



## LEGENDA zařízení 1-1

- 1-1.1 Univerzální točivový ventil např. Elektrodésign KO 100
- 1-1.2 Ventilátor do kruhového potrubí např. MIXVENT TD 160/100 NT SILENT doplnit o zpětnou klapku např. RSK 100
- 1-1.3 Ventilátor do kruhového potrubí např. MIXVENT TD 250/100 NT SILENT doplnit o zpětnou klapku např. RSK 100
- 1-1.4 Ventilátor do kruhového potrubí např. MIXVENT TD 360/125 NT SILENT doplnit o zpětnou klapku např. RSK 125
- 1-1.5 Potrubí Ø 225 vyvedeno nad střechu a zakončeno sféřní ventilací hlaví např. Elektrodésign VHO 225

## LEGENDA zařízení 1-2

- 1-2.1 Axální ventilátor spodní líc ve výšce 6,20 m nad podlahou např. Elektrodésign HXR/A-355
- 1-2.2 Větrací otvor 750 x 400 mm, spodní líc ve výšce 0,85 m nad podlahou Větrací otvor osadit větrací mřížkou

## LEGENDA zařízení 1-3

- 1-3.1 Potrubí vyvedeno na fasádu objektu a zakončeno krycí mřížkou např. Elektrodésign MK 110 Pp
- 1-3.2 Ocelové potrubí Ø 150 Spodní hrana vyústění ve výšce 4,60 m nad podlahou Ve svlétní potrubí bude nainstalován elektrický ohřívač vzduchu Ø 150/2,4 kW - s průtokem vzduchu 150 m³/h o ventilátor do kruhového potrubí např. MIXVENT TD 160/100 doplnit o zpětnou klapku např. RSK 100

## LEGENDA zařízení 2-1

- 2-1.1 Univerzální točivový ventil např. Elektrodésign KO 100
- 2-1.2 Ventilátor do kruhového potrubí MIXVENT TD 160/100 NT SILENT doplnit o zpětnou klapku RSK 100
- 2-1.3 Přívod vzduchu do místnosti, potrubí svedeno do mřížedního podhledu a zakončeno přívodním točivovým ventilem např. Elektrodésign CTKV s montážním rámečkem KGEZ-01
- 2-1.4 Osvětlení potrubí Ø 125 vyvedeno nad střechu a zakončeno sféřní ventilací hlaví např. Elektrodésign VHO 125

Form. před provedením stavebních prací je třeba všechny v dokumentaci uvedené rozměry přeložit do skutečnosti

Ing. Milan Kaláb - Projektová a inženýrská kancelář, Mělníkova 1148, 356 01 Sokolov			
Číslo: 124.05.744	Dle: CZ3504.24077	Číslo: 124.05.744	
Projektant	Michaels Denglerová	Firma: 124.05.744	
Zodpovědný projektant	Ing. Milan Kaláb	Firma: 124.05.744	
Školní stánek a kiopek středisko ekologické			
u Farny 20/11, 350 02 Cheb			
Stavba:		Datum:	
Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu		10/2017	
Objekt:		Účel:	
SO 01 - Hala		DSJ	
Předmět:		Část dle:	
VĚTRÁNÍ 2.N.P.		VĚT	
		Měřítko:	
		1 : 50	
		01-32	

Všechny je dodávány v souladu s požadavky, kterými jsou určeny (viz poznámky k projektu) a předány v souladu s požadavky, kterými jsou určeny (viz poznámky k projektu).