

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VČETNĚ KOLEN, TVAROVEK A ARMATUR
TEPLÉ VODY A CÍRKULACE (dle vyhl. č. 193/2007 Sb.)

PPR P20 20x3,4 25mm MINERÁLNÍ IZOLACE S AL VRSTVOU
PPR P20 25x4,2 30mm MINERÁLNÍ IZOLACE S AL VRSTVOU
PPR P20 32x5,4 40mm MINERÁLNÍ IZOLACE S AL VRSTVOU

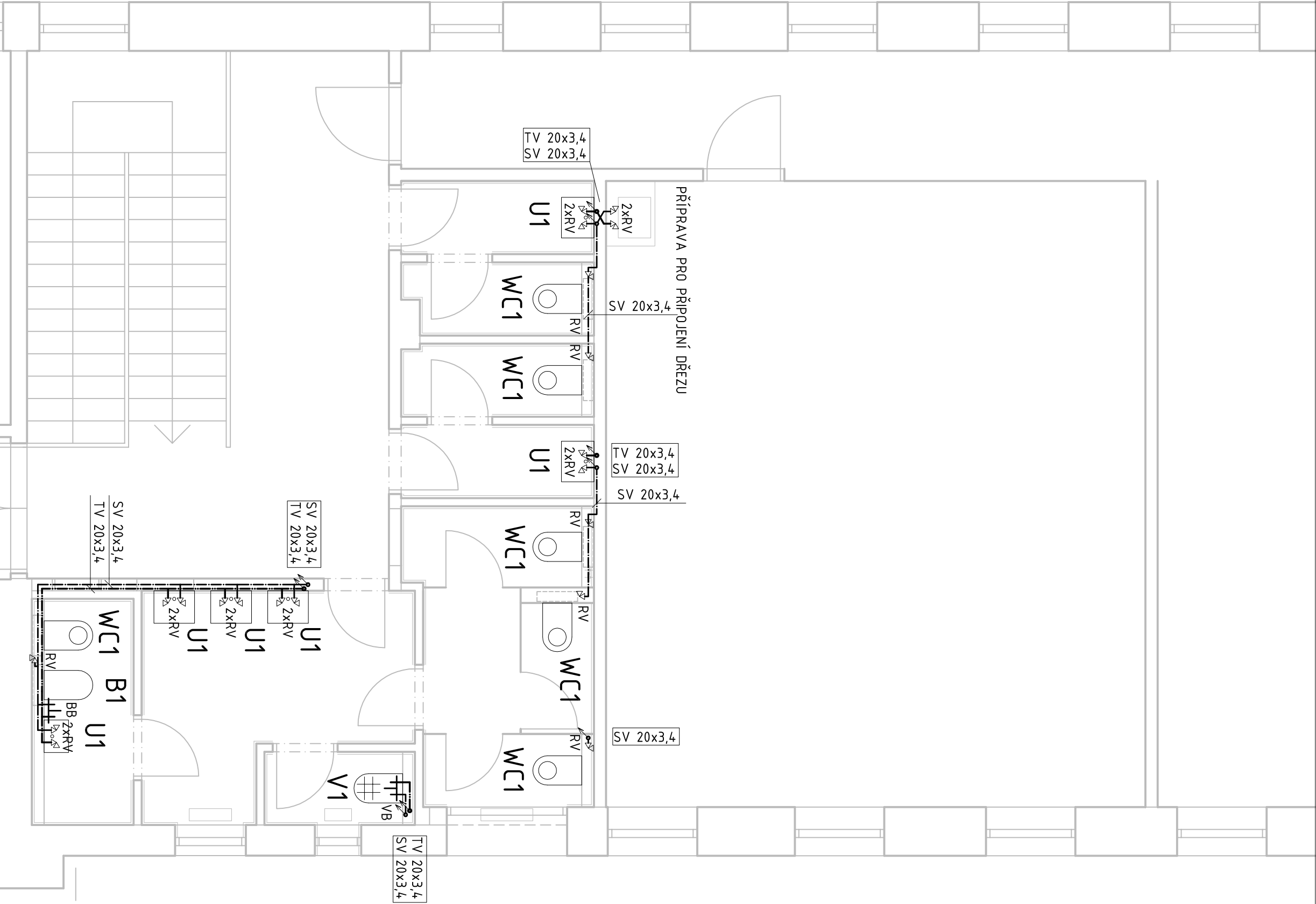
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 10mm
BUDE POUŽITO PLASTOVÉ POTRUBÍ PPR S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN,
KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ BUDOU NAVRŽENY A UMÍSTĚNY DLE SPECIFIKACÍ POUŽITÉHO POTRUBÍ.
POTRUBÍ BUDE V PODHLEDU ZAVĚŠENO NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVĚSECH A PZ KORYTKÁCH.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD - STUDENÁ VODA
- - - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD - TEPLÁ VODA
- · - - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD - CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ
- NOVÝ VNITŘNÍ VODOVOD - STUDENÁ VODA (PPR S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN)
- NOVÝ VNITŘNÍ VODOVOD - TEPLÁ VODA (PPR S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN)
- · - - NOVÝ VNITŘNÍ VODOVOD - CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ (PPR S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN)
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- KK, KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ PŘÍMÝ
- ++ BV, NÁSTĚNNÁ BATERIE PRO VÝLEVKU
- ++ BV, NÁSTĚNNÁ BATERIE SE SPRŠKOU
- REG, REGULAČNÍ VENTIL (AUTOMATICKÝ; TERMICKÝ NÁSTAVEC 50-60°C)
- RV, ROHOVÝ VENTIL

