

E.1 VÝKAZ VÝMĚR A PRACÍ

VD VRANÉ - MODERNIZACE PORTÁLOVÉHO JEŘÁBU

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro výběr zhotovitele

DATUM:

05/2021



POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK



SWECO 

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ústředí Praha
Táborská 31, Praha 4
www.sweco.cz

SKŠ spol. s r.o

SKŠ spol. s r.o

Cihlářská 109
261 01 Příbram IV

ČÍSLO ZAKÁZKY: 12 0218 0102
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 003982/21/1

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VDVrane_JER_20210531

Stavba: VD Vrané – modernizace portálového jeřábu

KSO:
Místo: k.ú. Praha – VD Vrané

CC-CZ:
Datum: 31. 5. 2021

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SKŠ spol. s r.o., Cihlářská 109, 261 01 Příbram I

IČ: 42726603
DIČ: CZ42726603

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. CU 2021/I

Cena bez DPH			0.00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
snížená	15.00%	0.00	0.00
Cena s DPH	v	CZK	0.00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VDVrane_JER_20210531

Stavba: VD Vrané – modernizace portálového jeřábu

Místo: k.ú. Praha – VD Vrané

Datum: 31. 5. 2021

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: SKŠ spol. s r.o., Cihlářská
109, 261 01 Příbram I

Uchazeč: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů		0.00	0.00
---------------------------	--	-------------	-------------

PS 01	Strojní část	0.00	0.00
--------------	---------------------	------	------

PS 02	Elektro část	0.00	0.00
--------------	---------------------	------	------

VON	Vedlejší a ostatní náklady	0.00	0.00
------------	-----------------------------------	------	------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Vrané – modernizace portálového jeřábu

Objekt:

PS 01 - Strojní část

KSO:

Místo:

k.ú. Praha – VD Vrané

CC-CZ:

Datum:

31. 5. 2021

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

IČ:

70889953

DIČ:

CZ70889953

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

SKŠ spol. s r.o., Cihlářská 109, 261 01 Příbram I

IČ:

42726603

DIČ:

CZ42726603

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Vrané – modernizace portálového jeřábu

Objekt:

PS 01 - Strojní část

Místo:

k.ú. Praha – VD Vrané

Datum:

31. 5. 2021

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

SKŠ spol. s r.o.,
Cihlářská 109, 261
01 Příbram I

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0.00

PS 01 - Strojní část

0.00

A.1 - Manipulační traverza - povrchová ochrana

0.00

B.1 - Konstrukce jeřábu - povrchová ochrana

0.00

C.1 - Podvozek pojezdu jeřábu

0.00

D.1 - Hlavní nosná lana

0.00

E.1 - Pochozí plechy - výměna

0.00

F.1 - Kontrolní revizní koš - poz. 2

0.00

G.1 - Manipulační traverza - poz. 27

0.00

H.1 - Okopové plechy vnější a vnitřní - poz. 7

0.00

I.1 - Převodovka pojezdu portálu - poz. 17

0.00

J.1 - Kabina ovládání jeřábu - poz.11,12,13

0.00

K.1 - Stojan navíjecího bubnu - poz. 25

0.00

L.1 - Uložení převodovek pojezdu - poz. 16

0.00

M.1 - Zakrytování pojezdové převodovky - poz. 9

0.00

N.1 - Zvedací zařízení - poz. 1

0.00

O.1 - Žebříky, ochranné koše - poz. 15

0.00

P.1 - Kabina silového rozvaděče

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Vrané – modernizace portálového jeřábu
Objekt: PS 01 - Strojní část

Místo: k.ú. Praha – VD Vrané
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 5. 2021
Projektant: SKŠ spol. s r.o.,
Cihlářská 109, 261 01 Příbram I
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0.00

D PS 01 Strojní část 0.00

D A.1 Manipulační traverza - povrchová ochrana 0.00

1	K	789121171	Čištění vysokotlakým stříkáním ocelových konstrukcí	m2	108.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění tlakovou vodou přes aplikaci PKO					
2	K	789121141	Čištění mechanizované ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 3 stupeň zrezivění B	m2	27.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění B					
	VV		108 * 0.25		27.000			
3	K	A_3	Epoxidový nátěr vícevrstvý, kategorie vnějšího prostředí C3, životnost nátěru min 10 let	m2	108.000		0.00	R-položka
4	K	A_5	Přípravné práce pro zřízení PKO, pomocné zaplachtování, bezpečnostní prvky apod.	kpl	1.000		0.00	R-položka
5	K	A_6	Montáž a demontáž pomocných konstrukcí	kpl	1.000		0.00	R-položka

D B.1 Konstrukce jeřábu - povrchová ochrana 0.00

6	K	789121171	Čištění vysokotlakým stříkáním ocelových konstrukcí	m2	982.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění tlakovou vodou přes aplikaci PKO					
	VV		84*m2" "Středový příhradový nosník jeřábu		84.000			
	VV		448*m2" "Nosníky plnostěnné + příhradová horní část (4ks)		448.000			
	VV		60*m2" "Zábradlí		60.000			
	VV		341*m2" "Zavětrování, kapotování, kabina a ostatní drobné konstrukce		341.000			
	VV		49*m2" "Rám středního náhonu		49.000			
	VV		Součet		982.000			
7	K	789121141	Čištění mechanizované ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 3 stupeň zrezivění B	m2	245.500		0.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění B					
	VV		982 * 0.25		245.500			
	VV		Součet		245.500			
8	K	B_3	Epoxidový nátěr vícevrstvý, kategorie vnějšího prostředí C3, životnost nátěru min 10 let	m2	982.000		0.00	R-položka
	VV		84*m2" "Středový příhradový nosník jeřábu		84.000			
	VV		448*m2" "Nosníky plnostěnné + příhradová horní část (4ks)		448.000			
	VV		60*m2" "Zábradlí		60.000			
	VV		341*m2" "Zavětrování, kapotování, kabina a ostatní drobné konstrukce		341.000			
	VV		49*m2" "Rám středního náhonu		49.000			
	VV		Součet		982.000			
9	K	B_7	Přípravné práce pro zřízení PKO, pomocné zaplachtování, bezpečnostní prvky, lešení apod.	kpl	1.000		0.00	R-položka
10	K	B_8	Montáž a demontáž pomocných konstrukcí, lešení, závěsu atd	kpl	1.000		0.00	R-položka

