

vyřizuje: Zlatuše Lauseckerová
tel.: 377 413 164
e-mail: zlatuse.lauseckerova@vodarna.cz
datum: 24.09.2020

Žadatel

jméno a příjmení: Ing. Alfréd Samek
adresa: Brojova č.p. 1900/15, 326 00 Plzeň,
Východní Předměstí
tel.: 602875245

TECHNICKÝ PODKLAD PRO PROJEKT VODOVODNÍHO ŘADU VR/2020/0102**Umístění vodovodního řadu**

obec: Dýšina
ulice:
číslo parcelní: 569, 586, 587, 588/1, 591/21,
776/6

Investor stavby

jméno a příjmení: Obec Dýšina
adresa: Náměstí Míru č.p. 30, 330 02 Dýšina
telefonní kontakt: 606616452
IČO: 00257745
datum narození: 31.01.1979

Vlastník stávajícího vodovodního řadu: VaK a.s.

Údaje o vodovodním řadu

nadmořská výška povrchu místa napojení: 348,64 MPa m n. m.
profil stávajícího vodovodního řadu v místě napojení: DN 100
materiál stávajícího vodovodního řadu v místě napojení: PVC
hloubka uložení stávajícího vodovodního řadu: cca 1,5 m
tlakové pásmo: VDJ Dýšina
maximální hydrostatický tlak v místě napojení: 0,65 MPa
hydrodynamický tlak v místě napojení od – do: 0,64 – 0,65 MPa
jiné údaje:
kontakt na příslušný provoz rozvodu vody: Plzeň

Technický podklad přiložte do projektové dokumentace vodovodního řadu!

Projektová dokumentace vodovodního řadu musí obsahovat tyto náležitosti:

- Technická zpráva.
- Situační výkresy
- Hydrotechnický výpočet.
- Podélný profil.
- Vzorový příčný řez uložení potrubí.
- Kladečské schéma vodovodu.
- Výkresy objektů.
- Technický podklad pro projekt vodovodního řadu.

V projektové dokumentaci vodovodního řadu musí být respektovány tyto požadavky:

- Při projektování prodloužení vodovodního řadu je nutné respektovat požadavky společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. a Plzeňský standard vodovodu (umístěný na adrese www.vodarna.cz) včetně příslušných zákonů a technických norem.
- Před zpracováním projektové dokumentace bude vytyčeno stávající zařízení vodovodu v terénu, které na objednávku provede p. Brůha, tel.: 721 263 080.
- Vodovodní řad bude vyprojektován a následně vybudován ve veřejně přístupném prostoru, obslužné komunikaci, nejlépe v majetku města nebo obce. Pokud by obslužná cesta zůstala v majetku investorů, je třeba příslušný pozemek zatížit služebností, která zaručí možnost nepřetržitého a ničím neomezeného vstupu a vjezdu techniky pro zajištění řádného provozu a odstraňování případných poruch.
- Armatury na vodovodních řadech budou označeny orientační tabulkou na nejbližším zděném objektu, oplocení, popř. na orientační tyči. Pro budoucí trasování bude nad potrubím položen vytyčovací vodič, který bude spojován spojkami určenými pro spojení uložené v zemi. Vodič bude vyveden do poklopů armatur. Nad vodičem bude uložena výstražná fólie. Jako vytyčovací vodič pro vodovodní řad požadujeme použít kabel CYKY o průřezu 2 x 2,5 mm².
- Vodovodní řady ve styku s ostatními budovanými sítěmi technického vybavení musí být uloženy dle podmínek ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. **Při souběhu nebo křížení musí být vodovod a vodovodní přípojky umístěny nad kanalizací a kanalizačními přípojkami.**
- Upozorňujeme, že v místech ochranných pásem vodohospodářských sítí nesmí být umístěny žádné objekty včetně kovových konstrukcí i jejich nadzemních částí, sloupů VO, vysazována zeleň a prováděny terénní úpravy. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu. Ochranné pásmo je dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění – §23, odst. 3, písmeno:
 - a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
 - c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- 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.
- V projektové dokumentaci bude doložen výpočet potřeby vody, tj. vyčíslení průtoku v l/s pro běžnou potřebu a pro požární vodu a tlakové poměry.
- Pokud bude projektována obnova / rekonstrukce vodovodních přípojek v rámci obnovy / rekonstrukce vodovodního řadu, bude před vydáním technického podkladu pro projekt vodovodního řadu ze strany společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. požadována tabulka zahrnující seznam dotčených přípojek s uvedenými vlastníky jednotlivých přípojek, adresami a materiálem a profilem obnovované / rekonstruované přípojky.
- Navržené vodohospodářské sítě mají charakter sítí pro veřejnou potřebu. Nejpozději v projektové dokumentaci pro stavební řízení musí být řešeno budoucí provozování vodohospodářských sítí.
- Pokud bude investor dané sítě provozovat prostřednictvím většinového provozovatele, musí do vydání užívacího titulu uzavřít dohodu vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací a smlouvu o provozování vodovodů a kanalizací. Druhou možností je doložení smlouvy kupní nebo darovací o převodu vodovodů a kanalizací do majetku vlastníka stávajících

