

**Magistrát města Brna**  
Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství  
Oddělení státní správy vodního hospodářství



SP. ZN.: OVLHZ/MMB/0552573/2021  
Č. J.: MMB/634608/2021

VYŘIZUJE: Ing. Volfová Iva/Dv  
TEL./E-MAIL: 542 174 022/volfova.iva@brno.cz

Brno 8. 12. 2021

PŘÍLOHY  
NESKLOUVÁNY

## ROZHODNUTÍ

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

žadatel (účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu):

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

- zastoupený: Brněnské komunikace, a.s., Renneská tř. 1a, 639 00 Brno  
(dále jen „stavebník“)



000000120944

### I. vydává povolení

dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2 vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami, k jejich akumulaci ve vodním díle **retenční nádrži RN 2 o objemu 254,9 m<sup>3</sup> a akumulační nádrži AN1 o objemu 114,7 m<sup>3</sup>**, budovaných v rámci akce: „**Akademické náměstí včetně parkovacího domu**“,

v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, k.ú. Veverí, p.č. 1095/1, 1095/6, 1095/7, 1095/8 a v k.ú. Žabovřesky, p.č. 2801/8.

#### Rozsah povoleného nakládání s vodami:

Objem akumulované vody 254,9 m<sup>3</sup>

#### Účel povoleného nakládání s vodami:

Akumulace povrchových vod v retenční nádrži před jejich odváděním do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu.

Doba, na kterou se povolení vydává:

Povolení nakládání s povrchovými vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2 vodního zákona se vydává na dobu užívání vodního díla – **retenční nádrže**.

**II.  
vydává**

podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona

**stavební povolení**

k provedení stavby vodních děl -

- SO.11b – OLK, akumulční nádrž, retence
- SO.24 – Oprava stávající jednotné kanalizační stoky,

budovaných v rámci akce: „**Akademické náměstí včetně parkovacího domu**“,

v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, k.ú. Veveří, p.č. 1095/1, 1095/6, 1095/7, 1095/8 a v k.ú. Žabovřesky, p.č. 2801/8 (SO.11b), na pozemcích p.č. 1095/6, 1096/1, 1096/2, 1096/3 (SO.24).

Stručný popis stavby:

**SO.11b - OLK akumulční nádrž retence**

Jedná se o soubor objektů, jejichž účelem je zajistit nakládání se srážkovými vodami majícími původ na přilehlých zpevněných komunikačních plochách a na pojízdné ploše parkovacího domu a jejich následnou likvidaci.

**Odlučovač lehkých kapalin OLK1** slouží k přečištění srážkových vod odváděných ze zpevněných komunikačních ploch. Je navržen typ OLK-AS-TOP 125, max. průtok 125 l/s.

Přečištěné srážkové vody ze zpevněných komunikačních ploch budou spolu se srážkovými vodami majícími původ na pojízdné střeše parkovacího domu dále odváděny do akumulční nádrže ANI. Akumulční nádrž ANI je navržena jako železobetonová nádrž o rozměrech 18,30 x 3,34 m, hloubky 5,00 m, jež bude uložena na betonové základové desce společně se sousední retenční nádrží RN2, s níž má akumulční nádrž ANI společnou střední přepadovou stěnu. Objem akumulční nádrže ANI bude činit 114,7 m<sup>3</sup>. Akumulční nádrž bude mimo jiné sloužit jako zásobárna vody pro kropicí vozy společnosti Brněnské komunikace a.s., pro tyto účely bude vystrojena ponorným čerpadlem, výtlačk bude vyveden do nadzemního hydrantu.

Voda se následně dostane z akumulční nádrže přepadem do retenční nádrže RN2, jež je navržena jako železobetonová nádrž o rozměrech 18,30 x 6,60 m, hloubky 5,00 m. Objem retenční nádrže RN2 bude činit 254,9 m<sup>3</sup>. Retenční nádrž RN2 slouží k zajištění regulovaného odtoku vody z retenční nádrže RN2 (13,5 l/s) přes nově zřizovanou kanalizační přípojku DN 250 do stávající jednotné kanalizace (parc. č. 1096/2, k.ú. Veveří).

