


TOPNÁ VODA – PŘÍVOD  
TOPNÁ VODA – ZPĚT  
CD–OYXXXX–50  
C – POČET DESEK  
D – POČET PŘÍDAVNÝCH PLOCH  
YY – VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA  
XXX – DÉLKA OTOPNÉHO TĚLESA  
NP – NASTAVENÍ TERMOSTATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU  
REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ

VARIANTA BEZ OBJEKTŮ

REVIZE	ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY
01			
02			
03			

INVESTOR	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní náměstí 127 678 01 Blatná tel: 353 459 18	
PROJEKT	Rekonstrukce topného systému Základní škola Dr. Hrubého 2, Šternberk, p.o.	 <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz	
PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	D.1.2.4 - Vytápění	ZAKÁZKA ČÍSLO 255Z057	
PROFESÍ - UCELENÁ ČÁST			
STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA		
KONTROLOVAL:	ING. MICHAL JETELINA		
VYPRACOVAL:	ING. MICHAL TRUNDA		
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 2.NP - přístavba		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	DATUM	PÁŘE Č.
D.1.2.4.2.10	1:50	2025-12	