



- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**
- U UMYVADLO; SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
 - Ui UMYVADLO ZTP
 - SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM, prodloužené ramínko, protiskluzové
 - D DŘEZ; SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
 - WC KLOZET - závěsný, předstěnový systém
 - Wci KLOZET ZTP - závěsný, předstěnový systém
 - B BIDE - závěsný, předstěnový systém. Podomítková bideťová baterie s držákem sprchy, kovovou hadicí a sprchovou rúčicí se STOP-ventilem. Baterie obsahuje podomítkové připojení 1/2".
 - Vý VÝLEVK, S MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ
 - Pi PISOÁR
 - VZT Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem - PRO POTŘEBY VZT
 - ZU Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky
 - KÚ KALICH PRO ÚKAPY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
 - PV Prívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění

- LEGENDA**
- KULOVÝ UZÁVĚR S ODVODNĚNÍM, DN DLE ROZVODU
 - KULOVÝ UZÁVĚR, DN DLE ROZVODU
 - TERMOREGULAČNÍ VENTIL - PN16, 130°C, bronz RG5
 - FILTR - FILTR SE ZPĚTNÝM PROPLACHEM
 - TLIZOLACE TRUBEK-vnitřní rozvody: SV - 6mm; TV+C - 25mm
 - POZN.: KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.
 - PŘED BATERIE BUDOU PŘEDÁŽENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTI.
 - USPOŘÁDÁNÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESE.
 - ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE
 - PEX/Al PN10 - vnější průměr x tloušťka stěny
 - S - STUDENÁ VODA PN 10, mat - sítovaný PEX/Al vrstva; 95°C
 - T - TEPLÁ VODA PN 10, mat - sítovaný PEX/Al vrstva; 95°C
 - C - TEPLÁ VODA (CIRKULACE) PN 10, mat - sítovaný PEX/Al vrstva; 95°C

0,000 = 518,110 m n. m. B.p.v.		Souřadnicový systém dle S-JTSK	
generální projektant		číslo par	
A99 Atelier 99 s.r.o.		projekční část	
Pukyňova 71/59 612 00 Brno		ING. JIŘÍ MACHOVEC PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUBOVA 31 612 00 BRNO IČO: 724 00 935 TEL: +420 546 606 53 mprojek@technic.cz http://www.mprojektechnic.cz	
architekt Ing. arch. Sylva Kočnarová		vypracoval ing. Jiří Machovec jr.	
HIP Ing. Michal Palíšek		kontroloval ing. Jiří Machovec sr.	
ved. projektant Ing. arch. Sylva Kočnarová		zodp. projektant ing. Jiří Machovec sr.	
stavebník Město Pelhřimov			

ZŠ Na Pražské			
Nástavba 1. stupně ZŠ			
SO 01 - 1.stupeň ZŠ			
D.1.4a - Zdravotně technické instalace			
PŮDORYS 3.NP - VODOVOD			
název stavby		základka A-21-1124	
objekt		datum 06/2022	
část		stupeň DPS	
název dokumentu		měřítko 1:50	
		číslo přílohy 007	