



## IZOLACE ROZVODŮ VODY

Potrubí PPR PN 16	TV , CÍRKULACE		SV
	min. tl. izolace dle 193/2007Sb	tl. izolace z min. plsti λ=0,037 W/mK	min. tl. izolace dle 193/2007Sb
20x2,8	30,8 mm	40 mm	20 mm
25x3,5	26,7 mm	30 mm	20 mm
32x4,5	35,4 mm	40 mm	20 mm
40x5,6	45,2 mm	50 mm	20 mm

Poznámka: hodnoty platí pro teplotu média 55°C a teplotu okolí 15°C při relativní vlhkosti 65%

Návlekové izolační trubice z pěněného PE		
ØPPR PN 16[mm]	SV[mm]	TV[mm]
20	6	20
25	6	25
32	9	25
40	13	25

## LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- NOVÝ ROZVOD SV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ  
PP - RCT EVO S 4, SDR 9, PN 22
- NOVÝ ROZVOD TV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ  
PP - RCT EVO S 4, SDR 9, PN 22
- NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ  
PP - RCT EVO S 4, SDR 9, PN 22
- NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY - POZINKOVANÁ OCEL

CM projekt, s.r.o.

Bratislavská 866/5  
693 01, Hustopeče  
IČ:269 19 451  
www.cmprojekt.cz

CM

projekt, s.r.o.

Autorizovaná osoba	Zodpovědný projektant	Vypracoval
MAREK CABAL	Marek Cabal	Renata Fronková
ČKAIT-1004032		

Investor : ISŠ, Lipová alej 3756/21, 695 01 Hodonín

Akce : ODLOUČENÉ PRACOVIŠTĚ JILEMNICKÉHO  
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY  
FRÉZAŘSKÉ DÍLNY

Část : D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Obsah : VODOINSTALACE - PŮDORYS 1.NP

Autorizační razítko

Formát

8 x A4

Měřítko

1:50

Datum

04/2022

Stupeň

DSP+DPS

Archivní číslo

040/04/22

Číslo výkresu

101

Číslo paré