

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet

Zakázka: **Realizace energetických úspor v objektech města O/Lutyně - objekt č.p. 725 - nestátní denní zařízení DUHA**

Stupeň: DSP + DPS

Objednatel: **Město Orlová**
Osvobození 796
73514 Orlová-Lutyně

IČ: **00297577**
 DIČ: **CZ00297577**

Zhotovitel: **ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.**
Úprkova 1/25
70200 Ostrava-Přívoz

IČ: **26874199**
 DIČ: **CZ26874199**

Vypracoval: **P.Provazníková**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 882 396,74
PSV	2 054 861,10
MON	147 632,02
Vedlejší náklady	111 200,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	4 196 089,86

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 196 089,86 CZK
Základní DPH	21 %	881 178,87 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **5 077 268,73 CZK**

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Zateplení objektu bude provedeno Certifikovaným systémem tř.A, dle Cechu zateplování budov. KZS v rozpočtu vč. všech doplňků - okapniček, podparapetních profilů, rohovníků, apu lišt, ukončovacích profilů a kotvení. Od tloušťky izolace 160mm jsou v položkách zateplení započteny plast.hmoždinky s ocel.šroubem v počtu 6ks/m2.Podrobná specifikace materiálů viz D.1.1.a - Technická zpráva.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			39 233,49
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			33 690,42
5	Komunikace	HSV			27 377,75
60	Úpravy povrchů, omítky	HSV			421 297,67
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			93 375,04
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			731 161,01
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			43 211,08
64	Výplně otvorů	HSV			9 071,58
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			31 834,60
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			101 945,66
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			151 390,17
96	Bourání konstrukcí	HSV			42 275,44
97	Prorážení otvorů	HSV			139 987,07
99	Staveništní přesun hmot	HSV			16 545,76
711	Izolace proti vodě	PSV			22 495,94
712	Živičné krytiny	PSV			370 686,02
713	Izolace tepelné	PSV			307 410,25
721	Vnitřní kanalizace	PSV			21 245,55
722	Vnitřní vodovod	PSV			92,00
728	Přípojka kanalizační	PSV			4 340,99
733	Rozvod potrubí	PSV			114,71
762	Konstrukce tesařské	PSV			113 805,49
764	Konstrukce klempířské	PSV			60 451,85
766	Konstrukce truhlářské	PSV			335 247,07
767	Konstrukce zámečnické	PSV			688 523,50
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			7 879,53
776	Podlahy povlakové	PSV			14 418,58
781	Obklady keramické	PSV			3 545,39

783	Nátěry	PSV			67 421,83
784	Malby	PSV			14 702,30
786	Čalounické úpravy	PSV			21 436,69
787	Zasklívání	PSV			1 043,41
M21	Elektromontáže	MON			147 632,02
VN	Vedlejší náklady	VN			111 200,00
Cena celkem					4 196 089,86

Položkový rozpočet

S:	Realizace energetických úspor v objektech města O/Lutyně - objekt č.p. 725
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
Díl:	1	Zemní práce				39 233,49	
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B9: 0,68*(4,35+6,75+5,0+4,41+4,57+5,31+15,74) 1,27*0,95 0,74*0,28 ozn.B9a: 0,63*5,0 0,5*(10,55+0,5+3,75+6,53+0,83+2,53+6,36+6,32+2,43)	m2	55,83210	30,00	1 674,96	RTS DATA 2019/I
				31,36840			
				1,20650			
				0,20720			
				3,15000			
				19,90000			
2	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B9b: 0,5*7,3	m2	3,65000	139,00	507,35	RTS DATA 2019/I
				3,65000			
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, výkop pro zatažení TI pod terén a okap.chodník viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B9, B9b: 0,6*0,68*(4,35+6,75+5,0+4,41+4,57+12,0+15,74) 0,6*1,27*0,95 0,6*0,74*0,28 ozn.B9a: 0,2*0,63*5,0 0,2*0,5*(10,55+0,5+3,75+6,53+0,83+2,53+6,36+6,32+2,43) viz výkres D.1.4.1 - 01: výkop pro nové zemniče: (1,0*1,0*1,0)*12	m3	39,00878	392,00	15 291,44	RTS DATA 2019/I
				21,55056			
				0,72390			
				0,12432			
				0,63000			
				3,98000			
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, výkop pro novou dešťovou kanalizaci viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B31: 1,0*0,6*6,0	m3	3,60000	392,00	1 411,20	RTS DATA 2019/I
				3,60000			
5	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštění, původní zeminou výkop: 39,01+3,6 odpočet obsyp potrubí: -1,68 odpočet podsyp: -(0,2*51,25) odpočet TI pod terénem: -(0,18*26,97/1,05) -(0,04*1,23)	m3	26,00737	181,00	4 707,33	RTS DATA 2019/I
				42,61000			
				-1,68000			
				-10,25000			
				-4,62343			
				-0,04920			
6	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm vz Výpis Ostatních prvků Os10: 0,4*0,6*7,0	m3	1,68000	728,00	1 223,04	RTS DATA 2019/I
				1,68000			

7	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	1,68000	104,00	174,72	RTS DATA 2019/I
8	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m, se složením v části původní terasy	m3	16,60000	108,00	1 792,80	RTS DATA 2019/I
		39,01+3,6-26,01		16,60000			
9	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	33,20000	66,00	2 191,20	RTS DATA 2019/I
		16,6*2		33,20000			
10	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	16,60000	162,00	2 689,20	RTS DATA 2019/I
11	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2, rekultivace poškozených okolních ploch	m2	107,00000	24,00	2 568,00	RTS DATA 2019/I
		1/2*214,0		107,00000			
12	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy, vč. dopravních nákladů	m3	5,35000	415,00	2 220,25	RTS DATA 2019/I
		0,05*107,0		5,35000			
13	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	214,00000	13,00	2 782,00	RTS DATA 2019/I
		předpoklad 2,0m kolem objektu: 2,0*107,0		214,00000			
Díl: 3	3	Svislé a kompletní konstrukce				33 690,42	
14	310271637R00	Zazdívka otvorů do 4 m2,pórobet.tvárnice,tl.37,5cm, vč. přikotvení	m3	1,13434	3 312,00	3 756,93	RTS DATA 2019/I
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm.: viz výkres č. 12,13: 1.NP: 0,375*(2,59*0,75) 0,375*(0,44*2,46)		0,72844 0,40590			
15	310271630R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm, vč. přikotvení	m3	3,80214	3 686,00	14 014,69	RTS DATA 2019/I
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm.: viz výkres č. 12,13: 1.NP: 0,3*(0,44*2,47) 0,3*(5,07*2,45-(1,25*1,7*2)) 2.NP: 0,3*(1,65*2,07)		0,32604 2,45145 1,02465			
16	310271625R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.25cm, vč. přikotvení	m3	2,50908	3 824,00	9 594,70	RTS DATA 2019/I
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm.: viz výkres č. 12,13: 1.NP: 0,25*(5,07*2,45-(1,25*1,7*2)) 2.NP: 0,25*(2,59*0,72)		2,04288 0,46620			
17	346275115R00	Přizdívky z desek tl. 150 mm, vč. přikotvení	m2	1,86480	946,00	1 764,10	RTS DATA 2019/I
		viz výkres č.13: 2.NP: 2,59*0,72		1,86480			
18	340001001R00	Řezání plynosilikát.panelů tl. do 20 cm	m	20,00000	228,00	4 560,00	RTS DATA 2019/I

		viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B32: otvory pro záchytné kotevní body: (0,5*4)*6 (0,5*4)*4		12,00000 8,00000			
Díl:	5	Komunikace					27 377,75
19	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., tl. 3cm	m2	51,25000	180,00		9 225,00
		viz Výpis Ostatních prvků Os8: 0,5*0,5*205		51,25000			
20	451579977R00	Příplatek za každý další 1 cm šterkodrti , frakce 4-8mm	m2	102,50000	13,00		1 332,50
		51,25*2		102,50000			
21	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm, frakce 16/32	m2	51,25000	72,00		3 690,00
22	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	53,81250	244,00		13 130,25
		51,25*1,05		53,81250			
Díl:	60	Úpravy povrchů, omítky					421 297,67
23	602015185RT7	Omítka tenkovr.stěn silikonsilikát.s progresivním, samočisticím efektem, zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	709,94786	306,00		217 244,04
		viz výkres č.12,13: Skladba S8: pavlač 1.NP: (3,65+0,35*2+9,39)*0,75*1,05 2*(0,4+1,34)*2,93*1,05 (0,57+0,52)*2,93*1,05 (0,52*2,7)*1,05 pavlač 2.NP: (6,42+0,32+0,31+9,39)*0,77*1,05 Mezisoučet Skladba S1: ostění a nadpraží oken a dveří: J: 0,18*(2,04*10)*1,05 0,18*(2,06*8)*1,05 V: 0,23*(1,25+1,7*2)*2*1,05 Z: 0,18*(1,25+1,7*2)*2*1,05 0,18*(2,59+2,0*2)*1,05 0,18*(2,59+2,05*2)*1,05 Skladba S2: ostění a nadpraží oken a dveří: S: 0,18*(1,17+2,05*2)*13*1,05 0,18*(0,97+2,83*2)*2*1,05 0,18*(1,26+2,83*2)*3*1,05 Skladba S6: 46,34 Mezisoučet Skladba S1: 352,22+2,43+79,28 Skladba S2: 142,49+21,5 ostění a nadpraží: 16,6+4,7 Mezisoučet odpočet omítky MO v části soklíku:		10,82025 10,70622 3,35339 1,47420 13,29174 39,64580 3,85560 3,11472 2,24595 1,75770 1,24551 1,26441 12,94839 2,50614 3,92364 46,34000 79,20206 433,93000 163,99000 21,30000 619,22000			

		-28,12 Mezisoučet			-28,12000 -28,12000				
24	602019193R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	709,94786	28,80	20 446,50			RTS DATA 2019/I
25	622481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	118,85000	322,00	38 269,70			RTS DATA 2019/I
26	601015185RT7	39,65+79,2 Omítka stropů silikonsilikát s progresivním, samočisticím efektem, zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	156,74652	306,00	47 964,44			RTS DATA 2019/I
		viz výkres č. 12,17: 1.NP: (30,78+0,21*17,7+0,1*2,32)*1,05 32,55*1,05 (1,91+0,63)*0,71*1,05 Mezisoučet Skladba S5: 84,21 Mezisoučet		36,46545 34,17750 1,89357 72,53652 84,21000 84,21000					
27	601015191R00	Podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	156,74652	28,80	4 514,30			RTS DATA 2019/I
28	621481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-podhledy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu,vč. liš	m2	72,54000	322,00	23 357,88			RTS DATA 2019/I
29	622432112R00	72,54 Omítka stěn dekorativní střednězrná	m2	113,27600	419,00	47 462,64			RTS DATA 2019/I
		Skladba S7: 50,75 Skladba S3: 5,57+0,76 Mezisoučet Skladba S3: 28,08 Mezisoučet viz výkres č. 17,18: ozn. MO: 1.NP: 0,3*(15,32+4,53*2+2,19+3,8+0,36) 0,3*(4,44+0,18+0,42+4,05+0,56+0,31) 0,3*(9,39+1,52+0,18*6+0,32*2+0,38*2) -0,3*(1,84*2+0,91*2+1,2) 2.NP: 0,3*(15,32+0,35+1,18+2,19+0,98+2,1) 0,3*(6,42+0,28*2+9,39+1,53+0,18*4) (1,2*2) -0,3*(1,2*2) Mezisoučet		50,75000 6,33000 57,08000 28,08000 28,08000 9,21900 2,98800 4,01700 -2,01000 6,63600 5,58600 2,40000 -0,72000 28,11600					
30	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	113,27600	28,80	3 262,35			RTS DATA 2019/I
31	622481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlínky)do stěrky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	58,31000	322,00	18 775,82			RTS DATA 2019/I
		Skladba S7: 50,75 Skladba S3: 5,57+0,76 Skladba S3 - sokl pod terénem: 1,23		50,75000 6,33000 1,23000					
Díl:	61	Upřesnění povrchů vnitřní				93 375,04			

