

**Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Dlouhá 3, 625 00 Brno
Stavební úřad**

Spis. Zn.: S-BBOH/07733/17/SU
Čj.: BBOH/07243/18/SÚ
Vyřizuje: Ing. Alena Popelková
Tel.: 547 423 838
E-mail: odborstavebni@bohunice.brno.cz

V Brně dne 16.1.2019

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 461

Výroková část:

Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění do 31.12.2017 (dále jen "stavební zákon"), a dle Stanovení stavebního úřadu č.j. JMK 159815/2015 ze dne 16.12.2015 od Odboru územního plánování a stavebního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 12.12.2017 podal a naposledy doplnil 1.10.2018

E.ON Distribuce, a.s., IČO 28085400, F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, kterého zastupuje E.ON Česká republika, s. r. o., IČO 25733591, F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, kterého zastupuje Puttner, s.r.o., IČO 25552953, Šumavská č.p. 416/15, Pohnava, 602 00 Brno 2

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění,

rozhodnutí o umístění stavby

**R 110 kV Moravany - zaústění VN II. et.
Brno, Bohunice, Lány**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1502/9 (ostatní plocha), parc. č. 1504/6 (ostatní plocha), parc. č. 1634/2 (ostatní plocha), parc. č. 1638 (ostatní plocha), parc. č. 1822/1 (ostatní plocha), parc. č. 1828/1 (ostatní plocha), parc. č. 2025 (ostatní plocha), parc. č. 2028 (ostatní plocha), **k.ú. Štýřice**, parc. č. 898/1 (orná půda), parc. č. 898/2 (orná půda), parc. č. 975/1 (vodní plocha), parc. č. 975/4 (ostatní plocha), parc. č. 976 (ostatní plocha), parc. č. 1065/1 (ostatní plocha), parc. č. 1085/39 (ostatní plocha), parc. č. 1097/6 (zahrada), parc. č. 1097/12 (ovocný sad), parc. č. 1097/13 (ovocný sad), parc. č. 1101 (ostatní plocha), parc. č. 1136/8 (ostatní plocha), parc. č. 1144/8 (ostatní plocha), parc. č. 1144/9 (ostatní plocha), parc. č. 1145/5 (ostatní plocha), parc. č. 1174/1 (orná půda), parc. č. 1174/2 (orná půda), parc. č. 1175 (ostatní plocha), parc. č. 1176 (ostatní plocha), parc. č. 1177 (ostatní plocha), parc. č. 1178/1 (ostatní plocha), parc. č. 1178/2 (ostatní plocha), parc. č. 1178/3 (ostatní plocha), parc. č. 1178/24 (ostatní plocha), parc. č. 1178/25 (ostatní plocha), parc. č. 1178/26 (ostatní plocha), parc. č. 1178/27 (ostatní plocha), parc. č. 1178/28 (ostatní

plocha), **k.ú. Bohunice**, parc. č. 1507/6 (ostatní plocha), parc. č. 1512/3 (ostatní plocha), parc. č. 1512/11 (ostatní plocha), parc. č. 1512/30 (ostatní plocha), parc. č. 1512/31 (ostatní plocha), parc. č. 1512/32 (ostatní plocha), parc. č. 1512/33 (ostatní plocha), parc. č. 1516/2 (ostatní plocha), parc. č. 1517/3 (ostatní plocha), parc. č. 1518/1 (ostatní plocha), parc. č. 1518/14 (ostatní plocha), parc. č. 1518/15 (ostatní plocha), parc. č. 1518/20 (ostatní plocha), parc. č. 1518/21 (ostatní plocha), parc. č. 1518/22 (ostatní plocha), parc. č. 1518/23 (ostatní plocha), parc. č. 1518/24 (ostatní plocha), parc. č. 1522/3 (ostatní plocha), parc. č. 1529/3 (ostatní plocha), parc. č. 1529/11 (ostatní plocha), parc. č. 1529/12 (ostatní plocha), parc. č. 1529/13 (ostatní plocha), parc. č. 1533/9 (ostatní plocha), **k.ú. Horní Heršpice**, vše Brno, parc. č. 739/69 (ostatní plocha), parc. č. 739/92 (orná půda), parc. č. 739/93 (orná půda), parc. č. 739/127 (zastavěná plocha a nádvoří), **k.ú. Moravany u Brna**.

Druh a účel umístované stavby:

- stavba spočívá v umístění kabelového vedení, které bude sloužit pro distribuci elektrické energie.
- stavba povede z rozvodny Moravany u Brna, následně po polních cestách, pod dálnicí, zahrádkářskou kolonií, pod potokem Leskava, po ulici Lány a Bohuňova, k tramvajové smyčce a podél zdi ústředního hřbitova až za komunikaci Jihlavská, a to přes katastrální území Moravany u Brna, Bohunice, Horní Heršpice a Štýřice.
- celková délka trasy kabelů VN bude 3207 m a délka trasy kabelů NN bude 216 m.
- zároveň se stavbou bude probíhat i výměna zastaralých kabelů kVN a kNN (i skříní) na ulici Lány a Bohunická.

Členění stavby:

- SO 01 Rozšíření distribuční sítě kVN
- SO 03 Rozšíření distribuční sítě kNN

SO 01 Rozšíření distribuční sítě kVN

V rámci stavby budou z rozvodny Moravany u Brna vyvedeny 4 kabelové vývody VN (AXAL TT PRO 3x 240/50 24 kV) a 2 trubky HDPE Ø 40, které povedou do města Brna. Kabely z rozvodny Moravany budou uloženy v novém multikanálu SITEL 9W-NH/CZ (385 x385) a povedou nezápevněnými plochami až k dálnici D1 v úseku cca 193,265 km (délka protlaku cca 63 m). Křížení dálnice je navrženo protlakem Ø 530 mm v délce 63 m. Do ocelové roury bude umístěna trasa 9 otvorového multikanálu SITEL 9W-NH/CZ, určeného pro zatažení kabelů. Hloubka protlaku je stanovena na min. 2,5 m pod úrovní terénu dálnice D1 (i budoucího rozšíření dálnice). Za dálnicí bude trasa pokračovat v ovocném sadu až k železniční trati. Železniční trať bude překonána 5 protlaky o Ø 160 mm v délce 57 m v úseku 150,838 km a budou osazeny plastovými chráničkami. Dále trasa povede v pěším chodníčku k lávce přes tok Leskava. Křížení vodního toku Leskava bude provedeno překopem v délce 13 m. Chráničky budou pod dnem toku uloženy s krytím min. 2 m. Kabely kolem lávky a v březích budou uloženy v multikanálu SITEL 9W-NH/CZ. Následně kabelová trasa povede na sever a vyústí v ul. Lány, kde kabel VN prosmyčkuje novou odběratelskou trafostanici (odběratelská trafostanice není součástí této PD). V odběratelské stanici bude umístěn rozvaděč VN. Po ulici Lány povede kabelová trasa v zelených plochách, ve vjezdech a v asfaltovém chodníku. U křižovatky ulic Traťová a Bohunická budou 2 kabely VN naspojovány na stávající kabel VN vedoucí do trafostanice Bohunická 16 B.J. Na ulici Bohunická bude trasa křížovat komunikaci Traťová a příjezdová komunikace k firmě Kamena a Brněnská Drutěva (komunikace budou překopány). Před firmou Drutěva a Moravská Ústředna Brna bude proveden protlak pod komunikací na ulici Bohunická (délka protlaku cca 11 m). Dále trasa povede v chodníku kolem sjezdu z ulice Vídeňská, tramvajové smyčky a podél zdi ústředního hřbitova a následně přejde do volného terénu. V asfaltovém chodníku kolem ústředního hřbitova budou kabely VN opět uloženy v multikanálu SITEL 9W-NH/CZ. U vchodu do areálu ústředního hřbitova na pozemku parc. č. 1502/9, k.ú. Štýřice, Brno, budou 2 kabely VN nasmyčkovány na stávající

kabel VN a jeden kabel VN povede do areálu ústředního hřbitova, kde bude naspojován na stávající kabel VN (délka trasy 31 m). Trubky HDPE budou pokračovat v chodníku kolem hřbitova až ke krajské silnici č. II/602 (ul. Jihlavská) a dále protlakem pod komunikací Jihlavská (délka protlaku cca 20 m). Celková délka trasy kabelů VN je 3207 m. Celková délka trasy trubek HDPE je 3339 m.

SO 03 Rozšíření distribuční sítě kNN

V rámci rekonstrukce kabelového vedení NN (na ul. Lány a Bohunická) bude na ulici Bohunická ke stávajícímu kabelu NN připojen nový posilovací kabel NN, který povede mezi rekonstruovanou skříní SD722-R120710 před objektem Bohunická 81 a novou rozpojovací skříní SR422 na pozemku parc. č. 1522/3, k.ú. Horní Heršpice, Brno (u křižovatky ulic Bohunická a Traťová). Celková délka trasy je 216 m.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje koordinační situace stavby v měřítku 1:500 na podkladě katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, s požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v rámci tohoto řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) připravenost k závěrečné kontrolní prohlídce
5. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Jméno prováděcí firmy, včetně oprávnění k dané činnosti oznamte stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací.
7. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace a všechny doklady, týkající se provádění stavby.
8. Na viditelném místě umístit štítek „STAVBA POVOLENA“ do dokončení stavby.
9. Budou dodrženy podmínky vyjádření Odboru výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče Městského úřadu Šlapanice č.j. OV-ČJ/74259-15/NOV:
 - Výše uvedená stavba je na těchto pozemcích přípustná za podmínky, že realizace a užívání stavby neohrozí či neomezí jejich využití pro zemědělství, jak stanoví územní plán.
 - Kabelovou trasu (multikanál SITEL) je nutno uložit do náležité hloubky tak, aby nedošlo k mechanickému poškození energetického zařízení při běžných polních pracích, např. velmi hluboké orbě, rigolování apod.
10. Budou dodrženy podmínky stanovisek Rady MČ Brno-Bohunice č.j. BBOH/04113/16/MO a č.j. BBOH/06644/17/MO:
 - Kabely budou v úseku od železnice po ulici Lány (pozemky parc. č. 1101, 899/2, 898/1, 898/2, 1177, 1176 a 1175, k.ú. Bohunice) uloženy v kabelovodu.
 - Úseky v nezpevněných cestách pro pěší – od železnice k Leskavě v pozemku parc. č. 1101 a od Leskavy po účelovou komunikaci NN556 v pozemcích parc. č. 899/2 a 898/1, k.ú. Bohunice, budou po ukončení prací uvedeny do řádného stavu zpevněním – osazením obrubníků, štěrkovým podsypem a zatravnovací dlažbou v šířce 1,2 - 1,5 m.
 - Trasa kabelovodu podél účelové komunikace NN556 na pozemcích parc. č. 1177, 1176, 1175, k.ú. Bohunice, bude vybodána včetně silničních přístupových komor tak, aby bylo umožněno budoucí plánované rozšíření komunikace.
 - V úseku od železnice k účelové komunikaci NN556 (pozemky parc. č. 1101, 899/2 a 898/1, k.ú. Bohunice) bude při výkopových pracích vždy zajištěn průchod chodců, např. umístěním přechodových lávek.

