

SP. ZN.: OVLHZ/MMB/0570570/2024
Č. J.: MMB/0199284/2024

VYŘIZUJE: Ing. Hana Závodská/Dv
TEL./E-MAIL: 542 174 199/zavodska.hana@brno.cz

Brno 7. 5. 2024

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 ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

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

statutární město Brno, IČ 44992785, Dominikánské náměstí 196/1, Brno,

zastoupený: Brněnské komunikace, a. s., IČ 60733098, Renneská třída 787/1a, Brno
(dále jen „stavebník“)

vydává

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

společné povolení

dle ust. § 94p stavebního zákona o společné povolení stavby vodních děl – **SO 501 Přeložka kanalizace a SO 502 Přeložka vodovodu** v rámci stavby: „**12. Stavba sekundárního kolektoru Česká – Středova**“,

v kraji Jihomoravském, v k.ú. Město Brno, na pozemcích p.č. 537, 548, 575/1, 615.

Vlivem stavby předmětného souboru staveb budou dotčeny pozemky v k.ú. Město Brno p.č. 537 (ostatní plochy) a p.č. 548 (ostatní plocha), p.č. 575/1 (ostatní plocha) a p.č. 615 (ostatní plocha).

Popis stavby:

SO 501 Přeložka kanalizace

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Kanalizační soustava | pro veřejnou potřebu |
| Charakter kanalizační soustavy | jednotná |
| Materiál | TL |
| Jmenovitá světlost | DN 600 mm / DN 800 mm |
| Délka stoky | 172 m / 34 m |

| | |
|--------------------------------|---|
| Výčet účelů užití vodního díla | odvedení splaškových odpadních a dešťových vod |
| Druh vodního díla | § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona – stavby kanalizačních |
| stok | |

SO 502 Přeložka vodovodu

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Příslušnost k systému vodovodu | místní, pro veřejnou potřebu |
| Druh vodovodního řadu | zásobovací |
| Materiál | TL |
| Jmenovitá světlost řadu | DN 80 mm / DN 100 mm |
| Délka řadu | 10,1 m / 216,4 m |

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

Orientační určení polohy souboru staveb vodního díla v souřadnicovém systému JTSK:

| Y | X | popis |
|-----------|-------------|--------|
| 598311,25 | 1160572,181 | SO 501 |
| 598233,95 | 1160721,47 | SO 501 |
| 598303,4 | 1160573,2 | SO 502 |
| 598221,8 | 1160724,4 | SO 502 |

Majetkové poměry:

Stavba bude realizována v k. ú. Město Brno, na pozemcích p. č. 537, 548, 575/1, 615 ve vlastnictví stavebníka.

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 bude umístěna a realizována v k.ú. Město Brno, na pozemcích p.č. 537, 548, 575/1, 615.
2. Stavba vodního díla bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem vypracované v 10/2020, schválené Ing. Danielem Švecem, autorizovaným inženýrem pro městské inženýrství, pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace ČKAIT 0013742. 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 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:

OÚPR MMB, závazné stanovisko v rámci KZS ze dne 15.2.2024, zn. OÚPR/K/23/0006/Zak,Lep:

Záměr „12. stavba sekundárního kolektoru Česká – Středova“, dotčené pozemky p.č. 537, 548, 561, 566, 575/1, 593/1, 596/1, 610, 615 k.ú. Město Brno, obec Brno, bude umístěn v souladu s částí předložené dokumentace zpracované spol. INGUTIS, spol. s r.o., Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 v červnu 2020, koordinčního výkresu, který byl předlohou tohoto závazného stanoviska.

Jakékoliv změny výše uvedeného záměru mající vliv na skutečnosti, které jsou posuzovány OÚPR MMB musí být znovu předloženy k posouzení

Odbor památkové péče MMB, ZS v rámci KZS ze dne 15.2.2024, zn. OÚPR/K/23/0006/Zak,Lep:

- Před zahájením prací a v jejich průběhu budou svolávány kontrolní dny, na které bude zván Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště (NPÚ ÚOP) v Brně a OPP MMB, přičemž na vstupním kontrolním dnu bude projednán harmonogram prací.
- Záchranný archeologický výzkum u hloubených části kolektoru a těžní šachty Š1 bude probíhal formou předstihového plošného odkryvu.
- Prováděním kolektorové chodby a komory TK123 u křižovatky ulic Česká a Solniční nesmí být narušen archeologický nálezy – na místě dochované zdivo „Veselé brány“.

OŽP MMB, stanovisko ze dne 6.2.2023, č.j. MMB/0057237/2023/JN:

Budou dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti, mezi která patří zejména:

- důkladné klopení vzniklých prašných ploch staveniště (zejména v době suchého a větrného počasí)
- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na staveniště 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 klopení 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).

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Krajská hygienická stanice Jm kraje, závazné stanovisko ze dne 1.2.2024, č.j. KHSJM 05845/2024/BM/Hok:

- Před uvedením stavby do užívání předloží stavebník doklad o tom, že v předmětné stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky 6. 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 vzorku vody z předmětné stavby, prokazující jakost pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 k vyhlášce 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 jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“), Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola budou zajištěny u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace (s označením přesného místa odběru). Výsledky rozboru vody budou předloženy JmK k posouzení.

OBÚ, ZS ze dne 17.2.2024, č.j. SBS 07974/2023/OBÚ-01/1:

Realizovat činnost hornickým způsobem může pouze fyzická či právnická osoba (organizace podle § 5 odst. 2 zák.č. 61/1988/ Sb.), které bylo orgánem státní báňské správy vydáno oprávnění (§1 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 15/1995 Sb.) k činnosti prováděné hornickým způsobem.

