

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy s.č.113 - Jastrabie n.T.

Objekt: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy

Časť: Vlastný objekt - vetranie s rekuperáciou tepla

Objednávateľ: Jastrabie nad Topľou 113, 094 35 Soľ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ján URIGA

Miesto: Jastrabie n.T. p.č. 255

Dátum: 15. 3. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	28,300		
---	-----------	--	----	--------	--	--

99

Presun hmôt HSV

2	998009101	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	t	0,040		
---	-----------	---	---	-------	--	--

PSV

Práce a dodávky PSV

713

Izolácie tepelné

3	713382021	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 30 mm na telesá s tvarovanou plochou	m2	2,200		
4	6319125690	Technické izolácie - lamelové rohože Klimafix, hr. 30 mm	m2	2,200		
5	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%			

769

Montáž vzduchotechnických zariadení

6	A160502	Kompaktná rekuperačná jednotka v podstrope vyhotovení s protiprúdnym rekuperátorom a vstavanou reguláciou, EC motory ventilátorov - DUPLEX 570 EC5.CP	ks	1,000		
7	A160561	EDO5 - 0,50kW - CP (vstavaný elektrický dohrievač 370, 570EC5.CP)	ks	1,000		
8	A160564	EDO5 - 1,30 - CP (vstavaný elektrický predohrievač 370, 570EC5.CP)	ks	1,000		
9	A144100	CPA - dotykový ovládací panel pre reguláciu CP	ks	1,000		
11	769021003	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	6,200		
12	4290035027	Spiro potrubie L=1000 mm DN 125	m	6,200		
13	769021006	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	6,000		
14	4290035029	Spiro potrubie L=1000 mm DN 160	m	6,000		
15	769021009	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	15,000		
16	4290035031	Spiro potrubie L=1000 mm DN 200	m	15,000		
17	769021012	Montáž spiro potrubia DN 250-280	m	2,600		
18	4290035033	Spiro potrubie L=1000 mm DN 250	m	2,600		
19	769021187	Montáž ohybnej Al hadice s tepelnou a hlukovou izoláciou priemeru 250-315 mm	m	2,500		
20	4290027905	SONOFLEX MI 254 Al ohybná hadica ELEKTRODESIGN	m	2,500		
21	769021274	Montáž kolena 30° na spiro potrubie DN 80-150	ks	1,000		
22	4290035050	Koleno KS 30° DN 100	ks	1,000		
23	769021277	Montáž kolena 30° na spiro potrubie DN 160-250	ks	4,000		
24	4290035058	Koleno KS 30° DN 250	ks	4,000		
25	769021289	Montáž kolena 45° na spiro potrubie DN 80-150	ks	3,000		
26	4290035076	Koleno KS 45° DN 125	ks	3,000		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy s.č.113 - Jastrabie n.T.

Objekt: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy

Časť: Vlastný objekt - vetranie s rekuperáciou tepla

Objednávateľ: Jastrabie nad Topľou 113, 094 35 Sol'

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ján URIGA

Miesto: Jastrabie n.T. p.č. 255

Dátum: 15. 3. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
27	769021319	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	ks	1,000		
28	4290035126	Koleno KS 90° DN 125	ks	1,000		
29	769021322	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	ks	2,000		
30	4290035129	Koleno KS 90° DN 160	ks	2,000		
31	769021349	Montáž záslepu na spiro potrubie DN 80-150	ks	2,000		
32	4290035175	Záslep DN 100	ks	2,000		
33	769021352	Montáž záslepu na spiro potrubie DN 160-250	ks	2,000		
34	4290035179	Záslep DN 160	ks	2,000		
35	769021379	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 80-140	ks	2,000		
36	4290035265	Prechod symetrický DN 125	ks	2,000		
37	769021382	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 150-200	ks	2,000		
38	4290035270	Prechod symetrický DN 200	ks	2,000		
39	769021385	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 225-315	ks	2,000		
40	4290035272	Prechod symetrický DN 250	ks	2,000		
41	769021397	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 80-150	ks	4,000		
42	4290035288	T-kus DN 100	ks	2,000		
43	4290035289	T-kus DN 125	ks	2,000		
44	769021607	Montáž rýchlopínacej spony priemeru 250-355 mm	ks	4,000		
45	5482422500	Spona na hadice C 338-55 mm	ks	4,000		
46	769025066	Montáž tlmiča hluku pre kruhové potrubie priemeru 160-250 mm	ks	2,000		
47	4290022011	MTS 250 tlmič hluku mäkký - pre kruhové potrubie ELEKTRODESIGN	ks	2,000		
48	769025363	Montáž žalúziovej klapky plastovej priemeru 200-315 mm	ks	1,000		
49	4290020331	PER 250 W žalúziová klapka ELEKTRODESIGN	ks	0,250		
50	769031189	Montáž výustky na kruhové potrubie do prierezu 0.010 m2	ks	6,000		
51	KV-K1 225x75 R1	Oceľová výustka komfortná do kruhového potrubia KVK1-H-1.0 200x75	ks	6,000		
52	769036000	Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	ks	1,000		
53	4290021109	PRG 250 W protidažďová žalúzia plastová ELEKTRODESIGN	ks	1,000		
54	769037042	Montáž tanierového ventilu plastového priemeru 100 mm	ks	4,000		
55	4290024585	Tanierový ventil plastový IT 100 univerzál ELEKTRODESIGN	ks	4,000		
10	769051099	Montáž vetracej jednotky s rekuperáciou tepla pod strop s elektrickým ohrievačom veľkosť 05	ks	1,000		
56	769071290	Montáž závesu kruhového a štvorhranného vzduchotechnického potrubia. pre závesy.	kg	15,000		
57	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%			
58	PC 091	Objímky a závesy vzduchotechnického potrubia - montážny a spojovací materiál.	kg	25,000		

783

Dokončovacie práce

Strana 2 z 3

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy s.č.113 - Jastrabie n.T.

Objekt: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy

Časť: Vlastný objekt - vetranie s rekuperáciou tepla

Objednávateľ: Jastrabie nad Topľou 113, 094 35 Soľ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ján URIGA

Miesto: Jastrabie n.T. p.č. 255

Dátum: 15. 3. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
59	783522000	Nátery klamp. konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou - 105µm - nater nekrytovaného potrubia VZT	m2	23,000		

HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

60	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín -vysekanie otvorov pre VZT potrubia	hod	16,000		
----	-----------	--	-----	--------	--	--

Celkom