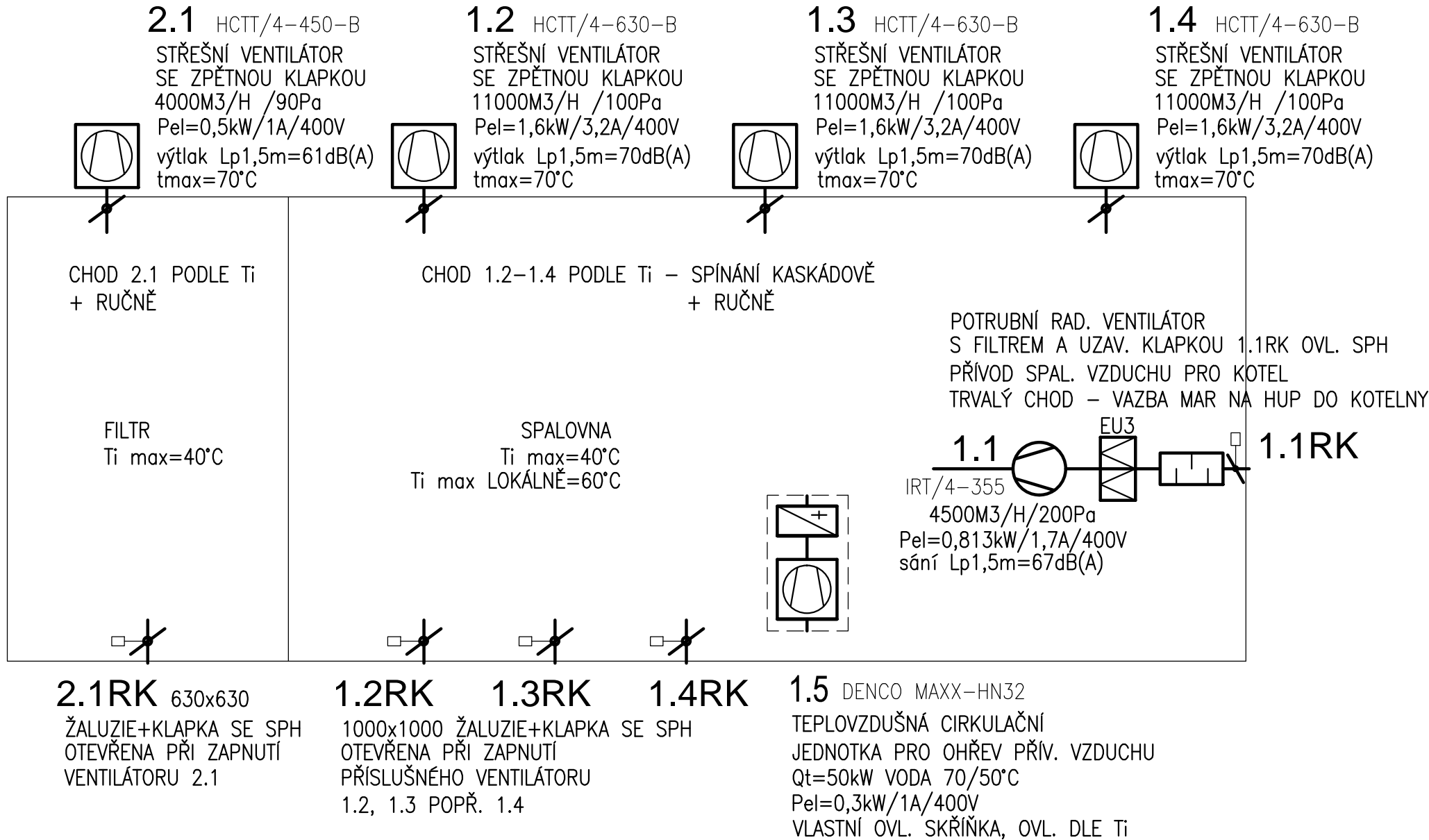
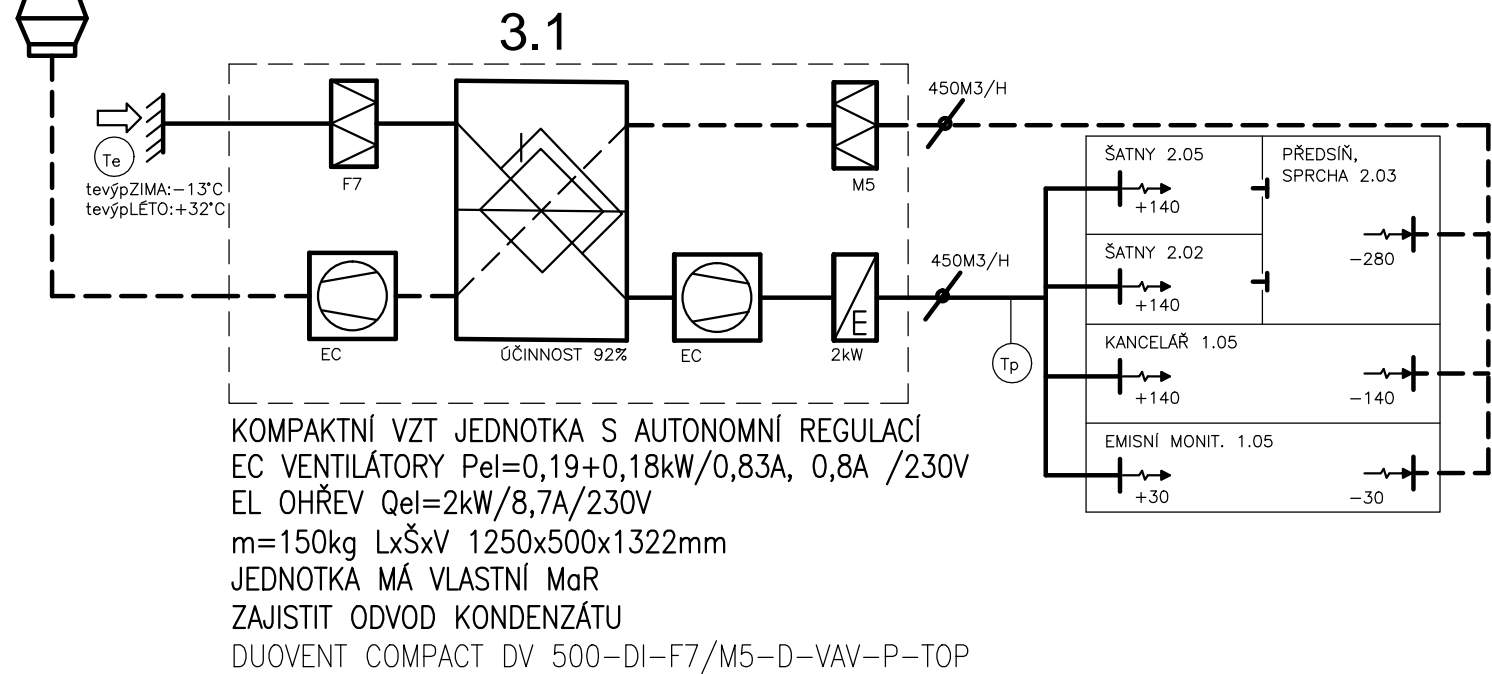


