

PAVILON A3 VZT 4 SUTERÉN A VZT 1 2.PATRO – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE
TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON A3 OPERAČNÍ SÁLY A JIP

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	490 x 592 x 635	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 4	operační sály	suterén	A 3	270,66	541,32	655,00
kapsový	490 x 592 x 635	5	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 4	operační sály	suterén	A 3	379,74	759,48	918,97
kapsový	592 x 592 x 635	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 4	operační sály	suterén	A 3	314,91	314,91	381,04
kapsový	490 x 592 x 360	5	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	odvod	VZT 4	operační sály	suterén	A 3	175,33	350,66	424,30
kapsový	592 x 592 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 4	operační sály	suterén	A 3	196,61	196,61	237,90
kapsový	592 x 592 x 635	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 4	operační sály	suterén	A 3	367,23	367,23	444,35
rámečkový	520 x 485 x 48	0	Coarse 60%	karton	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	JIP 1	2. patro	A 3	172,47	172,47	208,69
kapsový	520 x 490 x 635	5	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	JIP 1	2. patro	A 3	301,73	301,73	365,09
kapsový	520 x 490 x 635	5	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	JIP 1	2. patro	A 3	380,48	380,48	460,38
rámečkový	520 x 485 x 48	0	Coarse 60%	karton	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	JIP 2	2. patro	A 3	172,47	172,47	208,69
kapsový	520 x 490 x 635	5	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	JIP 2	2. patro	A 3	301,73	301,73	365,09
kapsový	520 x 490 x 635	5	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	JIP 2	2. patro	A 3	380,48	380,48	460,38
absolutní	610 x 762 x 150	-	H 13	Hliník	sklo	PUR vstup	2050	250	4	přívod	VZT 4	operační sály (la	suterén	A 3	1 574,44	6 297,76	7 620,29
absolutní	610 x 610 x 150	-	H 13	Hliník	sklo	PUR vstup	1550	250	1	přívod	VZT 4	operační sály (g	suterén	A 3	1 380,60	1 380,60	1 670,53
absolutní	457 x 457 x 78	-	H 13	Hliník	sklo	ploché vstup	360	150	2	přívod	VZT 4	operační sály (st	suterén	A 3	745,66	1 491,32	1 804,50
absolutní	457 x 457 x 78	-	H 13	Hliník	sklo	ploché vstup	360	150	1	přívod	VZT 4	operační sály (p	suterén	A 3	745,66	745,66	902,25
absolutní	610 x 610 x 78	-	H 13	Hliník	sklo	ploché vstup	670	150	9	přívod	VZT 1	JIP	2. patro	A 3	1 033,79	9 304,11	11 257,97
absolutní	305 x 305 x 78	-	H 13	Hliník	sklo	ploché vstup	155	150	3	přívod	VZT 1	JIP	2. patro	A 3	566,49	1 699,47	2 056,36
SCANTEST									20								
Dodávka a výměna 13 + 2 ks kapsových+ rámečkových filtrů včetně servisu VZT																1 642,86	1 987,86
Dodávka a výměna 8 + 12 ks HEPA filtrů																10 952,38	13 252,38
Otevření a zpětné uzavření 2 ks laminárních polí																2 190,48	2 650,48
Dezinfekce potrubí VZT																6 571,43	7 951,43
Zaregulování systému VZT																8 761,90	10 601,90
Kvalifikační měření čistého prostoru v rozsahu operační kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů																67 904,76	82 164,76
CELKEM															9 460,48	123 182,30	149 050,58

PAVILON A3 – DODÁVKA KAPSOVÝCH FILTRŮ
TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON A3 VZT 1, 2 a 4 – SUTERÉN

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	428 x 428 x 635	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	8	přívod	VZT 1	chodby suterén	suterén	A 3	202,57	1 620,56	1 960,88
kapsový	428 x 428 x 360	4	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	8	odvod	VZT 1	chodby suterén	suterén	A 3	150,51	1 204,08	1 456,94
kapsový	490 x 490 x 635	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	8	přívod	VZT 2	ambulance	suterén	A 3	271,46	2 171,68	2 627,73
kapsový	490 x 490 x 360	5	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	8	odvod	VZT 2	ambulance	suterén	A 3	184,56	1 476,48	1 786,54
kapsový	490 x 592 x 635	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod	VZT 4	operační sály	suterén	A 3	270,66	1 623,96	1 964,99
kapsový	490 x 592 x 635	5	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod	VZT 4	operační sály	suterén	A 3	379,74	2 278,44	2 756,91
kapsový	592 x 592 x 635	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 4	operační sály	suterén	A 3	314,91	944,73	1 143,12
kapsový	490 x 592 x 360	5	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	6	odvod	VZT 4	operační sály	suterén	A 3	175,33	1 051,98	1 272,90
kapsový	592 x 592 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 4	operační sály	suterén	A 3	196,61	589,83	713,69
kapsový	592 x 592 x 635	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 4	operační sály	suterén	A 3	367,23	1 101,69	1 333,04
Dodávka 59 ks kapsových filtrů																	

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON A3 VZT 1 a 11 – 2-PATRO

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
rámečkový	520 x 485 x 48	0	Coarse 60%	karton	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	JIP 1	2. patro	A 3	172,47	517,41	626,07
kapsový	520 x 490 x 635	5	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	JIP 1	2. patro	A 3	301,73	905,19	1 095,28
kapsový	520 x 490 x 635	5	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	JIP 1	2. patro	A 3	380,48	1 141,44	1 381,14
rámečkový	520 x 485 x 48	0	Coarse 60%	karton	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	JIP 2	2. patro	A 3	172,47	517,41	626,07
kapsový	520 x 490 x 635	5	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	JIP 2	2. patro	A 3	301,73	905,19	1 095,28
kapsový	520 x 490 x 635	5	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	JIP 2	2. patro	A 3	380,48	1 141,44	1 381,14
kapsový	490 x 400 x 200	5	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 11	stacionář, chodb	2. patro	A 3	146,03	584,12	706,79
kapsový	490 x 490 x 200	5	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 11	stacionář, chodb	2. patro	A 3	141,93	567,72	686,94
kapsový	490 x 400 x 200	5	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 11	stacionář, chodb	2. patro	A 3	146,03	584,12	706,79
kapsový	490 x 490 x 200	5	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 11	stacionář, chodb	2. patro	A 3	141,93	567,72	686,94
kapsový	490 x 490 x 500	5	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 11	stacionář, chodb	2. patro	A 3	268,61	1 074,44	1 300,07
kapsový	400 x 490 x 500	4	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 11	stacionář, chodb	2. patro	A 3	277,81	1 111,24	1 344,60
Dodávka 36 + 6 ks kapsových + rámečkových filtrů																	
CELKEM															5 345,28	23 680,87	28 653,85

PAVILON B1 VZT 1, 2, 3, 4, 5 A 6 SUTERÉN A PŘÍSTAVEK – OPERAČNÍ SÁLY – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON B1 OPERAČNÍ SÁLY, JIP

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	167,24	167,24	202,36
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	176,05	176,05	213,02
kapsový	287 X 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	300,96	300,96	364,16
kapsový	402 X 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	346,77	346,77	419,59
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	208,95	208,95	252,83
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	206,82	206,82	250,25
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	167,24	167,24	202,36
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	206,82	206,82	250,25
kapsový	287 X 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	300,96	300,96	364,16
kapsový	402 X 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	346,77	346,77	419,59
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	208,95	208,95	252,83
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	206,82	206,82	250,25
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	167,24	167,24	202,36
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	206,82	206,82	250,25
kapsový	287 X 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	300,96	300,96	364,16
kapsový	402 X 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	346,77	346,77	419,59
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	208,95	208,95	252,83
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	206,82	206,82	250,25
kapsový	490 x 490 x 500	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 4	přípravná op. sál	suterén	B 1	244,58	244,58	295,94
kapsový	490 x 490 x 635	5	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 4	přípravná op. sál	suterén	B 1	314,61	314,61	380,68
kapsový	490 x 490 x 500	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 4	přípravná op. sál	suterén	B 1	244,58	244,58	295,94
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	167,24	167,24	202,36
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	206,82	206,82	250,25
kapsový	287 x 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	300,96	300,96	364,16
kapsový	402 x 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	346,77	346,77	419,59
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	208,95	208,95	252,83
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	206,82	206,82	250,25
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 6	JIP (strojovna přístavek		B 1	167,24	167,24	202,36
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 6	JIP (strojovna přístavek		B 1	206,82	206,82	250,25
kapsový	287 x 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 6	JIP (strojovna přístavek		B 1	300,96	300,96	364,16

