

Zakázka:

KNTB - budova 9 - hemodialyzační oddělení

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D_01: Dodatek 1							- 158 583
SO01: KNTB budova 9							- 158 583
01.1: stavební							360 686
1: Zemní práce							15 466
819.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 18*0,4*1,15	m3	8,28	95	786
820.	SP	132232202	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v nesoudržné hornině tř. 3 při překopecích inž sítí 18*0,4*1,15	m3	8,28	1 397	11 571
821.	SP	132232209	Příplatek za lepivost, hloubení rýh do 10 m3 ručně šíře do 2 m v hornině tř. 3 při překopecích sítí 18*0,4*1,15	m3	8,28	181	1 502
823.	H	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4 18*0,4*0,4*1,5	t	4,32	372	1 607
20: Základy							4 202
834.	SP	275311511	Základové patky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15 m.1-19 pod trafo 2,4*1*0,75	m3	1,8	2 334	4 202
3: Svislé a kompletní konstrukce							99 625
275.	SUB	342266111	Obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci 2x desky standart tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	113,85	796	90 654
276.	SUB	766492100	Špaleta předstěny deska standart m1-12 3,45 m1-13 4 m1-17 2,35+0,8	m	10,6	160	1 692
832.	SP	311113121	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15 m1-19 pod trafo (2,4*0,75)*2+(1*0,75*2)*2	m2	6,6	694	4 579
916.	SUB	X97	D+M SDK revizních dvířek 400x400mm m.č.1-20	kus	3,0	900	2 700
61: Úpravy povrchů vnitřní							- 18 004
30.	SP	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových 1-12; -5,97*3,55 1-13; -2*5,97*3,55 1-16; -3*3,55 1-17; -5,97*3,55	m2	- 106,424	178	- 18 939
880.	MP	742111101	Montáž revizních dvířek plastových m. 117 2	kus	2,0	310	621

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
881.	B	X65	Revizní plastová dvířka m. 117 2 62: Úpravy povrchů vnější	kus	2,0 - 2,0	157	314 1 447
882.	SP	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm Za zády EL rozvaděče-venkovní nika 1,2*0,6	m2	0,72 - 0,72	529	381
883.	H	28375933	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 50mm Za zády EL rozvaděče-venkovní nika 1,2*0,6*1,2 ostění (1,2*2*0,4+0,6*2+0,4)*1,2	m2	3,936 - 0,864 - 3,072	62	244
884.	SP	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 80 mm Za zády EL rozvaděče-venkovní nika 1,2*2+0,6*2 63: Podlahy a podlahové konstrukce	m	3,6 - 3,6	228	822 28 865
36.	SP	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 m1-19 pod trafo 2,4*1*0,195	m3	0,468 - 0,468	3 213	1 504
39.	SP	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm m.1-14 5*0,5*0,12 m.1-19 pod trafo 2,4*1*0,195	m3	0,768 - 0,3 - 0,468	346	265
40.	SP	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari m.1-14 0,05*0,3 m.1-19 pod trafo 0,468*0,05	t	0,038 - 0,015 - 0,023	34 078	1 309
321.	SP	632683113	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 15 do 20 cm	m	49,5	497	24 601
831.	H	13285288	Tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500KR, v tyčích, D 6 mm 0,4kg/m 24*0,0004	t	0,01 - 0,01	24 600	236
833.	SP	632451024R	Vyrovnávací potěr tl do 100 mm provedený v pásu m.1-19 pod trafo (2,4*2+1*2)*0,2	m2	1,36 - 1,36	521	708
845.	SP	632441112	Potěr anhydritový samonivelační tl do 30 mm ze suchých směsí m.1-20 0,5 766: Konstrukce truhlářské	m2	0,5 - 0,5	484	242 143 258

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
835.	SUB	X26	ELEGANT 10 do kovové zárubně + dod a mont zárubně rozměr 110/197 1	kus	1,0 -	11 148	11 148
836.	SUB	X27	ELEGANT 10 do kovové zárubně - původní zárubeň rozměr 79,5/197 1	kus	1,0 -	7 548	7 548
837.	SUB	X28	ASSA ABLOY 560 nové dveře led.14 a led. 19 2 T3, T5 a T6 3 ZL1 1	kus	6,0 - 2,0 - 3,0 - 1,0 -	14 225	85 349
889.	SUB	X70	ELEGANT 10 do kovové zárubně jádro DTD - 800/1970 dveře z CPL m.1-08 1 m.1-05 1 m.1-04 1	kus	3,0 - - 1,0 - 1,0 - 1,0 -	5 240	15 721
890.	SUB	X71	ELEGANT 10 do kovové zárubně jádro DTD - 900/1970 dveře z CPL m.1-03 1	kus	1,0 - - 1,0	5 240	5 240
891.	SUB	X72	ELEGANT 10 do kovové zárubně jádro DTD - 1100/1970 dveře z CPL m.1-17 1 m.1-13 1 m.1-12 1	kus	3,0 - - 1,0 - 1,0 - 1,0	6 084	18 252
			767: Konstrukce zámečnické				40 919
67.	SUB	767X00K1	D+M Minerální kazetový podhled 600x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací , dle PD m. 119 8,99	m2	8,99 - 8,99	1 671	15 020
78.	B	767X00Z08	D+M Z8 stožár z galvanického pozink. profilu, pr. 48mm, 3x vinkl., výška 2000mm, hmotnost 26kg, včetně PÚ, dle PD	soubor	- 1,0	2 258	- 2 258
323.	B	X56	Montáž držáků monitorů montáž držáků 1,5*6	hod	9,0 - 9,0	450	4 050
838.	SUB	X30	Stropní držák na televizi Mounts MC803	kus	6,0	1 402	8 413
879.	B	X64	D+M nástěnného výložníku	soubor	1,0	2 199	2 199

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
886.	B	X67	odstranění stávajícího poklopu, D+M nového poklopu gabex 800x800 mm poklop v m. 117 1	kpl	1,0 - 1,0 -	13 496	13 496
769: Prvky z plastu							40 248
89.	SUB	76900P4	D+M P4 doplnění ochranných pásů stěn š. 150mm + š. 200 mm, dle PD Nové prvky na SDK předstěny m.1-12 5,97 m.1-13 5,97 m.1-17 11,94 11,94	m	23,88 - - 5,97 - 5,97 - 11,94 -	1 596	38 118
91.	SUB	76900PS1	D+M PS1 ochrana stávajících pásů + náhrada pásu (předpoklad 20%), šířky 150mm + 200mm, dle PD 771: Podlahy z dlaždic a obklady	m	6,6	323	2 130
771: Podlahy z dlaždic a obklady							5 508
839.	SP	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných m.1-20 3,5*2	m	7,0 - 7,0 -	24	171
840.	SP	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených m.1-20 3,5*1,5	m2	5,25 - 5,25 -	85	444
841.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby m.1-20 3,5*1,5	m2	5,25 - 5,25 -	12	63
842.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu m.1-20 3,5*1,5	m2	5,25 - - 5,25 -	47	248
846.	SP	771574119	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 m.1-20 3,5*1,5	m2	5,25 - - 5,25 -	345	1 810
847.	B	X31	Dlažba Rako Taurus Granit m.1-20 3,5*1,5*1,1	m2	5,775 - 5,775 -	480	2 772
783: Nátěry							12 593
928.	SUB	X109	Nátěr otopných těles 790: Orientační systém	kpl	1,0	12 593	12 593
790: Orientační systém							- 16 800
119.	B	7901111Os1a	D+M OS-01 systémové značení dveří - číslo místnosti a název, rozměr 700x200mm, dle PD	soubor	- 2,0	525	- 1 050
120.	B	7901111Os1b	D+M OS-01 systémové značení dveří - číslo místnosti a název, rozměr 800x200mm, dle PD	soubor	- 7,0	630	- 4 410
121.	B	7901111Os1c	D+M OS-01 systémové značení dveří - číslo místnosti a název, rozměr 900x200mm, dle PD	soubor	- 2,0	840	- 1 680
122.	B	7901111Os1d	D+M OS-01 systémové značení dveří - číslo místnosti a název, rozměr 1100x200mm, dle PD	soubor	- 7,0	1 050	- 7 350