32	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	83,79210	11,40	955,23	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis prvků oken a dveří P1 - P8: 0,97*2,83*2+1,17*2,05*13 1,26*2,83*3+1,25*1,7*4 1,9*2,25*2+2,59*2,0 2,59*2,05*2+1,3*2,75		36,67070 19,19740 13,73000 14,19400			
33	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	44,82850	455,00	20 396,97	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis prvků oken a dveří P1 - P8: 0,35*(0,97+2,83*2)*2 0,35*(1,17+2,05*2)*7 0,25*(1,17+2,05*2)*2 0,22*(1,17+2,05*2)*4 0,15*(1,17*7) 0,35*(1,26+2,83*2)*3 0,224*(1,25+1,7*2)*2 0,174*(1,25+1,7*2)*2 0,26*(1,9+2,25*2)*2 0,44*(2,59+2,0*2) 0,23*(2,59+2,05*2)*2 0,15*2,59 0,33*(1,3+2,75*2) Mezisoučet odpočet obkladů: -4,13		4,64100 12,91150 2,63500 4,63760 1,22850 7,26600 2,08320 1,61820 3,32800 2,89960 3,07740 0,38850 2,24400 48,95850 -4,13000			
34	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená, pod obklady	m2	4,13000	214,00	883,82	RTS DATA 2019/I
		viz obklady: 4,13		4,13000			
35	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	m2	44,82850	144,00	6 455,30	RTS DATA 2019/I
36	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	48,96000	46,00	2 252,16	RTS DATA 2019/I
		44,83+4,13		48,96000			
37	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	176,77000	27,00	4 772,79	RTS DATA 2019/I
		160,7*1,1		176,77000			
38	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky Al	m	176,77000	52,00	9 192,04	RTS DATA 2019/I
39	602015113RT3	Omítka stěn jádrová ručně, tloušťka vrstvy prům.15 mm	m2	73,65380	268,00	19 739,22	RTS DATA 2019/I
		viz výkres č. 12: Skladba S4 - dozdívky 1.NP: 0,75*2,62 5,37*2,6-(1,25*1,7*2) 0,74*2,47 5,45*2,6-(1,25*1,7*2) 2,89*0,72 Mezisoučet viz výkres č.13: Skladba S9 - 2.NP: (4,76*2+6,1*2)*3,01 -(2,59*2,05*2+2,55*2,75) 0,05*(2,55+2,75*2) Mezisoučet		1,96500 9,71200 1,82780 9,92000 2,08080 25,50560 65,37720 -17,63150 0,40250 48,14820			

40	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	73,65380	22,00	1 620,38	RTS DATA 2019/I
41	622471115R00	Úprava stěn aktivovaným štukem tl. 2mm	m2	73,65380	141,00	10 385,19	RTS DATA 2019/I
42	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	73,65380	28,80	2 121,23	RTS DATA 2019/I
43	601015112RT3	Omítka stropů jádrová ručně, tloušťka vrstvy 15 mm, vč. pomocného lešení	m2	28,98115	288,00	8 346,57	RTS DATA 2019/I
		viz výkres č.13: Skladba S9 - 2.NP: 4,76*5,86+4,63*0,125+4,24*0,12		28,98115			
44	601016191R00	Penetrační nátěr stropů	m2	28,98115	22,00	637,59	RTS DATA 2019/I
45	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	28,98115	165,00	4 781,89	RTS DATA 2019/I
46	601015191R00	Podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	28,98115	28,80	834,66	RTS DATA 2019/I
Díl: 62		Upřevy povrchů vnější				731 161,01	
47	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	131,25870	11,40	1 496,35	RTS DATA 2019/I
		S: 1,17*2,05*13 0,97*2,83*2+1,26*2,83*3 1,9*2,25 J: 2,59*2,05+2,59*2,06 2,6*2,04+2,58*2,04 2,56*2,05+2,58*2,04*5 1,3*2,75+1,9*2,25 V: 1,25*1,7*2 Z: 1,25*1,7*2+2,59*2,05 2,59*2,0		31,18050 16,18760 4,27500 10,64490 10,56720 31,56400 7,85000 4,25000 9,55950 5,18000			
48	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	26,91571	24,00	645,98	RTS DATA 2019/I
		sokl pod terénem: 26,97/1,05 1,23		25,68571 1,23000			
49	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	10,02450	4,20	42,10	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.R5c: 7,39 1,31*0,77+1,31*0,58 1,8*0,37+0,1*2		7,39000 1,76850 0,86600			
50	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, s přidáním biolog.roztoku proti řasám,plísním apod	m2	909,00333	7,20	6 544,82	RTS DATA 2019/I
		sokl + fasáda: (28,08+352,22+2,43+79,28)/1,05 (142,49+21,5+84,21)/1,05 ostění: 27,27 nezateplené plochy: (39,65+46,34+72,54+57,08)/1,05		440,00952 236,38095 27,27000 205,34286			

51	622422211R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 % sokl + fasáda: (26,97+28,08+352,22+2,43+79,28)/1,05 (142,49+21,5+84,21)/1,05 ostění: 27,27 nezateplené plochy: (39,65+46,34+72,54+57,08)/1,05	m2	934,68905	11,00	10 281,58	RTS DATA 2019/I
				465,69524			
				236,38095			
				27,27000			
				205,34286			
52	622401971RZ1	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavos., nátěrem penetračním	m2	934,68905	9,00	8 412,20	RTS DATA 2019/I
53	622300131R00	Vyrovnávací tmel tl. do 5 mm	m2	93,46900	36,00	3 364,88	RTS DATA 2019/I
		předpoklad 10% plochy: 0,10*934,69		93,46900			
54	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem viz výkres č. 20,21,22: Skladba S7: J: 6,4*1,4+0,12*0,13 0,34*1,61+0,34*1,34 6,31+0,6*1,5 V: 4,0+1,88+6,27*0,3+0,82*0,21 5,62*0,75+12,32*0,23 Z: 6,4*0,38+0,37*0,38+0,44*0,38 2,97*0,86+0,42*0,5 uvnitř spoj.chodby: 1,48+6,3*0,33+0,37*0,38 1,48+6,3*0,3+0,37*0,35 0,78*0,21+5,49*0,6	m2	48,33130	60,00	2 899,88	RTS DATA 2019/I
				8,97560			
				1,00300			
				7,21000			
				7,93320			
				7,04860			
				2,73980			
				2,76420			
				3,69960			
				3,49950			
				3,45780			
55	283763981R	Deska polystyrénová EPS SOKL tl. 20-40 mm	m2	50,74650	86,00	4 364,20	RTS DATA 2019/I
		48,33*1,05		50,74650			
56	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem viz výkres č.19: Skladba S3: S: 9,5*0,42+3,75*0,35	m2	5,30250	60,00	318,15	RTS DATA 2019/I
				5,30250			
57	283763981R	Deska polystyrénová EPS SOKL tl. 30 mm	m2	5,56500	86,00	478,59	RTS DATA 2019/I
		5,3*1,05		5,56500			
58	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem viz výkres č. 20: Skladba S3: J: (0,64+0,12)*0,42 S: (0,64+0,26)*0,45 Mezisoučet pod terénem: (0,56+0,64+0,12+0,23+0,64+0,26)*0,5 Mezisoučet	m2	1,94920	60,00	116,95	RTS DATA 2019/I
				0,31920			
				0,40500			
				0,72420			
				1,22500			
				1,22500			

59	283763982R	Deska polystyrénová EPS SOKL tl. 40 mm	m2	2,04750	114,00	233,42	RTS DATA 2019/I
		0,72*1,05		0,75600			
		1,23*1,05		1,29150			
60	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolaentem	m2	44,12740	60,00	2 647,64	RTS DATA 2019/I
		viz výkres č. 12: Skladba S6 - spoj.chodba: 2*(0,37+6,36)*2,33		31,36180			
		0,72*(6,17+0,81)		5,02560			
		0,25*(12,97*2+2,51*2)		7,74000			
61	283759201R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 20-40 mm	m2	46,33650	43,00	1 992,47	RTS DATA 2019/I
		44,13*1,05		46,33650			
62	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolaentem, vyrovnání 20% plochy fasády z EPS sokl	m2	11,16000	60,00	669,60	RTS DATA 2019/I
		0,20*(26,97+28,08+3,54)/1,05		11,16000			
63	283763981R	Deska polystyrénová EPS SOKL tl. 30 mm	m2	11,71800	86,00	1 007,75	RTS DATA 2019/I
		11,16*1,05		11,71800			
64	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolaentem, vyrovnání 20% plochy fasády z EPS F	m2	66,55048	60,00	3 993,03	RTS DATA 2019/I
		0,20*(352,22+2,43-(3,54+1,72))/1,05		66,55048			
65	283759201R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm	m2	69,87750	43,00	3 004,73	RTS DATA 2019/I
		66,55*1,05		69,87750			
66	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolaentem, vyrovnání 20% plochy fasády z MV PV	m2	27,46857	60,00	1 648,11	RTS DATA 2019/I
		0,20*(142,49+1,72)/1,05		27,46857			
67	631515401R	Deska minerální tl. 30 mm, podélné vlákno	m2	28,84350	79,00	2 278,64	RTS DATA 2019/I
		27,47*1,05		28,84350			
68	622325126RV1	Zateplovací systém,sokl pod ter.EPS sokl.tl.180 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	26,96925	1 034,00	27 886,20	RTS DATA 2019/I
		zápustná montáž: vč. plast.hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2: sokl pod terénem: (3,89+6,98+5,91+0,5+3,67+4,79+11,55+14,08)*0,5*1,05		26,96925			
69	622325126RV1	Zateplovací systém,sokl nad ter.EPS sokl.tl.180 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	28,07994	1 034,00	29 034,66	RTS DATA 2019/I
		zápustná montáž: vč. plast.hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2: viz výkres č. 19,20,21,22: Skladba S3: S: (3,89*0,3)*1,05 J: (3,85*0,36+8,55)*1,05 V: (14,08*0,45)*1,05 (7,22+0,18)*0,33*1,05 Z: (6,98*0,3)*1,05 (4,79*0,42)*1,05 (6,14*0,4+0,5*0,6)*1,05		1,22535 10,43280 6,65280 2,56410 2,19870 2,11239 2,89380			

70	622319136RV1	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 180 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt zápustná montáž: vč. plast.hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2: viz výkres č. 19,20,21,22: Skladba S1: S: (4,44*3,87+2,91*1,19)*1,05 -(0,4*0,48) J: (3,34*3,85+17,61*7,45)*1,05 -(2,52*1,98*5+2,53*2,0) -(2,54*1,98+2,52*1,98+2,5*1,99) -(2,53*1,99+1,24*2,72) V: (14,08*7,34+6,44*2,75+0,35*3,38)*1,05 -(1,19*1,64*2) Z: (4,78*3,67+0,5*2,78)*1,05 (6,18*2,5+6,98*3,39)*1,05 (14,08*3,6+8,68*0,89)*1,05 -(2,53*1,99+2,53*1,94) -(1,19*1,64*2)	m2	352,21667	775,00	272 967,92	RTS DATA 2019/I
71	63151548R	Deska minerální tl.180 mm, podélné vlákno, v části u el.skříní viz výkres č. 21: V: (0,8*0,8+0,91*1,1)*1,05	m2	1,72305	396,00	682,33	RTS DATA 2019/I
72	283759209R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 180 mm, odpočet v části u el.skříní	m2	-1,72305	216,00	-372,18	RTS DATA 2019/I
73	2837596902R	Deska soklová fasádní EPS tl. 180 mm, v části nad plochou střechou (0,36*9,36)*1,05	m2	3,53808	414,00	1 464,77	RTS DATA 2019/I
74	283759209R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 180 mm, odpočet v části nad plochou střechou -(0,36*9,36)*1,05	m2	-3,53808	216,00	-764,23	RTS DATA 2019/I
75	622319133RV1	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt zápustná montáž: viz výkres č. 21: Skladba S1: V: (0,78*2,97)*1,05	m2	2,43243	689,00	1 675,94	RTS DATA 2019/I
76	62231913RRV1	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč.lišt viz výkres č. 19,20: Skladba S1: S: (0,64*7,4+0,56*2,99+0,66*3,63)*1,05 (17,59*1,38)*1,05 (9,49+3,67)*1,34*1,05 (0,33*2,93)*1,05 (9,49+3,67)*0,67*1,05 J: (0,63*7,35+0,47*7,35)*1,05 (0,64*7,36+0,3*7,36)*1,05	m2	79,27742	574,00	45 505,24	
77	622319836RV1	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 180 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	142,48522	991,00	141 202,85	RTS DATA 2019/I

		J: (0,4*16,38)*1,05 (0,35*17,53)*1,05			6,87960 6,44228				
		V: 0,23*(1,25*2)*1,05			0,60375				
		Z: 0,18*(1,25*2+2,59+2,59)*1,05			1,45152				
85	622473187R00	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž	m		220,71000	15,00		3 310,65	RTS DATA 2019/I
		S: (1,17+2,05*2)*13 (0,97+2,83*2)*2 (1,26+2,83*2)*3 1,9+2,25*2			68,51000 13,26000 20,76000 6,40000				
		J: 2,59+2,05*2 2,59+2,06*2 2,6+2,04*2 2,58+2,04*2 2,56+2,05*2 (2,58+2,04*2)*5 1,3+2,75*2 1,9+2,25*2			6,69000 6,71000 6,68000 6,66000 6,66000 33,30000 6,80000 6,40000				
		V: (1,25+1,7*2)*2			9,30000				
		Z: (1,25+1,7*2)*2 2,59+2,05*2 2,59+2,0*2			9,30000 6,69000 6,59000				
86	R Apu	Profil ukončení u oken.rámu 2D, plast+sítovina 220,71*1,1	m		242,78100 242,78100	26,00		6 312,31	
87	622300153R00	Montáž okapního profilu	m		114,66000	22,00		2 522,52	RTS DATA 2019/I
		vyložené konstrukce:							
		S: 3,75+9,49+6,51+9,49+2,72+2,51			34,47000				
		J: 17,61*2			35,22000				
		V: 5,67+12,97			18,64000				
		Z: 12,97+8,18+2,59*2			26,33000				
88	28350126R	Profil okenní plastový s okapničkou 114,66*1,1	m		126,12600 126,12600	25,00		3 153,15	RTS DATA 2019/I
89	620991011R00	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou, vč. dodávky	kus		58,00000	62,00		3 596,00	RTS DATA 2019/I
		S: 2*13			26,00000				
		J: 2*10			20,00000				
		V: 2*2			4,00000				
		Z: 2*4			8,00000				
90	622391121R00	Příplatek za plastové hmoždinky s ocel.šroubem, 6 ks/m2 EPS F 120mm: 2,43/1,05	m2		2,31429 2,31429	36,00		83,31	RTS DATA 2019/I

