

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-053
Stavba: Brno, MeS Trnitá - Oprava vrat pro lokotraktor

KSO:
Místo: Brno, Trnitá

CC-CZ:
Datum: 24. 3. 2021

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				253 246,52
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	253 246,52		53 181,77
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	306 428,29
-------------------	----------	------------	-------------------

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: 2021-053

Stavba: Brno, MeS Trnitá - Oprava vrat pro lokotraktor

Místo: Brno, Trnitá

Datum: 24. 3. 2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		253 246,52	306 428,29
2021-053	Brno, MeS Trnitá - Oprava vrat pro lokotraktor	253 246,52	306 428,29

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno, MeS Trnitá - Oprava vrat pro lokotraktor

KSO:

Místo: Brno, Trnitá

CC-CZ:

Datum: 24. 3. 2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

253 246,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	253 246,52	21,00%	53 181,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

306 428,29

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:

Brno, MeS Trnitá - Oprava vrat pro lokotraktor

Místo: Brno, Trnitá

Datum: 24. 3. 2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

253 246,52

HSV - Práce a dodávky HSV	48 997,99
2 - Zakládání	6 146,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 691,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 618,36
997 - Přesun sutě	9 731,21
998 - Přesun hmot	810,42
PSV - Práce a dodávky PSV	196 448,53
713 - Izolace tepelné	3 260,77
767 - Konstrukce zámečnické	183 758,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 428,95
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Brno, MeS Trnitá - Oprava vrat pro lokotraktor

