

# FORMULÁŘ 5 b

## ROZPOČET PS

## VÝKAZ VÝMĚR

CÚ 2016

Název stavby : Výstavba EOVS  
Název PS : PS 12-13-02, žst.Kostěnice,trafostanice 35/0,4kV  
Datum zpracování : květen 2016

Číslo stavby  
Číslo PS PS 12-13-02  
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Díl:</b>	<b>m24</b>	<b>Vzduchotechnika</b>								
1		<b>zař.č.1 Větrání technologických místností</b>								
1	R.pol.1.01	Protidešťová pozinkovaná žaluzie se sítí vel.800x300	ks	2,00	12,600	25,200				
2	R.pol.1.02	Větrací mřížka teleskopická vel.480x98mm	ks	3,00	3,60	10,80				
3	R.pol.1.04	El.konvektorový přímotop N=1,0kW	ks	1,00	14,00	14,00				
4	R.pol.1.05	El.konvektorový přímotop N=1,5kW	ks	1,00	15,00	15,00				
2		<b>zař.č.2 Klimatizace sdělovací místnosti</b>								
2	R.pol.2.01	Venkovní splitová jednotka AOYG 12 LMCA, Qch/Qt= 3,4/4,0kW, N=0,97/1,02kW, 230/50	ks	1,00	21,00	21,00				
3	R.pol.2.02	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka ASYG 12LMCA , infra ovladač	ks	1,00	8,50	8,50				
4	R.pol.2.03	Větrací mřížka teleskopická vel.480x98mm	ks	1,00	3,60	3,60				
4	R.pol.	Nosný střešní rám pro venkovní jednotku	ks	1,00	22,00	22,00				
5	R.pol.	Čerpadlo kondenzátu, včetně montáže	ks	1,00	3,00	3,00				
6	R.pol.	Zimní úprava pod -10°C do 20 kW	sada	1,00	3,00	3,00				
7	R.pol.	Vedení chladiva průměr 6,35/9,52 mm, chladivo R410A, tepelná izolace, komunikační vedení	bm	6,00	1,00	6,00				
8	R.pol.	Svod kondenzátu	bm	8,00	1,00	8,00				
<b>S</b>	<b>Celkem za m24</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>140,100</b>				
		<b>Vzduchotechnika součet D+M</b>								

FORMULÁŘ 5 b

CÚ 2016

ROZPOČET PS

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :  
Název PS :  
Datum zpracování :

Výstavba EOVB  
PS 12-13-02, žst.Kostěnice,trafostanice 35/0,4kVB  
květen 2016

Číslo stavby  
Číslo PS  
Datum aktualizace :

PS 12-13-02

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10