



**Ing. Alfréd Samek**

**PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A VODNÍCH STAVEB**

sídlo: Brojova 15, 326 00 Plzeň, provozovna: Barrandova 28, 326 00 Plzeň, IČ: 12464431, DIČ: CZ5410130418

Vedoucí projektant	Ing. Alfréd Samek	Autorizační razítko	Paré	
Odpovědný projektant	Zdeněk Tatíček			
Vypracoval	Petr Königsmark			
Investor	Obec Dýšina, Náměstí Míru 30, 330 02 Dýšina			
Místo stavby	Dýšina - Plzeňský kraj			
<div>Stavba</div> <div>DÝŠINA</div> <div>REKONSTRUKCE ULICE KE STRŽI</div> <div>D.2.6 SO 306 PŘÍPOJKY VODOVODU</div>			Stupeň	DUSP
			Datum	10/2020
			č.zakázky	1673/20
			Měřítko	
			Formáty	A4
Obsah přílohy			č. přílohy	D.2.6.1
TECHNICKÁ ZPRÁVA				

# **Technická zpráva**

## **1. ÚVOD**

Projekt *D.2.6 SO 306 Přípojky vodovodu* řeší výstavbu vodovodních přípojek pro stávající rodinné domy v ulici Ke strži v Dýšině v rámci celkového projektu rekonstrukce ulice.

Tato projektová dokumentace je řešena pro vydání společného povolení (DUSP).

Dotčené pozemky: 566, 569, 581/1, 581/2, 588/1, 588/2, k.ú. Dýšina [634280].

## **2. STÁVAJÍCÍ STAV**

Jedná se o zastavěné území obce v jeho intravilánu. Současný povrch ulice je šterková šotolina zčásti s patrnou vodní erozí.

Tato ulice bez zpevněné komunikace v prudším spádu se vyznačuje povodňovými stavy. Provozovatelem kanalizace ve spolupráci s obcí řeší pravidelně akutní přívalové povodně i několikrát ročně, týkající se sousedních nemovitostí č.p. 110, 112 a 267 nacházející se na pravé straně ulice směrem do údolí.

Dochází zde k přetokům povrchem i k vzdouvání odpadních vod do vnitřní kanalizace přes jednotné kanalizační přípojky připojených objektů a tím k častým škodám na majetku občanů včetně studní, plotů, vyplaveným místnostem.

V obci Dýšina a její části Nová Huť je vybudovaná jednotná kanalizační síť, která je napojena na ČOV v Nové Huti a je provozována odbornou firmou ČEVAK a.s. Vlastníkem je obec Dýšina.

Obyvatelé obce jsou napojeni na vodovod pro veřejnou potřebu zásobovaný přivaděčem z Plzeňské úpravny vod Homolka. Vodovodem pro veřejnou potřebu je zásobeno 97 % obyvatel obce, zbytek obyvatel využívá domácí studny jako zdroj vody.

Část nemovitostí v řešené ulici využívá studnu.

Vzdálenost studní splňuje §24a odst.2 ad a) z hlediska umístění stavby vůči zdrojů. Studny se nachází na opačné straně domků. Po připojení na vodovod se bude jednat o studny užitkové nebo náhradní.

Před stavbou v průběhu stavby a po stavbě bude provedeno zhotovitelem stavby měření hladiny vody ve studních za účasti hydrogeologa v rámci vedlejších a ostatních nákladů sousedních parcel s podpisy a součástí bude vyhodnocovací zpráva hydrogeologa se závěry vlivu stavby na tyto studny. S ohledem na již vybudovanou jednotnou kanalizaci se negativní vliv nepředpokládá.

Dle technického podkladu provozovatele 24.9.2020 je max. hydrostatický tlak vodovodu v místě konce stávající větve vodovodu PVC 110 v ulici Ke strži 0,65 MPa a hydrodynamický 0,64 až 0,65 MPa. V nejnižším místě ulice bude tlak ještě o cca 0,037 MPa vyšší.

V zájmovém území se nachází stávající jednotná kanalizační stoka DN 400 PVC a vodovod DN 100 PVC.

Vodovody jsou ve vlastnictví Vodárenské a kanalizační a.s., kanalizace jsou ve vlastnictví obce Dýšina. Provozovatelem vodovodů je VODÁRNA Plzeň a.s, provozovatelem kanalizace je ČEVAK a.s.