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
123.	B	79011110s2	D+M OS-02 řezaná samolepící folie do skleněného nadsvětlíku 1400x600mm, dle PD	soubor	- 2,0	1 155	- 2 310
			99: Staveništní přesun hmot				3 359
46.	SP	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	10,885	309	3 359
			01.2: stavební-bourací práce				49 404
			1: Zemní práce				4 120
2.	B	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 18*0,4*0,4	m3	2,88 2,88 -	103	297
3.	B	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	2,88	94	270
4.	SP	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	2,88	622	1 791
5.	SP	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,88	274	789
6.	SP	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	5,76	22	125
7.	SP	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,88	294	848
			784: Malby				- 3 148
44.	SP	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m 1-12; -5,97*3,55 1-13; -2*5,97*3,55 1-16; -3*3,55 1-17; -5,97*3,55	m2	- 106,424 - 32,194 - 42,387 - 10,65 - 21,194	30	- 3 148
			96: Bourání konstrukcí				32 134
12.	SP	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm mezi m.1.20 a m1.02 1,6*3,7 -1,1*1,97	m2	3,753 - 5,92 - 2,167 -	150	564
14.	SP	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 D.1.01.1-901 : 1-02 : 3,35*2,4*(0,1+0,08) 1-05 : 1,6*1,05*(0,1+0,08) 1-13 : 2,65*0,85*(0,1+0,08) 1-02, 1-09 : 7,85*(0,1+0,08) 3,56805; výměra položky m1-19-pod rozvaděče 2,4*1*0,195	m3	4,036 3,568 - 0,468 -	2 575	10 394
15.	SP	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	4,036	1 260	5 087
815.	SP	967031732_R	Přisekání ostění tl. 50 mm dveře mezi m1.01 a 1.02 (0,35*2,75)*2	m2	1,925 - 1,925 -	149	287
818.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	2,0	45	91
822.	SP	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů 3*0,6	m	1,8 1,8 -	5 184	9 332
824.	SP	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm m1-14 10	m	16,8 - 10,0	248	4 168

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			m1-19 2,4*2+1*2		- 6,8		
830.	B	X25	Roztříhnutí prutů, ohýbání a zpětná montáž	hod	4,0	450	1 800
843.	SP	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1,44	151	218
			m.1-20 1,2*1,2		- 1,44		
844.	SP	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	2,88	67	194
			m.1-20 (1,2*1,2)*2		- 2,88		
			D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				16 298
46.	SP	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,971	207	2 275
47.	SP	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	131,65	17	2 185
48.	SP	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	10,971	274	3 009
49.	SP	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	43,883	31	1 342
50.	B	97999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	10,971	683	7 488
			01.3: ZTI				- 337 405
			721: Vnitřní kanalizace				- 257 146
135.	SUB	721100906sz	Napojení na stávající potrubí vnitřní kanalizace, DN70-DN150, dodávky a montáže	kus	- 12,0	210	- 2 520
138.	SUB	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	- 8,0	237	- 1 898
139.	SUB	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	16,0	256	4 099
140.	SUB	721 06-0004VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN40, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM	m	- 50,0	1 575	- 78 750
141.	SUB	721 06-0005VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN50, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM	m	- 6,0	1 733	- 10 395
142.	SUB	721 06-0001VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN70, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM	m	- 35,0	2 415	- 84 525
143.	SUB	721 06-0002VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN100, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM	m	- 11,0	3 255	- 35 805
144.	SUB	721 06-0003VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN125, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM	m	- 1,5	5 240	- 7 859
145.	SUB	721 06-0004VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN150, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM	m	- 5,0	7 025	- 35 123
146.	SUB	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	6,0	173	1 040
147.	SUB	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	51,0	194	9 907
148.	SUB	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	- 2,5	236	- 591
149.	SUB	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	- 7,0	257	- 1 801

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
150.	SUB	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	24,0	341	8 190
154.	SUB	721 20-0300VD	Sífon pisoárový DN50 - montáž+dodávka	soub	- 15,0	473	- 7 088
155.	SUB	721 00-9150VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí DN40, tl.25mm, dodávka a montáž	m	- 45,0	221	- 9 923
156.	SUB	721 00-9152VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí DN75, tl.25mm, dodávka a montáž	m	- 55,0	294	- 16 170
157.	SUB	721 00-2901VD	Dvířka plastová s rámem, revizní, 150x150mm, dodávka a montáž	kus	- 5,0	189	- 945
158.	SUB	721 21-0013VD	Podlahová vpust celonerezová, DN100, svislý odtok, izol.souprava, sifonová vložka, nerez děrovaný rošt , průtok 1,2 l/s - dodávka a montáž	kus	- 3,0	4 515	- 13 545
159.	SUB	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, přívzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm, dodávka a montáž	kus	- 4,0	473	- 1 890
160.	SUB	721 00-0009VD	Kondenzační sífon pro zařízení VZT, mechanická pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž	kus	1,0	904	904
161.	SUB	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	42,0	34	1 411
805.	SUB	721100906R00	Napojení na stávající potrubí	kus	12,0	360	4 320
806.	SUB	721176104R00_X	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	10,5	354	3 717
807.	SUB	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 125 x 3,1 mm	m	551,5	2	993
808.	SUB	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 150 x 3,9 mm	m	654,0	6	3 924
872.	SUB	X60	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	61,0	216	13 176
722: Vnitřní vodovod							- 90 069
168.	B	722 00-3065VD	Těsnění prostupů protipožárním tmelem/požárními manžetami, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení, průměr do 200mm, dodávka a montáž	kus	- 10,0	819	- 8 190
171.	SUB	722151112R00	Potrubí nerez D 15 x 1,0 mm, pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	- 20,0	504	- 10 080
172.	SUB	722151113R00	Potrubí nerez D 18 x 1,0 mm, pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	- 45,0	578	- 25 988
173.	SUB	722151114R00	Potrubí nerez D 22 x 1,2 mm, pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	- 15,0	651	- 9 765
174.	SUB	722151115R00	Potrubí nerez D 28 x 1,2 mm, pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	- 35,0	788	- 27 563
175.	SUB	722151116R00	Potrubí nerez D 35 x 1,5 mm, pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	- 35,0	1 155	- 40 425
176.	SUB	722151117R00	Potrubí nerez D 42 x 1,5 mm, , pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	- 15,0	1 470	- 22 050
182.	SUB	722 18-9001VD	Izolace potrubí požárního rozvodu z min.vlny tl.25mm, včetně izolace tvarovek na, povrchová úprava Al, lepící páska, dodávka a montáž	m	- 123,0	194	- 23 893
185.	SUB	722 18-0051VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d28/30mm, povrchová úprava Al, lepící páska, dodávka a montáž	m	81,0	194	15 734
186.	SUB	722 18-0052VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d35/35mm, povrchová úprava Al, lepící páska, dodávka a montáž	m	- 8,0	225	- 1 798
187.	SUB	722 19-0052VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d42/40mm, povrchová úprava Al, lepící páska, dodávka a montáž	m	20,0	252	5 040
189.	SUB	722 00-9026VD	Potrubní oddělovač typ BA 5/4", dodávka a montáž, napojení nad vpust - volné hrdlo DN50	kus	1,0	16 834	16 834
190.	SUB	722 00-9025VD	Zpětná klapka, kontrolovatelná zpětná armatura, pro ochranu pitné vody, typ EA, G1", dodávka a montáž	soub	1,0	1 208	1 208

