



Potrubní rozvody a tvarovky vodovodu jsou z polypropylenu HOSTALEN, tlaková řada PN 16 s tepelnou izolací návleky na bázi polyethylenu s tl. stěny 9 mm.

Rozvody pitné vody jsou vedeny v podlaze.

Rozvody pro připojení jednotlivých zařizovacích předmětů jsou vedeny v drážce ve zdech nad podlahou. Potrubí je vedeno v min. spádu 0,2%, v podlaze je uloženo bezspádově.

Zařizovací předměty jsou navrženy ve standardním provedení a jsou osazeny stojánkovými pákovými směšovacími bateriemi, pro sprchu v nástěnném provedení.

Pro připojení myčky a pračky použít podomítkovou připojovací armaturu s odpadem a přívodem vody.

Legenda zařizovacích předmětů

ozn.	popis	výška připojení / čís. podlaha
U	umyvadlo	580 mm
Boi	ohřívač TV	dle určení výrobce
WC	klozet	400 mm
Sp	sprch. kout	1200 mm
D	dřez	680 mm

ODPOV. PROJEKT. Ing. M. Kuneš	VYPRACOVAL Ing. M. Kuneš	RAZÍTKO <b>P. R. O. - s e r v i s</b> Ing. Miroslav Kuneš Jablonského 52, Plzeň, 326 00 IČO: 11413611	
KRAJ : Plzeňský	MÚ: Rokycany	VD KLABAVA nová provozní budova	
INVESTOR : Povodí Vltavy státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha-Smíchov			
Rozvod vody		DATUM	05/2019
		ZAK. ČÍSLO	001/2019
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		Č. VÝKR.	Č. PARÉ
		D.1.4.1.3.	