

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00
Stavba: Plochá střecha zimního stadionu v areálu Baník Sokolov

KSO:
Místo: č.parc. 2527, k.ú. Sokolov

CC-CZ:
Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
dle VŘ

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Martin Dědič

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			6 779 782,95
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 6 779 782,95	Výše daně 1 423 754,42
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			8 203 537,37

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	00		
Stavba:	Plochá střecha zimního stadionu v areálu Baník Sokolov		
Místo:	č.parc. 2527, k.ú. Sokolov	Datum:	16. 7. 2020
Zadavatel:	Město Sokolov	Projektant:	Ing. Martin Dědič
Zhotovitel:	dle VŘ	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 779 782,95	8 203 537,37
00	Plochá střecha zimního stadionu v areálu Baník Sokolov	6 779 782,95	8 203 537,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plochá střecha zimního stadionu v areálu Baník Sokolov

KSO:

Místo: č.parc. 2527, k.ú. Sokolov

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle VŘ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Martin Dědič

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	6 779 782,95
---------------------	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 779 782,95	21,00%	1 423 754,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	8 203 537,37
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plochá střecha zimního stadionu v areálu Baník Sokolov

Místo: č.parc. 2527, k.ú. Sokolov

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Martin Dědič

Zhotovitel: dle VŘ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 779 782,95

HSV - Práce a dodávky HSV

941 467,49

4 - Vodorovné konstrukce

170 895,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 056,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

548 429,96

997 - Přesun sutě

174 746,56

998 - Přesun hmot

40 339,87

PSV - Práce a dodávky PSV

5 693 315,46

712 - Povlakové krytiny

2 702 208,04

713 - Izolace tepelné

2 183 918,61

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

19 957,10

741 - Elektroinstalace - silnoprůd

51 634,20

751 - Vzduchotechnika

15 078,00

762 - Konstrukce tesařské

95 284,89

764 - Konstrukce klempířské

271 350,04

767 - Konstrukce zámečnické

174 445,58

783 - Dokončovací práce - nátěry

179 439,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

145 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

85 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN6 - Územní vlivy

20 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:

Plochá střecha zimního stadionu v areálu Baník Sokolov
č.parc. 2527, k.ú. Sokolov
Město Sokolov
dle VŘ

Datum: 16. 7. 2020
Projektant: Ing. Martin Dědič
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 6 779 782,95