D C.1 Podvozek pojezdu jeřábu 0.00

11	K	C_1	Doplnění chybějících částí pojezdů - nárazníky, kleštiny	kpl	4.000		0.00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Cena za výrobu dodávky a montáž uvedených částí podvozku					

D D.1 Hlavní nosná lana 0.00

12	K	D_1	Demontáž a likvidace dnešního hlavního nosného lana pr. 25 mm	m	240.000		0.00	R-položka
	VV		2*120 "m"		240.000			
13	K	D_2	Montáž hlavního nosného lana dle specifikace v TZ	m	240.000		0.00	R-položka
	VV		2*120 "m"		240.000			
14	M	D_3	hlavní ocelové nosné lano - spec. Viz TZ	m	240.000		0.00	R-položka
15	K	D_4	Ošetření nosného lana pt. 25 mm ochranným prostředkem pro jeřábová lana do venkovního prostředí, včetně přípravy pro ošetření - vyčištění lana	m	240.000		0.00	R-položka

D E.1 Pochozí plechy - výměna 0.00

16	M	E_1	Demontáž a likvidace dnešních pochozích plechů	kg	4 980.000		0.00	R-položka
	VV		120 "m2" * 41.5 "kg/m2"		4 980.000			
17	M	E_2	Výroba a montáž nových listkových plechů tl 5 mm	kg	5 009.050		0.00	R-položka
	VV		120.7 "m2" * 41.5 "kg/m2"		5 009.050			
18	M	E_3	tabule plechu - listkový tl.5mm	m2	120.700		0.00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	789222112	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy II stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	241.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy II stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½		241.000			
	VV		241"m2" "jeřáb"		241.000			
	VV		Součet		241.000			
20	M	42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	t	5.784		0.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		materiál tryskací z křemičitanu hlinitého		5.784			
	VV		241"0,024 "Přepočtené koeficientem množství		5.784			
21	K	E_4	Epoxidový nátěr vícevrstvý, kategorie vnějšího prostředí C3, životnost nátěru min 10 let	m2	241.000		0.00	R-položka
	D	F.1	Kontrolní revizní koš - poz. 2				0.00	
22	M	F_1	materiál - L50, tahokov 1,5 mm	kg	190.000		0.00	R-položka
23	M	F_2	pozink svařované pororošty h. 30 mm 900x1200mm	m2	2.000		0.00	R-položka
24	K	F_3	Výroba, svaření dle výkresu	kus	1.000		0.00	R-položka
25	M	F_4	závěsný podvozek na I280	kus	2.000		0.00	R-položka
26	M	F_5	žárový zinek koše včetně roštů	kg	190.000		0.00	R-položka
27	K	F_6	Montáž koše na I280	kpl	1.000		0.00	R-položka
	D	G.1	Manipulační traverza - poz. 27				0.00	
28	M	G_1	materiál L50x5	m	36.000		0.00	R-položka
29	M	G_2	materiál L45x5	m	78.000		0.00	R-položka
30	M	G_3	materiál PLOCH 120x6	m	40.000		0.00	R-položka
31	M	G_4	pozink svařované pororošty h. 30 mm 1000x1200	m2	21.000		0.00	R-položka
32	M	G_5	materiál U80	m	10.000		0.00	R-položka
33	M	G_6	materiál PLOCH 50x6	m	1.000		0.00	R-položka
34	K	G_7	Nařezání a svaření svařence obchozu - dle výkresu 2019/25.1	kus	2.000		0.00	R-položka
35	K	G_8	Na stávající manipulační traverzu navařit sloupky na které se navaří madlo a středový profil do spodní části na jednotlivé sloupky se navaří okopový plech profilu 120x6 dle výkresu	kus	1.000		0.00	R-položka
	P		Poznámka k položce: dle výkresu 2019/25					
36	K	G_9	V místě kladek ustavit, nastehovat a přivařit obchozí svařenec vč. madla a okopového plechu. Obchoz zavětrovat - 2x profil U80	kus	2.000		0.00	R-položka
37	K	G_10	Položení pozink pororoštů a zafixování dle možností do ocelové konstrukce nebo k vzniklým okopovým plechům	kus	1.000		0.00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Položení pozink pororoštů (na ocelovou konstrukci traverzy v místě pochůzném) a zafixování dle možností do ocelové konstrukce nebo k vzniklým okopovým plechům					
38	K	789222112	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy II stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	8.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy II stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½		8.000			
	VV		8"m2" "povrch nového zábradlí		8.000			
	VV		Součet		8.000			
39	M	42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	t	0.192		0.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		materiál tryskací z křemičitanu hlinitého		0.192			
	VV		8"0,024 "Přepočtené koeficientem množství		0.192			
40	K	G_11	Epoxidový nátěr vícevrstvý, kategorie vnějšího prostředí C3, životnost nátěru min 10 let	m2	8.000		0.00	R-položka
	D	H.1	Okopové plechy vnější a vnitřní - poz. 7				0.00	
41	M	H_1	materiál I140	m	24.000		0.00	R-položka
42	M	H_2	materiál L60x6	m	38.000		0.00	R-položka
43	M	H_3	materiál L45x5 zábradlí	m	12.000		0.00	R-položka
44	M	H_4	materiál PLOCH 120x6-134mm	m	4.000		0.00	R-položka
45	M	H_5	plech 3mm-1000x2000 nerez 1.4301	kus	3.000		0.00	R-položka
46	M	H_6	plech 3mm-1250x2500 nerez 1.4301	kus	2.000		0.00	R-položka
47	M	H_7	materiál PLOCH 120x6	m	30.000		0.00	R-položka
48	M	H_8	materiál L50x5 - sloupky	m	20.000		0.00	R-položka