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
194.	SUB	722-42239871VD	Pračkový kohout se zpětnou klapkou,montáž+dodávka	soub	1,0	252	252
809.	SUB	722173402R00	Potrubí PPR (vícevrstvé) d 20x2,3 mm	m	37,0	318	11 766
810.	SUB	722173403R00	Potrubí PPR (vícevrstvé) d 25x2,8 mm	m	46,0	348	16 008
811.	SUB	722173604R00	Potrubí PPR (vícevrstvé) d 32x3,6 mm	m	5,0	354	1 770
812.	SUB	722173605R00	Potrubí PPR (vícevrstvé) d 40x4,5 mm	m	5,0	594	2 970
873.	SUB	X61	Fixační oblouk pro potrubí Rautitan D+M	kpl	50,0	162	8 100
725: Zařizovací předměty							210
204.	SUB	725860180RT1	Sifon pračkový/myčkový, D 40/50 mm nerezový, podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm, dodávka a montáž	kus	1,0	210	210
767_00: Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)							9 600
814.	SUB	X20	Podpůrné ocelové koryto pro kanalizaci	kg	100,0	96	9 600
01.4: UT							- 9 643
730_D02: Izolace tepelné							421
2.	SUB	730_D002	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	26,0	66	1 720
3.	SUB	730_D003	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	- 20,0	69	- 1 386
4.	SUB	730_D004	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	- 15,0	70	- 1 055
5.	SUB	730_D005	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	17,0	67	1 142
730_D03: Rozvod potrubí							- 3 543
6.	SUB	730_D006	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	26,0	294	7 644
7.	SUB	730_D007	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	17,0	336	5 712
8.	SUB	730_D008	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	- 20,0	399	- 7 980
9.	SUB	730_D009	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	- 15,0	599	- 8 978
13.	SUB	730_D013	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	8,0	7	59
730_D05: Otopná tělesa							- 3 828
25.	SUB	730_D025	Tělesa otopná litinová Kalor+zákl.nátěr, 500/160	m2	- 12,0	1 733	- 20 790
868.	SUB	X53	Panelové těleso Klasik 22 - 600 - 1000	kus	1,0	3 960	3 960
869.	SUB	X54	montáž otop. tělesa	kpl	1,0	948	948
870.	SUB	X55	Ventil + šroubení + hlavice	kpl	1,0	942	942
871.	SUB	X56	Rozebrání stávajících těles, zpětné složení výměna ružic	hod	16,0	348	5 568
892.	SUB	X73	Termostatická hlavice pro ventil Danfos - standard	kus	14,0	330	4 620
893.	SUB	X74	Montáž termostatické hlavice	kus	14,0	66	924
730_D06: Nátěry							- 2 693
32.	SUB	730_D032	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	- 15,0	45	- 677
33.	SUB	730_D033	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 1x email	m2	- 12,0	168	- 2 016
01.5b: EL-SLN							32 218
M21b_D10: Trubky, krabice, žlaby a nosné konstrukce							- 18 124
567.	SUB	M21b_D140	PLASTOVÉ LIŠTY A ŽLABY BEZHALOGENOVÉ LHD 20X20HF LIŠTA HRANATÁ HF	m	- 25,0	21	- 515
568.	SUB	M21b_D141	PLASTOVÉ LIŠTY A ŽLABY BEZHALOGENOVÉ LHD 40X20HF LIŠTA HRANATÁ HF	m	- 44,0	34	- 1 487
571.	SUB	M21b_D144	TRUBKA OHEBNA Z PH BEZHALOGENOVÁ TUHÁ Trubka D 16 mm bezhalogenová	m	28,0	10	272

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
572.	SUB	M21b_D145	TRUBKA OHEBNA Z PH BEZHALOGENOVÁ TUHÁ Trubka D 23 mm bezhalogenová	m	35,0	15	536
573.	SUB	M21b_D146	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (není vyžadována požární integrita) DZ 35X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	- 20,0	264	- 5 280
574.	SUB	M21b_D147	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (není vyžadována požární integrita) DZ 35X150 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	- 25,0	320	- 7 990
575.	SUB	M21b_D148	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (není vyžadována požární integrita) DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	- 48,0	269	- 12 912
576.	SUB	M21b_D149	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (není vyžadována požární integrita) DZ 60X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	- 32,0	307	- 9 808
577.	SUB	M21b_D150	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (není vyžadována požární integrita) DZ 60X150 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	- 12,0	344	- 4 133
578.	SUB	M21b_D151	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (není vyžadována požární integrita) DZ 60X200 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	27,0	395	10 657
579.	SUB	M21b_D152	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (JE VYŽADOVÁNA POŽÁRNÍ INTEGRITA) KZ 60X50X1.50 ŽLAB KABELOVÝ JUPITER	m	- 24,0	400	- 9 590
582.	SUB	M21b_D155	KRABICE KU68-1901 přístrojová	ks	- 69,0	8	- 531
917.	SUB	X98	Kabelový úchyt OBO GRIP	kus	200,0	66	13 200
918.	SUB	X99	Kotvy do betonu	kus	200,0	12	2 352
926.	SUB	X107	DZ 60X250 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	14,0	508	7 106
M21b_D11: Kabelové rozvody							34 494
589.	SUB	M21b_D162	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-O 3x1.5 mm ² , pevně	m	15,0	27	408
590.	SUB	M21b_D163	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	215,0	27	5 848
591.	SUB	M21b_D164	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-J 3x2.5 mm ² , pevně	m	522,0	30	15 764
592.	SUB	M21b_D165	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-J 5x4 , pevně	m	- 98,0	83	- 8 154
593.	SUB	M21b_D166	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-J 3x6 , pevně	m	- 56,0	76	- 4 234

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
596.	SUB	M21b_D169	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU 1-CXKH-V-O 3x1.5 mm ² , pevně	m	35,0	35	1 236
597.	SUB	M21b_D170	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU 1-CXKH-V-J 3x2.5 mm ² , pevně	m	8,0	43	345
598.	SUB	M21b_D171	KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ (BMS-Bus) bezhalogenový kabel J-H(st)H...BD 2x2x0,8-ŠEDÝ	m	55,0	19	1 023
599.	SUB	M21b_D172	KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ (NAPÁJENÍ 20V) bezhalogenový kabel J-H(st)H...BD 2x2x0,8-ČERVENÝ	m	55,0	19	1 023
850.	SUB	X34-D	PRAFLaSafeX-J3x4	m	50,0	55	2 730
851.	SUB	X35-D	KKKPRAFLaSafeX-J5x1,5	m	30,0	34	1 008
852.	SUB	X36-D	CXKH-R-J 5x2,5	m	25,0	48	1 194
853.	SUB	X37-D	CXKH-R-J5x6	m	45,0	108	4 844
866.	SUB	X51-D	AYKY-J 4x95 , pevně	m	65,0	176	11 458
M21b_D12: Koncové prvky - přístroje (vypínače a zásuvky)							- 22 620
618.	SUB	M21b_D191	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (viz. textovou část) 230/16A zelená pro DO	ks	24,0	147	3 528
620.	SUB	M21b_D193	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (viz. textovou část) 230/16A žlutá pro ZIS-DO	ks	- 36,0	147	- 5 292
621.	SUB	M21b_D194	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (viz. textovou část) 5599B-A02357 Y Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE: d. Reflex SI: b. žlutá	ks	- 24,0	869	- 20 856
M21b_D13: Ochranné pospojování							2 837
633.	SUB	M21b_D206	Zásuvka kostřičích bodů ochranného pospojení dvojité	ks	- 11,0	598	- 6 578
634.	SUB	M21b_D207	CXKH-R 4 Zž , pevně	m	241,0	22	5 182
635.	SUB	M21b_D208	CXKH-R 6 Zž , pevně	m	122,0	35	4 233
M21b_M10: Trubky, krabice, žlaby a nosné konstrukce							- 1 841
358.	SUB	M21b_M140	PLASTOVÉ LIŠTY A ŽLABY BEZHALOGENOVÉ LHD 20X20HF LIŠTA HRANATÁ HF	m	- 25,0	35	- 875
359.	SUB	M21b_M141	PLASTOVÉ LIŠTY A ŽLABY BEZHALOGENOVÉ LHD 40X20HF LIŠTA HRANATÁ HF	m	- 44,0	38	- 1 650
362.	SUB	M21b_M144	TRUBKA OHEBNA Z PH BEZHALOGENOVÁ TUHÁ Trubka D 16 mm bezhalogenová	m	28,0	40	1 106
363.	SUB	M21b_M145	TRUBKA OHEBNA Z PH BEZHALOGENOVÁ TUHÁ Trubka D 23 mm bezhalogenová	m	35,0	40	1 383
364.	SUB	M21b_M146	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (není vyžadována požární integrita) DZ 35X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	- 20,0	88	- 1 760

