

SP. ZN.: OSR/MMB/0218492/2026/Kuk  
Č. J.: MMB/0220648/2026  
POČET LISTŮ: 11 (22 stran)

VYŘIZUJE: Ing. Jiří Kukla  
TEL./E-MAIL: +420 542175359/kukla.jiri@brno.cz

Brno 12.05.2026

## POVOLENÍ ZÁMĚRU VE ZRYCHLENÉM ŘÍZENÍ

### Výroková část:

Odbor stavebního řádu Magistrátu města Brna (dále jen „stavební úřad“) příslušný podle ust. § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ust. § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a čl. 9 odst. 3 písm. a) obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna /vše v platném znění/, místně příslušný podle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), v řízení o povolení záměru posoudil a ověřil ve smyslu ust. § 193 a ust. § 212 stavebního zákona žádost ze dne 17. 12. 2025 níže uvedeného stavebníka, podanou prostřednictvím informačního systému stavební správy pod č. j. Z/2025/235705, a na základě tohoto posouzení a ověření stavební úřad

stavebníkovi, kterým je společnost:

**CETIN a.s. , IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9,**  
v řízení zastoupená společností: NOVÁ OPTIKA s.r.o., IČO: 27809927, Stupská 9, Kyje, 198 00 Praha 9,  
za niž je pověřen jednat pan Jan Urválek, nar. 24. 9. 2000, Moutnice 261, 664 55 Moutnice,

pro stavbu s názvem:

**„0397/22 OIP\_Brno\_Horacke\_namesti\_NEW\_OK“,**

která je stavbou veřejné sdělovací sítě v prostoru Horáckého náměstí v Brně - Řečkovících,  
na pozemcích parc. č. 4893/3, 4894/2, 4966/1, 4968/2, 4967, 4890/2, 4895/1 v katastrálním území  
Řečkovice,

podle ustanovení § 195 ve spojení s ustanovením § 212 odst. 1 a 2 stavebního zákona  
a s přihlédnutím k ustanovení § 197 odst. 1 a § 211 stavebního zákona

**vydává povolení.**

### Popis a prostorové řešení stavby:

Záměrem je stavba technické infrastruktury - vedení sítě elektronických komunikací (SEK) včetně technologického příslušenství. Stavbou je řešena podzemní instalace optického komunikačního kabelu do stávajících a nových HDPE chrániček. Stavba bude provedena v prostoru před zadním vstupem (otočeným do parku) bytového domu Horácké náměstí č.p. 1472/10-1473/11, Brno. V lokalitě je již v provozu z části stávající SEK, na kterou nová stavby navazuje.

Nové vedení se napojí na stávající trasu SEK bodě č. 1 v zelené ploše jižně od vstupu do bytového domu, u jižní hranice parcely č. 4893/3, odtud bude vedeno východním směrem přes veřejný chodník (parcela č. 4894/2) na pozemek zeleně parc. č. 4966/1, přičemž vykříží postupně trasy silového kabelu veřejného osvětlení, kanalizace, plynu NTL, elektro NN a sdělovacího vedení; zde se trasa zalomí severním směrem a bude vedena v souběhu s dalším sdělovacím vedením přes chodník (parcela č. 4968/2) na pozemek zeleně parc. č. 4967; zde se zalomí k západu a bude vedena přes veřejný chodník (parcela č. 4890/2) a podél jižní hranice pozemku parc. č. 4895/1, přičemž znovu překříží trasy veřejného osvětlení, plynu NTL, sdělovacích vedení a kanalizace, načež bude v zeleni na posledně jmenovaném pozemku ukončena v bodě 2 v zemním boxu, kabelové komoře. Přejechod chodníku na pozemku parc. 4894/2 bude proveden novým řízeným podvrtem směrem k pozemku parc. 4966/1. Přejechod chodníku na pozemku 4968/2 bude využito stávající chráničky. Přejechod chodníku na pozemku 4890/2 bude proveden

novým řízený podvrtem směrem k bodu č. 2. V křížení kanalizace u bodu č. 2 bude nová tras uložena do nové chráničky. Celková délka trasy je asi 32 m. Výkopové práce budou prováděny ručně, neboť se zde nachází souběh či křížení s jinými sítěmi. Šířka výkopu bude 35 cm. Minimální krytí v rýze, kde jsou uloženy HDPE trubky, bude 60 cm v travnatém pásu, 40 cm v chodníku, dle ČSN 73 60 05. HDPE trubky budou uloženy v pískovém loži a kryty plastovou krycí deskou 300x1000mm a PVC fólií oranžové barvy. Křížení a případné souběhy kabelů se stávajícími inženýrskými sítěmi budou provedeny dle prostorové normy ČSN 73 60 05. Všechny výše uvedené pozemky jsou v k. ú. Řečkovice.

V rámci výstavby bude výkop proveden vždy po částech dle možností zhotovitele, zábory budou rovněž dočasné dle možností zhotovitele a možností budované technologie. Stavba je navržena tak, aby bylo možné postupně připojit na síť elektronických komunikací přilehlé objekty. Propojovací body jsou řešeny jako podzemní (kabelové komory) nebo nadzemní (plastové sloupky).

Realizací stavby vznikne ochranné pásmo sítě elektronických komunikací, a to 0,5 m na každou stranu od vnějšího prvku sítě el. komunikací. V tomto ochranném pásmu bude následně povolována stavební činnost i výsadba zeleně na základě povolení příslušného správce infrastruktury v souladu se zákonem o elektronických komunikacích.

**Druh stavby:** stavba veřejné technické infrastruktury - veřejné komunikační sítě. Stavba se povoluje jako stavba trvalá.

**Účel stavby:** podzemní vedení a další zařízení sítě elektronických komunikací.

**Údaje o katastrálním území a parc. č. a druhu pozemků (příp. způsobu využití) podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba povoluje:** katastrální území Řečkovice, pozemky parc. č. 4893/3 - ostatní plocha (zeleň), 4894/2 - ostatní plocha (ostatní komunikace), 4966/1 - ostatní plocha (zeleň), 4968/2 - ostatní plocha (jiná plocha), 4967 - ostatní plocha (zeleň), 4890/2 - ostatní plocha (ostatní komunikace), 4895/1.

**Umístění stavby na pozemku:** dle popisu výše.

**Vymezení území dotčeného vlivy stavby:** vlivy stavby budou přímo dotčeny jen pozemky, na nichž bude stavba umístěna.

Dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí vzniká zákonné ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení v rozsahu 0,5 m po stranách krajního vedení (§ 102 odst. 1 a 2 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů). Omezení činností v ochranném pásmu kodifikuje § 102 uvedeného zákona.

Na řízení se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury.

