

**Nástavba stávajícího objektu a stavební úpravy - zřízení oddělení paliativní péče v DOZP Sulická**  
(Domov pro občany se zdravotním postižením Sulická), č. p. 1597/48, ul. Sulická, pozemek parcelní číslo 2581/24  
v katastrálním území Praha 4, Krč

<b>ZL001 - ROZDĚLENÍ MÍSTNOSTI Č. 3.05</b>			
1	Odpočet	Kč	-831 382,27
2	Přípočet	Kč	956 914,04
3	<b>CELKEM</b>	<b>Kč</b>	<b>125 531,77</b>
4	DPH 15 %	Kč	18 829,77
5	<b>CENA KONEČNÁ</b>	<b>Kč</b>	<b>144 361,54</b>

**Nástavba stávajícího objektu a stavební úpravy - zřízení oddělení paliativní péče v DOZP Sulická**  
(Domov pro občany se zdravotním postižením Sulická), č. p. 1597/48, ul. Sulická, pozemek parcelní číslo 2581/24 v katastrálním území Praha 4, Krč

**ZL001 - ROZDĚLENÍ MÍSTNOSTI Č. 3.05 - ODPOČET**

pův. pol. č.		kód	text položky	m.j.	výměra	Kč/m.j.	Kč
<b>01a - Nástavba stávajícího objektu - vytápění</b>							
48	K	735R00004	Konvektor s lamelovým výměníkem, referenční typ ISAN ECOLITE CUBE, Typ LZK - samostatné konvektory, LZK 0200 0198 1600 C 02 L 1 V R K	ks	1,00	12 873,07	12 873,07
62	K	735R00018	Konvektor s lamelovým výměníkem, referenční typ ISAN ECOLITE CUBE, Typ LZK - samostatné konvektory, LZK 0200 0198 0900 C 02 L 1 V L K	ks	1,00	9 861,95	9 861,95
63	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,07	43 225,00	2 852,85
64	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,07	19 285,00	1 272,81
			<b>Odpočet vytápění celkem</b>				<b>26 860,68</b>
<b>03a - Nástavba stávajícího objektu - vzduchotechnika</b>							
	D	751-2	Zařízení č. 4 Kanceláře chlazení				
38	K	751711132	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu 5 kW	kus	12,00	7 387,90	88 654,80
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 5 kW				
39	K	751721118	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 15 vnitřních jednotek)	kus	1,00	26 158,60	26 158,60
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 15 vnitřních jednotek				
40	K	751791116	Montáž měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	m	75,00	616,20	46 215,00
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)				
41	M	429R-4.1.	VRF split systém 28 kW	kus	1,00	476 105,50	476 105,50
	PP		VRF split systém sestávající 1 ks venkovní jednotka Qch=28kW (P=7,1kW; 400V) 2 ks vnitřní jednotka kazetová vč kabel ovladače Qch=4,5kW 3 ks vnitřní jednotka kazetová vč kabel ovladače Qch=3,6kW 7 ks vnitřní jednotka kazetová vč kabel ovladače Qch=2,2kW potrubí chladiwa vč příslušenství trasa 75m a krycí plastová lišta 5m (ve venkovním prostoru)				
42	K	751R-4.2.	Drobný montážní materiál	kg	40,00	46,80	1 872,00
	PP		Drobný montážní materiál				
43	K	751R-4.3.	Závěsy vč rámu pod venkovní jednotku	kg	120,00	206,70	24 804,00
			<b>Odpočet VZT celkem</b>				<b>663 809,90</b>
<b>Hliníkové konstrukce</b>							
21	205		O/116 - Hliníková stěna s pevným zasklením s jednokřídlými dveřmi 1050/2800, podložný profil 100mm + boční profily 100mm, rozměr 5810/2900	ks	1,00	136 158,54	136 158,54
			<b>Odpočet hliníkové konstrukce celkem</b>				<b>136 158,54</b>
<b>Elektro silnoproud</b>							
184	210R05212		Rámeček M-Pure MTN4010-3619 jednonásobný	ks	1,00	118,77	118,77
187	210R05215		Strojek spínače řaz. 1 MTN 3114-0000	ks	1,00	333,17	333,17
199	210R05227		podlahová krabice KUP 57 - 85950576-90745	ks	1,00	950,82	950,82
200	210R05228		rám krabice kopobox 57 č.85950576-90721	ks	1,00	1 488,54	1 488,54
201	210R05229		nivelační sada SN č.85950576-90844	ks	1,00	127,55	127,55
202	210R05230		zásuvka ABB 45/45 č.5525N-C02357-B	ks	3,00	92,44	277,31
203	210R05231		zásuvka ABB 45/45 s přepětovou ochranou	ks	1,00	1 040,19	1 040,19
343	210R09371		Stavební přípomocce a práce z montáží pro provedení elektroinstalace	%	4 336,33	0,05	216,82
			<b>Odpočet elektro silnoproud celkem</b>				<b>4 553,15</b>
			<b>ZL001 - ROZDĚLENÍ MÍSTNOSTI Č. 3.05 - ODPOČET CELKEM</b>				<b>831 382,27</b>

