

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 ZÁVĚŠENO 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
- x— KK, KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ PŘÍMÝ
- + + BV, NÁSTĚNNÁ BATERIE PRO VÝLEVKU
- +— BB, NÁSTĚNNÁ BIDETOVÁ BATERIE SE SPRŠKOU
- x— 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 PŘIPOJENÍ 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 STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INVALIDNÍ BEZ VÝPUSTI PŘIPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY 2xRV 3/8"-1/2" S FILTREM	10	35
U3	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ BIDEŤ BÍLÝ, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHOU, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÝ BIDEŤ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, CHROM, VČETNĚ BIDETOVÉ RUČNÍ SPRCHY	3	8
B1	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	7	32
WC2	ODPAD DN10, DVOJITÉ PLASTOVÉ OVLÁDAČÍ TLAČÍTKO ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET BÍLÝ INVALIDNÍ DL. min. 700mm DLE VYDLÁŠKY 398/2009 Sb. SEDAČTKO PLAST BÍLÉ, HORNÍ HRANA SEDAČTKA 460mm NAD PODL. INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO INVALIDNÍ ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU, VENTIL DN15	0	1
P1	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ PISOŘ BÍLÝ, VÝŠKA SPODNÍ HRANY 650mm NAD PODLAHOU, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO PISOŘ, VENTIL DN15 SENZOROVÉ OVLÁDÁNÍ	4	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 TEPLLOTY 30-42°C, CHROM UMÍSTĚNÍ V PODHLEDU S VIDITELNOU REGULAČNÍ RÚŽCÍ S OCHRANOU PROTI OPARĚNÍ, INTEGROVANÉ ZPĚTNÉ KLAPKY	0	1

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PARÉ Č.
Ing. JIŘÍ SVOBODA		Ing. PŘEMYSL TOMÁŠ	Ing. JIŘÍ SVOBODA	
STAVEBNÍK:		VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO		
PROJEKT:		REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ II. VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO		
ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.4.- TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB KOUNICOVA 16, BRNO		
OBSAH:		D.1.4.4. ZTI - VNITŘNÍ VODOVOD ČÁSTECNÝ PŮDORYS ZNP		
		1:50	VÝKRES Č.: 4x44	D.1.4.4.b-03