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
365.	SUB	M21b_M147	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (není vyžadována požární integrita) DZ 35X150 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	- 25,0	91	- 2 263
366.	SUB	M21b_M148	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (není vyžadována požární integrita) DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	- 48,0	85	- 4 080
367.	SUB	M21b_M149	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (není vyžadována požární integrita) DZ 60X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	- 32,0	91	- 2 896
368.	SUB	M21b_M150	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (není vyžadována požární integrita) DZ 60X150 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	- 12,0	94	- 1 122
369.	SUB	M21b_M151	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (není vyžadována požární integrita) DZ 60X200 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	27,0	98	2 633
370.	SUB	M21b_M152	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK VČETNĚ KOTVENÍ (JE VYŽADOVÁNA POŽÁRNÍ INTEGRITA) KZ 60X50X1.50 ŽLAB KABELOVÝ JUPITER	m	- 24,0	88	- 2 112
373.	SUB	M21b_M155	KRABICE KU68-1901 přístrojová	ks	- 69,0	38	- 2 622
919.	SUB	X100	Kabelový úchyt OBO GRIP	kus	200,0	46	9 120
920.	SUB	X101	Kotvy do betonu	kus	200,0	10	1 920
927.	SUB	X108	DZ 60X200 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	14,0	98	1 378
M21b_M11: Kabelové rozvody							22 819
380.	SUB	M21b_M162	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-O 3x1.5 mm ² , pevně	m	15,0	24	353
381.	SUB	M21b_M163	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	215,0	24	5 053
382.	SUB	M21b_M164	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-J 3x2.5 mm ² , pevně	m	522,0	24	12 267
383.	SUB	M21b_M165	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-J 5x4 , pevně	m	- 98,0	24	- 2 303
384.	SUB	M21b_M166	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-J 3x6 , pevně	m	- 56,0	24	- 1 316
387.	SUB	M21b_M169	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU 1-CXKH-V-O 3x1.5 mm ² , pevně	m	35,0	23	788

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
388.	SUB	M21b_M170	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU 1-CXKH-V-J 3x2.5 mm ² , pevně	m	8,0	23	180
389.	SUB	M21b_M171	KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ (BMS-Bus) bezhalogenový kabel J-H(st)H...BD 2x2x0,8-ŠEDÝ	m	55,0	22	1 210
390.	SUB	M21b_M172	KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ (NAPÁJENÍ 20V) bezhalogenový kabel J-H(st)H...BD 2x2x0,8-ČERVENÝ	m	55,0	21	1 155
854.	SUB	X34-M	PRAFLaSafeX-J3x4	m	50,0	25	1 260
855.	SUB	X35-M	KKKPRAFLaSafeX-J5x1,5	m	30,0	25	756
856.	SUB	X36-M	CXKH-R-J 5x2,5	m	25,0	25	630
857.	SUB	X37-M	CXKH-R-J5x6	m	45,0	25	1 134
867.	SUB	X51-M	AYKY-J 4x95 , pevně	m	65,0	25	1 654
M21b_M12: Koncové prvky - přístroje (vypínače a zásuvky)							- 22 152
409.	SUB	M21b_M191	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (viz. textovou část) 230/16A zelená pro DO	ks	24,0	71	1 704
411.	SUB	M21b_M193	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (viz. textovou část) 230/16A žlutá pro ZIS-DO	ks	- 36,0	71	- 2 556
412.	SUB	M21b_M194	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (viz. textovou část) 5599B-A02357 Y Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE: d. Reflex SI: b. žlutá	ks	- 24,0	75	- 1 800
418.	SUB	M21b_M200	Nastavení monitoringu parametrů DO,VDO,ZIS - dle nabídky Nastavení a ověření přístrojů Bender	ks	- 1,0	19 500	- 19 500
M21b_M13: Ochranné pospojování							4 433
424.	SUB	M21b_M206	Zásuvka kostřičích bodů ochranného pospojování dvojitá	ks	- 11,0	92	- 1 012
425.	SUB	M21b_M207	CXKH-R 4 ŽŽ , pevně	m	241,0	15	3 615
426.	SUB	M21b_M208	CXKH-R 6 ŽŽ , pevně	m	122,0	15	1 830
M21v-D: VCP							18 930
858.	SUB	X42	svítidlo noční včetně instal.krabice,osazení sekání	kus	7,0	408	2 856
859.	SUB	X43	montáž pospojování zárubní	kus	6,0	480	2 880
860.	SUB	X44	montáž, sekací práce	hod	4,0	240	960
861.	SUB	X45	časové relé	kus	2,0	492	984
862.	SUB	X46	krabice GEWIS 150-150	kus	1,0	222	222
863.	SUB	X47	zapojení panelů	kus	12,0	714	8 568
921.	SUB	X102	krabice ABOX 12/12 IP65	kus	2,0	222	444
925.	SUB	X106	Doplnění NO u rozvaděče	kus	2,0	1 008	2 016
M21v-M: VCP							13 442
858.	SUB	X42-M	svítidlo noční včetně instal.krabice,osazení sekání	kus	7,0	516	3 612
859.	SUB	X43-M	montáž pospojování zárubní	kus	6,0	420	2 520
860.	SUB	X44-M	montáž, sekací práce	hod	4,0	420	1 680
861.	SUB	X45-M	časové relé	kus	2,0	300	600

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
862.	SUB	X46-M	krabice GEWIS 150-150	kus	1,0	168	168
864.	SUB	X48	montáž, sekací práce	hod	3,0	420	1 260
922.	SUB	X103	krabice ABOX 12/12 IP65	kus	2,0	151	302
923.	SUB	X104	montáž	kus	6,0	350	2 100
924.	SUB	X105	Doplnění NO u rozvaděče	kus	2,0	600	1 200
01.5c-1: EL-SLP-SK							- 24 262
M21a_D1: Technologie							- 3 885
5.	SUB	M21a_D05	Optická vana - 12xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail)	ks	- 1,0	1 344	- 1 344
6.	SUB	M21a_D06	Optické spojky SC-SC	ks	- 12,0	84	- 1 008
7.	SUB	M21a_D07	Optický PatchCord SC-SC 3m	ks	- 12,0	163	- 1 953
894.	SUB	X75	Police do rozvaděče 19" 150mm	kus	1,0	420	420
M21a_D2: Rozvody							- 3 236
20.	SUB	M21a_D20	Kabel SYKFY 25x2x0,5 - přívod areálových telefonních linek	m	- 30,0	21	- 630
21.	SUB	M21a_D21	Kabel CYKY 3Cx2,5 - přívod napájení datového rozvaděče	m	- 60,0	11	- 630
22.	SUB	M21a_D22	Vodič H07V-K 6.0mm2 Zelenožlutý	m	- 60,0	11	- 630
23.	SUB	M21a_D23	Jistič 16A	ks	- 1,0	53	- 53
24.	SUB	M21a_D24	Trubka PVC 16mm p.o.	m	- 190,0	6	- 1 217
26.	SUB	M21a_D26	Trubka PVC 29mm p.o.	m	- 60,0	11	- 636
28.	SUB	M21a_D28	Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	- 25,0	105	- 2 625
30.	SUB	M21a_D30	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 23,0	11	- 242
31.	SUB	M21a_D31	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 5,0	21	- 105
32.	SUB	M21a_D32	Optická spojka nástěnná, pro 12x FO SM 9/125, SC	ks	- 1,0	1 050	- 1 050
33.	SUB	M21a_D33	Přechodová skříň MIS200	ks	- 1,0	1 050	- 1 050
35.	SUB	M21a_D35	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	- 2,0	53	- 105
896.	SUB	X77-D	Podparapetní kanál 170x70D	m	6,0	516	3 096
899.	SUB	X79-D	Přechodová skříň MIS1	kus	1,0	2 640	2 640
M21a_D3: Revize, koordinace, zkoušky							-
39.	SUB	M21a_D39	Svařování optické kabeláže zakončené v novém RACK - 1 vlákno (12 zakončení v RACK rozvaděči, 12 na každou stranu optické spojky překládané přívodu optiky)	ks	36,0	-	-
M22a_M01: Technologie							- 1 704
5.	SUB	M22a_M05	Optická vana - 12xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail)	ks	- 1,0	945	- 945
6.	SUB	M22a_M06	Optické spojky SC-SC	ks	- 12,0	63	- 756
7.	SUB	M22a_M07	Optický PatchCord SC-SC 3m	ks	- 12,0	5	- 63
895.	SUB	X75-M	Police do rozvaděče 19" 150mm	kus	1,0	60	60
M22a_M02: Rozvody							- 5 987
20.	SUB	M22a_M20	Kabel SYKFY 25x2x0,5 - přívod areálových telefonních linek	m	- 30,0	7	- 221
21.	SUB	M22a_M21	Kabel CYKY 3Cx2,5 - přívod napájení datového rozvaděče	m	- 60,0	7	- 441
22.	SUB	M22a_M22	Vodič H07V-K 6.0mm2 Zelenožlutý	m	- 60,0	5	- 315
23.	SUB	M22a_M23	Jistič 16A	ks	- 1,0	53	- 53
24.	SUB	M22a_M24	Trubka PVC 16mm p.o.	m	- 190,0	21	- 3 990
26.	SUB	M22a_M26	Trubka PVC 29mm p.o.	m	- 60,0	21	- 1 260

