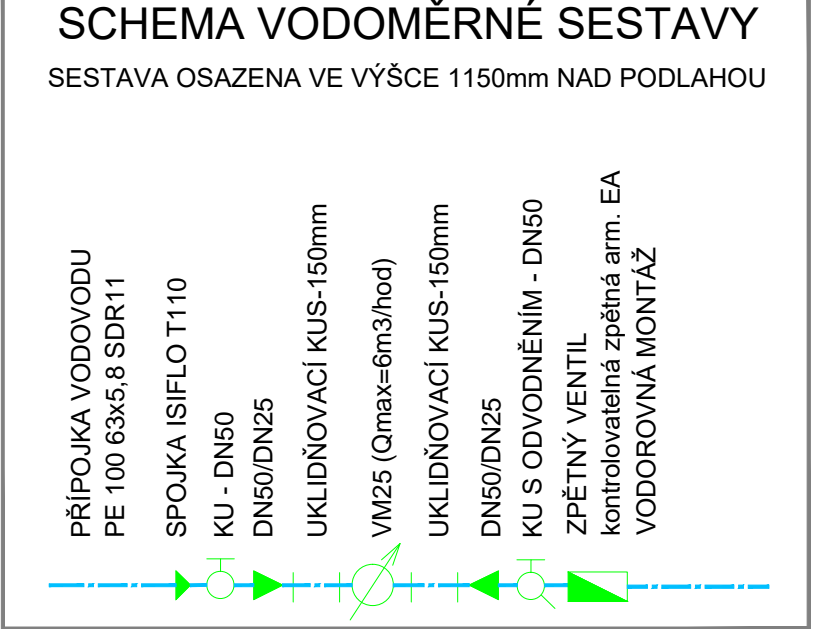


- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- U UMYVADLO
  - Um SMĚSOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
  - Ui UMYVADLO INVALIDNÍ
  - WC1 SMĚSOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM - CHROM
  - WC KLOZET - závěsný, předstěňový systém
  - WC1 KLOZET - KOMBÍ
  - SP(i) SPRCHA
  - SP SMĚSOVACÍ BATERIE SPRCHOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
  - V VANA
  - Va SMĚSOVACÍ BATERIE VANOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
  - D DŘEZ
  - AP SMĚSOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
  - MN AUTOMATICKÁ PRAČKA
  - Vý MYČKA NÁDOBÍ
  - Vý VÝLEVK, S MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ
  - ZTV NEPŘIMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV 400 LITRŮ - DODÁVKA ÚT
  - VZT Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem - PRO POTŘEBY VZT
  - Pi PISOAR VČ. SPLACHOVACÍ
  - ZU Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky
  - KU v kombinaci s přípojením rozvodu vody, s puchrovavým výtokovým ventilem 1/2"
  - PV se zpětnou klapkou a přívzdušněním, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm
  - KÚ KALICH PRO ÚKAPY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
  - PV Přívzdušňovací 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 ZÁVITOVÝ PN 20 - 1/4" - Z", max. T = 80 °C vnitřní - vnitřní závit, materiál mosaz OT 58
  - KULOVÝ UZÁVĚR SE ZPĚTNOU KLAPKOU PN 16 při T = +90 °C, mat. niklováná mosaz OT 58
  - TERMOSTATICKÝ SMĚSOVACÍ VENTIL, materiál mosaz, PN 10, T = 90 °C; nastavení +30 až +48°C
  - Potrubi oddělovač-BA DN40 riziková třída 4, bronz RG5, 65°C
  - Vst. tlak min 1,5bar, PN10, vodorovná montáž
  - FILTR DN40 - FILTR SE ZPĚTNÝM PROPLACHEM - filtrční vložka 75mesh
  - VM1 - 2x VODOMĚR DN15 (1,6m3/hod; 1,6MPa; tep. třída T30,T50,T90)+KV s vypouštěním + KV s radiovým modulem
  - H - HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25, PRŮMĚR 19/20, BOX S PLNÝMI DVEŘMI
  - +HP SE STÁLOTVAROU HADICÍ (30m)
  - TLIZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min.2mm
  - POZN.: KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.
  - PŘED BATERIE BUDOU PŘEDÁŽENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.
  - USPOŘADÁNÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESE.
  - 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 - CÍRKULACE PN 10, mat - sítovaný PEX/Al vrstva: 95°C
  - P - POŽÁRNÍ ROZVOD - OCELOPOZINK
- ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE  
PEX/Al PN10 - vnější průměr x tloušťka stěny  
POZINK - vnitřní průměr  
MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI UCHYCENÍ TRUBEK  
PEX/Al PN10
- | Ø potrubí [mm] | UCHYCENÍ [cm] | Ø potrubí [mm] | UCHYCENÍ [cm] |
|----------------|---------------|----------------|---------------|
| 16             | 110           | 40             | 150           |
| 20             | 120           | 50             | 155           |
| 25             | 140           | 63             | 165           |
| 32             | 145           | 75             | 170           |
- Pro svislé potrubí se maximální vzdálenosti potrubí násobí koeficientem 1,3.  
ROZVODY JSOU VEDENY PŘEVÁŽNĚ V PODHLEDECH A DRÁŽKÁCH VE ZDI.  
MONTÁŽ ROZVODŮ VODY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VYROBCE POTRUBÍ.  
JEDNA SE ZE JIMENA O MONTÁŽNÍ ZÁSADY POKLADKY SYSTÉMU DO ZDIVA A  
PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMU. UPEVŇOVÁNÍ, PROVÁDĚNÍ SPOJU A DILATACE.  
PROTIPOŽÁRNÍ UČAPKY VODOVODNÍCH ROZVODŮ JSOU PŘEDMĚTEM  
STAVEBNÍ ČÁSTI.



CHRÁNĚNÍ AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -

0,000 = 206,020m n.m. BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
**MENHAR**  
Horní 32, 639 00 Brno, tel. 604 200 092

PROJEKTANT ČÁSTI TZB:  
**ING. JIŘÍ MACHOVEC**  
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ  
VENHDOVA 31  
639 00 BRNO  
TEL. 604 200 092  
TEL. 604 200 092  
mailto:projekty@technik.cz  
http://www.projekty.technik.cz

PROJEKT  
formát: A4  
datum: 08/2018  
stupeň dokumentace: DPS  
mřížka: 1:50  
číslo výkresu: 16