

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

019	Snížení energetické náročnosti budovy "C" Městského úřadu Hlinsko
SO-02	Ostatní a vedlejší náklady
R: 01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>14 943,60</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 977,44	5 977,44		RTS 19/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 977,44	5 977,44		RTS 19/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 988,72	2 988,72		RTS 19/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>14 345,88</b>		
4	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	4 781,96	4 781,96		RTS 19/ I
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	9 563,92	9 563,92		RTS 19/ I
<b>Celkem</b>						<b>29 289,48</b>		

Položkový soupis prací a dodávek

019	Snížení energetické náročnosti budovy "C" Městského úřadu Hlinsko
SO-01	Stavební objekt - budova "C"
R: 01	Snížení energetické náročnosti budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>20 903,82</b>	
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 1,5*0,9	m2	1,35000	70,41	95,05	822-1	RTS 19/ I
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. (13,4+9,6)*2*0,6*0,5	m3	13,80000	241,49	3 332,56	800-1	RTS 19/ I
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. (13,4+9,6)*2*0,6*0,5	m3	13,80000	19,13	263,99	800-1	RTS 19/ I
4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. (13,4+9,6)*2*0,6*0,5	m3	13,80000	192,47	2 656,09	800-1	RTS 19/ I
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 (13,4+9,6)*2*0,6*0,5	m3	13,80000	227,14	3 134,53	800-1	RTS 19/ I
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice (13,4+9,6)*2*0,6*0,5	m3	13,80000	20,56	283,73	800-1	RTS 19/ I
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, (13,4+9,6)*2*0,6*0,4	m3	11,04000	113,57	1 253,81	800-1	RTS 19/ I
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 (13,4+9,6)*2*0,6*0,5	m3	13,80000	119,55	1 649,79	800-1	RTS 19/ I
9	583418036R	kamenivo přírodní drčené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D ((13,4+9,6)*2*0,6*0,4)*1,7	t	18,76800	438,74	8 234,27	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>104 360,73</b>	
10	347016112R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5mm, protipožární, 31,5*0,6	m2	18,90000	765,11	14 460,58	801-1	RTS 19/ I
11	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace 11,58+26,84+14,02+14,02+26,84	m2	93,30000	953,56	89 900,15	801-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>							<b>82 364,18</b>	
12	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, (1,47*1,75)*11+(1,47*1,46)+(0,4*0,85)*2+(0,6*0,6)*3+(0,8*2,02)+(1,73*0,85)	m2	35,29020	40,65	1 434,54	801-1	RTS 19/ I
13	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi (1,47+1,75)*2*11+(1,47+1,46)*2+(0,4+0,85)*2*2+(0,6+0,6)*2*3+(0,8+2,02)*2+(1,73+0,85)*2	m	99,70000	206,82	20 619,95	801-4	RTS 19/ I
14	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ((1,47*1,75)*2*11+(1,47+1,46)*2+(0,4+0,85)*2*2+(0,6+0,6)*2*3+(0,8+2,02)*2+(1,73+0,85)*2)*0,5	m2	42,72750	954,00	40 762,51	801-4	RTS 19/ I
15	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky (1,47+1,75)*2*11+(1,47+1,46)*2+(0,4+0,85)*2*2+(0,6+0,6)*2*3+(0,8+2,02)*2+(1,73+0,85)*2	m	99,70000	196,06	19 547,18	801-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>							<b>779 373,74</b>	
16	620451211R00	Postřík izolací nebo neomítaných vnějších stěn maltou cementovou vodotěsných izolací nebo pod obklady apod.	m2	50,58000	115,25	5 829,35	801-1	RTS 19/ I
17	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	36,70000	40,65	1 491,86	801-1	RTS 19/ I
18	622324120RU1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. SOKL vč. pilíře HUP : 18,36+10,06+6,95+15,21	m2	50,58000	1 408,29	71 231,31	801-1	RTS 19/ I
19	622324334RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	321,62000	1 525,44	490 612,01	801-1	RTS 19/ I
20	622324153RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	20,02000	1 201,11	24 046,22	801-1	RTS 19/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	04/2019	Snížení energetické náročnosti budovy "C" Městského úřadu Hlinsko
O:	SO-01	Stavební objekt - budova "C"
R:	01	Snížení energetické náročnosti budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapníčkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.								
21	622323163R00	Zateplení parapetu expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm	m2	6,71000	638,55	4 284,67	801-1	RTS 19/ I
nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.								
22	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi, s použitím suché maltové směsi	m2	60,69600	235,51	14 294,51	801-1	RTS 19/ I
Omítka k vyrovnání kamenného soklu, větší vrstva : 50,58*1,2								
23	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	321,62000	321,59	103 429,78	801-4	RTS 19/ I
bez otlučení vadných míst								
24	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	321,62000	71,25	22 915,43	801-1	RTS 19/ I
25	620901111R00R	Kamenické opracování zdí odsekáním, případně ořezáním nejvíce vyčnívajících kamenů soklů	m2	50,58000	558,29	28 238,31		Vlastní
18,36+10,06+6,95+15,21								
26	622319511R00R	Izolace suterénu Weber XPS II. 60 mm, bez PÚ (13,4+9,6)*2*0,3	m2	13,80000	942,05	13 000,29		Vlastní
13,80000								
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>							<b>26 914,74</b>	
27	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,09600	4 518,95	433,82	801-1	RTS 19/ I
Dobetonování podlahy po odstraněném komínu : 0,6*2*0,8								
28	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm	m2	1,35000	239,10	322,79	801-1	RTS 19/ I
vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny								
1,5*0,9								
29	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	23,00000	381,36	8 771,28	801-1	RTS 19/ I
Frakce 32/125 : (13,4+9,6)*2*0,5								
30	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	23,00000	60,25	1 385,75	801-1	RTS 19/ I
(13,4+9,6)*2*0,5								
31	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý	m	46,00000	340,71	15 672,66	801-1	RTS 19/ I
se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku.								
(13,4+9,6)*2								
32	59245110R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	1,48500	221,17	328,44	SPCM	RTS 19/ I
1,35*1,1								
1,48500								
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>							<b>10 448,71</b>	
33	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 300 mm	m	21,97000	475,59	10 448,71	801-1	RTS 19/ I
a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.								
(1,47*12)+(0,4*2)+(0,6*3)+1,73								
21,97000								
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>							<b>60 725,99</b>	
34	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	395,30000	71,85	28 402,31	800-3	RTS 19/ I
včetně kotvení								
35	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	790,60000	1,00	790,60	800-3	RTS 19/ I
včetně kotvení								
395,3*2								
790,60000								
36	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	395,30000	43,28	17 108,58	800-3	RTS 19/ I
37	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	395,30000	21,28	8 411,98	800-3	RTS 19/ I
38	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	790,60000	0,43	339,96	800-3	RTS 19/ I
395,3*2								
790,60000								
39	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	395,30000	14,95	5 672,56	800-3	RTS 19/ I
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							<b>49 158,23</b>	
40	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	244,30000	111,18	27 161,27	801-1	RTS 19/ I
zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m								
41	954211102R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklady dřevěných sloupů do 300 x 300 mm	m	16,00000	1 374,81	21 996,96	801-1	RTS 19/ I
1x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm								
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>23 961,54</b>	



