



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

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. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 092 429 19	
PROJEKT	Rekonstrukce topného systému Základní škola Dr. Hrubého 2, Šternberk, p.o.		 CERGO ENERGY STUDIE A PROJEKCE T2D projekce@cergo.cz	
			ZAKÁZKA ČÍSLO	255Z057
PROFESE - UČELENÁ ČÁST	D.1.2.4 - Vytápění		PROJEKTANT UČELENÉ ČÁSTI	
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 092 429 19	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. MICHAL TRUNDA		 CERGO ENERGY STUDIE A PROJEKCE T2D projekce@cergo.cz	
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL :	ING. MICHAL TRUNDA			
NÁZEV VÝKRESU :	Půdorys 2.NP - stará budova			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	DATUM	PÁŘE Č.	
D.1.2.4.2.11	1:50	2025-12		