



Poz číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
<b>Zařízení č. 1 - Pítevná - přívod vzduchu</b>			
1.1	Větrací jednotka pro přívod a odvod Vp = 6700m3/h Vo = 8050 m3/h AT Plus 15 15 IBBL, dle nabídky GEA 59437	kpl	1
1.15	Tlumič hluku 250 x 500 - 1000	ks	8
1.17	Tlumič hluku 250 x 500 - 2000	ks	4
1.20	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	ks	3
1.21	Regulační klapka 400 x 315, ovl. ruční	ks	1
1.22	Regulační klapka 650 x 200, ovl. ruční	ks	2
1.40	Přívodné anemostat ADQ 400 K Vpmax = 530 m3/h	ks	12
1.50	Ohebná hadice izolovaná DN 200	bm	26
1.70	Potrubi čtyřhranné sk.l - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	89
1.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 200 vč. tvarovek a příslušenství	bm	16
1.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	60
1.90	Podpěry, závěsy, konzoly vč. základového rámu pod jednotku	kg	105

Celkem:

**Zařízení č. 1A -Pítevná - odvod vzduchu**

1A.15	Tlumič hluku G 250x500-1700	ks	4
1A.41	Výustka VK 1225 x 225 R1	ks	2
1A.71	Potrubi čtyřhranné v provedení ALP	m <sup>2</sup>	112
1A.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	60
1A.90	Podpěry, závěsy, konzoly vč. základového rámu pod jednotku	kg	85

Celkem:

Poz číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
<b>Zařízení č.2 - Pítevna - přívod vzduchu</b>			
2.1	Válcová jednotka s rekuperací pro přívod a odvod AT Plus 15 IBBL dle nabídky GEA 59437	kpl	1
2.15	Tlumič hluku 200 x 500 - 1000	ks	4
2.16	Tlumič hluku 200 x 500 - 1500	ks	4
2.17	Tlumič hluku 200 x 500 - 2000	ks	4
2.20	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	ks	1
2.21	Regulační klapka 315x315, ovl. ruční	ks	1
2.22	Regulační klapka 650 x 200 , ovl. ruční	ks	1
2.23	Regulační klapka 500 x 400 , ovl. ruční	ks	1
2.40	Přívodné anemostat ADQ 400 K V <sub>pm</sub> = 530 m3/h	ks	12
2.50	Ohebná hadice izolovaná DN 200	bm	26
2.70	Potrubi čtyřhranné sk I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	89
2.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 200 vč. tvarovek a příslušenství	bm	16
2.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	60
2.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	85
<b>Celkem:</b>			

#### Zařízení č.2A - Pítevna - odvod vzduchu

2A.15	Tlumič hluku G 200x500-2000	ks	4
2A.41	Výška VK 1225 x 225 R1	ks	2
2A.71	Potrubi čtyřhranné v provedení ALP	m <sup>2</sup>	112
2A.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	45
2A.90	Podpěry, závěsy, konzoly vč. bajonetových uzávěrů na vstupy, DN 200	kg	80

Poz číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
Celkem:			
Zařízení č.3, 3A - Větrání makrolaboratoře, odtah z digestoře			
3.1	Jednotka GEKO 393 5-MHW30 při objednávce zadat stranu připojení vč. prolisťovací žaluzie, zední rám ventilové vybavení elektrovýbavení, regulátor MCR 3205 dle nabídky GEA -LVZ č.20 05 648	ks	1
3.10	mřížka 600 x 300 osadit do podhledu	ks	1
3.70	Potrubi čtyřhranné sk I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	4
3A.1	Ventilátor odťahový VRR 315/702 W 710 V = 1500 m3/h P = 370W 400 V 50 Hz vč. tlumicího soklu a zpětné klapky, základová deska výrobce : Metzsch	ks	1
3A.15	SEMIFLEX TERMO DN 225	bm	2
3A.20	Regulační klapka DN 225, ovl.servo / dodávka MaR/	ks	1
3A.72	Potrubi čtyřhranné plastové	m <sup>2</sup>	2
3A.82	Potrubi kruhové plastové do DN 160 vč. tvarovek a příslušenství	bm	16
3A.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	15
3A.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	30
Celkem:			

Zařízení č.5B - Havarijní větrání skladu výukových preparátů			
5B.1	Ventilátor odťahový CVB 240 V = 1900 m3/h P = 358 W 230 V 50 Hz vč. tlumicích mřížek	ks	1
5B.10	Zpětná klapka DN 355	ks	1
5B.15	Tlumič hluku DN 355	bm	3
5B.40	Výustka VK - 1.0 -R1 560 x 280	ks	3
5B.70	Potrubi čtyřhranné sk I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	65
ing Simona Pisklákova			SSZ
			1.10.2000, Ssz

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
5B.80	Potrubí kruhové do DN 355 vč. tvarovek a příslušenství	m	65
5B.85	Spojovací a těsnící materiál	bm	18
5B.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	15
		kg	35
Celkem:			

# 6.0 CALADIČI 30x4 - Příloha

6.01	Klimajednotka ATPlus 10.10 GEA , nab.č.59437v2	ks 1.0	417.0 0 417.0
6.02	Protidešťová žaluzie 1250 x 400 PŽA - P včetně sítě proti hmyzu	ks 2.0	10.1 11 20.2
6.02a	Pozední rám 1250 x 400 TPJ 28-12-82	ks 2.0	7.7 11 15.4
6.03	Regulační klapka 1250 x <del>280</del> TPJ 18-12-82 včetně ovládání pro SM	ks 2.0	25.0 11 50.0
6.04	Protipožární klapka čtyřhranná 1250 x <del>400</del> PN 12 0638.110	ks 2.0	61.0 20 122.0
6.05	Ohebná hadice Aludec 45 - 457mm x 10m	ks 1.0	14.4 57 14.4
6.06	Regulační klapka 800 x 400 TPJ 18-12-82 včetně ručního ovládání	ks 1.0	15.0 11 15.0
6.07	Tlumič hluku buňkový G 250x500x1000	ks 4.0	0.0 72 0.0
6.08	Ohebná hadice Sonodec 50- 457mm x 7.5m	ks 1.0	28.4 57 28.4
6.09	Protipožární klapka čtyřhranná <del>560</del> x <del>315</del> PN 12 0638.110	ks 1.0	30.0 20 30.0
6.10	Kruhový anemostat PR-D 315 Plenum box PBK 315	ks 6.0	10.0 0 60.0
6.11	NEOBSAZENO	ks 1.0	10.0 0 10.0
6.12	Ohebná hadice Sonodec 50- 254mm x 7.5m	ks 2.0	13.0 57 26.0
6.13	NEOBSAZNO	ks 1.0	10.0 0 10.0