kapsový	402 x 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 6	JIP (strojovna	přístavek	B 1	346,77	346,77	419,59
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 6	JIP (strojovna	přístavek	B 1	167,24	167,24	202,36
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 6	JIP (strojovna	přístavek	B 1	206,82	206,82	250,25
kapsový	592 x 592 x 635	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 6	JIP (strojovna	přístavek	B 1	485,90	485,90	587,94
absolutní	915 x 610 x 78	-	H14	Hliník	sklo	PUR vstup	810	150	6	přívod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	1 473,85	8 843,10	10 700,15
absolutní	457 x 610 x 78	-	H14	Hliník	sklo	PUR vstup	400	150	2	přívod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	1 029,25	2 058,50	2 490,79
absolutní	575 x 575 x 78	-	H13	Hliník	sklo	PUR vstup	600	150	2	přívod	VZT 2	předsálí - operac	suterén	B 1	913,30	1 826,60	2 210,19
absolutní	875 x 375 x 150	-	H13	Hliník	sklo	PUR vstup	1380	250	3	odvod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	1 466,52	4 399,56	5 323,47
absolutní	915 x 610 x 78	-	H14	Hliník	sklo	PUR vstup	810	150	6	přívod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	1 473,85	8 843,10	10 700,15
absolutní	457 x 610 x 78	-	H14	Hliník	sklo	PUR vstup	400	150	2	přívod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	1 029,25	2 058,50	2 490,79
absolutní	575 x 575 x 78	-	H13	Hliník	sklo	PUR vstup	600	150	2	přívod	VZT 3	předsálí - operac	suterén	B 1	867,63	1 735,26	2 099,66
absolutní	915 x 610 x 78	-	H14	Hliník	sklo	PUR vstup	810	150	6	přívod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	1 473,85	8 843,10	10 700,15
absolutní	457 x 610 x 78	-	H14	Hliník	sklo	PUR vstup	400	150	2	přívod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	1 029,25	2 058,50	2 490,79
absolutní	575 x 575 x 78	-	H13	Hliník	sklo	PUR vstup	600	150	2	přívod	VZT 1	předsálí - operac	suterén	B 1	867,63	1 735,26	2 099,66
absolutní	305 x 305 x 78	-	H13	Hliník	sklo	PUR vstup	155	150	7	přívod	VZT 4, 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	566,49	3 965,43	4 798,17
absolutní	457 x 457 x 78	-	H13	Hliník	sklo	PUR vstup	360	150	9	přívod	VZT 4, 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	745,66	6 710,94	8 120,24
absolutní	575 x 575 x 78	-	H13	Hliník	sklo	PUR vstup	600	150	6	přívod	VZT 4, 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	867,63	5 205,78	6 298,99
ULTRA	592 x 592 x 292	-	H14	pozink	sklo	PUR výstup	3400	280	1	odvod	VZT 6	JIP (strojovna	přístavek	B 1	3 517,00	3 517,00	4 255,57
SCANTEST									55								
Dodávka a výměna 34 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																3 723,81	4 505,81
Dodávka a výměna 56 ks HEPA filtrů																30 666,67	37 106,67
Otevření a zpětné uzavření 3 ks laminárních polí																3 285,71	3 975,71
Dezinfekce potrubí VZT 5 ks																16 428,57	19 878,57
Zaregulování systému VZT																21 904,76	26 504,76
Kvalifikační měření čistých prostor v rozsahu oper. kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů																76 666,67	92 766,67
CELKEM															25 726,15	222 881,81	269 686,99

PAVILON B1 VZT 8 SUTERÉN – STERILIZACE – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON B1 STERILIZACE

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	287 x 897 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 8	sterilizace	suterén	B 1	266,98	800,94	969,14
kapsový	287 x 897 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 8	sterilizace	suterén	B 1	531,69	1 595,07	1 930,03
kapsový	287 x 897 x 360	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 8	sterilizace	suterén	B 1	206,82	620,46	750,76
absolutní	575 x 575 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	600	150	11	přívod	VZT 8	sterilizace	suterén	B 1	867,63	9 543,93	11 548,16
absolutní	457 x 457 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	360	150	1	přívod	VZT 8	sterilizace	suterén	B 1	745,66	745,66	902,25
SCANTEST									12								
Dodávka a výměna 9 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																985,71	1 192,71
Dodávka a výměna 12 ks HEPA filtrů																6 571,43	7 951,43
Dezinfekce potrubí VZT																3 833,33	4 638,33
Zaregulování systému VZT																8 214,29	9 939,29
Kvalifikační měření čistého prostoru v rozsahu operační kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů																27 928,57	33 793,57
CELKEM															2 618,78	60 839,39	73 615,67

PAVILON B1 VZT OČNÍ 2.PATRO – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE PO REKONSTRUKCI 2023

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON B1 OČNÍ – 2.PATRO

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH	
kapsový	490 x 490 x 300	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	161,71	485,13	587,01	
kapsový	428 x 287 x 300	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	102,56	307,68	372,29	
kapsový	490 x 490 x 300	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	161,71	485,13	587,01	
kapsový	428 x 287 x 300	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	102,56	307,68	372,29	
kapsový	490 x 490 x 600	5	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	272,29	816,87	988,41	
kapsový	428 x 287 x 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	171,97	515,91	624,25	
absolutní	610x610x80		H14	hliník	sklo	GEL vstup	540	150	2		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	3 250,00	6 500,00	7 865,00	
absolutní	557x557x80		H14	hliník	sklo	GEL vstup	450	150	2		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	2 079,00	4 158,00	5 031,18	
absolutní	305x305x80		H14	hliník	sklo	GEL vstup	125	150	9		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	1 689,00	15 201,00	18 393,21	
SCANTEST																		
Dodávka a výměna 18 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																	1 971,43	2 385,43
Dodávka a výměna 13 ks HEPA filtrů																	7 119,05	8 614,05
Otevření a zpětné uzavření laminárního pole																	1 095,24	1 325,24
Dezinfekce potrubí VZT																	3 833,33	4 638,33
Zaregulování systému VZT																	5 476,19	6 626,19
Kvalifikační měření čistého prostoru v rozsahu operační kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů																	27 928,57	33 793,57
CELKEM																7 990,80	76 201,21	92 203,46

PAVILON B1 DODÁVKA KAPSOVÝCH FILTRŮ

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B1 OPERAČNÍ SÁLY, JIP – SUTERÉN

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	167,24	501,72	607,08
kapsový	402 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	176,05	528,15	639,06
kapsový	287 X 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	300,96	1 203,84	1 456,65
kapsový	402 X 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	346,77	1 387,08	1 678,37
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	208,95	626,85	758,49
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 1	operační sál 3	suterén	B 1	206,82	827,28	1 001,01
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	167,24	501,72	607,08
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	206,82	827,28	1 001,01
kapsový	287 X 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	300,96	1 203,84	1 456,65
kapsový	402 X 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	346,77	1 387,08	1 678,37
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	208,95	626,85	758,49
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 2	operační sál 1	suterén	B 1	206,82	827,28	1 001,01
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	167,24	501,72	607,08
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	206,82	827,28	1 001,01
kapsový	287 X 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	300,96	1 203,84	1 456,65
kapsový	402 X 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	346,77	1 387,08	1 678,37
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	208,95	626,85	758,49
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 3	operační sál 2	suterén	B 1	206,82	827,28	1 001,01
kapsový	490 x 490 x 500	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 4	přípravna op. sál	suterén	B 1	244,58	1 222,90	1 479,71
kapsový	490 x 490 x 635	5	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 4	přípravna op. sál	suterén	B 1	314,61	1 573,05	1 903,39
kapsový	490 x 490 x 500	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 4	přípravna op. sál	suterén	B 1	244,58	1 222,90	1 479,71
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	167,24	501,72	607,08
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	206,82	827,28	1 001,01
kapsový	287 x 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	300,96	1 203,84	1 456,65
kapsový	402 x 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	346,77	1 387,08	1 678,37
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	208,95	626,85	758,49
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 1	206,82	827,28	1 001,01

kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 6	JIP (strojovna	přístavek	B 1	167,24	501,72	607,08
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 6	JIP (strojovna	přístavek	B 1	206,82	827,28	1 001,01
kapsový	287 x 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 6	JIP (strojovna	přístavek	B 1	300,96	1 203,84	1 456,65
kapsový	402 x 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 6	JIP (strojovna	přístavek	B 1	346,77	1 387,08	1 678,37
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 6	JIP (strojovna	přístavek	B 1	167,24	501,72	607,08
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 6	JIP (strojovna	přístavek	B 1	206,82	827,28	1 001,01
kapsový	592 x 592 x 635	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 6	JIP (strojovna	přístavek	B 1	485,90	3 887,20	4 703,51
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 7	zázemí JIP	suterén	B 1	167,24	501,72	607,08
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 7	zázemí JIP	suterén	B 1	206,82	827,28	1 001,01
kapsový	287 x 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 7	zázemí JIP	suterén	B 1	300,96	1 203,84	1 456,65
kapsový	402 x 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 7	zázemí JIP	suterén	B 1	346,77	1 387,08	1 678,37
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 7	zázemí JIP	suterén	B 1	208,95	626,85	758,49
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 7	zázemí JIP	suterén	B 1	206,82	827,28	1 001,01

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B1 STERILIZACE – SUTERÉN

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	287 x 897 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	9	přívod	VZT 8	sterilizace	suterén	B 1	266,85	2 401,65	2 906,00
kapsový	287 x 897 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	9	přívod	VZT 8	sterilizace	suterén	B 1	531,63	4 784,67	5 789,45
kapsový	287 x 897 x 360	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	9	odvod	VZT 8	sterilizace	suterén	B 1	207,09	1 863,81	2 255,21

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B1 OČNÍ – 2.PATRO (pozn.: pozinkový rámeček t. 25mm)

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	490 x 490 x 300	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	9		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	161,71	1 455,39	1 761,02
kapsový	428 x 287 x 300	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	9		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	102,56	923,04	1 116,88
kapsový	490 x 490 x 300	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	9		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	161,71	1 455,39	1 761,02
kapsový	428 x 287 x 300	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	9		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	102,56	923,04	1 116,88
kapsový	490 x 490 x 600	5	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	9		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	272,29	2 450,61	2 965,24
kapsový	428 x 287 x 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	9		VZT oční	operační sál – odstřeška		B1	171,97	1 547,73	1 872,75

