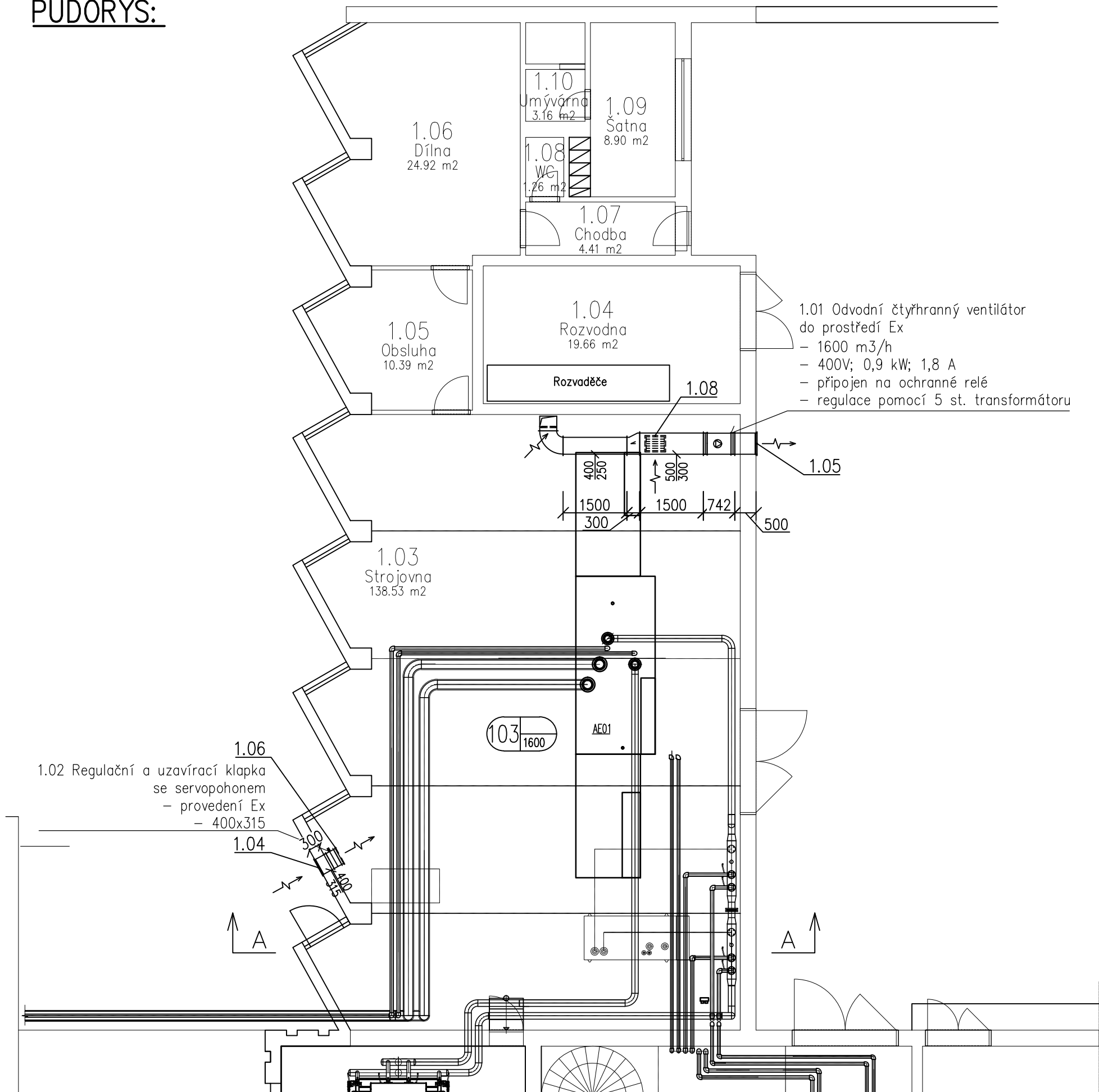
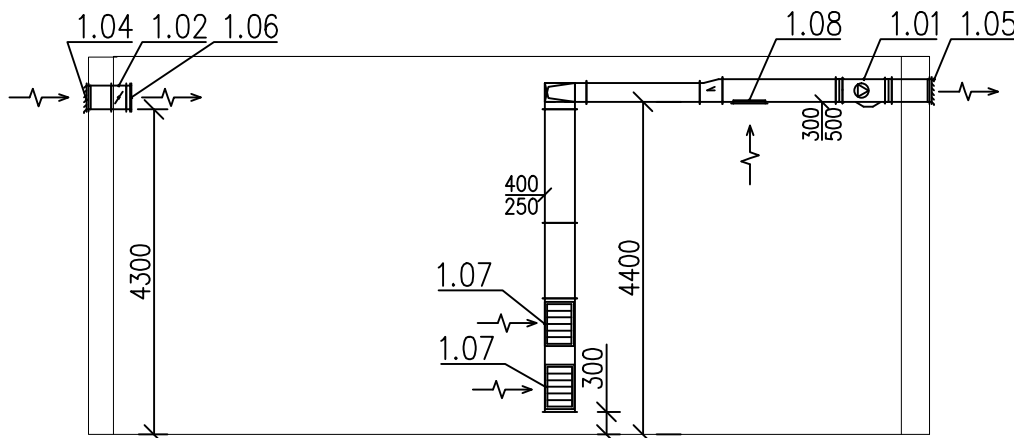