#### **Podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou dokumentací, která byla ověřena stavebním úřadem. Případné změny překračující rozsah nepodstatných odchylek (viz § 224 odst. 3 stavebního zákona) nesmí být prováděny bez předchozího povolení stavebním úřadem.
2. Stavebník je povinen před zahájením stavby zajistit vypracování dokumentace pro provádění stavby.
3. Stavba musí být prováděna stavebním podnikatelem, tj osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako k předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Stavební podnikatel je povinen zajistit vedení stavby stavbyvedoucím, tj. osobou oprávněnou (s kulatým razítkem) dle zák. č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (viz. § 160 odst. 1 a § 158 odst. 1, stavebního zákona).
4. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení provádění stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který je bude provádět, a změny v těchto skutečnostech oznámit neprodleně stavebnímu úřadu.
5. Stavebník je povinen před zahájením provádění nebo odstraňování stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek obsahující identifikační údaje o stavbě a ponechat jej tam až do

- dokončení stavby; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
6. Před zahájením prací projednejte navrhovaný postup prací se všemi správci podzemních a povrchových zařízení, pokud v průběhu stavby zjistíte, že jejich sítě nebo jiná zařízení mohou být prováděním stavby dotčena, vyžádejte si vytyčení inženýrských sítí, informujte je o pravděpodobné době zahájení prací. Odkryjete-li zařízení jiných vlastníků nebo správců, uvědomte o tom jejich vlastníky či správce. Obnažené zařízení musí být zajištěno před poškozením. Před zakrytím musí být přizván odpovědný pracovník k provedení kontroly neporušenosti dotčené inženýrské sítě. Výsledek zapište do stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě.
  7. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici dokumentace pro povolení stavby ověřená stavebním úřadem, dále dokumentace pro provádění stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, popřípadě jejich kopie.
  8. Při provádění stavby je povinností zhotovitele vést na stavbě stavební deník. Po dokončení stavby předá její zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.
  9. Během stavby zachovejte volný průchod do bytového domu Horácké náměstí č. or. 10, 11, únikové cesty z domu musí zůstat volné a bez požárního zatížení. Dodržte volný příjezd sanitních vozidel k zadnímu vstupu do domu Horácké náměstí č. or. 10, 11 (z důvodu vysokého předloženého schodiště před hlavním vstupem do domu a orientace nákladního výtahu je pro odvoz či dovoz pacientů a v případě akutního zásahu používán zadní vstup z parku s příjezdem vozidel po chodníku z přilehlého parkoviště).
  10. Pro umístění stavebního materiálu, kontejneru na stavební odpad, zařízení staveniště apod. na veřejném prostranství požádejte předem příslušný správní úřad o povolení Zvláštního užívání zeleně, případně Zvláštního užívání komunikace. Podzemní hydranty ani šoupata nesmí být v průběhu stavby zastavovány ani jinak zneprístupněny.
  11. Provoz na přilehlých komunikacích nesmí být prováděním stavby narušen. Při znečištění komunikací je stavebník povinen zajistit očištění.
  12. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce, technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi i osob nepatřících ke stavbě, zejména pak osob docházejících do přilehlých bytů. Při stavebních pracích je třeba postupovat dle nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
  13. Během stavby bude minimalizována prašnost, hlučnost a jiné negativní vlivy na životní prostředí. Rovněž nesmí docházet k narušování pohody bydlení ve stávající přilehlé zástavbě. V průběhu provádění stavebních prací dodržte zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, zejména ust. § 30-36 a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
  14. Pro stavby mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní základní požadavky na stavby, ochrana proti hluku a úspora energie.
  15. Při provádění stavby bude dodržena ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  16. Při provádění stavebních prací bude dbáno na ochranu veřejné zeleně a bude použito všech dostupných prostředků tak, aby nedocházelo k jejímu poškození, v případě poškození budou učiněna účinná opatření k minimalizaci škod na zeleni a jejich nápravě.
  17. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby stanovené v podmínkách povolení za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit. Fáze výstavby pro provedení kontrolních

prohlídek stavebním úřadem se stanovují: s ohledem na charakter a rozsah stavby stavebník pouze oznámí stavebnímu úřadu dokončení stavby.

18. Bez ohledu na předchozí bod, stavební úřad v souladu s ustanovením § 227 odst. 1 stavebního zákona stanovuje povinnost strpět provedení kontrolních prohlídek stavebním úřadem v případě potřeby kdykoliv v průběhu provádění stavby za účelem zjištění, zda stavebník postupuje v souladu s tímto povolením.
19. K užívání stavby infrastruktury elektronických komunikací se nevyžaduje kolaudační rozhodnutí podle stavebního zákona, přičemž povinnosti týkající se oznámení dokončených staveb podle § 230 odst. 3 stavebního zákona zůstávají nedotčeny (§ 21 odst. 2 zákona č. 416/2009 Sb.).

Stavbu, která nevyžaduje kolaudační rozhodnutí, lze užívat ihned po dokončení, a to pouze v souladu s účelem vymezeným v povolení stavby. Dokončení stavby je stavebník povinen neprodleně oznámit stavebnímu úřadu. V oznámení stavebník uvede identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje nebo předány podklady pro jejich zápis. Doloží dále, že zaměření stavby bylo předáno na OMI MMB k zanesení do Technické mapy Brna.

20. Povolení má dle ustanovení § 198 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena a dokončena v době jeho platnosti. Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, prodlužuje se doba platnosti na 10 let ode dne právní moci povolení nebo rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení.
21. Budou splněny požadavky dotčených orgánů a vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury:

**21.1. sdělení Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna č. j. MMB/0215744/2025/JN ze dne 30. 4. 2025:**

Pokud dojde v souvislosti se stavebními pracemi k omezení možnosti svozu komunálního odpadu od občanů (včetně svozu separovaných složek komunálního odpadu) oznamte tuto skutečnost na OŽP MMB s uvedením začátku a ukončení prací, včetně přesného určení dotčené oblasti, a to na e-mailovou adresu: ozp@brno.cz.

**21.1. vyjádření Oddělení životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Brno - Řečkovice a Mokrá Hora č. j. MCBRMH/002631/25/2030/KLJA ze dne 27. 3. 2025:**

Vyjádření na základě pravomocí na úseku tvorby a ochrany životního prostředí v samostatné působnosti, svěřených městské části Brno - Řečkovice a Mokrá Hora obecně závaznou vyhláškou č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, v platném znění:

- Zhotovitel si před zahájením prací vyžádá souhlas se zvláštním užíváním zeleně dle čl. 4 obecně závazné vyhlášky č. 15/2007, o ochraně zeleně v městě Brně.
- Jakýkoliv zásah do dřevin rostoucích na pozemcích ve vlastnictví města Brna musí být předem konzultován se zástupcem správce zeleně. Pokud dojde k poškození dřevin, zhotovitel zajistí jejich okamžité odborné ošetření.
- Výkopové práce v blízkosti dřevin budou prováděny pouze ručně s opatrným postupem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům. Kořeny s průměrem do 30 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu je možné hladce přerušit. Silnější kořeny budou zachovány bez poškození. V případě nutnosti jejich přerušování je nutné individuální posouzení zástupcem správce zeleně (OŽP ÚMČ Brno - Řečkovice a Mokrá Hora, tel. 541 421 745, 774 866 032). Pokud dojde k poškození dřevin, zhotovitel zajistí jejich okamžité odborné ošetření.
- Bude dodržena norma ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Budou dodrženy podmínky, postupy a technologie definované v arboristickém standardu č 01 002 „Ochrana dřevin při stavební činnosti“, který je k dispozici na odkazu: [www.nature.cz](http://www.nature.cz), v sekci „Standardy péče o přírodu a krajinu“.
- V průběhu užívání bude udržována čistota dotčených veřejných prostranství.

