

Sídlo: Oprechtice 71, 739 21 Paskov  
Mobil: +420 770 160 120  
E-mail: [hylova@eloragroup.cz](mailto:hylova@eloragroup.cz)  
UniCredit-Bank Ostrava, č. účtu:  
Výpis z obch.rejstř. Vedeného u KS v Ostravě:

IČO: 253 655 17  
DIČ: CZ 253 655 17  
www: [www.eloragroup.cz](http://www.eloragroup.cz)  
511 884 004 /2700  
oddíl C, vložka 9947



Držitel certifikátů

Věc: Cenová nabídka č.:  
**19 202-00-1K**  
Dne: 17.10.2019  
Akce: SAKO Brno

**Adresát:**

Ing. Pavel Šuranský  
B-Projekting, spol. s r.o.  
tř.Tomáše Bati 299  
763 02 Zlín  
737 797 671  
[suransky@bprojekting.cz](mailto:suransky@bprojekting.cz)

Dobrý den,  
předkládáme Vám cenovou nabídku na výše uvedenou akci.

pol.	Technický popis položky - specifikace	Počet jedn.	Jedn. cena	Celková cena
01.	<b>Pásový obloukový světlík hřebenový</b> Podsvětlová obruba, nezateplená, nesamonošná, FeZn plech, bez mříží, v = 530 mm, š = 100 mm, tl. plechu 2 mm, bez klempířského oplechování nebo jiné hydroizolace. Výplň: PC tl.20 mm, UV, Ug = 1,6 W/m2K, opál Al konstrukce (přírodní hliník) bez přerušného tepelného mostu, lišty, U profily+spoj. materiál vnější rozměr obruby: 3,000 x 47,650 m <b>Integrovaná klapka RWA s denním větráním</b> do pásového obloukového světlíku - zařízení pro odod koufe a tepla rozměr: 1,800 x 2,000 m	1 ks 10 ks		
02.	<b>Žaluziová klapka fasádní pro přívod vzduchu</b> bez deklarované hodnoty prostupu tepla (nebyl blíže specifikován typ) rozměr cca: 2,000 x 2,000 m	6 ks		
	<b>Příslušenství k ZOKT zařízení:</b> Ovládací skříňka CO2 pro RWA možnost napojení na EPS 24V/0,15A Teplotní čidlo 68°C (90°C) Ovládací pneumatické rozvody 6mm, jednotrubkový	1 ks 10 ks 250 bm		
	<b>Příslušenství k dennímu větrání</b> (bez elektroinstalace a zapojení) <b>pro denní větrání RWA klapek</b> Ústředna a čidlo vítr-dešť (pro 3větve po 8pohonů) Ovládací tlačítko denního větrání (typ TANGO na stěnu)	1 ks 1 ks		
<b>Cena celkem bez DPH</b>				

Cenová nabídka obsahuje:

Cenová nabídka neobsahuje:

Stavební připravenost:

Dodávku, montáž, dopravu a ostatní režie.

Nosné výměny, tepelná a hydroizolace obrub, projekt elektro, elektrokabeláž, elektrorevize, zapojení el. komponentů a zprovoznění systému, ovládací tlačítka, bez olemování otvoru.

Bezpečný přístup na střechu, bezpečný pochůz střešní plášť, olemovaný