

**SP. ZN.:** OVLHZ/MMB/0318970/2023

**VYŘIZUJE:** Ing. Hana Závodská/Dv,Dr

Brno 14. 3. 20224

**Č. J.:** MMB/0079409/2024

**TEL./E-MAIL:** 542 174199/zavodska.hana@brno.cz

---

## **ROZHODNUTÍ**

### **VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

---

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 odst. 1 č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen „vodní zákon“), jako příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 15 a § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný správní orgán podle zákona č. 500/2004 Sb., o správním řádu, ve znění pozdějších předpis (dále jen „správní řád“),

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

**statutární město Brno, IČO 44992785, Dominikánské náměstí 196/1, Brno**

- zastoupený: Atelier DPK, s. r. o., IČO 25348817, Šumavská 416/15, Brno  
(dále jen „stavebník“)

#### **vydává**

dle ust. § 15 vodního zákona a dle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona

#### **společné povolení**

stavby vodního díla – **SO 06-22-203.1b Větev 1 (Bulvár) – 1b. část, vodovod a SO 06-22-203.4 Větev 1 (Bulvár) – křižovatka Bulvár Větev C – vodovod** v rámci stavby: „**Stavba 06 Železniční uzel Brno – městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa – propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná**“, v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k. ú. Trnitá, na pozemcích p. č. 845/2, 849/1, 849/6, 849/8, 850/1, 850/2, 850/3, 850/6, 851/1, 852/1, 852/5, 852/9, 974/1, 974/25, 977/2.

Vlivem stavby vodního díla budou dotčeny pozemky p.č. 845/2 (ostatní plocha), p.č. 849/1 (ostatní plocha), p.č. 849/6 (ostatní plocha), p.č. 849/8 (ostatní plocha), p.č. 850/1 (ostatní plocha), p.č. 850/2 (ostatní plocha), p.č. 850/3 (ostatní plocha), p.č. 850/6 (ostatní plocha), p.č. 851/1 (ostatní plocha), 852/1 (ostatní plocha), p.č. 852/5 (ostatní plocha), p.č. 852/9 (ostatní plocha), p.č. 974/1 (ZPF), p.č. 974/25 (ZPF) a p.č. 977/2 (ostatní plocha) vše v k.ú. Trnitá.

Popis stavby:

**SO 06-22-203.1b Větev 1 (Bulvár) – 1b. část, vodovod**

Příslušnost k systému vodovodu	místní, pro veřejnou potřebu
Druh vodovodního řadu	zásobovací

Řad V1

Materiál	TL
Jmenovitá světlost řadu	DN 150 mm
Délka řadu	106,5 m

Řad V3

Materiál	TL/chránička PE
Jmenovitá světlost řadu	DN 150 mm/DN 300 mm
Délka řadu	249,6 m/25,8 m

Řad V3.1

Materiál	TL
Jmenovitá světlost řadu	DN 150 mm
Délka řadu	41,2 m

**SO 06-22-203.4 Větev 1 (Bulvár) – křižovatka Bulvár Větev C – vodovod**

Příslušnost k systému vodovodu	místní, pro veřejnou potřebu
Druh vodovodního řadu	zásobovací

Řad V2

Materiál	TL/chránička PE
Jmenovitá světlost řadu	DN 200 mm/DN 400 mm
Délka řadu	30,4 m/17,5 m

Výčet účelů užití vodního díla	zásobování obyvatel pitnou vodou
Druh vodního díla	§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona – stavby vodovodních řadů

Orientační určení polohy vodního díla v souřadnicovém systému JTSK:

Y	X	popis
598124,2813	1161612,6901	ZÚ
597999,4627	1161728,0387	KÚ

Majetkové poměry:

Stavba bude realizována v k. ú. Trnitá,

- na pozemcích p. č. 850/1, 850/2, 850/3, 851/1, 852/1, 977/1 ve vlastnictví společnosti Brněnské komunikace, a. s., IČO 60733098, Rennská třída 787/1a, Brno a
- na pozemcích p. č. 845/2, 849/1, 849/6, 849/8, 850/6, 852/5, 852/9, 974/1, 974/25 ve vlastnictví stavebníka.

Souhlas dle ust. § 184a stavebního zákona byl doložen.

Pro umístění a provedení stavby vodního díla se podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona, a ust. § 94p stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla – SO 06-22-203.1b Větev 1 (Bulvár) – 1b. část, vodovod a SO 06-22-203.4 Větev 1 (Bulvár) – křižovatka Bulvár Větev C – vodovod v rámci stavby: „Stavba 06 Železniční uzel Brno – městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa – propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná“, bude umístěna v k. ú. Trnitá, na pozemcích p. č. 845/2, 849/1, 849/6, 849/8, 850/1, 850/2, 850/3, 850/6, 851/1, 852/1, 852/5, 852/9, 974/1, 974/25, 977/2.
2. Stavba vodního díla bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem vypracované v 06/2023 schválené Ing. Jaroslavem Školou, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1006294. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet obecné požadavky na výstavbu.
4. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
5. Při provádění stavby vodních děl budou dodrženy základní technické požadavky pro stavbu vodních děl a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl.
6. Při provádění stavebních prací stavebník dodrží příslušné obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna.
7. Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky statutárního města Brna 8/2009 o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně.
8. Po celou dobu provádění prací bude zachován průjezd pro požární vozidla, vozidla záchranné služby a vozidla zásobování.
9. Výkopy na stavbě budou zabezpečeny a řádně označeny dopravními značkami, pokud zasahují do komunikačních pásů a v noci osvětleny. Zemina z výkopů nesmí zasahovat do průjezdného pruhu komunikace.
10. Na stavbě bude umístěna informační tabule s uvedením názvu objednavatele a zhotovitele stavby, projektanta, osoby stavebního dozoru, s uvedením termínu výstavby. Za tento bod zodpovídá stavebník.
11. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu Odboru VLHZ MMB termín zahájení stavby a název a sídlo oprávněné organizace, která bude stavbu provádět.
12. Stavebník zajistí řádné vedení stavebního deníku.
13. Stavebník bude dbát, aby při provádění nepoškodil sousední nemovitosti, a dbát, aby nedocházelo k nadměrnému hluku, znečištění okolí stavby, ničení zeleně, poškozování majetku a k nepořádku.
14. Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. do stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání.
15. Bude dodržována norma ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
16. V případě, že stavebník při výstavbě objeví nepředpokládaná umístění technických sítí, oznámí tento stav jejich správcům a splní podmínky jejich zabezpečení.
17. Při stavbě nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými látkami ze stavebních a dopravních prostředků.
18. Po celou dobu výstavby musí být zachována čistota přilehlých pozemních komunikací, bezpečný průchod pro pěší a přístupy k sousedním nemovitostem.
19. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení, týkající se předmětné stavby:

**Odbor územního plánování a rozvoje MMB, závazné stanovisko ze dne 22.2.2023, č.j. MMB/0052305/2023/Hus:**

Záměr „Stavba 06 Železniční uzel Brno – městská infrastruktura; Ulice Bulvár 1.A etapa – propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná; SO 06 18 Komunikace a plochy; SO 06 22 Vodovody“, bude umístěn v souladu s předloženou dokumentací zpracovanou společností ATELIÉR DPK, s.r.o., Šumavská 416/15, 602 00 Brno, v lednu 2023. Jakékoliv změny výše uvedeného záměru mající vliv na skutečnosti, které jsou posuzovány OÚPR MMB musí být znovu předloženy k posouzení.