91	622391112R00	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2 MV tl. 180mm: 142,49/1,05	m2	135,70476	27,00	3 664,03	RTS DATA 2019/I
92	622391122R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky 8 ks/m2, plast.hmoždinka s ocel.šroubem a velkou zátkou MV	m2	135,70476	48,00	6 513,83	RTS DATA 2019/I
93	R příplatek	Příplatek ke KZS za prodloužené hmoždinky, v podlepení fasády z EPS tl. 180mm 6*(11,16+66,55)	kus	466,26000	5,60	2 611,06	
94	R příplatek	Příplatek ke KZS za prodloužené hmoždinky, v podlepení fasády MV tl. 180mm 8*27,47	kus	219,76000	5,60	1 230,66	
95	622401937R00	Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek, pomocí krepové pásky viz výkres č. 23,24: J: 3,35+2,04+2,04 (3,42+0,44+0,42+0,44+0,42)*2 (0,41+0,43+0,42+1,74)*2 S: 17,61+2,14*2 17,61+2,27+0,25+0,37 2,83 Z: 6,8+8,22+3,1*2+0,93+1,41 0,28+0,44*11+0,95 6,0+3,1*2+6,4+3,71 V: 5,62+0,3+6,4+0,37*2 u soklu: 3,89+6,98+6,14+0,56+0,5+3,67 4,8+17,04+14,1+10,13+3,75 0,78+0,26+7,22+0,18+0,37*2+6,4*2 u soklíku pavlače: 1.NP: 15,32+4,53*2+2,19+3,8+0,36 4,44+0,18+0,42+4,05+0,56+0,31 9,39+1,52+0,18*6+0,32*2+0,38*2 -(1,84*2+0,91*2+1,2) 2.NP: 15,32+0,35+1,18+2,19+0,98+2,1 6,42+0,28*2+9,39+1,53+0,18*4 4,0*2 -(1,2*2) Mezisoučet + ztratné 10%: 0,10*321,19	m	353,30900	7,50	2 649,82	RTS DATA 2019/I
96	R příplatek	Příplatek za probarvenou past.omítku, přípl.skupina III - vzor např. OR1A viz výkres č. 23,24: Skladba S2 - MV 180mm, MV 40mm: 142,49 (0,36*2,74+2,3*2,97)*1,05 (0,63*2,75+0,26*3,71)*1,05 (2,11*3,03+0,26*7,4)*1,05 Skladba S5 - MV KV 40mm: 84,21 Skladba S2 - ostění: 4,7 Skladba S1 - EPS F 120mm: 2,43	m2	542,18450	33,00	17 892,09	

		Skladba S8: 39,65			39,65000			
		Skladba S6: 46,34			46,34000			
		S: (4,44*3,34)*1,05			15,57108			
		0,18*(1,17+2,05*2)*13*1,05			12,94839			
		0,18*(0,97+2,83*2)*2*1,05			2,50614			
		0,18*(1,26+2,83*2)*3*1,05			3,92364			
		V: (6,44*2,75+0,35*3,38)*1,05			19,83765			
		(6,4+0,37*2)*2,3*1,05			17,24310			
		-(1,19*1,64*2)			-3,90320			
		0,23*(1,25+1,7*2)*2*1,05			2,24595			
		J: (3,42+0,44+0,42+0,44+0,42+0,41+0,43+0,42+1,74)*2,04*1,05			17,43588			
		(3,67*3,34)*1,05			12,87069			
		(0,18*2,04*17)*1,05			6,55452			
		Z: (6,98*3,54+0,89*8,22+0,5*3,54)*1,05			35,48475			
		(6,4*2,3)*1,05			15,45600			
		podhledy: (30,78+0,21*17,7+0,1*2,32)*1,05			36,46545			
		32,55*1,05			34,17750			
		(1,91+0,63)*0,71*1,05			1,89357			
		odpočet soklíku MO: -28,12			-28,12000			
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					43 211,08	
97	632413120RT6	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm, rychletuhnoucí pod parapety	m2	9,80000	264,00		2 587,20	RTS DATA 2019/I
98	624472615RT4	Oprava vnější teracových konstr. tl.15 mm, vč.vyčištění, adhéz.můstku, zaplnění prohlubní předpoklad opravy 20%: viz výkres D.1.1.b-01: ozn.R5a: 0,20*(32,62+11,12) 0,20*(1,18*3,2+1,18*3,0+2,55*1,16) 0,20*(1,18*1,65+1,18*1,67) viz výkres D.1.1.b-02: ozn.R5a: 0,20*31,95	m2	17,97632	682,00		12 259,85	RTS DATA 2019/I
99	632478125R00	Reprofilace-opravná hmota tl.do 20 mm, + penetrace viz výkres D.1.1.b-01: ozn.R5c: 7,39 1,31*0,77+1,31*0,58 1,8*0,37+0,1*2	m2	10,02450	421,00		4 220,31	RTS DATA 2019/I
100	631663111R00	Oprava trhlin epoxidovou pryskyřicí viz výkres D.1.1.b-01: ozn.R5c: předpoklad: 3,0	m	3,00000	477,00		1 431,00	RTS DATA 2019/I
101	632421130RT6	Potěr ,ručně zpracovaný,tl.10-30 mm, samonivelační, pevnost 30 MPa viz výkres č.13: Skladba P1:	m2	28,98115	693,00		20 083,94	RTS DATA 2019/I

102	632411904R00	4,76*5,86+4,63*0,125+4,24*0,12 Penetrace savých podkladů	m2	28,98115	38,00	1 101,28	RTS DATA 2019/I
103	632451021R00	Vymazání větracích otvorů maltou dle , požadavku ornitolog.posudku	m2	0,19800	272,00	53,86	RTS DATA 2019/I
		vz Výpis Ostatních prvků Os4: (0,15*0,22)*6		0,19800			
104	632922911R00	Kladení dlaždic 500x500mm vč. kotvení, na střeše pod žebřík	m2	1,00000	320,00	320,00	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis prvků Zámečnické prvky Z1: (0,5*0,5)*4		1,00000			
105	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	1,00000	244,00	244,00	RTS DATA 2019/I
106	631342822R00	Mazanina z lehčeného betonu do tl. 8 cm, 0,3 MPa	m3	0,12500	3 230,00	403,75	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B32: otvory pro záchytné kotevní body: 0,05*(0,5*0,5)*6 0,05*(0,5*0,5)*4		0,07500 0,05000			
107	631551115R00	Násyp ze strusky	m3	0,49500	1 022,00	505,89	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B32: otvory pro záchytné kotevní body: 0,24*(0,5*0,5)*6 0,135*(0,5*0,5)*4		0,36000 0,13500			
Díl: 64		Výplně otvorů				9 071,58	
108	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm	m	20,96000	156,00	3 269,76	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis oken a dveří: P2: 1,17*7 P4: 1,25*4 P6: 2,59 P7: 2,59*2		8,19000 5,00000 2,59000 5,18000			
109	60775382R	Parapet interiér PVC š. 250 mm, komůrkový, s nosem 40 mm	m	22,00800	228,00	5 017,82	RTS DATA 2019/I
		20,96*1,05		22,00800			
110	60775393R	Krytka parapetní plastová	kus	28,00000	28,00	784,00	RTS DATA 2019/I
		2*(7+4+1+2)		28,00000			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				31 834,60	
111	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	100,00000	234,00	23 400,00	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis Ostatních prvků Os8: 100,0		100,00000			
112	59217331R	Obrubník zahradní 1000/50/200 mm šedý	kus	105,00000	54,00	5 670,00	RTS DATA 2019/I
113	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,00000	2 312,00	2 312,00	RTS DATA 2019/I
		0,1*0,1*100,0		1,00000			

114	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B9b: 7,3	m	7,30000	62,00	452,60	RTS DATA 2019/I
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy			7,30000		
115	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m viz výkres č. 19,20,21,22: vč. vytažení nad střechu: S: (15,38+1,0*2)*8,9 (1,53*2)*6,8 3,51*4,63 7,18*5,17 J: 3,67*4,75 (18,81+1,0*2)*9,04 V: 14,08*8,8+6,19*5,0 0,85*4,6+12,44*4,0 Z: 12,0*4,25+6,24*4,7 14,0*8,6	m2	843,66880	38,40	32 396,88	RTS DATA 2019/I
116	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 předpoklad použití lešení 3.měsíce: 843,67*3	m2	2 531,01000	0,90	2 277,91	RTS DATA 2019/I
117	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	843,66880	22,80	19 235,65	RTS DATA 2019/I
118	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	843,66880	3,60	3 037,21	RTS DATA 2019/I
119	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 předpoklad použití sítí 3.měsíce: 843,67*3	m2	2 531,01000	0,60	1 518,61	RTS DATA 2019/I
120	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	843,66880	1,20	1 012,40	RTS DATA 2019/I
121	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m, podhledy 156,75/1,05	m2	149,28571	77,00	11 495,00	RTS DATA 2019/I
122	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m, na schodišti	m2	8,72000	96,00	837,12	RTS DATA 2019/I
123	R příplatek leš	Příplatek za montáž lešení nad střechou viz výkres č. 19,22: S: 3,51*4,63 Z: 9,12*4,57	m2	57,92970	392,00	22 708,44	
124	R příplatek	Příplatek za ochrannou konstrukci střechy pod , lešením 1,5*(3,51+9,12)	m2	18,94500	392,00	7 426,44	
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				151 390,17	
125	B1	Demontáž vývěšního štítku ze dveří a zpětná montáž, štítku na zeď, vč. kotev.materiálu viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B1:	kus	2,00000	360,00	720,00	

126	R7	2 Demontáž a zpětná montáž popisných tabulek, vč. kotevního materiálu viz výkres D.1.1.b-02: ozn.R7:	kus	2,00000 7,00000	360,00	2 520,00	
127	R9	7 Očištění stávajícího odvodnění pavlače viz výkres D.1.1.b-02: ozn.R9:	kus	7,00000 3,00000	240,00	720,00	
128	Os12	3 D+M Systém kotvení reklamní plachty - 4x kotva , + ocel.nerez.lano prům.6mm - dl. 6,5m viz Výpis ostatních prvků Os12: fasádní kotva- průměru 10 mm, délky přes izolaci 180 mm, kotevní délka ve zdivu minimálně 70 mm s přerušným tepelným mostem: kotvení provedeno do plastových hmoždinek průměru 12 mm: nerezové ocelová lanko bude připevněno na kotvy pomocí nerezových ok:	kus	3,00000 1,00000	3 600,00	3 600,00	
129	95398130RR00	1 Chemické kotvy, cihly, M12x600mm, malta , včetně vyvrtání otvoru viz Výpis Ostatních prvků Os11:	kus	1,00000 140,00000	204,00	28 560,00	
130	95398130RR00	140 Chemické kotvy, cihly, M12x500mm, malta , včetně vyvrtání otvoru viz Výpis Ostatních prvků Os11:	kus	140,00000 60,00000	196,00	11 760,00	
131	952901110R00	60 Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	60,00000 131,26000	23,00	3 018,98	RTS DATA 2019/I
132	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 1.NP + 2.NP: 19,69+107,11+229,49+92,85	m2	449,14000 449,14000	2,10	943,19	RTS DATA 2019/I
133	R montáž	Montáž záchytného a zádržného systému, proti pádu z výšky a do hloubky	kus	1,00000	18 300,00	18 300,00	
134	55314008RR	Kotvicí bod l = 900 mm, pro betonové konstrukce viz Záchytný systém - výkres č. 01:	kus	6,00000	7 440,00	44 640,00	
135	553140084R	6 Kotvicí bod l = 600 mm, pro betonové konstrukce viz Záchytný systém - výkres č. 01:	kus	6,00000 4,00000	5 942,00	23 768,00	RTS DATA 2019/I
136	67543151R	4 Lano montážní tl. 14 mm dl. 23 m viz Záchytný systém - výkres č. 01:	kus	4,00000 1,00000	6 340,00	6 340,00	RTS DATA 2019/I
137	R revize	1 Revize záchytného a zádržného systému , předání do užívání	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	
Díl:	96	Bourání konstrukcí				42 275,44	
138	962084131R00	Bourání příček deskových,sádrokartonových tl.10 cm, parapetní část viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B23: 2,63*0,745	m2	1,95935 1,95935	105,00	205,73	RTS DATA 2019/I
139	962086116R00	Bourání plynosilik.panelu do tl.20 cm viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B32: otvory pro záchytné kotevní body:	m2	2,50000	242,00	605,00	RTS DATA 2019/I

