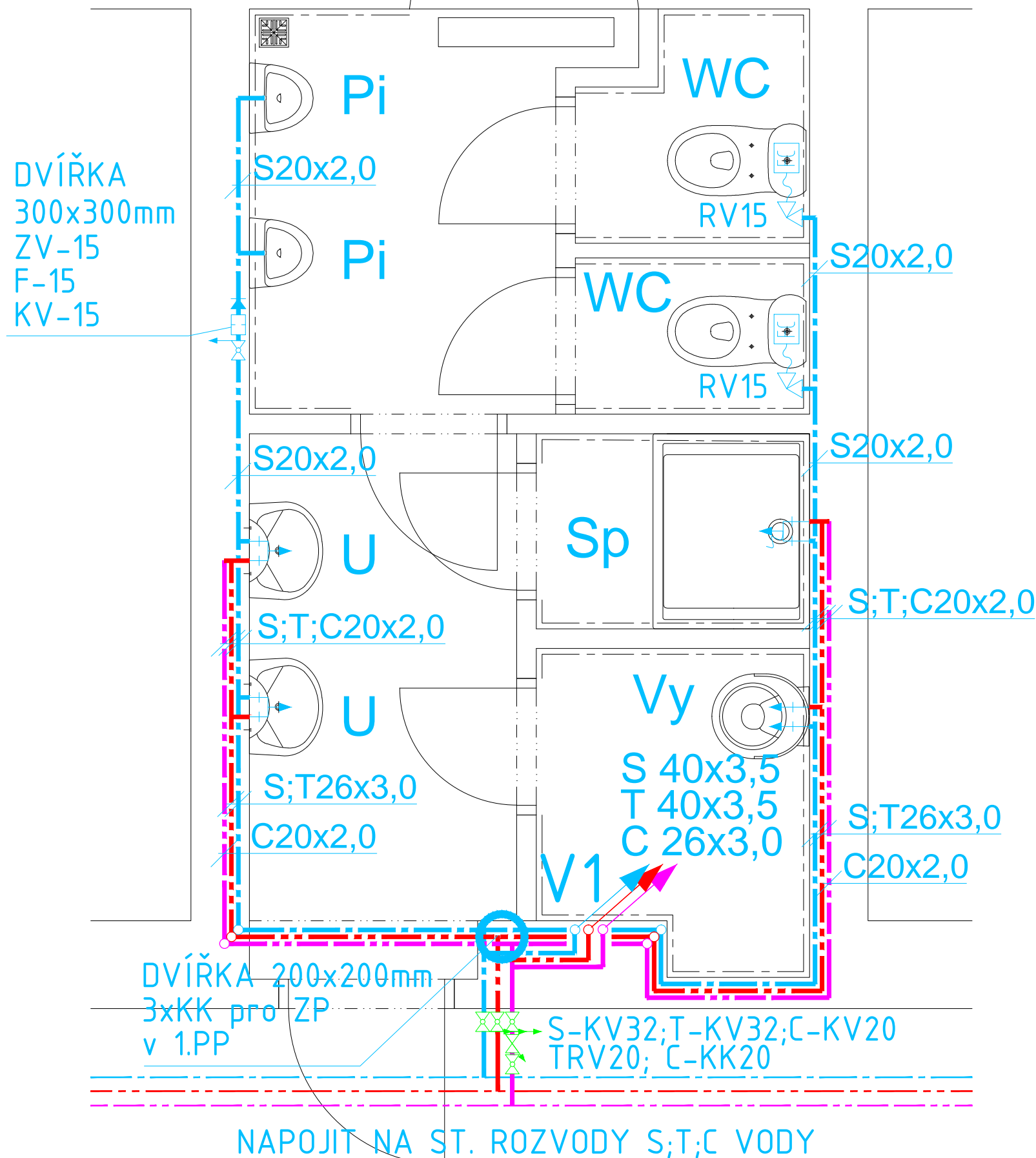


MUŽI

DVÍŘKA
300x300mm
ZV-15
F-15
KV-15



LEGENDA

- KULOVÝ UZÁVĚR S ODVODNĚNÍM, DN DLE ROZVODU
- KULOVÝ UZÁVĚR, DN DLE ROZVODU
- TERMOREGULAČNÍ VENTIL , PN16, 130°C, bronz RG5
- FILTR ZÁVITOVÝ PN 20 - 1/4" - 2", max. T = 80 °C vnitřní - vnitřní závit, materiál mosaz OT 58
- KULOVÝ UZÁVĚR SE ZPĚTNOU KLAPKOU PN 16 při T = +90 °C, mat. niklovaná mosaz OT 58

TL.IZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min.2mm

POZN.: KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.

PŘED BATERIE BUDOU PŘEDŘAZENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.

USPOŘADANÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESE.

--- 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 - CIRKULACE PN 10, mat - síťovaný PEX/Al vrstva; 95°C

ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE

PEX/Al PN10 - vnější průměr x tloušťka stěny

MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI UCHYCENÍ TRUBEK

PEX/Al PN10

| Ø potrubí [mm] | UCHYCENÍ [cm] | Ø potrubí [mm] | UCHYCENÍ [cm] |
|----------------|---------------|----------------|---------------|
| 16 | 110 | 25 | 140 |
| 20 | 120 | 32 | 145 |

Pro svislá potrubí se maximální vzdálenosti potrubí násobí koeficientem 1,3.

ROZVODY JSOU VEDENY PŘEVÁŽNĚ V PODHLEDECH A DRÁŽKÁCH VE ZDI.

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U** umyvadlo hranaté; 60x46cm s otv. - bílá
- Um** SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM BEZ VÝP.
- U_m** umývatko; 45x25cm s otv. vpravo - bílá
- WC** SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM BEZ VÝP.
- WC** klozet kombi, odpad svislý - bílá
- B** WC nádrž keramická pravoúhlá, 3/6l - bílá
- B** bidet závěsný - bílá
- V_y** baterie bidetová
- V_y** výlevka keramická - bílá
- Sp** mřížka k výlkevce sklopná - chrom
- Sp** SPRCHOVÉ STÁNÍ, baterie páková sprchová - chrom
- Sp** sprchový set II - chrom
- Pi** PISOÁR VČ. SPLACHOVAČE zadní přívod i odpad - bílá

PROSTUPY STROPEM BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI.

SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - MAT. PP-HT

LEŽATÁ SVODNÁ POTRUBÍ V ZEMI - PVC KG.

| | | | | | |
|---|-----------------|--------------|--------------|---------------------------------|--|
| HIP | ZODP.PROJEKTANT | PROJEKTANT | KRESLIL | ING.JIŘÍ MACHOVEC | |
| ING.MACHOVEC | ING.MACHOVEC | ING.MACHOVEC | ING.MACHOVEC | PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ | |
| | | Machovec | Machovec | VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO | |
| MÍSTO AKCE: ÚKZÚZ, Květná 173/19, 603 00 Brno | | | | IČ: 724 00 935 | |
| INVESTOR: ÚKZÚZ, Hroznová 63/2, 603 00 Brno | | | | TEL.:+420 539 002 524 | |
| AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ V BUDOVĚ ÚKZÚZ KVĚTNÁ | | | | http://www.mjprojekt.technic.cz | |
| | | | | http://www.mjprojekt.eu | |
| | | | | FORMÁT | |
| | | | | 2A4 | |
| | | | | DATUM | |
| OBJEKT: ZTI | | | | 10/2017 | |
| PŘÍLOHA PŮDORYS 1.PP - VODOVOD | | | | ÚČEL | |
| | | | | DPS | |
| | | | | Č.ZAKÁZKY | |
| | | | | 34-2017 | |
| | | | | ARCH.Č. | |
| | | | | 34-2017 | |
| | | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | | 1:25 | |
| | | | | VÝKRES Č. | |
| | | | | 07 | |

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora. ©
Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.