

EEIKA Brno, s.r.o.

Č: 0445-14-05

13-02-2024

PŘÍLOHY:

PŘIDĚLENO: Bures

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/ 26.01.2024

NAŠE ZNAČKA
BVK/02821/2024

VYŘIZUJE / LINKA
Sárka Halvová / 543433204
shalvova@bvk.cz

BRNO
6.2.2024

VĚC

Brno, ul. Jílová 36g, p.č. 1471/1, 1471/3, 1493/6...k.ú. Štýřice - "Zpracování projektové dokumentace pro realizaci výstavby trafostanice v areálu Střední školy polytechnické Brno, Jílová 36g" – nová trafostanice a kabel NN v zemi

Stanovisko k PD pro realizaci stavby – souhlasné stanovisko s podmínkami

Předložená PD z 01/2024 (technický popis, situace D 01 - 1:500 opravená a dodaná e-mailem dne 1.2.2024, doplnění zaslané 6.2.2024, plná moc a soupis dotčených parcel) řeší umístění nové odběratelské trafostanice a nového kabelového vedení NN v zemi. Trafostanice bude umístěna na p.č. 1471/1 k.ú. Štýřice ve volném terénu. Okolo trafostanice bude obslužný chodník. Trasa kabelového vedení NN z trafostanice povede ve volném terénu směrem ke schodišti. Před schodištěm kabely odbočí a povedou ve svahu k areálu střední školy v délce cca 18 m a dále v délce cca 155 m až do rozpojovací skříně SR 432/NK na p.č. 1492/8, kde budou ukončeny. Celková délka trasy je cca 160 m. V rámci stavby nebude prováděn protlak. Dotčené parcely stavbou: p.č. 1471/1, 1471/3, 1493/6, 1430/1, 1492/8, 1498/9, 1492/10, 1492/2, 1494, 1496/2, 1493/12, 1493/3 k.ú. Štýřice

Z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu Vám k Vaší žádosti a doložené PD sdělujeme následující:

V místě stavby v ulici Jílová, k.ú. Štýřice se nachází vodovodní řady, vodovodní přípojky a kanalizační stoka v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Je nutné přihlídnout k umístění kanalizačních přípojek pro přilehlé nemovitosti, které neprovozujeme, a jsou majetkem majitelů nemovitostí, platí však pro ně rovněž podmínky pro ochranné území.

Navrženou stavbou dojde k dotčení vodovodního řadu a kanalizační stoky v našem provozování.

S předloženou PD souhlasíme a z důvodu respektování vodovodních řadů a kanalizačních stok, včetně jejich ochranných pásem a respektování ochranného území vodovodních přípojek, požadujeme dodržení těchto podmínek:

- **Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození veškeré vodovodní řady a vodovodní přípojky a kanalizační stoky, které budou danou stavbou dotčeny.** Vytyčení vodovodních řadů a vodovodních přípojek dohodněte s pracovníkem naší akciové společnosti p. Stelzelem - tel. 606 676 302, nebo na vytycenivodovodu@bvk.cz, vytyčení kanalizačních stok dohodněte s technikem pro kanalizační síť p. Vitocha, tel. č. 606 676 346. Upozorňujeme, že se jedná o placenou službu.
- Dále Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. požadují přizvat na stavbu obvodového provozního technika pro vodovodní síť p. Turka – tel. č. 606 715 403 a obvodového provozního technika pro kanalizační síť p. Vitocha, tel. č. 606 676 346.
- Vodovodní přípojku, vodoměrnou šachtu i sestavu zabezpečte proti poškození.
- **Způsob zabezpečení vodovodního řadu, vodovodních přípojek zkonzultujte s obvodovým provozním technikem pro vodovodní síť p. Turkem tel. č. 606 715 403.**
- **Způsob zabezpečení kanalizačních stok zkonzultujte s obvodovým provozním technikem pro kanalizační síť p. Vitochem, tel. č. 606 676 346.**
- **Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu včetně přípojek dle stanoveného zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200**

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
telefon: +420 543 433 111 / fax: +420 543 433 000 / email: bvk@bvk.cz / ID datové schránky: c7rc8yf
bankovní spojení KB Brno-město 5501621/0100 / IČO 46347275 / DIČ CZ46347275
Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Informace o zpracování osobních údajů poskytují Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
na svých internetových stránkách bvk.cz a v sídle společnosti.

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 ochranné území vodovodních přípojek.** Ochranné území vodovodních přípojek je vymezeno vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- 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.
- Zařízení a zázemí staveniště, skládku materiálu umístíte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok a mimo ochranné území vodovodních přípojek.
- **Křížení kabelu s vodovodním řadem a vodovodní přípojkou požadujeme kolmé a uložení kabelu do chráničky.**
- **V ochranném pásmu a ochranném území požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně.**
- **Dodržte v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.**
- Požadujeme řádné zajištění výkopů a montážních jam, aby nedošlo k možnému narušení stávajícího vodovodního nebo kanalizačního potrubí.
- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizační stoky, ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, která jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., a musí být umožněn přístup k nim.
- Stav dotčených vodovodních armatur nechá dodavatel zkontrolovat před a po ukončení stavby, přivězte obvodového technika vodárenského provozu p. Ondřeje Vrbíka – tel. č. 606 715 406. Během stavby dodavatel zajistí plnou ovladatelnost armatur. Protokol o předání a zpětné kontrole dotčených armatur vodárenskému provozu bude nedílnou součástí protokolu skutečného provedení stavby.
- V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu požadujeme přizvat na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu p. Turka – tel. č. 606 715 403. V případě vzniku poruchy na vodovodním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 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.
- V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení kanalizační stoky požadujeme přizvat na místo stavby obvodového technika kanalizačního provozu p. Vitocha, tel. č. 606 676 346 a dbát jeho pokynů.
- Zahájení prací oznamte provoznímu technikovi min. tři dny dopředu na uvedená telefonní čísla.
- Před zásypem přivězte obvodového provozního technika ke kontrole na místo samé.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Vás tímto informují, že zpracovávají Vámi poskytnuté osobní údaje pro účely vyřízení Vašeho požadavku. Bližší informace o zpracování osobních údajů poskytuje společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. na svých internetových stránkách www.bvk.cz a v sídle společnosti.


Toto stanovisko BVK/02821/2024 platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Toto stanovisko se vztahuje k technickému řešení a nenahrazuje stanovisko vlastníka dotčené vodohospodářské infrastruktury.

Doložené doklady si ponecháváme pro naši potřebu.

Stanovisko platí po dobu jednoho roku od data odeslání.

S pozdravem



BVK útvar VHR a GIS
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
IČO: 463 47 225 DIČ: CZ46347275

Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR

Na vědomí: vlastník provozovaného majetku