

Ing. Lukáš Franci	<b>VÝKAZ VÝMĚR</b> <b>Akce: Bělá pod Bezdězem par. č. 5019</b>	<b>VZT D.1.4.C.</b>
-------------------	---	---------------------

P.	Popis materiálu - výkonu	Měr. j.	Množství	Jedn. cena	Cena
1	<b>Odvětrání sociálních zázemí + větrání CHÚC A</b> Radiální ventilátor do podhledu V1 vybavený nast. doběhem a zpětnou klapkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Montáž horizontálně do podhledu, krytí IP X2. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 80m3/h, externí tlak = 50 Pa, napětí = 230 V, výkon = 20W. Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D100 mm.	ks.	6		0
2	Radiální ventilátor do podhledu V2 vybavený nast. doběhem a zpětnou klapkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Montáž horizontálně do podhledu, krytí IP X2. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 180m3/h, externí tlak = 50 Pa, napětí = 230 V, výkon = 30W. Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D100 mm.	ks.	2		0
3	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení V3 vybavený nastavitelným doběhem. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor je vybaven tepelnou pojistkou, třída izolace B, krytí IP 44. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 290m3/h, externí tlak = 100 Pa, napětí = 230 V, výkon = 50W. Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D160 mm.	ks.	2		0
4	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení V4 vybavený nastavitelným doběhem. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor je vybaven tepelnou pojistkou, třída izolace B, krytí IP 44. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 180m3/h, externí tlak = 100 Pa, napětí = 230 V, výkon = 30W. Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D125 mm.	ks.	1		0
5	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení V5 vybavený nastavitelným doběhem. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor je vybaven tepelnou pojistkou, třída izolace B, krytí IP 44. Parametry ventilátoru:	ks.	1		0
6	objemový průtok = 130m3/h, externí tlak = 100 Pa, napětí = 230 V, výkon = 30W. Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D125 mm. Diagonální ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení V6 vybavený nastavitelným doběhem. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor je vybaven tepelnou pojistkou, třída izolace B, krytí IP 44. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 510m3/h, externí tlak = 100 Pa, napětí = 230 V, výkon = 50W.	ks.	2		0

Ing. Lukáš Franci	<b>VÝKAZ VÝMĚR</b> <b>Akce: Bělá pod Bezdězem par. č. 5019</b>	<b>VZT D.1.4.C.</b>
-------------------	---	---------------------

P.	Popis materiálu - výkonu	Měr. j.	Množství	Jedn. cena	Cena
7	Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D160 mm. Diagonální ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení V7 vybavený nastavitelným doběhem. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor je vybaven tepelnou pojistkou, třída izolace B, krytí IP 44. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 260m3/h, externí tlak = 100 Pa, napětí = 230 V, výkon = 50W.	ks.	2		0
8	Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D160 mm. Axiální ventilátor V8 skříň a oběžné kolo z ocelového plechu. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Směr proudění vzdušiny z exteriéru do interiéru, krytí IP 44. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 1 100m3/h, externí tlak = 80 Pa, napětí = 230 V, výkon = 120W.	ks.	1		0
9	Umístění ventilátorů viz. půdorys 1.NP, TZ. Dimenze napojení D355 mm. Radiální ventilátor na stěnu V9 vybavený zpětnou klapkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Montáž na stěnu, krytí IP 44. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 70m3/h, externí tlak = 80 Pa, napětí = 230 V, výkon = 19W.	ks.	2		0
10	Umístění ventilátorů viz. půdorys 1.PP, TZ. Dimenze napojení D100 mm. Pružná manžeta pro připojení ventilátoru D100 umístění viz. výkresy, TZ	ks.	8		0
11	Pružná manžeta pro připojení ventilátoru D125 umístění viz. výkresy, TZ	ks.	4		0
12	Pružná manžeta pro připojení ventilátoru D160 umístění viz. výkresy, TZ	ks.	12		0
13	Odvodní talířový ventil plastový D100 viz. výkresy a TZ	ks.	18		0
14	Odvodní talířový ventil plastový D125 viz. výkresy a TZ	ks.	16		0
15	Protidešťová žaluzie 400 x 400 mm rám a lamely z pozinkovaného plechu viz. půdorys 1.NP a TZ	ks.	1		0
16	Přetlaková samotížná žaluzie 400 x 400 mm rám a lamely z pozinkovaného plechu viz. půdorys 2.NP	ks.	1		0
17	Kryzí mřížka interiérová 400 x 400 mm rám a lamely z pozinkovaného plechu viz. půdorys 2.NP a TZ	ks.	1		0
18	Zpětná klapka D125 – motýlkové provedení z oceli viz. výkresy a TZ	ks.	2		0
19	Zpětná klapka D160 – motýlkové provedení z oceli viz. výkresy a TZ	ks.	6		0
20	Výfuková hlavice D200 viz. výkresy a TZ	ks.	1		0
21	Výfuková hlavice D355 viz. výkresy a TZ	ks.	1		0
22	Plastová krycí mřížka D150 viz. výkresy a TZ	ks.	36		0
23	Potrubí typu SPIRO D100 – falcované potrubí z pozinkovaného plechu viz. výkresy a TZ	m	83		0
24	Potrubí typu SPIRO D125 – falcované potrubí z pozinkovaného plechu viz. výkresy a TZ	m	38		0

