

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20200127
Stavba: **Projektová dokumentace opravy střechy budovy střední školy**

KSO:
Místo: Plzeňská 298/217a

CC-CZ:
Datum: 22.06.2020

Zadavatel:
Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s.

IČ: 00005886
DIČ:

Uchazeč:
IM-stav Praha s.r.o.

IČ: 26465728
DIČ: CZ26465728

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411
DIČ:

Zpracovatel:
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 495 670,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 495 670,00	524 090,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	3 019 760,70



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20200127

Stavba: Projektová dokumentace opravy střechy budovy střední školy

Místo: Plzeňská 298/217a

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s.

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: IM-stav Praha s.r.o.

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 495 670,00	3 019 760,70	
SO-01	Architektonicko-stavební část	2 495 670,00	3 019 760,70	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace opravy střechy budovy střední školy

Objekt:

SO-01 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Plzeňská 298/217a

Zadavatel:

Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

IM-stav Praha s.r.o.

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.06.2020

IČ:

00005886

DIČ:

IČ:

26465728

DIČ:

CZ26465728

IČ:

27642411

DIČ:

IČ:

27642411

DIČ:

Cena bez DPH

2 495 670,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 495 670,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
524 090,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 019 760,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace opravy střechy budovy střední školy
Objekt: **SO-01 - Architektonicko-stavební část**

Místo: Plzeňská 298/217a

Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s.

Uchazeč: IM-stav Praha s.r.o.

Datum: 22.06.2020

Projektant: DEKPROJEKT
s.r.o.

Zpracovatel: DEKPROJEKT
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 495 670,00

HSV - Práce a dodávky HSV

549 445,63

3 - Svislé a kompletní konstrukce

49 208,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

28 561,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

394 734,50

997 - Přesun sutě

60 401,60

998 - Přesun hmot

16 539,89

PSV - Práce a dodávky PSV

1 732 225,73

712 - Povlakové krytiny

580 256,56

713 - Izolace tepelné

287 666,31

741 - Elektroinstalace - silnoproud

61 432,91

751 - Vzduchotechnika

17 099,80

762 - Konstrukce tesařské

53 977,38

764 - Konstrukce klempířské

487 668,07

767 - Konstrukce zámečnické

242 806,79

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 317,91

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

213 998,64

VRN3 - Zařízení staveniště

171 998,64

VRN4 - Inženýrská činnost

24 000,00

VRN6 - Územní vlivy

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace opravy střechy budovy střední školy

Objekt:

SO-01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Pížeňská 298/217a

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s.

Projektant:

DEKPROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

IM-stav Praha s.r.o.

Zpracovatel:

