

**REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA
OBJEKTU č.p. 224
HÁLKOVA ulice, CHOMUTOV**

D.6 – VĚTRÁNÍ

D.6-06 SEZNAM ZAŘÍZENÍ

ZAK.Č.:	27-21
DATUM:	12/2021
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
ZPRACOVAL:	SM PROJEKT PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ BLATENSKÁ 2306 CHOMUTOV

Pol.	Pozice	Výrobce	Popis	Množství
Zařízení EF.1 - odvětrání m.č. 106				
1.		Elektrodesign	Malý radiální ventilátor typ typ EBB 100 T, montáž na stěnu, 130/75 m3/h při 0 Pa, 29W, 230V/50Hz, 46 dBA, s integrovanou zpětnou klapkou, m=1,8kg. Spouštěno se světlem, s časovým doběhem	1 ks
2.		Elektrodesign	Kruhové potrubí plastové těsné D100 včetně tvarovek 30% a uchycení	1 m
3.			Venkovní žaluziová klapka D100	1 ks
4.			Tepelná a zvuková izolace potrubí z minerální vlny tl. 40 mm	
Zařízení EF.2 - odvětrání m.č. 107				
5.		Elektrodesign	Malý radiální ventilátor typ typ EBB 250 T, montáž na stěnu, 240 m3/h při 0 Pa, 68W, 230V/50Hz, 51 dBA, s integrovanou zpětnou klapkou, m=2,2kg. Spouštěno se světlem, s časovým doběhem	1 ks
6.		Elektrodesign	Kruhové potrubí plastové těsné D100 včetně tvarovek 30% a uchycení	1 m
7.			Venkovní žaluziová klapka D100	1 ks
8.			Tepelná a zvuková izolace potrubí z minerální vlny tl. 40 mm	
9.			Dveřní mřížka 400x130 mm ve spodní a horní části dveří, V=105m3/h, průtočná plocha Af=0,019 m2, v designu dveří- součást dodávky dveří (celkem V=210m3/h, Af=0,038 m2)	2 ks
10.			Dveřní mřížka 400x150 mm ve spodní a horní části dveří, V=130m3/h, průtočná plocha Af=0,024 m2, v designu dveří- součást dodávky dveří (celkem V=260m3/h, Af=0,048 m2)	2 ks
Zařízení EF.3 - odvětrání m.č. 207				
11.		Elektrodesign	Malý radiální ventilátor typ typ EBB 100 T, montáž na stěnu, 130/75 m3/h při 0 Pa, 29W, 230V/50Hz, 46 dBA, s integrovanou zpětnou klapkou, m=1,8kg. Spouštěno se světlem, s časovým doběhem	1 ks
12.		Elektrodesign	Kruhové potrubí plastové těsné D100 včetně tvarovek 30% a uchycení	1 m
13.			Venkovní žaluziová klapka D100	1 ks
14.			Tepelná a zvuková izolace potrubí z minerální vlny tl. 40 mm	
Zařízení EF.4 - odvětrání m.č. 306 a 306.1				
15.		Elektrodesign	Malý radiální ventilátor typ typ EBB 100 T, montáž na stěnu, 130/75 m3/h při 0 Pa, 29W, 230V/50Hz, 46 dBA, s integrovanou zpětnou klapkou, m=1,8kg. Spouštěno se světlem, s časovým doběhem	2 ks
16.		Lindab	Kruhové potrubí z pozink.plechu těsné Spiro D100 safe systém tř. D včetně tvarovek 30% a uchycení	
17.		Elektrodesign	Výfuková hlavice VHO D100	1 ks
18.			Tepelná a zvuková izolace potrubí z minerální vlny tl. 40 mm s Al polepem	
19.			Tepelná a zvuková izolace potrubí z minerální vlny tl. 100 mm s oplechováním	
20.			Dveřní mřížka 400x130 mm ve spodní a horní části dveří, V=110m3/h, průtočná plocha Af=0,020 m2, v designu dveří- součást dodávky dveří	1 ks
Zařízení EF.5 - odvětrání m.č. 307.1				
27.		Elektrodesign	Malý radiální ventilátor typ typ EBB 100 T, montáž na stěnu, 130/75 m3/h při 0 Pa, 29W, 230V/50Hz, 46 dBA, s integrovanou zpětnou klapkou, m=1,8kg. Spouštěno se světlem, s časovým doběhem	2 ks
28.		Elektrodesign	Kruhové potrubí plastové těsné D100 včetně tvarovek 30% a uchycení	1 m
29.			Venkovní žaluziová klapka D100	2 ks
30.			Tepelná a zvuková izolace potrubí z minerální vlny tl. 40 mm	