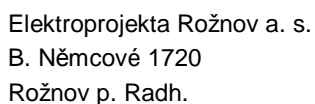




Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
	<b><u>Zařízení č.H.1</u></b>			
H.1.1	Střešní ventilátor V=780 m3/h, dp=120 Pa P=0,2 kW, 230 V vč.regulátoru otáček -tepelná ochrana motoru Součástí dodávky ventilátoru bude dále:	ks	1	
	-tlumicí nástavec	ks	1	
	-zpětná klapka	ks	1	
H.1.2	Střešní ventilátor V=390 m3/h, dp=120 Pa P=0,08 kW, 230 V vč.regulátoru otáček -tepelná ochrana motoru Součástí dodávky ventilátoru bude dále:	ks	1	
	-tlumicí nástavec	ks	1	
	-zpětná klapka	ks	1	
H.1.3	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav." a s elektromagnetem AC 230 V rozměr klapky d=180 mm	ks	3	
H.1.4	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav." a s elektromagnetem AC 230 V rozměr klapky d=200 mm	ks	1	
H.1.5	Talířový ventil plastový pro odvod vzduchu d=100 mm	ks	27	
H.1.6	Ohebná hadice, provedení Al, jednovrstvá, d=100 mm	bm	81	
H.1.7	Oboustranná mřížka pro umístění do dveří o rozměrech 300x150 mm	kpl	6	
H.1.8	Potrubí kruhové z pozink.plechu sk.I vč. těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu			
	rovné kusy	m2	10	
	tvarovky	m2	15	
	<b><u>Zařízení č.H.2</u></b>			
H.2.1	Ventilátor do čtyřhranného potrubí -umístění ve venkovním prostoru V=4600 m3/h, dp=400 Pa P=1,5 kW, 400V včetně tlumících vložek na sání a výtluhu krycí stříška	kpl	1	

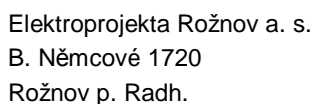


Strana: 3  
Zakázkové číslo: K09516015  
Archivní číslo: 20RV5-7925

[illegible]

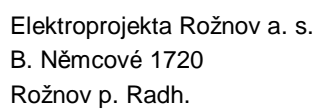


Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
	<b>Doplňkový a pomocný materiál pro VZT zařízení</b>			
	Provedení potrubí a způsob jeho uchycení je uvedeno v záhlaví výpisu potrubí a v technické zprávě.			
	Přesná specifikace těsnícího a spojov. mater. potrubí a doplňkového materiálu je součástí dodavatelské dokumentace.			
	Spoje VZT potrubí pod tep. nebo požární izolací přelepit PE páskou.			
	úprava vnitřního povrchu potrubí před montáží			
	-dvojnásobné mytí saponátem a vytření do sucha	kpl	1	
	Materiál pro zaslepení potrubí při montáži			
	PVC fólie, vázací drát d=1,2 mm	kpl	1	
	vázací drát d=1,2 mm			
	<b>Materiál pro:</b>			
	- pro závěsy a podpěry VZT potrubí	kpl	1	
	<b>Demontáže</b>			
	-demontáž výfukové hlavice	ks	2	
	-demontáž stávajících ventilátorů ELKO	ks	3	
	-demontáž ventilátoru Mezaxiál	ks	2	
	-demontáž jednotek SND 400	ks	2	
	-demontáž protidešťových žaluzií umístěných na fasádě	ks	4	
	-demontáž VZT potrubí z ocel.pozink.plechu	m2	23	
	<b>Nátěrový systém pro VZT potrubí a VZT elementy</b>			
	Nátěrem bude opatřeny části VZT ve venkovním prostoru	m2	1	
	úprava povrchu:	m2	1	
	opracování			
	odmaštění			
	nátěr reaktivní dvousložkový 1x	m2	1	
	barva S 2008			
	tužidlo			
	ředidlo			
	základní nátěr 1x až 3x	m2	1	
	barva s 2003			
	ředidlo			
	vrchní nátěr 2x	m2	1	
	barva s 2013			
	ředidlo			
	Odstín bude určen po dohodě s architektem.			



Strana: 5  
Zakázkové číslo: K09516015  
Archivní číslo: 20RV5-7925

[illegible]



Strana: 6  
Zakázkové číslo: K09516015  
Archivní číslo: 20RV5-7925

[illegible]