

# Úřad městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora Stavební úřad

Palackého nám. 11, 621 00 Brno

Číslo jednací  
MCBRMH/003556/19/2100/KUJI  
K podání

Spisová značka  
S MCBRMH/009202/18/2100/KUJI

Oprávněná úřední osoba:  
Ing. Jiří Kukla  
tel.: 541 421 736  
fax: 541 226 124  
e-mail: kukla@reckovice.brno.cz

V Brně dne: 11.4.2019  
Počet stran: 22  
Vaše číslo jednací:

Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, IČO 44992785, Palackého náměstí č.p. 77/11, 621 00 Brno, zastoupené Ing. Zdeňkem Sendlerem, IČO 12189391, Wanklova č.p. 576/6, 602 00 Brno

Toto rozhodnutí má  
moci dne 10.5.2019

## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Kukla

### Výroková část:

Úřad městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, dále jen „stavební úřad“, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 7. 11. 2018 pod č. j. 9202/18/2100 podalo

**Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, IČO 44992785,**  
**Palackého náměstí č.p. 77/11, 621 00 Brno,**  
zastoupené Ing. Zdeňkem Sendlerem, IČO 12189391, Wanklova č.p. 576/6, 602 00 Brno,  
(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

### **s t a v e b n í   p o v o l e n í**

na stavbu:

**Revitalizace Palackého náměstí, Městská část Brno – Řečkovice a Mokrá Hora**  
na pozemcích parc. č. 2349/1, 2349/2, 2349/3, 2350, 2351, 2354/1 a 2413/1 v k. ú. Řečkovice,  
v částech podléhajících stavebnímu povolení ve věcné působnosti obecního stavebního úřadu  
(dále jen "stavba").

Záměrem stavebníka je změna stavby stávajících a stavba nových komunikací a dalších zpevněných ploch, dětského hřiště, altánu, protihlukové zdi, včetně vybavení a mobiliáře, to vše v ploše stávajícího parku a dětského hřiště na Palackého náměstí v Brně, na výše uvedených pozemcích (dále jen „stavební záměr“). Stavební záměr byl v území umístěn územním rozhodnutím č. 827 ze dne 6. 6. 2018, č. j. MCBRMH/004865/18/2100/KUJI.

**Předmětem tohoto stavebního povolení** jsou ty části stavebního záměru, které stavebnímu povolení podléhají ve věcné působnosti obecního stavebního úřadu, tj:

- **stavební objekt SO 03 Řešení plenéru** (chodníky a další zpevněné plochy, mimo komunikací),
- **stavební objekt SO 05 Zpevněná plocha před kostelem, a**
- **stavební objekt SO 06 Hřiště,**

včetně těch částí vybavení a mobiliáře (stavební objekt SO 07), které jsou jejich součástí či příslušenstvím, to vše **na pozemcích parc. č. 2349/2, 2350, 2354/1 k. ú. Řečkovice** (vše souhrnně dále jen „stavba“).

Stavba se povoluje jako **stavba trvalá**.

**Druh a účel povolované stavby:**

Veřejná vybavenost - veřejně přístupné komunikace pro pěší a zpevněné plochy, dětské hřiště.

**Popis stavby:**SO 03 Řešené pleneru – komunikace a zpevněné plochy, včetně vybavení a mobiliáře (SO 07):

V ploše parku bude zřízena nová cestní síť a odpočinkové či pobytové plochy:

- hlavní středový chodník šířky 2,5 s asfaltovým povrchem, procházející parkem ve směru jv-sz, přibližně od stávajícího stánku u autobusové zastávky k ústí ulice Prumperk (při domě Palackého náměstí 8). K chodníku budou na vybraných místech přimknuty dlážděné plochy s lavičkami.
- spojka ke kostelu, šířky 2,0 m, s asfaltovým nebo dlážděným povrchem, procházející severovýchodním cípem parku od hlavní komunikace (přibližně proti zmrzlinovému stánku Agnes) do prostoru zpevněné pobytové plochy před kostelem (viz níže).
- chodník u hřiště, šířky 2,0 m, s povrchem z kamenné dlažby, procházející severojižním směrem přibližně ve stopě stávajícího chodníku od domu Palackého náměstí 7 k ústí ulice Prumperk (u domu Palackého náměstí 8). Chodník bude na obou stranách zakončen rozsáhlejšími obdélnými plochami z kamenné dlažby na křížení s dalšími chodníky nebo pojezďnými komunikacemi. Chodník bude zároveň sloužit jako servisní pro údržbu parku a dětského hřiště přiléhajícího k němu ze západní strany.
- prošlap na Prumperk šířky 1,0 m, z litého betonu, potvrdí stávající pěšinu vedoucí z Prumperku mezi areálem domu Prumperk 1 a farní zahradou, v lehce zvlněné linii bude protínat nové dětské hřiště a poté v západovýchodním směru projde jižní částí parku na novou zpevněnou plochu s dlážděným povrchem mezi stávající zastávkou autobusu a prodejním stánkem. dnešní plakátovací plocha v tomto místě bude přesunuta jižním směrem.

SO 05 Zpevněná plocha před kostelem, včetně vybavení a mobiliáře (SO 07):

- zpevněná pobytová plocha před kostelem bude tvořena kombinací dlažeb různých formátů a trávniku na obdélné ploše rozměru cca 20,1 x 10,9 m, doplněna bude lavičkami, stojany na kola a dalším mobiliářem. Plocha bude západní hranou lícovat s rovinou západního průčelí kostela (bez věže) a východní hranou s východní stranou transeptu (příčné lodi) kostela. Do plochy bude od jihu zaústěna výše zmíněná spojka ke kostelu.

SO 06 Hřiště, včetně vybavení a mobiliáře (SO 07):

V západním cípu náměstí, jižně od nové víceúčelové plochy (parkoviště) bude zřízeno nové dětské hřiště. Bude jej tvořit plocha trojúhelníkového tvaru o stranách cca 26,5 x 27 x 28 m, s povrchem z herní lité gumy. Plocha bude dělena betonovým chodníčkem (prošlap na Prumperk) na jižní a severní polovinu. jižní polovině bude dominovat hlavní objekt hřiště – lanová pyramida výšky 4,5 m. Severní polovina bude obsahovat pískoviště (opatřeno krycí sítí) a další certifikované herní prvky (pohybové i interaktivní), hřiště bude doplněno o lavičky a další mobiliář. Kolem herních prvků budou zachovány bezpečné dopadové zóny. Poblíž chodníku lemujícího hřiště z východní strany bude umístěn výtvarný objekt (stěla) výšky cca 5 m s ovládanými mlhovými tryskami, a v jižní nástupní ploše na chodník u dětského hřiště, při domě Palackého náměstí 7, bude zřízeno pítko jednoduchého tvaru, s mechanicky ovládaným přívodem. Oboje bude zásobeno vodou z nového vedení vody pod zpevněnými plochami.

Severozápadní hrana hřiště bude v délce 26,5 m lemována clonící betonovou stěnou (výška stěny bude dle spádu terénu, průměrně 1,8 m), oboustranně graficky upravenou, ze strany parkoviště případně krytou popínavou zelení. Z větší části délky bude tato zeď doprovázena altánem pro možnost krytého posezení – altán bude tvořit jakousi kolonádu délky 20 m a šířky 3,9 m, výšky 3,0 m, nosné sloupky z modřínových hranolů budou na jedné straně kolonády osazeny do clonící zdi (zeď bude v místě sloupku vždy přerušena), na druhé straně budou zapuštěny do plochy hřiště. Zastřešení bude tvořeno bezpečnostním sklem na subtilní kovové konstrukci.

Východně od hřiště, za lemujícím chodníkem, bude samostatně osazena houpačka pro větší děti (dvě řetězové houpačky ve společném stojanu) s dopadovou plochou s herním povrchem (litá guma).

Obecně ke všem částem:

Chodníky a zpevněné plochy budou provedeny v úrovni terénu s příčným spádem tak, že dešťová voda bude z těchto ploch sváděna do přilehlého nezpevněného terénu a tam zasakována. Mobiliář (SO 07) bude

tvořen především lavičkami (klasické s opěradlem, dřevo/kov), sedacími hranoly, odpadkovými koši, stojany na kola (plocha před kostelem a u dětského hřiště), novými infotabulemi a dalším drobným mobiliářem. Lavičky a sedací hranoly v ochranných pásmech inženýrských sítí budou demontovatelné, dle podmínek vlastníků sítí.

