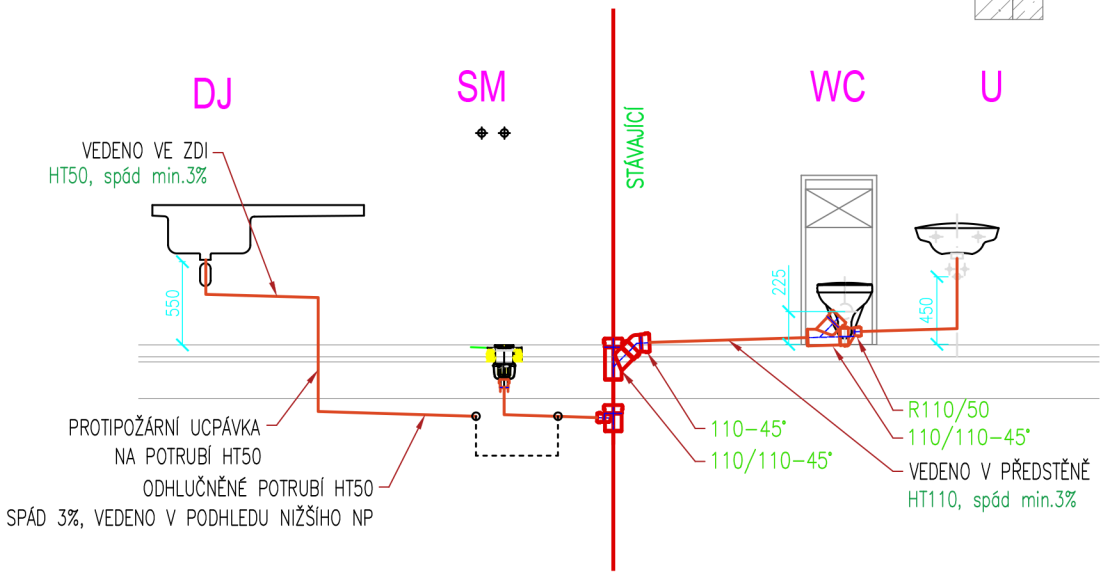
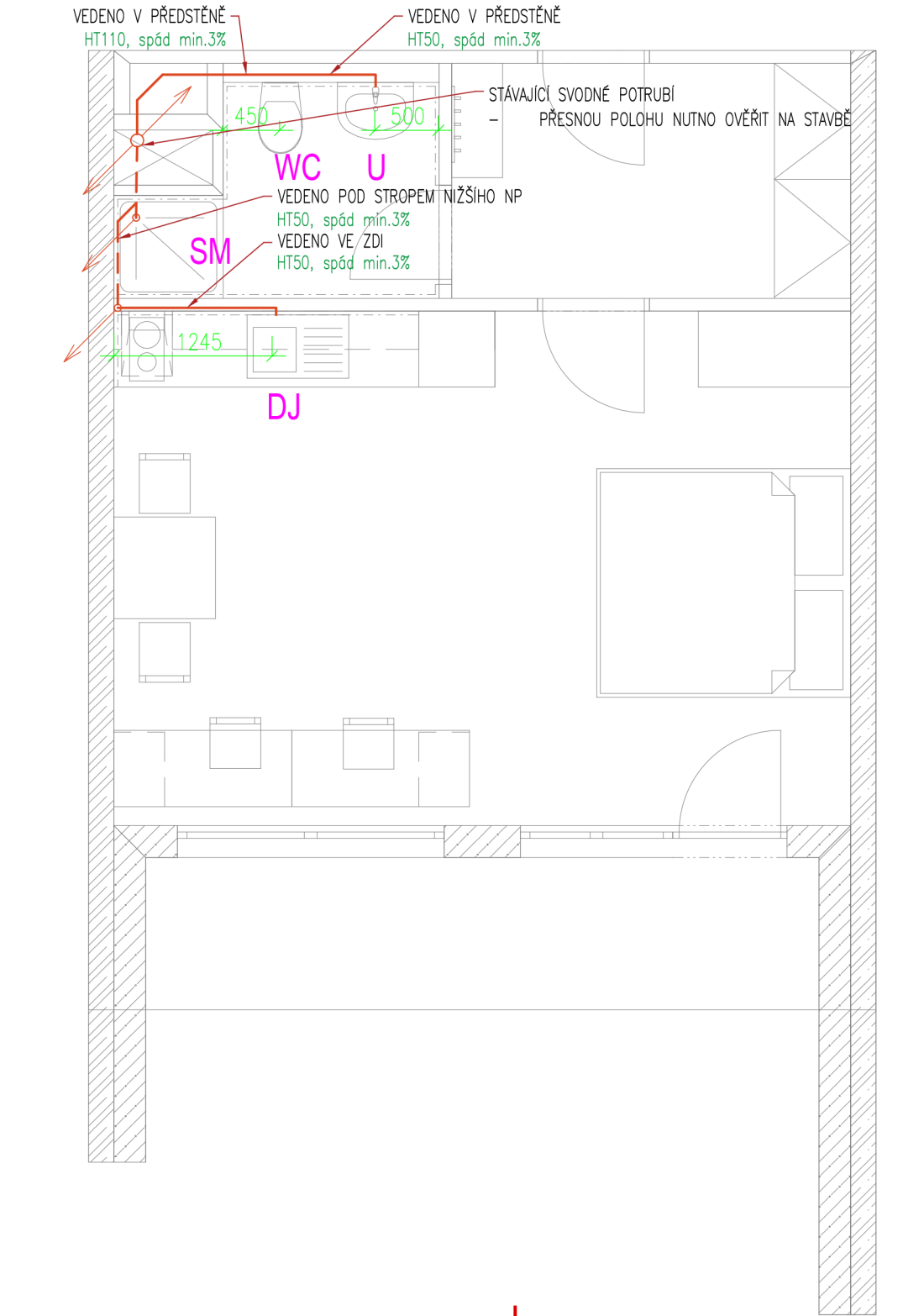