6.14	do obvodu 3500 mm/ 70% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm 55.0	43.0 2365.0	62
6.15	do obvodu 2630 mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm 40.0	33.0 1320.0	62
6.16	Rohož z miner.vlny-STAFLEX M 4 cm Al-fólie	m2 320.0	3.0 960.0	54
6.17	NEOBSAZENO	ks 1.0	10.0 10.0	0
6.18	Spojovací a těsnící materiál	kg 40.0	0.0 0.0	0
6.19	Závěsný materiál a válcovaný materiál pro nosné konstrukce	kg 450.0	0.0 0.0	0
6.20	Trubka 1" pro odvod kondenzátu chladičů - HOSTALEN	m 25.0	1.0 25.0	0
Celkem:			5498.4	kg

SSZ pro akci: MORFOLOGIE, zak.č. 264 - VZDUCHOTECHNIKA 1

ČÍSLO POZICE	NÁZEV ELEMENTU	MĚR. J. rozměr počet	HMOTNOST jednotková celková	DOD AVA TEL
6.A - 6.A CHLADÍČÍ BOXY-Odvod =====				
6.A.01	Klimajednotka ATPlus 13.13 GEA nab.č.59437 v2	ks 1.0	517.0 517.0	0
6.A.02	Klapka samočinná přetlak. 450 PM 12 0616	ks 1.0	2.9 2.9	62
6.A.03	Regulační klapka 409 x 409 TPJ 18-12-82 včetně ručního ovládání	ks 1.0	10.0 10.0	11
6.A.04	Ohebná hadice Sonodec 50- 457mm x 7.5m	ks 1.0	28.4 28.4	57
6.A.05	Protipožární klapka čtyřhranná 360 x 315 PN 12 0638.110	ks 1.0	25.0 25.0	20
6.A.06	Tlumič hluku buňkový G 250x500x1000	ks 4.0	0.0 0.0	72
6.A.07	Mřížka 560x560 , oka 20x20	ks 1.0	10.0 10.0	0
6.A.08	do obvodu 2630 mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm 28.0	33.0 924.0	62
6.A.09	Spojovací a těsnicí materiál	ks 30.0	0.0 0.0	0
6.A.10	Závěsný materiál a válcovaný materiál pro nosné konstrukce	ks 230.0	0.0 0.0	0
Celkem:				1517.3 kg



# 6.1 - 6.1 CHLADCÍ AGREGÁTY, SKLAD RAKVÍ

6.1.01	Ventilátor RNH 500 PR + rám PK 12 3410 PK123440.3L 1/4AP90L-6.550 +mříž	ks 1.0	150.0 150.0	9
6.1.02	Tlumič hluku buňkový G 200x500x1000	ks 8.0	0.0 0.0	72
6.1.03	Klapka čtyřhranná <del>800</del> x <del>500</del> PK 12 0621	ks 1.0	11.0 11.0	62
6.1.04	Samočinná klapka <del>630</del> x <del>1250</del> IV B TPJ 78-12-72	ks 1.0	9.8 9.8	11
6.1.05	Filtr 1x8 FVC1, PC 125112 - 1 ks filtr.vložka VBA - 8 ks	ks 1.0	10.0 10.0	0
6.1.06	Tlumič hluku buňkový G 200x500x1000	ks 4.0	0.0 0.0	72
6.1.007	NEOBSAZENO	ks 1.0	10.0 10.0	0
6.1.08	do obvodu 3500 mm/ 70% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm 20.0	43.0 860.0	62

SSZ pro akci: MORFOLOGIE, zak.č. 264 - VZDUCHOTECHNIKA

ČÍSLO POZICE	NÁZEV ELEMENTU	MĚR.J. rozměr počet	HMOTNOST jednotková celková	DOD AVA TEL
6.1.09	NEOBSAZENO	ks 1.0	10.0 10.0	0
6.1.10	Podlahová mřížka PM - 20.0 200 x 200 TPJ 18-12-83	ks 3.0	0.0 0.0	11
6.1.11	do obvodu 1050 mm/ 70% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm 4.0	10.0 40.0	62
6.1.12	NEOBSAZENO	m2 1.0	10.0 10.0	0
6.1.13	Rohož z miner.vlny-STAFLEX M 4 cm Al-fólie	m2 20.0	3.0 60.0	54
6.1.14	Spojovací a těsnící materiál	ks 20.0	0.0 0.0	0
6.1.15	Závěsný materiál a válcovaný materiál pro nosné konstrukce	kg 250.0	0.0 0.0	0
6.1.16	Trubka 1" pro odvod kondenzátu chladičů HOSTALEN	m 20.0	1.0 20.0	0
Celkem:			1190.8	kg