Brněnské komunikace, a.s., vyjádření ze dne 30. 5. 2023, č.j. BKOM/00573/2023:

Obecné realizační podmínky jsou následující:

- Stavba v tělese pozemní komunikace 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.
- Staveniště musí být protokolárně převzato od společnosti Brněnské komunikace a. s. (dále BKOM) před zahájením stavebních prací. Při předání staveniště budou doloženy následující doklady:
 - povolení stavby dle stavebního zákona
 - rozhodnutí o ZUK
 - harmonogram stavebních prací
 - situace s vyznačenými plochami včetně okótovaného rozsahu zabraných ploch.
- Akce bude v dostatečném předstihu na vhodném místě označena informativní tabulí s uvedením názvu a sídla firmy, kvůli jejíž činnosti je uzavírka nebo zvláštní užívání komunikace povoleno, důvod uzavírky nebo zvláštního užívání komunikace, datum zahájení a ukončení akce, jméno a telefonní kontakt na odpovědnou osobu za organizování akce.

- Objízdne trasy při úplné uzavírcce komunikace musí být s ohledem na stavební stav komunikací před odsouhlasením Policií ČR a MMB — OD potvrzeny příslušným technikem správního střediska BKOM.
- Výkopové práce, zásypy rýh, obnovu konstrukčních vrstev komunikace, obnovu a ochranu silniční vegetace požadujeme provádět v souladu s příslušnými normami a technickými předpisy vztahujícími se k prováděnému dílu (zejm. ČSN, ČSN EN, TP a TKP staveb pozemních komunikací).
- Vytěžená zemina musí být plynule odvážena nebo skladována mimo profil veřejné komunikace v celém průběhu stavby, nebude-li správcem stanoveno jinak.
- Bude dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Podzemní kabelové vedení vyřazované z provozu musí být odstraněno, trubní vedení může být ponecháno pouze v případě prokazatelné technické či dopravně-organizační nemožnosti jeho vyjmutí. Šachty apod. musí být odstraněny vždy, a to až k povrchu technické sítě.
- Zásyp rýh bude hutněn po vrstvách tl. max. 20 - 30 cm. Veškerá technologie pažení výkopu musí být před záhozem z pozemku vyjmuta. Práce na realizaci konstrukčních vrstev nesmí být zahájeny bez doložení zkoušek hutnění zásypů a statické zatěžovací zkoušky v úrovni pláň. U všech zkoušek (zásypy, pláň, konstrukční vrstvy...) bude přítomen zástupce BKOM, který určí místo zkoušky při místním šetření. Termín konání zkoušek bude zástupci BKOM sdělen s dostatečným předstihem. Veškeré zkoušky musí provádět zkušební laboratoř s příslušnou způsobilostí a měření bude doloženo protokolem. Únosnost pláň vozovky, parkoviště a sjezdu musí být dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2}=45\text{MPa}$. Únosnost pláň chodníku a cyklostezky dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2}=30\text{MPa}$.
- Veškeré napojení na původní konstrukci asfaltové vozovky nebo chodníku musí být provedeno prořezáním styčných spár a následným zalitím modifikovanou asfaltovou zálivkou.
- V případě, že obnova komunikace nebude dokončena v termínu do 30. 11., požadujeme realizovat provizorní konstrukci v rýze. Definitivní obnova komunikace v předepsané konstrukci bude realizována po 28. 2. následujícího roku. Do data definitivní obnovy a následného předání společnosti Brněnské komunikace a.s. bude údržba zajišťována investorem stavby. Provizorní konstrukce bude před realizací odsouhlasena zástupcem BKOM.
- Prováděním výkopů nesmí být narušen kořenový systém stávajících stromů. V případě zásahu do keřových porostů kontaktujte správce silniční zeleně BKOM.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě BKOM (kabely SSZ, objekty odvodňovacího systému komunikace aj.), požadujeme před jejich zpětným zakrytím přizvat ke kontrole pověřeného zástupce BKOM.
- Do uličních vpustí nesmí být vylévány ani smetány žádné zbytky stavebních hmot. 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. Po ukončení stavby musí stavebník/zhotovitel provést opětovnou kontrolu průtočnosti na vlastní náklady.
- Požadujeme při výkopových pracích odkládat vykopaný sypký materiál na geotextilii tak, aby bylo zabráněno přímému styku vytěženého materiálu s plochou zeleně.
- Vytěžený stávající materiál musí být na základě vytěžovacího protokolu zpracovaného při předání staveniště proti potvrzení předán v provozních hodinách do skladu BKOM. Materiál musí být ve skladu ukládán dle pokynů skladníka: např. betonová dlažba paletována, kamenné krajníky skládány do figur, kamenná dlažba a obrubníky skládány (případně sypány) na určené místo. Po odevzdání veškerého určeného materiálu je nutno požádat o vystavení „Vyúčtování vytěženého materiálu“.

