



TABULKA IZOLACÍ

PROFIL	IZOLACE - TL. V mm	
	STUDENÁ VODA	TEPLÁ VODA CÍRKULACE
VOLNÉ 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

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

TABULKA PROFILŮ POTRUBÍ

OCEL	PPR PN16 NEBO STABI VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ	
	d 16	16x2,3mm
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

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Číslo	Jméno	Plocha [m2]
201	CHODBA	20.48
202	FYZIOTERAPIE	24.14
203	FYZIOTERAPIE	21.95
204	PŘEDSÍŇKA WC	3.03
205	WC-PERSONÁL	2.13
206	WC-PACIENTI	4.73
207	ÚKLID	2.08
208	CHODBA	17.03
209	SKLAD	13.84
210	SKLAD	40.58
211	SKLAD	46.36
212	SKLAD	41.01
213	SPOJOVACÍ KRČEK	22.81
Celková užitná plocha:		260.17

## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH 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

## LEGENDA POTRUBÍ

NAVŘZENÉ 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.4/99/2006 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			VÝCHODNÍ PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE NÁSLEDNÉ PÉČE LDN HORAŽDOVICE	
investor			číslo zakázky	8/2021
Plzeňský kraj, IČO: 70890366 Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň			datum	12/2021
část			formát	A2
D1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			stupeň P.D.	SPOL. POVOLENÍ
objekt			měřítko	1:75
SO 01 VÝCHODNÍ PŘÍSTAVBA			číslo výkresu :	6
obsah:			VODOVOD 2.NP	