**Odbor životního prostředí MMB, stanovisko ze dne 21. 2. 2023, zn. MMB/0052162/2023/Zah:**

S přihlédnutím k charakteru prováděných prací byla dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti, mezi která patří zejména:

- důkladné kropení vzniklých prašných ploch stavenišť (zejména v době suchého a větrného počasí)
- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na staveništi a v případě způsobeného znečištění jejich okamžitá důkladná očista
- skladování stavebních materiálů jemných frakcí na takových místech a takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru
- kontrola čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě zjištěného znečištění jejich důkladná očista
- řezání stavebních materiálů výhradně pomocí řezaček s vodní clonou (tzv. mokré řezačky), případné důkladné kropení řezaných materiálů
- udržování pořádku na staveništi a v okolí staveniště.

Stavební a demoliční odpady je třeba přednostně nabídnout k využití před odstraněním na skládku. Zeminy vytěžené během realizace této stavby mohou být využity k terénním úpravám a zásypům na této stavbě za předpokladu, že budou použity v přirozeném stavu a nebudou kontaminovány (§ 2 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech).

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

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině — Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině — Rostliny a jejich výsadba a ČSN 839031 Technologie vegetačních úprav v krajině — Travníky a jejich zakládání. 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 § 3 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, tj. ÚMČ Brno-střed.

**Drážní úřad, závazné stanovisko ze dne 24.8.2023, č.j. DUCR-51055/23/Nv:**

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu,
- Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
- Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle 7 odst. 3 zákona.

**Krajská hygienická stanice Jm kraje, závazné stanovisko ze dne 24.8.2023, č.j. KHSJM 45088/2023/BM/Hok:**

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

**Ministerstvo dopravy ČR, závazné stanovisko ze dne 23.2.2023, č.j. MD-4225/2023-910/4:**

Po dokončení stavby. Min. 30 dnů před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, předá stavebník Samostatnému oddělení technické podpory provozu GŘ 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 směrnic B2/C1. Předepsaným formátem je DGN verze 8. Příslušný interní předpis je na webových stránkách Ředitelství silnic a dálnic ČR. Protokol o předání doloží příslušnému stavebnímu úřadu k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

**Odbor dopravy Krajského úřadu Jm kraje, závazné stanovisko ze dne 29.5.2023, č.j. JMK78909/2023:**

- Dodržení ust. § 19 zákona o pozemních komunikacích - provádění činnosti vyjmenovaných v tomto ust. zákona je zakázáno.
- Dodržení ust. § 35 zákona o pozemních komunikacích — při provozování stavby nesmí dojít k ohrožování silnice a rušení silničního provozu na ní.
- Vlastní realizaci stavby v prostoru silnice I. třídy je nutné omezit na co nejkratší nutnou dobu trvání stavebních prací
- Vlastní realizace stavby v prostoru silnice I. třídy je podmíněna správním rozhodnutím zdejšího úřadu o povolení uzavírky silnice I/42 Brno VMO a nařízení objíždky podle § 24 zákona o pozemních komunikacích.
- Vlastní realizace stavby v prostoru silnice I. třídy je podmíněna správním rozhodnutím zdejšího úřadu o povolení zvláštního užívání silnice I/42 Brno VMO podle § 25 odst. 1 a 6 písm. c) zákona o pozemních komunikacích.

**Odbor dopravy ÚMČ Brno-střed, vyjádření ze dne 17.2.2023, č.j. MCBS/2023/0031129//SEHR:**

- O povolení zvláštního užívání komunikace a uzavírku komunikace požádá zhotovitel min. 30 dní před zahájením prací příslušné silniční správní úřady.

**Brněnské komunikace, a.s., vyjádření ze dne 24.5.2023, č.j. BKOM/02904/2023, č.j. BKOM/08904/2023:**

Po dobu realizace stavby nebude omezen průjezd po ul. Opuštěné a Uhelné. Krátkodobě bude možné využít pouze vyhrazený jízdní pruh pro MHD.

V rámci vyznačených hranic řešeného území se nachází pouze kabelová vedení, ve správě BKOM, uložená v kolektoru TSB. Upozorňujeme, že na ul. Opuštěná ve středovém dělicím pásu je uloženo kabelové vedení ve správě BKOM, viz příloha. V případě jejich dotčení požadujeme:

- Týden před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. k vytýčení tohoto kabelu.
- Při křížení případně souběhu s podzemní sítí budou dodrženy podmínky normy ČSN 736005 — „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
- Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu (1 m) budou prováděny výhradně ručně.
- Pokud při stavbě dojde k odkrytí našeho kabelu, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou.
- Dojde-li k poškození zařízení nebo vedení v naší správě je stavebník povinen objednat opravu u naší společnosti.
- Odkryté kabelové vedení uloží stavebník před záhozem do pískového lože dle ČSN 33 2000 5-52 a jeho pozice bude označena výstražnou fólií nebo jiným přípustným způsobem dle ČSN 736006.
- Před záhozem kabelu ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. musí být stavebníkem přizván zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s., který zápisem do stavebního deníku potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.
- Stavba v tělese místní komunikace nebo průjezdního úseku silnice může být realizována pouze na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (dále jen ZUK) vydaného příslušným silničním správním úřadem dle Zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění.
- Před podáním žádosti o vyjádření k ZUK a k uzavírce předložte návrh přechodného dopravního značení k posouzení našemu koordinačnímu pracovišti.
- Vytěžený stávající materiál musí být na základě vytěžovacího protokolu zpracovaného při předání staveniště předán proti potvrzení v provozních hodinách do skladu BKOM. Materiál musí být ve skladu ukládán dle pokynů skladníka: např. betonová dlažba paletována, kamenné krajníky skládány do figur, kamenná dlažba a obrubníky skládány (případně sypány) na určené místo. Po odevzdání veškerého určeného materiálu je nutno požádat o vystavení „Vyúčtování vytěženého materiálu“.
- Objezdné trasy při úplné uzavírce komunikace musí být s ohledem na stavební stav komunikací před odsouhlasením Policií ČR a MMB — OD potvrzeny příslušným technikem správního střediska BKOM.
- Před začátkem stavby musí být provedeno ověření průtočnosti stávajících uličních vpustí v obvodu staveniště. Na základě výzvy stavebníka/zhotovitele minimálně tři týdny před zahájením stavby provede kontrolu BKOM na své náklady {tek—S324-44268T. Po ukončení stavby musí stavebník/zhotovitel provést závěrečnou kontrolu průtočnosti stávajících i nových vpustí na vlastní náklady.
- V průběhu výstavby budou důsledně dodržovány příslušné normy a technické předpisy vztahující se k prováděnému dílu (zejm. ČSN, ČSN EN, TP, T KP staveb pozemních komunikací) a požadavky stanovené dokumentací stavby.
- O zabudovaných konstrukcích a prvcích budou pořizovány doklady předepsané příslušnými předpisy. Práce na realizaci konstrukčních vrstev nesmí být zahájeny bez doložení zkoušek hutnění zásypů a statické zatěžovací zkoušky v úrovni pláň. U všech zkoušek (zásypy, pláň, konstrukční vrstvy...) bude přítomen zástupce BKOM, který určí místo zkoušky při místním šetření. Termín konání zkoušek bude zástupci BKOM sdělen s dostatečným předstihem. Veškeré zkoušky musí provádět zkušební laboratoř s příslušnou způsobilostí a měření bude doloženo protokolem. Únosnost pláň vozovky, parkoviště a sjezdu musí být dle požadavku PD, avšak min.  $E_{def2}=45\text{MPa}$ . Únosnost pláň chodníku a cyklostezky dle požadavku PD, avšak min.  $E_{def2}=30\text{MPa}$ .