Veškeré zařízení staveniště bude zřízeno na pozemcích stavby.

**II. stanoví** podle § 115 odst. 1 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

### **podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebním úřadem.
2. Stavba bude prováděna dodavatelsky – stavebním podnikatelem. Stavebním podnikatelem bude osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako k předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Stavební podnikatel je povinen zajistit vedení stavby **stavbyvedoucím**, tj. osobou oprávněnou (s kulatým razítkem) dle zák. č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (viz. § 160 odst. 1 a § 158 odst. 1, stavebního zákona).
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi i osob nepatřících ke stavbě.
4. Vybouraný stavební materiál a odpad ze stavby nesmí být bez povolení skladován na veřejném prostranství mimo prostor stavby, ale musí být zajištěn okamžitý odvoz. K záboru veřejného prostranství, zeleně a komunikací, je stavebník nebo osoba provádějící stavbu povinna opatřit si příslušná povolení.
5. Provoz na přilehlých komunikacích (Palackého náměstí, Prumperk) nesmí být prováděním stavby narušen. Při znečištění komunikací je investor povinen zajistit jejich očištění.
6. Během stavby bude minimalizována prašnost, hluchost a jiné negativní vlivy na životní prostředí. Rovněž nesmí v nepřiměřené míře docházet k narušování pohody bydlení ve stávající přilehlé zástavbě.
7. Pakliže by při provádění stavby mohlo dojít k poškození inženýrských sítí v prostoru stavby nebo v jejím okolí, stavebník před zahájením stavby zajistí jejich vytýčení, s jejich polohou prokazatelně seznámí pracovníky na stavbě, a učiní taková opatření, aby nemohlo dojít k jejich poškození. To platí i pro přejezdy sítí na staveništi nebo i mimo staveniště vozidly nebo technikou stavby.
8. Stavebník zajistí převzetí ploch a objektů technické infrastruktury od jejich vlastníků či správců před zahájením prací a jejich zpětné předání po provedení stavby, dle uplatněných požadavků a podmínek jejich vlastníků a správců.
9. Stavebník je mimo jiné povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Dále je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit.
10. Zhotovitel stavby je povinen vést na stavbě stavební deník. Po dokončení stavby předá její zhotovitel originál stavebního deníku o stavbě stavebníkovi.
11. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena **do dvou let** ode dne, kdy nabylo právní moci.
12. Stavba bude dokončena v termínu **do tří let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
13. Před zahájením stavby umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby, případně do užívání dokončené stavby.
14. Stavební úřad upozorňuje stavebníka na jeho povinnost podle § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči oznámit stavební záměr Archeologickému ústavu AV ČR, má-li se stavební činnost provádět na území s archeologickými nálezy (tj. na většině území ČR), případně ohlašovat archeologické nálezy podle § 23 tohoto zákona (zákon č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

**15. Kontrolní prohlídky stavby budou stavebním úřadem provedeny:**

1. po vytyčení stavby,
2. závěrečná kontrolní prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu.

**16. V souladu s ustanovením § 119 a § 122 stavebního zákona, může být stavba užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu, případně kolaudačního rozhodnutí.****K závěrečné kontrolní prohlídce bude požadováno předložení zejména těchto dokladů:**

- k nahlédnutí projektová dokumentace ověřená ve stavebním řízení, případně projektová dokumentace schválených změn stavby před dokončením,
  - dokumentace skutečného provedení stavby, dojde-li při stavbě k nepodstatným odchylkám od ověřené projektové dokumentace,
  - k nahlédnutí stavební deník, se zapsaným jménem, podpisem a otiskem kulatého razítka stavbyvedoucího,
  - prohlášení stavbyvedoucího (tj. osoby autorizované v oboru dle zák. č. 360/1992 Sb.) o tom, že stavba byla provedena v souladu s ověřenou projektovou dokumentací, platnými právními předpisy a obecnými požadavky na výstavbu, případně doplněno o předávací protokol dodavatele stavby,
  - evidence odpadů vzniklých při realizaci stavby, včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) a dokladů o předání oprávněné osobě,
  - doklady o použití materiálů předepsaných vlastností (certifikáty, atesty apod. prokazující soulad použitých výrobků a materiálů s právními předpisy a normovými požadavky), včetně požárních atestů konstrukcí a materiálů dle požadavků Požárně bezpečnostního řešení stavby (PBŘ),
  - doklady o tom, že veškeré herní prvky jsou certifikované dle ČSN EN 1176 pro využití na veřejných dětských hřištích, a že dopadové plochy jsou v souladu s ČSN EN 1177,
  - souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru JMK k užívání stavby,
  - stanovisko Krajské hygienické stanice JMK k užívání stavby,
  - výchozí revizní zpráva elektrických přípojek, zařízení VO a jiných elektroinstalací dotčených stavbou nebo provedených v rámci stavby,
  - protokoly o vytyčení inž. sítí dotčených stavbou, v případě jejich obnažení protokoly o jejich kontrole před záhozem provedené jejich vlastníky či správci
  - protokol o převzetí dotčených komunikačních ploch ve správě společnosti Brněnské komunikace, a.s., touto společností po dokončení stavby,
  - doklad o předání a zpětném převzetí zařízení VO v prostoru a blízkosti stavby společností Technické sítě Brno, a.s., po dokončení stavby,
  - bude-li spolu s touto stavbou kolaudováno i nové veřejné osvětlení (nepodléhá stavebnímu povolení, avšak podléhá kolaudaci), pak příslušné doklady i k tomuto zařízení, včetně výstupních revizí a dokladu budoucího správce o jeho převzetí,
  - zápis o kontrole a příp. zpětném převzetí i ostatních zařízení technické infrastruktury po dokončení stavby (BVK, E.ON, GasNet, CETIN, DPmB, případně SmartComp),
  - provozní řád dětského hřiště,
  - doklad o předání geodetického zaměření stavby po jejím dokončení příslušnému odboru Magistrátu města Brna (OMI MMB) a správci komunikací (BKOM).
- 17. Budou splněny podmínky a požadavky vyplývající ze stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a vlastníků či správců veřejné technické a dopravní infrastruktury:**

**17.1. Stanovisko Odboru investičního Magistrátu města Brna č. j. MMB/0280548/2018 ze dne 8. 8. 2018:**

1. Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009.
2. Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
  - Optická trasa SMART Žitná — Kárníkova 2., 3. etapa, investor SMART Comp. a.s.
  - OP Brno 2010 - Řečkovice, Palackého náměstí, ulice Prumperk (Bohatcova - Palackého náměstí), investor Dial telecom, a.s.
  - Souvislá údržba vozovky, Palackého náměstí (u kostela), investor BKOM a.s.
  - Souvislá údržba komunikace, Palackého náměstí (or.č. 2 - or.č. 4), investor BKOM a.s.
  - Oprava stávající komunikace a chodníků, Palackého náměstí (or.č. 21-křiž. Prumperk), investor BKOM a.s.
  - GO VO Palackého náměstí - Malíkova, Palackého náměstí (or.č. 20 - or.č.10), investor TSB, a.s.

3. 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.
4. Stavebník předá na Odbor městské informatiky Magistrátu města Brna zaměření skutečného provedení stavby.
5. OI MMB, jako zástupce vlastníka vodohospodářské infrastruktury SMB, požaduje splnění podmínek ve vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. zn. 720/014564/2018/OKI ze dne 12.7. 2018.

**17.2. Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JMK, č. j. KHSJM 36424/2018/BM/HOK ze dne 8. 8. 2018:**

- 1) Před uvedením do trvalého užívání předloží investor doklad o tom, že písek určený pro venkovní hrací plochy s pískovištěm neobsahuje chemické látky v takovém množství, které by mohlo být zdrojem zdravotního rizika dle § 13 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 40 a přílohy č. 14 tabulka č. 2 vyhlášky č. 238/2011, o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písků v pískovištích venkovních hracích ploch.
- 2) Před uvedením stavby do trvalého užívání bude předložen provozní řád, kde provozovatel, kde provozovatel upraví podmínky provozu hrací plochy s pískovištěm, režim údržby a způsob zajištění stanovených hygienických limitů dle § 13 odst. 2 zákona Č. 258/2000 Sb.
- 3) Před uvedením stavby do užívání bude předložen doklad o tom, že pro stavbu pítka a vodovodní přípojky byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění vyhlášky č. 352/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Před uvedením stavby do užívání bude proveden laboratorní rozbor vzorku vody z koncové části vodovodní přípojky (pítka), prokazující jakost pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 k vyhlášce MZ Č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajišťována u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace. Výsledky rozboru vody budou předloženy KHS JMK k posouzení.

