



— TOPNÁ VODA – PŘÍVOD  
— TOPNÁ VODA – ZPĚT  
— DESKOVÉ OCELOVÉ TĚLOSO  
C – POČET DESEK  
YY – VÝŠKA OTOPNĚNÉHO TĚLESA  
XXX – ÚSKALY OTOPNĚNÉHO TĚLESA  
TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU  
NP – NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU  
RS – REGULÁČNÍ SPOJENÍ S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ

#### VARIANTA BEZ OBJEKTŮ

REVIS	OBČLO	DATAUM	POPSVZMĚNY
01			
02			
03			
04			

INVESTOR	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	GENERALNÍ PROJEKTANT Ing. Michal Trnka CERGOENERGY
PROJEKT	Rekonstrukce topného systému Základní škola Dr. Hrubého 2, Šternberk, p.o.	ZAKÁZKA ČÍSLO 2552057
PROJEKTANT	Ing. Michal Trnka CERGOENERGY	PROJEKTANT ÚČELNÉ ČÁSTI Ing. Michal Trnka CERGOENERGY
STUPNĚ DOKUMENTACE	D.1.2.4 - Vytápění	PROJEKTANT ÚČELNÉ ČÁSTI
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Trnka	PROJEKTANT ÚČELNÉ ČÁSTI
KONTROLA	Ing. Michal Trnka	PROJEKTANT ÚČELNÉ ČÁSTI
VYPRACOVÁNÍ	Ing. Michal Trnka	PROJEKTANT ÚČELNÉ ČÁSTI
NAZEV VÝKRESU	Schéma zapojení těles - velká budova	PROJEKTANT ÚČELNÉ ČÁSTI
ČÍSLO DOKUMENTU	D.1.2.4.2.16	DATAUM
MĚRITVO	---	DATAUM
STRANA	2025-12	STRANA