DEKPROJEKT
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 495 670,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				549 445,63	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				49 208,38	
1	K	310278842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tváricemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm detail E	m3	0,032	6 531,55	209,01	CS ÚRS 2020 01
	W		parapetní podezdívka dveří 0,8*0,2*0,2		0,032			
2	K	311270731	Zdivo z přesných vápenopískových tváric na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 300 mm, formát a rozměr cihel 10DF 248x300x248 mm plných, pevnosti do P15 zdivo nových atik 2*13*0,75	m2	19,500	2 512,79	48 999,37	CS ÚRS 2020 01
	W				19,500			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				28 561,26	
3	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. zednické zapravení u měněných dveří pro IN i EX stranu 2*2*(0,85+1,3)	m	8,600	196,28	1 688,04	CS ÚRS 2020 01
	W				8,600			
4	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na píném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn detail B	m2	24,300	228,61	5 555,27	CS ÚRS 2020 01
	W		26*0,9		23,400			
	W		čela atik		0,900			
	W		4*0,75*0,3		24,300			
	W		Součet		2,000			
5	K	622331141	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn obnovení omítky stěny kotelný v místě praskliny 4*0,5	m2	2,000	456,94	913,87	CS ÚRS 2020 01
	W				2,000			
6	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn detail B	m2	24,300	341,72	8 303,89	CS ÚRS 2020 01
	W		26*0,9		23,400			
	W		čela atik		0,900			
	W		4*0,75*0,3		24,300			
	W		Součet		26,000			
7	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě detail B - napojení omítek 26	m	26,000	46,37	1 205,57	CS ÚRS 2020 01
	W				26,000			
8	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30	m2	27,720	348,50	9 660,53	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		skladba S1''					
	W		2*1,05*13,2		27,720			
9	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	27,720	44,52	1 234,09	CS ÚRS 2020 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				394 734,50	
10	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0.6 do 0.9 m. výšky přes 10 do 25 m	m2	1 330,000	73,18	97 324,08	CS ÚRS 2020 01
	W		sever, jih, západ					
	W		15*(34+34+13,5)		1 222,500			
	W		východ					
	W		7*13,5		94,500			
	W		zaokrouhlení					
	W		13		13,000			
	W		Součet		1 330,000			
11	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	39 900,000	2,88	114 912,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1330*30 Přepočtené koeficientem množství		39 900,000			
12	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0.6 do 0.9 m. výšky přes 10 do 25 m	m2	1 330,000	43,80	58 254,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 330,000	20,44	27 179,88	CS ÚRS 2020 01
14	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	39 900,000	1,02	40 698,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1330*30 Přepočtené koeficientem množství		39 900,000			
15	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 330,000	13,76	18 306,12	CS ÚRS 2020 01
16	K	952902501	Čištění ořadov při provádění oprav a udržovacíh prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních	m2	436,560	60,56	26 439,82	CS ÚRS 2020 01
	W		celková plocha střechy					
	W		34*13,2		448,800			
	W		odečet kotelny					
	W		-3,6*3,4		-12,240			
	W		Součet		436,560			
17	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	6,825	936,36	6 390,66	CS ÚRS 2020 01
	W		bourání stávajících atik štítů					
	W		2*13*0,35*0,75		6,825			
18	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,386	3 314,04	4 593,26	CS ÚRS 2020 01
	W		bourání skladby u atik					
	W		2*1,05*13,2*0,05		1,386			
19	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,000	351,06	351,06	CS ÚRS 2020 01
	W		dveře kotelny					
	W		1		1,000			
20	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2,000	142,81	285,62	CS ÚRS 2020 01
	W		otlučení omítky stěny kotelny v místě praskliny					
	W		4*0,5		2,000			
	D	997	Přesun sutě				60 401,60	
21	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky přes 12 do 15 m	t	19,983	1 640,40	32 780,11	CS ÚRS 2020 01
22	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,983	400,18	7 996,72	CS ÚRS 2020 01
23	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	379,677	12,30	4 670,03	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce:					
	W		předpoklad celkem do 20 km					
	W		19,983*19 Přepočtené koeficientem množství		379,677			
24	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	19,983	748,37	14 954,74	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	D	998	Přesun hmot				16 539,89	
	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budov s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšk. dř. 12 do 24 m	t	14,072	1 175,38	16 539,89	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 732 225,73	
26	D	712	Povlakové krytiny				580 256,56	
