

Číslo zakázky:		VÝKAZ VÝMĚR - MILÍN BLOK P - PRODEJNA				
16139						
Rádek:	Pozice:	Dodavatel:	Označení položky:	Popis položky:	Měrná jednotka:	Množství:
<b>REKUPERAČNÍ JEDNOTKA</b>						
-	-			Kompaktní podstropní rekuperační jednotka s protiproudým deskovým výměnníkem, nízká instalační výška, elektrický přehřev, EC motory, vestavěný řídicí systém, dynamické snímání tlakové ztráty filtru	ks	1
<b>PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STŘÍŠKY</b>						
-	-			Hliníková protidešťová žaluzie se sítí 400 × 400 mm, Av = 0,11 m²	ks	2
<b>DISTRIBUČNÍ PRVKY</b>						
-	-			Portubí s nastavitelnými přívodními dýzami, pro přiznanou montáž Ø 200 - délka 1 500 mm dýzy pro velké průtoky, dvoustranná distribuce vzduchu.	ks	4
-	-			Portubí s nastavitelnými přívodními dýzami, pro přiznanou montáž Ø 250 - délka 1 500 mm dýzy pro velké průtoky, jednostranná distribuce vzduchu.	ks	2
-	-			Odvodní talířový ventil	ks	4
-	-			Obdélníková mřížka pro přímou instalaci do kruhového vzduchovodu. Rozměry 300x100 Je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu a sestavena bez svařování.	ks	9
-	-			Obdélníková mřížka pro přímou instalaci do kruhového vzduchovodu. Rozměry 500x100 Je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu a sestavena bez svařování.	ks	4
-	-			Přívodní anemostat s nastavitelnými lamelami, čtvercová čelní deska 300x300, nastavitelné lamely černé, materiál hliník	ks	1
-	-			Plenum box pro přívodní anemostat 300x300, napojovací rozměr potrubí pr.160mm, bez regulace, materiál hliník	ks	1
<b>REGULAČNÍ KLAPKY</b>						
-	-			Regulační klapka do kruhového potrubí s možností plného otevření	ks	2
-	-			Regulační klapka do kruhového potrubí s možností plného otevření	ks	5
-	-			Regulační klapka do kruhového potrubí s možností plného otevření	ks	3
<b>TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU</b>						
-	-			Kruhový tlumič hluku - připojení Ø160, délka 900 mm	ks	1
-	-			Kruhový tlumič hluku - připojení Ø250, délka 900 mm	ks	1
-	-			Kruhový tlumič hluku - připojení Ø315, délka 900 mm	ks	5
<b>KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY</b>						
-	-			Trouba Ø125 - Zaklíkávací systém SAFE spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	16
-	-			Trouba Ø160 - Zaklíkávací systém SAFE spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	33
-	-			Trouba Ø200 - Zaklíkávací systém SAFE spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	12
-	-			Trouba Ø250 - Zaklíkávací systém SAFE spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	12
-	-			Trouba Ø300 - Zaklíkávací systém SAFE spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	11
-	-			Trouba Ø315 - Zaklíkávací systém SAFE spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	6
-	-			Lisovaný a švově svařený oblouk Ø125 úhel 45°	ks	2
-	-			Lisovaný a švově svařený oblouk Ø125 úhel 90°	ks	4
-	-			Lisovaný a švově svařený oblouk Ø160 úhel 90°	ks	4
-	-			Lisovaný a švově svařený oblouk Ø200 úhel 90°	ks	1
-	-			Lisovaný a švově svařený oblouk Ø250 úhel 45°	ks	2
-	-			Lisovaný a švově svařený oblouk Ø250 úhel 90°	ks	1
-	-			Lisovaný a švově svařený oblouk Ø300 úhel 90°	ks	1
-	-			Lisovaný a švově svařený oblouk Ø315 úhel 90°	ks	4
-	-			Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	1
-	-			Lisovaná, centrická redukce s vnější spojkou a krátkou instalační délkou s nízkým poklesem tlaku a nízkým hlukem. Nasazuje se vně na tvarovku Ø160, redukce na Ø125	ks	1
-	-			Lisovaná, centrická redukce s vnější spojkou a krátkou instalační délkou s nízkým poklesem tlaku a nízkým hlukem. Nasazuje se vně na tvarovku Ø200, redukce na Ø160	ks	1
-	-			Lisovaná, centrická redukce s vnější spojkou a krátkou instalační délkou s nízkým poklesem tlaku a nízkým hlukem. Nasazuje se vně na tvarovku Ø250, redukce na Ø160	ks	2
-	-			Lisovaná, centrická redukce s vnější spojkou a krátkou instalační délkou s nízkým poklesem tlaku a nízkým hlukem. Nasazuje se vně na tvarovku Ø250, redukce na Ø200	ks	3
-	-			Lisovaná, centrická redukce s vnější spojkou a krátkou instalační délkou s nízkým poklesem tlaku a nízkým hlukem. Nasazuje se vně na tvarovku Ø300, redukce na Ø125	ks	1
-	-			Lisovaná, centrická redukce s vnější spojkou a krátkou instalační délkou s nízkým poklesem tlaku a nízkým hlukem. Nasazuje se vně na tvarovku Ø300, redukce na Ø250	ks	1
-	-			Lisovaná, centrická redukce s vnější spojkou a krátkou instalační délkou s nízkým poklesem tlaku a nízkým hlukem. Nasazuje se vně na tvarovku Ø315, redukce na Ø250	ks	3
-	-			Lisovaný T-kus Ø125, odbočka Ø125	ks	2
-	-			Lisovaný T-kus Ø160, odbočka Ø125	ks	1
-	-			Lisovaný T-kus Ø160, odbočka Ø160	ks	2
-	-			Lisovaný T-kus Ø250, odbočka Ø200	ks	1
-	-			Lisovaný T-kus Ø250, odbočka Ø250	ks	2
-	-			Lisovaný T-kus Ø300, odbočka Ø200	ks	1
-	-			Lisovaný T-kus Ø300, odbočka Ø300	ks	1
-	-			Spojka vnější pro spojování tvarovek Ø125	ks	3
-	-			Spojka vnější pro spojování tvarovek Ø160	ks	2
-	-			Spojka pro spojování kruhových trub Ø125	ks	1
-	-			Spojka pro spojování kruhových trub Ø160	ks	4

-	-			Spojka pro spojování kruhových trub Ø200	ks	3
-	-			Spojka pro spojování kruhových trub Ø250	ks	1
-	-			Spojka pro spojování kruhových trub Ø250	ks	1
-	-			Spojka pro spojování kruhových trub Ø250	ks	4
-	-			Koncové víko, které se vkládá dovnitř potrubí SR Ø160	ks	4
<b>ČTYŘHRANNÉ POTRUBNÍ ROZVODY</b>						
-	-			Trouba do délky hrany 0 ÷ 500 mm	m²	3
<b>IZOLACE</b>						
-	-			Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, hliníkový povrch, samolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 5.000$ , rozsah použití: -40°C až +80°C Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	20
<b>OSTATNÍ</b>						
-	-	-	-	Montáž a oživení podstropní pasivní rekuperační jednotky	kpl	1
-	-	-	-	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1
-	-	-	-	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, nákladní auto	km	1
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu, osobní auto	km	1
-	-	-	-	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením	kpl	1