

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plavecký stadion Strakonice - náprava havarijního stavu zastřešení

Objekt:

010 - Práce na střeše a fasádě

KSO:

Místo: Strakonice

CC-CZ:

Datum: 08.03.2021

Zadavatel:

Město Strakonice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRIMA, akciová společnost

IČ:

47239743

DIČ:

CZ47239743

Projektant:

Ing. Jiří Neumitka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KOMPLET Strakonice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 081 379,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 081 379,00	21,00%	1 697 090,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 778 469,00

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:

Plavecký stadion Strakonice - náprava havarijního stavu zastřešení

Objekt:

010 - Práce na střeše a fasádě

Místo:	Strakonice	Datum:	08.03.2021
Zadavatel:	Město Strakonice	Projektant:	Ing. Jiří Neumitka
Uchazeč:	PRIMA, akciová společnost	Zpracovatel:	NOVIFLEX Strakonice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 081 379,00

HSV - Práce a dodávky HSV	4 168 687,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 715 811,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	906 826,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	113 741,00
94 - Lešení a stavební výtahy	181 570,00
96 - Bourání konstrukcí	614 144,00
997 - Přesun sutě	485 974,00
998 - Přesun hmot	150 621,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 717 692,00
712 - Povlakové krytiny	946 753,00
713 - Izolace tepelné	807 393,00
740 - Elektromontáže	521 861,00
762 - Konstrukce tesařské	41 807,00
764 - Konstrukce klempířské	273 979,00
767 - Konstrukce zámečnické	246 886,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	879 013,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	195 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	170 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Plavecký stadion Strakonice - náprava havarijního stavu zastřešení

Objekt:

