

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: RES/008  
Stavba: HRUŠOVANY U BRNA - SOC. ZAŘÍZENÍ ZST + TO - OPRAVA STŘECHY

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 22. 4. 2020

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

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>735 094,68</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>735 094,68</b>		<b>154 369,88</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>889 464,56</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RES/008

**Stavba:** HRUŠOVANY U BRNA - SOC. ZAŘÍZENÍ ZST + TO - OPRAVA STŘECHY

Místo: Datum: 22. 4. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**735 094,68**

**889 464,56**

**x00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

52 400,00

63 404,00

**xSO 01 OPRAVA STŘECHY**

682 694,68

826 060,56

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HRUŠOVANY U BRNA - SOC. ZAŘÍZENÍ ZST + TO - OPRAVA STŘECHY

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
<b>Cena bez DPH</b>	<b>52 400,00</b>

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>63 404,00</b>
-------------------	--------------	------------------

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:

HRUŠOVANY U BRNA - SOC. ZAŘÍZENÍ ZST + TO - OPRAVA STŘECHY

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 10 000,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HRUŠOVANY U BRNA - SOC. ZAŘÍZENÍ ZST + TO - OPRAVA STŘECHY

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	042103000	Průkaz energetické náročnosti budovy	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
3	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	sada	1,000	5 000,00	5 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště	10 000,00			
4	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

HRUŠOVANY U BRNA - SOC. ZAŘÍZENÍ ZST + TO - OPRAVA STŘECHY

Objekt:

**xSO 01 - OPRAVA STŘECHY**

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	682 694,68
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>682 694,68</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	682 694,68	21,00%	143 365,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>826 060,56</b>
-------------------	--------------	-------------------

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:

HRUŠOVANY U BRNA - SOC. ZAŘÍZENÍ ZST + TO - OPRAVA STŘECHY

Objekt:

**xSO 01 - OPRAVA STŘECHY**

Místo:

Datum: 22. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>682 694,68</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	217 015,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 298,45
4 - Vodorovné konstrukce	52 856,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 776,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 944,53
997 - Přesun sutě	42 522,46
998 - Přesun hmot	9 616,75
PSV - Práce a dodávky PSV	465 679,62
713 - Izolace tepelné	140 010,05
712 - Povlakové krytiny	200 056,02
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	33 990,00
762 - Konstrukce tesařské	16 546,41
764 - Konstrukce klempířské	75 077,14

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **682 694,68**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HRUŠOVANY U BRNA - SOC. ZAŘÍZENÍ ZST + TO - OPRAVA STŘECHY

