

Akce :	ZŠ VRCHLICKÉHO- ODVĚTRÁNÍ TŘÍD			
Dat. :	08/2018			
Část :	D 1.4. Vzduchotechnika.			
	Z-1 větrání tříd.			
poz.	zkrácený text	ks/m/m2	jednotka	celkem
1.01	Interiérová větrací jednotka (prov. 10, pozink, pro opláštění) – 2. generace, specifikace příloha 1	28	115 236	3 226 600,36 Kč
1.01a	Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm (prov. 10, buk) – 2. gen	28	7 771	217 591,50 Kč
1.01b	Integrovaný dohříváč vzduchu EDO.INT0,6 RD5, 0,6kW – 2. gen.	28	4 206	117 755,40 Kč
1.01b	Set integrovaná fasádní výústka přívod+odvod – vertikální (prov. 10 a 11, vč. průchodek fasádou max. 1000 mm) – 2. gen	4	3 474	13 896,60 Kč
1.01d	Set integrovaná fasádní výústka přívod+odvod – horizontální (prov. 11, vč. průchodek fasádou max. 1000 mm) – 2. gen	27	3 474	93 802,05 Kč
1.01e	Set integrovaná fasádní výústka přívod+odvod – horizontální (prov. 10, vč. průchodek fasádou max. 1000 mm) – 2. gen	1	3 474	3 474,15 Kč
1.01f	Potrubní připojení pomocí flexibilního, izolovaného potrubí d 280/1000 mm vč. pásky a stahovacích spon.	56	244	13 652,80 Kč
1.02	Montáž zařízení	1	149 693	149 693,20 Kč
1.03	Doprava, mont .materiál	1	14 628	14 628,00 Kč
	VĚTRÁNÍ DIVADELNÍHO SÁLU m.č. 2.20			
1.04	Větrací jednotka s protiproudým rekuperátorem plynulým řízením podle tlaku 1500 Multi v sestavě: přívodní a odtahový ventilátor s EC motorem, rekuperátor s účinností 83%, filtr na přívodu M5 a M5 na odtahu, uzavírací klapky, klapky by-passu, sifony na odvod kondenzátu, IR čidla, digitální regulace, Vo,p= 1 500m3/h/ 30Pa, P=1,6kW/230V, elektrický ohříváč, Qt= 2,1kW/230V, G= 283kg, specifikace příloha 4	1	239 932	239 932,11 Kč
1.05	Kabeláž, oživení jednotky	1	3 901	3 900,80 Kč
1.06	Vyústka C-2-825X125-R1 je dvouřadá pozinkovaná mřížka s nastavitelnými lamelami. Vyústka je vhodná pro přívod i odvod vzduchu. Nastavitelné přední lamely jsou standardně ve vertikálním provedení. Příslušenstvím vyústky je regulační ústrojí v pozinkovaném provedení (R1)1.28	3	1 067	3 199,88 Kč
1.07	Kruhová žaluzie 250 pro odvod vzduchu. Žaluzie je vyrobená z hliníku. Rozestup žeber je 19 mm, sklon lamel je 35 °. Ochranné pletivo (velikost oka 12x12mm) je vyrobeno z nerezové oceli.	3	1 326	3 978,82 Kč
1.08	Regulační klapka 200-R pro kruhové potrubí s plastovým ručním ovládáním a nízkou třídou těsnosti (plášť a, 1 list). Používá se k regulaci průtoku vzduchu v potrubním systému.	3	344	1 031,27 Kč
1.09	Ohebné tlumiče hluku SonoExtra 315 se vyznačují vysokou flexibilitou a velmi dobrou hlukovou izolací. Tlumič se skládá z netkané vnitřní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální.	4	1 731	6 923,92 Kč
1.10	Potrubí SPIRO 315 včetně tvarovek	40	419	16 773,44 Kč
1.11	Potrubí SPIRO 250 včetně tvarovek	8	419	3 354,69 Kč
1.12	Tepelná izolace vnitřní tl. 30mm s Al polepem	6	218	1 309,21 Kč
1.13	Montáž zařízení	1	48 760	48 760,00 Kč
1.14	Doprava, mont .materiál	1	14 628	14 628,00 Kč
	VĚTRÁNÍ TŘÍD m.č. 0.10, 0.11, 1.14, 1.15, 3.23			
1.15	Rekuperační jednotka 700-L + El. ohříváč, do skříně 1,67kW, specifikace příloha 3	1	131 613	131 612,99 Kč
1.15a	Spona rychloupínací 250	4	150	599,75 Kč
1.15b	IR čidlo CO2	1	6 294	6 293,70 Kč
1.15c	Hlásič kouře MHY 231	1	2 567	2 567,21 Kč
1.15d	Patice MHY 734	1	2 082	2 082,05 Kč
1.15e	Adaptér pro potrubí MHG 735	1	4 387	4 387,18 Kč
1.15f	Klapka přetlaková 250	2	467	933,75 Kč

