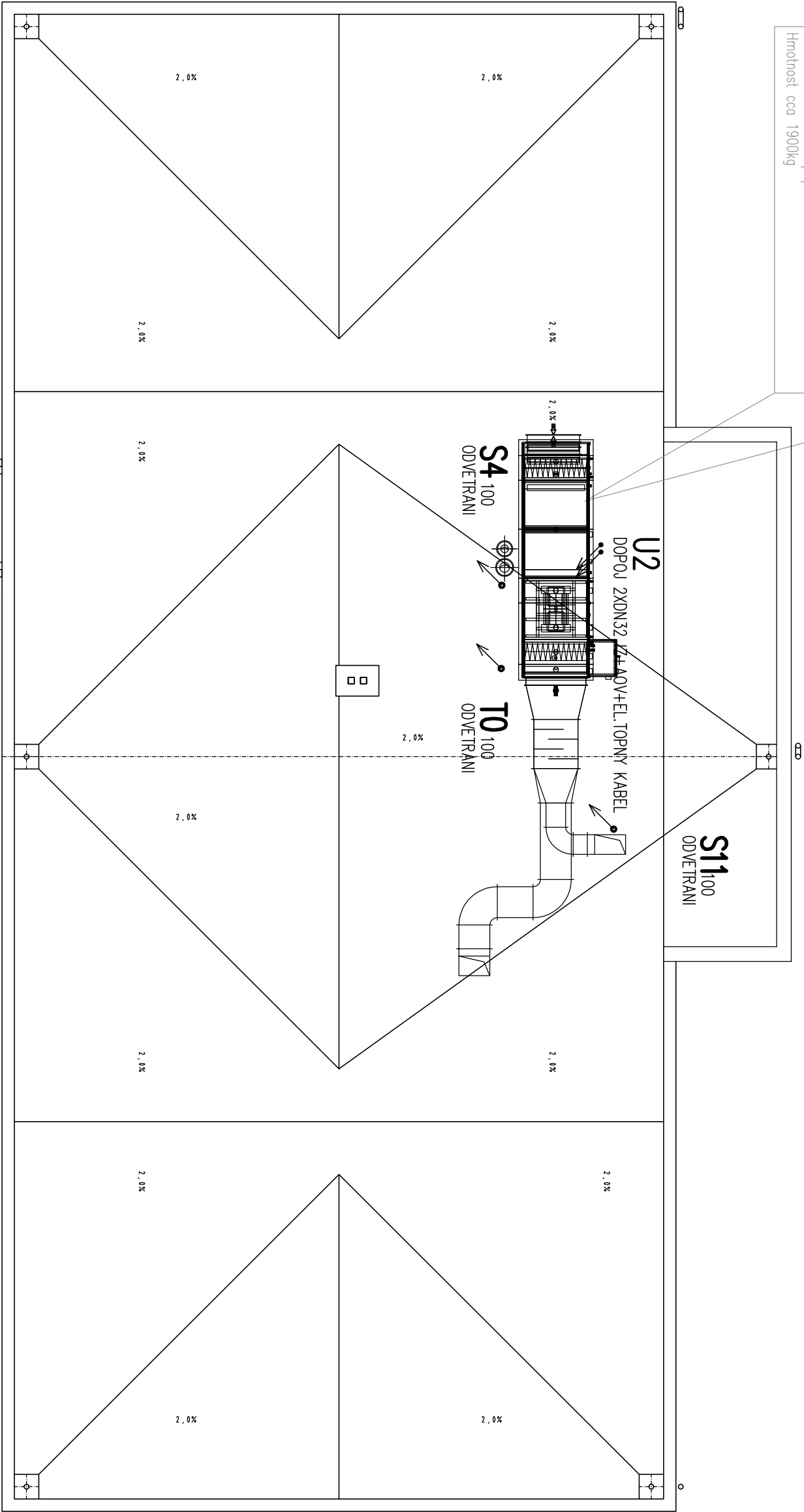


Odvod kondenzátu od spodní části rekuperátoru
Nútno vytápnět el. kabelem – dodávka elektro

1.01 – Větrání kuchyně a zázemí
Rekuperační jednotka AeroMaster XP 17 – 1 ks
Vp= 6000m3/h, Pext= 350 Pa
N=2,2kW, 400 V/50 Hz
Vo= 6000m3/h, Pext= 400 Pa
N=2,2kW, 400 V/50 Hz
Topení voda 70/37°C, Ql=16kW, dp=0,2kPa, 1 1/2”
Ovládnání pomocí vlastní řídicí jednotky VCS
Umístění na stěnou připevněním základu
Hmotnost cca 1900kg



±0,000 = 214,40

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT STAVBY	ODP. PROJEKTANT PROFESE	KONTROLOVAL	FORMAT	2 A4	S T U D I O Ing. arch. MARTIN DŘÍMAL MYSLOČOVCE 119 tel. 605 962 701
Ing.arch. M. DŘÍMAL	Ing.arch. M. DŘÍMAL	Ing. V. Moravec		DATUM	11 / 2016	
				STUPEŇ	DPS	
INVESTOR	OBEC MYSLOČOVCE, MYSLOČOVCE 21, 763 01			Č.ZAKÁZKY	04 06 16	
AKCE	ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZÁKLADNÍ ŠKOLY MYSLOČOVCE, p.č. st. 181/1, k.ú. MYSLOČOVCE			MĚŘITKO	1 : 100	
OBSAH	D.1.4.1 ZT + D.1.4.2 UT – STŘECHA – PAVILON B			Č.VÝKRESU	D.1.4.1+2-24	