

Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Dodávka jedn	Celkem	Montáž jedn.	Celkem	Váha jedn.	Celkem
	<b>1 Úpravy stávajících zařízení</b>								
1.001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-800/200-T	2	ks					4,9	9,8
1.002	Spiro potrubí pozink D 200	6	bm					2	12
1.003	Ohebná hadice Isodec 25 - 203mm x 10m	1	ks					8,8	8,8
1.004	demontáž stávajícího potrubí v 5.NP - výfuky ventilátorů (odha	2	bm					1	2
1.005	NEOBSAZENO								
1.010	Vyústka 560 x 280 VK-2.0-R1 TPJ 68-12-76	24	ks					2,4	57,6
1.011	Vyústka 560 x 280 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	12	ks					1,8	21,6
1.012	Vyústka 200 x 100 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	7	ks					0,3	2,1
1.012a	Zaslepení otvoru po demontáži- výústky 200x100	3	ks					1	3
1.013	Vyústka 400 x 200 VK-2.0-R1 TPJ 68-12-76	8	ks					1	8
1.014	Čtvercový anemostat difuz. d250mm 600 x 600 připojení horizontál	6	ks					10,5	63
1.015	Ohebná hadice Isodec 25 - 254mm x 10m	2	ks					13	26
1.016	Demontáž pův.anemostatu a zaslepení otvoru (odhad)	6	ks					1	6
1.017	Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá	9	ks					1	9
1.018	Vyústka 560 x 200 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	4	ks					1	4
1.019	Demontáž stávajících výústek (odhad ceny)	56	ks					1	56
1.020	Mřížka SMU-20, 400 x 200 TPJ 48-12-80 uzavřená	8	ks					1,1	8,8
1.021 až	čtyřhran. potr. sk.l do obv. 1000, 90% tvarovek	3	bm					15	45
1.024	čtyřhran. potr. sk.l do obv. 1200, 100% tvarovek	3	bm					25	75
	CELKEM								417,7
	<b>2 Stacionář (R403)</b>								
2.001	Klimatizační jednotka vnitřní kanálová středotlak.UB36H NR3	1	ks					53	53
2.002	Venkovní kondenz.jednotka LG UU37WH U33 Qch=10kW	1	ks					91	91
2.003	Cu potrubí včetně izolace a armatur	16	bm					1	16
2.004	Žaluz. klapka PMR-250 W	1	ks					1	1
2.005	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-1000/250-dvouotáčekový	1	ks					9,4	9,4
2.006	Elektrický ohříváč MBE - 250/6,0	1	ks					6	6
2.005a	Filtr kazetový s EU3 MFL 250/3 vč.vložky	1	ks					0	0
2.006a	Regulace výkonu REG 230/400(PULSER)	1	ks					1	1
2.007	Ohebná hadice Sonodec 25 - 254mm x10m	1	ks					5	5
2.008	Vyústka 560 x 200 VK-2.0-R1 TPJ 68-12-76	3	ks					3,2	9,6
2.009	Vyústka 560 x 280 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	2	ks					1,8	3,6
2.010	Tlumící vložka čtyřhranná 400 x 250 PN 12 0256	1	ks					4,2	4,2

