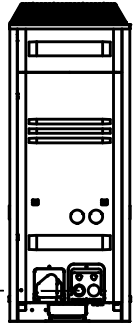
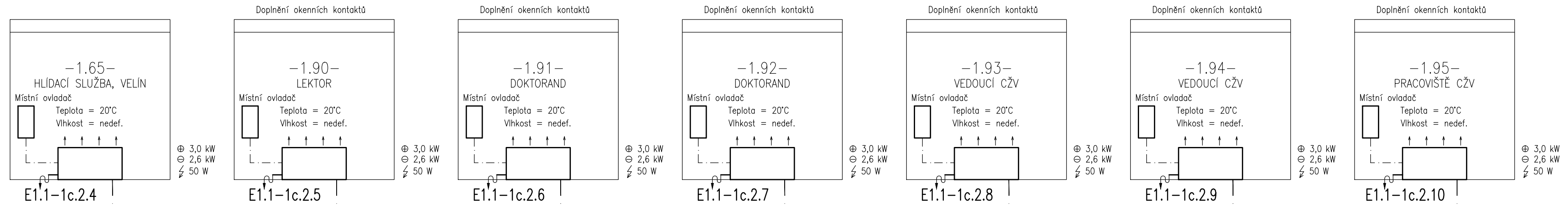


ZAŘÍZENÍ Č.5 (E1.1-1c) - KLIMATIZACE MÍSTNOSTÍ V 1.PP a 1.NP (jihovýchod)

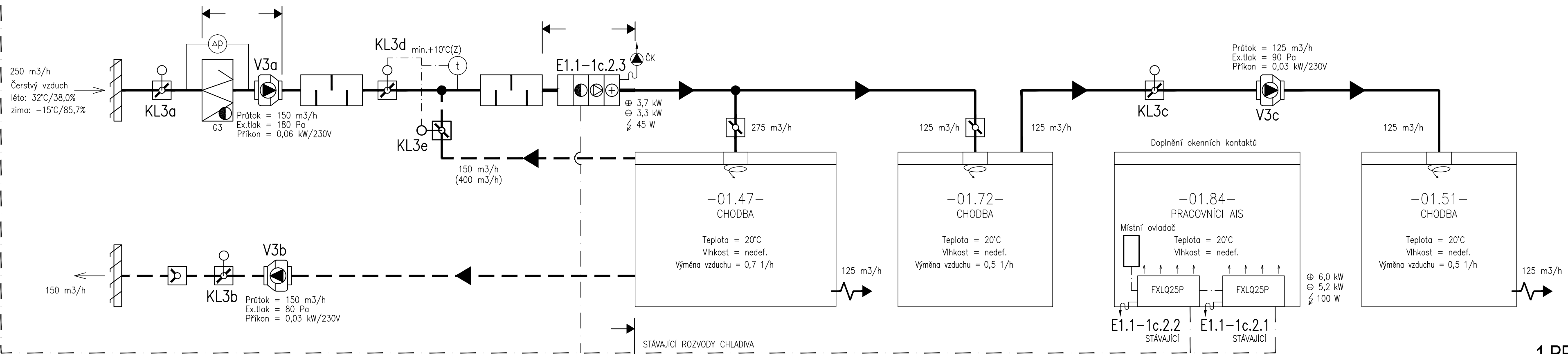


E1.1-1c.1.1

STŘECHA

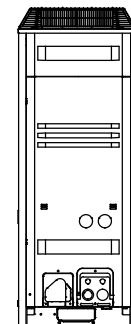
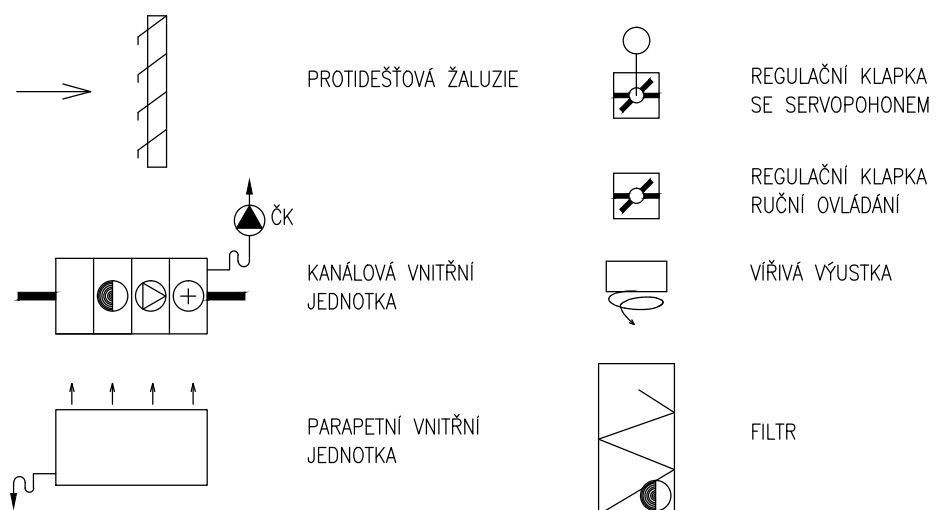


1.NP



1.PP

LEGENDA ZNAČEK:



VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ
JEDNOTKA VRV (R410A)
TEPELNÉ ČERPADLO

POZNÁMKA:



HRANICE DODÁVKY VZT

BLOKOVÁNÍ PARAPETNÍCH JEDNOTEK PŘI OTEVŘENÍ OKEN ŘEŠENO V RÁMCI ČÁSTI D1.4.4
PRO NÁPOJENÍ NOVÝCH NÁSTĚNNÝCH OVLADAČŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ VYUŽITÍ STAVAJÍCÍ KABELÁŽE
UVÁDĚNÉ HODNOTY ÚDAJE JSOU V POŽADOVANÝCH HDNOTÁCH (NEJEDNÁ SE O JMENOVITÉ HDNOTY)
UVÁDĚNÉ VÝKONNOSTI CHLADEJÍCÍ VÝKONU JSOU CELKOVÉ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	 EKONOMY KLIMA, s.r.o.	
ING. JIŘÍ ELGER		ING. JIŘÍ Kladníček	ING. ROMAN MIKERAŠEK		
INVESTOR : MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno				DATUM	LEDEN 2019
STAVBA	REKONSTRUKCE KLIMATIZACE OBJEKTU Q, větev c1 SO03 OBJEKTU SPECIALIZOVANÝCH VÝUKOVÝCH PROSTOR D1.4–TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4.1–VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE			FORMÁT	4 A4
OBJEKT				ÚČEL	DPS
ČÁST				ZAK. ČÍSLO	111–0511/10
				ARCH. ČÍSLO	18–085
OBSAH	FUNKČNÍ SCHEMA ZAŘÍZENÍ Č.3 A 5			MĚŘ.	– VZ 108