

Legenda:

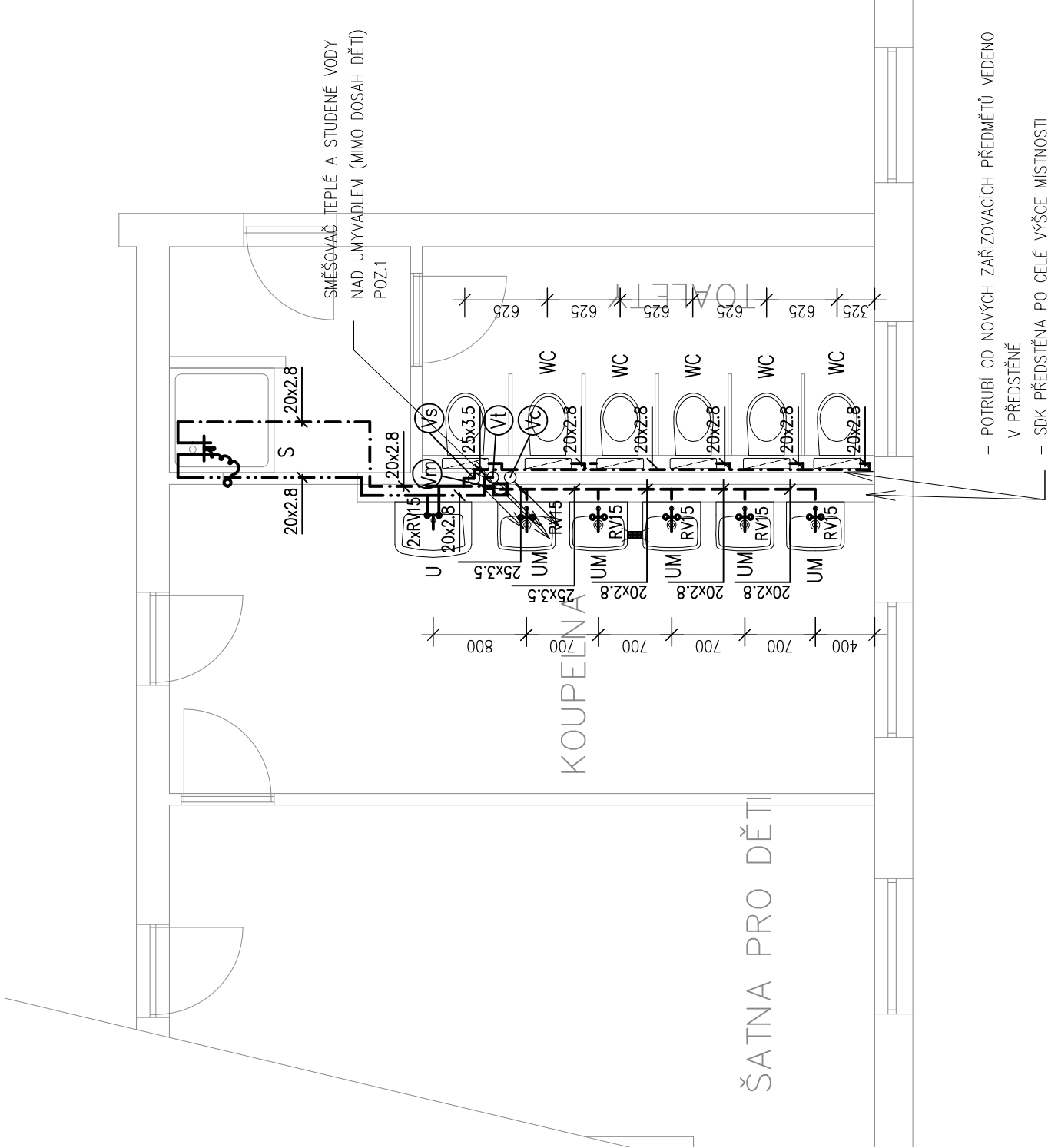
- Vs Stoupací potrubí studené vody
- Vt Stoupací potrubí teplé vody
- Vc Stoupací potrubí teplé vody
- Vm Potrubí vody smíšené v mísicí baterii

- Potrubí pitné studené vody, PPr PN 16
- Potrubí teplé vody a cirkulace, PPr PN 16
- Potrubí vody vedeno z mísicí baterie, PPr PN 16
- Stávající potrubí teplé, studené vody a cirkulace

- S Sprcha – vanička se zátkou
- UM Umyvadlo – dětské
- U Umyvadlo
- WC WC (dětské) s nádržkou o objemu 6 l
- RV Rohový ventil

Poznámky

- ležaté potrubí vedeno v podlaze – skutečná trasa vedení nebyla přesně určena (nutno ověřit sondou)
  - veškeré nové potrubí studené a teplé vody bude provedeno z potrubí PPr PN 16
  - nové potrubí bude vedeno v předstěně ze SDK
  - montáž vodovodních potrubí bude prováděna dle předpisů výrobců potrubí
  - všechny rozvody teplé vody budou opatřeny tepelnou izolací z pěněního PE tl. 10 mm
  - nové zařizovací předměty – umyvadla budou umístěny ve výši 50 cm a výtokový ventil ve výši 60 cm nad podlahou, pro 5 dětí bude zřízeno 1 umyvadlo
  - každé umyvadlo je opatřeno jedním výtokovým ventilem
  - mimo dosah dětí je instalována mísicí baterie, na kterou budou napojeny nové umyvadla
  - nové zařizovací předměty – WC s nádržkou na 6 l, pro 5 dětí bude zřízeno 1 WC
- POZ. 1 – viz výkres D.1.4.2.06



ATELIER  
DEK

Využití alternativní energie v rámci Zateplení MŠ U Stadionu, Česká Třebová  
U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová

projektant:	DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291	objednatel:	Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02, Česká Třebová
stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provedení stavby	část dokumentace:	D.1.4.2 Technika prostředí staveb - ZTI
obsah výkresu:	Půdorys 2.NP - vnitřní vodovod	obsah výkresu:	
vypracoval:	Ing. Michal Třeška	zodpovědný projektant:	Ing. Radek Dědina
kontroloval:	Ing. Radek dědina	paré:	
formát:	2x A4	datum:	leden 2020
		měřítko:	1:50
		č. zakázky:	2020-001058-MT
		číslo výkresu:	D.1.4.2.05