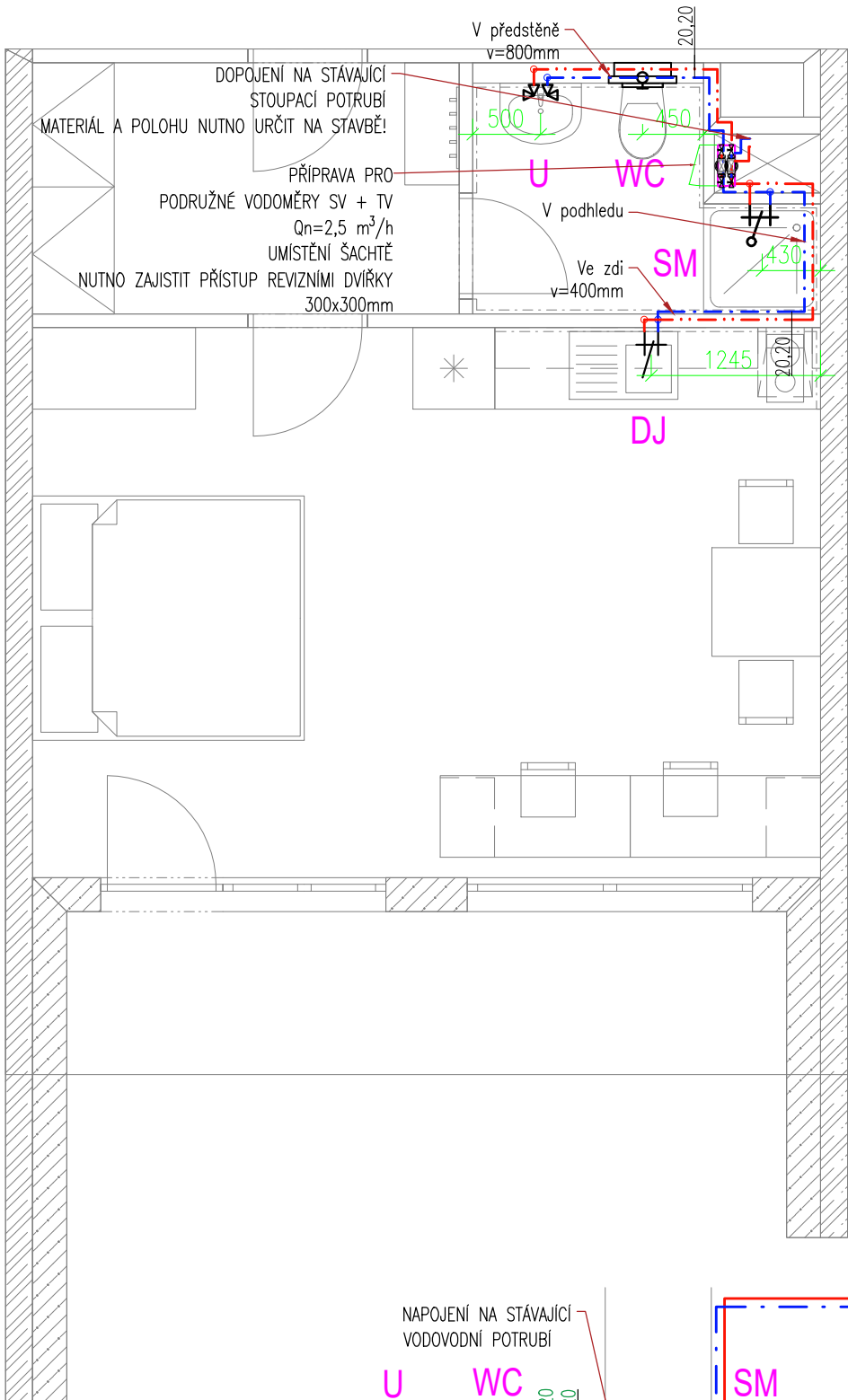