- Před zahájením prací budou v lokalitě umístěny tabule upozorňující na provádění stavby a na případná omezení.
 - Výkopové práce, zásypy rýh a obnovu konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, ČSN EN, TKP staveb pozemních komunikací a TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“.
 - Veškeré napojení na původní konstrukci živičné vozovky nebo chodníku musí být provedeno prořezáním styčných spár a následným zalitím modifikovanou zálivkou.
 - Po ukončení stavebních prací musí být pozemky (tzn. komunikační plocha v obvodu staveniště upravená a obnovená dle podmínek správce) protokolárně předány zpět s doklady zhutnění zásypu.
 - V případě nutného překopu zajistit obnovu obrusné vrstvy nebo zámkové dlažby v celé šířce dotčených zpevněných ploch a provést obnovu dotčených travních ploch včetně výsadby náhradních dřevin.
11. Budou dodrženy podmínky vyjádření Odboru životního prostředí Městského úřadu Šlapanice č.j. OZP-ČJ/74257-15/TOJ:
- Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem vykonávajícím státní správu v oblasti nakládání s odpady podle ust. § 79 odst. 4 zákona č. 185/2004 Sb., o odpadech, v platném znění, a je nutné, aby byla splněna následující podmínka – Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, doklady budou předloženy při kolaudaci. Odpady vznikající při stavě (rekonstrukci) budou zařazeny podle postupu uvedeného v ust. § 2 a § 3 vyhlášky č. 381/2001Sb., Katalog odpadů.
12. Budou dodrženy podmínky sdělení Odboru technických služeb ÚMČ města Brna, Brno-Bohunice č.j. BBOH/00165/16/TS a č.j. BBOH/06643/17/TS:
- Kabely budou v úseku od železnice po ul. Lány (pozemky parc. č. 1101, 899/2, 898/1, 898/2, 1177, 1176 a 1175 k.ú. Bohunice) uloženy v kabelovodu z prostorových důvodů.
 - Trasa kabelovodu podél účelové komunikace NN556 na pozemcích parc. č. 1177, 1176 a 1175 k.ú. Bohunice bude vybudována včetně silničních přístupových komor tak, aby bylo umožněno budoucí plánované rozšíření komunikace.
 - Pro potřeby zvláštního užívání veřejného prostranství pro provádění výkopových prací, příp. pro umístění zařízení staveniště je nutné povolení OTS.
 - Pro potřeby uzavírky veřejně přístupné účelové komunikace je nutné povolení příslušného silničního správního úřadu.
 - Při provádění výkopových prací musí být dodrženy všechny platné právní předpisy včetně obecně závazných vyhlášek města Brna, zejména vyhláška č. 8/2009 o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně a vyhláška č. 15/2007 o ochraně zeleně v městě Brně.
 - Pro potřeby kácení dřevin se stanovenou velikostí je v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů nutné povolení OTS.
 - Pokládka kabelů musí být provedena tak, aby veškeré stávající stromy včetně nově vysazených stromů na pozemcích parc. č. 1101 a 1177 k.ú. Bohunice byly mimo ochranné pásmo kabelů. Kabely na pozemku parc. č. 1101 k.ú. Bohunice musí být uloženy minimálně 1,5 m od nově vysazeného stromořadí.
 - Veškeré dřeviny nacházející se v blízkosti staveniště musí být chráněny před poškozením, v případě potřeby i mechanicky, např. bedněním, překrytím sítí apod. Výkopové práce v blízkosti stromů musí být prováděny ručně a nesmí při nich dojít k poškození stromu ani jeho kořenů. Práce musí být prováděny v souladu s ČSN 839061. V případě poškození je uživatel povinen zajistit okamžité odborné ošetření, příp. náhradní výsadbu dle pokynů správce.
 - V úseku od železnice k účelové komunikaci NN556 (pozemky p.č. 1101, 899/2, 898/1 k.ú. Bohunice) bude při výkopových pracích vždy zajištěn průchod chodců, např. umístěním přechodových lávek.

- Přepravené trasy pro zásobování stavby musí být stanoveny v souladu s pravidly provozu na pozemních komunikacích a se stávajícím dopravním značením.
 - Po celou dobu zvláštního užívání musí být zachován přístup ke všem zařízením umístěným na dotčeném prostranství, zejména k vodovodním a plynovodním armaturám, šachtám apod. Uliční vpusti musí zůstat volné a průtočné a nesmí se do nich vypouštět závadné tekutiny.
 - Musí být zajištěn bezpečný průchod chodců. Výkopy musí být ohrazeny a v případě potřeby osvětleny.
 - Před výjezdem ze stavby je nutné zabezpečit očištění vozidel. V případě znečištění komunikace je nutné zajistit okamžitý úklid.
 - Veškeré plochy znečištěné v důsledku provádění stavebních prací musí být denně vždy po skončení práce uklizeny. Vzniklý odpad musí být průběžně odvážen.
 - Porosty a zařízení nacházející se na používaných plochách je nutno zabezpečit proti poškození. Demontované vybavení ploch uschová uživatel veřejného prostranství na své náklady a po skončení prací je opět instaluje na původní místo.
 - Ihned po ukončení stavebních prací musí být dotčené plochy zbaveny zbytků stavebního materiálu, dorovnány do okolní úrovně a provizorně zapraveny.
 - S odpady vzniklými v průběhu přípravných a stavebních prací je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
13. Budou dodrženy podmínky vyjádření Majetkového odboru Úřadu městské části Brno-jih č.j. MCBJIH/11549/2017/MO/Přík:
- Zahájení prací bude Majetkovému odboru MČ Brno-jih oznámeno nejpozději měsíc předem.
 - Pozemky budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.
14. Budou dodrženy podmínky vyjádření Odboru životního prostředí Úřadu městské části Brno-jih č.j. MCBJIH/11548/2017/JAJ:
- V případě kácení dřevin si musí vlastník pozemků dotčených touto stavbou na území MČ Brno-jih požádat o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les ve smyslu § 8 zák. č. 114/1992 Sb., příslušný orgán ochrany přírody a krajiny, tj. Odbor životního prostředí ÚMČ Brno-jih.
 - Požadujeme dodržet ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v úplném znění, prováděcí vyhlášku k zákonu č. 395/1992 Sb., vyhlášku č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolení jejich kácení, obecně závaznou vyhlášku statutárního města Brna č. 15/2007 o ochraně zeleně ve městě a ČSN 83 90 61 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při staveních pracích.
 - Budou dodržena ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a prováděcí vyhláška k zákonu.
 - Požadujeme neprodleně odstraňovat případné znečištění chodníků, komunikací i jiných ploch v souvislosti se stavbou a rovněž eliminovat negativní dopady stavby na životní prostředí (hluk, prach apod.).
 - Po ukončení stavebních prací požadujeme uvést plochy dotčené stavbou do původního stavu ve smyslu podmínek jednotlivých vlastníků či správců. Plochy zeleně je nutné řádně vyčistit od všech odpadů včetně kamenů, urovnat, případně zhutnit, ohumusovat, oset travním semenem.
15. Budou dodrženy podmínky vyjádření Odboru životního prostředí Úřadu městské části města Brna, Brno-střed č.j. MCBS/2017/0195587/PRUJ:
- Z hlediska realizace odbor ŽP, který spravuje plochy zeleně ve vlastnictví statutárního města Brna (parc. č. 1638, k.ú. Štýřice) požaduje jejich protokolární předání před zahájením výkopových prací.
 - Během stavebních prací bude zajištěna ochrana stávajících dřevin podle ČSN 839061 ochrana stromů porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích příp. podle pokynů pracovníka odboru ŽP.

- Po ukončení akce budou dotčené plochy uvedeny do původního (náležitého) stavu a předány zpět odboru ŽP.
16. Budou dodrženy podmínky stanoviska Odboru investičního MMB č.j. MMB/0090283/2018:
- Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009.
 - Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimní období, tj. od 1.12. kalendářního roku do 28.2. následujícího kalendářního roku.
 - Vozovka v ul. Jihlavská před křižovatkou s ul. Vídeňská je v ochranné lhůtě do 23.8.2019. Realizací stavby nesmí dojít k narušení těchto nových komunikačních ploch.
 - Přejechod pro chodce na ulici Lány u zadního vjezdu do hřbitova je v ochranné lhůtě do 26.8. 2024. Vzhledem k tomu, že není možné se místu vyhnout, OI MMB výjimečně souhlasí s narušením nových komunikačních ploch za těchto podmínek:
 - Společnost Brněnské komunikace a.s. bude se zásahem do těchto nových komunikačních ploch souhlasit.
 - Narušená plocha bude celoplošně předlážděna.
 - Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
 - Východní obchvat MČ Slatina, 2. et., investor SMB.
 - Elektrizace trati vč. PEÚ, Brno – Zastávka u Brna, investor Správa železniční dopravní cesty, státní organizace.
 - Vitality resort Lány, Brno-Bohunice, investor NET Development, s.r.o.
 - GO veřejného osvětlení Brno, ul. Lány, I, investor Technické sítě Brno, akciová společnost (dále jen TSB).
 - GO veřejného osvětlení, Brno, ul. Vídeňská, investor TSB.
 - Brno, Bohunická, parc. 1514/2, smyčka VN, investor E.ON Distribuce, a.s.
 - Instalace ELP na zastávkách Ústřední hřbitov – smyčka a Ústřední hřbitov, investor Dopravní podnik města Brna, a.s. (dále jen DPMB).
 - SÚ TT Vídeňská IV, investor DPMB.
 - SEK Brno – Bussiness Park, investor UPC Česká republika, s.r.o.
 - Bude dodržena ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - 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.
 - Stavebník předá na Odbor městské informatiky MMB zaměření skutečného provedení stavby.
 - 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.
17. Budou dodrženy podmínky stanoviska Odboru životního prostředí MMB č.j. MMB/0427626/2017/JN:

z hlediska ochrany ovzduší

Za činnost, při které může docházet ke znečišťování ovzduší, lze považovat možnou zvýšenou prašnost vyvolanou stavebními a výkopovými pracemi. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví anebo životní prostředí. OŽP MMB proto vyžaduje, aby při provádění stavebních prací a při manipulaci se sypkými materiály byla dodržena technická a organizační opatření k eliminaci prašnosti a to zejména:

- kropení vzniklých prašných ploch,
- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací a v případě způsobeného znečištění jejich důkladná očista,
- kontrola čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem na pozemní komunikaci a v případě zjištěného znečištění jejich důkladná očista,

- omezování větrné eroze deponie zemin (např. včasným zatravněním),
- při přepravě materiálů jemných frakcí zabránit jejich rozsypávání za jízdy (např. využitím uzavíratelných kontejnerů, oplachtováním apod.).

z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie

OŽP MMB požaduje dodržení platné legislativy – zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

z hlediska ochrany přírody a krajiny

V případě kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění nutné povolení orgánu ochrany přírody. Dle obecně závazné vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna je orgánem k povolování kácení dřevin příslušný Úřad městské části města Brna.

OŽP MMB požaduje při realizaci stavby dodržení ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině – rostliny a jejich výsadba a ČSN 839031 Travníky a jejich zakládání.

O povolení ke vstupu a dočasnému užívání plochy zelně zažádejte OŽP příslušného ÚMČ, který stanoví specifické podmínky a požadavky.

18. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Odboru životního prostředí MMB č.j. MMB/0005198/2016/Navr – součástí koord. stanoviska č.j. MMB/0454217/2015:

- Vykopaný materiál bude deponován tak, aby nedocházelo k jeho případnému splavování do vodního toku.
- Mechanismy sloužící k pohybu v korytě toku budou opatřeny biologicky rozložitelnými pohonnými hmotami.
- Opevnění vodního toku v místě po provedeném záměru bude provedeno v nezbytně nutném rozsahu. Rozsah opevnění bude před realizací odsouhlasen Odborem životního prostředí MMB.
- Zařízení staveniště bude umístěno a zabezpečeno tak, aby nedošlo ke znečištění vodního toku.
- Pro případ havárie musí být na staveništi připraveny sorbenty na likvidaci následků havárie.
- Při realizaci záměru bude postupováno tak, aby nedošlo k poškození břehového porostu.
- Po ukončení prací bude nepoužitý stavení materiál ihned odvezen z blízkosti vodního toku,
- Břehy vodního toku a plochy, které jsou součástí lokálního územního systému ekologické stability – biokoridoru, budou uvedeny do původního stavu, vč. osetí travním semenem.

19. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství MMB č.j. MMB/0079250/2018:

- Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržena preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- V záplavovém území, na břehu ani v blízkosti toku nebude skladován lehce odplavitelný materiál, závadné látky ani stavební materiál stavební nebo nebezpečný odpad.
- Nesmí dojít k poškození břehů a koryta toku, znečištění toku stavebním odpadem a závadnými látkami.
- Stavba v záplavovém území nesmí zhoršit odtokové poměry v území. Vlastník pozemku, stavby nebo majetku v záplavovém území je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod, nebránila průchodu velkých vod a průběhu povodně a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou, a znemožnit odplavení jeho majetku.