D	HSV	Práce a dodávky HSV					941 467,49	
D	4	Vodorovné konstrukce					170 895,10	
1	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	66,000	363,00	23 958,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení						
2	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	66,000	81,60	5 385,60	CS ÚRS 2020 02
	PP	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění						
3	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,741	41 500,00	30 751,50	CS ÚRS 2020 02
	PP	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV	(((220*2)*0,89*1,2)/1000				0,470		
	VV	(((220*6,67)*0,7)*0,22)*1,2)/1000				0,271		
	VV	Součet				0,741		
4	K	004-x1	Navrtání smykové výztuže do zdiva	m	220,000	250,00	55 000,00	
	PP	Navrtání smykové výztuže do zdiva						
5	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	18,000	3 100,00	55 800,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25						
	VV	"Atika" 18				18,000		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					7 056,00	
6	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	36,000	196,00	7 056,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn						
	VV	"Vnější strana atiky" 36				36,000		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					548 429,96	
7	K	009-x1	Kompletní provedení očištění střechy vč. likvidace odpadu	m2	2 104,500	35,00	73 657,50	
	PP	Kompletní provedení očištění střechy vč. likvidace odpadu						
	VV	"Plochá střecha" 1905				1 905,000		
	VV	"Atika" 199,5				199,500		
	VV	Součet				2 104,500		
8	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	11,200	63,90	715,68	CS ÚRS 2020 02
	PP	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm						
	VV	"Nosná ŽB ramena obloukové střechy - EPS tl. 120mm" 11,2				11,200		
9	K	009-x1.1	Demontáž ocelové stahovací pásky D 90mm vč. likvidace odpadu	kus	107,000	30,00	3 210,00	
	PP	Demontáž ocelové stahovací pásky D 90mm vč. likvidace odpadu						
	VV	"Stojky, kruhové potrubí VZT a svody odvádějící vodu z obloukové střechy" 107				107,000		
10	K	009-x2	Demontáž ocelové stahovací pásky D 240mm vč. likvidace odpadu	kus	4,000	40,00	160,00	
	PP	Demontáž ocelové stahovací pásky D 240mm vč. likvidace odpadu						
	VV	"Stojky, kruhové potrubí VZT a svody odvádějící vodu z obloukové střechy" 4				4,000		
11	K	009-x3	Demontáž ocelové stahovací pásky D 350mm vč. likvidace odpadu	kus	1,000	50,00	50,00	
	PP	Demontáž ocelové stahovací pásky D 350mm vč. likvidace odpadu						
	VV	"Stojky, kruhové potrubí VZT a svody odvádějící vodu z obloukové střechy" 1				1,000		
12	K	009-x4	D+M Nerezová stahovací páska D 90mm + PU tmel	kus	107,000	436,10	46 662,70	
	PP	D+M Nerezová stahovací páska D 90mm + PU tmel						
13	K	009-x5	D+M Nerezová stahovací páska D 240mm + PU tmel	kus	4,000	754,28	3 017,12	
	PP	D+M Nerezová stahovací páska D 240mm + PU tmel						
14	K	009-x6	D+M Nerezová stahovací páska D 350mm + PU tmel	kus	1,000	1 206,96	1 206,96	
	PP	D+M Nerezová stahovací páska D 350mm + PU tmel						
15	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	2 300,000	46,00	105 800,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	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 do 10 m						
	VV	230*10				2 300,000		
16	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,81	249 780,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	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 -1111 nebo -1112						
	VV	2300*60				138 000,000		
17	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	2 300,000	27,90	64 170,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m						
D	997	Přesun sutě					174 746,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	53,439	1 180,00	63 058,02	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
19	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	53,439	103,00	5 504,22	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53,439	229,00	12 237,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	480,951	10,00	4 809,51	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		480,951			
	VV		53,439*9					
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,847	1 200,00	1 016,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
23	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	12,627	1 120,00	14 142,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
24	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	3,689	1 600,00	5 902,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
25	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	7,813	1 500,00	11 719,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
26	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	28,463	1 980,00	56 356,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	D	998	Přesun hmot				40 339,87	
27	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	45,479	887,00	40 339,87	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 693 315,46	
	D	712	Povlakové krytiny				2 702 208,04	
28	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	2 104,500	27,30	57 452,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"Plochá střecha - samolepicí parozábrana z SBS modifikovaného pásu" 1905		1 905,000			
	VV		"Atika - samolepicí parozábrana z SBS modifikovaného pásu" 199,5		199,500			
	VV		Součet		2 104,500			
29	K	712-x1	Přířez - hydroizolační fóliová krytina	m2	15,900	80,00	1 272,00	
	PP		Přířez - hydroizolační fóliová krytina					
	VV		"Stojky, kruhové potrubí VZT a svody odvádějící vodu z obloukové střechy - přířez - hydroizolační fóliová krytina" 14+1,4+0,5		15,900			
30	K	712-x2	Pro případné lokální sanace hlavní obloukové střechy ponechat přibližně 50 m² odstraňované povlakové fóliové krytiny, kterou je nutné systémovým způsobem uskladnit. Uskladnění na místo dle investora	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Pro případné lokální sanace hlavní obloukové střechy ponechat přibližně 50 m² odstraňované povlakové fóliové krytiny, kterou je nutné systémovým způsobem uskladnit. Uskladnění na místo dle investora					
31	K	712363801	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do trapézu, budova v do 18 m	m2	2 170,400	52,10	113 077,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva					
	VV		"Plochá střecha" 1905		1 905,000			
	VV		"Atika" 215,5		215,500			
	VV		"Nosná ŽB ramena obloukové střechy" 15,3		15,300			
	VV		"Stojky, kruhové potrubí VZT a svody odvádějící vodu z obloukové střechy - šikmé hrany světlíků" 34,6		34,600			
	VV		Součet		2 170,400			
32	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	1 241,360	13,20	16 385,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	VV		"Plochá střecha" 955		955,000			
	VV		"Atika" 233,5		233,500			
	VV		"Nosná žb. ramena obloukové střechy" 16,9		16,900			
	VV		"Stojky, kruhové potrubí VZT a svody odvádějící vodu z obloukové střechy" 0,34+0,92+8,7		9,960			
	VV		"Šikmé hrany světlíků" 26		26,000			
	VV		Součet		1 241,360			

