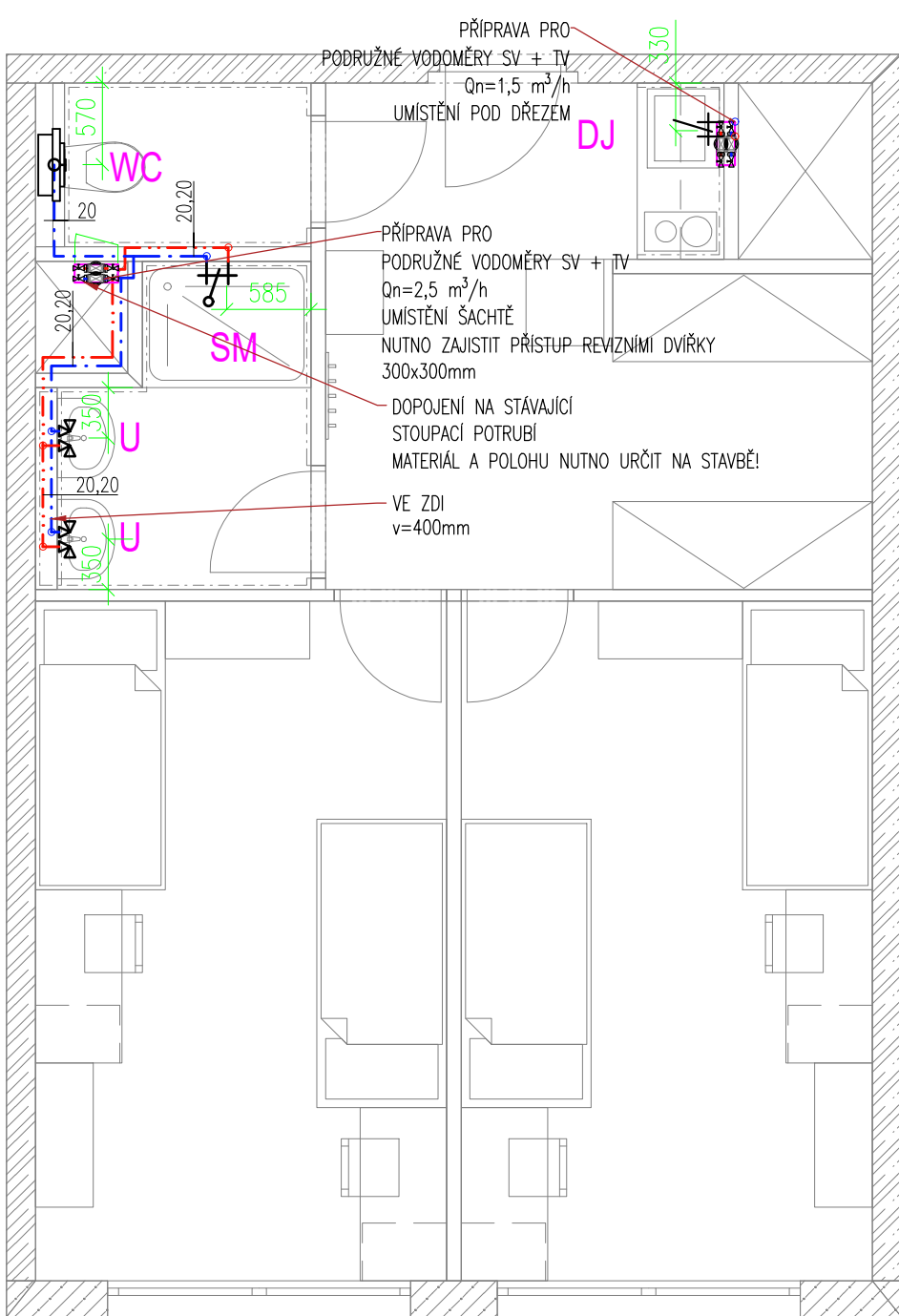
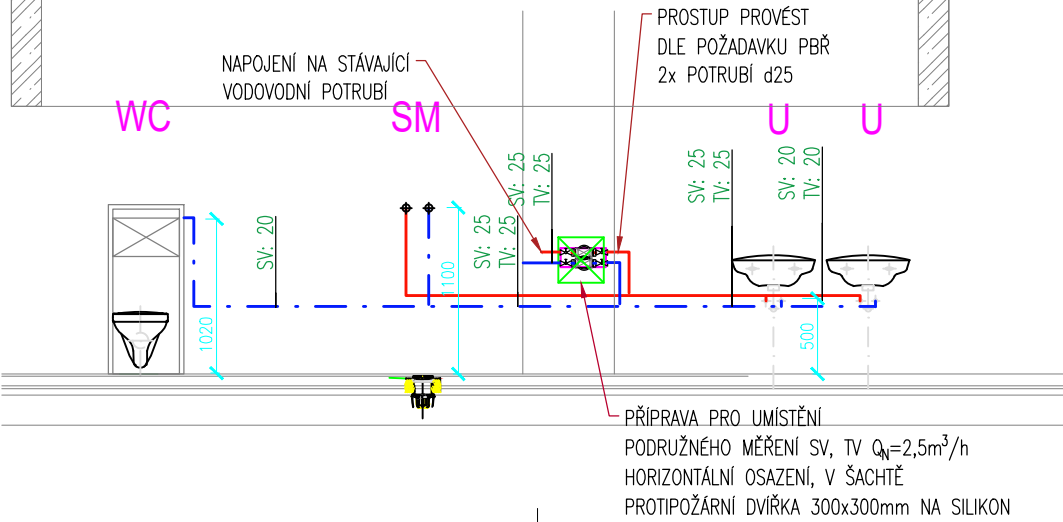
