

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

oprava pohledu na nástupišti

KSO:

Místo: Nové město na Moravě

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

SEZEV facility s.r.o.

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Dršata

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

293 716,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	293 716,18	21,00%	61 680,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

355 396,58

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:

oprava pohledu na nástupišti

Místo: Nové město na Moravě

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SEZEV facility s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Dršata

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	293 716,18
HSV - Práce a dodávky HSV	25 047,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 958,64
997 - Přesun sutě	4 089,21
PSV - Práce a dodávky PSV	268 668,33
741 - Elektroinstalace - silnoproud	30 821,56
763 - Konstrukce suché výstavby	237 846,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

oprava podhledu na nástupišti

Místo: Nové město na Moravě

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SEZEV facility s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Dršata

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

Náklady soupisu celkem

293 716,18

D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 047,85	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 958,64	
1	K	946111111	Montáž pojezdových věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	1,000	1 675,60	1 675,60	
	PP		Montáž pojezdových věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m					
2	K	946111211	Příplatek k pojezdovým věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	10,000	243,08	2 430,80	
	PP		Příplatek k pojezdovým věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití					
	VV		1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
3	K	946111811	Demontáž pojezdových věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	1,000	835,44	835,44	
	PP		Demontáž pojezdových věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m					
4	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	78,916	75,52	5 959,74	
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		21,8*3,62		78,916			
5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	78,916	127,44	10 057,06	
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
D	997		Přesun sutě				4 089,21	
6	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,358	889,72	1 208,24	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,358	276,12	374,97	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25,802	12,04	310,66	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		1,358*19 "Přepočtené koeficientem množství		25,802			
9	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	1,358	1 616,60	2 195,34	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				268 668,33	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				30 821,56	
10	K	741374823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm se zachováním funkčnosti	kus	9,000	187,62	1 688,58	
	PP		Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm se zachováním funkčnosti					
11	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	30,000	475,54	14 266,20	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář					
	VV		30 "montáž světel, přepojení, úprava kabeláže, pomocný materiál		30,000			
12	M	348144R	svítidlo LED, modul 600x600mm, IP44; 3000K; intenzita N=100; rovnoměrnost 0,4, dle ČSN EN 12 464-2; čl. 5.12.17 - min 50 lux; barva bílá dodávka včetně bílého rámu, včetně VÝPOČTU OSVĚTLENÍ	kus	3,000	4 720,00	14 160,00	
	PP		svítidlo LED, modul 600x600mm, IP44; 3000K; intenzita N=100; rovnoměrnost 0,4, dle ČSN EN 12 464-2; čl. 5.12.17 - min 50 lux; barva bílá dodávka včetně bílého rámu, včetně VÝPOČTU OSVĚTLENÍ					
13	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	40,000	16,87	674,80	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
14	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	1,000	31,98	31,98	
	PP		krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm					
D	763		Konstrukce suché výstavby				237 846,77	
15	K	763131612	Montáž zavěšené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	78,916	482,62	38 086,44	
	PP		Montáž zavěšené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled					
	VV		21,8*3,62		78,916			
16	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	78,916	52,04	4 106,79	
	PP		Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
17	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60	m	114,450	24,43	2 796,01	
	PP		profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60					
	VV		21,8 * 5		109,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		109*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		114,450	
18	M	59030624	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28	m	286,704	16,99	4 871,10	
			PP		profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28			
			VV		3,62 * 72		260,640	
			VV		260,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		286,704	
19	K	76313162R	Montáž desek tl. do 12 mm z cementotřískových desek pomocí nerezových vrtů s přítláčnou vodotěsnou podložkou, s předvrtáním otvorů na vruty	m2	78,916	643,10	50 750,88	
			PP		Montáž desek tl. do 12 mm z cementotřískových desek pomocí nerezových vrtů s přítláčnou vodotěsnou podložkou, s předvrtáním otvorů na vruty			
			VV		21,8*3,62 "Montáž desek cementotřískových		78,916	
20	M	5959076R	deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lasura tl 10mm	m2	86,808	1 475,00	128 041,80	
			PP		deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lasura tl 10mm			
			VV		78,916*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		86,808	
21	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	78,916	86,97	6 863,32	
			PP		Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché			
			VV		21,8 * 3,62		78,916	
22	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,349	1 099,76	1 483,58	
			PP		Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m			
23	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,349	627,76	846,85	
			PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace			

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

Doložka číslo: 1534852

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 37a01251-db71-408b-b1b0-8491fac71270

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: 31.05.2021 09:53:00



d81522ab-6142-4aa3-a37a-4d9ea5ac36c3