního zákona do doby uvedení souladu územního plánu obce se zásadami územního rozvoje nelze rozhodovat podle částí územního plánu, které jsou v rozporu s územně plánovací dokumentací následně vydanou krajem nebo politikou územního rozvoje.

K výše uvedenému sdělujeme, že ÚPmB doposud nebyl zpřesněn v souvislosti se záměry vymezenými a sledovanými v ZÚR JMK. Posuzovaný záměr je umístěn v koridoru vymezeném v ZÚR JMK, který jeho umístění umožňuje (viz vyhodnocení souladu se ZÚR).

ÚPD

Záměr není součástí území řešeného územně plánovací dokumentací.

č. j.: MMB/0192584/2019/Pt

Na základě uvedených skutečností OÚPR MMB posoudil záměr následovně:

Umístění záměru v ploše pro technickou vybavenost -TK, v ploše nestavební volné návrhové, funkční typ plocha krajinné zeleně všeobecné KV, ve stavební návrhové ploše pro dopravu – funkční typ:tělesa dopravních staveb, rezerva ploch pro dopravu – D - je v souladu s regulativy ÚPmB.

Veřejně prospěšná stavba

Jako veřejně prospěšné stavby ve smyslu § 108 odst. 2 písm.a) stavebního zákona (zák. č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu) jsou vymezeny systémy celoměstského významu uvedené v příloze č. 2 vyhlášky. Za veřejně prospěšnou stavbu se přitom považují nejen stavby nových úseků těchto systémů, ale i změny staveb jejich stávajících částí.

Poloha veřejně prospěšných staveb je vyznačena ve výkresové části ÚPmB. Předmětný záměr je ve výkresové části ÚPmB vyznačen.

Příloha č. 2

obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 2/2004, ve znění pozdějších předpisů (extrakt).

Kanalizace

Trasy pro dostavbu kmenových a hlavních stok, plochy retenčních nádrží a technických zařízení souvisejících s provozem kanalizační sítě města a likvidací odpadních vod.

Z výše uvedeného vyplývá, že předložený záměr má charakter veřejně prospěšné stavby.

MMB OÚPR dále posoudil záměr ve vztahu k uplatňování cílů a úkolů územního plánování vyplývajících z ust. § 18 a 19 stavebního zákona. Bylo zjištěno:

Navrhovaný záměr – je v souladu s požadavkem na hospodárné využívání území – dojde k naplnění návrhové funkční plochy ÚPmB, umožňuje dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů. Územní plánování ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Přitom chrání krajinu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. Předmětný záměr přispívá k ochraně kvality vody ve vodním toku a umožňuje optimalizovat řízení stokové sítě. Tím naplňuje uvedené cíle. Dále naplňuje úkoly územního plánování ve smyslu § 19 odst. (1) e). Na základě uvedeného dospěl OÚPR MMB k názoru, že navrhovaný záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování dle § 18 a § 19 stavebního zákona.

ÚPP

Záměr je součástí Generelu odvodnění města Brna. Objekt retenční nádrže Královky je v Generelu odvodnění města Brna - v části Kanalizace obsažen. Záměr je s tímto územně plánovacím podkladem v souladu. Současně je území řešené předloženým záměrem obsaženo v ÚS Posouzení variant řešení trasy VMO v lokalitě Černovický hájek z hlediska PPO (10/2013) a v územní studii Prověření širších vztahů pro vymezení náhradní plochy regionálního biocentra ÚSES Černovický hájek (RBC 210). S tímto podkladem je záměr v souladu.

Limity využití území

Pro informaci o území jsou v hlavních výkresech územního plánu a v PLÁNU VYUŽITÍ PLOCH graficky vyznačeny následující LIMITY VYUŽITÍ, které vyplývají ze zvláštních právních předpisů:

Záměr je dotčen vyhlášeným záplavovým územím (podle § 66 odst. 1 a 3 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je umístění staveb a zařízení možné pouze se souhlasem příslušného vodoprávního orgánu ve smyslu § 17 výše citovaného zákona).

č. j.: MMB/0192584/2019/Pt

Na základě a po posouzení výše uvedených podkladů OÚPR MMB vyhodnotil, že záměr je v souladu s PÚR ČR, územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování, a proto je přípustný.

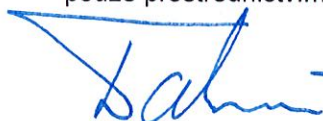
Toto závazné stanovisko se vydává jako podklad závazný pro výrokovou část rozhodnutí/souhlasu příslušného stavebního úřadu a v souladu s ust. § 96b odst. 5 stavebního zákona má platnost 2 roky od dne vydání.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Platnost závazného stanoviska nelze prodloužit, pokud se změnily podmínky v území.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze prostřednictvím odvolání proti správnímu rozhodnutí, pro které je toto závazné stanovisko vydáno.



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

Ing. Aleš Doležel

pověřen zastupováním dočasně neobsazené funkce vedoucí/ho Odboru územního plánování a rozvoje

POČET PŘÍLOH: 1

PŘÍLOHA: ověřený katastrální situační výkres C.2, m 1 : 1000

NA VĚDOMÍ: 7.

2) OÚPR MMB – sektor, Ing. arch. Syptáková

3) spis – kanalizace *AM*

LEGENDA

	NAVRHOVANÁ KANALIZACE		NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	NAVRHOVANÝ KABEL TECHNOLOGIE		OCHRANNÉ PÁSMO NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU		TRVALÝ ZÁBOR
	NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VN		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE		POPIS DOTČENÝCH POZEMKŮ
	NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA VODOVODU		
	NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU		
	NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU NN		
	NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU VN		

875/4

OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ STÁTU S PRÁVEM HOSPODAŘIT
ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH

OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ STÁTU S PRÁVEM HOSPODAŘIT
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ STÁTU S PRÁVEM HOSPODAŘIT
POVODÍ MORAVY

OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ JIHOMORAVSKÉHO KRAJE S PRÁVEM HOSPODAŘIT
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

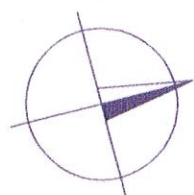
OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA

OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ TEPLÁREN BRNO

OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ V SOUKROMÉM VLASTNICTVÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

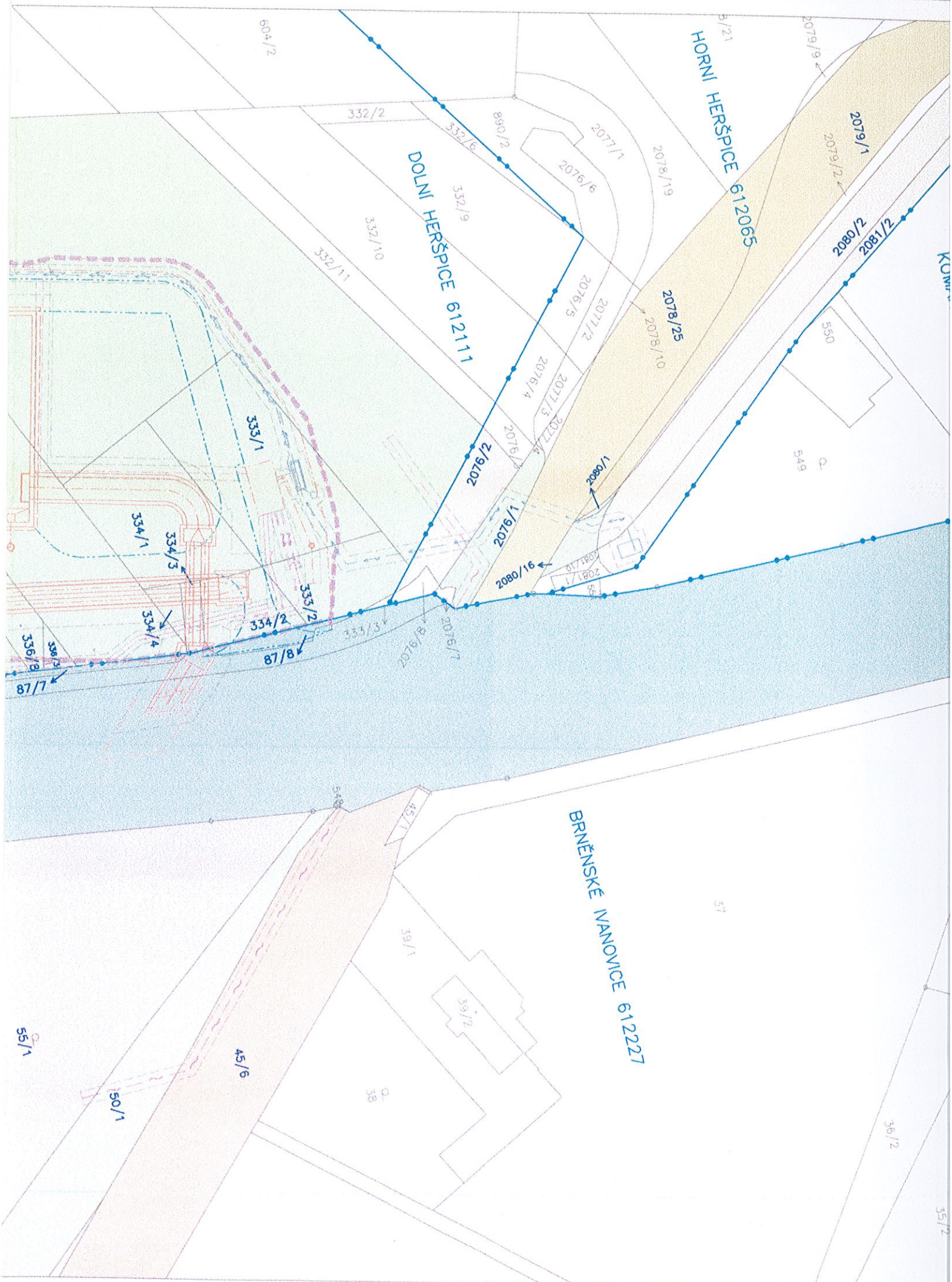


MAGISTRAT MĚSTA BRNA
Odbor územního plánování a rozvoje
Kounicova 67
601 67 BRNO
-000-

Pril. k ej: MMB/0192584/2019/PT
Mikš

Pore

Hlavní projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo hlavního projektanta 019041A		Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA		
Projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo projektanta 019041A		Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Rennská třída 787/1A, 639 00 Brno		
		Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. Vypracoval RADEK BALČAŘÍK Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA		
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY C. SITUAČNÍ VÝKRES				Stupeň dokumentace DÚR
				Datum DUBEN, 2019
				Měřítko 1 : 1000
Příloha KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Číslo přílohy C.2



VÁŠ DOPIS ČJ.: 51/KN/57
ZE DNE: 06.05.2019
NAŠE Č. J.: MMB/0193611/2019
SPIS. ZN.: 6300/MO/MMB/0193611/2019

AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
602 00 BRNO

VYŘIZUJE: Ing. Jana Konečná
TELEFON: +420 542 173 103
FAX: +420 542 173 099
E-MAIL: konecna.jana@brno.cz

DATUM: 24.05.2019
POČET LISTŮ: 02

**„Brno, retenční nádrž Královky“ – k. ú. Horní Heršpice, k. ú. Dolní Heršpice, k. ú. Brněnské Ivanovice
– vyjádření Stavebního referátu Majetkového odboru Magistrátu města Brna**

Podáním ze dne 09.05.2019 obdržel Majetkový odbor MMB žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě pro účely územního rozhodnutí.

Investor: statutární město Brno.
Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.

Dle předložené dokumentace (DÚR, duben 2019) předmětná stavba řeší vybudování retenční nádrže v městské části Brno-jih na pravém břehu řeky Svitavy. Navrhovaná stavba bude podzemní objekt s obslužnými prvky. Celý areál bude oplocen a bude udržován provozovatelem retenční nádrže.

Stavba je členěna na objekty a technická a technologická zařízení:

- SO 01 Odlehčovací komora
- SO 02 Retenční nádrž
- SO 03 Obslužný domek a kontejnerové stání
- SO 04 Obslužné komunikace a zpevněné plochy
- SO 05 Přípojka vodovodu
- SO 06 Přípojka elektro
- SO 07 Vzduchotechnika
- SO 08 Stavební elektroinstalace
- SO 09 Zabezpečení objektu
- SO 10 Přeložky inženýrských sítí
- SO 10.01 Přeložka NN kabelu
- SO 10.02 Přeložka VN kabelu
- SO 10.03 Přeložka kabelu CETIN
- SO 11 Bourání a zafoukání stávajících konstrukcí
- SO 12 Terénní úpravy
- SO 13 Sadové úpravy

PS 20	Technologie - strojní
PS 21	Technologie – silnoproud
PS 22	Automatický systém řízení a měření a regulace
PS 23	Přenos dat
PS 24	Rozvodna VN s trafostanicí

Podle dodaných podkladů budou umístěním předmětné stavby a ochranným nebo bezpečnostním pásmem dotčeny pozemky, které jsou v KN zapsány na LV 10001 pro Statutární město Brno:

- p. č. 2076 k. ú. Horní Heršpice (orná půda), pozemek svěřen MČ Brno-jih
- p. č. 2080/1 k. ú. Horní Heršpice (ostatní plocha, jiná plocha), pozemek je ve správě příslušného odboru MČ Brno-jih
- p. č. 2080/16 k. ú. Horní Heršpice (ostatní plocha, ostatní komunikace), pozemek je ve správě příslušného odboru MČ Brno-jih
- p. č. 332/1, 332/7, 332/8, 332/12, 333/1, 336/1, 336/3, 336/10 k. ú. Dolní Heršpice (orná půda), pozemky jsou ve správě příslušného odboru MČ Brno-jih
- p. č. 332/3, 336/9 k. ú. Dolní Heršpice (orná půda), pozemky jsou ve správě Odboru správy majetku MMB
- p. č. 332/4, 334/3 k. ú. Dolní Heršpice (ostatní plocha, ostatní komunikace), pozemky jsou ve správě příslušného odboru MČ Brno-jih
- p. č. 333/2 k. ú. Dolní Heršpice (ostatní plocha, jiná plocha), pozemek svěřen MČ Brno-jih
- p. č. 334/1, 334/4, 336/7 k. ú. Dolní Heršpice (ostatní plocha, jiná plocha), pozemky jsou ve správě příslušného odboru MČ Brno-jih
- p. č. 334/2, 336/2 k. ú. Dolní Heršpice (ostatní plocha, jiná plocha), pozemky jsou ve správě společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
- p. č. 335 k. ú. Dolní Heršpice (zahrada), pozemek je ve správě příslušného odboru MČ Brno-jih
- p. č. 336/5, 336/8 k. ú. Dolní Heršpice (zastavěná plocha a nádvoří), pozemky jsou ve správě společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
- p. č. 50/1 k. ú. Brněnské Ivanovice (ostatní plocha, ostatní komunikace), komunikace na pozemku je ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská tř. 1a, Brno

Dále budou ochranným nebo bezpečnostním pásmem dotčeny pozemky ve vlastnictví statutárního města Brna (LV 10001):

- p. č. 332/5 k. ú. Dolní Heršpice (orná půda), pozemek je ve správě příslušného odboru MČ Brno-jih
- p. č. 336/4 k. ú. Dolní Heršpice (orná půda), pozemek je ve správě Odboru správy majetku MMB

Majetkový odbor MMB v zastoupení statutárního města Brna jako vlastníka dotčených pozemků **souhlasí s vydáním územního rozhodnutí pro předmětnou stavbu** a zároveň upozorňuje na tyto skutečnosti:

- Pozemky p. č. 2076/1 k. ú. Horní Heršpice a p. č. 333/2 k. ú. Dolní Heršpice jsou svěřeny městské části Brno-jih. Na základě článků 26 a 75 Vyhlášky města Brna č.20/2001, kterou se vydává Statut města Brna v platném znění, je souhlas se stavbou v kompetenci MČ Brno-jih z titulu svěřených pozemků.

- Dotčení pozemků je nutné projednat a odsouhlasit s příslušnými správci a stanovené podmínky musí být splněny.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky.

S pozdravem

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Majetkový odbor
Malinovského nám. 3
601 67 BRNO
-091-



Mgr. Dagmar Baborovská
vedoucí Majetkového odboru MMB

POČET PŘÍLOH: 1 - Situační výkres s vyznačeným souhlasem

NA VĚDOMÍ: OSM MMB
Spis

LEGENDA

	NAVRHOVANÁ KANALIZACE		NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	NAVRHOVANÝ KABEL TECHNOLOGIE		OCHRANNÉ PÁSMO NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU		TRVALÝ ZÁBOR
	NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VN		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE		POPIS DOTČENÝCH POZEMKŮ
	NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA VODOVODU		
	NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU		
	NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU NN		
	NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU VN		

875/4



OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ STÁTU S PRÁVEM HOSPODAŘIT
ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH



OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ STÁTU S PRÁVEM HOSPODAŘIT
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR



OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ STÁTU S PRÁVEM HOSPODAŘIT
POVODÍ MORAVY



OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ JIHOMORAVSKÉHO KRAJE S PRÁVEM HOSPODAŘIT
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE



OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA



OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ TEPLÁREN BRNO

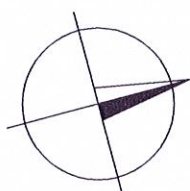


OZNAČENÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ V SOUKROMÉM VLASTNICTVÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Souhlas zj. MMR/0193611/2019
ze dne 24.5.2019

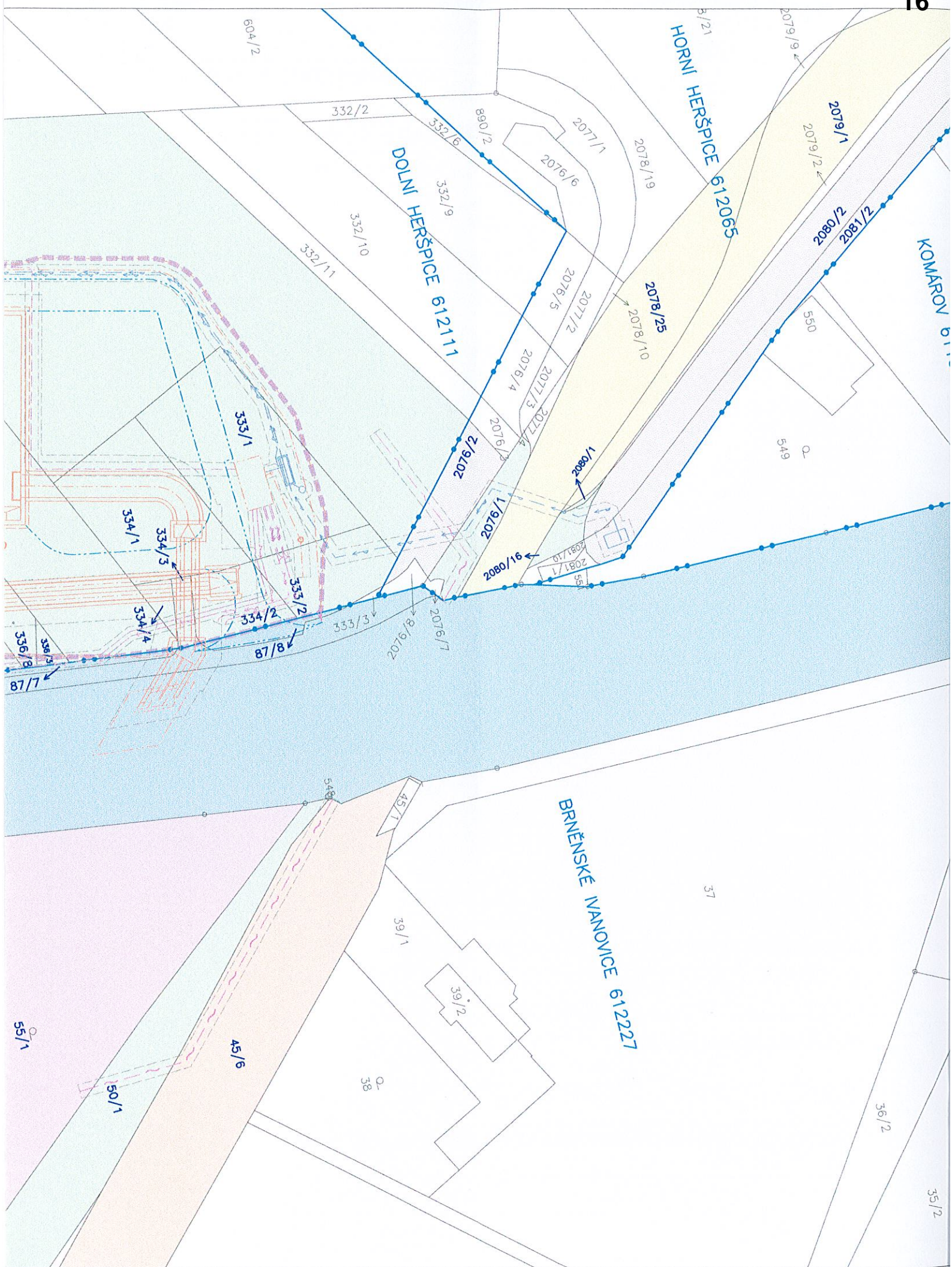
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

