



## Vodárenská a kanalizační a.s.

Nerudova 982/25  
301 00 Plzeň - Jižní Předměstí  
Tel.: +420 377 225 770  
www.vodarenskaplzen.cz

### Eva Myslivcová

Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě  
tel: +420 775 671 249  
Pod Stráží 2266/39  
323 00 Plzeň

Vyřizuje: **Luděk Hrách**  
Telefon: **724 610 171**  
Email: **hrach@vodarenskaplzen.cz**

Spisová značka: **174/2025**

V Plzni dne: **19.09.2025**

### DÝŠINA – Vodovodní přípojka pro hasičskou zbrojnici p.č. 124/6 v k.ú. Dýšina

Žádost o vyjádření k záměru stavby a PD

Obdrželi jsme Vaši žádost o vydání stanoviska k výše uvedené části projektové dokumentace – vodovodní přípojky k novostavbě hasičárny v obci Dýšina.

Jako vlastník **vodovodu** v dané lokalitě **souhlasíme** s přiloženou projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek stanovených provozovatelem vodovodu, tj. Vodárnou Plzeň a.s., ve vyjádření č.j.: KO2302318 ze dne 21.6.2023 (v příloze dopisu), jejíž platnost byla prodloužena vyjádřením č.j.: KO2503066 ze dne 18.9.2025.

S pozdravem

**Luděk Hrách**

Stavební a investiční technik VaK a.s.

VODÁRENSKÁ A KANALIZAČNÍ a.s.  
301 00 PLZEŇ, Nerudova 982/25



KO2302318

ZU:  
VTDV\_PMPI:  
2DZ:  
21.09.2023 10:08:00**Vodárna Plzeň**

Osobně

Naše zn.: KO2302318  
Vyřizuje: LAUSECKEROVÁ Zlatuše  
Tel.: 377 413 164  
E-mail: zlatuse.lauseckerova@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](mailto: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](mailto:mail@vodarna.cz)  
W [www.vodarna.cz](http://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



*Ing. Jaroslav Štvan*

*vedoucí odboru Technického vyjadřování a rozvoje*

**Příloha**  
**PD + TP**



KO2503066

zů:  
VTOV\_POpl:  
1dč:  
18.09.2025 12:07:41**Vodárna** **Plzeň**

Osobně

Naše zn.: KO2503066  
Vyřizuje: KUČEROVÁ Lenka  
Tel.: 377 413 343  
E-mail: lenka.kucerova@vodarna.cz  
Datum: 18. 9. 2025

Myslivcová Eva  
Pod Stráží 2266/39  
323 00 Plzeň

**Vodovodní přípojka pro hasičskou zbrojnicí p. č. 124/6 v k. ú. Dýšina, prodloužení platnosti vyjádření**

Naše společnost, smluvní provozovatel vodovodu v obci Dýšina, obdržela 18. 9. 2025 žádost o prodloužení vyjádření k výše uvedené akci, jejímž investorem je obec Dýšina a zpracovatelem projektové dokumentace je DM PROJEKCE A STAVITELSTVÍ s.r.o.

V předložené projektové dokumentaci nedošlo ke změnám oproti původnímu návrhu, ke kterému společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s. vydala souhlasné vyjádření KO2302318 dne 21. 6. 2023, jehož platnost je prodloužena o platnost tohoto vyjádření.

**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

*Ing. Jaroslav Štván**vedoucí odboru Technického vyjadřování a rozvoje***Příloha**

vyjádření KO2302318

PD

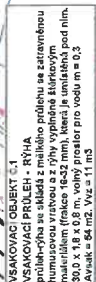
VODÁRNA PLZEŇ a.s.  
Malostranská 143/2  
326 00 Plzeň

**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





KOMUNIKACE + NOVÁ OBSLUŽNÁ PLOCHA  
CHODNÍK  
VÁROVNÝ PÁS - NÁPOJENÍ STÁV. VJEZDŮ PŘI  
VSAKOVACÍ RÝHA - PROSTOR VYPLENÝ STÁV.  
PARKOVACÍ STÁNÍ  
VEŘEJNÁ ZELEŇ  
ZATOPENÍ VSAK. PRŮLEHU  
SVAHY VSAK. PRŮLEHU

- KOMUNIKACE + NOVÁ OBSLUŽNÁ PLOCHA  
CHODNÍK  
VÁROVNÝ PÁS - NÁPOJENÍ STÁV. VJEZDŮ PŘI  
VSAKOVACÍ RÝHA - PROSTOR VYPLENÝ STÁV.  
PARKOVACÍ STÁNÍ  
VEŘEJNÁ ZELEŇ  
ZATOPENÍ VSAK. PRŮLEHU  
SVAHY VSAK. PRŮLEHU

- HRANICE NAVRŽENÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- OSA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- HRANICE DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA (OBJEKTY)
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- HRANICE NAVRŽENÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- OSA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- HRANICE DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA (OBJEKTY)
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN 110 PE  
STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKA KANALIZACE PVC DN 250  
STAVAJÍCÍ KABEL - CETIN-Hopuzimami  
STAVAJÍCÍ KABEL - CETIN-Hopuzimami  
STAVAJÍCÍ STŘ. PLATNOVÝ VEDEN  
STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ VODEN DN 150  
NOVÁ DESTOVKA PŘÍPOJKA PVC DN 150  
NOVÁ DESTOVKA KANALIZACE PVC DN 110 (ZE STŘECHY)  
NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
NOVÁ DESTOVKA KANALIZACE PVC DN 250 (PRO KOMUNIKACI)  
NOVÉ PŘÍPOJKY DESTOVÉ KANALIZACE DN150 (PRO KOMUNIKACI)  
NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA  
NOVÁ REZINOVÁ ŠACHTA

- STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN 110 PE  
STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKA KANALIZACE PVC DN 250  
STAVAJÍCÍ KABEL - CETIN-Hopuzimami  
STAVAJÍCÍ KABEL - CETIN-Hopuzimami  
STAVAJÍCÍ STŘ. PLATNOVÝ VEDEN  
STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ VODEN DN 150  
NOVÁ DESTOVKA PŘÍPOJKA PVC DN 150  
NOVÁ DESTOVKA KANALIZACE PVC DN 110 (ZE STŘECHY)  
NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
NOVÁ DESTOVKA KANALIZACE PVC DN 250 (PRO KOMUNIKACI)  
NOVÉ PŘÍPOJKY DESTOVÉ KANALIZACE DN150 (PRO KOMUNIKACI)  
NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA  
NOVÁ REZINOVÁ ŠACHTA

POZNÁMKA:  
ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVČŮ  
A JEJICH ZÁKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ!

## Výškový systém : Bpv

[illegible]

Digitally signed by  
Ing. Jiří Pangrác  
Date: 2025.06.03  
07:24:21 +02'00'