TYP J - partnerský pokoj



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

přesný typ zařizovacích předmětů musí být odsouhlasen investorem

WC

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

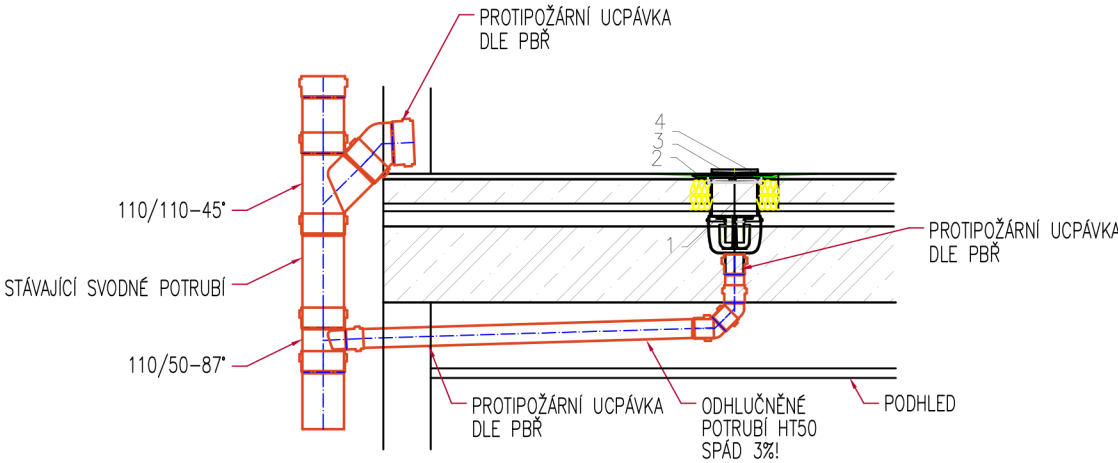
WC

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

SM

- SPRCHA
- sprchová podlahová vpust se spodním napojením DN50 se zápachovou uzávěrkou
- hlavová stropní + ruční sprcha bez tyče – baterie 1100 mm nad čistou podlahou

DETAIL NAPOJENÍ SPRCHOVÉ GULY (M1:20)



- 1 PODLAHOVÁ VPUST DN50 SE SVISLÝM ODTOKEM (SE SIFONEM Primus) (EXTRÉMNE NÍZKÝ VTOK DO SKLADBY PODLAHY 80mm)
- 2 IZOLAČNÍ SOUPRAVA S MONTAPLAST B-FÓLIÍ PRO NAPOJENÍ NA STĚRKOVOU HYDROIZOLACI
- 3 NÁDSTAVEC S NEREZOVOU MŘÍŽKOU 115x115mm A PLAST. RÁMEČKEM 123x123 mm ALT.: NÁDSTAVEC S NEREZOVOU MŘÍŽKOU 115x115mm A S NEREZOVÝM RÁMEČKEM 121x121mm DODÁVÁNO JAKO KOMPLETNÍ SADA S PODLAH. VPUSTÍ HL90Pr-3000
- 4 NETĚSNÁ ÚROVEŇ UMOŽŇUJÍCÍ ODVODNĚNÍ VRSTVY

LEGENDA:

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKY:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č.405/2017 SB.
STAVBA JE POVINNA ŘIDIT SE VYHLÁŠKOU Č. 268/2009 SB. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 183/2006 SB. A DALŠÍMI PLATNÝMI PLATNÝMI NORMAMI ČR.
STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK Z ODHLUČNĚNÉHO POLYPROPYLENU SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI (TYP SILENCE).
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, VEDENO V PŘÍZDÍVCE POPŘ. V PŘEDSTĚNĚ, KOTVENÍ DO STĚNY
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, PŘEDEPSANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
DETAILY A SYSTÉMY (POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLU.
VEŠKERÉ VÝROBKY 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 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA.
STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENÉ V ŠACHTĚ JE STÁVAJÍCÍ
NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !! PD JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE



Drobný Architects

architektonický ateliér, s.r.o.
Děkánská 7/226, Praha 4, 140 00

IČO: 26 49 99 24
tel/fax: 607 154 000
e-mail: atelier@drobnyarch.cz

Název akce:

Jednotky J 2.-10.NP, studovny 1.-10.NP a WC u recepcce

Místo:	Chemická 953, 148 00, Praha 4	stupeň:	DPS
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3	datum:	30.06.2025
Projektant části:	Projectica s.r.o., Ing.Jan Funda		
Projektová část:	Technika prostředí staveb		
Název výkresu:	ZTI: KANALIZACE - PŮDORYS, ŘEZY	měřítko:	číslo výkresu:
		1:50	D.1.4.1.3