

LEGENDA 04 / 2016:

- C14/1 Kazetová jednotka, chladicí výkon 5kW
C15/1 DaikinFCQG50F, R410, vč.rámečku
C16/1 výška 204mm, x840mmx840mm, 19+5,4 kg
součástí je kondenzátní čerpadlo
ovládání dálkovým ovladačem
- Rozvod chladiva a komunikačního kabelu v chlorkaučukové izolaci
chladivo R410
- Venkovní jednotky jsou na střeše (3x)

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

IVENT PRO s.r.o.

Vinohrady 10, 639 00 Brno


TEL: +420 776 568 776 ,

E-MAIL: info@iventpro.cz

VYPRACOVAL: ING. MICHAL MRVA

ČÍSLO ZAKÁZKY: 5016033

DATUM: 8/2016

název stavby	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E(RD1) VČETNĚ SKLENÍKU A SOUVISEJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
místo stavby	Olomouc – Holice, k.ú. Holice u Olomouce, ul. Šlechtitelů	
stupeň dokumentace	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
stavebník / objednatel	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 8, 771 47 Olomouc IČ: 61989592	
projektant / zhotovitel	ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 4, 772 00 Olomouc IČ: 25849280	
číslo zakázky: 8-026/113-00		

zpracovatel předmětné části projektové dokumentace		razítko / podpis	 Tylova 4, 772 00 Olomouc IČO: 25849280 DIČ: 379 -25849280 tel: 585230780 fax: 585227166 e-mail : alfaprojekt@alfaprojekt.com	
zodpovědný projektant	arch.návrh			
ING. HYNEK				
vypracoval	vedoucí projektu			
ING. HYNEK	ING. František BABICA			
objekt / soubor	SO - 24/ CENTRUM BIOLOGICKÝCH OBORŮ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU RD 1		FORMÁT	x A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			DATUM	09.2013
část	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VZT A CHLAZENÍ STAVBY		kód	paré
			D1.4.2	
zpráva / výkres	CHLAZENÍ PŮDORYS 3NP		číslo	14/1