



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

VARIANTA BEZ OBJEKTŮ

REVIZE	ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY
91			
92			
93			

INVESTOR	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	GENÉRALNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Křižkova 107 602 00 Praha 6 IČ: 102 429 19	
PROJEKT	Rekonstrukce topného systému Základní škola Dr. Hrubého 2, Šternberk, p.o.	 CERGO ENERGY STUŽKA A PRŮJEKTACE 128 proj@cergoenergy.cz	
PROJESE - ÚČELNÁ ČÁST	D.1.2.4 - Vytápění	ZAKAZKA ČÍSLO 255Z057 PROJEKTANT ÚČELNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Křižkova 107 602 00 Praha 6 IČ: 102 429 19	
STUPĚN DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 CERGO ENERGY STUŽKA A PRŮJEKTACE 128 proj@cergoenergy.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. MICHAL JETELINA		
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA		
VYPRACOVAL :	ING. MICHAL JETELINA		
NÁZEV VÝKRESU :	Půdorys 2.NP - velká budova		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚRÍTKO	DATUM	PÁŘE Č.
D.1.2.4.2.09	1:50	2025-12	