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	712-x3	SBS modifikovaný živičný penetračně adhézní nátěr pro použití za studena, přídržnost k podkladu min 0,4 MPa, rozpouštědlo na bázi xylenu	I	310,340	86,00	26 689,24	
	PP		SBS modifikovaný živičný penetračně adhézní nátěr pro použití za studena, přídržnost k podkladu min 0,4 MPa, rozpouštědlo na bázi xylenu					
	VV		1241,36*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		310,340			
34	K	712-x4	D+M podkladní FeZn pásek pro provedení příčných spojů samolepicí parozábrany kotvený nýtováním	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		D+M podkladní FeZn pásek pro provedení příčných spojů samolepicí parozábrany kotvený nýtováním					
35	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	4 333,000	47,60	206 250,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	VV		"Plochá střecha 1. vrstva tl. 0,4mm" 1905		1 905,000			
	VV		"Atika 1. vrstva tl. 0,4mm" 233,5		233,500			
	VV		"Plochá střecha 2. vrstva tl. 3mm" 1905		1 905,000			
	VV		"Atika 2. vrstva tl. 3mm" 289,5		289,500			
	VV		Součet		4 333,000			
36	M	62856003/R	samolepicí parotěsný pás z SBS modifikovaného asfaltu s nízkou požární zátěží, horní povrch z kombinované hliníkové fólie PES a skla odolná proti proslápnutí, spodní povrch ze stahovací fóliesd ≥ 1500 m, požární zátěž <10.500 kJ/m2 tl. 0,4mm	m2	2 566,200	148,69	381 568,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spřaženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí					
	VV		1905+233,5		2 138,500			
	VV		2138,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2 566,200			
37	M	62856007/R	podkladní za studena samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, horní povrch ze speciální spalné fólie, přesahy kryty stahovací fólií, nosná vložka spřažená, spodní povrch ze stahovací fólie, propustnost vodní páry μ = 20.000, tl. 3mm	m2	2 633,400	237,52	625 485,17	CS ÚRS 2020 02
	PP		podkladní za studena samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, horní povrch ze speciální spalné fólie, přesahy kryty stahovací fólií, nosná vložka spřažená, spodní povrch ze stahovací fólie, propustnost vodní páry μ = 20.000, tl. 3mm					
	VV		1905+289,5		2 194,500			
	VV		2194,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2 633,400			
38	K	712-x5	Ukotvení samolepicího pásu v přesazích s přířezy 200x200mm	m2	1 905,000	120,00	228 600,00	
	PP		Ukotvení samolepicího pásu v přesazích s přířezy 200x200mm					
	VV		"Plochá střecha 2. vrstva tl. 3mm" 1905		1 905,000			
39	K	712-x6	Ukotvení samolepicího pásu bodovým mechanickým kotvením 4ks/m2	m2	289,500	160,00	46 320,00	
	PP		Ukotvení samolepicího pásu bodovým mechanickým kotvením 4ks/m2					
	VV		"Atika" 289,5		289,500			
40	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 260,900	103,00	232 872,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"Plochá střecha" 1905		1 905,000			
	VV		"Atika" 289,5		289,500			
	VV		"Nosná žb. ramena obloukové střechy" 23,5		23,500			
	VV		"Stojky, kruhové potrubí VZT a svody odvádějící vodu z obloukové střechy - přířez" 0,5+1,4+14		15,900			
	VV		"Šikmé hrany světlíků" 27		27,000			
	VV		Součet		2 260,900			
41	M	62855018	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	2 713,080	238,00	645 713,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		vrchní natavovací modrozelený pás z SBS modifikovaného asfaltu, horní povrch z břídlíčného posypu, přesahy kryty spalnou fólií, horní a spodní SBS modif. asf. směs s retardéry hoření, nosná vložka z netkané PES rohože, spodní povrch ze spalné fólie, propustnost vodní páry μ = 20.000 tl. 5,2mm					
	VV		2260,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2 713,080			
42	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	26 196,879	3,15	82 520,17	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				2 183 918,61	
43	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	140,000	25,50	3 570,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"Atika EPS tl. 100mm" 140		140,000			
44	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	1 905,000	28,60	54 483,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"Plochá střecha - 2 vrstvy 80+100mm" 1905		1 905,000			
45	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	126,000	205,00	25 830,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	VV		"Vnitřní strana atíky" 126		126,000			
46	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	138,600	110,00	15 246,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm					
	VV		126*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,600			
47	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá "Plochá střecha - EPS 150" 1855 "Atika + zaatikovaný žlab - PIR" 83 "Plochá střecha MW 2x30mm" 1855*2 Součet	m2	5 648,000	114,00	643 872,00	CS ÚRS 2020 02
48	M	28375915	deska EPS 150 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu, napětí v tlaku při 10 % deformaci min. 150 KPa, faktor difúzního odporu μ = 30 - 70, třída reakce na oheň E, návrhový součinitel tepelné vodivosti λu = 0,035 W·m-1·K-1, tl. 120	m2	1 947,750	182,00	354 490,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 120mm					