**SO.24 — Oprava stávající jednotné kanalizační stoky**

V rámci realizace stavebního záměru bude provedena oprava stávající jednotné stoky situované v ul. Bullnova, a to v úseku od šachty č. 835146 (RŠ1) po šachtu č. 3482730 (RŠ6), na pozemcích p. č. 1096/3, p. č. 1095/6, p. č. 1096/2 a p. č. 1096/1, vše v k. ú. Veveří.

Oprava bude provedena ve stejné trase, materiálu a dimenzi jako stávající stoka, oprava bude zahrnovat i výměnu 6 ks stávajících revizních šachet.

Celková délka takto opravovaného úseku stávající jednotné kanalizační stoky činí 174,28 m, z toho část o délce 41,25 m představuje potrubí 600/900, část o délce 133,03 m představuje potrubí 500/750.

Členění stavby:

**Retenční nádrže: (RN)**

Objem RN	2x25 m <sup>3</sup>
Typ RN	monolitická železobetonová
Povolený odtok do kanalizace	13,5 l/s

**OLK**

Typ OLK: AS-TOP 125/RC/ER/B

Orientační určení polohy vodního díla v souřadnicovém systému JTSK:

	Y	X
Retenční nádrž	599237,00	1158986,00
ORL	599235,00	1159000,00

Údaje o povolené stavbě vodního díla

Kanalizační soustava	jiná
Charakter kanalizační soustavy	dešťová
Účel užívání	předčištění, akumulace dešťových vod
Druh vodního díla	retenční nádrž, jiné stavby potřebné k nakládání s vodami, ust. § 55 odst. 1 písm. l) odlučovač ropných látek, kanalizační objekt, ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

SO 24 Oprava jednotné kanalizační stoka pro veřejnou potřebu:

Druh stokové sítě	gravitační
Celková délka stoky	174,28 m z toho 41,25 m DN 600/90 133,03 DN 500/750

Údaje o povolené stavbě vodního díla

Kanalizační soustava	pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy	jednotná
Vlastník vodního díla	statutární město Brno
Provozovatel vodního díla	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Účel užívání	odvádění splaškových a dešťových vod
Druh vodního díla	stavby kanalizačních stok dle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

Orientační určení polohy vodního díla v souřadnicovém systému JTSK:

	Y	X
Začátek opravy:	599218,64	1158970,94

**Majetkové poměry**

Stavba vodních děl bude realizována v k.ú. Veverí na pozemcích p.č. 1095/1, 1095/6, 1095/7, 1095/8 a v k.ú. Žabovřesky na pozemku p.č. 2801/8 (SO 11b) a p.č. 1095/6, 1096/1, 1096/2, 1096/3 (SO 24) ve vlastnictví stavebníka – doloženo stanovisko MMB MO ze dne 31.5.2021 pod č.j. 234481/2021 s vyznačením souhlasu na situaci.

Pro provedení stavby vodních děl se podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto **podmínky a povinnosti**:

1. Stavby vodních děl budou provedeny podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění staveb vodních děl je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Při provádění stavebních prací stavebník dodrží příslušné obecně závazné vyhlášky města Brna.
4. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky těchto dotčených orgánů:

**Odbor dopravy ÚMČ Brno-střed, vyjádření ze dne 18.11.2021 pod č.j. MCBS/2021/0186945/2021/SEMR**

- Před zahájením stavby stavebník požádá ÚMČ BS, Odbor dopravy o předání dotčené účelové komunikace na pozemku p.č. 1096/1, 1102/4, 1092/ k.ú. Veverí na základě předávacího protokolu.
- O zvláštní užívání komunikace požádá zhotovitel min. 30 dnů před zahájením stavby.
- ÚMČ Brno-střed, Odbor dopravy požaduje účast na závěrečné kontrolní prohlídce stavby a stavebník doloží k vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí na stavbu souhlasné stanovisko s kolaudací stavby.

**Odbor životního prostředí MMB stanovisko k řízení ze dne 16.8.2021 č.j. MMB/398272/2021/Zah**

**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:**

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 83 9061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině – rostliny a jejich výsadba a ČSN 839031 Travníky a jejich zakládání.

**Závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění ze dne 4.8.2021 pod č.j. MMB/0405205/2021/KROR:**

- Bude prováděno kropení vzniklých prašných ploch stavenišť. Četnost kropení přizpůsobena charakteru prováděných stavebních prací a povětrnostními podmínkami v místě stavby.
- Stavební materiály jemných frakcí (do 4 mm) budou skladovány na takových místech a takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru.
- Při přepravě sypkých stavebních materiálů bude zabráňováno jejich rozsypávání a odletu za jízdy (např. využitím uzavíratelných kontejnerů, zaplachtováním sypkého nákladu apod.).
- Každý pracovní den bude průběžně prováděna kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na staveništi a v případě způsobeného znečištění bude bezodkladně prováděna jejich důkladná očista. Provedená čištění bude pověřená osoba stavby zaznamenávat do stavebního deníku.
- Bude prováděna kontrola čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě zjištěného znečištění bude toto znečištění z vozidel odstraněno. Pro tyto účely bude u výjezdu ze stavby zřízena čistící zóna vybavená technickými prostředky pro čištění vozidel.
- Budou instalovány protiprašné sítě nebo krycí plachty na lešení.
- K řezání stavebních materiálů (dlažby, asfaltu, betonu apod.) budou využívány výhradně řezačky s vodní clonou (tzv. mokré řezačky).



- Staveniště budou obsluhovat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO IV a vyšší.  
Závazné stanovisko z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění:  
Průběžná evidence odpadů bude předložena původcem odpadů při závěrečné prohlídce stavby stavebnímu úřadu včetně doložení způsobu nakládání s odpadem (recyklace, spalování, skládkování).
- 5. Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimním období tj. od 1.12. kalendářního roku do 28.2. následujícího roku.
- 6. Komunikace Šumavská je v ochranné lhůtě do 25.9.2027. Realizací stavby nesmí dojít k narušení nových komunikačních ploch — chodníku na ul. Šumavská.
- 7. Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
  - Přístavba obchodní galerie - Budova A, B, investor Agrie Office s.r.o., v realizaci;
  - Depozitář pro MZK, investor Moravská zemská knihovna v Brně, v realizaci;
  - Dopravní telematika 2015 - 2020, SSZ Kamerový dohled 8,30, investor Brněnské komunikace a.s., realizace 2021 ;
  - Lokální údržba vozovky ul. Veveří (v křižovatce s ul. Pod kaštany), investor Brněnské komunikace a.s., realizace 2021 ;
  - FTTH Brno - Šelepova B, investor T-Mobile Czech Republic a.s., realizace 2021 ;
  - OP Brno 2007 - Nerudova-Hrnčířská, investor Dial Telecom, a.s., realizace 2021 ;
  - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Pod kaštany (včetně vozovky), investor Brněnské vodárny a kanalizace a.s., realizace 2021 — 2022;
  - Šumavská — rekonstrukce kanalizace a vodovodu, investor Brněnské vodárny a kanalizace a.s., realizace 2021 — 2022;
  - Rekonstrukce ulice Veveří II, investor Brněnské komunikace a.s., realizace 2026
  - Souvislá údržba chodníku ul. Šumavská (úsek Pod kaštany Kounicova), investor Brněnské komunikace a.s., realizace 2021 — 2022;
  - Po dokončení nových povrchů na ul. Šumavská a Pod kaštany nebude možno zasahovat výkopovými pracemi do těchto komunikačních ploch po dobu jejich ochranné lhůty (mim. 4 roky).
- 8. 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.
- 9. Stavebník předá na Odbor městské informatiky Magistrátu města Brna zaměření skutečného provedení stavby.
- 10. Hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu statutárního města Brna.
- 11. Stavebník v dostatečném předstihu oznámí záměr výkopových prací Archeologickému ústavu AV ČR a umožní jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provedení případného záchranného archeologického výzkumu.
- 12. Veškeré podmínky a povinnosti dané ve vyjádřeních účastníků řízení byly zapracovány do projektové dokumentace a jsou pro stavebníka závazné.
- 13. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- 14. Veškeré škody, způsobené při realizaci stavby budou hrazeny na náklad stavebníka.
- 15. Po celou dobu provádění bude zachován průjezd pro požární vozidla a vozidla zásobování. Stávající požární hydranty zůstanou zpřístupněny. Stavební práce budou prováděny tak, aby byl

zajištěn bezpečný průchod pro pěší, zajištěny vstupy do objektů a zajištěno zásobování obchodů a provozoven přilehlé zástavby.

