

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

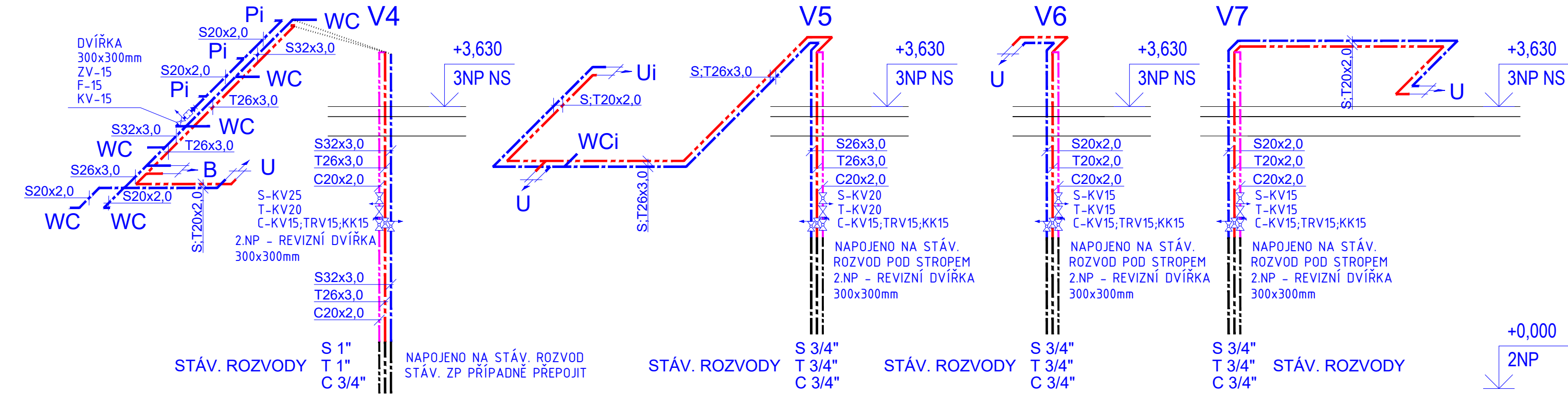
- U UMYVADLO; SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
- Ui UMYVADLO ZTP
- SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM, prodloužené ramínko, protiskluzové
- D DŘEZ; SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
- WC KLOZET - závěsný, předstěnový systém
- Wci KLOZET ZTP - závěsný, předstěnový systém
- B BIDET - závěsný, předstěnový systém. Podomítková bidetová baterie s držákem sprchy, kovovou hadicí a sprchovou růžicí se STOP-ventilem. Baterie obsahuje podomítkové připojení 1/2".
- Vý VÝLEVKA, 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
- PV Přivzdušňovací 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

TL.IZOLACE TRUBEK-vnitřní rozvody: SV - 6mm; TV+C - 25mm
POZN.: KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.
PŘED BATERIE BUDOU PŘEDŘAZENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.
USPOŘÁDANÍ 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 - síťovaný PEX/Al vrstva; 95°C
- T - TEPLÁ VODA PN 10, mat - síťovaný PEX/Al vrstva; 95°C
- C - TEPLÁ VODA (CIRKULACE) PN 10, mat - síťovaný 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

architekt Ing. arch. Sylva Kočnarová
HIP Ing. Michal Pališek
ved. projektant Ing. arch. Sylva Kočnarová
stavebník Město Pelhřimov

projektant části
ING. JIŘÍ MACHOVEC
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
VENHUBOVA 31
613 00 BRNO
IČO: 724 00 935
TEL.: 515546053
mjprojekt@technic.cz
http://www.mjprojekt.technic.cz

vypracoval ing. Jiří Machovec jr.
kontroloval ing. Jiří Machovec sr.
zodp. projektant ing. Jiří Machovec sr.

číslo pare

ZŠ Na Pražské
Nástavba 1. stupně ZŠ

název stavby

objekt

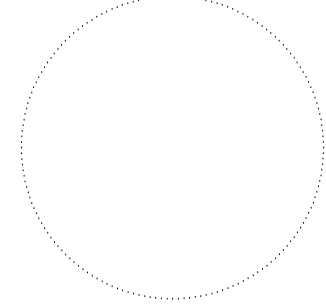
část

název dokumentu

SO 01 - 1.stupeň ZŠ

D.1.4a - Zdravotně technické instalace

AXONOMETRIE - VODOVOD



zakázka A-21-1124
datum 06/2022
stupeň DPS
měřítko 1:50

číslo přílohy 008