



LEGENDA 04 / 2016:

- C13/1 Nástěnná jednotka, chladicí výkon 9,5kW
Dajkin FAQ100C, vč. čerpadla, R410
výška 340mmx1200mmx240mm
ovládání dálkovým ovladačem
chladiivo R410
- C13 Venkovní jednotka je osazena mimo objekt v 1NP

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 | firma |
| zodpovědný projektant | | arch.návrh |  Tylova 4, 772 00 Olomouc IČO: 25849280 DIČ: 379 –25849280 tel: 585230780 fax: 585227166 e-mail : alfaprojekt@alfaprojekt.com |
| ING. HYNEK | | | |
| vypracoval | | vedoucí projektu | |
| ING. HYNEK | | ING. František BABICA | |
| objekt / soubor | | SO - 24/ CENTRUM BIOLOGICKÝCH OBORŮ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU RD 1 | |
| část | | TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VZT A CHLAZENÍ STAVBY | |
| zpráva / výkres | | CHLAZENÍ PŮDORYS 2NP | |
| | | FORMÁT | x A4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | DATUM | 09.2013 |
| | | kód | paré |
| | | D1.4.2 | |
| | | číslo | 13/1 |