

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia a nadstavba tribúny

Objekt: Vzduchotechnika

JKSO:

Dátum: 26.2.2016

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8

## hygienických a technických miestností, práčovne a chodieb

1	R	1.01	Diagonálny ventilátor do kruhového potrubia s priemerom 100mm, vzduchový výkon V=80m3/h, externý statický tlak dp=90Pa	ks	5,000		
2	R	-	Nastaviteľný časovač dobehu po vypnutí 2 - 20 minút	ks	5,000		
3	R	-	Pružná manžeta s priemerom 100mm	ks	10,000		
4	R	-	Spätná klapka s priemerom 100mm	ks	5,000		
5	R	1.02	Diagonálny ventilátor do kruhového potrubia s priemerom 125mm, vzduchový výkon V=180m3/h, externý statický tlak dp=90Pa	ks	5,000		
6	R	-	Nastaviteľný časovač dobehu po vypnutí 2 - 20 minút	ks	5,000		
7	R	-	Pružná manžeta s priemerom 125mm	ks	10,000		
8	R	-	Spätná klapka s priemerom 125mm	ks	5,000		
9	R	1.02a	Diagonálny ventilátor do kruhového potrubia s priemerom 125mm, vzduchový výkon V=180m3/h, externý statický tlak dp=90Pa	ks	2,000		
10	R	-	Nastaviteľný časovač dobehu po vypnutí 2 - 20 minút	ks	2,000		
11	R	-	Pružná manžeta s priemerom 125mm	ks	4,000		
12	R	-	Spätná klapka s priemerom 125mm	ks	2,000		
13	R	1.02b	Diagonálny ventilátor do kruhového potrubia s priemerom 125mm, vzduchový výkon V=160m3/h, externý statický tlak dp=90Pa	ks	1,000		
14	R	-	Nastaviteľný časovač dobehu po vypnutí 2 - 20 minút	ks	1,000		
15	R	-	Termostat priestorový s vypínačom (5 - 30°C)	ks	1,000		
16	R	-	Pružná manžeta s priemerom 125mm	ks	2,000		
17	R	-	Spätná klapka s priemerom 125mm	ks	1,000		
18	R	1.02c	Diagonálny ventilátor do kruhového potrubia s priemerom 125mm, vzduchový výkon V=160m3/h, externý statický tlak dp=90Pa	ks	1,000		
19	R	-	Nastaviteľný časovač dobehu po vypnutí 2 - 20 minút	ks	1,000		
20	R	-	Mechanický hygroskop (30-100%)	ks	1,000		
21	R	-	Pružná manžeta s priemerom 125mm	ks	2,000		
22	R	-	Spätná klapka s priemerom 125mm	ks	1,000		
23	R	1.03	Diagonálny ventilátor do kruhového potrubia s priemerom 160mm, vzduchový výkon V=460m3/h, externý statický tlak dp=120Pa	ks	6,000		
24	R	-	Nastaviteľný časovač dobehu po vypnutí 2 - 20 minút	ks	6,000		
25	R	-	Pružná manžeta s priemerom 160mm	ks	12,000		
26	R	-	Spätná klapka s priemerom 160mm	ks	6,000		
27	R	1.04	Protidažďová žalúzia hliníková s rárikom do potrubia a sitom 630x250, povrchová úprava RAL podľa fasády	ks	3,000		
28	R	1.05	Protidažďová žalúzia na potrubie s priemerom 100mm, povrchová úprava RAL podľa fasády	ks	4,000		
29	R	1.06	Protidažďová žalúzia na potrubie s priemerom 125mm, povrchová úprava RAL podľa fasády	ks	7,000		
30	R	1.07	Hliníková dverová mriežka 325x325, RAL	ks	6,000		
31	R	1.08	Hliníková dverová mriežka 325x225, RAL	ks	2,000		
32	R	1.09	Tanierový ventil odvodný kovový s rárikom do potrubia f100	ks	30,000		
33	R	1.10	Tanierový ventil odvodný kovový s rárikom do potrubia f125	ks	3,000		
34	R	1.11	Tanierový ventil odvodný kovový s rárikom do potrubia f160	ks	24,000		
35	R	-	Potrubie z pozinkovaného plechu s priemerom 100mm/40% tvarovky, povrchová úprava RAL podľa interiéru	bm	22,000		

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia a nadstavba tribúny  
Objekt: Vzduchotechnika

JKSO: Dátum: 26.2.2016

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8
36	R	-	Potrubie z pozinkovaného plechu s priemerom 125mm/40% tvarovky, povrchová úprava RAL podľa interiéru	bm	34,000		
37	R	-	Potrubie z pozinkovaného plechu s priemerom 160mm/40% tvarovky, povrchová úprava RAL podľa interiéru	bm	30,000		
38	R	-	Potrubie z pozinkovaného plechu s priemerom 200mm/40% tvarovky, povrchová úprava RAL podľa interiéru	bm	9,000		
39	R	-	Stvorhranné potrubie z pozinkovaného plechu skupina 1, do obvodu 1,8m - tvarovky	bm	2,000		
Iné							
40	R	-	Montážny, spojovací, tesniaci a závesný materiál	kpl	1,000		
41	R	-	Zaregulovanie a vyskúšanie zariadenia	kpl	1,000		
42	R	-	Pracovné lešenie	kpl	1,000		

Celkom