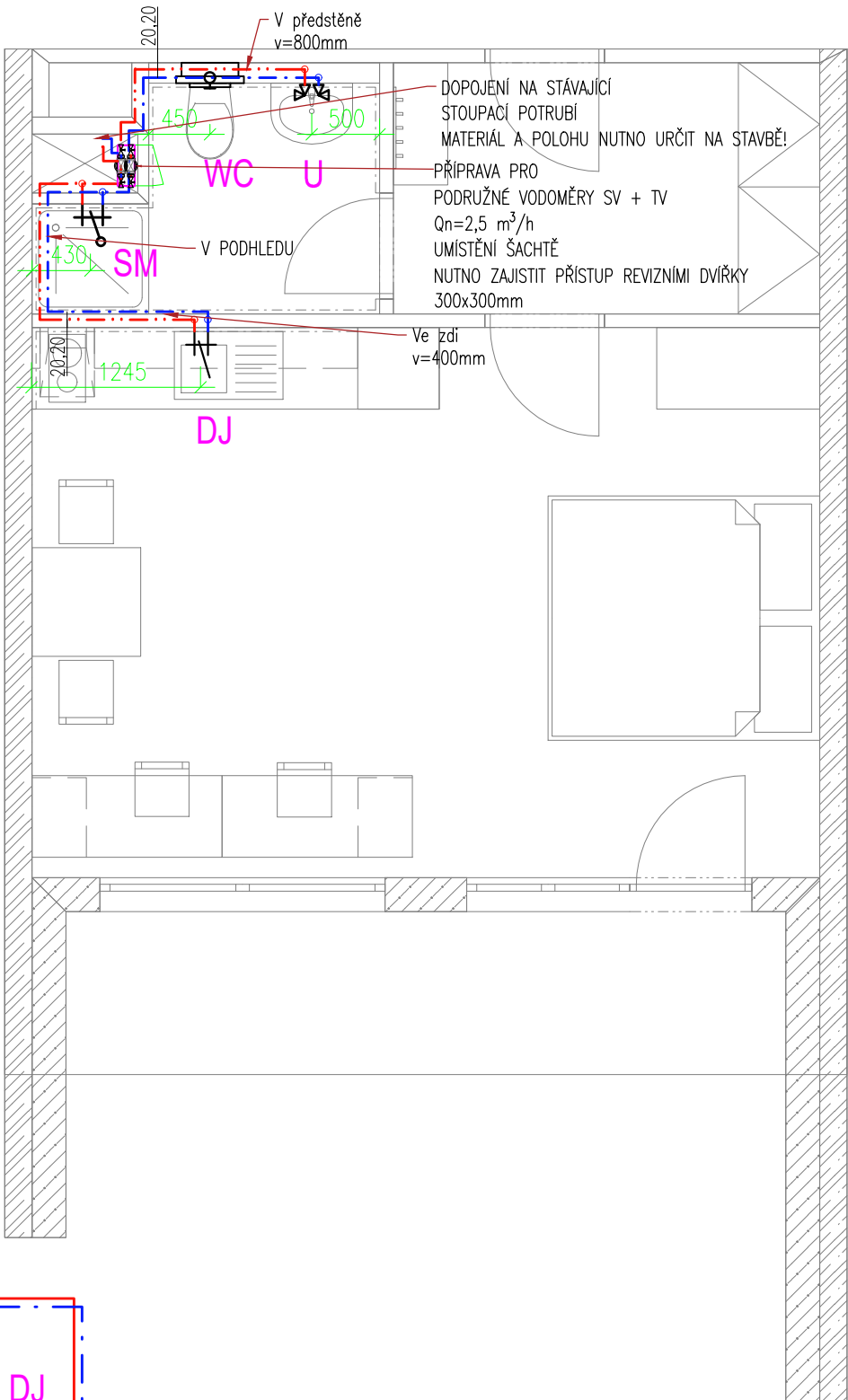


