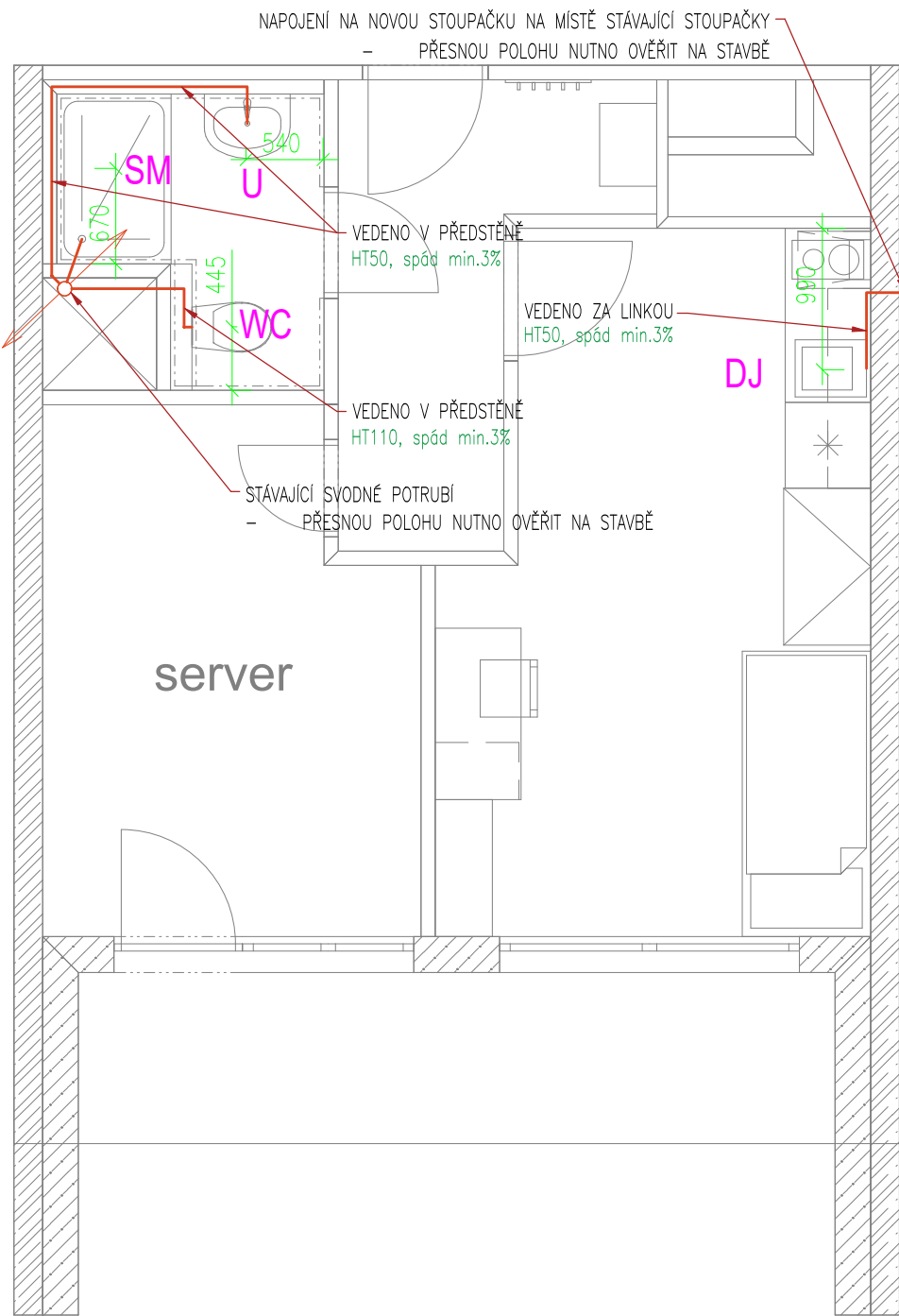
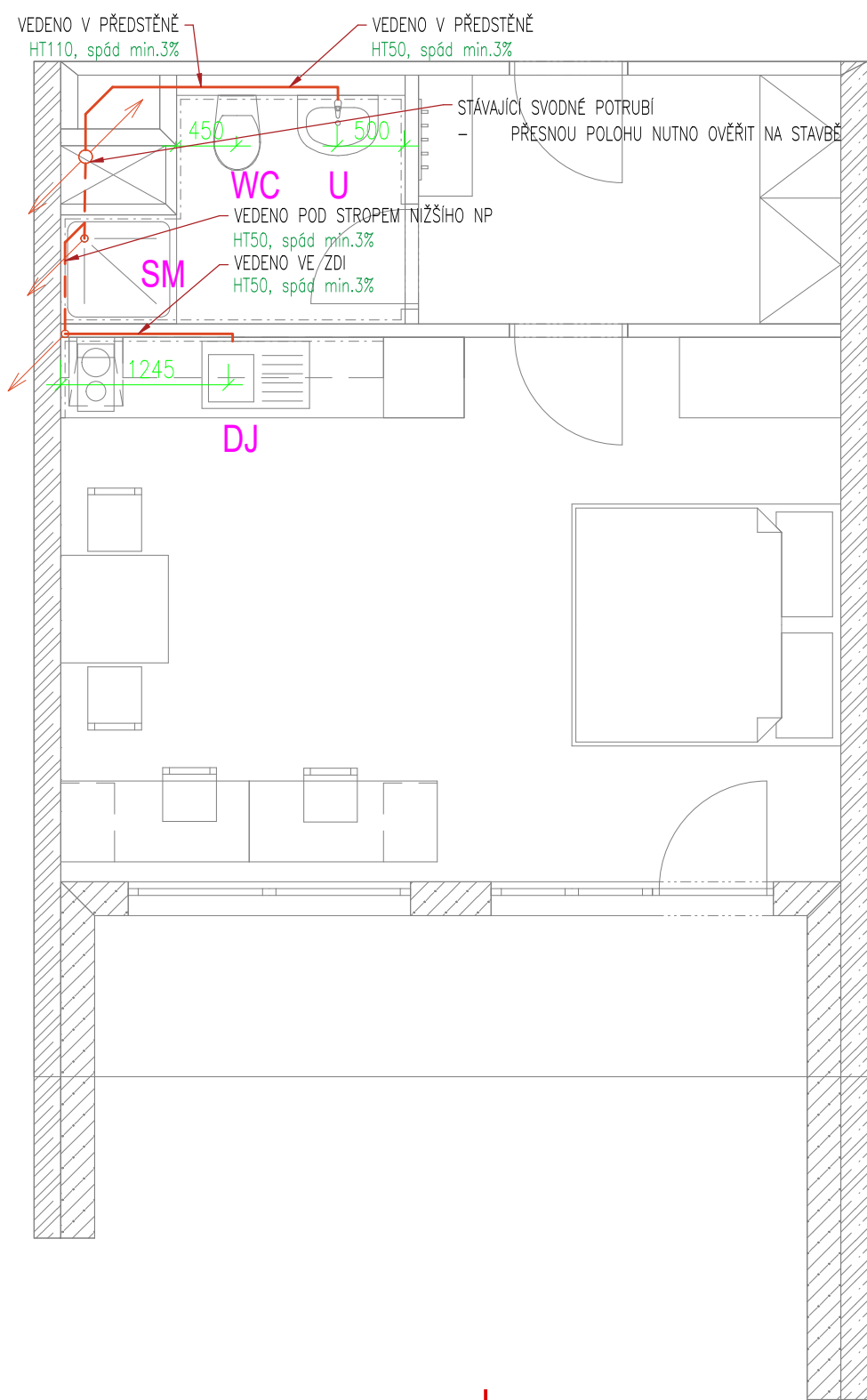


