

Zakázka:


KŘP Úsk – Chomutov, Riegrova 4510 – dopracování podkladů pro podání žádosti ŽP 2014

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
A_00: Základní rozpočet							22 898 530	
01: Příprava podkladu (zděné části)							1 724 492	
006: Úpravy povrchu- příprava podkladu zděné konstrukce							1 456 448	
1.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	3 293,265	48	157 418	
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou</i>								
Výkaz výměr: plocha ozn. A; 2722,185					2 722,185			
plocha ozn. B; 109,91					109,91			
plocha ozn. D; 217,944					217,944			
vodorovné plochy - věžová část					-			
(18,60+30,60)*0,70+(18,60+30,60)*0,50					59,04			
podhledy; 85					85,0			
ostění, nadpraží					-			
T1; (2,40*1+1,05*2)*16*0,15					10,8			
T2; (3,90*1+1,80*2)*2*0,15					2,25			
T3; (2,70*1+1,80*2)*11*0,15					10,395			
T4; (1,20*1+1,20*2)*34*0,15					18,36			
T5; (0,60*1+1,20*2)*12*0,15					5,4			
T11; (2,40*1+0,60*2)*6*0,15					3,24			
T12; (0,90*1+0,60*2)*24*0,15					7,56			
T13; (2,40*1+1,50*2)*10*0,15					8,1			
T14; (2,40*1+1,20*2)*6*0,15					4,32			
fixní výplně; (2,60*1+24,80*2)*0,15					7,83			
fixní výplně; (5,10*1+24,80*2)*0,15					8,205			
vstup; (5,35*1+2,85*2)*0,15					1,658			
vstup; (5,61*1+3,19*2)*0,15					1,799			
vstup; (1,50*1+2,45*2)*0,15					0,96			
vrata; (2,70*1+2,60*2)*6*0,15					7,11			
stávající okna; (1,80*1+1,10*2)*2*0,15					1,2			
2.	SP	978015351	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 40 %	m2	3 293,265	20	66 524	
<i>Plný popis: Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů v vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdva, v rozsahu do 40 %</i>								
3.	SP	622325M01	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 40%	m2	3 293,265	88	288 819	
<i>Plný popis:</i>								
4.	SP	612131R01	Hlubkový zpevňovač omítek	m2	3 293,265	39	126 791	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
5.	SP	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm - (vyrovnání podkladu-nadspotřeba lepidla)	m2	2 469,949	83	204 265		
Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn									
Výkaz výměr: odhad 75 %; 3293,265*0,75					2 469,949				
6.	SP	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	2 469,949	11	26 181		
Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stě									
Výkaz výměr: odhad 75 %; 3293,265*0,75					2 469,949				
7.	SP	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	694,7	65	44 947		
Plný popis: Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm									
Výkaz výměr: T1; (2,40*1)*16					38,4				
T2; (3,90*1)*2					7,8				
T3; (2,70*1)*11					29,7				
T4; (1,20*1)*34					40,8				
T5; (0,60*1)*12					7,2				
T7; (1,40*1)*307					429,8				
T8; (1,40*1)*4					5,6				
T9; (1,15*1)*18					20,7				
T10; (1,00*1)*17					17,0				
T11; (2,40*1)*6					14,4				
T12; (0,90*1)*24					21,6				
T13; (2,40*1)*10					24,0				
T14; (2,40*1)*6					14,4				
fixní výplně; 5,50+2,60					8,1				
stávající okna; 1,80*4+4,00*2					15,2				
8.	SP	622211M01	Vyrovná podkladu pod zateplení z desek minerálních tl do 30 mm	m2	1 975,959	245	483 320		
Plný popis:									
Výkaz výměr: odhad 60 %; 3293,265*0,6					1 975,959				
9.	SP	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 - sokl objektu, sloupy, komín	m2	190,825	99	18 815		
Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2									
Výkaz výměr: 44,00*1,25+8,30*1,25+38,00*0,70+6,00*0,70+0,5*6,00*1,30+23,90*0,40+11,30*0,70+8,00*1,25+31,10*0,60+38,80*1,15					190,825				
10.	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	190,825	206	39 367		
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn									
008: Reprofilace a sanace betonových kcí							72 889		
11.	SP	332Bq4022-002	Příprava ploch pro reprofilaci - střecha nad vstupem	m2	76,96	56	4 279		
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Výkaz výměr: 6,80*10,50					71,4				
(6,80+10,50*2)*0,20					5,56				
12.	SP	416Vv9080-004	Nátěr obnažené výztuže	m2	76,96	220	16 939		
Plný popis:									
13.	SP	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	76,96	671	51 671		
Plný popis: Reprofilace betonu s sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm									
099: Přesun hmot HSV							195 156		
14.	SP	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	88,615	745	66 018		
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kor									
15.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	94,268	92	8 692		
Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění									
16.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	94,268	119	11 227		
Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km									
17.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	1 036,945	1	1 037		
Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km									
18.	SP	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s použitím mechanizace	t	94,268	1 008	94 984		
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m									
19.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	94,268	140	13 198		
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného									
02: Příprava podkladu (Boletické panely)							2 538 290		
099a: Přesun hmot HSV							87 593		
20.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	41,691	110	4 586		
Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění									
21.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	41,691	110	4 586		
Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km									
22.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	458,606	11	5 045		
Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
23.	SP	997013120	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s použitím mechanizace	t	41,691	110	4 586		
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m</i>									
24.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	41,691	1 650	68 790		
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>									
713: Izolace tepelné							91 758		
25.	SP	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	828,03	22	18 217		
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100</i>									
26.	SP	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	828,03	51	41 898		
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami</i>									
Výkaz výměr: Plocha zasklení boletických panelů					-				
1] JV_vysklení;((24*23,1))*(1)					554,4				
2] SZ_vysklení;((24*23,1))*(1)					554,4				
3] JV_vysklení;((18*6,6))*(1)					118,8				
4] SZ_vysklení;((33*6,6)-(6*3,3))*(1)					198,0				
5] JZ_vysklení;((13,5*6,6))*(1)					89,1				
6] JZ_vysklení;((6*3,3))*(1)					19,8				
7] JZ_vysklení;((5*3,3))*(1)					16,5				
8] JZ_vysklení;((5*6,6))*(1)					33,0				
9] JZ_vysklení;((5*6,6))*(1)					33,0				
10] JZ_vysklení;((5*3,3))*(1)					16,5				
11] JZ_vysklení;((5*6,6))*(1)					33,0				
12] JZ_vysklení;((2,5*3,3))*(1)					8,25				
13] SV_vysklení;((1,5*6,6))*(1)					9,9				
14] JV_okna;((1,4*1,8))*(112)*(-1)					- 282,24				
15] SZ_okna;((1,4*1,8))*(112)*(-1)					- 282,24				
16] JV_okna;((1,4*1,8))*(24)*(-1)					- 60,48				
17] SZ_okna;((1,4*1,8))*(40)*(-1)					- 100,8				
18] JZ_okna;((1,4*1,8))*(22)*(-1)					- 55,44				
19] JZ_okna;((1,15*1,8))*(34)*(-1)					- 70,38				
20] SV_okna;((1,4*1,8))*(2)*(-1)					- 5,04				
27.	H	63148153	Deska minerální izolační tl. 80 mm	m2	828,03	35	29 147		
<i>Plný popis:</i>									
28.	SP	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,44	1 023	2 496		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							107 935	
29.	SUB	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	131,0	290	37 990	
<i>Plný popis:</i>								
30.	SUB	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	52,0	390	20 280	
<i>Plný popis:</i>								
31.	SUB	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	39,0	700	27 300	
<i>Plný popis:</i>								
32.	SUB	733123110	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22x2,6	kus	20,0	130	2 600	
<i>Plný popis:</i>								
33.	SP	733123114	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 31,8x2,6	ks	20,0	170	3 400	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 31,8/2,6</i>								
34.	SP	733123116	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 44,5x2,6	ks	40,0	300	12 000	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 44,5/2,6</i>								
35.	SUB	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	13,0	6	78	
<i>Plný popis:</i>								
36.	SUB	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,39	1 058	413	
<i>Plný popis:</i>								
37.	SP	998733204	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 36 m	%	3,74	1 036	3 875	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m</i>								
734: Ústřední vytápění - armatury							52 372	
38.	SP	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	ks	56,0	190	10 640	
<i>Plný popis: Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění (R 14TG Giacomini) G 1/2</i>								
39.	SP	734261333	Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C	ks	56,0	150	8 400	
<i>Plný popis: Šroubení topenářské PN 16 do 120 st. rohové (R 19 Giacomini) G 1/2</i>								
40.	SP		Demontáž armatur závitové se dvěma závity do G 1/2	ks	112,0	60	6 720	
<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2</i>								
41.	SP	734290911	Výměna těsnění u šroubení armatur závitových do G 1	ks	112,0	50	5 600	
<i>Plný popis: Opravy armatur závitových výměna těsnění u šroubení do G 1</i>								
42.	SP	734290911	Výměna těsnění u šroubení armatur závitových do G 1	ks	112,0	50	5 600	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Opravy armatur závitových výměna těsnění u šroubení do G 1

43.	SUB	7344111	Seřízení soustavy	hod	25,0	250	6 250	
-----	-----	---------	-------------------	-----	------	-----	-------	--

Plný popis:

44.	SUB	7344112	Topná zkouška	hod	60,0	150	9 000	
-----	-----	---------	---------------	-----	------	-----	-------	--

Plný popis:

45.	SP	998734204	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 36 m	%	0,31	522	162	
-----	----	-----------	--	---	------	-----	-----	--

Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m

735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

11 275

46.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	40,32	23	927	
-----	----	-----------	--	----	-------	----	-----	--

Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových

47.	SP	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	40,32	250	10 080	
-----	----	-----------	--	----	-------	-----	--------	--

Plný popis: Otopná tělesa litinová montáž těles článkových

48.	SP	998735204	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 36 m	%	2,43	110	267	
-----	----	-----------	---	---	------	-----	-----	--

Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m

762: Konstrukce tesařské

709 418

49.	SP	762430017	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	828,03	680	563 060	
-----	----	-----------	---	----	--------	-----	---------	--

Plný popis: Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm

Výkaz výměr: Plocha opláštění boletických panelů

1] JV_Cementotřísková deska;((24*23,1))*1	554,4
2] SZ_Cementotřísková deska;((24*23,1))*1	554,4
3] JV_Cementotřísková deska;((18*6,6))*1	118,8
4] SZ_Cementotřísková deska;((33*6,6)-(6*3,3))*1	198,0
5] JZ_Cementotřísková deska;((13,5*6,6))*1	89,1
6] JZ_Cementotřísková deska;((6*3,3))*1	19,8
7] JZ_Cementotřísková deska;((5*3,3))*1	16,5
8] JZ_Cementotřísková deska;((5*6,6))*1	33,0
9] JZ_Cementotřísková deska;((5*6,6))*1	33,0
10] JZ_Cementotřísková deska;((5*3,3))*1	16,5
11] JZ_Cementotřísková deska;((5*6,6))*1	33,0
12] JZ_Cementotřísková deska;((2,5*3,3))*1	8,25
13] SV_Cementotřísková deska;((1,5*6,6))*1	9,9
14] JV_okna;((1,4*1,8))*112*(-1)	- 282,24
15] SZ_okna;((1,4*1,8))*112*(-1)	- 282,24
16] JV_okna;((1,4*1,8))*24*(-1)	- 60,48
17] SZ_okna;((1,4*1,8))*40*(-1)	- 100,8