Upozorňuji, že před uvedením do provozu stavby do trvalého užívání investor předloží doklad o tom, že veškeré herní prvky jsou certifikované dle ČSN EN 1176 pro využití na veřejných dětských hřištích, a že dopadové plochy jsou v souladu s ČSN EN 1177.

**17.3. Závazné stanovisko Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna č. j. MMB/0287048/2018/MIDA ze dne 7. 11. 2018:**

1. referát ochrany ovzduší OŽP MMB vyžaduje, aby při provádění stavebních prací a při manipulaci se sypkými materiály byla zavedena a dodržována technická a organizační opatření k eliminaci prašnosti uvedená v kapitole B.8 odstavce i) souhrnné technické zprávy (vypracovala Ing. Lýdia Sušílková, červen 2018).
2. staveniště budou obsluhovat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO III a vyšší.

**17.4. Závazné stanovisko Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna č. j. MMB/0317499/2018/Blak ze dne 3. 8. 2018:**

Průběžná evidence odpadů bude předložena původcem odpadů při závěrečné prohlídce stavby stavebnímu úřadu včetně doložení způsobu nakládání s odpadem (recyklace, spalování, skládkování).

**17.5. Stanovisko Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna č. j. MMB/028739/2018/JN ze dne 7. 8. 2018:**

- z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

Ke stavbě bylo vydáno ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, souhlasné závazné stanovisko č.j. MMB/0287048/2018/MIDA ze dne 11.7.2018, jehož podmínky je nutné respektovat.

- z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění:

K projektu bylo vydáno ve smyslu § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, souhlasné závazné stanovisko č.j. MMB/0317499/2018/Blak ze dne 3.8.2018, jehož podmínky je nutné respektovat.

- z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a z hlediska ochrany a tvorby zeleně:

Kácení dřevin bude provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.3. běžného roku. Tím bude také zajištěna ochrana ptáků dle zákona o ochraně přírody, neboť dle § 5a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném o ochraně přírody nesmí při realizaci záměru dojít k úmyslnému poškozování, ničení hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd volně žijících ptáků a k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků.

V případě možného výskytu netopýrů na starých stromech je jejich výskyt a zajištění jejich ochrany dle § 5 zákona o ochraně přírody komplikovanější, protože vytvářejí letní a zimní kolonie a jejich výskyt je na některých místech možný i celoročně. OŽP MMB doporučuje před kácením starých stromů prohlídku odborného zoologa (viz níže).

Ke kácení dřevin rostoucích mimo les se zákonem stanovenou velikostí, je nutné si opatřit dle § 8 zákona o ochraně přírody povolení příslušného orgánu ochrany přírody (příslušný úMC).

Při realizaci záměru nesmí docházet k poškozování a ničení dřevin dle § 7 zákona o ochraně přírody, které budou zařazeny do záměru. Dřeviny v blízkosti stavební činnosti budou chráněny proti poškozování v souladu s normou ČSN 83 9061 „Ochrana stromů, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích“.

OŽP MMB upozorňuje dále na skutečnost, že v případě odstranění objektů (hasičky, stánku) nesmí dojít k porušení ochranných podmínek volně žijících ptáků, a také nesmí dojít k úhynu a zraňování dalších živočichů (jedná se zejména o ochranu rorýsů a netopýrů). Zmíněná ochrana je zakotvena v zákoně o ochraně přírody, konkrétně v ustanoveních § 5 odst. 3 a § 5a odst. 1.

OŽP MMB doporučuje realizovat demolici pokud možno mimo hnízdní období ptáků (hnízdni období probíhá cca od 1.4. do 31.8.). V případě netopýrů je situace komplikovanější, protože vytvářejí letní a zimní kolonie a jejich výskyt je v některých objektech možný i celoročně.

Před zahájením demolice je nutné objekt prohlédnout a o prohlídce provést zápis do stavebního deníku. V případě nálezu živočichů (např. hnízdicích ptáků nebo netopýrů) je nutné situaci konzultovat s odborným zoologem (např. se zástupcem české společnosti ornitologické (ČSO), tel: 737 301 664, e-mail: horakluystof@seznam.cz, jmpeso@seznam.cz nebo České společnosti pro ochranu netopýrů (čESON), tel.: 774 548 855, 737 121 672, e-mail: netopyr@ceson.org, popř. s pracovníkem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Kotlářská 51, Brno, tel: 547 427 662 (647)). Pokyny odborného zoologa je třeba při dalším postupu respektovat, aby nedošlo k porušení zákona o ochraně přírody.

Na území Palackého náměstí se do roku 2015 nacházel památný strom „javor stříbrný“ (*Acer saccharinum* L.) na pozemku p.č. 2354/1 v k.ú. Řečkovice, jehož ochrana byla v roce 2015 zrušena dle § 46 odst. 4 zákona o ochraně přírody rozhodnutím č.j. MMB/0106941/2015/Navr ze dne 17.3.2015.

Stavba je v souladu s udělenou výjimkou z obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 15/2007 o ochraně zeleně v městě Brně.

OŽP MMB požaduje dodržení ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině — rostliny a jejich výsadba a ČSN 839031 Trávníky a jejich zakládání.

Ke kácení dřevin rostoucích mimo les je dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a s charakteristikou dle vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdější změny, 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 tj. ÚMČ Brno-Řečkovice a Mokrý Hora.

Realizace sadových úprav musí být provedena odbornou zahradnickou firmou k termínu závěrečné prohlídky stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.

Následná údržba nově vybudované zeleně musí být investorem zajištěna tak, aby nedošlo k její devastaci a případnému úhynu rostlinného materiálu.

Oddělení ochrany a tvorby zeleně OŽP MMB požaduje přizvání svého zástupce k účasti na kontrolních dnech stavby.

**17.6. Vyjádření Oddělení životního prostředí ÚMČ Brno - Řečkovice a Mokrá Hora, č. j. MCBRMH/005693/18/2030/KLJA ze dne 4. 7. 2018:**

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

V případě dřevin navržených ke kácení je nezbytné postupovat v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

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

Upozorňujeme, že jsme byli nuceni z havarijních důvodů pokácet jednu z kosterních dřevin v parku, a to javor mléč (v inventarizaci označený p. č. 33). V projektové dokumentaci by bylo vhodné doplnit za odstraněný javor adekvátní náhradní výsadbu.

**17.7. Stanovisko Policie ČR, KŘPJKM, di, ČJ. KRPB-172349-2/ČJ-2018-0600DI-KOL ze dne 12. 9. 2018:**

- stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy,
- po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců,
- dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství BM a BO KŘP JMK a stanoveno příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace.

**17.8. Vyjádření Brněnské komunikace a.s., zn. 3100-Nov-380/18 ze dne 2. 8. 2018:**

V souvislosti s realizací akce nesmí dojít k poškození nebo znečištění uličních vpustí a jejich přípojek v přilehlých místních komunikacích Palackého náměstí.

Obecné realizační podmínky stavby komunikace jsou následující.