- Po ukončení stavebních prací v termínu stanoveném v ZUK musí být obnovená a upravená komunikace protokolárně předána zpět do správy BKOM s následujícími doklady:
 - příslušné doklady o zabudovaných prvcích a protokoly zkoušek dle realizovaných konstrukčních vrstev komunikace zhotovené způsobilou laboratoří
 - doklad o průtočnosti ul. vpustí po ukončení stavby
 - doklady o ovladatelnosti armatur správců sítí
 - geodetické zaměření stavby (nově budovaných objektů komunikace, inž. sítí a jiných objektů na veřejném prostranství) dle „směrnic“
 - rozsah obnovy komunikací v digitální podobě pomocí programu EZA včetně ploch, kde byl přechod realizován protlakem nebo v silniční zeleni
 - jiné doklady požadované správcem komunikace z důvodu prověření kvality realizované stavby.
- Podmínkou pro zahájení přejímky je obnovení původního dopravního značení a vyklizení staveniště a přilehlých ploch.
- Záruční lhůta na provedené práce bude sjednána podpisem předávacího protokolu na dobu min. 48 měsíců od data zpětného předání BKOM do správy. Záruční lhůta se vztahuje i na komunikaci nad přechodem inženýrských sítí prováděným bezvýkopovou technologií.
- týden před zahájením výkopových prací vyzve stavebník správce Automatického nádražního systému k vytýčení spravovaných kabelových vedení,
- při křížení případně souběhu s podzemní sítí budou dodrženy podmínky normy ČSN 736005 — „Prostorová úprava vedení technického vybavení“,
- výkopové práce v ochranném pásmu kabelu (0,5 m od líce vedení, na každou stranu) budou prováděny výhradně ručně,
- pokud při stavbě dojde k odkrytí námi spravovaného kabelu, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou,
- 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 naší společnosti Brněnské komunikace a.s., musí být stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který zápisem do stavebního deníku potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

Brněnské vodárny a kanalizace a.s., vyjádření ze dne 16. 1. 2023, zn. BVK/00266/2023:

- Při provádění stavby budou respektovány Městské standardy pro kanalizační a vodovodní síť.
- Před zahájením stavby předá investor kanalizačnímu provozu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., jedno paré projektové dokumentace pro realizaci.
- Investor přizve obvodového technika p. L. z kanalizačního provozu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., k tlakovým zkouškám vodotěsnosti porubí a ke všem manipulacím na stávající kanalizační síti.
- K závěrečné technické prohlídce předloží investor následující dokumenty:
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby, tj. technickou zprávu, výpis geodetických souřadnic bodů, situací, podélné profily, výkresy atypických objektů, uložení dat na digitální nosič,
 - protokoly o revizi kanalizace a přípojek TV kamerou, záznam kamerou, diagnostické vyhodnocení pracovníky Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.,
 - zkušební protokoly o vodotěsnosti kanalizace v celém rozsahu stavby,
 - záznamy o revizi kanalizace pracovníkem Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., (kontrola porubí před zásypem, závěrečná kontrola revizních šachet, napojení),

- opravenou projektovou dokumentaci dle skutečného provedení.

Vyšší stupeň projektové dokumentace, ti. pro realizaci nám předložíte znovu k odsouhlasení,

- Realizační dokumentaci stavby požadujeme předložit k vyjádření
- Výstavba vodovodu pro veřejnou potřebu bude dle schválených standardů pro vodovodní síť ve správě BVK
- Nebude-li možno mušený vodovod demontovat, budou jeho konce (včetně každého přerušení) zaslepeny, popř. zabetonovány a potrubí bude zalito cementopopílkovou směsí. Hydranty budou demontovány a nefunkční šachty zasypany. Poklopy armatur na mušeném řadu budou odstraněny a to včetně orientačních tabulek a sloupků. Na požádání obv. technika budou BVK vráceny všechny stávající armatury a trouby.
- Ve výšce 40 cm nad vodovodním řadem bude položena modrá výstražná fólie s nápisem „POZOR VODOVOD“ a budou osazeny identifikační body MARKER. Přímě k potrubí budou připevněny dva signalizační vodiče (2x4 Cu), které budou vyvedeny do poklopů armatur (platí pro vodovod v zemi).
- 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 jedno paré projektu.
- Při výstavbě budou dodrženy ČSN 01 3462, 73 605, 75 5911, 75 5025, 75 5401, 75 5402, 75 5411.
- Zajištění odstávky vody při propojích, avizování odběratelů a náhradní zásobování hradí investor. Avizování odběratelů při přerušení dodávek vody bude provedeno podle pokynů BVK a v souladu s platnými předpisy 15 dnů předem.
- Práce na stávající vodovodní síti (vysazování odboček, propoje) provede provozovatel veřejného vodovodu - BVK, popř. jeho smluvní dodavatel.
- Investor přizve obv. technika BVK k tlakovým zkouškám, ke všem manipulacím na stávající vodovodní síti a též k odpojení starého vodovodu. Po dokončení stavby provede obv. technik BVK 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 předáno formou technické zprávy a na disketě nebo CD (formát DGN).
- Před propojením na stávající vod. síť (za účasti obv. technika BVK) bude provedena desinfekce a proplach potrubí.
- Technickou způsobilost vodovodu potvrdí BVK při „závěrečné technické prohlídce“. K závěrečné technické prohlídce předloží investor následující dokumenty:
 - protokol o závěrečné tech. prohlídce (tech. data nového i zruš. vodovodu, záruční lhůty atd.)
 - úplný opravený projekt skutečného provedení a to včetně propojů
 - geodetické zaměření formou technické zprávy i na disketě nebo CD (formát DGN) - potvrzení BVK o tlakové zkoušce, desinfekci potrubí a ovladatelnosti armatur

CETIN, a.s., vyjádření ze dne 17.2.2023, č.j. 48347/23:

- 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.

EG.D, a.s., vyjádření ze dne 27. 3. 2023 zn. H24232-27083089:

- V místě šachty na ul. Veselá bude provedeno zabezpečení kabelů VN, NN proti mechanickému poškození. Technologický postup při zabezpečení krytí a vyvěšení kabelů NN, VN je nutno před zahájením výkopových prací odsouhlasit se správcem zařízení p. Zimou, kontaktujte v dostatečném časovém předstihu min. 2 měsíců.

