



Napojení diagonálních ventilátorů pomocí manžet. Rozvody z potrubí typu SPIRO, před distribučními prvky vložený tlumič hluku. Pro odsávání vzduchu budou sloužit odvodní talířové ventily. Výfuk odpadního vzduchu vyveden nad střechu zakončený výfukovou hlavicí.
V patě stoupacích potrubí odvod kondenzátu do kanalizace.

Větrání suterénu je přirozené pomocí mřížek nad podlahou a pod stropem. Potrubí typu SPIRO.

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| INVESTOR | | Správa uprůvčivých zařízení MV, Uhrovesk 559/7, 143 01 Praha 12 | | AUTORIZAČNÍ ŘÁDOST | |
| ÚKOL Zařízení pro odpovědi činnosti B04 - Realizace objektu č. 4 Jasná 4, 102 00, pozemek p.č. St. 6013, k. a. 864 pod Bezdězem | | | | | |
| STUPEŇ DOPLNĚNÍ DOPLNĚNÍ K E SPOJENÍMŮ UZEMNÍM A STAVEBNÍM ŘÍZENÍ | | | | | |
| ČÁST | | GENERAL PRODUCTION Ing. Adam Rubr Architects Husova 12, 102 00 Praha 1 IČO: 252 22 222, DIČ: CZ 252 22 222 Tel: +420 222 222 222, Fax: +420 222 222 222 | | | |
| D.1.4.C - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY | | | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | Ing. PETR KYČELEČ | | HEJŠOVÉ PROJEKTANT | |
| PROJEKTANT | | Ing. LUKÁŠ FRANCL | | Ing. arch. ADAM RUBR | |
| VÝPRAVČOVÁNÍ | | Ing. LUKÁŠ FRANCL | | ARCHITECT (Ing. arch. ADAM RUBR, Ing. arch. KAREL KAŠKAŘEK) | |
| KONTROLA | | | | Ing. arch. Ing. arch. KAREL KAŠKAŘEK | |
| OBŠAH VÝKRESU | | C. ZÁKAZNÍ | | SADA | |
| | | VÝKRESY | | | |
| DATUM | | FORMÁT | | A0 | |
| | | MĚŘITELNOST | | C. VÝKRES | |
| 02/2016 | | 1:50 | | D.1.4.C.3 | |