Ing. Lukáš Franci	<b>VÝKAZ VÝMĚR</b> <b>Akce: Bělá pod Bezdězem par. č. 5019</b>	<b>VZT D.1.4.C.</b>
-------------------	---	---------------------

P.	Popis materiálu - výkonu	Měr. j.	Množství	Jedn. cena	Cena
25	Potrubí typu SPIRO D150 – falcované potrubí z pozinkovaného plechu viz. výkresy a TZ	m	49		0
26	Potrubí typu SPIRO D160 – falcované potrubí z pozinkovaného plechu viz. výkresy a TZ	m	9		0
27	Potrubí typu SPIRO D200 – falcované potrubí z pozinkovaného plechu viz. výkresy a TZ	m	18		0
28	Potrubí typu SPIRO D355 – falcované potrubí z pozinkovaného plechu viz. výkresy a TZ	m	5		0
29	Protipožární izolace – lamelová rohož na AL fólii tl. 50 mm EI 15 viz. půdorys 1.PP a 2.NP, TZ	m2	14		0
30	Spojka vnější D100 ocel	ks.	42		0
31	Spojka vnější D125 ocel	ks.	19		0
32	Spojka vnější D150 ocel	ks.	25		0
33	Spojka vnější D160 ocel	ks.	4		0
34	Spojka vnější D200 ocel	ks.	9		0
35	Spojka vnější D355 ocel	ks.	2		0
36	Segmentový oblouk 45° D100 ocel viz. výkresy	ks.	14		0
37	Segmentový oblouk 45° D125 ocel viz. výkresy	ks.	5		0
38	Segmentový oblouk 45° D150 ocel viz. výkresy	ks.	6		0
39	Segmentový oblouk 45° D160 ocel viz. výkresy	ks.	2		0
40	Segmentový oblouk 90° D100 ocel viz. výkresy	ks.	25		0
41	Segmentový oblouk 90° D125 ocel viz. výkresy	ks.	19		0
42	Segmentový oblouk 90° D150 ocel viz. výkresy	ks.	19		0
43	Segmentový oblouk 90° D160 ocel viz. výkresy	ks.	4		0
44	Segmentový oblouk 90° D200 ocel viz. výkresy	ks.	2		0
45	Odbočka jednostranná 90° 200/125 ocel viz. výkresy	ks.	2		0
46	Odbočka jednostranná 90° 200/200 ocel viz. výkresy	ks.	1		0
47	Odbočka jednostranná 90° 125/100 ocel viz. výkresy	ks.	4		0
48	Odbočka jednostranná 90° 100/100 ocel viz. výkresy	ks.	1		0
49	Odbočka jednostranná 90° 160/160 ocel viz. výkresy	ks.	3		0
50	Odbočka jednostranná 90° 125/125 ocel viz. výkresy	ks.	1		0
51	Odbočka jednostranná 90° 200/160 ocel viz. výkresy	ks.	2		0
52	Odbočka jednostranná 90° 160/125 ocel viz. výkresy	ks.	2		0
53	Odbočka jednostranná 45° 100/100 ocel viz. výkresy	ks.	6		0
54	Odbočka jednostranná 45° 200/125 ocel viz. výkresy	ks.	1		0
55	Odbočka jednostranná 45° 200/100 ocel viz. výkresy	ks.	1		0

