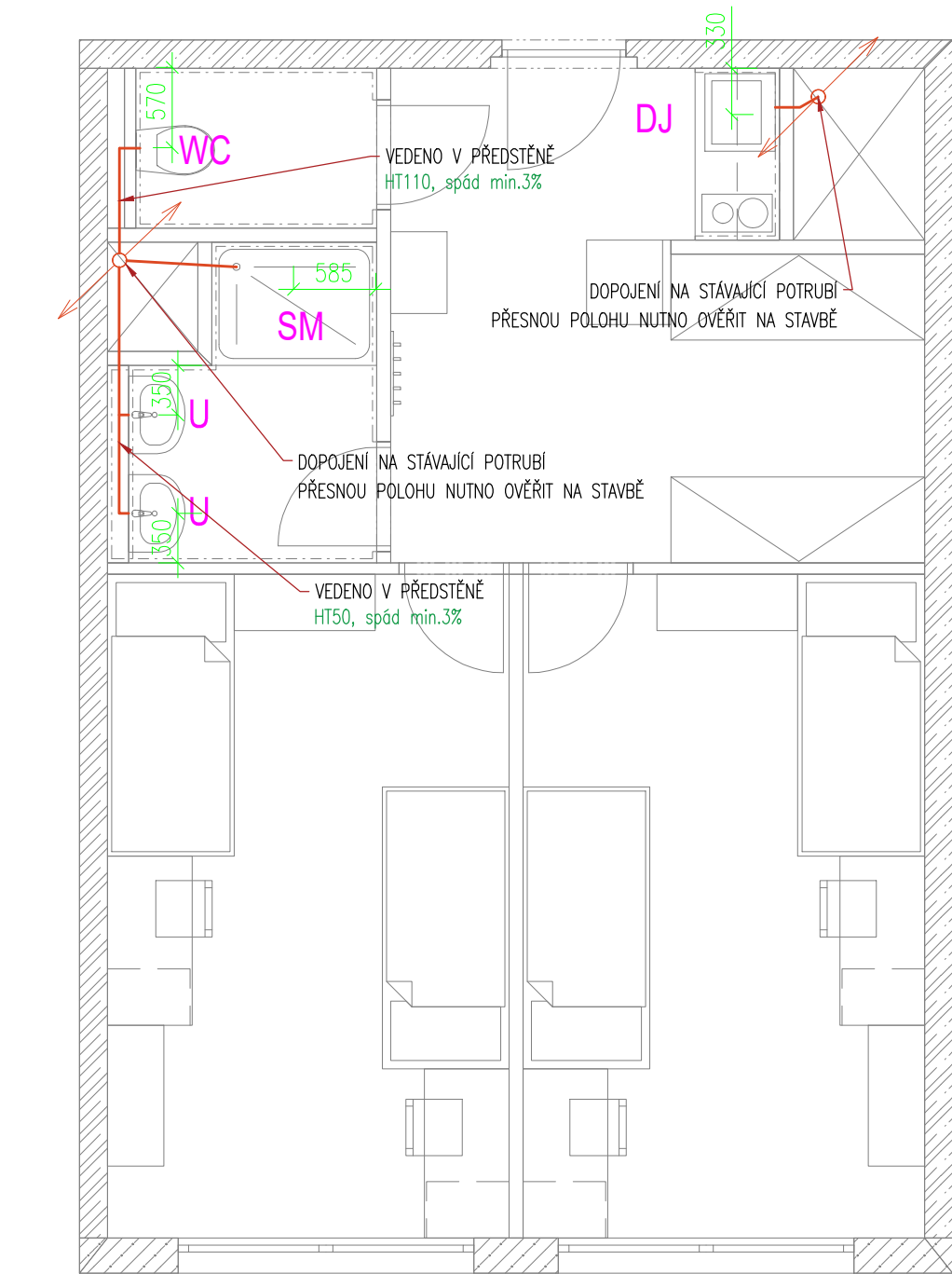
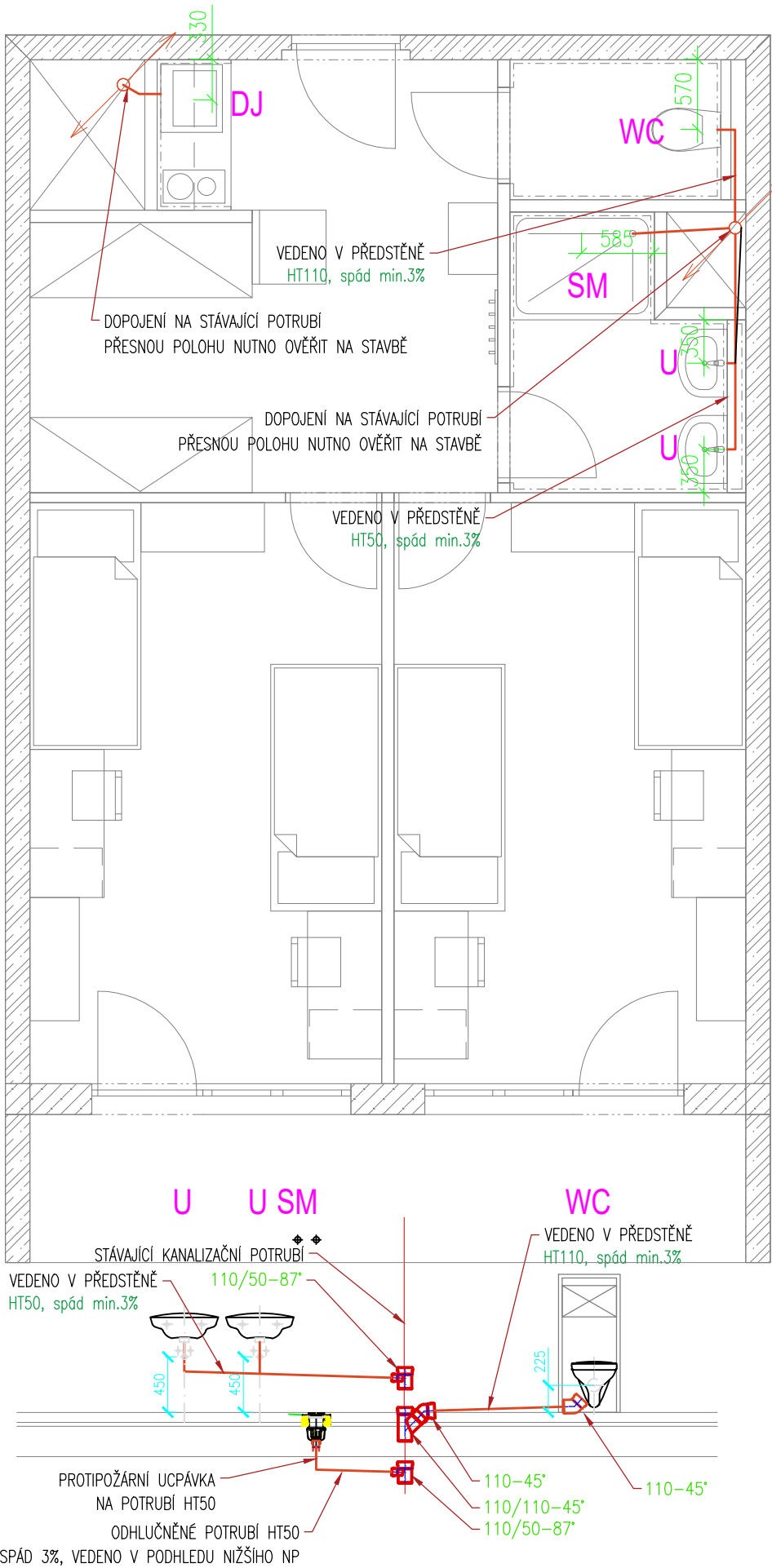


