



Poznámka :

Potrubní rozvody a krovky vodovodu jsou z polypropylenu HOSTALEN, tlaková řada PN 16 s tepelnou izolací nověky na bázi polyetylenu s tl. stěny 9 mm

Rozvody pitné vody jsou vedeny v podlaze v souladu s rozvody ÚT,

rozvody pro připojení jednotlivých zařizovacích předmětů jsou vedeny v dřívě ve zdech nad podlahou

Potrubí je vedeno v minimálním spodu 0,2%, v podlaze je uloženo bezspádově

Zařizovací předměty jsou naverženy ve standardním provedení a jsou osazeny sítobíkovými pdkovými směšovacími bateriemi, pro vnu v nástěnném provedení. Pro připojení pročky a myčky je použito podomítkové západkové uzávěrka pro pročky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody

U TČ a na odbočkách do 2.NP jsou osazeny uzávěry – kulové telefoné 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...pročka – výška připojení 800 mm čistá podlaha
- MN...myčka – výška připojení 680 mm čistá podlaha
- B...bídel – výška připojení 400 mm čistá podlaha

Legenda :

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

TČ Tepelné čerpadlo Daikin Altherm EHBH-CB + ERUCV3/CWI vzduch–voda o výkonu min.11kW

+ stacionární zásobník vody o objemu 200l

ZV Zmřkováč vody BrilonEA CKV/M17/E 17

VYPRACOVAL:	ING. JAN ZBORAL	C. PARÉ
ZODPOVĚDNĚ PROJEKTOVAL:	ING. JAN ZBORAL	
INVESTOR:	ARKADU A LUDMILA FREDLINOVÁ	
MÍSTO STAVBY:	STŘEDOKULÝ P.Č. 159/35, 36	
AKCE:	NOVOSTAVBA RD	DATUM: 11/2015
		MĚŘÍTKO: 1:50
		STUPEŇ: DSP
OBSAH:	VODOVOD–IZOMETRIE	PŘÍLOHA: D.1.4.6