

NA VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDE POUŽITO PPr POTRUBÍ TLAKOVÉ ŘADY PN16	
NEJMENŠÍ VZDÁLENOST PODPOR VODOROVNÉHO POTRUBÍ	
STUDENÁ VODA	TEPLÁ VODA 60°C (CIRKULACE)
Prům. potr.	Prům. vzdálenost
16	80cm
20	90cm
25	95cm
32	110cm
40	120cm
50	135cm
63	155cm
75	170cm

MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ SV PŘI SOUČINITEL
TEPELNÉ VODIVOSTI IZOLACE = 0,040 W/mK BUDE:

Volně vedené potrubí v nevytápěných místnostech—	4mm
Volně vedené potrubí ve vytápěných místnostech —	9mm
potrubí vedené v instalačním kanálu souběžně s potrubím teplým	— 13mm
potrubí v drážce ve zdi vedené samostatně	— 4mm
Potrubí vedené v drážce souběžně s teplým potr.—	13mm
Potrubí zalité betonem	— 4mm


MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE
DLE VYHLÁŠKY 193/2007 ZE DNE 17. ČERVENCE 2007

— — — — POTRUBÍ TEPLÉ VODY
 — . — . — . — POTRUBÍ CÍRKULACE
 — — — — POTRUBÍ PITNÉ VODY

— — — — POTRUBÍ TEPLÉ VODY
— . — . — . — POTRUBÍ CÍRKULACE
- - - - - POTRUBÍ PITNÉ VODY

U PODLAHY A STROPU KAŽDÉHO PATRA (1.N.P. POUZE U STROPU A 6.N.P. POUZE U PODLAHY)
BUDOU VYBOURÁNY MONTÁŽNÍ OTVORY – PODLAHA 500x500mm, U STROPU 500x300mm A OTVOR
PRO INSTALACI REVIZNÍCH DVÍŘEK 500*500mm.

VŠECHNY PROSTUPY NOVÝCH ROZVODŮ TECNICKÝCH ZAŘÍZENÍ V POŽÁRNĚ
DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOV SE TĚSNÍ TYPOVÝMI POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI
(ČSN EN 13501-2+A1:2010 Č.7.5.8.) A POŽADUJE SE DLE ČSN 730810
§1.6.2.1a): POŽÁRNÍ ODOLNOST : 1.N.P.EI45, OD 2.N.P.EI30

VYPRACOVAL: D.ŠAŠEK	ZODP.PROJEKTANT: D.ŠAŠEK	TECHNICKÁ KONTROLA:	<div><div>David Šašek UNIPROJEKT</div></div> <div>U TVRZE 1454/2, DĚČÍN VI. TELEFON: 412512929, 776250848</div>
KRESLIL: DATACAD			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN		FORMÁT: 2A4	
VÝMĚNA POTRUBÍ VODOVODU V OBJEKTU BYTOVÉHO DOMU DVOŘÁKOVA 1330/22, DĚČÍN II		DATUM: 05/2021	
		ÚČEL: DSP	
		Č.ZAK: D1672	
		Č.ARCH: D1672	
STOUPACÍ POTRUBÍ V10		MĚŘITKO: 1: 75	Č.VÝKRESU: 9