140	964011211R00	(0,5*0,5)*6 (0,5*0,5)*4 Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 50 kg/m	m3	1,50000 1,00000 0,41760	3 450,00	1 440,72	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B1: 0,3*(1,21*0,2)*2 viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B2: 0,3*(1,52*0,2) viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B2: 0,3*(1,52*0,2) viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B3: 0,3*(1,5*0,2)		0,14520 0,09120 0,09120 0,09000			
141	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	1,19734	2 340,00	2 801,77	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B11: 0,04*(4,76*5,86+0,175*4,63+0,29*4,24)		1,19734			
142	965048515R00	Broušení povrchů do tl. 5 mm, teracových	m2	89,88160	90,00	8 089,34	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.R5a: 32,62+11,12 1,18*3,2+1,18*3,0+2,55*1,16 1,18*1,65+1,18*1,67 viz výkres D.1.1.b-02: ozn.R5a: 31,95		43,74000 10,27400 3,91760 31,95000			
143	965081413R00	Bourání podlah z teraca litého plochy nad 1 m2	m2	29,93345	204,00	6 106,42	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B11: 4,76*5,86+0,175*4,63+0,29*4,24		29,93345			
144	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	129,45000	36,00	4 660,20	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B28: 2,55+4,53*2+3,32 viz výkres D.1.1.b-01,02: pavlač+spoj.chodba: 12,0+27,21+4,26+12,6 -(0,9+0,91+1,22+2,34*2) 3,67+7,1+7,14+3,48 47,19-(1,2+1,22)		14,93000 56,07000 -7,71000 21,39000 44,77000			
145	965081813R00	Bourání dlažeb teracových tl.do 30 mm, nad 1 m2	m2	10,37800	96,00	996,29	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.R5b: předpoklad 20%: 0,20*(10,73+14,98+3,92) viz výkres D.1.1.b-04: ozn.R5b: 0,20*22,26		5,92600 4,45200			
146	965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50%	m2	10,37800	16,00	166,05	RTS DATA 2019/I

147	965082922R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha do 2 m2	m3	0,20000	266,00	53,20	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B32: otvory pro záchytné kotevní body: 0,1*(0,5*0,5)*6 0,05*(0,5*0,5)*4		0,15000 0,05000			
148	967023693R00	Přisekání betonových, ploch nad 2 m2, nesoudržné části	m2	1,00245	220,00	220,54	RTS DATA 2019/I
		předpoklad 10%: viz výkres D.1.1.b-01: ozn.R5c: 0,10*7,39 viz výkres D.1.1.b-04: ozn.R5c: 0,10*(1,31*0,77+1,31*0,58) 0,10*(1,8*0,37+0,1*2)		0,73900 0,17685 0,08660			
149	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	3,39600	82,00	278,47	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B1: 0,3*2,83*2 viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B2: 0,3*2,83 viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B2: 0,3*2,83		1,69800 0,84900 0,84900			
150	967041112R00	Přisekání parapetů pro možnost zateplení	m2	9,79595	441,00	4 320,01	RTS DATA 2019/I
		S: 0,125*1,17*13 J: 0,17*17,61 0,17*17,61 V: 0,08*5,07 Z: 0,11*5,07 0,22*2,63 0,14*2,61		1,90125 2,99370 2,99370 0,40560 0,55770 0,57860 0,36540			
151	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	21,00000	5,00	105,00	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B1: 2 viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B2: 1 viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B25: 1 viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B4: 6 viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B23: 2 viz výkres D.1.1.b-02:		2,00000 1,00000 1,00000 6,00000 2,00000			

		ozn.B4: 7 viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B2: 1 viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B3: 1			7,00000				
152	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	13,00000	11,00	143,00	RTS DATA 2019/I		
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B4: 6 viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B4: 7		6,00000					
153	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	9,00000	8,00	72,00	RTS DATA 2019/I		
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B1: 2 viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B25: 2 viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B23: 4 viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B3: 1		2,00000					
154	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	2,00000	14,00	28,00	RTS DATA 2019/I		
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B2: 1 viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B2: 1		1,00000					
155	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2, vč. kovového parapetního profilu	m2	3,13800	182,00	571,12	RTS DATA 2019/I		
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B1: 0,875*0,6*2 viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B2: 1,16*0,6 viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B2: 1,16*0,6 viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B3: 1,16*0,6		1,05000					
				0,69600					
				0,69600					
156	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2, vč. kovového parapetního profilu	m2	31,20980	85,00	2 652,83	RTS DATA 2019/I		
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B4: 1,17*2,05*3 1,17*2,04*1 1,17*2,055*2		7,19550					
				2,38680					
				4,80870					

		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B4: 1,17*2,05*4 1,17*2,04*1 1,18*2,05*2			9,59400 2,38680 4,83800				
157	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2, vč. prahu	m2	3,64715	170,00	620,02	RTS DATA 2019/I		
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B1: 0,91*2,015 0,9*2,015		1,83365 1,81350					
158	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2, vč. prahu	m2	18,27360	160,00	2 923,78	RTS DATA 2019/I		
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B2: 1,22*2,015		2,45830					
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B25: 1,3*2,75		3,57500					
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B23: 2,63*2,8		7,36400					
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B2: 1,22*2,015		2,45830					
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B3: 1,2*2,015		2,41800					
159	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	8,00000	11,00	88,00	RTS DATA 2019/I		
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B5: 3+3		6,00000					
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B6: 1+1		2,00000					
160	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	4,00000	14,00	56,00	RTS DATA 2019/I		
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B6: 2+2		4,00000					
161	968072247R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. nad 4 m2	m2	24,84300	88,00	2 186,18	RTS DATA 2019/I		
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B5: 5,07*2,45 5,07*2,45		12,42150 12,42150					
162	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	11,53620	188,00	2 168,81	RTS DATA 2019/I		
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B6: 2,34*2,46 2,34*2,47		5,75640 5,77980					
163	968091001R00	Bourání parapetů betonových š. do 30 cm	m	10,14000	32,00	324,48	RTS DATA 2019/I		
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B5: 5,07+5,07		10,14000					

164	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	17,84000	22,00	392,48	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B4: 1,17*6		7,02000			
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B23: 2,63		2,63000			
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B4: 1,17*7		8,19000			
Díl:	97	Prorážení otvorů				139 987,07	
165	073879111R00	Odstranění osazených stupadel	kus	21,00000	52,00	1 092,00	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B10: 21		21,00000			
166	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 300 mm	m	12,40000	1 110,00	13 764,00	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B1: (2,83+0,09+0,2)*2		6,24000			
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B2: (2,83+0,05+0,2)*1		3,08000			
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B2: (2,83+0,05+0,2)*1		3,08000			
167	970241150R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100-150 mm	m	10,14000	642,00	6 509,88	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B5: betonový parapet: 5,07*2		10,14000			
168	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	13,70000	1 565,00	21 440,50	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B13: 2*(4,24+2,61)		13,70000			
169	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	85,96390	59,00	5 071,87	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B12: (4,76+0,13+5,86+5,98+0,39)*2,96		50,67520			
		0,95*2,66+0,42*2,66+0,95*4,24		7,67220			
		0,28*4,76+0,67*4,24+0,415*4,24		5,93320			
		0,29*(2,61+2,68*2)		2,31130			
		0,05*(2,55+2,75*2)		0,40250			
		-(2,61*2,68+2,55*2,75)		-14,00730			
		strop: 30,93+4,76*0,28+4,76*0,15		32,97680			
170	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	79,11720	59,00	4 667,91	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B28: (2,55+4,53*2)*3,32		38,54520			
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B28:					

		(2,55+4,53+5,96)*3,05 viz výkres D.1.1.b-11: ozn.B27: 0,3+0,5		39,77200			
171	978036131R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 20 %	m2	802,61333	11,80	9 470,84	RTS DATA 2019/I
		sokl + fasáda: (28,08+352,22+2,43+79,28)/1,05 (142,49+21,5+84,21)/1,05 nezateplené plochy: (39,65+46,34+72,54+57,08)/1,05 odpočet otlučení omítky 100%: -79,12		440,00952 236,38095 205,34286 -79,12000			
172	978036161R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 50 %, ostění a nadpraží	m2	27,27025	29,50	804,47	RTS DATA 2019/I
		S: 0,125*(1,17+2,05*2)*13 0,1*(0,97+2,83*2)*2 0,125*(1,26+2,83*2)*3 0,1*(1,9+2,25*2) J: 0,17*17,61+0,27*2,72*2 0,17*(17,61+2,75*2) 0,2*(1,9+2,25*2) V: 0,08*(5,07+2,45*2) Z: 0,11*(5,07+2,45*2) 0,22*(2,63+2,0*2) 0,14*(2,61+2,7*2)		8,56375 1,32600 2,59500 0,64000 4,46250 3,92870 1,28000 0,79760 1,09670 1,45860 1,12140			
173	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2, ostění a parapet	m2	4,13460	126,00	520,96	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis oken a dveří: P2: 0,25*(1,17+1,2*2)*2 0,22*(1,17+0,9*2)*2 0,22*(1,17+0,6*2)*2		1,78500 1,30680 1,04280			
174	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	28,44667	147,00	4 181,66	RTS DATA 2019/I
		2/3*42,67		28,44667			
175	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	14,22333	77,00	1 095,20	RTS DATA 2019/I
		1/3*42,67		14,22333			
176	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	42,67000	141,00	6 016,47	RTS DATA 2019/I
177	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	170,68000	20,00	3 413,60	RTS DATA 2019/I
		celkem 30m: 42,67*((30-10)/5)		170,68000			
178	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	42,67000	249,00	10 624,83	RTS DATA 2019/I
179	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	426,70000	14,40	6 144,48	RTS DATA 2019/I
		celkem 11km: 42,67*(11-1)		426,70000			

180	979990107R00	Poplatek za skládku sutí	t	41,78000	1 050,00	43 869,00	RTS DATA 2019/I
		42,67-0,89		41,78000			
181	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,89000	1 460,00	1 299,40	RTS DATA 2019/I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				16 545,76	
182	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštů výšky do 25 m	t	121,66000	136,00	16 545,76	RTS DATA 2019/I
Díl: 711		Izolace proti vodě				22 495,94	
183	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty	m	59,20200	61,00	3 611,32	RTS DATA 2019/I
		(3,89+6,98+5,91+0,5+3,67+4,79+11,55+14,08)*1,1		56,50700			
		(0,56+0,64+0,12+0,23+0,64+0,26)*1,1		2,69500			
184	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie z HDPE v. nopů min.8mm	m2	41,44140	258,00	10 691,88	RTS DATA 2019/I
		sokl pod terénem: (3,89+6,98+5,91+0,5+3,67+4,79+11,55+14,08)*0,7*1,1		39,55490			
		(0,56+0,64+0,12+0,23+0,64+0,26)*0,7*1,1		1,88650			
185	711212921R00	Provedení hydroizolační těsnicí stěrky 2x	m2	10,76400	361,00	3 885,80	RTS DATA 2019/I
		sokl pod terénem: předpoklad 40%: 0,40*(3,89+6,98+5,91+0,5+3,67+4,79+11,55+14,08)*0,5		10,27400			
		0,40*(0,56+0,64+0,12+0,23+0,64+0,26)*0,5		0,49000			
186	11161753R	bitumenová hydroiz. lepicí hmota, (5,5l /m2/ 4mm)	l	62,13900	63,00	3 914,76	RTS DATA 2019/I
		(10,76*5,5)*1,05		62,13900			
187	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační stěrku, vč. dodávky	m2	10,76400	31,00	333,68	RTS DATA 2019/I
188	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,09000	650,00	58,50	RTS DATA 2019/I
Díl: 712		Živičné krytiny				370 686,02	
189	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	2,50000	15,00	37,50	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B32: otvory pro záchytné kotevní body: (0,5*0,5)*6		1,50000			
		(0,5*0,5)*4		1,00000			
190	712300833RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	2,50000	16,00	40,00	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B32: otvory pro záchytné kotevní body: (0,5*0,5)*6		1,50000			
		(0,5*0,5)*4		1,00000			
191	712300834RT1	Příplat.za odstr.každé další vrstvy,střechy do 10°, z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	7,50000	1,50	11,25	RTS DATA 2019/I
		2,5*3		7,50000			
192	712300831RT2	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé, z ploch jednotlivě do 10 - 20 m2, odřezáním	m2	19,62370	12,00	235,48	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B16:					

193	712300831RT2	0,61*(4,11+0,35+2,91+14,9+3,75+6,15) Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé, z ploch jednotlivě do 10 - 20 m2, odřezáním	m2	19,62370 33,56800	12,00	402,82	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B22: 0,2*(17,73*2+12,4*2) viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B15: 0,6*(17,93*2)		12,05200 21,51600			
194	712300841RT1	Odstranění mechu ze střech plochých do 10°, běžný stupeň znečištění	m2	332,72500	3,50	1 164,54	RTS DATA 2019/I
		viz výkres č. 14: STR/200: vodorovně: 17,73*13,11 viz výkres č.14: STR/280: vodorovně: 67,73 viz výkres č. 14: STR/3: 2,51*12,97		232,44030 67,73000 32,55470			
195	712300951RT1	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav., 1vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	33,27300	158,00	5 257,13	RTS DATA 2019/I
		předpoklad 10%: 0,10*332,73		33,27300			
196	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	124,17715	86,00	10 679,23	RTS DATA 2019/I
		viz výkres č. 14: STR/200: atika vodorovně: 0,44*(17,73*2) 0,54*(14,14*2) atika svisle vč. přetažení: 1,2*(17,73*2) 0,5*(13,11*2) viz výkres č.14: STR/280: atika vodorovně: 0,43*(15,69+3,62) 0,275*6,17+0,31*0,54+0,38*3,26 atika svisle vč. přetažení: 0,93*(3,26+14,9+3,62+0,54+5,89)		15,60240 15,27120 42,55200 13,11000 8,30330 3,10295 26,23530			
197	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	5,00000	178,00	890,00	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B32: otvory pro záchytné kotevní body: 2*(0,5*0,5)*6 2*(0,5*0,5)*4		3,00000 2,00000			
198	62833159R	Pás asfaltovaný těžký mineral 200g tl.4mm	m2	186,81750	124,00	23 165,37	RTS DATA 2019/I
		(33,27+124,18+5,0)*1,15		186,81750			
199	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	162,45000	36,00	5 848,20	RTS DATA 2019/I
		33,27+124,18+5,0		162,45000			