- Ochranu kabelů provede odborná oprávněná firma, která je Sídlo společnosti: aliančním partnerem EGD za případné spolupráce pracovníků Černá Lidická Pole 1873/36 RCDS Brno (vypnutí kabelů, kontrola uložení).
- Veškerou činnost v ochranném pásmu el. zařízení (dále jen OP) je nutno konzultovat se správcem zařízení D. Zimou a bude prováděna výhradně ručně.

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 si vyhrazuje 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

- 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednávejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

GasNet Služby, s.r.o., stanovisko ze dne 20.3.2023, zn.:5002771089:

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.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- 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 uložení 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.

Masarykova univerzita, stanovisko ze dne 31.1.2024, č.j. MU-IS/46877/2023/1957197/ÚVT-2/Zav..5083:

- Před zahájením prací je nutné v dostatečném předstihu požádat o vytyčení podzemní optické trasy MUNI.
- Oznámit zahájení prací nejméně 21 dní předem a projednat vše se zástupcem technického úseku Ústavu výpočetní techniky MUNI tak, aby se předešlo poškození optokabelové sítě a problémům, které by mohly v této souvislosti vzniknout uživatelům sítě MUNI. Zejména je nutné informovat o všech pracích, které by se mohly týkat nadzemních nebo podzemních optokabelových vedení MUNI
- Práce v okolí trubek provádět se zvýšenou opatrností
- Odkopávání trubek provést ručně
- Pokud dojde k odkrytí komunikačního vedení, je nutné zajistit řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou
- Při křížení s jinými inženýrskými sítěmi, výstavbě vjezdů, parkovacích stání, zastávkových zálivů apod. požadujeme uložení do žlabů (např. TK 100x17x14) nebo dělené chráničky s přesahem 1 m na každou stranu
- Zhutnění podloží provést tak, aby nedocházelo k postupnému sesezání a následnému poškození trubek
- Před záhozem přizvat zástupce Ústavu výpočetní techniky MUNI ke kontrole nepoškozenosti trubky/optického kabelu.

Quantcom, a.s., vyjádření ze dne 14. 2. 2024, zn. BM 1272553:

- Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytyčení našich sítí přímo na místě stavby.
- V zápise o vytyčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Quantcom, a.s. před investiční výstavbou.
- Požadujeme, aby zápis o vytyčení 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.

Technické sítě Brno, a.s., vyjádření ze dne 22.1.2024, zn.TSB/00866/2024:

- Po dobu průběhu celé výstavby 12, stavby sekundárního kolektoru požadujeme, aby v dotčených částech sekundárních kolektorů a objektech historického podzemí, bylo prováděno minimálně konvergenční měření, z důvodu sledování chování a zněh kolektorového tělesa a objektů historického podzemí vlivem stavby a dopravy.
- Dále požaduje provedení vstupního pasportu sledovaných částí kolektorů a objektů historického podzemí před zahájením stavby a provádění pravidelných repasportů. To vše po celou dobu výstavby.
- Výběr dodavatele konvergenčního měření a pasportizace ponecháme na zhotovitele nebo investora stavby.
- Veškeré náklady spojené s prováděním konvergenčního měření a pasportizace budou hrazeny zhotovitelem nebo investorem stavby.
- O výsledcích měření a pasportizace budeme pravidelně informováni dokumenty a protokoly: V případě zjištění zněh chování nebo projevů poškození budou v dané části stavební práce a doprava pozastavena do doby řešení vzniklé situace.

Technické sítě Brno, a.s., vyjádření ze dne 30.1.2024, zn. TSB/00868/2024:

- před započítím výkopových prací bude vytyčena trasa kabelu veřejného osvětlení (dále v textu VO). Objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem
- 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, výkop provádějte min. m od hrany základu stožáru VO. Na kabely VO, pojižděné těžkou stavební technikou, požadujeme položit silniční panely
- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností
- odkryté 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 (oznámí 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 22.3.2023, zn. 8962/2023/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 kraje stavební konstrukce tepelného vedení.
- Budou dodržena příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
- Postup všech pánovaných prací bude vzájemně koordinován s plánovanými akcemi společnosti TB.

Veřejná zeleň města Brna, p.o., vyjádření ze dne 8.3.2023, zn.S/55/283/23:

Stávající stromy v blízkosti stavby (nám. Svobody, Veselá) je třeba chránit v souladu s arboristickým standardem SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti. Podmínky ochrany se vztahují i na činnost se stavbou související (doprava na stavbu, skladování materiálu, zařízení staveniště apod.).

Vodafone CR, a.s., vyjádření ze dne 28.4.2024, zn. 240227-1400655113:

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.
 - Započetí 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 započetím 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 skříní 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:
- Janáčkovo kulturní centrum v Brně, 2 Etapa, investor Brněnské komunikace a.s., realizace 2024
 - 0042/23 Hotel Slavia Brno_G_OK, investor CETIN a.s.
23. Stavba bude realizována v souběhu s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
- REKO MS Brno – Česká, investor GasNet, s.r.o., realizace 2026-2027
 - Reko SCZT pára x HV – Česká, investor Teplárny Brno a.s., realizace 2026-2027
 - Optické propojení Dial Telecom a.s. Brno 2019 (ul. Veselá, Česká), investor Quantcom, a.s., realizace 2027)
 - Rekonstrukce VO Komárovská, investor Technické sítě Brno, a.s., realizace 2024
 - Komárovská – rekonstrukce komunikace, investor Brněnské komunikace, a.s., realizace 2024-2025.
24. 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.
25. Stavebník předá na Odbor městské informatiky Magistrátu města Brna zaměření skutečného provedení stavby.
26. Bude respektováno vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (dále BVK) zn. BVK/00266/2023 ze dne 16.1.2023, které bylo aktualizováno stanoviskem zn. BVK/01363/2024 ze dne 18.1.2024
27. Budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů.
28. Při realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

