



Legenda :

- ... (S) studená voda
- ... (T) teplá užitková voda
- ... (C) cirkulovaná voda

Poznámka :

Potrubní rozvody a tvarovky vodovodu jsou z polypropylenu HOSTALEN, tlaková řada PN 16 s tepelnou izolací návleky na bázi polyetylenu s tl. stěny 9 mm
Rozvody pitné vody jsou vedeny v podlaze v souběhu s rozvody ÚT, rozvody pro připojení jednotlivých zařízení jsou vedeny v drážce ve zdech nad podlahou
Potrubí je vedeno v minimálním spádu 0,2%, v podlaze je uloženo bezspádově
Zařizovací předměty jsou navrženy ve standardním provedení a jsou osazeny stojánkovými pákovými směšovacími bateriemi, pro vanu v nástěnném provedení. Pro připojení pračky a myčky je použita podomítková zápachová uzávěrka pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody

U TČ a na odbočkách do 2.NP jsou osazeny uzávěry – kulové teflonové kohouty

Legenda zařizovacích předmětů :

- U...umyvadlo – výška připojení 580 mm čistá podlaha
- V...vana – výška připojení 750 mm čistá podlaha
- D...kuch. dřez – výška připojení 680 mm čistá podlaha
- WC..klozet – výška připojení 400 mm čistá podlaha
- AP...pračka – výška připojení 800 mm čistá podlaha
- MN...myčka – výška připojení 680 mm čistá podlaha
- B...bidet – výška připojení 400 mm čistá podlaha
- S...sprcha – výška připojení 1200 mm čistá podlaha

VYPRACOVAL:	ING. JAN ZAORAL	Č. PARÉ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN ZAORAL	
INVESTOR:	ARKADIJ A LUDMILA FREJDLINOVÍ	
MÍSTO STAVBY:	STŘEDOKLUKY p.č. 158/35, 36	
AKCE:		DATUM: 11/2015
NOVOSTAVBA RD		MĚŘÍTKO: 1:50
		STUPEŇ: DSP
OBSAH:		PŘÍLOHA:
VODOVOD 2.NP		D.1.4.5