Dále se zde nachází stávající plynovod STL, elektrické nadzemní a podzemní vedení NN a sdělovací podzemní vedení Cetin.

Stavba se nenachází v záplavovém území ani poddolovaném území.

Je nutné dodržet předepsaná ochranná pásma ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb., vzdálenosti dle ČSN 73 6005 a předpisy a podmínky jejich správců.

Poloha sítí zanesená v projektové dokumentaci je pouze informativní. Vyjádření z hlediska výskytu podzemních inženýrských sítí vč. majetkoprávních vztahů a jejich vytýčení před započítáním stavebních prací zajišťuje investor stavby a projektant za jejich výskyt nezodpovídá. Při křížení a souběžích je nutno splnit ČSN 73 6005 pro prostorová vedení.

#### Podklady pro zpracování PD:

- situace s výškovým polohopisným zákresem a zákresem stávajících a navržených sítí
- rekognoskace na místě

### **3. NÁVRH**

**Předmětem projektu je řešení negativních vlivů zapříčiňujících zpětné vzdouvání odpadních vod kanalizačními přípojkami do objektů okolní občanské zástavby a dále doplnění přípojek vodohospodářské infrastruktury pro přilehlé nemovitosti v ulic Ke strži v rámci celkové rekonstrukce ulice.**

Přípojky budou zakončeny šachtou na pozemcích připojovaných nemovitostí.

Směrové řešení vychází z výsledné koordinační situace stavby ve smyslu ČSN 73 6005.

V harmonogramu prací celé akce je nutno uvažovat, že nejdříve je nutno provést kolaudační souhlas na vodní díla, což se provede po položení celého řadu, provedení tlakové a těsnostní zkoušky a rozborů vody u vodovodu bez provedení povrchů a až pak se můžou napojit přípojky. Bez kolaudačního souhlasu nemůže provozovatel sítě udělat dle zákona smlouvu na připojení. Návrh v podélném profilu je proveden za předpokladu, že současné přípojky do jednotné kanalizace budou funkční od doby, než bude možno tyto přípojky přepojit na nové oddílné sítě stok.

Nemovitosti č.p. 112 a 121 jsou již napojeny na veřejný vodovod stávajícími přípojkami.

Rekonstrukce veřejné části stávajících vodovodních přípojek je předmětem projektu SO 303 Vodovod.

**Vzhledem k vysokému tlaku ve veřejném vodovodu bude nutné v rámci vnitřních rozvodů zajistit snížení tlaku např. pomocí redukčního ventilu tak, aby byla zajištěna normová podmínka, že tlak u výtokových armatur nesmí přesáhnout 500 kPa (0,5 MPa). Toto musí být zajištěno majiteli připojených nemovitostí. Návrh a způsob osazení redukčního ventilu musí být proveden dle platných norem a předpisů. Dodavatel stavby (vodovodních přípojek) bude o nutnosti snížení tlaku jednotlivé majitele informovat.**

Musí být, dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, hlava III, §11, odstavec 2, dodržen požadavek o nepropojení potrubí zásobovaného z veřejného vodovodu a z vlastního zdroje, tedy duální zásobování. Případně musí být použito technické řešení odpovídající ČSN EN 1717 Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na ochranu proti znečištění zpětným průtokem - dodavatel stavby (vodovodních přípojek) bude o tomto jednotlivé majitele informovat.

Zásypy budou řešeny se zhutněním, v aktivní zóně míra zhutnění: viz vzorový příčný řez a dle podmínek správce místních komunikací. Sanaci podloží pro splnění modulu přetvárnosti Edef2 řeší projekt komunikací. V aktivní zóně míra zhutnění podléhá podmínkám projektu komunikací a zhutnění na pláni minimálně Edef2 = 45 MPa a poměru Edef2/Edef1 v rozmezí 1,8 až 2,5. Projekt sítí je navržen za předpokladu sanací z nesoudržných materiálů a nikoliv vápnění. Zásyp výkopu pro přípojky je navržen

s výměnou materiálu v zemní rýze za nakupovanou šterkodrt' frakce 0-32 mm v tl. 300 mm (2x 150) se zhutněním  $Id = 0,98$  při splnění modulu přetvárnosti.

