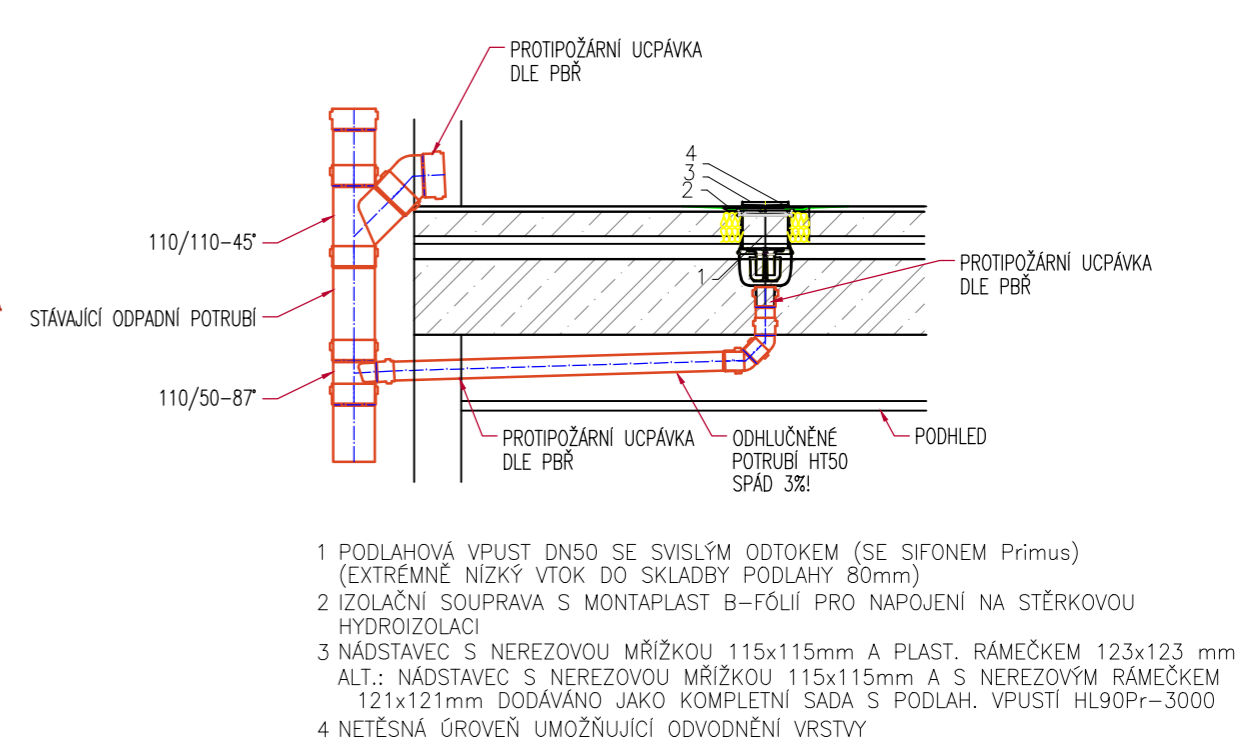
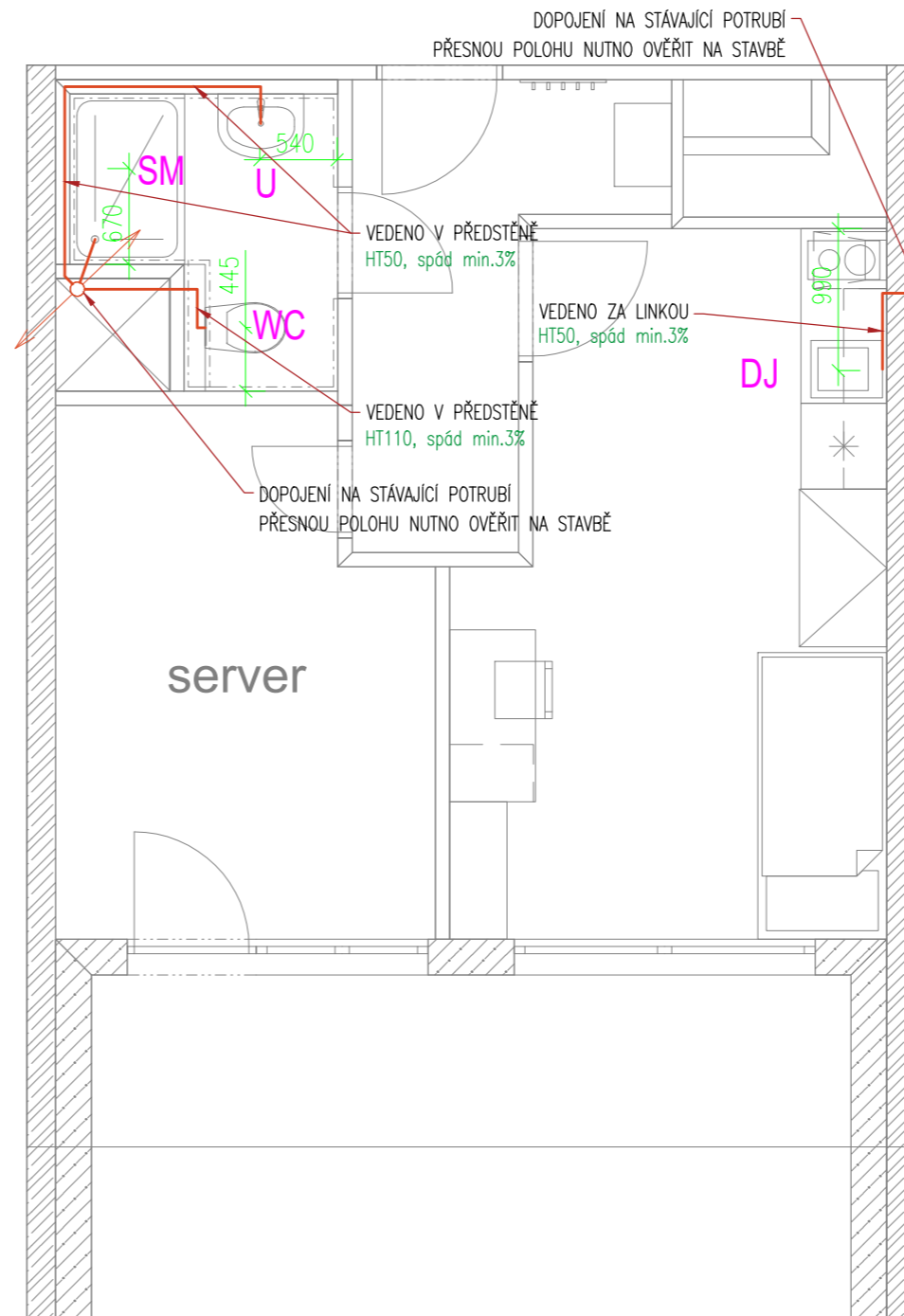