1. Stavba v tělese místní komunikace nebo průjezdního úseku silnice může být realizována pouze na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (dále jen ZUK) vydaného příslušným silničním správním úřadem dle Zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění. Staveniště musí být protokolárně převzato od společnosti Brněnské komunikace a. s. (dále BKOM) před zahájením stavebních prací.
2. Vytěžený stávající materiál musí být na základě vytěžovacího protokolu zpracovaného při předání staveniště předán proti potvrzení v provozních hodinách do skladu BKOM (info - tel. 603 322 580). Materiál musí být ve skladu ukládán dle pokynů skladníka: např. betonová dlažba paletována, kamenné krajníky skládány do figur, kamenná dlažba a obrubníky skládány (případně sypány) na určené místo. Po odevzdání veškerého určeného materiálu je nutno požádat o vystavení „Vyúčtování vytěženého materiálu“.
3. V případě uzavírky komunikace podejte informaci o skutečném zahájení a ukončení uzavírky na E-mailovou adresu: hejmalickova@bkom.cz.
4. Objízdné trasy při úplné uzavírce komunikace musí být s ohledem na stavební stav komunikací před odsouhlasením Policií ČR a MMB — OD potvrzeny příslušným technikem správního střediska BKOM.
5. Před začátkem stavby musí být provedeno ověření průtočnosti stávajících uličních vpustí v obvodu staveniště. Na základě výzvy stavebníka/zhotovitele minimálně tři týdny před zahájením stavby provede kontrolu BKOM na své náklady (tel. 734 416 487, 734 416 483). Po ukončení stavby musí stavebník/zhotovitel provést závěrečnou kontrolu průtočnosti stávajících i nových vpustí na vlastní náklady.
6. V průběhu výstavby budou důsledně dodržovány příslušné normy a technické předpisy vztahující se k prováděnému dílu (zejm. ČSN, ČSN EN, TP,TKP staveb pozemních komunikací) a požadavky stanovené dokumentací stavby.
7. O zabudovaných konstrukcích a prvcích budou pořizovány doklady předepsané příslušnými předpisy. Práce na realizaci konstrukčních vrstev nesmí být zahájeny bez doložení zkoušek hutnění

zásypů a statické zatěžovací zkoušky v úrovni pláně. U všech zkoušek (zásypy, plán, konstrukční vrstvy...) bude přítomen zástupce BKOM (tel. 604 211251), který určí místo zkoušky při místním šetření. Termín konání zkoušek bude zástupci BKOM sdělen s dostatečným předstihem. Veškeré zkoušky musí provádět zkušební laboratoř s příslušnou způsobilostí a měření bude doloženo protokolem. Únosnost 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.  $E_{def2}=30\text{MPa}$ .

8. Napojení na původní konstrukci asfaltové vozovky nebo chodníku musí být provedeno prořezáním styčných spár a následným zalitím modifikovanou asfaltovou zálivkou.
9. Pro převzetí stavby požadujeme předložit „Stanovení“ dopravního značení příslušným silničním správním úřadem. SDZ budou provedeny v reflexní úpravě min. R1 a budou v souladu s TKP, kapitola 14, TP 65 a souvisejícími technickými normami. Všechny součásti dopravních značek (nosné zařízení, sloupek, značka, uchycení) musí být schváleného typu. Pro jednotné značení v městě Brně požadujeme, aby SDZ bylo z ocelového pozinkovaného plechu FeZn s 2 x zahnutými okraji, dlouhými lištami k uchycení — slitina Al v provedení C. Zadní strana musí být opatřena identifikačním štítkem výrobce a firmy, která DZ instaluje. Sloupek bude FeZn, průměr 60 mm, bezpečnostní patka (AI) — na kotevní šrouby vzdálené od sebe 130 mm po obvodu a 148 mm diagonálně, výška patky 200 mm. U kotevních šroubů a spojovacího materiálu je potřeba používat FeZn a beton tř. min. C25/30 XF2. VDZ bude provedeno v barvě a do tří měsíců bude na náklady stavby obnoveno plastem s výjimkou stínů V13 (postačí provedení barvou). Na výkresové dokumentaci nově navrhovaného svislého dopravního značení (dále jen SDZ) požadujeme přesné rozlišení uchycení SDZ (sloupek SL, stožár veřejného osvětlení — VO). Pokud bude ve výkresové dokumentaci návrh na umístění SDZ na stožár VO, žádáme písemné potvrzení, že majitel daného veřejného osvětlení (Technické sítě Brno a. s., Barvířská č. 5, 602 OO Brno) s navrženým umístěním SDZ na sloup VO souhlasí.
10. Po realizaci bude provedeno zaměření skutečného provedení stavby dle „směrnic“, o které je nutno požádat středisko pasportu BKOM, tel. 734 416 489. Protokol o předání zaměření na BKOM a odbor městské informatiky MMB bude součástí předávaných dokladů.
11. K protokolárnímu předání stavby budeme vyzváni nejpozději 14 dnů před kolaudací. Záruční lhůtu na objektech komunikace požadujeme minimálně 48 měsíců.

#### **17.9. Vyjádření Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., zn. 720/014564/2018/OKI ze dne 12. 7. 2018:**

- Vodovodní přípojka pro napájení pítka a mlhových trysek (na pozemku p.č. 2349/1 a 2350) DN 25 HDPE 100 SDR 11 32x4,6 PN 16 bude napojena na vodovodní řad pro veřejnou potřebu DN 80. Přípojka bude ukončena ve vodoměrné šachtě o rozměrech 1200 x 900 x 1500 mm na pozemku investora. Vodoměrná sestava bude provedena dle Městských standardů pro vodovodní síť. Stavbou přípojky dojde ke křížení s jednotnou kanalizační stokou pro veřejnou potřebu DN 400.  
Zájmová oblast je zásobena z tlakového pásma 3.7 vodojemu Řečkovice s max. hladinou vody na kótě 328,0 m n.m. Max. hydrostatický tlak v místě napojení má hodnotu cca 0,63 MPa. Na areálovém rozvodu vody v parku je nutné osadit redukční ventil. Areálové rozvody vody budou provedeny dle Městských standardů pro vodovodní síť a norem v nich uvedených.  
Projektová dokumentace vodovodní přípojky byla odsouhlasena přípojkovým odd. Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., dne 7. 9. 2017. Požadujeme splnění podmínek, stanovených v příloze „Podmínky k povolení a realizaci vodovodní přípojky“ č.j. 73170512.  
Bilance potřeby vody:      maximální denní potřeby vody     $Q_{zd} = 0,28 \text{ m}^3/\text{den}$   
   průměrná roční potřeba vody     $Q_{zd} = 30,4 \text{ m}^3/\text{rok}$
- Odvodnění veškeré srážkové vody budou likvidovány vsakem do okolní zeleně nebo pomocí retenční nádrže (bez přepadu do kanalizace) a systému drenáží (polyfunkční zpevněná plocha).
- Areálový vodovod nebudou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. přebírat k provozování. Přesto ale doporučujeme při realizaci řadů respektovat Městské standardy pro vodovodní síť a v nich uvedené normy, zejména ČSN 75 5401, ČSN 73 6005, ČSN 75 5402, ČSN 75 5411, ČSN 73 0873, ČSN EN 545.
- Areálovou kanalizaci vč. veškerých zařízení nacházejících se na vnitřní kanalizaci (RN, vsakovací zařízení) nebudou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., přebírat k provozování. Přesto ale

doporučujeme respektovat Městské standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedené normy, zejména ČSN 75 6760, ČSN EN 12056 (1-5), ČSN 75 6101, ČSN 73 6005 a veškeré související předpisy.