Pro přípojky je navrženo zatřídění zemin pro ekonomii dle původní dnes normy ČSN 73 3050 Zemní práce - 40% tř. 3 a 60% tř. 4 a lze je zatřídit do I. třídy těžitelnosti dle ČSN 73 6133. ČSN 73 3050 je dnes nahrazena novou normou ČSN 73 3055 Zemní práce pro výstavbu potrubí.

#### Likvidace odpadů

je nutno řešit v souladu se zákonem 185/2001 o odpadech.

výkopová zemina: kat. 17 0504

likvidace: dle požadavku GP do 20 km s poplatkem dle ceníku URS

Místa likvidace a způsoby likvidace zajistí zhotovitel stavby. Přednostně je nutné řešit likvidaci odpadů recyklací. Odpady budou ke zneškodnění předány pouze oprávněné osobě dle §12 odst.3, 4 zákona č. 185/2001 o odpadech.

Při hospodaření s odpady budou respektována ustanovení zákona č. 185/2001 o odpadech, vyhlášky MŽP č.93/2016 Sb. - katalog odpadů, vyhl. MŽP č.383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady a ostatní prováděcí předpisy.

#### Kontakty na vlastníky přípojek:

František Tupý (603 225 522)

Petr Bouše (723 753 951)

Monika Hrdlovičová (603 284 862)

## **4. VODOVODNÍ PŘÍPOJKY**

### 4.1 Základní popis

Navržené vodovodní přípojky budou sloužit pro zásobování stávajících RD pitnou vodou.

Přípojky budou vždy zakončeny za hranicí pozemku na jednotlivých parcelách vodoměrnou šachtou, kde bude osazena vodoměrná sestava s fakturačním vodoměrem. Umístění šachet je navrženo do zeleně (mimo pojezd vozidel), tedy budou pouze pochozí.

Na navržený vodovodní řad „V“ HDPE d90x5,4 (DN 80) se přípojky napojí pomocí boční navrtávky a osazení navrtávacího pasu č.5310 90 / 5/4“. Za navrtávacím pasem bude dále osazeno litinové šoupátko č.2800 1“/ 5/4“ se zemní teleskopickou soupravou č.9601 a samonivelačním poklopem č.1650.

Vodovodní přípojky budou v celé délce provedeny z jednoho kusu potrubí MDPE d32x4,4 (DN 25) v jednotném vzestupném směru dle podélného profilu (minimálně 3 ‰) směrem k fakturační sestavě a budou zakončeny vodoměrnou šachtou s hlavní (fakturační) vodoměrnou sestavou. Šachty budou dle požadavku provozovatele osazeny ve veřejné části před připojovanými objekty.

Vodoměrné šachty budou provedeny vodotěsné plastové kruhové o vnitřním průměru 1200 mm, výška šachty od dne po strop (nikoliv po poklop) bude 1500 mm. Žebřík v šachtě bude proveden dle ČSN 75 0748. Poklop bude vodotěsný kategorie zatížitelnosti A15 dle ČSN EN 124.

Ve vodoměrné šachtě bude osazena vodoměrná sestava, jejíž součástí bude i filtr pevných částic. Vodoměr bude osazen správcem sítě. Vodoměr musí být přístupný pro budoucí odečty a musí být chráněn proti promrzání.

V šachtě za vodoměrnou sestavou bude dále navazovat vodovodní potrubí pro napojení vnitřního rozvodu studené vody stávajících RD. Z hlediska terminologie (norem, zákonů) se jedná o vnitřní vodovod. Vnitřní vodovod, resp. propojení přípojky na vnitřní vodovod bude již řešen majiteli jednotlivých objektů.

#### 4.2 Technické řešení

Směrové řešení vychází z výsledné koordinační situace stavby ve smyslu ČSN 73 6005.

Podélný profil musí respektovat podmínku provozovatele na krytí trub.

Tlakové potrubí z MDPE bude uloženo do zhutněného pískového lože tl. 15 cm se zhutněným obsypem z prohozeného výkopku. Spád je patrný z podélného profilu.

V rámci vzorového řezu je navrženo potrubí s výstražnou fólií s označením „pozor vodovod“ a s vytyčovací prvkem (měděný signalizační vodič CYKY 2x 2,5 mm<sup>2</sup>), který se každých 1-2 m délky pevně uchytí k potrubí elektrikářskou páskou. Vytyčovací prvky musí být vzájemně vodivě propojeny na stávající nebo již zrealizované vodovody a vytaženy do každého poklopu armatur (bude řešeno po konzultaci se zástupcem provozovatele). Způsob napojení nového signalizačního vodiče na stávající bude řešen letováním nebo pomocí speciální zemní spojky a ošetření spoje bude smršťovací izolací lepidlem.