29. Požadujeme respektovat ustanovení „Městských standardů pro vodovodní síť“, „Městských standardů pro kanalizační zařízení“ a v nich uvedené normy.
30. Bude respektováno vyjádření obstaravatele veřejného osvětlení společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost (dále TSB).
31. Z hlediska ochranného pásma veřejného osvětlení požadujeme respektovat ustanovení „Městských standardů pro veřejné osvětlení města Brna“.
32. 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.
33. Stavba vodního díla bude dokončena do **31. 12. 2026.**
34. 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 kanalizace a vodovodu pracovníky BVK, a.s., doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, tlakovou zkoušku těsnosti kanalizace a vodovodu, 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, závazné stanovisko KHS Jm kraje a jiné.

Odůvodnění

Odbor VLHZ MMB obdržel dne 12. 12. 2023 žádost stavebníka o společné povolení výše uvedené stavby vodního díla.

Žádost nesplňovala náležitosti dle vyhlášky č. 503/2006 Sb., stavebník byl vyzván k jejímu doplnění a řízení bylo přerušeno usnesením č. j. MMB/0578690/2023 ze dne 20. 12. 2023. Požadované doklady byly doloženy dne 22. 3. 2024.

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, pozvánku - veřejnou vyhlášku č.j. MMB/0144908/2024, ze dne 25. 3. 2024, kterou bylo stanoveno i ústní jednání na den 17. 4. 2024, 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.

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 24.4.2024.

Vodoprávní úřad upozornil, že podle ust. § 94n odst. 3 stavebního zákona mohla osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e), uplatňovat námitky 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 námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, mohla v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

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

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

1. Projektovou dokumentaci předmětného souboru staveb vypracoval **Ing. Daniel Švec**, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství, pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace ČKAIT 0013742
2. Ke stavebnímu záměru vydal OÚPR MMB závazné stanovisko v rámci koordinovaného závazného stanoviska ze dne 15.2. 2024 zn: OÚPR/K/23/006/Zak,Lep, ze kterého 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.
3. K projektové dokumentaci stavby výše uvedeného souboru staveb se vyjádřily tyto dotčené orgány:
 - ZS HZS ze dne 8. 12. 2020, ev. č. HSBM-73-1-2126/1-OPST-2020
 - ZS KHS ze dne 1. 2. 2024, č. j. KHSJM 05845/2024/BM/HOK
 - ZS OBÚ ze dne 17. 2. 2023, č. j. SBS 07974/2023/OBÚ-01/1
 - ZS MO ČR ze dne 20. 3. 2023, sp. zn. 148542/2023-1322-OÚZ-BR
 - KZS OÚPR MMB ze dne 15. 2. 2024, zn. OÚPR/K/23/0006/Zak,Lep
 - Stanovisko OŽP MMB ze dne 6. 2. 2023, č. j. MMB/0057237/2023/JNPodmínky uvedené v jednotlivých stanoviscích dotčených orgánů a účastníků řízení, vydané k předmětnému souboru staveb, byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a pro stavebníka jsou závazné.
Podmínky, které se přímo netýkaly souboru staveb a podmínky přímo stanovené zákonem, nebyly uvedeny do tohoto rozhodnutí.
4. Předpokládaná hodnota vodohospodářských děl činí celkem cca: **23,362 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.

Vzhledem k tomu, že se jednalo o řízení s velkým počtem účastníků podle ust. § 144 správního řádu, bude tato písemnost účastníkům řízení doručena formou veřejné vyhlášky podle ust. § 113 odst. 3 stavebního zákona, v souladu s ust. § 25 správního řádu.

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 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

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

POČET LISTŮ: 9

OBDRŽÍ:

účastníci řízení

doručeno do vlastních rukou:

1. Brněnské komunikace, a.s., Renneská třída 787/1a, Brno (zástupce statutárního města Brna) – DS
2. AMÁDEUS REAL ESTATE, a.s., Dlouhá 741/13, Praha – DS
3. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Brno – DS
4. CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, Praha – DS
5. EG.D. a.s., Lidická 1873/36, Brno – DS
6. GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Ústí nad Labem – DS
7. GasNet služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno – DS
8. Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno – DS
9. Quantcom, a.s., Křižíkova 237/36a, Praha 8 – DS
10. Technické sítě Brno, a. s., Barvířská 5, Brno – DS
11. Teplárny Brno, a.s., Okružní 25, Brno – DS
12. Veřejná zeleň města Brna, p.o., Kounicova 1013/16a, Brno – DS
13. Vodafone Czech Republic, a.s., náměstí Junkových 2, Praha 5 – DS

doručeno veřejnou vyhláškou:

