



- ### LEGENDA ZAŘÍZENÍ
- A.01 VZT jednotka DencotHappel CARplus SX 096.096VNBV - 4-SNP západ
  - A.02 VZT jednotka DencotHappel CARplus SX 096.096VNBV - 4-SNP východ
  - 1.01 Stropní indukční trémie Trox D0632-GL-2-M-MR/2400x2400x623/LE
  - 1.02 Stropní indukční trémie Trox D0632-GL-2-G-LL-AH/2400x2400x593/LE
  - 1.03 Stropní indukční trémie Trox D0632-GL-2-M-RR-AH/1800x1800x593/LE
  - 1.04 Stropní indukční trémie Trox D0632-GL-2-Z-LL-AH/1800x1800x593/LE
  - 1.05 Stropní indukční trémie Trox D0632-GL-2-M-LL-AH/1800x1800x593/LE
  - 1.06 Stropní indukční trémie Trox D0632-GL-2-G-RR-AH/2400x2400x593/LE
  - 1.07 Stropní indukční trémie Trox D0632-GL-2-Z-RR-AH/1800x1800x593/LE
  - 1.08 Stropní indukční trémie Trox D0632-GL-2-M-LL-AH/1800x1800x593/LE
  - 2.01 Třířířový ventil odťahový K0 100
  - 2.02 Třířířový ventil odťahový K0 125
  - 2.03 Třířířový ventil odťahový K0 160
  - 2.04 Kruhový anemostat přívodní/odťahový DRE-C 160
  - 2.05 Kruhový anemostat přívodní/odťahový DRE-C 200
  - 2.06 Kruhový anemostat přívodní/odťahový DRE-C 250
  - 2.07 Komfortní odesání výstava VCE-H-210 700x200
  - 3.01 Třířířový ventil přívodní K1 100
  - 3.02 Třířířový ventil přívodní K1 125
  - 3.03 Třířířový ventil přívodní K1 160
  - 3.04 Lineární výšat nastavitelná LSD-A-R-20-2-1000
  - 4.01 Regulator konstantního průtoku WVF-1 125
  - 4.02 Regulator konstantního průtoku WVF-1 160
  - 4.03 Regulator konstantního průtoku WVF-1 200
  - 4.04 Regulator konstantního průtoku WVF-1 200x200
  - 4.05 Regulator konstantního průtoku WVF-1 500x300
  - 5.01 Regulator variabilního průtoku WVF-S 125
  - 5.02 Regulator variabilního průtoku WVF-S 200x200
  - 5.03 Regulator variabilního průtoku WVF-S 300x200
  - 5.04 Regulator variabilního průtoku WVF-S 400x200
  - 5.05 Regulator variabilního průtoku WVF-S 500x200
  - 5.06 Regulator variabilního průtoku WVF-S 700x200
  - 5.07 Regulator variabilního průtoku WVF-S 900x300
  - 6.01 Regulační a měřicí clona IRIS 125
  - 6.02 Regulační a měřicí clona IRIS 160
  - 6.03 Regulační klapka Monak RKM 250x200-01
  - 7.01 Tlumič hluku Remak TRU 50-25
  - 7.02 Tlumič hluku Remak TRU 50-50
  - 7.03 Tlumič hluku Remak TRU 70-40
  - 7.04 Tlumič hluku Remak TRU 100-50

Zpracoval: <b>Ing. Petr Mísař</b>		Návrh: <b>Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.</b>		Fakulta stavební	
Projekt: <b>125DPM Diplomová práce</b>		Pracoviště: <b>Vzduchotechnika</b>		ČVUT	
Návrh VZT v rámci dotového centra a VZT příslušných kanceláří				Datum: <b>6.1.2019</b>	
Předmět: <b>Pádyře 5.NP</b>				Měřítko: <b>1:50</b>	
				Formát: <b>A0</b>	