Armatury a tvarovky na vodovodu z tvárné litiny budou navrstveny epoxidovým práškem dle sdružení jakosti těžké protikorozi ochrany GSK stanovené systémem “Zabezpečování jakosti RAL GZ-662”.

Potrubí musí být podrobena dokonalému proplachu, tlakovým zkouškám, desinfekci a bakteriologickému rozboru vody. Ke kolaudaci je nutno předložit veškeré doklady o zkouškách a doklady požadované orgány státní správy vč. hygienické stanice dle platných hygienických předpisů (např. materiály pro přímý styk s pitnou vodou dle vyhl.č. 409/2005) a odběry vody zprovozněných úseků dle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 ve smyslu zákona o ochraně veřejného zdraví č. 258/2000 ověřený laboratorními rozbory.

Dopravně informační označení (DIO) je součástí ZOV, které je zpracované příslušným specialistou.

#### 4.3 Přehled kapacit

3 ks vodovodních přípojek vč. plastových vodoměrných šachet DN 1200 a poklopu A15

VP1 DN 25 8,8 m

VP2 DN 25 8,8 m

VP3 DN 25 3,3 m

Σ MDPE d32x4,4 (DN 25) = 20,9 m

#### Objekty na síti

Armatury a litinové tvarovky z tvárné litiny opatřené těžkou antikorozi ochranou dle GSK.

#### 4.4 Hydrotechnické výpočty

Pro výpočet potřeby vody na území Plzně bude použita hodnota specifické potřeby vody – 130 l/os. dle str. 12 standardu vodovodu

##### Počet osob

VP 1 - č.p. 110 (p. Tupý) – 4 osoby

VP 2 - č.p. 267 (pí. Hrdlovičová) – 2 osoby

VP 3 - č.p. 92 (p. Bouše) – 2 osoby

##### a) Průměrná potřeba pitné vody:

$$8 \text{ osob} \times 130 \text{ l/os.} \cdot \text{den} (47,5 \text{ m}^3/\text{os.} \cdot \text{rok}) = 1\,040 \text{ l/den}$$

$$\text{celkem } Q_p = 1\,040 \text{ l/den}$$

##### b) Maximální denní potřeba vody:

$$Q_d = Q_p \times k_d$$

$$k_d = 1,5$$

$$Q_d = 1\,040 \times 1,5 = \mathbf{1\,560 \text{ l/den}}$$

$$Q_d = 1\,560 / (24 \times 3600) = 0,02 \text{ l/s}$$

##### c) Maximální hodinová potřeba vody:

$$Q_h = Q_d \times k_h$$

$$k_h = 1,8$$

$$Q_h = (1\,560 \times 1,8) \times 0,4 / 3 = \mathbf{374 \text{ l/hod}}$$

$$Q_h = 374 / 3\,600 = 0,1 \text{ l/s}$$

##### d) Roční potřeba vody:

$$Q_{\text{rok}} = 8 \times 47,5 = \mathbf{380 \text{ m}^3}$$

##### e) Výpočtový průtok vnitřního vodovodu (pro potřeby dimenzování přípojky)

dle ČSN 75 5455

$$Q_D = 0,55 \times (\sum Q_A)^{0,38}$$

##### VP 1 - č.p. 110 (p. Tupý)

$$Q_D = \mathbf{0,75 \text{ l/s}}$$

Při navrženém potrubí MDPE d32x4,4 (DN 25)  $\Rightarrow v = \mathbf{1,8 \text{ m/s}}$

##### VP 2 - č.p. 267 (pí. Hrdlovičová)

$$Q_D = \mathbf{0,6 \text{ l/s}}$$

Při navrženém potrubí MDPE d32x4,4 (DN 25)  $\Rightarrow v = \mathbf{1,4 \text{ m/s}}$

##### VP 3 - č.p. 92 (p. Bouše)

$$Q_D = \mathbf{0,6 \text{ l/s}}$$

Při navrženém potrubí MDPE d32x4,4 (DN 25)  $\Rightarrow v = \mathbf{1,4 \text{ m/s}}$