TYP E, F - běžné pokoje



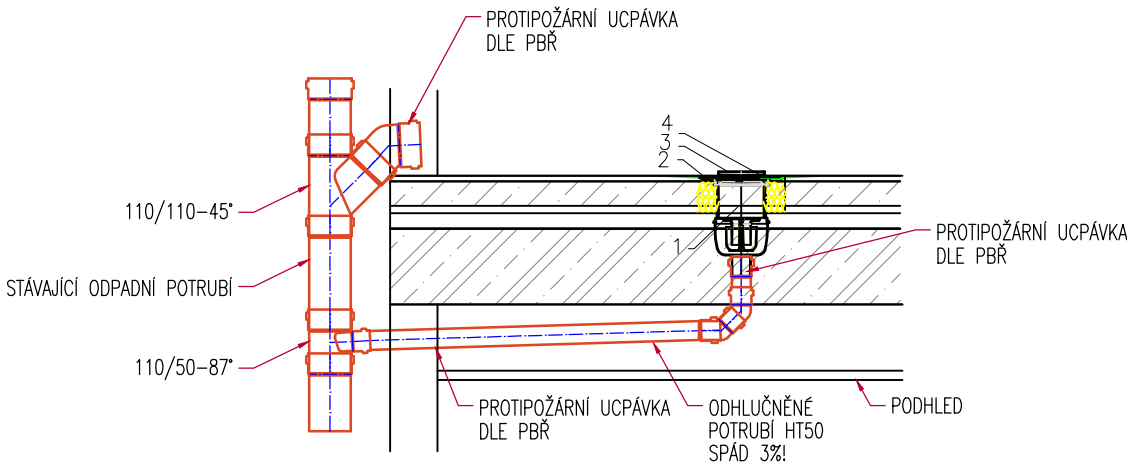
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

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
- 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 (nebude-li možno, nutno instalovat sprchovou vaničku!)
 - hlavová stropní + ruční sprcha bez tyče – baterie 1100 mm nad čistou podlahou

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



- 1 PODLAHOVÁ VPUST DN50 SE SVISLÝM ODTOKEM (SE SIFONEM Primus) (EXTRÉMNĚ 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.
- POLOHU A MATERIÁL STOUPACÍHO POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K ZAŘIZOVACÍM 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, PŘEDEPSANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- DETAILS 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.
- POKUD NEBUDE MOŽNÉ VÉST 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

Drobný Architects			
architektonický ateliér, s.r.o. Děkánská 7/226, Praha 4, 140 00			
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	
Projektová část:		Technika prostředí staveb	
Název výkresu:		ZTI: KANALIZACE - PŮDORYS, ŘEZY - TYP E,F	
stupeň:		DPS	
datum:		10.5.2023	
měřítko:		1:50	
číslo výkresu:		D.1.4.1.4	