# 7.1.A KONZERVACE Odvod

7.1.A.01	AIRCENT 16.05 GEA nab.č. 59437v2	ks 1.0	185.0 185.0	0
7.1.A.02	Klapka samočinná přetlak. 400 PM 12 0616	ks 1.0	2.3 2.3	62
7.1.A.03	Protipožární klapka čtyřhranná <b>560</b> x 315 PN 12 0638.110	ks 1.0	25.0 25.0	20
7.1.A.04	Regulační klapka <b>740</b> x <b>280</b> TPJ 18-12-82	ks 1.0	15.0 15.0	11
7.1.A.05	Tlumič hluku buňkový G 250x500x1000	ks 4.0	0.0 0.0	72
7.1.A.06	Mřížka 560x560 , oka 20x20	ks 1.0	10.0 10.0	0
7.1.A.07	Ohebná hadice Aludec 45 - 457mm x 10m	ks 1.0	14.4 14.4	57
7.1.A.08	Ohebná hadice Sonodec 50- 406mm x 7.5m	ks 1.0	26.2 26.2	57
7.1.A.09	NEOBSAZENO	ks 1.0	10.0 10.0	0
7.1.A.10	do obvodu 2630 mm/ 70% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm 28.0	33.0 924.0	62
7.1.A.11	Spojovací a těsnící materiál	kg 40.0	0.0 0.0	0
7.1.A.12	Závěsný materiál a válcovaný materiál pro nosné konstrukce	kg 250.0	0.0 0.0	0
Celkem:			1211.9	kg
7.1 - 7.1 KONZERVACE Přívod				
7.1.01	Klimajednotka ATPlus 10.10 GEA nab.č.59437 v2	ks 1.0	413.0 413.0	0
7.1.02	Protipožární klapka čtyřhranná <b>560</b> x <b>315</b> PN 12 0638.110	ks 1.0	26.0 26.0	20
7.1.03	Flexo potrubí neizol.SEMIVAC 405/3m, hliník 2 vrstvý	bm 2.0	0.0 0.0	57
7.1.04	Regulační klapka 630 x <b>280</b> TPJ 18-12-82	ks 1.0	13.0 13.0	11

7.1.05	Ohebná hadice Aludec 40/DA40 - 457mm x 10m	ks 1.0	21.4 21.4	57
7.1.06	Tlumič hluku buňkový G 250x500x1000	ks 4.0	0.0 0.0	72
7.1.07	Kruhový anemosta PR-D 315 Plenumbox PBK 315	ks 6.0	10.0 60.0	0
7.1.08	Ohebná hadice Sonodec 50- 254mm x 7.5m	ks 1.0	13.0 13.0	57
7.1.09	NEOBSAZENO	ks 1.0	10.0 10.0	0
7.1.10	do obvodu 2630 mm/ 70% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm 20.0	33.0 660.0	62
7.1.11	Rohož z miner.vlny-STAFLEX M 4 cm Al-fólie	m2 60.0	3.0 180.0	54
7.1.12	NEOBSAZENO	ks 1.0	10.0 10.0	0
7.1.13	Spojovací a těsnící materiál	kg 40.0	0.0 0.0	0
7.1.14	Závěsný materiál a válcovaný materiál pro nosné konstrukce	kg 380.0	0.0 0.0	0
Celkem:			1406.4	kg

# 7.2 - 7.2 MACERACE Přívod

=====

7.2.01	Klimajednotka ATPlus 10.10 GEA nab.č. 59437 v2	ks 1.0	405.0 405.0	0
7.2.02	Protipožární klapka čtyřhranná 450 x 280 PN 12 0638.110	ks 1.0	23.0 23.0	20
7.2.03	Regulační klapka 560 x 280 TPJ 18-12-82 včetně ručního ovládání	ks 1.0	13.0 13.0	11
7.2.04	Ohebná hadice Sonodec 50- 406mm x 7.5m	ks 1.0	26.2 26.2	57
7.2.05	Tlumič hluku buňkový G 250x500x1000	ks 2.0	0.0 0.0	72
7.2.06	Kruhový anemostat PR-D 315 Plenum box PBK 315	ks 4.0	10.0 40.0	0
7.2.07	NEOBSAZENO	ks 1.0	10.0 10.0	0
7.2.08	Rohož z miner.vlny-STAFLEX M 4 cm Al-fólie	m2 30.0	3.0 90.0	54
7.2.09	NEOBSAZENO	ks 1.0	10.0 10.0	0
7.2.10	do obvodu 1890 mm/ 70% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm 18.0	17.0 306.0	62
7.2.11	Spojovací a těsnící materiál	kg 30.0	0.0 0.0	0
7.2.12	Závěsný materiál a válcovaný materiál pro nosné konstrukce	kg 350.0	0.0 0.0	0
Celkem:			923.2	kg

ČÍSLO POZICE	NÁZEV ELEMENTU	NŘ.J. rozměr počet	HMOTNOST jednotková celková	DO AVA PEI
7.2.A - 7.2.A MACERACE Odvod				
7.2.A.01	AIRCENT 16.05 GEA nab.č.59437 v2	ks 1.0	183.0 183.0	0
7.2.A.02	Klapka samočinná přetlak. 400 PM 12 0616	ks 1.0	2.3 2.3	62
7.2.A.03	Protipožární klapka čtyřhranná 450" x 280 PN 12 0638.110	ks 1.0	23.0 23.0	20
7.2.A.04	Tlumič hluku huňkový G 250x500x1000	ks 2.0	0.0 0.0	72
7.2.A.04	Mřížka 560x560 oka 20x20	ks 1.0	10.0 10.0	0
7.2.A.05	Ohebná hadice Senořec 50- 406mm x 7.5m	ks 1.0	26.2 26.2	57
7.2.A.06	Ohebná hadice Senořec 50- 406mm x 7.5m	ks 1.0	26.2 26.2	57
7.2.A.07	do obvodu 2630 mm/170% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm 15.0	33.0 495.0	52
7.2.A.08	Regulační klapka 450 x 280 TPJ 18-12-82 včetně ručního ovládání	ks 1.0	10.0 10.0	11
7.2.A.09	NEOSAZENO	ks 1.0	10.0 10.0	0
7.2.A.10	do obvodu 2630 mm/160% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm 15.0	33.0 495.0	62

