

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Samotíšky ZŠ tělocvična

Objekt: Větrání

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 20. 3. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

PSV

Práce a dodávky PSV

713

Izolace tepelné a požární

40	R	R713000001	izolace rohoží 20mm s povrchovou úpravou, D+M <i>na vstupu do objektu po elektrický ohřivač</i>	m2	5,000		
41	R	R713000002	izolace požární dle pož.zprávy, D+M <i>izolace potrubí DN 315mm v 1NP rohoží 40(50)mm</i>	m2	11,000		
42	R	R7130000021	vnější oplechování pož.iz. DN415, D+M <i>i nad střechou</i>	m	8,000		

751

Vzduchotechnika

1	R	R751000001	pol.V2, potr.ventilátor DN 160, D <i>Např.xxx, TD-500/160 230V/53W/0,21 A, včetně doběhu, ovládání elektro, čidla, pohybové spínače či vypínače</i>	ks	2,000		
9	R	R7510000011	pol.ZK, zpětná klapka DN 160, D	ks	2,000		
12	R	R7510000012	pol.TH, tlumič hluku DN160/900mm, D	ks	2,000		
2	R	R751000002	pol.V3, potr.ventilátor DN 200, D <i>Např. xxxx, TD-800/200 230V/132W/0,55 A, včetně doběhu, ovládání hygrostat a elektro vypínač</i>	ks	2,000		
4	R	R7510000021	regulátor REB1, D	ks	2,000		
6	R	R7510000022	pol.hy, hygrostat, D	ks	2,000		
10	R	R7510000023	pol.ZK, zpětná klapka DN 200, D	ks	2,000		
13	R	R7510000024	pol.TH, tlumič hluku DN200/900mm, D	ks	2,000		
3	R	R751000003	pol.V4, potr.ventilátor DN 315, D <i>Např. xxxx, TD-800/200 230V/132W/0,55 A, včetně doběhu, ovládání hygrostat a elektro vypínač</i>	ks	1,000		
5	R	R7510000031	regulátor Minireg, D <i>ovládání ventilátoru, ovládání ohřivače, včetně čidel</i>	ks	1,000		
7	R	R7510000032	pol. MFL 315, filtr, D	ks	1,000		
8	R	R7510000033	pol.MBE 315/6,0, el.ohřivač 6kW, D <i>regulace Minireg</i>	ks	1,000		
11	R	R7510000034	pol.ZK, zpětná klapka DN 315, D	ks	1,000		
14	R	R7510000035	pol.TH, tlumič hluku DN315/900mm, D	ks	3,000		
15	R	R7510000036	pol.PŽ, protidešťová žaluzie plechová, D <i>kovová včetně rámečku a okapníčky, barva a materiál dle architekta</i>	ks	1,000		
16	R	R751000004	pol.V13, axiální ventilátor DN 400, D <i>včetně venkovní plechové přetlakové klapky a rámečku např. ventilátor JAE435, 230V/151W/0,7A</i>	ks	1,000		
17	R	R7510000041	regulátor REB 1, D	ks	1,000		
18	R	R751000005	pol.V14, střešní ventilátor, D <i>např.xxx CRVB-315 Ecowatt, 230V/94W/0,42A</i>	ks	1,000		
19	R	R7510000051	regulátor REB Ecowatt, D	ks	1,000		
20	R	R7510000052	příslušenství, D <i>tlumič komora JAA435,rámeček JPA 435, tlumič vložka JAE435, rámeček JBR435</i>	ks	1,000		
21	R	R751000006	pol.V11, Vytápěcí jednotka podstropní, D <i>teplovzdušná</i> <i>možný dodavatel xxxxxl, typ HG24.UFTCC.AMD</i>	ks	1,000		
22	R	R7510000061	příslušenství, D <i>závěsy, ovládací panel, odkouření, vše dle výpisu dodavatele</i>	ks	1,000		