Místo: Brno, Trnitá

Datum: 24. 3. 2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

253 246,52

D		HSV	Práce a dodávky HSV			48 997,99		
D		2	Zakládání			6 146,11		
1	K	272361221	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,009	60 840,00	547,56	CS ÚRS 2020 01
VV				"třmínky po 20 cm" 0,009		0,009		
2	K	272361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,028	57 980,00	1 623,44	CS ÚRS 2020 01
VV				"vodorovná výztuž 6x DN 12 mm" 0,028		0,028		
3	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,160	500,50	1 081,08	CS ÚRS 2020 01
VV				(5,25+5,25+0,15+0,15)*0,2		2,160		
4	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,160	136,50	294,84	CS ÚRS 2020 01
5	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,709	3 666,00	2 599,19	CS ÚRS 2020 01
VV				"nový dosedací práh" 5,25*0,45*0,3		0,709		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			6 691,89		
6	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	6,728	94,90	638,49	CS ÚRS 2020 01
VV				"z pol. 61232-5301" 6,728		6,728		
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh (kapes) ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,000	473,20	473,20	CS ÚRS 2020 01
8	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,728	829,40	5 580,20	CS ÚRS 2020 01
VV				"z pol. 97801-1191" 2,363		2,363		
VV				"z pol. 97801-3191" 4,365		4,365		
VV				Součet		6,728		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			25 618,36		
9	K	946112113	Montáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	2,000	2 938,00	5 876,00	CS ÚRS 2020 01
VV				"zapravení omítek špalet + ocelová konstrukce jako příprava pro osazení sekčních vrat" 2		2,000		
10	K	946112213	Příplatek k pojezdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	6,000	523,90	3 143,40	CS ÚRS 2020 01
VV				2*3		6,000		
11	K	946112813	Demontáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	95290-R01	Mechanické očištění obnažené konstrukce základů po vybourání pro osazení nového dosedacího prahu	m2	5,783	206,70	1 195,35	R-položka
VV				5,25*0,3*2 + 0,45*0,3*2 + 0,45*5,25		5,783		
13	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,709	3 926,00	2 783,53	CS ÚRS 2020 01
VV				"pro nový dosedací práh nových sekčních vrat" 5,25*0,45*0,3		0,709		
14	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	313,30	3 133,00	CS ÚRS 2020 01
VV				"pro uchycení úhelníku L 80x80" 10		10,000		
15	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	325,00	325,00	CS ÚRS 2020 01
VV				"2x jakl 100x100x4" 1		1,000		
16	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	478,40	478,40	CS ÚRS 2020 01
VV				"2x jakl 100x100x4" 1		1,000		
17	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	10,800	443,30	4 787,64	CS ÚRS 2020 01
VV				"pro dosedací práh" 5,25*2 + 0,15*2		10,800		
18	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	2,363	133,90	316,41	CS ÚRS 2020 01
VV				"nadpraží stávajících vrat" 5,25*(0,25+0,2)		2,363		
19	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	4,365	105,30	459,63	CS ÚRS 2020 01
VV				"stěna špaletová vrat" 4,85*(0,25+0,2)*2		4,365		
D		997	Přesun sutě			9 731,21		
20	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,463	980,20	2 414,23	CS ÚRS 2020 01
21	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,463	1 560,00	3 842,28	CS ÚRS 2020 01
22	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,463	782,60	1 927,54	CS ÚRS 2020 01
23	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	46,797	21,84	1 022,05	CS ÚRS 2020 01
VV				2,463*19		46,797		
24	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,463	213,20	525,11	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				810,42	
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,078	390,00	810,42	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				196 448,53	
D		713	Izolace tepelné				3 260,77	
26	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek "nadpraží vrat" 5,25*0,15 + 0,45*5,25	m2	3,150	205,40	647,01	CS ÚRS 2020 01
27	M	BCL.0001342.UR S	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 100mm 5,25*0,15 0,788*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	0,827	672,17	555,88	CS ÚRS 2020 01
28	M	BCL.0001343.UR S	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 120mm 5,25*0,45 2,363*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	2,481	806,60	2 001,17	CS ÚRS 2020 01
29	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	32,041	1,77	56,71	CS ÚRS 2020 01
D		767	Konstrukce zámečnické				183 758,81	
30	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop plochy přes 13 m2	kus	1,000	7 553,00	7 553,00	CS ÚRS 2020 01
31	M	55345-R01	vrata průmyslová sekční 525 x 440 cm, oboustranný ocel. plech o síle 0,55 mm vyplněný PUR pěnou tl 40mm, všechny součásti vrat budou zinkovány, RAL 9006, lamely stuco "vrata s certifikací dle evropské normy EN 13241-1, vč pohonu - motor GFA/380V a součástí pohonu je řetěz pro nouzové odblokování" "součástí pojistka proti přetřetí lanka + protipádová brzda 2ks, ovládání motorem, optolista impuls" "koncové spínače elektronické 2ks, hliníková sekce (FVE) s dvojitým prosklením SAN UV bez PTM 1ks - sekce je v úrovni očí" 5,25 * 4,4 "integrovaný vstup se standardním prahem 20 cm a samozavíračem 1ks, vstup na středu - klika - klika"	m2	23,100	5 395,00	124 624,50	R-položka
32	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu nebo bočního pohonu	kus	1,000	1 989,00	1 989,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	767651824	Demontáž vrat garážových otevíracích plochy přes 13 m2 "stávající otevírává vrata" 1	kus	1,000	4 550,00	4 550,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg "pásovina 50/5 mm (špaleta, uchycení e stávajícím vazníkům, uchycení úhelníku L 80/80 do zdi" 0,3*(6+5+5) * 1,96 + 0,15*8*1,96 + 0,25*5*2*1,96	kg	16,660	165,10	2 750,57	CS ÚRS 2021 01
35	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg "jakl profil pro táhla 50x50x4" 5*2*5,287 "plechy tl. 2mm r.š. 160" 0,16*5,25*15,7 Součet	kg	66,058	86,19	5 693,54	CS ÚRS 2020 01
36	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg "uhelník L 80x80x6" 4,9*2*7,34 "plechy tl. 2mm r.š. 700" 0,7*5,25*15,7 Součet	kg	129,630	53,43	6 926,13	CS ÚRS 2021 01
37	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg "jakl profil 100x100x4" 5,7*3*12,09	kg	206,739	44,72	9 245,37	CS ÚRS 2021 01
38	M	14550-R01	Ocel pro stavební připravenost pro nová sekční vrata "z pol.č. 76799-5113" 419,087*1,1*0,001	t	0,461	39 000,00	17 979,00	R-položka
39	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 813,111	1,35	2 447,70	CS ÚRS 2020 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				9 428,95	
40	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem "nová ocelová konstrukce sekčních vrat + stávající L zárubeň demontovaných vrat" 14,75	m2	14,750	79,69	1 175,43	CS ÚRS 2020 01
41	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	14,750	5,76	84,96	CS ÚRS 2020 01
42	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,750	136,50	2 013,38	CS ÚRS 2020 01
43	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	14,750	136,50	2 013,38	CS ÚRS 2020 01
44	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí 14,75*2	m2	29,500	140,40	4 141,80	CS ÚRS 2020 01
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 800,00	
45	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista "práce spojené se stavební připraveností (stavební práce) pro osazení sekčních garážových vrat" 8	hod	8,000	451,10	3 608,80	CS ÚRS 2020 01
46	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný "práce spojené se stavební připraveností (zámečnické práce) pro osazení sekčních garážových vrat" 8	hod	8,000	523,90	4 191,20	CS ÚRS 2020 01

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

Doložka číslo: 2000350

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: c22eff91-b6c8-4887-958b-cc614f792cb0

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana SVOBODOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 04.10.2021 13:55:07



9efbabe-617a-4d81-a3da-f6bd2ed361c4