	K	712300831	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	16,800	1 026,84	17 250,87	CS ÚRS 2020 01
	W		střecha strojevní		16,800			
	W		4*4,2					
27	K	712300832	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	27,720	1 050,94	29 131,93	CS ÚRS 2020 01
	W		bourání skladby u atik		27,720			
	W		2*1,05*13,2					
28	K	712300833	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	27,720	582,37	16 143,17	CS ÚRS 2020 01
	W		bourání skladby u atik		27,720			
	W		2*1,05*13,2					
29	K	712300834	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	27,720	540,86	14 992,74	CS ÚRS 2020 01
30	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	29,844	20,08	599,31	CS ÚRS 2020 01
	W		detail A					
	W		33,16*2*0,45		29,844			
31	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	8,953	73,63	659,23	CS ÚRS 2020 01
	W		29,844*0,3 Přepočtené koeficientem množství		8,953			
32	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	422,184	194,12	81 955,13	CS ÚRS 2020 01
	W		skladba S1'					
	W		(13,2*31,22)-(3,6*4,9)		394,464			
	W		skladba S1''					
	W		2*1,05*13,2		27,720			
	W		Součet		422,184			
33	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posvpem nebo textilií na horním povrchu	m2	485,512	211,20	102 541,60	CS ÚRS 2020 01
	W		422,184*1,15 Přepočtené koeficientem množství		485,512			
34	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v piné ploše	m2	119,959	220,90	26 498,62	CS ÚRS 2020 01
	W		lokální oprava stávající krytiny, úvaha 30% plochy					
	W		skladba S1'					
	W		((13,2*31,22)-(3,6*4,9))*0,3		118,339			
	W		skladba S1''					
	W		(3,6*1,5)*0,3		1,620			
	W		Součet		119,959			
35	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posvpem na horním povrchu	m2	137,953	194,12	26 779,69	CS ÚRS 2020 01
	W		119,959*1,15 Přepočtené koeficientem množství		137,953			
36	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v piné ploše	m2	5,400	147,26	795,23	CS ÚRS 2020 01
	W		skladba S1''					
	W		3,6*1,5		5,400			
37	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posvpem na horním povrchu	m2	6,210	194,79	1 209,65	CS ÚRS 2020 01
	W		5,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství		6,210			
38	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v piné ploše	m2	422,184	220,90	93 259,29	CS ÚRS 2020 01
	W		skladba S1'					
	W		(13,2*31,22)-(3,6*4,9)		394,464			
	W		skladba S1''					
	W		2*1,05*13,2		27,720			
	W		Součet		422,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	62857003	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břidličným posvpem na horním povrchu</i>	m2	485,512	150,08	72 863,83	CS ÚRS 2020 01
	W		422,184*1,15 Přepočtené koeficientem množství		485,512			
40	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	55,440	220,90	12 246,54	CS ÚRS 2020 01
	W		skladba S1'' - 2 vrstvy					
	W		2*1,05*13,2*2		55,440			
41	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posvpem na horním povrchu</i>	m2	63,756	194,12	12 376,43	CS ÚRS 2020 01
	W		55,44*1,15 Přepočtené koeficientem množství		63,756			
42	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	5,400	220,90	1 192,85	CS ÚRS 2020 01
	W		skladba S1'''					
	W		3,6*1,5		5,400			
43	M	62855017	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vztužené rohože a hrubozrným břidličným posvpem na horním povrchu</i>	m2	6,210	194,12	1 205,50	CS ÚRS 2020 01
	W		5,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství		6,210			
44	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	27,720	87,02	2 412,20	CS ÚRS 2020 01
	W		skladba S1''					
	W		2*1,05*13,2		27,720			
45	M	69311059	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2</i>	m2	31,878	20,08	640,16	CS ÚRS 2020 01
	W		27,72*1,15 Přepočtené koeficientem množství		31,878			
46	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechev. nátěrem penetračním	m2	49,512	20,08	994,28	CS ÚRS 2020 01
	W		detail A					
	W		33,16*2*0,35		23,212			
	W		detail B					
	W		26*0,85		22,100			
	W		detail C					
	W		0,3*13,2		3,960			
	W		detail E					
	W		0,3*0,8		0,240			
	W		Součet		49,512			
47	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	17,329	73,63	1 275,98	CS ÚRS 2020 01
	W		49,512*0,35 Přepočtené koeficientem množství		17,329			
48	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechev. AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	46,932	220,90	10 367,15	CS ÚRS 2020 01
	W		detail A					
	W		33,16*2*0,35		23,212			
	W		detail B					
	W		26*0,8		20,800			
	W		detail C					
	W		0,2*13,2		2,640			
	W		detail E					
	W		0,8*0,35		0,280			
	W		Součet		46,932			
49	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posvpem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	56,318	194,12	10 932,55	CS ÚRS 2020 01
	W		46,932*1,2 Přepočtené koeficientem množství		56,318			
50	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechev. NAIP	m2	26,300	147,26	3 873,07	CS ÚRS 2020 01
	W		detail B					
	W		26*0,85		22,100			
	W		detail C					
	W		0,3*13,2		3,960			
	W		detail E					
	W		0,3*0,8		0,240			