49	K	H_10	Oprava v rozích snížené zábradlí do původní výšky	kpl	4.000		0.00	R-položka
50	K	H_11	Výroba úchytné desky pro nerezové uchycení okopového plechu, stříhání, vrtání, ohybání - 2xd8,5mm	kus	24.000		0.00	R-položka
51	K	H_12	Navaření úchytných desek na sloupky vnějšího zábradlí	kus	22.000		0.00	R-položka
52	K	H_13	Výroba okopových nerezových plechů tl.3mm - stříhání, ohraňování, vrtání dle výkresu	kus	24.000		0.00	R-položka
53	K	H_14	Montáž nerezových okopových plechů mezi úchytné desky (naměření, uříznutí, vyvrtání 2xd8,5mm) našroubování do jednotlivých polí	kus	24.000		0.00	R-položka
54	K	H_15	Doplnění sloupků L55x5 u vnitřního zábradlí a přivaření madla zábradlí	kus	14.000		0.00	R-položka
55	K	H_16	Z PLOCH 120x6-4m navaření na vnitřní sloupky okopové plechy	kus	14.000		0.00	R-položka
56	K	H_17	Výtoření nosné konstrukce z profilu I140 a L60x6 vetknutých do stávající ocelové konstrukce portálu	kus	24.000		0.00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: V označených místech horní plošiny, kde není pochůzná podlaha, vytvořit nosnou konstrukci z profilu I140 a L60x6 vetknutých do stávající ocelové konstrukce portálu								
P								
D	I.1		Převodovka pojezdu portálu - poz. 17				0.00	
57	M	I_1	převodovka pojezdu portálu - maximální kroutící moment 1200Nm, výstupní otáčky 160-180 otáček/min, upínací hřídel 60mm	kus	2.000		0.00	R-položka
D	J.1		Kabina ovládání jeřábu - poz.11,12,13				0.00	
58	M	J_1	materiál L60x60x6	kus	9.000		0.00	R-položka
59	M	J_2	materiál T50	kus	2.000		0.00	R-položka
60	M	J_3	materiál PLOCH 40x5	kus	14.000		0.00	R-položka
61	M	J_4	materiál L25x3	kus	6.500		0.00	R-položka
62	M	J_5	Ditherm tabule 412x668	kus	4.000		0.00	R-položka
63	M	J_6	Ditherm tabule 412x853	kus	2.000		0.00	R-položka
64	K	J_7	Svaření rámu	kus	1.000		0.00	R-položka
P								
65	K	J_8	Svaření do rámu vyklápěcí pochůzné rošty	kus	1.000		0.00	R-položka
P								
66	K	J_9	Ošetření 1x základní a 2x vrchní barvou - rošty i rám	kus	1.000		0.00	R-položka
67	K	J_10	Výřiznutí pochůzného plechu v podlaze (řídící kabina) tloušťky 6mm dle rozměru průhledítka, totéž provést ve stěně řídící kabiny	kus	1.000		0.00	R-položka
68	K	J_11	Nasazení svařence průhledítka - do výřiznutého otvoru ve stěně a podlaze	kus	1.000		0.00	R-položka
69	K	J_12	Usazený rám průhledítka přivařit k nosné ocelové konstrukci kabiny	kus	1.000		0.00	R-položka
70	K	J_13	Do přivařeného průhledítka vlepít Ditherm tabule pomocí silikonového tmelu	kus	1.000		0.00	R-položka
71	M	J_14	materiál plech 3mm, D16 a D45	kus	9.000		0.00	R-položka
72	K	J_15	Dle výkresu 2019/11.2 soustružit rolny průměr 44	kus	4.000		0.00	R-položka
73	K	J_16	Dle výkresu 2019/11.2 soustružit čep průměr 16	kus	4.000		0.00	R-položka
74	K	J_17	Dle výkresu ohnout pozici 1	kus	1.000		0.00	R-položka
75	K	J_18	Dle výkresu ohnout pozici 2	kus	1.000		0.00	R-položka
76	K	J_19	Smontovat rolny, ložiska a čep a vše našroubovat do pozice 2	kus	1.000		0.00	R-položka
77	M	J_20	Ditherm tabule 1100x1500	kus	2.000		0.00	R-položka
78	M	J_21	Ditherm tabule (boční) 1100x1500	kus	1.000		0.00	R-položka
79	K	J_22	Nalepení Ditherm tabule do stávajících rámu	kus	3.000		0.00	R-položka
80	K	J_23	Vnitřní stěny řídící kabiny zateplit PUR panely tloušťky 40mm	kus	1.000		0.00	R-položka
81	K	J_24	Zateplení z vnitřní strany strop řídící kabiny PUR panely tloušťky 40mm	kus	1.000		0.00	R-položka
D	K.1		Stojan navijecího bubnu - poz. 25				0.00	
82	M	K_1	materiál U200	m	2.500		0.00	R-položka
83	M	K_2	materiál U120	m	4.000		0.00	R-položka
84	M	K_3	materiál L80x8	m	1.500		0.00	R-položka
85	K	K_4	Svaření stojanu pro navijecí buben - dle výkresu 2019/25	kus	1.000		0.00	R-položka
86	K	K_5	Stojan ustavit na místo a přišroubovat do podlahy portálu (místa šroubů v podlaze vyztužit)	kus	1.000		0.00	R-položka
87	K	K_6	Našroubování navijecího bubnu na stojan	kus	1.000		0.00	R-položka
D	L.1		Uložení převodovek pojezdu - poz. 16				0.00	
88	M	L_1	materiál I200	m	4.500		0.00	R-položka
89	M	L_2	materiál U200	m	4.500		0.00	R-položka
90	M	L_3	plech tloušťka 20mm-700x820	kus	2.000		0.00	R-položka
91	M	L_4	plech tloušťka 34-500x500mm	kus	2.000		0.00	R-položka
92	M	L_5	D190-170mm	kus	2.000		0.00	R-položka
93	M	L_6	plech tloušťka 20-D260mm	kus	2.000		0.00	R-položka
94	K	L_7	Dle výkresu 2019/16.2 svařit domeček	kus	2.000		0.00	R-položka
95	K	L_8	Dle výkresu 2019/16.2 obrobít svařenec a veškeré díly do sestavy	kus	2.000		0.00	R-položka
96	K	L_9	Dle výkresu 2019/16.1 vyrobít detaily vč. obrobení	kus	2.000		0.00	R-položka
97	K	L_10	Zřízení lešení k montáži převodovky v místě pohonných podvozků s nosností 300kg/m2 - plocha minimálně 14m2	kpl	2.000		0.00	R-položka
98	K	L_11	Napřímít vedení pohonné hřídele dle sestavy 2019/16-90stupňů	kpl	2.000		0.00	R-položka
99	K	L_12	Dle výkresu 2019/16 ustavit nosnou konstrukci pro prosazení převodovky - stehovat	kpl	2.000		0.00	R-položka