**Položkový soupis prací a dodávek**

2019	Snížení energetické náročnosti budovy "C" Městského úřadu Hlinsko
SO-01	Stavební objekt - budova "C"
R: 01	Snížení energetické náročnosti budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
42	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 0,6*1,2*6	m3	4,32000	1 097,46	4 741,03	801-3	RTS 19/ I
43	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	0,66000	144,65	95,47	801-3	RTS 19/ I
44	965042131RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 1,35*0,1	m3	0,13500	3 873,38	522,91	801-3	RTS 19/ I
45	966031314R00	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 25 cm tloušťky přes 300 mm 44,66	m	44,66000	286,92	12 813,85	801-3	RTS 19/ I
46	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	3,00000	19,96	59,88	801-3	RTS 19/ I
47	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	1,62000	138,68	224,66	801-3	RTS 19/ I
48	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 Okna budou znovu použita!!! : (1,47*1,75)*11+(1,47*1,46)	m2	30,44370	171,67	5 226,32	801-3	RTS 19/ I
49	968083011R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, do 2 m2 Dveře budou znovu použity!!! : 0,8*2,02	m2	1,61600	171,67	277,42	801-3	RTS 19/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>20 512,55</b>		
50	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35,38,40,41,43,47,48,49, : Součet : 59,99444	t	59,99444	341,91	20 512,55	801-4	RTS 19/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>3 639,34</b>		
51	711823121RT5	Ochrana konstrukcí novou fólií svisle, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie (13,4+9,6)*2*0,6	m2	27,60000	131,86	3 639,34	800-711	RTS 19/ I
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>35 672,41</b>		
52	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	164,86000	216,38	35 672,41	800-711	RTS 19/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>156 242,81</b>		
53	713111231RK4	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	163,71000	137,48	22 506,85	800-713	RTS 19/ I
54	713133112R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami doplňkové práce montáž základací lišty pro izolaci, plná cihla	m	44,98000	135,09	6 076,35	800-713	RTS 19/ I
55	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	142,36000	97,79	13 921,38	800-713	RTS 19/ I
56	28376501R	deska izolační střešní; PIR; polodrážka; tl. 100,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; R = 4,350 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	149,48000	741,20	110 794,58	SPCM	RTS 19/ I
57	553927804R	lišta soklová; pro desky tl. 140 mm; materiál Al; tl. 1,00 mm; š = 143,0 mm; l = 2 500 mm	kus	23,00000	101,62	2 337,26	SPCM	RTS 19/ I
58	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 53,54,56,57, : Součet : 0,51606	t	0,51606	1 175,17	606,39	800-713	RTS 19/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>6 581,16</b>		
59	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	3,00000	284,20	792,60	800-721	RTS 19/ I
60	721242117R00	Lapač střešních splavenin DN 150, litina, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 894,28	5 788,56	800-721	RTS 19/ I
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>12 552,60</b>		
61	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	12,00000	254,64	3 055,68	800-721	RTS 19/ I
62	722181211RT8	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm	m	12,00000	372,99	4 475,88	800-721	RTS 19/ I
63	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 Dopojení na stávající vodovod v 2.NP : 12	h	12,00000	418,42	5 021,04	Prav.M	RTS 19/ I
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>4 075,42</b>		
64	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000	597,74	597,74	800-721	RTS 19/ I
65	725814123R00	Ventil pračkový, mosazný, bez zpětné klapky, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	551,12	551,12	800-721	RTS 19/ I
66	725829301RT2	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	551,12	551,12	800-721	RTS 19/ I
67	725860202R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřez; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 179,95	1 179,95	800-721	RTS 19/ I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	04/2019	Snížení energetické náročnosti budovy "C" Městského úřadu Hlinsko
O:	SO-01	Stavební objekt - budova "C"
R:	01	Snížení energetické náročnosti budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	55231082R	dřez kuchyňský; jednoduchý; nerez, mat; š = 560 mm; hl. 480 mm; 160 mm; obdélníkový; montáž vestavný	kus	1,00000	1 195,49	1 195,49	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 731 Kotelny</b>						<b>17 340,56</b>		