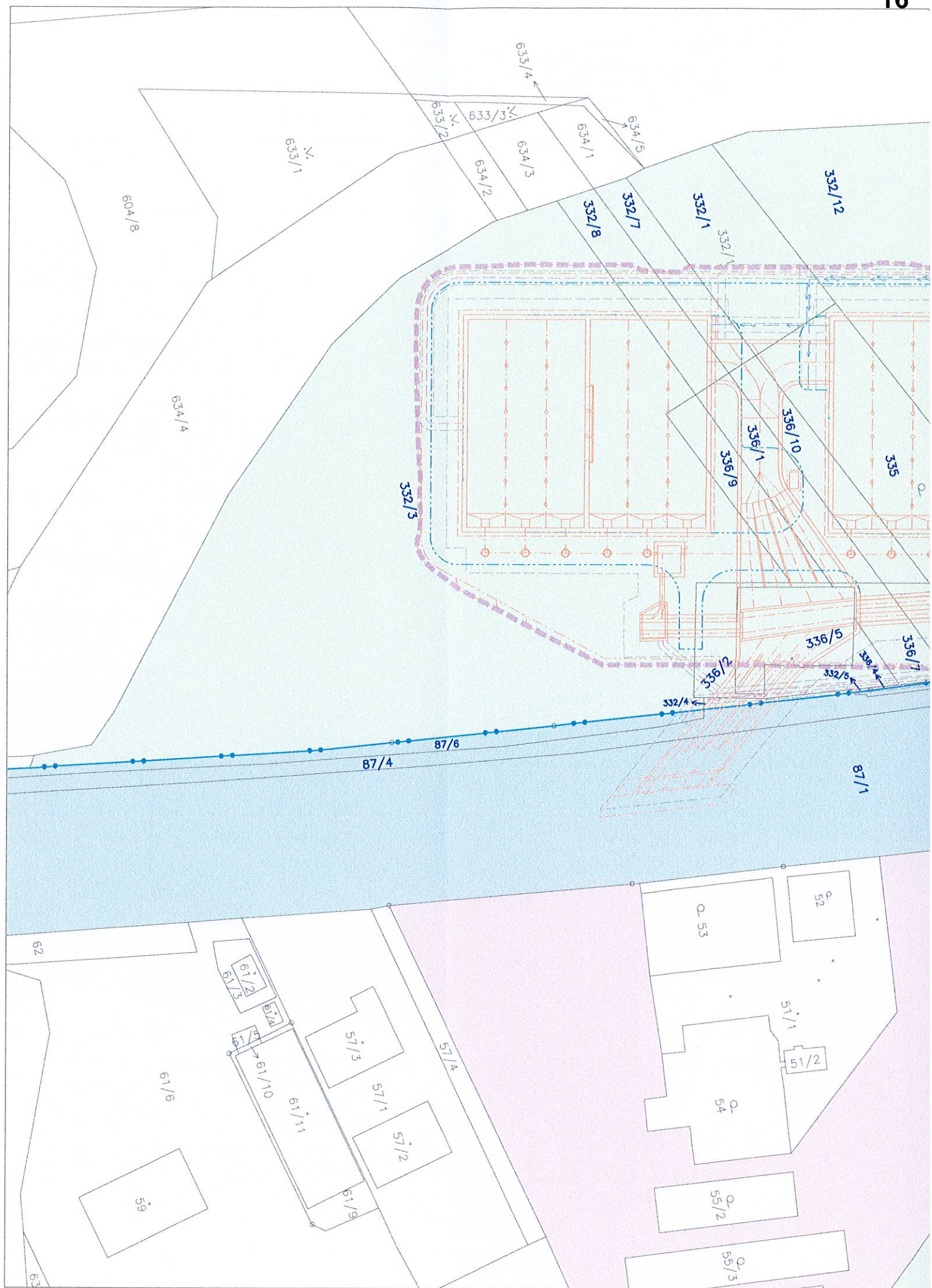


STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Majetkový odbor
Malinovského nám. 3
601 67 BRNO
-001-

Pare

Hlavní projektant AQUATIS a.s. Bořanická 834/56, 602 00 Brno		Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
Zakázkové číslo hlavního projektanta 019041A		Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA	
Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Renesánská třída 787/1A, 639 00 Brno			
Projektant AQUATIS a.s. Bořanická 834/56, 602 00 Brno		Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
Zakázkové číslo projektanta 019041A		Vypracoval RADEK BALČAŘÍK	
		Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA	
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY C. SITUAČNÍ VÝKRES			Stupeň dokumentace DÚR
			Datum DUBEN, 2019
			Měřítko 1 : 1000
Příloha KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Číslo přílohy C.2





Statutární město Brno

Magistrát města Brna
Odbor investiční



VÁŠ DOPIS ČJ.: 51/KN/58
DORUČ. DNE: 2019-05-07
NAŠE ČJ.: MMB/0191204/2019
SPIS. ZN.: OI/MMB/0191204/2019

VYŘIZUJE: Ing. Stloukalová, p. Kocman
TEL.: 542 174 502
FAX: 542 174 055
E-MAIL: stloukalova.zdenka@brno.cz

AQUATIS a.s.
Paní Nikola Kníže
Botanická 834/56
602 00 Brno

DATUM: 2019-05-30
POČET STRAN: 002

Stanovisko k územnímu řízení pro stavbu

Brno, retenční nádrž Královky, Brno – Jih, k.ú. Dolní Heršpice, Brněnské Ivanovice, Horní Heršpice

Vážená paní,

Odbor investiční Magistrátu města Brna (dále OI MMB) **nemá námitek k vydání územního rozhodnutí** dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, pro výše uvedenou stavbu dle předložené dokumentace zpracované v 04/2019 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 koordinčního harmonogramu výkopových prací ve městě Brně (dále harmonogram) pod číslem **33707 v termínu od 01.09.2019 do 30.11.2022**. OI MMB **požaduje** splnění těchto podmínek (vyřizuje Ing. Zdeňka Stloukalová):

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 akcí **Rozšíření dálnice D1 01191.A MÚK Brno – jih**, investor Ředitelství silnic a dálnic ČR, která je zařazena v harmonogramu.
4. Bude dodržena ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Dokumentace pro povolení nebo ohlášení stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb bude předložena OI MMB k vydání stanoviska před zahájením řízení.
6. 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.
7. Stavebník předá na Odbor městské informatiky MMB zaměření skutečného provedení stavby.

OI MMB, jako zástupce vlastníka vodohospodářské infrastruktury SMB, **požaduje** splnění těchto podmínek (vyřizuje pan Tomáš Kocman):

1. Bude respektováno vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. č.j. 722/010255/2019/MKI ze dne 21.05.2019.
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. Stavba bude navržena v souladu s ustanovením „Městských standardů pro vodovodní síť“ a „Městských standardů pro kanalizační zařízení“, a v nich uvedenými normami.
5. V dalším stupni projektové dokumentace požadujeme zpracování připomínek a požadavků k doplnění uvedených ve vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. č.j. 722/010255/2019/MKI ze dne 21.05.2019.

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

<http://edeska.brno.cz/eDeska/> - Kategorie

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

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo stavby, pod kterým ji OI MMB eviduje, tj. 33707.

S pozdravem

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor investiční
Kounicova 67, Brno
-002-


Ing. Tomáš Pivec
vedoucí Odboru investičního

Magistrát města Brna

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství

**VÁŠ DOPIS Č. J.:****ZE DNE:****NAŠE Č. J.:**

MMB/0222031/2019

SPIS. ZN.:

OVLHZ/MMB/0192296/2019

AQUATIS, a.s.

Botanická 834/56

602 00 Brno

VYŘIZUJE:

Záv,Vo,HDv/Dv

DATUM:

27. 5. 2019

POČET LISTŮ:

2

VYJÁDŘENÍ

Dne 7. 5. 2019 jste v zastoupení investora, kterým je statutární město Brno, IČ 44992785, Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno, požádali Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, orgán státní správy lesů a orgán ochrany zemědělského půdního fondu, o vyjádření k územnímu řízení, pro stavbu:

„Brno, Retenční nádrž Královky“

Stavbou budou dotčeny pozemky v k.ú. Dolní Heršpice p.č. 335, 332/1, 332/12, 332/3, 332/4, 332/7, 332/8, 333/1, 333/2, 334/1, 334/2, 334/3, 334/4,, 336/1, 336/10, 336/2, 336/3, 336/5, 336/7, 336/8, 336/9; v k.ú. Horní Heršpice p.č. 2076/1, 2076/2, 2078/25, 2079/1, 2080/1, 2080/16, 2080/2, 2081/2 a v k.ú. Brněnské Ivanovice p.č. 45/6, 50/1, 55/1, 87/1, 87/4, 87/6, 87/7, 87/8.

Popis stavby:

Stavba je členěna na tyto objekty:

SO 01 Odlehčovací komora

SO 02 Retenční nádrž

SO 03 Obslužný domek a kontejnerové stání

SO 04 Obslužné komunikace a zpevněné plochy

SO 05 Přípojka vodovodu

SO 06 Přípojka elektro

SO 07 Vzduchotechnika

SO 08 Stavební elektroinstalace

SO 09 Zabezpečení objektu

SO 10 Přeložky inženýrských sítí

SO 10.01 Přeložka NN kabelu

SO 10.02 Přeložka VN kabelu

SO 10.03 Přeložka kabelu CETIN

SO 11 Bourání a zafoukání stávajících konstrukcí

SO 12 Terénní úpravy

SO 13 Sadové úpravy

PS 20 Technologie – Strojní

PS 21 Technologie – Silnoproud

PS 22 Automatický systém řízení a měření a regulace

PS 23 Přenos dat

PS 24 Rozvodna VN s trafostanicí

Stavba je navržena v záplavovém území významného vodního toku Svratka a Svitava

Vyjádření vodoprávního úřadu Odboru VLHZ MMB podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Hana Závodská, tel: 54214199, zavodska.hana@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 01 Odlehčovací komora, SO 02 Retenční nádrž včetně technologie, měření, regulace a přenos dat** jsou vodními díly a podléhají povolení dle ust. § 15 vodního zákona. Věcně a místně příslušným orgánem k povolení stavby je zdejší vodoprávní úřad.

Současně stavba vyžaduje povolení k nakládání s vodami.

Budou dodrženy tyto náležitosti:

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

Objekty, které nejsou vodními díly podléhají souhlasu dle ust. § 17 vodního zákona zdejšího vodoprávního úřadu. Před vydáním územního rozhodnutí, popř. územního souhlasu stavebník požádá vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB o vydání souhlasu. K žádosti na formuláři dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, přiloží:

- plnou moc v případě zastupování žadatele,
- 2x projektovou dokumentaci,
- stanovisko příslušného správce vodního toku,
- výpočet hladiny při Q100
- kopii katastrální mapy s popisem a zakreslením místa stavby nebo činnosti.

Souhlas vodoprávního úřadu slouží jako podklad pro vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu.

Vyjádření z hlediska státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „lesní zákon“):

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Vladimír Votava, tel: 542174036, votava.vladimir@brno.cz

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný orgán státní správy lesů podle ust. § 48 lesního zákona, 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.

Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“):

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Helena Dvořáková, tel: 542174615, dvorackova.helena@brno.cz

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný orgán státní správy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu podle ust. § 15 zákona o ochraně ZPF, vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů následující **vyjádření**:

Samostatná žádost o vydání souhlasu podle ust. § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF byla postoupená Krajskému úřadu Jihomoravského kraje dne 24. 5. 2019 pod sp.zn. OVLHZ/MMB/0212834/2019 č.j. MMB/0219710/2019. Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF se vydává jako podklad pro vydání rozhodnutí o změně využití území.

JUDr. Marta Kolková
vedoucí Odboru vodního a lesního
hospodářství a zemědělství

NA VĚDOMÍ:

ÚMČ Brno-jih, stavební úřad (DS)

Magistrát města Brna

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství
oddělení zemědělství



VÁŠ DOPIS Č. J.: -
ZE DNE: -
NAŠE Č. J.: MMB/0219710/2019
SPIS. ZN.: OVLHZ/MMB/0212834/2019

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 449/3
601 82 Brno

VYŘIZUJE: Ing. Jana Siegelová
TELEFON: +420 542 174 030
E-MAIL: siegelova.jana@brno.cz

DATUM: 24. 05. 2019
POČET LISTŮ: 1

Postoupení žádosti o vydání souhlasu k trvalému odnětí zemědělské půdy podle ust. § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb. pro stavbu „Brno, retenční nádrž Královky“ v k.ú. Horní Heršpice, Dolní Heršpice, Brněnské Ivanovice

Podle ust. § 18 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“) vám jako věcně příslušnému orgánu ochrany ZPF podle ust. § 17a písm. e) zákona o ochraně ZPF v příloze postupujeme podle ust. § 18 odst. 1 zákona o ochraně ZPF žádost o vydání souhlasu podle ust. § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF k trvalému zemědělské půdy ze ZPF.

Název stavby:

„Brno, retenční nádrž Královky“

Žadatel o souhlas - stavebník:

statutární město Brno, IČO 44992785, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

zastoupené: Brněnské komunikace a.s., IČO 60733098, Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

zastoupené: AQUATIS a.s., IČO 46347526, Botanická 834/56, Veveří, 602 00 Brno

Zdůvodnění potřeby a funkce

Jedná se o stavbu retenční nádrže na jednotné kanalizaci – zadržení odpadních vod. Stavba retenční nádrže je situována na území Městské části Brno-jih v blízkosti mimoúrovňové křižovatky „MÚK D1/D2 Brno-jih“ na pravém břehu Svitavy. Jedná se o nezastavěné a neudržované území, ve kterém je umístěna cyklostezka (obslužná komunikace) vedená po břehu řeky Svitavy a technická infrastruktura pro obsluhu stávající odlehčovací komory.

Navrhovaná stavba bude podzemní objekt s obslužnými prvky na povrchu. Celý areál bude oplocen a udržován provozovatelem retenční nádrže.

Do území navrhované stavby zasahuje nadmístní koridor pro silniční dopravu a nadmístní přírodě blízká protipovodňová opatření.

Dotčené pozemky jsou podle Územního plánu města Brna součástí plochy stavební, návrhové, určené pro funkci plocha pro technickou vybavenost – TK, plochy nestavební volné návrhové, funkční typ plocha

krajinne zeleně všeobecné – KV a stavební návrhové plochy pro dopravu – funkční typ: tělesa dopravních staveb, rezerva ploch pro dopravu – D.

Odvody za trvalé odnětí zemědělské půdy

Podle ust. § 11 odst. 1 zákona o ochraně ZPF ten, v jehož zájmu bude vydán souhlas k odnětí půdy ze ZPF je povinen zaplatit odvod za odnětí zemědělské půdy ze ZPF.

Dotčené pozemky přísluší k následujícím BPEJ:

1. K BPEJ č. 2.56.00 se základní cenou zemědělských pozemků ve výši 14,02 Kč/m² podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška) a náleží do I. třídy ochrany půdy podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany s koeficientem x 9 podle části D odst. 4 přílohy zákona o ochraně ZPF. Orientační výše odvodů za trvalý zábor činí 126,18 Kč/m², tj. celkem 638.345,- Kč a za dočasné odnětí 1.802,- Kč/rok.
2. K BPEJ č. 2.37. 16 se základní cenou zemědělských pozemků ve výši 1,59 Kč/m² podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška) a náleží do V. třídy ochrany půdy podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany s koeficientem x 3 podle části D odst. 4 přílohy zákona o ochraně ZPF. Orientační výše odvodů za trvalý zábor činí 4,77 Kč/m², tj. celkem 20.764,- Kč a za dočasné odnětí 56,80 Kč/rok.

Další faktory životního prostředí, které mohou být negativně ovlivněny odnětím půdy podle části B přílohy zákona o ochraně ZPF nejsou použity.

Konečná výše odvodů bude stanovena samostatným správním rozhodnutím Odboru VLHZ MMB po zahájení realizace záměru.

Vlastnické a užívací vztahy k pozemkům, vyjádření vlastníků:

Všechny pozemky kromě jednoho jsou zapsány na LV 10001 s vlastnickým právem pro statutární město Brno, tj. stavebníka.

Pozemek p.č. 55/1 k.ú. Brněnské Ivanovice je zapsán na LV 1121 s vlastnickým právem pro Alexandru Hersheyovou, nar. 14. 3. 1947, bytem Kaštanová 322/131, 620 00 Brno.

Dle závazného stanoviska vydaného Odborem územního plánování a rozvoje MMB (dále jen Odbor ÚPR MMB) ze dne 20. 5. 2019 sp.zn. 4100/OÚPR/MMB/0192584/2019, č.j. MMB/0192584/2019/Pt má předložený záměr charakter veřejně prospěšné stavby. Z tohoto důvodu stavebník nepředložil souhlas vlastníka dotčeného pozemku v k.ú. Brněnské Ivanovice.

