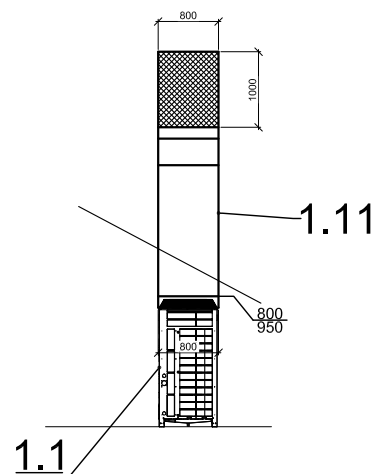
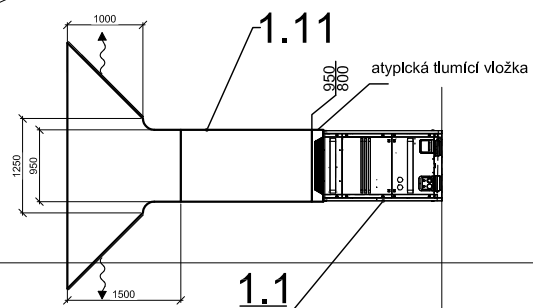
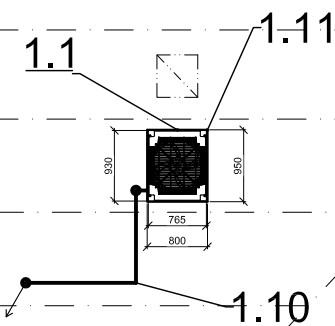


Jednotka pozice 1.1

Výkon: 25,00kW  
Příkon: 6,74kW/jištění 32A/400V  
jištění 16A/230V  
Rozměr: 1680x930x765mm  
Hmotnost: 187kg  
Lp: 59dB(A)

Čistá plocha otvoru pro přívod vzduchu 1.30m<sup>2</sup>  
viz stavební část

N04027  
Nevyužívané prostory  
538,20 m<sup>2</sup>



STAVBA

KOMENSKÉHO NÁM. 2, CENTRUM ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE -  
STAVEBNÍ ÚPRAVY A OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTÍ 3. NP

KOMENSKÉHO NÁM. 2, 602 00 BRNO

MÍSTO STAVBY

MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO

INVESTOR

VEDOUcí PROJEKTANT	ING.ARCH. P.DAVIDEK		STAV.ÚŘAD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	IVO MACH		FORMÁT	2xA4
VYPRACOVAL	IVO MACH		DATUM	05/2015
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			STUPEŇ	DPS
KROV			Č.ZAKÁZKY	150502
			MĚŘÍTKO	1:100

OBSAH

ING. ARCH. s.r.o.  
PETR DAVIDEK



MENDLOVO NÁM. 1, 603 00 BRNO  
e-mail: atelier@archdaviděk.cz

MOBIL 603 435 015

ČÍS. DOK.

A.2.04