- Veškerá rizika možných povodňových škod nese stavebník, resp. vlastník stavby.
 - Pro stavbu v záplavovém území bude zpracován povodňový plán.
 - Po ukončení stavebních prací musí být veškerý materiál odstraněn a používané plochy vráceny do původního stavu.
 - Případná manipulace se závadnými látkami dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, ve znění pozdějších předpisů, je možná pouze na základě havarijního plánu, který bude schválen příslušným vodoprávním úřadem.
20. Budou dodrženy podmínky vyjádření Odboru správy majetku MMB č.j. MMB/16/6630/OSM/MMB:
- Trasy podzemních i nadzemních vedení dotčené stavbou si zjistěte u příslušných správců sítí.
 - Při výkopových pracích na komunikacích budou zhotovitelem zajištěny přechody pro chodce, výkopy budou opatřeny zábradlím a budou řádně označeny.
 - Neosvětlené výkopy budou v nočních hodinách osvětleny.
 - Nebude poničena stávající vzrostlá zeleň, nebudou poničeny kořenové systémy vzrostlých stromů.
 - Výkopy v blízkosti stromů budou prováděny ručně.
 - Zhotovitel bude na dotčených pozemcích dodržovat čistotu a pořádek podle vyhlášky o čistotě v městě Brně a dalších předpisů s touto vyhláškou souvisejících, vč. předpisů o ochraně zdraví.
 - Stávající zařízení (chodníky, komunikace, zpevněné plochy, parkoviště, zeleň), na kterých bude stavba realizována budou po dobu stavby užívány v souladu s vydanými podmínkami pro stavbu.
 - Po realizaci plánovaných stavebních úprav požadujeme dotčené pozemky uvést do původního stavu (řádné zhutnění výkopů, uvedení povrchů komunikací do původního stavu, uvedení zeleně do původního stavu)
 - Po dokončení prací musí být veškerý přebytečný výkopek z pozemků odstraněn, na pozemcích nesmí zůstat žádná deponie vzniklá výkopovými pracemi.
21. Budou dodrženy podmínky vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i. pod zn. 5140/15:
- Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům pod povrch terénu (hloubení výkopů apod.), je třeba předpokládat narušení nebo dokrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Z výše uvedeného zákonného ustanovení pak stavebníkovi vyplývají následující povinnosti:
Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací.
22. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu pod zn. MO-SOO0856/17-2/Vb DUCR-36521/17/Vb:
- Stavba bude provedena podle dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměru s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná

ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.

- Při realizaci budou dodrženy podmínky stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, č.j. 11280/2017-SŽDC-OR BNO-NT ze dne 28.3.2017, kromě podmínek na uzavření smluv soukromoprávního charakteru.
23. Budou dodrženy podmínky stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace pod zn. 11280/2017-SŽDC-OR BNO-NT:
- Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.
 - Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace). Provozovatel dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.
 - Před zahájením stavebních prací si stavebník zajistí vytyčení všech podzemních sítí a zařízení v prostoru staveniště a jejich ochranu dle pokynů správců.
 - Při realizaci předmětné akce dojde ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Servis a údržbu zajišťuje servisní organizace ČD-Telematika, a.s. Před realizací stavby je nutné požádat o vytyčení trasy sdělovacího kabelu organizace ČD-Telematika, a.s., č.j. 1201704850 ze dne 24.3.2017, které bylo zasláno přímo žadateli.
 - V zájmové lokalitě je vedena kabelové trasa ve správě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Brno (SSZT). Jedná se o kabely k PŘ1S a PŘ2S ŽST Brno-Horní Heršpice a KO TZZ Brno H. Heršpice-Střelice.

Podmínky SSZT:

- Min. 14 dnů předem je nutno provést vytyčení kabelových tras ve správě SSZT Brno. Odpovědnému zaměstnanci bude před zahájením stavby předložena k posouzení realizační dokumentace s přesným zákresem startovací a koncové šachty protlaku navržené kabelové trasy pod tratí.
 - Stavební práce v blízkosti kabelů včetně ochranného pásma kabelů musí být prováděny ručně. Obnažené kabely nutno zabezpečit tak, aby nedošlo k jejich poškození, např. prověšením, nepovolenou osobou apod. Při zpětném záhozu je třeba kabely řádně podsypat a trasu vyznačit ochrannou folií.
 - Situování šachet pro protlak a situování navržené kabelové trasy je nutno provést v souladu s normou ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52.
 - Před záhozem musí být přizván odpovědný zaměstnanec SSZT Brno ke kontrole křížení s dráhou.
 - Vzhledem k uložení zemního 3-fázového VN kabelu požadujeme, aby v rámci stavby byla respektována norma ČSN 332160 „Ochrana sdělovacího vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy 3 fázových vedení vn, vvn, zvn“.
 - Zajištění ochrany stávající kabelů ve správě SSZT Brno před účinky poruch VN kabelů musí být provedeno dle příslušné podnikové normy JK 205 Projektování kabel. vedení VN.
- Zahájení prací musí být oznámeno min. 14 dní předem zástupci Správy tratí Brno (ST), vedoucímu PSTO Brno, hl. n., s nímž budou dohodnuty kontroly provádění prací, popř. omezení provozu - pomalé jízdy.
 - Z důvodu kontroly stavu GPK musí být provedena měření případných poklesů kolejnicových pasů po 1 m na vzdálenost 10 m od osy protlaku na obě strany v těchto četnostech: 1x před zahájením protlaku; 1x po ukončení protlaku a 1x za 6 měsíců od ukončení realizace protlaku. Četnost a termíny měření budou během realizace stavby a po jejím ukončení určovat dle potřeby zástupce ST Brno, PSTO Brno, hl. n., jemuž budou předloženy výsledky měření.

- Protlak musí být proveden v souladu s ustanovením předpisu SŽDC S4 – Železniční spodek, kap. V. Stavbou nesmí být narušen systém odvodnění žel. tělesa. Montážní jámy musí být řádně paženy. Počátek a konec protlaku pod žel. tratí musí být označen značkovacími tyčemi.
 - Po ukončení prací musí být terén a pozemek SŽDC uveden v místě protlaku do původního a řádného stavu (upraveno drážní těleso, vyčištěny drážní příkopy, odklizená zemina, odpad a materiál).
 - Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.
 - Zástupce ST Brno, PSTO Brno hl. n. musí být přizván k ukončení prací a stavby v místě křížení kabelové trasy s žel. tratí za účelem kontroly splnění daných podmínek.
 - Pro práce v blízkosti tratě a při křížení si žadatel minimálně 14 dní před zahájením prací na Správě tratí Brno zažádá o zajištění technického dohledu.
 - V případě požadavku na zavedení bezpečnostní pomalé jízdy kolem pracovního místa si stavebník minimálně 14 dní před zahájením prací na Správě tratí Břeclav požádá o zavedení pomalé jízdy; dále na SŽDC GŘ uzavře smlouvu o pomalých jízdách.
 - Vstup cizích osob (pracovníků zhotovitele apod.) do obvodu dráhy a provozované dopravní cesty SŽDC je možný pouze na základě povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných podle předpisu SŽDC Ob1. Pro práce v obvodu dráhy musí být proškolen příslušný vedoucí pracovník zhotovitele.
 - Upozorňujeme, že v předmětném traťovém úseku je připravována stavby dráhy „Elektrifikace úseku Brno-zastávka u Brna“. Předmětná stavby musí být projekčně a realizačně zkoordinovaná s uvedenou stavbou dráhy.
24. Budou dodrženy podmínky vyjádření Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje pod zn. 5079/2018/39/ČÁ:
- Přečhod vozovky krajské silnice č. III/37915 bezvýkopovou metodou s hloubkou krytí min. 1,5 m.
 - Musí být dodrženy technické a realizační podmínky, které Vám vydají Brněnské komunikace na základě pověření SOD, kterou tuto činnost pro SÚS JMK vykonávají.
25. Budou dodrženy podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, oddělení správy dálnic Morava pod zn. BR163/18-12120:
- Stavba bude prováděna dle předloženého projektu. Případné další změny projektové dokumentace musí být s ŘSD ČR předem projednány a odsouhlaseny.
 - Při realizaci díla nesmí být jakýmkoliv způsobem narušena stabilita tělesa dálnice a odtokové poměry dálnice.
 - Objekty budou stavebně-techniky zajištěny tak, aby v budoucnu nevznikaly ze strany provozovatele objektu požadavky na kompenzaci škod plynoucích z provozu a údržby dálnice D1.
 - Zhotovitel zajistí pro pracovníky doklad o proškolení na BOZP na dálnicích a rychlostních silnicích ve smyslu čl. VIII. Směrnice GŘ ŘSD ČR č. 4/2007. Školení bude provedeno pracovníkem bezpečnostního oddělení ŘSD ČR. Doklad o školení bude přílohou stavebního deníku. Pracovníci zhotovitele budou mít při práci vždy na sobě výstražný oděv, nebudou se pohybovat v provozované části dálnice a budou si počínat tak, aby svým chováním a jednáním nezavinili mimořádnou událost.
 - Pro uložení kabelového vedení bude dodrženo minimální krytí nad sítí podzemního vedení 120 cm (vč. nejnižšího bodu silničního příkopu, náspu, zářezu atd.).
 - Zahájení a ukončení stavby nahlásí žadatel (investor) s nejméně pětidenním předstihem na SSÚD 6 v Brně – Chrlicích.
26. Budou dodrženy podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno pod zn. 16/28.2./18-22200:
- Zahájení prací bude s časovým předstihem oznámeno silničnímu inspektorovi, který místo zkontroluje.

- Křížení větve silnice I/52 bude provedeno protažením nových kabelů VN stávajícími chráničkami.
 - Pouze v případě, že stávající chráničky budou v technicky nevyhovujícím stavu, bude křížení větve silnic I/52 provedeno bezvýkopovou technologií (řízeným protlakem, vedeným kolmo na osu větve silnice I/52, s hloubkou krytí min. 1,20 m pod povrchem silnice), v souladu s ČSN 73 60 05/Změna Z4.
 - Startovací a cílová jáma protlaku budou umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od zpevněné části silnice (0,5 m za silničním obrubníkem).
 - Zásyp veškerých jam a rýh do vzdálenosti 1,0 m od vozovky silnice I/52 bude řádně hutněn po vrstvách tl. max. 30 cm.
 - Stavební práce na silnici I/52 budou provedeny autorizovanou stavební firmou a budou nám protokolárně předány se 48 měsíční záruční lhůtou.
 - Návrh případných dopravních opatření musí být odsouhlasen dopravní Policie ČR; přechodné dopravní značení bude odpovídat TP 66.
 - Během prací nesmí být na silnici I/52 (nebo větvi silnice) ohrožen bezpečný a plynulý provoz a silnice nesmí být znečišťována.
 - V případě znečištění silnice (nebo větve silnice) během výstavby je nutné místo označit a znečištění vozovky bez průtahů odstranit.
27. Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Moravy, státního podniku pod zn. PM066862/2016-203/IN:
- Přímý správce toku musí být v předstihu přizván k vytyčení trasy v místě překopu koryta, k zahájení překopu, ke kontrole hloubky krytí před záhozem výkopu, kontrole zpětné úpravy dna a břehů (rozsah opevnění dotčených břehů bude upřesněn na místě stavby).
 - Případný zásah do břehového porostu musí být projednán v souladu se zák. č. 114/92 Sb., v platném znění.
 - Během stavby musí být dodrženy obecné zásady ochrany podzemních a povrchových vod před znečištěním zejména ropnými látkami.
 - Nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby musí být přímému správce předán okótovaný výkres skutečného provedení podchodu koryta potvrzený zhotovitelem.
 - Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
 - Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržena preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
 - Během stavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečným vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál a stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku.
 - Po ukončení stavebních prací musí být veškerý materiál odstraněn a používané plochy vráceny do původního stavu.
 - Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
28. Budou dodrženy podmínky vyjádření Správy hřbitovů města Brna, příspěvková organizace pod zn. Ř/276/2018/Fi:
- Je nutné zachovat přístup do provozní budovy Vídeňská 94 (vstup v areálu hřbitova).
 - V místě zamýšlené trasy je vedeno nové potrubí kanalizace a jsou zde i jiná vedení, takže před zahájením prací provést jejich zaměření a následné ošetření (chráničky apod.).
 - Stavební práce neprovádět v průběhu smutečních obřadů v Obřadní síni (vždy je nutné se informovat v kanceláři Správy budov – Vídeňská 96).
 - Uvedení komunikací v areálu do původního stavu.
29. Budou dodrženy podmínky vyjádření Brněnských komunikací a.s. pod zn. 3100-MO-M4/18:
- Upozorňujeme na plánovanou opravu VO v dané lokalitě a požadujeme obě akce koordinovat. Obnova chodníku z MA bude provedena odstupňovaně na jednu spáru, její rozsah v lokalitě u Ústředního hřbitova bude upřesněn při předání staveniště.