- Napojení ha původní konstrukci asfaltové vozovky nebo chodníku musí být provedeno prořezáním styčných spár a následným zalitím modifikovanou asfaltovou zálivkou.
- Technologie založení trávníků a výsadb dřevin musí být provedena v souladu s ČSN — Technologie vegetačních úprav v krajině:  
 ČSN 83 9011 Práce s půdou  
 ČSN 83 9021 Rostliny a jejich výsadba  
 ČSN 83 9031 Travníky a jejich zakládání  
 ČSN 83 9041 Technologicko-biologické způsoby stabilizace terénu — výsevy, výsadbami  
 ČSN 83 9051 Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy  
 V rámci dodávky zhotovitele požadujeme zajistit min. 12-ti měsíční údržbu osetých ploch silniční zeleně, výsadba dřevin bude mít záruční lhůtu 36 měsíců. Travnaté plochy budou 6x posečeny a odpleveleny, keřová výsadba bude ošetřována zálivkou, odplevelována, tvarována, doplňován mulč a na plochách bude prováděn úklid od odpadků. Harmonogram těchto prací nám bude předložen. Po uplynutí této lhůty investor vyzve správce společnosti Brněnské komunikace a.s. k převzetí silniční zeleně do údržby.
- Požadujeme při výkopových pracích odkládat vykopaný sypký materiál na geotextilii tak, aby bylo zabráněno přímému styku vytěženého materiálu s plochou zeleně.
- Pro převzetí stavby požadujeme předložit „Stanovení“ dopravního značení příslušným silničním správním úřadem. SDZ budou provedeny v reflexní úpravě min. RI a budou v souladu s TKP, kapitola 14, TP 65 a souvisejícími technickými normami. Všechny součásti dopravních značek (nosné zařízení, sloupek, značka, uchycení) musí být schváleného typu. Pro jednotné značení v městě Brně požadujeme, aby SDZ bylo z ocelového pozinkovaného plechu FeZn s 2 x zahnutými okraji, dlouhými lištami k uchycení — slitina Al v provedení C. Zadní strana musí být opatřena identifikačním štítkem výrobce a firmy, která DZ instaluje. Sloupek bude FeZn, průměr 60 mm, bezpečnostní patka (Al) — na kotevní šrouby vzdálené od sebe 130 mm po obvodu a 148 mm diagonálně, výška patky 200 mm. U kotevních šroubů a spojovacího materiálu je potřeba používat FeZn a beton tř. min. C25/30 XF2. VDZ bude provedeno v barvě a do tří měsíců bude na náklady stavby obnoveno plastem s výjimkou stínů V13 (postačí provedení barvou). Na výkresové dokumentaci nově navrhovaného svislého dopravního značení (dále jen SDZ) požadujeme přesné rozlišení uchycení SDZ (sloupek SL, stožár veřejného osvětlení — VO). Pokud bude ve výkresové dokumentaci návrh na umístění SDZ na stožár VO, žádáme písemné potvrzení, že majitel daného veřejného osvětlení s navrženým umístěním SDZ na sloup VO souhlasí.
- Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) bude budoucímu správci předána ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě ověřené autorizovaným inženýrem a ve dvou digitálních verzích na CD nebo DVD. Výkresová část bude obsahově odpovídat skladbě PDPS s doplněním podrobností dle RDS se zaznamenáním všech změn stavby. Digitální verze DSPS bude předána jak v uzavřeném formátu (PDF), tak v otevřeném formátu (DWG nebo DGN, DOCX, XLXS) ve 2D nebo v preferovaném 3D a umístěné v S-JTSK. Nosič bude opatřen identifikačními údaji stavby.
- Geodetická část DSPS (geodetické zaměření skutečného provedení stavby) bude provedena dle „směrnic“, o které je nutno požádat středisko pasportu BKOM, tet7S32t44329. Budou vedeny záznamy ve stavebním deníku o zaměřování podzemních částí stavby před zakrytím, jak je stanoveno v S 13, odst. 6 vyhlášky č.31/1995 Sb. a ve směrnici Mp-SÚ3200-01. Protokol o předání zaměření na BKOM a odbor městské informatiky MMB bude součástí předávaných dokladů.

- K protokolárnímu předání stavby budeme vyzváni nejpozději 14 dnů před kolaudací. Záruční lhůtu na objektech komunikace požadujeme min. 48 měsíců.

**Brněnské vodárny a kanalizace a.s., vyjádření ze dne 19.4.2023, zn. BVK/06747/2023:**

Stavba bude zkoordinována se záměry:

- Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1. A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná”.
- „3 bloky Opuštěná - Trnitá, Brno”
- „Rekonstrukce a dostavba budovy Opuštěná 4, Brno”
- „Polyfunkční stavba Trnitá II Bulvár“
- „Dostavba bloku Opuštěná”
- Před zahájením prací vytyčte a proti poškození viditelně vyznačte stavbou dotčené vodovodní řady a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu
- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v souladu Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného zákona č.274/2001 Sb. v platném znění (v šířce 1 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při Průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují 0 1 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 ochranné území vodovodní přípojky v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností minimálně 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. V ochranném území 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.
- V ochranném pásmu a ochranném území provádějte výkopové práce pouze ručně se zvýšenou opatrností.
- Dodržte Městské standardy pro vodovodní síť a v nich uvedenou normu ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
- V případě potřeby nebo jakéhokoliv dotčení sítí v provozování naší a.s. a k závěrečné kontrolní prohlídce požadujeme přizvání na místo stavby příslušného obvodového technika Brněnských vodáren a kanalizací.
- Dotčené kanalizační šachty a vodovodní armatury zůstanou během stavby volné, přístupné, funkční. V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodu nebo kanalizace přizve stavebník příslušného obvodového technika ke kontrole a projednání na místě.
- 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.
- Zařízení staveniště a skládky materiálu umístíte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorníte dispečink naší akciové společnosti.
- Nově navržené vodovody v kolektoru musí být všechny hrdlové spoje tzv. „uzamčeny“.



- Výstavba vodovodu pro veřejnou potřebu bude dle schválených standardů pro vodovodní síť ve správě BVK a.s.
- Všechny navržené podzemní hydranty na vodovodu pro veřejnou potřebu slouží pro odkalení nebo pro odvzdušnění vodovodu. V případě požáru je možnost odběru vody i pro požární účely.
- Ve výšce 40 cm nad vodovodním řádem bude položena modrá výstražná fólie s nápisem „POZOR VODOVOD“ a budou osazeny identifikační body MARKER. Přímě k potrubí budou připevněny dva signalizační vodiče ( 2 x 4 Cu ), které budou vyvedeny do poklopů armatur.
- V přírubových spojích budou použity nerezové šrouby a mosazné matice.
- Všechny poklopy armatur budou označeny plastovými orientačními tabulkami, Poklopy hydrantů, šoupátek, uzávěrů přípojek a armaturních šachet mimo komunikace budou obedlážděny dvěma řadami kostek a obetonovány.
- Před zahájením stavby předá investor správě vodovodní sítě BVK a.s. jedno paré projektu.
- Při výstavbě budou dodrženy ČSN 01 3462, 73 6005, 75 5911, 75 5025, 75 541, 75 5402, 75 5411.
- Zajištění odstávky vody při propojích, avizování odběratelů a náhradní zásobování hradí investor. Avizování odběratelů při přerušení dodávek vody bude provedeno podle pokynů BVK a.s. a v souladu s platnými předpisy 15 dnů předem.
- Práce na stávající vodovodní síti (vysazování odboček, propoje) provede provozovatel veřejného vodovodu - BVK a.s., popř. jeho smluvní dodavatel.
- Investor přizve obv. technika BVK a.s. k tlakovým zkouškám, ke všem manipulacím na stávající vodovodní síti. Po dokončení stavby provede obv. technik BVK a.s. kontrolu ovladatelnosti armatur.
- Před zásypem bude potrubí i identifikační body MARKER geodeticky zaměřeny, armatury budou zaměřeny souřadnicově a také do trojúhelníka na hranice nemovitostí. Geod. zaměření bude BVK a.s. předáno formou technické zprávy a na disketě nebo CD (formát DGN).
- Před propojením na stávající vod. síť (za účasti obv. technika B VK a.s.) bude provedena desinfekce a proplach potrubí.
- Technickou způsobilost vodovodu potvrdí B VK a.s. při „závěrečné technické prohlídce“.