100	K	L_13	Demontovat šikmou pohonnou hřídel vč transmisní hřídele	kus	2.000		0.00	R-položka
101	K	L_14	Dle výkresu 2019/16.1 pozice 6 obrobít starou hřídel (nebo vyrobít novou) dle výkresu	kus	2.000		0.00	R-položka
102	K	L_15	Usazení pohonné hřídele	kus	2.000		0.00	R-položka
P								
Poznámka k položce: Do domečku usadit pohonnou hřídel a celý komplet nasadit do původního vedení pohonné hřídele (odlitek) s nasazením pastorku, tak aby byla dodržena funkční vůle v kuželovém soukolí								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	L_16	Pomocí hydraulických zvedáků přizvednout pohonný podvozek a vyzkoušet funkci kuželového soukolí (ručně otáčet pohonnou hřídelí)	kus	2.000		0.00	R-položka
104	K	L_17	Zavaření nosné ocelové konstrukce převodovky a předešlá funkce se zopakuje	kus	2.000		0.00	R-položka
P <div> Poznámka k položce: Po zkoušce funkce kuželového soukolí se nosná ocelová konstrukce převodovky celkově zavaří a předešlá funkce se zopakuje </div>								
105	K	L_18	Celý komplet se po uvedených zkouškách dovaří na ocelovou konstrukci portálu i mezi sebou jednotlivé detaily	kus	2.000		0.00	R-položka
106	K	L_19	Výroba nerezových krytů poz. 10,11,12,13-2x - dle výkresu 2019/16.3	kus	2.000		0.00	R-položka
107	M	L_20	materiál krytů tabule plechu tloušťky 1,5mm-1250x2500	kus	4.000		0.00	R-položka
P <div> Poznámka k položce: materiál krytů tabule plechu tloušťky 1,5mm-1250x2500 </div>								
108	K	L_21	Na nosnou ocelovou konstrukci převodovky se navaří držáky pro nerezové kryty - dle výkresu 2019/16.3	kus	2.000		0.00	R-položka
109	K	L_22	Na držáky krytů se našroubují jednotlivé nerezové kryty - 5 krytů	kus	2.000		0.00	R-položka
110	K	L_23	Na pohonnou hřídel průměr 60mm se nasadí pohonná převodovka a tato se přišroubuje k vytvořené konstrukci	kus	2.000		0.00	R-položka
111	K	L_24	Demontáž pomocných konstrukcí	kus	2.000		0.00	R-položka
D M.1 Zakrytování pojezdové převodovky - poz. 9							0.00	
112	M	M_1	materiál - jekl 30x1,5 nerez 1.4301	m	27.000		0.00	R-položka
113	M	M_2	plech 1000x2000x1,5 - nerez 1.4301	kus	4.000		0.00	R-položka
114	M	M_3	PLOCH 80x3x1000mm nerez 1.4301	kus	1.000		0.00	R-položka
115	M	M_4	PLOCH 30x3x1000mm nerez 1.4301	kus	1.000		0.00	R-položka
116	K	M_5	Svařit čela pozice 1 s navařením spojových patek - dle výkresu - 2019/9	kus	2.000		0.00	R-položka
117	K	M_6	Svaření bočnice poz. 2 s navařením spojových patek - dle výkres	kus	2.000		0.00	R-položka
118	K	M_7	Svaření víka poz.3 - dle výkresu	kus	1.000		0.00	R-položka
119	K	M_8	Do svařených rámu čel, bočnic a víka nasadit nerezové plechové výplně a ty z vnitřní strany stahovat	kus	5.000		0.00	R-položka
120	K	M_9	Na místě složit čela a bočnice sešroubováním v místech patek šrouby M8-25mm	kus	4.000		0.00	R-položka
121	K	M_10	Příšroubování spodní patky nerezového krytu k ocelové pochůzní podlaze	kus	4.000		0.00	R-položka
122	K	M_11	Nasadit víko a zajistit	kus	1.000		0.00	R-položka
123	K	M_12	Veškeré viditelné svary budou obroušeny a zaleštěny popř. namořeny a očištěny	kus	1.000		0.00	R-položka
D N.1 Zvedací zařízení - poz. 1							0.00	
124	M	N_1	zvedací zařízení na nosnou drážku l280 min. 4t (poloměr zakřivení l280 R 2000mm)	kus	1.000		0.00	
125	K	N_2	Napájení nového zvedacího zařízení	kus	1.000		0.00	
126	K	N_3	Manipulace z pontonu, zvednutí na manipulační plošinu zvedacího nového zařízení	kus	1.000		0.00	
127	K	N_4	Instalace nového zvedacího zařízení na profil l280	kpl	1.000		0.00	
128	K	N_5	Demontáž stávajícího kladkostroje	kpl	1.000		0.00	
D O.1 Žebříky, ochranné koše - poz. 15							0.00	
129	M	O_1	materiál PLOCH 40x5 nerez 1.4301	m	75.000		0.00	
130	M	O_2	materiál PLOCH 50x6 - 11373	m	3.000		0.00	
131	M	O_3	spojový materiál M8-25 nerez A2-70, matice a podložky	kus	40.000		0.00	
132	K	O_4	Výroba pozice 4 dle výkresu	kus	40.000		0.00	
133	K	O_5	Výroba oblouků poz 1	kus	4.000		0.00	
134	K	O_6	Výroba oblouků poz 2	kus	12.000		0.00	
135	K	O_7	Navaření patek poz. 4 na stávající žebříky	kus	40.000		0.00	
136	K	O_8	Našroubování oblouků	kus	16.000		0.00	
137	K	O_9	Dle šablony navařit do nerezových oblouků nerezové svislé pásnice 40x5mm	kus	4.000		0.00	
138	K	O_10	Svařovaná místa namořit a očistit do původního vzhledu materiálu	kus	4.000		0.00	
D P.1 Kabina silového rozvaděče							0.00	
139	K	P_1	Demontáž a likvidace dnešní kabiny rozvaděče	kpl	1.000		0.00	
140	K	P_2	Výroba, dodávka, montáž nové kabiny rozvaděče z nerez 1.4301	kpl	1.000		0.00	
P <div> Poznámka k položce: Náklady na návrh výrobu a instalaci nové kabiny rozvaděče RM1, dle jeho skutečných rozměrů, kabina bude obsahovat vstupní dvířka, celoovodové opláštění včetně střechy a dostatečné odvětrání </div>								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Vrané – modernizace portálového jeřábu
Objekt:
PS 02 - Elektro část

