



- Legenda
- prívod vzduchu v m3/h
  - odvod vzduchu v m3/h
  - regulační klapka se servopohonem
  - regulační klapka ruční
  - prívod vzduchu
  - odvod vzduchu
  - tlumič hluku
  - ventilátor
  - regulátor konstantního průtoku se servopohonem 230 V
  - regulátor konstantního průtoku
  - požární izolace

Zařízení č. 11

Zařízení č. 10  
požárně izolovat

± 0,000 = 188,900 m n.m.

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A S

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz  
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI	Odpovědný projektant: Ing. Martin Šmídl	Vypracoval: Ing. Libor STAMENOVSKI	
MÚ (OÚ): Praha 8	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	10/2016
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8	Stupeň:		DSP
Zakázka: <b>Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8</b>		Číslo zakázky:	3806
		Měřítko:	1 : 100
		Počet formátů A4:	4
Obsah: D.1.4.3.VZDUCHOTECHNIKA <b>PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV</b>		Číslo přílohy: <b>D.1.4.3.12</b>	Revize: -