



LEGENDA ZNAČEK A SYMBOLŮ

- KULOVÝ KOHOUT
- KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- TLAKOVÝ REGULAČNÍ VENTIL
- ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POTRUBÍ
- VODOMĚR
- NAPÁJEČKA
- PODLAHOVÁ VPUSŤ
- UMYVADLO

LEGENDA POTRUBÍ

- VODOVOD VNITŘNÍ STUDENÁ
- VODOVOD VNITŘNÍ TEPLÁ
- HL. VODOVODNÍ ŘAD AREÁLU

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM JE NUTNÉ UPRAVIT VÝŠKOVÉ VEDENÍ POTRUBÍ
- MATERIÁL VNITŘNÍHO VODOVODU – PP RCT S4, POZINKOVANÁ OCEL
- U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NEBO BATERIÍ JE NUTNÉ JEDNOTLIVĚ VÝŠKOVÉ POZICE UPRAVIT DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE.
- KONEČNOU PODOBU A POLOHU NAVRŽENÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE NUTNÉ PŘED MONTÁŽÍ KOORDINOVAT S INVESTOREM STAVBY.
- SKLON POTRUBÍ SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM VENTILŮM MIN. 0,3 ‰
- VEŠKERÁ MONTÁŽ PROBEHNE V SOULADU S INSTRUKCEMI OD VÝROBCE.
- VEŠKERÉ VNITŘNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU ČSN 75 5490
- IZOLACE POTRUBÍ VEDENÝCH VE DRÁŽKÁCH ZDIVA V CHRÁNĚNÝCH/TEMPEROVANÝCH PROSTORECH:
  - POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ VODY: TLOUŠŤKA 10 mm.
  - POTRUBÍ ROZVODU TEPLÉ VODY NUTNĚ IZOLOVAT DLE VYHLÁŠKY 193/2007 –  $\lambda \leq 0,040$  W/m.K.
  - IZOLACE POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ A TEPLÉ VODY V NECHRÁNĚNÝCH PROSTORECH: TLOUŠŤKA 25 mm.

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Zlatnická 10, 110 00, Praha 1 sídlo Milady Horákové 298/123, 160 00, Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Ing. arch. Marta Ševčíková kontakt tel: 777 960 643 mail: sevcikova@svizn.com  Zodpovědný projektant Ing. arch. Marta Ševčíková číslo autorizace ČKA 04 407	Vypracoval Ing. Tereza Parouková Pavel Kolář Ing. Filip Špindler Bc. Lukáš Hovorka

Akce PROJEKT. PŘÍPRAVA HISTOR. ČÁSTI HŘEBČINA SLATIŇANY A ÚPRAVA AREÁLU Hřebčín Slatiňany, Zámecký park 169, 538 21 Slatiňany			
Stavebník Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o., Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem,			
Stupeň DPS	Měřítko 1 : 50	Revize	Datum 09/2018

Označení části D.3	Část DOUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU – SO.03
Číslo profese D.3.4.1	Profese ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
Číslo přílohy D.3.4.1.b – 01	Příloha PŮDORYS 1. NP – VODOVOD