Místo stavby - seznam navržených pozemků k odnětí:

Katastrální území	Pozemek p.č.	Výměra parcely (m ²)					Druh pozemku
		Celková	Trvalé odnětí		Dočasné odnětí		
			2.56.00	2.37.16	2.56.00	2.37.16	
Horní Heršpice	2076/1	231	0	0	31	0	orná půda
Dolní Heršpice	332/1	876	63	205	2	73	orná půda
	332/3	10 574	3	3 653	8	1 066	orná půda
	332/7	378	1	156	0	19	orná půda
	332/8	370	0	232	0	31	orná půda
	332/12	6 674	1 821	0	439	1	orná půda

	333/1	1 137	546	0	501	0	orná půda
	335	1 964	1 552	0	407	0	zahrada
	336/1	420	398	12	10	0	orná půda
	336/3	38	0	0	27	0	orná půda
	336/9	336	235	93	0	0	orná půda
	336/10	492	440	2	0	0	orná půda
Brněnské Ivanovice	55/1	9 126	0	0	3	0	zahrada
Celkem.....		32 616	5 059	4 353	1 428	1 190	-

Posouzení kvality odnímané zemědělské půdy:

BPEJ	Třída ochrany	Výměra (m ²) trvalé odnětí	Výměra (m ²) dočasné odnětí
2.56.00	I.	5.059	1.428
2.37.16	V.	4.353	1.190

Bilance skrývky ornice a návrh jejího hospodárného využití:

Na předmětném území bude skryta z celkové plochy 12.030 m² orniční vrstva půdy do hloubky 0,30 m o celkovém objemu u BPEJ 2.56.00 objem 1.946 m³ a BPEJ 2.37.16 o celkovém objemu 1.663 m³. Ornice bude umístěna na mezideponii a po dokončení stavby bude použita část ornice o objemu 786 m³ na zpětnou rekultivaci dle předloženého plánu rekultivace a zbytek na ozelenění střech objektů a areálu.

Stanovisko Odboru VLHZ MMB

Jedná se o stavbu nové retenční nádrže a odlehčovací komory v lokalitě „Královka“.

Pro navrhovaný záměr vydal Odbor územního plánování a rozvoje MMB závazné stanovisko vydané podle ust. § 96b stavebního zákona pod sp.zn. 4100/OÚPR/MMB/0192584/2019, č.j. MMB/0192584/2019/Pt dne 20. 5. 2019. Navrhovaný záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný. Nachází v území vymezeném pro realizaci protipovodňových opatření (POP 10) – Opatření na hlavních brněnských tocích. Koridor pro protipovodňová opatření v ZUR byl vymezen na základě územně plánovacího podkladu (ÚPR) „Generelu odvodnění města Brna“. Předmětná část záměru, která je předmětem umístění podél vodního toku Svitava, je v souladu s ÚPP „Generelem odvodnění města Brna“. Dle vydaných ZÚR se posuzovaný záměr nachází v koridoru vymezeném pro realizaci regionálního biokoridoru RK 1494 - vodní tok řeky Svitavy. Podle údajů z úředních evidencí vedených Magistrátem města Brna na pozemky dotčené záměrem nezasahuje žádný z dalších faktorů životního prostředí vyjmenovaných v příloze B zákona o ochraně ZPF, který by byl negativně ovlivněn odnětím půdy. Z hlediska posouzení souladu stavby s platnou územně plánovací dokumentací, tj. Územním plánem města Brna, kterého se týká faktor C v příloze B zákona o ochraně ZPF, vydal Odbor územního plánování a rozvoje MMB shora uvedené závazné stanovisko.

Doporučujeme zvážení doplnění bilance skrývky ornice o komentář inženýrskogeologických profilů. Z jednotlivých profilů není patrná skrývka 0,30 m ornice.

Po zvážení výše uvedeného doporučujeme ke kladnému vyřízení. Žádost o souhlas obsahuje náležitosti podle ust. § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF. Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Požadovaný souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy bude podkladem pro vydání územního rozhodnutí pro stavbu „Brno, retenční nádrž Královky“.

Otisk razítka

Ing. Tomáš Matějka
vedoucí oddělení zemědělství

NA VĚDOMÍ:

AQUATIS a.s, Botanická 834/56, Veveří, 602 00 Brno

PŘÍLOHY:

1. Žádost o vyjádření ze dne 7. 5. 2019
2. Odnětí pozemků ze ZPF - žádost ze dne 21. 5. 2019
3. Souhrnná tabulka vlastníků a výpis z KN dotčených parcel
4. Plná moc
5. Plán rekultivace
6. Inženýrskogeologické profily
7. Průvodní zpráva a souhrnná technická zpráva
8. Katastrální situace – zemědělský půdní fond
9. Kopie závazného stanoviska Odboru územního plánování a rozvoje MMB vydaného 20. 5. 2019 pod sp.zn. 4100/OÚPR/MMB/0192584/2019, č.j. MMB/0192584/2019/MPt
10. Bilance skrývky ornice
11. Výpočet odvodů

VAŠE Č.J.: 51/KN/60
 ZE DNE: 6.5.2019
 NAŠE SPIS. ZN.: **OPP/MMB/0191057/2019**
 Č.J.: **MMB/0199015/2019/SZ/s**
 VYŘIZUJE: Ing. arch. Radka Sznapková
 TELEFON: 542 173 238
 E-MAIL: sznapkova.radka@brno.cz
 DATUM: 15.5.2019

AQUATIS a.s.
IČO 46347526
Nikola Kníže
Botanická 834/56
602 00 BRNO

S D Ě L E N Í

Věc: **Kaštanová**

p.p.č. 2076/1, 2076/2, 2078/25, 2079/1, 2080/1, 2080/16, 2080/2, 2081/2,

k.ú. Horní Heršpice

p.p.č. 335, 332/1, 332/12, 332/3, 332/4, 332/5, 332/7, 332/8, 333/1, 333/2, 334/1, 334/2, 334/3, 334/4, 336/1, 336/10, 336/2, 336/3, 336/4, 336/5, 336/7, 336/8, 336/9,

k.ú. Dolní Heršpice

p.p.č. 87/1, 87/4, 87/6, 87/7, 87/8, k.ú. Brněnské Ivanovice

Brno, Retenční nádrž Královky - dokumentace pro umístění stavby

Odbor památkové péče Magistrátu města Brna (OPP MMB), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle §61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění a §10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění na úseku státní památkové péče na území města Brna obdržel dne 7.5.2019 Vaši žádost o vydání závazného stanoviska OPP MMB k umístění retenční nádrže, odlehčovací komory, nátokových a odtokových žlabů a všech souvisejících objektů potřebných k funkci retenční nádrže. Součástí podání byla projektová dokumentace pro umístění stavby „*Brno, Retenční nádrž Královky*“, zpracovaná Ing. Ondřejem Pavlíkem, Ph.D., AQUQTIS a.s., Botanická 834/56, Brno v dubnu 2019.

K Vaší žádosti sdělujeme:

Předmětné nemovitosti p.p.č. 2076/1, 2076/2, 2078/25, 2079/1, 2080/1, 2080/16, 2080/2, 2081/2, k.ú. Horní Heršpice, p.p.č. 335, 332/1, 332/12, 332/3, 332/4, 332/5, 332/7, 332/8, 333/1, 333/2, 334/1, 334/2, 334/3, 334/4, 336/1, 336/10, 336/2, 336/3, 336/4, 336/5, 336/7, 336/8, 336/9, k.ú. Dolní Heršpice a p.p.č. 87/1, 87/4, 87/6, 87/7, 87/8, k.ú. Brněnské Ivanovice, na kterých se má akce realizovat, nejsou kulturní památkou podle §14 odst. 1 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění současně platných předpisů, ani územím s památkovou ochranou, tj. územím památkové rezervace, památkové zóny nebo jejich ochranného pásma ve smyslu §14 odst. 2 uvedeného zákona a **realizací stavby nebudou dotčeny zájmy státní památkové péče.**

spis. zn. OPP/MMB/0191057/2019
č.j. MMB/0199015/2018/SZ/s

V souvislosti s předpokládanými výkopovými pracemi OPP MMB **upozorňuje**, že řešená lokalita se může nacházet na území archeologických zájmů a stavebník je povinen postupovat podle §22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění současně platných předpisů.

O t i s k r a z í t k a

Ing. arch. Martin Zedníček
vedoucí Odboru památkové péče MMB

Dále obdrží: spis

Magistrát města Brna

Odbor dopravy

VÁŠ DOPIS Č. J.: 51/KN/61
 ZE DNE: 06. 05. 2019
 NAŠE Č. J.: MMB/0194342/2019
 SPIS. ZN.: 5400/OD/MMB/0194342/2019

VYŘIZUJE: Ing. Andrea Potůčková
 TELEFON: +420 542 174 218
 E-MAIL: potuckova.andrea@brno.cz

DATUM: 20. 05. 2019
 POČET LISTŮ: 02

B R N O	
AQUATIS AQUATIS a.s.	
Došlo dne:	24-05-2019
AQUATIS a.s. Nikola Kníže Botanická 834/56 602 00 Brno	51 720

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Magistrát města Brna, Odbor dopravy (dale v textu „OD MMB“), příslušný k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení a z hlediska řešení místních a účelových komunikací podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), dle čl. 29 odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 20/2001, Statutu města Brna, v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (dále jen „správní řád“) **vydává**

souhlasné závazné stanoviskov rámci územního řízení

stavby: „**Brno, retenční nádrž Královky**“, na pozemcích parc. č. 2076/1, 2076/2, 2078/25, 2079/1, 2080/1, 2080/16, 2080/2, 2081/2, 335, 332/1, 332/12, 332/3, 332/4, 332/7, 332/8, 333/1, 333/2, 334/1, 334/2, 334/3, 334/4, 336/1, 336/10, 336/2, 336/3, 336/5, 336/7, 336/8, 336/9 vše v k.ú. Dolní Heršpice a na pozemcích parc. č. 45/6, 50/1, 55/1, 87/1, 87/4, 87/6, 87/7, 87/8 vše v k.ú. Brněnské Ivanovice.

pro žadatele: společnost AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno.

Projektová dokumentace řeší výstavbu retenční nádrže, nové odlehčovací komory, nátokových a odtokových žlabů a všech souvisejících objektů potřebných ke správné funkci a provozu retenční nádrže. Výstavbou dojde k regulaci odtoku odpadní vody na čistírnu odpadních vod. V areálu je navržena obvodová komunikace šířky 7,0m po obvodu retenční nádrže, uprostřed je zřízen průjezd. Příjezd po účelové komunikaci NN1661.

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

1. K připojení areálové komunikace na účelovou komunikaci NN1661 si žadatel vyžádá souhlas vlastníka účelové komunikace.

ODŮVODNĚNÍ

Magistrát města Brna, Odbor dopravy obdržel dne 07.05.2019 žádost společnosti AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno o vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu řízení na akci: „**Brno, retenční nádrž Královky**“, na pozemcích parc. č. 2076/1, 2076/2, 2078/25, 2079/1, 2080/1, 2080/16, 2080/2, 2081/2, 335, 332/1, 332/12, 332/3, 332/4, 332/7, 332/8, 333/1, 333/2, 334/1, 334/2, 334/3, 334/4, 336/1, 336/10, 336/2, 336/3, 336/5, 336/7, 336/8, 336/9 vše v k.ú. Dolní Heršpice a na pozemcích parc. č. 45/6, 50/1, 55/1, 87/1, 87/4, 87/6, 87/7, 87/8 vše k.ú. Brněnské Ivanovice.

Předmětem závazného stanoviska je výstavba retenční nádrže Královky.

Magistrát města Brna - Odbor dopravy je příslušný k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, (dále v textu „*zákon o pozemních komunikacích*“) a posoudil předloženou projektovou dokumentaci z pohledu výše uvedeného zákona a souvisejících zákonů, nařízení a vyhlášek aj.

MMB OD prověřil, že projektová dokumentace stavby splňuje požadavky týkající se veřejných zájmů, především ochrany životního prostředí, ochrany zdraví a života.

Technické řešení odpovídá obecným technickým požadavkům na výstavbu a zvláštnímu předpisu – vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

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

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

Odbor dopravy MMB upozorňuje, že:

- V souladu s § 19 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích, při provádění stavebních prací nesmí docházet ke znečišťování a poškozování veřejných komunikací.

S pozdravem

Razítko

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor dopravy
Kounicova 67, BRNO
-002-

Ing. Martin Račanský
vedoucí odboru

Magistrát města Brna

Odbor životního prostředí

Oddělení ochrany a tvorby životního prostředí



063

VÁŠ DOPIS Č. J.: 51/KN/62
 ZE DNE: 07.05.2019
 NAŠE Č. J.: MMB/0191369/2019/Zah
 SPIS. ZN.: OZP/MMB/0191369/2019

AQUATIS a.s.
 Botanická 834/56
 602 00 BRNO

VYŘIZUJE: Ing. Hana Zahradníčková
 TELEFON: +420 542 174 557
 E-MAIL: zahradnickova.hana@brno.cz

DATUM: 03.06.2019
 POČET LISTŮ: 2

Retenční nádrž Královky, Dolní Heršpice

k.ú. Horní Heršpice: parc. č. 2076/1, 2076/2, 2078/25, 2079/1, 2080/1, 2080/16, 2080/2, 2081/2

k.ú. Dolní Heršpice: parc. č. 335, 332/1, 332/12, 332/3, 332/4, 332/7, 332/8, 333/1, 333/2, 334/1, 334/2, 334/3, 334/4, 336/1, 336/10, 336/2, 336/3, 336/5, 336/7, 336/8, 336/9

k.ú. Brněnské Ivanovice: parc. č. 45/6, 50/1, 55/1, 87/1, 87/4, 87/6, 87/7, 87/8

Stavebník: Brněnské komunikace a.s.

Stanovisko pro územní řízení

Městská část: Brno-jih

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna jako dotčený správní orgán podle § 4 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, na úseku ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a ochrany přírody a krajiny s **souhlasí** za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:

Výstavba retenční nádrže je situována v blízkosti mimiúrovňové dálniční křižovatky D1/D2 na pravém břehu řeky Svitavy. Projekt řeší umístění podzemní retenční nádrže obdelníkového půdorysu (retenční objem 22500 m³), se soustavou nátokových a odtokových žlabů, odlehčovací komory, domku obsluhy, obslužných komunikací a zpevněných ploch, přípojky vodovodu, napojení na rozvody el. energie, přeložky inženýrských sítí, terénních úprav a sadových úprav.

- **z hlediska ochrany ovzduší** dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

Odborný referent: Mgr. Michaela Semrádová, tel: 542 174 572, semradova.michaela@brno.cz

K projektu bylo vydáno ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, souhlasné závazné stanovisko č.j. MMB/0196542/2019/SEMI ze dne 10.05.2019, jehož podmínky je nutné respektovat.

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

Odborný referent: RNDr. Helena Řezníčková, tel: 542 174 534, reznickova.helena@brno.cz

K projektu bylo vydáno ve smyslu § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, souhlasné závazné stanovisko č.j. MMB/0197593/2019/Rezh ze dne 13.05.2019.

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

Odborný referent: Ing. Monika Navrátilová, tel: 542 174 553, navratilova.monika@brno.cz

Realizací záměru dojde k dotčení významných krajinných prvků vodního toku a údolní nivy řeky Svitavy. OŽP MMB vydal dne 31.05.2019 ke stavbě v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, závazné stanovisko č.j. MMB/0209014/2019/Navr, jehož podmínky musí být splněny.

Odborný referent: Tatána Hajdová, tel: 542 174 561, hajdova.tatana@brno.cz

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Projekt sadových úprav stavby zpracovaný autorizovaným zahradním architektem předložte k vyjádření v dalším stupni PD.

OŽP MMB upozorňuje, že v harmonogramu prací je nutné počítat s realizací sadových úprav tak, aby byly dokončeny odbornou zahradnickou firmou k termínu závěrečné prohlídky stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.

Ke kácení dřevin rostoucích mimo les je dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a s charakteristikou dle vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdější změny, nutné povolení orgánu ochrany přírody, na základě žádosti vlastníka. Dle obecně závazné vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna je orgánem k povolování kácení dřevin příslušný úřad městské části města Brna.

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor životního prostředí
Kounicova 67
601 67 Brno



Ing. Martin Vaněček
vedoucí Odboru životního prostředí

PŘÍLOHA

závazné stanovisko č.j. MMB/0196542/2019/SEMI

závazné stanovisko č.j. MMB/0197593/2019/Rezh

závazné stanovisko č.j. MMB/0209014/2019/Navr

SP. ZN.: OZP/MMB/0191369/2019
Č. J.: MMB/0196542/2019/SEMI

VYŘIZUJE: Mgr. Michaela Semrádová Brno 10.05.2019
TEL./E-MAIL: 542 174 572/semradova.michaela@brno.cz

Závazné stanovisko

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

v y d á v á

s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

k umístění stavby

pro investora Brněnské komunikace a.s., IČO: 60733098, se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, ve věci: „**Retenční nádrž Královky, Dolní Heršpice, Brno**“.

- | | |
|--------------------------|---|
| <u>Typ zdrojů:</u> | - stavební činnost |
| <u>Kategorie zdrojů:</u> | - zdroj neuvedený v příloze č. 2, zákona o ochraně ovzduší |
| <u>Umístění zdrojů:</u> | - parc. č. 2076/1, 2076/2, 2078/25, 2079/1, 2080/1, 2080/16, 2080/2, 2081/2, k.ú. Horní Heršpice, parc. č. 335, 332/1, 332/12, 332/3, 332/4, 332/7, 332/8, 333/1, 333/2, 334/1, 334/2, 334/3, 334/4, 336/1, 336/10, 336/2, 336/3, 336/5, 336/7, 336/8, 336/9, k.ú. Dolní Heršpice, parc. č. 45/6, 50/1, 55/1, 87/1, 87/4, 87/6, 87/7, 87/8, k.ú. Brněnské Ivanovice, Brno |

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

1. do dalšího stupně PD budou zapracována navrhovaná technická a organizační opatření k omezení prašnosti ze stavební činnosti (např. klopení prašných ploch, očista komunikací, organizační opatření atd.)
2. staveniště budou obsluhovat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO III a vyšší

Odůvodnění

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna obdržel dne 7. 5. 2019 žádost společnosti AQUATIS a.s., která zastupuje investora, kterým je společnost Brněnské komunikace a.s., o vyjádření k projektové

dokumentaci pro územní řízení na akci „**Retenční nádrž Královky, Dolní Heršpice, Brno**“. Předmětem projektové dokumentace je výstavba podzemní monolitické retenční nádrže. Retenční nádrž bude určena k zachycení odpadních vod z jednotné kanalizace, které v současnosti přepadávají do řeky Svitavy. Hlavní částí stavby jsou vyplachovací vany, dále bude součástí přípojka pitné vody, rozvodna, příjezdová komunikace, přípojka NN a stavba obslužného domku. Obslužný domek bude vytápěn dvěma nástěnnými přímotopy.

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

Rozsáhlou stavební činností, která bude spojena s realizací této akce, lze považovat za stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví a životní prostředí. Z údajů Českého hydrometeorologického ústavu (pětileté průměry koncentrací škodlivin za období 2013–2017) je patrné, že průměrné krátkodobé koncentrace prachových částic PM₁₀ nepřekračují zákonem stanovený imisní limit (36. max. 24hod. průměr zde činí 48,9 µg/m³, imisní limit je 50,0 µg/m³) a průměrné roční koncentrace jemných prachových částic PM_{2,5} (které dosahují hodnoty 21,5 µg/m³) též nepřekračují hranici zákonem stanoveného imisního limitu 25,0 µg/m³. Stavební činnosti v současné době představují hlavní skupinu zdrojů prašnosti.

Z důvodu předcházení zhoršování kvality ovzduší na území města Brna referát ochrany ovzduší OŽP MMB vyžaduje, aby do dalšího stupně PD byla zapracována navrhovaná technická a organizační opatření k omezení prašnosti. Dále referát OŽM MMB požaduje, aby staveniště byla obsluhována pouze vozidly, která splňují emisní normu EURO III a vyšší.