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			18] JZ_okna;((1,4*1,8))*(22)*(-1)				- 55,44	
			19] JZ_okna;((1,15*1,8))*(34)*(-1)				- 70,38	
			20] SV_okna;((1,4*1,8))*(2)*(-1)				- 5,04	
50.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	828,03	40	32 790	
Plný popis: Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn ěhřebíky, vruty								
51.	SP	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	1 038,0	68	70 792	
Plný popis: Obložení stěn ěmontáž deskami z cementotřískových hmotě roště podkladový								
Výkaz výměr: Konstrukce Cementotřískových desek -								
1] JV_konstrukce Cementotřískových desek;((3,3-1,8))*(2)*(112) 336,0								
2] SZ_konstrukce Cementotřískových desek;((3,3-1,8))*(2)*(112) 336,0								
3] JV_konstrukce Cementotřískových desek;((3,3-1,8))*(2)*(24) 72,0								
4] SZ_konstrukce Cementotřískových desek;((3,3-1,8))*(2)*(40) 120,0								
5] JZ_konstrukce Cementotřískových desek;((3,3-1,8))*(2)*(22) 66,0								
6] JZ_konstrukce Cementotřískových desek;((3,3-1,8))*(2)*(34) 102,0								
7] SV_konstrukce Cementotřískových desek;((3,3-1,8))*(2)*(2) 6,0								
52.	H	59030163	Profil příčný CD tl 0,6 mm 300x6x2,7 cm	m	1 245,6	15	18 559	
Plný popis:								
53.	SP	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	5,95	4 070	24 217	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské ěstanovený procentní sazbou z cenyě vodorovná dopravní vzdálenost do 50 mě v objektech výškyě přes 24 do 36 m								
763: Konstrukce montované							1 052 519	
54.	SP	763122M01	Demontáž interiérové obkladové desky	m2	828,03	385	318 792	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 828,03 828,03								
55.	SP	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	828,03	51	41 898	
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěněrohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)ě přichycením úchytnými dráty a závlačkami								
56.	H	63148150	Deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	952,235	18	16 759	
Plný popis:								
57.	SP	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	828,03	30	24 592	
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěněpřipevněné sponkamiě parotěsná reflexní, tloušťka izolaceě do 5 mm								
58.	H	28355326	Páska parotěsná PE 5 cm x 25 m	m	414,015	1	248	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
59.	H	28355330	Páska oboustranná 1,9 cm x 50 m	m	5 182,56	2	10 365	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Délka profilů boletických panelů					-			
1] JV_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2))*(112)					1 411,2			
2] SZ_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2))*(112)					1 411,2			
3] JV_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2))*(24)					302,4			
4] SZ_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2))*(40)					504,0			
5] JZ_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2))*(22)					277,2			
6] JZ_délka profilu;((1,2*4)+(3,3*2))*(34)					387,6			
7] SV_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2))*(2)					25,2			
60.	H	28329260	Fólie hořlavá parotěsná 140 g/m2	m2	993,636	15	14 805	
<i>Plný popis:</i>								
61.	SP	763121M01	SDK kce vnitřního opláštění - plocha, profil CW+UW 50 desky 1xH2DF 12,5	m2	828,03	591	489 117	
<i>Plný popis:</i>								
62.	SP	763121M02	SDK kce vnitřního opláštění - desky 1xH2DF 12,5 - úprava vnitřního ostění, nadpraží, parapetu	m2	328,458	343	112 727	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: T7; (1,40*2+1,80*2)*307*0,15					294,72			
T8; (1,40*2+1,54*2)*4*0,15					3,528			
T9; (1,15*2+1,80*2)*18*0,15					15,93			
T10; (1,00*2+1,80*2)*17*0,15					14,28			
63.	SP	763131M01	SDK konstrukce základní penetrační nátěr	m2	1 156,488	17	19 082	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 828,03					828,03			
328,458					328,458			
64.	SP	998763404	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	2,02	2 046	4 133	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m</i>								
767: Konstrukce zámečnické							90 441	
65.	SP	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg - vyřezání vnitřní tyčoviny, vybroušení sváru na nosné konstrukci	kg	1 308,586	19	24 732	
<i>Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí do hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg</i>								
Výkaz výměr: Tyčovina					-			
1] JV_tyčovina;((1,5-0,1)+(3,14*0,008*0,008/4*8000)*(6))*(112)					426,89			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2] SZ_tyčovina;((1,5-0,1)+(3,14*0,008*0,008/4*8000)*(6))*(112)		426,89			
			3] JV_tyčovina;((1,5-0,1)+(3,14*0,008*0,008/4*8000)*(6))*(24)		91,476			
			4] SZ_tyčovina;((1,5-0,1)+(3,14*0,008*0,008/4*8000)*(6))*(40)		152,461			
			5] JZ_tyčovina;((1,5-0,1)+(3,14*0,008*0,008/4*8000)*(6))*(22)		83,853			
			6] JZ_tyčovina;((1,2-0,1)+(3,14*0,008*0,008/4*8000)*(6))*(34)		119,392			
			7] SV_tyčovina;((1,5-0,1)+(3,14*0,008*0,008/4*8000)*(6))*(2)		7,623			
66.	SP	767141921	Oprava stěn pro beztmelé zasklení - výměna konstrukce - oprava nosného rámu boletických panelů	kg	2 442,73	23	55 206	

Plný popis: Oprava stěn pro beztmelé zasklení ☐doplňkové práce☐ výměna konstrukce

Výkaz výměr: Oprava profilů boletických panelů

1] JV_oprava;((1,5*4)+(3,3*2)*((0,09*2+0,04*2)*0,003*8000))*(112)*(0,15)	792,691
2] SZ_oprava;((1,5*4)+(3,3*2)*((0,09*2+0,04*2)*0,003*8000))*(112)*(0,15)	792,691
3] JV_oprava;((1,5*4)+(3,3*2)*((0,09*2+0,04*2)*0,003*8000))*(24)*(0,15)	169,862
4] SZ_oprava;((1,5*4)+(3,3*2)*((0,09*2+0,04*2)*0,003*8000))*(40)*(0,15)	283,104
5] JZ_oprava;((1,5*4)+(3,3*2)*((0,09*2+0,04*2)*0,003*8000))*(22)*(0,15)	155,707
6] JZ_oprava;((1,2*4)+(3,3*2)*((0,09*2+0,04*2)*0,003*8000))*(34)*(0,15)	234,518
7] SV_oprava;((1,5*4)+(3,3*2)*((0,09*2+0,04*2)*0,003*8000))*(2)*(0,15)	14,155

67.	SP	767141917	Oprava stěn pro beztmelé zasklení - svařování rámu - oprava nosného rámu boletických panelů	ks	70,0	150	10 500	
-----	----	-----------	---	----	------	-----	--------	--

Plný popis: Oprava stěn pro beztmelé zasklení ☐doplňkové práce☐ svařování úhelníkového rámu

68.	SP	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,82	2	3	
-----	----	-----------	---	---	------	---	---	--

Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce ☐stanovený procentní sazbou z ceny☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ přes 24 do 36 m

783: Nátěry

196 287

69.	SP	783221900	Opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2	2 628,936	59	155 107	
-----	----	-----------	---	----	-----------	----	---------	--

Plný popis: Nátěry zámečnických konstrukcí syntetické ☐na vzduchu schnoucí☐ jednonásobné

Výkaz výměr: Délka profilů boletických panelů

1] JV_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2)*(0,09*2+0,04*2))*(112)	864,192
2] SZ_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2)*(0,09*2+0,04*2))*(112)	864,192
3] JV_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2)*(0,09*2+0,04*2))*(24)	185,184
4] SZ_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2)*(0,09*2+0,04*2))*(40)	308,64
5] JZ_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2)*(0,09*2+0,04*2))*(22)	169,752
6] JZ_délka profilu;((1,2*4)+(3,3*2)*(0,09*2+0,04*2))*(34)	221,544
7] SV_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2)*(0,09*2+0,04*2))*(2)	15,432

70.	SP	783228990	Příplatek k opravám nátěrů syntetickým KDK za nátěry pevných mříží u neotvíravých oken nebo stěn	m2	2 628,936	10	27 078	
-----	----	-----------	--	----	-----------	----	--------	--

Plný popis: Nátěry zámečnických konstrukcí syntetické ☐Příplatek k cenám☐ za nátěry pevných mříží u neotevíravých oken nebo stěn za pevnými mřížemi

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
71.	SUB	783325144	Nátěry syntetické článkových radiátorů barva dražší matný povrch 2x antikorozi a 2x email	m2	35,61	321	11 431		
<i>Plný popis:</i>									
72.	SUB	783325148	Nátěry syntetické článkových radiátorů barva dražší základní antikorozi	m2	35,61	75	2 671		
<i>Plný popis:</i>									
784: Malby							57 246		
73.	SP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - pouze SDK vnitřní opláštění	m2	1 445,61	40	57 246		
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i>									
Výkaz výměr: 1156,488*1,25					1 445,61				
787: Zasklívání							81 446		
74.	SP	787100801	Vysklívání stěn boletických panelů skla plochého	m2	828,03	55	45 542		
<i>Plný popis: Vysklívání stěn boletických panelů</i>									
Výkaz výměr: Plocha zasklení boletických panelů					-				
1] JV_vysklení;((24*23,1))*(1)					554,4				
2] SZ_vysklení;((24*23,1))*(1)					554,4				
3] JV_vysklení;((18*6,6))*(1)					118,8				
4] SZ_vysklení;((33*6,6)-(6*3,3))*(1)					198,0				
5] JZ_vysklení;((13,5*6,6))*(1)					89,1				
6] JZ_vysklení;((6*3,3))*(1)					19,8				
7] JZ_vysklení;((5*3,3))*(1)					16,5				
8] JZ_vysklení;((5*6,6))*(1)					33,0				
9] JZ_vysklení;((5*6,6))*(1)					33,0				
10] JZ_vysklení;((5*3,3))*(1)					16,5				
11] JZ_vysklení;((5*6,6))*(1)					33,0				
12] JZ_vysklení;((2,5*3,3))*(1)					8,25				
13] SV_vysklení;((1,5*6,6))*(1)					9,9				
14] JV_okna;((1,4*1,8))*(112)*(-1)					- 282,24				
15] SZ_okna;((1,4*1,8))*(112)*(-1)					- 282,24				
16] JV_okna;((1,4*1,8))*(24)*(-1)					- 60,48				
17] SZ_okna;((1,4*1,8))*(40)*(-1)					- 100,8				
18] JZ_okna;((1,4*1,8))*(22)*(-1)					- 55,44				
19] JZ_okna;((1,15*1,8))*(34)*(-1)					- 70,38				
20] SV_okna;((1,4*1,8))*(2)*(-1)					- 5,04				
75.	SP	787101821	Příplatek k vysklívání stěn za konstrukce s Al lištami jednostrannými	m2	828,03	6	4 554		
<i>Plný popis: Vysklívání stěn příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami jednostrannými</i>									
76.	SP	998787204	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 36 m	%	2,85	11 000	31 350		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Přesun hmot pro zasklívání ustanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m

03: Zateplení obvodového pláště, povrchové úpravy

6 445 858

006b: Úpravy povrchu- zateplení

5 384 609

77.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	1 295,424	37	47 672	
-----	----	-----------	---	----	-----------	----	--------	--

Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou

Výkaz výměr:	T1; 2,40*1,05*16	40,32
	T2; 3,90*1,80*2	14,04
	T3; 2,70*1,80*11	53,46
	T4; 1,20*1,20*34	48,96
	T5; 0,60*1,20*12	8,64
	T7; 1,40*1,80*307	773,64
	T8; 1,40*1,54*4	8,624
	T9; 1,15*1,80*18	37,26
	T10; 1,00*1,80*17	30,6
	T11; 2,40*0,60*6	8,64
	T12; 0,90*0,60*24	12,96
	T13; 2,40*1,50*10	36,0
	T14; 2,40*1,20*6	17,28
	Fixní výplně; 205	205,0

78.	SP	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - ozn. A	m2	2 722,185	540	1 471 069	
-----	----	-----------	---	----	-----------	-----	-----------	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Výkaz výměr:	SV; 28,38*10,70+21,00*13,00+21,00*24,83+2,20*24,83+8,70*0,40-1,20*1,20*34-0,60*1,20*11-2,70*1,80*11-3,90*1,80*2-1,80*1,30*2-1,40*1,80*1-2,60*2,40*6-4,00*5,5-1,40*1,90	962,522
	JZ; 0,40*3,90*11+0,40*10,70*1+26,80*0,90+21,65*0,90+34,50*0,40*1+12,30*0,40*1+6,60*0,40*1+13,60*0,85+0,50*13,60*0,395+5,95*1,20+0,50*5,97*0,21+24,37*1,35+1,10*24,83+0,50*6,60*1,25+44,25*0,60+6,85*1,90+7,20*2,90+7,54*24,83+8,20*24,83-0,90*0,60*12+2,40*0,60*6	626,185
	JV; 14,20*9,80+0,5*14,20*0,70+19,20*2,25+0,80*7,30+19,30*1,02+25,70*1,90+26,72*0,65+1,40*23,25*2+26,75*1,21+7,20*10,00+6,20*2,20+6,90*24,83-2,40*1,50*10-2,40*1,20*6-2,40*1,00*8	561,009
	SZ; 18,00*0,85+13,40*0,85+6,20*0,85+33,00*0,70+0,45*8,35*2+33,00*0,90+6,20*8,20+26,00*2,35+26,56*0,60+1,30*24,45+1,20*24,45+24,20*1,21+3,76*27,49+2,50*1,36+32,30*0,50+6,60*0,50-2,40*1,00*8-0,90*0,6*2	416,49