- Veřejné osvětlení — stávající sloup VO Č. 13 — je umístěn přímo nad jednotnou kanalizační stokou DN 500/750. Bude ponechán stávající betonový základ, na kterém bude umístěn nový dřík. Sloupy VO — v blízkosti ochranných pásem vodovodu a kanalizace zabezpečte proti poškození vodovodní řady, včetně vodovodních přípojek, kanalizační stoky. Přihlédněte rovněž k umístění kanalizačních přípojek, které nejsou v provozování naší a.s. Způsob zabezpečení vodovodního řadu, kanalizační stoky, vodovodních a kanalizačních přípojek, zkonzultujte s obvodovým provozním technikem pro vodovodní síť (p. Běloševič, tel. č. 606 758 355) a technikem kanalizačního provozu (p. Vrbík, tel. č. 606 758 358).
- Vybavení a mobiliář — umístění lavic v blízkosti ochranného pásma vodovodního řadu DN 100 (ochranné pásmo 1,5 m) a jednotné kanalizační stoky DN 500/750 (ochranné pásmo 2,5 m), tj. v prostoru před kostelem, bude respektovat níže uvedená ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu. V případě, že hranol lavice bude zasahovat do ochranného pásma vodovodu nebo kanalizace bude kotven na betonový panel s úchyty po stranách pro jeho možný přesun.
- Řešení zeleně — navržené stromy — v blízkosti ochranného pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok a rovněž v blízkosti ochranného území vodovodních a kanalizačních přípojek, položte do výsadbové jámy protikořenovou fólii k zabránění prorůstání kořenů do ochranného pásma, ochranného území, těchto sítí. Ke kontrole technologie výsadby přizvete obvodového provozního technika pro vodárenský provoz p. Běloševiče, tel. č. 606 758 355, pro kanalizační provoz p. Vrbíka, tel. č. 606 758 358, před zásypem jam a předložte mu sortiment vysazovaných dřevin, např. dodacím listem.
- Upozorňujeme, že stávající stánek PNS, nově navrhovaný ve stejném místě, je postaven na dešťové kanalizační stoce DN 400, která není v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. O vyjádření k umístění stánku požádejte majitele stoky.
- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce 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 ochranná území vodovodní a kanalizační přípojky, v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností minimálně 0,75 m na každou stranu od osy potrubí, které je definováno v platné metodice Magistrátu města Brna v Městských standardech pro vodovodní síť a Městských standardech pro kanalizační zařízení a dle ČSN v nich uvedených.
- Dodržte Městské standardy pro kanalizační zařízení a Městské standardy pro vodovodní síť a v nich uvedenou normu ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizační stoky. Během stavby nesmí být omezen provoz ani přístup k vodovodním řadům a kanalizačním stokám, ovládací armatury a poklapy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
- Před započítím stavebních prací kontaktujte s předstihem obvodového technika provozu vodovodní sítě (p. Běloševič, tel. č. 606 758 355). Před započítím stavebních prací kontaktujte s předstihem obvodového technika provozu kanalizační sítě (p. Vrbík, tel. č. 606 758 358). Během stavby se řiďte jejich pokyny.
- Kanalizaci a vodovodní řad dotčené stavbou nechá investor vytyčit a označit v terénu. Pro vytyčení vodovodu kontaktujte s předstihem pracovníka provozu vodovodní sítě (p. Stelzel, tel. 606 676 302). Pro vytyčení kanalizace kontaktujte s předstihem obvodového technika provozu kanalizační sítě (p. Vrbík, tel. č. 606 758 358).
- Zařízení staveniště a skládky materiálu umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu.
- Zahájení prací dodavatel oznámí min. 3 dny předem na vodárenský provoz (p. Běloševič, tel. č. 606 758 355) a kanalizační provoz (p. Vrbík, tel. č. 606 758 358), za přítomnosti příslušných

obvodových techniků provede protokolární převzetí a pak i zpětné předání dotčených šachet a armatur. Rovněž s nimi projedná případné úpravy při změně terénu. Při změně nivelety poklopu šachty, předá investor kanalizačnímu provozu geodetické zaměření nové nivelety.

- Výkopové práce v ochranném pásmu vodovodního a kanalizačního potrubí provádějte pouze ručně a se zvýšenou opatrností.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti, tel. č. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.

#### **17.10. Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č. j. 728480/18 ze dne 5. 10. 2018:**

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;

(II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky spinění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK:

- dbát zvýšené opatrnosti při práci, aby během stavby nedošlo k poškození SEK.; a (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Budou splněny **Všeobecné podmínky ochrany SEK** společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou součástí vyjádření této společnosti č.j. 728480/18 ze dne 5. 10. 2018.

#### **17.11. Vyjádření E.ON Servisní s.r.o., zn. B6941-16267283 ze dne 30. 7. 2018:**

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

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen „ECZR“) pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 733670248, email: ivana.zelinkova@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby 800 22 55 77.

**17.12. Souhlas se stavbou E.ON Česká republika, s.r.o., zn. V1858-16279429 ze dne 1. 10. 2018:**

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: Podzemní vedení VN, podzemní vedení NN.  
Stavbou nesmí dojít ke snížení zákrytu kabelů pod mez stanovenou ČSN332000-5-52.

Všeobecné podmínky pro provádění činností v OP:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně 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 či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
2. Zakreslení trasy podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré 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.
3. Objednání přesného vytýčení sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen „ECZR“). Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 733670248, email: ivana.zelinkova@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení případných křížovek a souběhů uvažované stavby s distribučním zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek 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.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 330000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.

10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen „ECD“) a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 30. 7. 2018.
  11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
  12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí 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.
- V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

#### **17.13. Vyjádření GridServices, s.r.o., zn. 5001751229 ze dne 27. 7. 2018:**

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

- NTL plynovod dn 90 PE a DN 150 ocel,
- STL plynovod DN 200 ocel.

Dále se v zájmovém území nachází nefunkční NTL plynovody. Plynovody jsou odstaveny od provozované části plynovodní sítě, a proto je nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

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.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Křížení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2. Budované objekty musí dodržet od stávajícího plynovodu vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1 m.

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

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

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytýčena.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) 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 úpravy) 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.).

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) 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.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) 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 jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) 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.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. 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. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým 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.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy 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.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

#### **17.14. Vyjádření Technické sítě Brno, a.s., zn. 5800/Min/172/18 ze dne 1. 8. 2018:**

Výše uvedenou stavbou dojde k dotčení stávajícího zařízení veřejného osvětlení v majetku, správě a údržbě naší společnosti TSB, a.s. V rámci výše uvedené stavby dojde k provedení:

- přeložky veřejného osvětlení v počtu 12SM (majetek TSB, a.s.)
- přeložky slavnostního osvětlení v počtu 2SM jako SO 09.2.1 (majetek TSB, a.s.)
- nového osvětlení v počtu 3SM jako SO 09.2.2 (po převedení majetkem 01 MMB)
- demontáže 1SM, resp. k zániku bez náhrady (odpočet z majetku TSB, a.s.)

S předloženou projektovou dokumentací pro stavební povolení stavby „Revitalizace Palackého náměstí, MČ Brno — Řečkovice a Mokrý Hora“ souhlasíme a souhlasíme s vydáním stavebního povolení za předpokladu splnění následujících podmínek:

Dle předložené projektové dokumentace je zřejmé, že bude v předmětné oblasti vysazována veřejná zeleň jako stavební objekt SO 02. Při návrhu jejího umístění a při návrhu umístění sloupů veřejného osvětlení uvažujte v budoucnu vzrostlou zeď, která nesmí zastíňovat veřejné osvětlení. Zeď nesmí být vysazována nad kabelovou trasou. Při návrhu výsadby nových stromů požadujeme respektovat požadavek na jejich umístění dle Standardů pro veřejné osvětlení města Brna, a to v minimální vzdálenosti 3 metry od jednotlivých světelných míst a minimálně 1,5 metru od osy kabelových rozvodů veřejného osvětlení.

Umístění městského mobiliáře bude respektovat ochranné pásmo zařízení veřejného osvětlení (1 metr od okraje kabelu VO na obě strany). Nelze-li toto dodržet, požadujeme konkrétní případ samostatně projednat s pracovníky TSB, a.s., tel.: 545424062, p. Minařík.

K novému veřejnému osvětlení komunikací je nutné si vyžádat stanovisko jeho budoucího vlastníka, OI MMB, Kounicova 67, Brno, s kladným vyjádřením o budoucím převzetí nového osvětlení do majetku města Brna. Pro provozování, správu a údržbu předmětného osvětlení naší společností TSB, a.s. musí být osvětlení investorem převedeno do majetku města Brna, zastoupeného OI MMB a vloženo do tzv. „obstarání“ naší společností formou dodatku ke smlouvě o obstarání VO a SO, resp. při tomto projednání budou dohodnuty i podmínky pro převedení (darování nebo prodej) nově zbudovaného zařízení VO městu Brnu a následně k výkonu vlastnických práv, tedy i zajištění správy a údržby, správci VO.

Veškeré osvětlení v cizím majetku napojené z rozvodů veřejného osvětlení města Brna (zastávka MHD, jízdenkový automat) lze ze sítě veřejného osvětlení napájet jen na základě uzavřené smlouvy o odběru elektrické energie. Tuto smlouvu musí uzavřít vlastník výše uvedených světelných zařízení s naší společností, TSB, a.s. Jako podklad pro vyhotovení smlouvy požadujeme dodání platné výchozí revize el. zařízení! V této záležitosti kontaktujte pracovníci TSB, a.s., paní Těšíkovou, tel.: 5454240159.

#### **Podmínky pro organizaci stavby jako celku:**

Zahájení vlastních prací oznamte správci VO na tel.: 545424034, e-mail: simandlova@tsb.cz, paní Šimandlová, a pan Minařík, tel.: 545424062, e-mail: minarik@tsb.cz.

