

FORMULÁŘ 5 b
ROZPOČET PS
SOUPIS PRACÍ PS

CÚ 2016

Název stavby : **Výstavba EOv-2.část**
 Název PS : **PS 14-13-02, Žst.Řečany,trafostanice 35/0,4kV**
 Datum zpracování : **květen 2016**

Číslo stavby
 Číslo PS **PS 14-13-02**
 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
Díl:	m24	Vzduchotechnika								
1		zař.č.1 Větrání technologických místností								
1	R.pol.1.01	Protidešťová pozinkovaná žaluzie se sítí vel.500x400	ks	8,00	10,600	84,800				
2	R.pol.1.02	Větrací mřížka teleskopická vel.480x98mm	ks	8,00	3,60	28,80				
3	R.pol.1.03	El.konvektorový přímotop N=2,5kW	ks	1,00	15,00	15,00				
2		zař.č.2 Větrání rozvodny NN 0,4kV TS 35/0,4kV								
2	R.pol.2.01	Axiální ventilátor HXM 200, V=400m3/h, N=19W, 230/50	ks	1,00	6,40	6,40				
3	R.pol.2.02	Samotížná klapka Ø205mm	ks	1,00	4,20	4,20				
4	R.pol.2.03	Samotížná klapka 300x300mm	ks	1,00	4,80	4,80				
1	R.pol.2.04	Protidešťová pozinkovaná žaluzie se sítí vel.300x300	ks	1,00	5,100	5,100				
3	R.pol.2.05	El.konvektorový přímotop N=2,5kW	ks	1,00	15,00	15,00				
S	Celkem za m24	Vzduchotechnika				164,100				
		Vzduchotechnika součet D+M								

FORMULÁŘ 5 b**ROZPOČET PS****SOUPIS PRACÍ PS**

CÚ 2016

Název stavby :

Výstavba EOv-2.část

Číslo stavby

Název PS :

PS 14-13-02, Žst.Řečany,trafostanice 35/0,4kV

Číslo PS

PS 14-13-02

Datum zpracování :

květen 2016

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