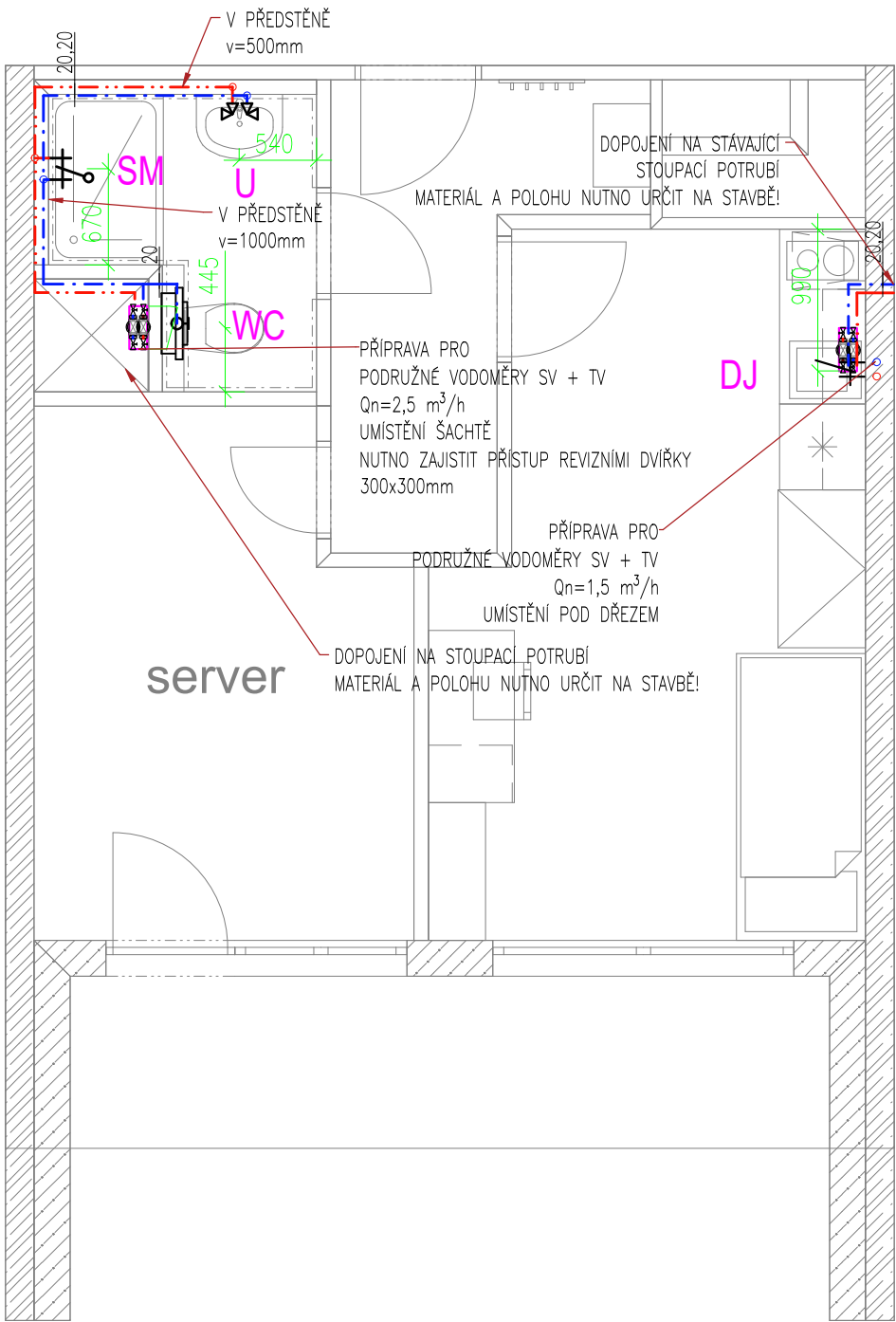
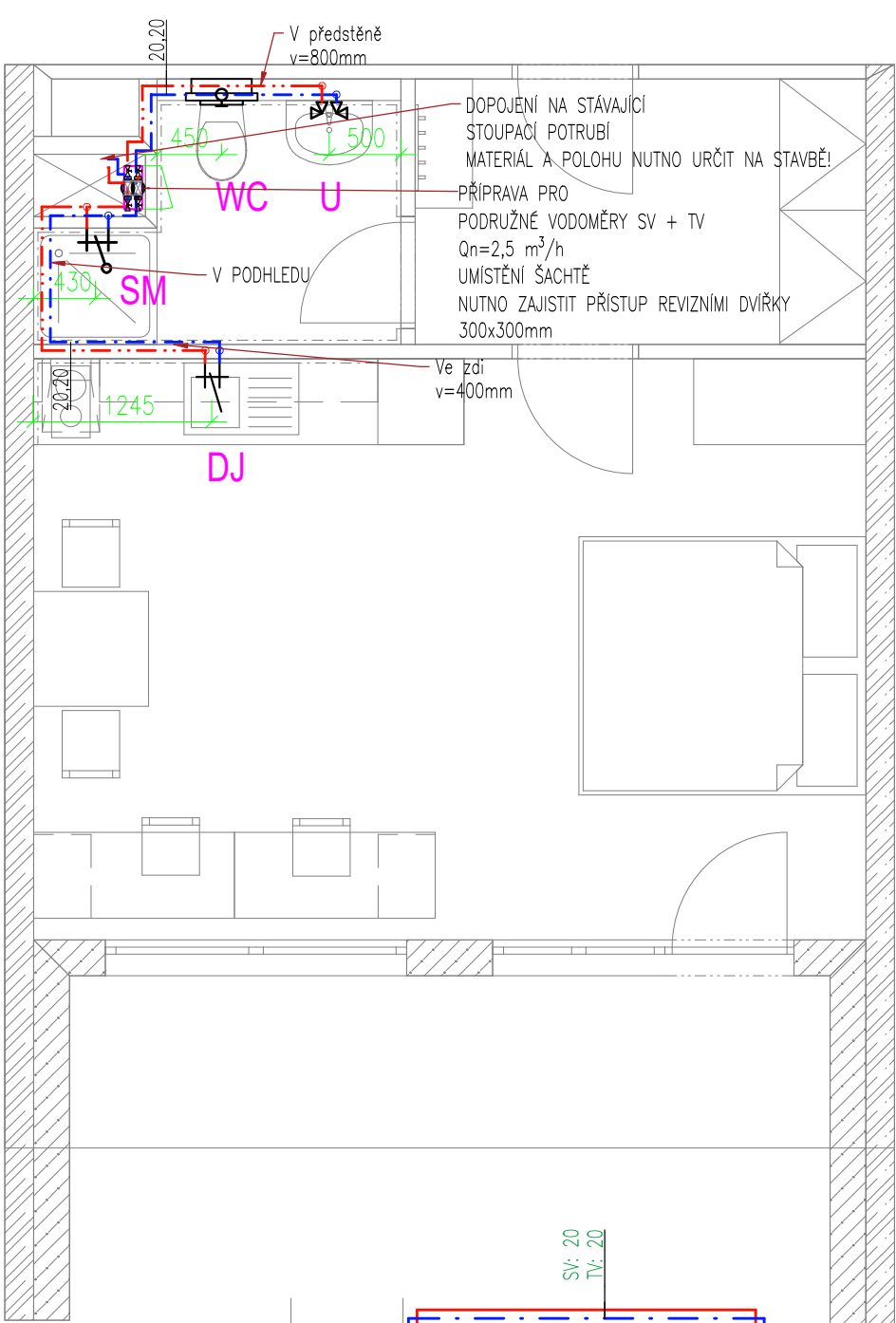


TYP K - jednolůžkový pokoj



TYP J - partnerský pokoj



TLOUŠTKY IZOLACE TV:

DLE VÝHLÁŠKY č.193/2007

MINERÁLNÍ VLNA, TEPELNÁ IZOLACE =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 VÝHLÁŠKY 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

DIMENZE POTRUBÍ:

MATERIÁL: VÍCEVRSTVÉ 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

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 OVĚRIT NA STAVBĚ !

NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

MIN. VZDÁLENOST POTRUBÍ (mm):

Nejmenší vzdálenost (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

LEGENDA:

--- POTRUBNÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY

--- POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY

U, WC... OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

Drobný Architects

architektonický ateliér, s.r.o.

Děkánská 7/226, Praha 4, 140 00

IČO: 26 49 99 24

tel./fax: 602 154 000

e-mail: atelier@drobny.cz

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: VODOVOD - PŮDORYS, ŘEZY		1:50	D.1.4.1.2