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

**682 694,68**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					217 015,06
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					18 298,45
1	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	0,115	1 930,00	221,95
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 2				
	VV		2,3*0,25*0,2		0,115		
	VV		Součet		0,115		
2	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	1,545	11 700,00	18 076,50
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0*0,15*0,15		1,463		
	VV		detail 2				
	VV		2,3*0,15*0,11		0,038		
	VV		detail 3				
	VV		2,65*0,15*0,11		0,044		
	VV		Součet		1,545		
D	4	Vodorovné konstrukce					52 856,18
3	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,836	3 780,00	6 940,08
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0*0,175*0,15		1,706		
	VV		detail 2				
	VV		2,3*0,175*0,15		0,060		
	VV		detail 3				
	VV		2,65*0,175*0,15		0,070		
	VV		Součet		1,836		
4	K	417352211	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 pro zdivo tl 250 mm	m	69,950	454,00	31 757,30
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0		65,000		
	VV		detail 2				
	VV		2,3		2,300		
	VV		detail 3				
	VV		2,65		2,650		
	VV		Součet		69,950		
5	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,276	51 300,00	14 158,80
	VV		D.1.1.08				
	VV		276,24/1000		0,276		
	VV		Součet		0,276		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					29 776,69
6	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	27,041	220,00	5 949,02
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0*0,38		24,700		
	VV		detail 2				
	VV		2,3*0,58		1,334		
	VV		detail 3				
	VV		2,65*0,38		1,007		
	VV		Součet		27,041		
7	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	17,833	700,00	12 483,10
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0*0,25		16,250		
	VV		detail 2				
	VV		2,3*0,4		0,920		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		detail 3				
	VV		2,65*0,25		0,663		
	VV		Součet		17,833		
8	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	18,190	155,30	2 824,91
	VV		17,833*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		18,190		
9	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	27,041	265,00	7 165,87
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0*0,38		24,700		
	VV		detail 2				
	VV		2,3*0,58		1,334		
	VV		detail 3				
	VV		2,65*0,38		1,007		
	VV		Součet		27,041		
10	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,144	5 240,00	754,56
	VV		D.1.1.03				
	VV		2,5*0,05*1,15		0,144		
	VV		Součet		0,144		
11	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,144	328,00	47,23
	VV		D.1.1.03				
	VV		2,5*0,05*1,15		0,144		
	VV		Součet		0,144		
12	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,016	34 500,00	552,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		2,5*4,4/1000*1,15*1,25		0,016		
	VV		Součet		0,016		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 944,53
13	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	100,000	77,60	7 760,00
	VV		100		100,000		
14	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 000,000	1,38	4 140,00
	VV		100*30		3 000,000		
15	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	100,000	52,70	5 270,00
16	K	95_001	DMT + ZM vč. úpravy pro zateplení střechy - venkovní jednotka klimatizace	ks	1,000	9 780,00	9 780,00
17	K	95_002	DMT + ZM vč. úpravy pro zateplení střechy - stávající odvonění vnitřní jednotky klimatizace	ks	1,000	5 180,00	5 180,00
18	K	96_001	DMT stávající krytiny, potěru a ti v pásu š. cca 150mm - odvoz a likvidace	ks	69,950	3,45	241,33
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0		65,000		
	VV		detail 2				
	VV		2,3		2,300		
	VV		detail 3				
	VV		2,65		2,650		
	VV		Součet		69,950		
19	K	96_002	DMT stávajícího stožáru - odvoz a likvidace	ks	1,000	2 880,00	2 880,00
	VV		D.1.1.04				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	K	96_003	DMT litinových hlavic odvětrání kanalizace - odvoz a likvidace	ks	4,000	495,00	1 980,00
	VV		D.1.1.04				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
21	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,260	1 820,00	473,20
	VV		D.1.1.02				
	VV		kce po topném kanálu				
	VV		1,0*0,65*0,4		0,260		
	VV		Součet		0,260		
22	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	10,000	1 110,00	11 100,00
	VV		D.1.1.02				
	VV		10,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
23	K	996_R_HZS_0TP_MAT	Nezměřitelné práce - materiál	sada	1,000	5 750,00	5 750,00
24	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	30,000	313,00	9 390,00
	D	997	Přesun sutě				42 522,46
25	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	17,337	138,00	2 392,51
26	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	329,403	13,30	4 381,06
	VV		17,337*19 "Přepočtené koeficientem množství"		329,403		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	17,337	120,00	2 080,44
28	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	17,337	562,00	9 743,39
29	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	17,337	1 380,00	23 925,06
D 998			Přesun hmot				9 616,75
30	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	10,891	883,00	9 616,75
D PSV			Práce a dodávky PSV				465 679,62
D 713			Izolace tepelné				140 010,05
31	M	28376141	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	3,050	1 980,00	6 039,00
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0*0,45*0,095*1,02		2,834		
	VV		detail 2				
	VV		2,3*0,45*0,095*1,02		0,100		
	VV		detail 3				
	VV		2,65*0,45*0,095*1,02		0,116		
	VV		Součet		3,050		
32	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,948	158,00	2 835,78
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0*0,25		16,250		
	VV		detail 2				
	VV		2,3*0,45		1,035		
	VV		detail 3				
	VV		2,65*0,25		0,663		
	VV		Součet		17,948		
33	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	560,000	80,00	44 800,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		280*2		560,000		
	VV		Součet		560,000		
34	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	286,567	120,00	34 388,04
	VV		D.1.1.03				
	VV		263,0*1,02		268,260		
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0*0,25*1,02		16,575		
	VV		detail 2				
	VV		2,3*0,45*1,02		1,056		
	VV		detail 3				
	VV		2,65*0,25*1,02		0,676		
	VV		Součet		286,567		
35	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	284,580	148,00	42 117,84
	VV		D.1.1.03				
	VV		263,0*1,02		268,260		
	VV		Mezisoučet		268,260		
	VV		16,0*1,02		16,320		
	VV		Součet		284,580		
36	M	28376142	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	1,306	2 890,00	3 774,34
	VV		D.1.1.03				
