

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

oprava přístřešku nová

Objekt:

PZ2200342 - oprava přístřešku

KSO:

Místo: Jihlava VB

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

IC:

29244960

DIČ:

29244960

Projektant:

IC:

DIČ:

██████████

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				192 826,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	192 826,00	21,00%	40 493,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	233 319,46
-------------------	--------------	-------------------

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 přístřešku nová

Objekt:

PZ2200342 - oprava přístřešku

Místo:

Jihlava VB

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel:

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

192 826,00

HSV - Práce a dodávky HSV

██████████

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

██████████

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

██████████

997 - Přesun sutě

██████████

998 - Přesun hmot

██████████

PSV - Práce a dodávky PSV

██████████

767 - Konstrukce zámečnické

██████████

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

██████████

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

██████████

VRN5 - Finanční náklady

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

oprava přístřešku nová

Objekt:

PZ2200342 - oprava přístřešku

Místo:

Jihlava VB

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel:

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

192 826,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
15	K	646171114	Montáž prosvětlovacích pásů stěn z ocelových rámu s výplní polykarbonátovou deskou pl přes 15 m2	m2				
PP			Montáž prosvětlovacích pásů stěn ocelových konstrukcí z ocelových rámu, s výplní polykarbonátovou deskou, plochy otvoru přes 15 m2					
16	M	45668R001	deska polykarbonátová MAKROLON plná s UV ochranou 6 mm bronz	m2				
PP			deska polykarbonátová MAKROLON plná s UV ochranou 6 mm bronz					
17	M	45667R002	profil polykarbonátový UV koextrudovaný, dl. 4 m, čirý PC "U" 6 mm	m				
PP			profil polykarbonátový UV koextrudovaný, dl. 4 m, čirý PC "U" 6 mm					
VV			"ZASTŘEŠENÍ PÁSKY 4KS" 4*3,611*3+3,328*4					
VV			Součet					
18	M	28318670	lišta krycí AL jednoduchá na polykarbonátové komůrkové desky	m				
PP			lišta krycí AL jednoduchá na polykarbonátové komůrkové desky					
19	M	28318674	těsnění pryžové krycích lišt polykarbonátových komůrkových desek	m				
PP			těsnění pryžové krycích lišt polykarbonátových komůrkových desek					
20	M	28318673	těsnění pryžové nasouvací krycích lišt polykarbonátových komůrkových desek	m				
PP			těsnění pryžové nasouvací krycích lišt polykarbonátových komůrkových desek					
21	M	245668R03	tmel na polykarbonát silikonový kartuše 315 ml	kus				
PP			tmel na polykarbonát silikonový kartuše 315 ml					
VV			"ZASTŘEŠENÍ TMELENÍ STENY A ÚŽLABÍ"					
VV			(3*3,14*2,3*1,5+1*3,14*4,64*0,25+3,6*5)*0,001/0,00315					
VV			Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
25	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus				
PP			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m					
VV			"LEŠENÍ V MÍSTĚ ÚŽLABÍ"5					
VV			Součet					
26	K	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus				
PP			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113					
VV			"LEŠENÍ V MÍSTĚ ÚŽLABÍ - 2 DNY NA MÍSTĚ DTZ +					
VV			Součet					
27	K	946112113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus				
PP			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m					
VV			"LEŠENÍ V MÍSTĚ ÚŽLABÍ"5					
VV			Součet					
D	997		Přesun sutě					
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t				
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
24	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t				
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
D	998		Přesun hmot					
22	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t				
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	767		Konstrukce zámečnické					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných	m2				
	PP		Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných					
4	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t				
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
5	K	789121151	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění B	m2				
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B					
	WV		"OCEL KONSTR PRÍSTŘEŠKU VČETNĚ ŽLABU, OC. KONSTR. "10,1*(0,33*2)+1,16*2*0,75*5+3,6*5*(0,15*2+0,2)*2					
	WV		Součet					
6	K	789121240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy I	m2				
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním					
	WV		"OCEL KONSTR PRÍSTŘEŠKU VČETNĚ ŽLABU, OC. KONSTR. "10,1*(0,33*2)+1,16*2*0,75*5+3,6*5*(0,15*2+0,2)*2					
	WV		Součet					
7	K	789121270	Odrezivění odrezovačem ocelových konstrukcí třídy I	m2				
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem					
	WV		"OCEL KONSTR PRÍSTŘEŠKU VČETNĚ ŽLABU, OC. KONSTR. "10,1*(0,33*2)+1,16*2*0,75*5+3,6*5*(0,15*2+0,2)*2					
	WV		Součet					
8	K	789311110	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového základního tl do 40 µm	m2				
	PP		Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového základního, tloušťky do 40 µm					
	WV		"OCEL KONSTR PRÍSTŘEŠKU VČETNĚ ŽLABU, OC. KONSTR. "10,1*(0,33*2)+1,16*2*0,75*5+3,6*5*(0,15*2+0,2)*2					
	WV		Součet					
9	M	24629024	hmota nátěrová syntetická základní na ocelové konstrukce	kg				
	PP		hmota nátěrová syntetická základní na ocelové konstrukce					
	WV		33,366*0,213 "Přepočtené koeficientem množství					
	WV		Součet					
10	K	789311114	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového mezinátěru tl do 40 µm	m2				
	PP		Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového mezivrstvy, tloušťky do 40 µm					
	WV		"OCEL KONSTR PRÍSTŘEŠKU VČETNĚ ŽLABU, OC. KONSTR. "10,1*(0,33*2)+1,16*2*0,75*5+3,6*5*(0,15*2+0,2)*2					
	WV		Součet					
11	M	24629042	hmota nátěrová antikorozní samozákladující na ocelové konstrukce polomatná RAL 3020	kg				
	PP		hmota nátěrová antikorozní samozákladující na ocelové konstrukce polomatná RAL 3020					
	WV		33,366*0,12 "Přepočtené koeficientem množství					
	WV		Součet					
12	K	789311120	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového krycího (vrchního) tl do 40 µm	m2				
	PP		Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 40 µm					
	WV		"OCEL KONSTR PRÍSTŘEŠKU VČETNĚ ŽLABU, OC. KONSTR. "10,1*(0,33*2)+1,16*2*0,75*5+3,6*5*(0,15*2+0,2)*2					
	WV		Součet					
13	M	24629162	hmota nátěrová alkydová krycí (email) na ocelové konstrukce	kg				
	PP		hmota nátěrová alkydová krycí (email) na ocelové konstrukce					
	WV		33,366*0,105 "Přepočtené koeficientem množství					
	WV		Součet					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN5	Finanční náklady					
28	K	059002000	Ostatní finance	kpl				
	PP		Ostatní finance					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/059002000					