

REKAPITULACE STAVBY

Kód: RES/009

Stavba: VRANOVICE - TRAŤMISTROVSKÝ OKRSEK - p.č. 1010, k.ú. VRANOVICE NAD SVRATKOU

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 22. 4. 2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o., Vídeňská 298/135, Přízřenice, 619 00 Brno IČ: 29244960
DIČ: CZ29244960

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **731 240,28**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	731 240,28	153 560,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	884 800,74
-------------------	----------	------------	-------------------

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: RES/009

Stavba: VRANOVICE - TRAŤMISTROVSKÝ OKRSEK - p.č. 1010, k.ú. VRANOVICE NAD SVRATKOU

Místo: Datum: 22. 4. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

731 240,28

884 800,74

x00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

52 400,00

63 404,00

xSO 01 OPRAVA STŘECHY

678 840,28

821 396,74

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRANOVICE - TRATMISTROVSKY OKRSEK - p.č. 1010, k.ú. VRANOVICE NAD SVRATKOU

Objekt:

x00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

29244960

CZ29244960

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	52 400,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	52 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 400,00	21,00%	11 004,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	63 404,00
-------------------	--------------	------------------

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: VRANOVICE - TRATMISTROVSKY OKRSEK - p.č. 1010, k.ú. VRANOVICE NAD SVRATKOU

Objekt: **x00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: Datum: 22. 4. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 52 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 52 400,00

VRN3 - Zařízení staveniště 12 000,00

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 52 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VRANOVICE - TRATMISTROVSKY OKRSEK - p.č. 1010, k.ú. VRANOVICE NAD SVRATKOU

Objekt: **x00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: Datum: 22. 4. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

52 400,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	52 400,00			
1	K	030001000	Zařízení staveniště	sada	1,000	25 400,00	25 400,00
2	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	sada	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	042103000	Průkaz energetické náročnosti budovy	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště	12 000,00			
4	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
VRANOVICE - TRATMISTROVSKY OKRSEK - p.č. 1010, k.ú. VRANOVICE NAD
SVRATKOU
Objekt:
xSO 01 - OPRAVA STŘECHY

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	22. 4. 2020
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Zhotovitel:	IČ:	29244960
	DIČ:	CZ29244960
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

Náklady z rozpočtu			678 840,28
Ostatní náklady			0,00
Cena bez DPH			678 840,28
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	678 840,28	21,00%	142 556,46
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		821 396,74

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: VRANOVICE - TRATMISTROVSKY OKRSEK - p.č. 1010, k.ú. VRANOVICE NAD SVRATKOU

Objekt: **xSO 01 - OPRAVA STŘECHY**

Místo:

Datum: 22. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **678 840,28**

HSV - Práce a dodávky HSV	82 034,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 910,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 946,71
997 - Přesun sutě	2 273,64
998 - Přesun hmot	903,31
PSV - Práce a dodávky PSV	596 805,76
712 - Povlakové krytiny	211 155,58
713 - Izolace tepelné	153 965,95
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	41 580,00
762 - Konstrukce tesařské	32 106,70
764 - Konstrukce klempířské	117 862,59
767 - Konstrukce zámečnické	40 134,94

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **678 840,28**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VRANOVICE - TRATMISTROVSKY OKRSEK - p.č. 1010, k.ú. VRANOVICE NAD SVRATKOU

