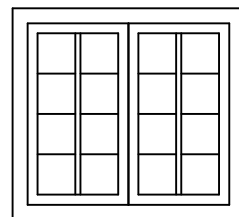


3x  
KLIMATIZACE SESTAVA, FUNKCE TEPELNÉ ČERPADLO  
VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA  
INSTALOVÁNA NA FASÁDĚ NA ROZNAŠECÍ KONSTRUKCI (KONZOLÁCH)  
CHLADÍČÍ VÝKON CELKOVÝ cca 11 kW, SPÁD 1/6°C  
TOPNÝ VÝKON CELKOVÝ cca 15 kW, SPÁD 50/45°C  
EL.PŘÍKON 4,8kW/400V  
HMOTNOST cca 178 kg, ROZMĚR š1000,h450,v1281  
VENKOVNÍ ROZVODY TĚPELNĚ IZOLOVÁNY, ZAKRYTY V LIŠTĚ (CHRÁNIČE)  
JEDNOTKY DOPOJENY PŘES TLAKOVĚ ODOLNÉ FLEXO POTRUBÍ DN35/0,5 m



ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	HIP	ATELIER STA s. r. o. Ing. EDUARD KADLEC VELICHOVSKÁ 820 551 01 JAROMĚŘ tel. 775903045, E. KADLEC@ATELIERSTA.CZ	
Ing. KADLEC	Ing. KADLEC		Ing. R. UMLAUF		
INVESTOR Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					
AKCE  Novostavba depozitáře muzea v Robousích na st. p. č. 94/2, k. ú. Robousy  ČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-VZDUCHOTECHNIKA				MĚŘÍTKO	1 : 75
				FORMÁT	
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	06/2019
				ZAKÁZKA Č.	
VÝKRES VZDUCHOTECHNIKA – POHLED FASÁDA				Č. VÝKRESU  VZT-D. 1. 4. 3. 4	