69	731412553R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 2,0 m, oddělený systém 80 mm	kus	3,00000	1 888,87	5 666,61	800-731	RTS 19/ I
70	731412211R00R	Demontáž svislého odkouření PP80, zhotovení nového svislého odkouření po demolici komínu,, opláštění SDK konstrukcí, nový prostup střechem, nastřešní část	m	4,50000	2 594,21	11 673,95		Vlastní
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>30 030,18</b>		
71	733178113RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 18 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	46,80000	402,88	18 854,78	800-731	RTS 19/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 23,4*2						46,80000		
72	733124113R00R	Zhotov.přechodu z trub.hlačkyk lisováním na PEX/AL/PEX, mosaz, napojení na stávající otopnou soustavu	kus	2,00000	566,66	1 133,32		Vlastní
73	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	24,00000	418,42	10 042,08	Prav.M	RTS 19/ I
Stavební přípomoci, prostupy, zasekání : 24						24,00000		
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>5 575,76</b>		
74	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu, Heimeier hlavice K 6000-00	kus	4,00000	510,47	2 041,88	800-731	RTS 19/ I
75	734263132R00	Šroubení regulační a uzavírací, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	883,47	3 533,88	800-731	RTS 19/ I
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>27 601,44</b>		
76	735151808R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 300 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	6 900,36	27 601,44	800-731	RTS 19/ I
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>230 761,52</b>		
77	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	284,72000	131,50	37 440,68	800-762	RTS 19/ I
Na krokve a na kontralátě : 142,36*2						284,72000		
78	762342204RT4	Bednění a laťování montáž kontralátí přibitím, , s dodávkou latí 40x60 mm	m2	142,36000	136,29	19 402,24	800-762	RTS 19/ I
142,36						142,36000		
79	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	142,36000	38,02	5 412,53	800-762	RTS 19/ I
80	762711810R00	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2	m	42,00000	40,65	1 707,30	800-762	RTS 19/ I
Odstranění konstrukce dřevěných příček v podkroví : 42						42,00000		
81	60725014R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm	m2	142,36000	469,83	66 885,00	SPCM	RTS 19/ I
Na krokve : 142,36						142,36000		
82	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	142,36000	652,74	92 924,07	SPCM	RTS 19/ I
Na kontralátě : 142,36						142,36000		
83	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	3,87179	1 805,19	6 989,70	800-762	RTS 19/ I
50 m vodorovně								
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78,80,81,82, : Součet : 3,87179						3,87179		
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>766 710,21</b>		
84	764362391R00	Střešní otvory z hliníkového plechu montáž střešního okna se zasklením sklem drátovým v krytině hladké a drážkové	kus	5,00000	1 793,23	8 966,15	800-764	RTS 19/ I
85	764430350R00	Oplechování zdí a nadezdívek z hliníkového plechu výroba a montáž rš 600 mm	m	1,00000	1 087,89	1 087,89	800-764	RTS 19/ I
včetně rohů Pilíř HUP : 1						1,00000		
86	764222430R00	Oplechování fims a okapů z titaninkového plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm,	m	45,78000	1 338,95	61 297,13	800-764	RTS 19/ I
87	764773201R00	Krytina z falcovaných šablon o rozměru 290x290 mm, osazených na bednění, z hliníkového lakovaného plechu, tl. 0,7 mm, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků	m2	163,71000	1 542,18	252 470,29	800-764	RTS 19/ I
88	764718110R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž	m	16,80000	1 059,20	17 794,56	800-764	RTS 19/ I
89	764778113R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z hliníkového lakovaného plechu v barvě tmavě hnědé, antracitové, světle šedé, rš 333 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací	m	48,00000	699,36	33 569,28	800-764	RTS 19/ I
90	764773221R00	Ostatní prvky ke střeším okapová šablona, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž	m	48,00000	349,08	16 755,84	800-764	RTS 19/ I
48						48,00000		
91	764773222R00	Ostatní prvky ke střeším hřebenová šablona, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž	m	72,84000	763,92	55 643,93	800-764	RTS 19/ I
36,42*2						72,84000		