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
28.	SUB	M22a_M28	Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	- 25,0	53	- 1 313
30.	SUB	M22a_M30	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 23,0	26	- 604
31.	SUB	M22a_M31	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 5,0	26	- 131
32.	SUB	M22a_M32	Optická spojka nástěnná, pro 12x FO SM 9/125, SC	ks	- 1,0	105	- 105
33.	SUB	M22a_M33	Přechodová skříň MIS200	ks	- 1,0	210	- 210
35.	SUB	M22a_M35	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	- 2,0	53	- 105
897.	SUB	X77-M	Podparapetní kanál 170x70D	m	6,0	60	360
898.	SUB	X79-M	Přechodová skříň MIS1	kus	1,0	2 400	2 400
M22a_M03: Revize, koordinace, zkoušky							- 9 450
39.	SUB	M22a_M39	Svařování optické kabeláže zakončené v novém RACK - 1 vlákno (12 zakončení v RACK rozvaděči, 12 na každou stranu optické spojky překládané přívodu optiky)	ks	- 36,0	263	- 9 450
01.5c-2: EL-SLP-STA							- 9 199
M21b_D001: Technologie							- 228
4.	SUB	M21b_D04	Ráho výložné dvoustranné pro montáž televizních antén na stožár STA; ocelová trubka o 28 mm, oboustranně ohnutá se třmenem pro upevnění na stožár do o 76 mm, délka 1400 mm, hmotnost 2,53 kg	ks	- 1,0	840	- 840
7.	SUB	M21b_D07	Anténa FM	ks	- 1,0	788	- 788
9.	SUB	M21b_D09	Rozbočovač šestinásobný, 6 výstupů, 9.2 dB	ks	- 1,0	110	- 110
900.	SUB	X81-D	Nástěnná konzole	kus	1,0	1 510	1 510
M21b_D002: Rozvody							- 3 054
12.	SUB	M21b_D12	Koax kabel 75?	m	- 120,0	7	- 882
13.	SUB	M21b_D13	Koax kabel 75? - UV stabilní	m	- 10,0	8	- 84
14.	SUB	M21b_D14	Trubka PVC 23mm p.o.	m	- 10,0	8	- 80
15.	SUB	M21b_D15	Trubka PVC 29mm p.o.	m	- 60,0	11	- 636
16.	SUB	M21b_D16	Trubka PVC 36mm p.o.	m	- 30,0	14	- 419
17.	SUB	M21b_D17	Kabel CYKY 3Cx2,5 pro napájení rozvaděče systému STA	m	- 30,0	11	- 315
18.	SUB	M21b_D18	Jistič 16A	ks	- 1,0	53	- 53
19.	SUB	M21b_D19	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	- 14,0	7	- 101
20.	SUB	M21b_D20	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 8,0	19	- 152
21.	SUB	M21b_D21	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 3,0	76	- 227
22.	SUB	M21b_D22	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	- 2,0	53	- 105
M22b_M01: Technologie							178
4.	SUB	M22b_M04	Ráho výložné dvoustranné pro montáž televizních antén na stožár STA; ocelová trubka o 28 mm, oboustranně ohnutá se třmenem pro upevnění na stožár do o 76 mm, délka 1400 mm, hmotnost 2,53 kg	ks	- 1,0	336	- 336
7.	SUB	M22b_M07	Anténa FM	ks	- 1,0	420	- 420
9.	SUB	M22b_M09	Rozbočovač šestinásobný, 6 výstupů, 9.2 dB	ks	- 1,0	26	- 26
901.	SUB	X81-M	Nástěnná konzole	kus	1,0	960	960

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
M22b_M02: Rozvody							- 6 389
12.	SUB	M22b_M12	Koax kabel 75?	m	- 120,0	7	- 882
13.	SUB	M22b_M13	Koax kabel 75? - UV stabilní	m	- 10,0	7	- 74
14.	SUB	M22b_M14	Trubka PVC 23mm p.o.	m	- 100,0	21	- 2 100
15.	SUB	M22b_M15	Trubka PVC 29mm p.o.	m	- 60,0	21	- 1 260
16.	SUB	M22b_M16	Trubka PVC 36mm p.o.	m	- 30,0	21	- 630
17.	SUB	M22b_M17	Kabel CYKY 3Cx2,5 pro napájení rozvaděče systému STA	m	- 30,0	5	- 158
18.	SUB	M22b_M18	Jistič 16A	ks	- 1,0	53	- 53
19.	SUB	M22b_M19	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	- 14,0	26	- 368
20.	SUB	M22b_M20	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 8,0	26	- 210
21.	SUB	M22b_M21	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 3,0	26	- 79
22.	SUB	M22b_M22	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	- 2,0	53	- 105
23.	SUB	M22b_M23	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	- 5,0	95	- 473
M22b_M03: Revize, koordinace, zkoušky							294
28.	SUB	M22b_M28	Měření na zásuvkách	ks	4,0	74	294
01.5c-3: EL-SLP-PTV							- 74 528
M21c_D001: Technologie							- 60 106
1.	SUB	M21c_D01	2.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) PSIA CGI ISAPI	ks	- 1,0	7 350	- 7 350
2.	SUB	M21c_D02	Licence pro kamerový bod	ks	- 8,0	2 100	- 16 800
3.	SUB	M21c_D03	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: ?135mm	ks	- 8,0	368	- 2 940
4.	SUB	M21c_D04	Montážní patice pro osazní kamer na teď/ na roh	ks	- 8,0	525	- 4 200
6.	SUB	M21c_D06	Datová zásuvka 1x RJ45, FTP, Cat.5e	ks	- 8,0	315	- 2 520
8.	SUB	M21c_D08	Patch kabel FTP cat.6, 1m	ks	- 1,0	46	- 46
9.	SUB	M21c_D09	Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně základního SW pro sledování kamer	ks	- 1,0	26 250	- 26 250
M21c_D002: Rozvody							- 1 318
10.	SUB	M21c_D10	Kabel FTP 4p.cat.5e LSOH	m	- 45,0	7	- 331
11.	SUB	M21c_D11	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	- 82,0	8	- 654
12.	SUB	M21c_D12	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 12,0	19	- 228
13.	SUB	M21c_D13	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	2,0	-	-
14.	SUB	M21c_D14	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	- 2,0	53	- 105
M22c_M01: Technologie							- 10 400

