

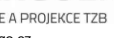
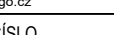


TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
 TOPNÁ VODA – ZPĚT
 DESKOVÉ OCELOVÉ TĚLESO
 C – POČET DESEK
 D – POČET PŘÍDAVNÝCH PLOCH
 YY – VÝŠKA OTOPEHNO TĚLESA
 XXX – DELKA OTOPEHNO TĚLESA
 TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU
 NP – NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
 REGULACI SROUBENÍ S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ

[illegible]

INVESTOR	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	 GENERALNÍ PROJEKTANT CERGOENERGY s.r.o. Hlavní třída 122 785 01 Šternberk IČ: 255 2057 DIČ: CZ 255 2057 projekty@cergoenergy.cz
PROJEKT	Rekonstrukce topného systému Základní škola Dr. Hrubého 2, Šternberk, p.o.	 ZAKÁZKA ČÍSLO 2552057
PROFESÍ - UČELNĚNÍ ČÁST	D.1.2.4 - Vytápění	PROJEKTANT UČELNĚNÍ ČÁSTI
POUŽITÝ PŘEDPISY A NORMATIVY	DOPLŇKOVÉ PŘEDPISY A NORMATIVY	 CERGOENERGY s.r.o. Hlavní třída 122 785 01 Šternberk IČ: 255 2057 DIČ: CZ 255 2057  STUŽKA A PROJEKT 123 projekty@cergoenergy.cz
PROJEKTANT	ING. MICHAL TRUNDA	
KONTROLA	ING. MICHAL JETELINA	
PROJEKTOVÁČ	ING. MICHAL TRUNDA	
UČELNĚNÍ VÝKRESU	Schéma zapojení těles - přístavba	
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	DATA
D.1.2.4.2.17	--:--	2025-12
		PRÁZEČ