7.2.A.11	NEOBSAZENO	ks 1.0	10.0 10.0	0
7.2.A.12	Spojovací a těsnicí materiál	kg 30.0	0.0 0.0	0
7.2.A.13	Závěsný materiál a válcovaný materiál pro nosné konstrukce	kg 260.0	0.0 0.0	0
Celkem:			1290.7	kg
7.2.B - 7.2.B Odsávání digestoře =====				
7.2.B.01	AIRCENT GEA nab.č.59437 v3	ks 1.0	145.0 145.0	0
7.2.B.02	Klapka samočinná přetlak. 315 PM 12 0616	ks 1.0	2.0 2.0	62
7.2.B.03	Protipožární klapka kruhová 250 PN 12 0638.110	ks 1.0	9.0 9.0	20
7.2.B.04	Tlumič hluku buňkový G 250x500x1000	ks 2.0	0.0 0.0	72
7.2.B.05	Regulační klapka <b>550 x 245</b> TPJ 18-12-82 včetně ručního ovládání	ks 1.0	12.0 12.0	11
7.2.B.06	Ohebná hadice Aludec 45 - 254mm x 10m	ks 1.0	6.0 6.0	57
7.2.B.07	Ohebná hadice Sonodec 50- 315mm x 7.5m	ks 2.0	15.5 31.0	57
7.2.B.08	do obvodu 1890 mm/ 70% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm 15.0	17.0 255.0	62
7.2.B.09	NEOBSAZENO	ks 1.0	10.0 10.0	0
7.2.B.10	Spojovací a těsnicí materiál	kg 20.0	10.0 200.0	0
7.2.B.11	Závěsný materiál a válcovaný materiál pro nosné konstrukce	kg 280.0	0.0 0.0	0
Celkem:			670.0	kg

# 8.A - 8.A ZVĚŘINEC Odvod

8.A.01	AIRCENT 11.05 GEA nab.č.59437 v2	ks 1.0	101.0 101.0	0
8.A.02	Klapka samočinná přetlak. 315 PM 12 0616	ks 1.0	2.0 2.0	62
8.A.03	Protipožární klapka čtyřhranná 315 x 280 PN 12 0638.110	ks 1.0	20.0 20.0	20
8.A.04	Tlumič hluku buňkový G 250x500x1000	ks 2.0	0.0 0.0	72
8.A.05	Ohebná hadice Sonodec 50- 315mm x 7.5m	ks 1.0	15.5 15.5	57
8.A.06	Ventil ELK 160 , zděř, upevňovací kriužek, spona	ks 1.0	3.0 3.0	0
8.A.07	Čtyřhranný anemostat SP-4D 327+ PBC 327	ks 4.0	8.0 32.0	0
8.A.08	Ventil ELK 125, zděř, upevňovací kroužek, spona	ks 2.0	3.0 6.0	0
8.A.09	Ohebná hadice Sonodec 25 - 127mm x 10m	ks 1.0	6.0 6.0	57
8.A.10	Ohebná hadice Sonodec 25 - 160mm x 10m	ks 1.0	7.9 7.9	57
8.A.11	Regulační klapka 315 x 280 TPJ 18-12-82 včetně ručního ovládání	ks 1.0	10.0 10.0	11
8.A.12	do obvodu 1500 mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm 45.0	14.0 630.0	62
8.A.13	Spojovací a těsnící materiál	kg 40.0	0.0 0.0	0
8.A.14	Závěsný materiál a válcovaný materiál pro nosné konstrukce	kg 250.0	0.0 0.0	0



8.A.15	Protipožární sádkokarton Knauf odolnost 90 minut včetně nosné konstrukce	m2 5.0	10.0 50.0	0
8.A.016	Mřížka sací čtyřhranná 300 x 100 pozink-do zdi	ks 1.0	0.0 0.0	11
8.A.17	Ventilátor radiální RADIA 220 GT	ks 2.0	0.0 0.0	57
8.A.18	do průměru 100 mm/ 70% tvar. sk.I pozink	bm 10.0	2.0 20.0	41
Celkem:			903.4	kg

#### 8 - 8.00 ZVĚŘINEC Přívod

8.01	AIRCENT 11.05 GEA nab.č.59437 v2	ks 1.0	119.0 119.0	0
8.02	Protipožární klapka kruhová 280 PN 12 0638.110	ks 1.0	9.0 9.0	20
8.03	Regulační klapka 500 x 250 TPJ 18-12-82 včetně ručního ovládání	ks 1.0	15.0 15.0	11
8.04	Ohebná hadice Aludec 45 - 315mm x 10m	ks 1.0	7.5 7.5	57
8.05	Tlumič hluku buňkový G 250x500x1000	ks 4.0	0.0 0.0	72
8.06	Kruhový anemostat PR-D 160 Plenum box PBK 160	ks 2.0	10.0 20.0	0
8.07	Kruhový anemostat PR-D 200 Plenumbox PBK 200	ks 4.0	10.0 40.0	0
8.08	Flexo potrubí neizol.SEMIVAC 80/lm, hliník 1 vrstvý	bm 3.0	0.0 0.0	57
8.09	Ohebná hadice Aludec 45 - 160mm x 10m	ks 1.0	3.9 3.9	57

8.10	NEOBSAZENO	ks 1.0	10.0 10.0	0
8.11	do obvodu 1500 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm 50.0	14.0 700.0	62
8.12	Rohož z miner.vlny-STAFLEX M 4 cm Al-fólie	m2 75.0	3.0 225.0	54
8.13	Spojovací a těsnící materiál	kg 50.0	0.0 0.0	0
8.14	Závěsný materiál a válcovaný materiál pro nosné konstrukce	ks 300.0	10.0 3000.0	0
----- Celkem: -----			4149.4	kg