23	R	R751000007	pol.V11 S, destratifikátor, D <i>ovládání vypínačem, dod.elektro a zabudovaným termostatem</i>	ks	2,000		
24	R	R751000008	pol.12 Větrací jednotka, D <i>parapetní jednotka, např. xxx GF52.MOW1. SE0A1, Dodá xxxx</i>	ks	2,000		
25	R	R7510000081	příslušenství, D <i>příslušenství dle dodavatele - opláštění, zední rám,protidešťová žaluzie,zední rám venkovní</i>	ks	2,000		
26	R	R7510000082	regulace k jednotkám, D <i>podřízená jednotka a řídicí jednotka</i>	ks	1,000		
27	R	R751000011	kruhová, kovová, regulační výustka DN 100, odvodní, D <i>včetně rámečku</i>	ks	13,000		
28	R	R751000012	kruhová, kovová, regulační výustka DN 125, odvodní, D <i>včetně rámečku</i>	ks	3,000		
29	R	R751000013	kruhová, kovová, regulační výustka DN 200, odvodní, D <i>včetně rámečku</i>	ks	6,000		
30	R	R751000014	pol.M4, výustka 400x280mm, D <i>komfortní provedení, dvouřadá, dvojřadá regulace, včetně přichycení na potrubí 400x280 do DN 315</i>	ks	4,000		
31	R	R751000015	pol.VHO, hlavice na potrubí DN 315, D	ks	1,000		
32	R	R751000016	pol.M1,přívodní výustka do dveří 60x600, D <i>předat stavbě</i>	ks	4,000		
33	R	R751000017	pol.M2,přívodní výustka do dveří 80x600, D <i>předat stavbě</i>	ks	7,000		
34	R	R751000018	pol.M3,přívodní výustka do dveří 130x600, D <i>předat stavbě</i>	ks	9,000		
35	R	R751000021	potr.kruh.poz.lI. 0,6mm, DN 100, 40% tv., D <i>4+1.5+1.5+1.7+1.7+2</i>	m	13,800 12,000		
36	R	R751000022	potr.kruh.poz.lI. 0,6mm, DN 125, 40% tv., D <i>5+1+3</i>	m	10,350 9,000		
37	R	R751000023	potr.kruh.poz.lI. 0,6mm, DN 160, 40% tv., D <i>2.3+5+4.2+4.8</i>	m	18,400 16,000		
38	R	R751000024	potr.kruh.poz.lI. 0,6mm, DN 200, 40% tv., D <i>4.1+4.1+1.2+2.2</i>	m	13,800 12,000		
39	R	R751000025	potr.kruh.poz.lI. 0,6mm, DN 315, 40% tv., D <i>"DN315"</i> <i>0.6+0.5+1+1+1+6.8+1.2+4+9</i> <i>Součet</i>	m	28,750 25,000 25,000		
43	R	R751000026	hadicové potrubí DN 100, D	m	16,000		
44	R	R751000027	hadicové potrubí DN 125, D	m	3,000		
45	R	R751000028	hadicové potrubí DN 200, D	m	5,000		
46	R	R751000029	závěsy potrubí, D	kg	240,000		
47	R	R751000051	montáž potrubí	h	240,000		
48	R	R751000052	pronájem plošiny	ks	1,000		

900 Koordinace

49	R	R900000001	obhlídka stavby před objednávkou materiálu	h	4,000		
50	R	R900000002	koordinace při stavbě <i>s ostatními profesemi a stavbou</i>	h	8,000		
52	R	R900000003	popisové šítky, D+M	ks	8,000		

901 Odzkoušení

51	R	R901000001	odzkoušení, doregulace <i>ukončení zápisem, zároveň základní proškolení uživatele</i>	h	8,000		
----	---	------------	--	---	-------	--	--

930 stavební přípomoc

53	R	R930000001	práce bourací bez zapravení	h	17,000		
----	---	------------	-----------------------------	---	--------	--	--

Celkem