

KANALIZACE TYP A5

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 KUCHYŇKY

- 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

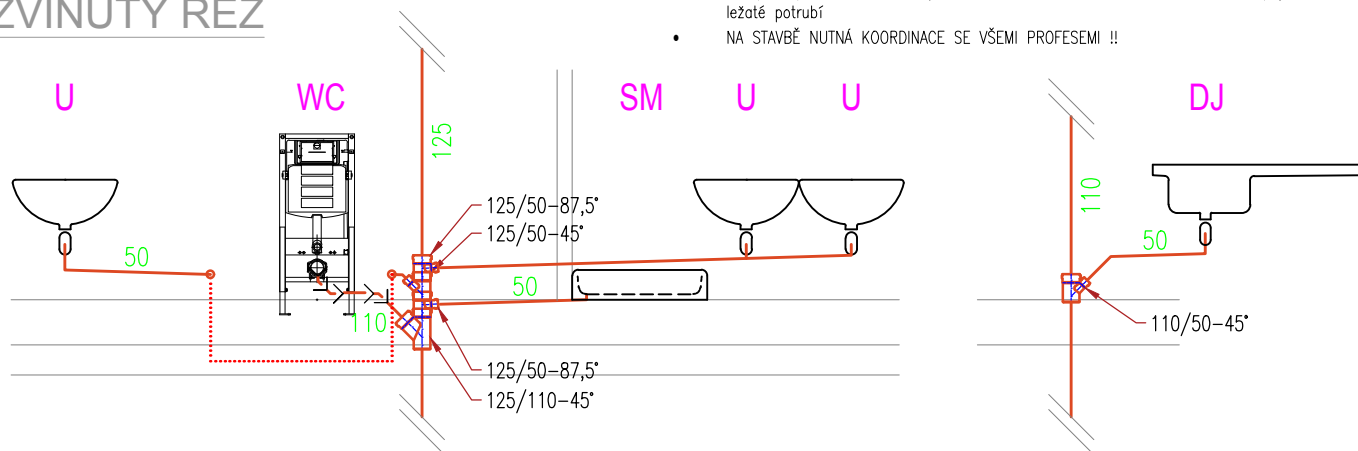
LEGENDA:

— PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKY:

- Stavba je povinná řídit se vyhláškou č. 268/2009 Sb. a stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a dalšími platnými normami ČR.
- Přesná poloha a výška rohových ventilů, nástěnek, baterií a sifonů bude upřesněna ve výkresové části interiéru
- Připojovací potrubí je provedeno z trubek a tvarovek z odhlučněného polypropylenu.
- Svodné potrubí kanalizace je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových KG z tvrdého PVC.
- Případné odskoky stoupacího potrubí bude provedeno koleny 45° s mezikusem 250 mm.
- Doporučený spád připojovacího potrubí je 3%
- Stoupací potrubí vedené v šachtě je v celé délce v dimenzi DN125 a bude napojeno na stávající ležaté potrubí
- Stoupací potrubí od dřezu je v celé délce v dimenzi DN110 a bude napojeno na stávající ležaté potrubí
- NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

ROZVINUTÝ ŘEZ



PROJECTICA, s.r.o. <small>Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2</small>	Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko			
	Ing. Jan Funda	Ing. Václav Petrů				
	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 G					Formát	A4
					Stupeň	DPS
Profese D.1.4.a ZDRAVOTECHNIKA					Datum	09/2018
			Č. Zakázky	2018-001		
Název výkresu		Č. Výkresu	Měřítko	Č. Paré		
KANALIZACE TYP A5		D.1.4.a-6	1:50	0123456789		