2.011	Tepelná izolace potrubí tl.20mm s obalem ALU pletivem	30	m2					1	30
2.012	Spiro potrubí pozink D 250	6	bm					2	12
2.013	Tlumič hluku 100 x 245 KK 12 0490.0	4	ks					4	16
2.014 až	čtyřhran. potr. sk.l do obv. 1500, 50% tvarovek	20	ks					19	380
2.032	čtyřhran. potr. sk.l do obv. 2630, 10% tvarovek	10	ks					25	250
	CELKEM								887,8
<b>3 Seminární místnost (R406)</b>									
3.001	Vnitřní klimat. jednotka nástěnná LG ECONO E18EM.NSM Qch=5kW	1	ks					9,5	9,5
3.002	Venkovní kondenz.jednotka LG ECONO E18EM.UL2, P=1,72kW/230V	1	ks					32	32
3.003	Cu potrubí chladiwa vč. izolace a armatur	20	bm					1	20
	CELKEM								61,5
<b>4 Čekárna (R410)</b>									
4.001	Vnitřní klimat.jednotka nástěnná LG ECONO E12EM.NSH, Qch=3,5kW	1	ks					8,5	8,5
4.002	Venkovní kondenz.jednotka LG ECONO E12EM.UA3 P=1,12kW/230V	1	ks					28	28
4.003	Cu potrubí včetně izolace a armatur	20	bm					1	20
	CELKEM								56,5
<b>5 Vyšetřovna - psycholog (R412)</b>									
5.001	Vnitřní klimat.jednotka nástěnná LG ECONO E12EM.NSH, Qch=3,5kW	1	ks					9,5	9,5
5.002	Venkovní kondenz.jednotka LG ECONO E12EM.UA3, P=1,12kW/230V	1	ks					28	28
5.003	Cu potrubí chladiwa vč. izolace a armatur	20	ks					1	20
	CELKEM								57,5
<b>6 Čekárna-psycholog (R414)</b>									
6.001	Split-systém LG ECONO E12EM.NSH/E12EM.UA3	1	ks					37	37
6.003	Cu potrubí chladiwa vč.izolace a armatur	20	bm					10	200
	CELKEM								237
<b>7 Vyšetřovna (R420)</b>									
7.001	Split systém LG ECONO E12EM.NSH/E12EM.UA3	1	ks					88	88
7.003	Cu potrubí chladiwa vč.izolace a armatur	20	bm					3	60
	CELKEM								148

	<b>8 Sesterna (R422)</b>								
8.001	Split systém LG ECONO E12EM.NSH/E12EM.UA3	1	ks					37	37
8.003	Cu potrubí chladiva vč. izolace a armatur	20	ks					3	60
	CELKEM								97
	<b>9 Čekárna (R424)</b>								
9.001	Split-systém LG ECONO E12EM.NSH/E12EM.UA3 Qch=3,5kW	1	ks					37	37
9.003	Cu potrubí chladiva vč. izolace a armatur	20	bm					1	20
	CELKEM								57
	<b>10 Vyšetřovna (R413) a sesterna (R414)</b>								
10.001	Split-systém LG ECONO E12M.NSH/ E12EM.UA3 Qch=3,5kW	2	ks					37	74
10.003	Cu potrubí včetně izolace a armatur	36	bm					1	36
	CELKEM								110
	<b>11 Vyšetřovna (423) a sesterna (421)</b>								
11.001	Split-systém LG ECONO E12EM.ESH/ E12EM.UA Qch=3,5kW	2	ks					37	74
11.003	Cu potrubí vč. armatur a izolace	36	bm					1	36
	CELKEM								110
	<b>12 Čekárna (R417)</b>								
12.001	Vnitřní klimat.jednotka nástěnná LG ECONO E18EM.NSM Qch=5,5kW	1	ks					9,5	9,5
12.002	Venkovní kondenz.jednotka LG ECONO E18EM.UL2, P=1,72kW/230V	1	ks					32	32
12.003	Cu potrubí včetně izolace a armatur	20	bm					1	20
	CELKEM								61,5
	<b>13 Bezbariérové WC a čistící místnost</b>								
13.001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-800/200-T	1	ks					4,9	4,9
13.002	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/	3	ks					1	3
13.003	Ohebná hadice Sonodec 25 - 160mm x10m	1	ks					1	1
13.004	Odbočka jednostranná 90° 200 - 160	2	ks					1	2
13.005	Přechod osový asymetr. 200 - 160	1	ks					1	1
13.006	Spiro potrubí pozink D 200	3	bm					2	6
13.007	Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá	1	ks					1	1
13.008	Mřížka SMU-20.0 400 x 150 TPJ 48-12-80 uzavřená	4	ks					1,2	4,8
13.009	Ohebná hadice Sonodec 25 - 203mm x10m	1	ks					3	3
13.010	čtyřhran. potr. sk.l do obv. 1000, 90% tvarovek	2	bm					15	30

13.011	Nezbytné úpravy potrubí (např.přemostění v 5.NP) odhad	10	h					10	100
13.012	Montážní, těsnící a spojovací materiál	75	kg					1	75
	CELKEM								231,7