



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

VARIANTA BEZ OBJEKTŮ

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY
01		
02		
03		

INVESTOR	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk		GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY a.s. o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 052 429 19	
PROJEKT	Rekonstrukce topného systému Základní škola Dr. Hrubého 2, Šternberk, p.o.		 CERGO ENERGY STUDIE A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz	
			ZAKÁZKA ČÍSLO	255Z057
PROFESÍ - UCELENÁ ČÁST	D.1.2.4 - Vytápění		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		CERGO ENERGY a.s. o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 052 429 19	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA		 CERGO ENERGY	
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA		STUDIE A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz	
VYPRACOVAL :	ING. MICHAL TRUNDA			
NÁZEV VÝKRESU :	Půdorys 1.NP - stará budova			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	DATUM	PÁŘE Č.	
D.1.2.4.2.07	1:50	2025-12		