16. Výkopy na stavbě budou zabezpečeny, řádně označeny dopravními značkami pokud zasahují do komunikačních pásů a v noci osvětleny. Zemina z výkopů nesmí zasahovat do průjezdného pruhu komunikace. Způsob zabezpečení otevřených výkopů bude proveden dle návrhu inženýrsko – geologického posouzení geologických poměrů stavby.
17. Před zahájením prací zajistí stavebník vytýčení všech případných podzemních vedení na staveništi ve spolupráci s jejich správci a splní jejich podmínky zabezpečení.
18. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu Odboru VLHZ MMB termín zahájení stavby a název a sídlo oprávněné organizace, která bude stavbu provádět.
19. Stavebník zajistí řádné vedení stavebního deníku.
20. Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. do stavu umožňující jejich nerušené původní užívání.
21. Na stavbě bude umístěna informační tabule s uvedením názvu objednavatele a zhotovitele stavby, projektanta, osoby stavebního dozoru a s uvedením termínu výstavby. Za tento bod zodpovídá stavebník.
22. Stavebník bude dbát, aby při provádění nepoškodil sousední nemovitosti, a dbát, aby nedocházelo k nadměrnému hluku a znečištění okolí stavby, ničení zeleně, poškozování majetku a k nepořádku.
23. Minimálně 15 dnů předem stavebník telefonicky vyzve vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB ke kontrolním prohlídkám stavby, a to na dny úterý a čtvrtek. Kontrolní prohlídky budou prováděny v těchto fázích výstavby:
  - kontrolní prohlídka v průběhu prací na výstavbě kanalizace
  - kontrolní prohlídka při osazení retenční nádrže, OLK, napojení na navazující kanalizaci,
  - závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
24. Stavba vodního díla bude dokončena **do 31.12.2024.**
25. K závěrečné kontrolní prohlídce stavebník vodoprávnímu úřadu předloží: plnou moc v případě zastupování, dokumentaci skutečného provedení stavby s uvedením změn (došlo-li ke změnám) a způsobu jejich schválení, geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně polohopisných souřadnic Y, X v systému JTSK, doklad k regulačnímu prvku, 1x vypracovaný provozní řád pro RN a OLK (podle TNV 759011 a vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl), certifikáty použitých materiálů a výrobků, zápis o kontrole křížení inženýrských sítí před záhozem, doklad o nakládání se stavebním odpadem, doklad o předání a převzetí stavby, potvrzení MMB – OI o převzetí geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, stanoviska dotčených orgánů a jiné.

---

## Odůvodnění

---

Odbor VLHZ MMB obdržel dne 22. 10. 2021 žádost stavebníka o povolení stavby výše uvedených vodních děl a o povolení k nakládání s vodami.

Podle ust. § 115 vodního zákona, § 112 stavebního zákona a ust. § 44, 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním

úřadům pílisem č.j. MMB/0573102/2021 ze dne 3. 11. 2021, a jelikož jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry staveníště, žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhovaného záměru stavby, upustil vodoprávní úřad ve smyslu ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a šetření na místě samém.

Vodoprávní úřad účastníky řízení a dotčené orgány upozornil, že své námítky a připomínky k podané žádosti mohou podle ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona a dle ust. § 115 odst. 8 vodního zákona uplatnit do 10 dnů ode dne doručení oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto. Námítky k probíhajícímu řízení nebyly uplatněny.

Vodoprávní úřad rovněž účastníky řízení upozornil ve smyslu ust. § 36, 37 a 38 správního řádu na právo vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, vyjádřit v řízení své stanovisko, navrhnout důkazy, nahlížet do spisu a činit jiné návrhy. Nikdo z účastníků řízení tohoto práva nevyužil.

