

vyřizuje: Zlatuše Lauseckerová  
tel.: 377 413 164  
e-mail: zlatuse.lauseckerova@vodarna.cz  
datum: 12.10.2020

**Žadatel**

jméno a příjmení: Petr Königsmark  
adresa: Plaská č.p. 1268/13, 323 00 Plzeň,  
Bolevec  
tel.: +420607840131

**TECHNICKÝ PODKLAD PRO PROJEKT VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VP/2020/0911****Připojovaný objekt**

obec: Dýšina  
ulice: Na Strži  
číslo popisné:  
číslo parcelní: 566  
druh nemovitosti: Trvalé bydlení (Rodinný dům)  
počet osob: 2

**Majitel připojovaného objektu**

jméno a příjmení: Petr Bouše  
adresa: Malé náměstí č.p. 219, 330 02 Dýšina  
telefonní kontakt: +420723753951  
IČO:  
datum narození: 19.03.1977

**Vlastník vodovodního řadu:** investor obec Dýšina

**Údaje o vodovodním řadu**

profil: DN 90  
materiál: PE  
hloubka uložení: cca 1,5 m  
tlakové pásmo: VDJ 3TP  
maximální hydrostatický tlak v místě odběru: 0,68 MPa  
hydrodynamický tlak v místě odběru od – do: 0,34 – 0,68 MPa  
jiné údaje:

**Vzhledem k tlakovým poměrům doporučujeme osadit redukční ventil !**

kontakt na příslušný provoz rozvodu vody:

**Technický podklad přiložte do projektové dokumentace vodovodní přípojky!**

**Projektová dokumentace vodovodní přípojky nebo její úpravy musí obsahovat tyto náležitosti:**

- Technická zpráva.
- Výpočet potřeby vody dle ČSN 75 5455 a výpočet potřeby požární vody dle ČSN 73 0873.
- Popis případných jiných zdrojů vody (např. domovní studna).
- Přehlednou situaci zpravidla v měřítku 1:500 (případně 1:1000) včetně zákresu přilehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení, či v souběhu.
- Podélný profil vodovodní přípojky.
- Vzorový příčný řez.
- Výkres složení vodoměrné sestavy.
- Stavební výkres vodoměrné šachty (v případě, že vodoměrná sestava není umístěna uvnitř nemovitosti).
- Technický podklad pro projekt vodovodní přípojky.

**V projektové dokumentaci vodovodní přípojky musí být respektovány tyto požadavky:**

- Při návrhu napojení nemovitosti na vodovod je nutné respektovat technické požadavky společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. a Plzeňský standard vodovodu (umístěný na adrese [www.vodarna.cz](http://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.
- Manipulační prostor vodovodní přípojky je 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany. V tomto prostoru je možné provádět stavební práce jen se souhlasem provozovatele vodovodu.
- Minimální odstupové vzdálenosti od ostatních sítí musí splňovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- **Vodovodní přípojka se ukládá do nezámrazné hloubky nad kanalizaci a kanalizační přípojky.**
- Vodovodní přípojka musí být v projektové dokumentaci dimenzována na běžnou a na požární potřebu vody a na místní tlakové poměry.
- Přípojka bude navržena z potrubí PE v rozměrových řadách:  
32 / 4,4 mm  
40 / 5,5 mm  
50 / 6,9 mm  
63 / 8,9 mm  
Je vhodné použít materiál polyethylen (PE- MD), u přípojek světlosti DN 80 a vyšší je nutné použít potrubí z tvárné litiny.
- Napojení na vodovodní řad bude provedeno buď navrtávkou za použití navrtávacího pasu nebo výřezem pro vodovodní přípojky od DN 80 mm.
- Vodovodní přípojka musí být vedena kolmo na řad v přímém směru bez lomů v trase přípojky. V případě, že trasu přípojky nelze vést kolmo na připojovaný řad nebo jsou v trase přípojky změny směru nebo pokud bude délka přípojky po veřejném pozemku větší než 10m, požadujeme vždy přiložit vytyčovací vodič CYKY o průřezu 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> pro možnost vytyčení trasy přípojky.
- Přípojka musí být ukončena vodoměrnou sestavou umístěnou buď ve vodoměrné šachtě anebo v objektu:
  - Vodoměrná šachta na přípojce se zřizuje v případě, že vnější líc budovy odběratele není shodný s hranicí pozemku odběratele a zároveň je-li délka přípojky, tj. vzdálenost v trase přípojky mezi vnějším lícem budovy odběratele a rozváděcím řadem větší než 10 m. Vodoměrná šachta se zřizuje na pozemku odběratele cca 1 m za jeho hranicí.
  - V případě, že veřejná část vodovodní přípojky je delší než 20 m od napojení po hranici pozemku připojovaného objektu, je nutno zřídit předmětnou vodovodní šachtu na veřejném (trvale přístupném) pozemku ve vzdálenosti do 5 m od napojení na veřejnou vodovodní síť. K trase přípojky je nutno v tomto případě přiložit vytyčovací vodič CYKY 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> pro možnost vytyčení trasy přípojky.
  - Minimální vnitřní rozměr vodoměrné šachty pro umístění vodoměru šířka 900 mm, délka 1200 mm, výška ode dna po strop – nikoliv po poklop vstupního komínce, 1500 mm. V případě šachty kruhové min. průměr šachty 1200 mm při stejné výšce a nutno dodržet při instalaci žebříku pro vstup ČSN 750748.
  - V objektu musí být vodoměr umístěn nejdále 2 m od vstupu přes obvodové zdivo, potrubí nesmí být zakryté. Pro prostup zdí, podlahou, základem je nutné potrubí vodovodní přípojky umístit do chráničky.
- Vodoměr musí být umístěn na přístupném místě a zabezpečen proti poškození mrazem.
- Za vodoměrem požadujeme osadit zpětnou klapku.