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
					155,98			
					průjezd; 14,11*5,50+14,25*5,50			
79.	H	63148157	Deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	2 858,294	374	1 067 859	
Plný popis:								
					2 858,294			
					Výkaz výměr: 2722,185*1,05			
80.	SP	622211M02	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - ozn. B	m2	109,91	515	56 637	
Plný popis:								
					23,555			
					Výkaz výměr: SV; (40,60-3,90*1-2,70*6-1,40*1)*0,30+11,60*1,15+6,90*0,65			
					25,848			
					JZ; (7,80+21,50+18,30+7,20+0,70)*0,30+(6,65+7,50)*0,65			
					32,588			
					JV; (13,50+13,20+19,15+7,20)*0,30+25,65*0,65			
					27,92			
					SZ; (18,00+19,60)*0,30+25,60*0,65			
81.	H	28376434	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 160 mm	m2	120,901	397	48 022	
Plný popis:								
					120,901			
					Výkaz výměr: 109,91*1,10			
82.	SP	622221M03	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - ozn. C (izolace na dřevocementové desky)	m2	828,03	489	404 989	
Plný popis:								
83.	H	63148157	Deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	869,432	374	324 820	
Plný popis:								
					869,432			
					Výkaz výměr: 828,03*1,05			
84.	SP	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	3 067,19	90	275 740	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek								
					110,4			
					Výkaz výměr: T1; (2,40*2+1,05*2)*16			
					22,8			
					T2; (3,90*2+1,80*2)*2			
					99,0			
					T3; (2,70*2+1,80*2)*11			
					163,2			
					T4; (1,20*2+1,20*2)*34			
					43,2			
					T5; (0,60*2+1,20*2)*12			
					1 964,8			
					T7; (1,40*2+1,80*2)*307			
					23,52			
					T8; (1,40*2+1,54*2)*4			
					106,2			
					T9; (1,15*2+1,80*2)*18			
					95,2			
					T10; (1,00*2+1,80*2)*17			
					36,0			
					T11; (2,40*2+0,60*2)*6			
					72,0			
					T12; (0,90*2+0,60*2)*24			
					78,0			
					T13; (2,40*2+1,50*2)*10			
					43,2			
					T14; (2,40*2+1,20*2)*6			
					56,8			
					fixní výplně; 2,60*2+25,80*2			
					61,8			
					fixní výplně; 5,10*2+25,80*2			
					11,05			
					vstup; 5,35*1+2,85*2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			vstup; 5,60*1+3,66*2		12,92			
			vstup; 1,50*1+2,30*2		6,1			
			vrata; (2,70*1+2,70*2)*6		48,6			
			stávající okna; (1,80*2+1,30*2)*2		12,4			
85.	H	63148150	Deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	726,898	106	76 760	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: T1; (2,40*2+1,05*2)*16*0,20*1,15		25,392			
			T2; (3,90*2+1,80*2)*2*0,20*1,15		5,244			
			T3; (2,70*2+1,80*2)*11*0,20*1,15		22,77			
			T4; (1,20*2+1,20*2)*34*0,20*1,15		37,536			
			T5; (0,60*2+1,20*2)*12*0,20*1,15		9,936			
			T7; (1,40*2+1,80*2)*307*0,20*1,15		451,904			
			T8; (1,40*2+1,54*2)*4*0,20*1,15		5,41			
			T9; (1,15*2+1,80*2)*18*0,20*1,15		24,426			
			T10; (1,00*2+1,80*2)*17*0,20*1,15		21,896			
			T11; (2,40*2+0,60*2)*6*0,20*1,15		8,28			
			T12; (0,90*2+0,60*2)*24*0,20*1,15		16,56			
			T13; (2,40*2+1,50*2)*10*0,20*1,15		17,94			
			T14; (2,40*2+1,20*2)*6*0,20*1,15		9,936			
			fixní výplně; 2,60*2+25,80*2*0,20*1,15		17,068			
			fixní výplně; 5,10*2+25,80*2*0,20*1,15		22,068			
			vstup; 5,35*1+2,85*2*0,20*1,15		6,661			
			vstup; 5,60*1+3,66*2*0,20*1,15		7,284			
			vstup; 1,50*1+2,30*2*0,20*1,15		2,558			
			vrata; (2,70*1+2,70*2)*6*0,20*1,15		11,178			
			stávající okna; (1,80*2+1,30*2)*2*0,20*1,15		2,852			
86.	SP	621221151	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl přes 200 mm	m2	85,0	722	61 396	
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: dle PD; 85		85,0			
87.	H	0003-00014190-0001	Deska minerální izolační tl. 260 mm	m2	93,5	648	60 625	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 85,00*1,10		93,5			
88.	SP	621221031	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	88,92	528	46 985	
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>					
			Výkaz výměr: vodorovné plochy - věžová část		-			
			(18,60+30,60)*0,70+(18,60+30,60)*0,50		59,04			
			34,90*0,40+39,80*0,40		29,88			
89.	H	63148157	Deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	97,812	374	36 543	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 88,92*1,10					97,812			
90.	SP	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	3 594,507	11	40 977	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny								
Výkaz výměr: plocha ozn. A; 2592,557					2 592,557			
plocha ozn.C; 828,03					828,03			
podhledy; 85					85,0			
vodorovná část; 88,92					88,92			
91.	SP	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	109,91	10	1 055	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu								
Výkaz výměr: plocha ozn. B; 109,91					109,91			
92.	SP	622142M01	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty - stěny bez tepelné izolace - ozn. D	m2	217,944	236	51 348	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Strojovna; (9,10+9,25)*2*4,00+0,35*3,773*8					157,364			
Hlavní vstup; (3,60*4,50-1,60*2,30)*4+(0,5*5,00*2,10)*2					60,58			
93.	SP	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	4 104,479	268	1 097 948	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn								
Výkaz výměr: plocha ozn. A; 2722,185					2 722,185			
plocha ozn. C; 828,030					828,03			
plocha ozn. D; 217,944					217,944			
podhledy; 85					85,0			
průjezd; 14,00*5,80*2					162,4			
vodor. ploch.; 88,92					88,92			
94.	SP	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - (ostění a nadpraží)	m2	629,558	268	168 407	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn								
Výkaz výměr: T1; (2,40*2+1,05*2)*16*0,20					22,08			
T2; (3,90*2+1,80*2)*2*0,20					4,56			
T3; (2,70*2+1,80*2)*11*0,20					19,8			
T4; (1,20*2+1,20*2)*34*0,20					32,64			
T5; (0,60*2+1,20*2)*12*0,20					8,64			
T7; (1,40*2+1,80*2)*307*0,20					392,96			
T8; (1,40*2+1,54*2)*4*0,20					4,704			
T9; (1,15*2+1,80*2)*18*0,20					21,24			
T10; (1,00*2+1,80*2)*17*0,20					19,04			
T11; (2,40*2+0,60*2)*6*0,20					7,2			
T12; (0,90*2+0,60*2)*24*0,20					14,4			
T13; (2,40*2+1,50*2)*10*0,20					15,6			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			T14; (2,40*2+1,20*2)*6*0,20		8,64			
			fixní výplně; 2,60*2+25,80*2*0,20		15,52			
			fixní výplně; 5,10*2+25,80*2*0,20		20,52			
			strojovna; (1,60*2+0,50*2)*1*0,10		0,42			
			strojovna; (4,00*2+0,50*2)*1*0,10		0,9			
			vstup; (5,35*1+2,55*2)*1*0,20		2,09			
			okno vstup; (1,80*2+2,65*2)*2*0,20		3,56			
			vstup; (5,60*1+3,36*2)*1*0,20		2,464			
			vstup; (1,50*1+2,00*2)*1*0,20		1,1			
			vrata; (2,70*1+2,40*2)*6*0,20		9,0			
			stávající okna; (1,80*2+1,30*2)*2*0,20		2,48			
95.	SP	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	109,91	367	40 304	

Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch ☐probarvená, včetně penetrace podkladu☐ mozaiková☐ hrubozrnná☐ stěn

Výkaz výměr: plocha ozn. B; 109,91

109,91

96.	H	58562R01	Příplatek za odstín - tenkovrstvá silikátová probarvená omítka	kg	4 544,676	1	5 454	
-----	---	----------	--	----	-----------	---	-------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: Celková plocha omítek

-

úvaha 40% z plochy; (4104,479+629,558)*2,40*0,40

4 544,676

006c: Úprava povrchu- zateplení příslušenství

122 073

97.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	2 524,714	1	2 777	
-----	----	-----------	---	---	-----------	---	-------	--

Plný popis: Montáž omítkových profilů ☐plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníím do podkladní vrstvy nebo přibitím☐ začíšťovacích samolepících (APU lišty)

Výkaz výměr: T1; (2,40*1+1,25*2)*16

78,4

T2; (3,80*1+1,90*2)*2

15,2

T3; (2,70*1+1,90*2)*11

71,5

T4; (1,20*1+1,30*2)*34

129,2

T5; (0,60*1+1,30*2)*12

38,4

T7; (1,45*1+1,90*2)*307

1 611,75

T8; (1,50*1+1,70*2)*4

19,6

T9; (1,15*1+1,90*2)*18

89,1

T10; (1,00*1+1,90*2)*17

81,6

T11; (2,40*1+0,60*2)*6

21,6

T12; (0,90*1+0,60*2)*24

50,4

T13; (2,40*1+1,80*2)*10

60,0

T14; (2,40*1+1,50*2)*6

32,4

fixní výplně; (2,60*1+25,90*2)*1

54,4

fixní výplně; (5,10*1+26,00*2)*1

57,1

strojovna; (1,60*1+0,70*2)*1

3,0

strojovna; (4,00*1+0,70*2)*1

5,4

vstup; (5,35*1+2,90*2)*1

11,15

vstup oko; (1,80*1+2,90*2)*2

15,2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			vstup; (5,614*1+3,50*2)*1		12,614			
			vstup; (1,50*1+2,60*2)*1		6,7			
			vrata; (2,80*1+2,80*2)*6		50,4			
			stávající okna; (1,80*1+1,50*2)*2		9,6			
98.	H	59051476	Profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	2 903,421	15	43 842	

Plný popis:

Výkaz výměr: 2524,714*1,15

2 903,421

99.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	4 451,71	1	4 897	
-----	----	-----------	---------------------------------	---	----------	---	-------	--

Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu

Výkaz výměr: Profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m

T1; (2,40*1)*16	38,4
T2; (3,90*1)*2	7,8
T3; (2,70*1)*11	29,7
T4; (1,20*1)*34	40,8
T5; (0,60*1)*12	7,2
T7; (1,40*1)*307	429,8
T8; (1,40*1)*4	5,6
T9; (1,15*1)*18	20,7
T10; (1,00*1)*17	17,0
T11; (2,40*1)*6	14,4
T12; (0,90*1)*24	21,6
T13; (2,40*1)*10	24,0
T14; (2,40*1)*6	14,4
fixní výplně; (2,60*1)*1	2,6
fixní výplně; (5,10*1)*1	5,1
strojovna; (1,60*1)*1	1,6
strojovna; (4,00*1)*1	4,0
strojovna; (0,9001*1)*1	0,9
vstup; (5,35*1)*1	5,35
vstup oko; (1,80*1+2,65*2)*2	14,2
vstup; (5,60*1)*1	5,6
vstup; (1,50*1)*1	1,5
vrata; (2,70*1)*6	16,2
stávající okna; (1,80*1)*2	3,6
průjezd; (5,10*1)*1*2	10,2
=	742,25
Připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	-
T1; (2,40*1)*16	38,4
T2; (3,90*1)*2	7,8
T3; (2,70*1)*11	29,7
T4; (1,20*1)*34	40,8
T5; (0,60*1)*12	7,2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			T7; (1,40*1)*307				429,8	
			T8; (1,40*1)*4				5,6	
			T9; (1,15*1)*18				20,7	
			T10; (1,00*1)*17				17,0	
			T11; (2,40*1)*6				14,4	
			T12; (0,90*1)*24				21,6	
			T13; (2,40*1)*10				24,0	
			T14; (2,40*1)*6				14,4	
			fixní výplně; (2,60*1)*1				2,6	
			fixní výplně; (5,10*1)*1				5,1	
			strojovna; (1,60*1)*1				1,6	
			strojovna; (4,00*1)*1				4,0	
			vstup okno; (1,80*1+2,65*2)*2				14,2	
			stávající okna; (1,80*1)*2				3,6	
			=				702,5	
			Lišta rohová PVC 11/14, 10/15 cm s tkaninou 2,5 m				-	
			Výplně				-	
			T1; (1,05*2)*16				33,6	
			T2; (1,80*2)*2				7,2	
			T3; (1,80*2)*11				39,6	
			T4; (1,20*2)*34				81,6	
			T5; (1,20*2)*12				28,8	
			T7; (1,80*2)*307				1 105,2	
			T8; (1,54*2)*4				12,32	
			T9; (1,80*2)*18				64,8	
			T10; (1,80*2)*17				61,2	
			T11; (0,60*2)*6				7,2	
			T12; (0,60*2)*24				28,8	
			T13; (1,50*2)*10				30,0	
			T14; (1,20*2)*6				14,4	
			fixní výplně; (25,80*2)*1				51,6	
			fixní výplně; (25,80*2)*1				51,6	
			strojovna; (0,50*2)*1				1,0	
			strojovna; (0,50*2)*1				1,0	
			vstup; (2,55*2)*1				5,1	
			vstup oko; (2,65*2)*2				10,6	
			vstup; (3,36*2)*1				6,72	
			vstup; (2,00*2)*1				4,0	
			vrata; (2,70*2)*6				32,4	
			stávající okna; (1,30*2)*2				5,2	
			průjezd; 5,80*4				23,2	
			KZS				-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(10,60+7,85+27,60+2,20+24,430*4+11,00*2+4,50*2+0,30*10+9,10+8,80+10,60+26,65*2+26,65*2+0,30*7+9,70+10,40*3+26,65*3+0,30*7+7,80*3+4,50*2+26,65*4+0,30*7+4,10*4+3,80*8+9,10*4+8,25*4+20,40*4+34,50*4+27,50*4+13,45*4+21,250*4+33,50*4)		1 299,82			
			=		3 006,96			
100.	H	59051492	Profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	853,588	17	14 084	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 742,2501*1,15		853,588			
101.	H	59051494	Připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	807,875	20	15 915	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 702,50*1,15		807,875			
102.	H	59051486	Lišta rohová PVC 11/14, 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	3 458,004	7	22 477	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 3006,96*1,15		3 458,004			
103.	SP	622252M02	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení - (plastový zakládací profil + okapní profil)	m	199,0	2	438	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: KZS- Sokl		-			
			36,30+8,20+39,40+7,20+14,50+26,20+39,20+14,00*2		199,0			
104.	H	59051516M02	Zakládací sade ETICS - (plastový zakládací profil + okapní profil)	m	218,9	81	17 643	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 199,00*1,10		218,9			
			099: Ostatní konstrukce a práce				57 607	
105.	SP	966080M01	Bourání stávajícího zateplení - demontáž podhledů	m2	85,0	385	32 725	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle PD; 85		85,0			
106.	SUB	914111M01	Demontáž a zpětná montáž cedulí, vitrín a schránek	kpl	1,0	3 300	3 300	
			<i>Plný popis:</i>					
107.	SUB	914111M02	Demontáž satelitní antény z obvodového pláště budovy	kpl	1,0	3 300	3 300	
			<i>Plný popis:</i>					
108.	SUB	914111M03	Dodávka a montáž hliníkových segmentových stožárů na vlajky - 8 m	kus	2,0	9 141	18 282	
			<i>Plný popis:</i>					

099: Přesun hmot HSV

74 659

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
109.	SP	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	90,776	745	67 628	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kor</i>								
110.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2,543	92	234	
<i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>								
111.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	2,543	119	303	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>								
112.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	27,977	1	28	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
113.	SP	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s použitím mechanizace	t	2,543	1 008	2 562	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m</i>								
114.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,543	1 535	3 904	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného</i>								
732: Ústřední vytápění - strojovny							48 000	
115.	SP	732520M01	Demontáž a zpětná montáž klimatizační jednotky	kus	6,0	8 000	48 000	
<i>Plný popis:</i>								
740: Silnoproud							103 270	
116.	SUB	210200M01	Demontáž stávajících osvětlovacích těles z fasády objektu	kpl	1,0	120	120	
<i>Plný popis:</i>								
117.	SUB	210200M02	Dodávka a montáž halogenových osvětlovacích těles s pohyblivým čidlem viz. PD	kpl	1,0	1 650	1 650	
<i>Plný popis:</i>								
118.	SUB	747411M01	Demontáž, úprava a zpětná montáž kamer na fasádu objektu	kpl	1,0	1 500	1 500	
<i>Plný popis:</i>								
119.	SUB	747411M03	Uchycení kabeláže na fasádě objektu - pozn. stávající kabelová vedení budou uchycena pod zateplovací systém	kpl	1,0	100 000	100 000	
<i>Plný popis:</i>								
751: Vzduchotechnika							4 860	
120.	SP	767584M01	Demontáž vzduchotechnické mřížky	ks	28,0	10	280	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
121.	H	59816M01	Konstrukce prodloužení mřížky	ks	28,0	50	1 400	
<i>Plný popis:</i>								
122.	MP	751398M01	Montáž a dodávka větrací mřížky stěnové 150 x 150 mm, plast	ks	9,0	100	900	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 9					9,0			
123.	MP	751398M02	Montáž a dodávka větrací mřížky stěnové 150 x 200 mm, plast	ks	19,0	120	2 280	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 19					19,0			
764: Konstrukce klempířské							445 134	
124.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	246,4	56	13 823	
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí</i>								
Výkaz výměr:								
T1; (2,40*1)*16					38,4			
T2; (3,90*1)*2					7,8			
T3; (2,70*1)*11					29,7			
T4; (1,20*1)*34					40,8			
T5; (0,60*1)*12					7,2			
T10; (1,00*1)*17					17,0			
T11; (2,40*1)*6					14,4			
T12; (0,90*1)*24					21,6			
T13; (2,40*1)*10					24,0			
T14; (2,40*1)*6					14,4			
fixní výplně; (2,60*1)*1					2,6			
fixní výplně; (5,10*1)*1					5,1			
strojovna; (1,60*1)*1					1,6			
strojovna; (4,00*1)*1					4,0			
vstup okno; (1,80*1+2,65*2)*2					14,2			
stávající okna; (1,80*1)*2					3,6			
125.	SP	764246444	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	702,5	525	368 742	
<i>Plný popis: Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm</i>								
Výkaz výměr:								
T1; (2,40*1)*16					38,4			
T2; (3,90*1)*2					7,8			
T3; (2,70*1)*11					29,7			
T4; (1,20*1)*34					40,8			
T5; (0,60*1)*12					7,2			
T7; (1,40*1)*307					429,8			
T8; (1,40*1)*4					5,6			
T9; (1,15*1)*18					20,7			
T10; (1,00*1)*17					17,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			T11; (2,40*1)*6		14,4			
			T12; (0,90*1)*24		21,6			
			T13; (2,40*1)*10		24,0			
			T14; (2,40*1)*6		14,4			
			fixní výplně; (2,60*1)*1		2,6			
			fixní výplně; (5,10*1)*1		5,1			
			strojovna; (1,60*1)*1		1,6			
			strojovna; (4,00*1)*1		4,0			
			vstup okno; (1,80*1+2,65*2)*2		14,2			
			stávající okna; (1,80*1)*2		3,6			
126.	SP	764002M01	Demontáž oplechování přesahu zdí	m	52,0	56	2 917	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 6,00*8+4,00*1		52,0			
127.	SP	764216M01	Oplechování přesahu zdí TiZn rš 500 - 1000 mm	m	52,0	1 006	52 296	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 6,00*8+4,00*1		52,0			
128.	SP	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	1,68	4 378	7 355	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m</i>					
			767: Konstrukce zámečnické				202 896	
129.	SP	767996M01	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg - mříže	kg	264,8	21	5 508	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: okenní mříže		-			
			0,90*0,60*14*10		75,6			
			1,15*0,60*12*10		82,8			
			1,20*1,20*3*10		43,2			
			0,60*1,20*1*10		7,2			
			vjezd		-			
			4,00*1,40*1*10		56,0			
130.	SP	767996M02	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg - žebříky	kg	22,2	21	462	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 3,7*0,6*1*10		22,2			
131.	SP	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	3,6	255	917	
			<i>Plný popis: Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg</i>					
			Výkaz výměr: 1,80*2		3,6			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
132.	SP	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	18,0	306	5 501		
<i>Plný popis: Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg</i>									
Výkaz výměr: 5,00*2+4,00*2					18,0				
133.	SUB	76700M03	Dodávka a montáž ocelového žebříku š 600, d 3700 mm, žárově zinkovaný Z1	ks	1,0	8 283	8 283		
<i>Plný popis:</i>									
134.	SUB	76700M02	Dodávka a montáž zábradlí u vstupních schodišť - Z5	kpl	1,0	93 280	93 280		
<i>Plný popis:</i>									
135.	SUB	76700M04	Dodávka a montáž nových ocelových mříží, žárově zinkované - Z6	kpl	1,0	85 338	85 338		
<i>Plný popis:</i>									
136.	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	1 993	3 607		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									
783: Nátěry							2 750		
137.	SP	783201811	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	13,508	19	251		
<i>Plný popis: Odstanění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním</i>									
Výkaz výměr: drobné prvky					-				
0,50*0,50*4+0,45*0,60+0,70*0,60*2					2,11				
sloupy					-				
3,14*0,30*4,45*2					8,384				
3,14*0,20*4,80*1					3,014				
138.	SP	783221111	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	13,508	185	2 499		
<i>Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 1x email</i>									
04: Výměna výplní otvorů							6 054 002		
006c: Úprava povrchu							64 226		
139.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	1 090,424	31	33 476		
<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou</i>									
Výkaz výměr: T1; 2,40*1,05*16					40,32				
T2; 3,90*1,80*2					14,04				
T3; 2,70*1,80*11					53,46				
T4; 1,20*1,20*34					48,96				
T5; 0,60*1,20*12					8,64				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			T7; 1,40*1,80*307		773,64			
			T8; 1,40*1,54*4		8,624			
			T9; 1,15*1,80*18		37,26			
			T10; 1,00*1,80*17		30,6			
			T11; 2,40*0,60*6		8,64			
			T12; 0,90*0,60*24		12,96			
			T13; 2,40*1,50*10		36,0			
			T14; 2,40*1,20*6		17,28			
140.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou - (opatření proti znečištění podlahy)	m2	1 342,8	23	30 750	

Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou

Výkaz výměr:	T1; 2,40*2,00*16	76,8
	T2; 3,90*2,00*2	15,6
	T3; 2,70*2,00*11	59,4
	T4; 1,20*2,00*34	81,6
	T5; 0,60*2,00*12	14,4
	T7; 1,40*2,00*307	859,6
	T8; 1,40*2,00*4	11,2
	T9; 1,15*2,00*18	41,4
	T10; 1,00*2,00*17	34,0
	T11; 2,40*2,00*6	28,8
	T12; 0,90*2,00*24	43,2
	T13; 2,40*2,00*10	48,0
	T14; 2,40*2,00*6	28,8

009: Ostatní konstrukce a práce

276 190

141.	SP	966074M01	Demontáž výplně z makrolomu tl. 40 mm - včetně likvidace	m2	205,0	59	12 136	
------	----	-----------	--	----	-------	----	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: dle PD; 205

205,0

142.	SP	968000M02	Vybourání rámu oken včetně křídel - včetně likvidace	m2	1 090,424	236	257 558	
------	----	-----------	--	----	-----------	-----	---------	--

Plný popis:

Výkaz výměr:	T1; (2,40*1,05)*16	40,32
	T2; (3,90*1,80)*2	14,04
	T3; (2,70*1,80)*11	53,46
	T4; (1,20*1,20)*34	48,96
	T5; (0,60*1,20)*12	8,64
	T7; (1,40*1,80)*307	773,64
	T8; (1,40*1,54)*4	8,624
	T9; (1,15*1,80)*18	37,26
	T10; (1,00*1,80)*17	30,6
	T11; (2,40*0,60)*6	8,64
	T12; (0,90*0,60)*24	12,96