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B1 ŠATNY ZAMĚSTNANCŮ – SUTERÉN

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	495 x 295 x 100	5	ePM10 60%	pozink 20	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 9	šatny zaměstnanců	suterén	B 1	143,21	572,84	693,14

Dodávka 211 ks kapsových filtrů

CELKEM

11 964,13 58 104,26 70 306,15

PAVILON B4 VZT ROBOT – SUTERÉN – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON B4 OPERAČNÍ SÁL ROBOT – SUTERÉN

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	287 x 287 x 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT-robot	operační sál - robot	suterén	B 4	189,46	189,46	229,25
kapsový	287 x 592 x 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT-robot	operační sál - robot	suterén	B 4	276,71	276,71	334,82
kapsový	592 x 287 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT-robot	operační sál - robot	suterén	B 4	332,09	332,09	401,83
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT-robot	operační sál - robot	suterén	B 4	467,72	467,72	565,94
kapsový	287 x 287 x 360	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT-robot	operační sál - robot	suterén	B 4	107,06	107,06	129,54
kapsový	287 x 592 x 360	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT-robot	operační sál - robot	suterén	B 4	153,65	153,65	185,92
kapsový	592 x 287 x 360	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT-robot	operační sál - robot	suterén	B 4	169,80	169,80	205,46
kapsový	592 x 592 x 360	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT-robot	operační sál - robot	suterén	B 4	247,27	247,27	299,20
kapsový	287 x 287 x 360	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT-robot	operační sál - robot	suterén	B 4	107,06	107,06	129,54
kapsový	287 x 592 x 360	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT-robot	operační sál - robot	suterén	B 4	153,65	153,65	185,92

kapsový	592 × 287 × 360	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT-robot	operační sál - ro	suterén	B 4	169,80	169,80	205,46
kapsový	592 × 592 × 360	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT-robot	operační sál - ro	suterén	B 4	247,27	247,27	299,20
absolutní	305 × 305 × 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	155	150	3		VZT-robot	předsálí op. sálu	přízemí	B 4	566,49	1 699,47	2 056,36
absolutní	457 × 457 × 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	360	150	1		VZT-robot	předsálí op. sálu	přízemí	B 4	745,66	745,66	902,25
absolutní	610 × 762 × 102		H14	Hliník	sklo	GEL vstup	1430	250	4		VZT-robot	laminární pole o	přízemí	B 4	2 584,00	10 336,00	12 506,56
SCANTEST									8								
Dodávka a výměna 12 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																1 314,29	1 590,29
Dodávka a výměna 8 ks HEPA filtrů																4 380,95	5 300,95
Otevření a zpětné uzavření 4 ks laminárních polí																4 380,95	5 300,95
Dezinfekce potrubí VZT																3 833,33	4 638,33
Zaregulování systému VZT																4 928,57	5 963,57
Kvalifikační měření čistých prostor v rozsahu oper. kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů																27 600,00	33 396,00
CELKEM															6 517,69	61 840,77	74 827,33

PAVILON B4 VZT 1, 2, 3, 4 A 5 – OPERAČNÍ SÁLY – SUTERÉN – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON B4 OPERAČNÍ SÁLY – SUTERÉN

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	287 × 402 × 360	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sál 1	suterén	B 4	146,93	146,93	177,79
kapsový	287 × 287 × 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sál 1	suterén	B 4	195,76	195,76	236,87
kapsový	229 × 402 × 500 (1x těsnění na stěnu)	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 1	operační sál 1	suterén	B 4	176,82	530,46	641,86
kapsový	402 × 287 × 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sál 1	suterén	B 4	213,05	213,05	257,79
kapsový	287 × 287 × 360	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sál 1	suterén	B 4	124,53	124,53	150,68
kapsový	229 × 402 × 635 (1x těsnění na stěnu)	3	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	operační sál 1	suterén	B 4	261,62	784,86	949,68
kapsový	402 × 287 × 360	4	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sál 1	suterén	B 4	111,28	111,28	134,65
kapsový	402 × 402 × 360	4	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sál 1	suterén	B 4	146,48	146,48	177,24
kapsový	287 × 287 × 500	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 1	operační sál 1	suterén	B 4	124,08	124,08	150,14
kapsový	402 × 287 × 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 1	operační sál 1	suterén	B 4	132,97	132,97	160,89
kapsový	287 × 287 × 360	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	operační sál 2	suterén	B 4	124,53	124,53	150,68
kapsový	287 × 402 × 360	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	operační sál 2	suterén	B 4	146,93	146,93	177,79
kapsový	402 × 287 × 360	4	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	operační sál 2	suterén	B 4	111,28	111,28	134,65
kapsový	402 × 402 × 360	4	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	operační sál 2	suterén	B 4	146,48	146,48	177,24
kapsový	287 × 287 × 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	operační sál 2	suterén	B 4	195,76	195,76	236,87
kapsový	287 × 402 × 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	operační sál 2	suterén	B 4	260,89	260,89	315,68
kapsový	402 × 287 × 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	operační sál 2	suterén	B 4	213,05	213,05	257,79
kapsový	402 × 402 × 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	operační sál 2	suterén	B 4	253,90	253,90	307,22
kapsový	287 × 287 × 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 2	operační sál 2	suterén	B 4	125,43	125,43	151,77
kapsový	287 × 402 × 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 2	operační sál 2	suterén	B 4	150,51	150,51	182,12
kapsový	402 × 287 × 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 2	operační sál 2	suterén	B 4	132,97	132,97	160,89
kapsový	402 × 402 × 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 2	operační sál 2	suterén	B 4	150,51	150,51	182,12
kapsový	287 × 592 × 360	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 3	operační sál 3	suterén	B 4	162,61	162,61	196,76
kapsový	402 × 592 × 360	4	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 3	operační sál 3	suterén	B 4	161,26	161,26	195,12
kapsový	229 × 592 × 635 (1x těsnění na stěnu)	3	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 3	operační sál 3	suterén	B 4	307,62	922,86	1 116,66
kapsový	229 × 592 × 500 (1x těsnění na stěnu)	2	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 3	operační sál 3	suterén	B 4	203,07	609,21	737,14
kapsový	287 × 592 × 360	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 4	operační sál 4	suterén	B 4	162,61	162,61	196,76
kapsový	402 × 592 × 360	4	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 4	operační sál 4	suterén	B 4	161,26	161,26	195,12
kapsový	287 × 592 × 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 4	operační sál 4	suterén	B 4	346,99	346,99	419,86
kapsový	402 × 592 × 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 4	operační sál 4	suterén	B 4	346,77	346,77	419,59
kapsový	402 × 592 × 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 4	operační sál 4	suterén	B 4	176,05	176,05	213,02
kapsový	287 × 592 × 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 4	operační sál 4	suterén	B 4	208,95	208,95	252,83
kapsový	592 × 592 × 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 5	zázemí op. sálu	suterén	B 4	196,61	196,61	237,90

kapsový	592 x 592 x 635	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 4	462,13	462,13	559,18
kapsový	592 x 592 x 635	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 4	314,91	314,91	381,04
absolutní	305 x 305 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	155	150	8	přívod	VZT 4	operační sály	přízemí	B 4	770,75	6 166,00	7 460,86
absolutní	610 x 610 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	670	150	8	přívod	VZT 4	operační sály	přízemí	B 4	686,48	5 491,84	6 645,13
absolutní	457 x 457 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	360	150	10	přívod	VZT 5	zázemí op. sálů	přízemí	B 4	490,39	4 903,90	5 933,72
absolutní	305x610-292		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	830	250	6	přívod	VZT 1,2,3,4	laminární pole o	přízemí	B 4	1 515,62	9 093,72	11 003,40
absolutní	305x610-292		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	830	250	6	přívod	VZT 1,2,3,4	laminární pole o	přízemí	B 4	1 515,62	9 093,72	11 003,40
absolutní	305x610-292		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	830	250	6	přívod	VZT 1,2,3,4	laminární pole o	přízemí	B 4	1 515,62	9 093,72	11 003,40
absolutní	305x610-292		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	830	250	6	přívod	VZT 1,2,3,4	laminární pole o	přízemí	B 4	1 515,62	9 093,72	11 003,40
SCANTEST									50								
Dodávka a výměna 43 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																4 709,52	5 698,52
Dodávka a výměna 50 ks HEPA filtrů																27 380,95	33 130,95
Otevření a zpětné uzavření 4 ks laminárních polí																4 380,95	5 300,95
Dezinfekce potrubí VZT 5 ks																16 428,57	19 878,57
Zaregulování systému VZT																26 285,71	31 805,71
Kvalifikační měření čistého prostoru v rozsahu operační kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů																108 428,57	131 198,57
CELKEM															14 866,70	249 305,77	301 659,98

PAVILON B4 VZT JIP UROLOGIE – 1.PATRO – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON B4 JIP UROLOGIE – 1.PATRO – BALKON

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 592 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod		JIP urologie	1.patro balk.	B 4	182,32	182,32	220,61
kapsový	592 x 592 x 635	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod		JIP urologie	1.patro balk.	B 4	462,13	462,13	559,18
kapsový	592 x 592 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod		JIP urologie	1.patro balk.	B 4	182,32	182,32	220,61
kompaktní	592 x 592 x292		H13	plast	sklo	-	-	-	1	přívod		JIP urologie	1.patro balk.	B 4	4 124,00	4 124,00	4 990,04
Dodávka a výměna 3 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																328,57	397,57
Dodávka a výměna 1 ks kompaktního filtru																547,62	662,62
Dezinfekce potrubí VZT																3 833,33	4 638,33
																5 147,62	6 228,62
CELKEM															4 950,77	14 807,91	17 917,57