	W		Součet		26,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvpeem na horním povrchu	m2	31,560	194,12	6 126,49	CS ÚRS 2020 01
	W		26,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		31,560			
52	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním	kus	7,000	669,39	4 685,70	CS ÚRS 2020 01
	W		Imelem. průměru do 200 mm					
	W		detail D					
	W		7		7,000			
53	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvpeem na horním povrchu	m2	4,200	662,69	2 783,31	CS ÚRS 2020 01
	W		7*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
54	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce přeuvšuilcí úroveň střešch. NAIP	m2	23,720	220,90	5 239,68	CS ÚRS 2020 01
	W		detail B					
	W		26*0,8		20,800			
	W		detail C					
	W		0,2*13,2		2,640			
	W		detail E					
	W		0,8*0,35		0,280			
	W		Součet		23,720			
55	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břidličným posvpeem na horním povrchu	m2	28,464	168,69	4 801,46	CS ÚRS 2020 01
	W		23,72*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		28,464			
56	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	%	2 154,650	6,69	14 422,92	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				287 666,31	
57	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením	m2	1,300	194,12	252,36	CS ÚRS 2020 01
	W		jednovrstvě					
	W		detail B - dilatace EPS 20 mm					
	W		26*0,05		1,300			
58	M	28372301	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 20mm	m2	1,365	60,24	82,23	CS ÚRS 2020 01
	W		1,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,365			
59	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých. tloušťka izolace přes 100 mm	m2	27,720	113,80	3 154,41	CS ÚRS 2020 01
	W		bourání skladby u atik					
	W		2*1,05*13,2		27,720			
60	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)	m2	392,340	113,80	44 646,55	CS ÚRS 2020 01
	W		kladenými volně jednovrstvě					
	W		EPS 100S, tl. 120 mm					
	W		skladba S1'					
	W		(13,2*31,22)-(3,6*4,9)		394,464			
	W		odečet plochy detailu A u okapu					
	W		-2*0,45*33,16		-29,844			
	W		skladba S1''					
	W		2*1,05*13,2		27,720			
	W		Součet		392,340			
61	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	400,187	181,55	72 654,26	CS ÚRS 2020 01
	W		392,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		400,187			
62	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)	m2	16,580	113,80	1 886,73	CS ÚRS 2020 01
	W		kladenými volně jednovrstvě					
	W		plochy detailu A u okapu					
	W		2*0,25*33,16		16,580			
63	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	16,912	397,62	6 724,47	CS ÚRS 2020 01
	W		16,58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,912			
64	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)	m2	5,400	113,80	614,50	CS ÚRS 2020 01
	W		kladenými volně jednovrstvě					
	W		skladba S1''					
	W		3,6*1,5		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
65	M	63151504	deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	5,508	694,02	3 822,66	CS ÚRS 2020 01
	W		5,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,508			
66	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál: ve specifikaci) kladenými volně iednovrstvá	m2	13,264	214,20	2 841,19	CS ÚRS 2020 01
	W		detail A					
	W		33,16*2*0,2		13,264			
67	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	13,529	147,80	1 999,59	CS ÚRS 2020 01
	W		13,264*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,529			
68	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	40,000	214,20	8 568,14	CS ÚRS 2020 01
	W		detail B					
	W		26		26,000			
	W		detail C					
	W		13,2		13,200			
	W		detail E					
	W		0,8		0,800			
	W		Součet		40,000			
69	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	42,000	223,13	9 371,40	CS ÚRS 2020 01
	W		40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
70	K	713141263	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	427,584	147,26	62 968,09	CS ÚRS 2020 01
	W		skladba S1'					
	W		(13,2*31,22)-(3,6*4,9)		394,464			
	W		skladba S1''					
	W		2*1,05*13,2		27,720			
	W		skladba S1'''					
	W		3,6*1,5		5,400			
	W		Součet		427,584			
71	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	27,720	214,20	5 937,72	CS ÚRS 2020 01
	W		skladba S1''					
	W		2*1,05*13,2		27,720			
72	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	3,604	2 600,28	9 371,40	CS ÚRS 2020 01
	W		27,72*0,13 'Přepočtené koeficientem množství		3,604			
73	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	26,000	247,67	6 439,49	CS ÚRS 2020 01
	W		detail B					
	W		26		26,000			
74	M	28376379	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	8,580	167,35	1 435,83	CS ÚRS 2020 01
	W		26*0,3*1,1		8,580			
75	K	713141396	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní křivinou do výškv 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	9,100	180,73	1 644,68	CS ÚRS 2020 01
	W		detail B					
	W		26*0,35		9,100			
76	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	9,282	148,60	1 379,34	CS ÚRS 2020 01
