



TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
TOPNÁ VODA – ZPĚT
DESKOVÉ OCELOVÉ TĚLESO
C – POČET DESEK
D – POČET PŘÍDMANÝCH PLOCH
YY – VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA
XXX – DÉLKA OTOPNÉHO TĚLESA
TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU
NP – NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
RS – REGULAČNÍ SROUBENÍ S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ

VARIANTA BEZ OBJEKTŮ

REVIZE	ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY
01			
02			
03			

INVESTOR	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	GENERALNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Břevín 10, 100 00 Praha 10 IČ: 102 439 19	
PROJEKT	Rekonstrukce topného systému Základní škola Dr. Hrubého 2, Šternberk, p.o.	 CERGO ENERGY STUŽKA A PRŮJEDNA TDS projekce@cergo.cz	
		ZAKÁZKA ČÍSLO 255Z057	
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	D.1.2.4 - Vytápění	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Břevín 10, 100 00 Praha 10 IČ: 102 439 19	
STUPEŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 CERGO ENERGY STUŽKA A PRŮJEDNA TDS projekce@cergo.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA		
KONTROLOVAL:	ING. MICHAL JEŤELINA		
VYPRACOVAL:	ING. MICHAL TRUNDA		
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 3.NP - velká budova		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚRÍTKO	DATUM	PÁŘE Č.
D.1.2.4.2.13	1:50	2025-12	