

# REKONSTRUKCE TECHNOLOGIE CHLAZENÍ NA ZIMNÍM STADIONU V LITVÍNOVĚ

Profese: VZDUCHOTECHNIKA

č.zak.: 17127

Datum: 10/2017

Pos.č.	popis výkonu	výrobce	m.j.	množství
1.1	Ventilátorová komora pro přívod vzduchu vč. uzavírací klapky, frekvenčního měniče a pružných manžet; 7500m <sup>3</sup> /h; 350Pa; P=1,5kW; N=400V		ks	1
1.2	Ventilátorová komora pro odvod vzduchu vč. uzavírací klapky, frekvenčního měniče (mimo zónu), pružné manžety, protidešťové žaluzie - ZÓNA 2; 8500m <sup>3</sup> /h; 350Pa; P=1,5kW; N=400V		ks	1
1.3	Regulační klapka ruční 400x630 - ZÓNA 2		ks	1
1.4	Regulační klapka ruční 800x630 - ZÓNA 2		ks	1
1.5	Mřížka s pevnými lamelami 800x300, jednořadá, regulace R1, rozteč lamel 12,5mm; Av=0,112m <sup>2</sup>		ks	19
1.6	Mřížka s pevnými lamelami 500x300, jednořadá, regulace R1, rozteč lamel 12,5mm; Av=0,069m <sup>2</sup>		ks	6
	Pozinkované potrubí vč. tvarovek		m2	290
	Kovová konstrukce pod odvodní ventilátorovou komoru		kg	100
	Demontáž stávajícího potrubí		kg	3 500
	Montážní, závěsný, spojovací, těsnící materiál		kpl	1
	Doprava		kpl	1
	Montáž		kpl	1
	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1
	Zaškolení obsluhy		kpl	1
	Zkušební provoz		kpl	1
	Jeřáb		kpl	1
	Plošina		kpl	1
	Lešení		kpl	1