



LEGENDA:

- ROZVOD STUDENÉ VODY (PITNÁ)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TUV)
- ROZVOD CÍRKULACE (CV)
- OHRÍVAČ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TUV)
- STOUPAČKA
 - dimenze označuje převládající délku v podlaží
 - materiál PPR(polypropylen)
 - studená voda 25x3,5, izolace 13mm
 - teplá voda 25x3,5, izolace 40mm
 - cirkulace 16x2,3, izolace 40mm
- UMYVADLO, 2x rohový ventil A80
- UZÁVĚR VODY + VODOMĚR
- POŽÁRNÍ HYDRANT
- PRŮMĚR HADICE-DĚLKA HADICE

POZNÁMKA :

- rozvod studené vody (SV) je obalen tepelnou izolací min.13 a 20 mm
- rozvod teplé vody (TV,CV) je obalen tepelnou izolací min.20 a 40mm

OZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ:

- Ud KERAMICKÉ UMYVADLO V DESCE
- Um KERAMICKÉ UMYVÁTKO
- U KERAMICKÉ UMYVADLO
- WC TOALETNÍ MÍSA KOMBI
- SK SPRCHOVÝ KOUT
- D DŘEZ DODÁVKA V RÁMCI KUCHYNĚ
- My MYČKA NÁDOBÍ DODÁVKA V RÁMCI KUCHYNĚ
- V VANA
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- VY VÝLEVKA
- B BIDET
- PI PISOÁR

MATERIÁL PPr PN16
STUDENÁ VODA

D	D x t
16	16 x 2,2
20	20 x 2,8
25	25 x 3,5
32	32 x 4,4
40	40 x 5,5
50	50 x 6,9
63	63 x 8,6
75	75 x 10,3

MATERIÁL PPr PN20
TEPLÁ VODA

D	D x t
16	16 x 2,7
20	20 x 3,4
25	25 x 4,2
32	32 x 5,4
40	40 x 6,7
50	50 x 8,3
63	63 x 10,5
75	75 x 12,5

D - VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
t - TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ

číslo parré/issue par

Vedoucí projektu	Ing. Kateřina Iwanejko, Kunratice u Cvikova 34		
Vypracoval	Ing. Robert Michalovič ČKAIT 130 1936		
Objednatel	HOLLEN CZ s. r. o. Jiráskova 528/51, Mladá Boleslav II 29301 Mladá Boleslav		
Místo stavby	Litoměřická 2997, Česká Lípa poz. č. parc. : 5412/27, k.ú.: Česká Lípa (621382)		
Akce Stavební úpravy za účelem změny v užívání části stavby na ubytovací zařízení		Zakázka	33-2022
		Stupeň	DÚR+DSP
		Datum	12-2022
		Měřítko	-
Vnitřní vodovod - Půdorys 1.NP		Číslo výkresu	06.