**Projekt rozvodu vody byl vypracován a realizace bude provedena dle ČSN EN 806 1-5, ČSN 73 0873, ČSN 75 5401, ČSN 75 5409, ČSN 75 5455, ČSN 75 5911.**

## **5. ZKOUŠKY**

ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení

ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí

Proplach a desinfekce potrubí

## **6. ZEMNÍ PRÁCE**

**Tyto práce budou provedeny v souladu s ČSN 73 3055, ČSN 73 6133, ČSN EN 1610, nařízením vlády č. 591/2006 Sb. a vyhlášky ČÚBP 324/90 Sb. O bezpečnosti práce na technických zařízeních při stavebních pracích. Přebytečná zemina bude odvezena a uložena na skládku.**

**Výkopy budou provedeny zapažené.** Dno výkopu bude vyrovnáno a zhutněno tak, aby potrubí po položení spočívalo v celé délce na podsypu min. výšky 0,15 m, resp. 0,1 m. Obsyp bude proveden min. 0,3 m nad horní líc potrubí. Před provedením obsypu bude provedeno geodetické zaměření potřebné pro vyhotovení dokladů v souladu se směrnicemi provozovatele. Pro podsyp a obsyp lze použít jen písek nebo jiný vhodný materiál nebo zemina s velikostí zrn do 16 mm bez ostrých částic. Zásyp bude hutněn po vrstvách 15 cm na únosnost 95 % PS. Vytlačená kubatura bude použita na terénní úpravy na pozemku stavebníka nebo uložena na skládku, kterou určí MÚ - stavební odbor. Stávající komunikace není opatřena zpevněným povrchem. Před zahájením zemních prací objedná investor vytýčení trasy stávajících podzemních vedení jejich správci na místě a předá je stavbě zápisem do stavebního deníku. Při křížení či souběhu kanalizační a vodovodní přípojky s jinými podzemními zařízeními nutno respektovat ČSN 73 6005. Stavba v místech křížení nebo souběhu se stávajícími inženýrskými sítěmi musí být provedena za odborného dohledu příslušných správců těchto zařízení. U křížení se stávajícími kabely bude provedeno zajištění kabelů ve výkopišti a jejich uložení po stavbě do žlabů AZD. Před zahájením výkopových prací je nutno zkontrolovat výškové uložení vodovodu/kanalizace. Dodavatelská firma zajistí, že mechanizací staveniště nebude poškozeno již dříve uložené potrubí.

## **7. BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE**

V místě rýhy nedojde ke kácení dřevin. Práce a staveniště musí být řešeno dle zákona č. 309/06 o bezpečnosti práce a NV 591/06 o bezpečnosti práce na staveništích. Zahájení a ukončení výstavby bude předmětem dohody mezi investorem a dodavatelem. Obvod stavby je dán pozemkem investora a pruhem kolem potrubí přípojky pro potřeby montáže trub a napojení se na vodovodní, resp. kanalizační řad.

Při výstavbě a provozu je nutno dodržet veškeré platné bezpečnostní, hygienické a zdravotnické předpisy platné pro daný druh stavby. Zejména je nutné dodržet zákon č. 309/06 o bezpečnosti práce a zákon o zdraví o ochraně veřejného zdraví. Součástí inženýrské činnosti dodavatelské je návrh zapažení. Při likvidaci odpadu je nutno postupovat v souladu se zákonem 185/2001 o odpadech. Jedná se o přebytečný výkopek kategorizace 17 05 04. Místo likvidace je na obecní skládku.

## **8. PŘÍLOHA**

Technické podklady pro přípojky od Vodárna Plzeň a.s.