PAVILON B4 VZT JIP – DĚTSKÁ CHIRURGIE – 2.PATRO – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE PO REKONSTRUKCI 2023

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON B4 JIP DĚTSKÁ CHIRURGIE – 2.PATRO

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
rámečkový	592 x 592 x 96	0	ePM10 60%	karton	syntetika	-	-	-	1		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	213,65	213,65	258,52
rámečkový	592 x 592 x 96	0	ePM2,5 80%	karton	polypropylen	-	-	-	1		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	1 213,66	1 213,66	1 468,53
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	167,24	167,24	202,36
kapsový	592 x 592 x 500	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	335,97	335,97	406,52
kapsový	287 x 592 x 360	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	153,65	153,65	185,92
kapsový	592 x 592 x 360	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	247,27	247,27	299,20
kapsový	287 x 592 x 535	4	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	206,80	206,80	250,23
kapsový	592 x 592 x 535	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	353,25	353,25	427,43
absolutní	457x457x78		H14	Hliník	sklo	PUR vstup	290	150	2		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	853,09	1 706,18	2 064,48
absolutní	610x610x78		H14	Hliník	sklo	PUR vstup	540	150	8		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	1 183,81	9 470,48	11 459,28
absolutní	457x457x78		H14	Hliník	sklo	PUR vstup	290	150	2		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	853,09	1 706,18	2 064,48
absolutní	557x557x78		H14	Hliník	sklo	PUR vstup	450	150	8		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	1 029,27	8 234,16	9 963,33

kapsový	229 x 592 x 635 (t)	3	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	9	přívod	VZT 3	operační sál 3	suterén	B 4	307,62	2 768,58	3 349,98
kapsový	229 x 592 x 500 (t)	2	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	9	odvod	VZT 3	operační sál 3	suterén	B 4	203,07	1 827,63	2 211,43
kapsový	287 x 592 x 360	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 4	operační sál 4	suterén	B 4	162,61	487,83	590,27
kapsový	402 x 592 x 360	4	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 4	operační sál 4	suterén	B 4	161,26	483,78	585,37
kapsový	287 x 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 4	operační sál 4	suterén	B 4	346,99	1 040,97	1 259,57
kapsový	402 x 592 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 4	operační sál 4	suterén	B 4	346,77	1 040,31	1 258,78
kapsový	402 x 592 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 4	operační sál 4	suterén	B 4	176,05	528,15	639,06
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 4	operační sál 4	suterén	B 4	208,95	626,85	758,49
kapsový	592 x 592 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 4	196,61	589,83	713,69
kapsový	592 x 592 x 635	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 4	462,13	1 386,39	1 677,53
kapsový	592 x 592 x 635	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 5	zázemí op. sálů	suterén	B 4	314,91	944,73	1 143,12

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B4 JIP UROLOGIE – 1.PATRO – BALKON

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 592 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod		JIP urologie	1.patro balk.	B 4	182,32	546,96	661,82
kapsový	592 x 592 x 635	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod		JIP urologie	1.patro balk.	B 4	462,13	1 386,39	1 677,53
kapsový	592 x 592 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod		JIP urologie	1.patro balk.	B 4	182,32	546,96	661,82

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B4 JIP DĚTSKÁ CHIRURGIE – 2.PATRO

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
rámečkový	592 x 592 x 96	0	ePM10 60%	karton	syntetika	-	-	-	3		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	224,89	674,67	816,35
panel	592 x 592 x 96	0	eOM2,5 80%	karton	polypropylen	-	-	-	3		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	1 213,66	3 640,98	4 405,59
kapsový	287 x 592 x 500	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	167,24	501,72	607,08
kapsový	592 x 592 x 500	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	335,97	1 007,91	1 219,57
kapsový	287 x 592 x 360	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	153,65	460,95	557,75
kapsový	592 x 592 x 360	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	247,27	741,81	897,59
kapsový	287 x 592 x 535	4	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	206,80	620,40	750,68
kapsový	592 x 592 x 535	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT-JIP	JIP dětská chirurgie	3.patro	B 4	353,25	1 059,75	1 282,30

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS PŘÍŘEZOVÝCH FILTRŮ PAVILON B4 PŘÍSTAVEK – STROJOVNA CHLADU

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
přířez	470 x 450	0	Coarse 60%	-	syntetika	-	-	-	24	přívod	Trane	strojovna chladu	přístavek	B 4	15,45	370,80	448,67
přířez	470 x 600	0	Coarse 60%	-	syntetika	-	-	-	48	přívod	Trane	strojovna chladu	přístavek	B 4	18,55	890,40	1 077,38
Dodávka 270 ks kapsových/přířezových/rámečkových/panel filtrů																	
CELKEM															13 241,64	46 578,90	56 360,47

PAVILON B3 VZT 11, A 12, 3.PATRO - ARO – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON B3 ARO

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	696 x 595 x 300	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 11	ARO A	3. patro	B 3	243,24	486,48	588,64
kapsový	696 x 595 x 300	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	odvod	VZT 11	ARO A	3. patro	B 3	243,24	486,48	588,64
kapsový	696 x 595 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 11	ARO A	3. patro	B 3	540,17	1 080,34	1 307,21
kapsový	571 x 510 x 250	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 12	ARO B	3. patro	B 3	184,56	369,12	446,64
kapsový	571 x 510 x 250	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	odvod	VZT 12	ARO B	3. patro	B 3	184,56	369,12	446,64
kapsový	571 x 510 x 600	6	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 12	ARO B	3. patro	B 3	387,10	774,20	936,78
absolutní	457 x 457 x 78		H13	MDF	sklo	PUR vstup	360	150	27	přívod	VZT 11,12	ARO A,B	3. patro	B 3	745,66	20 132,82	24 360,71
absolutní	610 x 610 x 78		H13	MDF	sklo	PUR vstup	670	150	6	přívod	VZT 11	ARO A	3. patro	B 3	1 033,79	6 202,74	7 505,32

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
rámečkový	570 x 270 x 48	0	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod		RTG	přízemí	B 5	150,42	601,68	728,03
rámečkový	570 x 270 x 48	0	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod		RTG	přízemí	B 5	150,42	601,68	728,03
Dodávka 47 ks kapsových/rámečkových/panel filtrů																	
CELKEM															2 382,79	7 946,84	9 615,68

PAVILON G2 – VZT JIP – PŘÍZEMÍ – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON G2 JIP

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	402 x 490 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod		JIP přízemí	3.patro	G 2	169,33	338,66	409,78
kapsový	402 x 490 x 630	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod		JIP přízemí	3.patro	G 2	326,84	653,68	790,95
kapsový	402 x 490 x 300	4	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	odvod		JIP přízemí	3.patro	G 2	133,92	267,84	324,09
absolutní	345 x 345 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	200	150	6	přívod		JIP přízemí	3.patro	G 2	597,22	3 583,32	4 335,82
absolutní	435 x 435 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	320	150	4	přívod		JIP přízemí	3.patro	G 2	708,37	2 833,48	3 428,51
ULTRA	610 x 610 x 292		H13	pozink	sklo	PUR vstup	4000	270	1	odvod		JIP přízemí	střecha	G 2	3 399,00	3 399,00	4 112,79
Panel	610 x 610 x 60		ePM1 60%	MDF	sklo	-	-	-	1	odvod		JIP přízemí	střecha	G 2	461,71	461,71	558,67
SCANTEST										10							
Dodávka a výměna 6 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																657,14	795,14
Dodávka a výměna 12 ks HEPA filtrů																6 571,43	7 951,43
Dezinfekce potrubí VZT																3 833,33	4 638,33
Zaregulování systému VZT																6 571,43	7 951,43
Kvalifikační měření čistých prostor v rozsahu oper. kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů																29 242,86	35 383,86
CELKEM															5796,39	58 413,88	70 680,80

PAVILON G2 DODÁVKA KAPSOVÝCH FILTRŮ

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON G2 JIP

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	402 x 490 x 500	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod		JIP přízemí	3.patro	G 2	169,33	1 015,98	1 229,34
kapsový	402 x 490 x 630	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod		JIP přízemí	3.patro	G 2	326,84	1 961,04	2 372,86
kapsový	402 x 490 x 300	4	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	6	odvod		JIP přízemí	3.patro	G 2	133,92	803,52	972,26
Dodávka 18 ks kapsových filtrů																	
CELKEM															630,09	3 780,54	4 574,45

