

OBSAH:

STUDIE – OPATŘENÍ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI RESTAURACÍ

NÁVRH VYTÁPĚNÍ

A1.01	PŮDORYS 1.NP	1:50
A.1.02	SVISLÝ ŘEZ	1:30
A1.03	DETAIL TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	1:25
A1.04	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	
A1.05	SCHÉMA ZEMNÍCH VRTŮ	1:200

TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝPIS PRVKŮ

NÁVRH CHLAZENÍ:

B1.01	PODLAHOVÉ CHLAZENÍ	1:50
B1.02	STROPNÍ CHLAZENÍ	1:50
B1.03	CHLAZENÍ FJM	1:50
B1.04	SVISLÝ ŘEZ	1:25
B1.05	ŘEZ – KONCEPČNÍ NÁVRH	1:75
B1.06	DETAIL TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	1:25
B1.07	SCHÉMA – PASIVNÍ CHLAZENÍ	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝPIS PRVKŮ

PŘÍLOHA č.1 VÝPOČTOVÁ ČÁST

PŘÍLOHA č.2 VÝPOČET TEPELNÝCH ZTRÁT OBJEKTU

PŘÍLOHA č.3 VÝPOČET A REGULACE SOUSTAVY PRO VYTÁPĚNÍ/CHLAZENÍ

PŘÍLOHA č.4 PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV