



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 akumulční 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 PROSVÉST 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 ZAHAJENÍM PRACÍ NUTNO NECHAT ZJISTIT A VYČÍT VŠECHNO PODZEMNÍ VEDENÍ V TRASE POTRUBÍ.  
VEDENÍ SÍTÍ 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 vložením 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 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.

	<b>Ing. Kateřina Juránková</b>		Zodp.projektant: Ing. Juránková Kateřina	
	Na Baloně 94, 789 61 Bludov Tel.: 583219132, GSM: 723465580 jurankova.katerina@iscali.cz		Vyraboval: 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		Datum: 11/2021		
Část: SO 01 – D.1.4.a ÚT, D.1.4.c VZT, D.1.4.e ZTI		Stupeň: DUR+DSP		
Název výkresu: SO 01 – PŮDORYS 1.NP – ZTI		Číslo zakázky: 45/2021		
		Počet A4: 4		
		Měřítko: 1:100		
		Číslo výkresu: 1		