

LEGENDA POTRUBÍ

- — — — — vodovodní přípojka PE d63
- — — — — přívod vody do objektu HDPE d63x5,8 SDR 11
- — — — — 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 – řad + přípojky
- — — — — kanalizace splašková – svodné potrubí – PVC
- — — — — 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 akrylátová vč. zápachové uzávěrky, baterie vanová páková, sprchový set
- D dřez jednodílný 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 výzbrojí
- OV zásobníkový ohříváč vody, zápachová uzávěrka pro suchý stav
- AN akumulační nádoba, zápachová uzávěrka pro suchý stav
- TČ tepelné čerpadlo, zápachová uzávěrka pro suchý stav
- EK elektrický kotel, zápachová uzávěrka pro suchý stav
- VP podlahová vpust, zápachová uzávěrka pro suchý stav
- VL výlevka stojící vč. mřížky, baterie nástěnná páková


ROZVOD VODY JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 755409 A ČSN 755455.
KANALIZACI JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 756760 A ČSN EN 12056.
PŘI KŘÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU S JINÝMI VEDENÍMI A PRO VZDÁLENOST OD BUDOVY JE NUTNO DODRŽET VZDÁLENOSTI A OPATŘENÍ dle ČSN 736005 a ČSN EN 12007.
PŘED ZAŘÍZENÍM PRACÍ NUTNO NECHAT ZJISTIT A VYČÍT VŠECHNO PODZEMNÍ VEDENÍ V TRASE POTRUBÍ. VEDENÍ SÍŤI VČ. HLOUBEK ULOŽENÍ JE KRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ.
HLOUBKU ULOŽENÍ A PROVEDENÍ KANALIZACE UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ VENKOVNÍ KANALIZACE A DLE POŽADAVKŮ STAVEBNÍ ČÁSTI!

Přechod ze svislého odpadních potrubí na ležaté svody provést vždy pomocí dvou tvarovek 45° s vložním mezikusu min. 250 mm při zachování stejné dimenze, jinak o dimenzi větší než odpadní potrubí

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

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

Stavba: **H-blok**
výstavba BD v areálu bývalého Moravolenu Hanušovice

Část: SO 02 – D.1.4.a ÚT, D.1.4.c VZT, D.1.4.e ZTI

Název výkresu: **SO 02A – PŮDORYS 1.NP – ZTI**

Měřítko: **1:100**

Číslo výkresu: **1**

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