



## LEGENDA POTRUBÍ

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

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U	umyvadlo se zápachovou uzáverkou – chrom, baterie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2"
U-I	umyvadlo pro ZTP se zápachovou uzáverkou – chrom, baterie umyvadlová páková pro ZTP, 2x rohový ventil G 1/2"
WC	klozet závesný vč. sedátka, konštrukcie pro závesné WC, rohový ventil G 1/2"
WC-I	klozet závesný pro ZTP vč. sedátka, konštrukcie pro závesné WC, rohový ventil G 1/2"
S	sprcha diženná se sprchovou vpusťou vč. zápachové uzáverky baterie sprchové páková
B	bidet závesný se zápachovou uzáverkou, konštrukcie pro závesné bidety baterie bidetová páková, 2x rohový ventil G 1/2"
V	vana kryštáľová vč. zápachové uzáverky baterie vanové páková, sprchový set
D	džez jednodlinný nerez (dodávka interiéru) se zápachovou uzáverkou, džezová baterie stojánková páková, 2x rohový ventil G 1/2"
AP	automatická pračka, zápachová uzáverka pračkový ventil
MN	myčka nádobí, zápachová uzáverka pračkový ventil
H	hydrantová skříň s výzbrojí
OV	zásobníkový ohříváč vody, zápachová uzáverka pro suchý stav
AN	akumulatelná nádobá, zápachová uzáverka pro suchý stav
TČ	tepelné čerpadlo, zápachová uzáverka pro suchý stav
EK	elektrický kotol, zápachová uzáverka pro suchý stav
VP	podlahová vpusť, zápachová uzáverka 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 PROSVĚST V SOULADU S ČSN 756760 A ČSN EN 12056

Osazení zařízení předmetů (pro ZTP) musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.

Přesné vybavení bezbariérovými prvky a jejich umístění viz. PD stavební část.

PŘI REALIZACI JE NUTNÁ PŘESNÁ KOORDINACE POTRUBNÍCH VEDENÍ VZT, ZTI, ÚT a ELEKTRO.


Rozvod potrubí je třeba provést v souladu s požadavky P8Ř.

Těsnění prostupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PBŘ 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> Na Bělé 94, 789 61 Bludov Tel.: 583219132, GSM: 723465580 <a href="mailto:jurankova.katerina@iscsl.cz">jurankova.katerina@iscsl.cz</a>		Zodp.projektant: Ing. Jiránková Kateřina Vypisoval: Ing. Jiránková Kateřina Kreslil: Ing. Jiránková Kateřina Investor: Město Hanušovice, Hlasi 92, 788 33 Hanušovice	
	<b>12% PROJEKT</b>			

Stavba: <b>H-blok</b> <b>výstava BD v areálu bývalého Moravolane Hanušovice</b>	Datum: 11/2021 Stupeň: DUR+OSP
Část: <b>SO 04 – D.1.4.0 ÚT, D.1.4.6 VZT, D.1.4.e ZTI</b>	Číslo zakázky: 45/2021 Počet A4: 8
Název výkresu: <b>SO 04 – PŮDORYS 2.NP, 3.NP – ZTI</b>	Měřítko: <b>1:100</b> Číslo výkresu: <b>3</b>