**Položkový soupis prací a dodávek**

04/2019	Snížení energetické náročnosti budovy "C" Městského úřadu Hlinsko
SO-01	Stavební objekt - budova "C"
R: 01	Snížení energetické náročnosti budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	764773306R00	Ostatní prvky ke střeším podkladní pás pro falcované šablony, z lakovaného hliníkového plechu, tl. 1 mm, dodávka a montáž (13,8+10,2)*2	m	48,00000	203,23	9 755,04	800-764	RTS 19/ I
				48,00000				
93	764773313R00	Ostatní prvky ke střeším sněhový hák pro střechy z falcovaných šablon, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž 163,71*6	kus	982,26000	100,66	98 874,29	800-764	RTS 19/ I
				982,26000				
94	764773317R00	Ostatní prvky ke střeším prostupová taška pro falcované šablony, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž	kus	1,00000	2 263,06	2 263,06	800-764	RTS 19/ I
95	764775303R00	Ostatní prvky ke střeším hřebenač pro větrané střechy dl.1,2 m, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž Hřeben : 4,9 Nároží : 4*7,88	m	36,42000	1 578,05	57 472,58	800-764	RTS 19/ I
				4,90000				
				31,52000				
96	764775307R00	Ostatní prvky ke střeším ochranná mřížka proti ptákům šířky 125 mm, , , dodávka a montáž	m	48,00000	107,59	5 164,32	800-764	RTS 19/ I
97	764775308R00	Ostatní prvky ke střeším okapový plech šířky 230 mm, z lakovaného hliníkového plechu, tl. 0,7 mm, dodávka a montáž	m	48,00000	319,20	15 321,60	800-764	RTS 19/ I
98	764775318R00	Ostatní prvky ke střeším nástavec odvětrání, z lakovaného hliníkového plechu, průměr 100 mm, dodávka a montáž	kus	2,00000	179,32	358,64	800-764	RTS 19/ I
99	764775320R00	Ostatní prvky ke střeším těsnící manžeta pro utěsnění průchodu nástavce odvětrání pro trubky o průměru 100-130 mm, , , dodávka a montáž	kus	1,00000	117,16	117,16	800-764	RTS 19/ I
100	764718303R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z hliníkového plechu s povrchovou pravou z polyesteru, rš 320 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	22,38000	583,40	13 056,49	800-764	RTS 19/ I
101	764322831R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	44,98000	59,77	2 688,45	800-764	RTS 19/ I
102	764339831R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45°	m2	0,40000	179,32	71,73	800-764	RTS 19/ I
103	764362811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	5,00000	276,16	1 380,80	800-764	RTS 19/ I
104	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	22,38000	106,40	2 381,23	800-764	RTS 19/ I
105	764421830R00	Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm	m	44,98000	139,87	6 291,35	800-764	RTS 19/ I
106	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm Oplechování kamenného soklu : (13,4+9,6)*2	m	46,00000	234,32	10 778,72	800-764	RTS 19/ I
				46,00000				
107	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm Piliř HUP : 1	m	1,00000	294,09	294,09	800-764	RTS 19/ I
				1,00000				
108	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	16,80000	80,10	1 345,68	800-764	RTS 19/ I
109	28323403R	fólie konstrukční napojení střešního okna; parotěsná; PE; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm	kus	5,00000	358,65	1 793,25	SPCM	RTS 19/ I
110	28329003R	fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; PP; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; sd od 0,03 m	kus	5,00000	143,46	717,30	SPCM	RTS 19/ I
111	598961315RR	Mřížka větrací nerezová, kulatá D 150 vč. prodloužení přes ETICS - vyspádování vně, nerez	kus	1,00000	537,97	537,97		Vlastní
112	61140281.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	5,00000	1 625,87	8 129,35	SPCM	RTS 19/ I
113	611403983R	ostění materiál PVC; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; tloušťka střechy 170 až 400 mm; sklon střechy 30 až 60 °; RAL 9016	kus	5,00000	636,00	3 180,00	SPCM	RTS 19/ I
114	6114050053R	okno střešní š = 660 mm; h = 1 180,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva bílá	kus	5,00000	14 106,77	70 533,85	SPCM	RTS 19/ I
115	611405902R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	5,00000	683,82	3 419,10	SPCM	RTS 19/ I
116	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,109,110,111,112,113,114,115, : Součet : 1,43059	t	1,43059	2 235,56	3 199,09	800-764	RTS 19/ I
				1,43059				
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>						<b>101 628,43</b>		
117	765321812R00	Demontáž vláknocementové krytiny ze čtverců nebo šablon, na bednění s lepenkou, do suti 142,36	m2	142,36000	499,71	71 138,72	800-765	RTS 19/ I
				142,36000				
118	765328811R00	Demontáž vláknocementové krytiny hřebenů a nároží, krytiny hladké, do suti	m	31,28000	191,28	5 983,24	800-765	RTS 19/ I
119	765901221R00	Fólie parotěsná, difúzní a vodotěsná Fólie střeš parotěsná zábrana parotěsná	m2	164,86000	101,62	16 753,07	800-765	RTS 19/ I
120	7412060Z0	DEMONTÁŽ HROMOSVODOVÉHO VEDEŇÍ	M	49,63000	155,41	7 713,00		Vlastní
121	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 119, : Součet : 0,03132	t	0,03132	1 303,08	40,40	800-765	RTS 19/ I
				0,03132				
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>56 677,62</b>		
122	766801213RT3	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 150 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 75 mm samolepicí, (1,47+1,75)*2*11+(1,47+1,46)*2+(0,4+0,85)*2*2+(0,6+0,6)*2*3+(0,8+2,02)*2+(1,73+0,85)*2	m	99,70000	39,45	3 933,17	800-766	RTS 19/ I
				99,70000				
123	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	94,06000	247,23	23 254,45	800-766	RTS 19/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	04/2019	Snížení energetické náročnosti budovy "C" Městského úřadu Hlinsko
O:	SO-01	Stavební objekt - budova "C"
R:	01	Snížení energetické náročnosti budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,47+1,75)*2*11+(1,47+1,46)*2+(0,4+0,85)*2*2+(0,6+0,6)*2*3+(1,73+0,85)*2				94,06000		
124	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, (0,8+2,02)*2	m	5,64000	247,23	1 394,38	800-766	RTS 19/ I
					5,64000			
125	766812113R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, šifky přes 1500 do 1800 mm mm	kus	1,00000	1 195,49	1 195,49	800-766	RTS 19/ I
126	61143000RR	Okno plastové jednodílné 60 x 60 cm dle spec. O 04	kus	3,00000	2 552,49	7 657,47		Vlastní
		3				3,00000		
127	61143007RR	Okno plastové jednodílné 40 x 85 cm OS dle specifikace O 03	kus	2,00000	1 637,22	3 274,44		Vlastní
128	61143838RR	Okno plastové dvoukřídle 173x85 dle specifikace O 05	kus	1,00000	8 547,75	8 547,75		Vlastní
129	61581622.AR	linka kuchyňská atypická; š = 1 800 mm	soubor	1,00000	7 172,93	7 172,93	SPCM	RTS 19/ I
130	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	0,20329	1 219,40	247,54	800-766	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 123,124,126,127,128,129, : Součet: : 0,20329				0,20329		