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SUB	M22c_M01	2.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIE (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI	ks	- 1,0	840	- 840
2.	SUB	M22c_M02	Licence pro kamerový bod	ks	- 8,0	53	- 420
3.	SUB	M22c_M03	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: ?135mm	ks	- 8,0	315	- 2 520
4.	SUB	M22c_M04	Montážní patice pro osazní kamer na teď/ na roh	ks	- 8,0	315	- 2 520
6.	SUB	M22c_M06	Datová zásuvka 1x RJ45, FTP, Cat.5e	ks	- 8,0	315	- 2 520
8.	SUB	M22c_M08	Patch kabel FTP cat.6, 1m	ks	- 1,0	5	- 5
9.	SUB	M22c_M09	Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně základního SW pro sledování kamer	ks	- 1,0	1 575	- 1 575
M22c_M02: Rozvody							- 1 465
10.	SUB	M22c_M10	Kabel FTP 4p.cat.5e LSOH	m	- 45,0	7	- 331
11.	SUB	M22c_M11	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	- 82,0	21	- 1 722
12.	SUB	M22c_M12	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	12,0	26	315
13.	SUB	M22c_M13	Průraz zdívkou, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	4,0	95	378
14.	SUB	M22c_M14	Požární ucpávky průchodů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	- 2,0	53	- 105
M22c_M03: Revize, koordinace, zkoušky							- 1 239
17.	SUB	M22c_M17	Měření a kontrola met.vedení	ks	4,0	84	336
19.	SUB	M22c_M19	Výchozí revize	ks	- 1,0	1 575	- 1 575
01.5c-4: EL-SLP-EKV							- 31 621
M21d_D001: Technologie							- 18 575
1.	SUB	M21d_D01	Řídící dveřní jednotka: 1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po ETHERNETU	ks	- 1,0	8 505	- 8 505
2.	SUB	M21d_D02	Čtečka ID karet - čtečka karet dle standardu KNTB Zlín (vazba na stávající karty používané v rámci areálu KNTB Zlín)	ks	- 1,0	3 360	- 3 360
3.	SUB	M21d_D03	Napájecí zdroj zálohovaný, 230/12V, 2,75 A, Akumulátor 7 Ah,	ks	- 1,0	4 253	- 4 253
4.	SUB	M21d_D04	Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv	ks	- 1,0	1 701	- 1 701
5.	SUB	M21d_D05	Identifikační indukční karta (množství karet je pouze odhad, nutno specifikovat uživatelem)	ks	- 10,0	76	- 756
6.	SUB	M21d_D06	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	- 5,0	-	-
M21d_D002: Rozvody							- 761
7.	SUB	M21d_D07	Kabel UTP Cat.6 LSOH	m	- 55,0	6	- 347
8.	SUB	M21d_D08	Kabel CYSY 2x1,5	m	- 55,0	6	- 347
11.	SUB	M21d_D11	Krabice KU 68 p.o.	ks	1,0	7	7
12.	SUB	M21d_D12	Krabice KO 97 p.o.	ks	- 8,0	9	- 76
M22d_M01: Technologie							- 3 943
1.	SUB	M22d_M01	Řídící dveřní jednotka: 1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po ETHERNETU	ks	- 1,0	840	- 840

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SUB	M22d_M02	Čtečka ID karet - čtečka karet dle standardu KNTB Zlín (vazba na stávající karty používané v rámci areálu KNTB Zlín)	ks	- 1,0	525	- 525
3.	SUB	M22d_M03	Napájecí zdroj zálohovaný, 230/12V, 2,75 A, Akumulátor 7 Ah,	ks	- 1,0	425	- 425
4.	SUB	M22d_M04	Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv	ks	- 1,0	315	- 315
5.	SUB	M22d_M05	Identifikační indukční karta (množství karet je pouze odhad, nutno specifikovat uživatelem)	ks	- 10,0	-	-
6.	SUB	M22d_M06	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	- 5,0	368	- 1 838
M22d_M02: Rozvody							- 992
7.	SUB	M22d_M07	Kabel UTP Cat.6 LS0H	m	- 55,0	7	- 404
8.	SUB	M22d_M08	Kabel CYSY 2x1,5	m	- 55,0	7	- 404
11.	SUB	M22d_M11	Krabice KU 68 p.o.	ks	1,0	26	26
12.	SUB	M22d_M12	Krabice KO 97 p.o.	ks	- 8,0	26	- 210
M22d_M03: Revize, koordinace, zkoušky							- 7 350
15.	SUB	M22d_M15	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže	ks	- 1,0	5 250	- 5 250
16.	SUB	M22d_M16	Seznámení s obsluhou	ks	- 1,0	1 050	- 1 050
17.	SUB	M22d_M17	Výchozí revize	ks	- 1,0	1 050	- 1 050
01.5c-5: EL-SLP-DT							- 3 269
M21e_D001: Technologie							3 686
694.	SUB	M21e_D0001	Dveřní kamerová jednotka se dvěma tlačítky, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 2 Mpx barevná kamera, 140° úhel pohledu, H264 komprese, TCP/IP komunikace, nastavování přes webové rozhraní, IR přisvětlení snímaného prostoru, funkce zanechání odkazu uživateli, IP65, IK08, 1x kontakt NO/NC pro ovládání zámku	ks	1,0	5 775	5 775
695.	SUB	M21e_D0002	Instalační krabice pod omítku pro venkovní jednotku	ks	1,0	735	735
699.	SUB	M21e_D0006	Napájecí adaptér 24 V DC / 2,5 A pro PoE switch	ks	- 1,0	620	- 620
700.	SUB	M21e_D0007	Napájecí zdroj pro elektrické dveřní otvírače 12V/5A	ks	- 1,0	2 205	- 2 205
M21e_D002: Rozvody							- 1 447
703.	SUB	M21e_D0010	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	m	- 50,0	5	- 263
704.	SUB	M21e_D0011	Trubka PVC 16mm p.o.	m	- 60,0	6	- 384
705.	SUB	M21e_D0012	Trubka PVC 23mm p.o.	m	- 30,0	8	- 239
706.	SUB	M21e_D0013	Jistič 10A	ks	- 1,0	53	- 53
707.	SUB	M21e_D0014	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	- 20,0	11	- 210
708.	SUB	M21e_D0015	Krabice KU68 p.o.	ks	- 9,0	7	- 65
709.	SUB	M21e_D0016	Krabice KO 97 p.o.	ks	- 4,0	19	- 76
710.	SUB	M21e_D0017	Krabice KO 125 p.o.	ks	- 2,0	79	- 158
711.	SUB	M21e_D0018	Průraz zdívem	ks	- 5,0	-	-
M22e_M01: Technologie							- 158
716.	SUB	M22e_M01	Dveřní kamerová jednotka se dvěma tlačítky, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 2 Mpx barevná kamera, 140° úhel pohledu, H264 komprese, TCP/IP komunikace, nastavování přes webové rozhraní, IR přisvětlení snímaného prostoru, funkce zanechání odkazu uživateli, IP65, IK08, 1x kontakt NO/NC pro ovládání zámku	ks	1,0	525	525
717.	SUB	M22e_M02	Instalační krabice pod omítku pro venkovní jednotku	ks	1,0	315	315
721.	SUB	M22e_M06	Napájecí adaptér 24 V DC / 2,5 A pro PoE switch	ks	- 1,0	158	- 158
722.	SUB	M22e_M07	Napájecí zdroj pro elektrické dveřní otvírače 12V/5A	ks	- 1,0	840	- 840
M22e_M02: Rozvody							- 3 250