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
<b>Zařízení č. 9 - Větrání šaten personálu, sladu kostí - přívod vzduchu</b>			
9.1	Jednotka větrací Aircent 16 05 V p = 2850 m3/h Vo = 2550 m3/h dle nabídky GEA 59437	kpl	1
9.15	Tlumič hluku 250 x 650 - 2000	ks	2
9.16	Tlumič hluku 250 x 650 - 1500	ks	1
9.20	Regulační klapka DN 200, ovl ruční	ks	1
9.21	Regulační klapka 250 x 200, ovl ruční	ks	1
9.22	Regulační klapka 315 x 200, ovl ruční	ks	1
9.23	Regulační klapka 400x 200, ovl ruční	ks	1
9.24	Regulační klapka 850x 250, ovl ruční	ks	1
9.40	Přívodní anemostat ADQ 250 K V = 150 m3/h	ks	4
9.41	Přívodní anemostat ADQ 300 K V = 200 / 250 / m3/h	ks	4
9.42	Přívodní anemostat ADQ 300 K V = 400 m3/h	ks	1
9.43	Přívodní anemostat ADQ 500 K V = 500 m3/h	ks	2
9.44	Ventil přívodní ELI 200	ks	1
9.50	Ohebná hadice DN 160	bm	11
9.52	Ohebná hadice DN 200	bm	10
9.53	Ohebná hadice DN 250	bm	4
9.70	Potrubi čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	123
9.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 200 vč. tvarovek a příslušenství	bm	15
9.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	45
9.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	60
Celkem			

Poz číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
Zařízení č.9A - Větrání šaten personálu, sladu kostí - odvod vzduchu			
9A.10	Mřížka stěnová SMU 12,5 300 x 150	ks	8
9A.15	Tlumič hluku 250 x 600 - 1000	ks	2
9A.16	Tlumič hluku 250 x 600 - 1500	ks	2
9A.20	Regulační klapka Dn 160, ovl ruční	ks	1
9A.21	Regulační klapka 400 x 200, ovl ruční	ks	1
9A.40	Talířový ventil odvodní ELF 100 vč zděře	ks	5
9A.41	Talířový ventil odvodní ELK 125 vč zděře	ks	1
9A.43	Talířový ventil odvodní ELF 200 vč zděře	ks	5
9A.44	Výustka VK - 1.0 -R1400 x 200 vč zděře	ks	2
9A.45	Odvodní anemosiat ADQ 500 K Vo = 550 m3/h	ks	2
9A.50	Ohebná hadice DN 100	bm	10
9A.51	Ohebná hadice DN 125	bm	4
9A.53	Ohebná hadice DN 200	bm	10
9A.55	Ohebná hadice DN 250	bm	9
9A.70	Potrubi číhřhrané sk.l - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	90
9A.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 250 vč. tvarovek a příslušenství	bm	15
9A.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	25
9A.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	35
Celkem.			

Zařízení č.10 - Větrání šaten studentů - přívod vzduchu

10.1	Jednotka větrací Aircent 16.05 Vp = 2400 m3/h Vo = 2600 m3/h dle nabídky GEA 59467	kpl	1
10.15	Tlumič hluku 200 x 500 - 1200	ks	2
			SSZ
			1.10.2000, Ssz

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
10.16	Tlumič hluku 200 x 500 - 1500	ks	2
10.17	Tlumič hluku 200 x 500 - 2000	ks	2
10.20	Regulační klapka DN 200 ovl.ruční	ks	2
10.40	Přívodní anemostat ADQ 400 K V = 350 / 400 / m3/h	ks	6
10.41	Ventil přívodní ELI 200	ks	1
10.50	Hadice ohebná DN 200	bm	18
10.70	Potrubi čtyřhranné sk.l. - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	91
10.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 200 vč. tvarovek a příslušenství	bm	8
10.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	45
10.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	60
Celkem:			

Zařízení č.10A - Větrání šaten studentů - odvod vzduchu

10A.16	Tlumič hluku 200x 500 - 2000	ks	2
10A.18	Tlumič hluku 200x 500 - 1500	ks	4
10A.20	Regulační klapka 160 x 200, ovl.ruční	ks	2
10A.21	Regulační klapka DN 250, ovl.ruční	ks	2
10A.40	Talířový ventil odvodní ELF 100 vč.zděře	ks	8
10A.42	Talířový ventil odvodní ELK 160 vč.zděře	ks	4
10A.43	Talířový ventil odvodní ELF 200 vč.zděře	ks	10
10A.44	Mřížka 400 x 150 stavba určí osazení	ks	12
10A.45	Odvodní anemostat ADQ 300 K Vo = 200 m3/h	ks	1
10A.50	Ohebná hadice DN 100	bm	14
10A.52	Ohebná hadice DN 160	bm	26

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
10A.53	Ohebná hadice DN 200	bm	16
10A.70	Potrubí čtyřhranné sk. I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	88
10A.80	Potrubí kruhové SPIRO do DN 200 vč. tvarovek a příslušenství	bm	29
10A.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	25
10A.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	35
Celkem			