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			T13; (2,40*1,50)*10		36,0			
			T14; (2,40*1,20)*6		17,28			
143.	SP	968072M04	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2 - včetně likvidace	m2	43,74	96	4 195	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: T6; 2,70*2,70*6		43,74			
144.	SP	968072M02	Odstranění ocelových vjezdových vrat do průjezdu	m2	24,0	96	2 302	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 4,00*6,00		24,0			
			766: Konstrukce truhlářské				5 391 851	
145.	SP	766621M01	Montáž oken otevíravých, sklopných - cena dle obvodu prvku	m	2 857,52	182	519 211	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: T1; (2,40*2+1,05*2)*16		110,4			
			T2; (3,90*2+1,80*2)*2		22,8			
			T3; (2,70*2+1,80*2)*11		99,0			
			T4; (1,20*2+1,20*2)*34		163,2			
			T5; (0,60*2+1,20*2)*12		43,2			
			T7; (1,40*2+1,80*2)*307		1 964,8			
			T8; (1,40*2+1,54*2)*4		23,52			
			T9; (1,15*2+1,80*2)*18		106,2			
			T10; (1,00*2+1,80*2)*17		95,2			
			T11; (2,40*2+0,60*2)*6		36,0			
			T12; (0,90*2+0,60*2)*24		72,0			
			T13; (2,40*2+1,50*2)*10		78,0			
			T14; (2,40*2+1,20*2)*6		43,2			
146.	SP	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	2 975,62	121	359 157	
			<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných nebo plastových ☒Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna☒ při rovném ostění, připojovací spára tl.☒ do 15 mm, páska</i>					
			Výkaz výměr: Připojovací spára výplně		-			
			T1; (2,40*2+1,05*2)*16		110,4			
			T2; (3,90*2+1,80*2)*2		22,8			
			T3; (2,70*2+1,80*2)*11		99,0			
			T4; (1,20*2+1,20*2)*34		163,2			
			T5; (0,60*2+1,20*2)*12		43,2			
			T7; (1,40*2+1,80*2)*307		1 964,8			
			T8; (1,40*2+1,54*2)*4		23,52			
			T9; (1,15*2+1,80*2)*18		106,2			
			T10; (1,00*2+1,80*2)*17		95,2			
			T11; (2,40*2+0,60*2)*6		36,0			
			T12; (0,90*2+0,60*2)*24		72,0			
			T13; (2,40*2+1,50*2)*10		78,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			T14; (2,40*2+1,20*2)*6		43,2			
			fixní výplně; (5,10*2+25,60*2)*1+(2,55*2+25,80*2)*1		118,1			
147.	H	61140M01	Okno plastové otvíravé a výklopné, zasklení izolačním dvojsklem 2400x1050 mm - T1	ks	16,0	8 012	128 198	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: T1; 16		16,0			
148.	H	61140M02	Okno plastové trojkřídle, otvíravé a výklopné, zasklení izolačním dvojsklem 3900x1800 mm - T2	ks	2,0	19 851	39 701	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: T2; 2		2,0			
149.	H	61140M03	Okno plastové dvoukřídle, otvíravé a výklopné, zasklení izolačním dvojsklem 2700x1800 mm - T3	ks	11,0	13 801	151 807	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: T3; 11		11,0			
150.	H	61140M07	Okno plastové otvíravé a výklopné, zasklení izolačním dvojsklem 1200x1200 mm - T4	ks	34,0	4 391	149 301	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: T4; 34		34,0			
151.	H	61140M08	Okno plastové otvíravé a výklopné, zasklení izolačním dvojsklem 600x1200 mm - T5	ks	12,0	3 076	36 907	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: T5; 12		12,0			
152.	H	61140M09	Okno plastové otvíravé a výklopné, zasklení izolačním dvojsklem 1400x1800 mm - T7	ks	307,0	7 552	2 318 311	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: T7; 307		307,0			
153.	H	61140M10	Okno plastové otvíravé a výklopné, zasklení izolačním dvojsklem 1400x1540 mm - T8	ks	4,0	5 874	23 496	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: T8; 4		4,0			
154.	H	61140M11	Okno plastové otvíravé a výklopné, zasklení izolačním dvojsklem 1150x1800 mm - T9	ks	18,0	5 765	103 772	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: T9; 18		18,0			
155.	H	61140M12	Okno plastové otvíravé a výklopné, zasklení izolačním dvojsklem 1000x1800 mm - T10	ks	17,0	5 223	88 788	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: T10; 17		17,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
156.	H	61140M13	Okno plastové výklopné, zasklení izolačním dvojsklem 2400x600 mm - T11	ks	6,0	6 079	36 472	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: T11; 6					6,0			
157.	H	61140M04	Okno plastové výklopné, zasklení izolačním dvojsklem 900x600 mm - T12	ks	24,0	2 584	62 014	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: T12; 24					24,0			
158.	H	61140M05	Okno plastové otvíravé a výklopné, zasklení izolačním dvojsklem 2400x1500 mm - T13	ks	10,0	10 304	103 037	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: T13; 10					10,0			
159.	H	61140M06	Okno plastové otvíravé a výklopné, zasklení izolačním dvojsklem 2400x1200 mm - T14	ks	6,0	8 592	51 553	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: T14; 6					6,0			
160.	SP	766123M01	Montáž fixních výplní otvorů - celozasklených v do 3,50 m	m2	205,0	532	109 040	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle PD m2; 205					205,0			
161.	H	61140M14	Dodávka fixních plastových výplní otvorů - plastové profily s izolačním trojsklem	m2	205,0	2 283	468 077	
<i>Plný popis:</i>								
162.	SUB	61100M15	Dodávka a osazení fólie proti rozbití skleněných výplní (1. a 2. NP - pohled z ulice)	m2	278,942	604	168 453	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: T7; 1,40*1,80*57					143,64			
T8; 1,40*1,54*4					8,624			
T9; 1,15*1,80*18					37,26			
T10; 1,00*1,80*17					30,6			
T11; 2,40*0,60*6					8,64			
T12; 0,90*0,60*14					7,56			
vstup dveře; 5,35*2,65*1+2,70*3,50*2+1,80*2,65*2					42,618			
163.	SP	766694123	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	ks	454,0	193	87 531	
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí ☐parapetních desek☐ šířky přes 300 mm, délky☐ přes 1600 do 2600 mm</i>								
Výkaz výměr: T1; 16					16,0			
T4; 34					34,0			
T5; 12					12,0			
T7; 307					307,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			T8; 4		4,0			
			T9; 18		18,0			
			T10; 17		17,0			
			T11; 6		6,0			
			T12; 24		24,0			
			T13; 10		10,0			
			T14; 6		6,0			
164.	SP	766694124	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	ks	13,0	209	2 717	

Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí [parapetních desek] šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm

Výkaz výměr: T2; 2 2,0
T3; 11 11,0

165.	H	60700M01	Deska parapetní - lamino tl. 20 mm, šířka do 400 mm, lepený k podkladu	m	671,4	446	299 444	
------	---	----------	--	---	-------	-----	---------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: T1; 16*2,40 38,4
T2; 2*3,90 7,8
T3; 11*2,70 29,7
T4; 34*1,20 40,8
T5; 12*0,60 7,2
T7; 307*1,40 429,8
T8; 4*1,40 5,6
T9; 18*1,15 20,7
T10; 17*1,00 17,0
T11; 6*2,40 14,4
T12; 24*0,90 21,6
T13; 10*2,40 24,0
T14; 6*2,40 14,4

166.	H	61144415	Koncovka k parapetu plastová vnitřní 1 pár	ks	467,0	103	48 101	
------	---	----------	--	----	-------	-----	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: T1; 16 16,0
T2; 2 2,0
T3; 11 11,0
T4; 34 34,0
T5; 12 12,0
T7; 307 307,0
T8; 4 4,0
T9; 18 18,0
T10; 17 17,0
T11; 6 6,0
T12; 24 24,0
T13; 10 10,0