010 - Práce na střeše a fasádě

Místo: Strakonice

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Strakonice

Projektant: Ing. Jiří Neumitka

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost

Zpracovatel: **NUMIFLEX**
Strakonice

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

Náklady soupisu celkem

8 081 379,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 168 687,00
D	4		Vodorovné konstrukce				1 715 811,00
1	K	441171112	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 18 m	t	5,895	50 000,00	294 750,00
	VV		"Ztužidla Z1-Z9 - viz. výkaz materiálu" (2586,1+32,5+173,6+291,4+874,2+145,7+874,2)/1000		4,978		
	VV		"Kotevní prvky" (30,5+86,5+211+145,6)/1000		0,474		
	VV		"Spojovací materiál - 10%" 4432*0,1/1000		0,443		
2	M	M-441-010	nová střešní ztužidla Z1 - Z9 včetně spojovacích a kotevních prvků	t	5,895	35 000,00	206 325,00
3	K	444171113	Montáž krytiny ocelových střeš z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 24 m	m2	846,000	380,00	321 480,00
	VV		23,5*36		846,000		
4	M	M-444-010	trapézový plech TR 150/280/1,25 (275g/m2 zinek oboustranně, 25 um PE nástřik s ochranou 7 um, materiál S320GD) RAL 7016	m2	901,236	806,00	726 396,00
	VV		"Viz. výkaz materiálu" (28*6,35+43*12,2+30*12,35)*0,84 spojovací a kotevní materiál (nerez vruty, kotvy do betonu, ...)		901,236		
5	M	M-444-020	Dodatečné utěsnění spár mezi jednotlivými plechy a plechy a navazujícími konstrukcemi elastickým PU tmelem	m2	846,000	100,00	84 600,00
6	K	4449-000	Provedení kontroly kotvení vazníků, detailní kontrola vlastních vazníků a kontrola obslužných lávek	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00
7	K	4449-010	Případná oprava kotvení, vazníků a lávek (fakturováno podle skutečnosti)	hod	80,000	350,00	28 000,00
	VV		"Hodinová sazba včetně paušálního započtení materiálu" 80		80,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				906 826,00
9	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	271,655	651,00	176 847,00
	VV		"Západní strana" 40,05*2,5+0,5*1*2-25*0,4		91,125		
	VV		"Východní strana" 40,05*2,5+0,5*1*2		101,125		
	VV		"Severní strana" 24,85*3,3-6,5*0,4		79,405		
10	M	28376813	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 200mm	m2	285,238	1 961,00	559 352,00
	VV		271,655*1,05		285,238		
11	K	622251107	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z fenolické pěny	m2	271,655	14,00	3 803,00
12	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	104,950	113,00	11 859,00
	VV		40,05*2+24,85		104,950		
13	M	59051657	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	115,445	65,00	7 504,00
	VV		104,95*1,1		115,445		
14	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	17,200	49,00	843,00
	VV		"Rohy objektu a atiky" 3,3*4+1*4		17,200		
15	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	18,920	11,00	208,00
	VV		17,2*1,1		18,920		
16	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	271,655	126,00	34 229,00
17	K	622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	271,655	325,00	88 288,00
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	271,655	58,00	15 756,00
19	K	632451421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 20 mm	m2	37,848	215,00	8 137,00
	VV		"Oprava stáv. žb panelů - předpoklad 50%" 3,04*12,45*2*0,5		37,848		
D	9		Ostatní konstrukce a práce				113 741,00
20	K	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	188,00	7 520,00
	VV		"Ztužidla do průvlaků" 10*4		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	40,000	199,00	7 960,00
22	K	9639-010	Provizorní zavětrování ocelových vazníků před demontáží panelů - ve čtvrtinách rozpětí	ks	5,000	14 000,00	70 000,00
23	K	975053151	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 1500 kg/m2	m	37,350	474,00	17 704,00
	VV		"Vykonzoloovaná podesta v exteriéru" 40,05-2,7		37,350		
24	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	75,696	114,00	8 629,00
	VV		"Stáv. žb panely" 3,04*12,45*2		75,696		
25	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	3,950	469,00	1 853,00
	VV		"Ubouraná římsa" 39,5*2*0,05		3,950		
26	K	985312192	Příplatek ke stěnce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,950	19,00	75,00
	D	94	Lešení a stavební výtahy				181 570,00
27	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 488,280	40,00	59 531,00
	VV		Pro fasádu :				
	VV		"Severní strana" (24,85+1,1*2)*14		378,700		
	VV		"Jižní strana" (24,85+1,1*2)*7,6		205,580		
	VV		"Východní strana" (40,05+1,1*2)*12,3-11,1*6,5		447,525		
	VV		"Západní strana" (40,05+1,1*2)*11,5-4,9*6		456,475		
28	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	89 296,800	1,00	89 297,00
	VV		1488,28*60		89 296,800		
29	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 488,280	22,00	32 742,00
	D	96	Bourání konstrukcí				614 144,00
30	K	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	41,520	3 352,00	139 175,00
	VV		"Objem odvozen z hmotnosti - viz. výkres D.1.2.3" 99,648/2,4		41,520		