**Nástavba stávajícího objektu a stavební úpravy - zřízení oddělení paliativní péče v DOZP Sulická**  
(Domov pro občany se zdravotním postižením Sulická), č. p. 1597/48, ul. Sulická, pozemek parcelní číslo 2581/24 v katastrálním území Praha 4, Krč

<b>ZL001 - ROZDĚLENÍ MÍSTNOSTI Č. 3.05 - PŘÍPOČET</b>							
pův. pol. č.		kód	text položky	m.j.	výměra	Kč/m.j.	Kč
<b>02a - Nástavba stávajícího objektu - zdravotní technika</b>							
29	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	2,50	302,58	756,45
48	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,00	2 214,00	1,61
49	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,00	1 230,00	0,89
<b>Přípočet ZTI celkem</b>							<b>758,95</b>
<b>01a - Nástavba stávajícího objektu - vytápění</b>							
49	K	735R00005	Konvektor s lamelovým výměníkem, referenční typ ISAN ECOLITE CUBE, Typ LZK - samostatné konvektory, LZK 0200 0258 1000 C 02 L 1 V L K	ks	2,00	12 097,68	24 195,36
63	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,13	43 225,00	5 705,70
64	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,13	19 285,00	2 545,62
<b>Přípočet UT celkem</b>							<b>32 446,68</b>
<b>03a - Nástavba stávajícího objektu - vzduchotechnika</b>							
	D	751-2	Zařízení č. 4 Kanceláře chlazení				
38	K	751711132	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu 5 kW	kus	<b>13,00</b>	7 387,90	96 042,70
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 5 kW				
39	K	751721118	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 15 vnitřních jednotek)	kus	1,00	26 158,60	26 158,60
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 15 vnitřních jednotek				
40	K	751791116	Montáž měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	m	<b>82,00</b>	616,20	50 528,40
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)				
	M	429R-4.1.	VRF split systém 28 Kw sestávající 1 ks venkovní jednotka Qch=28kW (P=7,1kW; 400V) 2 ks vnitřní jednotka kazetová vč kabel ovladače Qch=4,5kW 2 ks vnitřní jednotka kazetová vč kabel ovladače Qch=3,6kW 7 ks vnitřní jednotka kazetová vč kabel ovladače Qch=2,2kW 2 ks vnitřní jednotka kazetová vč kabel ovladače Qch=1,6kW potrubí chladiva vč příslušenství trasa 75m a krycí plastová lišta 5m (ve venkovním prostoru)	ks	1,00	501 105,50	501 105,50
42	K	751R-4.2.	Drobný montážní materiál	kg	<b>45,00</b>	46,80	2 106,00
	PP		Drobný montážní materiál				
43	K	751R-4.3.	Závěsy vč rámu pod venkovní jednotku	kg	<b>130,00</b>	206,70	26 871,00
<b>Přípočet VZT celkem</b>							<b>702 812,20</b>
<b>Hliníkové konstrukce</b>							
17	201		O/117 a - Hliníková stěna s pevným zasklením s jednokřídlými dveřmi 1050/2800, podložný profil 100mm	ks	1,00	76 544,13	76 544,13
22	206		O/117 b - Hliníková stěna s pevným zasklením s jednokřídlými dveřmi 1050/2800, podložný profil 100mm, rozměr 3000/2900	ks	1,00	76 491,24	76 491,24
<b>Přípočet hliníkové konstrukce celkem</b>							<b>153 035,37</b>
<b>Dveře dřevěné</b>							
10	109		109/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), s nadsvětlíkem, rozměr 800/2100+700	ks	1,00	21 589,20	21 589,20
<b>Přípočet dveře dřevěné celkem</b>							<b>21 589,20</b>