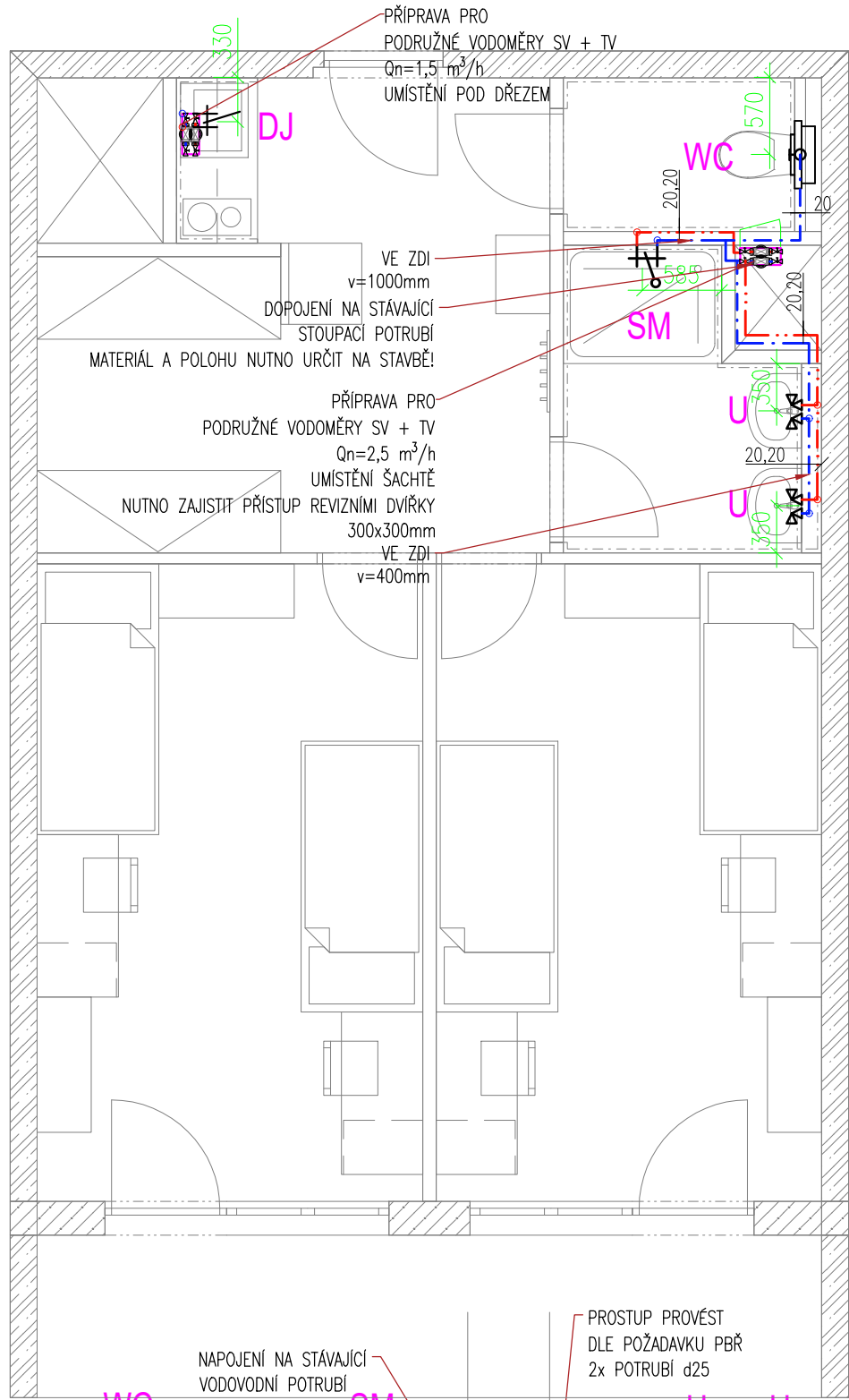