	VV		1855*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 947,750			
49	M	28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x80mm	m2	87,150	326,00	28 410,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x80mm					
	VV		83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		87,150			
50	M	713-x1	tepelná izolace z minerálních vláken, napětí v tlaku při 10 % deformaci min. 40 / 50 KPa, faktor difúzního odporu μ = 1, třída reakce na oheň A1,návrhový součinitel tepelné vodivosti λu = 0,039 W·m-1·K-1 tl. 30mm	m2	3 895,500	112,20	437 075,10	
	PP		tepelná izolace z minerálních vláken, napětí v tlaku při 10 % deformaci min. 40 / 50 KPa, faktor difúzního odporu μ = 1, třída reakce na oheň A1,návrhový součinitel tepelné vodivosti λu = 0,039 W·m-1·K-1 tl. 30mm					
	VV		2 vrstvy					
	VV		1855*2		3 710,000			
	VV		3710*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3 895,500			
51	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 921,400	157,00	301 659,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
	VV		"Plochá střecha - EPS" 1855		1 855,000			
	VV		"Atika + zaatikovaný žlab" 66,4		66,400			
	VV		Součet		1 921,400			
52	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový-spádová vrstva 1 % z pěnového polystyrenu, napětí v tlaku při 10 % deformaci min. 150 KPa, faktor difúzního odporu μ = 30 - 70, třída reakce na oheň E, návrhový součinitel tepelné vodivosti λu = 0,035 W	m3	171,485	1 560,00	267 516,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový-spádová vrstva 1 % z pěnového polystyrenu, napětí v tlaku při 10 % deformaci min. 150 KPa, faktor difúzního odporu μ = 30 - 70, třída reakce na oheň E, návrhový součinitel tepelné vodivosti λu = 0,035 W·m-1·K-1 tl. 10 - 160mm					
	VV		1921,4*0,085		163,319			
	VV		163,319*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		171,485			
53	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	210,000	20,60	4 326,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	VV		"Atika + zaatikovaný žlab" 210		210,000			
54	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 50x50mm	m	220,500	25,70	5 666,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 50x50mm					
	VV		210*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		220,500			
55	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	21 421,468	1,95	41 771,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				19 957,10	
56	K	721210822/R	Demontáž vpustí střešních DN 60	kus	10,000	151,00	1 510,00	
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 60					
	VV		"PVC střešní vpust' D60mm + PVC zachytýný koš" 10		10,000			
57	K	721233111/R	D+M PVC střešní vpust' Ø 60 mm s integrovanou manžetou , mechanické kotvení + PVC zachytýný koš	kus	10,000	1 810,00	18 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M PVC střešní vpust' Ø 60 mm s integrovanou manžetou , mechanické kotvení + PVC zachytýný koš					
58	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	196,100	1,77	347,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				51 634,20	
59	K	741-x1	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž odporových drátů v zaatikovaných žlabech vč. vyhotovení revize	m	342,000	80,00	27 360,00	
	PP		Demontáž, uskladnění a zpětná montáž odporových drátů v zaatikovaných žlabech vč. vyhotovení revize					
60	K	741-x2	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž zemnicích drátů vč. oc. spojek a oc. úchyty po cca 1 m vč. výměny ukotvení za nové a revize	m	239,000	100,00	23 900,00	
	PP		Demontáž, uskladnění a zpětná montáž zemnicích drátů vč. oc. spojek a oc. úchyty po cca 1 m vč. výměny ukotvení za nové a revize					
61	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	512,600	0,73	374,20	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	751	Vzduchotechnika				15 078,00	
62	K	751-x1	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž části vzduchotechnického potrubí s obdélníkovými oc. stojkami kotvenými do konstrukce atiky vč. odzkoušení systému po zpětné montáži	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Demontáž, uskladnění a zpětná montáž části vzduchotechnického potrubí s obdélníkovými oc. stojkami kotvenými do konstrukce atiky vč. odzkoušení systému po zpětné montáži					
63	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	150,000	0,52	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				95 284,89	
64	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	119,000	51,00	6 069,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)					
	VV		"Atika - desky OSB tl. 25mm" 119		119,000			
65	K	762-x1	D+M Vyztužení vodovzdornou překližkou tl. 15mm vč. mechanického ukotvení šrouby	m2	138,000	610,00	84 180,00	
	PP		D+M Vyztužení vodovzdornou překližkou tl. 15mm vč. mechanického ukotvení šrouby					
	VV		"Vyztužení vrchní atiky pod oplechování " 119		119,000			
	VV		"Vyztužení rohů výškových změn střešního pláště" 19		19,000			
	VV		Součet		138,000			
66	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	902,490	5,58	5 035,89	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				271 350,04	
67	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	220,000	191,00	42 020,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		"Atika - r.š. 750mm" 220		220,000			