Před započítáním výkopových prací proveďte vytýčení stávajícího kabelového vedení veřejného osvětlení. Vytýčení objednejte 14 dní předem v době mezi 7 a 8 hodinou na tel.: 545424035, 603586845, e-mail: sramek@tsb.cz, pan Šrámek.

Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi.

Před zahájením prací přivězte 14 dní předem pracovníka TSB, a.s., pana Minaříka, tel.: 739589806 na stavbu, kde bude sepsán protokol o stavu předávaného zařízení a budou dohodnuty další podmínky provozu VO po dobu stavby. Po skončení přivězte opět technika TSB, a.s. ke zpětnému převzetí zařízení VO. Tento protokol bude předložen při kolaudačním řízení. Splnění této podmínky

požadujeme po investrovi (koordinátorovi) akce, který bude po dobu stavby odpovídat za splnění podmínek sepsaných protokolárně.

Se stávajícím kabelovým vedením AYKY, 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 přeložku celého kabelového pole VO na náklady investora. Tato podmínka bude upřesněna při provádění stavebních prací. Kontaktní osoba: pan Minařík, tel.: 545424062, 739589806, popřípadě ing. Vraná, tel.: 545424072.

Při obnažení vedení VO nás přivzte ke kontrole uložení a neporušenosti izolace kabelů VO.

Je nutné dodržovat ustanovení normy ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Nad kabely VO, pojižděné těžkou stavební technikou, požadujeme položit silniční panely nebo ocelové pláty.

Zemní práce v blízkosti našeho zařízení a v okolí základů zařízení VO provádět ručně a se zvýšenou opatrností. Výkop provádějte min. 1 m od stožáru VO.

Odkryté vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem musí být přizván ke kontrole neporušenosti izolace vedení a uložení kabelů VO zástupce naší společnosti (oznámít alespoň jeden den předem). Volejte tel.: 739589806, pan Minařík. Z kontroly bude pořízen zápis. Za kontrolu nepovažujeme pořízení fotografií nebo videozáznamů. Pokud při náhodné kontrole zjistí pracovníci TSB, a.s., že tato kontrola nebyla provedena a obnažené kabely VO jsou již zasypány, budeme požadovat znovuodkrytí kabelové rýhy na náklady investora v celé délce dotčení VO a kontrolu kabelů VO před záhozem.

Jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB, a.s., tel.: 545424040. Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby. Na opravy je třeba vystavit objednávku, kterou adresujete na vedoucího provozu TSB, a.s. pana Pijáka, tel.: 545424036). V případě poškození kabelu VO bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměněno celé kabelové pole nebo bude provedena oprava kabelovou spojkou. Poškození zařízení VO, které nebude nahlášeno TSB, a.s., bude posuzováno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení.

Při obnově zeleně vysazujte keře 0,5 m a stromy 1,5 m od stávajících kabelů VO, stromy 3 m od osy stožárů VO.

V případě, že nebudou splněny podmínky našeho vyjádření, nebudeme souhlasit s kolaudací či uvedením do provozu.

#### **17. 15. Vyjádření SMART Comp a.s., zn. V-186/2015/MJ ze dne 21. 8. 2018:**

Na základě vámi zaslané dokumentace k výše uvedené stavbě, vám sdělujeme, že v daném prostoru se momentálně nenachází telekomunikační sítě a zařízení v naší správě, ale naše společnost plánuje v této oblasti vlastní výkopy pro uložení optických telekomunikačních kabelů. Na tuto akci je již vydáno územní rozhodnutí.

Žádáme, abyste nás nejméně 20 pracovních dnů před realizací kontaktovali a informovali se o aktuálním stavu.

#### **17.16. Vyjádření Dopravní podnik města Brna a.s., zn. 7794/2018/5040 ze dne 7. 8. 2018:**

K předložené projektové dokumentaci, jejímž předmětem je rekonstrukce parkové části Palackého náměstí, Vám sdělujeme naše stanovisko.

- Palackého náměstím jsou vedeny naše autobusové linky (42, 65, 70 a 90) se zastávkou „Palackého náměstí“. Po celou dobu výstavby musí být na linkách MHD zachován plynulý a bezpečný provoz v plném rozsahu. Pro bezkolizní průjezd vozidel je nutno zachovat minimální šířku 3,5 m v každém směru. Současně musí být umožněn bezpečný příchod a odchod cestujících na a ze zastávky MHD.
- Místa výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo dopravní špičku.
- Dotčení dopravy a projekt přechodného dopravního značení včetně případného přeložení zastávky MHD projednejte v dostatečném předstihu s Odboru přípravy provozu - pan Chudáček tel. 543171415, mob. 603242625, e-mail pchudacek@dpmb.cz.
- V prostoru zastávky MHD ve směru do centra je umístěn náš jízdenkový automat, který nebude stavbou dotčen. Realizační podmínky stavby včetně dotčení přípojky NN pro napájení automatu

projednejte s pracovníky střediska Tarifní zařízení a distribuce jízdenek - pan Štrumfa, tel. 543171340, mob. 734237204, e-mail mstrumfa@dpmb.cz.

- Po celou dobu výstavby musí být pracovníkům DPMB., a.s. umožněn okamžitý přístup ke kabelové trase i ostatním technickým zařízením DPMB a.s., v rozsahu stavby.
- Stavba musí být věcně i časově koordinována s akcí „Řečkovice Palackého náměstí oprava stávající komunikace a chodníků“.
- Přeložení zastávky MHD (dopravní značka a jízdní řády) bude účtováno ...

-----  
**Účastníci řízení stanovení podle ustanovení § 109 odst. 1 stavebního zákona, vymezení v souladu s § 27 odst. 1 písm. a/ zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), jsou:**

*Stavebník:*

- Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, IČO 44992785, Palackého náměstí č.p. 77/11, 621 00 Brno,  
zastoupené: Ing. Zdeněk Sandler, IČO 12189391, Wanklova č.p. 576/6, 602 00 Brno

*Ostatní:*

- Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, 602 00 Brno,  
zastoupené: Magistrát města Brna, Majetkový odbor, Malinovského náměstí 3, 601 67 Brno
- Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 1a, 657 68 Brno
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno
- E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 49 České Budějovice
- GasNet, s.r.o., Klášská č.p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem  
zastoupena: GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- Technické sítě Brno, a.s., Barvířská 5, 602 00 Brno

### **Odůvodnění:**

Přípisem ze dne 7. 11. 2018 pod č. j. 9202/18/2100 podal výše uvedený stavebník u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, podle § 110 stavebního zákona. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

Záměrem stavebníka je změna stavby stávajících a stavba nových komunikací a dalších zpevněných ploch (víceúčelová plocha parkoviště, parkovací pruh, chodníky, pobytové zpevněné plochy), dětského hřiště, doplňkových staveb altánu, protihlukové zdi, zázemí pro kontejnery na tříděný odpad, technické infrastruktury (veřejné osvětlení, přípojka vody a elektro) a uličního a parkového vybavení včetně uličního mobiliáře a sadových úprav, to vše v ploše stávajícího parku a dětského hřiště na Palackého náměstí v Brně. K tomuto záměru bylo zdejším stavebním úřadem vydáno územní rozhodnutí č. 827, č. j. MCBRMH/004865/18/2100/KUJI ze dne 6. 6. 2018, kterým byly uvedené stavby umístěny v území. Předmětem žádosti o stavební povolení jsou pak již jen ty části stavebního záměru, které stavebnímu povolení podléhají, příp. spolu s jejich stavbami doplňkovými. Pod č. j. 9201/18/2100 podal stavebník stejný den identickou žádost též u zdejšího silničního speciálního stavebního úřadu s tím, že v žádosti jen specifikoval, které části záměru dle něj spadají do působnosti obecného, a které do působnosti speciálního stavebního úřadu. Tato specifikace se nekryla zcela se skutečnou příslušností obou stavebních úřadů, oba úřady proto ve vzájemné součinnosti ve smyslu ustanovení § 37 odst. 1 správního řádu provedly řízení k těm z předložených částí záměru, k nimž jsou skutečně věcně příslušné.

