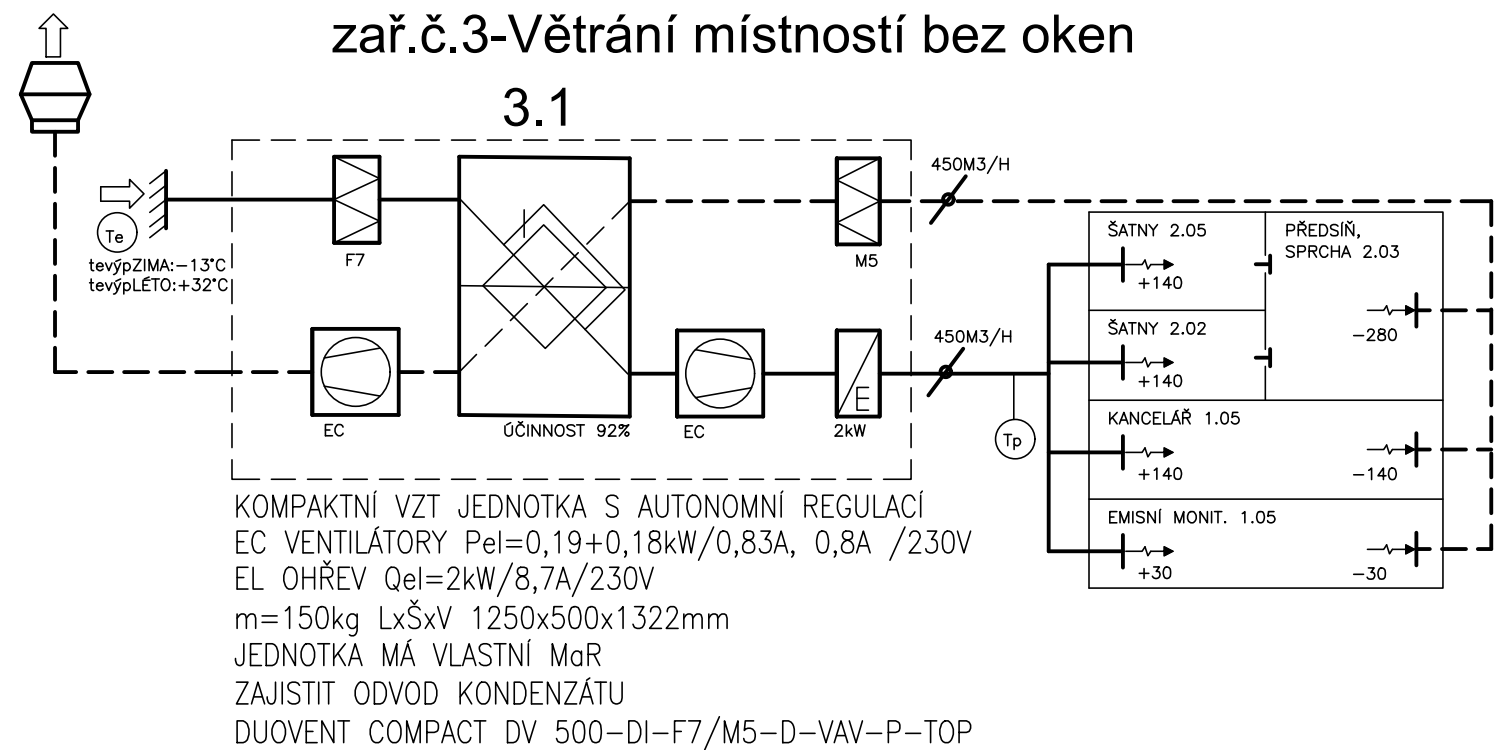
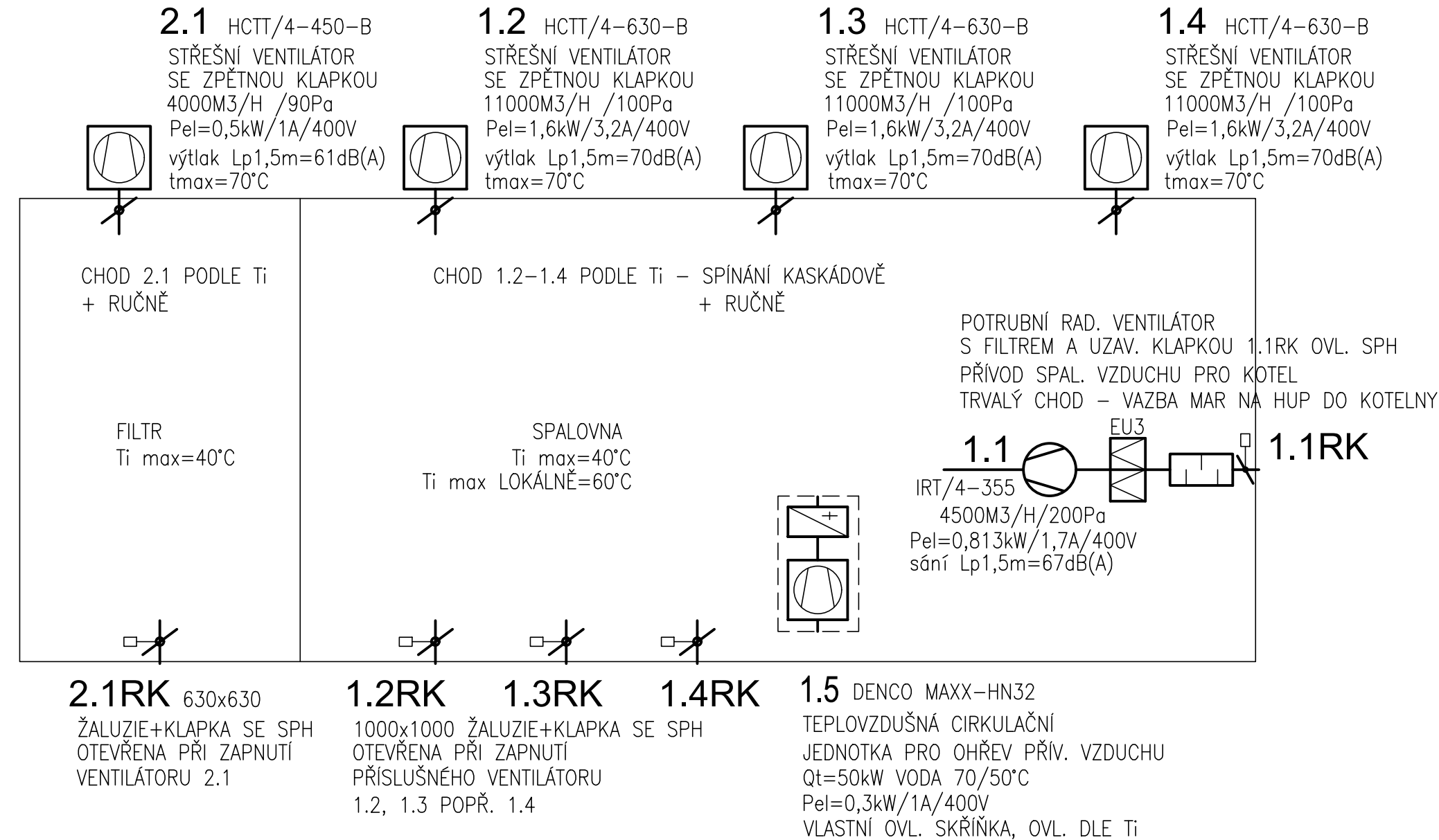


