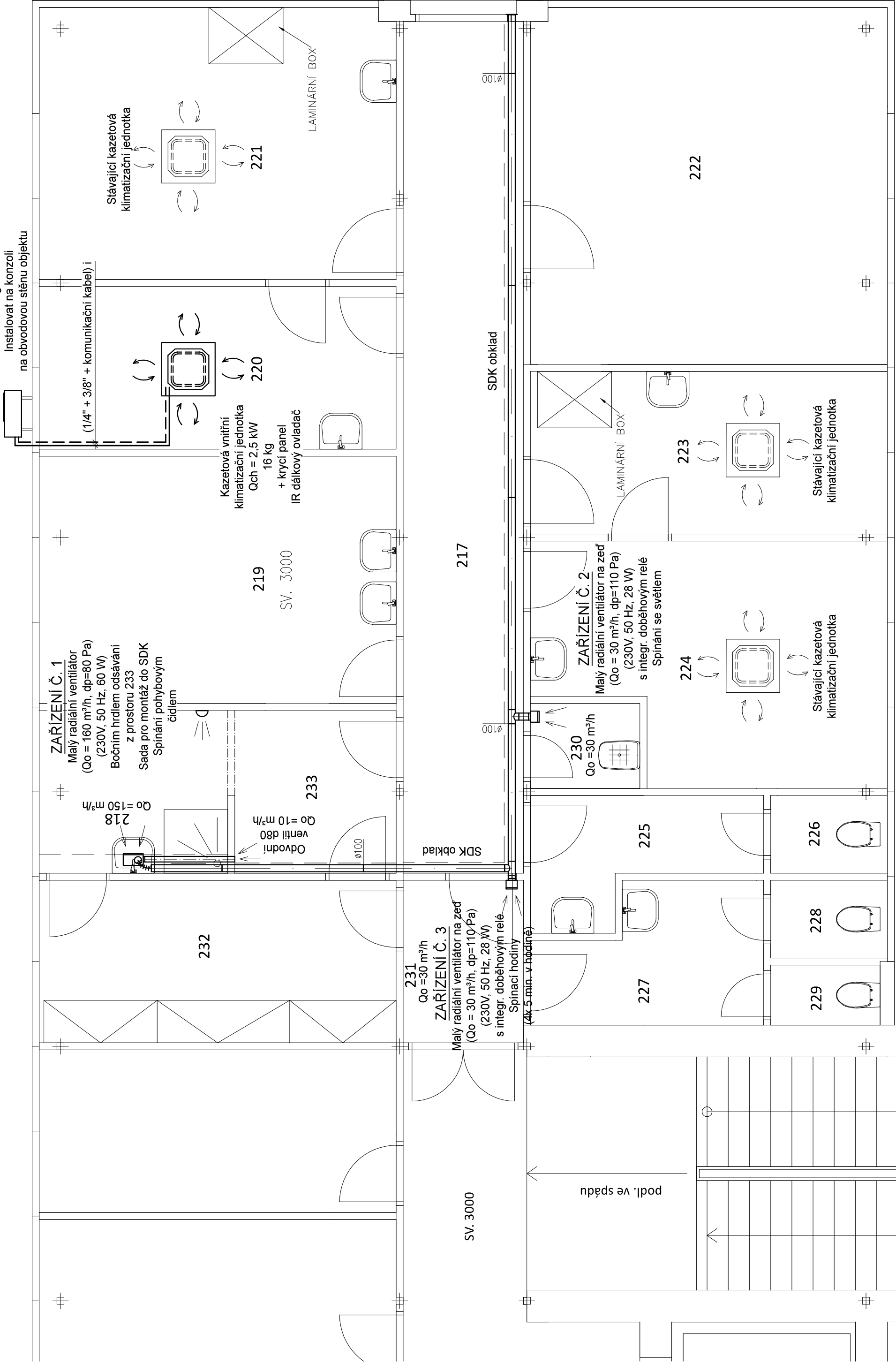


Venkovní klimatizační jednotka
Qch = 2.5 kW
(230V, 50 Hz, pojist. 10 A)
32 kg
Instalovat na konzoli
na obvodovou stěnu objektu



Nerешené místnosti budou větrány stávajícím způsobem.
Odvod kondenzátu z vnitřní klimatizační jednotky - přes sifon HL138 - viz projekt ZTI

THERMOLUFT KT s.r.o. VZT, klimatizace a vytápění Fr. Šumavského 887/III, Klatovy, IČO: 29109940 mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz			INVESTOR Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy, 339 01	STUPEŇ PD : DSP	
VYPRACOVAL Jan Štětko					OBSAH
VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Štětko					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štětko					
AUTOR					
THERMOLUFT KT s.r.o.		DATUM 11 / 2020	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT: 3A4	
VÝKRES		VĚTRÁNÍ, KLIMATIZACE: PŮDORYS			D.1.4.b)