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	POPIS SESTAVY	POČET	
U1	KERAMICKÉ UMÝVADLO, BÍLÉ max. 500x400x200mm - HORNÍ HRANA UMÝVADLA = 850mm ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-32 mm, chrom, ODPAD DN40 STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE BEZ VÝPUSTI PŘÍPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY, 2xRV 3/8"-1/2" S FILTREM KERAMICKÉ UMÝVADLO, BÍLÉ, INVALIDNÍ max. 650x550x200mm - HORNÍ HRANA = 850mm PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-32 mm, chrom, ODPAD DN40	6	35
U3	STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INVALIDNÍ BEZ VÝPUSTI PŘÍPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY 2xRV 3/8"-1/2" S FILTREM	0	1
B1	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ BIDET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHOU, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÝ BIDET NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, CHROM, VČETNĚ BIDETOVÉ RUČNÍ SPRCHY	1	8
V1	NÁSTĚNNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO NÁSTĚNNÉ VÝLEVKY VÝŠKA ODPADU 225mm, DN10, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, CHROM, RAMÍNKO 210mm, min.500mm NAD VÝLEVKOU	1	4
WC1	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHOU, SEDAČTKO PLAST BÍLÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU, VENTIL DN15	6	32
WC2	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET BÍLÝ INVALIDNÍ DL. min. 700mm DLE VYDLÁŠKY 398/2009 Sb. SEDAČTKO PLAST BÍLÉ, HORNÍ HRANA SEDAČKA 460mm NAD PODL. INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO INVALIDNÍ ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU, VENTIL DN15 ODPAD DN10, DVOJITÉ PLASTOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO	0	1
P1	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ PISOÁŘ BÍLÝ, VÝŠKA SPODNÍ HRANY 650mm NAD PODLAHOU, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO PISOÁŘ, VENTIL DN15 SENZOROVÉ OVLÁDÁNÍ	0	4
S1	HORNÍ SPRCHA NA RAMÍNKU, CHROM TLAČÍTKOVÝ PODOMÍTKOVÝ SAMOUZÁVÍRAČÍ VENTIL, ČASOVÝ, TLAČNÝ, CHROM, PLASTOVÁ PODLAHOVÁ VPUST S NEREZOVOU MŘÍŽKOU, INTEGROVANÁ ZÁPACH. UZÁVĚRKA	0	8
TRV	SMĚŠOVACÍ TERMOREGULAČNÍ VENTIL, NASTAVENÍ TĚPLOTY 30-42°C, CHROM UMÍSTĚNÍ V PODHLEDU S VIDITELNOU REGULAČNÍ RÚŽICÍ S OCHRANOU PROTI OPARĚNÍ, INTEGROVANÉ ZPĚTNÉ KLAPKY	0	1



TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.		PARÉ Č.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. JIŘÍ SVOBODA	Ing. PŘEMYSL TOMÁŠ	Ing. JIŘÍ SVOBODA	
STAVEBNÍK:	VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO	—PROJEKTOVÁNÍ —STÁVEBNÍ DOZOR —ŘÍZENÍ STAVEB	
PROJEKT:	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ II. VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO	STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.- TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	DATAUM:	07/2015
OBSAH:	D.1.4.4. ZTI - VNITŘNÍ VODOVOD	FORMÁT:	4x44
	ČÁSTĚNÝ PŮDORYS 4NP	MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.: 4x44
			D.1.4.4.b-05