



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- U1 Umyvadlo klasické, 60 cm, baterie nástěnná, sifon plastový bílý DN 40/50.
Výška připojení vodovodu 1100 mm nad podlahou–předpoklad.
Výška připojení kanalizace 550 mm nad podlahou–předpoklad.
Maximální průtok vody = 6 l/min!
- U2 Umyvadlo klasické, 60 cm, baterie stojánková, sifon plastový bílý DN 40/50.
Výška připojení vodovodu 580 mm nad podlahou–předpoklad.
Výška připojení kanalizace 550 mm nad podlahou–předpoklad.
Maximální průtok vody = 6 l/min!
- S Sprcha rohová čtvrtkruhová s vaničkou a zástěnou,
baterie sprchová nástěnná s ramínkem a hadicí,
Výška připojení vodovodu 1250 mm nad podlahou–předpoklad.
Výška připojení kanalizace dle použité vaničky–předpoklad.
Maximální průtok vody = 8 l/min!
- WC Klozet keramický kombi.
Výška připojení vodovodu 1050 mm nad podlaho–předpokladu.
Výška zadního připojení kanalizace 220 mm nad podlahou–předpoklad.
Úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální
průměrný objem splachovací vody 3,5 litru.
- V Vana akrylátová 1900 x 800 mm, obklad
baterie vanová nástěnná s ramínkem a hadicí,
Výška připojení vodovodu 1250 mm nad podlahou–předpoklad.
Výška připojení kanalizace 100 mm nad podlahou–předpoklad.
Maximální průtok vody = 8 l/min!
- KJin1 Vnitřní nástěnná jednotka klimatizace
Rozměry (š x v x h) = 770 x 251 x 190 mm
Hmotnost = 10 kg
Na výstup kondenzátu z jednotky osadit sifon!

Výšky jsou dle obecných pravidel. Přesné výšky budou určeny dle vybraného
zařizovacího předmětu a dle stavebního průzkumu.

LEGENDA ČAR:

~~~~~ Ohebné potrubí d = 20 mm pro odvod kondenzátu

|                                                                                                     |                                                                                               |           |                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ A ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ, NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE |                                                                                               |           |                                                                                                                                                                                          |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT                                                                                | ING. PETR PICMAUS                                                                             |           | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:<br>BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.<br>Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník<br>email: info@bsprojekt.cz<br>tel.: 721378100<br>www.bsprojekt.cz<br> |
| HLAVNÍ ARCHITEKT                                                                                    |                                                                                               |           |                                                                                                                                                                                          |
| KRESLIL                                                                                             | TOMÁŠ RYNGL                                                                                   |           |                                                                                                                                                                                          |
| KONTROLOVAL                                                                                         | ING. ANTONÍN MOŽNÝ                                                                            |           |                                                                                                                                                                                          |
| STAVEBNÍK                                                                                           | PARDOBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ<br>125, PARDUBICE-STARÉ MĚSTO, 53002<br>PARDUBICE         |           |                                                                                                                                                                                          |
| NÁZEV STAVBY                                                                                        | <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY RD<br/>Č.P. 636 NA PARC. Č. ST. 828<br/>HORNÍ JELENÍ K.Ú. HORNÍ JELENÍ</b> |           | ZPRACOVATEL ČÁSTI:<br>BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.<br>Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník<br>email: info@bsprojekt.cz<br>tel.: 721378100<br>www.bsprojekt.cz<br>    |
| MÍSTO STAVBY                                                                                        | HORNÍ JELENÍ, K.Ú. HORNÍ JELENÍ, PARC. Č. ST. 828                                             | DATUM     | 11/2024                                                                                                                                                                                  |
| STAVEBNÍ OBJEKTY                                                                                    | SO.01                                                                                         | FORMÁT    | 594x297                                                                                                                                                                                  |
| ČÁST                                                                                                | D.1.2.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE                                                         | STUPEŇ PD | DSP                                                                                                                                                                                      |
| OBSAH                                                                                               | <b>PŮDORYS 1.NP</b>                                                                           |           | MĚŘITKO<br>1:50<br>Č. VÝKRESU<br>D.1.2.1.2                                                                                                                                               |