K závěrečné technické prohlídce předloží investor následující dokumenty:

- protokol o závěrečné tech. prohlídce (tech. data nového vodovodu, záruční lhůty atd.)
- úplný opravený projekt skutečného provedení a to včetně propojů
- geodetické zaměření formou technické zprávy i na disketě nebo CD (formát DGN)
- potvrzení BVK a.s. o tlakové zkoušce, desinfekci potrubí a ovladatelnosti armatur

**CETIN, a.s., vyjádření ze dne 1.2.2023, č.j. 31675/2023:**

- Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- 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.
- 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 (i)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.

- 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
- 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.
- 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, z předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 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.

**Dopravní podnik města Brna, a.s., vyjádření ze dne 14.2.2023, zn.02172/2023/5040:**

- Po dobu stavby nesmí být na linkách MHD narušena plynulost a bezpečnost provozu. Současně musí být zachovány podmínky pro bezpečný příchod a odchod cestujících na ze zastávky MHD.
- Stavební nebo jiná činnost v prostoru komunikace s provozem MHD musí být prováděna tak, aby byla zachována minimální průjezdná šířka 3,5 m.
- Místo výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo dopravní špičku.
- Přejechod 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 v předrealizační fázi s pracovníky Odboru přípravy provozu.

**EG.D, a.s., vyjádření ze dne 17. 4. 2023 zn. H24232-27085225:**

- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle 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.
- Zakreslení trasy nadzemního 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.
- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EG.D, a.s. (dále jen EGD).
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ..), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení vyhraujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání zástupce EGD 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.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
- 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26011050, s platností do 08.10.2021, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 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.

- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět beznapětového stavu vedení a vypnutí objednávejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

**Faster CZ, spol. s r.o., vyjádření ze dne 1.2.2023:**

- 14 dní před zahájením stavebních prací zajistit vytýčení všech vedení a zařízení naší společnosti.
- V případě odkrytí komunikačního vedení je nutné je řádně zabezpečit před poškozením. Pokud i přesto dojde k poškození kabelu, je nutné tuto skutečnost nahlásit na hotline společnosti Faster CZ.
- V ochranném pásmu komunikačního vedení provádět výkopové práce ručně.
- Před záhozem odkrytého vedení je nutné přizvat pracovníka společnosti Faster CZ na kontrolu a sepsání protokolu.
- Veškerou případnou manipulaci s optickým kabelem budou realizovat pracovníci spol. Faster CZ.
- Při křížení a souběhu budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“.

**GasNet Služby, s.r.o., stanovisko ze dne 27.2.2023, zn.:5002761475:**

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena
- Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast. Při podání žádosti žadatel sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

- Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
- Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technickedokumenty/> a v souladu s ČSN EN 1 2007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

#### **Nej.cz, s.r.o., vyjádření ze dne 17.2.2023, zn.VYJNEJ-2023-01479-01:**

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučená bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy



hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.

- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.
- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.
- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).
- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započatím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit. Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby. V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.
- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvizných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvizné montážní plošiny apod.
- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany. Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.



- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytnou předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (0,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístěno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí- zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).
- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 0 prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. , resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi

zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytné pořízenou fotodokumentaci.

**Povodí Moravy s.p., stanovisko ze dne 13. 3. 2023, zn. PM-59222/2023/5203/Ka:**

Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty.

**Quantcom, a.s., vyjádření ze dne 9. 2. 2023, zn. BM 119339:**

Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytýčení našich sítí přímo na místě stavby.

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

Požadujeme, aby zápis o vytýčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Quantcom, 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 (0,5m 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.

**Správa železnic, s.o., souhlasné stanovisko ze dne 1. 3. 2023, zn. 6335/2023-SZ-ORNBNO-OPS:**

Z hlediska realizace a zásad organizace výstavby je třeba stavbu koordinovat se stavebním záměrem Správy železnic, který je připravován pod názvem „Rekonstrukce železničního uzlu Brno“.

**Technické sítě Brno, a.s., vyjádření ze dne 23. 2. 2023, zn. TSB/01240/2023:**

- před započítím výkopových prací bude vytýčena trasa kabelu veřejného osvětlení (dále v textu jen VO). Objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem
- zahájení vlastních prací musí být oznámeno správci VO písemně,
- investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi,
- požadujeme dodržovat ustanovení normy ČSN 73 60 05 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení vůči stávajícímu zařízení VO. Na kabely VO pojižděné těžkou stavební technikou, požadujeme položit silniční panely,
- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně 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),
- z kontroly bude pořízen zápis, který bude předložen stavebnímu úřadu,
- jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB a.s.,

**Teplárny Brno, a.s., stanovisko ze dne 16. 2. 2023, zn. 570022/TB:**

- Budou respektována příslušná ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon), zejména pak ochranné pásmo tepelných sítí, které činí půdorysně 2,5 m na obě strany od okraje tepelného vedení nebo jeho stavební konstrukce.
- Budou dodržena příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.

- Žádáme o koordinaci prací s ostatními inženýrskými sítěmi.
- Před zahájením vlastní realizace akce budou vytyčeny podzemní tepelné rozvody TB. Bez vytyčení podzemních rozvodů nesmí být zemní práce zahájeny. Za tímto účelem kontaktujte, prosím, min. 7 dnů před vlastním vytyčením pracovníka TB na odboru technického rozvoje.
- Zahájení stavebních prací bude oznámeno TB min. 7 dnů předem.
- Zemní práce v ochranném pásmu tepelných rozvodů TB budou prováděny obezřetně bez použití mechanismů, klasickým ručním nářadím.
- Před provedením zpětného záhozu v místě kolize bude provedena vizuální kontrola za účasti zástupce TB. Z provedené kontroly bude vyhotoven protokol potvrzený oběma stranami. Současně bude proveden zápis do stavebního deníku. Oba pořízené doklady budou sloužit pro úkony příslušného stavebního úřadu před uvedením k jejímu užívání dle § 120, 122 nebo 123 Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Za tímto účelem kontaktujte, prosím, rovněž pracovníka TB.
- Při provádění zemních prací v ochranném pásmu tepelných rozvodů tam, kde dojde k porušení stávajícího hutněného nadloží nebo podloží tepelného rozvodu, společnost TB žádá, aby stavebník (investor) zajistil úpravu nadloží nebo podloží včetně jeho hutnění na předepsané parametry.
- V průběhu realizace celé akce bude zachován časově neomezený přístup k tepelným zařízením i do jejich ochranného pásma z důvodu bezproblémového zachování provozu těchto zařízení společnosti TB.
- Část „ZOV“ projektové dokumentace, bude řešena s ohledem na časově neomezený přístup k tepelným zařízením i do jejich ochranného pásma z důvodu bezproblémového zachování provozu těchto zařízení společnosti TB.
- Staveništní doprava v ochranném pásmu naší tepelné sítě pod nezpevněnými komunikacemi, v rostlém terénu apod. bude řešena tak, aby nebylo naše zařízení přetěžováno svislým tlakem, např. překrytím silničními panely apod. Zatížení terénu v ochranném pásmu tepelné sítě TB v bezkanálovém uložení dodržet na hodnotě max. 10 kPa. Při kladení více krycích panelů nebo desek budou jejich delší svislé plochy v místě spojování orientovány pokud možno kolmo k ose chráněného potrubí. Nepřípustné je umístění spojů panelů v ose potrubního svazku a přímo nad tepelným potrubím.
- V případě jakéhokoli poškození zařízení v majetku nebo správě TB v souvislosti s realizací předmětné akce bude obratem přizván zástupce TB, se kterým bude o škodní události sepsán zápis. Současně budou bez průtahů provedeny potřebné následné úkony a opravy k odstranění příčin a následků škodní události.
- Investor prokazatelně seznámí pracovníky dodavatele s obsahem tohoto stanoviska a s vytyčenou trasou tepelného rozvodu.