zař.č.2-Větrání filtru



zař.č.3-Větrání místností bez oken



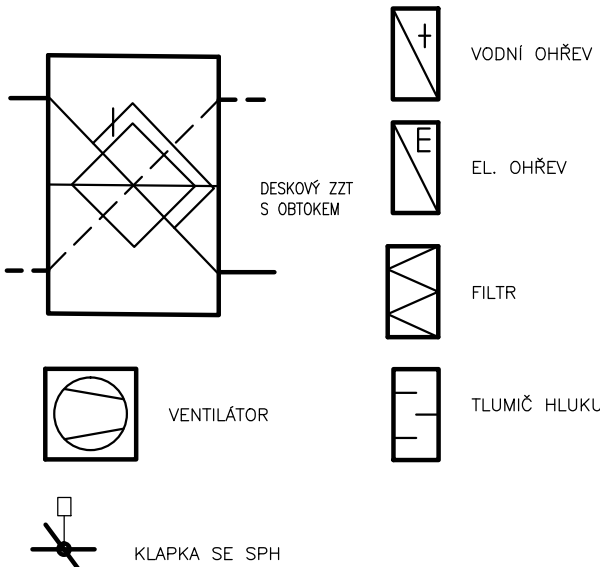
NÁVRH CHODU VĚTRÁNÍ SPALOVNY

- 1.-základní trvalé nucené větrání prostoru spalovny
v chodu přívodní ventilátor 1.1
- 2.-provozní větrání v chodu přívodní ventilátor 1.1
- 3.-havarijní větrání - pro odvod tepla z prostoru spalovny-při překročení limitní teploty v kotelně zapnuty
kaskádově odvodní ventilátory 1.2 až 1.4, otevřeny příslušné nasávací klapky 1.2RK až 1.4RK


každý z ventilátorů 1.2 až 1.4 možnost samostatného spuštění
(se současným otevřením příslušné klapky 1.2RK a ž 1.4RK
všechny servopohony všech klapek součástí dodávky MaR (SPH otevřeno x zavřeno)

TEPLOVZDUŠNÁ CÍRKULAČNÍ JEDNOTKA 1.5 V CHODU POUZE PRO PŘÍPADNÝ DOHŘEV PŘÍV. VZDUCHU PODLE Ti

LEGENDA



±0,0 = 227,01m n.m. Bpv

VYPRACOVAL ING. PAVEL ŽUREK	ODP. PROJ. PROJESE ING. PAVEL ŽUREK	KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ HUBIK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. RADIM HEJNÝ	CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN	
STATIK					
MÍSTO STAVBY: AREÁL SPALOVNY NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.				FORMÁT	5 A4
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.				DATUM	08/2019
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. - PRACOVIŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK PS 04 VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE, CHLAZENÍ				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	-
				ZAK. ČÍSLO:	171063
SCHEMA VZT				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.	CTX V 003