Objekt: **xSO 01 - OPRAVA STŘECHY**

Místo: Datum: 22. 4. 2020

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

678 840,28

D	HSV	Práce a dodávky HSV					82 034,52
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					31 910,86
1	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,760	251,00	2 951,76
	VV		D.1.1.03				
	VV		42,0*0,28		11,760		
	VV		Součet		11,760		
2	K	621541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	11,760	311,00	3 657,36
	VV		D.1.1.03				
	VV		42,0*0,28		11,760		
	VV		Součet		11,760		
3	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,540	220,00	6 718,80
	VV		D.1.1.03				
	VV		0,15*58,0		8,700		
	VV		42,0*0,52		21,840		
	VV		Součet		30,540		
4	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	10,080	700,00	7 056,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		42,0*0,24		10,080		
	VV		Součet		10,080		
5	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	10,282	155,30	1 596,79
	VV		10,08*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		10,282		
6	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	42,000	55,90	2 347,80
	VV		D.1.1.03				
	VV		42,0		42,000		
	VV		Součet		42,000		
7	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	44,100	22,30	983,43
	VV		42*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		44,100		
8	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	30,540	198,00	6 046,92
	VV		D.1.1.03				
	VV		42,0*0,52		21,840		
	VV		0,15*58,0		8,700		
	VV		Součet		30,540		
9	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,115	4 800,00	552,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		0,5*0,5*0,1*1,15*4		0,115		
	VV		Součet		0,115		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					46 946,71
10	K	96_005	DMT stávajícího odvětrání místností sprch - odvoz a likvidace	ks	1,000	4 030,00	4 030,00
	VV		D.1.1.02				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	96_004	DMT plastových hlavíc odvětrání kanalizace - odvoz a likvidace	ks	4,000	414,00	1 656,00
	VV		D.1.1.02				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
12	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,100	4 500,00	450,00
	VV		D.1.1.02				
	VV		0,1*0,5*0,5*4		0,100		
	VV		Součet		0,100		
13	K	965082932	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl do 2 m2	m3	0,230	537,00	123,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		D.1.1.02				
	VV		0,2*0,5*0,5*4*1,15		0,230		
	VV		Součet		0,230		
14	K	977311112	Rezáni stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	9,200	191,00	1 757,20
	VV		D.1.1.02				
	VV		0,5*4*4*1,15		9,200		
	VV		Součet		9,200		
15	K	996_R_HZS_0TP_MAT	Nezměřitelné práce - materiál	sada	1,000	5 750,00	5 750,00
	VV		1		1,000		
16	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	60,000	313,00	18 780,00
	VV		60		60,000		
17	K	998062244	Montáž, demontáž, pronájem 30dní stavebního výtahu	ks	1,000	14 400,00	14 400,00
	VV		1		1,000		
D	997		Přesun sutě				2 273,64
18	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,935	117,00	109,40
19	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	17,765	13,30	236,27
	VV		0,935*19 "Přepočtené koeficientem množství"		17,765		
20	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,935	120,00	112,20
21	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,935	562,00	525,47
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,935	1 380,00	1 290,30
D	998		Přesun hmot				903,31
23	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	1,023	883,00	903,31
D	PSV		Práce a dodávky PSV				596 805,76
D	712		Povlakové krytiny				211 155,58
24	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	4,600	14,00	64,40
	VV		D.1.1.03				
	VV		1,0*1,0*4*1,15		4,600		
	VV		Součet		4,600		
25	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	50 300,00	50,30
	VV		4,6*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,001		
26	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	4,600	122,00	561,20
	VV		D.1.1.03				
	VV		1,0*1,0*4*1,15		4,600		
	VV		Součet		4,600		
27	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	5,290	100,00	529,00
	VV		4,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		5,290		
28	K	712363524	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200mm vnitřní pole, budova v přes 18m	m2	245,537	272,00	66 786,06
	VV		D.1.1.03				
	VV		5,32*38,74		206,097		
	VV		vrchy atik				
	VV		(327,0-298,0)		29,000		
	VV		vnitřní strany atik				
	VV		0,18*58,0		10,440		
	VV		Součet		245,537		
29	K	712363525	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200mm krajní pole, budova v přes 18m	m2	88,120	348,00	30 665,76
	VV		D.1.1.03				
	VV		(2,0*38,74+2,0*7,32-1,0*1,0*4)		88,120		
	VV		Součet		88,120		
30	K	712363526	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200mm rohové pole, budova v přes 18m	m2	4,000	425,00	1 700,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		(1,0*1,0*4)		4,000		
	VV		Součet		4,000		
31	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	388,306	195,00	75 719,67
	VV		např. FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá				
	VV		D.1.1.03				
	VV		7,32*40,74		298,217		
	VV		vrchy atik				
	VV		(327,0-298,0)		29,000		
	VV		vnitřní strany atik				
	VV		0,18*58,0		10,440		
	VV		Součet		337,657		
	VV		337,657*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		388,306		
32	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	337,657	49,90	16 849,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		D.1.1.03				
	VV		7,32*40,74		298,217		
	VV		vrchy atik				
	VV		(327,0-298,0)		29,000		
	VV		vnitřní strany atik				
	VV		0,18*58,0		10,440		
	VV		Součet		337,657		
33	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	388,306	32,60	12 658,78
	VV		337,657391304348*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		388,306		
34	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2 055,843	2,71	5 571,33
	D	713	Izolace tepelné				153 965,95
35	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,760	209,00	2 457,84
	VV		D.1.1.03				
	VV		42,0*0,28		11,760		
	VV		Součet		11,760		
36	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	11,995	135,00	1 619,33
	VV		11,76*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		11,995		