**T-Mobile CR, a.s., vyjádření ze dne 31. 1. 2023, č.j. E08916/23:**

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

- písemné vyrozumění 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 výkresové dokumentací,

- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy (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 pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI a ZS dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI a ZS včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních 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.

**Vodafone CR, a.s., vyjádření ze dne 31.1.2023, zn. MW 9910216483513523:**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
  2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy,
- Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVS se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
- Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací).
  - Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
  - Při provádění zemních prací v blízkosti VVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVS. Odkryté VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
  - Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
  - Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKS vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy,

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
  - Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKS.
  - Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.
20. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhl.č. 8/2009.
21. Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimním období, tj. od 1. 12. kalendářního roku do 28. 2. následujícího kalendářního roku.
22. Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
- Rekonstrukce a dostavba budovy Opuštěná 4, Brno, investor GW Opuštěná 4 s.r.o., v realizaci
  - 3 Bloky Opuštěná, Brno - Trnitá, investor Karlín development II. s.r.o., realizace 2023 – 2024
  - NOVÁ ZVONAŘKA, Polyfunkční městský projekt - I. ETAPA BLOK A, ul. Opuštěná, investor Nová Zvonařka s.r.o., realizace 2023 – 2025
  - Polyfunkční stavba Trnitá II, Bulvár, investor MS Trnitá 2, s.r.o., realizace 2023 – 2025.
23. 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.
24. Stavebník předá na Odbor městské informatiky Magistrátu města Brna zaměření skutečného provedení stavby.
25. Bude respektováno vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (dále BVK) zn. BVK/06747/2023 ze dne 19.4.2023.
26. Budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
27. Při realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
28. Požadujeme respektovat ustanovení „Městských standardů pro vodovodní sítě“, a v nich uvedené normy.
29. Bude respektováno vyjádření obstaravatele veřejného osvětlení společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost ze dne 23. 2.2023 zn.: TSB/001240/2023 (dále TSB).

30. Z hlediska ochranného pásma veřejného osvětlení bude respektováno ustanovení "Městských standardů pro veřejné osvětlení města Brna".
31. Bude respektováno vyjádření obstaravatele předmětnou stavbou dotčeného sekundárního kolektoru TSB ze dne 14.02.2023 zn.: TSB/01240/2023.
32. Stavba bude provedena dle schválené projektové dokumentace, budou dodrženy podmínky stanovené stavebním zákonem a příslušných souvisejících předpisů.
33. Trasy podzemních i nadzemních vedení dotčených stavbou si zjistíte u příslušných správců sítí.
34. Při výkopových pracích budou výkopy opatřeny zábradlím a budou řádně označeny.
35. Nebude poničena stávající vzrostlá zeleň, nebudou poničeny kořenové systémy vzrostlých stromů.
36. Po dobu provádění stavby bude na pozemcích dodržována čistota a pořádek.
37. V případě škod vzniklých při realizaci budou škody odstraněny, po dokončení prací musí být veškerý přebytkový výkopech z pozemků odstraněn, na pozemcích nesmí zůstat žádné deponie vzniklá výkopovými pracemi.
38. Na pozemku p.č. 849/1 k.ú. Trnitá je na základě nájemní smlouvy č. 6315030016 umístěno reklamní zařízení společnosti Big Board Praha, a.s. – před započítáním prací musí být nájemní vztah upraven (popř. ukončen) – úpravy nájemních vztahů řeší Majetkový odbor MMB.
39. Po dokončení stavby budou dotčené pozemky předány příslušným správcům dle charakteru pozemku.
40. Budou dodrženy podmínky stanovené Majetkovým odborem MMB a všech uzavřených smluv.
41. Stavebník je dle ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
42. Stavebník ohlásí vodoprávnímu úřadu Odboru VLHZ MMB (min. 15 dní předem) kontrolní prohlídku stavby v těchto fázích výstavby:
  - v průběhu výstavby vodního díla před zasypáním.
43. Stavba vodního díla bude dokončena do **31. 12. 2026.**
44. Po dokončení stavby požádá stavebník vodoprávní úřad o vydání kolaudačního souhlasu (v souladu s ust. § 122 stavebního zákona). Bez vydání kolaudačního souhlasu nesmí být stavba užívána. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník připojí: vodoprávní povolení, dokumentaci skutečného provedení stavby s uvedením změn, došlo-li ke změnám, protokol o závěrečné technické prohlídce vodovodu pracovníky BVK, a.s., doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, tlakovou zkoušku vodovodu, zkoušku nezávadnosti vody ve vodovodu, kontrolu ovladatelnosti armatur, atesty použitých výrobků a materiálů, doklad o nakládání se stavebním odpadem, potvrzení o předání a převzetí upravené komunikace, geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně souřadnic Y, X v systému JTSK, potvrzení Odboru městské informatiky MMB o převzetí geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, zápis o kontrole křížení inženýrských sítí před záhozem, stanovisko Krajské hygienické stanice se sídlem v Brně, Drážního úřadu a jiné.

---

## Odůvodnění

---

Odbor VLHZ MMB obdržel dne 29. 6. 2023 žádost stavebníka o společné povolení výše uvedené stavby vodního díla.



Žádost nesplňovala náležitosti dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., stavebník byl vyzván k jejímu doplnění a řízení bylo přerušeno usnesením č. j. MMB/0322405/2023 ze dne 10. 7. 2023. Požadované doklady byly doloženy dne 18. 9. 2023.

Podle ust. § 115 odst. 8 vodního zákona, ust. § 94m odst. 1 stavebního zákona a ust. § 47 odst. 1 správního řádu, oznámil vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům, pozvánkou – veřejnou vyhláškou č.j. MMB/0442571/2023, ze dne 27. 9. 2023, kterou bylo stanoveno i ústní jednání na den 20. 10. 2023, s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno podle ust. § 94n odst. 1 stavebního zákona a podle ust. § 115 odst. 8 vodního zákona brát zřetel, a jelikož jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhovaného záměru stavby, upustil vodoprávní úřad ve smyslu ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě samém.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků podle ust. § 144 správního řádu, byla tato písemnost doručována veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu.

Vodoprávní úřad upozornil účastníky na právo vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, vyjádřit v řízení své stanovisko, navrhnout důkazy, nahlížet do spisu a činit jiné návrhy a úkony ve smyslu ust. § 36, 37, 38 správního řádu. Dále upozornil na právo podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům pro rozhodnutí, a to do 27. 10. 2023.

Vodoprávní úřad upozornil, že podle ust. § 94n odst. 3 stavebního zákona mohla osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e), uplatňovat námítky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi mohlo být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec mohla uplatňovat ve společném územním a stavebním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, mohla v řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

V průběhu řízení byly zjištěny rozpory v uvedených pozemcích, na kterých má být umístěna zrealizována stavba vodních děl, a to konkrétně chybně uvedený pozemek v k. ú. Trnitá p. č. 977/1 namísto správného pozemku v k. ú. Trnitá p. č. 977/2. Oba pozemky jsou ve vlastnictví stavebníka. Současně byly doložena stanoviska a závazná stanoviska dotčených orgánů a účastníků řízení, ve kterých byl předmětný pozemek také chybně uveden. Stavebník nesrovnalosti opravil dne 17. 1. 2024.