14. vlastník pozemku p.č. 32 v k.ú. Město Brno
15. vlastník pozemku p.č. 39 v k.ú. Město Brno
16. vlastník pozemku p.č. 40 v k.ú. Město Brno
17. vlastník pozemku p.č. 42/1 v k.ú. Město Brno
18. vlastník pozemku p.č. 42/2 v k.ú. Město Brno
19. vlastník pozemku p.č. 43 v k.ú. Město Brno
20. vlastník pozemku p.č. 44 v k.ú. Město Brno
21. vlastník pozemku p.č. 45 v k.ú. Město Brno
22. vlastník pozemku p.č. 46 v k.ú. Město Brno
23. vlastník pozemku p.č. 47 v k.ú. Město Brno
24. vlastník pozemku p.č. 49 v k.ú. Město Brno
25. vlastník pozemku p.č. 50 v k.ú. Město Brno
26. vlastník pozemku p.č. 51 v k.ú. Město Brno
27. vlastník pozemku p.č. 52 v k.ú. Město Brno
28. vlastník pozemku p.č. 53 v k.ú. Město Brno
29. vlastník pozemku p.č. 54/1 v k.ú. Město Brno
30. vlastník pozemku p.č. 55 v k.ú. Město Brno
31. vlastník pozemku p.č. 56/1 v k.ú. Město Brno
32. vlastník pozemku p.č. 502/2 v k.ú. Město Brno
33. vlastník pozemku p.č. 529 v k.ú. Město Brno
34. vlastník pozemku p.č. 531 v k.ú. Město Brno
35. vlastník pozemku p.č. 532/1 v k.ú. Město Brno
36. vlastník pozemku p.č. 532/2 v k.ú. Město Brno
37. vlastník pozemku p.č. 533 v k.ú. Město Brno
38. vlastník pozemku p.č. 534 v k.ú. Město Brno
39. vlastník pozemku p.č. 535 v k.ú. Město Brno
40. vlastník pozemku p.č. 536 v k.ú. Město Brno
41. vlastník pozemku p.č. 538 v k.ú. Město Brno
42. vlastník pozemku p.č. 539 v k.ú. Město Brno

43. vlastník pozemku p.č. 540 v k.ú. Město Brno
44. vlastník pozemku p.č. 541 v k.ú. Město Brno
45. vlastník pozemku p.č. 542 v k.ú. Město Brno
46. vlastník pozemku p.č. 543 v k.ú. Město Brno
47. vlastník pozemku p.č. 546 v k.ú. Město Brno
48. vlastník pozemku p.č. 547 v k.ú. Město Brno
49. vlastník pozemku p.č. 549/1 v k.ú. Město Brno
50. vlastník pozemku p.č. 549/2 v k.ú. Město Brno
51. vlastník pozemku p.č. 550 v k.ú. Město Brno
52. vlastník pozemku p.č. 551 v k.ú. Město Brno
53. vlastník pozemku p.č. 552 v k.ú. Město Brno
54. vlastník pozemku p.č. 553 v k.ú. Město Brno
55. vlastník pozemku p.č. 554/1 v k.ú. Město Brno
56. vlastník pozemku p.č. 554/2 v k.ú. Město Brno
57. vlastník pozemku p.č. 555 v k.ú. Město Brno
58. vlastník pozemku p.č. 556 v k.ú. Město Brno
59. vlastník pozemku p.č. 558 v k.ú. Město Brno
60. vlastník pozemku p.č. 560 v k.ú. Město Brno
61. vlastník pozemku p.č. 561 v k.ú. Město Brno
62. vlastník pozemku p.č. 562 v k.ú. Město Brno
63. vlastník pozemku p.č. 563 v k.ú. Město Brno
64. vlastník pozemku p.č. 564 v k.ú. Město Brno
65. vlastník pozemku p.č. 565 v k.ú. Město Brno
66. vlastník pozemku p.č. 566 v k.ú. Město Brno
67. vlastník pozemku p.č. 567 v k.ú. Město Brno
68. vlastník pozemku p.č. 568 v k.ú. Město Brno
69. vlastník pozemku p.č. 570 v k.ú. Město Brno
70. vlastník pozemku p.č. 572 v k.ú. Město Brno
71. vlastník pozemku p.č. 573/1 v k.ú. Město Brno
72. vlastník pozemku p.č. 573/2 v k.ú. Město Brno
73. vlastník pozemku p.č. 574 v k.ú. Město Brno
74. vlastník pozemku p.č. 576 v k.ú. Město Brno
75. vlastník pozemku p.č. 577 v k.ú. Město Brno
76. vlastník pozemku p.č. 578 v k.ú. Město Brno
77. vlastník pozemku p.č. 579 v k.ú. Město Brno
78. vlastník pozemku p.č. 580 v k.ú. Město Brno
79. vlastník pozemku p.č. 581 v k.ú. Město Brno
80. vlastník pozemku p.č. 582 v k.ú. Město Brno
81. vlastník pozemku p.č. 583 v k.ú. Město Brno
82. vlastník pozemku p.č. 584 v k.ú. Město Brno
83. vlastník pozemku p.č. 585 v k.ú. Město Brno
84. vlastník pozemku p.č. 586 v k.ú. Město Brno
85. vlastník pozemku p.č. 587/1 v k.ú. Město Brno
86. vlastník pozemku p.č. 587/3 v k.ú. Město Brno
87. vlastník pozemku p.č. 592 v k.ú. Město Brno
88. vlastník pozemku p.č. 593/1 v k.ú. Město Brno
89. vlastník pozemku p.č. 593/2 v k.ú. Město Brno