**Díl: 767 Konstrukce zámečnické 16 468,08**

131	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	9,00000	28,45	256,05	800-767	RTS 19/ I
		Ozřezání konzol nefunkčního el. vedení : 2*4,5				9,00000		
132	767235R	D+M přístřešku nad vstupní dveře - nerezová konstrukce na táhlech, kalené bezpečnostní sklo 150/90	kus	1,00000	16 212,03	16 212,03		Vlastní

**Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady 65 087,57**

133	771101116R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. přes 10 do 30 mm	m2	76,00000	273,53	20 788,28	800-771	RTS 19/ I
		76				76,00000		
134	585860388R	vyrovnávací stěrka pod nášlapnou vrstvou; polymercementová; armovaná vlákny; pro podlahy; samonivelační; pro interier; tl. vrstvy 1,0 až 30,0 mm	t	1,87200	19 792,68	37 051,90	SPCM	RTS 19/ I
		1,6*15*78/1000				1,87200		
135	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	1,87200	3 871,47	7 247,39	800-771	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 134, : Součet: : 1,87200				1,87200		

**Díl: 776 Podlahy povlakové 153 210,98**

136	776220110RU2	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, včetně podlahoviny, tloušťky 2,0 mm	m	22,80000	953,40	21 737,52	800-775	RTS 19/ I
		1,2*19				22,80000		
137	776220200RU2	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, včetně podlahoviny, tloušťky 2,0 mm	m	22,80000	953,40	21 737,52	800-775	RTS 19/ I
		1,2*19				22,80000		
138	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků	m	51,00000	205,15	10 462,65	800-775	RTS 19/ I
		7,3+7,3+11,4+5+4,1+0,9+6,5+2,5+6				51,00000		
139	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	78,00000	98,63	7 693,14	800-775	RTS 19/ I
		78				78,00000		
140	776521200RU6	Lepení podlah z plastových dílců z vinylu, rozměr dílce 150x900 mm, tloušťky 2 mm	m2	78,00000	1 103,32	86 058,96	800-775	RTS 19/ I
		78				78,00000		
141	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,31148	17 753,01	5 521,19	800-775	RTS 19/ I
		vodorovně do 50 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 136,137,138,140, : Součet: : 0,31148				0,31148		

**Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot 1 173,39**

142	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	78,54000	14,94	1 173,39	800-773	RTS 19/ I
		78,54				78,54000		

**Díl: 783 Nátěry 10 730,04**

143	783782422RT1	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu) v interiéru, jednonásobné	m2	84,55000	75,20	6 358,16	800-783	RTS 19/ I
		protiplísňové, protiplísňové proti ohni a škůdcům						
144	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	40,68000	107,47	4 371,88	800-783	RTS 19/ I
		Původní linkrusta : (2,5+7,2+2,5+1,8+1,8+2,5+1,8+1,7+2,5+1,7+4,6+3,3)*1,2				40,68000		

**Díl: 784 Malby 122 369,45**

145	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	786,14840	37,18	29 228,98	800-784	RTS 19/ I
		1S01 : (2*(2,5+5,85))*2,2+(2,5*5,85)				51,36500		
		101 : (2*(2,53+7,2))*3+(2,53*7,2)+(4,2*1,2)+(2,5*1,8)+(2,7*1,2)				89,37600		
		102 : (2*(3,37+5,6))*3+(3,37*7,2)+(2*(4,2+2,5))*3+(4,2*2,5)				128,78400		
		103 : (2*(5,1+3,4))*3+(5,1*3,4)				68,34000		
		104 : (2*(5,1+4,5))*3+(5,1*4,5)				80,55000		
		201 : (2*(2,53+6,1))*3+(2,53*6,1)+(4,2*1,2)+(2,5*1,8)+(2,7*1,2)				79,99300		
		202 : (2*(2,8+1,08))*3+(2,8*1,08)				26,30400		