200	712361703RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií lepenou, 1 vrstva - fólie ve specifikaci viz výkres č. 14: STR/200: vodorovně: 17,73*13,11 atika vodorovně: 0,44*(17,73*2) 0,54*(14,14*2) atika svisle: 0,21*(17,73*2) 0,17*(13,11*2) viz Výpis prvků Zámečnické prvky Z1: přířez pod žebřík: (0,6*0,6)*4	m2	276,65790	262,00	72 484,37	RTS DATA 2019/I
				232,44030			
				15,60240			
				15,27120			
				7,44660			
				4,45740			
				1,44000			
201	28322100.AR	Fólie střešní PVC-P s nakaširovanou PES rohoží, 300g/m2, tl. 2,6mm 276,66*1,15	m2	318,15900	252,00	80 176,07	RTS DATA 2019/I
				318,15900			
202	712372111RV1	Krytina střech do 10° fólie, kotvy na beton, tl. izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci viz výkres č.14: STR/280: vodorovně: 67,73 atika vodorovně: 0,43*(15,69+3,62) 0,275*6,17+0,31*0,54+0,38*3,26 atika svisle: 0,3*(3,26+14,9+3,62+0,54+5,89) vytažení na svislé stěny: 0,3*(9,29+0,66+0,26+2,89) 0,2*(2,5+0,35)	m2	92,09925	255,00	23 485,31	RTS DATA 2019/I
				67,73000			
				8,30330			
				3,10295			
				8,46300			
				3,93000			
				0,57000			
203	28322311R	Fólie střešní mPVC+PES tl. 1,6 mm 92,1*1,15	m2	105,91500	193,00	20 441,60	RTS DATA 2019/I
				105,91500			
204	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, kotvy na beton, tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci viz výkres č. 14: STR/3: 2,51*12,97	m2	32,55470	255,00	8 301,45	RTS DATA 2019/I
				32,55470			
205	28322311R	Fólie střešní mPVC+PES tl. 1,6 mm 32,55*1,15	m2	37,43250	193,00	7 224,47	RTS DATA 2019/I
				37,43250			
206	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz výkres č. 14: STR/3: 2,51*12,97 viz výkres č.14: STR/280: vytažení na svislé stěny: 0,3*(9,29+0,66+0,26+2,89) 0,2*(2,5+0,35) viz výkres č. 14: STR/200, STR/280: viz detail č. 7: u vpusti: (0,8*0,8)*3	m2	38,97470	36,00	1 403,09	RTS DATA 2019/I
				32,55470			
				3,93000			
				0,57000			
				1,92000			

207	69366198R	Geotextilie 300 g/m2	m2	44,81550	20,00	896,31	RTS DATA 2019/I
		38,97*1,15		44,81550			
208	71237800RR00	Atiková okapnice RŠ 430 mm, k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky viz Výpis klempířských prvků: K5: 97,72*1,05	m	102,60600	468,00	48 019,61	
209	71237800RR00	Rohová lišta vnější RŠ 160 mm, k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky viz Výpis klempířských prvků: K6: 89,5*1,05	m	93,97500	156,00	14 660,10	
210	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm, k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky viz Výpis klempířských prvků: K7: 106,0*1,05	m	111,30000	114,00	12 688,20	RTS DATA 2019/I
211	71237800RR00	Závětrná lišta RŠ 380 mm, k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky viz Výpis klempířských prvků: K10: 15,5*1,05	m	16,27500	384,00	6 249,60	
212	71237800RR00	Okapnice RŠ 290 mm, k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky viz Výpis klempířských prvků: K/11: 13,0*1,05	m	13,65000	334,00	4 559,10	
213	71237800RR00	Stěnová lišta zářezová ukončovací RŠ 150mm, k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky viz Výpis klempířských prvků: K15: 16,4*1,05	m	17,22000	141,00	2 428,02	
214	71237800RR00	Pomocná tmelící lišta RŠ 130mm, k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky viz Výpis klempířských prvků: K15: 16,4*1,05	m	17,22000	135,00	2 324,70	
215	712378101RT2	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro D 90mm - sanační, vč. příslušenství vz Výpis Ostatních prvků Os1: vč. horní krytky proti dešti, vzduchotěsné utěsnění: v. min. 300mm: 5	kus	5,00000	1 748,00	8 740,00	RTS DATA 2019/I
216	712378105RT3	Prostup parozábranou s těsnící manžetou, průměr prostupu 90 mm vz Výpis Ostatních prvků Os1: dl.cca 250-350mm: 5	kus	5,00000	1 320,00	6 600,00	RTS DATA 2019/I
217	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	3,03000	750,00	2 272,50	RTS DATA 2019/I
Díl:	713	Izolace tepelné				307 410,25	
218	713104311R00	Odstr.tep.isol.střech pl.,lepené,EPS tl.do 100 mm viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B15: 0,34*(17,93*2) viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B32: otvory pro záchytné kotevní body:	m2	14,69240	120,00	1 763,09	RTS DATA 2019/I
				12,19240			

219	713141125R00	(0,5*0,5)*6 (0,5*0,5)*4 Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR	m2	1,50000 1,00000 2,50000	129,00	322,50	RTS DATA 2019/I
220	28375704R	viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B32: otvory pro záchytné kotevní body: (0,5*0,5)*6 (0,5*0,5)*4 Deska izolační stabilizov. EPS 100S tl.100mm	m3	1,50000 1,00000 0,26250	1 740,00	456,75	RTS DATA 2019/I
221	713141125R00	(0,1*2,5)*1,05 Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR	m2	0,26250 464,88060	129,00	59 969,60	RTS DATA 2019/I
222	28375704R	viz výkres č. 14: STR/200: 2*(17,73*13,11) Deska izolační stabilizov. EPS 100S celk.tl. 200mm	m3	464,88060 48,71246	1 740,00	84 759,69	RTS DATA 2019/I
223	28376378R	viz výkres č. 14: STR/200: 0,2*(17,73*13,11)*1,05 odpočet u vpusti: -0,2*(0,5*0,5)*2 Deska polystyrenová XPS tl. 180 mm, u vpusti	m2	48,81246 -0,10000 0,50000	518,00	259,00	RTS DATA 2019/I
224	713141125R00	viz výkres č. 14: STR/200: viz detail č. 7: u vpusti: (0,5*0,5)*2 Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR, spádová vrstva	m2	0,50000 232,44030	129,00	29 984,80	RTS DATA 2019/I
225	28375971R	viz výkres č. 14: STR/200: 17,73*13,11 Deska spádová EPS 100	m3	232,44030 12,20310	2 440,00	29 775,56	RTS DATA 2019/I
226	713141151R00	(0,05*232,44)*1,05 Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá, první vrstva	m2	12,20310 67,73000	30,00	2 031,90	RTS DATA 2019/I
227	63151502R	viz výkres č.14: STR/280: 67,73 Deska střešní z minerální plsti tl.100 mm, pro horní vrstvy, lambda 0,039W/m2.K	m2	67,73000 71,11650	252,00	17 921,36	RTS DATA 2019/I
228	713141151R00	67,73*1,05 Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá, druhá vrstva	m2	71,11650 67,73000	30,00	2 031,90	RTS DATA 2019/I
229	28375704R	viz výkres č.14: STR/280: 67,73 Deska izolační stabilizov. EPS 100S tl.180mm	m3	67,73000 12,75597	1 740,00	22 195,39	RTS DATA 2019/I
		(0,18*67,73)*1,05		12,80097			

230	28376378R	odpočet u vpusti: -0,18*(0,5*0,5)*1 Deska polystyrenová XPS tl. 180 mm, u vpusti	m2	-0,04500 0,25000	518,00	129,50	RTS DATA 2019/I
231	713141151R00	viz výkres č.14: STŘ/280: (0,5*0,5)*1 Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá, spádová vrstva	m2	0,25000 67,73000	30,00	2 031,90	RTS DATA 2019/I
232	28375971R	viz výkres č.14: STŘ/280: 67,73 Deska spádová EPS 100 tl. 20/100mm	m3	67,73000 4,26699	1 690,00	7 211,21	RTS DATA 2019/I
233	713141151R00	(0,06*67,73)*1,05 Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá, spádová vrstva	m2	4,26699 32,55470	30,00	976,64	RTS DATA 2019/I
234	63151367R	viz výkres č. 14: STŘ/3: 2,51*12,97 Deska střešní spádová minerální 20/70mm	m2	32,55470 34,17750	290,00	9 911,48	RTS DATA 2019/I
235	R příplatek kot	32,55*1,05 Příplatek za pomocné kotvení tepelného izolantu, dočasná stabilizace	m2	34,17750 100,28470	54,00	5 415,37	
236	713141125R00	viz výkres č.14: STŘ/280: 67,73 viz výkres č. 14: STŘ/3: 2,51*12,97 Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUR, doplnění u atiky	m2	67,73000 32,55470 11,94000	129,00	1 540,26	RTS DATA 2019/I
237	28375704R	viz výkres č. 14: STŘ/200: 0,2*(17,45*2+12,4*2) Deska izolační stabilizov. EPS 100S tl.cca 120mm	m3	11,94000 1,50444	1 740,00	2 617,73	RTS DATA 2019/I
238	713141125R00	(0,12*11,94)*1,05 Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUR, atika svisle	m2	1,50444 41,26820	129,00	5 323,60	RTS DATA 2019/I
239	28375704R	viz výkres č. 14: STŘ/200: 0,42*(17,73*2) 0,36*(13,11*2) Mezisoučet u trámů: 0,14*(14,14*2) Mezisoučet viz výkres č.14: STŘ/280: 0,46*(3,26+14,9+3,62+0,54+5,89) Mezisoučet Deska izolační stabilizov. EPS 100S tl. 60mm	m3	14,89320 9,43920 24,33240 3,95920 3,95920 12,97660 12,97660 1,94859	1 740,00	3 390,55	RTS DATA 2019/I
		(0,06*24,33)*1,05 (0,1*3,96)*1,05		1,53279 0,41580			

240	63151498R	Deska střešní z minerální plsti tl. 60 mm, pro horní vrstvy	m2	13,62900	151,00	2 057,98	RTS DATA 2019/I
		12,98*1,05		13,62900			
241	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR, atika vodorovně	m2	32,71885	129,00	4 220,73	RTS DATA 2019/I
		viz výkres č. 14: STŘ/200: 0,29*(17,73*2) 0,39*(14,14*2) viz výkres č.14: STŘ/280: 0,43*(15,69+3,62) 0,275*6,17+0,31*0,54+0,38*3,26		10,28340 11,02920			
242	713132111R00	Přebroušení izolantu	m2	32,71885	12,00	392,63	RTS DATA 2019/I
243	283763603R	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm	m2	34,35600	144,00	4 947,26	RTS DATA 2019/I
		32,72*1,05		34,35600			
244	622300171R00	Montáž těsnicí pásky, dotěsnění atiky	m	97,72000	24,00	2 345,28	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis klempířských prvků: K5: 97,72		97,72000			
245	59244260R	Páska butylkaučuková lepicí	m	107,49200	11,00	1 182,41	RTS DATA 2019/I
		97,72*1,1		107,49200			
246	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	3,39000	662,00	2 244,18	RTS DATA 2019/I
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				21 245,55	
247	721210822R00	Demontáž střešní vpusti DN 100, vč. přípravy pro vložení sanační vpusti	kus	3,00000	150,00	450,00	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B20: 1 viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B17: 2		1,00000 2,00000			
248	Os2	D+M Vpust' střešní sanační D cca 90mm, s manžetou PVC, sanač.těsněním, košem vz Výpis Ostatních prvků Os2: viz detail č.7: dl.potrubí pod HI vrstvou 300-400mm vč. zaústění ve stáv.větracím potrubí: vč. kotevních a napojovacích prvků, vzduchotěsné utěsnění: vč. izolace potrubí měkkou plstěnou tep.izolací: PVC potrubí použito na dilataci od beton.kce:	kus	2,00000	4 155,00	8 310,00	
		2		2,00000			
249	Os3	D+M Vpust' střešní sanační D cca 75mm, s manžetou PVC, sanač.těsněním, košem vz Výpis Ostatních prvků Os3: viz detail č.7: dl.potrubí pod HI vrstvou 300-400mm vč. zaústění ve stáv.větracím potrubí: vč. kotevních a napojovacích prvků, vzduchotěsné utěsnění: vč. izolace potrubí měkkou plstěnou tep.izolací: PVC potrubí použito na dilataci od beton.kce:	kus	1,00000	3 894,00	3 894,00	
		1		1,00000			

