

VODOVOD TYP A1-A4

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

přesný typ zařizovacích předmětů musí být odsouhlasen investorem

- U** UMYVADLO
- sifon chromový DN40 – 530 mm nad čistou podlahou
 - umyvadlová stojánková baterie
 - 2x RV 1/2"x3/8" – 580 mm nad čistou podlahou
- DJ** DŘEZ – dodávka kuchyně
- sifon umyvadlový DN50 – 550 mm nad čistou podlahou
 - 2x RV 1/2"x1/2" – ponechat stávající (měnit pouze v případě nevyhovujícího stavu)
- WC** KLOZET
- závěsný klozet a podomítkový modul
 - výška odpadu 185 mm
 - výška napojení vody cca 1000 mm
- SM** SPRCHA
- Sprchový kout čtverhranový 80 cm, univerzální se zápachovou uzávěrkou DN50, výška sprchové vany min. 70mm
 - ruční sprcha s pákovým ovládáním – 1100 mm nad čistou podlahou

LEGENDA:

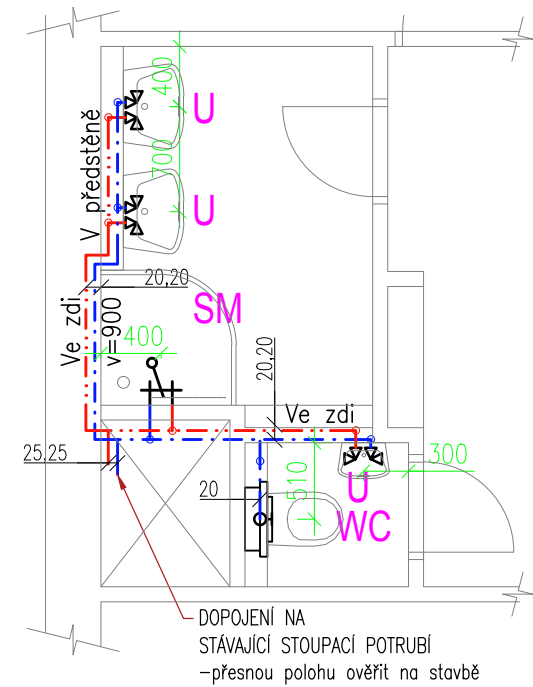
- — — — — POTRUBNÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY
- — — — — POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY
- U, WC... OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

POZNÁMKY:

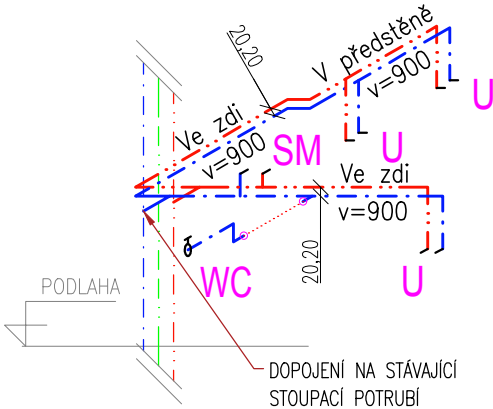
- VÝŠKY NAPOJENÍ VODY NA ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY SE MŮŽOU LIŠIT PODLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU
- VŠECHNA POTRUBNÍ VEDENÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,3%
- POLOHU STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

DIMENZE POTRUBÍ:

- MATERIÁL: VYSOKOTLACE ZESIŤOVANÝ POLYPROPYLEN (PPR) EKOPLASTIK PN 16
- DIMENZE UVEDENÁ VE VÝKRESE ODPOVÍDÁ VNĚJŠÍMU PRŮMĚRU POTRUBÍ
 - 20 – 20x2,8 mm
 - 25 – 25x3,5 mm



AXONOMETRIE



PROJECTICA, s.r.o. Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2	Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
	Ing. Jan Funda	Ing. Václav Petřů		
	Investor	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3		
	Místo stavby	Koleje Vysoké školy ekonomické v areálu Jarov		
	Obec	Městská část Praha 3, Hlavní město Praha		
Název akce			REKONSTRUKCE KOUPELEN VŠE	
Dílčí část akce				
BLOK F				
Profese				
D.1.4.a ZDRAVOTECHNIKA				
Název výkresu		Č. Výkresu	Měřítko	Č. Paré
VODOVOD TYP A1-A4		D.1.4.a-1	1:50	0123456789