Položkový soupis prací a dodávek

019	Snížení energetické náročnosti budovy "C" Městského úřadu Hlinsko
SO-01	Stavební objekt - budova "C"
R: 01	Snížení energetické náročnosti budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
		203 : (2*(0,86+1,4))*3+(0,86*1,08)		14,48880				
		204 : (2*(0,86+1,4))*3+(0,86*1,08)		14,48880				
		205 : (2*(0,86+1,4))*3+(0,86*1,08)		14,48880				
		206 : (2*(2,5+2,5))*3+(2,5*2,5)		36,25000				
		207 : (2*(5,2+3,4))*3+(5,2*3,4)		69,28000				
		208 : (2*(5,2+4,7))*3+(5,2*4,7)		83,84000				
		209 : (2*(5,2+3,4))*3+(5,2*3,4)		69,28000				
		Odečet linkrusty : -(2,5+7,2+2,5+1,8+1,8+2,5+1,8+1,7+2,5+1,7+4,6+3,3)*1,2		-40,68000				
146	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	896,60840	19,13	17 152,11	800-784	RTS 19/ I
		1S01 : (2*(2,5+5,85))*2+(2,5*5,85)		51,36500				
		101 : (2*(2,53+7,2))*3+(2,53*7,2)+(4,2*1,2)+(2,5*1,8)+(2,7*1,2)		89,37600				
		102 : (2*(3,37+5,6))*3+(3,37*7,2)+(2*(4,2+2,5))*3+(4,2*2,5)		128,78400				
		103 : (2*(5,1+3,4))*3+(5,1*3,4)		68,34000				
		104 : (2*(5,1+4,5))*3+(5,1*4,5)		80,55000				
		201 : (2*(2,53+6,1))*3+(2,53*6,1)+(4,2*1,2)+(2,5*1,8)+(2,7*1,2)		79,99300				
		202 : (2*(2,8+1,08))*3+(2,8*1,08)		26,30400				
		203 : (2*(0,86+1,4))*3+(0,86*1,08)		14,48880				
		204 : (2*(0,86+1,4))*3+(0,86*1,08)		14,48880				
		205 : (2*(0,86+1,4))*3+(0,86*1,08)		14,48880				
		206 : (2*(2,5+2,5))*3+(2,5*2,5)		36,25000				
		207 : (2*(5,2+3,4))*3+(5,2*3,4)		69,28000				
		208 : (2*(5,2+4,7))*3+(5,2*4,7)		83,84000				
		209 : (2*(5,2+3,4))*3+(5,2*3,4)		69,28000				
		301 : (5+11,4+6,3+3,4+3,4)*0,6+(1,4*4)+1,21+((3,1*3,6)-1,2)+(3,4*8,9)+((3,7*3,4)-(0,4*5))+((0,6*2,1)+(1,1*2,1)+(3,4*4,1)+(1,7*3,6))+(6,4*1,8)		110,46000				
		Odečet linkrusty : -(2,5+7,2+2,5+1,8+1,8+2,5+1,8+1,7+2,5+1,7+4,6+3,3)*1,2		-40,68000				
147	784195222R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, barevné, dvojnásobné	m2	896,60840	78,75	68 814,66	800-784	RTS 19/ I
		1S01 : (2*(2,5+5,85))*2+(2,5*5,85)		51,36500				
		101 : (2*(2,53+7,2))*3+(2,53*7,2)+(4,2*1,2)+(2,5*1,8)+(2,7*1,2)		89,37600				
		102 : (2*(3,37+5,6))*3+(3,37*7,2)+(2*(4,2+2,5))*3+(4,2*2,5)		128,78400				
		103 : (2*(5,1+3,4))*3+(5,1*3,4)		68,34000				
		104 : (2*(5,1+4,5))*3+(5,1*4,5)		80,55000				
		201 : (2*(2,53+6,1))*3+(2,53*6,1)+(4,2*1,2)+(2,5*1,8)+(2,7*1,2)		79,99300				
		202 : (2*(2,8+1,08))*3+(2,8*1,08)		26,30400				
		203 : (2*(0,86+1,4))*3+(0,86*1,08)		14,48880				
		204 : (2*(0,86+1,4))*3+(0,86*1,08)		14,48880				
		205 : (2*(0,86+1,4))*3+(0,86*1,08)		14,48880				
		206 : (2*(2,5+2,5))*3+(2,5*2,5)		36,25000				
		207 : (2*(5,2+3,4))*3+(5,2*3,4)		69,28000				
		208 : (2*(5,2+4,7))*3+(5,2*4,7)		83,84000				
		209 : (2*(5,2+3,4))*3+(5,2*3,4)		69,28000				
		301 : (5+11,4+6,3+3,4+3,4)*0,6+(1,4*4)+1,21+((3,1*3,6)-1,2)+(3,4*8,9)+((3,7*3,4)-(0,4*5))+((0,6*2,1)+(1,1*2,1)+(3,4*4,1)+(1,7*3,6))+(6,4*1,8)		110,46000				
		Odečet linkrusty : -(2,5+7,2+2,5+1,8+1,8+2,5+1,8+1,7+2,5+1,7+4,6+3,3)*1,2		-40,68000				
148	784442011RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	40,68000	101,74	4 138,78	800-784	RTS 19/ I
		Otěrůvzdorný omyvatelný hladký nátěr místo původní linkrusty : (2,5+7,2+2,5+1,8+1,8+2,5+1,8+1,7+2,5+1,7+4,6+3,3)*1,2		40,68000				
149	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	178,38000	8,03	1 432,39	800-784	RTS 19/ I
		88,81+89,57		178,38000				
150	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	265,76000	6,03	1 602,53	800-784	RTS 19/ I
		88,81+89,57+78,54+8,84		265,76000				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>	<b>128 002,99</b>					
151	210110001RT1	Spínač nástěnný jednopól. - faz. 1, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače 3553-A01340	kus	4,00000	289,31	1 157,24		RTS 19/ I
152	210111011RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z, včetně dodávky zásuvky 5517-2389	kus	10,00000	315,61	3 156,10		RTS 19/ I
153	210220001R00	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm2, bez nátěru	m	150,00000	78,90	11 835,00	M21	RTS 19/ I
154	210220021R00	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm2,	m	50,00000	103,89	5 194,50	M21	RTS 19/ I
155	210220101R00	Montáž svodového vodiče FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm, a podpěr,	m	50,00000	131,50	6 575,00	M21	RTS 19/ I
156	210220201R00	Montáž jímací tyče na střešní hřebec, do 3 m délky tyče,	kus	2,00000	591,77	1 183,54	M21	RTS 19/ I
157	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	20,00000	111,78	2 235,60	M21	RTS 19/ I
158	210220362R00	Montáž tyčového zemniče zaražením do země, včetně připojení vedení, délky (soustavy) 4,5 m,	kus	4,00000	723,27	2 893,08	M21	RTS 19/ I
159	210220372R00	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdva,	kus	4,00000	447,11	1 788,44	M21	RTS 19/ I
160	210220401R00	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	4,00000	19,73	78,92	M21	RTS 19/ I
161	210220411R00	Montáž napínacího šroubu s okem včetně vypnutí svodu	kus	4,00000	460,26	1 841,04	M21	RTS 19/ I
162	210220452R00	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené,	m	15,00000	52,60	789,00	M21	RTS 19/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	04/2019	Snížení energetické náročnosti budovy "C" Městského úřadu Hlinsko
O:	SO-01	Stavební objekt - budova "C"
R:	01	Snížení energetické náročnosti budovy