68	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	39,000	262,00	10 218,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	VV		"Nosná žb. ramena obloukové střechy - zakončení vytaženého pásu z SBS modifikovaného asfaltu pod kontaktním zateplovacím systémem EPS " 39		39,000			
69	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	220,000	908,00	199 760,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm					
70	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes 400 mm	kus	6,000	264,00	1 584,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
71	K	764-x1	Výroba, dodávka a montáž oplechování svislé konstrukce tabulí FeZn s větracími mřížkami tabulí, r.š. 450 mm	m	17,000	800,00	13 600,00	
	PP		Výroba, dodávka a montáž oplechování svislé konstrukce tabulí FeZn s větracími mřížkami tabulí, r.š. 450 mm					
72	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2 671,820	1,56	4 168,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				174 445,58	
73	K	767134802	Demontáž oplechování stěn šroubovaných	m2	11,050	70,40	777,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž stěn a příček z plechů oplechování stěn plechy šroubovanými					
	VV		"Demontáž oplechování svislé konstrukce s větracími mřížkami, r.š. 650 mm" 17*0,65		11,050			
74	K	767-x1	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž ocelových poklopů světlíků	kus	10,000	800,00	8 000,00	
	PP		Demontáž, uskladnění a zpětná montáž ocelových poklopů světlíků					
75	K	767-x2	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž šroubované ocelové lávky (zábradlí + pochozí ocelový rošt š. 1 m oboustranně podepřený nosníky HEB 100)	m	165,000	400,00	66 000,00	
	PP		Demontáž, uskladnění a zpětná montáž šroubované ocelové lávky (zábradlí + pochozí ocelový rošt š. 1 m oboustranně podepřený nosníky HEB 100)					
76	K	767-x3	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž vč. zkrácení prvku (vodorovný řez po celé délce oplechování) - oplechování svislých konstrukcí plechem s horizontální vlnou vč. soklové plechové lišty	m	160,000	400,00	64 000,00	
	PP		Demontáž, uskladnění a zpětná montáž vč. zkrácení prvku (vodorovný řez po celé délce oplechování) - oplechování svislých konstrukcí plechem s horizontální vlnou vč. soklové plechové lišty					
77	K	767-x4	Demontáž, uschování a zpětná montáž kabelového vedení upevněného na konstrukci oc. lávky	m	138,000	200,00	27 600,00	
	PP		Demontáž, uschování a zpětná montáž kabelového vedení upevněného na konstrukci oc. lávky					
78	K	764-x5	Demontáž, uschování a zpětná montáž ocelového schodiště - přivaření části oc. schodnice a jednoho oc. stupně (při zpětné montáži)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž, uschování a zpětná montáž ocelového schodiště - přivaření části oc. schodnice a jednoho oc. stupně (při zpětné montáži)					
79	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 713,779	1,79	3 067,66	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				179 439,00	
80	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	430,000	56,40	24 252,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
VV			"Vzduchotechnické potrubí" 430				430,000	
81	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	430,000	80,90	34 787,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením					
VV			"Vzduchotechnické potrubí" 430				430,000	
82	K	783-x1	D+M Nátěr dvojnásobný VZT potrubí s odražením slunečního záření	m2	430,000	280,00	120 400,00	
PP			D+M Nátěr dvojnásobný VZT potrubí s odražením slunečního záření					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				145 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
83	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště				85 000,00	
84	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Zařízení staveniště					
85	K	033002000	Náklady na energie (voda, elektro...)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Náklady na energie (voda, elektro...)					
86	K	034103000	Zabezpečení staveniště - např. oplocení, pásky, výstražné tabule apod...	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zabezpečení staveniště - např. oplocení, pásky, výstražné tabule apod...					
87	K	032803000/R	Montáž, revize, pronájem a demontáž zařízení pro svislý přesun hmot a suti - dle uvážení zhotovitele	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
PP			Montáž, revize, pronájem a demontáž zařízení pro svislý přesun hmot a suti - dle uvážení zhotovitele					
D VRN4			Inženýrská činnost				5 000,00	
88	K	043002000	Dokladová část - vyhotovení a předání všech potřebných dokladů k předání stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Dokladová část - vyhotovení a předání všech potřebných dokladů k předání stavby					
D VRN6			Územní vlivy				20 000,00	
89	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Mimostaveništní doprava materiálů					
D VRN9			Ostatní náklady				30 000,00	
90	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele - např. průběžný úklid stavby, doprava zaměstnanců apod...	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele - např. průběžný úklid stavby, doprava zaměstnanců apod...					