PAVILON G3 VZT OPERAČNÍ SÁLY JIH – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON G3 OPERAČNÍ SÁLY JIH

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 592 x 600	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 1	operační sály	3. patro	G 3	305,98	611,96	740,47
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 1	operační sály	3. patro	G 3	372,01	744,02	900,26
kapsový	592 x 592 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	odvod	VZT 1	operační sály	3. patro	G 3	196,61	393,22	475,80
absolutní	305 x 610 x 150		H13	MDF	sklo	PUR vstup	700	250	2	přívod	VZT 1	operační sál 3	3. patro	G 3	1 189,21	2 378,42	2 877,89
absolutní	305 x 610 x 292		H13	MDF	sklo	PUR vstup	830	250	12	přívod	VZT 1	operační sál 3, 5	3. patro	G 3	1 515,62	18 187,44	22 006,80
absolutní	575 x 575 x 150		H13	MDF	sklo	PUR vstup	1370	250	4	přívod	VZT 1	operační sál 4	3. patro	G 3	1 228,33	4 913,32	5 945,12
kapsový	592 x 592 x 600	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 2	pooperační sál,	3. patro	G 3	305,98	611,96	740,47
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 2	pooperační sál,	3. patro	G 3	372,01	744,02	900,26

rámečkový	592 x 592 x 94	0	Coarse 60%	karton	syntetika	-	-	-	2	odvod	VZT 2	pooperační sál	3. patro	G 3	213,65	427,30	517,03
absolutní	535 x 535 x 78		H13	MDF	sklo	PUR vstup	520	150	4	přívod	VZT 2	pooperační sál	3. patro	G 3	913,30	3 653,20	4 420,37
kapsový	490 x 490 x 635	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 3	sterilizace	3. patro	G 3	271,46	542,92	656,93
rámečkový	490 x 490 x 94		Coarse 60%	karton	syntetika	-	-	-	2	odvod	VZT 3	sterilizace	3. patro	G 3	202,84	405,68	490,87
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 3	sterilizace	3. patro	G 3	467,72	467,72	565,94
absolutní	535 x 535 x 78		H13	MDF	sklo	PUR vstup	520	150	4	přívod	VZT 3	sterilizace	3. patro	G 3	913,30	3 653,20	4 420,37
kapsový	428 x 428 x 635	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 5	příslušenství	3. patro	G 3	202,57	405,14	490,22
kapsový	428 x 428 x 635	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	odvod	VZT 5	příslušenství	3. patro	G 3	202,57	405,14	490,22
absolutní	305 x 305 x 78		H13	MDF	sklo	PUR vstup	155	150	2	přívod	VZT 5	příslušenství	3. patro	G 3	566,49	1 132,98	1 370,91
SCANTEST																	
28																	
Dodávka a výměna 21 ks kapsových/rámečkových filtrů včetně servisu VZT																	
2 300,00																	
2 783,00																	
Dodávka a výměna 28 ks HEPA filtrů																	
15 333,33																	
18 553,33																	
Otevření a zpětné uzavření 1 ks laminárních polí																	
1 095,24																	
1 325,24																	
Dezinfekce potrubí VZT																	
13 142,86																	
15 902,86																	
Zaregulování systému VZT																	
24 095,24																	
29 155,24																	
Kvalifikační měření čistých prostor v rozsahu oper. kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů																	
71 628,57																	
86 670,57																	
CELKEM															9 439,65	167 272,88	202 400,18

PAVILON G3 VZT OPERAČNÍ SÁLY STŘED – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON G3 OPERAČNÍ SÁLY STŘED

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	287 x 592 x 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	276,71	276,71	334,82
kapsový	287 x 287 x 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	189,46	189,46	229,25
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	467,72	467,72	565,94
kapsový	592 x 287 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	333,01	333,01	402,94
kapsový	592 x 592 x 525	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	281,72	281,72	340,88
kapsový	287 x 592 x 525	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	167,24	167,24	202,36
kapsový	592 x 592 x 535	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	353,25	353,25	427,43
kapsový	287 x 592 x 535	4	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	206,80	206,80	250,23
kapsový	287 x 592 x 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	276,71	276,71	334,82
kapsový	287 x 287 x 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	189,46	189,46	229,25
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	467,72	467,72	565,94
kapsový	592 x 287 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1		VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	333,01	333,01	402,94
kapsový	592 x 592 x 525	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	281,72	281,72	340,88
kapsový	287 x 592 x 525	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	167,24	167,24	202,36
kapsový	592 x 592 x 535	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	353,25	353,25	427,43
kapsový	287 x 592 x 535	4	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	206,80	206,80	250,23
ULTRA	595x595x292 mm		H 13	pozink	sklo	PUR vstup	4000	270	2		VZT 1 a 2 s	operační sál 1 a 2		G 3	2 791,00	5 582,00	6 754,22
ULTRA	290x290x292 mm		H 13	pozink	sklo	PUR vstup	1000	270	2		VZT 1 a 2 s	operační sál 1 a 2		G 3	2 288,00	4 576,00	5 536,96
ULTRA	595x290x292 mm		H 13	pozink	sklo	PUR vstup	2000	270	4		VZT 1 a 2 s	operační sál 1 a 2		G 3	5 692,41	22 769,64	27 551,26
Dodávka a výměna 16 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																	
1 752,38																	
2 120,38																	
Dodávka a výměna 8 ks HEPA filtrů																	
4 380,95																	
5 300,95																	
Otevření a zpětné uzavření x ks laminárních polí																	
1 095,24																	
1 325,24																	
Dezinfekce potrubí VZT																	
7 666,67																	
9 276,67																	
Zaregulování systému VZT																	
13 142,86																	
15 902,86																	
Kvalifikační měření čistého prostoru v rozsahu operační kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů																	
57 500,00																	
69 575,00																	
CELKEM															15 323,23	123 017,56	148 851,24

PAVILON G3 VZT 6 – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ
TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON G3 JIH – VZT6

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH	
kapsový	446 x 390 x 250	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 6 JIH	chodby a rentge	3. patro	G 3	142,00	284,00	343,64	
kapsový	446 x 390 x 250	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 6 JIH	chodby a rentge	3. patro	G 3	142,00	284,00	343,64	
absolutní	457 x 457 x 78		H13	MDF	sklo	PUR vstup	360	150	3	přívod	VZT 6 JIH	chodby a rentge	3. patro	G 3	745,66	2 236,98	2 706,75	
SCANTEST										3								
Dodávka a výměna 4 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																438,10	530,10	
Dodávka a výměna 3 ks HEPA filtrů																1 642,86	1 987,86	
CELKEM																1 029,66	4 885,93	5 911,98

PAVILON G3 VZT JIP – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ
TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON G3 JIP

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH	
kapsový	592 x 287 x 635	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT JIP	JIP	3. patro	G 3	268,61	268,61	325,02	
kapsový	287 x 287 x 635	4	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT JIP	JIP	3. patro	G 3	131,36	131,36	158,95	
kapsový	910 x 305 x 360	8	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT JIP	JIP	3. patro	G 3	266,83	266,83	322,86	
kapsový	910 x 305 x 360	8	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT JIP	JIP	3. patro	G 3	266,83	266,83	322,86	
absolutní	305 x 305 x 78		H13	MDF	sklo	PUR vstup	155	150	14	přívod	VZT JIP	JIP	3. patro	G 3	770,75	10 790,50	13 056,51	
SCANTEST										14							0,00	
Dodávka a výměna 4 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																438,10	530,10	
Dodávka a výměna 14 ks HEPA filtrů																7 666,67	9 276,67	
CELKEM																1 704,38	19 828,89	23 992,96

PAVILON G3 DODÁVKA KAPSOVÝCH FILTRŮ
TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON G3 OPERAČNÍ SÁLY JIH

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 592 x 600	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod	VZT 1	operační sály	3. patro	G 3	305,98	1 835,88	2 221,41
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod	VZT 1	operační sály	3. patro	G 3	372,01	2 232,06	2 700,79
kapsový	592 x 592 x 350	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	6	odvod	VZT 1	operační sály	3. patro	G 3	196,61	1 179,66	1 427,39
kapsový	592 x 592 x 600	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod	VZT 2	pooperační sál,	3. patro	G 3	305,98	1 835,88	2 221,41
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod	VZT 2	pooperační sál,	3. patro	G 3	372,01	2 232,06	2 700,79
rámečkový	592 x 592 x 94	0	Coarse 60%	karton	syntetika	-	-	-	6	odvod	VZT 2	pooperační sál,	3. patro	G 3	213,65	1 281,90	1 551,10
kapsový	490 x 490 x 635	5	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod	VZT 3	sterilizace	3. patro	G 3	271,46	1 628,76	1 970,80
rámečkový	490 x 490 x 94	0	Coarse 60%	karton	syntetika	-	-	-	6	odvod	VZT 3	sterilizace	3. patro	G 3	202,84	1 217,04	1 472,62
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 3	sterilizace	3. patro	G 3	467,72	1 403,16	1 697,82
kapsový	428 x 428 x 635	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod	VZT 5	příslušenství	3. patro	G 3	202,57	1 215,42	1 470,66
kapsový	428 x 428 x 635	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	6	odvod	VZT 5	příslušenství	3. patro	G 3	202,57	1 215,42	1 470,66

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON G3 OPERAČNÍ SÁLY STŘED

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	287 × 592 × 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	276,71	830,13	1 004,46
kapsový	287 × 287 × 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	189,46	568,38	687,74
kapsový	592 × 592 × 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	467,72	1 403,16	1 697,82
kapsový	592 × 287 × 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	333,01	999,03	1 208,83
kapsový	592 × 592 × 525	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	281,72	845,16	1 022,64
kapsový	287 × 592 × 525	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	167,24	501,72	607,08
kapsový	592 × 592 × 535	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	353,25	1 059,75	1 282,30
kapsový	287 × 592 × 535	4	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1 střed	operační sál 1	3. patro	G 3	206,80	620,40	750,68
kapsový	287 × 592 × 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	276,71	830,13	1 004,46
kapsový	287 × 287 × 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	189,46	568,38	687,74
kapsový	592 × 592 × 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	467,72	1 403,16	1 697,82
kapsový	592 × 287 × 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3		VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	333,01	999,03	1 208,83
kapsový	592 × 592 × 525	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	281,72	845,16	1 022,64
kapsový	287 × 592 × 525	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	167,24	501,72	607,08
kapsový	592 × 592 × 535	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	353,25	1 059,75	1 282,30
kapsový	287 × 592 × 535	4	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 2 střed	operační sál 2	3. patro	G 3	206,80	620,40	750,68