- Obnova dotčených komunikačních ploch ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. požadujeme v následující konstrukci a rozsahu:
 - vozovka: ACO 11+ 5 cm, ACP 22+ 10 cm, SC C_{8/10} 20 cm, ŠD 15 cm, zajištění přesahů min. o 30 cm od hrany výkopu a mezi jednotlivými konstrukčními vrstvami, požadujeme celoplošnou obnovu obrusní vrstvy v celé šíři vozovky.
 - chodník: MA 8V 3cm, ACP 16+ 10cm, ŠD 15cm s přesahem části nového stmelového chodníkového souvrství 15 cm od hrany výkopu a s pokládkou MA na celou šíři chodníku, zalití spár modifikovanou zálivkou ZD 6 cm, drť 4/8 4 cm, ŠD 15 cm, DK 5/5 drť 4/8 4 cm, ŠD 15 cm.
 - zeleň: rýha v silniční zeleni bude zhutněna, na povrchu rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnoven trávník (oseť travním semenem + roční údržba na náklady investora akce 6x pokos, zálivka odplevelení).
- Každé znečištění nebo poškození komunikačních ploch musí být neprodleně odstraněno dle podmínek společnosti Brněnské komunikace a.s. na náklady investora. Upozorňujeme, že umístění nových povrchových zařízení (kabelové komory, rozvaděče apod.) správců sítí do komunikačních ploch nepovolujeme. Pro vyjádření k silnici I/52 ul. Vídeňská je nutné si vyžádat stanovisko majetkového správce ŘSD ČR – závod Brno.
- V projektované trase pokládky kabelů a trubek HDPE se nachází kabely ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. Pokud by vaší stavbou došlo k jejich dotčení požadujeme:
 - Do projektové dokumentace zakreslit stávající kabely společnosti Brněnské komunikace a.s. předložit způsob jejich obrany během realizace stavby.
 - Týden před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. k vytyčení tohoto kabelu.
 - Při křížení případně souběhu s podzemní sítí budou dodrženy podmínky normy ČSN 736005 - „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
 - Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu (1 m) budou prováděny výhradně ručně.
 - Pokud při stavbě dojde k odkrytí našeho kabelu, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou.
 - Před záhozem kabelu ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. musí být stavebníkem přizván zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s., který zápisem do stavebního deníku potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.
- V místě navržené výstavby nevidujeme dešťovou kanalizaci ve správě naší společnosti, pouze uliční vpusti a jejich přípojky v dotčených místních komunikacích. Zařízení odvodnění ve správě Brněnských komunikací a.s. nesmějí být stavbou negativně dotčena.
- Obecné realizační podmínky:
 - 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. 13/1197 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.
 - Staveniště musí být protokolárně převzato od společnosti Brněnské komunikace a.s. (dále BKOM) před zahájením stavebních prací.
 - Stavba 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.
 - V případě uzavírky komunikace podejte informaci o skutečném zahájení a ukončení uzavírky.

- 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 dovážena nebo skladována mimo profil veřejné komunikace v celém průběhu stavby. Nebude-li správcem stanoveno jinak.
 - 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 pláně. 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 dodatečným předstihem. Veškeré zkoušky musí provádět zkušební laboratoř s příslušnou způsobilostí a měření bude doloženo protokolem. Únosnost pláně vozovky, parkoviště a sjezdu musí být dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2} = 45\text{MPa}$. Únosnost pláně 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.
 - Provádění výkopů nesmí být narušen kořenový systém stávajících stromů. V případě zásahu do keřových porostů kontaktujte správce silniční zeleně 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. Po ukončení stavby musí stavebník/zhotovitel provést opětovnou kontrolu průtočnosti na vlastní náklady.
 - Vytěžený stavební 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 skladníků: např. betonová dlažba paletována, kamenné krajníka skládané do figur, kamenná dlažba a obrubníky skládány (případně sypány) na určené místo.
30. Budou dodrženy podmínky stanoviska Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. pod zn. 722/030834/2017/IBa:
- Přejechod ulice Bohunická bude proveden řízeným protlakem pod dnem stávajícího vodovodního řadu DN 250, pod dnem stávající jednotné kanalizační stoky DN 300, ve vzdálenosti min. 1 m (dle předložené projektové dokumentace). Před prováděním protlaku požadujeme pro zjištění přesné hloubky uložení vodovodního potrubí DN 250 provést na vodovodní potrubí ručně kopanou sondu. Přizvěte obvodního technika vodárenského provozu.
 - Přejechod ulice Jihlavská bude proveden řízeným protlakem (dle předložené projektové dokumentace). Jáma protlaku bude umístěna nad vodovodním řadem DN 200 pro zjištění přesné hloubky uložení vodovodního potrubí.
 - Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytýčit a vyznačit proti poškození veškeré stavbou dotčené vodovodní řady, kanalizační stoky a vodovodní přípojky. Vytýčení vodovodních řadů a přípojek dohodněte s pracovníky naší akciové společnosti. Vytýčení kanalizačních stok dohodněte s technikem kanalizačního provozu.

- V ochranném pásmu a ochranném území požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně se zvýšenou opatrností.
- Dodržte v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Dále požadujeme provedení křížení kolmo. Při křížení požadujeme pokládané kabely uložit do chráničky.
- Kabelové vedení umístěte mimo jednotlivé prvky (šachty apod.), armatury (uzávěry u vodovodních přípojek, hydranty, šoupata), umístěných na síti.
- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují 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 vodovodní přípojky, které je definované v Městských standardech pro vodovodní síť, v metodice Magistrátu města Brna s platností od roku 2010. Ochranné území vodovodních přípojek, které lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m, měřeno 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.
- Veškeré stavbou dotčené vodovodní přípojky, vodoměrné šachty i sestavy zabezpečte proti poškození.
- Dodržte ochranné území kanalizační přípojky, které je definované v platné metodice Magistrátu města Brna, v Městských standardech pro kanalizační zařízení a dle ČSN v nich uvedených (ČSN 756101- Stokové sítě a kanalizační přípojky). Rovněž je nutné přihlídnout k umístění kanalizačních přípojek pro přilehlé nemovitosti, které neprovozujeme a jsou majetkem majitelů nemovitost, platí však pro ně rovněž podmínky pro ochranné území.
- Nové rozvaděče, skříňe umístěte mimo ochranná pásma vodovodních a kanalizačních řadů a mimo ochranná území vodovodních přípojek, pokud je to technicky možné. Řešení umístění jednotlivých rozvaděčů, skříní bude řešeno s obvodními techniky při realizaci stavby.
- Pro provádění protlaků požadujeme dodržet ČSN 73 6005 pro umístění sítí, jejich souběh a křížení.
- Před prováděním protlaků přizvěte obvodního technika vodárenského provozu a obvodního technika kanalizačního provozu.
- U protlaků požadujeme řádné zajištění Startovacích a cílových jam, aby nedošlo k možnému narušení stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí. Přesné umístění jam bude předem projednáno s technikou vodárenského a kanalizačního provozu.
- Za účasti prováděcí formy bude provedeno prověření stavu kanalizačních stok. Bude doložen záznam z kamery před a následně po realizaci bezvýkopové technologie – protlaku.
- Výkopové práce v ochranném pásmu budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Vodovodní a kanalizační potrubí bude zabezpečeno. Bude přizván příslušný technik vodárenského a kanalizačního provozu a na místě bude přesněn, se současným zápisem se stavebního deníku, konkrétní postup prací v místě jámy.
- U dočasně umístěných jam protlaku v ochranném pásmu a ochranném území, budou výkopové práce v těchto místech prováděny ručně a se zvýšenou opatrností. Potrubí bude zabezpečeno proti pohybu a posunu. Bude přizván příslušný technik vodárenského a kanalizačního provozu a na místě bude přesněn, se současným zápisem se stavebního deníku, konkrétní postup prací v místě jámy.

- Protlaky musí být vedeny mimo jednotlivé prvky (šachty apod.), armatur atd., umístěných na síti. Při provádění protlaků nesmí dojít k narušení technické infrastruktury (vodovody a vodovodní přípojky, kanalizace vč. kanalizačních šachet, atd.)
 - Požadujeme řádné zajištění výkopu a montážních jam, aby nedošlo k možnému narušení vodovodního řadu, kanalizačního řadu a vodovodních přípojek.
 - Při provádění výkopu nesmí v žádné fázi dojít k porušení stability konstrukcí a rozvodů v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Zásyp výkopu musí být proveden s dodatečným hutněním, aby nemohlo dojít k dodatečnému sesunutí zemního tělesa v okolí a tím k porušení technické infrastruktury v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Obnažení části technické infrastruktury musí být chráněny proti poškození.
 - Zabezpečení stavbou dotčených vodovodních řadů, vodovodních přípojek a kanalizačních stok, předem dohodněte s techniky vodárenského a kanalizačního provozu.
 - Zařízení staveniště a dočasné skládky materiálu požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodních a kanalizačních řadů včetně přípojek v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
 - Ovládací armatury, hydranty a vstupní šachty musí zůstat v době stavby trvale přístupné a ovladatelné. Vodoměrné sestavy vodovodních přípojek nesmí být během stavby poškozeny nebo měněny. Příslušný provozní technici mohou vyžadovat protokolární předání a zpětné převzetí stavu dotčených poklopů a armatur.
 - Stav dotčených armatur nechá dodavatel zkontrolovat před a po ukončení stavby, během stavby dodavatel zajistí plnou ovladatelnost armatur. Protokol o předání a zpětném kontrole dotčených armatur vodárenského provozu, bude nedílnou součástí protokolu skutečného provedení stavby. Délku armatur a osazení poklopů přizpůsobí dodavatel novému povrchu, ke kontrole rovněž přizve technika vodárenského provozu.
 - Kanalizační šachty v obvodu staveniště zůstanou během stavby volné, přístupné, funkční. Zahájení prací dodavatel oznámí min. 3 dny předem na kanalizační provoz, za přítomnosti příslušného obvodového technika provede protokolární převzetí a pak i zpětné předání dotčených šachet, rovněž s ním projedná případně úpravy při změně terénu. Osazení rámu a poklopů šachet přizpůsobí dodavatel novému povrchu pomocí vyrovnávacích prstenců. Při změně nivelety poklopu šachty předá investor kanalizačnímu provozu geodetické zaměření nové nivelety.
 - Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizační řady, ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
 - Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, které jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. a musí být umožněn přístup k nim.
 - V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
 - V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu nebo přípojky požadujeme přizvání na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu a dbejte jeho pokynů.
 - V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení kanalizačního řadu požadujeme přizvání na místo stavby obvodového technika kanalizačního provozu a dbejte jeho pokynů.
31. Budou dodrženy podmínky vyjádření E.ON Servisní, s.r.o. pod zn. B6941-16212431:
- V ochranném pásmu (dále jen „OP“) elektrické stanice, nadzemní a podzemní vedení budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví a majetek osob,

- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytující 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 dní 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 provést v nezbytného rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců společnosti E.ON Česká republika, s.ro. (dále jen „ECZR“) pro jednoznačné stanovení polohy.
 - Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolenou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce a rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - Přizvání zástupce ECZR 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.
 - Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platného ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
 - Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovacího vedení.
32. Budou dodrženy podmínky stanovisko Dopravního podniku města Brna, a.s. pod zn. 14150/2017/5040:
- Výstavbou nesmí být ohrožen provoz na tramvajové trati a narušena plynulost a bezpečnost provozu na tramvajových a autobusových linkách MHD.
 - V nezbytném případě dotčení dopravy nebo zastávky MHD projednejte v dostatečném předstihu návrh dopravních opatření (přechodné dopravní značení) s pracovníky Odboru přípravy provozu, případně ve výlukové komisi DPMB.
 - Po celou dobu výstavby musí být zajištěn bezpečný příchod a odchod cestujících na/ze zastávek MHD.

