



U	Umyvadlo S-line SL 270 Myjava 2xTE 66	6 ks
UM	Umývátko S-line SL 271 Myjava TE 66	1 ks
WC	Klozet Myjava TE 67	5 ks
S	Sprchový kout S-line SL 268	4 ks
VR	Vana rohová S-line SL 222	1 ks
D	Dřez s prac. deskou S-line SL 282 Myjava 2xTE 66	2 ks
VL	Výlevka S-line SL 261	1 ks
K	Přívod vody ke kotli Myjava TE 66	1 ks
W	Výtokový ventil Myjava T 217-20	1 ks
AP	Rohový ventil automatické pračky Myjava T 217-15	1 ks

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

Pozn.:

Před započítáním zemních prací zajistí investor vytýčení 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.

Legenda :

Vnitřní rozvody vodovodu provedeny z plastu – PPR PN 16 – Hostalen spojované polyfúzním svařováním (kóty značí D – vnější průměr potrubí). Izolováno izolací Mirelon – SV – 6 mm, TUV – 13 mm
 Venkovní rozvody vodovodu pod terénem budou provedeny z trubek HDPE – PE 100 , SDR 11, spojované svařováním na tupo , elektrotvarovkami, nebo mechanickými tvarovkami (kóty značí D potrubí*tl. stěny).

— Studená voda
— Teplá voda
— Cirkulace