# 12.A - 12.A SKLAD HOŘLAVIN A KYSELIN

=====

12.A.01	Rad.vent. př. pohon VRE 160/731-W 1450-EX TS-180-R-PPs, zona 2 tl. vložka, izol. chvění, INTERCOMP	ks 1.0	30.0 30.0	0
12.A.02	Rad.vent. př. pohon VRE 160/731-W 1450-EX TS-180L-PPs, zona 2 tl. vložka, izol. chvění, INTERCOMP	ks 1.0	30.0 30.0	0
12.A.03	Rad.vent. př. pohon VRE 200/731 W- 1450-EX TS-180L-PPs, zona 2 tl. vložky, izol. chvění, INTERCOMP	ks 1.0	10.0 10.0	0
12.A.04	Tlumič hluku 200 plastový POLENA Praha	ks 2.0	10.0 20.0	0
12.A.05	Tlumič hluku 250 plastový POLENA Praha	ks 1.0	12.0 12.0	0
12.A.06	Plast. výústka jednořadá 280x100 R1, rámeček POLENA Praha	ks 10.0	1.0 10.0	0
12.A.07	Plastová žaluzie 315x315	ks 2.0	8.0 16.0	0
12.A.08	Plastová žaluzie 200x200	ks 1.0	5.0 5.0	0
12.A.09	Potrubí polypropylénové kruhové 120-250 rovné včetně tvarovek	m2 180.0	2.0 360.0	86
12.A.10	Potrubí polypropylénové čtyřhr. do obvodu 1100 rovné včetně tvarovek	m2 55.0	0.0 0.0	86
12.A.11	Potrubí polypropylénové čtyřhr. do obvodu 1500 rovné včetně tvarovek	m2 12.0	3.5 42.0	86
12.A.12	Těsnící materiál pro PP potrubí	kg 10.0	0.0 0.0	0
12.A.13	Ventilátor radiální RADIO 300 GT	ks 1.0	0.0 0.0	57
12.A.14	do průměru 100 mm/ 70% tvar.	bm	2.0	41

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
Zařízení č. 15A - Větrání rozvodny slaboproudu - odvod vzduchu			
15A.1	Odtahový ventilátor do potrubí RK 250 L V = 600 m3/h vč. tlumících manžet, zabud. doběh dodává : Elektrodesign	ks	1
15A.10	Mřížka stěnová 400 x 200 vč. výplně Intumex	bm	2
15A.15	Tlumič hluku DN 200	bm	2
15A.20	Regulační klapka DN 200, ovl. servo / dodávka MaR /	ks	1
15A.43	Talířový ventil odvodní ELK 160 vč. zděře	ks	3
15A.53	Ohebná hadice izolovaná DN 200	bm	2
15A.80	Potrubí kruhové SPIRO do DN 200 vč. tvarovek a příslušenství	bm	20
15A.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	5
15A.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	15
Celkem:			

Zařízení č. 16, 16A - větrání strojovny ÚT			
16.10	Mřížka stěnová SMU 12,5 400 x 200	ks	2
16A.1	Odtahový ventilátor do potrubí RK 200 V = 300 m3/h vč. tlumících manžet, zabud. doběh dodává : Elektrodesign	ks	1
16A.10	Ochranná mřížka na ventilátor DN 200	ks	1
16A.15	Ohebná hadice izolovaná DN 200	bm	2
16A.20	Regulační klapka DN 200, ovl. servo / dodávka MaR /	ks	1
16A.80	Potrubí kruhové SPIRO do DN 200 vč. tvarovek a příslušenství	bm	8
16A.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	5
16A.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	15



Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
Celkem			
Zařízení č. 18, 18A - Laboratoře m.č.340, 359			
18.1	Jednotka GEKO 393 5-MHW30 při objednávce zadat stranu připojení vč protidešťová žaluzie, zední rám ventilové vybavení elektrovybavení, regulátor MCR 3205 dle nabídky GEA -LVZ č.20.05.648	ks	2
18.40	nřížka 600 x 300 osadit do podhledu	ks	2
18.70	Potrubi čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	4
18A.1	Ventilátor odlehový VRR 200/702 W 1450 V = 700 m3/h P = 250W 400 V 50 Hz vč. tlumičeho soklu a zpětné klapky, základová deska výrobce : Miatzsch	ks	2
18A.15	SEMIFLEX TERMO DN 225	bm	2
18A.20	Regulační klapka DN 225, ovl. servo / dodávka MaR/	ks	2
18A.72	Potrubi čtyřhranné plastové	m <sup>2</sup>	2
18A.82	Potrubi kruhové plastové vč. tvarovek a příslušenství	bm	9
18.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	10
18.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	25
Celkem			

Zařízení č.21 - Větrání operačního sálu - přívod vzduchu

21.1	Klimatizační jednotka Aircent 11.05 ve složení dle nabídky GEA	ks	1
21.15	Tlumič hluku G 250x500-1000	ks	1
21.16	Tlumič hluku G 250x500-1500	ks	3
21.40	Přívodní anemostat ADQ 500 K V = 550 m3/h	ks	2
21.52	Hadice ohebná izolovaná DN 250	ks	4
21.70	Potrubi čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	61
			SSZ
			1.10.2000, Ssz

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
21.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 250 vč. tvarovek a příslušenství	m	61
21.85	Spojovací a těsnící materiál	bm	4
21.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	20
		kg	35
Celkem:			

#### Zařízení č.21A,B - Větrání operačního sálu, odtah digestoře - odvod vzduchu

21B.1	Ventilátor odtahový VRR 200/702 W 1450 V = 700 m3/h P = 250W 400 V 50 Hz vč. tlumičů soku a zpětné klapky, základová deska výrobce : Mieltsch	ks	1
21A.15	Tlumič hluku G 250x500-1000	ks	1
21A.16	Tlumič hluku G 250x500-1500	ks	2
21A.20	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	ks	1
21A.21	Regulační klapka DN 250, ovl. ruční	ks	1
21A.22	Regulační klapka 250x200, ovl. servo / dodávka MaR /	ks	1
21B.20	Regulační klapka DN 250, ovl. servo / dodávka MaR /	ks	1
21A.40	Talířový ventil odvodní ELF 200 vč. zděře	ks	1
21A.41	Výustka VK - R1 -1.0 560 x 200	ks	2
21A.42	Odvodní anemostat ADQ 500 K V = 600 m3/h	ks	1
21A.50	Ohebná hadice DN 200	bm	6
21A.52	Ohebná hadice izolovaná DN 250	bm	2
21A.70	Potrubi čtyřhranné sk. I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	41
21A.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 250 vč. tvarovek a příslušenství	bm	5
21B.80	Potrubi kruhové plastové vč. tvarovek a příslušenství	bm	9
21A.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	21
21A.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	35

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
------------	-------	----------------	-------