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON G3 JIH – VZT6

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	446 x 390 x 250	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod	VZT 6 JIH	chodby a rentge	3. patro	G 3	142,18	853,08	1 032,23
kapsový	446 x 390 x 250	4	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod	VZT 6 JIH	chodby a rentge	3. patro	G 3	142,18	853,08	1 032,23

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS PŘÍŘEZOVÝCH FILTRŮ PAVILON G3 AMBULANCE – PŘÍZEMÍ

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
přířez	400 x 2350	0	Coarse 60%	-	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT	ambulance	přízemí	G 3	42,24	168,96	204,44
přířez	400 x 2350	0	Coarse 60%	-	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT	ambulance	přízemí	G 3	42,24	168,96	204,44

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON G3 JIP

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 287 x 635	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT JIP	JIP	3. patro	G 3	268,61	805,83	975,05
kapsový	287 x 287 x 635	4	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT JIP	JIP	3. patro	G 3	131,36	394,08	476,84
kapsový	910 x 305 x 360	8	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT JIP	JIP	3. patro	G 3	266,83	800,49	968,59
kapsový	910 x 305 x 360	8	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT JIP	JIP	3. patro	G 3	266,83	800,49	968,59

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS PŘÍŘEZOVÝCH FILTRŮ PAVILON G3 ŠATNY ZAMĚSTNANCŮ – SUTERÉN

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
přířez	520 x 2050	0	Coarse 60%	-	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT	šatny zaměstna	suterén	G 3	47,39	189,56	229,37
přířez	520 x 2050	0	Coarse 60%	-	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT	šatny zaměstna	suterén	G 3	47,39	189,56	229,37

Dodávka 151 ks kapsových/přířezových/rámečkových filtrů

CELKEM

9 062,47

36 156,79

43 749,72

PAVILON H VZT 1 – STERILNÍ LÉČIVA 2.PATRO – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON H – STERILNÍ LÉČIVA - 2.PATRO

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 287 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	126,77	126,77	153,39

kapsový	287 x 287 x 360	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	171,57	171,57	207,60
kapsový	592 x 287 x 635	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	217,10	217,10	262,69
kapsový	287 x 287 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	195,76	195,76	236,87
kapsový	495 x 240 x 400	5	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	160,43	160,43	194,12
absolutní	457 x 457 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	360	150	1	přívod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	490,39	490,39	593,37
absolutní	305 x 305 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	155	150	4	přívod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	770,75	3 083,00	3 730,43
absolutní	305 x 610 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	335	150	6	přívod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	925,03	5 550,18	6 715,72
absolutní	610 x 610 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	670	150	4	přívod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	686,48	2 745,92	3 322,56
SCANTEST										15							
Dodávka a výměna 5 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																547,62	662,62
Dodávka a výměna 15 ks HEPA filtrů																8 214,29	9 939,29
Otevření a zpětné uzavření laminárních polí																2 190,48	2 650,48
Dezinfekce potrubí VZT																3 833,33	4 638,33
Zaregulování systému VZT																6 571,43	7 951,43
Kvalifikační měření čistých prostor v rozsahu oper. kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů																47 095,24	56 985,24
CELKEM															3 744,28	81 193,50	98 244,14

PAVILON H VZT 2 – CYTOSTATIKA 2.PATRO – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE cytostatik, izolátorů a přípravy ster. Léčiv viz info níže (OQ) + izolátor

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON H – CYTOSTATIKA - 2.PATRO

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv. VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH	
kapsový	592 x 287 x 360	8	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	cytostatika	2. patro	H	126,77	126,77	153,39
kapsový	592 x 287 x 635	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	cytostatika	2. patro	H	217,10	217,10	262,69
kapsový	592 x 287 x 500	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 2	cytostatika	2. patro	H	251,69	251,69	304,54
absolutní	457 x 457 x 78		H13	Hliník	syntetika	PUR vstup	360	150	1	přívod	VZT 2	cytostatika	2. patro	H	490,39	490,39	593,37
absolutní	305 x 305 x 78		H13	Hliník	syntetika	PUR vstup	155	150	4	přívod	VZT 2	cytostatika	2. patro	H	770,75	3 083,00	3 730,43
absolutní	610 x 610 x 78		H13	Hliník	syntetika	PUR vstup	670	150	2	přívod	VZT 2	cytostatika	2. patro	H	686,48	1 372,96	1 661,28
absolutní	305 x 610 x 292		H13	Hliník	syntetika	PUR vstup	335	250	1	přívod	VZT 2	cytostatika	2. patro	H	1 681,66	1 681,66	2 034,81
SCANTEST										8							
Dodávka a výměna 3 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																328,57	397,57
Dodávka a výměna 8 ks HEPA filtrů																4 380,95	5 300,95
Otevření a zpětné uzavření laminárních polí																2 190,48	2 650,48
Dezinfekce potrubí VZT																3 833,33	4 638,33
Zaregulování systému VZT																6 571,43	7 951,43
Kvalifikační měření čistého prostoru v rozsahu operační kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů cytostatik, izolátorů a přípravy ster. Léčiv viz info níže (OQ) + izolátor																63 523,81	76 863,81
CELKEM															4 224,84	88 052,14	106 543,09

Kvalifikační měření čistého prostoru přípravy cytostatik, izolátorů a přípravy ster. léčiv

Kvalifikační měření čistého prostoru v rozsahu Operační kvalifikace (OQ)

Defektoskopie instalovaných vysoce účinných filtrů

Měření čistoty vzduchu a stanovení třídy čistoty v místnostech (slouží k ověření třídy čistoty – počet částic ve vzduchu)

Stanovení tlakového obrazce čistého prostoru (kontrola přetlaků v prostorech)

Stanovení vzduchového výkonu vzduchotechniky

Stanovení rychlosti regenerace prostor

Kvalifikační měření biologického izolátoru v rozsahu Operační kvalifikace (OQ)

Operační kvalifikace biologického izolátoru bude provedena v následujícím rozsahu:

Měření čistoty vzduchu a stanovení třídy čistoty

Defektoskopie instalovaných vysoce účinných filtrů a test montážních netěsností

Stanovení tlakového obrazce

Stanovení vzduchového výkonu

Stanovení rychlosti proudění vzduchu v pracovním prostoru a propustech a stanovení odchylky od střední hodnoty

Stanovení odchylky proudnice v pracovním prostoru

PAVILON H DODÁVKA KAPSOVÝCH FILTRŮ

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON H – STERILNÍ LÉČIVA - 2.PATRO

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 287 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	126,77	380,31	460,18
kapsový	287 x 287 x 360	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	171,57	514,71	622,80
kapsový	592 x 287 x 635	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	217,10	651,30	788,07
kapsový	287 x 287 x 635	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	195,76	587,28	710,61
kapsový	495 x 240 x 400	5	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 1	sterilní léčiva	2. patro	H	160,43	481,29	582,36

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON H – CYTOSTATIKA - 2.PATRO

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 287 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 2	cytostatika	2. patro	H	126,77	380,31	460,18
kapsový	592 x 287 x 635	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 2	cytostatika	2. patro	H	217,10	651,30	788,07
kapsový	592 x 287 x 500	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 2	cytostatika	2. patro	H	207,53	622,59	753,33

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON H – MOČOVÁ LABORATOŘ – STŘECHA SKLADU LÉČIV

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	235x235x360	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 1	močová laborator	střecha	H	127,76	511,04	618,36
kapsový	235x235x360	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 1	močová laborator	střecha	H	137,03	548,12	663,23

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON H – CHODBY - 1.PATRO – přístavek střecha

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
rámecový	310 x 440 x 96	0	ePM10 60%	karton	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 1	chodby přízemí	střecha	H	174,12	696,48	842,74
panel	310 x 440 x 96	0	ePM2,5 80%	karton	polypropylen	-	-	-	4	přívod	VZT 1	chodby přízemí	střecha	H	246,24	984,96	1 191,80

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON H – PATOLOGIE - 1.PATRO

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	287 x 592 x 360	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 31	patologie	1. patro	H	153,65	614,60	743,67
kapsový	592 x 592 x 360	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 31	patologie	1. patro	H	247,27	989,08	1 196,79
kapsový	287 x 592 x 600	3	ePM10 75%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 31	patologie	1. patro	H	163,38	653,52	790,76
kapsový	592 x 592 x 600	6	ePM10 75%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 31	patologie	1. patro	H	272,66	1 090,64	1 319,67
kapsový	287 x 592 x 600	4	ePM2,5 80%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 31	patologie	1. patro	H	172,94	691,76	837,03
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM2,5 80%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 31	patologie	1. patro	H	293,27	1 173,08	1 419,43