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
725.	SUB	M22e_M10	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	m	- 50,0	7	- 368
726.	SUB	M22e_M11	Trubka PVC 16mm p.o.	m	- 60,0	21	- 1 260
727.	SUB	M22e_M12	Trubka PVC 23mm p.o.	m	- 30,0	21	- 630
728.	SUB	M22e_M13	Jistič 10A	ks	- 1,0	53	- 53
729.	SUB	M22e_M14	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	- 20,0	6	- 126
730.	SUB	M22e_M15	Krabice KU68 p.o.	ks	- 9,0	26	- 236
731.	SUB	M22e_M16	Krabice KO 97 p.o.	ks	- 4,0	26	- 105
732.	SUB	M22e_M17	Krabice KO 125 p.o.	ks	- 2,0	26	- 53
733.	SUB	M22e_M18	Průraz zdívem	ks	- 5,0	84	- 420
M22e_M03: Revize, koordinace, zkoušky							- 2 100
737.	SUB	M22e_M22	Výchozí revize	ks	- 1,0	2 100	- 2 100
01.5c-6: EL-SLP-EZS							- 46 259
M21f_D01: Technologie							- 20 064
2.	SUB	M21f_D0002	GSM komunikátor - přenos poplachové informace na mobilní telefon, včetně SIM karty (volba tarifu a mobilního operátora je v režii uživatele)	ks	- 1,0	9 345	- 9 345
3.	SUB	M21f_D0003	Transformátor: 15/50 VA	ks	- 1,0	630	- 630
6.	SUB	M21f_D0006	Box pro ústřednu a záložní zdroj s GSM bránou	ks	- 1,0	893	- 893
7.	SUB	M21f_D0007	Montážní přístrojová krabice pro detektory 80x80, klávesnici - tamper kontakt	ks	- 42,0	53	- 2 205
10.	SUB	M21f_D0010	Optický detektor kouře s auto resetem, NO/NC výstup relé, napájení 12VDC	ks	- 1,0	1 155	- 1 155
15.	SUB	M21f_D0015	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem a akumulátorem 17Ah	ks	- 1,0	7 035	- 7 035
902.	SUB	X83-D	Box pro expander s tamperem	kus	3,0	400	1 199
M21f_D02: Rozvody							- 5 028
18.	SUB	M21f_D0018	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	- 1 720,0	5	- 9 030
19.	SUB	M21f_D0019	Kabel CYKY 3Cx2,5 pro přívod napájení ústředny	m	- 30,0	11	- 315
20.	SUB	M21f_D0020	Jistič 16A	ks	- 1,0	53	- 53
21.	SUB	M21f_D0021	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	- 480,0	6	- 3 074
22.	SUB	M21f_D0022	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	- 320,0	8	- 2 554
23.	SUB	M21f_D0023	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	- 36,0	7	- 261
24.	SUB	M21f_D0024	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 23,0	19	- 437
25.	SUB	M21f_D0025	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	- 10,0	-	-
26.	SUB	M21f_D0026	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	- 2,0	53	- 105
904.	SUB	X85-D	Kabel UTP cat5e LSOH	m	1 200,0	9	10 800
M22f_M01: Technologie							- 3 254
2.	SUB	M22f_M02	GSM komunikátor - přenos poplachové informace na mobilní telefon, včetně SIM karty (volba tarifu a mobilního operátora je v režii uživatele)	ks	- 1,0	840	- 840
3.	SUB	M22f_M03	Transformátor: 15/50 VA	ks	- 1,0	158	- 158
6.	SUB	M22f_M06	Box pro ústřednu a záložní zdroj s GSM bránou	ks	- 1,0	441	- 441
7.	SUB	M22f_M07	Montážní přístrojová krabice pro detektory 80x80, klávesnici - tamper kontakt	ks	- 42,0	53	- 2 205
10.	SUB	M22f_M10	Optický detektor kouře s auto resetem, NO/NC výstup relé, napájení 12VDC	ks	- 1,0	420	- 420
15.	SUB	M22f_M15	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem a akumulátorem 17Ah	ks	- 1,0	630	- 630
903.	SUB	X83-M	Box pro expander s tamperem	kus	3,0	480	1 440

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
M22f_M02: Rozvody							- 17 914
18.	SUB	M22f_M18	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	- 1 720,0	7	- 12 642
19.	SUB	M22f_M19	Kabel CYKY 3Cx2,5 pro přívod napájení ústředny	m	- 30,0	7	- 221
20.	SUB	M22f_M20	Jistič 16A	ks	- 1,0	53	- 53
21.	SUB	M22f_M21	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	- 480,0	21	- 10 080
22.	SUB	M22f_M22	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	- 320,0	21	- 6 720
23.	SUB	M22f_M23	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	- 36,0	26	- 945
24.	SUB	M22f_M24	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 23,0	26	- 604
25.	SUB	M22f_M25	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	- 10,0	95	- 945
26.	SUB	M22f_M26	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	- 2,0	53	- 105
905.	SUB	X85-M	Kabel UTP cat5e LSOH	m	1 200,0	12	14 400
01.5c-7: EL-SLP-LDZ							- 17 794
M21g_D1: Technologie							- 3 543
4.	SUB	M21g_D0004	SW licence pro provoz účastníka	ks	- 18,0	609	- 10 962
7.	SUB	M21g_D0007	Kabel telefonní přípojky pro připojení analogové telefonní linky, 2m	ks	- 1,0	231	- 231
9.	SUB	M21g_D0009	Analog/VoIP brána	ks	- 1,0	5 135	- 5 135
11.	SUB	M21g_D0011	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	- 1,0	1 008	- 1 008
12.	SUB	M21g_D0012	Telefonní interface (pro analog. přístr.)	ks	- 1,0	8 400	- 8 400
15.	SUB	M21g_D0015	Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou	ks	- 5,0	221	- 1 103
16.	SUB	M21g_D0016	Pokojevý terminál: umožňuje registraci personálu, zrušení tísňového volání, připojení svítidel nozového volání	ks	2,0	5 565	11 130
20.	SUB	M21g_D0020	Signalizační svítidlo: svítidlo pro rychlou orientaci personálu o místě aktivace nouzového volání pacienta. Svítidla jsou připojena k pokojovým terminálům p.č. 17	ks	2,0	1 019	2 037
848.	SUB	X32	Reproduktor k pokojovému terminálu	kus	4,0	426	1 704
914.	SUB	X95-D	SW databáze systému SW-HC	kus	1,0	8 424	8 424
M21g_D2: Rozvody							- 5 637
23.	SUB	M21g_D0023	Trubka PVC 16mm p.o.	m	- 160,0	6	- 1 025
24.	SUB	M21g_D0024	Trubka PVC 23mm p.o.	m	- 90,0	8	- 718
25.	SUB	M21g_D0025	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	- 20,0	7	- 145
26.	SUB	M21g_D0026	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 22,0	19	- 418
27.	SUB	M21g_D0027	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 8,0	76	- 605
28.	SUB	M21g_D0028	Kabel FTP Cat.5e LSOH	m	- 230,0	11	- 2 608
29.	SUB	M21g_D0029	Instalační rámeček malý: určený pro instalaci zásuvky pacienta s držákem tlačítka p.č. 17, táhel nouzového volání p.č. 19 a signalizačních svítidel p.č. 20	ks	- 3,0	23	- 69
30.	SUB	M21g_D0030	Instalační rámeček střední: určený k instalaci pokojových terminálů p.č. 16, zásuvky hlavního terminálu p.č. 10 a telefonní zásuvky p.č. 11	ks	4,0	27	109
32.	SUB	M21g_D0032	Jistič 16A	ks	- 1,0	53	- 53
33.	SUB	M21g_D0033	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	- 6,0	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
34.	SUB	M21g_D0034	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	- 2,0	53	- 105
							353
M22g_M01: Technologie							
4.	SUB	M22g_M04	SW licence pro provoz účastníka	ks	- 18,0	53	- 945
7.	SUB	M22g_M07	Kabel telefonní přípojky pro připojení analogové telefonní linky, 2m	ks	- 1,0	53	- 53
9.	SUB	M22g_M09	Analog/VoIP brána	ks	- 1,0	630	- 630
11.	SUB	M22g_M11	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	- 1,0	210	- 210
12.	SUB	M22g_M12	Telefonní interface (pro analog. přístr.)	ks	- 1,0	840	- 840
15.	SUB	M22g_M15	Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou	ks	- 5,0	105	- 525
16.	SUB	M22g_M16	Pokojevý terminál: umožňuje registraci personálu, zrušení tísňového volání, připojení svítidel nozového volání	ks	2,0	630	1 260
20.	SUB	M22g_M20	Signalizační svítidlo: svítidlo pro rychlou orientaci personálu o místě aktivace nouzového volání pacienta. Svítidla jsou připojena k pokojovým terminálům p.č. 17	ks	2,0	368	735
849.	SUB	X32-M	Reproduktor k pokojovému terminálu	kus	4,0	120	480
915.	SUB	X95-M	SW databáze systému SW-HC	kus	1,0	1 080	1 080
							- 8 967
M22g_M02: Rozvody							
23.	SUB	M22g_M23	Trubka PVC 16mm p.o.	m	- 160,0	21	- 3 360
24.	SUB	M22g_M24	Trubka PVC 23mm p.o.	m	- 90,0	21	- 1 890
25.	SUB	M22g_M25	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	- 20,0	26	- 525
26.	SUB	M22g_M26	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 22,0	26	- 578
27.	SUB	M22g_M27	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 8,0	26	- 210
28.	SUB	M22g_M28	Kabel FTP Cat.5e LSOH	m	- 230,0	7	- 1 691
29.	SUB	M22g_M29	Instalační rámeček malý: určený pro instalaci zásuvky pacienta s držákem tlačítka p.č. 17, táhel nouzového volání p.č. 19 a signalizačních svítidel p.č. 20	ks	- 3,0	11	- 32
30.	SUB	M22g_M30	Instalační rámeček střední: určený k instalaci pokojových terminálů p.č. 16, zásuvky hlavního terminálu p.č. 10 a telefonní zásuvky p.č. 11	ks	4,0	11	42
32.	SUB	M22g_M32	Jistič 16A	ks	- 1,0	53	- 53
33.	SUB	M22g_M33	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	- 6,0	95	- 567
34.	SUB	M22g_M34	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	- 2,0	53	- 105
							- 6 600
01.5c-8: EL-SLP-JČ							
M21h_D01: Technologie							
753.	SUB	M21h_D0003	Závěs pro instalaci hodin na zeď	ks	- 6,0	525	- 3 150
							2 169
M21h_D02: Rozvody							
754.	SUB	M21h_D0004	Kabel CYKY 3x1,5	m	- 180,0	8	- 1 512
755.	SUB	M21h_D0005	Trubka PVC 16mm p.o.	m	- 80,0	6	- 512
756.	SUB	M21h_D0006	Trubka PVC 23mm p.o.	m	- 60,0	8	- 479
758.	SUB	M21h_D0008	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	- 8,0	7	- 58
759.	SUB	M21h_D0009	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 4,0	19	- 76
760.	SUB	M21h_D0010	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	- 2,0	53	- 105