TYP J - partnerský pokoj

DETAIL NAPOJENÍ SPRCHOVÉ GULY (M1:20)
V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE MOŽNÉ NAPOJENÍ PROVÉST, BUDE INSTALOVÁNA SPRCHOVÁ VANIČKA



— PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č.405/2017 SB.
- STAVBA JE POVINNA ŘÍDIT SE VYHLÁŠKOU Č. 268/2009 SB. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 183/2006 SB. A DALŠÍMI PLATNÝMI PLATNÝMI NORMAMI ČR.
- POLOHU A MATERIÁL STUPACÍHO POTRUBÍ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, VEDENO V PŘÍZDÍVCE POPŘ. V PŘEDSTĚNĚ, KOTVENÍ DO STĚNY
- PŘÍPADNÉ ODSKOKY POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KOLENY 45° S MEZIKUSEM 250 MM.
- VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JE TŘEBA PŘEMĚŘOVAT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY S OHLEDEM NA TOLERANCE A ODCHYLKY PŘI REALIZACI.
- KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH MATERIÁLŮ. KÓTOVÁNÍ POZIC VÝVODŮ U ZP VIZ VÝKRESY SPÁROŘEZŮ
- ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDEPANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVADĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTNÍM.
- DETAILS A SYSTÉMY (POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLŮ.
- VŠEČKÉ VÝROBKÝ OVLIVŇUJÍCÍ VZHLED STAVBY (BARVA, VZOR, TVAR) BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENY STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
- VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A ROZVODY BUDOU DILATAČNĚ ODDĚLENA, PRUŽNĚ NEBO PLASTICKY ULOŽENA NA JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH TAK, ABY BYLO ZAMEZENO PŘENOSU HLUKU A VIBRACÍ DO PŘÍLEHLÝCH CHRÁNĚNÝCH PROSTOR
- NORMOVÉ TOLERANCE NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NAČÍTÁNY VE VZÁJEMNÉ VAZBĚ
- VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA.
- POKUD NEBUDE MOŽNÉ VĚST KANALIZAČNÍ POTRUBÍ POD STROPEM NIŽŠÍHO NP, JE NUTNO INSTALOVAT SPRCHOVOU VANIČKU MÍSTO SPRCHOVÉ VPUSTI!
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !! PD JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

přesný typ zařizovacích předmětů musí být odsouhlasen investorem

U UMYVADLO

- sifon chromový DN40 – 530 mm nad čistou podlahou
- umyvadlová stojánková batérie
- 2x RV 1/2"x3/8" – 580 mm nad čistou podlahou

