

**VODÁRNA PLZEŇ a.s.**

Malostranská 2, čp. 143, 317 68 PLZEŇ

Tel.: 377 413 111, fax: 377 413 555

Bankovní spojení: KB Plzeň – město, č.ú.: 6503 311/0100

IČO : 25205625; DIČ : CZ25205625

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 574

POZNÁMKY – PODMÍNKY

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 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

Vodoměr musí být umístěn na přístupném místě a zabezpečen proti poškození mrazem

0

0

0

**VODÁRNA PLZEŇ a.s.**

Malostranská 2, čp. 143, 317 68 PLZEŇ

Tel.: 377 413 111, fax: 377 413 555

Bankovní spojení: KB Plzeň – město, č.ú.: 6503 311/0100

IČO : 25205625; DIČ : CZ25205625

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 574

**BLANKET PRO SDĚLENÍ VODOVODNÍCH ÚDAJŮ č. V930
PRO STAVBU VODOVODNÍ PŘÍPOJKY**

Připojovaný objekt:	Majitel připojovaného objektu:
obec: Plzeň	jméno: SŽDC, státní organizace
ulice: Přeštická	ulice: Dlážděná 1003/7
č. or.: 0 č. pop.: 0	obec: Nové Město, Praha
č. kat.: 721 981,6591/4	PSČ: 110 00 telefon: 0
druh nemovitosti: novostavba	IČO: 70994234 datum narození: 0

Vlastník vodovodního řadu: OSI - MMP**Údaje o vodovodním řadu**

profil vodovodního uličního řadu : **DN 100 mm**

materiál vodovodního řadu : **Litina**

hloubka uložení vodovodního řadu : **cca 1,5 m**

maximální hydrostatický tlak v místě odběru : **0,35 MPa**

hydrodynamický tlak v místě odběru od – do : **0,25 - 0,35 MPa**

jiné údaje : **0**

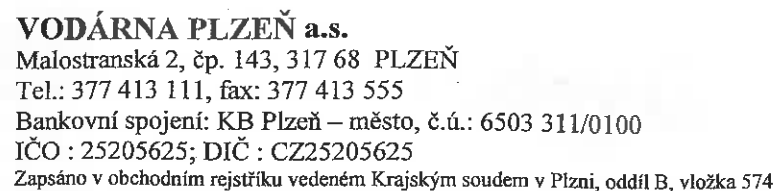
0

! UPOZORNĚNÍ !

- Toto sdělení vodovodních údajů neopravňuje v žádném případě k zahájení prací na vodovodní přípoje bez souhlasu VODÁRNY PLZEŇ a.s. a příslušného stavebního úřadu.
- Před započítím prací je nutno písemně podat u VODÁRNY PLZEŇ a.s. žádost o vodovodní přípojku.
- VODÁRNA PLZEŇ a.s. vykoná dozor na prováděné práce na přípoje a teprve po řádné kolaudaci zajišťuje provoz části přípojky uložené na veřejně přístupném pozemku před měřením
- Závady do doby kolaudace a kolaudační závady odstraňuje investor.
- Umístění a stanovení profilu vodoměru nutno před započítím prací projednat s VODÁRNOU PLZEŇ a.s.
- Návrh vodoměru nutno zpracovat podle ČSN 73 66 60, ČSN 73 66 20, ČSN 25 78 01.
- Vodovodní přípojka podléhá povolení dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.
- Vlastní realizace vodovodní přípojky bude umožněna po uzavření dohody o podmínkách realizace, kterou investor uzavře s provozovatelem sítě současně s předložením stavebního povolení, vyplněného formuláře žádosti a jednoho výtisku projektové dokumentace.

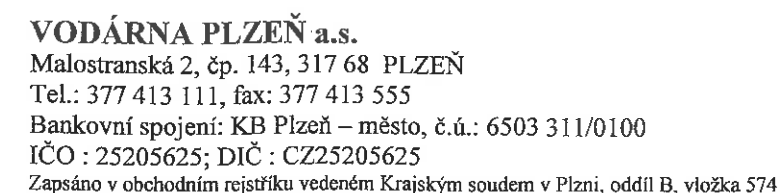
Blanket pro sdělení vodovodních údajů přiložte do projektové dokumentace vodovodní přípojky!

V Plzni dne **21.08.2014** Za VODÁRNU PLZEŇ a.s. vyřizuje jméno **Juhászová**Podpis **1.2. 2014**Toto sdělení je platné do **21.08.2015** Po uplynutí tohoto data nutno aktualizovat !**VODÁRNA PLZEŇ a. s.**
Malostranská 2
317 68 Plzeň



Toto sdělení vodovodních údajů není souhlasem s napojením a neopravňuje v žádném případě k zahájení prací na vodovodní přípojce bez souhlasu VODÁRNY PLZEŇ a.s. a příslušného stavebního úřadu.

Poznámka : při velkém rozměru může být situace vložena do tohoto dvojlistu



Toto sdělení vodovodních údajů není souhlasem s napojením a neopravňuje v žádném případě k zahájení prací na vodovodní přípojce bez souhlasu VODÁRNY PLZEŇ a.s. a příslušného stavebního úřadu.

1. Vyznačení světových stran.
2. Délku stavebního místa plánovaného objektu při uliční čáře.
3. Vzdálenost plánovaného objektu od osy ulice, popis ulice.
4. Vzdálenost tohoto stavebního místa od uliční čáry nejbližší příčné ulice.
5. Čísla katastrálních sousedních pozemků, případně čísla orientační a popisná stávajících budov.
6. Volný úsek ulice před plánovaným objektem pro zakreslení vodovodních údajů.
7. Vyznačení objektu, který má být připojen na vodovodní síť.