- Dotčené plochy veřejné zeleně budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu, dle potřeby překryty vrstvou humózní zeminy a bude na nich založen travní porost v souladu s ČSN 83 9031 Travníky a jejich zakládání. Správce zeleně si tyto plochy převezme pouze se stejnoměrně vzešlým a zapojeným travním porostem.
- Po dokončení prací bude zástupce správce zeleně (OŽP ÚMČ Brno - Řečkovice a Mokrá Hora) přizván ke kontrole a protokolárnímu předání dotčených ploch zeleně a komunikací.

Vyjádření na základě pravomocí na úseku dopravy a silničního hospodářství v působnosti svěřených městské části Brno - Řečkovice a Mokrá Hora článkem 30 odst. 1. písm. h) obecně závazné vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, v platném znění:

- Chodník a účelová komunikace u bloku domů Horácké náměstí č. or. 10 a 11 včetně místa plánovaných výkopových prací byly včetně podkladních vrstev opraveny v roce 2023 a jsou tedy v ochranné lhůtě ve smyslu obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 8/2009, o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně, v platném znění. Stavbu v tomto místě lez provést za podmínky, že namísto zásahu do nových povrchů bude proveden podvt. Toto řešení je součástí upravené dokumentace, zaslané našemu ÚMČ 26. 3. 2025.

### **21.2. vyjádření ke stavbě Brněnské komunikace a.s., č. j. BKOM/08556/2025 ze dne 5. 5. 2025:**

Na pozemcích stavby (k.ú. Řečkovice parc. č. 4893/3, 4894/2, 4966/1, 4968/2, 4967, 4890/2 a 4895/1) se nenachází komunikační plochy ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s., proto se k dotčení ploch na těchto pozemcích nevyjadřujeme.

K ZOV:

Staveniště je dopravně napojeno prostřednictvím ul. Horácké náměstí, která je místní komunikací ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. V průběhu prací nesmí docházet k poškození a znečištění komunikačních ploch ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. včetně jejich součástí a příslušenství. V případě poškození budou závady odstraněny dle podmínek společnosti Brněnské komunikace a.s. (...). Celková tonáž vozidel staveništní dopravy nesmí přesáhnout mez povolenou aktuálním dopravním značením. Chodníky místních komunikací nesmí být poježděny vozidly staveništní dopravy a stavebními mechanismy. Trasu vozidel staveništní dopravy požadujeme vést ul. VMO, Hradecká, Hapalova, Palackého náměstí, Vážného, Marie Hübnerové, Horácké náměstí a zpět.

Při neplnění podmínek stavby bude dán podnět silničnímu správnímu úřadu k zahájení správního řízení.

### **21.3. vyjádření ke stavbě Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., zn. BVK/06912/2026 ze dne 17. 4. 2026:**

Stavbou v rozsahu daném předloženou projektovou dokumentací dojde k dotčení ochranného pásma/území technické infrastruktury v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. (dále jen BVK). Za provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu souhlasíme s realizací stavby v rozsahu předložené PD při dodržení těchto podmínek:

- Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození všechnu dotčenou technickou infrastrukturu v provozování BVK.
- Vytyčení vodovodní sítě je možno objednat na emailu: vytyceni vodovodu@bvk.cz nebo na telefonním čísle 606 676 302 - p. Emil Stelzel. Upozorňujeme Vás, že se jedná o placenou službu. V případě odkrytí vodovodní sítě v provozování BVK, v případě potřeby a k závěrečné kontrolní prohlídce přizvěte na místo stavby našeho technika pro vodovodní síť p. Běloševiče mob. 606 758 355.
- Vytyčení kanalizační sítě je možno objednat u našeho technika pro kanalizační síť na telefonním čísle 607 085 805 – p. Polakovič. Upozorňujeme, že se jedná o placenou službu. V případě odkrytí kanalizační sítě, v případě potřeby a k závěrečné kontrolní prohlídce přizvěte na místo stavby našeho technika pro kanalizační síť.
- V ochranném pásmu a ochranném území požadujeme provádět demoliční, výkopové a stavební práce pouze ručně se zvýšenou opatrností.

- Dodržte v souladu se Standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení města Brna ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení. Při křížení požadujeme pokládané rozvody uložit do chráničky/ochranné trubky. Křížení sítí musí být prováděno pod úhlem 90°. V místech, kde to není technicky možné, musí být křížení provedeno pod úhlem co nejvíce blížícím se 90°.
- Dodržte ochranná pásma: vodovodů a kanalizací dle zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem se vzdálenosti od vnějšího líce zvětšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací a.s.
- Dodržte ochranné území vodovodních a kanalizačních přípojek v souladu se Standardy pro vodovodní síť města Brna a kanalizační zařízení města Brna, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností min. 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.
- Nové kabelové vedení bude umístěno mimo námi provozované šachty, armatury (uzávěry u vodovodních přípojek, hydranty, šoupata).
- Při provádění výkopu nesmí v žádné fázi dojít k porušení stability konstrukcí a rozvodů v provozování BVK. Zásyp výkopu musí být proveden s dostatečným zhutněním tak, aby nedošlo k dodatečnému sesuvu zemního tělesa v okolí a tím k porušení technické infrastruktury v provozování BVK. Obnažené části technické infrastruktury musí být chráněny proti poškození.
- Trasa stavby bude provedena otevřeným výkopem a 1 protlakem, který bude proveden v hloubce 0,6 m pod úroveň nivelety terénu. V případě změny způsobu provedení požadujeme předložit novou žádost ke schválení.
- Před začátkem provádění protlaků přizvěte na místo stavby naše obvodového technika pro kanalizační síť.
- Při provádění protlaků nesmí dojít k narušení technické infrastruktury v provozování BVK.
- Na základě rozhodnutí obvodového technika může být na místě požadována kopaná sonda pro zjištění skutečné hloubky vodovodního řadu, kanalizační stoky.
- Startovací a cílové jámy protlaků budou zajištěny tak, aby nedošlo k narušení, sesuvu technické infrastruktury v provozování BVK.
- Odkryté části technické infrastruktury v provozování BVK budou chráněné proti poškození.
- V prostoru, kde bude docházet k namáhání od pojíždějících mechanismů (stavební stroje, dopravní prostředky stavby apod.), požadujeme zajistit námi provozovanou technickou infrastrukturu proti možným negativním účinkům.
- Ovládací armatury, hydranty a vstupní šachty v provozování BVK musí zůstat v době stavby trvale přístupné a ovladatelné. Vodoměrné sestavy vodovodních přípojek nesmí být během stavby poškozeny nebo měněny. Příslušní obvodoví technici mohou vyžadovat protokolární předání a zpětné převzetí stavu dotčených poklopů a armatur
- Terén nad námi provozovanou technickou infrastrukturou nebude výrazně navyšován, snižován ( $\pm 10$  cm)
- Během stavby nebude omezen chod vodovodních a kanalizačních zařízení v provozování BVK a bude k nim umožněn volný přístup.
- Zařízení staveniště a dočasné skládky materiálu požadujeme umístit mimo ochranná pásma a ochranná území technické infrastruktury v provozování BVK.
- V případě vzniku poruchy na technické infrastruktuře v provozování/správě BVK z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka BVK. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.
- Projektant odpovídá za celistvost, úplnost a správnost navrženého řešení předložené projektové dokumentace, na jejímž základě bude stavba / stavební činnost bezpečně provedena a užívána, včetně umožnění snadno proveditelných oprav, údržby apod. technické infrastruktury v provozování BVK.