Přípisem – VV č.j. MMB/0037623/2024 ze dne 22. 1. 2024 oznámil vodoprávní úřad tuto skutečnost všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně dal možnost všem zainteresovaným subjektům seznámit se s podklady pro vydání rozhodnutí.

Podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu měli účastníci řízení možnost se před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům pro rozhodnutí. Podklady rozhodnutí byly shromážděny ve spisu vedeném Odborem VLHZ MMB pod sp.zn. OVLHZ/MMB/0318970/2023. Účastníci mohli nahlédnout do spisu v úřední dny, tj. pondělí a středa od 8.00 do 17.00 hodin a v pátek od 8.00 do 12.00 hodin, u vodoprávního úřadu na Odboru VLHZ MMB, Kounicova 67, IV. patro, dv. č. 420.

V odůvodněných případech bylo možné se s podklady pro vydání rozhodnutí seznámit i v neúřední dny během stanoveného termínu po předchozí domluvě.

Vyjádit se k podkladům pro rozhodnutí bylo možné do 5 dnů ode dne doručení přípisu.

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky proti vydání společného povolení.

V rámci celého vodoprávního řízení a společného územního a stavebního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci předmětné stavby vodního díla vypracoval Ing. Jaroslav Škola, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace ČKAIT 1006294.
- b) Ke stavebnímu záměru vydal Odbor územního plánování a rozvoje MMB, závazné stanovisko ze dne 22.2.2023, č.j. MMB/0052305/2023/Hub, ze kterých vyplývá, že záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.
- c) K projektové dokumentaci stavby výše uvedeného vodního díla se vyjádřily tyto dotčené orgány:
- ZS Drážního úřadu ze dne 24. 8. 2023, č. j. DUCR-51055/23/Nv
  - ZS KHS ze dne 24. 8. 2023, č. j. KHSJM 45088/2023/BM/HOK
  - ZS MD ČR ze dne 23. 2. 2023, č. j. MD-4225/2023-910/4
  - ZS MO ČR ze dne 28. 3. 2023, sp. zn. 150508/2023-1322-OÚZ-BR
  - ZS OD KÚ Jmk ze dne 29. 5. 2023, č. j. JMK 78909/2023
  - ZS OD MMB ze dne 26. 5. 2023, č. j. MMB/0052090/2023
  - ZS OÚPR MMB ze dne 22. 2. 2023, č. j. MMB/0052305/2023/Hus
  - ZS OVLHZ MMB ze dne 2. 8. 2023, č. j. MMB/0362541/2023
  - Stanovisko OŽP MMB ze dne 21. 2. 2023, č. j. MMB/0052162/2023/Zah
- Podmínky uvedené v jednotlivých stanoviscích dotčených orgánů a účastníků řízení, vydané k předmětné stavbě vodního díla, byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a pro stavebníka jsou závazné.
- Podmínky, které se přímo netýkaly stavby vodních děl a podmínky přímo stanovené zákonem, nebyly uvedeny do tohoto rozhodnutí.
- d) Předpokládaná hodnota vodohospodářských děl činí celkem cca: **4,68 mil. Kč bez DPH.**

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.

Společné povolení pozbývá, ve smyslu ust. § 94p odst. 5 stavebního zákona, platnosti, jestliže stavba 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 nepřípustné.

Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu 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

**Tento dokument bude zveřejněn na elektronické úřední desce MMB podle ust. §§ 25 a 26 správního řádu po dobu 15 dnů.**

**POČET LISTŮ:** 15

**OBDRŽÍ:**

účastníci řízení

doručeno do vlastních rukou:

1. Atelier DPK, s.r.o., Šumavská 416/15, Brno (zástupce statutárního města Brna) – DS
2. Brněnské komunikace, a.s., Renneská třída 787/1a, Brno – DS
3. Shell Czech Republic, a.s., Antala Staška 2027/77, Praha – DS
4. EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Brno – DS
5. Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, Brno – DS

6. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Brno – DS
7. CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, Praha – DS
8. Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, Brno – DS
9. Faster CZ, spol. s r.o., Jarní 44g, Brno – DS
10. GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, Brno – DS
11. Nej.cz, s.r.o., Kaplanova 2252/8, Praha 4 – DS
12. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno – DS
13. Quantcom, a.s., Křížíkova 237/36a, Praha 8 – DS
14. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, Praha 4 – DS
15. Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, Praha 1 – DS
16. T-Mobile Czech Republic, a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4 – DS
17. Technické sítě Brno, a.s., Barvířská 5, Brno – DS
18. Vodafone Czech Republic, a.s., Náměstí Junkových 2, Praha 5 – DS

doručeno veřejnou vyhláškou:

19. vlastník pozemku p.č. 810/12 v k.ú. Trnitá
20. vlastník pozemku p.č. 810/13 v k.ú. Trnitá
21. vlastník pozemku p.č. 811/1 v k.ú. Trnitá
22. vlastník pozemku p.č. 811/3 v k.ú. Trnitá
23. vlastník pozemku p.č. 811/4 v k.ú. Trnitá
24. vlastník pozemku p.č. 812 v k.ú. Trnitá
25. vlastník pozemku p.č. 822/7 v k.ú. Trnitá
26. vlastník pozemku p.č. 822/8 v k.ú. Trnitá
27. vlastník pozemku p.č. 822/9 v k.ú. Trnitá
28. vlastník pozemku p.č. 823/4 v k.ú. Trnitá
29. vlastník pozemku p.č. 823/5 v k.ú. Trnitá
30. vlastník pozemku p.č. 827/1 v k.ú. Trnitá
31. vlastník pozemku p.č. 827/4 v k.ú. Trnitá
32. vlastník pozemku p.č. 828/1 v k.ú. Trnitá
33. vlastník pozemku p.č. 828/2 v k.ú. Trnitá
34. vlastník pozemku p.č. 828/5 v k.ú. Trnitá
35. vlastník pozemku p.č. 828/12 v k.ú. Trnitá
36. vlastník pozemku p.č. 828/13 v k.ú. Trnitá
37. vlastník pozemku p.č. 829 v k.ú. Trnitá
38. vlastník pozemku p.č. 830 v k.ú. Trnitá
39. vlastník pozemku p.č. 831/1 v k.ú. Trnitá
40. vlastník pozemku p.č. 831/2 v k.ú. Trnitá
41. vlastník pozemku p.č. 831/3 v k.ú. Trnitá
42. vlastník pozemku p.č. 831/6 v k.ú. Trnitá
43. vlastník pozemku p.č. 832/1 v k.ú. Trnitá
44. vlastník pozemku p.č. 832/2 v k.ú. Trnitá
45. vlastník pozemku p.č. 832/3 v k.ú. Trnitá
46. vlastník pozemku p.č. 832/4 v k.ú. Trnitá
47. vlastník pozemku p.č. 833/1 v k.ú. Trnitá
48. vlastník pozemku p.č. 833/2 v k.ú. Trnitá
49. vlastník pozemku p.č. 833/3 v k.ú. Trnitá
50. vlastník pozemku p.č. 834/1 v k.ú. Trnitá

