



LEGENDA POTRUBÍ

- VODOVOD STUDENÁ PP-RCT S4
- VODOVOD TEPLÁ PP-RCT S4
- CHRÁNIČKA VODOVODU OCEL

LEGENDA ZNAČEK

- ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POTRUBÍ
- V1 ZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ

LEGENDA ARMATUR

- KULOVÝ KOHOUT
- KULOVÝ VENTIL VYPOUŠTĚCÍ
- POJISTNÝ VENTIL
- VODOMĚR
- ZPĚTNÝ VENTIL

TABULKA ZAŘÍZENÍ

| Č. ZAŘÍZENÍ | POPIS |
|-------------|---|
| 1 | STACIONÁRNÍ OHŘÍVAČ VODY, OBJEM ZÁSOBNÍKU 300 l, VÝKON PŘI 80/60-10/45 °C 40 kW, TOPNÁ PLOCHA 1,5 m2 |
| 2 | MEMBRÁNOVÁ EXPAZNZNÍ NÁDOBA; 25 l; MAX. PROVOZNÍ TLAK 10 BARŮ |
| 3 | CIRKULAČNÍ ČERPADLO; MAX. DOPRAVNÍ VÝŠKA 80 dm; KOROZIVZDORNÁ OCEL; MAX. 10 bar; POTRUBNÍ PŘÍPOJKA G 1/2"; PŘÍKON 180 W; NAPĚTÍ 220 – 240 V/50 Hz |

TABULKA MÍSTNOSTÍ

| m.č. | název místnosti | plocha (m2) | sv. výška (mm) | poznámka |
|--------|-----------------|-------------|----------------|----------|
| 1-1.01 | PRŮJEZD | 20,3 | 2 800 | |
| 1-1.02 | GARÁŽ | 18,3 | 2 800 | |
| 1-1.03 | GARÁŽ | 17,1 | 2 800 | |
| 1-1.04 | VSTUP | 3,9 | 2 800 | |
| 1-1.06 | VSTUP | 2,8 | 2 800 | |
| 1-1.07 | ZÁDVEŘÍ | 3,3 | 2 800 | |
| 1-1.08 | KOMORA | 2,0 | 2 800 | |
| 1-1.09 | CHODBA | 6,1 | 2 800 | |
| 1-1.10 | SPIŽ | 0,6 | 2 800 | |
| 1-1.11 | KOUPELNA + WC | 6,6 | 2 800 | |
| 1-1.12 | KUCHYNĚ | 11,1 | 2 800 | |
| 1-1.13 | OBÝVACÍ POKOJ | 36,5 | 2 800 | |
| 1-1.14 | LOŽNICE | 16,8 | 2 800 | |
| 1-1.15 | POKOJ | 13,5 | 2 800 | |
| | | 158,9 m² | | |

POZNÁMKY

- MATERIÁL NOVÉHO VNITŘNÍHO VODOVODU – PP-RCT.
- POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ.
- VÝŠKOVÝ ÚDAJ O NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ MĚŘEN OD ČISTÉ PODLAHY.
- V PŘÍPADĚ DISPOZIČNÍCH ZMĚN OVĚŘIT KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM A UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT.
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ.
- U ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NEBO BATERIÍ JE NUTNÉ JEDNOTLIVĚ VÝŠKOVĚ POZICE UPRAVIT DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE.
- KONEČNOU PODOBU A POLOHU NAVRŽENÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE NUTNÉ PŘED MONTÁŽÍ KOORDINOVAT S INVESTOREM STAVBY.
- SKLON POTRUBÍ SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM VENTILŮM MIN. 0,3 ‰.
- WC BUDE POUŽITO KERAMICKÉ NASTĚNNÉ SE SPLACHOVACÍM MODULEM POD OMÍTKU, PRO TL. PODLAHY 0-20 cm.
- UMYVADLO BUDE POUŽITO KERAMICKÉ.
- UMYVADLOVÁ BATERIE: UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE BEZ VYPUSTI.
- VEŠKERÁ MONTÁŽ PROBĚHNE V SOULADU S INSTRUKCEMI OD VÝROBCE.

IZOLACE POTRUBÍ:
POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ VODY: TLOUŠŤKA 9 mm.
POTRUBÍ ROZVODU TEPLÉ VODY NUTNĚ IZOLOVAT DLE VYHLÁŠKY 193/2007 – $\Lambda \leq 0,040$ W/m.K:
– 20×2,3 – MIN. TLOUŠŤKA IZOLACE 13 mm
– 25×2,8 – MIN. TLOUŠŤKA IZOLACE 20 mm
– 32×3,6 – MIN. TLOUŠŤKA IZOLACE 25 mm

k.ú. Staňkov-ves - 798711, č.parc. st.156/1 ± 0,000 = 369,70 m n. m. (Bpvt)

Generální projektant

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| S | V | I | Ž | N |
|---|---|---|---|---|

| | | |
|---|--|--|
| Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Havlíčkova 15, 110 00, Praha 1 sídl Milády Horákové 298/123, 160 00, Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com | HIP Pavel Kolář kontakt tel: 776 076 255 mail: kolar@svizn.com | Vypracoval Ing. Jakub Hodula Bc. Lukáš Hovorka |
| | Zodpovědný projektant Ing. arch. Marta Mezerová číslo autorizace ČKA 04 407 | |

| | | | |
|---|-------------------|--------|------------------|
| Akce Transformace CSS STOD - III. etapa - Staňkov p.č. st. 156/1, k.ú. Staňkov-ves - 798711 | | | |
| Stavebník Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod | | | |
| Stupeň DPS | Měřítko 1 : 50 | Revize | Datum 08/2017 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Označení části D.1 | Část SO.01 |
| Číslo profese D.1.4.1 | Profese ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE |
| Číslo přílohy D.1.4.1.b – 02 | Příloha PŮDORYS 1. NP |