- Toto stanovisko je platné pro rozsah projektových prací dle předložené projektové dokumentace a odpovídající popisu uvedeného v tomto stanovisku.
- Toto stanovisko se vztahuje k technickému řešení a nenahrazuje stanovisko vlastníka dotčené vodohospodářské infrastruktury.
- Zahájení prací oznamte provozním technikům min. 3 dny dopředu na uvedená telefonní čísla.

#### **21.4. vyjádření k existenci sítí EG.D, a.s., zn. B6941-26359770 ze dne 20. 2. 2025:**

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: podzemní vedení VN, podzemní vedení NN, podzemní sdělovací vedení.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dodržovat veškeré relevantní předpisy, přičemž jste povinni zejména učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. 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 EGD. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, mail: lukas.toman@eon.cz
2. 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.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN (dle přiložené tabulky).
4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD 800 22 55 77.

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

#### **21.5. vyjádření a souhlas se stavbou EG.D, a.s., zn. B6941-27151925 ze dne 3. 4. 2025:**

Předložili jste žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu“ podzemní vedení NN. Na základě předložené dokumentace souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

Budou dodrženy platné normy, především ČSN 73 6133 - Zemní práce, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Na základě předložené dokumentace souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

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

terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. 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 technika EGD, s.r.o. (dále jen EGD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz.
4. 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.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradzujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání technika 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 (...).
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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 bezochranných prvků mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t (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.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve Sdělení č. 26359770, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti, s platností do 20.02.2027.
11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací; v krajním případě může takové nedodržení vést až k nařízení odstranění stavby.

#### **21.6. stanovisko a souhlas se stavbou GasNet, s.r.o., zn. 5003297322 ze dne 10. 4. 2025:**

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky: - NTL plynovod ocel DN 150 vč. přípojek. Upozorňujeme vás, že v zájmové lokalitě je plánovaná rekonstrukce NTL plynovodu vč. přípojek. Rekonstrukce plynovodu bude realizována v roce 2028, pokud nedojde ke změně investičního plánu.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení. Křížení a souběh optického kabelu s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Nové kabelové šachty, komory, rozvaděče situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojek.

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

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové vyjádření k této změně.

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve vyjádření uvedeno jinak). Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.

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

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast (...). Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto vyjádření. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření a 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.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat toto vyjádření. Převzetí vyjádření 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.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další související předpisy.

(4) 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.

(5) 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.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) 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.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve vyjádření uvedeno jinak).

(9) 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.

(10) 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 (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto vyjádření). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. 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.

(11) 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.

(12) 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/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto vyjádření, a to 24 měsíců ode dne jeho vydání. Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Vyjádření nenahrazuje případná další vyjádření k jiným částem stavby.

#### **21.7. vyjádření ke stavbě Technické sítě Brno, a.s., zn. TSB/03908/2025 ze dne 15. 4. 2025:**

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

- ze situace projektové dokumentace je patrné, že je trasa pokládaného vedení v některých úsecích umístěna do těsné blízkosti stávajícího kabelového vedení veřejného osvětlení (dále v textu VO). Protože jsou tyto kabely sdělovací, požadujeme dodržení prostorové normy, to znamená 0,3 m od kabelů VO, které jsou silové. V případě, že nebude možno dodržet prostorovou normu, přizvete zástupce TSB, a.s. k projednání ochrany kabelů oddělením.

- v případě, že povede trasa Vámi pokládaných kabelů kolem základů stožárů VO, nesmí být základy v žádném případě narušeny (kabely musí základ obejít). Vaše vedení uložte mimo půdorys základů do vzdálenosti min. 30 cm od hrany základu stožáru, kolem základu v délce 1,5 m na každou stranu stožáru do chráničky, a to i v případě pokládky HDPE trubek. Toto opatření je nutné z důvodu výměny stožárových základů a stožárů VO.
- betonové základy pro rozvodné skříně je třeba umístit minimálně 0,5 m od kabelu VO.
- startovací jámy provádět min. 0,5 m od hrany základu stožárů VO (min 1 m od stožáru VO).
- před započítím výkopových prací bude vytyčena trasa VO, objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem na adresu našeho pracovníka podatelna@tsb.cz.
- zahájení vlastních prací oznamte správci VO písemně.
- investor, příp. jím pověřené osoby, jsou povinny učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi.
- je nutno dodržovat ustanovení normy ČSN 736005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a opatrně, stavební práce musí probíhat tak, aby bylo po celou dobu umožněno našim pracovníkům provádět případnou údržbu VO (vjíždění mechanismů apod.).
- odkryté vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození, před záhozem musí být přizván ke kontrole neporušenosti izolace vedení a uložení kabelů VO zástupce naší společnosti (oznámít alespoň jeden den předem). Volejte telefon 604 223 466.
- před zahájením prací přizvěte 14 dní předem pracovníka správy majetku TSB, a.s. (tel. 604 223 466), na předání staveniště, při kterém bude sepsán protokol o stavu povrchového zařízení VO a budou dohodnuty další podmínky provozu VO po dobu stavby. Po skončení stavby přizvěte opět technika TSB, a.s. ke zpětnému převzetí zařízení VO. (...).
- s kabelovým vedením AYKY 4x35, které je cca 30 let staré, není přípustné manipulovat, protože je kabel po manipulaci zdrojem častých poruch VO. V případě, že bude trasa výkopů vedena tak, že bude kabel VO obnažen 5 a více metrů, požadujeme provést výměnu celého kabelového pole VO (...). Tato podmínka bude upřesněna při provádění stavebních prací. Kontaktní osoba - telefon 545 424 033, 604 223 466, popřípadě Ing. Vraná - telefon 545 424 072.
- investor (...).
- z kontroly bude pořízen zápis. Za kontrolu nepovažujeme pořízení fotografií nebo videozáznamů.
- pokud při náhodné kontrole zjistí pracovníci TSB, a.s., že tato kontrola nebyla provedena a obnažené kabely VO jsou již zasypány, budeme požadovat znovuodkrytí kabelové rýhy (...) v celé délce dotčení VO a kontrolu kabelů VO před záhozem.
- jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB a.s. (tel. 545 424 040). Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna (...). Na opravy je třeba vystavit objednávku, kterou adresujete na vedoucího provozu TSB, a.s. p. Pijáka (tel. 545 424 036).
- V případě poškození kabelu VO bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměněno celé kabelové pole, není dovoleno provést opravu kabelovou spojkou. Poškození zařízení VO, které nebude nahlášeno TSB, a.s., bude posuzováno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení.
- (...)

#### **21.8. vyjádření ke stavbě Teplárny Brno, a.s., zn. 04848/2025/TB ze dne 4. 4. 2025:**

Uvedenou akcí budou dotčena práva společnosti Teplárny Brno, a.s. (dále jen TB). Vámi navržená trasa optického kabelu se nachází v ochranném pásmu teplovodu v žb. kanále. Dodržte následující podmínky:

1. 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.
2. Budou dodržena příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
3. Před zahájením vlastní realizace akce bude vytyčen podzemní tepelný rozvod TB. Bez vytyčení podzemního rozvodu nesmí být zemní práce zahájeny. Za tímto účelem kontaktujte min. 7 dnů

před vlastním vytyčením pracovníka TB (mobil 725 953 140) na odboru technického rozvoje a to každý pracovní den nebo e-mailem (vytyceni@teplarny.cz).