- V případě stavební nebo jiné činnosti v prostoru komunikace s provozem MHD musí být zachována minimální průjezdná šířka 3,5 m.
- Přečходы přes komunikace s provozem MHD budou provedeny vhodnou bezvýkopovou technologií – řízeným protlakem, případně budou kabely protaženy ve stávajících chráničkách. Montážní jámy protlaku musí být mimo kabelovou trasu DPMB, a.s. ve vzdálenosti minimálně 3,0 m od osy trakčního stožáru a 3,0 m od osy přilehlé koleje tramvajové trati.
- V důsledku prováděných prací a staveništního provozu nesmí být poškozeno nebo narušeno tramvajové těleso, trakční vedení a ostatní zařízení DPMB, a.s. Tramvajové těleso nesmí být znečišťováno. Místo výkopových prací musí být staticky zabezpečeno, bezpečnostně označeno a vybaveno příslušným dopravním značením. Výkopové práce musí být prováděny mimo dopravní špičku.
- Otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od osy trakčního stožáru, a to pouze do hloubky 0,9 m. výkopy o hloubce větší jak 0,9 m je nutno projednat se správcem trolejového vedení. Stavbou nesmí být narušena statika a stabilita trakčních stožárů.
- Stavební nebo jinou činnost v blízkosti trakčních stožárů a trolejového vedení projednejte a provádějte dle realizačních podmínek předem stanovených správcem trolejového vedení – středisko Energetická síť.
- Při použití mechanizace musí být dodrženo ochranné pásmo trolejového vedení 1,5 m od živých částí pod napětím, přičemž za živou část se považuje i část převěsu končící druhou izolací.
- Minimálně 14 dní před zahájením prací v blízkosti kolejiště musí investor požádat o předání staveniště a projednání konkrétních podmínek realizace se správcem tramvajové tratě - vedoucí Trati ED. Při provádění prací nesmí dojít ke ztrátě stability tramvajového tělesa ani k jinému ohrožení nebo omezení tramvajové dopravy. Po ukončení stavebních prací musí být stavba protokolárně předána správci tramvajové trati DPMB, a.s.
- Otevřené výkopy v blízkosti tramvajového tělesa musí být řádně zapaženy a musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 1,5 m od přilehlé kolejnice tramvajové trati.
- V případě stavebního zásahu do ploch v majetku nebo správě DPMB, a.s. (chodníky, nástupiště) s živickým či jiným zpevněným zákrytem požadujeme po provedení prací obnovu pochozí plochy v celé šíři chodníku nebo nástupiště.
- V případě poškození tramvajového tělesa stavebními pracemi nebo staveništním provozem investor neprodleně odstraní vzniklé škody. Veškeré případné montážní či opravné práce na tramvajovém tělese musí provést kvalifikovaná a odborná firma s patřičným oprávněním pro práce na tramvajové trati. Práce na tramvajovém tělese musí být provedeny v souladu se směrnicí T08 DPMB, a.s. provozně technické podmínky TT.
- Po dobu výstavby musí být pracovníkům DPMB, a.s. umožněn okamžitý přístup ke kabelové trase i k ostatním technickým zařízením DPMB, a.s. v prostoru staveniště. Současně bude zajištěn přístup na staveniště pro provádění údržby a oprav tramvajové tratě, a to i pro externí dodavatele DPMB, a.s.
- Na tramvajové zastávce „Ústřední hřbitov“ se nachází jízdenkový automat s přípojkou NN, které zakreslete do dokumentace. Stavební činnost v blízkosti jízdenkového automatu a přípojky musí být prováděna tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo narušení - případné realizační podmínky projednejte s pracovníky střediska Tarifní zařízení a distribuce jízdenek.
- Součástí tramvajové smyčky „Ústřední hřbitov – smyčka“ je zastávkový přístřešek pro cestující a přístřešek se sociálním zařízením pro řidiče:
 - v důsledku prováděných prací nesmí být narušen provoz tohoto zařízení, k přístřešku se sociálním zařízením musí být zajištěn bezpečný a neomezený přístup,

- realizační podmínky pro případnou stavební činnost v blízkosti přístřešku (přípojek inženýrských sítí) projednejte s pracovníky střediska Správa budov a TEZ.
 - Stavbu musí být koordinovaná s plánovanými akcemi DPMB, a.s. Pro poskytnutí podkladů a informací v souvislosti se zajištěním koordinace staveb kontaktujte zástupce investora – Stavební investice.
 - Při této stavbě dojde k dotčení kabelové trasy DPMB, a.s. (napájecí a zpětné trakční kabely se skříněmi PRIS). Při realizaci stavby požadujeme dodržení následujících podmínek:
 - Před zahájením stavebních prací stavebník zabezpečí vytyčení všech podzemních zařízení DPMB v obvodu staveniště. Vytyčení provedou pracovníci střediska 5082 Energetická síť.
 - V místech křížení a souběhu dodržte ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 34 1500.
 - V místech křížení pokládejte zařízení pod kabelovou trasu DPMB, a.s. s dodržáním výškového odstupu minimálně 40 cm. Ochránění nově zřizovaných zařízení proveďte tvrdou chráničkou s přesahem 1 m na každou stranu od krajního přilehlého kabelu (kabelovodu).
 - V souvislosti s předpokládanou rekonstrukcí kabelové trasy DPMB, a.s. (přeložení trakčních kabelů do multikanálu SITEL) požadujeme křížení s trakčními kabely provést v hloubce minimálně 1,50 m. realizační podmínky projednejte s pracovníky našeho střediska Energetická síť, kabelová síť.
 - Při umístění kabelů VN požadujeme dodržet vzdálenost minimálně 0,5 m od krajního kabelu DPMB – při vzdálenosti 0,5 – 1,0 m požadujeme kabely VN uložit do betonových žlabů; při umístění HDPE trubek požadujeme dodržet vzdálenost minimálně 0,3 m od krajního kabelu DPMB – uložení trubek do betonových žlabů požadujeme při vzdálenosti 0,3 – 0,6 m.
 - V rámci stavby je nutné zajistit ochranu kabelové trasy tak, aby nedošlo k jejímu poškození nebo narušení. Odstranění stávající konstrukce komunikačních ploch a výkopové práce v ochranném pásmu 1,5 m na každou stranu od přilehlého kabelu (kabelovodu) prováděje ručně.
 - Při obnažení trakčních kabelů (kabelových chrániček) musí být tyto zajištěny proti poškození a prověšení. Bez souhlasu DPMB nesmí být s kabelovou trasou manipulováno.
 - Při obnažení, ochraně a před zpětným zapravením (záhozem) trakčních kabelů nebo kabelovodu přizvěte pracovníky střediska Energetická síť ke kontrole zařízení.
 - Kabelová trasa DPMB, a.s. nesmí být narušena. Její případné narušení hlase ihned na energetický dispečink.
 - Zahájení stavby oznamte na středisko Energetická síť.
 - Ke kolaudačnímu řízení předloží stavebník protokol o vytyčení a kontrole kabelové trasy DPMB, která byla stavbou dotčena.
 - Kabelová trasa, která je vedena v nezpevněných plochách nebo v chodníku, nesmí být bez zajištění pojížděna dopravní a stavební technikou. Zajištění konzultujte s pracovníky střediska Energetická síť.
 - Nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu (1,5 m od krajního kabelu) nesmí být umístěna žádná zařízení a staveništní technika a nesmí být ukládán žádná stavební nebo jiný materiál.
 - Montážní jámy protlaků musí být zřízeny mimo kabelovou trasu DPMB, a.s.
33. Budou dodrženy podmínky stanoviska GridServices, s.r.o. pod zn. 5001607984:
- Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákon č. 485/2000 Sb., (energetický zákon), ČSN EN 1594, ČSN 736005 (prostorová norma) a TPG 702 04 (technická pravidla Gas).

- Přípojkový pilíř umístit minimálně mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m na obě strany od stěny potrubí plynovod).
- Výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovod) provádět zásadně ručně).
- Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.).
- Nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu.
- V ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál.
- Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu.
- Po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanického poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).
- Před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách.
- Před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. regionální oblast Morava 1 ke kontrole dodržení uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení.
- Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Křížení a souběh kabelů NN, VN s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.
- Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu.
- Případný spoj obetonované chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.
- 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 od půdorysu v zastavěném území obce (zákon č. 458/2008 Sb. § 68 odst. 2 a) a 4 m u ostatních případů (zákon č. 458/2008 Sb. § 68 odst. 2 b).
- 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 zařízení a plynovodních přípojek vytyčena.
- V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být bezvýkopová technologie použita.
- Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní práce) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
 - Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány.
 - Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
34. Budou dodrženy podmínky vyjádření Technických sítí Brno, a.s. pod zn. 5800/Šim/1253/17:
- Před započítím výkopových prací bude vytyčena trasa kabelu veřejného osvětlení (dále jen VO). Objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem naší akciové společnosti. Vytyčovací protokol bude předložen při kolaudaci.
 - Stávající veřejné osvětlení na ul. Vídeňská je z roku 1975, požadujeme, aby byla provedena v koordinaci rovněž rekonstrukce VO.
 - S dostatečným předstihem před realizací volejte vedoucí Odboru investic a projekce, správy majetku TSB:
 - Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni veškeré opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi.
 - S kabelovým vedením AYKY 4x25, 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 kabelové pole VO na náklady investora. Tato podmínka bude upřesněna při provádění stavebních prací.
 - Zahájení prací oznamte správci VO písemně.

- Požadujeme dodržovat ustanovení ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Výkop provádějte min. 0,5 m od hrany základu stožárů VO, vzdálenost kabelů VN od kabelů VO dle kV kabelů VN 0,15 m či 0,2 m. V případě nedodržení těchto vzdáleností proveďte oddělení kabelů mechanickou ochranou dle pokynů pracovníků TSB, a.s.
 - 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 kanelů musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušenosti izolace kabelů zástupce naší společnosti (oznámit aspoň jeden den předem).
 - Z kontroly bude pořízen zápis, který bude sloužit jako doklad ke kolaudačnímu řízení.
 - Jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB, a.s.
 - V případě poškození kabelu VO bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměněno celé kabelové pole nebo provedena oprava kabelovou spojkou.
35. Budou dodrženy podmínky vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. č.j. 747559/17:
- ochranné pásmo sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) je stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení SEK.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

I. Obecná ustanovení

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 (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit zaměstnanci společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě (dále jen POS). Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

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

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

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

Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení, chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury bude umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně.

36. Budou dodrženy podmínky stanoviska ČD-Telematiky a.s. č.j. 1201806407:

- Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD-Telematika a.s. vytyčit.
- Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení.
- Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny sítě elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

37. Budou dodrženy podmínky vyjádření itself s.r.o. č.j. 17/004955:

- Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu podzemní telekomunikační trasy: Optické propojení Brno-Bosonohy-Rosice, HDPE trubky Ø 40 mm (dále jen DOK-ITSELF) kontaktovat zástupce firmy itself s.r.o. Zástupce případně provede vytyčení trasy DOK-ITSELF a odsouhlasí řešení případných kolizí stavby s vedením DOK-ITSELF.
- Zemní práce v ochranném pásmu DOK-ITSELF (1,5 m) provádět ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení, trasu zabezpečit proti poškození od těžké mechanizace.
- Při odkrytí DOK-ITSELF jej chránit proti poškození nepovolanou osobou.
- Dotčení DOK-ITSELF (křížení, souběh, apod.) provést dle ČSN 73 6005, v místech křížení uložit DOK-ITSELF do chrániček. Při křížení DOK-ITSELF spodem dbát zvýšené pozornosti při vytvoření nového lože kabelů, aby nedošlo k jejich pozdějšímu prověšení (prasknutí HDPE trubek). Lože kabelů DOK-ITSELF před opětovným zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou folií.
- Nad trasou DOK-ITSELF nebudovat objekty a zařízení, která by bránila v přístupu ke kabelům.
- V případě kolize stavby s vedením DOK-ITSELF kontaktujte zástupce firmy itself s.r.o.
- Před záhozem místa dotčení vyzvat kontaktní osobu firmy itself s.r.o. ke kontrole neporušenosti zařízení fy itself s.r.o. a k odsouhlasení prací provedených v ochranném pásmu DOK-ITSELF. O kontrole bude sepsán protokol (zápis do stavebního deníku).
- Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-ITSELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit Dohledovému centru itself s.r.o.