KSO:
Místo: k.ú. Praha – VD Vrané

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
SKŠ spol. s r.o., Cihlářská 109, 261 01 Příbram I

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 5. 2021

IČ:
DIČ: CZ70889953

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ42726603

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snižená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH	v CZK		0.00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Vrané – modernizace portálového jeřábu
Objekt: PS 02 - Elektro část

Místo: k.ú. Praha – VD Vrané
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 5. 2021
Projektant: SKŠ spol. s r.o.,
Cihlářská 109, 261
01 Příbram I
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0.00
PS 02 - Elektro část	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
998 - Přesun hmot	0.00
PSV - Práce a dodávky PSV	0.00
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	0.00
741_1 - Ostatní materiál	0.00
751 - Vzduchotechnika	0.00
M - Práce a dodávky M	0.00
21-M - Elektromontáže	0.00
M1 - Montážní přírázky	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Vrané – modernizace portálového jeřábu
Objekt: PS 02 - Elektro část

Místo: k.ú. Praha – VD Vrané
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 5. 2021
Projektant: SKŠ spol. s r.o.,
Cihlářská 109, 261
01 Příbram I
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0.00
D PS 02 Elektro část								0.00
D HSV Práce a dodávky HSV								0.00
D 998 Přesun hmot								0.00
1	K	998981124.R	Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 28m	t	1.000		0.00	R-položka
2	K	999281111.R	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1.000		0.00	R-položka
3	K	999282331.R	Přesun hmot, opravy jeřábů	t	1.000		0.00	R-položka
D PSV Práce a dodávky PSV								0.00
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								0.00
4	K	74121000R	Montáž rozvodnic včetně zapojení	kus	3.000		0.00	R-položka
5	K	741370171	Montáž světlomet žárovkový průmyslový 1 zdroj	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů světlometů 1 zdroj								
6	K	741370181	Montáž svítidlo žárovkové - pružný závěs	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů doplňků pružného závěsu								
7	K	74137018.R1	Montáž kabelového bubnu	soubor	1.000		0.00	R-položka
8	K	74137018.R2	Montáž konstr pro kabelový uchycovací bod	kus	2.000		0.00	R-položka
D 741_1 Ostatní materiál								0.00
9	M	34113048.R1	šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 3 x 6 mm2	m	70.000		0.00	R-položka
10	M	34111036.R1	šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 3 C x 2,50 m2	m	80.000		0.00	R-položka
11	M	34111042.R1	šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 3 C x 4 mm2	m	90.000		0.00	R-položka
12	M	34113032.R1	šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 3 x 10 mm2	m	40.000		0.00	R-položka
13	M	34111076.R1	šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 4 x 10 mm2	m	130.000		0.00	R-položka
14	M	34111130.R1	šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 12 c x 1,5 mm2	m	80.000		0.00	R-položka
15	M	34111150.R1	šňůra těžká s Cu jádrem CGTU 20 x 1,50 mm2	m	30.000		0.00	R-položka
16	M	34142000.R1	vodič propoj. jednož. HO7V-K 450/750V 1,5mm2 černý	m	50.000		0.00	R-položka
17	M	34535002.R1	přepínač do vlhka 3553-06929	kus	3.000		0.00	R-položka
18	M	34555207.R1	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 10/16A 5517-2790	kus	3.000		0.00	R-položka
19	M	34561658.R1	svorkovnice řadová RSA 2,5 A	kus	150.000		0.00	R-položka
20	M	34561666.R1	svornice řadová RSA PE 16	kus	20.000		0.00	R-položka
21	M	34561658.R2	svorka řadová RS 10/0 přírodní	kus	24.000		0.00	R-položka
22	M	34561658.R3	lišta nosná DIN TS 35/050/0 pro řad. svorkovnici	kus	4.000		0.00	R-položka
23	M	34562255.R1	svěrka koncová k rs	kus	6.000		0.00	R-položka
24	M	34571764.R1	oprava zdvihových koncových vypínačů	m	2.000		0.00	R-položka
25	M	35822919.R1	přepážka izolační rva 16 t2	kus	2.000		0.00	R-položka
26	M	34571121.R1	trubka ocelová závitová 6016 N	m	50.000		0.00	R-položka
27	M	34571122.R1	trubka ocelová závitová 6021 N	m	80.000		0.00	R-položka
28	M	34571124.R1	trubka ocelová závitová 6029 N	m	50.000		0.00	R-položka
29	M	34571126.R1	trubka ocelová závitová 6036 N	m	30.000		0.00	R-položka
30	M	34571128.R1	trubka ocelová závitová 6042 N	m	22.000		0.00	R-položka
31	M	34571130.R1	trubka elektro. ocelová závitová 6032	m	30.000		0.00	R-položka
32	M	34572317.R1	pásky stahovací SP 430 x 4,5	1C	2.000		0.00	R-položka
33	M	34572320.R1	pásky stahovací SP 360 x 7,5	1C	1.000		0.00	R-položka
34	M	34572001.R1	vývodka ucpávková BP odlitek Al P 29	kus	20.000		0.00	R-položka
35	M	34572002.R1	vývodka ucpávková BP odlitek Al P 36	kus	8.000		0.00	R-položka
36	M	34572003.R1	vývodka ucpávková BP odlitek Al P 42	kus	4.000		0.00	R-položka
37	M	34711200.R1	žárovka obyčejná matná AGL 240V 60W	kus	4.000		0.00	R-položka
38	M	34851151.R1	svítidlo průmyslové žárovkové stropní 311 21 01	kus	7.000		0.00	R-položka
39	M	34848112.R1	svítidlo venkovní TRIPOLI-100H, 1x150W	kus	4.000		0.00	R-položka
40	M	35431160.R1	svorka univerzální pro lano 4-16mm2	kus	12.000		0.00	R-položka
41	M	35811475.R1	zásuvka nástěnná IZG 1632 16 A 220 V horní přívod	kus	4.000		0.00	R-položka
42	M	35822639.R1	spínač vačkový v Al skříní s pojistkami S 63 VJ 01	kus	1.000		0.00	R-položka
43	M	35822639.R2	spínač koncový 10A/500Vstr. Al kryt UEt 10G 22/10	kus	2.000		0.00	R-položka
44	M	35822100.R1	jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-16B-1	kus	6.000		0.00	R-položka
45	M	35822606.R1	jistič do 63 A 3pólový charakter. C LPN-63C-3	kus	5.000		0.00	R-položka
46	M	35889206.R1	chránič proudový OFI25-2-030AC	kus	1.000		0.00	R-položka
47	M	37421001.R1	transformátor 1fáz.E192.82, výk.3600 VA, krytí IP00	kus	1.000		0.00	R-položka
48	M	40561205.R1	regulátor teploty dvoupol. DTR 140B 0/40	kus	1.000		0.00	R-položka
49	M	34871302.R1	světlomet žárovkový typ 713 01 02 se sklem	kus	2.000		0.00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	34853167.R1	svítidlo pro nároč. prostředí stropní zářiv.5313401	kus	4.000		0.00	R-položka
51	M	34823000.R1	kabelový samonavíjecí buben	kus	1.000		0.00	R-položka
52	M	34571400.R1	skříň rozvaděčová KB65-201006-P	kus	1.000		0.00	R-položka
53	M	34571400.R2	skříň rozvaděčová KB65-200805-P	kus	2.000		0.00	R-položka
54	M	R.1	ampérmetr střídavý, MuP 40, rozs. 0 až 1A - 15A	kus	2.000		0.00	R-položka
55	M	R.2	čítač OM 602UQC	kus	1.000		0.00	R-položka
56	M	R.3	indukční snímač Telemech. 32V ss	kus	1.000		0.00	R-položka
57	M	R.4	kabelová montážní punčocha	kus	1.000		0.00	R-položka
58	M	R.5	koncový vypínač VPK 21/85	kus	2.000		0.00	R-položka
59	M	R.6	ovládací pult jeřábu	kus	1.000		0.00	R-položka
60	M	R.7	navíjecí buben	kus	1.000		0.00	R-položka
61	M	R.8	navíjecí buben pohon	kus	1.000		0.00	R-položka
D 751			Vzduchotechnika				0.00	
62	K	75111101R	Ventilátor typ např. Elko VHS -1S -21	kus	1.000		0.00	R-položka
63	M	4291415R	ventilátor axiální EB do rozvaděče	kus	1.000		0.00	R-položka
64	K	R.9	Dodávka a montáž Splitové klimatizační jednotky (vnitřní a venkovní jednotka) včetně propojovacích potrubí a instalace. Specifikace viz TZ	kpl	1.000		0.00	R-položka
PP			Dodávka a montáž Splitové klimatizační jednotky (vnitřní a venkovní jednotka) včetně propojovacích potrubí a instalace. Specifikace viz TZ					
D M			Práce a dodávky M				0.00	
D 21-M			Elektromontáže				0.00	
65	K	210010062.R1	Trubka ocelová závitová uložená pevně, 16 mm	m	35.000		0.00	R-položka
66	K	210010063.R2	Trubka ocelová závitová uložená pevně, 21 mm	m	50.000		0.00	R-položka
67	K	210010064.R3	Trubka ocelová závitová uložená pevně, 29 mm	m	50.000		0.00	R-položka
68	K	210010065.R4	Trubka ocelová závitová uložená pevně, 36 mm	m	20.000		0.00	R-položka
69	K	210010066.R5	Trubka ocelová závitová uložená pevně, 42 mm	m	30.000		0.00	R-položka
70	K	210010261.R1	Hadice ocelová ohebná, volně uložená, DN 23 mm	m	30.000		0.00	R-položka
71	K	210010262.R1	Hadice ocelová ohebná, volně uložená, DN 48-50 mm	m	20.000		0.00	R-položka
72	K	210020951.R1	Tabulka výstražná z polystyrénu formát A2 - A5, montáž a dodávka	kus	8.000		0.00	R-položka
73	K	210021003.R1	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm čtvercových plochy do 0,060 m2	kus	12.000		0.00	R-položka
VV			Zhotovení otvorů v plechu tl.4 mm, do 160 x 160 mm					
VV			12"ks"				12.000	
VV			Součet				12.000	
74	K	210021036.R1	Zakrytí otvorů v plechu, D do 160 mm	kus	6.000		0.00	R-položka
75	K	210072212.R1	Montáž frekvenčního měniče do rozvaděče	kus	2.000		0.00	R-položka
PP			Montáž frekvenčního měniče do rozvaděče					
76	K	210075195.R1	Nastavení a seřízení frekvenčních měničů	kus	2.000		0.00	R-položka
PP			Montáž frekvenčního měniče do rozvaděče					
77	K	210100171.R1	Ukončení šňůry v gumové hadici do 2 x 4 mm2	kus	64.000		0.00	R-položka
78	K	210100194.R1	Ukončení šňůry v gumové hadici do 4 x 4 mm2	kus	24.000		0.00	R-položka
79	K	210100251.R1	Ukončení šňůry v gumové hadici do 4 x 10 mm2	kus	12.000		0.00	R-položka
80	K	210100151.R1	Ukončení šňůry v gumové hadici do 4 x 16 mm2	kus	12.000		0.00	R-položka
81	K	210110000.R1	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg	kus	6.000		0.00	R-položka
82	K	210110000.R2	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 100 kg	kus	3.000		0.00	R-položka
83	K	210112010.R1	Spínač nástěnný trojpól.32A - řaz. 3, venkovní	kus	4.000		0.00	R-položka
84	K	210113502.R1	Montáž ovládacích panelů	kus	1.000		0.00	R-položka
85	K	210120102.R1	Patrona nožová do 500 V s montáží	kus	12.000		0.00	R-položka
86	K	210120509.R1	Zásuvka průmyslová CRG 1632, 2P+Z	kus	4.000		0.00	R-položka
87	K	210140652.R1	Houkačka elektrická typ CE	kus	2.000		0.00	R-položka
88	K	210140650.R1	Termostat prostorový	kus	1.000		0.00	R-položka
89	K	210150021.R1	Relé kmitací B - 1P, včetně zapojení	kus	1.000		0.00	R-položka
90	K	210150053.R1	Relé pomocné a paměťové st,ss 4 P	kus	13.000		0.00	R-položka
91	K	210150151.R1	Zásuvka pomocného relé ZO, v krytu	kus	13.000		0.00	R-položka
92	K	210150411.R1	Montáž přístrojů typu D 21, D 40	kus	13.000		0.00	R-položka
93	K	210170033.R1	Trafo 1fázové v krytu do 3000 VA, 1prim/1sekundár	kus	1.000		0.00	R-položka
94	K	210171004.R1	Montáž trafo výkon 5kVA a vyšší, do 1000 kg	kus	1.000		0.00	R-položka
95	K	210174600.R1	Přepínač vačkový s pojistkami S 63VJ 01,02	kus	1.000		0.00	R-položka
96	K	210190616.R1	Revize	kus	1.000		0.00	R-položka
PP			Revize					
97	K	210191501.R2	Montáž pole panelového rozvaděče vyzbrojeného	kus	3.000		0.00	R-položka
98	K	210191501.R1	Montáž rozvaděče na konstrukci	kus	3.000		0.00	R-položka
99	K	210202003.R1	Svítidlo žárovkové 3111103 60 W, prům. stropní	kus	4.000		0.00	R-položka
100	K	210203403.R1	Reflektor žárovkový halogenový 300 W	kus	4.000		0.00	R-položka
101	K	210203700.R1	Podstavec pro svítidlo výstražné - blikací majáček	kus	1.000		0.00	R-položka
102	K	210203701.R1	Svítidlo výstražné - majáček	kus	1.000		0.00	R-položka
103	K	210210535.R1	Odporník brzdový UR - B vnitřní 300 A	kus	4.000		0.00	R-položka
PP			Odporník brzdový UR - B vnitřní 300 A					
104	K	210220002.R1	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	20.000		0.00	R-položka
105	K	210260103.R1	Rozvodka krabicová kovová, 7116-4xP 16	kus	8.000		0.00	R-položka
106	K	210260103.R2	Rozvodka krabicová kovová, AA2 4hranná,4xP 21	kus	6.000		0.00	R-položka
107	K	210260721.R1	Žlab kabelový Mars s přísluř., 125/100 mm s víkem	m	15.000		0.00	R-položka