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
908.	SUB	X88-D	Krabice OBO bezhalogenní	kus	6,0	32	194
909.	SUB	X87-D	Kabel PraflaSafe 3x1,5 Bezhalogenní	m	150,0	31	4 716
							- 630
740.	SUB	M22h_M03	Závěs pro instalaci hodin na zeď	ks	- 6,0	105	- 630
							- 3 414
741.	SUB	M22h_M04	Kabel CYKY 3x1,5	m	- 180,0	7	- 1 323
742.	SUB	M22h_M05	Trubka PVC 16mm p.o.	m	- 80,0	21	- 1 680
743.	SUB	M22h_M06	Trubka PVC 23mm p.o.	m	- 60,0	21	- 1 260
744.	SUB	M22h_M07	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	- 6,0	95	- 567
745.	SUB	M22h_M08	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	- 8,0	26	- 210
746.	SUB	M22h_M09	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 4,0	26	- 105
747.	SUB	M22h_M10	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	- 2,0	53	- 105
906.	SUB	X87-M	Kabel PraflaSafe 3x1,5 Bezhalogenní	m	150,0	12	1 800
907.	SUB	X88-M	Krabice OBO bezhalogenní	kus	6,0	6	36
							- 1 575
750.	SUB	M22h_M13	Revize systému	ks	- 1,0	1 575	- 1 575
							- 15 094
							- 1 995
3.	SUB	M21i_D0003	Regulátor hlasitosti, 10W, 4 i 3 vodičový nucený poslech, 11 poloh, totální vypnutí	ks	- 2,0	998	- 1 995
							- 50
6.	SUB	M21i_D0006	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	- 540,0	8	- 4 536
7.	SUB	M21i_D0007	Kabel JYTY-J 4x1mm	m	- 120,0	8	- 1 008
8.	SUB	M21i_D0008	Trubka PVC 16 p.o.	m	- 180,0	6	- 1 153
9.	SUB	M21i_D0009	Trubka PVC 23 p.o.	m	- 180,0	8	- 1 436
10.	SUB	M21i_D0010	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 28,0	7	- 203
11.	SUB	M21i_D0011	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 6,0	19	- 114
910.	SUB	X91-D	Kabel PraflaSafe 3x1,5 Bezhalogenní	m	250,0	31	7 860
911.	SUB	X92	Kabel UTP cat5e LSOH	m	60,0	9	540
							- 840
3.	SUB	M22i_M03	Regulátor hlasitosti, 10W, 4 i 3 vodičový nucený poslech, 11 poloh, totální vypnutí	ks	- 2,0	420	- 840
							- 9 584
6.	SUB	M22i_M06	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	- 540,0	7	- 3 969
7.	SUB	M22i_M07	Kabel JYTY-J 4x1mm	m	- 120,0	7	- 882
8.	SUB	M22i_M08	Trubka PVC 16 p.o.	m	- 180,0	21	- 3 780
9.	SUB	M22i_M09	Trubka PVC 23 p.o.	m	- 180,0	21	- 3 780
10.	SUB	M22i_M10	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 28,0	26	- 735
11.	SUB	M22i_M11	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	- 6,0	26	- 158

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
912.	SUB	X92-M	Kabel UTP cat5e LSOH	m	60,0	12	720
913.	SUB	X91-M	Kabel PraflaSafe 3x1,5 Bezhalogenní	m	250,0	12	3 000
M22i_M03: Revize, koordinace, zkoušky							- 2 625
17.	SUB	M22i_M17	Revize systému	ks	- 1,0	2 625	- 2 625
01.6: MED							36 945
MED_01: Druh plynu: kyslík							4 174
3.	SUB	MED_003	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1	m	15,0	278	4 174
MED_02: Alarmový systém:							13 220
888.	SUB	X69	signalizace	kus	1,0	13 220	13 220
MED_05: Ostatní:							19 551
887.	SUB	X68	Ventilová skříň pro plyn	kus	1,0	19 551	19 551
01.7: VZT							- 56 909
93: Požární větrání chodby							- 4 923
782.	SUB	M24_022	Dodávka -Ohebná hadice DN 315, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirál	bm	- 6,0	1 121	- 6 723
865.	SUB	X50	nástavec požárního větrání s manžetou	kus	1,0	1 800	1 800
95; 96: Technologické chlazení							- 51 986
247.	SUB	M24_050	Venkovní kondenzační jednotka Rozměr: 1000x400x800 Qch= 5,0kW Příkon: 2,0kW/14,5A/230V Doporučené jištění: C/16A Chladivo: R32 Chlazení do teploty -20°C	ks	- 1,0	27 530	- 27 530
248.	SUB	M24_051	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka Rozměr: 1040x300x320 Chladicí výkon: 5,0kW Včetně drátového ovladače na stěnu	ks	- 1,0	16 430	- 16 430
252.	SUB	M24_054	Montáž VZT zař. č. 95; 96 - kompletní montáž zařízení č. 95,96, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou	soubor	- 0,5	16 053	- 8 027
01.9: VON							- 5 250
VN: Vedlejší náklady							- 5 250
5.	B	R_3055654T00	Posouzení technické inspekce ČR-vypracování odborného a závazného stanoviska dle vyhlášky č.73/2010,	soubor	- 1,0	5 250	- 5 250