**Při ústním jednání a v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:**

- a) Projektová dokumentace stavby vodního díla byla vypracována Ing. Jaromír Nekula, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, číslo autorizace ČKAIT 100379, v měsíci 12/2020.
- b) K projektové dokumentaci staveb vodních děl se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko s připomínkami tyto dotčené orgány:
  - ÚMČ Brno – střed, Odbor dopravy, vyjádření ze dne 18.11.2021 pod č.j. MCBS/2021/0186945/SEMR
  - Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, stanovisko ze dne 21. 5. 2021 pod č.j. HSBM-977-2/2021– bez podmínek
  - Odbor životního prostředí MMB, stanovisko pro stavební řízení ze dne 16. 8. 2021 pod č.j. MMB/0398272/2021/Zah, závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší ze dne 4.8.2021 pod č.j. MMB/0405205/2021/KORPodmínky uvedené v jednotlivých vyjádřeních dotčených orgánů i účastníků řízení byly zapracovány do PD a do podmínek tohoto rozhodnutí. Podmínky dotčených orgánů, jejichž dodržení bylo nutno ověřit před vydáním tohoto stavebního rozhodnutí, byly splněny.
- c) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno Úřadem městské části města Brna, Brno-střed, stavebním úřadem, územní rozhodnutí č. 350 dne 26. 8. 2020 pod č.j. MCBS/2020/0083854/CHOM.
- d) K záměru stavby vodního díla byl vydán Úřadem městské části města Brna, Brno-střed, stavebním úřadem, souhlas podle ust. § 15 stavebního zákona dne 10. 6. 2021 pod č.j. MCBS/2021/0082291/CHOM.
- e) Posouzení vodoprávního úřadu:  
Vzhledem k tomu, že stavebníkem navrhované řešení je technicky a ekonomicky zdůvodněné předloženou projektovou dokumentací a ostatními doklady, a nejsou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské a ostatní veřejné zájmy ani dotčena práva účastníků, vyhověl vodoprávní úřad žádosti, jak je výše uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.
- f) Předpokládaná hodnota vodohospodářských děl činí celkem: **500.000,- Kč.**

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Stavba nesmí být zahájena před nabytím právní moci tohoto rozhodnutí.

---

### Poučení

---


Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Odboru VLHZ MMB, Kounicova 67, 601 67 Brno.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.



  
Ing. Hana Závodská  
pověřená vedením  
oddělení státní správy  
vodního hospodářství

POČET LISTŮ: 5



**OBDRŽÍ:**

účastníci řízení

1. Brněnské komunikace, a.s., Renesácká tř. 1a, Brno (zástupce statutárního města Brna)
2. Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Pisárecká 1a, Brno – DS
3. INFOND investiční fond s proměnným kapitálem, a.s., Novolíšeňská 2678/18, Brno – DS
4. Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno – DS
5. ŠUMAVSKÁ tower s.r.o., Šumavská 519/35, Brno – DS
6. Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 151, Brno – DS
7. GasNet služby s.r.o., Plynárenská 1, Brno – DS
8. EG.D, a.s., Lidická 36, Brno – DS
9. Technické sítě Brno, a.s., Barvířská 5, Brno – DS
10. CETIN, a.s., Českomoravská 19, Praha – DS
11. T-Mobile Czech Republic, a.s., Tomíčková 1, Praha 4 – DS
12. České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 1, Praha – DS
13. Vodafone Czech Republic, a.s., náměstí Junkových 2, Brno – DS
14. VUT v Brně, Antonínská 1, Brno – DS
15. ČD – Telematika, a.s., Pernerova 2a, Brno – DS
16. Smart Comp, a.s., Kubíčková 8, Brno – DS
17. Dial Telecom, a.s., Křižíkova 36a, Praha 6 – DS
18. Faster CZ, spol. s r.o., Jarní 44g, Brno – DS

**NA VĚDOMÍ:**

dotčené orgány

19. Hasičský záchranný sbor Jm kraje, Zubatého 1, Brno – DS
20. ÚMČ Brno – Žabovřesky, stavební úřad – DS  
    ÚMČ Brno – Žabovřesky, odbor dopravy  
    ÚMČ Brno – Žabovřesky, odbor veřejných služeb
21. ÚMČ Brno – střed, stavební úřad – DS  
    ÚMČ Brno – střed, odbor životního prostředí  
    ÚMČ Brno – střed, odbor dopravy a majetku
22. Odbor životního prostředí MMB

ostatní

23. Odbor investiční MMB
24. Majetkový odbor MMB

Příloha: PD