250	721170956R00	Oprava- napojení nového potrubí do, stávající šachty pomocí navrtávky vz Výpis Ostatních prvků Os10: 1	kus	1,00000	1 276,00	1 276,00	RTS DATA 2019/I
251	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm vz Výpis Ostatních prvků Os10: (5,0+2,0)*1,05	m	7,35000	553,00	4 064,55	RTS DATA 2019/I
252	28656141R	Koleno kanalizační odolné KG DN 125 mm 45° vz Výpis Ostatních prvků Os10: 2	kus	2,00000	89,00	178,00	RTS DATA 2019/I
253	28656138R	Koleno kanalizační odolné KG DN 125 mm 30° vz Výpis Ostatních prvků Os10: 2	kus	2,00000	76,00	152,00	RTS DATA 2019/I
254	28656132R	Koleno kanalizační odolné KG DN 125 mm 15° vz Výpis Ostatních prvků Os10: 2	kus	2,00000	76,00	152,00	RTS DATA 2019/I
255	Os10	D+M Těsnící manžeta	kus	1,00000	223,00	223,00	
256	Os10	D+M Lapač střešních splavenin DN 125, se spodním, odtokem, vč. koše na listí a příslušenství vz Výpis Ostatních prvků Os10: 1	kus	1,00000	2 405,00	2 405,00	
257	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	7,35000	12,00	88,20	RTS DATA 2019/I
258	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,12000	440,00	52,80	RTS DATA 2019/I
Díl:	722	Vnitřní vodovod				92,00	
259	722211813R00	Demontáž armatur vodov.do DN 80 viz výkres D.1.1.b-10: ozn.B26: 1	kus	1,00000	92,00	92,00	RTS DATA 2019/I
Díl:	728	Přípojka kanalizační				4 340,99	
260	728415816R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilač. do d 100 mm viz výkres D.1.1.b-08: ozn.B09: 10 viz výkres D.1.1.b-09: ozn.B09: 10	kus	20,00000	2,00	40,00	RTS DATA 2019/I
261	728415814R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2 viz výkres D.1.1.b-01: ozn.R10: 3	kus	3,00000	4,00	12,00	RTS DATA 2019/I
262	728415121R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm vz Výpis Ostatních prvků Os4: 6	kus	6,00000	15,00	90,00	RTS DATA 2019/I
263	2834906RR	Mřížka větrací kulatá 100 mm se sít'kou bílá, s vylámanými mřížkami do poloviny dle ornitolog. vz Výpis Ostatních prvků Os4:	kus	6,00000	42,00	252,00	

264	728114111R00	6 Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm	m	6,00000 1,32000	7,00	9,24	RTS DATA 2019/I
		vz Výpis Ostatních prvků Os4: 0,22*6		1,32000			
265	429851110R	Potrubí plastové kulaté 100/350mm	kus	6,00000	56,00	336,00	RTS DATA 2019/I
		vz Výpis Ostatních prvků Os4: 6		6,00000			
266	728415114R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	kus	3,00000	154,00	462,00	RTS DATA 2019/I
		vz Výpis Ostatních prvků Os9: 3		3,00000			
267	Os9	Mřížka kovová větrací s přírubou 440x440mm, se samotíž.gravitač.lamelami a sítkou proti hmyzu	kus	3,00000	874,00	2 622,00	
268	728111115R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2	m	0,63000	198,00	124,74	RTS DATA 2019/I
		vz Výpis Ostatních prvků Os9: 0,21*3		0,63000			
269	4298201030R	Trouba rovná 4hranná 400 x 400 mm, délka 1 m, pozink. plech	kus	1,00000	362,00	362,00	RTS DATA 2019/I
		vz Výpis Ostatních prvků Os9: 1		1,00000			
270	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,01400	2 215,00	31,01	RTS DATA 2019/I
Díl: 733		Rozvod potrubí				114,71	
271	733191915R00	Zaslepení potrubí vodovod. DN 25	kus	1,00000	114,00	114,00	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-10: ozn.B26: 1		1,00000			
272	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,00100	712,00	0,71	
Díl: 762		Konstrukce tesařské				113 805,49	
273	762441112R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním	m2	42,27985	108,00	4 566,22	RTS DATA 2019/I
		viz výkres č. 14: STR/200: 0,44*(17,73*2) 0,54*(14,14*2) viz výkres č.14: STR/280: 0,43*(15,69+3,62) 0,275*6,17+0,31*0,54+0,38*3,26		15,60240 15,27120 8,30330 3,10295			
274	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	45,66240	174,00	7 945,26	RTS DATA 2019/I
		42,28*1,08		45,66240			
275	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,00452	1 110,00	1 115,02	RTS DATA 2019/I
		0,022*45,66		1,00452			
276	762441113R00	Montáž obložení okapů,OSB desky,1vrst.,kotvení	m2	8,92800	138,00	1 232,06	RTS DATA 2019/I
		viz výkres č. 14: STR/3: 0,3*(12,97*2+1,91*2)		8,92800			

277	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	9,64440	174,00	1 678,13	RTS DATA 2019/I
		8,93*1,08		9,64440			
278	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,21208	1 110,00	235,41	RTS DATA 2019/I
		0,022*9,64		0,21208			
279	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	224,00000	160,00	35 840,00	RTS DATA 2019/I
		viz výkres č. 14: STR/200: 3*(17,73*2) 1*(14,14*2) viz výkres č.14: STR/280: 3*(15,7+3,47+3,83+0,61+6,17)		106,38000 28,28000			
280	60596002R	Řezivo - hranoly	m3	6,89920	6 760,00	46 638,59	RTS DATA 2019/I
		(0,2*0,14)*224,0*1,1		6,89920			
281	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	6,89920	1 110,00	7 658,11	RTS DATA 2019/I
282	762911111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	167,55200	11,00	1 843,07	RTS DATA 2019/I
		2*(0,2+0,14)*224,0*1,1		167,55200			
283	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	4,94000	1 023,00	5 053,62	RTS DATA 2019/I
Díl:	764	Konstrukce klempířské				60 451,85	
284	764323820R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 250 mm	m	68,03000	19,00	1 292,57	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B16: 4,11+0,35+2,91+14,9+3,75+6,15 viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B15: 17,93*2		32,17000 35,86000			
285	764323830R00	Demont. oplech. okapů rš 330 mm	m	12,97000	19,00	246,43	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-05: ozn.B29: 12,97		12,97000			
286	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	12,62000	12,00	151,44	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-02: 9,04+0,26+3,32		12,62000			
287	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30°, příprava pro osazení sanačních komínků	kus	5,00000	24,00	120,00	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B18: 4+1		5,00000			
288	764391820R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	17,99000	12,00	215,88	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-05: ozn.B29: 2,51+12,97+2,51		17,99000			

289	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B4: 1,17*6 viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B4: 1,17*7	m	15,21000	12,00	182,52	RTS DATA 2019/I
				7,02000			
				8,19000			
290	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B8: 16,31 viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B8: 17,61	m	33,92000	12,00	407,04	RTS DATA 2019/I
				16,31000			
				17,61000			
291	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm, zděné zábradlí viz výkres D.1.1.b-01: ozn.B7: 5,71+3,68+9,46+0,35 viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B7: 6,48+9,43	m	35,11000	12,00	421,32	RTS DATA 2019/I
				19,20000			
				15,91000			
292	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B24: 2,61	m	2,61000	12,00	31,32	RTS DATA 2019/I
				2,61000			
293	764430850R00	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm, atika viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B14: 14,12*2	m	28,24000	54,00	1 524,96	RTS DATA 2019/I
				28,24000			
294	764430850R00	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm, zděné zábradlí viz výkres D.1.1.b-04: ozn.B30: 6,44+3,21+3,38	m	13,03000	26,00	338,78	RTS DATA 2019/I
				13,03000			
295	76492830RR00	D+M oplechování zděného zábradlí pavlače z poplast, plechu tl.min.0,6mm, rš. 490mm, vč. příslušenství viz Výpis klempířských prvků: K1: 35,3*1,05	m	37,06500	420,00	15 567,30	
				37,06500			
296	76492830RR00	D+M oplechování zděného zábradlí pavlače z poplast, plechu tl.min.0,6mm, rš. 570mm, vč. příslušenství viz Výpis klempířských prvků: K2: 5,71*1,05	m	5,99550	472,00	2 829,88	
				5,99550			
297	76492830RR00	D+M oplechování zděného zábradlí pavlače z poplast, plechu tl.min.0,6mm, rš. 380mm, vč. příslušenství viz Výpis klempířských prvků: K/2a: 1,03*1,05	m	1,08150	408,00	441,25	
				1,08150			
298	76492830RR00	D+M oplechování zděného zábradlí pavlače z poplast, plechu tl.min.0,6mm, rš. 540mm, vč. příslušenství	m	13,54500	456,00	6 176,52	

		viz Výpis klempířských prvků: K3: 12,9*1,05		13,54500			
299	76490830RRT3	Oplechování parapetů, rš 470 mm, plech poplast. min.tl.0,6 mm, lepené a kotvené	m	35,62650	414,00	14 749,37	
		viz Výpis klempířských prvků: K4: 33,93*1,05		35,62650			
300	764908306RT3	Oplechování parapetů, rš 250 mm, plech poplast. min.tl.0,6 mm, lepené a kotvené	m	25,15800	310,00	7 798,98	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis klempířských prvků: K8: 14,3*1,05 K9: 5,06*1,05 K14: 4,6*1,05		15,01500 5,31300 4,83000			
301	764908104RT2	Žlab podokapní půlkruhový , rš. 250mm, z poplast., plechu tl.min.0,6mm, v ostatních barvách, vč. háků	m	13,65000	418,00	5 705,70	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis klempířských prvků: K12: 13,0*1,05		13,65000			
302	764908101RT2	Kotlík žlabový kónický ,vel.žlabu rš.250 mm, z poplast.plechu, v ostatních barvách	kus	1,00000	264,00	264,00	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis klempířských prvků: K13: 1		1,00000			
303	764908108RT2	Odpadní trouby kruhové , D 80 mm, z poplast., plechu, v ostatních barvách, vč.objímek a přísluš.	m	3,46500	426,00	1 476,09	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis klempířských prvků: K13: 3,3*1,05		3,46500			
304	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,50000	1 021,00	510,50	RTS DATA 2019/I
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				335 247,07	
305	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2, (celkem 39,68m2)	kus	17,00000	1 521,00	25 857,00	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis oken a dveří: P2: 13 P4: 4		13,00000 4,00000			
306	766629303R00	Montáž oken plastových plochy nad 4,50 m2, (celkem 15,8m2)	kus	3,00000	1 859,00	5 577,00	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis oken a dveří: P6: 1 P7: 2		1,00000 2,00000			
307	P2	Okno plastové 2kř. 1170x2050mm OS/S, dělené na , výšku, mikroventilace,bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	13,00000	11 137,00	144 781,00	
		viz Výpis oken a dveří P2: min.6-ti komorový profil tl.min.76mm: 13		13,00000			
308	P4	Okno plastové 1kř. 1250x1700mm OS, mikroventilace, bílé, trojsklo, vnější mléčné, Uw=0,9W/m2.K	kus	4,00000	8 308,00	33 232,00	
		viz Výpis oken a dveří P4: min.6-ti komorový profil tl.min.76mm:					

309	P6	4 Okno plastové 4kř. 2590x2000mm O/O/S/S, dělené, na výšku,mikroventil.,bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K viz Výpis oken a dveří P6: min.6-ti komorový profil tl.min.76mm: rozšiřovací profil u ostění:	kus	4,00000 1,00000	26 760,00	26 760,00	
310	P7	1 Okno plastové 4kř. 2590x2050mm O/O/S/S, dělené, na výšku,mikroventil.,bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K viz Výpis oken a dveří P7: min.6-ti komorový profil tl.min.76mm:	kus	1,00000 2,00000	24 454,00	48 908,00	
311	766601229R00	2 Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	2,00000 27,98000	250,00	6 995,00	RTS DATA 2019/I
312	766601211R00	1,17*13+1,25*4+2,59+2,59*2 Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska viz Výpis oken a dveří P1- P8: (0,97+2,83*2)*2 (1,17+2,05*2)*13 (1,26+2,83*2)*3 (1,25+1,7*2)*4 (1,9+2,25*2)*2 2,59+2,0*2 (2,59+2,05*2)*2 1,3+2,75*2	m	27,98000 160,70000	120,00	19 284,00	RTS DATA 2019/I
313	766601161R00	Montáž okenní parotěsné pásky , u stávajících výplní J: 2*(2,59+2,06) 2*(2,6+2,4) 2*(2,58+2,04) 2*(2,56+2,05) 2*(2,58+2,04)*5	m	83,96000	137,00	11 502,52	RTS DATA 2019/I
314	28355287R	Páska okenní parotěsná š. 100mm 83,96*1,1	m	92,35600	122,90	11 350,55	RTS DATA 2019/I
315	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	1,25000	800,00	1 000,00	RTS DATA 2019/I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				688 523,50	
316	767616111R00	Montáž dveří hliníkových viz Výpis oken a dveří: P1: (0,97*2,83)*2 P3: (1,26*2,83)*3 P5: (1,9*2,25)*2 P8: 1,3*2,75	m2	28,31260	1 527,00	43 233,34	RTS DATA 2019/I
317	P1	Dveře hliníkové 1kř.970x2830mm s nadsvětlíkem P, bezpeč.vrstv.trojsklo, šedé, Ud=1,2W/m2.K viz Výpis oken a dveří P1: z min. tříkomorového hliníkového profilu s přerušeným tepelným mostem: hl.rámu min. 72mm: plná výplň ze sendvičového hliník.panalu s vnitřní výplní z PUR pěny:	kus	1,00000	57 993,00	57 993,00	

		<p>zasklení dveří determálním oboustranně bezpečnostním vrstveným trojsklem, začínat bude ve v. cca 400mm:</p> <p>na vnější straně koule a madlo tvaru C: madla, kliky, štítky - nerezové matné: trojdílné bezpeč.panty: bezpeč.kování s bezpeč.vložkou ve čtvrté bezpeč.třídě:</p> <p>vložka sjednocená s ostatními dveřmi + 12 klíčů a karta proti kopírování klíčů: panikové kování - paniková klika pro možnost otevření dveří i bez použití klíče: samozavírač s aretací: dveřní práh max.do výšky 20mm: gumová zarážka: součástí dveří bude elektrické ovládaní dveří pomocí elektrického vrátného: 1</p>						
318	P1	<p>Dveře hliníkové 1kř.970x2830mm s nadsvětlíkem P, bezpeč.vrstv.trojsklo, šedé, Ud=1,2W/m2.K viz Výpis oken a dveří P1: z min. tříkomorového hliníkového profilu s přerušeným tepelným mostem: hl.rámu min. 72mm: plná výplň ze sendvičového hliník.panelu s vnitřní výplní z PUR pěny: zasklení dveří determálním oboustranně bezpečnostním vrstveným trojsklem, začínat bude ve v. cca 400mm:</p> <p>na vnější straně koule a madlo tvaru C: madla, kliky, štítky - nerezové matné: trojdílné bezpeč.panty: bezpeč.kování s bezpeč.vložkou ve čtvrté bezpeč.třídě:</p> <p>vložka sjednocená s ostatními dveřmi + 12 klíčů a karta proti kopírování klíčů: panikové kování - paniková klika pro možnost otevření dveří i bez použití klíče: samozavírač s aretací: dveřní práh max.do výšky 20mm: gumová zarážka: 1</p>	kus	1,00000	73 780,00	73 780,00		
319	P3	<p>Dveře hliníkové 1kř.1260x2830mm s nadsvětlíkem P, bezpeč.vrstv.trojsklo, šedé, Ud=1,2W/m2.K viz Výpis oken a dveří P3: z min. tříkomorového hliníkového profilu s přerušeným tepelným mostem: hl.rámu min. 72mm: plná výplň ze sendvičového hliník.panelu s vnitřní výplní z PUR pěny: zasklení dveří determálním oboustranně bezpečnostním vrstveným trojsklem, začínat bude ve v. cca 400mm:</p> <p>na vnější straně koule a madlo tvaru C: madla, kliky, štítky - nerezové matné: trojdílné bezpeč.panty: bezpeč.kování s bezpeč.vložkou ve čtvrté bezpeč.třídě:</p> <p>vložka sjednocená s ostatními dveřmi + 12 klíčů a karta proti kopírování klíčů: panikové kování - paniková klika pro možnost otevření dveří i bez použití klíče: samozavírač s aretací: dveřní práh max.do výšky 20mm: gumová zarážka: součástí dveří bude elektrické ovládaní dveří pomocí elektrického vrátného: 3</p>	kus	3,00000	79 285,00	237 855,00		
				3,00000				

320	P5	<p>Dveře hliníkové 2kř.1900x2250mm, plné, šedé, Ud=1,2W/m2.K</p> <p>viz Výpis oken a dveří P5:</p> <p>z min. třikomorového hliníkového profilu s přerušeným tepelným mostem:</p> <p>hl.rámu min. 72mm:</p> <p>plná výplň ze sendvičového hliník.panalu s vnitřní výplní z PUR pěny:</p> <p>na vnější straně koule a madlo tvaru C:</p> <p>madla, kliky, štítky - nerezové matné:</p> <p>trojdílné bezpeč.panty:</p> <p>bezpeč.kování s bezpeč.vložkou ve čtvrté bezpeč.třídě:</p> <p>vložka sjednocená s ostatními dveřmi + 12 klíčů a karta proti kopírování klíčů:</p> <p>samozavírač s aretací:</p> <p>dveřní práh max.do výšky 20mm:</p> <p>gumová zarážka:</p> <p>2</p>	kus	2,00000	69 333,00	138 666,00
321	P8	<p>Dveře hliníkové 1kř.1300x2750mm s nadsvětlíkem P, bezpeč.vrstv.trojsklo, šedé, Ud=1,2W/m2.K</p> <p>viz Výpis oken a dveří P8:</p> <p>z min. třikomorového hliníkového profilu s přerušeným tepelným mostem:</p> <p>hl.rámu min. 72mm:</p> <p>plná výplň ze sendvičového hliník.panalu s vnitřní výplní z PUR pěny:</p> <p>zasklení dveří deternálním oboustranně bezpečnostním vrstveným trojsklem, začínat bude ve v. cca 400mm:</p> <p>na vnější straně koule a madlo tvaru C:</p> <p>madla, kliky, štítky - nerezové matné:</p> <p>trojdílné bezpeč.panty:</p> <p>bezpeč.kování s bezpeč.vložkou ve čtvrté bezpeč.třídě:</p> <p>vložka sjednocená s ostatními dveřmi + 12 klíčů a karta proti kopírování klíčů:</p> <p>panikové kování - paniková klika pro možnost otevření dveří i bez použití klíče:</p> <p>samozavírač s aretací:</p> <p>dveřní práh max.do výšky 20mm:</p> <p>gumová zarážka:</p> <p>1</p>	kus	1,00000	62 984,00	62 984,00
322	R4	<p>Demontáž zábradlí schodiště, úprava velikosti, dle KZS, nové kotvení</p> <p>viz výkres D.1.1.b-01:</p> <p>R4:</p> <p>1</p>	kus	1,00000	4 280,00	4 280,00
323	R6	<p>Úprava ocelové mříže 2550x2970mm, do nového otvoru, úprava velikosti, nové kotvení</p> <p>viz výkres D.1.1.b-01:</p> <p>ozn.R6:</p> <p>1</p>	kus	1,00000	4 464,00	4 464,00
324	Os5	<p>D+M Fasádní dvířka do KZS 400x600x180mm, PÚ XPS 40mm+omítka, vč. příslušenství</p> <p>vz Výpis Ostatních prvků Os5:</p> <p>rám dvířek napojen na fasádu pomocí přechodové začíš.lišty s perlínkou:</p> <p>1</p>	kus	1,00000	2 352,00	2 352,00
325	Os6	<p>D+M Fasádní dvířka do KZS 700x800x40mm, PÚ XPS 40mm+omítka, vč. příslušenství</p> <p>vz Výpis Ostatních prvků Os6:</p> <p>rám dvířek napojen na fasádu pomocí přechodové začíš.lišty s perlínkou:</p> <p>1</p>	kus	1,00000	2 558,00	2 558,00
326	Os7	<p>D+M Kovová fasádní revizní dvířka 200x200mm, šedá</p> <p>1</p>	kus	1,00000	1 560,00	1 560,00

		vz Výpis Ostatních prvků Os7: rám dvířek napojen na fasádu pomocí přechodové začiš.lišty s perlínkou: 1		1,00000				
327	Z/1	D+M Žebřík na fasádu dl. 8,7m , š.0,5m, vč. výstupní plošiny s madly v.1,1m a ochran.košem viz Výpis prvků Zámečnické prvky Z1: kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: ocel S235: prvky na které je uložen pororošt L80x8mm ve středě 2xL80x8mm: sloupky a madlo u výstupní části 50x50x5mm: profil štěřiny L50x50x5mm: profil příčle plná trubka 24mm: přípoj - pásovina 60x8mm: délka pásoviny 380 mm: pororošt 1500x720mm tl.30mm z ocel.žárov.Pz profilů: profily ochranného koše 60x60x8mm: kotvení - (kotevní deska 930x200x5mm + 3x svorník M12/320+chem.malta) x 12ks: 1	kus	1,00000	58 440,00		58 440,00	
328	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,44000	814,00		358,16	RTS DATA 2019/I
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					7 879,53	
329	771551030R00	Montáž podlah z dlaždic teracových do MC, 30x30 cm viz výkres D.1.1.b-01: ozn.R5b: předpoklad výměna 20%: 0,20*(10,73+14,98+3,92) viz výkres D.1.1.b-04: ozn.R5b: 0,20*22,26	m2	10,37800	445,00		4 618,21	RTS DATA 2019/I
330	59247240R	Dlaždice teracové, dle původních 10,378	m2	10,37800	258,00		2 677,52	RTS DATA 2019/I
331	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	1,39000	420,00		583,80	RTS DATA 2019/I
Díl:	776	Podlahy povlakové					14 418,58	
332	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), pouze položení - PVC ve specifikaci viz výkres č.13: Skladba P1: 4,76*5,86+4,63*0,125+4,24*0,12	m2	28,98115	198,00		5 738,27	RTS DATA 2019/I
333	771101210RT1	Penetrace podkladu, vč. penetračního nátěru	m2	28,98115	32,00		927,40	RTS DATA 2019/I
334	284123301R	Podlahovina PVC tl. 2mm, protiskluzná 28,98*1,1	m2	31,87800	185,00		5 897,43	RTS DATA 2019/I
335	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC viz výkres č.13: Skladba P1: (4,76*2+6,1*2-2,55)*1,1	m	21,08700	53,00		1 117,61	RTS DATA 2019/I
336	776981112RU1	Lišta hliníková přechodová, vč. dodávky viz výkres č.13:	m	2,67750	262,00		701,51	RTS DATA 2019/I

337	998776102R00	Skladba P1: 2,55*1,05 Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	2,67750 0,12000	303,00	36,36	RTS DATA 2019/I
Díl:	781	Obklady keramické				3 545,39	
338	781415015RT1	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm, vč. tmele a spárovací hmoty viz Výpis oken a dveří: P2: parapety a ostění: 0,25*(1,17+1,2*2)*2 0,22*(1,17+0,9*2)*2 0,22*(1,17+0,6*2)*2	m2	4,13460	451,00	1 864,70	RTS DATA 2019/I
339	781101210RT4	Penetrace podkladu pod obklady, vč.penetračního nátěru	m2	4,13460	21,00	86,83	RTS DATA 2019/I
340	597813707R	Obklad keramický dle původního	m2	4,55400	343,00	1 562,02	RTS DATA 2019/I
341	998781102R00	4,14*1,1 Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	4,55400 0,08000	398,00	31,84	RTS DATA 2019/I
Díl:	783	Nátěry				67 421,83	
342	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním viz výkres D.1.1.b-01: ozn.R1: sloupy: 0,4*2,8*2+0,4*3,3*3 0,4*2,8*6 0,63*2,8*4 ozn.R2: el.skříňě: 0,7*0,8 0,41*0,6 ozn.R3: trub.zábradlí: 0,19*(9,46+3,68) ozn.R4: zábradlí schodiště: (3,8+3,6+0,19+1,4)*1,05*2 ozn.R6: mříž: (2,55*2,97)*2 ozn.R8: ocel.zábradlí: (1,5*1,0)*2 ozn.R10: 1 viz výkres D.1.1.b-02: ozn.R1: sloupy: 0,63*2,8*5 ozn.R3: trub.zábradlí: 0,19*(6,48+9,43) viz výkres D.1.1.b-19,21: ozn.R11: výtah - přidáno 20% na členitosti: (1,5*6,58+1,55*6,85*2)*1,2 (2,06*2,1)*1,2	m2	106,35510	26,00	2 765,23	RTS DATA 2019/I

		0,5*(2,1+1,55*2)*1,2			3,12000				
		0,2*(2,1+1,55*2)*1,2			1,24800				
		-(1,46*0,82*6+1,32*0,82*6)			-13,67760				
343	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	106,35510	15,00		1 595,33	RTS DATA 2019/I	
344	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	106,35510	33,00		3 509,72	RTS DATA 2019/I	
345	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	111,67800	76,00		8 487,53	RTS DATA 2019/I	
346	783222120R00	106,36*1,05 Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozní 2x	m2	111,67800	152,00		16 975,06	RTS DATA 2019/I	
347	783897131R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý 2x	m2	148,86010	229,00		34 088,96	RTS DATA 2019/I	
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.R5a: 32,62+11,12			43,74000				
		1,18*3,2+1,18*3,0+2,55*1,16			10,27400				
		1,18*1,65+1,18*1,67			3,91760				
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.R5a: 31,95			31,95000				
		viz výkres D.1.1.b-01: ozn.R5b: 10,73+14,98+3,92			29,63000				
		viz výkres D.1.1.b-04: ozn.R5b: 22,26			22,26000				
		Mezisoučet			141,77160				
		+ ztratné 5%: 0,05*141,77			7,08850				
Díl:	784	Malby					14 702,30		
348	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	85,96390	21,00		1 805,24	RTS DATA 2019/I	
		viz výkres D.1.1.b-02: ozn.B12: (4,76+0,13+5,86+5,98+0,39)*2,96			50,67520				
		0,95*2,66+0,42*2,66+0,95*4,24			7,67220				
		0,28*4,76+0,67*4,24+0,415*4,24			5,93320				
		0,29*(2,61+2,68*2)			2,31130				
		0,05*(2,55+2,75*2)			0,40250				
		-(2,61*2,68+2,55*2,75)			-14,00730				
		strop: 30,93+4,76*0,28+4,76*0,15			32,97680				
349	784195312R00	Malba otěruvzdorná, bílá, bez penetrace, 2 x, vč. sádrování, celé stěny kolem vyměněných výplní	m2	195,41005	50,00		9 770,50	RTS DATA 2019/I	
		viz výkres č.12: 3,04*(3,43+5,74+2,86+5,67+6,0)			72,04800				
		3,04*(1,02+1,725+1,63+3,14+1,26+3,48+0,93+1,7)			45,25040				
		0,16*(1,9+2,25*2)			1,02400				
		0,23*(1,25+1,7*2)*2			2,13900				
		0,18*(1,25+1,7*2)*2			1,67400				
		0,15*(1,9+2,25*2)			0,96000				
		0,34*(2,59+2,0*2)			2,24060				
		0,25*(0,97+2,83*2)*2			3,31500				
		0,25*(1,26+2,83*2)			1,73000				
		0,25*(1,17+2,05*2)*6			7,90500				
		0,33*(1,3+2,75*2)			2,24400				

		-(1,9*2,25*2+1,25*1,7*4+2,59*2,0)		-22,23000			
		-(0,97*2,83*2+1,26*2,83+1,17*2,05*6+1,3*2,75)		-27,02200			
		viz výkres č. 13:					
		3,04*(1,2+3,08+3,12+1,28+1,7+2,7)		39,76320			
		0,22*(1,26+2,83*2)*2		3,04480			
		0,22*(1,17+2,05*2)*7		8,11580			
		-(1,26*2,83*2+1,17*2,05*7)		-23,92110			
		3,01*(4,76*2+6,1*2)		65,37720			
		-(2,59*2,05*2+2,55*2,75)		-17,63150			
		0,05*(2,55+2,75*2)		0,40250			
		4,76*5,86+4,63*0,125+4,24*0,12		28,98115			
350	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	195,41005	12,00	2 344,92	RTS DATA 2019/I
351	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	195,41005	4,00	781,64	RTS DATA 2019/I
Díl:	786	Čalounické úpravy				21 436,69	
352	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé, včetně dodávky žaluzie	m2	46,97950	454,00	21 328,69	RTS DATA 2019/I
		viz Výpis oken a dveří:					
		P2:					
		(1,17*2,05)*13		31,18050			
		P6:					
		(2,59*2,0)*1		5,18000			
		P7:					
		(2,59*2,05)*2		10,61900			
353	998786102R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 12 m	t	0,18000	600,00	108,00	RTS DATA 2019/I
Díl:	787	Zasklívání				1 043,41	
354	787600802R00	Vysklívání oken dvojskla	m2	24,84300	42,00	1 043,41	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.1.b-01:					
		ozn.B5:					
		5,07*2,45		12,42150			
		5,07*2,45		12,42150			
Díl:	M21	Elektromontáže				147 632,02	
355	R7	Demontáž a zpětná montáž svítidla, D+M , montážní desky, vč. prodloužení kabelů	kus	16,00000	642,00	10 272,00	
		viz výkres D.1.1.b-02:					
		ozn.R7:					
		6+6+2+1+1		16,00000			
356	R7	Demontáž a zpětná montáž el.zvonků, vč. prodloužení kabelů	kus	4,00000	2 874,00	11 496,00	
		ozn.R7:					
		4		4,00000			
357	R7	Demontáž a zpětná montáž vypínačů a zásuvek, vč. prodloužení kabelů	kus	10,00000	365,00	3 650,00	
		ozn.R7:					
		10		10,00000			
358	R7	Demontáž a zpětná montáž antény, D+M montážní, desky, vč. prodloužení kabelů	kus	1,00000	2 871,00	2 871,00	
		viz výkres D.1.1.b-02:					
		ozn.R7:					
		1		1,00000			
359	R7	Demontáž a zpětná montáž konzoly s vysílačem, T-Mobile, vč. kotevního materiálu	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00	
360	R7	D+M el.krabic vč. úpravy kabeláže	kus	10,00000	280,00	2 800,00	
		ozn.R7:					
		10		10,00000			
361	R10	Údržba ventilátoru před zateplením	kus	3,00000	1 350,00	4 050,00	
		viz výkres D.1.1.b-01:					

362	R7	ozn.R10: 3 Demontáž a zpětná montáž rozvodů elektro na fasádě, uložení v nových plast.lištách pod KZS	m	3,00000 30,00000	394,00	11 820,00	
363	905 R01	ozn.R7: 30 Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize elektro	h	30,00000 10,00000	440,00	4 400,00	RTS DATA 2019/I
364	909 R00	Hzs-, demontáž bleskosvodu vč. příslušenství	h	16,00000	350,00	5 600,00	RTS DATA 2019/I
365	210220101R00	viz výkres D.1.1.b-03: ozn.B21: 16 Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	16,00000 221,86000	175,00	38 825,50	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.4.1 - 01: vodorovně: 18,9*2+14,1*2+13,72+3,2+2,88+1,0 3,66+15,72+7,28+6,66+3,67 2,51*2+12,97*2+2,51 Mezisoučet		86,80000 36,99000 33,47000 157,26000			
		svisle: 8,9+8,8+5,2+8,9+9,1+4,7+3,8 3,7+1,0*3+3,7*2+0,2*4+0,3 Mezisoučet		49,40000 15,20000 64,60000			
366	35444180R	Drát průměr 8 mm AlMgSi	m	266,23200	13,00	3 461,02	RTS DATA 2019/I
367	210220002R00	221,86*1,2 Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, materiál ve specifikaci	m	14,00000	65,00	910,00	RTS DATA 2019/I
368	R drát	viz výkres D.1.4.1 - 01: 2,0*7 drát průměr 10 mm FeZn	kg	14,00000 10,41600	44,00	458,30	
369	35441542R	(14,0*0,62)*1,2 Podpěra vedení na ploché střeše PV 21, vč. nástavce a víčka	kus	166,00000	21,00	3 486,00	RTS DATA 2019/I
370	35441520R	viz výkres D.1.4.1 - 01: 158+8 Podpěra vedení PV 17p, do zdiva na hmoždinku	kus	166,00000 83,00000	17,00	1 411,00	RTS DATA 2019/I
371	311734041R	65+14+4 Hmoždinka 8x280 mm	kus	83,00000	16,40	1 361,20	RTS DATA 2019/I
372	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ k jímací tyči	kus	3,00000	158,00	474,00	RTS DATA 2019/I
373	210220301RT2	viz výkres D.1.4.1 - 01: 3 Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	3,00000 68,00000	97,00	6 596,00	RTS DATA 2019/I
374	210220301RT1	viz výkres D.1.4.1 - 01: 3*7+7+3*3+4+9*3 Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SO	kus	68,00000 12,00000	115,00	1 380,00	RTS DATA 2019/I
		viz výkres D.1.4.1 - 01: 12		12,00000			

375	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ viz výkres D.1.4.1 - 01: 7	kus	7,00000	129,00	903,00	RTS DATA 2019/I
376	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR viz výkres D.1.4.1 - 01: 7	kus	7,00000	158,00	1 106,00	RTS DATA 2019/I
377	R JT	Tyč jímací AlMgSi prům.10mm, v.1,0m viz výkres D.1.4.1 - 01: 2	kus	2,00000	388,00	776,00	
378	R JT	Tyč jímací AlMgSi prům.10mm, v.2,0m viz výkres D.1.4.1 - 01: 1	kus	1,00000	743,00	743,00	
379	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, vč.ochr.úhelníku 35x35x3mm v.1,8m+2 držáky do zdi viz výkres D.1.4.1 - 01: 7	kus	7,00000	508,00	3 556,00	RTS DATA 2019/I
380	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče 2000 mm viz výkres D.1.4.1 - 01: 12	kus	12,00000	947,00	11 364,00	RTS DATA 2019/I
381	21022030RR00	Svorka hromosvodová /ST, SJ, SR, atd/, přivařená k zemníci tyči viz výkres D.1.4.1 - 01: 12	kus	12,00000	124,00	1 488,00	
382	35441997R	Svorka SR 3b	kus	12,00000	20,00	240,00	RTS DATA 2019/I
383	R PB 8,5	Podstavec betonový 8,5kg viz výkres D.1.4.1 - 01: 3	kus	3,00000	242,00	726,00	
384	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky výstražného štítku viz výkres D.1.4.1 - 01: 7	kus	7,00000	44,00	308,00	RTS DATA 2019/I
385	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize bleskosvodu	h	12,00000	300,00	3 600,00	RTS DATA 2019/I
Díl:	VN	Vedlejší náklady				111 200,00	
386	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících: inženýrských sítí v místě stavby z: hlediska jejich ochrany při provádění stavby: Zpětné předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.: 1	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00	RTS DATA 2019/I
387	ZK fasáda	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení, zateplení fasády	Soubor	1,00000	500,00	500,00	
388	ZK střechy	Výtažné zkoušky pro provedení zaizolování střechy	Soubor	1,00000	1 400,00	1 400,00	
389	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Vybudování zpevněných ploch pro: skladování materiálu, doprava a: osazení kontejnerů pro skladování.: Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a: zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení: staveniště a kanceláří stavby, provizor.komunikace.:	Soubor	1,00000	48 000,00	48 000,00	RTS DATA 2019/I

390	005121020R	<p>Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení: (umývárny,toalety, šatny).:</p> <p>Doprava a osazení dočasného oplocení: staveniště, informačních tabulí.:</p> <p>Doprava a osazení kanceláří stavby a: technického dozoru.:</p> <p>Zřízení vnitrostaveništního rozvodu: energie od připojení na hlavní přívod na staveništi: vč. rozvaděčů pro připojení přenosných: zásuvkových skříní, obecné osvětlení: staveniště.:</p> <p>Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace: náhradní zdroj el.energie.:</p> <p>Opatření na ochranu sousedních pozemků.:</p> <p>Ostraha staveniště.:</p> <p>1</p> <p>Provoz zařízení staveniště</p> <p>Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie,: přijezdy a přístupy na staveniště,: úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a: ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav: pro osoby s omezenou schopností: pohybu a orientace, uspořádání a: bezpečnost staveniště z hlediska: ochrany veřejných zájmů, dodržení: podmínek pro provádění staveb: z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro: ochranu životního prostředí při výstavbě,: dodržení podmínek - možnosti nakládání: s odpady, splnění zvláštních požadavků na: provádění stavby, které vyžadují: bezpečnostní opatření.:</p> <p>Provozní náklady na energie,náklady na vybavení: objektů, náklady na údržbu objektu,: náklady na úklid ploch využívaných pro objekt.:</p> <p>Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.:</p> <p>1</p>	Soubor	1,00000	1,00000	6 400,00	6 400,00	RTS DATA 2019/I
391	005121030R	<p>1</p> <p>Odstranění zařízení staveniště</p> <p>Náklady zhotovitele spojené s kompletní: likvidací zařízení staveniště vč. uvedení: všech dotčených ploch a zařízení do: bezzvadného stavu.:</p> <p>1</p>	Soubor	1,00000	1,00000	4 800,00	4 800,00	RTS DATA 2019/I
392	005124010R	<p>1</p> <p>Koordinační činnost</p> <p>Náklady zhotovitele související se:::: zajištěním a provedením kompletního:::: díla dle PD a souvisejících dokladů.:::: Koordinovat práce poddodavatelů na:::: základě projektu, provádění věcné:::: a cenové kontroly vč. přejímky:::: a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.::::</p> <p>1</p>	Soubor	1,00000	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS DATA 2019/I
393	00512401R	<p>1</p> <p>Kompletační činnost</p> <p>Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu::::: Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými , orgány státní správy a samosprávý:::::</p>	Soubor	1,00000	1,00000	3 000,00	3 000,00	

394	005122010R	<p>Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami, (mimo koordinátora BOZP)::::</p> <p>Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu stavby:::</p> <p>1</p> <p>Provozní vlivy - provoz objednatele</p> <p>Náklady na ztížené provádění stavebních: prací v důsledku nepřerušeno provozu: na staveništi nebo nepřerušeno provozu: v objektech v nichž se stavební práce provádí.: 1</p>	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS DATA 2019/I
395	016	<p>Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území , v elektronické podobě</p> <p>A) Fotodokumentace stávajícího stavu::: před zahájením stavebních prací:::</p> <p>B) Fotodokumentace průběhu realizace::: předkládaná při fakturaci:::</p> <p>C) Fotodokumentace dokončeného díla::: 1</p>	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	
396	005241010R	<p>Dokumentace skutečného provedení</p> <p>Náklady na vyhotovení dokumentace: skutečného provedení stavby a její: předání objednateli v požadované formě a: požadovaném počtu.: 1</p>	Soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00	RTS DATA 2019/I
397	R zkouška	<p>Provedení hydraulické zkoušky otopné soustavy, vč. vyhotovení protokolu o zkoušce</p>	Soubor	1,00000	21 600,00	21 600,00	

26

4 196 089,86