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			T14; 6			6,0		
167.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	49 682	36 765	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vstanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
			767: Konstrukce zámečnické				321 735	
168.	SP	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajižďících pod strop plochy do 9 m2	ks	6,0	2 640	15 840	
<i>Plný popis: Montáž vrat garážových sekčních zajižďících pod strop, plochy přes 6 do 9 m2</i>								
			Výkaz výměr: 6			6,0		
169.	H	55345M01	Ocelová výklopná vrata, zateplena PUR pěnou o rozměrech 2700 x 2700 mm viz. PD	ks	6,0	31 197	187 183	
<i>Plný popis:</i>								
170.	SUB	767651M01	Montáž vrat do průjezdu	ks	1,0	29 068	29 068	
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: 1			1,0		
171.	H	55300M02	Dodávka vrat do průjezdu - viz. projektová dokumentace	ks	1,0	87 555	87 555	
<i>Plný popis:</i>								
172.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	1 548	2 090	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vstanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
			05: Střechy				1 735 245	
			003: Svislé konstrukce				110 196	
173.	SP	345272612	Stěny atikové tl 200 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	74,55	1 012	75 422	
<i>Plný popis: Stěny z přesných pórabet. tvárníc atikové, schodišťové a zábradelní zidky hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 200 mm, objem. Hm. 500 kg/m3</i>								
			Výkaz výměr: výšková budova			-		
			(7,80+6,60+5,40+0,55+7,20+26,00+7,20+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)*0,25			26,75		
			pavilónová budova			-		
			(28,55+4,40+19,75+33,10+8,05+1,20+1,15+17,90+28,20+13,40)*0,25			38,925		
			strojovna			-		
			(9,25+8,50)*2*0,25			8,875		
174.	SP	953945M01	Kotvení nadezdívky do původní atiky, závitová tyč M10 po 1,0 m	ks	299,0	116	34 774	
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: výšková budova			-		
			(7,80+6,60+5,40+0,55+7,20+26,00+7,20+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)*1,00			107,0		
			pavilónová budova			-		
			(28,55+4,40+19,75+33,10+8,05+1,20+1,15+17,90+28,20+13,40)*1,00			155,7		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			strojovna (9,25+8,50)*2*1,00 290-289,20		- 35,5 0,8			
006: Úprava povrchu							120 353	
175.	SP	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu - (vyrovnávací vrstva pod nadezdívku atik)	m2	59,64	294	17 522	
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm</i>								
Výkaz výměr: výšková budova					-			
(7,80+6,60+5,40+0,55+7,20+26,00+7,20+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)*0,20					21,4			
pavilónová budova					-			
(28,55+4,40+19,75+33,10+8,05+1,20+1,15+17,90+28,20+13,40)*0,20					31,14			
strojovna					-			
(9,25+8,50)*2*0,20					7,1			
176.	SP	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu - (spádová vrstva atiky pod dřevoštěpkovou desku)	m2	59,64	394	23 480	
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm</i>								
Výkaz výměr: výšková budova					-			
(7,80+6,60+5,40+0,55+7,20+26,00+7,20+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)*0,20					21,4			
pavilónová budova					-			
(28,55+4,40+19,75+33,10+8,05+1,20+1,15+17,90+28,20+13,40)*0,20					31,14			
strojovna					-			
(9,25+8,50)*2*0,20					7,1			
177.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	227,33	53	11 958	
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>								
Výkaz výměr: výšková budova					-			
(7,80+6,60+5,40+0,55+7,20+26,00+7,20+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)*0,30					32,1			
pavilónová budova					-			
(28,55+4,40+19,75+33,10+8,05+1,20+1,15+17,90+28,20+13,40)*0,30					46,71			
strojovna					-			
(9,25+8,50)*2*4,3					152,65			
-1,60*0,50-0,70*1,90-4,00*0,50					- 4,13			
178.	SP	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 %	m2	227,33	17	3 796	
<i>Plný popis: Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 30 %</i>								
179.	SP	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	227,33	120	27 257	
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké stěn přes 10 do 30%</i>								
180.	SP	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem / atika	m2	78,81	216	17 015	
<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn</i>								
Výkaz výměr: výšková budova					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			(7,80+6,60+5,40+0,55+7,20+26,00+7,20+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)*0,30		32,1				
			pavilónová budova		-				
			(28,55+4,40+19,75+33,10+8,05+1,20+1,15+17,90+28,20+13,40)*0,30		46,71				
181.	SP	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	78,81	245	19 324		
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch ☐probarvená, včetně penetrace podkladu☐ zrnitá, tloušťky☐ 1,5 mm☐ stěn									
009: Ostatní konstrukce a práce							20 000		
182.	SUB	971000M01	Konstrukce antén - odrezivění, základní nátěr, vrchní syntetický nátěr v odstínu RAL 7037 - Z3	kpl	1,0	8 000	8 000		
Plný popis:									
183.	SUB	971000M02	Anténní stožár - odrezivění, základní nátěr, vrchní syntetický nátěr v odstínu RAL 7037 - Z2	kus	1,0	1 000	1 000		
Plný popis:									
184.	SUB	971000M03	Zakrytí stávajících kabelových rozvodů	kpl	1,0	3 000	3 000		
Plný popis:									
185.	SUB	971000M04	Konstrukce mobilního kontej - odrezivění, základní nátěr, vrchní syntetický nátěr v odstínu RAL 7037 - Z4	kpl	1,0	5 000	5 000		
Plný popis:									
186.	SUB	971000M05	Odstranění nápisu POLICIE včetně nosné konstrukce - střecha nad hlavním vstupem	kpl	1,0	1 000	1 000		
Plný popis:									
187.	SUB	971000M06	Osazení nového světelného nápisu POLICIE nad hlavním vstupem	kpl	1,0	2 000	2 000		
Plný popis:									
099: Přesun hmot HSV							29 624		
188.	SP	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	19,026	745	14 174		
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ☐s omezením mechanizace☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m☐ pro budovy s jakoukoliv nosnou kor									
189.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	8,957	92	826		
Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek ☐pro vodorovné přemístění									
190.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	8,957	119	1 067		
Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot ☐bez naložení, se složením a hrubým urovnáním☐ na vzdálenost☐ do 1 km									
191.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	53,742	1	54		
Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot ☐bez naložení, se složením a hrubým urovnáním☐ Příplatek k ceně☐ za každý další i započatý 1 km přes 1 km									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
192.	SP	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s použitím mechanizace	t	8,957	1 008	9 025	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m</i>								
193.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,957	500	4 479	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
712: Povlakové krytiny							814 431	
194.	SP	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním a očištěním povrchu - STR1	m2	454,44	9	3 999	
<i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu</i>								
Výkaz výměr: Výšková budova					-			
7,20*7,00+6,60*0,95+19,80*18,00+7,20*0,90+6,60*6,90-9,10*9,25					380,915			
Strojovna					-			
8,50*8,65					73,525			
195.	SP	712310901	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena nátěrem penetračním - oprava podkladu - STR1	m2	90,888	13	1 154	
<i>Plný popis: Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním</i>								
Výkaz výměr: odhad 20 %					-			
454,44*0,2					90,888			
196.	H	11163150	Lak asfaltový penetrační - STR1	t	0,027	52 210	1 410	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 90,888*0,3/1000					0,027			
197.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - oprava podkladu - STR1	m2	90,888	83	7 498	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>								
198.	H	62836109	Pás těžký asfaltovaný, oxidovaný, výztuž skleněná vložka, typ asfaltového pasu S - LxBxH 10000x1000x4,0 mm - STR1	m2	104,521	117	12 187	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 90,888*1,15					104,521			
199.	SP	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše - STR1	m2	663,471	110	72 982	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) svislé vytažení</i>								
Výkaz výměr: Střecha					-			
vodorovná plocha					-			
7,80*7,00+6,80*0,95+19,95*18,20+7,40*0,90+6,80*6,90-9,10*9,25					393,555			
8,50*8,65					73,525			
svislá plocha					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(7,80+6,80+5,40+0,55+7,40+26,00+7,40+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)*0,50		53,8			
			(9,25+8,50)*2*2*0,50		35,5			
			atika		-			
			(7,80+6,80+5,40+0,55+7,40+26,00+7,40+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)*(0,20+0,16+0,5)		92,536			
			((9,25+8,50)*2)*(0,20+0,16+0,05)		14,555			
200.	H	28322041	Fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm - STR1	m2	796,165	153	121 734	
			<i>Plný popis: typ folie dle materiálových požadavků</i>					
			Výkaz výměr: 663,471*1,20		796,165			
201.	SP	712363003	Provedení povlakové krytina střeš do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením - STR1	m	796,0	7	5 254	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením</i>					
202.	SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plně ploše - STR1	m	467,8	83	38 594	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navař</i>					
			Výkaz výměr: stěnová lišta - strojovna		-			
			(9,10+9,25)*2		36,7			
			závětrná lišta		-			
			7,80+6,60+5,40+0,55+7,20+26,00+7,20+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05		107,0			
			(9,10+9,25)*2		36,7			
			koutová lišta		-			
			(7,80+6,60+5,40+0,55+7,20+26,00+7,20+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)*2		214,0			
			(9,10+9,25)*2		36,7			
			(9,10+9,25)*2		36,7			
203.	SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm - STR1	ks	23,0	275	6 325	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kru</i>					
			Výkaz výměr: KL2; 5		5,0			
			KL5; 18		18,0			
204.	SP	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek - STR1	ks	16,0	11	176	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou pro</i>					
			Výkaz výměr: 16		16,0			
205.	H	28322070	Roh pro střešní fólie mPVC - STR1	ks	16,0	57	915	
			<i>Plný popis:</i>					
206.	SP	712363304	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 100 mm - STR1	ks	21,0	185	3 881	
			<i>Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: (9,10+9,25)*2/2*1,10		20,185			
			21-20,185		0,815			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
207.	SP	712363302	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta rš 100 mm - STR1	ks	159,0	185	29 383	
<i>Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkkého PVC délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm</i>								
Výkaz výměr: ((7,80+6,60+5,40+0,55+7,20+26,00+7,20+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)/2*2)*1,10					117,7			
((9,10+9,25)*2/2)*1,10					40,37			
159-158,070					0,93			
208.	SP	712363M11	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm - STR1	ks	80,0	380	30 360	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: ((7,80+6,60+5,40+0,55+7,20+26,00+7,20+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)/2)*1,10					58,85			
((9,10+9,25)*2/2)*1,10					20,185			
80-79,035					0,965			
209.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy - STR1	m2	663,471	21	13 867	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní</i>								
210.	H	69311005	Geotextilie tkaná (polypropylen) min 300 g/m2 - STR1	m2	762,992	25	18 922	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 663,471*1,15					762,992			
211.	SP	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním a očištění povrchu - STR2	m2	489,351	9	4 306	
<i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu</i>								
Výkaz výměr: Pavilónová budova					-			
28,00*11,80+0,5*28,00*1,20+0,5*1,15*13,15+19,75*1,10+13,15*6,00+1,10*24,70+7,45*1,10-1,00*1,40					489,351			
212.	SP	712400931	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 30° za správkový kus fóliemi - STR2	ks	49,0	11	539	
<i>Plný popis: Oprava povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. Příplatek k ceně za správkový kus fóliemi</i>								
Výkaz výměr: 489,351/10					48,935			
49-48,935					0,065			
213.	SP	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše - STR2	m2	753,028	110	82 833	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) svislé vytažení</i>								
Výkaz výměr: Střecha					-			
vodorovná plocha					-			
28,00*11,80+0,5*28,00*1,20+0,5*1,15*13,15+19,75*1,10+13,15*6,00+1,10*24,70+7,45*1,10-1,00*1,40					489,351			
svislá plocha					-			
(28,15+4,85+19,75+33,10+7,65+1,20+0,95+18,30+28,20+13,80+6,65+6,00+12,05+24,70+6,65+6,05+12,05+24,65+1,00+1,40+1,00+1,40)*0,50					129,775			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			atika (28,55+4,40+19,75+33,10+8,05+1,20+1,15+17,90+28,20+13,40)*(0,20+0,16+0,5)		- 133,902			
214.	H	28322041	Fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm - STR2	m2	903,634	153	138 166	
			<i>Plný popis: typ folie dle materiálových požadavků</i>					
			Výkaz výměr: 753,028*1,20		903,634			
215.	SP	712363003	Provedení povlakové krytina střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením - STR2	m	903,0	7	5 960	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením</i>					
216.	SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše - STR2	m	562,8	83	46 431	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením</i>					
			Výkaz výměr: stěnová lišta		-			
			24,65+6,65+6,00+12,05+24,70+6,65		80,7			
			(1,00+1,40)*2		4,8			
			zavětrná lišta		-			
			28,55+4,80+19,75+33,50+8,05+1,40+1,15+18,30+28,20+13,80		157,5			
			koutová lišta		-			
			(28,55+4,80+19,75+33,50+8,05+1,40+1,15+18,30+28,20+13,80)*2		315,0			
			(1,00+1,40)*2		4,8			
217.	SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm - STR2	ks	8,0	275	2 200	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruh</i>					
			Výkaz výměr: KL2; 3		3,0			
			KL5; 5		5,0			
218.	SP	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek - STR2	ks	20,0	11	220	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou pro</i>					
			Výkaz výměr: 20		20,0			
219.	H	28322070	Roh pro střešní fólie mPVC - STR2	ks	20,0	57	1 144	
			<i>Plný popis:</i>					
220.	SP	712363304	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 100 mm - STR2	ks	48,0	185	8 870	
			<i>Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: (24,65+6,65+6,00+12,05+24,70+6,65)/2*1,10		44,385			
			(1,00+1,40)*2/2*1,10		2,64			
			48-47,025		0,975			
221.	SP	712363302	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta rš 100 mm - STR2	ks	160,0	185	29 568	
			<i>Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: (28,55+4,80+19,75+33,50+8,05+1,40+1,15+18,30+28,20+13,80)*2/2 (1,00+1,40)*2/2 160-159,9		157,5 2,4 0,1			
222.	SP	712363M11	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm - STR2	ks	87,0	380	33 017	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: ((28,55+4,80+19,75+33,50+8,05+1,40+1,15+18,30+28,20+13,80)/2)*1,10 87-86,625		86,625 0,375			
223.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy - STR2	m2	753,028	21	15 738	
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
224.	H	69311005	Geotextilie tkaná (polypropylen) min 300 g/m2 - STR2	m2	865,982	25	21 476	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 753,028*1,15		865,982			
225.	SP	712300841	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° odškrabáním a očištění povrchu - hlavní vstup	m2	78,2	9	688	
			Plný popis: Odstranění ze střeš plochých do 10 st. mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu					
			Výkaz výměr: 11,50*6,80		78,2			
226.	SP	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše - hlavní vstup	m2	78,2	110	8 602	
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) svislé vytažení					
227.	H	28322041	Fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm - hlavní vstup	m2	93,84	153	14 348	
			Plný popis: typ folie dle materiálových požadavků					
			Výkaz výměr: 78,2*1,20		93,84			
228.	SP	712363003	Provedení povlakové krytina střeš do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením - hlavní vstup	m	78,0	7	515	
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					
229.	SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše - hlavní vstup	m	29,8	83	2 459	
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navař					
			Výkaz výměr: závětrná lišta 6,80+11,50*2		- 29,8			
230.	SP	712363M11	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm - hlavní vstup	ks	17,0	380	6 452	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 29,8/2*1,10 17-16,39		16,39 0,61			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
231.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy - hlavní vstup	m2	78,2	21	1 634		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní</i>									
232.	SP	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	3,75	5 500	20 625		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m</i>									
713: Izolace tepelné							590 744		
233.	SP	622135M01	Vyrovnání nerovností před pokládkou tepelné izolace - EPS S tl. 30 mm (odhad) - STR1	m2	272,664	33	8 998		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Výšková budova					-				
(7,20*7,00+6,60*0,95+19,80*18,00+7,20*0,90+6,60*6,90-9,10*9,25)*0,60					228,549				
Strojovna					-				
(8,50*8,65)*0,60					44,115				
234.	SP	713141M02	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - (kotvení první vrstvy EPS) - STR1	m2	454,44	39	17 496		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Výšková budova					-				
7,20*7,00+6,60*0,95+19,80*18,00+7,20*0,90+6,60*6,90-9,10*9,25					380,915				
Strojovna					-				
8,50*8,65					73,525				
235.	SP	713141M11	Montáž izolace tepelné střech plochých šrouby 2 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - (kotvení druhé vrstvy EPS) - STR1	m2	454,44	39	17 496		
<i>Plný popis:</i>									
236.	H	28372316	Deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 140 mm - STR1	m2	477,162	223	106 550		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 454,44*1,05					477,162				
237.	H	28372312	Deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 120 mm - STR1	m2	477,162	191	91 329		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 454,44*1,05					477,162				
238.	SP	713141181	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m - (kotvení fólie) - STR1	m2	196,952	43	8 449		
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky</i>									
Výkaz výměr: 454,44-55,665-201,823					196,952				
239.	SP	713141183	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m - (kotvení fólie) - STR1	m2	55,665	79	4 409		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých☐rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)☐ přišroubovanými šrouby☐ tl. izolace přes 170 mm☐ budovy výšky								
Výkaz výměr: 1,95*1,95*10+2,10*2,10*4					55,665			
240.	SP	713141182	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m - (kotvení fólie) - STR1	m2	201,823	73	14 652	
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých☐rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)☐ přišroubovanými šrouby☐ tl. izolace přes 170 mm☐ budovy výšky								
Výkaz výměr: 22,74*1,95+3,96*2+7,00*1,95+5,40*1,95+3,36*1,95+22,56*1,92+3,36*1,95+6,90*1,95+5,4*1,95+3,96*1,95+4,22*2,10*2+4,65*2,10*2					201,823			
241.	SP	622135M01	Vyrovnání nerovností před pokládkou tepelné izolace - EPS S tl. 30 mm (odhad) - STR2	m2	293,611	33	9 689	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Pavilónová budova					-			
(28,00*11,80+0,5*28,00*1,20+0,5*1,15*13,15+19,75*1,10+13,15*6,00+1,10*24,70+7,45*1,10-1,00*1,40)*0,6					293,611			
242.	SP	713141M02	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - (kotvení první vrstvy EPS) - STR2	m2	489,351	39	18 840	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Pavilónová budova					-			
28,00*11,80+0,5*28,00*1,20+0,5*1,15*13,15+19,75*1,10+13,15*6,00+1,10*24,70+7,45*1,10-1,00*1,40					489,351			
243.	SP	713141M11	Montáž izolace tepelné střech plochých šrouby 2 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - (kotvení druhé vrstvy EPS) - STR2	m2	489,351	39	18 840	
Plný popis:								
244.	H	28372316	Deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 140 mm - STR2	m2	513,819	223	114 736	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 489,351*1,05					513,819			
245.	H	28372312	Deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 120 mm - STR2	m2	513,819	191	98 345	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 489,351*1,05					513,819			
246.	SP	713141181	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m - (kotvení fólie) - STR2	m2	267,251	43	11 465	
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých☐rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)☐ přišroubovanými šrouby☐ tl. izolace přes 170 mm☐ budovy výšky								
Výkaz výměr: 489,351-58,75-163,35					267,251			
247.	SP	713141183	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m - (kotvení fólie) - STR2	m2	58,75	79	4 653	
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých☐rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)☐ přišroubovanými šrouby☐ tl. izolace přes 170 mm☐ budovy výšky								
Výkaz výměr: 3,30*3,30*5+0,95*2+1,20*2					58,75			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
248.	SP	713141182	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m - (kotvení fólie) - STR2	m2	163,35	73	11 859		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky									
Výkaz výměr: 6,60*3,30+21,35*3,30+21,55*3,30					163,35				
249.	SP	713141M03	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené, případně mechanicky kotvené - bok atiky, výlez	m2	149,1	55	8 201		
Plný popis:									
Výkaz výměr: výšková budova					-				
(7,80+6,60+5,40+0,55+7,20+26,00+7,20+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)*0,50					53,5				
pavilónová budova					-				
(28,55+4,40+19,75+33,10+8,05+1,20+1,15+17,90+28,20+13,40)*0,50					77,85				
strojovna					-				
(9,25+8,50)*2*0,50					17,75				
250.	H	28375933	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm - bok atiky	m2	171,465	66	11 317		
Plný popis:									
Výkaz výměr: 149,1*1,15					171,465				
251.	SP	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,44	5 500	13 420		
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m									
721: Vnitřní kanalizace							25 708		
252.	B	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	23,0	350	8 050		
Plný popis:									
Výkaz výměr: věžová část; 18					18,0				
pavilónová; 5					5,0				
253.	SP	721233114	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 160	ks	9,0	1 960	17 640		
Plný popis: Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 160 (HL 62)									
Výkaz výměr: věžová část; 4					4,0				
strojovna; 1					1,0				
pavilónová část; 3					3,0				
hl vstup; 1					1,0				
254.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	10	18		
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
762: Konstrukce tesařské							17 891		
255.	SP	762421M01	Navýšení okraje střechy z desek dřevoštěpkových tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	59,64	290	17 296		
Plný popis:									
Výkaz výměr: výšková budova					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(7,80+6,60+5,40+0,55+7,20+26,00+7,20+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)*0,20		21,4			
			pavilónová budova		-			
			(28,55+4,40+19,75+33,10+8,05+1,20+1,15+17,90+28,20+13,40)*0,20		31,14			
			strojovna		-			
			(9,25+8,50)*2*0,20		7,1			