**MĚSTO  
HLINSKO  
35**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
163	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	65,00000	60,49	3 931,85		RTS 19/ I
164	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Ax2,5	m	160,00000	76,27	12 203,20		RTS 19/ I
165	210192611R00R	Úprava stávajícího elektrorozvaděče s doplněním jednopólových jističů 1x6A 1 kus a 1x16A 3ks, vč. proudového chrániče	kus	1,00000	4 471,13	4 471,13		Vlastní
166	210201038R00R	Svítilno stropní LED závěsné 600x600 24W/230V	kus	4,00000	2 564,32	10 257,28		Vlastní
167	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	45,00000	460,26	20 711,70	Prav.M	RTS 19/ I
stavební přípomocce elektro : 45					45,00000			
168	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	4,00000	591,77	2 367,08	Prav.M	RTS 19/ I
169	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	8,50000	657,52	5 588,92	Prav.M	RTS 19/ I
170	15615240R	drát ocelový; pozink.; pr. 8,00 mm; jak. 11 343	kg	75,00000	39,45	2 958,75	SPCM	RTS 19/ I
171	35441035R	tyč JR 1,5; jímací; provedení Fe/Zn; s rovným koncem; délka 1 500 mm	kus	2,00000	381,36	762,72	SPCM	RTS 19/ I
172	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	120,00000	105,20	12 624,00	SPCM	RTS 19/ I
173	35441232R	držák jímáče na krov; provedení Fe/Zn	kus	8,00000	184,11	1 472,88	SPCM	RTS 19/ I
174	35441312R	stříška ochranná horní; provedení Fe/Zn	kus	8,00000	65,75	526,00	SPCM	RTS 19/ I
175	35441420R	podpěra vedení do zdíva, do dřeva; provedení Fe/Zn; délka 200 mm	kus	35,00000	52,60	1 841,00	SPCM	RTS 19/ I
176	35441470R	podpěra vedení pod tašky; provedení Fe/Zn	kus	15,00000	43,40	651,00	SPCM	RTS 19/ I
177	35441485R	podpěra vedení pod hřebenáče; provedení Fe/Zn	kus	25,00000	49,97	1 249,25	SPCM	RTS 19/ I
178	35441640R	podpěra vedení do zdíva; provedení Fe/Zn	kus	10,00000	49,97	499,70	SPCM	RTS 19/ I
179	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	4,00000	210,41	841,64	SPCM	RTS 19/ I
180	35441840R	držák ochranného úhelníku do zdíva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	kus	8,00000	52,60	420,80	SPCM	RTS 19/ I
181	35441860R	svorka k jímací tyči; provedení Fe/Zn	kus	8,00000	39,45	315,60	SPCM	RTS 19/ I
182	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	9,00000	15,78	142,02	SPCM	RTS 19/ I
183	35441905R	svorka na okapové žlaby; provedení Fe/Zn	kus	8,00000	26,30	210,40	SPCM	RTS 19/ I
184	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	8,00000	48,66	389,28	SPCM	RTS 19/ I
185	35441986R	svorka pro zemnicí pásku; provedení Fe/Zn	kus	4,00000	26,30	105,20	SPCM	RTS 19/ I
186	35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	kus	5,00000	26,30	131,50	SPCM	RTS 19/ I
187	54132284R	ohříváč vody elektrický ohřev zásobníkový; beztlakový; provedení závěsné; umístění pod umyvadlo; objem 10 l; v = 500 mm; š = 350 mm; hl = 265 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W	kus	1,00000	4 602,63	4 602,63	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>8 069,50</b>		
188	460200133R00	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3	m	50,00000	107,59	5 379,50		RTS 19/ I
189	460560133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornína třídy 3	m	50,00000	53,80	2 690,00		RTS 19/ I
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>21 962,83</b>		
190	979990109R00	Poplatek za skládku skleněné várnice	t	0,03630	358,92	12,92	801-3	RTS 19/ I
Dem.hmotnost položky pořadí 43 : 0,03630					0,03630			
191	979990162R00	Poplatek za skládku dřeva+sklo	t	0,05022	358,65	17,93	801-3	RTS 19/ I
Dem.hmotnost položky pořadí 46 : 0,00000					0,05022			
Dem.hmotnost položky pořadí 47 : 0,05022					0,05022			
192	979990201R00	Poplatek za skládku azbestocementové výrobky	t	2,05560	2 725,71	5 604,06	801-3	RTS 19/ I
Dem.hmotnost položky pořadí 117 : 1,99304					1,99304			
Dem.hmotnost položky pořadí 118 : 0,06256					0,06256			
193	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	18,94282	276,16	5 231,30	801-3	RTS 19/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,42,43,44,45,47,48,49,79,80,101,102,103,104,105,106,107,108,117,118,131,139. :					18,94282			
Součet : 18,94282					18,94282			
194	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,94282	23,91	452,93	801-3	RTS 19/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,42,43,44,45,47,48,49,79,80,101,102,103,104,105,106,107,108,117,118,131,139. :					18,94282			
Součet : 18,94282					18,94282			
195	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	18,94282	382,56	7 246,83	801-3	RTS 19/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,42,43,44,45,47,48,49,79,80,101,102,103,104,105,106,107,108,117,118,131,139. :					18,94282			
Součet : 18,94282					18,94282			
196	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	18,94282	179,92	3 396,86	801-3	RTS 19/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,42,43,44,45,47,48,49,79,80,101,102,103,104,105,106,107,108,117,118,131,139. :					18,94282			
Součet : 18,94282					18,94282			

**Celkem JKSO: 3 160 888,52**

801.61 budovy administrativní (správní)  
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvámic, bloků  
rekonstrukce a modernizace objektu prostá