














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 STUŽENÉ VODY BUDE IZOLOVANO NAVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 10mm  
BUDE POUŽITO PLASTOVÉ POTRUBÍ PPP S VÝŽIŽUJÍCÍMI Vrstvami ZE SKLÝNÝCH VLÁKEN.  
KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ BUDOU NAVRŽENY DLE SPECIFIKACÍ POUŽITÉHO POTRUBÍ.  
POTRUBÍ BUDE V PODHLEDU ZAVĚŠENO NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVĚSĚCH A PZ KORYTÁCH.

## LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD – STUDENÁ VODA
-  STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD – TEPLÁ VODA
-  STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD – CÍKULAČNÍ 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 – CÍKULAČNÍ POTRUBÍ (PPR S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN)
-  STAVEBNÍ KONSTRUKCE
-  KK, KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ PŘÍMÝ
-  BV, NÁSTĚNNÁ BATERIE PRO VÝLEVKU
-  BB, NÁSTĚNNÁ BIDETOVÁ BATERIE SE SPRŠOOU
-  REG, REGULAČNÍ VENTIL
-  (AUTOMATICKÝ TERMIČKÝ NÁSTAVEC 50-60°C)
-  RV, ROHOVÝ VENTIL

## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	POPIS SESTAVY	POČET
U1	KERAMICKÉ UMYVADLO, BÍLÉ max. 500x400x200mm - HORNÍ HRANA UMYVADLA = 850mm ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-32 mm, chrom, ODPAD DN40 STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE BEZ VÝPUSTI PŘÍPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY, 2xRX 3/8"-1/2" S FIL TŘEM	9 35
U3	KERAMICKÉ UMYVADLO, BÍLÉ, INVALIDNÍ max. 650x550x200mm - HORNÍ HRANA = 850mm PODOBITNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-32 mm, chrom, ODPAD DN40 STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INVALIDNÍ BEZ VÝPUSTI PŘÍPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY, 2xRX 3/8"-1/2" S FIL TŘEM	0 1
B1	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ BIDET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHU, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÝ BIDET NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, CHROM, VČETNĚ BIDETOVÉ RÚČNÍ SPRCHY	3 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 PODLAHU, SEDAČKO PLAST BÍLÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU, VENTIL, DN15 ODPAD DN10, DVOJITÉ PLASTOVÉ OVLÁDAČÍ TLAČÍTKO	9 32
WC2	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET BÍLÝ INVALIDNÍ DL. min. 700mm DLE VÝPOČÍŠKY 398/2009 St. SEDAČKO PLAST BÍLÉ, HORNÍ HRANA SEDAČKA 460mm NAD PODL. INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO INVALIDNÍ ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU, VENTIL, DN15 ODPAD DN10, DVOJITÉ PLASTOVÉ OVLÁDAČÍ TLAČÍTKO	0 1
P1	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ PISOÁŘ BÍLÝ, VÝŠKA SPODNÍ HRANY 650mm NAD PODLAHU, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO PISOÁŘ, VENTIL DN15 SENZOROVÉ OVLÁDÁNÍ	0 4
S1	HORNÍ SPRCHA NA RAMÍNKU, CHROM, TLAČÍTKOVÝ PODOBITNÝ SAMOUZÁVÍRAČÍ VENTIL, ČASOVÝ, TLAČNÝ, CHROM, PLASTOVÁ PODLAHA VPUST S NEREZOVOU MŘÍŽKOU, INTEREROVANÁ ZÁPACH. UZÁVĚRKA	0 8
TRV	SMĚŠOVACÍ TERMOREGULAČNÍ VENTIL, NASTAVENÍ TEPLOTY 30-42°C, CHROM UMÍSTĚNÍ V PODHELU S VIDITELNOU REGULAČNÍ RÚČÍ S OCHRANOU PROTI OPÁŘENÍ, INTEREROVANÉ ZPĚTNÉ KLAPKY	0 1

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	-PROJEKTOVÁNÍ -STAVEBNÍ DOZOR -ŘÍZENÍ STAVBY	PARÉ Ć.
Ing. JIŘÍ SVOBODA		Ing. PŘEMYSL TOMÁŠ	Ing. JIŘÍ SVOBODA	www.bhing.cz bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103 bh.senouar@seznam.cz, +420 608 777 474	
STAVEBNÍK:		VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO			
PROJEKT:		REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ II. VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO			
ČÁST DOKUMENTACE:		STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:			
D.1.4.- TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY			
OBSAH:		DATUM: 07/2015 FORMÁT: 4xA4 MĚŘÍTKO VÝKRES Ć.: D.1.4.4.b-04			