Zdejší obecný stavební úřad tedy provedl stavební řízení k těmto částem stavebního záměru:

- stavební objekt SO 03 Řešení plenéru (chodníky a další zpevněné plochy)
- stavební objekt SO 05 Zpevněná plocha před kostelem
- stavební objekt SO 06 Hřiště,

a to v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 věty druhé stavebního zákona včetně té části vybavení a mobiliáře (SO 07), která je jejich součástí či příslušenstvím a která z toho důvodu byla zapracována i do projektové dokumentace stavby.

Stavební úřad předloženou žádost posoudil podle § 45 správního řádu a podle § 110 a § 111 stavebního zákona, a zjistil, že žádost nesplňuje požadavky těchto právních ustanovení a že předložené podklady tedy nelze považovat za úplné. Stavební úřad na základě toho stavebníka podle § 111 odst. 3 stavebního zákona listinou č. j. MCBRMH/009762/18/2100/KUJI ze dne 28. 11. 2018 vyzval k doplnění podkladů žádosti, usnesením č. j. MCBRMH/009763/18/2100/KUJI ze stejného dne pak stavební řízení přerušil do doby doplnění podkladů rozhodnutí a zároveň určil lhůtu k odstranění nedostatků žádosti. Stavebník doplnil požadované doklady dne 1. 3. 2019.

Opatřením č. j. MCBRMH/002076/19/2100/KUJI ze dne 4. 3. 2019 oznámil proto stavební úřad účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení stavebního řízení. Protože se jedná o prostory veřejně přístupné, všem účastníkům známé (centrum obce) a rovněž stavebnímu úřadu známé z jeho předchozí činnosti (územní řízení k předmětnému stavebnímu záměru), a protože žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil stavební úřad od ohledání na místě a od ústního projednání. V řečeném oznámení pak v souladu s koncentrací řízení podle § 112 odst. 2 stavebního zákona stanovil, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy k prováděnému řízení ve lhůtě 10 dnů od doručení oznámení, k později uplatněným závazným stanoviskům a námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Protože mezi účastníky řízení mohly být i osoby stavebnímu úřadu neznámé (neznámí potenciální právní nástupci po zemřelém účastníku řízení), stavební úřad listinou č. j. MCBRMH/002125/19/2100/KUJI ze dne 4. 3. 2019 veřejnou vyhláškou oznámil těmto neznámým osobám možnost převzít písemnost, tj. uvedené oznámení o zahájení stavebního řízení. Až později se ze zápisu ve veřejném seznamu (katastr nemovitostí) potvrdilo, že takové osoby neexistují a všichni účastníci stavebního řízení jsou stavebnímu úřadu známi.

Protože stavební úřad považoval předložené podklady za dostatečné pro vydání rozhodnutí ve věci a další podklady již nebylo třeba doplňovat, stanovil zároveň v oznámení o zahájení řízení účastníkům řízení lhůtu pro seznámení se s úplnými podklady rozhodnutí a vyjádření se k nim, dle § 36 odst. 2 správního řádu; tak, aby tato lhůta obsahovala alespoň dva úřední dny po uplynutí lhůty pro podávání námitek, tj. (s ohledem na doručovací lhůty výše uvedených listin) po dobu 7 dnů, od 2. 4. 2019 do 8. 4. 2019, s tím, že poté stavební úřad vydá rozhodnutí. Budou-li však v této době nebo později doplňovány ještě další podklady, že to stavební úřad účastníkům řízení oznámí.

Žádné námitky, připomínky, další důkazy, stanoviska ani vyjádření k úplným podkladům ani ke stavbě jako takové však stavební úřad až do dnešního dne neobdržel. Stanovená lhůta tedy platně uplynula.

Žádost byla doložena těmito doklady, vyjádřeními a stanovisky:

- projektová dokumentace vyhotovená projekční kanceláří Ateliér zahradní a krajinářské architektury Zdeněk Sendler, 06/2018,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- zplnomocnění Ing. Zdeňka Sendlera, IČO 12189391, Wanklova č.p. 576/6, 602 00 Brno,
- územní rozhodnutí č. 827, č. j. MCBRMH/004865/18/2100/KUJI ze dne 6. 6. 2018,
- stanovisko Majetkového odboru Magistrátu města Brna č. j. MMB/0280525/2018 ze dne 30. 7. 2018,
- stanovisko Odboru investičního Magistrátu města Brna č. j. MMB/0280548/2018 ze dne 8. 8. 2018,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru JMK, ev. č. HSBM-73-1-1420/1-OPST-2018 ze dne 1. 8. 2018,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JMK, č. j. KHSJM 36424/2018/BM/HOK ze dne 8. 8. 2018,
- stanovisko Odboru dopravy Magistrátu města Brna č. j. MMB/0280743/2018 ze dne 3. 8. 2018,
- závazné stanovisko Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna č. j. MMB/0287048/2018/MIDA ze dne 7. 11. 2018,
- závazné stanovisko Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna č. j. MMB/0317499/2018/Blak ze dne 3. 8. 2018,
- stanovisko Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna č. j. MMB/028739/2018/JN ze dne 7. 8. 2018,

- vyjádření Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství Magistrátu města Brna č. j. MMB/0370862/2018 ze dne 17. 9. 2018,
- Rozhodnutí Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství Magistrátu města Brna jako vodoprávního úřadu č. j. MMB/0501252/2018 ze dne 19. 12. 2019 – povolení k nakládání s vodami a stavební povolení ke stavbě vodního díla - retenční vsakovací nádrže,
- vyjádření Oddělení životního prostředí ÚMČ Brno - Řečkovice a Mokrá Hora, č. j. MCBRMH/005693/18/2030/KLJA ze dne 4. 7. 2018,
- stanovisko Policie ČR, KŘPJM, di, ČJ. KRPB-172349-2/ČJ-2018-0600DI-KOL ze dne 12. 9. 2018,
- vyjádření Brněnské komunikace a.s., zn. 3100-Nov-380/18 ze dne 2. 8. 2018,
- vyjádření Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., zn. 720/014564/2018/OKI ze dne 12. 7. 2018,
- vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č. j. 728480/18 ze dne 5. 10. 2018,
- vyjádření E.ON Servisní s.r.o., zn. B6941-16267283 ze dne 30. 7. 2018,
- souhlas se stavbou E.ON Česká republika, s.r.o., zn. V1858-16279429 ze dne 1. 10. 2018,
- vyjádření GridServices, s.r.o., zn. 5001751229 ze dne 27. 7. 2018,
- vyjádření Technické sítě Brno, a.s., zn. 5800/Min/172/18 ze dne 1. 8. 2018,
- vyjádření UPC Česká republika s.r.o., k žádosti č. E011045/18, ze dne 2. 7. 2018,
- vyjádření SMART Comp a.s., zn. V-186/2015/MJ ze dne 21. 8. 2018,
- vyjádření Dopravní podnik města Brna a.s., zn. 7794/2018/5040 ze dne 7. 8. 2018,
- výpisy z katastru nemovitostí, výpisy z obchodního rejstříku, snímek z Technické mapy Brna.

#### Vymezení okruhu účastníků řízení:

**Účastníci řízení stanovení podle ust. § 27 odst. 1 písm. a/ správního řádu, v souladu s § 109 stavebního zákona:**

*Stavebník, dle § 109 písm. a/ stavebního zákona:*

- Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, IČO 44992785, Palackého náměstí č.p. 77/11, 621 00 Brno,  
zastoupené: Ing. Zdeněk Sendler, IČO 12189391, Wanklova č.p. 576/6, 602 00 Brno

*Vlastníci stavby, na které má být provedena změna, a vlastníci pozemků, na kterých má být stavba prováděna, nejsou-li stavebníkem, může-li být jejich vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, dle § 109 písm. b/ a c/ stavebního zákona:*

- Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, 602 00 Brno,  
zastoupené: Magistrát města Brna, Majetkový odbor, Malinovského náměstí 3, 601 67 Brno

*Vlastníci jiných staveb na pozemcích, na kterém má být stavba prováděna, a ti, kdo mají k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, dle § 109 písm. d/ stavebního zákona:*

- Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 1a, 657 68 Brno
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno
- E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 49 České Budějovice
- GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
- zastoupena: GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- Technické sítě Brno, a.s., Barvířská 5, 602 00 Brno

**Účastníci řízení stanovení podle ust. § 27 odst. 2 správního řádu, v souladu s § 109 stavebního zákona:**

*Vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, dle § 109 písm. e/ stavebního zákona:*