**Nástavba stávajícího objektu a stavební úpravy - zřízení oddělení paliativní péče v DOZP Sulická**  
(Domov pro občany se zdravotním postižením Sulická), č. p. 1597/48, ul. Sulická, pozemek parcelní číslo 2581/24 v katastrálním území Praha 4, Krč

**ZL001 - ROZDĚLENÍ MÍSTNOSTI Č. 3.05 - PŘÍPOČET**

pův. pol. č.	kód	text položky	m.j.	výměra	Kč/m.j.	Kč
<b>Stavební část</b>						
3	311238114R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost Rd 1,9 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,61 Mpa součinitel prostupu tepla U=1,1 W/m2.K, Výměra dle měření v dwg, PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP	m <sup>2</sup>	1,32	1 600,20	2 112,26
11	342280014RAB	Příčky sádkartonové na ocelovou nosnou konstrukci, tloušťky 125 mm, z desek protipožárních, tloušťky 12,5 mm, s omítkou tloušťky 12,5 mm, oboustranně opláštěné, s ocelovou nebo dřevěnou nosnou konstrukcí, s izolací Orsil tloušťky 5 cm, s provedením konečné povrchové úpravy šukovou omítkou. Včetně pomocného lešení. SDK příčky budou zabudovány systémové výztuhy pro kotvení kompletačních prvků a zařizovacích předmětů Výměra dle měření v dwg, PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP	m <sup>2</sup>	14,12	1 936,62	27 345,07
16	612441240R00	Omítky vnitřní stěn vápenosádrové hladké	m2	1,50	480,06	720,09
113	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílé	m2	28,24	46,62	1 316,55
114	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílé	m2	1,50	46,62	69,93
51	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 24 m	t	1,02	982,80	1 006,83
<b>Přípočet stavební část celkem</b>						<b>32 570,73</b>
<b>Fasáda</b>						
37	FX002	Úprava označená OZ 2 - obvodové zdivo budovy 3. NP - ustoupená část (nárožní) <b>Přípočet fasáda celkem</b>	m2	1,32	5 420,00	7 154,40
<b>Přípočet fasáda celkem</b>						<b>7 154,40</b>
<b>Elektro silnoproud</b>						
125	210R05151	Kabel CYKY-O 3a x 1,5	m	12,00	16,89	202,69
126	210R05152	Kabel CYKY-J 3c x 1,5	m	18,00	16,89	304,04
127	210R05153	Kabel CYKY-J 3c x 2,5	m	22,00	27,53	605,68
144	210R05170	Vodič AY 2,5 černý (protahovací)	m	14,00	3,99	55,86
151	210R05177	KOL trubka PVC 1432 MONOFLEX EN 320N	m	13,00	11,17	145,24
160	210R05186	spona GRIP OBO 2031/8 kab. trasy nad podhledy	ks	8,00	18,22	145,77
165	210R05191	KOL krabice KP 68/2 přístroj./lífka	ks	4,00	6,52	26,07
167	210R05193	KOL krabice KU 68-1902 s víčkem	ks	1,00	12,64	12,64
173	210R05200	KOL krabice KP 64/4L přístroj.	ks	1,00	114,65	114,65
177	210R05204	WAGO 273-104 krab.sv. 3x0,75-2,5 (204)	ks	6,00	6,78	40,70
184	210R05212	Rámeček M-Pure MTN4010-3619 jednonásobný	ks	5,00	118,77	593,85
186	210R05214	Rámeček M-Pure MTN4040-3619 čtyřnásobný	ks	1,00	248,71	248,71
188	210R05216	Strojek spínače řaz. 5 MTN 3115-0000	ks	2,00	233,28	466,56
189	210R05217	Strojek spínače řaz. 6 MTN3156-0000	ks	1,00	184,34	184,34
192	210R05220	Zásuvka MTN 2600-0000	ks	3,00	186,60	559,80
193	210R05221	Zásuvka MTN 2600-0000 s přepětovou ochranou 3 stup.	ks	1,00	2 270,71	2 270,71
194	210R05222	Kryt spínače sys. M bílý	ks	2,00	74,35	148,69
195	210R05223	Kryt spínače dělený sys. M bílý	ks	1,00	108,79	108,79
343	210R09371	Stavební přípomocce a práce z montáží pro provedení elektroinstalace	%	6 234,77	0,05	311,74
<b>Přípočet elektro silnoproud celkem</b>						<b>6 546,51</b>
<b>ZL001 - ROZDĚLENÍ MÍSTNOSTI Č. 3.05 - PŘÍPOČET CELKEM</b>						<b>956 914,04</b>