



- LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- U

SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
- Ui

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

BIDET – závěsný, předstěnový systém. Podomítková bidetová baterie s držákem sprchy, kovovou hadicí a sprchovou růžicí se STOP-ventilem. Baterie obsahuje podomítkové připojení
- Vý

VÝLEVKVA, 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  
v kombinaci s připojením rozvodu vody, s pochromovaným výtokovým ventilem 1/2" se zpětnou klapkou a přivzdušením, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm
- KÚ

KALICH PRO ÚKAPY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU

- 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
- TL

IZOLACE TRUBEK-vnitřní rozvody: SV - 6mm; TV+C - 25mm
- POZN.:

KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.
- PŘED

BATERIE BUDOU PŘEDŘÁZENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.
- USPOŘADÁNÍ

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

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99

612 00 Brno

projektant části

ING. JIŘÍ MACHOVEC

PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

VENHUDOVA 31

613 00 BRNO

IČO: 724 00 935

TEL.: 515546053

mprojektl@technic.cz

http://www.mprojekt.technic.cz

vypracoval

ing. Jiří Machovec jr.

kontroloval

ing. Jiří Machovec sr.

ved. projektant

Ing. arch. Sylva Kočnarová

stavebník

Město Pelhřimov

číslo pare

název stavby

ZŠ Na Pražské  
Nástavba 1. stupně ZŠ

objekt

SO 01 - 1.stupeň ZŠ  
D.1.4a - Zdravotně technické instalace

část

PŮDORYS 2.NP - VODOVOD

název dokumentu

zakázka

A-21-1124

datum

06/2022

stupeň

DPS

měřítko

1:100

číslo přílohy

006