Dodávka 64 ks kapsových/kazetových/panel filtrů

CELKEM

3 411,35

12 222,37

14 789,07

PAVILON K – INFEKČNÍ – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON K

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 592 x 534	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 1	infekční	2. patro	K	296,55	593,10	717,65

kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	2	přívod	VZT 1	infekční	2. patro	K	467,72	935,44	1 131,88	
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	2	odvod	VZT 1	infekční	2. patro	K	467,72	935,44	1 131,88	
Ultra	595x595x292		H13	pozink	sklo	PUR vstup	4000	270	2	odvod	VZT 1	infekční	2. patro	K	2 791,00	5 582,00	6 754,22	
kompaktní	592x592x292		E11	plast	sklo	-	-	-	1	odvod	VZT 2 - 8	infekční	2. patro	K	972,60	972,60	1 176,85	
kompaktní	592x287x292		E11	plast	sklo	-	-	-	5	odvod	VZT 2 - 8	infekční	2. patro	K	972,60	4 863,00	5 884,23	
Dodávka a výměna 6 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																657,14	795,14	
Dodávka a výměna 8 ks HEPA filtrů																4 380,95	5 300,95	
Dezinfekce potrubí VZT																7 666,67	9 276,67	
Zaregulování systému VZT																6 571,43	7 951,43	
Defektoskopie HEPA filtrů																12 157,14	14 710,14	
CELKEM																5 968,19	45 314,91	54 831,05

PAVILON K – INFEKČNÍ – DODÁVKA KAPSOVÝCH FILTRŮ

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON K

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH	
kapsový	592 x 892 x 534	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod	VZT 1	infekční	2. patro	K	296,55	1 779,30	2 152,95	
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	6	přívod	VZT 1	infekční	2. patro	K	467,72	2 806,32	3 395,65	
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	6	odvod	VZT 1	infekční	2. patro	K	467,72	2 806,32	3 395,65	
Dodávka 18 ks kapsových filtrů																		
CELKEM																1 231,99	7 391,94	8 944,25

PAVILON U – OPERAČNÍ SÁLY – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON U – OPERAČNÍ SÁLY

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH	
kapsový	592 x 892 x 380	8	ePM2,5 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sály	přízemí	U	391,51	391,51	473,73	
kapsový	287 x 892 x 380	4	ePM2,5 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sály	přízemí	U	259,05	259,05	313,45	
kapsový	592 x 892 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sály	přízemí	U	633,27	633,27	766,26	
kapsový	287 x 892 x 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 1	operační sály	přízemí	U	390,47	390,47	472,47	
kapsový	592 x 892 x 380	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 1	operační sály	přízemí	U	307,25	307,25	371,77	
kapsový	287 x 892 x 380	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 1	operační sály	přízemí	U	240,10	240,10	290,52	
absolutní	305 x 610 x 292		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	830	250	6	přívod	VZT 1	operační sál 1	přízemí	U	1 681,66	10 089,96	12 208,85	
absolutní	305 x 610 x 292		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	830	250	6	přívod	VZT 1	operační sál 2	přízemí	U	1 681,66	10 089,96	12 208,85	
absolutní	457 x 457 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	360	150	5	přívod	VZT 1	operační sál 1, 2	přízemí	U	490,39	2 451,95	2 966,86	
SCANTEST																		
Dodávka a výměna 6 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																657,14	795,14	
Dodávka a výměna 17 ks HEPA filtrů																5 585,71	6 758,71	
Otevření a zpětné uzavření 2 ks laminárních polí																1 314,29	1 590,29	
Dezinfekce potrubí VZT																3 833,33	4 638,33	
Zaregulování systému VZT																8 761,90	10 601,90	
Kvalifikační měření čistých prostor v rozsahu oper. kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů																46 109,52	55 792,52	
CELKEM																6 075,36	91 115,42	110 249,66

PAVILON U – STERILIZACE – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON U – STERILIZACE

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH	
kapsový	592 x 287 x 600	8	ePM2,5 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 5	Sterilizace	suterén	U	217,47	217,47	263,14	
kapsový	592 x 287 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 5	Sterilizace	suterén	U	273,03	273,03	330,37	
absolutní	457 x 457 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	360	150	2	přívod	VZT 1	sterilizace	přízemí	U	490,39	980,78	1 186,74	
absolutní	305 x 305 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	155	150	1	přívod	VZT 1	sterilizace	přízemí	U	770,75	770,75	932,61	
SCANTEST									3									
Dodávka a výměna 2 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																219,05	265,05	
Dodávka a výměna 3 ks HEPA filtrů																985,71	1 192,71	
Dezinfekce potrubí VZT																5 476,19	6 626,19	
Zaregulování systému VZT																5 476,19	6 626,19	
Kvalifikační měření čistých prostor v rozsahu oper. kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů																32 638,10	39 492,10	
CELKEM																1 751,64	47 037,27	56 915,09

PAVILON U – JIP 1.PATRO – DODÁVKA A VÝMĚNA KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ + VALIDACE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH A HEPA FILTRŮ PAVILON U – JIP

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH	
kapsový	592 x 490 x 380	8	ePM2,5 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	JIP	1.patro	U	267,14	267,14	323,24	
kapsový	592 x 490 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	1	přívod	VZT 2	JIP	1.patro	U	355,45	355,45	430,09	
kapsový	592 x 490 x 380	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	1	odvod	VZT 2	JIP	1.patro	U	233,39	233,39	282,40	
absolutní	457 x 457 x 78		H13	Hliník	sklo	PUR vstup	360	150	8	přívod	VZT 1	JIP (1 ks - vstup)	1.patro	U	490,39	3 923,12	4 746,98	
SCANTEST									8									
Dodávka a výměna 3 ks kapsových filtrů včetně servisu VZT																328,57	397,57	
Dodávka a výměna 8 ks HEPA filtrů																4 380,95	5 300,95	
Dezinfekce potrubí VZT																3 833,33	4 638,33	
Zaregulování systému VZT																6 571,43	7 951,43	
Kvalifikační měření čistých prostor v rozsahu oper. kvalifikace včetně defektoskopie HEPA filtrů																33 404,76	40 419,76	
CELKEM																1 346,37	53 298,15	64 490,76

PAVILON U DODÁVKA KAPSOVÝCH FILTRŮ

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON U – OPERAČNÍ SÁLY

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 892 x 380	8	ePM2,5 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	operační sály	přízemí	U	391,51	1 174,53	1 421,18
kapsový	287 x 892 x 380	4	ePM2,5 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	operační sály	přízemí	U	259,05	777,15	940,35
kapsový	592 x 892 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	operační sály	přízemí	U	633,27	1 899,81	2 298,77
kapsový	287 x 892 x 600	4	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	3	přívod	VZT 1	operační sály	přízemí	U	390,47	1 171,41	1 417,41
kapsový	592 x 892 x 380	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 1	operační sály	přízemí	U	307,25	921,75	1 115,32
kapsový	287 x 892 x 380	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	3	odvod	VZT 1	operační sály	přízemí	U	240,10	720,30	871,56

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON U – STERILIZACE

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 287 x 600	8	ePM2,5 60%	plast	syntetika	-	-	F 7	3	přívod		Sterilizace	suterén	U	217,39	652,17	789,13
kapsový	592 x 287 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	F 9	3	přívod		Sterilizace	suterén	U	273,03	819,09	991,10

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON U – JIP

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 490 x 380	8	ePM2,5 60%	plast	syntetika	-	-	F 7	3	přívod	VZT 2	JIP	1.patro	U	266,85	800,55	968,67
kapsový	592 x 490 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	F 9	3	přívod	VZT 2	JIP	1.patro	U	355,45	1 066,35	1 290,28
kapsový	592 x 490 x 380	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	F 5	3	odvod	VZT 2	JIP	1.patro	U	233,88	701,64	848,98

TECHNICKÉ PRAVIDLO A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON U – AMBULANCE SUTERÉN

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
přířez	200 x 500	0	Coarse 90%	-	syntetika	-	-	-	4	přívod		ambulance 1 (č.	suterén	U	18,55	74,20	89,78

Dodávka 37 ks kapsových/přířezových filtrů

CELKEM

3 586,80	10 778,95	13 042,53
----------	-----------	-----------

PAVILON A1 DODÁVKA KAZETOVÝCH FILTRŮ

TECHNICKÉ PRAVIDLO A ROZPIS PAPIROVÝCH FILTRŮ PAVILON A1

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
rámečkový	380 x 600 x 96	0	ePM10 60%	karton	syntetika	-	-	-	4	přívod		odběry krve – sk	suterén	A 1	215,33	861,32	1 042,20
panel	380 x 600 x 96	0	ePM2,5 80%	karton	polypropylen	-	-	-	4	odvod		odběry krve – sk	suterén	A 1	294,67	1 178,68	1 426,20

Dodávka 4+4 ks rámečkových + panel filtrů

CELKEM

510,00	2 040,00	2 468,40
--------	----------	----------

PAVILON A2 DODÁVKA KAZETOVÝCH FILTRŮ

TECHNICKÉ PRAVIDLO A ROZPIS PAPIROVÝCH FILTRŮ PAVILON A2

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
rámečkový	495 x 750 x 96	0	ePM10 60%	karton	syntetika	-	-	-	4	odvod		sklad přízemí	přízemí	A 2	301,98	1 207,92	1 461,58
panel	495 x 750 x 96	0	ePM2,5 80%	karton	polypropylen	-	-	-	4	přívod		sklad přízemí	přízemí	A 2	481,75	1 927,00	2 331,67
rámečkový	295 x 750 x 96	0	ePM10 60%	karton	syntetika	-	-	-	8	odvod		sklad 033	suterén	A 2	239,61	1 916,88	2 319,42
panel	295 x 750 x 96	0	ePM2,5 80%	karton	polypropylen	-	-	-	8	přívod		sklad 033	suterén	A 2	353,50	2 828,00	3 421,88
rámečkový	750 x 495 x 96	0	ePM10 60%	karton	syntetika	-	-	-	4	odvod		sklad 018	suterén	A 2	244,43	977,72	1 183,04
panel	750 x 495 x 96	0	ePM2,5 80%	karton	polypropylen	-	-	-	4	přívod		sklad 018	suterén	A 2	481,75	1 927,00	2 331,67