4. Zahájení stavebních prací bude oznámeno TB min. 7 dnů předem.
5. Zemní práce v ochranném pásmu tepelného rozvodu TB budou prováděny obezřetně bez použití mechanismů, klasickým ručním nářadím.
6. 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.
7. 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 uložené v žb. kanále žádáme dodržet na hodnotě max. 20 kPa a v bezkanálovém uložení na 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.
8. 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, (...). (...).
9. Investor prokazatelně seznámí pracovníky dodavatele s obsahem tohoto stanoviska a s vytyčenou trasou tepelného rozvodu.

#### **21.9. vyjádření ke stavbě T-Mobile Czech Republic a.s., č. j. E21886/26 ze dne 14. 4. 2026**

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ), která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě. Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu: optické trasy (viz tabulka ve vyjádření).

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, (...).

#### **Podmínky řešení kolizí s optickou trasou**

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy. S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI 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 ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 0,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení

- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, a zákona 183/2006 Sb. (pozn. stavebního úřadu: nyní správně zákona č. 283/2021 Sb.), Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Kontakt v případě kolize s optickými trasami: servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - 725 343 139, e-mail: sluzby@scm.cz. Společnost S COM s.r.o. je zplnomocněna ke kompletnímu řešení při dotčení optických sítí TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby. Společnost TMCZ vytýčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytýčení se obraťte na našeho servisního partnera.

- V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Ing. Marek Planeta, marek.planeta@t-mobile.cz.
- Pro vytvoření dokladu prokazující dohodu je nutno doručit na výše uvedenou e-mailovou adresu: Toto stanovisko T-Mobile Czech Republic a.s., situační výkres stavby a předpokládaný termín zahájení stavby. Bez doručení podkladů nelze žádost vyhodnotit. V případě neobdržené reakce déle než 5 pracovních dní kontaktujte nás na tel. čísle 606 726 615.
- Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.
- V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

Poznámka stavebního úřadu: Podmínky řešení kolizí s MW spoji, Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou a Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě nejsou do podmínek tohoto rozhodnutí, neboť ke kolizi s těmito typy technické infrastruktury společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., dle jejího vyjádření, nedojde.

#### **21.10. vyjádření ke stavbě Vodafone Czech Republic a.s., zn. 2260414-1027949479 ze dne 14. 4. 2026:**

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKS“) a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen „Ochranné pásmo“). Zjistí-li stavebník rozpor v poloze naší VVKS, která je zakreslena v příloze tohoto vyjádření (např. nenachází-li se trasa VVKS tam, kde podle přílohy tohoto vyjádření má být či je zřejmé, že trasa VVKS vede jinudy), je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení VVKS konzultovat s kontaktní osobou pro překládky. V takovém případě trasa VVKS není částečně zaměřená a je nutné pomocí ručně kopaných sond určit polohu VVKS v terénu a hloubku jejího uložení.

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKS či jinému zásahu do VVKS. V případě, že zjistíte kolizi VVKS s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKS kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKS, případně stanovili podmínky přeložení VVKS.

V případě nutnosti přeložení VVKS je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKS (...).

Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení VVKS přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytyčení sítí výškové a prostorové umístění VVKS sondami.

### **Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone**

#### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKS se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytyčení nebo určení polohy VVKS.

#### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS**

1. 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). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.

3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKS. Odkryté VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

4. Při zjištění rozporu mezi vytyčením/údaji o poloze VVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKS vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

### III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní..

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmi zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

### **21.11. vyjádření ke stavbě Quantcom, a.s., zn. BM1496437 ze dne 11. 5. 2026:**

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

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

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 podkladu pro kolaudaci či předání stavby.

Během realizace akce bude respektováno ustanovení § 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 Podzemního vedení Quantcom, a.s. (dle § 102 odstavec 2 zákona o elektronických komunikacích, 0,5 m po stranách krajního vedení, resp. 1,5 m u tras, kde došlo ke vzniku ochranného pásma před 10. 7. 2017, a 1,0 m u tras, kde došlo ke vzniku ochranného pásma od 10.7.2017 do 31.12.2020) budou prováděny zásadně ručně a za dozoru pracovníka pověřeného vlastníkem Podzemního vedení Quantcom, a.s., k této činnosti..

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.

#### **21.12. vyjádření ke stavbě Faster CZ spol. s r.o., č. 2025452387 ze dne 12. 3. 2025:**

V zájmovém území vyznačeném žadatelem se nachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Faster CZ spol. s r.o. Společnost Faster CZ spol. s r.o. souhlasí, aby Stavebník provedl Stavbu nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona a stanoví tyto podmínky:

- zakreslit optické trasy ve vlastnictví Faster CZ spol. s r.o. dle přiložené situace do projektové dokumentace Stavby (pozn. stavebního úřadu: týká se i prováděcí dokumentace);
- min. 14 dní před zahájením stavebních prací zajistit protokolární vytyčení SEK a na nich umístěných zařízení pracovníkem naší společnosti Martinem Vítkem (tel.: 608 861 801);
- v ochranném pásmu telekomunikačního vedení provádět práce ručně;
- při křížení a souběhu liniových staveb budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“;
- v případě odkrytí telekomunikačního vedení je nutné kabely řádně zabezpečit před poškozením. Pokud přesto dojde k poškození kabelu, je nutné tuto skutečnost nahlásit na hotline společnosti Faster CZ spol. s r.o.: 533 433 011; před záhozem odkrytého vedení je nutné přizvat pracovníka naší společnosti Martina Vítku (tel.: 608 861 801) na protokolární převzetí;
- veškerou případnou manipulaci s optickým kabelem budou realizovat pracovníci společnosti Faster CZ spol. s r.o.;
- pro případ, že bude nezbytné přeložení optického kabelu, uzavře Stavebník před zahájením stavebních prací smlouvu o přeložce se společností Faster CZ spol. s r.o. (...);
- vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem; nedodržení těchto podmínek je porušením právních povinností dle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí SEK v majetku Faster CZ spol. s r.o., (...).

#### **21.13. vyjádření ke stavbě Veřejná zeleň města Brna, p.o., zn. S/416/25 ze dne 14. 4. 2025:**

Při vstupu do ploch zeleně dodržujte normu ČSN 83 9061 — Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

-----  
**Účastníky řízení stanovenými podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu, jsou:**

Stavebník: CETIN a.s. , IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9,  
zastoupený: NOVÁ OPTIKA s.r.o., IČO: 27809927, Stupská 9, Kyje, 198 00 Praha 9.

