



LEGENDA POTRUBÍ

- požární vodovod z trubek ocelových pozinkovaných
- rozvod studené vody z potrubí PP-RCT
- rozvod teplé vody z potrubí PP-RCT
- rozvod cirkulace TV z potrubí PP-RCT
- rozvod studené vody z potrubí PP-RCT – za měřením
- rozvod teplé vody z potrubí PP-RCT – za měřením
- kanalizace splašková – potrubí PP – odpadní
- kanalizace splašková – potrubí PP – přípojovací

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ


- U umyvadlo se zápachovou uzávěrkou – chrom, baterie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2"
- WC klozet závěsný vč. sedátka, konstrukce pro závěsná WC, rohový ventil G 1/2"
- V vana okrylátová vč. zápachové uzávěrky, baterie vanová páková, sprchový set
- D dřez jednoduchý nerez (dodávka interiéru) se zápachovou uzávěrkou, dřezová baterie stojánková páková, 2x rohový ventil G 1/2"
- AP automatická pračka, zápachová uzávěrka, pračkový ventil
- MN myčka nádobí, zápachová uzávěrka, pračkový ventil
- H hydrantová skříň s výbroží

ROZVOD VODY JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 755409 A ČSN 755455.
KANALIZACI JE TŘEBA PROSÉST V SOULADU S ČSN 756760 A ČSN EN 12056.

PŘI REALIZACI JE NUTNÁ PŘESNÁ KOORDINACE POTRUBNÍCH VEDENÍ VZT, ZTI, ÚT A ELEKTRO.
Rozvod potrubí je třeba provést v souladu s požadavky PBR.
Těsnění prostupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PBR systémovým řešením.

Uchycení zařízení je součástí jejich dodávky.
Uchycení potrubí vč. táhel, konzol, objímek atp. je součástí dodávky potrubí.

Konkrétní výrobky navržené v této PD jsou uvedeny jen jako příklad možného řešení a mohou být nahrazeny jinými výrobky, avšak se shodnými nebo lepšími technickými parametry.



Ing. Kateřina Juránková
Na Baloně 94, 789 61 Bludov
Tel.: 583219132, GSM: 723465580
jurankova.katerina@kiscali.cz

Zodp.projektant: Ing. Juránková Kateřina
Vypracoval: Ing. Juránková Kateřina
Kreslil: Ing. Juránková Kateřina
Investor: Město Hanušovice, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice

Stavba: výstavba BD v areálu bývalého Moravolenu Hanušovice
Část: SO 01 – D.1.4.a ÚT, D.1.4.c VZT, D.1.4.e ZTI

Název výkresu: SO 01 – PŮDORYS 2.NP, 3NP – ZTI

Datum: 11/2021
Stupeň: DUR+DSP
Číslo zakázky: 45/2021
Počet A4: 4

Měřítko: 1:100
Číslo výkresu: 3

- stoupací potrubí vody
- stoupací potrubí požární vody
- odpadní potrubí splaškové kanalizace