- Vodovodní instalace zásobovaná z veřejného vodovodu se nesmí fyzicky propojovat s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody (např. ze studny).
- V projektu budou doloženy výpočty dle ČSN 75 5455 (Výpočet vnitřních vodovodů) a dle ČSN 730873 (Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou) – tj. vyčíslení maximálního okamžitého průtoku v l/s pro běžnou potřebu a pro požární vodu. Tyto výpočty jsou nutné pro stanovení velikosti fakturačního vodoměru.
- Vlastní připojení nově vybudované vodovodní přípojky na vodovodní řad může provádět pouze provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu (tj. montáž navrtávacího pasu, přípojkového uzávěru, osazení vodoměrné sestavy a osazení vodoměru).
- Připojení je možné po vydání uživatelského titulu vodovodního řadu.
- Podmínkou vlastní realizace připojení je uzavření smluvního vztahu se společností VODÁRNA PLZEŇ a.s. - provozovatelem vodovodu pro veřejnou potřebu. Realizace vodovodní přípojky bude umožněna po podání žádosti o zřízení vodovodní přípojky, jejíž součástí bude jeden výtisk smlouvy o podmínkách přípravy a realizace vodovodní přípojky, stanovisko k projektové dokumentaci vydané společností VODÁRNA PLZEŇ a.s. nebo Magistrátem města Plzně Odborem rozvoje a plánování, kopie stavebního povolení nebo územního souhlasu a jednoho výtisku schváleného projektu vodovodní přípojky, jehož přílohou bude kopie technického podkladu pro projekt vodovodní přípojky.
- 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.
- Projekt vodovodní přípojky žádáme předložit k vyjádření na adresu společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s., na území města Plzně prostřednictvím podatelny Magistrátu města Plzně Odboru rozvoje a plánování.
- Toto sdělení vodovodních údajů neopravňuje v žádném případě k zahájení prací na vodovodní přípojce bez souhlasu společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. a příslušného stavebního úřadu. Vodovodní přípojka podléhá povolení dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

**Vydání technického podkladu pro projekt vodovodní přípojky společností VODÁRNA PLZEŇ a.s. nezpůsobuje předvídané právní následky a není závazné, a to až do doby vydání kladného rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, popřípadě nabytí právní moci takového rozhodnutí, vyžaduje-li to zákon.**

**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: 12.10.2020

Vyřizuje: Zlatuše Lauseckerová

**VODÁRNA PLZEŇ a. s.**

Malostranská 143/2

326 00 Plzeň

③③