Malínský Ludvík, Palackého náměstí č.p. 90/3, Řečkovice, 621 00 Brno

Štaudová Eliška, PhDr., Palackého náměstí č.p. 86/7, Řečkovice, 621 00 Brno

Štaud Daniel, Mgr., Palackého náměstí č.p. 86/7, Řečkovice, 621 00 Brno

Peroutka Jiří, Palackého náměstí č.p. 84/8, Řečkovice, 621 00 Brno

Navrátil Ivan, Prumperk č.p. 80/2, Řečkovice, 621 00 Brno

Římskokatolická farnost u kostela sv. Vavřince, Brno - Řečkovice, Prumperk č.p. 85/3, 621 00 Brno

RALAMO, s.r.o., Kytnerova č.p. 23/20, Medlánky, 621 00 Brno

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, 128 00 Praha,

Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 151, 656 46 Brno

SMART Comp. s.r.o., Kubíčková 8, 635 00 Brno

Dial Telecom, a.s., Křižíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha

*Držitelé práv odpovídajících věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, dle § 109 písm. f/ stavebního zákona, kromě osob již výše uvedených:*

-

*Účastníci dle jiného zákona:*

-

#### Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

Námítky účastníků řízení nebyly podány.

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

Závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření dotčených orgánů byla souhlasná, v některých případech s podmínkami. Tyto podmínky byly stavebníkem akceptovány. Tyto podmínky, pokud již nebyly zapracovány do projektové dokumentace, jsou zařazeny do bodu č. 17 podmínek tohoto rozhodnutí.

Vyjádření a stanoviska účastníků územního řízení - vlastníků dopravní a technické infrastruktury byla souhlasná, ve většině případů s podmínkami. Tyto podmínky byly stavebníkem akceptovány. Tyto podmínky, pokud již nebyly zapracovány do dokumentace stavby, jsou zařazeny do bodu č. 17 podmínek tohoto rozhodnutí. Stavební úřad zde však neuvedl požadavky týkající se náhrady škod, úhrady administrativních poplatků, úhrady za provedené práce a jiné finanční náhrady, protože tyto nejsou předmětem ustanovení stavebního zákona, nýbrž jsou řešeny jinými právními předpisy (např. Občanský zákoník, zák. č. 458/2000 Sb. a jiné).

Ostatní účastníci řízení se k záměru nevyjádřili.

Platnost některých vyjádření a stanovisek jsou časově omezena. V případě zpracování dalšího stupně projektové dokumentace a realizace stavby po stanoveném období platnosti těchto vyjádření, je nutné jejich platnost ověřit.

#### Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k úplným podkladům rozhodnutí:

Účastníkům řízení byla dána možnost seznámit se s úplnými podklady rozhodnutí a vyjádřit se k nim, dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, jak je uvedeno výše v tomto odůvodnění. K úplným podkladům rozhodnutí se nikdo z účastníků řízení nevyjádřil.

-----  
Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vydaným územním rozhodnutím, je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu stanovené jak vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území (bylo podrobně prověřeno v územním řízení), tak vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, a v potřebném rozsahu vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Stavební úřad dále ověřil, že je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem a že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Stavební úřad ověřil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, jakož i vlastníků dotčené veřejné dopravní a technické infrastruktury, a protože nebyly zjištěny vzájemné rozpory a stavebník požadavky dotčených orgánů akceptoval, zahrnul

je stavební úřad do podmínek rozhodnutí. Nedílnou součástí přezkoumání žádosti stavebním úřadem jakož i stanovisek dotčených orgánů bylo i ověření účinků budoucího užívání stavby.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Stavební úřad upozorňuje stavebníka, že podmínky vydaného územního rozhodnutí č. 827, č. j. MCBRMH/004865/18/2100/KUJI ze dne 6. 6. 2018, zůstávají i nadále v platnosti, pakliže v konkrétních případech nebyly nahrazeny podmínkami tohoto stavebního povolení nebo nebyly tímto rozhodnutím jinak zkonsumovány.

### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat účastníci řízení odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním učiněným u Úřadu městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Palackého nám. 11, 62100 Brno. O odvolání bude rozhodovat Odbor územního a stavebního řízení Magistrátu města Brna, Malinovského náměstí 3, 601 67 Brno.

Za den doručení se považuje, v případě uložení písemnosti u provozovatele poštovní služby, den převzetí písemnosti adresátem; nepřevezme-li si adresát písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla připravena k vyzvednutí, považuje se písemnost posledním dnem této lhůty za doručenou. Do běhu lhůty se nezapočítává den, kdy byla zásilka uložena. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší pracovní den.

Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty; to neplatí, vylučuje-li jiný právní předpis náhradní doručení.

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

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

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

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

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

Po dni nabytí právní moci stavebního povolení stavební úřad zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou

žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Na řízení o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení se vztahují přiměřeně ustanovení o stavebním řízení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.



Ing. arch. Ludmila Pavlíčková  
vedoucí stavebního úřadu  
ÚMČ Brno-Řečkovice a Mokrý Hora

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, se dle § 8 odst. 2 písm. c/ tohoto zákona nevyměřuje.

**Obdrží:****Účastníci řízení uvedení v § 85 stavebního zákona:****Žadatel - jednotlivě:**

Sendler Zdeněk, Ing., Wanklova č.p. 576/6, Stránice, 602 00 Brno  
zastoupení pro: Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Palackého  
náměstí č.p. 77/11, 621 00 Brno

**Ostatní účastníci řízení - jednotlivě:**

Magistrát města Brna, Majetkový odbor, Malinovského náměstí 3, 601 67 Brno, IDDS: a7kbrn  
zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, 602 00 Brno  
Malínský Ludvík, Palackého náměstí č.p. 90/3, Řečkovice, 621 00 Brno 21  
Štaudová Eliška, PhDr., Palackého náměstí č.p. 86/7, Řečkovice, 621 00 Brno 21  
Štaud Daniel, Mgr., Palackého náměstí č.p. 86/7, Řečkovice, 621 00 Brno 21  
Peroutka Jiří, Palackého náměstí č.p. 84/8, Řečkovice, 621 00 Brno 21  
Navrátil Ivan, Prumperk č.p. 80/2, Řečkovice, 621 00 Brno 21  
Římskokatolická farnost u kostela sv. Vavřince, Brno - Řečkovice, Prumperk č.p. 85/3, Řečkovice,  
621 00 Brno 21  
RALAMO, s.r.o., Kytnerova č.p. 23/20, Medlánky, 621 00 Brno, IDDS: rm4r5sh  
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, 128 00 Praha,  
doručovací adresa: IDDS: 96vaa2e  
Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 1a, 657 68 Brno, IDDS: tk7c8xt  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno, IDDS: c7rc8yf  
E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 49 České Budějovice, IDDS: nf5dxbu  
GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno, IDDS: jnnys6,  
zastoupení pro: GasNet, s.r.o., Klášská č.p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IDDS: qa7425t  
Technické sítě Brno, a.s., Barvířská 5, 602 00 Brno, IDDS: 55kgizb  
Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 151, 656 46 Brno, IDDS: bj6cd4x  
SMART Comp. s.r.o., Kubíčková 8, 635 00 Brno, IDDS: imwgc4  
Dial Telecom, a.s., Křížíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha, IDDS: p4vdqdt

**Dotčené orgány:**

Hasičský záchranný sbor JMK SPD, Štefánikova 32, 602 00 Brno, IDDS: ybiaiuv  
Krajská hygienická stanice JMK, HOK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, IDDS: jaaai36  
Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí, Kounicova 67, 601 67 Brno, IDDS: a7kbrn  
Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, Kounicova 67, 601 67 Brno,  
IDDS: a7kbrn  
Magistrát města Brna, Odbor investiční, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, 601 67 Brno, IDDS: a7kbrn  
ÚMČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Oddělení životního prostředí, Palackého náměstí 11, 621 00 Brno  
ÚMČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Silniční správní úřad, Palackého náměstí 11, 621 00 Brno

**Dále obdrží:** - oprávněná úřední osoba, spis

Ověřena dokumentace a stíleš stavby

předešly na základě tel. domluvy

s Ing. Šušližovou

na úmč OSM - Ing. Skouřal.

Kul