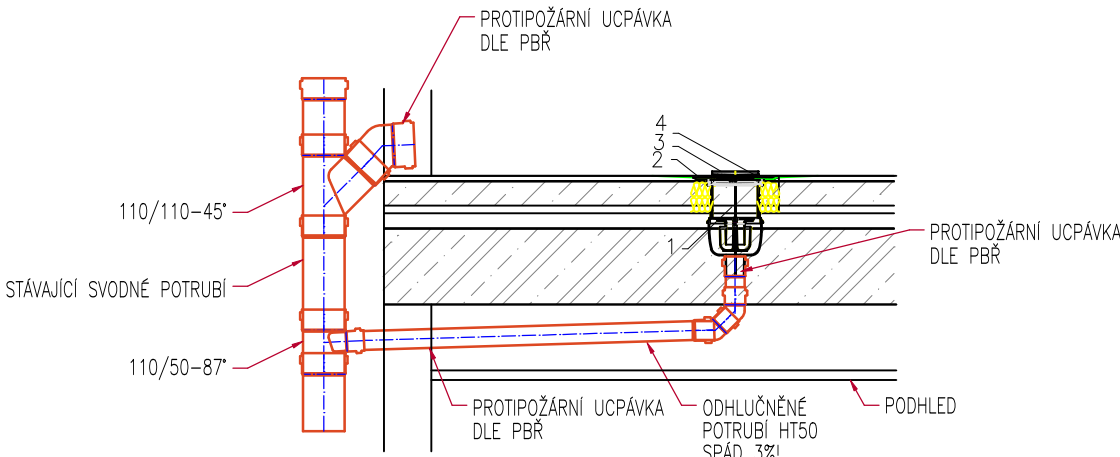
TYP K - jednolůžkový pokoj



TYP J - partnerský pokoj



DETAIL NAPOJENÍ SPRCHOVÉ GULY (M1:20)



