



LEGENDA POTRUBÍ:

- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO VZT PŘÍVODNÍ 80°C
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO VZT VRÁTNÉ 60°C
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 75°C
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ VRÁTNÉ 60°C
- UHLÍKOVÁ OCEĽ SPOJOVANÁ LISOVÁNÍM, IZOLOVAT TUBUSY Z MIN. VATY
- POTRUBÍ VELENÉ VE ZDI IZOLOVAT
- IZOLAČNÍM TRUBICEM Z LEBČENÉHO POLYETYLENU TL 5 mm
- 2X OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 50

Tabulka tloušťky izolací

Topná voda	Povrchová úprava
DN 65 6 cm	hliníková kašící fólie
DN 50 5 cm	hliníková kašící fólie
DN 40 4 cm	hliníková kašící fólie
DN 32 3 cm	hliníková kašící fólie
DN 25 3 cm	hliníková kašící fólie
DN 20 3 cm	hliníková kašící fólie
POTRUBÍ ZASEKANÉ VE ZDI	
DN 15-32	9 mm PE tubusy

LEGENDA OTOP.TĚLES:

RADIK KLASIK 21-060080-60 TV15 (6.00)

OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA NÁSTĚNNÁ TYPY KLASIK  
TYP(21) VÝŠKA DEKLA (500/800) BOČNÍ PŘÍPOJENÍ, VÝPOČTOVÝ TEPLOTNÍ SPÁD 75/60 °C,  
TSV DN15 TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ ROHOVÝ, VYBAVENÍ TERMOSTATICKOU HLAVICÍ  
A REGULAČNÍM SROUBENÍM DN15 ROHOVÝM SE SVĚRNÝM SROUBENÍM.

POZNÁMKY:

V MÍSTĚ PROSTUPU STĚNOU OPATŘIT POTRUBÍ OCELOVOU CHRÁNIČKOU.  
PROSTUP POŽÁRNÍ KONSTRUKCI NAVÍC DOPLNIT PROTIPÓŽÁRNÍ MANŽETOU NEBO ÚPČÁVKOU

PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUP ZHOTOVIT Z MATERIÁLU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  
ROVNALJÍ SE PROSTUP ODOLNOSTI DOTČENÉ KONSTRUKCE

naučel:	ING. ROKUŠEK PETR	hdp:	ING. ANTONÍN RAIS	zprac:	
datum:	04/2020	stavej:	DPS		
názv projektu:	Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov				Ing. Petr Radaš Stará Kysbelská 641/17, Klatovy 390 01 IČ: 8864781
objednatel:	Stavutární město Chomutov Zhotovitel: K602, 430 28 Chomutov				č. paré:
profese:	ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STÁVB				formát: 12 A4 měřítko:
přihlas:	SCHEMA ZAPOJENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY				číslo výkresu: D.1.4a - 07

1 2 3 4 5 6