



OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VK A TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 55°C
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ 45°C
- POUŽITÉ DIMENZE Cu POTRUBÍ
- 15x1 18x1 22x1 28x1 35x1 42x1

TEPLOTA V MÍSTNOSTECH 20°C, V KOUPELNÁCH 24°C

LEGENDA ARMATUR:

- AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL
- TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE "K" S VESTAVĚNÝM ČIDLEM
- PŠR 1/2" – PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO SPODNÍ PŘÍPOJENÍ – ROHOVÉ 1/2"
- SS 3/4" – SVĚRNÉ ŠROUBENÍ PRO OCELOVÉ POTRUBÍ, VNITŘNÍ ZÁVIT G 1/2"

POZNÁMKA:

NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ – TYP VK SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A V ROZVODY POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ. POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLEDU, PO ZDI PŘI PODLAZE NEBO V DŘÁŽCE VE STĚNĚ. VEŠKERÉ POTRUBÍ KLASICKÉHO ROZVODU BUDE IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOLAČNÍ HMOTOU.

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
	12/2022		Ing. Jan Dinga
Název části:	VYTÁPĚNÍ		Označení části:
			D.1.4.A
Název objektu/díleč části:	ŽELEZNIČNÍ STANICE ŽAMBERK		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	VYTÁPĚNÍ		Číslo přílohy:
Název díleč části přílohy:	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ		D.1.4.A6
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Jan Dinga	Lukáš Dědič	1:50	DPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Parubický	Dlouhoňovice (794392)		
Označení investora:			
Stupeň dokumentace:			
Část:			
Objekt:			
Příloha:			
Revize:			