90. vlastník pozemku p.č. 593/5 v k.ú. Město Brno
91. vlastník pozemku p.č. 594 v k.ú. Město Brno
92. vlastník pozemku p.č. 595 v k.ú. Město Brno
93. vlastník pozemku p.č. 596/1 v k.ú. Město Brno
94. vlastník pozemku p.č. 596/2 v k.ú. Město Brno
95. vlastník pozemku p.č. 597 v k.ú. Město Brno
96. vlastník pozemku p.č. 598 v k.ú. Město Brno
97. vlastník pozemku p.č. 599 v k.ú. Město Brno
98. vlastník pozemku p.č. 600/1 v k.ú. Město Brno
99. vlastník pozemku p.č. 600/2 v k.ú. Město Brno
100. vlastník pozemku p.č. 601 v k.ú. Město Brno
101. vlastník pozemku p.č. 602 v k.ú. Město Brno
102. vlastník pozemku p.č. 605 v k.ú. Město Brno
103. vlastník pozemku p.č. 606 v k.ú. Město Brno
104. vlastník pozemku p.č. 607 v k.ú. Město Brno
105. vlastník pozemku p.č. 608 v k.ú. Město Brno
106. vlastník pozemku p.č. 609 v k.ú. Město Brno
107. vlastník pozemku p.č. 610 v k.ú. Město Brno
108. vlastník pozemku p.č. 611 v k.ú. Město Brno
109. vlastník pozemku p.č. 612 v k.ú. Město Brno
110. vlastník pozemku p.č. 613/1 v k.ú. Město Brno
111. vlastník pozemku p.č. 614 v k.ú. Město Brno
112. vlastník pozemku p.č. 616/1 v k.ú. Město Brno
113. vlastník pozemku p.č. 616/2 v k.ú. Město Brno
114. vlastník pozemku p.č. 616/3 v k.ú. Město Brno
115. vlastník pozemku p.č. 616/6 v k.ú. Město Brno
116. vlastník pozemku p.č. 617 v k.ú. Město Brno
117. vlastník pozemku p.č. 618 v k.ú. Město Brno
118. vlastník pozemku p.č. 619/1 v k.ú. Město Brno
119. vlastník pozemku p.č. 619/2 v k.ú. Město Brno
120. vlastník pozemku p.č. 619/9 v k.ú. Město Brno
121. vlastník pozemku p.č. 619/10 v k.ú. Město Brno
122. vlastník pozemku p.č. 776/1 v k.ú. Město Brno
123. vlastník pozemku p.č. 776/3 v k.ú. Město Brno
124. vlastník pozemku p.č. 792 v k.ú. Město Brno
125. vlastník pozemku p.č. 800 v k.ú. Město Brno
126. vlastník budovy č.p. 629 na pozemku p.č. 39 v k.ú. Město Brno
127. vlastník budovy č.p. 643 na pozemku p.č. 40 v k.ú. Město Brno
128. vlastník budovy č.p. 580 na pozemku p.č. 42/1 v k.ú. Město Brno
129. vlastník budovy č.p. 644 na pozemku p.č. 43 v k.ú. Město Brno
130. vlastník budovy bez č.p./č.e. na pozemku p.č. 45 v k.ú. Město Brno
131. vlastník budovy č.p. 109 na pozemku p.č. 46 v k.ú. Město Brno
132. vlastník budovy č.p. 101 na pozemku p.č. 47 v k.ú. Město Brno
133. vlastník budovy č.p. 108 na pozemku p.č. 49 v k.ú. Město Brno
134. vlastník budovy č.p. 106 na pozemku p.č. 50 v k.ú. Město Brno
135. vlastník budovy č.p. 103 na pozemku p.č. 51 v k.ú. Město Brno
136. vlastník budovy č.p. 105 na pozemku p.č. 52 v k.ú. Město Brno

137. vlastník budovy č.p. 116 na pozemku p.č. 53 v k.ú. Město Brno
138. vlastník budovy č.p. 683 na pozemku p.č. 54/1 v k.ú. Město Brno
139. vlastník budovy č.p. 115 na pozemku p.č. 55 v k.ú. Město Brno
140. vlastník budovy č.p. 113 na pozemku p.č. 56/1 v k.ú. Město Brno
141. vlastník budovy č.p. 173 na pozemku p.č. 529 v k.ú. Město Brno
142. vlastník budovy č.p. 91 na pozemku p.č. 531 v k.ú. Město Brno
143. vlastník budovy bez č.p./č.e. na pozemku p.č. 532/2 v k.ú. Město Brno
144. vlastník budovy č.p. 92 na pozemku p.č. 533 v k.ú. Město Brno
145. vlastník budovy č.p. 172 na pozemku p.č. 534 v k.ú. Město Brno
146. vlastník budovy č.p. 93 na pozemku p.č. 535 v k.ú. Město Brno
147. vlastník budovy č.p. 94 na pozemku p.č. 536 v k.ú. Město Brno
148. vlastník budovy č.p. 95 na pozemku p.č. 538 v k.ú. Město Brno
149. vlastník budovy č.p. 96 na pozemku p.č. 539 v k.ú. Město Brno
150. vlastník budovy č.p. 97 na pozemku p.č. 540 v k.ú. Město Brno
151. vlastník budovy č.p. 98 na pozemku p.č. 541 v k.ú. Město Brno
152. vlastník budovy č.p. 160 na pozemku p.č. 542 v k.ú. Město Brno
153. vlastník budovy č.p. 156 na pozemku p.č. 543 v k.ú. Město Brno
154. vlastník budovy č.p. 120 na pozemku p.č. 546 v k.ú. Město Brno
155. vlastník budovy č.p. 119 na pozemku p.č. 547 v k.ú. Město Brno
156. vlastník budovy č.p. 692 na pozemku p.č. 549/2 v k.ú. Město Brno
157. vlastník budovy č.p. 126 na pozemku p.č. 550 v k.ú. Město Brno
158. vlastník budovy č.p. 637 na pozemku p.č. 551 v k.ú. Město Brno
159. vlastník budovy č.p. 630 na pozemku p.č. 552 v k.ú. Město Brno
160. vlastník budovy č.p. 125 na pozemku p.č. 554/1 v k.ú. Město Brno
161. vlastník budovy č.p. 124 na pozemku p.č. 555 v k.ú. Město Brno
162. vlastník budovy č.p. 123 na pozemku p.č. 556 v k.ú. Město Brno
163. vlastník budovy č.p. 121 na pozemku p.č. 558 v k.ú. Město Brno
164. vlastník budovy č.p. 154 na pozemku p.č. 560 v k.ú. Město Brno
165. vlastník budovy č.p. 153 na pozemku p.č. 561 v k.ú. Město Brno
166. vlastník budovy č.p. 151 na pozemku p.č. 562 v k.ú. Město Brno
167. vlastník budovy č.p. 150 na pozemku p.č. 563 v k.ú. Město Brno
168. vlastník budovy č.p. 636 na pozemku p.č. 564 v k.ú. Město Brno
169. vlastník budovy č.p. 133 na pozemku p.č. 565 v k.ú. Město Brno
170. vlastník budovy č.p. 145 na pozemku p.č. 567 v k.ú. Město Brno
171. vlastník budovy č.p. 640 na pozemku p.č. 568 v k.ú. Město Brno
172. vlastník budovy č.p. 611 na pozemku p.č. 570 v k.ú. Město Brno
173. vlastník budovy č.p. 598 na pozemku p.č. 572 v k.ú. Město Brno
174. vlastník budovy č.p. 694 na pozemku p.č. 574 v k.ú. Město Brno
175. vlastník budovy č.p. 141 na pozemku p.č. 576 v k.ú. Město Brno
176. vlastník budovy č.p. 142 na pozemku p.č. 577 v k.ú. Město Brno
177. vlastník budovy č.p. 143 na pozemku p.č. 578 v k.ú. Město Brno
178. vlastník budovy č.p. 241 na pozemku p.č. 579 v k.ú. Město Brno
179. vlastník budovy č.p. 240 na pozemku p.č. 580 v k.ú. Město Brno
180. vlastník budovy č.p. 245 na pozemku p.č. 581 v k.ú. Město Brno
181. vlastník budovy č.p. 592 na pozemku p.č. 582 v k.ú. Město Brno
182. vlastník budovy č.p. 600 na pozemku p.č. 583 v k.ú. Město Brno
183. vlastník budovy č.p. 609 na pozemku p.č. 586 v k.ú. Město Brno