TYP E, F - běžné pokoje



TLOUŠTKY IZOLACE TV:
DLE VYHLÁŠKY č.193/2007
MINERÁLNÍ VLNA, TEPELNÁ IZOLACE $\lambda=0,035W/mK$
20x2,8 mm – 20 mm
25x3,5 mm – 25 mm
32x4,4 mm – 40 mm
40x5,5 mm – 40 mm

MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY IZOLACE SV:
DLE VYHLÁŠKY č.193/2007
POTRUBÍ PP-RCT,
TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE (PE PĚNA)

20x2,8 mm – 13 mm
25x3,5 mm – 13 mm
32x4,4 mm – 13 mm
40x5,5 mm – 13 mm

DIMENZE POTRUBÍ:
MATERIÁL: VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ
NOVÉ GENERACE (PP-RCT)
DIMENZE UVEDENÁ VE VÝKRESE ODPOVÍDÁ
VNĚJŠÍMU \varnothing POTRUBÍ
20 – 20x2,8 mm
25 – 25x2,8 mm
32 – 32x3,6 mm
40 – 40x4,5 mm

MIN. VZDÁLENOST POTRUBÍ (mm):

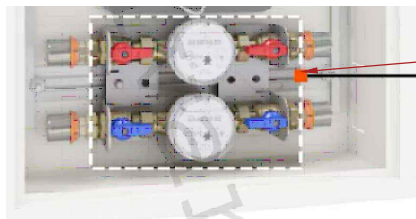
| Nejmenší vzdálenost (mm) | $\varnothing D$ trubky (mm) | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------|-----|
| | do 32 | 40–50 | 65< |
| Od stěn a stropu | 50 | 70 | 120 |
| Potrubi od sebe | 80 | 120 | 220 |

TABULKA PODPĚR POTRUBÍ:
DN32 – 2,4 m
DN40 – 2,6 m

POZNÁMKY:

- VÝŠKY NAPOJENÍ VODY NA ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY SE MŮŽOU LIŠIT PODLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU
- VŠECHNA POTRUBNÍ VEDENÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,3%
- POLOHU STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

DETAIL PRO MĚŘENÍ SV, TV V BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH
NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP REVIZNÍMI DVIŘKY



PŘÍPRAVA PRO FAKTURAČNÍ VODOMĚR SV, TV, NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP REVIZNÍMI DVIŘKY 300x300mm
– přechodka z PPr potrubí (spojka) se závitem
– průchozí uzávěr (lze použít i kulový)
– převlečná matice 1/2" – pro vodoměr $Q_n = 2,5 m^3/hod$
– vodoměr
 $Q_n = 2,5 m^3/hod$ (DN 15, resp. 1/2" stav. délky 165/190 mm),
pro montáž vynechaná délka 165/195mm
– převlečná matice 1/2" – pro vodoměr $Q_n = 2,5 m^3/hod$
– redukce DN15/DN20
– průchozí uzávěr DN20 s vypouštěním (lze použít i kulový)
– přechodka (spojka) se závitem na materiál vnitřního vodovodu

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

LEGENDA:

— — — — — POTRUBNÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY
- - - - - POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY
U, WC... OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

| | | | |
|--|---|--|----------------|
| <div>Drobný Architects</div> <div>architektonický ateliér, s.r.o.</div> <div>Děkánská 7/226, Praha 4, 140 00</div> | | <div>IČO: 26 49 99 24</div> <div>tel/fax: 607 154 000</div> <div>e-mail: atelier@drobnyarch.cz</div> | |
| Název akce: <div>Zvýšení kapacity koleje Blanice</div> | | | |
| Místo: | Chemická 953, 148 00, Praha 4 | | |
| Investor: | Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3 Projectica s.r.o., Ing. Jan Funda ČKAIT 0015205 | stupeň: | DPS |
| Projektant části: | | datum: | 10.5.2023 |
| Projektová část: | Technika prostředí staveb | | |
| Název vykresu: | ZTI: VODOVOD - PŮDORYS, ŘEZY - TYP E, F | měřítko: | číslo vykresu: |
| | | 1:50 | D.1.4.1.2 |