Ing. Lukáš Franci	<b>VÝKAZ VÝMĚR</b> <b>Akce: Bělá pod Bezdězem par. č. 5019</b>	<b>VZT D.1.4.C.</b>
-------------------	---	---------------------

P.	Popis materiálu - výkonu	Měr. j.	Množství	Jedn. cena	Cena
56	Odbočka jednostranná 45° 125/125 ocel viz. výkresy	ks.	1		0
57	Odbočka jednostranná 45° 125/100 ocel viz. výkresy	ks.	2		0
58	Odbočka jednostranná 45° 150/150 ocel viz. výkresy	ks.	2		0
59	Odbočka oboustranná ocelová 90° D355/200 viz. půdorys 2.NP	ks.	1		0
60	Kalhotový kus 45° 100/100 ocel. Viz. výkresy	ks.	1		0
61	Kalhotový kus 45° 160/160 ocel. Viz. výkresy	ks.	2		0
62	Kalhotový kus 45° 125/125 ocel. Viz. výkresy	ks.	2		0
63	Přechod pravoúhlý 200/125 ocel viz. výkresy	ks.	1		0
64	Přechod pravoúhlý 160/125 ocel viz. výkresy	ks.	8		0
65	Přechod pravoúhlý 125/100 ocel viz. výkresy	ks.	6		0
66	Přechod pravoúhlý 200/160 ocel viz. výkresy	ks.	3		0
67	Přechod pravoúhlý 160/100 ocel viz. výkresy	ks.	3		0
68	Přechod pravoúhlý 200/100 ocel viz. výkresy	ks.	1		0
69	Přechod osový 355/200 ocel viz. výkresy	ks.	1		0
70	Přechod pravoúhlý 200/100 ocel viz. výkresy	ks.	1		0
71	Objímka D100 vč. závitové tyče 0,5 m a kotvícího materiálu viz. TZ	ks.	83		0
72	Objímka D125 vč. závitové tyče 0,5 m a kotvícího materiálu viz. TZ	ks.	38		0
73	Objímka D150 vč. závitové tyče 0,5 m a kotvícího materiálu viz. TZ	ks.	49		0
74	Objímka D160 vč. závitové tyče 0,5 m a kotvícího materiálu viz. TZ	ks.	9		0

Ing. Lukáš Franci	<b>VÝKAZ VÝMĚR</b> <b>Akce: Bělá pod Bezdězem par. č. 5019</b>	<b>VZT D.1.4.C.</b>
-------------------	---	---------------------

P.	Popis materiálu - výkonu	Měr. j.	Množství	Jedn. cena	Cena
75	Objímka D200 vč. závitové tyče 0,5 m a kotvícího materiálu viz. TZ	ks.	18		0
76	Objímka D355 vč. závitové tyče 0,5 m a kotvícího materiálu viz. TZ	ks.	8		0
77	AL lepící páska 75 mm x 50 m viz. TZ	ks.	6		0
78	Příprava pro odvod kondenzátu z paty stoupacího potrubí viz. půdorys 1.NP	ks.	2		0
79	Montáž	soub.	1		0
80 81 82 83	Seřízení distribučních prvků	ks.	34		0
	Stavební připomoci	soub.	1		0
	Ostatní montážní materiál	soub.	1		0
	Přesun hmot	soub.	1		0
	<b>Celkem odvětrání sociálních zázemí + větrání CHÚC A</b>				<b>0</b>