PŮDORYS:



ŘEZ A-A:



ZAŘÍZENÍ 1.01:

- OTÁČKY VENTILÁTORU JSOU REGULOVÁNY 5 ST. TRANSFORMÁTOREM
- OCHRANU PŘED PŘEHŘÁTÍM ZAJIŠŤUJÍ VESTAVĚNÉ TERMISTOROVÉ KONTAKTY VYVEDENÉ DO SVORKOVNICE VENTILÁTORU, KTERÉ MUSÍ BÝT PŘIPOJENY NA OCHRANNÉ RELÉ
- V PŘÍPADĚ DETEKCE HAVÁRIE A SPUŠTĚNÍ HAVARIJNÍHO VĚTRÁNÍ JE Klapka OTEVŘENA SOUČASNĚ SE ZAPNUTÍM ODVODNÍHO VENTILÁTORU

– REGULÁTOR A OCHRANNÉ RELÉ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY MIMO ZÓNY VÝBUCHU!

ZAŘÍZENÍ 1.02:

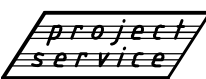
- Klapka UMÍSTĚNÁ VE VÝBUŠNÉM PROSTŘEDÍ MUSÍ BÝT PO INSTALACI UZEMNĚNÁ
- Klapka JE VYBAVENA SERVOPOHONEM DO VÝBUŠNÉHO PROSTŘEDÍ
- PRO ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ SERVOPOHONU V PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU JE POTŘEBA EEx SVORKOVNICE SCHVÁLENÁ DLE ATEX
- PRO TRVALE ZAPOJENÉ ZAŘÍZENÍ JE VYŽADOVÁN V ŘÍDICÍM SYSTÉMU EXTERNÍ JISTIČ <10 A
- V PŘÍPADĚ DETEKCE HAVÁRIE A SPUŠTĚNÍ HAVARIJNÍHO VĚTRÁNÍ JE Klapka OTEVŘENA SOUČASNĚ SE ZAPNUTÍM ODVODNÍHO VENTILÁTORU

POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY, NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. POUŽITÍ PROJEKTU PRO JINÉ ÚČELY BEZ SCHVÁLENÍ ZPRACOVATELEM NENÍ POVOLENO. VEŠKERÉ ELEMENTY A ZAŘÍZENÍ A JEJICH MONTÁŽ NA STAVBĚ MUSÍ ODPOVÍDAT PŘEDPISŮM PLATNÝM V ČR. ZEJMÉNA SE JEDNÁ O POUŽITÉ ZAŘÍZENÍ, KOMPONENTY, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VE VZTAHU NA ZYKLOSTI UŽIVATELE OBJEKTU
- ZHOTOVITEL VŠECHNY ODSKOKY A PŘECHODY MŮŽE DÁT DO VÝROBY AŽ PO DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNOSTI.
- AUTOR PROJEKTU SI VYHRAŽUJE PRÁVO NA SCHVÁLENÍ MOŽNÝCH ZMĚN PROJEKTU VYVOLANÉ ZYKLOSTMI DODAVATELE.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. KOMPLETNÍ SOUPIS MATERIÁLU VIZ SPECIFIKACE MATERIÁLU.
- JE TŘEBA ZAJISTIT PŘÍSTUP K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZENÍM TAK ABY BYLA MOŽNÁ PRAVIDELNÁ KONTROLA A ÚDRŽBA.

Legenda:

- 1.01 Odvodní ventilátor
- Pružná manžeta 500x300
- Jednořadá výústka s regulací
- Protidešťová žaluzie
- Uzavírací a regulační klapka
- Krycí mřížka
- Oblouk
- Přímá trouba
- Stranový přechod 1
- Směr proudu vzduchu
- Množství vzduchu: Přiváděný vzduch Odváděný vzduch

Vypracoval Ing. Jana Beřová	Kreslil Ing. Jana Beřová	Odp. projektant Ing. Vladimír Brejcha	HIP –	Zhotovitel:  Ing.Martin Janko U Včely 1464, Praha 5 Tel.: +420 608 866 448		
Název akce: Zimní stadion Mariánské Lázně rekonstrukce chladicí desky a technologie chlazení D.1.4.3 HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ				Formát 4xA4	Poré: 04/2016 DPS 1:100	
Objednatel: Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně				Datum 04/2016		
Název výkresu: Půdorys, Řez A–A				Stupeň DPS		
				Měřítko 1:100		
				Číslo zakázky 1601		
				Číslo výkresu: D.1.4.3.02		