31	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	1 952,160	105,00	204 977,00
	VV		"Stáv. střecha - dvě vrstvy 20 + 50mm" 39,2*12,45*2*2		1 952,160		
32	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	80,000	295,00	23 600,00
	VV		40*2		80,000		
33	K	966071111	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	1,997	3 928,00	7 844,00
	VV		"Z1 - L60/60/6" 8,5*8*5,42/1000		0,369		
	VV		"Z2 - TR 89/3" 6*6*7,58/1000		0,273		
	VV		"Z3 - L60/60/6" 1,5*2*4*5,42/1000		0,065		
	VV		"Z4 - L80/80/8" 6*4*9,66/1000		0,232		
	VV		"Z5 - L60/60/6" 4*8*2*2*5,42/1000		0,694		
	VV		"Z6 - TR89/3" 6*4*7,58/1000		0,182		
	VV		"Kotevní a spojovací prvky" 1815*0,1/1000		0,182		
34	K	978036341	Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu do 30 %	m2	271,655	44,00	11 953,00
	VV		"Viz. omítky" 271,655		271,655		
35	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	2 928,240	17,00	49 780,00
	VV		"Folie" 39,2*12,45*2		976,080		
	VV		"Geotextilie" 39,2*12,45*2		976,080		
	VV		"Živičný pás - parozábrana" 39,2*12,45*2		976,080		
36	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třivrstvé	m2	976,080	20,00	19 522,00
	VV		"Původní asfaltová lepenka" 39,2*12,45*2		976,080		
37	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	32,000	77,00	2 464,00
38	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	523,430	25,00	13 086,00
	VV		Tl. 80 mm :				
	VV		"Západní strana" 40,05*2,5+0,5*1*2-25*0,4		91,125		
	VV		"Východní strana" 40,05*2,5+0,5*1*2		101,125		
	VV		"Severní strana" 24,85*3,3-6,5*0,4		79,405		
	VV		Tl. 60 mm :				
	VV		"Západní strana" 40,05*2,5+0,5*1*2-25*0,4		91,125		
	VV		"Východní strana" 40,05*2,5+0,5*1*2		101,125		
	VV		"Severní strana" 24,85*2,5-6,5*0,4		59,525		
39	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	22,410	25,00	560,00
	VV		"Zadní strana atiky" 24,9*2*0,45		22,410		
40	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	976,080	18,00	17 569,00
	VV		"Stáv. střecha - Heraklit" 39,2*12,45*2		976,080		
41	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	976,080	18,00	17 569,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv "Stáv. střecha" 39,2*12,45*2		976,080		
42	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	976,080	26,00	25 378,00
			vv "Stáv. střecha" 39,2*12,45*2		976,080		
43	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	80,000	34,00	2 720,00
			vv 40*2		80,000		
44	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	49,800	185,00	9 213,00
			vv "Atiky" 24,9*2		49,800		
45	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	80,000	81,00	6 480,00
46	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	10,000	70,00	700,00
			vv 2,5*4		10,000		
47	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	543,310	15,00	8 150,00
			vv Parotěsná a paropropustná fólie v demontovaném obkladu fasády :				
			vv "Západní strana" (40,05*2,5+0,5*1*2-25*0,4)*2		182,250		
			vv "Východní strana" (40,05*2,5+0,5*1*2)*2		202,250		
			vv "Severní strana" (24,85*3,3-6,5*0,4)*2		158,810		
48	K	766411812	Demontáž obložení stěn z vláknocementových panelů plochy přes 1,5 m2	m2	271,655	85,00	23 091,00
			vv "Západní strana" 40,05*2,5+0,5*1*2-25*0,4		91,125		
			vv "Východní strana" 40,05*2,5+0,5*1*2		101,125		
			vv "Severní strana" 24,85*3,3-6,5*0,4		79,405		
49	K	766411822	Demontáž obložení stěn - dřevěných podkladových roštů	m2	543,310	34,00	18 473,00
			vv "Předpoklad" 271,655*2		543,310		
50	K	767591801	Demontáž podlah nebo podest z pochůzných roštů	m2	64,000	185,00	11 840,00
			D 997 Přesun sutě				485 974,00
51	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	345,464	715,00	247 007,00
52	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	56,000	514,00	28 784,00
			vv 14*4		56,000		
53	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	280,000	62,00	17 360,00
			vv 56*5		280,000		
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	345,464	234,00	80 839,00
55	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 727,320	10,00	17 273,00
			vv 345,464*5 *Přepočtené koeficientem množství		1 727,320		
56	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	4,346	800,00	3 477,00
			vv "Rošt obkladu fasády" 4,346		4,346		
57	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	8,794	1 900,00	16 709,00
			vv "PVC folie" 8,794		8,794		
58	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	11,165	600,00	6 699,00
			vv "Tepelná izolace" 11,165		11,165		
59	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	87,847	200,00	17 569,00
			vv "Potěr" 87,847		87,847		
60	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	104,288	300,00	31 286,00
			vv "Panely, římsa" 99,648+4,64		104,288		
61	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	11,857	1 600,00	18 971,00
			vv "Omítka" 5,161		5,161		
			vv "Fasádní obklad" 6,696		6,696		
			D 998 Přesun hmot				150 621,00
62	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	48,440	116,05	5 621,00
