



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Atelier zahradní a krajinářské architekt
Zdenek Sendler

Wanklova 6
602 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

720/023786/2017/OKI

VYŘIZUJE / LINKA

Klieštková / 543 433 214

BRNO

04.09.2017

170904N2

VĚC

Brno, k.ú. Řečkovice, p.č. 2354/1, 2350, 2349/2 "Revitalizace Palackého náměstí, MČ Brno - Řečkovice a Mokrá Hora" - vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí - souhlasné stanovisko s podmínkami

Požádali jste nás o vyjádření k dokumentaci pro územní řízení akce „Revitalizace Palackého náměstí, MČ Brno - Řečkovice a Mokrá Hora“, kat. území Řečkovice, p.č. 2354/1, 2350, 2349/2, 2351, 2349/1, 2413/1. Jedná se o rekonstrukci parkového náměstí s přilehlou asfaltovou plochou, sloužící jako hřiště. Součástí dokumentace je nová vodovodní přípojka pro zásobování vodou navrženého pítka. Veškeré srážkové vody budou likvidovány vsakem do okolní zeleně nebo pomocí retenční nádrže a systému drenáží.

Členění stavby:

- SO 01 – Příprava území
- SO 02 – Řešení zeleně
- SO 03 – Komunikace a zpevněné plochy
- SO 04 – Polyfunkční zpevněná plocha – parkoviště
- SO 05 – Zpevněná plocha před kostelem
- SO 06 – Hřiště
- SO 07 – Vybavení a mobiliář
- SO 08 – Vodovodní přípojka pro pítko
- SO 09.1 – Přívod el. pro zásuvkovou skříň
- SO 09.2 – Veřejné osvětlení

V severozápadní části řešeného území je situován vodovodní řad pro veřejnou potřebu DN 100 a jednotná kanalizační stoka pro veřejnou potřebu DN 500/750 v našem provozování, jejichž ochranné pásmo bude stavbou dotčeno.

Z hlediska provozovatele vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu souhlasí Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., s navrženými úpravami parku dle předložené PD, při dodržení následujících podmínek:

- 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 m³/den
 průměrná roční potřeby vody Q_{zd} = 30,4 m³/rok
- 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.

- 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 přizvěte 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.
- Před zahájením prací na místě samém vytyčte a vyznačte viditelně proti poškození vodovodní řady a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu, včetně vodovodních a kanalizačních přípojek.
- Sítě v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Vám vytyčí po předchozí tel. dohodě p. Stelzel pro vodovodní síť - tel. č. 606 676 302, a p. Vrbík pro kanalizační síť - tel. č. 606 758 358.
- Zahájení prací oznamte min. 3 dny předem obvodovému provoznímu technikovi pro vodárenský provoz p. Běloševičovi, tel. č. 606 758 355, a obvodovému provoznímu technikovi pro kanalizační provoz p. Vrbíkovi, tel. č. 606 758 358.
- Výkopové práce v ochranném pásmu vodovodního a kanalizačního potrubí provádějte pouze ručně a se zvýšenou opatrností.
- Respektujte ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Křížení požadujeme provést kolmo a pokládané kabely/potrubí uložit do chráničky.
- 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.
- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizační stoky. Během stavby nesmí být omezen provoz ani přístup k vodovodním řadům a kanalizačním stokám, ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
- V případě potřeby nebo jakéhokoliv dotčení sítí v provozování naší a.s. požadujeme přizvání na místo stavby příslušného obvodového technika Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., pro vodovodní síť – p. Běloševiče, tel. č. 606 758 355, pro kanalizační síť – p. Vrbíka, tel. č. 606 758 358, a dbejte jejich pokynů.
- 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.
- Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

Toto vyjádření platí pouze pro vodovodní řady a kanalizační stoky v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Vyjádření platí po dobu jednoho roku od data doručení.

Příloha: Původní verze PD

2x odsouhlasená PD vodovodní přípojky

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
útvár VHR a GIS

Ing. Milan Přinosil
vedoucí útvaru VHR

S pozdravem