



Uložení potrubí:

223-1
22-060100-60
TRV 5,5 / RŠ

Potrubi rozvod bude proveden z měděného potrubí, např. Supersan.
Potrubí vedené v I.PP bude izolováno.
Prostupy stavebními konstrukcemi bude provedeno skrz chráničky.
Jednotlivá otopná tělesa budou připojena potrubím 15x1.
Připojení k otopnému tělesu např. přes Vekotec 3/4" přímý.
Všechna otopná tělesa budou opatřena termostatickou hlaví, např. HEIMEIER termostatická hlavice K s nulovou polohou.
Potrubí bude vedeno ve směru 0,1% směrem ke kotli.

202-3	číslo tělesa
22-060140-60	typ tělesa – výška tělesa, délka tělesa – připojení VK
TRV 3,5/ RŠ	regulace tělesa

———— přívodní potrubí
----- vratné potrubí

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MIRAPE, v.o.s. voda – topení – plyn Na Vyšehradě 1259, Pířelouč mirape.přelouč@tiscali.cz www.mirape.cz	
Ing. M. HOLÝ	Ing. P. MINAŘIK		
D1-ÚT ŰSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665 PŘELOUČ 53501		FORMÁT	6A4
		DATUM	4/2017
NÁZEV AKCE:		STUPEŇ	DSJ
Rekonstrukce Űstředního topení a zdroje TUV v objektu DDM Pířelouč, č.p. 752		Č.ŽÁKÁZKY	
		SPECIALIZACE: ŰSTŘEDNÍ TOPENÍ	
		MĚŘITKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU:		Č.ARCHIVNÍ	Č.VÝKRESU
PŮdorys 2.NP			ÚT05