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách 220 26-0721 až -0732 nejsou započteny náklady na
dodávku kabelového žlabu.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	210260901.R1	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení, š. 300 mm	m	10.000		0.00	R-položka
109	K	210062061.R1	Kabelová vlečka 6m s přípojevacími body	kus	1.000		0.00	R-položka
110	K	210062081.R2	Montáž a seřízení kabelové vlečky	kus	1.000		0.00	R-položka
111	K	2100720000.D1	Demontáž rozvaděčů RH1, RM1 včetně odpojení a likvidace	kus	2.000		0.00	R-položka
112	K	2100720000.D2	Demontáž odporníků včetně odpojení	kus	4.000		0.00	R-položka
113	K	2100720000.D3	Demontáž stávajících kabelů pohonů	kus	8.000		0.00	R-položka
114	K	2100720000.D4	Demontáž ovládacích panelů	kus	2.000		0.00	R-položka
115	K	210271029.R1	Ukončení kabelu Titanex v rozvaděči	kus	24.000		0.00	R-položka
116	K	210800000.R1	Šňůra CGTG 3 x 2,50 mm2 pevně uložená	m	250.000		0.00	R-položka
117	K	210800000.R2	Šňůra CGTG 4 x 4 mm2 pevně uložená	m	80.000		0.00	R-položka
118	K	210800000.R3	Šňůra CGTG 4 x 6 mm2 pevně uložená	m	70.000		0.00	R-položka
119	K	210800000.R4	Šňůra CGTG 4 x 10 mm2 pevně uložená	m	80.000		0.00	R-položka
120	K	210800000.R5	Šňůra CGTG 4 x 16 mm2 pevně uložená	m	20.000		0.00	R-položka
121	K	210800000.R6	Šňůra CGTG 12 x 1,50 mm2 pevně uložená	m	130.000		0.00	R-položka
122	K	210800000.R7	Šňůra CGTG 19 x 2,50 mm2 pevně uložená	m	30.000		0.00	R-položka
123	K	211150004.R1	Relé pomocné RP 700 V v krytu, ss kontakty 3P	kus	6.000		0.00	R-položka
124	K	211800002.R1	Lano Cu s izolací CSAS, volně uložené, 1,5 mm	m	40.000		0.00	R-položka