37	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,600	190,00	2 204,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		0,2*58,0		11,600		
	VV		Součet		11,600		
38	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	605,014	96,00	58 081,34
	VV		D.1.1.03				
	VV		7,32*40,74*2		596,434		
	VV		vrch atik				
	VV		58,0*0,51		29,580		
	VV		odpočet DET.1				
	VV		-42,0*0,5		-21,000		
	VV		Součet		605,014		
39	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	315,792	120,00	37 895,04
	VV		D.1.1.03				
	VV		0,2*58,0		11,600		
	VV		298,0		298,000		
	VV		Součet		309,600		
	VV		309,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		315,792		
40	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	298,000	148,00	44 104,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		298,0		298,000		
	VV		Součet		298,000		
41	M	28375033	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	21,420	230,00	4 926,60
	VV		D.1.1.03				
	VV		DET.1				
	VV		42,0*0,5*1,02		21,420		
	VV		Součet		21,420		
42	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 512,882	1,77	2 677,80
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				41 580,00
43	K	743-R	DMT a ZM stávajícího hromosvodu, doplnění 125ks podpěr	m	126,000	330,00	41 580,00
	VV		D.1.1.02				
	VV		126,0		126,000		
	VV		Součet		126,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				32 106,70
44	K	762511241	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 10 mm na sraz šroubovaných	m2	21,000	250,00	5 250,00
	VV		D.1.1.04				
	VV		0,5*42,0		21,000		
	VV		Součet		21,000		
45	K	762511277	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	50,580	500,00	25 290,00
	VV		D.1.1.05				
	VV		0,51*58,0		29,580		
	VV		D.1.1.04				
	VV		0,5*42,0		21,000		
	VV		Součet		50,580		
46	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	305,400	5,13	1 566,70
	D	764	Konstrukce klempířské				117 862,59
47	K	764_K1	D + M atikové okapnice hákové r.š. 200mm - viz výkres	m	60,000	278,00	16 680,00
	VV		D.1.1.06				
	VV		60		60,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		60,000		
48	K	764_K13	D + M odvětrání kanalizace s integrovanou PVC manžetou - viz výkres D.1.1.06	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
49	K	764_K12	D + M prostup parozábranou - viz výkres D.1.1.06	ks	1,000	914,00	914,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	K	764_K11	D + M odvětrání kanalizace s integrovanou PVC manžetou - viz výkres D.1.1.06	ks	4,000	2 250,00	9 000,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
51	K	764_K2	D + M L profil vnitřní r.š. 100mm - viz výkres D.1.1.06	m	60,000	161,00	9 660,00
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
52	K	764_K3	D + M L profil vnější r.š. 100mm - viz výkres D.1.1.06	m	56,000	161,00	9 016,00
	VV		56,0		56,000		
	VV		Součet		56,000		
53	K	764_K4	D + M přítlačná lišta r.š. 80mm - viz výkres D.1.1.06	m	5,000	134,00	670,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
54	K	764_K5	D + M krycí lišta - tmelící pojistná r.š.100mm - viz výkres D.1.1.06	m	5,000	116,00	580,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
55	K	764_K6	D + M okapní plech r.š. 300mm - viz výkres D.1.1.06	m	41,000	378,00	15 498,00
	VV		41,0		41,000		
	VV		Součet		41,000		
56	K	764_K7	D + M střešní žlab r.š. 330mm - viz výkres D.1.1.06	m	42,000	506,00	21 252,00
	VV		42		42,000		
	VV		Součet		42,000		
57	K	764_K10	D + M prostup parozábranou - viz výkres D.1.1.06	ks	1,000	914,00	914,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
58	K	764_K9	D + M střešní svod DN 100 - viz výkres D.1.1.06	m	15,000	798,00	11 970,00
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
59	K	764_K8	D + M kotlík oválný 330/100 - viz výkres D.1.1.06	ks	2,000	609,00	1 218,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
60	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	41,000	33,60	1 377,60
	VV		D.1.1.02				
	VV		41,0		41,000		
	VV		Součet		41,000		
61	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	58,000	185,00	10 730,00
	VV		D.1.1.02				
	VV		58,0		58,000		
	VV		Součet		58,000		
62	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	42,000	81,40	3 418,80
	VV		D.1.1.02				
	VV		42,0		42,000		
	VV		Součet		42,000		
63	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	15,000	63,30	949,50
	VV		D.1.1.02				
	VV		15,0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
64	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 160,979	1,52	1 764,69
	D	767	Konstrukce zámečnické				40 134,94
65	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	7,500	2 520,00	18 900,00
	VV		D.1.1.06 - níže uvedený materiál ocenit dle specifikací ve výkresu				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
66	M	14550250	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x5mm	t	0,134	35 070,00	4 699,38
	VV		štěřin a rozšířený výlez				
	VV		20*0,00672		0,134		
67	M	55283900	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31.8x3.2mm	m	12,750	303,50	3 869,63
	VV		příčele				
	VV		25*0,51		12,750		
68	M	13011059	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 150x100x12mm	t	0,129	35 175,00	4 537,58
	VV		kotevní úhelník				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 14*0,41*0,0225		0,129		
69	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,016	29 610,00	473,76
			VV madlo		0,016		
			VV 4*0,00403		0,016		
70	M	13010422	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x6mm	t	0,011	30 240,00	332,64
			VV sloupek		0,011		
			VV 2,5*0,00447		0,011		
71	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,010	30 765,00	307,65
			VV kotevní patky		0,010		
			VV 0,01		0,010		
72	M	13010358	ocel pásová válcovaná za studena 40x4mm	t	0,040	59 430,00	2 377,20
			VV ochranný koš		0,040		
			VV 32*0,00126		0,040		
73	K	767834112	Průpíatek k cene za montaz ochranneno kose svařovaný	m	7,500	547,00	4 102,50
			VV D.1.1.06		7,500		
			VV 7,5		7,500		
			VV Součet		7,500		
74	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	396,003	1,35	534,60

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 748632

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 88ff8971-f9a6-4183-9147-3ac73e61c249

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika DVOŘÁKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 15.05.2020 08:28:01



cf89b84a-5bd3-4865-9e01-ea563d3fbe48