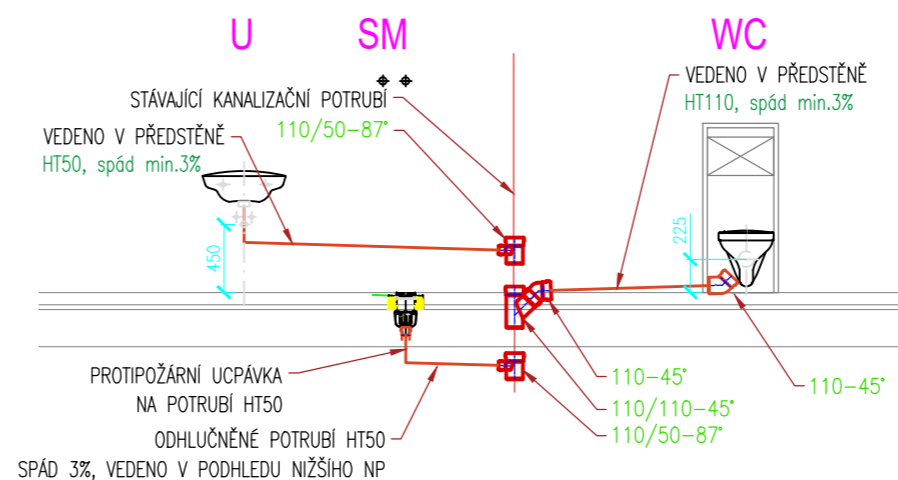
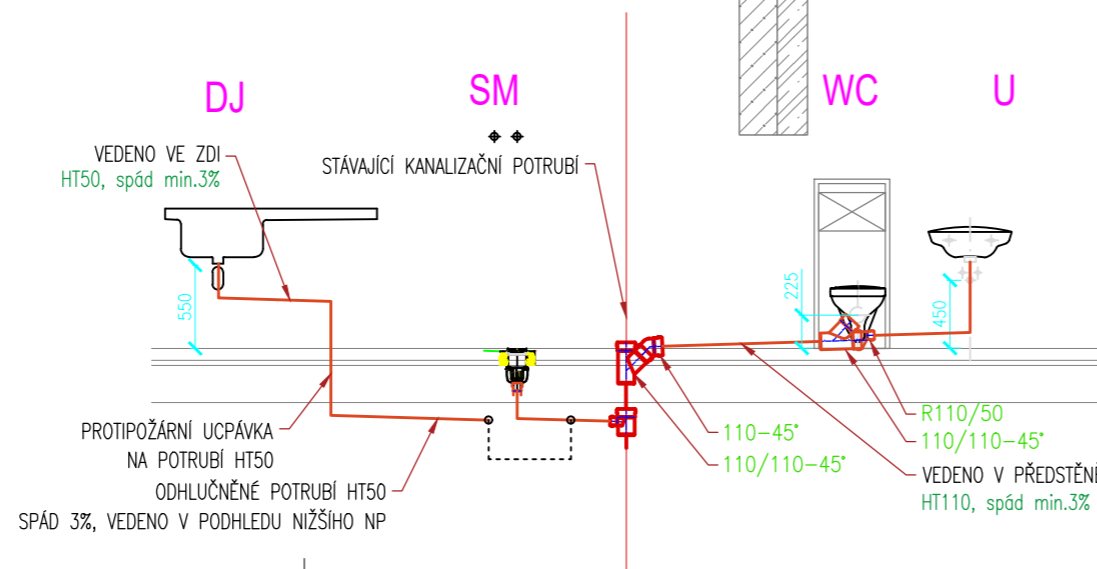
WC KLOZET

- závěsný klozet a podomítkový modul
- výška odpadu 185 mm
- výška napojení vody cca 1000 mm

DJ DŘEZ

- sifon umyvadlový DN50 - 550 mm nad čistou podlahou
- 2x RV 1/2"x1/2" - 600 mm nad čistou podlahou

SM SPRCHA
 – sprchová podlahová vpust se spodním napojením DN50
 se zápachovou uzávěrkou (nebude-li možno, nutno
 instalovat sprchovou vaničku!)
 – hlavová stropní a ruční sprcha bez tyče – baterie
 1100 mm nad čistou podlahou



<div> <div>  </div> <div> <h1>Drobný Architects</h1> <p>architektonický ateliér, s.r.o.</p> <p>Děanská 7/226, Praha 4, 140 00</p> </div> </div>		IČO: 26 49 99 24 tel/fax: 607 154 000 e-mail: atelier@drobnýarch.cz	
Název akce: Zvýšení kapacity koleje Blanice			
Místo:	Chemická 953, 148 00, Praha 4		
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3 Projektant části: Projectica s.r.o., Ing. Jan Funda ČKAIT 0015205	stupeň:	DPS
		datum:	10.5.2023
Projektová část:	Technika prostředí staveb		
Název vykresu:	ZTI: KANALIZACE - PŮDORYS, ŘEZY - TYP I,J,K	měřítko:	číslo vykresu:
		1:50	D.1.4.1.5