Dodávka 16+16 ks rámečkových + panel filtrů

CELKEM

2 103,02	10 784,52	13 049,27
----------	-----------	-----------

PAVILON A4 DODÁVKA KAPSOVÝCH FILTRŮ

TECHNICKÉ PRAVIDLO A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON A4

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 592 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	16	přívod	VZT RTG	strojovna klimat	suterén	A 4	196,79	3 148,64	3 809,85

Dodávka 16 ks kapsových filtrů

CELKEM

330,00	3 148,64	3 809,85
--------	----------	----------

PAVILON B2 DODÁVKA KAPSOVÝCH FILTRŮ

TECHNICKÉ PRAVIDLO A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B2 – VZT 2

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	762 x 325 x 450	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 2	posluchárna	2. patro	B 2	178,24	712,96	862,68
kapsový	762 x 325 x 450	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 2	posluchárna	2. patro	B 2	178,24	712,96	862,68

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B2 – VZT 3

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	762 x 325 x 450	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 3	rehabilitace.vod	2. patro	B 2	178,24	712,96	862,68
kapsový	762 x 325 x 450	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 3	rehabilitace.vod	2. patro	B 2	178,24	712,96	862,68

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B2 – VZT 6

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	571 x 510 x 600	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	8	přívod	VZT 6	CT, skiagraf	2. patro	B 2	253,45	2 027,60	2 453,40
kapsový	571 x 510 x 600	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	8	odvod	VZT 6	CT, skiagraf	2. patro	B 2	253,45	2 027,60	2 453,40

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B2 – VZT 7

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	762 x 325 x 450	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 7	odběry	2. patro	B 2	178,24	712,96	862,68
kapsový	762 x 325 x 450	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 7	odběry	2. patro	B 2	178,24	712,96	862,68

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B2 – VZT 8

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	653 x 270 x 350	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 8	EEG,vyš.boxy, č	2. patro	B 2	172,06	688,24	832,77
kapsový	653 x 270 x 350	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 8	EEG,vyš.boxy, č	2. patro	B 2	172,06	688,24	832,77

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B2 – VZT 9

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 592 x 600	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 9	JIP	2. patro	B 2	272,00	1 088,00	1 316,48
kapsový	762 x 325 x 450	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 9	JIP	2. patro	B 2	178,24	712,96	862,68
kapsový	762 x 325 x 450	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 9	JIP	2. patro	B 2	178,24	712,96	862,68

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B2 – VZT 11

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	446 x 390 x 450	4	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	8	přívod	VZT 11	chodby	2. patro	B 2	144,24	1 153,92	1 396,24

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON B2 – VZT 1

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
rámečkový	552 x 325 x 48	0	Coarse 60%	karton	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 1	šatny zaměstn	suterén	B 2	170,00	680,00	822,80
Dodávka 72 ks kapsových filtrů																	
CELKEM															2 863,18	14 057,28	17 009,31

PAVILON F DODÁVKA KAPSOVÝCH FILTRŮ

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON F – SKLAD SZM

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 592 x 635	6	Coarse 60%	plast	syntetika				40	přívod	VZT 1	nový sklad SZM	ochoz	F	246,79	9 871,60	11 944,64
kapsový	592 x 592 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika				32	odvod	VZT 1	nový sklad SZM	ochoz	F	196,61	6 291,52	7 612,74
kapsový	592 x 287 x 635	6	Coarse 60%	plast	syntetika				20	přívod	VZT 1	nový sklad SZM	ochoz	F	207,25	4 145,00	5 015,45
Dodávka 92 ks kapsových filtrů																	
CELKEM															650,65	20 308,12	24 572,83

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON F – KUCHYŇ

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	287 x 592 x 560	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	8	přívod	VZT 103	kuchyň	střecha	F	145,97	1 167,76	1 412,99
kapsový	592 x 592 x 560	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	16	přívod	VZT 103	kuchyň	střecha	F	240,02	3 840,32	4 646,79
kapsový	287 x 592 x 560	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	8	odvod	VZT 103	kuchyň	střecha	F	145,97	1 167,76	1 412,99
kapsový	592 x 592 x 560	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	16	odvod	VZT 103	kuchyň	střecha	F	240,02	3 840,32	4 646,79
kapsový	287 x 592 x 560	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	8	přívod	VZT 104	kuchyň	střecha	F	145,97	1 167,76	1 412,99
kapsový	592 x 592 x 560	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	16	přívod	VZT 104	kuchyň	střecha	F	240,02	3 840,32	4 646,79
kapsový	287 x 592 x 560	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	8	odvod	VZT 104	kuchyň	střecha	F	145,97	1 167,76	1 412,99
kapsový	592 x 592 x 560	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	16	odvod	VZT 104	kuchyň	střecha	F	240,02	3 840,32	4 646,79
kapsový	592x592x600	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	16	přívod	VZT 5	kuchyň	střecha	F	224,69	3 595,04	4 350,00
kapsový	592x592x600	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	16	přívod	VZT 3	kuchyň	střecha	F	224,69	3 595,04	4 350,00
kapsový	592x592x600	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 7	kuchyň	sklad	F	224,69	898,76	1 087,50
kapsový	287x592x600	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 7	kuchyň	sklad	F	163,95	655,80	793,52
kapsový	592x260x600	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 7	kuchyň	sklad	F	224,69	898,76	1 087,50
kapsový	287x260x600	3	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 7	kuchyň	sklad	F	163,95	655,80	793,52
přířez	1 800 x 20 000	0	Coarse 60%	-	syntetika	-	-	-	4			kuchyň	střecha	F	1 395,38	5 581,52	6 753,64
Dodávka 148 ks kapsových/přířez filtrů																	
CELKEM															4 166,00	35 913,04	43 454,78

PAVILON H1 DODÁVKA KAZETOVÝCH FILTRŮ

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS PAPIŘOVÝCH FILTRŮ PAVILON H1

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
rámečkový	340 x 300 x 48	0	ePM10 60%	karton	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 1	chodby	suterén	H1	142,18	568,72	688,15
rámečkový	340 x 300 x 48	0	ePM10 60%	karton	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 1	chodby	suterén	H1	142,18	568,72	688,15
Dodávka 8 ks rámečkových filtrů																	
CELKEM															284,36	1 137,44	1 376,30

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON KÚ

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
přířez	700 x 1830	0	Coarse 90%	-	syntetika	-	-	-	4	přívod		hlavní kuchyň	přízemí	KÚ	65,38	261,53	316,45
přířez	550 x 300	0	Coarse 90%	-	syntetika	-	-	-	12	odvod		mléčná kuchyň	přízemí	KÚ	13,43	161,22	195,07
kapsový	490 x 490 x 360	5	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT	kuchyň	přístavek	KÚ	184,50	738,02	893,00
Dodávka 16+4 ks přířezů + kapsových filtrů																	
CELKEM															263,32	1 160,77	1 404,53

PAVILON X A MRI DODÁVKA KAPSOVÝCH FILTRŮ

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON X – LINEÁRNÍ URYCHLOVAČ A CHODBY

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	412 x 445 x 360	4	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	8	přívod		přízemí chodby	přízemí	X	153,60	1 228,83	1 486,89
kapsový	412 x 445 x 360	4	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	8	odvod		přízemí chodby	přízemí	X	153,60	1 228,83	1 486,89
kapsový	754 x 341 x 300	8	ePM2,5 65%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod		lineární urychlov	urychl. 1	X	335,12	1 340,47	1 621,97
kapsový	316 x 754 x 300	3	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod		lineární urychlov	urychl. 1	X	209,13	836,54	1 012,21
Dodávka 24 ks kapsových filtrů																	
CELKEM															851,46	4 634,68	5 607,96

TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZPIS KAPSOVÝCH FILTRŮ PAVILON X – MRI

Typ filtru	Rozměr v mm	Počet kapes	Účinnost dle ISO 16890 a 1822	Materiál rámu	Filtrační médium	Typ a umístění těsnění	Průtok vzduchu m3/h	Počáteční TZ (Pa)	Kusy k obj. / akt. počet	přív./odv.	VZT	prostor	strojovna	pav.	Kč za jedn. bez DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH
kapsový	592 x 592 x 500	6	ePM10 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 1	magnetická rezo	přízemí	MRI	335,78	1 343,12	1 625,18
kapsový	592 x 592 x 635	8	ePM1 80%	plast	syntetika	-	-	-	4	přívod	VZT 1	magnetická rezo	přízemí	MRI	510,88	2 043,52	2 472,66
kapsový	592 x 592 x 360	6	Coarse 60%	plast	syntetika	-	-	-	4	odvod	VZT 1	magnetická rezo	přízemí	MRI	182,31	729,24	882,38
Dodávka 12 ks kapsových filtrů																	
CELKEM															1 028,97	4 115,88	4 980,21

CELKEM ZA CELOU NEMOCNICI 1 ROK

bez DPH	s DPH
2 181 570,77	2 639 700,63

CELKEM ZA CELOU NEMOCNICI 3 ROKY

bez DPH	s DPH
6 544 712,31	7 919 101,89