D M1

Montážní přírážky

0.00

125	K	R01	Přírážka za podružný materiál M 21, M 22	%			0.00	R-položka
126	K	R02	Přírážka za prořez kabelů	%			0.00	R-položka
127	K	R03	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	1 200.000		0.00	R-položka
128	K	R04	Přesun do zóny vertikálně nad 10 m	%			0.00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Vrané – modernizace portálového jeřábu
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: k.ú. Praha – VD Vrané

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
SKŠ spol. s r.o., Cihlářská 109, 261 01 Příbram I

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 5. 2021

IČ:
DIČ: CZ70889953

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ42726603

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snižená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH	v CZK		0.00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Vrané – modernizace portálového jeřábu
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Praha – VD Vrané
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 5. 2021
Projektant: SKŠ spol. s r.o.,
Cihlářská 109, 261
01 Příbram I
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0.00
VRN3 - Zařízení staveniště	0.00
VRN4 - Inženýrská činnost	0.00
VRN9 - Ostatní náklady	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Vrané – modernizace portálového jeřábu
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Praha – VD Vrané
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 5. 2021
Projektant: SKŠ spol. s r.o.,
Cihlářská 109, 261 01 Příbram I
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0.00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0.00

1	K	013103000	Realizační dokumentace elektroinstalace jeřábu	kpl	1.000		0.00	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1.000		0.00	
3	K	0132940R1	Statický výpočet pro závěsný koš a funkční zkoušky (zatížení 300kg)	kpl	1.000		0.00	
4	K	0132940R2	Statický výpočet kolejové dráhy I280 pro zvedací zařízení min 4t na pojezdové drážce I280	kpl	1.000		0.00	
5	K	0132940R5	Díleňská dokumentace nových konstrukcí jeřábu	kpl	1.000		0.00	

D VRN3 Zařízení staveniště 0.00

6	K	031203000	Náklady na zřízení a likvidaci zařízení staveniště	kpl	1.000		0.00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 0.00

7	K	042903000	Vypracování či aktualizace provozního řádu	kpl	1.000		0.00	
8	K	0429030R1	Revizní zpráva elektroinstalací	kpl	1.000		0.00	
9	K	0429030R2	Revizní zpráva zdvihacího zařízení (celý portálový jeřáb)	kpl	1.000		0.00	
10	K	043103000	Materiálová zkouška a vyhodnocení, kolejové dráhy I280	kpl	1.000		0.00	

P
Poznámka k položce:
Cena obsahuje odebrání vzorku, destruktivní zkoušku, závěrečnou zprávu a opravu dráhy v místě odběru vzorku. Zkouška bude provedena akreditovanou zkušební laboratoří.

11	K	043134000	Zajištění, provedení a vyhodnocení statické a dynamické zkoušky nového zdvihacího zařízení	kpl	1.000		0.00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Cena obsahuje veškeré náklady spojené s provedením a vyhodnocením zkoušky, včetně nákladů na pořízení potřebných zkušebních závaží a jejich transportu. Objednatel zdarma poskytne pro potřeby přepravy ponton o nosnosti 40 t včetně obsluhy

12	K	043194000	Degektoskopická zkouška hlavního nosného lana pr. 25 mm	kpl	2.000		0.00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

D VRN9 Ostatní náklady 0.00

13	K	091003000	Zřízení a odstranění pomocných konstrukcí včetně zkoušek	kpl	1.000		0.00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
náklady na výrobu dodávku montáž a demontáž a likvidaci pomocných a zajišťovacích konstrukcí, včetně zátěžových zkoušek

14	K	091204000	Náklady na ochranu okolí při provádění PKO (zřízení a odstranění plachtování)	kpl	1.000		0.00	
15	K	092203000	Zaškolení obsluhy jeřábu	kpl	1.000		0.00	
16	K	093103000	Náklady na zajištění havarijní soupravy pro zvládání ekologické havárie (únik ropných látek apod.)	kpl	1.000		0.00	