



Legenda

- 101-1 — číslo otopného tělesa
- 22-090090-SO — typ otopného tělesa (SO = ventil kompaktní, středové nebo pravé spodní připojení)
- — délka otopného tělesa (cm)
- — výška otopného tělesa (cm)
- — počet topných desek a vinovic mezi nimi
- 8 — nastavení škrcení ventilové vložky

Všechna otopná tělesa budou na potrubí napojena přes uzavíratelná H-šroubení DN 15.  
Topný žebřík u sprchy bude na potrubí napojen přes H-šroubení s vestavěnou termostatickou vložkou.  
Na všech otopných tělesech budou osazeny termostatické hlavice.

TČi Vnitřní jednotka sestavy tepelného čerpadla s bivalentním el. zdrojem 9 kW (doplňkové topné těleso).  
Nastavení vnitřní jednotky viz Technická zpráva.

Ex Tlaková expanzní nádoba o objemu 12 l, přetlak vzduchu nastavit na 100 kPa.

----- Měděné potrubí spojované pájením, bez tepelné izolace.

KK – uzavírací kulový kohout  
F – magnetický odučovač nečistot  
VK – vypouštěcí kohout  
AOV – automatický odvzdušňovací ventil

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	OPRAVNĚNÁ OSOBA		ČÍSLO VYTISKU
Ondřej Balihar	Bc. Luděk Nedělka	Ondřej Balihar		
STAVEBNÍK	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Správa pozemních staveb, Kounicova 688/26, 611 43, Brno Veverky, IČO: 70994234	DATUM	06/2021	
NÁZEV AKCE	TŘEŠŤ ON oprava	REVIZE		
NÁZEV ČÁSTI	E.2.7 VYTÁPĚNÍ	ÚČEL	D P S	
	Č. POPISNÉ 503	MĚŘITKO	BEZ	FORMAT 4 x A4
	STAVEBNÍ OBJEKT SO-01.01.01	Č. POZEMKU 4593		
	TŘEŠŤ - VYPRÁVNĚNÍ BUDOVA	KAT. ÚZEMÍ Třešť (770761)	KÓTY V MM	
OBSAH VÝKRESU	VYTÁPĚNÍ - SVISLÉ SCHEMA ZAPOJENÍ	INT. ČÍSLO 123002110	POŘ. ČÍSLO E.2.7.02-02	