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

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

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 5, 6 a 7 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor životního prostředí
Kounicova 67
601 67 Brno

Ing. Martin Vaněček
vedoucí Odboru životního prostředí

POČET LISTŮ 03

OBDRŽÍ

AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 BRNO

NA VĚDOMÍ

referenti oddělení ochrany a tvorby ŽP, OŽP MMB, zde

Magistrát města Brna

Odbor životního prostředí

Oddělení odpadového hospodářství a hydrogeologie



032

SP. ZN.: OŽP/MMB/0191369/2019

VYŘIZUJE: RNDr.Řezníčková

Brno 13.05.2019

Č. J.: MMB/0197593/2019/Rezh

TEL./E-MAIL: 542174534 / reznickova.helena@brno.cz

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, na základě žádosti:

AQUATIS a.s., IČO: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno
(dále jen „žadatel“)

SOUHLASÍ

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona s umístěním stavby „**Retenční nádrž Královky, k.ú. Dolní Heršpice**“, z hlediska nakládání s odpady.

Stručný popis stavebního záměru:

Jedná se o výstavbu retenční nádrže Královky, k.ú. Dolní Heršpice.

Souhlas se vydává za následujících podmínek - § 6 odst. 4 stavebního zákona

Do projektové dokumentace pro stavební řízení v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, bude zpracována kapitola nakládání s odpady vzniklými v rámci realizace stavby – maximální produkovaná množství a druhy odpadů při výstavbě, jejich likvidace, bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:

- odpady zařadit dle vyhl. č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů,
- uvést předpokládaná maximální produkovaná množství jednotlivých druhů odpadů vzniklých v rámci stavby v tunách,
- u jednotlivých druhů odpadů uvést plánované koncové nakládání s nimi, to znamená, zda budou předány do zařízení k materiálovému využívání odpadů – např. k využívání odpadů formou recyklace

nebo do zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu (např. zeminy); do zařízení k energetickému využívání odpadů (spalitelné odpady); případně do zařízení k odstraňování odpadů - skládka; kombinované nakládání dle vlastností odpadů

- v projektové dokumentaci musí být uvedeno, že s odpady bude nakládáno v souladu s podmínkami stanovenými zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, (dále „zákon o odpadech“) a že veškeré vzniklé odpady budou předány osobě oprávněné k převzetí odpadů do vlastnictví dle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, tj. osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu odpadů.

V rámci konečného nakládání s odpadem je nutno dodržet hierarchii způsobů nakládání s odpady stanovenou § 9a zákona o odpadech (materiálové využití, energetické využití, odstranění).

Bilance zemních prací – celkové množství zeminy vzniklé v rámci zemních prací, množství zeminy využitě v rámci stavby v souladu s projektovou dokumentací (při splnění podmínek stanovených § 2 odst. 3 zákona o odpadech se nejedná o odpad), popis nakládání s přebytečnou zeminou (odpadem).

Odůvodnění


OŽP MMB obdržel dne 07.05.2019 žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení na akci „**Retenční nádrž Královky, k.ú. Dolní Heršpice**“. 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 vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů, a proto vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Proti závaznému stanovisku se lze odvolat prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí, ke kterému bylo toto závazné stanovisko vydáno, viz ustanovení § 149 odst. 5 správního řádu.

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.


MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor životního prostředí
Kounicova 67
601 67 Brno
Ing. Martin Vaněček
vedoucí Odboru životního prostředí

POČET LISTŮ 03

OBDRŽÍ

AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 BRNO

NA VĚDOMÍ

referenti oddělení ochrany a tvorby ŽP, OŽP MMB, zde

SP. ZN.: OŽP/MMB/0191369/2019
Č. J.: MMB/0209014/2019/Navr

VYŘIZUJE: Ing. Monika Navrátilová
TEL./E-MAIL: 542 174 553/navratilova.monika@brno.cz

Brno 31.05.2019

Závazné stanovisko

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody k výkonu státní správy dle § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“) a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění,

v y d á v á

z á v a z n é s o u h l a s n é s t a n o v i s k o

na základě ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody investorovi stavby společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČO: 607 33 098, zastoupené na základě plné moci společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO: 463 47 526, k zásahu do významných krajinných prvků vodního toku a údolní nivy řeky Svitavy v rámci akce „**Brno, retenční nádrž Královky**“, na pozemcích p.č. 332/1, 332/3, 332/4, 332/5, 332/7, 332/8, 332/9, 332/10, 332/11, 332/12, 333/1, 333/2, 333/3, 334/1, 334/2, 334/3, 334/4, 335, 336/1, 336/2, 336/3, 336/4, 336/5, 336/7, 336/8, 336/9, 336/10, 337, 338/1, 338/4, 338/5, 338/6, 338/7, 339/1, 340/1, 341/1, 342/3, 361/1, 361/16, 361/23, 361/24, 588/6, 588/7, 604/7, 634/4, 638/3 a 638/4 v k.ú. Dolní Heršpice, p.č. 2076/1, 2076/2, 2076/8, 2078/25, 2079/1, 2080/1, 2080/2 a 2081/2 v k.ú. Horní Heršpice a dále na pozemcích p.č. 87/1, 87/4, 87/6, 87/7 a 87/8 v k.ú. Brněnské Ivanovice.

Zásah do významných krajinných prvků bude spočívat ve vybudování nové retenční nádrže v blízkosti mimoúrovňové křižovatky „MÚK D1/D2 Brno-jih“ na pravém břehu řeky Svitavy. Jedná se o podzemní železobetonový objekt, rozměry záchytné části jsou 51,8 x 45,0 m a průtočné části 25,4 x 45,0 m. Hloubka nádrže je cca 10,6 m a celkový objem 22 500 m³. Součástí stavby jsou nátokové, odtokové a propojovací žlaby a výustní objekt z průtočné části do řeky Svitavy. Odlehčovací komora je podzemní objekt umístěn v místě stávající odlehčovací komory na kmenové stoce D. Výustní objekt bude na konci osazen zpětnými klapkami. Okolí výustního objektu bude opevněno kamennou dlažbou 2,0 m od výustního objektu proti toku a 4,0 m po toku řeky Svitavy. Dno řeky bude zpevněno záhozem z lomového kamene do poloviny profilu řeky. V rámci stavby dojde ke kácení celkem 12 ks soliterních dřevin (druhy: lípa, javor, dub, topol, bříza, smrk, meruňka) a zapojený porost dřevin o celkové ploše cca 4800 m².

Závazné souhlasné stanovisko a souhlas se vydává za následujících podmínek:

1. Po celou dobu realizace stavby bude na stavbě přítomen biologický dozor, prováděný odborně způsobilou osobou. Pravidelné zápisy z dozoru budou předány na Odbor životního

prostředí Magistrátu města Brna (k rukám Ing. Moniky Navrátilové, tel: 542 174 553, e-mail: navratilova.monika@brno.cz).

2. Opevnění výustního objektu bude provedeno tak, aby kameny vyčnívaly nad povrch betonu a netvořily s betonem hladkou plochu, znemožňující případnou migraci živočichů podél vodního toku.
3. Kácení dřevin i zemní práce budou prováděny v době vegetačního klidu, tj. od 1. 11. do 30. 3. běžného roku.
4. Ke kácení dřevin se stanoví velikostí (dřeviny s obvodem kmene větším jak 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí a zapojené porosty dřevin o celkové ploše větší než 40 m²) je nezbytné povolení příslušného orgánu ochrany přírody, tj. Úřadu městské části města Brna, Brno-jih, Mariánské nám. 13, 617 00 Brno (pro k.ú. Horní a Dolní Heršpice), popř. Úřadu městské části města Brna, Brno-Tuřany, Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno (pro k.ú. Brněnské Ivanovice), které současně uloží investorovi stavby přiměřenou náhradní výsadbu, a to především na dotčených pozemcích.
5. Při realizaci záměru budou stavební mechanismy pohybující se v blízkosti vodního toku opatřeny biologicky rozložitelnými pohonnými hmotami.
6. Zařízení staveniště bude umístěno a zabezpečeno tak, aby nedošlo ke znečištění vodního toku.
7. Pro případ havárie musí být na staveništi připraveny sorbenty na likvidaci následků havárie.
8. Při provádění prací bude dodržována norma ČSN 83 9061 „Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech“.
9. Po ukončení prací bude nepoužitý stavební a odpadní materiál ihned odvezen z dotčeného území a okolní plochy dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.

Odůvodnění

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna obdržel dne 7. 5. 2019 žádost společnosti AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO: 463 47 526, zastupující na základě plné moci společnost Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČO: 607 33 098, o vydání souhrnného stanoviska v rámci společného územního řízení na stavbu „Brno, retenční nádrž Královky“, umístěné v blízkosti mimoúrovňové křižovatky „MÚK D1/D2 Brno-jih“ na pravém břehu řeky Svitavy v k.ú. Dolní Heršpice, Horní Heršpice a Brněnské Ivanovice.

Účelem výstavby retenční nádrže je snížit množství znečištění přepadajícího za dešťových událostí z jednotné kanalizace do recipientu. Výstavbou retenční nádrže Královky dojde k regulaci odtoku odpadní vody na čistírnu odpadních vod (ČOV). Tato regulace umožní využití stávající retenční nádrže v prostoru čistírny odpadních vod pro vyrovnání špičkových průtoků z ostatních kmenových stok tak, aby nedošlo k přetížení ČOV a zároveň nedocházelo k přepadům z odlehčovací komory OKE19 umístěné před nátokem na ČOV. Zároveň dojde k zachycení přepadajících odpadních vod z OKD02 Královky, která v současné době přepadá přímo do řeky Svitavy a zhoršuje tak kvalitu vody v řece Svitavě, Svratce pod soutokem se Svitavou a v Novomlýnských nádržích. Po odeznění zvýšených průtoků a uvolnění kapacity na ČOV budou odpadní vody z retenční nádrže vyčerpány zpět do stokové sítě.

Záměrem dojde k dotčení vodního toku Svitava a jeho údolní novy, které jsou dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody významnými krajinnými prvky. Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením a smí se využívat pouze tak, aby nedošlo k ohrožení či oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení

významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Orgán ochrany přírody zhodnotil záměr z hlediska možných dopadů na zájmy ochrany přírody a krajiny. Vodní tok Svitava protéká v místě záměru v lichoběžníkovém korytě, porostlém travinnou vegetací a je pomístně lemován i dřevinnou vegetací. Podél vodního toku a v jižní části území i dále od břehové hrany (pozemek p.č. 332/3 v k.ú. Dolní Heršpice), je dle platného Územního plánu města Brna (ÚPmB) vymezen regionální územní systém ekologické stability – biokoridor. Dle § 3 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně přírody a dle § 1 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody, je územní systém ekologické stability vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu v krajině. Biokoridory slouží k migraci organismů mezi biocentry a vytvářejí tak z oddělených biocenter sít'. Dle platného ÚPmB jsou tyto pozemky vymezeny jako plochy KV (krajinná zeleň všeobecná). Rozvoj těchto ploch je řízen především přírodními procesy. Plošné regulace jsou proto cíleny na ochranu přírodních procesů v krajině. V severní části území, kde biokoridor kopíruje břehovou hranu vodního toku, je záměr umístěn při hranici tohoto biokoridoru, pouze výustním objektem dojde k jeho dotčení a v jižní rozšířené části biokoridoru dojde záměrem k jeho částečnému dotčení, ale vzhledem k tomu, že se jedná o podzemní objekt, bude dotčení pouze dočasné během realizace záměru. Po dokončení stavby na rostlém terénu může nadále vymezený biokoridor fungovat.

Vzhledem k přírodnímu charakteru vodního toku lze v místě záměru předpokládat výskyt a migraci různých druhů živočichů. Proto byla investorovi stavby ve výroku tohoto závazného stanoviska uložena povinnost provést opevnění výustního objektu tak, aby kameny vyčnívaly nad povrch betonu a netvořily s betonem hladkou plochu, znemožňující případnou migraci živočichů podél vodního toku.

Záměr je dále situován do prostoru údolní nivy vodního toku Svitavy. Jedná se o záplavové území, které je z jižní, západní a severní strany lemováno rušnými dopravními komunikacemi a z východní strany vodním tokem. Pozemky jsou hospodářsky nevyužívané a jsou porostlé převážně keřovým a bylinným porostem. V současné době má údolní niva převážně přírodní charakter. Po realizaci záměru, kdy dojde k zapojení nově vysázených dřevin, může významný krajinný prvek údolní niva, nadále plnit svoji ekologicko-stabilizační funkci.

Při provádění prací musí být postupováno tak, aby nedošlo ke znečištění vodního toku, a tím ovlivnění bioty vázané na vodní prostředí a dále musí být dostatečně chráněny dřeviny, které se v místě vyskytují a které tvoří významnou součást významného krajinného prvku.

K danému záměru bylo zpracováno biologické hodnocení RNDr. Jiřím Zahrádkou, CSc., autorizovanou osobou k provádění biologického hodnocení podle § 67 zákona o ochraně přírody, v srpnu 2017. Ve zkoumaném území nebyl nalezen žádný zvláště chráněný druh rostlin, ale byl zde prokázán výskyt 16 zvláště chráněných druhů živočichů. Pro 8 druhů živočichů (ještěrka obecná, ještěrka živorodá, užovka podplamatá, krutihlav obecný, strakapoud jižní, lejsek šedý, slavík obecný a tluhák obecný) byla Krajským úřadem Jihomoravského kraje udělena výjimka ze zákazů a základních podmínek ochrany dle § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody, jejíž podmínky je nutné dodržet.

Kromě zvláště chráněných druhů ptáků bylo na dané lokalitě zjištěno i velké množství ptačích druhů, které nejsou zvláště chráněny, ale vztahuje se na ně obecná ochrana dle zákona o ochraně přírody. Proto je bezpodmínečně nutné dodržet termín provádění prací (kácení dřevin i zemní práce) v době mimohnízdni období ptáků. Tím bude zajištěna ochrana ptáků dle zákona o ochraně přírody, neboť dle § 5a tohoto zákona nesmí při realizaci záměru dojít k úmyslnému poškozování, ničení hnízd

a vajec nebo odstraňování hnízd volně žijících ptáků a k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků.

Za předpokladu dodržení podmínek uvedených ve výroku tohoto závazného stanoviska nedojde k ohrožení či oslabení ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku, proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

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

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 5, 6 a 7 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.


MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
 Odbor životního prostředí
 Kounicova 67
 601 67 Brno
 -002-
 Ing. Martin Vaněček
 vedoucí Odboru životního prostředí

POČET LISTŮ 04

OBDRŽÍ

- AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno

NA VĚDOMÍ

- OŽP MMB, referenti oddělení ochrany a tvorby ŽP, zde



VÁŠ DOPIS ČJ.:

NAŠE ČJ.: MCBJIH/05038/2019/MO/Přík

SPIS. ZN.: S-MCBJIH/05038/2019

VYŘIZUJE: Ing. Eva Příkaská

AQATUS a.s.

Botanická 834/56

602 00 Brno

TEL.: 545 427 523

E-MAIL: eva.prikaska@brno-jih.cz

DATUM: 03.06.2019

Vyjádření ke stavbě „Brno, retenční nádrž Královky“ - rozhodnutí RMČ

Sdělujeme Vám tímto, že Rada městské části Brno – jih na své 16. schůzi konané dne 29.05.2019 projednala Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci na výše uvedenou stavbu a přijala následující usnesení:

RMČ Brno-jih souhlasí se záměrem stavby „Brno, retenční nádrž Královky“ umístované mj. na pozemcích SMB p.č. 2076/1 v k.ú. Horní Heršpice a p.č. 333/2 v k.ú. Dolní Heršpice, svěřených MČ Brno-jih, stavebníka statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno, a to dle projektové dokumentace zak.č. 019041A vypracované v dubnu 2019 fy AQUATIS a. s..

S pozdravem

Ing. Lubor Vacek
vedoucí majetkového odboru
ÚMČ Brno-jih



NAŠE ČJ.: MCBJIH/05402/2019/Rus
SPIS. ZN.:

VYŘIZUJE: Ing. Lukáš Rusler
TEL.: 545 427 522
FAX: 545 427 538
E-MAIL: lukas.rusler@brno-jih.cz

DATUM: 2019-06-04

AQUATIS a.s.
Paní Nikola Kníže
Botanická 834/56
602 00 Brno

Vyjádření k akci „Brno, retenční nádrž Královky“

Podáním č. j. 05038/2019 ze dne 24. 5. 2019 nám zasíláte žádost o vyjádření pro účely vydání územního rozhodnutí akce „Brno, retenční nádrž Královky“.

K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínek, kácení dřevin bude řešeno samostatným závazným stanoviskem k územnímu řízení stavby.

Ke stavbě máme dále následující požadavky:

Požadujeme dodržet ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v úplném znění, prováděcí vyhlášku k zákonu č. 395/1992 Sb., vyhlášku č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, obecně závaznou vyhlášku statutárního města Brna č. 15/2007 o ochraně zeleně ve městě a ČSN 83 90 61 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Požadujeme neprodleně odstraňovat případné znečištění chodníků, komunikací i jiných veřejných ploch v souvislosti se stavbou a rovněž eliminovat negativní dopady stavby na životní prostředí (hluk, prach apod.).

Budou dodržena ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a prováděcí vyhlášky k zákonu.

S pozdravem

Ing. Lukáš Rusler
vedoucí odboru životního prostředí



NAŠE ČJ: MCBJIH/05309/2019
SPIS ZN: S-MCBJIH/05309/2019/2
VYŘIZUJE: Jana Jašíčková
TEL.: 545 427 546
FAX: 545 427 538
E-MAIL: jana.jasickova@brno-jih.cz

AQUATIS a.s.
Nikola Kníže
Botanická 834/56
602 00 Brno

DATUM: 2019-06-12

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Úřad městské části města Brna, Brno-jih, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o ochraně přírody), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na základě žádosti společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ: 60733098 v zastoupení společností AQUATIS a.s., se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526 na základě zmocnění paní Nikolou Kníže, nar. 1. 9. 1987, bytem Palackého 799, 664 53 Újezd u Brna

vydává

jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona toto závazné stanovisko:

I.