---

## Odůvodnění

---

Stavební úřad obdržel dne 17. 12. 2025 prostřednictvím informačního systému stavební správy pod č. j. Z/2025/235705 (PID: SR00X01G3064) žádost o vydání povolení stavby ve zrychleném řízení pro záměr nazvaný stavebníkem „0397/22 OIP\_Brno\_Horacke\_namesti\_NEW\_OK“, který je stavbou veřejné sdělovací sítě na pozemcích parc. č. 4893/3, 4894/2, 4966/1, 4968/2, 4967, 4890/2, 4895/1 v katastrálním území Řečkovice, v prostoru Horáckého náměstí v Brně - Řečkovicích, za bytovým domem Horácké náměstí č.p. 1472/10-1473/11, Řečkovice, Brno. Stavebníkem je společnost CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, v řízení zastoupená společností: NOVÁ OPTIKA s.r.o., IČO: 27809927, Stupská 9, Kyje, 198 00 Praha 9, za niž je pověřen ve věci jednat pan Jan Urválek, nar. 24. 9. 2000, Moutnice 261, 664 55 Moutnice. K žádosti byla do evidence elektronických dokumentací (EED) vložena dokumentace pro povolení záměru pod ID: SR00X01G304E (verze 1), která byla následně dne 6. 2. 2026 ještě doplněna dalšími výkresy a doklady pod ID: SR00X01MT882 (verze 2), jež je platnou dokumentací pro povolení záměru. Žádáno bylo o povolení stavby ve zrychleném řízení.

Předmětem žádosti je stavba veřejné technické infrastruktury - vedení sítě elektronických komunikací (SEK) včetně technologického příslušenství, konkrétně podzemní vedení optického komunikačního kabelu vloženého do stávajících nebo nových HDPE chrániček. Stavba bude provedena v prostoru před zadním vstupem (otočeným do parku) bytového domu Horácké náměstí č.p. 1472/10 a 473/11, Brno. V lokalitě je již v provozu z části stávající SEK, na kterou nová stavby navazuje. Podrobný popis stavby je uveden ve výrokové části rozhodnutí.

Podle ust. § 212 stavebního zákona povolení stavby nebo zařízení je vydáno jako první úkon stavebního úřadu v řízení, pokud stavebník o vydání rozhodnutí ve zrychleném řízení požádal a

- a) obec, na jejímž území má být stavba nebo zařízení uskutečněna, má vydán územní plán,
- b) nejde o záměr EIA,
- c) nejde o záměr vyžadující povolení výjimky nebo stanovení odchylného postupu podle zákona o ochraně přírody a krajiny,
- d) stavba splňuje požadavky uvedené v § 193 a
- e) stavebník doložil souhlasy všech účastníků řízení se záměrem, vyznačené na situačním výkresu dokumentace.

Jelikož žádost obsahovala všechny náležitosti stanovené stavebním zákonem a splňuje požadavky ustanovení § 212 stavebního zákona, stavební úřad rozhodl o záměru ve zrychleném řízení a vydal toto povolení jako první úkon v řízení.

### Žádost byla doložena těmito doklady, vyjádřeními a stanovisky:

- dokumentace pro povolení záměru, zpracovaná autorizovaným technikem Martinem Šíšou, ČKAIT 0701175, obor technologická zařízení staveb, uložená v evidenci elektronických dokumentací pod ID: SR00X01MT882;
- plná moc stavebníka k zastupování společností NOVÁ OPTIKA s.r.o., IČO: 27809927, Stupská 9, Kyje, 198 00 Praha 9;
- souhlas vlastníka pozemků, statutárního města Brna, zastupovaného Majetkovým odborem Magistrátu města Brna, č. j. MMB/0166932/2025 ze dne 12. 5. 2025, s vyznačením na situačním výkrese;
- souhlas majetkového správce pozemku parc. č. 4968/2 k. ú. Řečkovice, městské části města Brna, Brno - Řečkovice a Mokrá Hora, na situačním výkrese;
- sdělení Odboru územního plánování a rozvoje Magistrátu města Brna č. j. MMB/0099827/2025/Bud ze dne 3. 3. 2025, o tom, že nebude vydáváno koordinované závazné stanovisko;
- sdělení Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna č. j. MMB/0215744/2025/JN ze dne 30. 4. 2025, o tom, že není třeba vydávat jednotné environmentální stanovisko;
- vyjádření Oddělení životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Brno - Řečkovice a Mokrá Hora č. j. MCBRMH/002631/25/2030/KLJA ze dne 27. 3. 2025;
- závazné stanovisko Sekce majetkové Ministerstva obrany č. j. MO 326418/2025-1322 ze dne 7. 4. 2025;
- vyjádření ke stavbě Brněnské komunikace a.s., č. j. BKOM/08556/2025 ze dne 5. 5. 2025;
- vyjádření k existenci sítě Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. ze dne 10. 10. 2025;
- vyjádření ke stavbě Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., zn. BVK/06547/2025 ze dne 8. 4. 2025;

- vyjádření ke stavbě Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., zn. BVK/06912/2026 ze dne 17. 4. 2026;
- vyjádření k existenci sítí EG.D, a.s., zn. B6941-26359770 ze dne 20. 2. 2025;
- vyjádření a souhlas se stavbou EG.D, a.s., zn. B6941-27151925 ze dne 3. 4. 2025;
- stanovisko a souhlas se stavbou GasNet, s.r.o., zn. 5003297322 ze dne 10. 4. 2025;
- vyjádření ke stavbě Technické sítě Brno, a.s., zn. TSB/03908/2025 ze dne 15. 4. 2025;
- vyjádření ke stavbě Teplárny Brno, a.s., zn. 04848/2025/TB ze dne 4. 4. 2025;
- vyjádření o poloze sítí CETIN a.s., č. j. 50016/25 ze dne 20. 2. 2025;
- vyjádření ke stavbě T-Mobile Czech Republic a.s., č. j. E10304/25 ze dne 20. 2. 2025;
- vyjádření ke stavbě T-Mobile Czech Republic a.s., č. j. E21886/26 ze dne 14. 4. 2026;
- vyjádření ke stavbě Vodafone Czech Republic a.s., zn. 250402-1245807905 ze dne 4. 4. 2025;
- vyjádření ke stavbě Vodafone Czech Republic a.s., zn. 2260414-1027949479 ze dne 14. 4. 2026;
- vyjádření ke stavbě Quantcom, a.s., zn. BM1496437 ze dne 11. 5. 2026;
- vyjádření ke stavbě Faster CZ spol. s r.o., č. 2025452387 ze dne 12. 3. 2025;
- vyjádření ke stavbě PODA, a.s., ze dne 10. 7. 2025;
- vyjádření ke stavbě NetDataComm, s. r. o. ze dne 26. 2. 2025;
- vyjádření ke stavbě NetDataComm, s. r. o. ze dne 20. 4. 2026;
- vyjádření ke stavbě ČD - Telematika a.s., č. j. 2202530225 ze dne 20. 2. 2025;
- vyjádření ke stavbě České Radiokomunikace a.s., zn. UPTS/OS/388258/2025 ze dne 21. 2. 2025;
- vyjádření ke stavbě České Radiokomunikace a.s., zn. UPTS/OS/432252/2026 ze dne 15. 4. 2026;
- sdělení PHARMAPARK CR ze dne 9. 7. 2025;
- stanovisko Správa a údržba silnic JMK, zn. SUSJ 3415/2025 ze dne 21. 2. 2025;
- vyjádření ke stavbě Dopravní podnik města Brna, a.s., zn. 05357/2025/5040 ze dne 8. 4. 2025;
- vyjádření ke stavbě Veřejná zeleň města Brna, p.o., zn. S/416/25 ze dne 14. 4. 2025.

