

OBSAH:

	Str.
3.1 VSTUPNÍ ÚDAJE	3
3.2 ZÁKLADNÍ TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ	4
3.3 VÝPOČET TEPELNÝCH ZTRÁT	15
3.4 ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY	23
3.5 DVOUROZMĚRNÉ STACIONÁRNÍ POLE TEPLOT	25
3.6 NÁVRCH PRŮTOKŮ A DISTR. PRVKŮ NÍZKOTLAKÉ KLIMATIZACE	30
3.7 NÁVRCH STŘEŠNÍ JEDNOTKY	32
3.8 NÁVRH ZDROJE CHLADU PRO VZT A VRV	44
3.9 TEPELNĚ VLHKOSTNÍ BILANCE	46
3.10 PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH VRF SYSTÉMU	51
3.11 NÁVRH VZDUCHOVÝCH CLON	52
3.12 TECHNICKÁ ZPRÁVA – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	56
3.13 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A ZDROJŮ	63