Žadateli společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ: 60733098 v zastoupení společností AQUATIS a.s., se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526 na základě zmocnění paní Nikolou Kníže, nar. 1. 9. 1987, bytem Palackého 799, 664 53 Újezd u Brna se

u d ě l u j e s o u h l a s

k pokácení 6 ks dřevin a 8 306,2 m² plochy zapojeného porostu dřevin, z toho:

- **1 ks slivoň x hybrid** (*Prunus x hybrida*) o obvodu kmene 195 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na pozemku p. č. 332/12 v k.ú. Dolní Heršpice ve vlastnictví statutárního města Brna,
- **2 ks dub letní** (*Quercus robur*) o obvodu kmene 163 cm a 85 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na pozemcích p.č. 332/12 a 336/8 v k.ú. Dolní Heršpice ve vlastnictví statutárního města Brna,

- **1 ks topol šedý** (*Populus x canescens*) o obvodu kmene 152 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na pozemku p.č. 332/12 v k.ú. Dolní Heršpice ve vlastnictví statutárního města Brna,
- **1 ks meruňka obecná** (*Prunus armeniaca*) o obvodu kmene 110 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na pozemku p.č. 332/12 v k.ú. Dolní Heršpice ve vlastnictví statutárního města Brna,
- **1 ks ořešák královský** (*Juglans regia*) o obvodu kmene 117 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na pozemku p.č. 332/12 v k.ú. Dolní Heršpice ve vlastnictví statutárního města Brna,
- **81,3 m² plochy zapojeného porostu dřevin – jasan ztepilý** (*Fraxinus excelsior*) **a růže šípková** (*Rosa canina*) rostoucí na pozemku p.č. 2076/1 v k.ú. Horní Heršpice ve vlastnictví statutárního města Brna,
- **217,2 m² plochy zapojeného porostu dřevin – javor jasanolistý** (*Acer negundo*), **orešák královský** (*Juglans regia*) **a hloch** (*Crataegus*) rostoucí na pozemku p.č. 3321/121 v k.ú. Dolní Heršpice ve vlastnictví statutárního města Brna,
- **687,2 m² plochy zapojeného porostu dřevin – dub letní** (*Quercus robur*) **a topol šedý** (*Populus x canescens*) rostoucí na pozemku p.č. 332/12 v k.ú. Dolní Heršpice ve vlastnictví statutárního města Brna,
- **2 480 m² plochy zapojeného porostu dřevin – jilm vaz** (*Ulmus laevis*), **růže šípková** (*Rosa canina*), **javor jasanolistý** (*Acer negundo*), **střemcha obecná** (*Prunus padus*), **vrba křehká** (*Salix fragilis*), **hlošina** (*Elaeagnus*) **a levandule lékařská** (*Angustifolia*) rostoucí na pozemcích p.č. 332/1, 332/12, 332/3, 332/7, 332/8 v k.ú. Dolní Heršpice ve vlastnictví statutárního města Brna,
- **3 729 m² plochy zapojeného porostu dřevin – javor jasanolistý** (*Acer negundo*) **a jabloň** (*Malus sp.*) rostoucí na pozemcích p.č. 335, 332/1, 332/12, 3328/3, 332/7, 332/8, 336/1, 336/10, 336/3 a 336/9 ve vlastnictví statutárního města Brna,
- **554,6 m² plochy zapojeného porostu dřevin – topol šedý** (*Populus x canescens*), **bez černý** (*Sambucus nigra*), **javor jasanolistý** (*Acer negundo*) **a hloch jednosemenný** (*Crataegus monogyna*) rostoucí na pozemku p.č. 332/3 v k.ú. Dolní Heršpice ve vlastnictví statutárního města Brna,
- **556,9 m² plochy zapojeného porostu dřevin – zerav západní** (*Thuja occidentalis Maloniana*), **orešák královský** (*Juglans regia*), **javor jasanolistý** (*Acer negundo*), **hloch jednosemenný** (*Crataegus monogyna*), **trnka obecná** (*Prunus spinosa*), **šeřík obecný** (*Syringa vulgaris*), **vrba Matsudova** (*Salix matsudana*), **růže šípková** (*Rosa canina*) **a bez černý** (*Sambucus nigra*) rostoucí na pozemcích p.č. 334/1 a 334/4 v k.ú. Dolní Heršpice ve vlastnictví statutárního města Brna.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení vedeného stavebním úřadem Brno-jih pro stavbu „Brno, retenční nádrž Královky“ v k.ú. Horní Heršpice, Dolní Heršpice a Brněnské Ivanovice.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě výše realizované stavby, a to **po nabytí právní moci územního rozhodnutí a stavebního povolení**.
2. Kácení dřevin bude provedeno **v období vegetačního klidu, tj. od 1. 11. do 31. 3. běžného roku**.
3. Pokácená dřevní hmota bude z místa kácení neprodleně odklizená a investor zajistí její využití či likvidaci.
4. Budou splněny podmínky náhradní výsadby.

II.

Žadateli společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ: 60733098 v zastoupení společností AQUATIS a.s., se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526 na základě zmocnění paní Nikolou Kníže, nar. 1. 9. 1987, bytem Palackého 799, 664 53 Újezd u Brna se dle § 9 odst. 1 zákona

stanovuje

povinnost provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy v celkovém počtu **105 ks dřevin:**

- **13 ks javor babyka** (*Acer campestre Elsrijk*) o obvodech kmenů 35 – 40 cm,
- **2 ks hloch obecný plnokvětý** (*Crataegus laevigata Pauls Scarlet*) o obvodech kmenů 25 – 30 cm,
- **2 ks jeřáb ptačí** (*Sorbus aucuparia*) o obvodech kmenů 25 – 30 cm,
- **2 ks jasan zimní** (*Fraxinus ornus*) o obvodech kmenů 25 – 30 cm,
- **17 ks lípa srdčitá** (*Tilia cordata*) o obvodech kmenů 35 – 40 cm,
- **5 ks olše lepkavá** (*Alnus glutinosa*) o obvodech kmenů 25 – 30 cm,
- **9 ks dub letní** (*Quercus robur*) o obvodech kmenů 35 – 40 cm,
- **2 ks jilm vaz** (*Ulmus laevis*) o obvodech kmenů 25 – 30 cm,
- **3 ks dub zimní** (*Quercus petraea*) o obvodech kmenů 35 – 40 cm,
- **8 ks topol černý vlašský** (*Populus nigra Italica*) o obvodech kmenů 25 – 30 cm,
- **4 ks jilm drsný** (*Ulmus glabra*) o obvodech kmenů 25 – 30 cm,
- **15 ks jeřáb muk** (*Sorbus aria*) o obvodech kmenů 25 – 30 cm,
- **11 ks lípa velkolistá** (*Tilia platyphyllos*) o obvodech kmenů 35 – 40 cm,
- **9 ks javor amurský** (*Acer ginnala*) o obvodech kmenů 25 – 30 cm,
- **3 ks bříza bělokorá** (*Betula pendula*) o obvodech kmenů 25 – 30 cm.

Tyto dřeviny budou vysazeny na pozemcích p.č. 336/2, 332/12, 332/3, 332/7, 333/1, 334/4, 336/3 a 336/8 v k.ú. Dolní Heršpice ve vlastnictví statutárního města Brna v termínu nejpozději do závěrečné prohlídky stavby.

Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny **po dobu 5 let** ode dne provedení náhradní výsadby. Následná péče bude spočívat především v ukotvení dřevin při výsadbě ke 3 kůlům, mulčování výsadbové mísy, ochraně kmene proti okusu zvěří a mechanickému poškození, 2x ročně odplevelení výsadbové mísy, přihnojení při výsadbě, aplikaci hydrogelu v množství 0,5 kg/strom, pravidelné záливce v případě nepříznivých povětrnostních podmínek, ve výchovném řezu, každoroční kontrole a případné opravě kotvení. Žadatel dále zajistí, že v případě úhynu stromu bude dřevina nahrazena v nejbližším vhodném agrotechnickém termínu stejným druhem. V případě závažného a nevratného poškození stromu, například při zaschnutí větší části koruny či mechanickém poškození, rozhodne správný orgán o dalším následném pěstebním zásahu, případně může nařídít výměnu stávající dřeviny.

Odůvodnění

Žadatel společnost Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ: 60733098 v zastoupení společností AQUATIS a.s., se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526 na základě zmocnění paní Nikolou Kníže, nar. 1. 9. 1987, bytem Palackého 799, 664 53 Újezd u Brna požádal dne 31. 5. 2019 Úřad městské části města Brna, Brno-jih, odbor životního prostředí o závazné stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les v souvislosti se stavbou „Brno, retenční nádrž Královky“ v k.ú. Horní Heršpice, Dolní Heršpice a Brněnské Ivanovice, která má charakter veřejně prospěšné stavby.

Žadatel předložil ke své žádosti inventarizaci a ocenění dřevin určených ke kácení, kterou zpracovala Ing. Renata Lanková-Šubrová.

Při stanovení počtu náhradní výsadby byla zohledněna hodnota stromů uvedená v inventarizaci a ocenění dřevin. Náhradní výsadba je stanovena v počtu 105 ks dřevin o obvodech kmenů v rozmezí 25 – 40 cm jako adekvátní náhrada k vyčíslené ekologické újmě.

Poučení

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů.

Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

Ing. Lukáš Rusler
vedoucí odboru životního prostředí

Závazné stanovisko obdrží:

Žadatel: Brněnské komunikace a.s., Rennská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ: 60733098 v zastoupení společností AQUATIS a.s., se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526 na základě zmocnění paní Nikolou Kníže

Na vědomí: Stavební úřad, Mariánské nám. 13, 617 00 Brno



VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE:

NAŠE ČJ.: MCBJIH/05198/2019/SÚ/Br

SPIS. ZN.: S-MCBJIH/04466/2019/Br

VYŘIZUJE: Josef Brabec

FAX: 545 427 538

TEL.: 545 427 542

MOB:

E-MAIL: josef.brabec@brno-jih.cz

DATUM: 3.6.2019

VYJÁDŘENÍ

Silniční správní úřad Úřadu městské části města Brna, Brno-jih (dále jen „silniční správní úřad“), jako silniční správní úřad příslušný ve věcech místních komunikací podle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a čl. 30 odst. 2) písm. b) Statutu města Brna, obdržel dne 7.5.2019 žádost o vyjádření pro umístění stavby, kterou podala společnost

AQUATIS a.s., IČO 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno

(dále jen "žadatel"), jedná se o stavbu

retenční nádrže v rámci akce

“Brno, retenční nádrž Královky”

navržené dle vašich podkladů na pozemcích 2076/1, 2076/2, 2078/25, 2079/1, 2080/1, 2080/16, 2080/2, 2081/2 k.ú. Horní Heršpice, 335, 332/1, 332/12, 332/3, 332/4, 332/7, 332/8, 333/1, 333/2, 334/1, 334/2, 334/3, 334/4, 336/1, 336/10, 336/2, 336/3, 336/5, 336/7, 336/8, 336/9 k.ú. Dolní Heršpice, 45/6, 50/1, 55/1, 87/1, 87/4, 87/6, 87/7, 87/8 k.ú. Brněnské Ivanovice

K výše uvedené žádosti uvádíme.

Dle vašich předložených podkladů stavba obsahuje objekt SO 04 obslužné komunikace a zpevněné plochy. Pro stavební povolení zmíněného objektu podejte žádost na příslušný speciální stavební úřad - silniční správní úřad ÚMČ Brno-jih. Žádost podejte v souladu s ust. § 110 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. PD bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006Sb. příloha č. 12 o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Dle vámi předložených podkladů – katastrální situační výkres C.2 je napojení objektu SO 04 navrženo na pozemcích parcelní č. 87/8 (ostatní plocha, jiná plocha) a 87/4 (ostatní plocha, ostatní komunikace) vše k. ú. Brněnské Ivanovice. Dle pasportu BKOM vede přes tyto parcely veřejně přístupná účelová komunikace na cizím pozemku na kterou se rozhodnutí o povolení

připojení dle ust. § 10 zákona č. 13/1997 Sb., zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, nevydává. Podmínky připojení projednejte vlastníkem komunikace. Stavba komunikace na pozemcích parc. č. 87/8, 87/4 je v k. ú. Brněnské Ivanovice. Příslušný silniční správní úřad Tuřany.

Ing. Hana Burianová
vedoucí stavebního úřadu

otisk razítka

Obdrží:

účastníci:

AQUATIS a.s., IDDS: ghccgrc

sídlo: Botanická č.p. 834/56, Veverí, 602 00 Brno 2

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

Číslo jednací: KHSJM 24093/2019/BM/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 18830/2019
Č. j. odesílatele: -

AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
602 00 BRNO

Vyřizuje: Mgr. Jana Černá
Tel.: 545 113 069, 777 499 976
Email: jana.cerna@khsbrno.cz

V Brně dne 9. května 2019

Brno – jih, „Brno, retenční nádrž Královky“ - závazné stanovisko k územnímu rozhodnutí

Na základě podání společnosti AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO: 46347526, za investora stavby Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice, IČO: 60733098, ze dne 7. 5. 2019 posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také „KHS JmK“), jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon č. 258/2000 Sb.“) a § 4 odst. (2) písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon č. 183/2006 Sb.“) dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí na stavbu „Brno, retenční nádrž Královky“, parc.č. pozemků, na které se stavba umísťuje, jsou v k.ú. Brno – Horní Heršpice, Brno – Dolní Heršpice a Brno – Brněnské Ivanovice.

Po zhodnocení souladu předloženého podání s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS JmK pro vydání územního 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:

S umístěním stavby „Brno, retenční nádrž Královky“, parc.č. pozemků, na které se stavba umísťuje, jsou v k.ú. Brno – Horní Heršpice, Brno – Dolní Heršpice a Brno – Brněnské Ivanovice

s e s o u h l a s í.

Odůvodnění:

Předloženou dokumentaci zpracovala společnost AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO: 46347526, v dubnu 2019.

Dle platné územně plánovací dokumentace pro město Brno se navrhovaná stavba nachází na stavebních návrhových plochách pro technickou vybavenost, funkčního typu TK – kanalizace, na nestavebních volných návrhových plochách krajinné zeleně, funkční typ KV – plocha krajinné zeleně všeobecné a na ostatních plochách – ostatní komunikace, silnice, dálnice, jiná plocha.

Stavba retenční nádrže Královky je situována na území městské části Brno – jih v blízkosti mimoúrovňové křižovatky „MÚK D1/D2 Brno – jih“ na pravém břehu Svitavy. Jedná se o nezastavěné neudržované území, ve kterém je umístěná cyklostezka (obslužná komunikace) vedená po břehu řeky Svitavy a technická infrastruktura pro obsluhu stávající odlehčovací komory. Navrhovaná stavba bude podzemní objekt s obslužnými prvky na povrchu (vstupy, domek obsluhy, obslužná komunikace, atd.). Celý areál navrhované stavby bude oplocen a bude udržován provozovatelem retenční nádrže. Součástí stavby bude odstranění stávající odlehčovací komory vč. výústního objektu, která bude nahrazena novou odlehčovací komorou.

Účelem výstavby RN je snížit množství znečištění přepadajícího za dešťových událostí z jednotné kanalizace do recipientu. Výstavbou RN Královky dojde k regulaci odtoku odpadní vody na čistírnu odpadních vod. Tato regulace umožní využití stávající RN v prostoru čistírny odpadních vod pro vyrovnaní špičkových průtoků z ostatních kmenových stok tak, aby nedošlo k přetížení ČOV a zároveň

nedocházelo k přepadům z odlehčovací komory OKE19 umístěné před nátokem na ČOV. Zároveň dojde k zachycení přepadajících odpadních vod z OKD02 Královky, která v současné době přepadá přímo do řeky Svitavy a zhoršuje tak kvalitu vody v řece. Po odeznění zvýšených průtoků a uvolnění kapacity na ČOV budou odpadní vody z RN vyčerpány zpět do stokové sítě.

V rámci navrhované stavby dojde k výstavbě: SO 01 retenční nádrže o retenčním objemu 22 500 m³, SO 02 nové odlehčovací komory, nátokových a odtokových žlabů, SO 03 domku obsluhy, SO 04 obslužných komunikací, SO 05 přípojky vodovodu, SO 06 napojení na rozvody el. energie, přeložek IS a další související objekty potřebné ke správné funkci a provozu RN.

SO 01 Retenční nádrž: podzemní železobetonový objekt s minimem prvků na povrchu. Rozměry záchytné části jsou 51,8 x 45,0 m a rozměry průtočné části RN jsou 25,4 x 45,0 m. Hloubka nádrže bude cca 10,6 m. Vnitřní prostor nádrže je rozdělen do 6 sekcí záchytné nádrže o šířce 8,0 m a 3 sekce průtočné nádrže. Mezi jednotlivými sekcemi jsou dělící stěny zaručující jejich postupné čištění. Součástí stavby jsou nátokové, odtokové a propojovací žlaby, výustní objekt z průtočné části RN do řeky.

SO 02 Odlehčovací komora: podzemní objekt v místě stávající OK na kmenové stoce D o rozměrech 25,0 x 10,0 m. OK má 2 přelivné hrany (dl. 25,00 m). Součástí OK je i přítokový žlab a odtokové potrubí na ČOV, výustní objekt z OK do řeky.

SO 03 Obslužný domek a kontejnerové stání: jednopodlažní zděná stavba (5,95 x 11,10 m) s pultovou střechou. Provozní domek bude sloužit pro technologické zařízení pro provoz (trafostanice s rozvodnami a skladem) a údržbu navrhované stavby (hygienické zázemí obsluhy). Obsluha zde má pouze dočasné pracovní místo v trvání cca 2 h denně – v objektu není stálá obsluha. Domek bude napojen přípojkami pitné vody, vysokého napětí (elektro) a splaškovou kanalizací. Kontejnerové stání bude ocelová konstrukce (3,00 x 4,50 m), na nosné ocelové konstrukci bude provedeno opláštění.

SO 04 Obslužné komunikace a zpevněné plochy: navržena obvodová komunikace šířky 7,0 m po všech stranách RN, celková plocha navržených komunikací je cca 3800 m². Uprostřed je zřízen průjezd s doprovodnými plochami pro umístění kontejneru. Komunikace bude neveřejná účelová, pro obsluhu a údržbu se předpokládá pojezd max. 1 nákladního vozu denně.

SO 05 Přípojka vodovodu: pro zajištění provozu RN je potřeba dostatečné množství vody pro hygienické zázemí obsluhy, pro vyplachování průtočných a záchytných nádrží i k oplachu kontejnerového stání a čerpadel. Ze stávajícího vodovodního řadu DN400 v ul. Kaštanová je navrženo prodloužení – nový vodovodní řad A z tvárné litiny DN 200 délky 102,00 m, který je ukončen ve vodoměrné šachtě. Na začátku řadu A v místě napojení na stávající vodovodní síť se provede výstavba nové armaturní šachty, která nahradí stávající nevyhovující AŠ. Ze šachty povede vnitroareálový vodovodní řad B (DN200, délky 124,5 m). V koncové části je na něj napojen řad C (DN200, délky 23,50 m). Z objektu vodoměrné šachty povedou vodovodní řady D a E, které se budou nacházet v areálu nově navrhované RN. Řad D (délka 138,00 m) je veden okolo RN k zadní části objektu, kde bude ukončen nadzemním hydrantem DN80, PN 10. Řad E (délka 8,00 m) – vodovodní přípojka pro obslužný domek.

SO 07 VZT – prostor akumulární nádrže bude větrán přetlakovým způsobem, přetlak v prostoru RN bude zajišťován ventilátorem. Větrání domku obsluhy bude zajištěno zamřížkovanými otvory ve stěnách provozní budovy a ventilátory.

Osvětlení: v domku obsluhy provedeno pomocí osvětlení na stropě – umělé. Venkovní osvětlení v areálu bude zajištěno žárovkovými svítidly.