zař.č.2-Větrání filtru



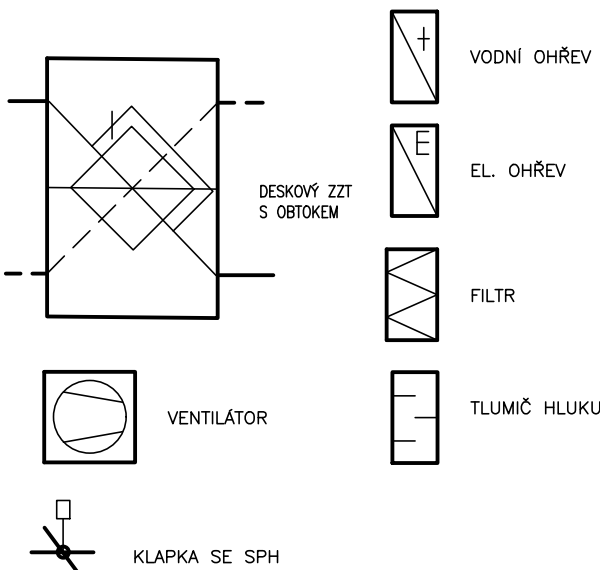
NÁVRH CHODU VĚTRÁNÍ SPALOVNY

- 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.				
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.				
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. – PRACOVIŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK PS 04 VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE, CHLAZENÍ				FORMÁT 5 A4
				DATUM 09/2017
				STUPEŇ DOS
				MĚŘÍTKO –
				ZAK. ČÍSLO: 171063
				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.
SCHEMA VZT				CTX V 003