51. vlastník pozemku p.č. 834/2 v k.ú. Trnitá
52. vlastník pozemku p.č. 834/3 v k.ú. Trnitá
53. vlastník pozemku p.č. 835/1 v k.ú. Trnitá
54. vlastník pozemku p.č. 835/2 v k.ú. Trnitá
55. vlastník pozemku p.č. 835/5 v k.ú. Trnitá
56. vlastník pozemku p.č. 836/1 v k.ú. Trnitá
57. vlastník pozemku p.č. 836/2 v k.ú. Trnitá
58. vlastník pozemku p.č. 837/1 v k.ú. Trnitá
59. vlastník pozemku p.č. 837/2 v k.ú. Trnitá
60. vlastník pozemku p.č. 838 v k.ú. Trnitá
61. vlastník pozemku p.č. 839 v k.ú. Trnitá
62. vlastník pozemku p.č. 840/1 v k.ú. Trnitá
63. vlastník pozemku p.č. 840/2 v k.ú. Trnitá
64. vlastník pozemku p.č. 841/1 v k.ú. Trnitá
65. vlastník pozemku p.č. 841/2 v k.ú. Trnitá
66. vlastník pozemku p.č. 841/3 v k.ú. Trnitá
67. vlastník pozemku p.č. 841/4 v k.ú. Trnitá
68. vlastník pozemku p.č. 841/5 v k.ú. Trnitá
69. vlastník pozemku p.č. 841/6 v k.ú. Trnitá
70. vlastník pozemku p.č. 841/7 v k.ú. Trnitá
71. vlastník pozemku p.č. 841/18 v k.ú. Trnitá
72. vlastník pozemku p.č. 841/19 v k.ú. Trnitá
73. vlastník pozemku p.č. 841/20 v k.ú. Trnitá
74. vlastník pozemku p.č. 841/21 v k.ú. Trnitá
75. vlastník pozemku p.č. 842/1 v k.ú. Trnitá
76. vlastník pozemku p.č. 842/2 v k.ú. Trnitá
77. vlastník pozemku p.č. 842/3 v k.ú. Trnitá
78. vlastník pozemku p.č. 842/5 v k.ú. Trnitá
79. vlastník pozemku p.č. 843/1 v k.ú. Trnitá
80. vlastník pozemku p.č. 843/2 v k.ú. Trnitá
81. vlastník pozemku p.č. 844/1 v k.ú. Trnitá
82. vlastník pozemku p.č. 844/2 v k.ú. Trnitá
83. vlastník pozemku p.č. 844/3 v k.ú. Trnitá
84. vlastník pozemku p.č. 845/1 v k.ú. Trnitá
85. vlastník pozemku p.č. 845/3 v k.ú. Trnitá
86. vlastník pozemku p.č. 846/1 v k.ú. Trnitá
87. vlastník pozemku p.č. 846/2 v k.ú. Trnitá
88. vlastník pozemku p.č. 847/1 v k.ú. Trnitá
89. vlastník pozemku p.č. 847/2 v k.ú. Trnitá
90. vlastník pozemku p.č. 848 v k.ú. Trnitá
91. vlastník pozemku p.č. 849/2 v k.ú. Trnitá
92. vlastník pozemku p.č. 849/4 v k.ú. Trnitá
93. vlastník pozemku p.č. 849/5 v k.ú. Trnitá
94. vlastník pozemku p.č. 849/7 v k.ú. Trnitá
95. vlastník pozemku p.č. 850/4 v k.ú. Trnitá
96. vlastník pozemku p.č. 850/5 v k.ú. Trnitá
97. vlastník pozemku p.č. 850/8 v k.ú. Trnitá

98. vlastník pozemku p.č. 851/2 v k.ú. Trnitá  
99. vlastník pozemku p.č. 851/4 v k.ú. Trnitá  
100. vlastník pozemku p.č. 852/2 v k.ú. Trnitá  
101. vlastník pozemku p.č. 852/4 v k.ú. Trnitá  
102. vlastník pozemku p.č. 856/1 v k.ú. Trnitá  
103. vlastník pozemku p.č. 856/2 v k.ú. Trnitá  
104. vlastník pozemku p.č. 856/4 v k.ú. Trnitá  
105. vlastník pozemku p.č. 856/6 v k.ú. Trnitá  
106. vlastník pozemku p.č. 856/7 v k.ú. Trnitá  
107. vlastník pozemku p.č. 856/8 v k.ú. Trnitá  
108. vlastník pozemku p.č. 856/9 v k.ú. Trnitá  
109. vlastník pozemku p.č. 857/2 v k.ú. Trnitá  
110. vlastník pozemku p.č. 858 v k.ú. Trnitá  
111. vlastník pozemku p.č. 917/4 v k.ú. Trnitá  
112. vlastník pozemku p.č. 917/5 v k.ú. Trnitá  
113. vlastník pozemku p.č. 917/6 v k.ú. Trnitá  
114. vlastník pozemku p.č. 917/7 v k.ú. Trnitá  
115. vlastník pozemku p.č. 917/8 v k.ú. Trnitá  
116. vlastník pozemku p.č. 917/10 v k.ú. Trnitá  
117. vlastník pozemku p.č. 917/15 v k.ú. Trnitá  
118. vlastník pozemku p.č. 917/17 v k.ú. Trnitá  
119. vlastník pozemku p.č. 918 v k.ú. Trnitá  
120. vlastník pozemku p.č. 919 v k.ú. Trnitá  
121. vlastník pozemku p.č. 920 v k.ú. Trnitá  
122. vlastník pozemku p.č. 923/1 v k.ú. Trnitá  
123. vlastník pozemku p.č. 923/3 v k.ú. Trnitá  
124. vlastník pozemku p.č. 924/1 v k.ú. Trnitá  
125. vlastník pozemku p.č. 924/2 v k.ú. Trnitá  
126. vlastník pozemku p.č. 924/8 v k.ú. Trnitá  
127. vlastník pozemku p.č. 924/9 v k.ú. Trnitá  
128. vlastník pozemku p.č. 924/11 v k.ú. Trnitá  
129. vlastník pozemku p.č. 925/1 v k.ú. Trnitá  
130. vlastník pozemku p.č. 925/2 v k.ú. Trnitá  
131. vlastník pozemku p.č. 925/3 v k.ú. Trnitá  
132. vlastník pozemku p.č. 925/4 v k.ú. Trnitá  
133. vlastník pozemku p.č. 925/5 v k.ú. Trnitá  
134. vlastník pozemku p.č. 925/6 v k.ú. Trnitá  
135. vlastník pozemku p.č. 926/1 v k.ú. Trnitá  
136. vlastník pozemku p.č. 926/3 v k.ú. Trnitá  
137. vlastník pozemku p.č. 926/4 v k.ú. Trnitá  
138. vlastník pozemku p.č. 927/1 v k.ú. Trnitá  
139. vlastník pozemku p.č. 928/1 v k.ú. Trnitá  
140. vlastník pozemku p.č. 933/1 v k.ú. Trnitá  
141. vlastník pozemku p.č. 933/2 v k.ú. Trnitá  
142. vlastník pozemku p.č. 934/2 v k.ú. Trnitá  
143. vlastník pozemku p.č. 934/7 v k.ú. Trnitá  
144. vlastník pozemku p.č. 936/3 v k.ú. Trnitá