184. vlastník budovy č.p. 244 na pozemku p.č. 594 v k.ú. Město Brno
185. vlastník budovy č.p. 243 na pozemku p.č. 595 v k.ú. Město Brno
186. vlastník budovy č.p. 242 na pozemku p.č. 597 v k.ú. Město Brno
187. vlastník budovy č.p. 631 na pozemku p.č. 598 v k.ú. Město Brno
188. vlastník budovy č.p. 239 na pozemku p.č. 599 v k.ú. Město Brno
189. vlastník budovy č.p. 238 na pozemku p.č. 600/1 v k.ú. Město Brno
190. vlastník budovy č.p. 714 na pozemku p.č. 600/2 v k.ú. Město Brno
191. vlastník budovy č.p. 237 na pozemku p.č. 602 v k.ú. Město Brno
192. vlastník budovy č.p. 170 na pozemku p.č. 605 v k.ú. Město Brno
193. vlastník budovy č.p. 169 na pozemku p.č. 606 v k.ú. Město Brno
194. vlastník budovy č.p. 168 na pozemku p.č. 607 v k.ú. Město Brno
195. vlastník budovy č.p. 167 na pozemku p.č. 608 v k.ú. Město Brno
196. vlastník budovy č.p. 166 na pozemku p.č. 609 v k.ú. Město Brno
197. vlastník budovy č.p. 165 na pozemku p.č. 611 v k.ú. Město Brno
198. vlastník budovy č.p. 164 na pozemku p.č. 612 v k.ú. Město Brno
199. vlastník budovy č.p. 163 na pozemku p.č. 613/1 v k.ú. Město Brno
200. vlastník budovy č.p. 161 na pozemku p.č. 614 v k.ú. Město Brno
201. vlastník budovy č.p. 199 na pozemcích p.č. 616/1, p.č. 616/3 a p.č. 616/6 v k.ú. Město Brno
202. vlastník budovy č.p. 688 na pozemku p.č. 616/2 v k.ú. Město Brno
203. vlastník budovy č.p. 197 na pozemku p.č. 617 v k.ú. Město Brno
204. vlastník budovy č.p. 656 na pozemku p.č. 618 v k.ú. Město Brno
205. vlastník budovy č.p. 200 na pozemku p.č. 619/1 v k.ú. Město Brno
206. vlastník budovy bez č.p./č.e. na pozemku p.č. 619/9 v k.ú. Město Brno
207. vlastník budovy bez č.p./č.e. na pozemku p.č. 776/3 v k.ú. Město Brno
208. vlastník budovy č.p. 144 na pozemku p.č. 792 v k.ú. Město Brno

NA VĚDOMÍ:

dotčené orgány

209. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, Brno – DS
210. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, Brno – DS
211. Ministerstvo obrany ČR, Tychonova 1, Praha 6 – DS
212. Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl 13, Brno – DS
213. ÚMČ Brno-střed, stavební úřad – DS
214. Odbor dopravy MMB
215. Odbor územního plánování a rozvoje MMB
216. Odbor památkové péče MMB
217. Odbor životního prostředí MMB

ostatní

218. Odbor investiční MMB
219. Majetkový odbor MMB
220. INGUTIS, spol. s r.o., Thákurova 2077/7, Praha 6 – DS

PŘÍLOHA:

1x Projektová dokumentace (po nabytí právní moci)