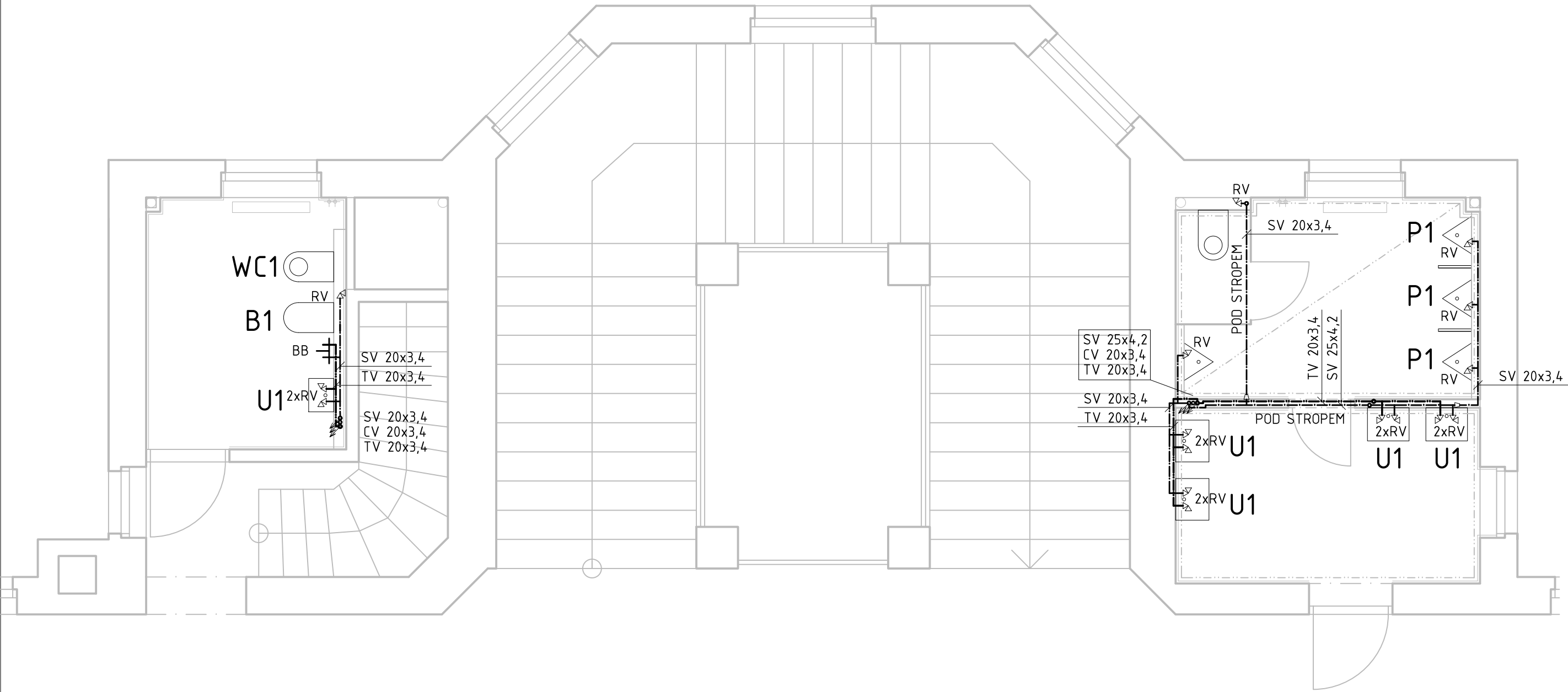


PŮDORYS 4NP: VODOVOD



TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ
TEPLÉ VODY A CÍRKULACE

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 KORÝTKÁCH.


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)
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- KK, KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ PŘÍMÝ
- BV, NÁSTĚNNÁ BATERIE PRO VÝLEVKU
- BB, NÁSTĚNNÁ BIDETOVÁ BATERIE SE SPRŠKOU
- REG, REGULAČNÍ VENTIL (AUTOMATICKÝ; TERMICKÝ NÁSTAVEC 50-60°C)
- RV, ROHOVÝ VENTIL

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH 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 ZÁTKY 5/4" PŘÍPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY, 2xRV 3/8"-1/2" S FILTREM	5	33
U2	KERAMICKÉ UMYVADLO, BÍLÉ max. 500x400x200mm - HORNÍ HRANA UMYVADLA = 850mm ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-32 mm, chrom, ODPAD DN40 STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BEZDOTYKOVÁ BATERIE - BEZ ZÁTKY 5/4" 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 RUČNÍ SPRCHY	1	3
V1	NÁSTĚNNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKU INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO NÁSTĚNNÉ VÝLEVKY VÝŠKA ODPADU 225mm, DN110, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, CHROM, RAMÍNKO 210mm, min.500mm NAD VÝLEVKOU	0	1
WC1	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHOU, SEDÁTKO PLAST BÍLÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU, VENTIL DN15 ODPAD DN110, DVOJITÉ PLASTOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO	2	20
P1	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ PISOÁR BÍLÝ, VÁŠKA SPODNÍ HRANY 650mm NAD PODLAHOU, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO PISOÁR, VENTIL DN15 SENZOROVÉ OVLÁDÁNÍ	4	16

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	<div>ENGINEERING</div> <div></div> <div>-PROJEKTOVÁNÍ -STAVEBNÍ DOZOR -ŘÍZENÍ STAVEB</div> <div>www.BHing.cz</div> <div>bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103 bh.semorad@seznam.cz, +420 608 777 474</div>	PARÉ Č.
Ing. JIŘÍ SVOBODA		Ing. PŘEMYSL TOMÁŠ	Ing. JIŘÍ SVOBODA		
STAVEBNÍK:				VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO	
PROJEKT:				REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO	<div>STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:</div> <div>PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY</div>
ČÁST DOKUMENTACE:				D.1.4- TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	<div>DATUM:</div> <div>10/06/2014</div>
OBSAH:				D.1.4.4. ZTI - VNITŘNÍ VODOVOD ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 4NP	<div>FORMÁT:</div> <div>4xA4</div>
					<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div>
					<div>VÝKRES Č.:</div> <div>D.1.4.4.b-05</div>