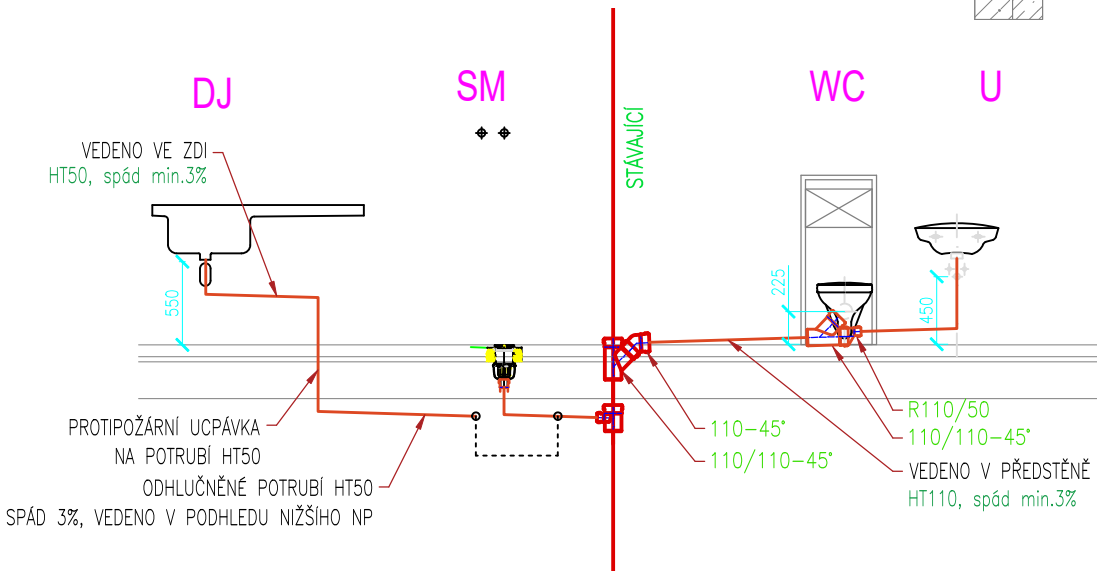
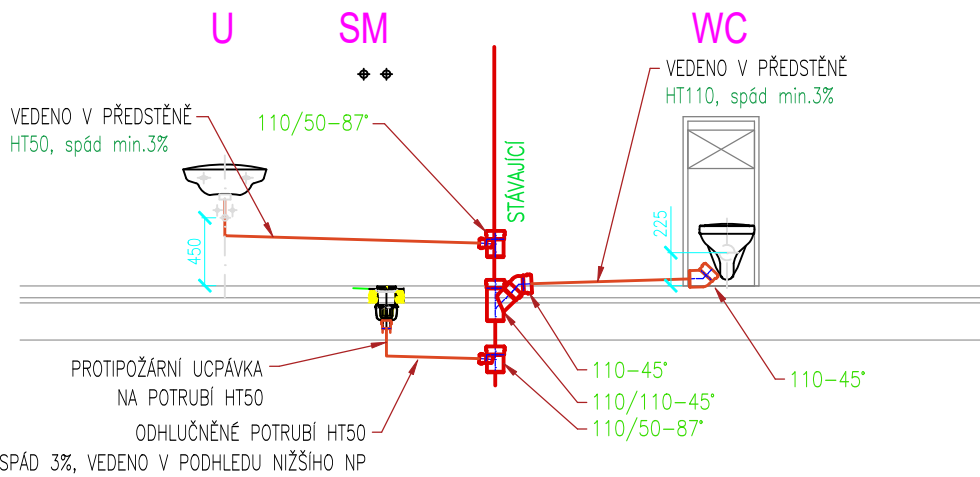
- 1 PODLAHOVÁ VPUST DN50 SE SVISLÝM ODTOKEM (SE SIFONEM Primus) (EXTRÉMNĚ NÍZKÝ VTOK DO SKLADBY PODLAHY 80mm)
- 2 IZOLAČNÍ SOUPRAVA S MONTAPLAST B-FOLIÍ PRO NAPOJENÍ NA STĚRKOVOU HYDROIZOLACI
- 3 NADSTAVEC S NEREZOVOU MŘÍŽKOU 115x115mm A PLAST. RÁMEČKEM 123x123 mm ALT.: NADSTAVEC S NEREZOVOU MŘÍŽKOU 115x115mm A S NEREZOVÝM RÁMEČKEM 121x121mm DODÁVÁNO JAKO KOMPLETNÍ SADA S PODLAH. VPUSTI 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 ZAŘÍZOVACÍM 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 KÓTOVANY 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 NEJÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLŮ.
VEŠKERÉ VÝROBKY OVLIVŇUJÍCÍ VZHLED STAVBY (BARVA, VZOR, TVAR)BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENY STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A ROZVODY BUDOU DILATAČNĚ ODDĚLENA, PRUŽNÉ 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.
STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENÉ V ŠACHTĚ JE STÁVAJÍCÍ
NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !! PD JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE



ZAŘÍZOVACÍ 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

Drobný Architects

IČO: 26 49 99 24

DIČ: 154 000

e-mail: info@drobny.cz

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

Název akce:	Rekonstrukce koleje Blanice		
Místo:	Chemická 953, 148 00, Praha 4		
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3	stupeň:	DPS
Projektant části:	Projectica s.r.o., Ing.Jan Funda	datum:	10.9.2023
Projektová část:	Technika prostředí staveb		
Název výkresu:	měřítko:	číslo výkresu:	
ZTI: KANALIZACE - PŮDORYS. ŘEZY		1:50	D.1.4.1.3