Vzorová vodoměrná šachta

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/2020/0909****Připojovaný objekt**

obec: DÝŠINA  
ulice: Ke Strži  
číslo popisné:  
číslo parcelní: 580  
druh nemovitosti: Trvalé bydlení (Rodinný dům)  
počet osob: 4

**Majitel připojovaného objektu**

jméno a příjmení: František Tupý  
adresa: Ke strži č.p. 110, 330 02 Dýšina  
telefonní kontakt: +420603225522  
IČO:  
datum narození: 21.09.1968

**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: 0,67 MPa  
hydrodynamický tlak v místě odběru od – do: 0,34 – 0,67 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

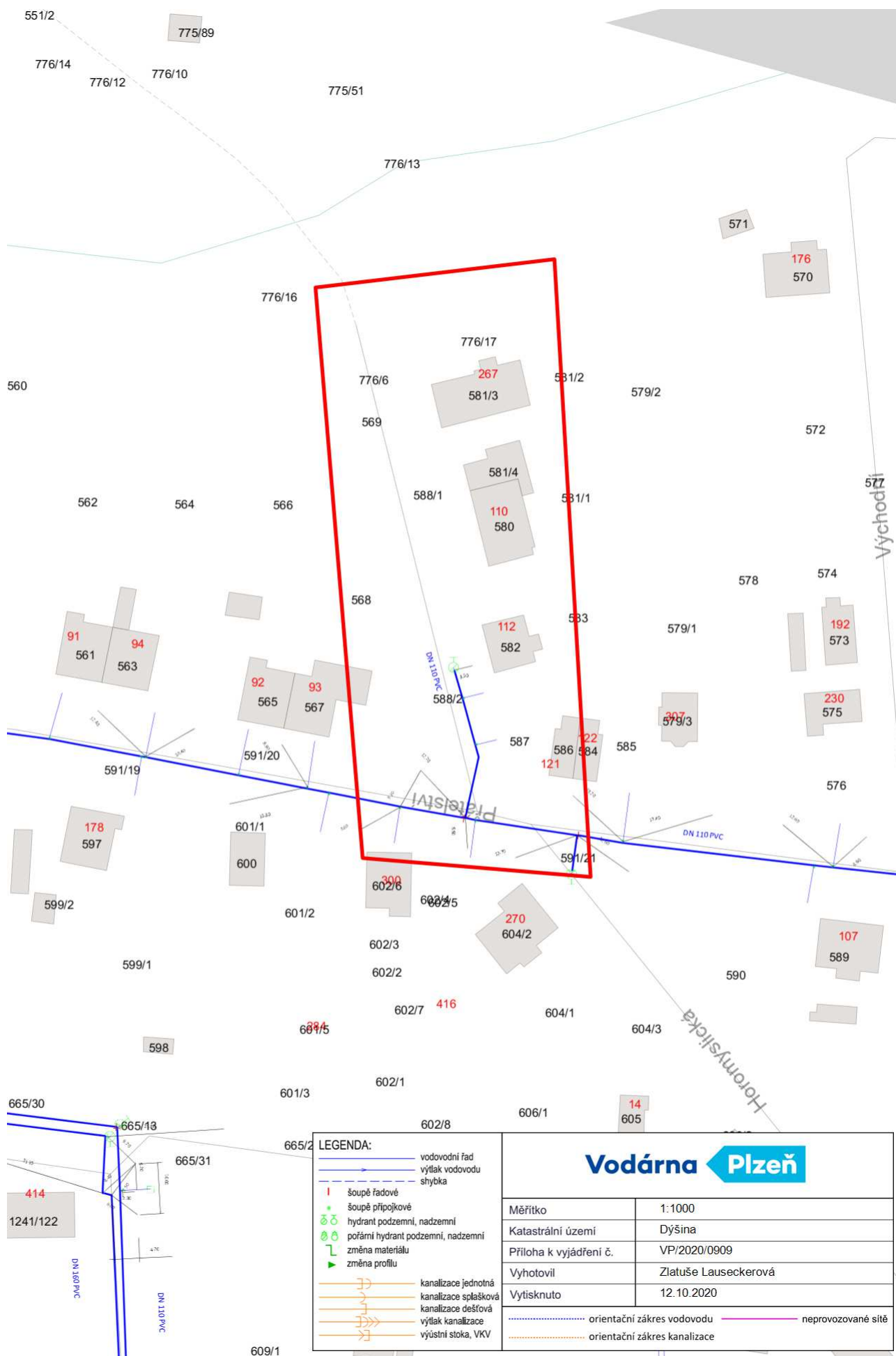
**VODÁRNA PLZEŇ a. s.**

Malostranská 143/2

326 00 Plzeň (33)







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/2020/0910****Připojovaný objekt**

obec: Dýšina  
ulice: Na Strži  
číslo popisné:  
číslo parcelní: 581/3  
druh nemovitosti: Trvalé bydlení (Rodinný dům)  
počet osob: 2

