



TABULKA IZOLACÍ

PROFIL	IZOLACE -TL. V mm	
	STUDENÁ VODA	TEPLÁ VODA CÍRKULACE
VOLNĚ VEDENÉ NEBO POD STROPEM		
d 20	13 Al	25 Al
d 25	13 Al	25 Al
d 32	13 Al	30 Al
d 40	13 Al	30 Al

TABULKA PROFILŮ POTRUBÍ

OCEL	PPR PN16 NEBO STABI VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ	
	DN	d
DN 10	d 16	16x2,3mm
DN 15	d 20	20x2,8mm
DN 20	d 25	25x3,5mm
DN 25	d 32	32x4,4mm
DN 32	d 40	40x5,5mm

- Tloušťka tepelné izolace u vnitřních rozvodů teplé vody do DN 20 se volí = 20 mm; u DN 20 až DN 35 se volí = 30 mm; u DN 40 až DN 100 se volí = DN; nad DN 100 se volí = 100 mm. U vnitřních rozvodů plastových a měděných potrubí se tloušťka tepelné izolace volí podle vnějšího průměru potrubí nejbližšího vnějšímu průměru potrubí řady DN.
- Minimální tloušťka tepelné izolace armatur se volí stejná jako u potrubí téže jmenovité světlosti.
- Pro potrubí vedené ve zdi, při průchodu potrubí stropem, křížení potrubí, ve spojovacích místech, u centrálního rozdělovače a u přípojek k otopným tělesům, které nejsou delší než 8 m, se volí poloviční tloušťka tepelné izolace uvedená v prvním odstavci.(Vyhláška č.151/2001 Sb.).

POZNÁMKY

- PŘESNÉ POLOHY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU REALIZACE.
- POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNĚ NEBO V PODLAŽE K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE Z PLASTU PPR PN 16 SPOJOVANÉ POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM.
- PŘI REALIZACI NUTNO DBÁT NA ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ, PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ PROVÉST KOORDINACI PŘÍMO NA MÍSTĚ.

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Číslo	Jméno	Plocha [m2]
301	CHODBA	27.64
302	ERGOTERAPIE	46.78
303	PŘEDSÍŇKA WC	3.03
304	WC-PERSONÁL	2.13
305	WC-PACIENTI	4.73
306	ÚKLID	2.08
307	CHODBA	10.06
308	TECHNICKÁ MÍSTNOST (fotovoltaika)	13.84
309	SKLAD	40.58
310	SKLAD	46.36
311	SKLAD	16.54
312	FYZIOTERAPIE	23.57
313	SPOJOVACÍ KRČEK	22.81
Celková užitná plocha:		259.15

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC** KLOZETOVÁ MÍSA, 1 x ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL DIN G1/2" , 700MM NČP
- WC** ZÁVĚSNÝ KLOZET SE SPLACHOVACÍM MODULEM PRO PŘEDSTĚNOVOU INSTALACI S MOŽNOSTÍ KOTVENÍ MADEL PRO BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ, 1 x ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL DIN G1/2" , 700MM NČP
- U** UMYVADLO, 2 x ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL DIN G1/2" , 500MM NČP, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.
- U** UMYVADLO KERAMICKÉ ZDRAVOTNÍ, ŠÍŘKY 64CM, HLOUBKA 55CM, UMYVADLO, 2 x ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL DIN G1/2" , 500MM NČP, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.
- V** VÝLEVKA, MONTÁŽNÍ KOMPLET PPR 150MM, 750MM NČP, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE
- D** DŘEZ, 2 x ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL DIN G1/2" , 500MM NČP, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

LEGENDA POTRUBÍ

NAVRŽENÉ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU Z POLYPROPYLENOVÉHO POTRUBÍ PPR-3, PN16.

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY

Tato projektová dokumentace je majetkem zhotovitele a nesmí být použita, měněna ani kopírována bez písemného souhlasu vlastníka (dle zákona č. 121/2000 Sb.).
Tato projektová dokumentace je zpracována v rozsahu pro povolení stavby dle vyhlášky č.499/2006 Sb. a nenahrazuje dokumentaci k provedení stavby.

zodp.projektant		hl.architekt	kreslil	zodp.projektant části	
Ing.Arch.Jiří Kučera		Ing.Arch.Jiří Kučera	Ing.Arch.Jiří Kučera		
stavba				<div>VÝCHODNÍ PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE NÁSLEDNÉ PÉČE LDN HORAŽĐOVICE</div>	
investor					
Plzeňský kraj, IČO: 70890366 Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň					
část					
D1.4-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					
objekt				číslo zakázky	8/2021
				datum	12/2021
				formát	A2
				stupeň P.D.	SPOL.POVOLENÍ
				měřítko	1: 75
obsah:				číslo výkresu :	
VODOVOD 3.NP				7	