Jako podklady dále stavební úřad použil výpisy z katastru nemovitostí, výpisy z obchodního rejstříku, snímek katastrální mapy a technické mapy GIS Brno, snímek z digitální technické mapy kraje.

#### Vymezení okruhu účastníků řízení:

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ustanovením § 182 stavebního zákona. Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší těmto osobám:

#### **Účastníci řízení stanovení podle ust. § 27 odst. 1 písm. a/ správního řádu:**

*Stavebník (§ 182 písm. a/ stavebního zákona):*

CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9,  
zastoupený: NOVÁ OPTIKA s.r.o., IČO: 27809927, Stupská 9, Kyje, 198 00 Praha 9.

#### **Účastníci řízení stanovení podle ust. § 27 odst. 2 správního řádu:**

*Obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn, dle § 182 písm. b/ stavebního zákona:*

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 602 00 Brno, zastoupené starostou městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Palackého nám. č.p. 78/11, 621 00 Brno 21

*Vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ti, kdo mají jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, dle § 182 písm. c/ stavebního zákona:*

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 602 00 Brno, zastoupené Majetkovým odborem Magistrátu města Brna, Malinovského náměstí č.p. 624/3, 601 67 Brno (jako vlastník pozemků, na nichž bude stavba provedena);

Městské části města Brna, Brno - Řečkovice a Mokrá Hora, Palackého nám. 11, 621 00 Brno (jako osoba pověřená vykonáváním majetkové správy k pozemku parc. č. 4968/2 k. ú. Řečkovice);

*Osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, dle § 182 písm. d/ stavebního zákona:*

Brněnské komunikace a.s., Rennská třída č.p. 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno 39

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká č.p. 555/1a, Brno-Bohunice, Pisárky, 603 00 Brno 3  
EG.D, s.r.o., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, zastoupené: GasNet Služby, s.r.o.,  
Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2

Technické sítě Brno, akciová společnost, Barvířská č.p. 822/5, Zábřovice, 602 00 Brno 2

Teplárny Brno, a.s., Okružní č.p. 828/25, Lesná, 638 00 Brno 38  
T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414  
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515  
Quantcom, a.s., Křížíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86  
Faster CZ spol. s r.o., Jarní č.p. 1064/44g, Maloměřice, 614 00 Brno 14

*(jako vlastníci nebo osoby pověřené vlastnickou správou veřejné dopravní a technické infrastruktury v místě a v okolí navržené stavby);*

*Osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon, dle § 182 písm. e/ stavebního zákona, resp. podle jiných právních předpisů:*

- -

Za účastníky řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu, je nutno považovat stavebníka. Ostatní účastníci jsou osobami dotčenými podle ust. § 27 odst. 2 správního řádu, resp. účastníky stanovenými zvláštním zákonem podle ust. § 27 odst. 3 správního řádu.

#### Stavební úřad posoudil záměr žadatele dle § 193 stavebního zákona:

Podle uvedeného ustanovení stavební úřad posuzuje, zda je záměr v souladu s

- a) územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území,
  - b) cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území, nemá-li obec vydán územní plán,
  - c) požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů,
  - d) požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy,
  - e) požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu,
  - f) ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení,
- které hodnotí a poměřuje ve vzájemných souvislostech. Při posuzování souladu záměru s požadavky jiných právních předpisů vychází stavební úřad z vyjádření nebo závazného stanoviska dotčeného orgánu nebo z výsledků řešení rozporů.

ad a) Stavba je podzemní stavbou veřejné technické infrastruktury, která je přípustná ve všech funkčních plochách. Podmínek územně plánovací dokumentace, včetně v ní vymezeného zastavěného území, ani územních opatření se tak přímo nedotýká. Záměr tedy s nimi není v rozporu.

ad b) Město Brno má vydán územní plán, soulad s cíli a úkoly územního plánování, charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území se tak neposuzuje.

ad c) Žádost o povolení stavby splňuje požadavky ust. § 184 a § 187 stavebního zákona, jakož i zvláštní požadavky pro provedení zrychleného řízení podle ust. § 212 odst. 1 stavebního zákona. Dokumentace pro povolení stavby byla zpracována oprávněnou osobou, je vypracována v souladu s ust. § 158 stavebního zákona a podle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Rozsah a obsah jednotlivých částí odpovídá druhu a významu stavby, podmínkám v území, stavebně technickému provedení, účelu využití a vlivu na životní prostředí. Z žádosti, jejích příloh a dokumentace je zřejmý rozsah projednávaného záměru. Na základě předložených podkladů pak stavební úřad posuzoval splnění požadavků na výstavbu, případně na výrobky pro stavby podle části čtvrté hlavy I. a II. stavebního zákona a podle prováděcích právních předpisů dle zmocnění § 152 odst. 1 stavebního zákona (vyhláška č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu) a dle zmocnění § 152 odst. 2 stavebního zákona (Brněnské stavební předpisy - Nařízení statutárního města Brna č. 14/2024, o požadavcích na výstavbu ve statutárním městě Brně), vše ve znění pozdějších předpisů. Stavební úřad nezjistil rozpory s těmito ustanoveními. Podrobné odůvodnění splnění jednotlivých ustanovení těchto předpisů by překračovalo přiměřený rozsah tohoto odůvodnění, stavební úřad je proto na tomto místě neuvádí.

Konstatuje pouze, že splnění požadavků na vzájemné odstupy sítí jsou uvedeny v projektové dokumentaci jako základní požadavek na provedení záměru a je tam konstatováno, že tyto budou splněny. Splnění těchto požadavků je veřejným zájmem na ochranu veřejné technické infrastruktury, je proto zajištěno také podmínkou č. 15 tohoto rozhodnutí.

ad d) Při posuzování souladu záměru s požadavky jiných právních předpisů chránících veřejné zájmy stavební úřad vycházel ze závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů. Stavebníkem byla předložena závazná stanoviska, stanoviska nebo vyjádření Ministerstva obrany, Oddělení životního

prostředí a dopravy Úřadu městské části Brno - Řečkovice a Mokrá Hora, Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna, blíže viz seznam podkladů výše v tomto odůvodnění. Uvedená závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření byla souhlasná, v některých případech s podmínkami, které stavební úřad zařadil do podmínek tohoto rozhodnutí.

ad e) Přílohou žádosti jsou vyjádření vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury, přímo dotčené nebo potenciálně přímo dotčené navrženým záměrem, jakož i správce veřejné zeleně (uličního stromořadí v ulici před domem). tato vyjádření byla souhlasná, většinou však s podmínkami, které stavebník akceptoval a v rámci podrobnosti projektové dokumentace do ní zapracoval. Tyto podmínky, nebyly-li zapracovány do projektové dokumentace, stavební úřad zařadil mezi podmínky povolení záměru (podmínka č. 21 výrokové části rozhodnutí). Neuvedl zde však požadavky soukromoprávního charakteru (úhrady za provedené práce, finanční náhrady, náhrady škod, záruky apod.), protože tyto nejsou předmětem veřejnoprávního projednání podle stavebního zákona, ale soukromoprávními ujednáními mezi účastníky podle jiných právních předpisů.

ad f) práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení nebudou při dodržení podmínek povolení dotčena nepřípustným nebo nepřiměřeným způsobem. Všichni účastníci řízení s provedením záměru vyslovili souhlas, což byla zákonná podmínka pro povolení stavby ve zkráceném řízení.