	VV		16,0*1,02*(0,03+0,13)/2		1,306		
	VV		Součet		1,306		
37	K	713141233	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 100 do 140 mm	m2	31,478	115,00	3 619,97
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0*0,45		29,250		
	VV		detail 2				
	VV		2,3*0,45		1,035		
	VV		detail 3				
	VV		2,65*0,45		1,193		
	VV		Součet		31,478		
38	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 375,750	1,77	2 435,08
D 712			Povlakové krytiny				200 056,02
39	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	4,600	14,00	64,40
	VV		D.1.1.03				
	VV		4,0*1,15		4,600		
	VV		Součet		4,600		
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	50 300,00	50,30
	VV		4,6*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,001		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	4,600	122,00	561,20
	VV		D.1.1.03				
	VV		4,0*1,15		4,600		
	VV		Součet		4,600		
42	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posvpeem	m2	5,290	100,00	529,00
	VV		4,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,290		
43	K	712363524	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200mm vnitřní pole. budova v přes 18m	m2	278,082	272,00	75 638,30
	VV		D.1.1.03				
	VV		280		280,000		
	VV		odpočet krajní pole				
	VV		-1,0*(2,65*2+(11,155-0,45)*2+9,75*2-1,0*1,0*4)		-42,210		
	VV		odpočet rohová pole				
	VV		-1,0*1,0*4		-4,000		
	VV		vrchy atik				
	VV		310,0-280,0		30,000		
	VV		vnitřní strany atik				
	VV		0,2*(22,0*2+11,75*2-6,3)		12,240		
	VV		detail 4				
	VV		0,285*7,2		2,052		
	VV		Součet		278,082		
44	K	712363525	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200mm krajní pole. budova v přes 18m	m2	42,210	348,00	14 689,08
	VV		D.1.1.03				
	VV		krajní pole				
	VV		1,0*(2,65*2+(11,155-0,45)*2+9,75*2-1,0*1,0*4)		42,210		
	VV		Součet		42,210		
45	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		rohová pole				
	VV		1,0*1,0*4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
46	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	372,628	175,00	65 209,90
	VV		např. FATRAFOL 810, T3, vyztužená PES mřížkou, tl. 1,5mm, šířka 1300mm, RAL 7040				
	VV		D.1.1.03				
	VV		280*1,15		322,000		
	VV		vrchy atik				
	VV		(310,0-280,0)*1,15		34,500		
	VV		vnitřní strany atik				
	VV		0,2*(22,0*2+11,75*2-6,3)*1,15		14,076		
	VV		detail 4				
	VV		0,285*7,2		2,052		
	VV		Součet		372,628		
47	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	278,082	49,90	13 876,29
	VV		detail 4				
	VV		0,285*7,2		2,052		
	VV		276,03		276,030		
	VV		Součet		278,082		
48	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	365,050	32,60	11 900,63
	VV		např. GEOFILTEX 63 63/30 300g/m2 do š 8,8m				
	VV		317,435		317,435		
	VV		317,435*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		365,050		
49	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	32,706	17,90	585,44
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0*(0,25+0,15)*1,15		29,900		
	VV		detail 2				
	VV		2,3*(0,45+0,15)*1,15		1,587		
	VV		detail 3				
	VV		2,65*(0,25+0,15)*1,15		1,219		
	VV		Součet		32,706		
50	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	50 300,00	553,30
	VV		32,706*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,011		
51	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	32,706	162,00	5 298,37
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0*(0,25+0,15)*1,15		29,900		
	VV		detail 2				
	VV		2,3*(0,45+0,15)*1,15		1,587		
	VV		detail 3				
	VV		2,65*(0,25+0,15)*1,15		1,219		
	VV		Součet		32,706		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	39,247	100,00	3 924,70
	VV		32,7058333333333*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		39,247		
53	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2 020,335	2,71	5 475,11
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				33 990,00
54	K	743-R	DMT a ZM stávajícího hromosvodu, doplnění 95ks podpěr	m	103,000	330,00	33 990,00
	D	762	Konstrukce tesařské				16 546,41
55	K	762511277	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	31,478	500,00	15 739,00
	VV		D.1.1.04				
	VV		detail 1				
	VV		65,0*0,45		29,250		
	VV		detail 2				
	VV		2,3*0,45		1,035		
	VV		detail 3				
	VV		2,65*0,45		1,193		
	VV		Součet		31,478		
56	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	157,390	5,13	807,41
	D	764	Konstrukce klempířské				75 077,14
57	K	764_K1	D + M atikové okapnice hákové r.š. 200mm - viz výkres D.1.1.09	m	70,000	278,00	19 460,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		70,0		70,000		
	VV		Součet		70,000		
58	K	764_K2	D + M L profil vnitřní r.š. 100mm - viz výkres D.1.1.09	m	74,000	161,00	11 914,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		74,0		74,000		
	VV		Součet		74,000		
59	K	764_K3	D + M L profil vnější r.š. 100mm - viz výkres D.1.1.09	m	68,000	161,00	10 948,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		68		68,000		
	VV		Součet		68,000		
60	K	764_K4	D + M přítláčná lišta r.š. 80mm - viz výkres D.1.1.09	m	7,500	134,00	1 005,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
61	K	764_K5	D + M krycí lišta - tmelící pojistná r.š. 100mm - viz výkres D.1.1.09	m	7,500	116,00	870,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
62	K	764_K6	D + M sanační střešní vtok s integrovanou střešní manžetou - viz výkres D.1.1.09	ks	2,000	2 660,00	5 320,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
63	K	764_K7	D + M sanační odvětrání s integrovanou střešní manžetou - viz výkres D.1.1.09	ks	4,000	2 480,00	9 920,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
64	K	764_K8	D + M těsnící manžeta odkouření kotle - viz výkres D.1.1.09	ks	1,000	1 260,00	1 260,00
	VV		D.1.1.03				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
65	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	2,200	44,80	98,56
	VV		D.1.1.02				
	VV		2,2		2,200		
	VV		Součet		2,200		
66	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	2,200	33,60	73,92
	VV		D.1.1.02				
	VV		2,2		2,200		
	VV		Součet		2,200		
67	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	68,400	185,00	12 654,00
	VV		D.1.1.02				
	VV		3,3+65,1		68,400		
	VV		Součet		68,400		
68	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	2,400	81,40	195,36
	VV		D.1.1.02				
	VV		2,4		2,400		
	VV		Součet		2,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,700	63,30	234,21
	VV		D.1.1.02				
	VV		3,7		3,700		
	VV		Součet		3,700		
70	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	739,531	1,52	1 124,09

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

**Doložka číslo:** 748633

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** d45c9b40-0ed7-4e40-847c-6424853ec0c8

**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

