



KO2302318

zu:
VTDV_PMpl:
2dž:
21.06.2023 10:00:00**Vodárna Plzeň**

Osobně

Naše zn.: KO2302318
Vyřizuje: LAUSECKEROVÁ Zlatushe
Tel.: 377 413 164
E-mail: zlatuse.lauseckeroва@vodarna.cz
Datum: 21. 6. 2023

Obec Dýšina
Náměstí Míru 30
330 02 Dýšina

Stanovisko k projektové dokumentaci vodovodní přípojky pro hasičskou zbrojnicí na pozemku č. parc. 124/5,6 a 123/6 v k.ú. Dýšina

Dne 24. 5. 2023 jste naší společnosti předložili žádost o stanovisko k projektové dokumentaci na výše uvedenou akci.

Projektová dokumentace vodovodní přípojky byla zpracována na základě technického podkladu pro projekt vodovodní přípojky VP/2023/4212 ze dne 10. 6. 2023.

S vlastní realizací souhlasíme za předpokladu splnění následujícího postupu:

1. Před zahájením prací požádejte objednávkou společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s. o vytyčení stávajícího zařízení VHI. Vytyčení je potřeba objednat nejméně 14 dní předem na adrese e-mail: vytyceni@vodarna.cz,
2. napojení na vodovodní řad PE DN 110 v majetku VaK a.s. bude provedeno navrtávkou za použití uzavíratelného navrtávacího pasu doplněného o přípojkové šoupě,
3. vodovodní přípojka bude provedena z PE - MD 1" – 32/4,4 mm o délce po pozemku obce Dýšina cca 5 m,
4. vodoměrná sestava bude umístěna ve vodoměrné šachtě o velikosti 900 x 1200 x 1500 mm, (výška ode dna po strop – nikoliv po poklop) nebo o průměru 1200 mm, která bude osazená cca 5 m od vodovodního řadu na veřejném prostranství,
5. velikost vodoměru bude na základě výpočtu spotřeby vody dohodnuta při realizaci se zaměstnancem příslušného provozu rozvodu vody,
6. za vodoměrem požadujeme osadit zpětnou klapku,
7. rozvod vody napojený na vodovodní potrubí, které provozuje společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s. nesmí být technologicky propojen s rozvodem vody jiného vodního zdroje,
8. stěny výkopu požadujeme zajistit proti sesutí pažením v souladu s NV 591/2006 Sb. v platném znění tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost zaměstnanců společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.,
9. nutno dodržet podmínky uvedené v podkladu pro projekt vodovodní přípojky,
10. v místě křížení vodovodních a kanalizačních přípojek s vodovodním řadem a kanalizační stokou musí být dodrženy odstupové vzdálenosti dle ČSN 736005 (vodovod musí být uložen nad kanalizací), tato norma musí být dodržena i při souběhu a křížení zařízení provozovaných naší společností s vedením technického vybavení jiných organizací a společností, výkopové práce v blízkosti vodovodního a kanalizačního řadu a vodovodních a kanalizačních přípojek budou prováděny ručně, v případě poškození sítí provozovaných VODÁRNOU PLZEŇ a.s., musí být neprodleně kontaktován příslušný zaměstnanec VODÁRNY PLZEŇ a.s. nebo dispečink, úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°, nejméně však 60°,

VODÁRNA PLZEŇ a.s.
Malostranská 143/2
326 00 Plzeň

T +420 377 413 111
E mail@vodarna.cz
W www.vodarna.cz
IDDS ktuciif

Společnost je zapsána
u KS v Plzni, oddíl B, vložka 574
IČ 25205625
DIČ CZ25205625

Bankovní spojení
KB, Plzeň – město
ČÚ 6503311/0100

11. investor si po vydání příslušného dokladu o povolení stavby stavebním úřadem, na VODÁRNĚ PLZEŇ a.s., Malostranská 2, č. dv. 1, vyřídí vlastní realizaci vodovodní přípojky, přinese kopii stanoviska naší společnosti, kopii povolení stavby stavebním úřadem, kopii technického podkladu pro projekt a 1 výtisk projektové dokumentace vodovodní přípojky, uzavře smlouvu o dodávce vody a obdrží protokol o převzetí prací na vodovodní přípojce,
12. po uzavření smlouvy o dodávce vody v zákaznickém centru naší společnosti si investor dohodne se zaměstnancem příslušného provozu vodovodů (kontakt obdrží při vyřizování přípojky) termín vlastní realizace vodovodní přípojky a osazení vodoměru, zemní práce si zajišťuje investor - pokud nedojde k jiné dohodě s pracovníkem provozu.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky. V případě, že v předložené projektové dokumentaci dojde ke změnám, musí být vyžádáno znovu.

VODÁRNA PLZEŇ a. s.

Malostranská 143/2

326 00 Plzeň ③



*Ing. Jaroslav Štvan
vedoucí odboru Technického vyjadřování a rozvoje*

Příloha
PD + TP