Vytápění: v domku obsluhy budou nástěnné přímotopy. Vlastní RN nebude temperována.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny žádné skutečnosti v rozporu s právními předpisy na ochranu veřejného zdraví, mohlo být vydáno souhlasné závazné stanovisko pro vydání územního rozhodnutí.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

-105-



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

Rozdělovník:

1. AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 BRNO + PD
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-73-1-891/1-OPST-2019

Brno 28. 05. 2019

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Zdeněk Kutlvašr, komisař, tel.: 950 639 115, e-mail: zdenek.kutlvasr@firebrno.cz

Název stavby: Brno, Retenční nádrž Královky
Místo stavby: Brno, Kaštanová, k. ú. Brno - Jih
Stavebník: Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno
Předložená dokumentace pro územní řízení
zpracovatel: Ing. Ondřej Pavlík Ph.D., ČKAIT 1006001, datum zpracování: duben 2019

Toto stanovisko se týká retenční nádrže a 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 13. 05. 2019 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: duben 2019, projektant PBR: AQUATIS a.s., Ing. Ondřej Pavlík Ph.D., ČKAIT 1006001

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
náměstek ředitele pro úsek prevence a CNP
HZS Jihomoravského kraje



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO



Č. j. KRPB-109287-1/ČJ-2019-0600DI-PRO

Brno 17. května 2019

Počet stran: 2

AQUATIS a.s.,
Botanická 834/56
602 00 Brno

"Retenční nádrž Královky - Brno k.ú. Dolní Heršpice" - sdělení

Dne 09. 05. 2019 byla doručena **Specializovanému pracovišti dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK** Vaše žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci výše uvedené akce zpracované ve stupni pro územní řízení. S ohledem na skutečnost, že z Vámi zaslané dokumentace vyplývá, že dopravní prostor popřípadě veřejné prostranství nebude veřejně přístupné, nemůže Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK k této akci vydat objektivní stanovisko. Z Vámi zaslané dokumentace plyne, že se jedná o veřejně nepřístupnou (vnitroareálovou) plochu, kde PČR není dle ustanovení § 16 odst. 2 zák. č. 13/1997 Sb. dotčeným orgánem.

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

Zpracovala:
por. Ing. Milada Procházková

por. Ing. Tomáš Zich
komisař

Kounicova 24
611 32 Brno

www.policie.cz

Tel.: 974623280
Email: krpb.osdp.ding.sekret@pcr.cz
ID DS: jydai6g




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

AQUATIS a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno		 AQUATIS a.s.	
		Došlo dne: 27-05-2019	51 731

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/TELEFON

V BRNĚ DNE

S/ **769** /19

Ing. Rybová/ 605 226 764/rybova@vzmb.cz

21.5.2019

Věc: **Vyjádření ke stavbě „Brno, retenční nádrž Královky“**


Dokumentace k územnímu řízení

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

Při vstupu do ostatních ploch veřejné zeleně požádejte o vyjádření ÚMČ Brno-Jih (Odbor životního prostředí), Ředitelství silnic a dálnic ČR, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Povodí Moravy s.p., Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje.

S pozdravem

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


 Ing. Jozef Kasala
 ředitel

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Datum:

JMK 76 617/2019

S-JMK 65 852/2019/OŽP

Hana Vodičková

541 652 331

28.05.2019

AQUATIS, a. s.

Botanická 834/56

602 00 BRNO

„Brno, retenční nádrž Královky“ k. ú. Dolní Heršpice, okres Brno-město

vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 07.05.2019 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Brno, retenční nádrž Královky“ k. ú. Dolní Heršpice, okres Brno-město, projektová dokumentace (DUR): AQUATIS, a. s., Botanická 834/56, 602 00 Brno; duben 2019.

Stručná charakteristika záměru: Jedná se o novostavbu retenční nádrže Královky na stokové síti města Brna mezi dálniční křižovatkou „MÚK D1/D2 Brno-jih“ a řekou Svitavou. Navrhovaná stavba je z větší části podzemním objektem s minimem prvků na povrchu. Stavba je členěna na stavební objekty a technická a technologická zařízení: SO 01 Odlehčovací komora, SO 02 Retenční nádrž, SO 03 Obslužný domek a kontejnerové stání, SO 04 Obslužné komunikace a zpevněné plochy, SO 05 Přípojka vodovodu, SO 06 Přípojka elektro, SO 07 Vzduchotechnika, SO 08 Stavební elektroinstalace, SO 09 Zabezpečení objektu, SO 10 Přeložky inženýrských sítí, SO 10.01 Přeložka NN kabelu, SO 10.02 Přeložka VN kabelu, SO 10.03 Přeložka kabelu CETIN, SO 11 Bourání a zafoukání stávajících konstrukcí, SO 12 Terénní úpravy, SO 13 Sadové úpravy, PS 20 Technologie – Strojní, PS 21 Technologie – Silnoproud, PS 22 Automatický systém řízení a měření a regulace, PS 23 Přenos dat, PS 24 Rozvodna VN s trafostanicí. Investorem záměru jsou Brněnské komunikace, a. s., Reneska třída 787/1a, 639 00 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 příloze č. 5 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti 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:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí není dotčeným orgánem státní správy, kterým by byl pouze v případě, pokud by byly dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

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 příznivý stav předmětů ochrany.

V souvislosti s realizací výše uvedeného záměru zdejší orgán ochrany přírody vydal rozhodnutí o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů pod č. j. JMK 154887/2018 ze dne 01.11.2018.

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. Ripelová, kl. 1573)

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

Realizací předmětné akce nebudou umístěny nové ani měněny stávající stacionární zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V průběhu realizace záměru je nezbytné omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku provádění stavebních prací.

(Ing. Opletal, kl. 2610)

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:

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“), je k vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady kompetentní obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. v daném případě Magistrát města Brna, OŽP.

V rámci projektové dokumentace pro územní rozhodnutí není nakládání s odpady podrobně řešeno. V této souvislosti krajský úřad upozorňuje na § 9a zákona o odpadech, a to na povinnost dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady, tj. upřednostnit předání odpadů k jejich využití (např. recyklace aj.) před jejich odstraněním (uložením na skládku). Není zde uveden ani výčet jednotlivých druhů odpadů a jejich předpokládané produkované množství z realizace stavby (tyto údaje vyžaduje mj. vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, dle příslušných příloh této vyhlášky). PD je vhodné v tomto smyslu v dalším stupni projektové dokumentace doplnit tak, aby po dokončení realizace stavby mohl dotčený orgán na úseku odpadového hospodářství ověřit jejich předání k využití/odstranění v souladu se zákonem o odpadech, kdy množství předaných odpadů budou srovnatelná s množstvími uvedenými v projektové dokumentaci.

Krajský úřad upozorňuje, že všechny odpady vzniklé při realizaci stavby, včetně výkopové zeminy, která nebude využita v místě stavby, musí být předány oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech, jejíž oprávněnost si původce odpadu předem ověří zjištěním jejího identifikačního čísla zařízení (IČZ), které přiděluje krajský úřad. Tyto informace, včetně oprávněnosti této osoby přebírat konkrétní druhy odpadů, jsou dostupné ve veřejné části informačního systému Ministerstva životního prostředí na adrese isoh.mzp.cz („Registr zařízení a spisů“), případně u krajského úřadu. Původcem odpadu přitom bude osoba, při jejíž činnosti odpad skutečně vznikl (dodavatel, nikoli přepravce). V případě, že přepravce není oprávněnou osobou, je za předání odpadu oprávněné osobě přepravcem odpovědný původce. Z hlediska evidence odpadů, kterou ze zákona vede původce i oprávněná osoba, byl přitom odpad předán původcem přímo oprávněné osobě.

(Ing. Macháčková, kl. 2620)

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:

K záměru bylo z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., vydáno vyjádření č. j. JMK 173020/2017 ze dne 05.12.2017, ve kterém se konstatuje, že záměr není třeba posuzovat ve smyslu uvedeného zákona. (Mgr. Richterová, kl. 2684)

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

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

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

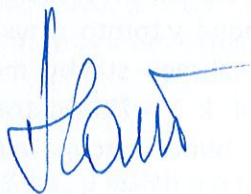
Předmětný záměr investora nespadá do režimu zákona.

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

Přílohy

Projektová dokumentace

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 75740/2019

Sp. zn.:
S - JMK 75740/2019/OŽP/Mar

Vyřizuje/linka
Ing. Marvanová/26

Brno
03.06.2019

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný úřad podle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a podle ust. § 17a písm. e) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) uděluje v souladu s ust. § 9 odst. 8 zákona

S O U H L A S

k trvalému odnětí zemědělské půdy o celkové výměře 1,2030 ha ze zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) v k. ú. Horní Heršpice, Dolní Heršpice a Brněnské Ivanovice, okr. Brno-město pro akci „Brno, retenční nádrž Královky“ ve prospěch Statutárního města Brna, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, IČ 44992785, zastoupeného společností Brněnské komunikace a.s., Renneská 787/1a, 639 00 Brno, IČ 60733098, zastoupená na základě plné moci společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ 46347526 (dále jen stavebník).

A) Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF se vymezuje na těchto částech pozemků v k. ú. Horní Heršpice, Dolní Heršpice a Brněnské Ivanovice

k. ú.	Pozemek p. č.	Výměra pozemku (m ²)		BPEJ	Třída ochrany	Druh pozemku
		celková	odnímaná			
Horní Heršpice	2076/1	231	31	2.56.00	I.	orná půda
Dolní Heršpice	332/1	876	65	2.56.00	I.	orná půda
			278	2.37.16	V.	půda
Heršpice	332/3	10 574	11	2.56.00	I.	orná půda
			4 719	2.37.16	V.	půda

	332/7	378	1 175	2.56.00 2.37.16	I. V.	orná půda
	332/8	370	0 263	2.56.00 2.37.16	I. V.	orná půda
	332/12	6 674	2 260 1	2.56.00 2.37.16	I. V.	orná půda
	333/1	1 137	1 047 0	2.56.00 2.37.16	I. V.	orná půda
	335	1 964	1 959 0	2.56.00 2.37.16	I. V.	orná půda
	336/1	420	408 12	2.56.00 2.37.16	I. V.	orná půda
	336/3	38	27 0	2.56.00 2.37.16	I. V.	orná půda
	336/9	336	235 93	2.56.00 2.37.16	I. V.	orná půda
	336/10	492	440 2	2.56.00 2.37.16	I. V.	orná půda
Brněnské Ivanovice	55/1	9 126	3 0	2.56.00 2.37.16	I. V.	orná půda
celkem	-	32 244	12 030	2.56.00 = 6 487 m² 2.37.16 = 5 543 m²	-	-
Pozemky a části pozemků, na něž se vztahuje tento souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF jsou graficky vyznačeny v příloze „Katastrální situace – zemědělský půdní fond“, která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.						

B) Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF se uděluje za těchto podmínek:

- 1) Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou zemědělskou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem. V případě odstoupení od záměru musí zůstat odnímaná půda i nadále zemědělskou půdou.
- 2) Stavebník před zahájením stavby vytýčí hranice trvalého odnětí zemědělské půdy ze ZPF a zabezpečí, aby hranice staveniště nebyly narušeny či svévolně posunovány na okolní přilehlé pozemky ZPF.

- 3) Veškeré plochy pro objekty zařízení staveniště, manipulační plochy budou zřízeny v rámci odnímaných částí pozemků.
- 4) Dle ust. § 3b zákona stavebník doručí kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas k odnětí podkladem, do 30 dnů ode dne jeho platnosti orgánu ochrany ZPF krajského úřadu a dále orgánu ochrany ZPF Magistrátu města Brna.
- 5) Dle ust. § 11 odst. 4 písm.b) zákona povinný k platbě odvodů oznámí písemně orgánu ochrany ZPF krajského úřadu a orgánu ochrany ZPF Magistrátu města Brna zahájení realizace záměru a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
- 6) V souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona a na základě doložených výsledků pedologického průzkumu se uděluje výjimka z povinnosti skrývky ornice a podorníčí, neboť dle doloženého inženýrskogeologického průzkumu (zhotovitel: GEOTest a.s.) vyplývá, že na předmětných pozemcích se nachází povrchová vrstva postižená antropogenními zásahy (vrstva hlín s podílem cihel, betonu a štěrku), která je zcela nevhodná k dalšímu využití na zemědělské půdě.

C) Za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF se nevymezuje platba odvodů

V souladu s ust. § 11a odst. 1 písm. i) zákona se odvody za trvale a dočasně odňatou půdu nestanoví, neboť se jedná o stavby ve veřejném zájmu, jejichž hlavním účelem je ochrana před povodněmi (veřejně prospěšná stavba technické infrastruktury podporující protipovodňová opatření stanovená Generellem odvodnění města Brna).

Předmět žádosti

Krajský úřad obdržel dne 27.05.2019 žádost Statutárního města Brna, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, IČ 44992785, zastoupeného společností Brněnské komunikace a.s., Renneská 787/1a, 639 00 Brno, IČ 60733098, zastoupená na základě plné moci společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ 46347526, o trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro akci „Brno, retenční nádrž Královky“ v k. ú. Horní Heršpice, Dolní Heršpice a Brněnské Ivanovice, okr. Brno-město. Žádost byla postoupena krajskému úřadu odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství (OVLHZ) Magistrátu města Brna, který doporučil „*zvážení doplnění bilance skrývky ornice o komentář inženýrskogeologických profilů. Z jednotlivých profilů není patrná skrývka 0,30 m ornice*“.

Na základě požadavku orgánu ochrany ZPF magistrátu města Brna, OVLHZ a krajského úřadu byla žádost doplněna dne 31.05.2019 o Vyjádření o využitelnosti povrchové vrstvy pro lokalitu Brno, RN Královky (GEOTest, a.s.).

Předmětem žádosti je stavba retenční nádrže na jednotné kanalizaci (dostavba stokové sítě města Brna), která bude podzemním objektem obdélníkového tvaru se soustavou nátokových a odtokových žlabů. Účelem výstavby retenční nádrže je snížit množství znečištění přepadajícího za dešťových událostí z jednotné kanalizace do recipientu. Výstavbou retenční nádrže Královky dojde k regulaci odtoku odpadní vody na čistírnu odpadních vod.

Z předmětné plochy 12 030 m² trvalého odnětí zemědělské půdy ze ZPF se v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona se uděluje výjimka z povinnosti skrývky ornice a podorníčí, neboť

dle doloženého výsledku inženýrskogeologického průzkumu (zhotovitel: GEOTest a.s.) vyplývá, že na trvale odnímané ploše je kulturní humózní vrstva kontaminována antropogenní navážkou, tudíž je zcela nevhodná k dalšímu využití na zemědělské půdě. „Využití je možné pro účel ohumusování ploch narušenými stavebními úpravami, nebo jako rekultivační vrstvy pro rekultivaci pozemků pro nezemědělské účely, např. rekultivace skládek (v souladu s ČSN 83 8035), parkové plochy, golfové hřiště apod. Pro tyto účely se doporučuje mocnost vrstvy pro ozelenění 15 – 30 cm, podle účelu a způsobu následné biologické rekultivace (15 – 20 cm pro travní porosty, až 30 cm pro keřovou a stromovou vegetaci). Před použitím materiálu povrchového (humusového – antropogenního) horizontu z něj musí být odstraněny větší příměsi – v daném případě zejména zbytky kořenů a antropogenní artefakty).“

Vlastníkem pozemků p. č. je 2076/1 v k. ú. Horní Heršpice, p. č. 332/1, 332/ , 332/7, 332/8, 332/12, 333/1, 335, 336/1, 336/3, 336/9, 336/10 v k. ú. Dolní Heršpice je Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno (žadatel) a pozemku p. č. 55/1 v k. ú. Brněnské Ivanovice je Alexandra Hersheyová, Kaštanová 322/131, 620 00 Brno.

Dle závazného stanoviska vydaného odborem územního plánování a rozvoje, Magistrátu města Brna, č. j. MMB/0192584/2019/Pt ze dne 20.05.2019 má předložený záměr charakter veřejně prospěšné stavby. Z tohoto důvodu žadatel nepředložil souhlas vlastníka pozemku p. č. 55/1 v k. ú. Brněnské Ivanovice.

Z žádosti dále vyplývá, že navazujícím řízením dle stavebního zákona bude územní rozhodnutí.

Odůvodnění

Žádost o udělení souhlasu k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro akci „Brno, retenční nádrž Královky“ v k. ú. Horní Heršpice, Dolní Heršpice a Brněnské Ivanovice, okr. Brno-město, je opatřena všemi potřebnými doklady a náležitostmi, kterými jsou:

- postoupení žádosti Magistrát města Brna, OVLHZ č. j. MMB/0219710/2019 ze dne 24.05.2019,
- žádost ze dne 21.05.2019 (vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění stavby na ZPF, bilance skrývky, údaje o odvodnění, údaje o protierozních opatření, A. původní zpráva, B. souhrnná technická zpráva – zpracovatel: AQUATIS a.s.),
- vyjádření o využitelnosti povrchové vrstvy pro lokalitu Brno, RN Královky (GEOTest a.s., zn. 3310-mb/135-2019 ze dne 30.05.2019),
- plná moc,
- souhrnná tabulka vlastníků dotčených pozemků,
- výkresy - inženýrskogeologický profil A-A', C-C', E-E (zpracovatel: GEOTest, r. 2017),
- výkres – Katastrální situace – zemědělský půdní fond (zpracovatel: AQUATIS a.s.),
- závazné stanovisko Magistrátu města Brna, odboru územního plánování a rozvoje, č. j. MMB/0192584/2019/Pt ze dne 20.05.2019.

Orgán ochrany ZPF krajského úřadu shledal, že zemědělská půda může být pro daný záměr trvale odňata ze ZPF, neboť byla prokázána nezbytnost navrhovaného nezemědělského

využití, u kterého nebyl shledán zásadní rozpor se základními zásadami ochrany ZPF, vyplývajícími z ust. § 4 zákona. Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací i zásadami územního rozvoje Jihomoravského kraje.

Poučení

Tento souhlas vydaný podle ust. § 9 zákona se stane závaznou částí rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu (stavební zákon). Žadatel je proto povinen plnit podmínky stanovené v souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF ode dne nabytí právní moci navazujícího rozhodnutí vydaného podle stavebního zákona. Platnost souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF je totožná s platností navazujícího rozhodnutí.

Souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů.

Změnit podmínky a další skutečnosti stanovené v tomto souhlasu může pouze orgán ochrany ZPF, který jej vydal, a to na návrh žadatele při řízení o změně rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu.

Udělený souhlas se netýká majetkoprávních vztahů k dotčeným pozemkům.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

V souladu s ust. § 18 odst. 6 zákona se žádost včetně přílohové části zasílá orgánu ochrany ZPF Magistrátu města Brna, kde bude uložena spolu se stejnopisem tohoto závazného stanoviska.

Ing. František Havíř, v. r.

vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Jana Marvanová

Příloha:

Katastrální situace – zemědělský půdní fond.

Stanovisko obdrží:

- AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ 46347526 - **DS**

Na vědomí:

- Magistrát města Brna, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, oddělení zemědělství, Kounicova 67, 601 67 Brno - **včetně žádosti**
- Úřad městské části Brno-Jih, stavební úřad, Mariánské nám. 13, 617 00 Brno - **DS**

IČ
70888337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541651111

Fax
541651579

E-mail
marvanova.jana@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz



AQUATIS a.s.
Nikola Kníže
Botanická 834/56
602 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
6.5.2019

NAŠE ZNAČKA
PM-21409/2019/5203/Br

VYŘIZUJE
Ing. Jiří Březina
+420 541 637 699
brezinaj@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
30.5.2019

Brno, retenční nádrž Královky, DÚR

(k. ú. Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Brněnské Ivanovice; ORP Brno; kraj Jihomoravský; HP 4-15-02-1096)

Objednatel: Brněnské komunikace a.s.

Zpracovatel PD: AQUATIS a.s., Brno, PD k ÚR z 04/2019, zak. č.: 019041A

Charakteristika akce:

Dne 9.5.2019 nám byla předložena žádost spolu s projektovou dokumentací zpracovanou za účelem vydání územního rozhodnutí k záměru „Brno, retenční nádrž Královky“, parc. č. 87/1, 87/4, 87/6, 87/7,... k.ú. Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Brněnské Ivanovice.