256.	SP	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	5,95	100	595	
------	----	-----------	--	---	------	-----	-----	--

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m

764: Konstrukce klempířské

6 300

257.	SP	764002M02	Demontáž oplechování atiky do sutí	m	298,2	20	5 964	
------	----	-----------	------------------------------------	---	-------	----	-------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: výšková budova

(7,80+6,60+5,40+0,55+7,20+26,00+7,20+6,50+5,40+0,50+7,80+26,05)

-

107,0

pavilónová budova

(28,55+4,40+19,75+33,10+8,05+1,20+1,15+17,90+28,20+13,40)

-

155,7

strojovna

(9,25+8,50)*2

-

35,5

258.	SP	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	1,68	200	336	
------	----	-----------	---	---	------	-----	-----	--

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m

06: Společné náklady opatření

1 126 661

009: Ostatní konstrukce a práce

1 126 661

259.	SP	941211113	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 40 m	m ²	4 795,716	30	143 871	
------	----	-----------	--	----------------	-----------	----	---------	--

Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 25 do 40 m

Výkaz výměr: Lešení

(28,60+1,20*2+6,65+1,20+12,10+1,20)*11,60

-

604,94

(13,80+1,20*2+18,30+1,20+7,50+1,20)*11,40

506,16

(28,20+1,20*2+12,10+1,20+8,10+1,20*2)*11,30

614,72

(24,70+1,20*2+6,00+1,20)*9,92

340,256

(24,70+1,20*2)*2*27,60

1 495,92

(6,65+1,20*2+12,10+1,20)*2*27,60

1 233,72

260.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	287 742,96	2	690 583	
------	----	-----------	---	----------------	------------	---	---------	--

Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -111.

Výkaz výměr: 4795,716*60

287 742,96

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
261.	SP	941211813	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 40 m	m ²	4 795,716	20	95 914	
<i>Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 25 do 40 m</i>								
262.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	4 795,716	4	19 183	
<i>Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
263.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	287 742,96	0	28 774	
<i>Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</i>								
Výkaz výměr: 4795,716*60					287 742,96			
264.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	4 795,716	2	9 591	
<i>Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
265.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	800,0	56	44 480	
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</i>								
266.	SP	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	12,5	120	1 505	
<i>Plný popis: Montáž záchytné stříšky realizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m</i>								
Výkaz výměr: 2,5*5					12,5			
267.	SP	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	750,0	3	2 250	
<i>Plný popis: Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113</i>								
Výkaz výměr: 12,5*60					750,0			
268.	SP	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	12,5	75	931	
<i>Plný popis: Demontáž záchytné stříšky realizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m</i>								
269.	SP	952901103	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří	m ²	1 295,424	20	26 297	
<i>Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m²</i>								
Výkaz výměr: T1; 2,40*1,05*16					40,32			
T2; 3,90*1,80*2					14,04			
T3; 2,70*1,80*11					53,46			
T4; 1,20*1,20*34					48,96			
T5; 0,60*1,20*12					8,64			
T7; 1,40*1,80*307					773,64			
T8; 1,40*1,54*4					8,624			
T9; 1,15*1,80*18					37,26			
T10; 1,00*1,80*17					30,6			
T11; 2,40*0,60*6					8,64			
T12; 0,90*0,60*24					12,96			
T13; 2,40*1,50*10					36,0			
T14; 2,40*1,20*6					17,28			
Fixní výplně; 205					205,0			
270.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	800,0	79	63 280	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání v budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a s

07: Azbest

1 399 926

0071: Zřízení a zrušení staveniště a kontrolovaného pásma

572 000

271.	SUB	01	Zřízení staveniště pro demontáž a likvidaci konstrukcí s obsahem azbestu	soubor	13,0	1 100	14 300	
------	-----	----	--	--------	------	-------	--------	--

Plný popis:

272.	SUB	Z-01	Vybudování kontrolovaného pásma, hygienické smyčky a materiálové propusti - zóna č.1 - (výšková budova- pohled jihovýchodní)	kpl	1,0	132 000	132 000	
------	-----	------	--	-----	-----	---------	---------	--

Plný popis:

273.	SUB	Z-02	Vybudování kontrolovaného pásma, hygienické smyčky a materiálové propusti - zóna č.2 - (výšková budova- pohled severozápad)	kpl	1,0	132 000	132 000	
------	-----	------	---	-----	-----	---------	---------	--

Plný popis:

274.	SUB	Z-04	Vybudování kontrolovaného pásma, hygienické smyčky a materiálové propusti - zóna č.3 - (nižší budova- pohled jihozápadní)	kpl	1,0	29 700	29 700	
------	-----	------	---	-----	-----	--------	--------	--

Plný popis:

275.	SUB	Z-05	Vybudování kontrolovaného pásma, hygienické smyčky a materiálové propusti - zóna č.4 - (nižší budova- pohled jihovýchodní)	kpl	1,0	49 500	49 500	
------	-----	------	--	-----	-----	--------	--------	--

Plný popis:

276.	SUB	Z-06	Vybudování kontrolovaného pásma, hygienické smyčky a materiálové propusti - zóna č.5 - (nižší budova- pohled severozápadní)	kpl	1,0	29 700	29 700	
------	-----	------	---	-----	-----	--------	--------	--

Plný popis:

277.	SUB	Z-011	Instalace filtračních jednotek vybavených HEPA filtrací a možností požití předfiltrů M5 a G4 - zóna č.1 / průměrném hodinovém výkonu na jedno KP dle objemu zóny - (výšková budova- pohled jihovýchodní)	kpl	1,0	60 500	60 500	
------	-----	-------	--	-----	-----	--------	--------	--

Plný popis:

278.	SUB	Z-022	Instalace filtračních jednotek vybavených HEPA filtrací a možností požití předfiltrů M5 a G4 - zóna č.2 / průměrném hodinovém výkonu na jedno KP dle objemu zóny - (výšková budova- pohled severozápad)	kpl	1,0	60 500	60 500	
------	-----	-------	---	-----	-----	--------	--------	--

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
279.	SUB	Z-041	Instalace filtračních jednotek vybavených HEPA filtrací a možností požití předfiltrů M5 a G4 - zóna č.3 / průměrném hodinovém výkonu na jedno KP dle objemu zóny - (nižší budova- pohled jihozápadní)	kpl	1,0	16 500	16 500		
<i>Plný popis:</i>									
280.	SUB	Z-051	Instalace filtračních jednotek vybavených HEPA filtrací a možností požití předfiltrů M5 a G4 - zóna č.4 / průměrném hodinovém výkonu na jedno KP dle objemu zóny - (nižší budova- pohled jihovýchodní)	kpl	1,0	16 500	16 500		
<i>Plný popis:</i>									
281.	SUB	Z-061	Instalace filtračních jednotek vybavených HEPA filtrací a možností požití předfiltrů M5 a G4 - zóna č.5 / průměrném hodinovém výkonu na jedno KP dle objemu zóny - (nižší budova- pohled severozápadní)	kpl	1,0	16 500	16 500		
<i>Plný popis:</i>									
282.	SUB	04	Zrušení staveniště	soubor	13,0	1 100	14 300		
<i>Plný popis:</i>									
0072: Inženýring a legislativní zajištění							16 500		
283.	SUB	51	Mimostaveništní doprava, transport technologií	kpl	1,0	13 200	13 200		
<i>Plný popis:</i>									
284.	SUB	52	Ohlášení prací na KHS	kpl	1,0	1 650	1 650		
<i>Plný popis:</i>									
285.	SUB	53	Vypracování závěrečné dokumentační zprávy a inženýring	kpl	1,0	1 650	1 650		
<i>Plný popis:</i>									
0073: Ztížené výrobní podmínky - rizikové práce							304 920		
286.	SUB	061	Měření koncentrace respirabilních azbestových a nebezpečných minerálních vláken ve vzduchu v souladu - s ČSN EN ISO 17000-7:2008 ve statistickém počtu 5 ks na jedno kontrolované pásmo	kpl	25,0	6 820	170 500		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
287.	SUB	062	Měření koncentrace respirabilních azbestových a nebezpečných minerálních vláken ve vzduchu v souladu - s ČSN EN ISO 17000-7:2008 mimo pásmo	kpl	6,0	6 820	40 920	