38. Budou dodrženy podmínky vyjádření Českých radiokomunikací a.s. pod zn. UPTS/OS/180596/2017:

- Nejpozději 15 dní předem uvědomíte České radiokomunikace, a.s. o zahájení stavby.

- Před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo na staveništi a jeho blízkém okolí.
 - Prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
 - Upozorníte organizaci provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
 - Upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
 - Po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky, a to i na přístupových trasách ke staveništi (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
 - Nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožnilo přístup.
 - Zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
 - Dohlédnete, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovení podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
 - Zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 6005 (prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala tohoto vyjádření.
 - Při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1 m na každou stranu komunikace.
 - Bez souhlasu Českých radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).
39. Budou dodrženy podmínky vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. č.j. E36711/17:
- Stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození technické infrastruktury (dále jen TI) stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
 - před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
 - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubící strojů, sbíječek apod.),
 - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení,
 - odpovídají ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
 - nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k IT (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
 - bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat 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 č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona č. 183/2006Sb., stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
40. Budou dodrženy podmínky vyjádření Dial Telecom, a.s. pod zn. BM530893:
- 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 Dial Telecom, a.s. před investiční výstavbou.
 - Požadujeme, aby zápis o vytyčení a kontrole podzemní komunikační vedení společnosti Dial Telecom, a.s. byl nedílnou součástí podkladů 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 (1,5 m 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.
41. Budou dodrženy podmínky vyjádření Ústavu výpočetní techniky, Masarykovy univerzity č.j. MU-IS/136152/2017/605321/ÚVT-1/Kli.,3214:
- Oznámit zahájení prací nejméně 21 dní předem a provádět práce tak, aby se předešlo poškození optokabelové sítě a problémům, které by mohly v této souvislosti vzniknout uživatelům sítě MU. Zejména je nutno informovat o všech pracích, které by se mohly týkat optokabelových vedení MU.
 - Před zahájením prací je nutné předem vyzvat zástupce technického úseku ÚVT MU, aby vytyčil podzemní optokabelové vedení Masarykovy univerzity.
 - V případě, že by došlo k poškození trubky/optického kabelu, či jiného zařízení MU neprodleně ohlaste tuto událost na pracoviště operátorů, které zajišťuje nepřetržitý provoz.
 - Práce v okolí trubek provádět se zvýšenou opatrností:
 - odkopání 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 třetími osobami,
 - při křížení s jinými inženýrskými sítěmi požadujeme uložení do žlabů 1 m na každou stranu
 - zhutnění podloží provést tak, aby nedocházelo k postupnému sesedání a následnému poškození trubek.
 - Před záhozem přizvat zástupce Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity ke kontrole nepoškozenosti trubky/optického kabelu.
42. Budou dodrženy podmínky vyjádření Faster CZ spol. s r.o.:
- Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení v souladu s § 18 vyhlášky č. 324/1990 Sb.
 - Vytyčení prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u firmy Faster CZ.
 - Žádáme, aby při křížení našeho vedení bylo dodrženo předepsané krytí.

43. Odpady ze stavby budou tříděny a likvidovány.
44. Stavebník zajistí vytyčení všech známých sítí technické infrastruktury v území dotčeném stavbou dle podmínek uvedených ve stanoviscích vlastníků či správců těchto sítí.
45. Při stavbě nedojde ke znečištění veřejných prostranství. V případě znečištění veřejného prostranství je stavebník (investor) povinen neprodleně toto znečištění na vlastní náklady odstranit.
46. Veškeré pozemky dotčené stavbou budou neprodleně po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně kvalitního obnovení zpevněných ploch či zatravnění.
47. Stavebník je povinen po dokončení stavby požádat zdejší stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu.
48. Při závěrečné kontrolní prohlídce se zejména předloží:
 - zápis o předání a převzetí stavby,
 - doklady o vytyčení stavby,
 - hutní zkoušky,
 - geodetickou dokumentaci stavby, včetně dokladu o jejím předání na Odbor městské informatiky MMB,
 - geometrický plán zaměření stavby potvrzený Katastrálním úřadem, pokud je stavba předmětem zápisu do katastru nemovitostí,
 - doklady o provedení kontroly správců sítí před zasypáním,
 - protokol o převzetí upravených, stavbou dotčených pozemků,
 - předávací protokoly správců dotčených inženýrských sítí a staveb (komunikace, železnice, vodní tok,...),
 - doklad o likvidaci odpadu,
 - doklady o ověření požadovaných vlastností použitých materiálů a výrobků ve smyslu § 156 stavebního zákona, případně prohlášení zhotovitele stavby,
 - 2x dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud v rámci stavby došlo ke změně oproti povolené stavbě,
 - souhlasná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

Odůvodnění:

Dne 12.12.2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby.

Na vedené řízení se vztahuje čl. II přechodných ustanovení zákona č. 225/2017 Sb., kterým se mění stavební zákon, bod 10, dle kterého se správní řízení, která nebyla pravomocně ukončena přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, dokončí podle dosavadních právních předpisů, tj. platných do 31.12.2017.

Na základě podané žádosti o přerušení řízení stavební úřad 4.1.2018 usnesením č.j. BBOH/00089/18/SÚ územní řízení přerušil.

Jelikož odpadl důvod přerušení řízení, stavebník dne 23.5.2018 podal žádost o pokračování stavebního řízení a dne 1.10.2018 doplnil další podklady řízení.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků územního řízení podle ustanovení § 85 stavebního zákona, tak že za účastníky považuje:

- **ve smyslu § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona** žadatel
 - Puttner, s.r.o., Šumavská č.p. 416/15, Ponava, 602 00 Brno 2, zastoupení pro: E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01

České Budějovice, zastoupení pro: E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice

- **ve smyslu § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona** obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn
 - Statutární město Brno, zast. primátorem města Brna, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
 - Obec Moravany, Vnitřní č.p. 49/18, 664 48 Moravany u Brna
- **ve smyslu § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona** vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě,
 - Magistrát města Brna, Odbor majetkový, Malinovského náměstí 3, Brno-město, 602 00 Brno 2, zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
 - AREPA INVEST s.r.o., Máchova č.p. 1668/39, 741 01 Nový Jičín 1
 - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2
 - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
 - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
 - Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Odbor majetkový a kontroly, Dlouhá č.p. 577/3, Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25, zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
 - Libuše Kupčová, Pavlovská č.p. 519/25, Kohoutovice, 623 00 Brno 23
 - Pavla Kubíková, Výsluní č.p. 89/2, Dvorská, 620 00 Brno 20
 - Vlasta Čiklová, Bohuňova č.p. 498/32, Bohunice, 625 00 Brno 25
 - Vitality Resort Lány, s.r.o., třída Kpt. Jaroše č.p. 1844/28, Černá Pole, 602 00 Brno 2
 - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
 - Petr Morávek, Popeláková č.p. 2305/3, Líšeň, 628 00 Brno 28
 - Úřad městské části města Brna, Brno-jih, Majetkový odbor, Mariánské náměstí č.p. 152/13, Brno-jih, Komárov, 617 00 Brno 17, zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
 - KAMENA výrobní družstvo Brno, Bohunická č.p. 595/85, Horní Heršpice, 619 00 Brno 19
 - Brněnská Drutěva, výrobní družstvo, Bohunická č.p. 493/81, Horní Heršpice, 619 00 Brno 19
 - Magistrát města Brna, Odbor investiční, Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veverí, 601 67 Brno 2
 - Magistrát města Brna, Odbor správy majetku, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
 - Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/5, Brno-střed, Veverí, 601 82 Brno 2
 - Brněnské komunikace a.s., Renneská třída č.p. 787/1a, Brno-střed, Štýřice, 639 00 Brno 39
 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., č.p. 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3
 - GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2, zastoupení pro: GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
 - E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, zastoupení pro: E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
 - České Radiokomunikace a.s., Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 6
 - Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, Botanická č.p. 554/68a, Brno-Královo Pole, Ponava, 602 00 Brno 2

- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 4
 - Dial Telecom, a.s., Křížíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
 - Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky č.p. 64/151, Pisárky, 603 00 Brno 3
 - Technické sítě Brno, akciová společnost, Barvířská 822/5, Zábřovice, 602 00 Brno 2
 - itself s.r.o., Pálavské náměstí č.p. 4343/11, Židenice, 628 00 Brno 28
 - ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
 - Faster CZ spol. s r.o., Jarní č.p. 1064/44g, Maloměřice, 614 00 Brno 14
- **ve smyslu § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona** osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno
 - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům parc. č. 899/1, 1053,1054, 1055/1, 1055/95, 1055/100, 1056/1, 1057/1, 1085/22, 1085/23, 1085/24, 1085/25, 1085/27, 1085/28, 1085/29, 1085/32, 1085/33, 1085/34, 1085/35, 1085/36, 1085/38, 1097/3, 1097/14, 1097/16, 1097/19, 1097/20, 1097/21, 1097/22, 1102/2, 1128/1, 1178/29, 1129/1, 1129/2, 1132, 1135/1, 1136/2, 1137, 1139/1, 1142, 1144/6, 1144/7, 1145/2, 1147/3, 1148, 1150/11, 1153, 1155, 1157, 1160/2, 1161, 1163, 1165, 1167/3, 1167/5, 1168/1, 1170, 1172, 1179/1, k.ú. Bohunice, Brno
 - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům parc. č. 1814, 1819, 1822/1, 1822/2, 1824/1, 1825, 1826, 2021/1, 2021/2, 2029, k.ú. Štýřice, Brno,
 - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám č.p. 306, č.p. 307, k.ú. Štýřice, stavbě bez čp/če na pozemku parc. č. 1822/2, k.ú. Štýřice, a stavbě bez čp/če na pozemku parc. č. 1825, k.ú. Štýřice, vše Brno
 - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům parc. č. 1507/3, 1507/11, 1507/23, 1512/8, 1512/19, 1512/20, 1512/21, 1514/1, 1518/2, 1520/1, 1522/16, 1523/3, 1524, 1527, 1530/1, k.ú. Horní Heršpice, Brno
 - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům parc. č. 739/2, 739/3, 739/5, 739/6, 739/7, 739/95, 739/100, 739/103, 739/104, 739/105, 739/107, 739/108, 739/109, 739/110, 739/111, 739/112, 739/113, 739/114, 1450, k.ú. Moravany u Brna
 - **ve smyslu § 85 odst. 2 písm. c) stavebního zákona** osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis
 - není taková osoba

Stavební úřad přípisem č.j. BBOH/06124/18/SÚ ze dne 24.10.2018 oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Ve stanovené lhůtě nebyly uplatněny žádné námítky ani připomínky.

Po uplynutí této lhůty stavební úřad stanovil dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), lhůtu 7 dnů k vyjádření se k podkladům řízení.

Jelikož je v tomto řízení více než 30 účastníků, jedná se o řízení s velkým počtem účastníků řízení dle § 114 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, proto stavební úřad některé účastníky řízení odesílá vyvěšením na příslušné úřední desce.

V uvedené lhůtě nebyly uplatněny žádné námítky ani připomínky.

Projektovou dokumentaci stavby zpracovala společnost Puttner, s.r.o. – autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb Bc. Radim Pala (ČKAIT 1004531).