**Majitel připojovaného objektu**

jméno a příjmení: Monika Hrdlovičová  
adresa: Ke strži č.p. 267, 330 02 Dýšina  
telefonní kontakt: +420603284862  
IČO:  
datum narození: 11.09.1968

**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









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.**

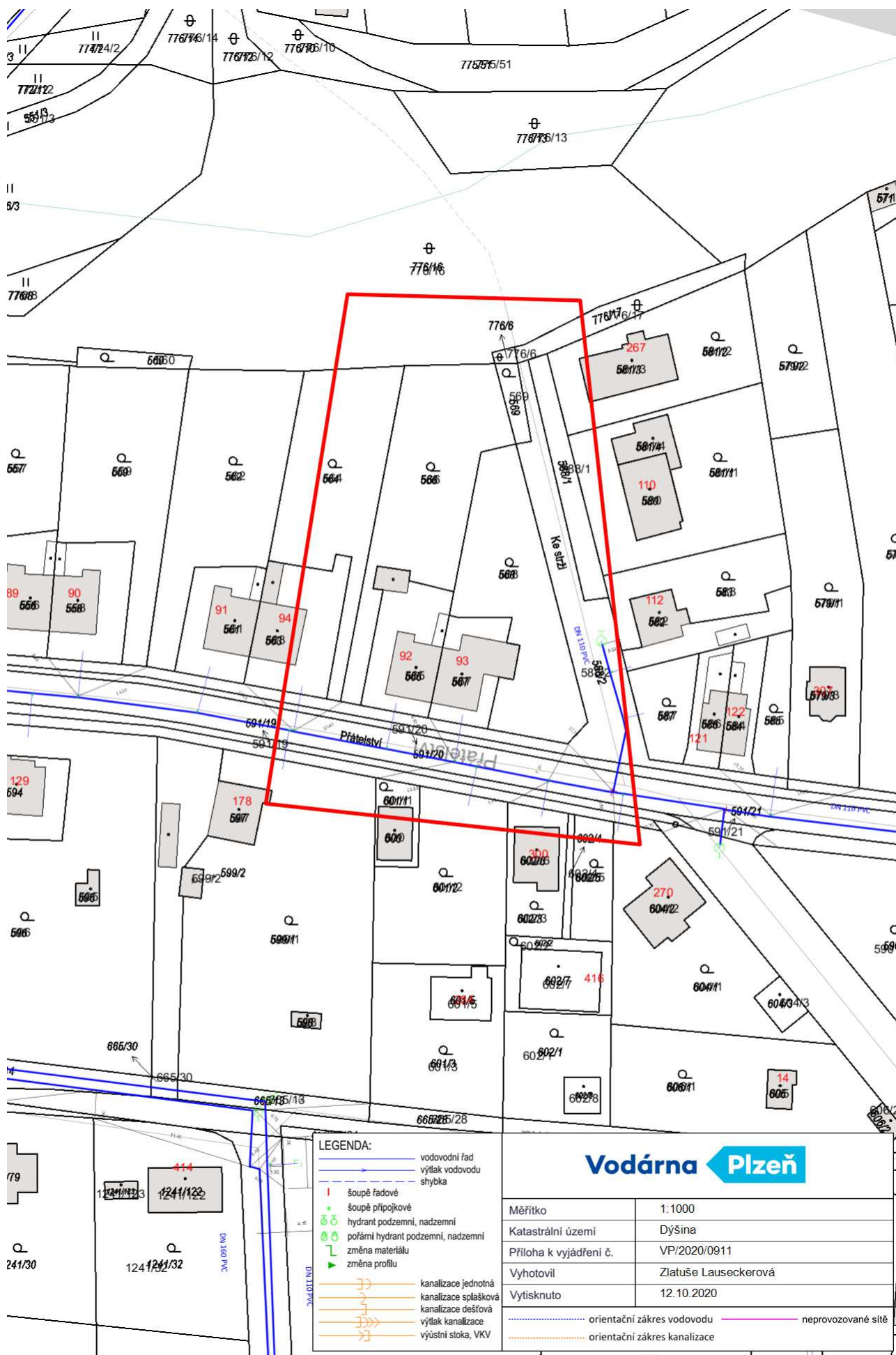
Malostranská 143/2

326 00 Plzeň (33)









# VZOROVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA Ø 1200