Plný popis:

288.	SUB	07	Prostředky osobní ochrany pracovníka (overall, filtr - dýchací prostředky) v minimálním počtu 4 x - denní výměna na 1 pracovníka	kpl	1,0	93 500	93 500	
------	-----	----	--	-----	-----	--------	--------	--

Plný popis:

0074: Demontáž azbestocementových stěn svíslého pláště

342 829

289.	SUB	12	Čištění konstrukcí od těsnících tmelů s obsahem azbestu	bm	4 318,8	22	95 014	
------	-----	----	---	----	---------	----	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: Délka profilů boletických panelů

	–
1] JV_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2))*(112)	1 411,2
2] SZ_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2))*(112)	1 411,2
3] JV_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2))*(24)	302,4
4] SZ_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2))*(40)	504,0
5] JZ_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2))*(22)	277,2
6] JZ_délka profilu;((1,2*4)+(3,3*2))*(34)	387,6
7] SV_délka profilu;((1,5*4)+(3,3*2))*(2)	25,2

290.	SUB	14	Stabilizace demontovaného odpadu, balení a transport odpadu do mezideponie	m2	828,03	50	40 987	
------	-----	----	--	----	--------	----	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: Plocha opláštění boletických panelů

	–
1] JV_Cementotřískových desek;((24*23,1))*(1)	554,4
2] SZ_Cementotřískových desek;((24*23,1))*(1)	554,4
3] JV_Cementotřískových desek;((18*6,6))*(1)	118,8
4] SZ_Cementotřískových desek;((33*6,6)-(6*3,3))*(1)	198,0
5] JZ_Cementotřískových desek;((13,5*6,6))*(1)	89,1
6] JZ_Cementotřískových desek;((6*3,3))*(1)	19,8
7] JZ_Cementotřískových desek;((5*3,3))*(1)	16,5
8] JZ_Cementotřískových desek;((5*6,6))*(1)	33,0
9] JZ_Cementotřískových desek;((5*6,6))*(1)	33,0
10] JZ_Cementotřískových desek;((5*3,3))*(1)	16,5
11] JZ_Cementotřískových desek;((5*6,6))*(1)	33,0
12] JZ_Cementotřískových desek;((2,5*3,3))*(1)	8,25
13] SV_Cementotřískových desek;((1,5*6,6))*(1)	9,9

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			14] JV_okna;((1,4*1,8))*(112)*(-1)		- 282,24			
			15] SZ_okna;((1,4*1,8))*(112)*(-1)		- 282,24			
			16] JV_okna;((1,4*1,8))*(24)*(-1)		- 60,48			
			17] SZ_okna;((1,4*1,8))*(40)*(-1)		- 100,8			
			18] JZ_okna;((1,4*1,8))*(22)*(-1)		- 55,44			
			19] JZ_okna;((1,15*1,8))*(34)*(-1)		- 70,38			
			20] SV_okna;((1,4*1,8))*(2)*(-1)		- 5,04			
291.	SUB	15	Chemická fixace zbytkových vláken v prostoru kontrolovaného pásma	m3	11 302,5	11	124 328	

Plný popis:

Výkaz výměr: Chemická fixace prostoru

					-
1]	1-JV_zóna;((24*23,1))*(5)			2 772,0	
2]	2-SZ_zóna;((24*23,1))*(5)			2 772,0	
3]	4-JV_zóna;((18*6,6))*(10)			1 188,0	
4]	5-SZ_zóna;((33*6,6)-(6*3,3))*(10)			1 980,0	
5]	3-JZ_zóna;((13,5*6,6))*(10)			891,0	
6]	3-JZ_zóna;((6*3,3))*(10)			198,0	
7]	3-JZ_zóna;((5*3,3))*(10)			165,0	
8]	3-JZ_zóna;((5*6,6))*(10)			330,0	
9]	3-JZ_zóna;((5*6,6))*(10)			330,0	
10]	3-JZ_zóna;((5*3,3))*(10)			165,0	
11]	3-JZ_zóna;((5*6,6))*(10)			330,0	
12]	3-JZ_zóna;((2,5*3,3))*(10)			82,5	
13]	5-SZ_zóna;((1,5*6,6))*(10)			99,0	

292.	SUB	16	Provoz odsávání a filtrace vzduchu	KP	5,0	16 500	82 500	
------	-----	----	------------------------------------	----	-----	--------	--------	--

Plný popis:

0075: Doprava a uložení odpadů

163 678

293.	SP	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	6,25	110	688	
------	----	-----------	---	---	------	-----	-----	--

Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kor

294.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	61,86	110	6 805	
------	----	-----------	-----------------------------------	---	-------	-----	-------	--

Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění

295.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	61,86	110	6 805	
------	----	-----------	---	---	-------	-----	-------	--

Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km

296.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	371,162	11	4 083	
------	----	-----------	---	---	---------	----	-------	--

Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
297.	SP	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s použitím mechanizace	t	61,86	220	13 609	

Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot rovinně do 50 m² svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m

298.	SUB	17	Doprava a uložení odpadů kategorie "N"	t	43,666	2 420	105 672	
------	-----	----	--	---	--------	-------	---------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: Uložení odpadu "N"

1]	1-JV_zóna;	((24*23,1))*(0,0216)*(1,2)					14,37	
2]	2-SZ_zóna;	((24*23,1))*(0,0216)*(1,2)					14,37	
3]	4-JV_zóna;	((18*6,6))*(0,0216)*(1,2)					3,079	
4]	5-SZ_zóna;	((33*6,6)-(6*3,3))*(0,0216)*(1,2)					5,132	
5]	3-JZ_zóna;	((13,5*6,6))*(0,0216)*(1,2)					2,309	
6]	3-JZ_zóna;	((6*3,3))*(0,0216)*(1,2)					0,513	
7]	3-JZ_zóna;	((5*3,3))*(0,0216)*(1,2)					0,428	
8]	3-JZ_zóna;	((5*6,6))*(0,0216)*(1,2)					0,855	
9]	3-JZ_zóna;	((5*6,6))*(0,0216)*(1,2)					0,855	
10]	3-JZ_zóna;	((5*3,3))*(0,0216)*(1,2)					0,428	
11]	3-JZ_zóna;	((5*6,6))*(0,0216)*(1,2)					0,855	
12]	3-JZ_zóna;	((2,5*3,3))*(0,0216)*(1,2)					0,214	
13]	5-SZ_zóna;	((1,5*6,6))*(0,0216)*(1,2)					0,257	

299.	SUB	18	Doprava a uložení odpadů kategorie "O"	t	18,194	1 430	26 017	
------	-----	----	--	---	--------	-------	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: Uložení odpadu "O"

1]	1-JV_zóna;	((24*23,1))*(0,009)*(1,2)					5,988	
2]	2-SZ_zóna;	((24*23,1))*(0,009)*(1,2)					5,988	
3]	4-JV_zóna;	((18*6,6))*(0,009)*(1,2)					1,283	
4]	5-SZ_zóna;	((33*6,6)-(6*3,3))*(0,009)*(1,2)					2,138	
5]	3-JZ_zóna;	((13,5*6,6))*(0,009)*(1,2)					0,962	
6]	3-JZ_zóna;	((6*3,3))*(0,009)*(1,2)					0,214	
7]	3-JZ_zóna;	((5*3,3))*(0,009)*(1,2)					0,178	
8]	3-JZ_zóna;	((5*6,6))*(0,009)*(1,2)					0,356	
9]	3-JZ_zóna;	((5*6,6))*(0,009)*(1,2)					0,356	
10]	3-JZ_zóna;	((5*3,3))*(0,009)*(1,2)					0,178	
11]	3-JZ_zóna;	((5*6,6))*(0,009)*(1,2)					0,356	
12]	3-JZ_zóna;	((2,5*3,3))*(0,009)*(1,2)					0,089	
13]	5-SZ_zóna;	((1,5*6,6))*(0,009)*(1,2)					0,107	

08: Hromosvod

328 020

8: Trubní vedení

23 880

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
300.	SUB	28613842	Trubka tlaková PE HD (IPE) d 63 x 5,8 190 m	kg	200,0	119	23 880	
<i>Plný popis:</i>								
M21: Elektromontáže							304 140	
301.	SUB	210010323RT2	Krabice odbočná KR 125, -čtvercová včetně dodávky KT 250x10 + víčko	kus	4,0	850	3 400	
<i>Plný popis:</i>								
302.	SUB	210220021RT1	Vedení uzemňovací v chráničce FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	190,0	95	18 050	
<i>Plný popis:</i>								
303.	SUB	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	26,0	65	1 690	
<i>Plný popis:</i>								
304.	SUB	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al +podpěry včetně dodávky drátu Al 10 mm + PV 21	m	785,0	110	86 350	
<i>Plný popis:</i>								
305.	SUB	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	620,0	45	27 900	
<i>Plný popis:</i>								
306.	SUB	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /zkuš, atd/ včetně dodávky svorky	kus	128,0	55	7 040	
<i>Plný popis:</i>								
307.	SUB	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	13,0	850	11 050	
<i>Plný popis:</i>								
308.	SUB	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	13,0	60	780	
<i>Plný popis:</i>								
309.	SUB	210220459R00	Lešení visuté, lanová sedačka	kus	13,0	1 000	13 000	
<i>Plný popis:</i>								
310.	SUB	210800016R00	Vodič uložený v trubkách CYY 16 mm2	m	12,0	65	780	
<i>Plný popis:</i>								
311.	SUB	460260011RT1	Pevné spojení páskových zemničů naměření o čištění konců zemničů	kus	15,0	250	3 750	
<i>Plný popis:</i>								
312.	SUB	123578	pomocný materiál a spoj. prostředky	%	0,05	100 000	5 000	
<i>Plný popis:</i>								
313.	SUB	210201457	demontáž stávajícího hromosvodu	kpl	1,0	20 000	20 000	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
314.	SUB	21022-014578	jímací tyč dl 1,2 m včetně upelnění a připojení	ks	4,0	950	3 800	
<i>Plný popis:</i>								
315.	SUB	21022-014589	jímací tyč dl 2,4 m včetně uprevnění a připojení	ks	7,0	1 250	8 750	
<i>Plný popis:</i>								
316.	SUB	2102204587	připojení ocel. konstrukcí zábradlí, oc. nosníků	ks	23,0	320	7 360	
<i>Plný popis:</i>								
317.	SUB	2104578	osazení svodiče přepětí DEHN ventil TNC B + C	kpl	1,0	19 000	19 000	
<i>Plný popis:</i>								
318.	SUB	210457896	svodič přepětí DEHN box telekomunikace	kpl	1,0	15 000	15 000	
<i>Plný popis:</i>								
319.	SUB	4578125	svorka zkušební	ks	13,0	80	1 040	
<i>Plný popis:</i>								
320.	SUB	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	hod	72,0	350	25 200	
<i>Plný popis:</i>								
321.	SUB	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	hod	72,0	350	25 200	
<i>Plný popis:</i>								
09: Vedlejší rozpočtové náklady							1 546 035	
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							8 000	
322.	ON	011524M01	Výtažné zkoušky KZS	ks	1,0	500	500	
<i>Plný popis:</i>								
323.	ON	011524M21	Odtrhové zkoušky KZS	ks	1,0	500	500	
<i>Plný popis:</i>								
324.	ON	011524M11	Výtažné zkoušky střecha	ks	1,0	3 000	3 000	
<i>Plný popis:</i>								
325.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	1 000	1 000	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☐projektové práce☐ dokumentace stavby (výkresová a textová)☐ skutečného provedení stavby</i>								
326.	ON	052202M01	Rezerva - úprava, převěšení slaboproudého vedení na střeše objektu	kpl	1,0	3 000	3 000	
<i>Plný popis:</i>								
V03: Zařízení staveniště							40 000	
327.	ON	041403000	Zajištění BOZP na staveništi	kpl	1,0	40 000	40 000	
<i>Plný popis: Splnění požadavků koordinátora BOZP</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

V05: Finanční náklady

1 070 025

328.	ON	052103000a	Rezerva investora	%	5,0	214 005	1 070 025	
------	----	------------	-------------------	---	-----	---------	-----------	--

Plný popis: Finanční náklady [finanční rezerva] rezerva investora

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

428 010

329.	ON	07a	Zařízení staveniště	%	2,0	214 005	428 010	
------	----	-----	---------------------	---	-----	---------	---------	--

Plný popis: