



## OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VK A TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 55°C

— ZPĚTNÉ POTRUBÍ 45°C

POUŽITÉ DIMENZE ČV. POTRUBÍ

15x1 18x1 22x1 28x1 35x1 42x1

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

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

## LEGENDA ARMATUR:

AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE "K" S VESTAVĚNÝM ČIDLEM

PSR 1/2" – PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO SPODNÍ PŘÍPOJENÍ – ROHOVE 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 PODLAŽE NEBO V DRAŽCE VE STĚNĚ.

VEŠKERÉ POTRUBÍ KLASICKÉHO ROZVODU BUDE IZOLOVANO PĚNOVOU IZOLÁČNÍ HMOTOU.

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
	12/2022		Ing. Jan Dinga
Název části:	VYTÁPĚNÍ		Označení části:
			D.1.4.A
Název objektu/díle části:	Železniční stanice Jablonné v Podještědí		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	VYTÁPĚNÍ		Číslo přílohy:
Název díle části přílohy:	PŮDORYS 2.NP		D.1.4.A5
Odpoředný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Jan Dinga	Lukáš Dědč	Formáty: 1:50	DPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Liberecký	Jablonné v Podještědí (656216)		