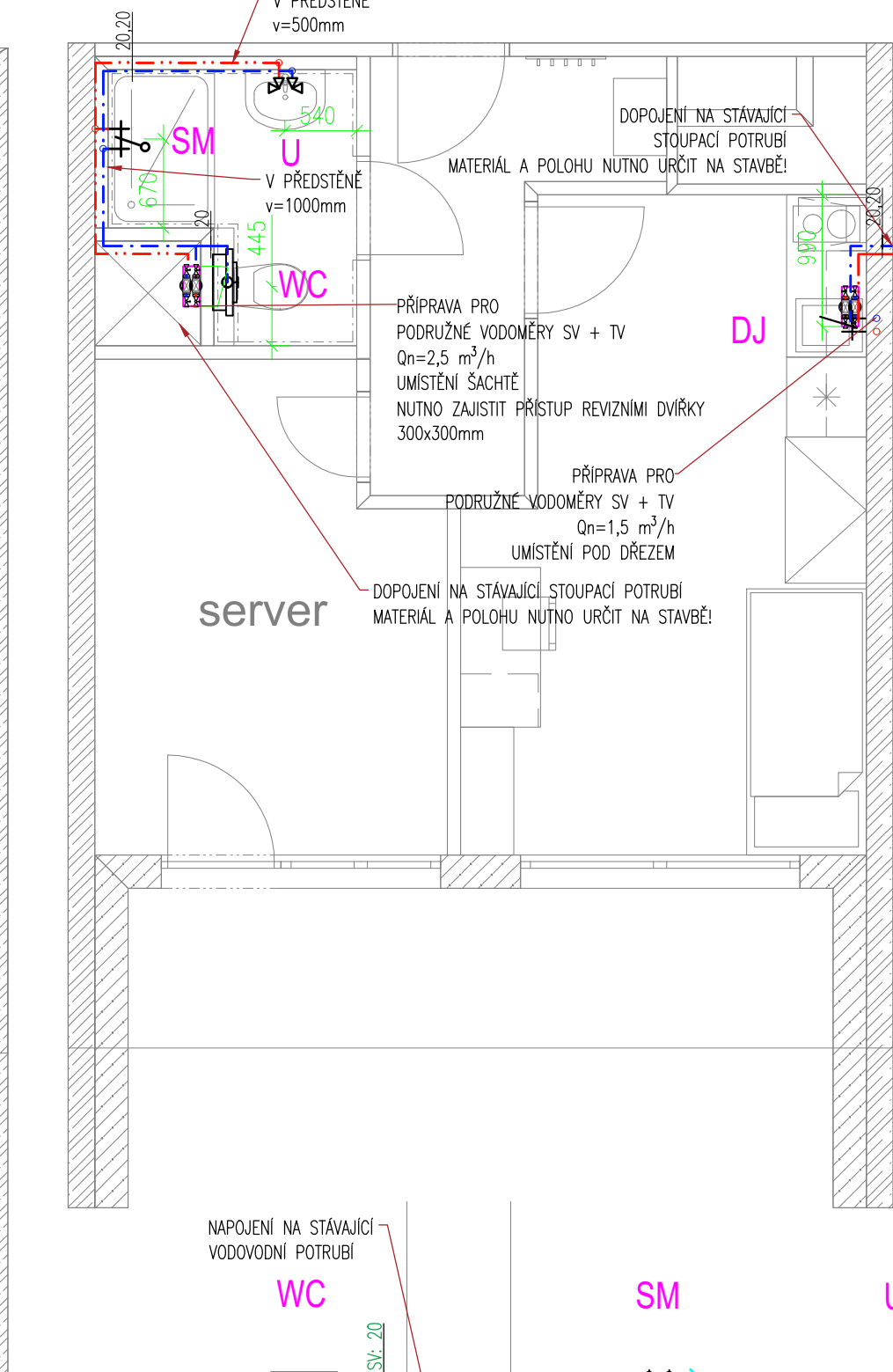
TYP I - partnerský pokoj



TYP J - partnerský pokoj



TYP K - jednolůžkový pokoj



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

MIN. VZDÁLENOST POTRUBÍ (mm):

Nejmenší vzdálenost (mm)	ØD trubky (mm)	do 32	40–50	65≤
Od stěn a stropu		50	70	120
Potrubí od sebe		80	120	220

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

POZNÁMKY:

- VÝŠKY NÁPOJENÍ 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 OVĚRIT NA STAVBĚ !
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

TLOUŠŤKY IZOLACE TV:

DLE VYHLÁŠKY č.193/2007
MINERÁLNÍ VLNA, TEPELNÁ IZOLACE λ=0,035W/mK

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

MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKY 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

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:

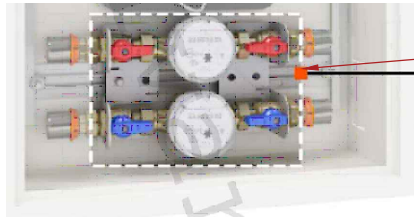
— — — — — POTRUBNÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY

— — — — — POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY

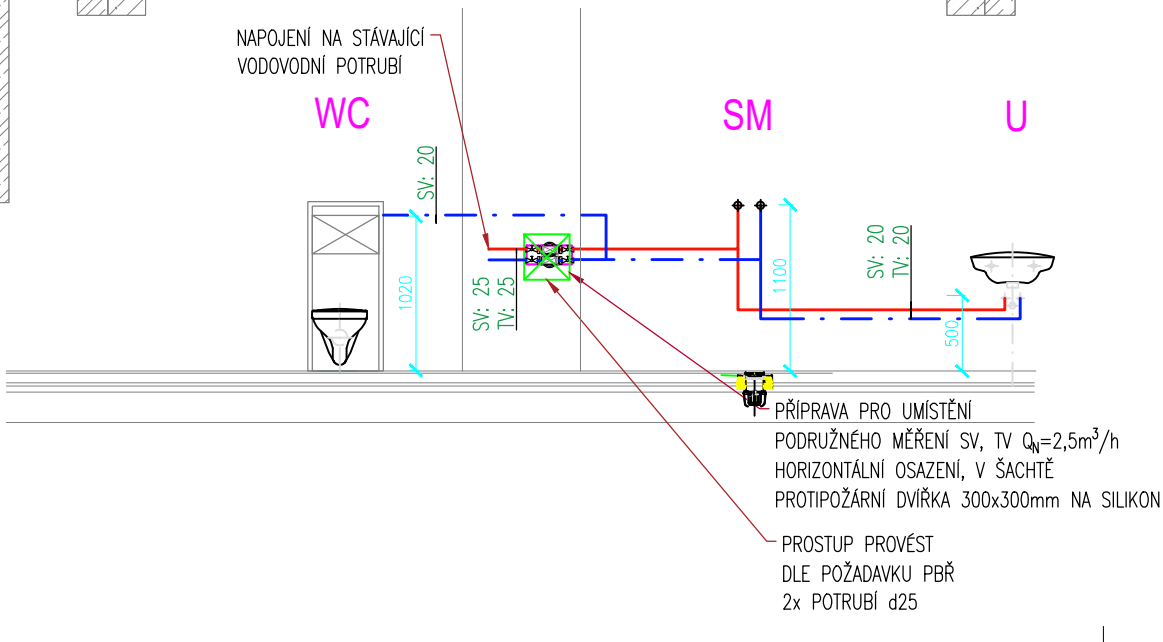
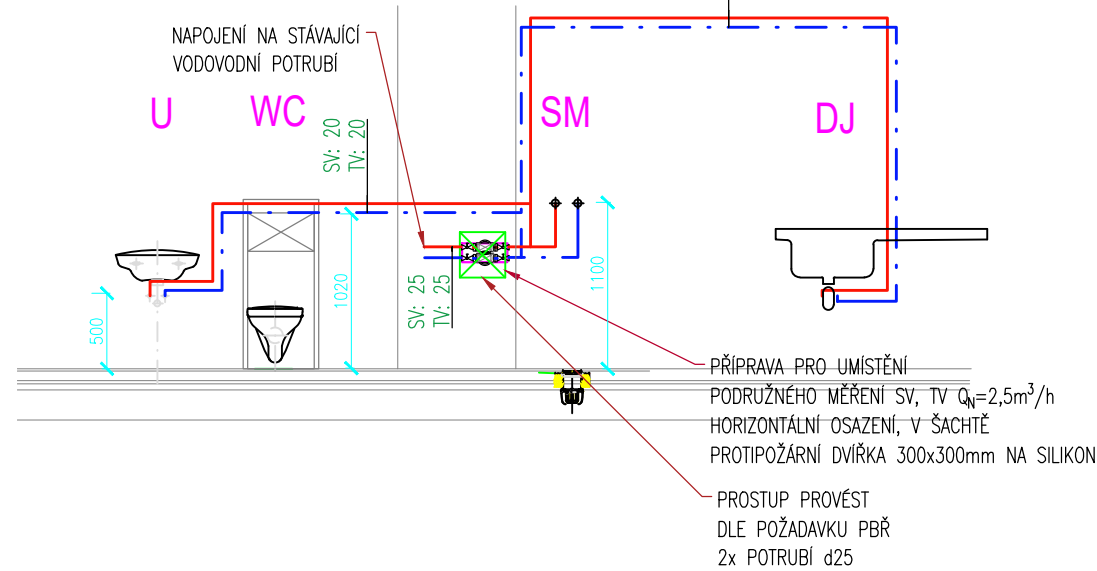
U, WC... OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

DETAIL PRO MĚŘENÍ SV, TV V BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH

NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP REVIZNÍMI DVÍŘKY



PŘÍPRAVA PRO FAKTURAČNÍ VODOMĚR SV, TV, NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP REVIZNÍMI DVÍŘKY 300x300mm
– přechodka z PPr potrubí (spojka) se závitem
– průchozí uzávěr (lze použít i kulový)
– převlečná matice 1/2"– pro vodoměr Qn – 2,5 m³/hod
– vodoměr
Qn – 2,5 m³/hod (DN 15, resp. 1/2" stav. délky 165/190 mm),
pro montáž vynechaná délka 165/195mm
– převlečná matice 1/2"– pro vodoměr Qn – 2,5 m³/hod
– redukce DN15/DN20
– průchozí uzávěr DN20 s vypouštěním (lze použít i kulový)
– přechodka (spojka) se závitem na materiál vnitřního vodovodu



Drobný Architects

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

Anna Dlubný

IČO: 26 49 99 24
tel/fax: 607 154 000
e-mail: atelier@drobnyarch.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		stupeň: DPS
Projektant části:	Projectica s.r.o., Ing.Jan Funda ČKAIT 0015205		datum: 10.5.2023
Projektová část:	Technika prostředí staveb		
Název vykresu:		měřítko:	číslo vykresu:
ZTI: KANALIZACE - PŮDORYS, ŘEZY - TYP I,J,K		1:50	D.1.4.1.3