Předložené podklady:

- plná moc k zastupování od E.ON Distribuce, a.s. pro E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 12.3.2009
- plná moc k zastupování od E.ON Česká republika, s.r.o. pro PUTTNER, s.r.o. ze dne 20.1.2017
- Stanovení stavebního úřadu č.j. JMK 159815/2015 ze dne 16.12.2015 od Odboru územního plánování a stavebního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti uzavřená dle ust. 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník mezi Statutárním městem Brnem a E.ON Distribuce, a.s. ze dne 31.8.2017
- Smlouva č.: 1040005282/001 o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi Obcí Moravany a E.ON Distribucí, a.s. ze dne 15.2.2017
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – služebnosti mezi Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace a E.ON Distribucí, a.s. ze dne 1.9.2017
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – služebnosti mezi Správou železniční dopravní cesty, státní organizace a E.ON Distribucí, a.s. ze dne 17.8.2017
- Nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti mezi Povodí Moravy, s.p. a E.ON Distribucí, a.s. ze dne 24.8.2017
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi Českou republikou – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových a E.ON Distribucí, a.s. ze dne 12.6.2017
- Smlouva č.: 1040013065/004 o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi Brněnskou Drutěvou, výrobní družstvo a E.ON Distribucí, a.s. ze dne 18.4.2018
- Smlouva č.: 1040005282/006 o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi AREPA INVEST s.r.o. a E.ON Distribucí, a.s. ze dne 18.7.2018
- Smlouva č.: 1040005282/008 o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi KAMENA výrobní družstvo Brno a E.ON Distribucí, a.s. ze dne 24.1.2017
- Smlouva č.: 1040005282/009 o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi Petrem Morávkem a E.ON Distribucí, a.s. ze dne 4.1.2018
- Smlouva č.: 1040005282/010 o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi Pavlou Kubíkovou, Libuší Kupčovou a E.ON Distribucí, a.s. ze dne 11.4.2017
- Smlouva č.: 1040005282/011 o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi Vlastou Čiklovou a E.ON Distribucí, a.s. ze dne 26.6.2017
- Smlouva č.: 1040005282/012 o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi Vitality Resort Lány, s.r.o. a E.ON Distribucí, a.s. ze dne 22.1.2018
- vyjádření Obce Moravany č.j. 1858/2015 ze dne 11.12.2015
- vyjádření Odboru investic a správy majetku Města Šlapanice č.j. OISM-ČJ/74256-15/HAS ze dne 15.12.2015
- vyjádření Odboru životního prostředí Městského úřadu Šlapanice č.j. OŽP-ČJ/74257-15/TOJ ze dne 14.12.2015
- závazné stanovisko Odboru výstavby, silniční správní úřad č.j. OV-ČJ/74258-15/MAD ze dne 15.12.2015
- vyjádření Odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče č.j. OV-ČJ/74259-15/NOV ze dne 9.12.2015
- stanoviska Rady MČ Brno-Bohunice č.j. BBOH/01286/17/MO ze dne 10.3.2017, č.j. BBOH/04113/16/MO ze dne 15.7.2016 a č.j. BBOH/06644/17/MO ze dne 21.11.2017
- sdělení Odboru technických služeb ÚMČ města Brna, Brno-Bohunice č.j. BBOH/00165/16/TS ze dne 22.2.2016 a č.j. BBOH/06643/17/TS ze dne 23.11.2017
- vyjádření Majetkového odboru Úřadu městské části Brno-jih č.j. MCBJIH/11549/2017/MO/Přík ze dne 29.11.2017
- vyjádření Odboru životního prostředí Úřadu městské části Brno-jih č.j. MCBJIH/11548/2017/JAJ ze dne 26.10.2017
- závazné stanovisko Odboru životního prostředí MMB č.j. MMB/0005198/2016/Navr ze dne 6.1.2016 – součástí koordinovaného stanoviska č.j. MMB/0454217/2015 ze dne 3.2.2016
- vyjádření silničního správního úřadu Úřadu městské části Brno-jih č.j. MCBJIH/12298/2017/SÚ/La ze dne 10.11.2017

- sdělení Stavebního úřadu Úřadu městské části města Brna, Brno-střed č.j. MCBS/2017/0181915/FINV ze dne 30.10.2017
- sdělení Odboru investičního a správy bytových domů Úřadu městské části Brno-střed č.j. MCBS/2015/0140764/BUCL ze dne 8.12.2015
- vyjádření Odbor životního prostředí Úřadu městské části města Brna, Brno-střed č.j. MCBS/2017/0195587/PRUJ ze dne 15.11.2017
- vyjádření Odboru dopravy a majetku Úřadu městské části města Brna, Brno-střed č.j. MCBS/2017/0184240/SUKM ze dne 1.11.2017
- vyjádření Majetkového odboru MMB č.j. MMB/0427627/2017 ze dne 13.11.2017
- stanovisko Odboru investičního MMB č.j. MMB/0090283/2018 ze dne 26.2.2018
- vyjádření Odboru dopravy MMB č.j. MMB/427570/2017 ze dne 28.11.2017
- rozhodnutí Odboru dopravy MMB č.j. MMB/67824/2018 ze dne 15.5.2018
- vyjádření Odboru územního plánování a rozvoje MMB č.j. MMB/0427633/2017/Car ze dne 6.3.2018
- stanovisko Odboru životního prostředí MMB č.j. MMB/0427626/2017/JN ze dne 27.11.2017
- vyjádření Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství MMB č.j. MMB/437354/2017 ze dne 27.10.2017
- závazné stanovisko Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství MMB č.j. MMB/0079250/2018 ze dne 19.2.2018
- vyjádření Odboru správy majetku MMB č.j. MMB/16/6630/OSM/MMB ze dne 12.1.2016
- závazné stanovisko Odboru památkové péče MMB č.j. MMB/0427630/2017/V/zs ze dne 9.1.2018
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i. pod zn. 5140/15 ze dne 16.12.2015
- sdělení Odboru územního plánování a stavebního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje č.j. JMK154730/2015 ze dne 22.12.2015
- sdělení Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ev. č. HSBM-73-1-135/1-OPST-2018 ze dne 2.2.2018
- vyjádření Městská policie Brno pod zn. NPB/018278/2017/OKT/FLE ze dne 6.12.2017
- závazné stanovisko Odbor ochrany územních zájmů, Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany č.j. 2273-832/2017 ze dne 31.10.2017
- vyjádření Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje. Oddělení správy nemovitého majetku č.j. KRPB-2195-607/ČJ-2017-0600MN-VOL ze dne 30.10.2017
- vyjádření Veřejné zeleně města Brna, příspěvková organizace pod zn. S/1440/17 ze dne 27.11.2017
- závazné stanovisko Drážního úřadu pod zn. MO-SOO0856/17-2/Vb DUCR-36521/17/Vb ze dne 23.6.2017
- stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace pod zn. 11280/2017-SŽDC-OR BNO-NT ze dne 28.3.2017
- vyjádření Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje pod zn. 5079/2018/39/Čá ze dne 28.3.2018
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, oddělení správy dálnic Morava pod zn. BR163/18-12120 ze dne 20.3.2018
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno pod zn. 16/28.2./18-22200 ze dne 23.3.2018
- rozhodnutí Odboru pozemních komunikací Ministerstva dopravy č.j. 355/2017-120-SSU/6 ze dne 18.7.2017
- vyjádření Brněnských komunikací a.s. pod zn. 3100-MO-M4/18 ze dne 31.1.2018
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. pod zn. PM066862/2016-203/IN ze dne 3.1.2017
- vyjádření Správy hřbitovů města Brna, příspěvková organizace pod zn. Ř/276/2018/Fi ze dne 17.9.2018
- stanovisko Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. pod zn. 722/030834/2017/IBa ze dne 15.11.2017
- vyjádření E.ON Servisní, s.r.o. pod zn. B6941-16212431 ze dne 9.11.2017

- stanovisko Dopravního podniku města Brna, a.s. pod zn. 14150/2017/5040 ze dne 18.12.2017
- stanovisko GridServices, s.r.o. pod zn. 5001607984 ze dne 14.11.2017
- vyjádření Technických sítí Brno, a.s. pod zn. 5800/Šim/1253/17 ze dne 22.11.2017
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. č.j. 747559/17 ze dne 20.10.2017
- stanovisko ČD-Telematiky a.s. č.j. 1201806407 ze dne 12.4.2018
- vyjádření itself s.r.o. č.j. 17/004955 ze dne 28.11.2017
- vyjádření Českých radiokomunikací a.s. pod zn. UPTS/OS/180596/2017 ze dne 26.10.2017
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. č.j. E36711/17 ze dne 20.10.2017
- vyjádření Dial Telecom, a.s. pod zn. BM530893 ze dne 23.10.2017
- vyjádření Ústavu výpočetní techniky, Masarykovy univerzity č.j. MU-IS/136152/2017/605321/ÚVT-1/Kli.,3214 ze dne 15.11.2017
- vyjádření Faster CZ spol. s r.o. ze dne 28.11.2017
- vyjádření UPC Česká republika, s.r.o. č.ž. E019342/17 ze dne 20.10.2017
- stanovisko Teplárny Brno, a.s. pod zn. TB/6844/17 ze dne 23.11.2017
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. pod zn. MW000007118259316 ze dne 23.10.2017
- vyjádření SMART Comp. a.s. pod zn. V-1216/2017/MJ ze dne 16.11.2017
- vyjádření Technického odboru, Vysokého učení technického v Brně č.j. VUTBR/004269/2017 ze dne 26.2.2018
- vyjádření NET4GAS, s.r.o. pod zn. 9527/17/OVP/N ze dne 10.11.2017
- vyjádření SITEL, spol s r.o. pod zn. 1111705519 ze dne 10.11.2017
- vyjádření Telia Carrier Czech Republic a.s. pod zn. 1311703069 ze dne 10.11.2017
- vyjádření OPTILINE a.s. pod z. 1411702384 ze dne 10.11.2017
- vyjádření NetDataComm, s.r.o. ze dne 9.3.2018
- vyjádření Českomoravské distribuce s.ro. ze dne 25.10.2017
- vyjádření Petr Kubeš BlučinaNet s.r.o. ze dne 8.12.2017

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů a vyjádření vlastníků dopravní a technické infrastruktury vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad posoudil, zda je navrhovaný záměr v souladu s § 90 stavebního zákona:

Posouzení záměru dle § 90 písm. a) stavebního zákona - s vydanou územně plánovací dokumentací:

Předmětné pozemky jsou dle Územního plánu města Brna (ÚPmB) součástí ploch pro dopravu s podrobnějším účelem využití stanovených funkčními typy – plochy komunikací a prostranství místního významu, železniční doprava, DH – hromadná osobní doprava (včetně technického zázemí, tělesa dopravních staveb, rezerv ploch pro dopravu; ve stabilizované a v návrhové smíšené ploše s podrobnějším účelem využití stanovených funkčním typem SV – smíšené plochy výroby a služeb, ve stabilizované a v návrhové ploše bydlení s podobnějším účelem využití stanovených funkčním typem BO – plochy všeobecného bydlení, v nestavebních – volných plochách; ve stabilizované ploše krajinné zeleně, v návrhové ploše krajinné zeleně s podrobnějším účelem využití stanoveným funkčním typem KV – plochy krajinné zeleně všeobecné, na okraji stabilizovaných ploch městské zeleně s podrobnějším účelem využití stanoveným funkčními typy ZO – plochy ostatní městské zeleně a ZH – plochy hřbitovů a v ploše zemědělského půdního fondu (ZPF).

Část pozemků dotčených stavbou se nachází ve stanoveném záplavovém území, ve vymezené aktivní zóně záplavového území, v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu, v ochranném pásmu dálnic a rychlostních komunikacích a v území s ochranou koridoru tratí vysokých rychlostí.

Část navržené kabelové trasy VN je umístována v návrhové ploše krajinné zeleně všeobecné (KV) s ochranným režimem – se závazně vymezenou skladebnou částí územního systému ekologické stability krajiny (ÚSES) - lokální biokoridorem.

