

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:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

Ing. Martin Dědič

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

č.parc. 2527, k.ú. Sokolov

Město Sokolov

Vyplň údaj

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							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
1	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	66,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
2	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	66,000		0,00	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		0,00	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		0,00	
PP			Navrtání smykové výztuže do zdiva					
5	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	18,000		0,00	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				0,00	
6	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	36,000		0,00	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				0,00	
7	K	009-x1	Kompletní provedení očištění střechy vč. likvidace odpadu	m2	2 104,500		0,00	
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		0,00	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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	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	#####		0,00	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		0,00	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				0,00	

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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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				0,00	
27	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	45,479		0,00	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				0,00	
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
28	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	2 104,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"Plochá střecha - samolepící parozábrana z SBS modifikovaného pásu" 1905		1 905,000			
	VV		"Atika - samolepící 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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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	%			0,00	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				0,00	
43	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	140,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5 648,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	VV		"Plochá střecha - EPS 150" 1855		1 855,000			
	VV		"Atika + zaatikovaný žlab - PIR" 83		83,000			
	VV		"Plochá střecha MW 2x30mm" 1855*2		3 710,000			
	VV		Součet		5 648,000			
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		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střeš 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		0,00	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		0,00	
	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 střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 921,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš 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		0,00	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 střeš plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	210,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	VV		"Atika + zaatikovaný žlab" 210		210,000			
54	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm	m	220,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střeš 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	%			0,00	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				0,00	
56	K	721210822/R	Demontáž vpustí střešních DN 60	kus	10,000		0,00	
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 60					
	VV		"PVC střešní vpust' D60mm + PVC záchytný koš" 10		10,000			
57	K	721233111/R	D+M PVC střešní vpust' Ø 60 mm s integrovanou manžetou , mechanické kotvení + PVC záchytný koš	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M PVC střešní vpust' Ø 60 mm s integrovanou manžetou , mechanické kotvení + PVC záchytný koš					
58	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%			0,00	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 - silnoprúd				0,00	
59	K	741-x1	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž odporových drátů v zaatikovaných žlabech vč. vyhotovení revize	m	342,000		0,00	
	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. úchyťů po cca 1 m vč. výměny ukotvení za nové a revize	m	239,000		0,00	
	PP		Demontáž, uskladnění a zpětná montáž zemnicích drátů vč. oc. spojek a oc. úchyťů po cca 1 m vč. výměny ukotvení za nové a revize					
61	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoprúd v objektech v do 12 m	%			0,00	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				0,00	
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		0,00	
	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	%			0,00	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				0,00	
64	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	119,000		0,00	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		0,00	
	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	%			0,00	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				0,00	
67	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	220,000		0,00	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		0,00	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 povrchovou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	220,000		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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	%			0,00	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				0,00	
73	K	767134802	Demontáž oplechování stěn šroubovaných	m2	11,050		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	

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	%			0,00	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					0,00
80	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	430,000		0,00	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		0,00	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 odrážením slunečního záření	m2	430,000		0,00	
PP			D+M Nátěr dvojnásobný VZT potrubí s odrážením slunečního záření					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
83	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště					0,00
84	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Zařízení staveniště					
85	K	033002000	Náklady na energie (voda, elektro...)	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Náklady na energie (voda, elektro...)					
86	K	034103000	Zabezpečení staveniště - např. oplocení, pásky, výstražné tabule apod...	soubor	1,000		0,00	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		0,00	
PP			Montáž, revize, pronájem a demontáž zařízení pro svislý přesun hmot a suti - dle uvážení zhotovitele					
D VRN4			Inženýrská činnost					0,00
88	K	043002000	Dokladová část - vyhotovení a předání všech potřebných dokladů k předání stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Dokladová část - vyhotovení a předání všech potřebných dokladů k předání stavby					
D VRN6			Územní vlivy					0,00
89	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Mimostaveništní doprava materiálů					
D VRN9			Ostatní náklady					0,00
90	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele - např. průběžný úklid stavby, doprava zaměstnanců apod...	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele - např. průběžný úklid stavby, doprava zaměstnanců apod...					