



TECHNOLOGIE

KÓTY JSOU OD ČISTÉ (OBLOŽENÉ) ZDI NEBO PODLAHY

PŘEDMĚTY SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ JSOU DODÁVKOU STAVBY VČETNĚ ARMATUR
DODÁVKOU STAVBY JSOU TAKÉ BATERIE A ODPADY K PRACOVNÍM LINKÁM

LEGENDA VÝVODŮ PRO ÚPRAVNU VODY:

h_g Podlahová gula s kvalitním odtokem dimenze min. DN70 v prostoru úpravy vody pro dialýzu. Spádovaná podlaha k podlahové vpusi spádem 3%.

h_p Celkem 6ks. Vývod odpadu z podlahy ukončený hrdlem (HT70) 50 mm vysoko nad čistou podlahou. Odpad umístěn cca 30 mm od stěny místnosti. Vývody odpadu budou napojeny na stoupací kanalizaci přes sifon a nebo přes podlahovou vpusť, která nahrazuje sifon. Spádovaná podlaha k podlahové vpusi (spád 3%) provedena v prostoru úpravy vody. Objem odpadní vody max. 4000 l/hod.

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY :

- (S1) ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- (KD) ODPADNÍ POTRUBÍ KONDENZÁTU OD DIALÝZAČNÍHO PANELU
- (D1) ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- ODDOD KONDENZÁTU
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- PODVĚŠENÉ POTRUBÍ

DR1 21-219 DEZINFЕКТОР ПОДЛОЖНЫХ МІС

PL1 INSTALAČNÍ PANEL DIALÝZA

- WC KLOZET ZÁVĚSNÝ VČ. SEDÁTKA A UKOTVENÍ - BÍLÝ PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC+ TLAČÍTKO
- U UMYVADLO KERAMICKÉ VČ. UKOTVENÍ - BÍLÉ + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 2xROHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMYVADLOVÁ
- Uz UMYVADLO ZÁPUSTNÉ VČ. UKOTVENÍ - BÍLÉ + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 2xROHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STOJÁNKOVÁ SENZOROVÁ UMYVADLOVÁ
- D DŘEZ SOUČÁSTĚ KUCHYŇSKÉ LINKY + DŘEZOVÝ SIFON DN 50 + 2x ROHOVÝ VENTIL BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ DŘEZOVÁ
- S SPRCHOVÝ KOUT + SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB + ZÁSTĚNA BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SPRCHOVÁ VČ. SPRCHOVÉ SESTAVY
- VL VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VČ. ROŠTU A UKOTVENÍ-BÍLÝ, PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ DŘEZOVÁ S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM
- Uis UMYVADLO KERAMICKÉ PRO IMOBILNÍ VČ. UKOTVENÍ - BÍLÉ + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 2xROHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STOJÁNKOVÁ SENZOROVÁ UMYVADLOVÁ
- WCi KLOZET ZÁVĚSNÝ PRO IMOBILNÍ VČ. SEDÁTKA A UKOTVENÍ - BÍLÝ PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC+ TLAČÍTKO

| Revize | | | | Arch.Design s.r.o. | |
|------------------------------------------|-------|-------------------------------|-------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Číslo | Datum | Popis změny | Jméno | Podpis | |
| - | - | - | - | - | Sochorova 23 616 00 Bm IČ: 257 64 314 +420 541 420 911 www.archdesign.cz |
| 0,000 = 599,30 m.n.m. Bpv | | | | | |
| Investor | | Generální projektant | | Arch.Design | |
| Kraj Vysočina | | Architekt | | Ing. Václav Morav | |
| Žižkova 1882/57 | | Zodpovědný projektant | | Ing. Václav Morav | |
| 586 01 Jihlava | | HIP / Vedoucí projektu | | Ing. Jakub Kapsa | |
| Česká republika, kraj Vysočina | | Hlavní inženýr Arch.Design | | Ing. arch. Robert Julík | |
| kat. území Nové Město na Moravě [706418] | | Projektant části PD | | | |
| Místo stavby | | Zodpovědný projektant | | Ing. Miluše Hrazdová | |
| areál Nemocnice v Novém městě na Moravě | | Vypracoval | | Arch. Design | |
| Zdárská 610 | | Kontroloval | | | |
| 592 31 Nové Město na Moravě | | Kontrola | | | |
| Česká republika, kraj Vysočina | | Kontrola | | | |
| kat. území Nové Město na Moravě [706418] | | Kontrola | | | |
| název stavby | | zakázka číslo | | stupeň dokumentace | |
| B-22-125-000 | | DPS | | Dokumentace pro provedení stavby | |
| název objektu | | OBJEKT DIALÝZY | | datum | |
| SO 01 | | 09/2023 | | výkres číslo | |
| část projektu | | ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | | číslo revize | |
| název dokumentu | | PŮDORYS 1NP - KANALIZACE | | číslo revize | |
| D.1.4.1.102 | | 00 | | číslo revize | |