sítí s účinností převodu ke dni vydání užívacího titulu. Pokud bude investor dané sítě provozovat sám nebo prostřednictvím jiného provozovatele, musí do vydání užívacího titulu uzavřít dohodu vlastníků provozně souvisejících vodovodů s vlastníkem stávajících sítí. V tomto případě je nutné, aby v místě napojení na stávající vodovod a kanalizaci byl v rámci dotčeného projektu navržen (a následně i realizován) předávací měrný objekt. V rámci dohody vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací pak bude objem pitné vody předané (přes dotčený měrný objekt) představovat i objem odpadní vody převzaté, pokud v dohodě vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací nebude sjednáno jinak.

- V případě, že dojde v průběhu stavebního řízení nebo přímo při realizaci stavby ke změně s dopadem na zařízení provozovaná společností VODÁRNA PLZEŇ a.s., musí být tyto změny znovu projednány a odsouhlaseny se zástupci provozu naší společnosti.
- Nejpozději při vydání užívacího titulu je zhotovitelem nebo investorem předána provozovateli projektová dokumentace dle skutečného provedení, geodetické zaměření, protokoly o provedených zkouškách a doklady o shodě použitých materiálů.
- Pokud budou projektovány vodovodní přípojky v rámci projektu vodovodního řadu, bude nutné předložit k vyjádření samostatné projekty jednotlivých přípojek a na vodovodní přípojky vydat jednotlivé technické podklady (více informací na adrese www.vodarna.cz).
- Toto sdělení vodovodních údajů není souhlasem s napojením a neopravňuje v žádném případě k zahájení prací na vodovodním řadu bez souhlasu společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. a příslušného vodoprávního úřadu.
- Všechny stupně projektové dokumentace požadujeme předložit k vyjádření na adresu společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s., na území města Plzně prostřednictvím podatelny Magistrátu města Plzně Odboru rozvoje a plánování.

Toto vyjádření je zpracováno podle známého stavu ke dni jeho vydání. Společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s. proto neodpovídá za případné změny tohoto stavu po vydání tohoto vyjádření.

Toto vyjádření rovněž nezahrnuje informaci o vodohospodářských sítích, s jejichž existencí, průběhem jejich vedení, probíhající anebo budoucí či plánovanou realizací vybudování či přeložky vodohospodářské sítě, není společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s. seznámena.

Společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s. nepřebírá jakoukoli odpovědnost za újmy vzniklé jak v souvislosti se změnami stavu po vydání tohoto vyjádření, tak s existencí, probíhající anebo budoucí či plánovanou realizací vybudování či přeložení vodohospodářské sítě.

Technický podklad společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. má platnost 1 rok ode dne vydání a nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci k řízení o povolení stavby.]

V Plzni dne: 24.09.2020

Vyřizuje: Zlatuše Lauseckerová

VODÁRNA PLZEŇ a. s.

Malostranská 143/2

326 00 Plzeň

③③

