

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- A.01 VZT jednotka DencoHappel CAIRplus SX 096.096IVBV - 4-5NP západ
- A.02 VZT jednotka DencoHappel CAIRplus SX 096.096IVBV - 4-5NP východ

- 1.01 Stropní indukční trámec Trox DID632-GL-2-M-MR/2400x2400x623/LE
- 1.02 Stropní indukční trámec Trox DID632-GL-2-G-LL-AH/2400x2400x593/LE
- 1.03 Stropní indukční trámec Trox DID632-GL-2-M-RR-AH/1800x1800x593/LE
- 1.04 Stropní indukční trámec Trox DID632-GL-2-Z-LL-AH/1800x1800x593/LE
- 1.05 Stropní indukční trámec Trox DID632-GL-2-M-LL-AH/1800x1800x593/LE
- 1.06 Stropní indukční trámec Trox DID632-GL-2-G-RR-AH/2400x2400x593/LE
- 1.07 Stropní indukční trámec Trox DID632-GL-2-Z-RR-AH/1800x1800x593/LE
- 1.08 Stropní indukční trámec Trox DID632-GL-2-M-LL-AV/1800x1800x593/LE

- 2.01 Tlumič ventil odtahový KO 100
- 2.02 Tlumič ventil odtahový KO 125
- 2.03 Tlumič ventil odtahový KO 160
- 2.04 Kruhový anemostat přívodní/odtahový DRE-C 160
- 2.05 Kruhový anemostat přívodní/odtahový DRE-C 200
- 2.06 Kruhový anemostat přívodní/odtahový DRE-C 250
- 2.07 Komfortní odvodní výústka VKE-H-2.0 700x200

- 3.01 Tlumič ventil přívodní KI 100
- 3.02 Tlumič ventil přívodní KI 125
- 3.03 Tlumič ventil přívodní KI 160
- 3.04 Lineární výúst nastavitelná LSD-A-R-20-2-1000

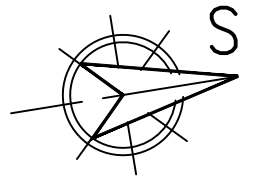
- 4.01 Regulační a měřicí clona MVF-I 125
- 4.02 Regulační a měřicí clona MVF-I 160
- 4.03 Regulační a měřicí clona MVF-I 250
- 4.04 Regulační a měřicí clona IVF-I 200x200
- 4.05 Regulační a měřicí clona IVF-I 500x300

- 5.01 Regulační a měřicí clona MVF-S 125
- 5.02 Regulační a měřicí clona MVF-S 200x200
- 5.03 Regulační a měřicí clona IVF-S 300x200
- 5.04 Regulační a měřicí clona IVF-S 400x200
- 5.05 Regulační a měřicí clona IVF-S 500x200
- 5.06 Regulační a měřicí clona IVF-S 700x200
- 5.07 Regulační a měřicí clona IVF-S 900x300

- 6.01 Regulační a měřicí clona IRIS 125
- 6.02 Regulační a měřicí clona IRIS 160
- 6.03 Regulační klapka Mandík RKM 250x200-01

- 7.01 Tlumič hluku Remak TKU 50-25
- 7.02 Tlumič hluku Remak TKU 50-30
- 7.03 Tlumič hluku Remak TKU 70-40
- 7.04 Tlumič hluku Remak TKU 100-50

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
 — ODTAHOVÉ POTRUBÍ



Zpracoval: Bc. Petr Mísař	Vedoucí diplomové práce: Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 12SDPM Diplomová práce	Profese: Vzduchotechnika	
Úloha: Návrh chlazení datového centra a VZT přílehlých kanceláří	Datum: 6.1.2019	
Výkres: Půdorys střechy	Č. výkresu: D.2.03	Měřítka: 1:50
	Formát: A1	