Předložená PD řeší výstavbu podzemní stavby RN Královky s obsluhnými nadzemními objekty a je situována v blízkosti MÚK D1/D2 Brno-jih při pravém břehu VVT Svitava.

Účelem stavby RN je snížit množství znečištění přepadajícího za dešťových událostí z jednotné kanalizace do recipientu. Výstavbou RN dojde k regulaci odtoku OV na ČOV. Po odeznění zvýšených průtoků a uvolnění kapacity na ČOV budou OV z RN vyčerpány zpět do stokové sítě.

OV budou po dobu stavby převáděny obtoky.

PD řeší výstavbu:

- retenční nádrže o retenčním objemu 22 500 m³,
- nové odlehčovací komory,
- nátokových a odtokových žlabů,
- domku obsluhy,
- obsluhných komunikací,
- přípojky vodovodu,
- napojení na rozvody el. energie,
- přeložek inženýrských sítí,

a další související objekty potřebné ke správné funkci a provozu RN.

SO 01 Odlehčovací komora:

Stávající odlehčovací komora a výustní objekt budou zrušeny. Výust' (příloha č. D.01.05, 1:100) je navržena jako monolitický objekt cca 2 m pod terénem rozdělený na 4 výtokové komory DN 2050/1500 se zpětnými klapkami. Sestup obsluhy ke klapkám (řešení požadavku PM, s.p. č.2 ke studii proveditelnosti zn.

PM022886/2015-203/Pe ze dne 2. 6. 2015) bude zajištěn servisními šachtami, výtoková část výusti bude uložena na podsypu a podkladním betonu, dno toku cca po jeho osu je navrženo stabilizovat záhozem z lomového kamene 80-200 kg s urovnáním líce. Břeh toku bude opevněn 2 m nad a 4 m pod objektem kamennou dlažbou do betonu.

Ohumusovaný terén nad výustí se bude mírně svažovat k toku na úroveň 196,03 m n. m., Q100 se nachází na kótě 196,29 m n.n. a koruna protilehlé levobřežní ochranné zemní hráze Svitavy má niveletu na kótě 195,77 m n.n.

Cca 65 m proti toku je v pravém břehu Svitavy situován výustní objekt odtokového žlabu DN 2 x 2350/2000 z průtočné části RN (příloha č. D.02.07). Výtoková betonová část bude do poloviny průtočného profilu toku stabilizována ve dně kamenným záhozem 80-200 kg s urovnáním líce. Obsluha kruhových zpětných klapek bude umožněna servisními sestupy při vzdálenější krajině asfaltové účelové komunikace (CS).

SO 02 Retenční nádrž:

Řešen je podzemní žb. objekt s rozměry záchytné části cca 52 x 48 m a rozměry její části průtočné cca 25,5 x 45 m. Celkový užitiný objem nádrže bude 22 500 m³, hloubka vnitřních 6 sekcí záchytných a 3 sekcí průtočných bude cca 10,5 m, součástí stavby budou i nátokové, odtokové a propojovací žlaby.

SO 04 Obslužné komunikace a zpevněné plochy:

Areálové zpevněné komunikace budou napojeny výjezdem na stávající asfaltovou účelovou komunikaci (BKOM, a.s.) na pozemku ostatní komunikace p.č. 87/4 k.ú. Brněnské Ivanovice v majetku PM.

SO 10.01 Přeložka NN kabelu:

Stávající trasa přípojky NN těsně podél asfaltové účelové komunikace bude přeložena do mírně odsazeného souběhu.

Plánovaný záměr se nachází v záplavovém území (částečně i v aktivní zóně) a současně, dle Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje, v oblasti se středním až vysokým povodňovým rizikem. Plánovaný záměr je v souladu s Přírodě blízkými PPO Brno i veřejnou dopravní stavbou MÚK D1/D2 Brno-jih.

Zředěné OV budou zaústěny dvěma výustními objekty do VVT Svitava - IDVT 10100024, jehož přímým správcem je PM, s.p., závod Dyje, provoz Brno (K Povodí 10, 617 00 Brno - Komárov, technik provozu Ing. R. Spousta, tel. 724 719 953, spousta@pmo.cz).

Jedná se o vodní útvar Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka ID VÚ: DYJ_0650.

I. Stanovisko správce povodí a přímého správce toku

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) 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 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

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 za následujících podmínek:

- 1) Požadujeme předložit další stupeň kompletní PD (včetně výstupů z použitých modelů, viz příloha B souhrnná technická zpráva, str. 39) k vyjádření.

Doporučujeme aktualizovat provozní řád, případně zpracovat manipulační řád pro předmětný záměr.

II. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Stavbou budou dotčeny pozemky parc.č. 87/1, 87/4, 87/6, 87/7, 87/8 v k.ú. Brněnské Ivanovice ve vlastnictví ČR, se kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., je třeba získat vlastnická nebo jiná práva k dotčenému pozemku. Řešení majetkoprávních vztahů patří do kompetence právního oddělení závodu Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou.

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat písemnou žádost příslušnému závodu s následujícím obsahem:

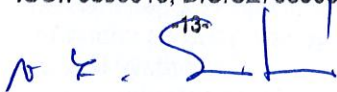
- Popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání.
- Stupeň projektové dokumentace.
- Pozemky, kterých se plánovaná akce týká, katastrální území, příp. další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) – rozsah dotčení (zábor dočasný a trvalý).
- Konkrétní popis, co se bude na dotčených pozemcích realizovat.
- Předpokládaná doba realizace (dny/měsíce/roky).
- Snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci.
- Investora stavby, případně plnou moc pro zastupování.
- Doložení vyjádření útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., (útv. 203) k příslušnému stupni PD.

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



Ing. Pavel Bíza

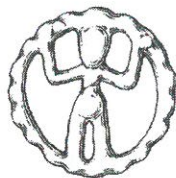
vedoucí útvaru správy povodí

Příloha

PD

Na vědomí

provoz Brno (elektronicky)



ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO

veřejná výzkumná instituce

Kaloudova 1321/30, 614 00 Brno; www.uapp.cz

Stavebník:

Brněnské komunikace a. s.

Renneská třída 787/1

639 00, Brno - Štýřice

Žadatel:

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56

602 00 Brno

V Brně dne 06. 05. 2019

Č.j. ÚAPP 123/2019

Věc: Stanovisko k dokumentaci pro stavbu „Brno, retenční nádrž Královky“ k.ú. Dolní Heršpice, Brněnské Ivanovice, Horní Heršpic.

Údaje o území s archeologickými nálezy:

Území Dolních a Horních Heršpic a Brněnských Ivanovic byla v návaznosti na bohatou stavební činnost v posledních letech pravidelně zkoumána archeologickými výzkumy. Díky těmto výzkumům se podařilo doložit kontinuální pravěké osídlení, přičemž nejstarší doklady přítomnosti člověka zde spadají již do období starší doby kamenné (paleolitu).

Plánovaná stavba se nachází v území s archeologickými nálezy III. kategorie, kde existuje 50% pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů. V blízkosti zamýšlené stavby se však nacházejí pozůstatky snad středověkého mlýnu Klálovka na původním soutoku Svratky a Svitavy.

Z hlediska archeologické památkové péče je realizace stavby přípustná. Vzhledem však k tomu, že při zemních pracích by mohlo dojít k narušení území s archeologickými nálezy, je nutné dodržet podmínky zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a respektovat zákonné požadavky:

Stavebník je povinen již od doby přípravy stavby:

- včas oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, a
- umožnit Archeologickému ústavu či jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách zákona o státní památkové péči.

Upozornění: Tyto podmínky platí pro stavbu, i když nejsou výslovně uvedeny ve stavebním či jiném správním rozhodnutí.

Doporučení pro stavební úřad: Tyto podmínky platí nejen pro výstavbu předmětné stavby, ale pro všechny stavby v tomto území.

**ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO**

veřejná výzkumná instituce

Kaloudova 1321/30, 614 00 Brno; www.uapp.cz

V případě, že stavebník nesplní uvedené povinnosti, jedná se o přestupek a lze uložit pokutu dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Mgr. Kateřina Bergerovábergerova@uapp.cz

+420 721 876 755

ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ
PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO
veřejná výzkumná instituce
614 00 Brno, Kaloudova 1321/30
- 3 -



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

V Brně dne: 28.5.2019
Vaše zn.: 424/2019-910-IPK/2
Naše zn.: BR440/19-12120

Vyřizuje: Mgr. Eva Jarolímová
Ing. Jaroslav Maliňák
Telefon: 549 133 558, 727 970 478
549 133 350, 731 454 353
E-mail: Eva.Jarolimova@rsd.cz
Jaroslav.Malinak@rsd.cz

Ministerstvo dopravy
Odbor infrastruktury a územního plánu
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9
110 15 Praha 1

Dálnice D1, MÚK Brno - jih

Souhrnné stanovisko vlastníka veřejné dopravní infrastruktury k podmínkám ochranného pásma

Obdrželi jsme od vás žádost o vyjádření k dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí pro stavbu:

Brno, retenční nádrž Královky

Stavba je situována na území městské části Brno – jih v blízkosti mimoúrovňové křižovatky „MÚK D1/D2 Brno – jih“. Stavba se umísťuje na pozemcích p.č. 2076/1, 2076/2, 2078/5, 2079/1, 2080/1, 2080/16, 2080/2*, 2081/2* v k.ú. Horní Heršpice, 335, 332/1, 332/12, 332/3, 332/4, 332/7, 332/8, 333/1, 333/2, 334/1, 334/2, 334/3, 334/4, 336/1, 336/10, 336/2, 336/3, 336/5, 336/7, 336/8, 336/9 v k.ú. Dolní Heršpice a 45/6, 50/1, 55/1, 87/1, 87/4, 87/6, 87/7, 87/8 v k.ú. Brněnské Ivanovice a částečně zasahuje do ochranného pásma dálnice D1. Vlastníkem parcel označených * je ČR, příslušné hospodařit s majetkem státu – ŘSD ČR.

Jedná se novou stavbu – dostavba stokové sítě města Brna. Navrhovaná stavba bude podzemní objekt s obslužnými prvky na povrchu.

Stavba je členěna na objekty:

- SO 01 Odlehčovací komora
- SO 02 Retenční nádrž
- SO 03 Obslužný domek a kontejnerové stání
- SO 04 Obslužné komunikace a zpevněné plochy
- SO 05 Připojka vodovodu
- SO 06 Připojka elektro
- SO 07 Vzduchotechnika
- SO 08 Stavební elektroinstalace
- SO 09 Zabezpečení objektu
- SO 10 Přeložky inženýrských sítí
- SO 10.01 Přeložka NN kabelu
- SO 10.02 Přeložka VN kabelu
- SO 10.03 Přeložka CETIN
- SO 11 Bourání a zafoukávání stávajících konstrukcí
- SO 12 Terénní úpravy
- SO 13 Sadové úpravy
- PS 20 Technologie – Strojní
- PS 21 Technologie – Silnoproud
- PS 22 Automatický systém řízení a měření regulace
- PS 23 přenos dat
- PS 24 Rozvodna VN s trafostanicí



Předloženou projektovou dokumentaci zpracoval AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ 46347526, st. DÚR, duben 2019.

ŘSD ČR vydalo k akci: Brno, retenční nádrž Královky – studie proveditelnosti vyjádření zn.: 5584/15-22100, ze dne 8.6.2015, ve kterém jsou posouzeny dvě varianty umístění retenční nádrže Královky a je vysloven podmíněný souhlas s variantou č. 1. Předložená dokumentace pro ÚR podmínky souhlasu zohledňuje.

Umístění stavby Brno, retenční nádrž Královky je v souladu s připravovanou stavbou D1 01191.A MÚK Brno jih.

ŘSD ČR souhlasí podle § 32 zák. č. 13/1997 Sb. v platném znění s umístěním stavby Brno, retenční nádrž Královky při dodržení následujících podmínek:

1. Stavba bude umístěna podle předložené dokumentace. Případné změny musí být s naší organizací projednány.
2. Stavební objekty musí být stavebně – technicky zajištěny tak, aby v budoucnu nevznikly ze strany provozovatele objektů požadavky na kompenzaci škod plynoucích z provozu a údržby dálnice D1.
3. Při realizaci stavby nebude jakýmkoliv způsobem narušena dálnice, její součásti a příslušenství. V případě, že by se v důsledku činnosti investora akce objevily během nebo po dokončení prací poruchy, investor akce bezodkladně sjedná nápravu.
4. Při realizaci stavby nebude ohrožena bezpečnost provozu na dálnici D1. Veškeré práce budou prováděny mimo dálniční pozemky. Pro přísun, skládání a manipulaci s materiálem nebude použita dálnice D1 ani její pozemky.
5. Začátek a konec prací bude oznámen s nejméně pětidenním předstihem na SSÚD 6 v Chrlících – vedoucí Jiří Brzoň, tel. 545 440 591, e-mail: Jiri.Bron@rsd.cz.
6. Zástupci naší organizace budou přizváni ke všem správním řízením včetně kolaudačního, kde jim investor předá geodetické zaměření stavby podle předpisu B2/C1 ŘSD ČR (k dispozici na <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>) v tištěné a digitální formě.
7. Ve věci smluvních vztahů, souvisejících s problematikou umísťování inženýrských sítí do majetku ve správě ŘSD ČR, Závodu Brno (stavby silnic I. třídy na území Jihomoravského Kraje a s nimi související pozemky v majetku České Republiky s právem hospodařit pro ŘSD ČR) se obraťte na provozní úsek ŘSD ČR, Závodu Brno. Aktuální kontakt - Ing. Anna Holišová, tel.: 720 528 750, e-mail: vecne.bremeno@rsd.cz

ŘSD ČR dále uvádí, že podle §40, zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění, vzhledem k výhledovým zájmům ŘSD ČR z hlediska koncepce rozvoje dálnice a silnic I. tř., není řešení silniční sítě s výše zmíněným záměrem v dané lokalitě v kolizi a ŘSD ČR s ním souhlasí.

Toto vyjádření platí 2 roky ode dne jeho vydání.

Ing. Jan Hoření
vedoucí odboru správy dálnic

Příloha: kopie vyjádření zn.: 5584/15-22100, ze dne 8.6.2015

Co: 12120, 22100 Ing. Černá, 22220 Ing. Maliňák, SSÚD 6, AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 62 00 Brno

Adresa pro doručování: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Oddělení správy dálnic Morava, Šumavská 33, 602 00 Brno

Adresa sídla organizace: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

V Brně
dne: 6. 6. 2019
Vaše zn.: 424/2019-910-IPK/2
Naše
zn.: BR440-1/19-12120

Vyřizuje: Ing. Iva Nováková

Telefon: 549 133 468, 724 174
556

E-mail: iva.novakova@rsd.cz

Ministerstvo dopravy
Odbor infrastruktury a územního plánu
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9
110 15 Praha 1

Doplnění ke spisu č. j. 383/2019-120-SSU

Dálnice D1, D2 MÚK Brno - jih

Brno, retenční nádrž Královky

Stanovisko č. j. BR440/19-12120 ze dne 28. 5. 2019 platí rovněž v ohledu silničního ochranného pásma dálnice D2.

Toto vyjádření platí 2 roky ode dne jeho vydání.

Ing. Jan Hoření
vedoucí odboru správy dálnic



Příloha: kopie vyjádření zn.: 5584/15-22100, ze dne 8.6.2015

Co: 12120, 22100 Ing. Černá, 22220 Ing. Maliňák, SSÚD 6, AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 62 00 Brno

Adresa pro doručování: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Oddělení správy dálnic Morava, Šumavská 33, 602 00 Brno
Adresa sídla organizace: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4



Ministerstvo dopravy

 nábreží Ludvíka Svobody 1222/12
 PO BOX 9, 110 15 Praha 1

AQUATIS a. s.

Nikola Kníže

Botanická 834/56

602 00 Brno

 Váš dopis značky / ze dne
 /

 Naše značka
 424/2019-910-IPK/7

 Vyřizuje / linka
 Michálek Jakub, Ing. / 225 131 156

 Praha
 07.06.2019

Věc: Koordinované závazné stanovisko k DÚR pro stavbu "Brno, retenční nádrž Královky"

Investor, Brněnské komunikace a. s., Renneská třída 787/1a, 639 00, Brno – Štýřice, IČ: 60733098, zastoupený společností AQUATIS a. s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526, požádal dne 09.05.2019 Ministerstvo dopravy dopisem č. j. 51/KN/70 o vyjádření k dokumentaci pro územní řízení pro stavbu „**Brno, retenční nádrž Královky**“. Po prostudování předložených podkladů vydáváme následující

Koordinované závazné stanovisko:

I. Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, ve smyslu ustanovení § 32 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

s o u h l a s í

s umístěním stavby „Brno – retenční nádrž Královky“ (dále jen „stavba“) v silničním ochranném pásmu dálnic D2 a D1 v okolí km -0,369 až -0,220 dálnice D2 vlevo, mj. na pozemcích parc. č. 332/12 a 335 v k. ú. Dolní Heršpice, a to za předpokladu splnění níže uvedené podmínky:

1. Stavba bude umístěna dle předložené projektové dokumentace „Brno, retenční nádrž Královky“ (AQUATIS a. s., 04/2019).

Odůvodnění:

Žadatel předložil dne 09.05.2019 prostřednictvím zmocněného zástupce zdejšímu úřadu žádost o závazné stanovisko k umístění stavby v silničním ochranném pásmu dálnic D2 a D1 v okolí km -0,369 až -0,220 dálnice D2 vlevo, mj. na pozemcích parc. č. 332/12 a 335 v k. ú. Dolní Heršpice (okr. Brno-město). Předmětem posouzení je část záměru spočívající v umístění retenčních nádrží včetně souvisejícího technologického zařízení, zpevněných ploch a areálových pozemních komunikací, oplocení a inženýrských sítí.

Ministerstvo dopravy předložený záměr projednalo s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „ŘSD ČR“), jakožto majetkovým správcem dotčených dálnic, který dne 28.05.2019 ve věci vydal souhlasné vyjádření č. j. BR440/19-12120, které bylo dne 06.06.2019 doplněno



o vyjádření z hlediska silničního ochranného pásma dálnice D2. Vzhledem k tomu, že nebyly shledány důvody pro vydání nesouhlasného závazného stanoviska, Ministerstvo dopravy s umístěním předmětné stavby souhlasí.

Bez dalšího povolení Ministerstva dopravy nebude na stavbě v silničním ochranném pásmu dálnice umístěno reklamní zařízení viditelné z dálnice, což vyplývá z § 31 zákona o pozemních komunikacích.

Vypracovala: Mgr. Bc. Eva Mikulová, tel. 225 131 575 (383/2019-120-SSU/3).

II. Ministerstvo dopravy, odbor infrastruktury a územního plánu, ve smyslu ustanovení § 40 odst. 2 písm. g) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

s o u h l a s í

z hlediska řešení dálnic a silnic I. třídy s projektovou dokumentací pro vydání územního rozhodnutí pro stavbu „**Brno, retenční nádrž Královky**“, a to za splnění následující podmínky:

1. Po dokončení stavby investor předá Ředitelství silnic a dálnic ČR dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření. Geodetická dokumentace bude zpracována dle platných směrnic ŘSD ČR, a to zejména dle směrnice B2/C1.