Celkem:			
---------	--	--	--

#### Zařízení č.22 - Větrání umývárny skla - přívod

22.1	Jednotka s rekuperací Aircent V = 1000 m3/h Vo = 1100 m3/h dle nabídky GEA	ks	1
22.15	Tlumič hluku G 200x500-1000	ks	2
22.16	Tlumič hluku G 200x500-1500	ks	2
22.20	Regulační klapka 315 x 200, ovl. ruční	ks	1
22.40	Přívodní anemostat ADO 500 K V = 500 m3/h	ks	2
22.54	Hadice ohebná izolovaná DN 250	ks	6
22.70	Potrubi čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	45
22.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 250 vč. tvarovek a příslušenství	bm	8
22.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	35
22.90	Podpěry, závěsy, konzoly vč. základového rámu pod jednotku	kg	45

Celkem:			
---------	--	--	--

#### Zařízení č.22A - Větrání umývárny skla - odvod

22A.15	Tlumič hluku G 200x500-1000	ks	2
22A.16	Tlumič hluku G 200x500-1500	ks	2
22A.40	Výustka VK 1.0 R1 400 x 200	ks	4
22A.70	Potrubi čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	64
22A.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	30
22A.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	40

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
Celkem			
Zařízení č.23, 23A, 23B - Odvětrání schodiště, temné komory a úklidové komory			
23.1	Ventilátor V 30/ 12" ARI V = 1100 m3/h P = 74 W 230 V 50 Hz výrobce : VORTICE	ks	2
23A.1	Ventilátor EBB 250 T V = 200 m3/h P = 130 W 230 V 50 Hz	ks	1
23.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 100 vč tvarovek a příslušenství, výdechový kus s mřížkou	bm	6
23B.1	Ventilátor EBB 250 T V = 250 m3/h P = 130 W 230 V 50 Hz	ks	1
23B.10	Mřížka 300x 150 stavba určí osazení - do dveří nebo stěny	ks	2
23B.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 160 vč tvarovek a příslušenství	bm	12
23.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	5
23.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	15
Celkem			

**Zařízení č.24 - Větrání seminárních místností, studovny - přívod vzduchu**

24.1	Jednotka AT 13 13 IBBV Vp= 5100 m3/h Vo= 4600 m3/h dle nabídky GEA č 59437	kpl	1
24.15	Tlumič hluku G 200x500 - 1500	ks	6
24.16	Tlumič hluku G 200x500 - 2000	ks	3
24.20	Regulační klapka Dn 160, ovl ruční	ks	1
24.21	Regulační klapka DN 200, ovl ruční	ks	4
24.22	Regulační klapka 250 x 200, ovl ruční	ks	2
24.23	Regulační klapka 550 x 225, ovl ruční	ks	1
24.40	Ventil přívodní ELI 125 vč. zděře	ks	1
24.41	Přívodní anemostat ADQ 250 K V = 150 / 200 / m3/h	ks	4

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
24.42	Přívodní anemostat ADQ 400 K V = 300 m <sup>3</sup> /h	ks	14
24.50	Ohebná hadice DN 125	bm	6
24.51	Ohebná hadice DN 160	bm	26
24.52	Ohebná hadice izolovaná DN 200	bm	33
24.70	Porubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	242
24.80	Porubí kruhové SPIRO do DN 200 vč tvarovek a příslušenství	bm	12
24.85.	Spojovací a těsnící materiál	kg	80
24.90	Podpěry, závěsy, konzoly vč rámu pod jednotku	kg	102
Celkem:			

#### Zařízení č.24A - Větrání seminárních místností, studovny - odvod vzduchu

24A.15	Tlumič hluku G 200x500 - 1000	ks	6
24A.16	Tlumič hluku G 200x500 - 2000	ks	3
24A.17	Tlumič hluku G 200x500 - 1500	ks	3
24A.20	Regulační klapka 800 x 200, ovl ruční	ks	1
24A.22	Regulační klapka 250 x 200, ovl ruční	ks	1
24A.41	Odtahový anemostat ADQ 250 K V = 200 m <sup>3</sup> /h	ks	2
24A.42	Odtahový anemostat ADQ 400 K V = 350 / 300 / m <sup>3</sup> /h	ks	12
24A.51	Ohebná hadice DN 160	bm	12
24A.52	Ohebná hadice DN 200	bm	32
24A.70	Porubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	220
24A.80	Porubí kruhové SPIRO do DN 200 vč tvarovek a příslušenství	bm	12
24A.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	45
24A.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	60
SSZ 1.10.2000, Ssz			

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
Celkem			
Zařízení č.25 - Větrání muzejních prostor - přívod vzduchu			
25.1	Jednotka Aircent 16.05 Vp = 1900 m3/h vo = 2100 m3/h dle nabídky GEA č.59437	kpl	1
25.15	Tlumič hluku G 250x500 - 1500	ks	4
25.16	Tlumič hluku G 250x500 - 2000	ks	2
25.20	Regulační klapka DN 200 , ovl. ruční	ks	2
25.21	Regulační klapka 500 x 250 , ovl. ruční	ks	1
25.40	Přívodní anemostat ADQ 400 K V = 475 m3/h	ks	4
25.52	Ohebná hadice izolovaná DN 200	bm	14
25.70	Potrubi čtyřhranné sk I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	98
25.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 200 vč. tvarovek a příslušenství	bm	12
25.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	45
25.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	60
Celkem			

Zařízení č.25A - Větrání muzejních prostor - odvod vzduchu			
25A.15	Tlumič hluku G 250x500 - 1500	ks	2
25A.16	Tlumič hluku G 250x500 - 2000	ks	2
25A.40	Výustka VK 1 0 R1 560 x 200	ks	6
25A.70	Potrubi čtyřhranné sk I - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	88
25A.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 200 vč. tvarovek a příslušenství	bm	12
25A.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	30
25A.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	45
SSZ			1.10.2000, Ssz

