

Legenda:

———— Studená voda (PP-RCT HOT PN20)
- - - - - Teplá voda (PP-RCT HOT PN20)

WC Toaleta
U Umývadlo
Vy Výlevka
Pi Písoár
ZTV Zásobník teple vody

KK Kulový kohout

25x3,5 Dimenze potrubí PP-RCT HOT

∇ Rohový ventil (RV)

⊕ Sprchová baterie k výlevce

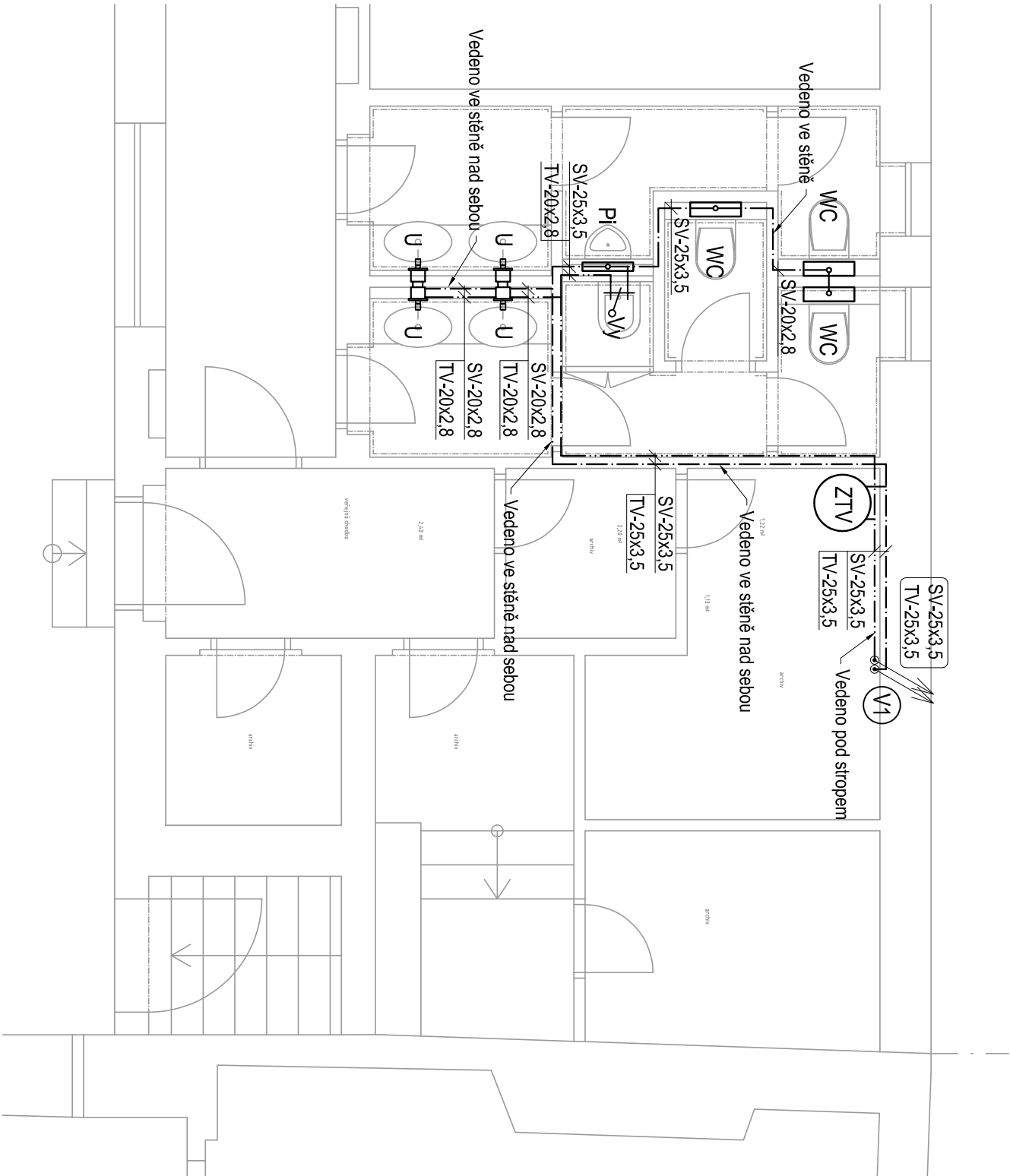
⌚ Umývadlová baterie pod omítku

Tabulka:

ORIENTAČNÍ VÝŠKY NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ NAD ÚROVNÍ PODLAHY	
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	VÝŠKA PŘIPOJENÍ [mm]
WC (ZÁVĚSNÉ WC)	800
VÝLEVKA	1100
PISOÁŘ	600
VANA	750
SPRCHA	1400
UMÝVADLO/UMÝVÁTKO	580
DŘEZ	580

Poznámka:

- Potrubí vedeno převážně v drážce ve stěně
- Pokud na výkrese nebude označeno jinak, platí tabulka orientační výšky napojení
- Přesná poloha napojení bude upřesněna investorem
- Montáž potrubí bude provedena v souladu s předpisy výrobce
- Výšková a prostorová koordinace všech rozvodů byla provedena v návaznosti na ostatní profese
- Proveditelnost navrženého řešení bude zkontrolována přímo na stavbě před zahájením prací a před objednáním materiálů
- Zhotovitel zodpovídá za dodávku funkčního celku



D.1.4.1. AUTOR PROJEKTU ZODP. PROJ. ČÁSTI PROJEKTU VYPRACOVALI		JOSEF KONEČNÝ ARCHITEKT	
Ing. arch. JOSEF KONEČNÝ Ing. ZDENĚK MAUR		Ing. DANIEL KRIZ	
KRAJ: Středočeský	OKRES: Praha-východ	OBEČ: Brandýs n.L.-St.Bol.	
INVESTOR: Oblastní muzeum Praha-východ, příspěvková organizace, Masarykovo náměstí 91, 250 01, Brandýs n.L. St.Bol.			
AKCE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
REVITALIZACE TOALET 1NP A 2NP		Masarykovo náměstí 91, 250 01, Brandýs n.L. St.Bol.	
OBSAH : ZTI	Půdorys 1NP - vodovod		
		MĚŘÍTKO 1:50	
		DATUM 05/2022	
		ÚČEL DPS	
		Č. VÝKR. 05	PARÉ Č.