Odůvodnění:

Předmětem projektové dokumentace (zodpovědný projektant - Ing. Ondřej Pavlík, Ph.D., AQUATIS a. s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526, 04/2019) je novostavba retenční nádrže, která je součástí dostavby stokové sítě města Brna. Účelem výstavby retenční nádrže je snížení množství znečištění přepadajícího za dešťových událostí z jednotné kanalizace do recipientu. Stavba se nachází v k. ú. Dolní Heršpice, Brněnské Ivanovice a Horní Heršpice.

K předmětnému záměru vydalo své souhlasné vyjádření ŘSD ČR dopisem zn. BR440/19-12120 ze dne 28.05.2019. Výše uvedená stavba není v kolizi s žádnými výhledovými záměry Ministerstva dopravy v předmětné lokalitě. Z tohoto důvodu je možné se stavbou „Brno, retenční nádrž Královky“ z hlediska řešení dálnic a silnic I. třídy souhlasit.

Podmínka č. 1 byla stanovena k zajištění konzistentních a plnohodnotných digitálních informací o podobě pozemních komunikací a okolních objektů.

Předpis uvedený v podmínce je ke stažení na adrese:

<https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>

Vypracoval: Ing. Jakub Michálek, tel. 225 131 156.

Poučení:

Toto závazné stanovisko nenahrazuje stanovisko vlastníka sousedního pozemku nebo stavby na něm nebo správce dopravní infrastruktury. V rámci příslušného správního řízení je o takové stanovisko třeba požádat samostatně.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí, stanovisko, vyjádření, souhlas, posouzení, popřípadě jiné opatření dotčeného orgánu vyžadované zvláštním právním předpisem.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Ing. Josef Kubovský

ředitel

Odbor infrastruktury a územního plánu

Na vědomí:

- *Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací*

Ing. Josef Kubovský

Ministerstvo dopravy ČR

Elektronicky podepsáno: 07.06.2019 14:43:02

SERIALNUMBER=P160332, G=Josef, SN=Kubovský, CN=Ing. Josef Kubovský, OU=5339, O=Ministerstvo dopravy [IČ 66003008],
OID.2.5.4.97=NTRCZ-66003008, C=CZ

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

příspěvková organizace kraje

Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Korespondenční adresa:
SÚS JMK, oblast Střed
Ořechovská 35
619 64 Brno

AQUATIS a.s.
Nikola Kníže

Botanická 834/56

602 00 Brno

Váš dopis ze dne
29.5.2019

Vaše značka
51/KN/71

Naše značka
9614/2019/ČaJa

Vyřizuje /linka
Částková/547120427
castkova.jana@susjmk.cz

V Brně dne
29.5.2019

Stanovisko k projektové dokumentaci ke stavbě „Brno, retenční nádrž Královky“ při komunikaci II/380 – Kaštanová k.ú. Brněnské Ivanovice k územnímu rozhodnutí

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje (dále jen SÚS JMK), obdržela dne 29.5.2019 Vaši žádost o vyjádření k doplněné projektové dokumentaci k územnímu rozhodnutí ke stavbě „Brno, retenční nádrž Královky „

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

Podle předložené projektové dokumentace (situace stavby) se jedná o stavbu v městě Brně v Brněnských Ivanovicích, kterou bude dotčen pozemek p.č. 2078/25 k.ú. Horní Heršpice- vlastník ČR ÚZSVM – komunikace II/380 – Kaštanová. Přechod přes vozovku pro přípojku vodovodu požadujeme bezvýkopovou metodou. Přeložka kabelu Cetin, která je umístěna na p.č. 50/1 v k.ú. Brněnské Ivanovice – vlastník Statutární město Brno je mimo silniční těleso.

Výše uvedená stavba se nedotýká našich již zahájených nebo dokončených staveb v souvislosti s probíhající zárukou stavby.

- Musí být dodrženy technické a realizační podmínky, které Vám vydají Brněnské komunikace na základě pověření SOD, kterou tuto činnost pro SÚS JMK vykonávají.
- Uvedená stavba podléhá povolení zvláštního užívání silničního tělesa ve smyslu silničního zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Povolení vydává příslušný silniční správní úřad.
- Realizace stavby naruší silniční provoz, proto zhotovitel stavby zajistí u specializované firmy přechodné dopravní značení dle „Stanovení přechodného dopravního značení“ vydaného silničním správním úřadem na základě vyjádření Policie ČR SPDI a SÚS JMK.
- Jakékoliv poškození tělesa silnice vč. dopravního značení, silničních vpustí a silničních příkopů v důsledku provádění výše uvedené stavby je povinen opravit zhotovitel na svůj náklad, a to bez odkladného účinku.

Za předpokladu dodržení stanovených podmínek nemáme námítky v souladu s předloženou dokumentací, k vydání územního rozhodnutí

Po dokončení stavby požadujeme dodat jedno paré projektové dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), pro uložení do spisovny SÚS JMK (pokud se DSPS vyhotovuje).

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

S pozdravem

*Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
IČO: 709 32 581 (2)*

Ing. Vojtěch Vybíral

vedoucí oblasti Střed
Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje
příspěvkové organizace kraje

Magistrát města Brna

Odbor územního a stavebního řízení

**VÁŠ DOPIS Č. J.:****ZE DNE:****NAŠE Č. J.:****SPIS. ZN.:**

MMB/0202762/2019

OUSR/MMB/0191129/2019

VYŘIZUJE:**TELEFON:****E-MAIL:**

JUDr. Renata Kováčová

+420 542 173 123

Kovacova.renata@brno.cz

DATUM:**POČET LISTŮ:**

15.05.2019

01

Úřad městské části města Brna,
Brno-jih
Stavební úřad
Mariánské nám. 13
617 00 Brno

Stavba nazvaná „Brno, retenční nádrž Královky“ - určení stavebního úřadu

Odbor územního a stavebního řízení Magistrátu města Brna (dále jen OÚSŘ MMB) obdržel dne 07.05.2019 podání spol. Aquatis a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno zastupující BKOM a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno ve výše uvedené věci, ve kterém žádá o určení stavebního úřadu.

Navrhovaná stavba se nachází na pozemcích 2076/1,2,2078,2079/1,2080/1,2,16,2081/2 v k.ú. Horní Heršpice, p.č. 335, 332/1,12,3,4,7,8,333/1,2,334/1,2,3,4,336/1,10,2,3,5,7,8,9, v k.ú. Dolní Heršpice a p.č. 45/6,50/1,55/1,87/1,4.6,7,8 v k.ú. Brněnské Ivanovice.

Odbor územního a stavebního řízení Magistrátu města Brna v souladu s ustanovením § 13 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

stanoví,

že pro výše uvedenou stavbu provede případné územní řízení a vydá územní rozhodnutí stavební úřad ÚMČmB, Brno-jih.

Vzhledem k tomu, že stavbou je dotčeno území MČ Brno–Tuřany, poskytne stavební úřad ÚMČ města Brna, Brno–Tuřany potřebnou součinnost určenému stavebnímu úřadu.

„Otisk razítka“

Mgr. Pavel Macur

vedoucí metodického a právního oddělení

Odboru ÚSŘ MMB

POČET PŘÍLOH: 44 listů - pro určený stavební úřad – žádost.
A průvodní zpráva a B souhrnná technická zpráva duben 2019 + situace, plná moc

OBDRŽÍ : ÚMČmB, Brno-Tuřany, Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno

NA VĚDOMÍ: Aquatis a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno,
zastupující
BKOM a.s., Renneská 1a, 639 00 Brno

SPIS: OÚSŘ MMB



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD
 PRO ÚZEMÍ KRAJŮ JIHOMORAVSKÉHO A ZLÍNSKÉHO
 Cejl 13, 601 42 Brno

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56

602 00 B r n o

Váš dopis zn./ze dne

Naše značka

V Brně

29.5.2019

51/KN/73, 6.5.2019

SBS 16096/2019

Vyřizuje: Ing. Klobása

Věc: Stanovisko pro územní rozhodnutí na stavbu „Brno, retenční nádrž Královky“ na katastrálních územích Dolní Heršpice (612111), Brněnské Ivanovice (612227) a Horní Heršpice (612065).

K Vašemu podání ze dne 6.5.2019 evidovanému na Obvodním báňském úřadě pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, pod č.j. SBS 16096/2019, dne 9.5.2019, ve věci stanoviska pro územní rozhodnutí na stavbu „Brno, retenční nádrž Královky“ v katastrálních územích Dolní Heršpice (612111), Brněnské Ivanovice (612227) a Horní Heršpice (612065), zdejší úřad jako věcně příslušný orgán státní báňské správy podle ustanovení § 41 odst. 2 písm. a) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ustanovení § 38 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů,

sděluje:

1. Na Obvodním báňském úřadě pro území krajů Jihomoravského a Zlínského není podle ustanovení § 29 odst. 3 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů, evidován dobývací prostor, který by zasahoval svojí plochou do katastrálních územích Dolní Heršpice (612111), Brněnské Ivanovice (612227) a Horní Heršpice (612065).
2. K vlastnímu stavebnímu řízení ve výše uvedené věci nemá zdejší úřad připomínek.

S pozdravem

„Zdař Bůh“

Ing. Jiří Šťastný

zástupce předsedy Obvodního báňského úřadu
 pro území krajů Jihomoravského a Zlínského



Spis.zn.: OV/ŽP/4171/2019/Sp
č.j.: MČBT/4537/2019
Vyřizuje: Ing. Lucie Spěšná
Tel.: 545 128 255
fax: 545 128 212
e-mail: spesna@turany.cz

V Brně dne: 24. 6. 2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Úřad městské části města Brna Brno-Tuřany, odbor všeobecný, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody ve smyslu § 139 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obcích“), a podle § 75 odst. 1 písm. c) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) a ve smyslu ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti Brněnských komunikací a.s., IČ: 60733098, Renneská tř. 787/1a, 639 00 Brno (dále jen „žadatel“), zastoupeného na základě plné moci ze dne 17. 5. 2019 společností Aquatis a.s., IČ: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno, vydává jako dotčený orgán v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, podle § 149 odst. 1 správního řádu a v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 a § 8 odst. 6 ZOPK toto závazné stanovisko.

Žadateli se

I. uděluje závazné souhlasné stanovisko

k pokácení následujících dřevin v k. ú. Brněnské Ivanovice.

p. č. pozemku	označeno v PD	název dřeviny český	název dřeviny latinský	obvod kmene (cm)	plocha keřů (m ²)
87/1	7	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	119,32	
	8	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	106,76	
	11	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	163,28	
87/4	6	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	25,12	
50/1	b	javor mléč,	<i>Acer platanoides</i> ,		78
55/1		javor jasanolistý, javor babyka	<i>Acer negundo</i> , <i>Acer campestre</i>		

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin rostoucích mimo les, ale je vydáno pro účely územního řízení pro stavbu „Brno, Retenční nádrž Královky“.

Žadateli se

II. s t a n o v u j í

tyto závazné podmínky:

Kácení lze provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby a až po nabytí právní moci stavebního povolení. Kácení dřevin je možné provádět v době vegetačního klidu, tj. od 1. 11. do 31. 3. Pokud bude nutné kácet dřeviny mimo období vegetačního klidu, bude žadatel brát ohled na hnízdění ptáků. Je nutné provést vizuální kontrolu dřevin z hlediska případného hnízdění ptáků. V zájmu ochrany volně žijících druhů ptáků nedojde při kácení dřevin k úmyslnému poškozování nebo ničení jejich hnízd a vajec, případně k odstraňování hnízd či jejich úmyslnému usmrcování a odchytu jakýmkoliv způsobem.

Zachované dřeviny, které mohou být stavbou dotčeny, budou chráněny před poškozováním a ničením v jejich nadzemní i podzemní části dle ČSN 839061 – Technologie vegetačních úprav v krajině (Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch) při stavebních pracích, zejména:

čl. 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením

Kmen stromu, v jehož blízkosti se bude pohybovat mechanizace, bude v průběhu stavby obedněn do výšky alespoň 2 m. Ochranné zařízení bude připevněno bez poškození stromu a vůči kmenu bude vypoštěřováno. Nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenově náběhy. Koruna stromu bude chráněna před poškozením stavebními mechanizmy.

čl. 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce zeminy

V kořenové zóně stromu nebude provedena žádná navážka, ani zde nebude skladován žádný stavební ani jiný materiál. Při provádění prací nebude přejížděna kořenová zóna stavebními mechanizmy.

čl. 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam

Bude dodržena minimální vzdálenost výkopů od paty kmene stromu 150 cm. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Kořeny je nutné ochránit před vysycháním a před účinky mrazu. Výkopy budou prováděny ručně.

Při poškození nebo úhynu stromů vlivem stavby investor uhradí škodu v plné výši, která bude stanovena oceněním. Není dovoleno ukládat zeminu, stavební odpad nebo stavební materiál ke stromům aj. dřevinám, ani kmeny stromů či jakékoliv části dřevin zasypávat. Travnaté plochy budou urovňány a osety travním semenem.

Náhradní výsadba dle ustanovení § 9 odst. 1 ZOPK bude řešena a realizována na pozemcích kolem retenční nádrže v katastrálním území Dolní Heršpice dle předloženého projektu.

Odůvodnění:

Dne 7. 6. 2019 podaly Brněnské komunikace a.s., IČ: 60733098, Renneská tř. 787/1a, 639 00 Brno, zastoupené na základě plné moci společnostmi Aquatis a.s., IČ: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno, žádost o vydání závazného stanoviska ke kácení 4 ks stromů a keřovitých náletových porostů o ploše 78 m², uvedených v tabulkové části tohoto stanoviska. Důvodem podání je záměr výstavby retenční nádrže Královky. V rámci stavby dojde k umístění retenční nádrže na pravý břeh řeky Svitavy.

K žádosti o vydání závazného stanoviska byla předložena projektová dokumentace obsahující ocenění a inventarizaci dřevin, které bude z důvodu stavby nutné pokácet v katastrálním území Brněnské Ivanovice.

V rámci inventarizace byly dřeviny očíslovány a přehledně vyznačeny do situačního výkresu. Ke kácení byly navrženy pouze dřeviny, které jsou v přímé kolizi se stavbou.

Záměrem budou dle situačního výkresu předmětné dokumentace dotčeny pozemky p.č. 87/1, 87/4, 50/1 a 55/1, k.ú. Brněnské Ivanovice.

Záměrem dojde k dotčení vodního toku Svitavy, který je dle § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK významným krajinným prvkem (dále jen „VKP“). K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizačních funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí opatřit v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 ZOPK závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Orgán ochrany přírody posoudil předloženou žádost a provedl ohledání předmětných dřevin. Stromy rostou na břehu řeky Svitavy v nebezpečné ploše. Z druhé strany jsou lemovány asfaltovou cyklistickou stezkou. Stresovým faktorem pro dřeviny je především hustá automobilová doprava z blízko přilehlých dálnic. Všechny lípy jsou vícekmenné s tlakovými vidlicemi a kodominantním větvením. V mládí nebyl u stromů proveden výchovný řez, čímž vzniklo tlakové větvení, které může být nestabilní a časem může dojít k vylomení větví. Lípa označená v projektové dokumentaci č. 7 má poškozenou bázi kmene, které je vstupem pro patogenní organismy. Lípy byly v minulosti i v nedávné době ořezávány. Rány v místě řezu vytvořily hojivé pletivo kalus a většina ran je bezpečně zahojena bez vzniku dutin. *Acer campestre* je starší sazenice s proschlou korunou, jehož obvod kmene nedosahuje 80 cm. Keřovité porosty na pozemcích p.č. 50/1 a 55/1, k.ú. Brněnské Ivanovice jsou tvořeny nálety javoru mléč, javoru babyka a javoru jasanolistého. Estetický a funkční význam dřevin lze v dané lokalitě hodnotit jako vysoký. Stromy jsou na první pohled vitální, poskytují stín na cyklostezce a z estetického hlediska tedy působí na člověka pozitivním dojmem.

Součástí předložené dokumentace je návrh sadových úprav. Jelikož nebyly v katastrálním území Brněnské Ivanovice nalezeny vhodné plochy u řeky Svitavy pro náhradní výsadbu, bude veškerá realizována kolem retenční nádrže Královky v katastrálním území Dolní Heršpice. Bylo navrženo celkem 105 ks dřevin k výsadbě. Pro výsadbu byly zvoleny převážně autochtonní druhy dřevin (*Tilia cordata*, *Betula pendula*, *Ulmus laevis*, *Quercus petraea* aj.) spolu s vhodně vybranými kultivary, které porosty ozvláštní kvetením (*Crataegus laevigata* Pauls Scarlet, *Sorbus aucuparia* či *Fraxinus ornus*).

Na základě předložené dokumentace a po posouzení záměru v terénu, s ohledem na rozsah kácení, dospěl orgán ochrany přírody k názoru, že při dodržení stanovených podmínek nedojde k ohrožení či oslabení ekologicko-stabilizační funkce dotčeného VKP a je možné zamýšlený záměr provést. S ohledem na skutečnost, že v místě, kde dřeviny rostou, zamýšlí žadatel umístit veřejně prospěšnou stavbu retenční nádrže, bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení:

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin rostoucích mimo les, ale je vydáno pro účely územního řízení pro stavbu „**Brno, Retenční nádrž Královky**“. Podle § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím, a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

["otisk úředního razítka"]

Ing. Lucie Spěšná
referent životního prostředí

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Aquatis a.s., IDDS: ghccgrc

sídlo: Botanická č.p. 834/56, Brno-střed, Veverí, 602 00 Brno 2

Dále obdrží:

spis, ved.



Spis.zn.: STU/4186/2019/KI
č.j.: MČBT/4322/2019
Vyřizuje: Ing. Jolana Klajsnerová
Tel.: 545 128 251
e-mail: klajsnerova@turany.cz

V Brně dne : 13.6.2019

Retenční nádrž Královka , Brno, Horní Heršpice, Dolní Heršpice, Brněnské Ivanovice – vyjádření k územnímu řízení

Úřad městské části města Brna Brno-Tuřany, odbor stavební a technický, jako silniční správní úřad na místních a veřejně přístupných účelových komunikacích (mimo základní komunikační systém), příslušný podle § 40 odst. 5, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (dále jen silniční zákon) v platném znění a ust. čl.30 odst.2, písm.a) Statutu města Brna, se vyjadřuje k územnímu řízení akce „Brno, retenční nádrž Královka“, jejíž umístěním budou dotčeny i pozemky parc.č. 87/4 a 87/8, v k.ú. Brněnské Ivanovice.

Přes pozemky parc.č. 87/4 a 87/8, v k.ú. Brněnské Ivanovice, vede veřejně přístupná účelová komunikace, která je součástí cyklotrasy Svitavská. Komunikace je ve správě MČ Brno Tuřany.

Silniční správní úřad souhlasí s umístěním stavby a požaduje dodržení následujících podmínek při realizaci stavby:

V případě uzavírky účelové komunikace v dostatečném časovém předstihu požádá zhotovitel stavby příslušný silniční správní úřad, povolení uzavírky podle § 24 zákona o pozemních komunikacích.

Realizační podmínky a podmínky připojení projednejte se správcem komunikace (MČ Brno Tuřany).

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Jolana Klajsnerová
vedoucí odboru

Obdrží:

1. Úřad městské části Brno - jih, stavební úřad, IDDS: xphb8g8
sídlo: Mariánské nám. 13, 617 00 Brno

ostatní
vedoucí, spis