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
Celkem:			
Zařízení č.26A - Větrání WC - odvod vzduchu			
26A.1	Ventilátor odťahový VRR 315/702 W 710 V = 1350 m3/h P = 180W 400 V 50 Hz vč. tlumicího soklu a zpětné klapky, základová deska výrobce : Mletzsch	ks	1
26A.10	Mřížka 400 x 150 stavba určí osazení - do dveří nebo stěny	ks	16
26A.11	Mřížka 200x150 stavba určí osazení - do dveří nebo stěny	ks	4
26A.15	SEMIFLEX TERMO DN 315	bm	3
26A.20	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	ks	1
26A.21	Regulační klapka DN 100, ovl. ruční	ks	2
26A.22	Regulační klapka DN 225, ovl. ruční	ks	1
26A.40	Talířový ventil odvodní ELF 100 vč. zděře	ks	20
26A.42	Talířový ventil odvodní ELK 160 vč. zděře	ks	2
26A.50	Ohebná hadice DN 100	bm	32
26A.52	Ohebná hadice DN 160	bm	4
26A.70	Potrubi čtyřhranné sk.l - pozinkovaný plech	m <sup>2</sup>	4
24A.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 315 vč. tvarovek a příslušenství	bm	42
24A.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	20
24A.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	30
Celkem:			
Zařízení č.27A - Větrání WC a sprch - odvod vzduchu			
27A.1	Ventilátor odťahový VRR 200/702 W 1450 V = 950 m3/h P = 250W 400 V 50 Hz vč. tlumicího soklu a zpětné klapky, základová deska výrobce : Mletzsch	ks	1

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
27A.10	Mřížka 400 x 150 slavba určí osazení - do dveří nebo stěny	ks	4
27A.11	Mřížka 300x150 slavba určí osazení - do dveří nebo stěny	ks	4
27A.15	Tlumič hluku DN 280	ks	1
27A.20	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	ks	1
27A.40	Talířový ventil odvodní ELF 100 vč. zděře	ks	7
27A.43	Talířový ventil odvodní ELK 200 vč. zděře	ks	4
27A.50	Ohebná hadice DN 100	bm	10
27A.53	Ohebná hadice DN 200	bm	6
27A.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 200 vč. tvarovek a příslušenství	bm	29
27A.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	15
27A.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	25
Celkem:			

#### Zařízení č. 28, 28 A - Strojovna výtahu

28.10	Profildešťová žaluzie se silem - barva dle architektky DN 200	ks	1
28.20	Regulační klapka DN 200, ovl. servo / dodávka MaR /	ks	1
28.40	Ventil / přívodní DN 160, vč. zděře	ks	2
28.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 200 vč. tvarovek a příslušenství	bm	15
28A.1	Odhahový ventilátor do potrubí RK 200 V = 300 m3/h vč. tlumících manžet dodává: Elektrodesign	ks	1
28A.15	Tlumič hluku DN 200	ks	2
28A.20	Regulační klapka DN 200, ovl. servo / dodávka MaR /	ks	1
28A.40	Ventil odťahový DN 160, vč. zděře	ks	2
28A.50	Ohebná hadice DN 160	bm	8
28A.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 200	bm	25
			SSZ
			1.10.2000, Ssz



Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
	vč. Ivarovek a příslušenství	bm	25
28.85	Spojovací a těsnící materiál	kg	5
28.90	Podpěry, závěsy, konzoly	kg	10
Celkem:			

Zařízení č.31 - Fan - coily

31.1	Fan coil 42GWC 004 Qch = 2,2 kW vč. výdechové mřížky, kondenz čerpadla, sada ventilů reg. otláček vent., termostat m.č. 338, 340, 348, 362, 136-1ks, 137-2ks, 205, 206,	ks	9
31.2	Fan coil 42GWC 008 Qch = 4,15 kW vč. výdechové mřížky, kondenz čerpadla, sada ventilů reg. otláček vent., termostat m.č. 359, 136-3ks, 137-2ks, 207, 208, 211,	ks	9
31.3	Fan coil 42GWC 010 Qch = 5,64 kW vč. výdechové mřížky, kondenz čerpadla, sada ventilů reg. otláček vent., termostat m.č. 209, 212,	ks	2
Celkem:			

Nátěry

Nátěry kovových konstrukcí, závěsů a konzol	m <sup>2</sup>	56
Nátěry nasávacích a výdechových elementů dle požadavků viditelného potrubí dle požadavku	m <sup>2</sup>	25
Celkem:		

Pos. číslo	Název	Počet	Měrná jednotka
<b>Izolace 1,1A</b>			
1	Izolace tepelná	m2	62
<b>Izolace 2, 2A</b>			
2, 2A	Izolace tepelná potrubí tl. 60 mm	m2	66
<b>Izolace 3,3A</b>			
3,3A	Izolace tepelná potrubí tl. 40 mm	m2	8
<b>Izolace 9, 9A</b>			
9,9A	Izolace tepelná potrubí	m2	132
<b>Izolace 10, 10A</b>			
10, 10A	Izolace tepelná potrubí	m2	124
<b>Izolace 18, 18A</b>			
18	Izolace tepelná	m2	12
<b>Izolace 21, 21A</b>			
21, 21A	Izolace tepelná	m2	40

REKAPITULACE NÁKLADŮ  
1.10.2000, Ssz

ing.Simona Pisklaková

<b>Izolace 22, 22A</b>			
22, 22A	Izolace tepelná	m2	42
<b>Izolace 24, 24A</b>			
24, 24A	Izolace tepelná	m2	84
<b>Izolace 25, 25A</b>			
25, 25A	Izolace tepelná tl 4 cm	m2	134
25, 25A	Izolace tepelná tl 12 cm vč. opláštění	m2	26
<b>Izolace 26A</b>			
26A	Izolace tepelná potrubí tl 40 mm	m2	3
<b>Izolace 27A</b>			
27A	Izolace tepelná potrubí	m2	4
<b>Izolace 28</b>			
28	Izolace tepelná	m2	12
28	Izolace protipožární	m2	12