Navrhovaná stavba bude sloužit pro zkapacitnění sítě elektrické energie ve městě Brně.

Předmětné pozemky jsou dle Územního plánu obce Moravany součástí stabilizované plochy zemědělské (P), stabilizované plochy technické infrastruktury (TV) a částečně na ně zasahuje vymezený lokální biokoridor (LBK 7).

Část navržené stavby se nachází v území, které je vymezeno v Zásadách územního rozvoje Jihomoravského kraje (dále jen ZÚR JMK). Jedná se zejména o koridor vysokorychlostní dopravy VR1, územní rezerva vysokorychlostní trati RDZ02 VRT Javůrek – Brno; koridor dálnice DS10 D1 Kývalka – Slatina; plocha přírodně blízkých protipovodňových opatření (veřejné prospěšná opatření) POP10 Opatření na hlavních brněnských tocích pro protipovodňová opatření.

Ve všech výše uvedených funkčních plochách územního plánu jsou stavby inženýrských sítí přípustné nebo výjimečně přípustné. Ve všech výše uvedených ochranných pásmech či vymezených územích se vyjádřili příslušné orgány či správci a udělili souhlas se stavbou nebo určili podmínky k jejímu umístění nebo provádění.

V plochách a koridorech dotčených záměrem dle ZÚR JMK lze umístit pouze stavby v souladu se záměry ZÚR JMK. Stavebnímu úřadu byly v rámci řízení doloženy stanoviska od věcně příslušných dotčených orgánů na úseku, do kterého spadá záměr vymezený v ZÚR JMK. Z předložených stanovisek vyplývá souhlas s umístěním stavby či stanovili podmínky pro její provedení.

Na základě výše uvedeného lze usoudit, že předmětná stavba je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací.

Posouzení dle § 90 písm. b) stavebního zákona - s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území:

Navržená stavba se bude nacházet v nezastavěném území obce - na pozemcích, které jsou využívány jako zemědělského půdního fondu, krajinná zeleň a pro dopravu; a v zastavěném území obce – na pozemcích, které jsou převážně využívány jako veřejné prostranství či komunikace.

Jelikož se jedná o podzemní technické infrastruktury, stavební úřad neposuzoval architektonický ráz daného území.

Pokud bude předmětná stavba umístěna a provedena v souladu s podmínkami uvedenými v tomto rozhodnutí, nemělo by dojít k narušení charakteru území a ani k narušení hodnot v území.

Posouzení dle § 90 písm. c) stavebního zákona - s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území:

Navržená stavba je v souladu prováděcími vyhláškami, zejména s ustanoveními vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění.

Posouzení dle § 90 písm. d) stavebního zákona - s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:

Jedná se o stavbu technické infrastruktury. Žádost byla doložena souhlasnými stanovisky s podmínkami správců veřejné dopravní a technické infrastruktury. Tyto podmínky byly zapracovány do tohoto rozhodnutí.

Záměr je tedy z tohoto hlediska v souladu s požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., v platném znění.

Posouzení dle § 90 písm. e) stavebního zákona - s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení:

Záměr je za splnění podmínek uvedených v rozhodnutí v souladu s požadavky tohoto ustanovení.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru územního plánování a stavebního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

„otisk úředního razítka“

Ing. Petra Nováková
vedoucí stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:*účastníci (dodejky)*

1. Puttner, s.r.o., IDDS: u2kvsc2
sídlo: Šumavská č.p. 416/15, Ponava, 602 00 Brno 2
zastoupení pro: E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
zastoupení pro: E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
2. Statutární město Brno, Primátor města Brna, IDDS: a7kbrn
sídlo: Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
3. Obec Moravany, IDDS: bsjatks
sídlo: Vnitřní č.p. 49/18, 664 48 Moravany u Brna
4. AREPA INVEST s.r.o., IDDS: 9mtbfuq
sídlo: Máchova č.p. 1668/39, 741 01 Nový Jičín 1
5. Magistrát města Brna, Majetkový odbor, IDDS: a7kbrn
sídlo: Malinovského náměstí 3, Brno-město, 602 00 Brno 2
zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
6. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2
7. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: ucchjm
sídlo: Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
8. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
9. Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Odbor majetkový a kontroly, Dlouhá 577/3, Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25
zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
10. Libuše Kupčová, Pavlovská č.p. 519/25, Kohoutovice, 623 00 Brno 23
11. Pavla Kubíková, Výsluní č.p. 89/2, Dvorská, 620 00 Brno 20
12. Vlasta Čiklová, Bohuňova č.p. 498/32, Bohunice, 625 00 Brno 25
13. Vitality Resort Lány, s.r.o., IDDS: unb27bf
sídlo: třída Kpt. Jaroše č.p. 1844/28, Černá Pole, 602 00 Brno 2
14. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
15. Petr Morávek, Popeláková č.p. 2305/3, Líšeň, 628 00 Brno 28
16. Úřad městské části města Brna, Brno-jih, Majetkový odbor, IDDS: xphb8g8
sídlo: Mariánské náměstí č.p. 152/13, Brno-jih, Komárov, 617 00 Brno 17
zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
17. KAMENA výrobní družstvo Brno, IDDS: 3acex6r
sídlo: Bohunická č.p. 595/85, Horní Heršpice, 619 00 Brno 19
18. Brněnská Drutěva, výrobní družstvo, IDDS: tebnrez
sídlo: Bohunická č.p. 493/81, Horní Heršpice, 619 00 Brno 19
19. Magistrát města Brna, Odbor investiční, IDDS: a7kbrn
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veveří, 601 67 Brno 2
20. Magistrát města Brna, Odbor správy majetku, IDDS: a7kbrn
sídlo: Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
21. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/5, Brno-střed, Veveří, 601 82 Brno 2
22. Brněnské komunikace a.s., IDDS: tk7c8xt
sídlo: Renneská třída č.p. 787/1a, Brno-střed, Štýřice, 639 00 Brno 39

23. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf
sídlo: Pisárecká č.p. 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3
24. GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno 2
25. E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
26. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
27. České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69
28. Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, IDDS: 9tmj9e4
sídlo: Botanická č.p. 554/68a, Brno-Královo Pole, Ponava, 602 00 Brno 2
29. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
30. Dial Telecom, a.s., IDDS: p4vdqdt
sídlo: Křížíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
31. Dopravní podnik města Brna, a.s., IDDS: bj6cd4x
sídlo: Hlinky č.p. 64/151, Pisárky, 603 00 Brno 3
32. Technické sítě Brno, akciová společnost, IDDS: 55kgizb
sídlo: Barvířská č.p. 822/5, Zábřdovice, 602 00 Brno 2
33. itself s.r.o., IDDS: bwgyq4a
sídlo: Pálavské náměstí č.p. 4343/11, Židenice, 628 00 Brno 28
34. ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
35. Faster CZ spol. s r.o., IDDS: gyw5w8t
sídlo: Jarní č.p. 1064/44g, Maloměřice, 614 00 Brno 14
36. Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Úřední deska – k vyvěšení, Dlouhá 577/3, Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25
vyvěšeno pro: osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům parc. č. 899/1, 1053, 1054, 1055/1, 1055/95, 1055/100, 1056/1, 1057/1, 1085/22, 1085/23, 1085/24, 1085/25, 1085/27, 1085/28, 1085/29, 1085/32, 1085/33, 1085/34, 1085/35, 1085/36, 1085/38, 1097/3, 1097/14, 1097/16, 1097/19, 1097/20, 1097/21, 1097/22, 1102/2, 1128/1, 1178/29, 1129/1, 1129/2, 1132, 1135/1, 1136/2, 1137, 1139/1, 1142, 1144/6, 1144/7, 1145/2, 1147/3, 1148, 1150/11, 1153, 1155, 1157, 1160/2, 1161, 1163, 1165, 1167/3, 1167/5, 1168/1, 1170, 1172, 1179/1, k.ú. Bohunice, Brno
37. Úřad městské části města Brna, Brno-střed, Úřední deska - k vyvěšení, IDDS: qykbwe7
sídlo: Dominikánská č.p. 264/2, Brno-střed, Brno-město, 602 00 Brno 2
vyvěšeno pro: osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům parc. č. 1814, 1819, 1822/1, 1822/2, 1824/1, 1825, 1826, 2021/1, 2021/2, 2029, k.ú. Štýřice, Brno,
vyvěšeno pro: osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám č.p. 306, č.p. 307, k.ú. Štýřice, stavbě bez čp/če na pozemku parc. č. 1822/2, k.ú. Štýřice, a stavbě bez čp/če na pozemku parc. č. 1825, k.ú. Štýřice, vše Brno
38. Úřad městské části města Brna, Brno-jih, úřední deska - k vyvěšení, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Mariánské náměstí č.p. 152/13, Brno-jih, Komárov, 617 00 Brno 17
vyvěšeno pro: osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům parc. č. 1507/3, 1507/11, 1507/23, 1512/8, 1512/19, 1512/20, 1512/21, 1514/1, 1518/2, 1520/1, 1522/16, 1523/3, 1524, 1527, 1530/1, k.ú. Horní Heršpice, Brno
39. Obec Moravany, úřední deska - k vyvěšení, IDDS: bsjatks
sídlo: Vnitřní č.p. 49/18, 664 48 Moravany u Brna
vyvěšeno pro: osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům parc. č. 739/2, 739/3, 739/5, 739/6, 739/7, 739/95, 739/100, 739/103,

739/104, 739/105, 739/107, 739/108, 739/109, 739/110, 739/111,
739/112, 739/113, 739/114, 1450, k.ú. Moravany u Brna

dotčené správní úřady

40. Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-město, 601 67 Brno 2
41. Magistrát města Brna, Odbor dopravy, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veveří, 601 67 Brno 2
42. Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Kounicova 67, 601 67 Brno-město
43. Magistrát města Brna, Odbor VLHZ, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Kounicova č.p. 67, 601 67 Brno-město
44. Magistrát města Brna, Odbor památkové péče, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Husova 12, 601 67 Brno 2
45. Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Odbor technických služeb, Dlouhá 577/3,
Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25
46. Úřad městské části města Brna, Brno-střed, Odbor životního prostředí, IDDS: qykbwe7
sídlo: Měniňská č.p. 524/4, Brno-střed, Brno-město, 602 00 Brno 2
47. Úřad městské části města Brna, Brno-jih, Odbor životního prostředí, IDDS: xphb8g8
sídlo: Mariánské náměstí č.p. 152/13, Brno-jih, Komárov, 617 00 Brno 17
48. Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče,
IDDS: 2xfbbgj
sídlo: Opuštěná č.p. 9/2, Brno-střed, Trnitá, 602 00 Brno 2
49. Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, Silniční správní úřad, IDDS: 2xfbbgj
sídlo: Opuštěná č.p. 9/2, Brno-střed, Trnitá, 602 00 Brno 2
50. Městský úřad Šlapanice, Odbor životního prostředí, IDDS: 2xfbbgj
sídlo: Opuštěná č.p. 9/2, Brno-střed, Trnitá, 602 00 Brno 2
51. Dražní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1
52. Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací, IDDS: n75aau3
sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

na vědomí

53. Statutární město Brno, MČ Brno-Bohunice, starosta, Dlouhá č.p. 577/3, Brno-Bohunice,
625 00 Brno 25
54. Statutární město Brno, MČ Brno-střed, starosta, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Brno
55. Statutární město Brno, MČ Brno-jih, starosta, IDDS: xphb8g8
sídlo: Mariánské náměstí č.p. 152/13, Brno-jih, Komárov, 617 00 Brno 17
56. Úřad městské části města Brna, Brno-jih, Stavební úřad, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Mariánské náměstí č.p. 152/13, 617 00 Brno-jih
57. Úřad městské části města Brna, Brno-střed, Odbor výstavby, IDDS: qykbwe7
sídlo: Měniňská č.p. 524/4, Brno-střed, Brno-město, 602 00 Brno 2
58. Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, Stavební úřad, IDDS: 2xfbbgj
sídlo: Opuštěná č.p. 9/2, Brno-střed, Trnitá, 602 00 Brno 2

kopie

59. spis
60. referent