63	K	9989-1-010	Montáž, pronájem a demontáž věžového jeřábu s dosahem 40 m a nosností 2700-3500 kg	Kč	1,000	145 000,00	145 000,00
			D PSV Práce a dodávky PSV				3 717 692,00
			D 712 Povlakové krytiny				946 753,00
64	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 040,214	12,00	12 483,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Skladba A" (39,2-3,04)*12,45*2		900,384		
	VV		"Skladba B" 3,04*12,45*2		75,696		
	VV		"Vytažení u okapu" 39,2*0,24*2		18,816		
	VV		"Vytažení u atiky A" 24,9*(0,6+0,32)		22,908		
	VV		"Vytažení u atiky B" 24,9*(0,58+0,32)		22,410		
65	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,312	50 300,00	15 694,00
	VV		1040,214*0,0003		0,312		
66	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	967,195	46,00	44 491,00
	VV		"Skladba A" (39,2-3,04)*12,45*2		900,384		
	VV		"Vytažení a zdvojení u okapu" (39,2-3,04)*(0,1+0,24+0,15)*2		35,437		
	VV		"Vytažení u atiky A" 24,9*(0,1+0,6+0,32+0,16+0,08)		31,374		
67	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	1 160,634	89,00	103 296,00
	VV		967,195*1,2		1 160,634		
68	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	111,543	103,00	11 489,00
	VV		"Skladba B" 3,04*12,45*2		75,696		
	VV		"Vytažení a zdvojení u okapu" 3,04*(0,1+0,24+0,15)*2		2,979		
	VV		"Vytažení u atiky B" 24,9*(0,1+0,08+0,58+0,32+0,16+0,08)		32,868		
69	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	133,852	80,00	10 708,00
	VV		111,543*1,2		133,852		
70	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	2 929,000	6,00	17 574,00
	VV		"Kromě kotev ve spojích" 39,2*12,45*2*3+0,76		2 929,000		
71	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	11,000	275,00	3 025,00
	VV		"Záchytný systém" 11		11,000		
72	M	28342010	<i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35</i>	kus	11,000	158,00	1 738,00
73	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	49,800	110,00	5 478,00
	VV		"Atiky" 24,9*2		49,800		
74	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	49,800	110,00	5 478,00
	VV		"Atiky" 24,9*2		49,800		
75	K	712363384	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	101,817	220,00	22 400,00
	VV		"Okapnice" 39,2*2*0,29		22,736		
	VV		"Krycí okapnice" 39,2*2*0,16		12,544		
	VV		"Vnitřní kout - u okapu" 39,2*2*0,25		19,600		
	VV		"Atika - ukončující profil" 24,9*2*0,16		7,968		
	VV		"Atika A - krycí profil" 24,9*0,305		7,595		
	VV		"Atika A - plechová lišta" 24,9*0,25		6,225		
	VV		"Atika A - krycí okapnice" 24,9*0,16		3,984		
	VV		"Atika B - krycí profil" 24,9*0,42		10,458		
	VV		"Atika B - průběžná příponka" 24,9*0,43		10,707		
76	K	712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm, budova v do 18 m	m2	1 038,828	424,00	440 463,00
	VV		"Skladba A a B" 39,2*12,45*2		976,080		
	VV		"Vytažení na atiku A" 24,9*(0,05+0,16+0,35+0,75)		32,619		
	VV		"Vytažení na atiku B" 24,9*(0,05+0,16+0,35+0,65)		30,129		
77	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	1 334,677	149,00	198 867,00
	VV		(1038,828+2929*0,15*0,15)*1,2		1 325,677		
	VV		"Pod anténu" 3*3		9,000		
78	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 028,370	13,00	13 369,00
	VV		"Skladba A a B" 39,2*12,45*2		976,080		
	VV		"Vytažení na atiku A" 24,9*(0,35+0,75)		27,390		
	VV		"Vytažení na atiku B" 24,9*(0,35+0,65)		24,900		
79	M	69311020	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2</i>	m2	1 234,044	18,00	22 213,00
	VV		1028,37*1,2		1 234,044		
80	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	10,901	1 650,00	17 987,00
D	713		Izolace tepelné				807 393,00
81	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	75,696	55,00	4 163,00
	VV		"Skladba B - podkladní vrstva" 3,04*12,45*2		75,696		
82	M	63151458	<i>deska tepelně izolační minerální plochých střeš spodní vrstva 40kPa λ=0,038-0,039 tl 60mm</i>	m2	79,481	132,00	10 491,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		75,696*1,05		79,481		
83	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 952,160	110,00	214 738,00
	VV		"Skladba A a B - 2xEPS" 39,2*12,45*2		976,080		
	VV		"Skladba A a B - 2xMV" 39,2*12,45*2		976,080		
84	M	63151465	deska tepelně izolační minerální plochých střeš spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	2 049,768	88,00	180 380,00
	VV		"Skladba A a B - 2x" 39,2*12,45*2*1,05		2 049,768		
85	M	28372319	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	512,442	229,00	117 349,00
	VV		"Skladba A a B" 39,2*12,45*1,05		512,442		
86	M	28372320	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 180mm	m2	512,442	257,00	131 698,00
	VV		"Skladba A a B" 39,2*12,45*1,05		512,442		
87	K	713141212	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	24,900	88,00	2 191,00
	VV		"U atiky" 24,9		24,900		
88	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm	m	26,145	110,00	2 876,00
	VV		"U atiky" 24,9*1,05		26,145		
89	K	713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	976,080	57,00	55 637,00
	VV		"Skladba A a B" 39,2*12,45*2		976,080		
90	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm ukotvené šrouby	m	43,393	110,00	4 773,00
	VV		"U okapu" 39,2*0,22*2		17,248		
	VV		"U atik" 24,9*0,5+24,9*0,55		26,145		
91	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem 1200x600x80mm	m2	18,110	361,00	6 538,00
	VV		"U okapu" 17,248*1,05		18,110		
92	M	28376506	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem 1200x600x160mm	m2	27,452	721,00	19 793,00
	VV		"U atik" (24,9*0,5+24,9*0,55)*1,05		27,452		
93	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střešou lepené za studena zplna	m2	44,712	110,00	4 918,00
	VV		"U okapu" 39,2*0,24*2		18,816		
	VV		"U atik" 24,9*0,52*2		25,896		
94	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	19,757	143,00	2 825,00
	VV		18,816*1,05		19,757		
95	M	28376506	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem 1200x600x160mm	m2	27,191	721,00	19 605,00
	VV		"U atik" 24,9*0,52*2*1,05		27,191		
96	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	17,829	1 650,00	29 418,00
D	740		Elektromontáže				521 861,00
97	K	7409-010	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	Kč	1,000	521 861,00	521 861,00
D	762		Konstrukce tesařské				41 807,00
98	K	7629-010	Dodávka a montáž konstrukční vrstvy pod oplechování okapu z vodovzdorné překližky tl.18 mm, viz. v.č.D.1.1 b) 06	m2	35,280	363,00	12 807,00
	VV		39,2*0,45*2		35,280		
99	K	7629-020	Dodávka a montáž konstrukční vrstvy pod oplechování okapu z vodovzdorné překližky tl.24 mm, viz. v.č.D.1.1 b) 06	m2	35,280	396,00	13 971,00
	VV		39,2*0,45*2		35,280		
100	K	7629-030	Dodávka a montáž konstrukční vrstvy pod oplechování okapu z vodovzdorné břizové fóliované překližky tl.24 mm, viz. v.č.D.1.1 b) 04 a 05	m2	32,370	396,00	12 819,00
	VV		24,9*0,75+24,9*0,55		32,370		
101	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,580	396,00	2 210,00
D	764		Konstrukce klempířské				273 979,00
102	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	4,000	1 062,00	4 248,00
	VV		"Svody" 4		4,000		
103	K	764531416-R	Žlab podokapní hranatý z Cu plechu rš 500 mm	m	80,000	2 728,00	218 240,00
	VV		40*2		80,000		
104	K	764531466-R	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Cu plechu 220x220x300 mm průměr svodu 150 mm	kus	4,000	2 597,00	10 388,00
105	K	764538424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 150 mm	m	12,400	2 453,00	30 417,00
	VV		"Včetně kolen" 3,1*4		12,400		
106	K	7649-010	Dodávka a montáž hliníkového větracího pásu š. cca 80 mm	m	103,300	83,00	8 574,00
	VV		"Atika A" 24,9		24,900		
	VV		"U okapu" 39,2*2		78,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,384	5 500,00	2 112,00
D 767			Konstrukce zámečnické				246 886,00
108	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	1 716,000	35,00	60 060,00
109	M	M-767-1-010	podlahový rošt 900/1000 mm, 33/3-30/3 mm žárově zinkováno	ks	66,000	1 779,00	117 414,00
110	K	767881118	Montáž bodů záchytného systému do trapézového plechu samořeznými vruty, příchytkami	kus	11,000	1 100,00	12 100,00
111	M	70921304	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 600mm	kus	11,000	3 707,00	40 777,00
112	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	2,000	5 500,00	11 000,00
113	M	31452201	neruzové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	16,250	198,00	3 218,00
VV			8,125*2		16,250		
114	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,839	1 260,00	2 317,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				879 013,00
115	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	27,206	125,00	3 401,00
VV			"Zebřík" 0,4*2*11,4+3,14*0,6*9,6		27,206		
116	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	781,606	183,00	143 034,00
VV			"Viz statika - vazníky + ztužidla" 450+160		610,000		
VV			"Lávky" 65*2		130,000		
VV			"Nosiče osvětlení" 0,6*24		14,400		
VV			"Zebřík" 0,4*2*11,4+3,14*0,6*9,6		27,206		
117	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	781,606	183,00	143 034,00
118	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	781,606	227,00	177 425,00
119	K	7839-010	Otryskání povrchu ocelových konstrukcí na stupeň Sa 2 1/2	m2	604,280	682,00	412 119,00
VV			"Viz statika - vazníky + ztužidla" 450+1,56+8,32		459,880		
VV			"Lávky" 65*2		130,000		
VV			"Nosiče osvětlení" 0,6*24		14,400		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				195 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00
120	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - výrobní dokumentace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
121	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				170 000,00
122	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	85 000,00	170 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				5 000,00
123	K	043194000	Ostatní zkoušky - kotevní (výtažné) zkoušky v místě železobetonové stropní konstrukce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00