	W		9,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,282			
77	K	713190833	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstev prostupů vpusť, komínků, antén	kus	19,000	602,45	11 446,49	CS ÚRS 2020 01
	W		odvětrávací komínky na hřebení					
	W		12		12,000			
	W		odvětrání kanalizace					
	W		7		7,000			
	W		Součet		19,000			
78	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	%	1 515,060	20,08	30 424,78	CS ÚRS 2020 01
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				61 432,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	120,000	305,24	36 628,78	CS ÚRS 2020 01
	W		3 x kratší strana střechy					
	W		3*13,2		39,600			
	W		2x delší strana střechy					
	W		2*34		68,000			
	W		zaokrouhlení (svislá část kotelny, napojení na svislé svody)					
	W		12,4		12,400			
	W		Součet		120,000			
80	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	75,600	69,62	5 262,98	CS ÚRS 2020 01
	W		120*0,63 *Přepočtené koeficientem množství		75,600			
81	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a etemit 100mm	kus	120,000	29,45	3 534,36	CS ÚRS 2020 01
82	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	120,000	70,34	8 440,95	CS ÚRS 2020 01
	W		3 x kratší strana střechy					
	W		3*13,2		39,600			
	W		2x delší strana střechy					
	W		2*34		68,000			
	W		zaokrouhlení (svislá část kotelny, napojení na svislé svody)					
	W		12,4		12,400			
	W		Součet		120,000			
83	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	120,000	20,08	2 409,79	CS ÚRS 2020 01
	W		předpoklad 1 ks/1 bm vedení					
	W		120		120,000			
84	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	4 685,70	4 685,70	CS ÚRS 2020 01
85	K	998741203	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk. přes 12 do 24 m	%	509,040	0,92	470,35	CS ÚRS 2020 01
	D	751	Vzduchotechnika				17 099,80	
86	K	751526748	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	6,000	475,26	2 851,58	CS ÚRS 2020 01
	W		detail D					
	W		DN 100		6,000			
	W		6					
87	M	62851022	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	kus	6,000	1 961,30	11 767,80	CS ÚRS 2020 01
88	K	751526748	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	1,000	475,26	475,26	CS ÚRS 2020 01
	W		detail D					
	W		DN 50		1,000			
	W		1					
89	M	62851020	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 50	kus	1,000	1 961,30	1 961,30	CS ÚRS 2020 01
90	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk. přes 12 do 60 m	%	66,450	0,66	43,86	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				53 977,38	
91	K	762.Rpol.25	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky desek překližkových sroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	40,244	113,80	4 579,59	
	W		detail A					
	W		33,16*2*0,45		29,844			
	W		detail B					
	W		26*0,4		10,400			
	W		Součet		40,244			
92	M	606.Rpol.25	překližka stavební s fólií hladkou tl 25mm	m2	42,256	590,40	24 947,86	
	W		40,244*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,256			
93	K	762.Rpol.8	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky desek překližkových sroubovaných do podkladu, tloušťky desky 8 mm	m2	29,844	113,80	3 396,11	
	W		detail A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			33,16*2*0,45		29,844			
94	M	606.Rpol.8	<i>překližka stavební s fólií hladkou tl 8mm</i>	m2	31,336	590,40	18 500,72	
			29,844*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,336			
95	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce lesafské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	%	381,410	6,69	2 553,10	CS ÚRS 2020 01
							487 668,07	
96	K	764.Rpol.K.03	Konstrukce klempířské Krycí lišta mechanicky kotvená z žárově pozinkovaného plechu lakovaného tl. min. 0,6 mm, r.š. 210 mm	m	68,000	763,10	51 890,78	
			K.03					
			68		68,000			
97	K	764.Rpol.K.05	Krycí lišta FeZn plech jednostranně lakovaný tl. 0,6 mm, r.š. 120 mm	m	13,200	582,37	7 687,22	CS ÚRS 2020 01
			K.05					
			13,2		13,200			
98	K	764.Rpol.K.06	Přítlačná lišta FeZn plech jednostranně lakovaný tl. 0,6 mm, r.š. 55 mm	m	13,200	800,59	10 567,73	
			K.06					
			13,2		13,200			
99	K	764.Rpol.K.07	Závětmá lišta z FeZn plechu bez povrchové úpravy tl. 0,5 mm, r.š. 180 mm	m	26,000	791,21	20 571,56	CS ÚRS 2020 01
			K.07					
			26		26,000			
100	K	764.Rpol.K.08	Závětmá lišta z FeZn lakovaného plechu tl. 0,6 mm, r.š. 275 mm	m	26,000	816,65	21 232,91	
			K.08					
			26		26,000			
101	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	16,800	133,88	2 249,14	CS ÚRS 2020 01
			střecha strojovny					
			4*4,2		16,800			
102	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	16,800	1 137,96	19 117,65	CS ÚRS 2020 01
			pod krytinu kotelny					
			4*4,2		16,800			
103	M	28329043	<i>fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepící páskou v podélném přesahu</i>	m2	19,320	1 231,67	23 795,86	CS ÚRS 2020 01
			16,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		19,320			
104	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětmé lišty do suti	m	12,000	133,88	1 606,53	CS ÚRS 2020 01
			střecha kotelny					
			3,6+4,2+4,2		12,000			
105	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	71,600	133,88	9 585,60	CS ÚRS 2020 01
			dle demontáže okapů					
			2*34		68,000			
			1*3,6		3,600			
			Součet		71,600			
106	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	26,000	133,88	3 480,81	CS ÚRS 2020 01
			2*13		26,000			
107	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	71,600	133,88	9 585,60	CS ÚRS 2020 01
			2*34		68,000			
			kotelna					
			1*3,6		3,600			
			Součet		71,600			
108	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	58,000	133,88	7 764,87	CS ÚRS 2020 01
			střecha					
			4*14		56,000			
			kotelna					
			1*2		2,000			
			Součet		58,000			
109	K	764021422	Dilatační lišta z hliníkového plechu připojovací, včetně tmelení rš 120 mm	m	5,000	1 137,96	5 689,78	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		detail falcované krytiny		5,000			
	W		2*(0,5+2)					
110	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	16,800	1 585,11	26 629,77	CS ÚRS 2020 01
	W		střecha kotelny					
	W		4*4,2		16,800			
111	K	764212432	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	68,000	749,71	50 980,41	CS ÚRS 2020 01
	W		K.01					
	W		68		68,000			
112	K	764212433	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	68,000	722,94	49 159,68	CS ÚRS 2020 01
	W		K.04					
	W		68		68,000			
113	K	764222402	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 200 mm	m	12,000	910,36	10 924,37	CS ÚRS 2020 01
	W		detail falcované krytiny					
	W		3,6+4,2+4,2		12,000			
114	K	764222435	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	3,600	953,21	3 431,54	CS ÚRS 2020 01
	W		detail falcované krytiny					
	W		3,6		3,600			
115	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	71,600	1 137,96	81 477,62	CS ÚRS 2020 01
	W		K.02					
	W		dle detailu A					
	W		2*34		68,000			
	W		kotelna					
	W		1*3,6		3,600			
	W		Součet		71,600			
116	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	5,000	676,08	3 380,40	CS ÚRS 2020 01
	W		kotlík pro střechu					
	W		4		4,000			
	W		kotlík pro kotelnu					
	W		1		1,000			
	W		Součet		5,000			
117	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	58,000	1 004,08	58 236,55	CS ÚRS 2020 01
	W		ze střechy					
	W		4*14		56,000			
	W		z kotelny					
	W		1*2		2,000			
	W		Součet		58,000			
118	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava: vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	%	1,610	5 355,09	8 621,69	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				242 806,79	
119	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	11 218,90	11 218,90	CS ÚRS 2020 01
	W		dveře do kotelny					
	W		1		1,000			
120	M	553.Rpol.Z.01	dveře ocelové exteriérové zateplené 1křídle 800x1300mm, koeficient prostupu tepla k=1,4W/m2K; ocelový rám; nástřík práškovou barvou RAL 7018	kus	1,000	37 217,84	37 217,84	CS ÚRS 2020 01
121	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	19,500	2 811,42	54 822,68	CS ÚRS 2020 01
	W		Z.02					
	W		5,5		5,500			
	W		Z.03					
	W		14		14,000			
	W		Součet		19,500			
122	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	5,500	4 819,58	26 507,67	CS ÚRS 2020 01
	W		Z.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		5,5		5,500			
123	M	44983048	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem dl 8,6-11m	m	14,000	5 756,72	80 594,03	CS ÚRS 2020 01
	W		Z.03					
	W		14		14,000			
124	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	19,500	1 250,35	24 381,86	CS ÚRS 2020 01
	W		1*14		14,000			
	W		1*5,5		5,500			
	W		Součet		19,500			
125	K	767834111	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného šroubováním	m	19,500	202,15	3 942,01	CS ÚRS 2020 01
	W		pro Z.02					
	W		5,5		5,500			
	W		pro Z.03					
	W		14		14,000			
	W		Součet		19,500			
126	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	%	1 897,700	2,17	4 121,80	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 317,91	
127	K	783437101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	8,160	161,51	1 317,91	CS ÚRS 2020 01
	W		K.01					
	W		0,05*68		3,400			
	W		K.04					
	W		0,07*68		4,760			
	W		Součet		8,160			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				213 998,64	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				171 998,64	
128	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	101 512,33	101 512,33	CS ÚRS 2020 01
129	K	VRN.Rpol.001	Náklady na stavební výtah po dobu výstavby	kpl.	1,000	70 486,31	70 486,31	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				24 000,00	
130	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl.	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
131	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: tahové zkoušky</i>					
	D	VRN6	Územní vlivy				18 000,00	
132	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
133	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl.	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01