145. vlastník pozemku p.č. 938 v k.ú. Trnitá
146. vlastník pozemku p.č. 939/1 v k.ú. Trnitá
147. vlastník pozemku p.č. 939/2 v k.ú. Trnitá
148. vlastník pozemku p.č. 940 v k.ú. Trnitá
149. vlastník pozemku p.č. 941/1 v k.ú. Trnitá
150. vlastník pozemku p.č. 941/5 v k.ú. Trnitá
151. vlastník pozemku p.č. 966/1 v k.ú. Trnitá
152. vlastník pozemku p.č. 966/2 v k.ú. Trnitá
153. vlastník pozemku p.č. 966/3 v k.ú. Trnitá
154. vlastník pozemku p.č. 966/4 v k.ú. Trnitá
155. vlastník pozemku p.č. 966/5 v k.ú. Trnitá
156. vlastník pozemku p.č. 966/7 v k.ú. Trnitá
157. vlastník pozemku p.č. 966/8 v k.ú. Trnitá
158. vlastník pozemku p.č. 966/10 v k.ú. Trnitá
159. vlastník pozemku p.č. 967/1 v k.ú. Trnitá
160. vlastník pozemku p.č. 967/2 v k.ú. Trnitá
161. vlastník pozemku p.č. 967/5 v k.ú. Trnitá
162. vlastník pozemku p.č. 967/11 v k.ú. Trnitá
163. vlastník pozemku p.č. 967/15 v k.ú. Trnitá
164. vlastník pozemku p.č. 967/16 v k.ú. Trnitá
165. vlastník pozemku p.č. 967/19 v k.ú. Trnitá
166. vlastník pozemku p.č. 967/20 v k.ú. Trnitá
167. vlastník pozemku p.č. 968/4 v k.ú. Trnitá
168. vlastník pozemku p.č. 968/5 v k.ú. Trnitá
169. vlastník pozemku p.č. 969 v k.ú. Trnitá
170. vlastník pozemku p.č. 970 v k.ú. Trnitá
171. vlastník pozemku p.č. 971/1 v k.ú. Trnitá
172. vlastník pozemku p.č. 971/2 v k.ú. Trnitá
173. vlastník pozemku p.č. 971/6 v k.ú. Trnitá
174. vlastník pozemku p.č. 971/7 v k.ú. Trnitá
175. vlastník pozemku p.č. 971/8 v k.ú. Trnitá
176. vlastník pozemku p.č. 971/11 v k.ú. Trnitá
177. vlastník pozemku p.č. 971/14 v k.ú. Trnitá
178. vlastník pozemku p.č. 972/1 v k.ú. Trnitá
179. vlastník pozemku p.č. 972/5 v k.ú. Trnitá
180. vlastník pozemku p.č. 973/11 v k.ú. Trnitá
181. vlastník pozemku p.č. 973/12 v k.ú. Trnitá
182. vlastník pozemku p.č. 974/2 v k.ú. Trnitá
183. vlastník pozemku p.č. 974/7 v k.ú. Trnitá
184. vlastník pozemku p.č. 974/9 v k.ú. Trnitá
185. vlastník pozemku p.č. 974/16 v k.ú. Trnitá
186. vlastník pozemku p.č. 974/17 v k.ú. Trnitá
187. vlastník pozemku p.č. 974/30 v k.ú. Trnitá
188. vlastník pozemku p.č. 974/39 v k.ú. Trnitá
189. vlastník pozemku p.č. 974/43 v k.ú. Trnitá
190. vlastník pozemku p.č. 974/44 v k.ú. Trnitá
191. vlastník pozemku p.č. 974/45 v k.ú. Trnitá

- 192. vlastník pozemku p.č. 976/1 v k.ú. Trnitá
- 193. vlastník pozemku p.č. 976/13 v k.ú. Trnitá
- 194. vlastník pozemku p.č. 976/18 v k.ú. Trnitá
- 195. vlastník pozemku p.č. 977/1 v k.ú. Trnitá
- 196. vlastník pozemku p.č. 977/7 v k.ú. Trnitá
- 197. vlastník pozemku p.č. 977/8 v k.ú. Trnitá
- 198. vlastník pozemku p.č. 977/9 v k.ú. Trnitá
- 199. vlastník pozemku p.č. 977/10 v k.ú. Trnitá
- 200. vlastník pozemku p.č. 977/11 v k.ú. Trnitá
- 201. vlastník pozemku p.č. 977/12 v k.ú. Trnitá
- 202. vlastník pozemku p.č. 977/13 v k.ú. Trnitá
- 203. vlastník pozemku p.č. 977/14 v k.ú. Trnitá
- 204. vlastník pozemku p.č. 977/21 v k.ú. Trnitá
- 205. vlastník pozemku p.č. 977/22 v k.ú. Trnitá
- 206. vlastník pozemku p.č. 977/23 v k.ú. Trnitá
- 207. vlastník pozemku p.č. 978/1 v k.ú. Trnitá
- 208. vlastník pozemku p.č. 978/8 v k.ú. Trnitá
- 209. vlastník pozemku p.č. 978/9 v k.ú. Trnitá
- 210. vlastník pozemku p.č. 981/1 v k.ú. Trnitá
- 211. vlastník pozemku p.č. 981/3 v k.ú. Trnitá
- 212. vlastník pozemku p.č. 981/4 v k.ú. Trnitá
- 213. vlastník pozemku p.č. 981/5 v k.ú. Trnitá
- 214. vlastník pozemku p.č. 981/6 v k.ú. Trnitá
- 215. vlastník pozemku p.č. 981/7 v k.ú. Trnitá
- 216. vlastník pozemku p.č. 982/2 v k.ú. Trnitá
- 217. vlastník pozemku p.č. 983/1 v k.ú. Trnitá
- 218. vlastník pozemku p.č. 984/2 v k.ú. Trnitá
- 219. vlastník pozemku p.č. 985/1 v k.ú. Trnitá
- 220. vlastník pozemku p.č. 985/2 v k.ú. Trnitá
- 221. vlastník pozemku p.č. 985/3 v k.ú. Trnitá
- 222. vlastník pozemku p.č. 985/4 v k.ú. Trnitá
- 223. vlastník pozemku p.č. 985/6 v k.ú. Trnitá
- 224. vlastník pozemku p.č. 986/1 v k.ú. Trnitá
- 225. vlastník pozemku p.č. 1338/1 v k.ú. Staré Brno
- 226. vlastník pozemku p.č. 1340/1 v k.ú. Staré Brno
- 227. vlastník budovy č.p. 468 na pozemku p.č. 856/4 v k.ú. Trnitá
- 228. vlastník budovy č.p. 429 na pozemku p.č. 917/8 v k.ú. Trnitá
- 229. vlastník budovy č.p. 471 na pozemku p.č. 917/15 v k.ú. Trnitá
- 230. vlastník budovy č.p. 545 na pozemku p.č. 933/1 v k.ú. Trnitá
- 231. vlastník budovy č.p. 544 na pozemcích p.č. 933/2 a p. č. 974/2 v k.ú. Trnitá
- 232. vlastník budovy č.p. 546 na pozemku p.č. 934/7 v k.ú. Trnitá
- 233. vlastník budovy č.p. 542 na pozemcích p.č. 936/3 a p. č. 938 v k.ú. Trnitá
- 234. vlastník budovy č.p. 9 na pozemku p.č. 939/2 v k.ú. Trnitá
- 235. vlastník budovy č.p. 447 na pozemku p.č. 967/5 v k.ú. Trnitá
- 236. vlastník budovy č.p. 227 na pozemku p.č. 969 v k.ú. Trnitá
- 237. vlastník budovy č.p. 956 na pozemku p.č. 1340/1 v k.ú. Staré Brno

**NA VĚDOMÍ:**

dotčené orgány

- 238. ÚMČ Brno-střed, stavební úřad – DS  
ÚMČ Brno-střed, Odbor dopravy
- 239. Ministerstvo dopravy, Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1 – DS
- 240. Ministerstvo obrany ČR, Tychonova 1, Praha – DS
- 241. Drážní úřad, Nerudova 1, Olomouc – DS
- 242. Krajská hygienická stanice Jmk, Jeřábkova 4, Brno – DS
- 243. Krajský úřad Jmk, Odbor dopravy – DS
- 244. Odbor dopravy MMB
- 245. Odbor památkové péče MMB
- 246. Odbor územního plánování a rozvoje MMB
- 247. Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství MMB, oddělení zemědělství
- 248. Odbor životního prostředí MMB

ostatní:

- 249. Majetkový odbor MMB
- 250. Odbor investiční MMB
- 251. Odbor správy majetku MMB

**PŘÍLOHA:**

Projektová dokumentace (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)