



<b>U</b>	Umyvadlo S-line SL 270 Mýjova 2xTE 66	4 ks
<b>WC</b>	Klozet Mýjova TE 67	3 ks
<b>S</b>	Sprchový kout S-line SL 268	2 ks
<b>D</b>	Dřez s prac. deskou S-line SL 282 Mýjova 2xTE 66	1 ks
<b>VL</b>	Výlevka S-line SL 261	1 ks
<b>K</b>	Přívod vody ke kotli Mýjova TE 66	1 ks
<b>W</b>	Výtokový ventil Mýjova T 217-20	1 ks

**Poznámka:**  
 Typ a výrobce armatur je možné,  
 po dohodě s investorem zaměnit.  
 Ovšem průměry připojení  
 a připojovací rozteče musí být zachovány.

**Legenda :**

Vnitřní rozvody vodovodu provedeny z plastu – PPR PN 16 – Hostalen  
 spojované polyfúzním svařováním ( kóty značí D – větší průměr potrubí).  
 Izolováno izolací Mirelon – SV – 6 mm, TUV – 13 mm

Venkovní rozvody vodovodu pod terémem budou provedeny z trubek HDPE – PE 100 , SDR 1  
 spojované svařováním na tupo , elektrotvarovkami, nebo mechanickými tvarovkami  
 ( kóty značí D potrubí\*tl. stěny).

- Studená voda
- Teplá voda
- Cirkulace

Vodměrná sestava:  
 Filtr – 25  
 KKv – 25  
 ZV – 25  
 Vodoměr  
 KK – 25

Voda 5 Atm

**Pozn.:**

Před započítáním zemních prací zajistí investor vytyčení  
 dotčených podzemních sítí a jejich vyznačení na místě.  
 Při provádění zemních prací dodržovat ustanovení  
 ČSN 73 3050 a vyhl. ČÚBP č. 324/1990Sb.  
 Pro podsyp a obsyp použít písek pouze bez ostrohranných  
 částic do velikosti zrn 16 mm, příp. dle předpisu výrobce potrubí.  
 Před zásypem potrubí musí být provedeno geodetické zaměření  
 skutečného provedení.  
 Povrch terénu vozovky bude uveden do původního stavu.

Vodovod v komunikaci 5 Atm

NOVÁ Vodovodní přípojka  
 IPe 32 Voda 5 Atm