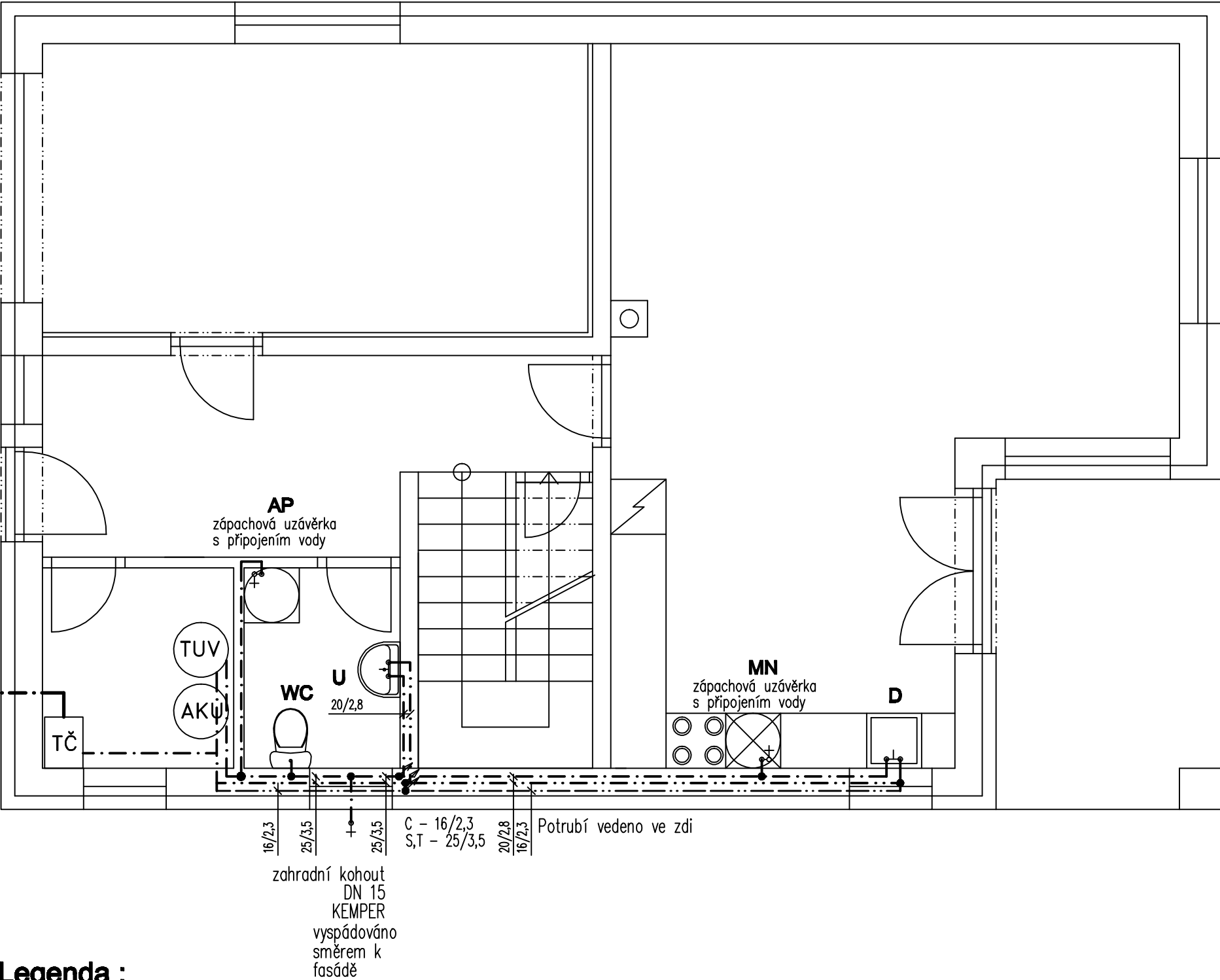
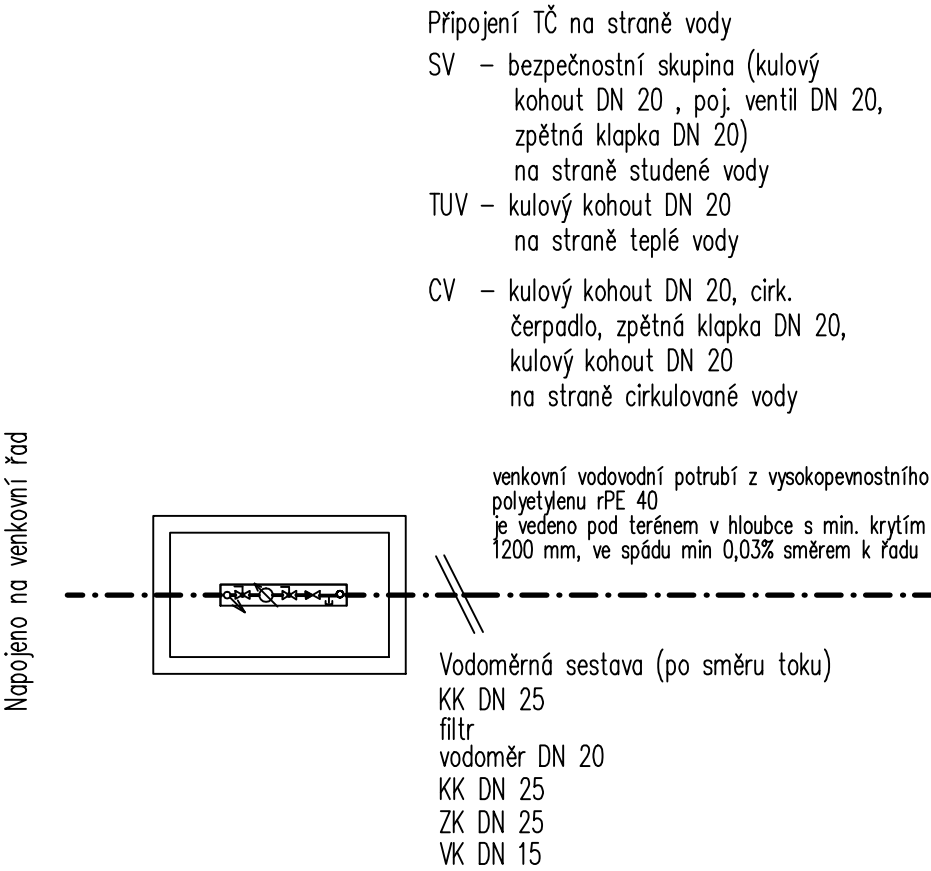


Poznámka :

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 zařizovacích předmětů 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

Legenda :

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

TČ Tepelné čerpadlo Daikin Alterma vzduch–voda o výkonu min.9kW
+ stacionární zásobník vody o objemu 200l

VYPRACOVAL:	ING. JAN ZAORAL	Č. PARÉ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN ZAORAL	
INVESTOR:	SERGEJ NĚSTĚROV	
MÍSTO STAVBY:	STŘEDOKLUKY, p.č. 185/6	
AKCE:		DATUM: 6/2015
NOVOSTAVBA RD		MĚŘITKO: 1:50
		STUPEŇ: DSP
		PŘÍLOHA:
OBSAH:		D.1.4.5
VODOVOD 1.NP		