

Název : Parkovací dům Skořepka Objekt : D.1.4.5 Vzduchotechnika		Číslo zakázky : 20030T/PR1 Číslo dokumentu: T02		
Pol.	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
	Zařízení č. 1			
1.1	Axiální potrubní ventilátor Q= 3500 m ³ /h, p= 180 Pa, průměr 400 mm, P= 550 W, 400 V, 50 Hz		ks	1
	Konzola pro upevnění ventilátoru		ks	1
1.2	Kruhová uzavírací klapka s ovládáním na servopohon, napájení servopohonu 230 V, 50 Hz, DN 400		ks	1
1.3	Protidešťová žaluzie D 400, barva dle provedení fasády		ks	1
1.4	Krycí mřížka potrubí z tahokovu s olemováním, DN 400		ks	1
1.5	Kruhová uzavírací přetlaková klapka s možností nastavení otvácího přetlaku 15 Pa, DN 400		ks	1
1.6	Výfuková mřížka D 400, barva dle provedení fasády			
1.10	Kruhové VZT potrubí skupiny I, třída těsnosti I, D 400, Materiál pozinkovaný plech, včetně závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu		m	5
			ks	1
	Vrtaný otvor obvodou stěnou tl. 300, D= 450 mm		ks	2
	Utěsnění prostupu obvodovou stěnou VZT potrubí DN 400, včetně olemování		kpl	2
	Závěsový materiál pozinkovaný fabrikovaný		kg	10
	Pomocný konstrukční materiál		kpl	1
	Pomocný konstrukční materiál		kpl	1
	Zařízení č. 2			
2.1	Axiální potrubní ventilátor Q= 3500 m ³ /h, p= 180 Pa, průměr 400 mm, P= 550 W, 400 V, 50 Hz		ks	1
	Konzola pro upevnění ventilátoru		ks	1
2.2	Kruhová uzavírací klapka s ovládáním na servopohon, napájení servopohonu 230 V, 50 Hz, DN 400		ks	1
2.3	Protidešťová žaluzie D 400, barva dle provedení fasády		ks	1
2.4	Krycí mřížka potrubí z tahokovu s olemováním, DN 400		ks	1
2.5	Kruhová uzavírací přetlaková klapka s možností nastavení otvácího přetlaku 15 Pa, DN 400		ks	1
2.6	Výfuková mřížka D 400, barva dle provedení fasády			
2.10	Kruhové VZT potrubí skupiny I, třída těsnosti I, D 400, Materiál pozinkovaný plech, včetně závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu		m	5
			ks	1
	Vrtaný otvor obvodou stěnou tl. 300, D= 450 mm		ks	2
	Utěsnění prostupu obvodovou stěnou VZT potrubí DN 400, včetně olemování		kpl	2
	Závěsový materiál pozinkovaný fabrikovaný		kg	10
	Pomocný konstrukční materiál		kpl	1
	Zařízení č. 3			
3.1	Axiální potrubní ventilátor Q= 330 m ³ /h, p= 120 Pa, průměr 125 mm, P= 60 W, 230 V, 50 Hz		ks	1
	Regulátor otáček pro potrubní ventilátor		ks	1
	Konzola pro upevnění ventilátoru		ks	1

Název : Parkovací dům Skořepka Objekt : D.1.4.5 Vzduchotechnika		Číslo zakázky : 20030T/PR1 Číslo dokumentu: T02		
Pol.	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
	Ruční regulační klapka s aretací polohy, DN 125		ks	1
3.1a	Pružná manžeta DN 125		ks	2
3.2	Kruhový tlumič hluku, DN 125, délka 0,5m		ks	1
3.3	Výfuková mřížka D 125, barva dle provedení fasády		ks	1
3.4	Odvodní talířový ventil ELF 100, barva bílá		ks	4
3.5	Dveřní větrací mřížka, materiál AL, rozměr 50x300 mm, barva hliník		ks	3
3.6	Teplně a hlukově izolovaná hadice MULTIVAC SONOVAC DN 100		bm	5
	Nástavec DN 100 na kruhové potrubí		ks	4
3.10	Kruhové VZT potrubí skupiny I, třída těsnosti I, D 125, Materiál pozinkovaný plech, včetně závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu		m	2
3.11	Kruhové VZT potrubí skupiny I, třída těsnosti I, D 100, Materiál pozinkovaný plech, včetně závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu		m	2
	Redukce 100/125		ks	1
	Vrtaný otvor obvodou stěnou tl. 300, D= 150 mm		ks	1
	Utěsnění prostupu obvodovou stěnou VZT potrubí DN 125, včetně olemování		kpl	1
	Závěsový materiál pozinkovaný fabrikovaný		kg	15
	Pomocný konstrukční materiál		kpl	1
	Zařízení č. 4			
4.1	Krycí fasádní mřížka 200x200 mm, barva dle provedení fasády		ks	4
4.2	Krycí mřížka z tahokovu 200x200 mm		ks	4
4.3	Dveřní větrací mřížka, materiál AL, rozměr 50x300 mm, barva hliník		ks	1
4.10	Čtyřhranné VZT potrubí skupiny I, třída těsnosti I, 200x200 mm, materiál pozinkovaný plech, včetně závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu		m	2
	Otvor obvodou stěnou tl. 500, 210x210 mm		ks	4
	Utěsnění prostupu obvodovou stěnou VZT potrubí 200x200 mm, včetně olemování		ks	4
	Pomocný konstrukční materiál		kpl	1
	Ostatní zařízení			
	Vnější kondenzační jednotka SPLIT, pro 1x vnitřní jednotku Qchl= 3,0 kW, hladina akustického tlaku 57 dB(A), chladivo R410A		ks	1
	Vnitřní nástěnná chladicí/topná jednotka SPLIT, Qchl= 3,0 kW, hladina akustického tlaku 36/43 dB(A), IR ovladač, chladivo R410A		ks	1
	Propojovací Cu potrubí d 6/10, izolace, mont.materiál - 5 m, komunikační kabeláž - CYKY 7x1,0, naplnění chladiva, evakuace potrubí, tlaková zkouška, zprovoznění zařízení, dokumentace		kpl	1
	Upevnění kondezační jednotky ke stěně objektu - ocelové konzoly		kpl	1
	Prostup potrubí chladiva stěnou, včetně zaizolování a utěsnění PUR pěnou, utěsnění chráničky		ks	1
	Plastový PVC žlab bílý, rozměr 120 x 60 mm (vedení potrubí chladiva)		bm	5

Název : Parkovací dům Skořepka Objekt : D.1.4.5 Vzduchotechnika		Číslo zakázky : 20030T/PR1 Číslo dokumentu: T02		
Pol.	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
	Společná zařízení			
	Přesun hmot po staveništi			
	Dílenská a dodavatelská dokumentace		kpl	1
	Zprovoznění zařízení		kpl	1
	Doprava		kpl	1
	Lešení		kpl	1
	Zaregulování		kpl	1
	Zaškolení obsluhy		kpl	1