Stavební úřad vyhodnotil splnění výše uvedených požadavků jednotlivě i ve vzájemných souvislostech a zjistil, že uskutečněním záměru ani následným užíváním stavby nebudou, při splnění podmínek povolení, ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavební úřad ověřil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, jakož i vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury.

#### Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

Námítky účastníků řízení nebyly podány.

#### Vypořádání s vyjádřeními účastníků a stanovisky dotčených orgánů k podkladům rozhodnutí:

Stanoviska dotčených orgánů k předmětnému stavebnímu záměru byla stavebníkem akceptována a stavební úřad uvedl požadavky v rámci podmínek tohoto rozhodnutí. Účastníci řízení vyslovili se záměrem písemný souhlas, většinou s podmínkami, které stavebník akceptoval a v rámci podrobnosti projektové dokumentace do ní zapracoval. Tyto podmínky zároveň stavební úřad zařadil mezi podmínky povolení záměru, s výjimkou požadavků soukromoprávního charakteru, které nejsou předmětem veřejnoprávního projednání podle stavebního zákona. Jiným způsobem se žádný z účastníků k záměru nevyjádřil.

-----  
Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal podanou žádost a přiložené podklady a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními právními předpisy. Rozhodnutí je vydáváno jako první úkon v řízení podle ustanovení § 212 stavebního zákona, protože stavebník o vydání rozhodnutí ve zkráceném řízení požádal a byly splněny podmínky pro jeho vydání, uvedené v § 212 odst. 1 stavebního zákona.

Podle ust. § 212 odst. 2 se povolení stavby nebo zařízení vydané ve zrychleném řízení vedle oznámení účastníkům řízení zveřejňuje také na úřední desce stavebního úřadu po dobu 15 dnů ode dne vydání. Toto zveřejnění nemá vliv na právní moc rozhodnutí.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost včetně přiložených podkladů a po zjištění stavu věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití právních ustanovení tam uvedených.

---

## **Poučení**

---

Proti tomuto rozhodnutí se může účastník řízení odvolat ve lhůtě 15 dnů od jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Odbor krajský stavební úřad, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, a to podáním učiněným u Odboru stavebního řádu Magistrátu města Brna, Orlí 655/30, 602 00 Brno. Lhůta pro podání odvolání počíná běžet dnem následujícím po dni doručení rozhodnutí. Odvolání musí mít náležitosti dle ust. § 82 odst. 2 správního řádu.

Za den doručení se považuje, v případě uložení písemnosti u provozovatele poštovní služby, den převzetí písemnosti adresátem; nepřevezme-li si adresát písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla připravena k vyzvednutí, považuje se písemnost posledním dnem této lhůty za doručenou. Do běhu lhůty se nezapočítává den, kdy byla zásilka uložena. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší pracovní den. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty; to neplatí, vylučuje-li jiný právní předpis náhradní doručení.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení, odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti jakému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí.

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

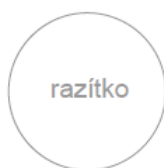
K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlídnou jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Včas podané odvolání má odkladný účinek. V důsledku odkladného účinku odvolání nenastává právní moc, vykonatelnost, ani jiné právní účinky rozhodnutí.

Pokud odvolání směřuje jen proti některému výroku rozhodnutí nebo proti vedlejšímu ustanovení výroku, které netvoří nedílný celek s ostatními, a pokud tím nemůže být způsobena újma některému z účastníků, nabývá zbytek výrokové části právní moci, umožňuje-li to povaha věci.

Povolání má dle ust. § 198 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, prodlužuje se doba platnosti na 10 let ode dne právní moci povolení nebo rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení, do této doby musí být stavba dokončena a povoleno její užívání, jinak stavební úřad nařídí její odstranění. Povolání pozbývá platnosti v případě, že stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští.

Na řízení se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury.



(podpis)

Ing. Hana Nosálová  
Vedoucí oddělení Obvodu III  
Odboru stavebního řádu Magistrátu města Brna

**POPLATEK:** správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů: dle přílohy č. 1, položky 18 bodu 1 písm. c/ pro vydání povolení ostatní stavby ve výši 10.000 Kč. Dle § 9 zákona o správních poplatcích správní úřad sníží poplatek o 20 %, nejvýše však o 1000 Kč, pokud je žádost nebo jiný návrh k provedení úkonu podán na elektronickém formuláři zveřejněném podle zákona upravujícího právo na digitální služby a zároveň lze žádost podat jinak než na tomto elektronickém formuláři. Tak tomu bylo v tomto případě. Správní poplatek tedy činí **9.000 Kč**.

**DORUČÍ SE:****Stavebník:**

NOVÁ OPTIKA s.r.o., IDDS: jm9m9j5  
sídlo: Stupská č.p. 9, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98  
zastoupení pro: CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

**Obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:**

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 602 00 Brno, zastoupené starostou městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, IDDS: py6bvq  
sídlo: Palackého nám. č.p. 78/11, 621 00 Brno 21

**Ostatní účastníci řízení:**

Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Majetkový odbor, Malinovského náměstí č.p. 624/3, 601 67 Brno

Statutární město Brno, městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, IDDS: py6bvq  
sídlo: Palackého nám. 11, 621 00 Brno 21.

Brněnské komunikace a.s., IDDS: tk7c8xt  
sídlo: Renneská třída č.p. 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno 39

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf  
sídlo: Pisárecká č.p. 555/1a, Brno-Bohunice, Pisárky, 603 00 Brno 3

EG.D, s.r.o., IDDS: b4gxki9  
sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
zastoupení pro: GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

Technické sítě Brno, akciová společnost, IDDS: 55kgizb  
sídlo: Barvířská č.p. 822/5, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Teplárny Brno, a.s., IDDS: d7wgmq5  
sídlo: Okružní č.p. 828/25, Lesná, 638 00 Brno 38

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i  
sídlo: Tomíčkova č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acih  
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

Quantcom, a.s., IDDS: p4vdqdt  
sídlo: Křížíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86

Faster CZ spol. s r.o., IDDS: gyw5w8t  
sídlo: Jarní č.p. 1064/44g, Maloměřice, 614 00 Brno 14

**DOTČENÉ ORGÁNY:**

Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
IDDS: hjyaavk, sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí, Kounicova č.p. 949/67, Veverí, 601 67 Brno 2

Úřad městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Oddělení životního prostředí a dopravy,  
IDDS: py6bvq, sídlo: Palackého nám. 11, Řečkovice a Mokrá Hora, 621 00 Brno 21

**NA VĚDOMÍ:**

Martin Šíša, IDDS: wjcq2nn,  
trvalý pobyt: Pod Hospodou, obec: Plzeň č.p. 621, 691 63 Velké Němčice

**DÁLE OBDRŽÍ:** oprávněná úřední osoba, spis

**Úřední deska Magistrátu města Brna**

Povolení stavby nebo zařízení vydané ve zrychleném řízení se vedle oznámení účastníkům řízení zveřejňuje také na úřední desce stavebního úřadu po dobu 15 dnů ode dne vydání.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup ukončeno dne: