

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MAR
Stavba: ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

KSO: 823 27
Místo: Říčany u Prahy

CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 00240702
DIČ:

Uchazeč:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 27195783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
Ing. arch. Dominik Landkammer

IČ: 74875680
DIČ:

Poznámka:

Rozpočet neobsahuje stavební objekty SO02, SO03, SO08, SO10 a SO11, které byly z projektu vyřazena a nerealizují se. □

□

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ □
uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

8 756 509,25

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 756 509,25	1 838 866,94
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

10 595 376,19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MAR

Stavba: ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landkamr

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

8 756 509,25 10 595 376,19

SO 01	Vstupní objekt			STA
SO 01.a	Bourací práce			STA
SO 01.b	Elektroinstalace			STA
SO 04	Parkoviště + příjezdové komunikace			STA
SO 04.a	Výměna oplocení			STA
SO 05	Mlatové cesty			STA
SO 06	Mobiliář			STA
SO 07	Veřejné osvětlení			STA
SO 09	Dřevěná mola			STA
SO 12	Kanalizace a přípojka			STA
VRN	Vedlejší a ostatní náklady			VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 01 - Vstupní objekt

KSO: 823 27
Místo: Říčany u Prahy

CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 00240702
DIČ:

Uchazeč:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 27195783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
Ing. arch. Dominik Landkammer

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	482 668,95	21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 01 - Vstupní objekt

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landl

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

783 - Dokončovací práce - nátěry

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 01 - Vstupní objekt

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landkammer

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
40	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,512			CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"jáma pro základovou patku"					
	VV	vykop_jam	0,8*0,8*0,8		0,512			
39	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,336			CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"nový základový pas"					
	VV		0,8*4,94*0,5		1,976			
	VV		"trativod od dešťového svodu k rybníku"					
	VV	trativod	0,4*0,8*10,5		3,360			
	VV	vykop_ryh	Součet		5,336			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,810			
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	P		Poznámka k položce: Skládka v jílové u Prahy - Radlák, vzdálená 22 km od místa stavby					
	VV	vykopek	vykop_jam+vykop_ryh-obsyp		4,810			
41	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,810			
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vykopek		4,810			
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,291			
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		vykopek*1,1		5,291			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,038			
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"obsypání základového pasu"					
	VV		4,94*0,2*0,2		0,198			
	VV		"obsypání trativodu"					
	VV		10,5*0,2*0,2*2		0,840			
	VV	obsyp	Součet		1,038			
D	2		Zakládání					
54	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,360			CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		trativod		3,360			
52	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	21,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		"trativod od dešťového svodu k rybníku"					
	VV		10,5*(0,6+0,4+0,6+0,4)		21,000			
53	M	693111420	textilie netkaná podkladní (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací 200 g/m2 do šířky 8,8 m	m2	21,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 20 200 g/m2					
15	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,976			
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 včetně zřízení prostupů dle PD					
	VV		"nový základový pas"					
	VV		4,94*0,5*0,8		1,976			
16	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,512			
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"základová patka pod sloup pergoly"					
	VV		0,8*0,8*0,8		0,512			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
43	K	311238111	Zdivo z cihel děrovaných tl 100 mm pevnosti P 8 na MVC	m2	1,800			CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P8, tl. zdiva 175 mm					
	VV		"nadezdívka atikové zdi v místě styku s konstrukcí pergoly"					
	VV		3,6*0,5		1,800			
42	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní z cihel děrovaných tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	3,950			CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm					
	VV		"nadezdívka atikové zidky na ztužujícím věnci"					
	VV		7,9*0,5		3,950			
D 4			Vodorovné konstrukce					
18	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,474			
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		"ztužující věnec na horním líci stávajícího zdiva"					
	VV		3,16*0,15		0,474			
	VV		Součet		0,474			
19	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	9,048			
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"bednění věnce vnitřní a vnější strana"					
	VV		$((3,5+4,6)*2+(4+2,98)*2)*0,3$		9,048			
	VV	bedneni	Součet		9,048			
21	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,519			
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		Poznámka k položce: ztratné 10% dle výkazu výztuže					
	VV		"podélné pruty + třmínky"					
	VV		$((15,15*4*0,89)+((15,15/0,6)*0,8*23))/1000$		0,519			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
80	K	000000000.R	Nápis na čelní straně pergoly	kpl	1,000			
	PP		Nápis na čelní stěně pergoly z písmen samostatných výšky 350mm z plastu vyřezávaných strojně va barvě shodné s RAL 5012 kotvených lepením na dřevěný obklad					
22	K	941111111.R	Montáž, pronájem a demontáž lešení na celý stavební objekt	kpl	1,000			
	PP		Montáž, pronájem a demontáž lešení na celý stavební objekt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	953945262.R	Kotevní šrouby včetně plechů, svory, svary a další spojovací prostředky atd. □	kpl	1,000			
	PP		Kotevní šrouby včetně plechů, svory, svary a další spojovací prostředky atd.					
	P		Poznámka k položce: S Poje budou provedeny šrouby M16, M12 a M8 dle PD. Pro celý stavební objekt.					
45	M	130108240	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,738			CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=180 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 22,00 kg/m					
	VV		"materiál na konstrukci pergoly"					
	VV		"Z03" (1,43*0,022)*2		0,063			
	VV		"Z05" (3,75*0,022)*2		0,165			
	VV		"Z06" (6,0*0,022)*2		0,264			
	VV		"Z07" ((6,65*0,84)*0,022)*2		0,246			
	VV		Součet		0,738			
47	M	140111060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	t	0,130			CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 219 x 6,3 mm					
	VV		"materiál na konstrukci pergoly"					
	VV		"Z01" (2,6*0,033)		0,086			
	VV		"Z02" (1,32*0,033)		0,044			
	VV		Součet		0,130			
48	M	136112320	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 12x1500x3000 mm	t	0,288			CS ÚRS 2016 01
	PP		Plech tlustý hladký - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 12 x 1500 x 3000 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 432 kg/kus					
	VV		"materiál pro styčnickové plechy"					
	VV		0,5*3*0,192		0,288			
49	M	145501540	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x3 mm	t	0,227			CS ÚRS 2016 01
	PP		Profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily obdélníkové, jakost 11 375, délka 6m 60x40x3 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 4,48kg/m					
	VV		"materiál na nosný rošt pro dřevěný obklad"					
	VV		"ocelová onstrukce pergoly" (29*0,5)*0,0048		0,070			
	VV		"rošt na severní stěně objektu" ((0,53*4)+(3,1+0,3)*9)*0,0048		0,157			
	VV		Součet		0,227			
50	K	953946122	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	1,894			CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t					
	VV		kompletní montáž ocelové konstrukce pergoly dle PD					
	VV		0,738+0,738+0,130+0,2880		1,894			
44	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	9,048			
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		bednení		9,048			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	712	Povlakové krytiny					
55	K	712363312	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	10,700			
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		10,7		10,700			
66	M	283292950	<i>membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou</i>	m2	15,398			CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie netkaná hydroizol.podstřešní membrána, se spojovací páskou, rozměr role: 1,5 x 50 m 150 g/m2					
56	K	712363313	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	14,800			
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: KOUTOVÁ LIŠTA VNĚJŠÍ - PROFIL ZE SPOJOVACÍHO PLECHU Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU (ze spodní strany lakovaný a na vrchní je vrstva PVC)</i>					
	VV		10,7+4,1		14,800			
58	M	693111750	<i>textilie ÚV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m</i>	m2	15,398			
	PP		textilie ÚV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m					
	P		<i>Poznámka k položce: OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH NENASÁKAVÝCH VLÁKEN, 500 g/m, 2mm</i>					
65	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	15,398			
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		13,6+(0,168*10,7)		15,398			
59	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné					
60	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	13,200			
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV	strecha	"plocha střechy" 13,2			13,200		
61	M	631521860	plst' izolační suchá výstavba λ-0.040 120x1250x6000 mm	m2	13,200			
	PP		plst' izolační suchá výstavba λ-0.040 120x1250x6000 mm					
	P		Poznámka k položce: MINERÁLNÍ VATA VE 2 VRSTVÁCH, ULOŽIT KŘÍŽEM= HORNÍ VRSTVA, λ=0,039 W/mK, R=2,05 m².K/W, 60mm ŠPODNÍ VRSTVA, λ = 0,038 W/mK, R=3,15 m².K/W, 70-100mm					
	VV	strecha				13,200		
62	K	713151141	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve do 5 mm parotěsná , tloušťka izolace	m2	13,200			
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve do 5 mm parotěsná , tloušťka izolace					
	VV	strecha				13,200		
63	M	283292170	pás (fólie) střešní podkladní šířka 1,50 m	m2	13,200			
	PP		pás (fólie) střešní podkladní šířka 1,50 m					
	P		Poznámka k položce: PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, VÝHŘEVNOST 15 MJ/M² 2MM					
	VV	strecha				13,200		
	D	762	Konstrukce tesařské					
69	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	41,220			CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"konstrukce krovu ploché střechy" 9*4,58			41,220		
70	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,674			CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I					
	VV		"konstrukce krovu ploché střechy"					
	VV		9*4,589*0,18*0,08			0,595		
	VV		"pozednice"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*4,14*0,12*0,08		0,079			
	VV		Součet		0,674			
78	K	762335522	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2 na ocel	m	76,410			CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hoblovaného na ocelový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"hranoly tvořící rošt pergoly"					
	VV		6,14*5+5,96+5,57+5,18+4,75+4,35+3,95+3,50+3,09+2,70+2,28+1,87+1,46+1,05		76,410			
79	M	605120110.R	řezivo jehličnaté hranol hoblovaný modřín jakost I nad 120 cm2	m3	1,100			
	PP		Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I					
	VV		76,41*0,18*0,08		1,100			
67	K	762421034	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	13,200			CS ÚRS 2016 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm					
	VV		střecha		13,200			
68	K	762421036	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	13,200			CS ÚRS 2016 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm					
	VV		střecha		13,200			
27	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	13,200			
	PP		Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	VV		střecha		13,200			
28	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,323			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		0,323		0,323			
	D	764	Konstrukce klempířské					
76	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm	m	12,400			CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky do 400 mm					
	VV		"délka atikové zídky" 12,4		12,400			
72	M	191124690	plech títanzinkový, svitek š 500 mm, předzvětralý modrošedý tl. 0,7 mm 125 kg	m	13,640			
	PP		plech títanzinkový, svitek š 500 mm, předzvětralý modrošedý tl. 0,7 mm 125 kg					
	VV		12,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,640			
73	K	764410320	Oplechování parapetů z hliníkového Al plechu včetně rohů tl. 0,8 mm rš 160 mm	m	1,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového Al plechu včetně rohů tl. 0,8 mm rš 160 mm v barvě RAL dle PD					
	VV		"okenní parapety" 0,71*2		1,420			
77	K	764511403	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 250 mm	m	4,100			CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
74	K	764518422	Švod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	2,700			
	PP		Švod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
75	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,053			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
29	K	766412233	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	55,900			
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
	VV		materiál modřín, nátěr lazura jedlová zeleň		49,000			
	VV		včetně zřízení revizních dvířek pro přístup k elektroměřovému rozvaděči		6,900			
	VV		"stěny objektu" (14*2)+11,5+9,5		0,000			
	VV		"pergola" 13,8*0,5		55,900			
			Součet					
30	K	766621632	Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu, na PUR pěnu do zdiva	kus	2,000			
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu, na PUR pěnu kyvných do zdiva					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně těsnění</i>					
31	M	611305920.R	Dřevěné okno 710x1170 mm, otevíravé, barva RAL5012, zasklení izolačním dvojsklem, včetně kování	kus	2,000			
	PP		Dřevěné okno Povrchová úprava lak RAL 5012 Zasklení izolačním dvojsklem Dvojitě celoobvodové těsnění Kování stříbrné matné Součinitel prostupu tepla max. U/w= 1,1 W/m2/K Bez parapetů					
32	M	611656020.R	dveře vstupní dřevěné jednokřídlové 940x2000, s deskovou výplní, RAL2015, včetně rámu a kování	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dveře dřevěné plné Cena včetně kování					
	P		<i>Poznámka k položce: Dveře hladké plné Rozměry křídla 900x1970mm Do stavebního otvoru 900x2000 mm provedení: závěsy- nerezové kování - klika x klika, štitky nerezové standard □ zámek - s vložkou křídlo - nosná konstrukce z masiv. dřeva, výplň z deskového materiálu, popř. palubek Povrchová úprava lak RAL 5012</i>					
33	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000			
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
36	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000			
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
37	M	611444010	okna a dveře balkonové z plastů parapety plastové vnitřní - komůrkové 25 x 2 x 100 cm	m	1,400			
	PP		okna a dveře balkonové z plastů parapety plastové vnitřní - komůrkové 25 x 2 x 100 cm					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
38	K	783783403	Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové lazurovací OSMO zeleň jedlová	m2	173,893			
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární dražšími barvami lazurovací					
	VV		vrchní nátěr dřevěných venkovních konstrukcí bude proveden lazurovou OSMO odstín jedlová zeleň					
	VV		"plocha stěn" 55,9*2*1,2		134,160			
	VV		"plocha hranolů portálu" 76,41*(0,18+0,18+0,08+0,08)		39,733			
	VV		Součet		173,893			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
51	K	78932.R	Povrchová úprava ocelové konstrukce pergoly - pozinkování konstrukce a vrchní nátěr RAL dle PD	kpl	1,000			
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního a mezivrstvy, tloušťky do 40 µm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 01.a - Bourací práce

KSO: 823 27
Místo: Říčany u Prahy

CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 00240702
DIČ:

Uchazeč:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 27195783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
Ing. arch. Dominik Landkammer

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 559,60	21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 01.a - Bourací práce

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landl

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

762 - Konstrukce tesařské

767 - Konstrukce zámečnické

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 01.a - Bourací práce

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landkammer

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
1	K	962023490	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na do 1 m3	m3	0,663			CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"odbourání horního líce zdi na úroveň +2,21"					
	VV		(2,38-2,21)*3,9		0,663			
2	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	0,281			CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"ubourání komína na úroveň +2,21"					
	VV		(3,60-2,21)*0,45*0,45		0,281			
3	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,660			CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		"odstranění starých otvorových výplní oken"					
	VV		0,83*2		1,660			
4	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,920			CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"odstranění starých otvorových výplní dveří"					
	VV		1,92		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	997	Přesun sutě					
5	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,190			
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Skládka v jílové u Prahy - Radlák, vzdálená 22 km od místa stavby</i>					
	VV		sut		2,190			
6	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	2,190			
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	VV	sut	2,19		2,190			
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	2,190			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
	VV		sut		2,190			
11	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	45,990			CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km,					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>skládka AVE Jílové u Prahy, 25km</i>					
	VV		2,19*21 'Přepočtené koeficientem množství		45,990			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	762	Konstrukce tesařské					
8	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m2	22,080			CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"odstranění stávajícího dřevěného krovu"					
	VV		22,08		22,080			
9	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	22,080			CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		"odstranění dřevěného záklopu krovu včetně všech dalších nadstřešních konstrukcí"					
	VV		22,08		22,080			
	D	767	Konstrukce zámečnické					
10	K	767392801	Demontáž krytin střech z plechů	m2	22,080			CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž krytin střech z plechů nýtovaných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"odstranění stávající plechové střešní krytiny včetně oplechování komína"					
VV			22,08		22,080			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 01.b - Elektroinstalace

KSO: 823 27
Místo: Říčany u Prahy

CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 00240702
DIČ:

Uchazeč:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 27195783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
Ing. arch. Dominik Landkammer

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 339,52	21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 01.b - Elektroinstalace

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landl

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

741 - Elektroinstalace - silnoproud

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

799 - Hromosvod

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 01.b - Elektroinstalace

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landkammer

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize					
1	K	740991100	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kpl	1,000			
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
2	M	1330987.R	hlavní uzemňovací přípojnice	kus	1,000			
	PP		hlavní uzemňovací přípojnice					
10	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v liště plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	16,000			
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
11	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 J	m	16,000			
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 J					
	P		<i>Poznámka k položce: kabel silový s Cu jádrem CYKY -O 3x1,5 mm2: 30 m kabel silový s Cu jádrem CYKY -J 3x1,5 mm2: 80 m</i>					
12	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v liště plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	8,000			
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 J	m	8,000			
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 J					
14	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	9,000			
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
15	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových včetně zapojení vodičů běžných a jističů	kpl	1,000			
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových včetně zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg - náhrada stávajícího rozvaděče cena včetně vystrojení potřebným elektroinstalčním materiálem: jističe světelný a zásuvkový okruh, proudový chránič, hlavní vypínač, časový sínač pro spínání LED pásku					
16	M	1181844.R	Rozvodnice modulová	kpl	1,000			
	PP		ROZVODNICE MODULOVÁ					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
3	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000			
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových					
4	M	345355150	spínač jednopólový 10A Tango slonová kost	kus	1,000			
	PP		spínač jednopólový 10A Tango slonová kost					
5	K	741313003	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A	kus	3,000			
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A					
6	M	345551230	zásuvka jednoduchá s krytem 16A Tango slonová kost	kus	3,000			
	PP		zásuvka 2násobná 16A Tango slonová kost					
9	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2	m	4,000			
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2					
22	K	747131200	Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů	kus	1,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových					
17	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008			
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž					
18	K	743311100	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 20 mm	m	16,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 20 mm					
19	M	345718700	lišta elektroinstalační protahovací L 40	m	16,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační lišty elektroinstalační plastové protahovací, standardní délka 3 m L 40					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057601024					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					
20	K	748123112	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné páskové lištové	m	12,800			CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných páskových lištových					
8	M	348144.R1	Svítidlo stropní zářivkové s LED tdrojem, 36W, IP20	ks	2,000			
	PP		SVÍTIDLO stropní ZÁŘIVKOVÉ , 2x24W, děrovaný plech, pískové sklo, EP					
21	M	348144.R2	Svítidlo LED pásek venkovní nástěnný v liště, IP44	m	12,800			
	PP		LED pásek po obvodu rámu pergoly, automatické spínání na soumrakové čidlo, dodávka včetně související elektroinstalace - trafo + spínač					
7	K	741370003	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje	kus	2,000			
	PP		Montáž svítidel se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje					
	D	799	Hromosvod					
23	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	5,000			
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
24	M	354410930.R	pásek uzemňovací 195001 30x4 mm	m	5,000			
	PP		pásek uzemňovací 195001 30x4 mm					
25	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	2,000			
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm					
26	M	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	1,200			
	PP		drát průměr 8 mm FeZn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: 0,4 kg/m					
27	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	1,000			
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
28	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	1,000			
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby					
29	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	1,000			
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
30	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	1,000			
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
31	M	354420100	svorka uzemnění Cu univerzální	kus	1,000			
	PP		svorka uzemnění Cu univerzální					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 04 - Parkoviště + příjezdové komunikace

KSO: 823 27
Místo: Říčany u Prahy

CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 00240702
DIČ:

Uchazeč:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 27195783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
Ing. arch. Dominik Landkammer

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 407 120,05	21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 04 - Parkoviště + příjezdové komunikace

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landl

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 04 - Parkoviště + příjezdové komunikace

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landkammer

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
27	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	1 374,000			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"stávající štěrková plocha parkoviště"111		111,000			
	VV		"podkladní vrstvy stávající asfaltové komunikace"1263		1 263,000			
	VV				0,000			
	VV	bourani_kamenivo	Součet		1 374,000			
51	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	1 263,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV	bourani_zivice	"odstranění stávajících živičných vrstev" 1263		1 263,000			
53	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	73,310			CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"bilance ornice" 73,31		73,310			
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	359,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: Viz. bilance zemních prací</i>					
	VV		"bilance zemin S004" 299,62		299,620			
	VV		"bilance zemin cesta na hrázi" 59,51		59,510			
	VV	vykopek	Součet		359,130			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	359,130			
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: Skládka v Jílové u Prahy - Radlík, vzdálená 22 km od místa stavby</i>					
	VV		vykopek		359,130			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 309,560			
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Skládka Jílové u Prahy - Radlík, vzdálená 22 km od místa stavby</i>					
	VV		vykopek		359,130			
	VV		359,13*12 'Přepočtené koeficientem množství		4 309,560			
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	359,130			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		vykopek		359,130			
5	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	65,350			
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	P		<i>Poznámka k položce: dle bilancí zemních prací</i>					
	VV		"násypy S004" 53,89		53,890			
	VV		"násypy S004a" 11,46		11,460			
	VV		Součet		65,350			
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	359,130			CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		vykopek		359,130			
25	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	646,434			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		vykopek*1,8		646,434			
7	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	414,250			
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		travník		414,250			
8	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	10,356			
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		travník/40		10,356			
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	414,250			CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		travník		414,250			
30	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 237,080			CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"plocha pod obrubami" 672*0,2		134,400			
	VV		živice+chodník+vjezdy		3 102,680			
	VV	plán	Součet		3 237,080			
9	K	182301123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	414,250			
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"ozelenění ploch parkoviště mimo obruby"					
	VV		"plocha mezi obrubami a plotem" 142		142,000			
	VV		"ostrůvek" 38		38,000			
	VV		"pás podél obrub š.50cm" (97+99+6,5+14)*0,5		108,250			
	VV		"plocha podél podélného odvodňovacího žlabu" 126		126,000			
	VV	travník	Součet		414,250			
59	K	184004721	Sazenice Skalník vrboolistý 'Sympathie'(Cotoneaster salicifolius 'Sympathie') bez balu v do 250 mm do jamky D 250 mm hl 250mm	kus	284,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba sazenic Skalník vrboolistý 'Sympathie'(Cotoneaster salicifolius 'Sympathie') keřů bez balu, výšky do 250 mm, do jamky o průměru 250 mm, hl. 250 mm					
	VV		142*2 Přepočtené koeficientem množství		284,000			
56	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem D do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm					
57	M	026504051	Ambroň západní (Liquidambar styraciflua) min. 10/12, ZB	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dřeviny okrasné listnaté Javor mlec / Acer platanoides/ 250 - 300 cm ZB					
58	K	184103811	Výsadba keřů se zřízením zářezů ve svahu do 1:2 vzdálenost zářezů do 1 m	m2	142,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba keřů bez balu výšky do 1 m se zřízením zářezů na svahu přes 1:5 do 1:2 při vzdálenosti zářezu do 1,0 m					
	D	5	Komunikace pozemní					
20	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	639,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		dlazba_veg		639,000			
21	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 437,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		živice_vozovka+dlazba_veg		1 437,000			
52	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	269,000			
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		živice_cesta		269,000			
11	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	798,000			
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		živice_vozovka		798,000			
24	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	269,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		živice_cesta		269,000			
23	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	752,500			CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm					
	VV		živice_vozovka-"plocha opravy povrchu u napojení stáv. vozovku" 45,5		752,500			
13	K	573111112	Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního v množství 1,00 kg/m2	m2	1 067,000			
	PP		Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního v množství 1,00 kg/m2					
	VV		živice_vozovka+živice_cesta		1 067,000			
14	K	573211111	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	1 067,000			
	PP		Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		živice_vozovka+živice_cesta		1 067,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	1 074,600			
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm					
	VV	živice_vozovka	"vozovky na parkovišti" 798		798,000			
	VV	živice_cesta	"cesta na hrázi" 254+15		269,000			
	VV		"oprava rampy na mostek přes bezp. přeliv" 7,6		7,600			
	VV		Součet		1 074,600			
54	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	6,040			CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		"rampová část zvýšeného prahu" 6,04		6,040			
55	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	1,260			CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1t = cca 5 m2					
	VV		"rampová část zvýšeného prahu" (6/5)*1,05		1,260			
50	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2	m2	639,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2					
	VV	dlažba_veg	"plochy parkoviště" 285+324+30		639,000			
49	M	592282290	dlažba vegetační 20 x 20 x 8 cm	m2	680,535			CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové dlažba s velkými sparami vyplněnými jemným štěrkem 4/8 umožňující přirozený vsak srážkové vody - např. CS QUADRO vegetační 200/200/80					
	VV		dlažba_veg		639,000			
	VV		639*1,065 'Přepočtené koeficientem množství		680,535			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
16	M	404452250	výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky Zn 60 - 350	kus	2,000			
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky Zn 60 - 350					
17	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
18	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté patky hliníkové HP 60					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	2,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		"VDZ V17 trojúhelníky na zvýšeném prahu" 2		2,000			
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	165,610			CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		obruby_sil+obruby_vjezd		165,610			
31	M	592174650	obrubník betonový silniční standardní 100x15x25 cm	kus	153,610			CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	VV	obruby_sil	30,5+11,5+4,4+34,7+26,11+8,4+3,8+34,2		153,610			
32	M	592174140	obrubník betonový chodníkový standardní 50x10x25 cm	kus	493,200			CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové Standard 50 x 10 x 25					
	VV		"oddělení vozovky od parkovacích ploch"					
	VV		2,6+12,5+8,4+22,6+7,8+21,6+8+22,6+8,2+20,5+7,5+7,3		149,600			
	VV		102+7+21+10,6+4,5+95,6+96+6,9		343,600			
	VV	obruby_chod	Součet		493,200			
33	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový standardní 100x15x15 cm	kus	12,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
	VV	obruby_vjezd	"lomové hrany zvýšeného prahu" 6*2		12,000			
34	M	404442030	dopravní značka svistá reflexní	kus	3,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, IJ4b rozměr 500 mm AL- NK reflexní tř.1					
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	493,200			CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		obruby_chod		493,200			
38	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	5,200			CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	VV		"úprava styčné spáry v místě napojení na sávající komunikaci" 5,2		5,200			
39	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	5,200			CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlívkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlívkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
40	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	6,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		"zaříznutí pro provedení zazubení vrstev ACP a ACO na styku stávajícího a nového povrchu vozovky" 6		6,000			
46	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	89,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm					
	VV		"délka podélného odvodňovacího žlabu" 89		89,000			
47	M	592277230	žalovka betonová š.500mm dl.33	kus	269,697			CS ÚRS 2016 01
	PP		Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlaby příkopové a příložné desky (tlxdlxš) BEST ŽLAB I 8 x 33 x 59/66,9					
	VV		"dno odvodňovacího příkopu" 89/0,33		269,697			
48	M	592238000.R	úprava vpusti zaústění odvodnění	kpl	1,000			
	PP		prava šachty a vpusti na vtoku odvodňovacího příkopu dle situace na stavbě - zřízení bočního vtoku pod úroveň stávajícího terénu, opatření boční vtokovou mříží pro záchyt nečistot, vystrojení spadiště pozinkovým košem, v případě potřeby sanace šachty v nezbytném rozsahu					
	D	997	Přesun sutě					
41	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	528,510			CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV	odvoz_suti	bourani_kamenivo*0,1*2,1+bourani_zivice*0,1*1,9		528,510			
42	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	11 098,710			CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km,					
	P		Poznámka k položce: skládky AVE Jílové u Prahy, 25km					
	VV		odvoz_suti		528,510			
	VV		528,51*21 'Přepočtené koeficientem množství		11 098,710			
43	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	239,970			CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		bourani_zivice*0,1*1,9		239,970			
44	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	288,540			CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		bourani_kamenivo*0,1*2,1		288,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot					
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	230,442			CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 04.a - Výměna oplocení

KSO: 823 27
Místo: Říčany u Prahy

CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 00240702
DIČ:

Uchazeč:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 27195783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
Ing. arch. Dominik Landkammer

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 742,36	21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 04.a - Výměna oplocení

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landl

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 04.a - Výměna oplocení

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landkammer

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
8	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,480			CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV	vykopek	"základy pro sloupky" 56*0,08			4,480		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,480			
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: Skládka v jílové u Prahy - Radlák, vzdálená 22 km od místa stavby</i>					
	VV	vykopek				4,480		
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,480			
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
	VV	vykopek				4,480		
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,616			
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV	vykopek*1,7				7,616		
D	2		Zakládání					
12	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	4,480			
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV	56*0,08				4,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	56,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek					
	VV		"délka plotu 100m" 100/2,5		40,000			
	VV		"vzpěry" 16		16,000			
	VV		Součet		56,000			
2	M	553422510	sloupek plotový průběžný pozinkované a komaxitové 1750/38x1,5 mm	kus	40,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 1750 mm					
3	M	553422720	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové vzpěra 38x1,5 mm včetně krytky s uchem 2000 mm					
	VV		(40/5)*2		16,000			
13	K	348101210	Osazení vrat a vrátek š.1m k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2, včetně dodávky materiálu a systémových vrátek k drátěnému oplocení, šířka min.1000mm, výška shodná s oplocením, mat. pozink, povrchová úprava shodná se sloupky oplocení, zámek s vložkou					
7	K	348121121.R	Osazování podhrabových desek plotových	kus	40,000			
	PP		Osazování desek plotových podhrabových					
6	M	592331140.R	deska plotová podhrabová šedá 250x5x20 cm	kus	40,000			
	PP		Desky a tvárnice plotové betonové a železobetonové desky plotové šedé 250 x 5 x 20					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena včetně montážního materiálu - držáky podhrabových desek montované na sloupky</i>					
	VV		100/2,5		40,000			
4	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	100,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
5	M	313275140	pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 175 cm	m	100,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky PVC EXTRUDER role 25 m, barva zelená se zapleteným napínacím drátem SND oko 55 mm, drát 2,5 mm, výška 1750mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 05 - Mlatové cesty

KSO: 823 27
Místo: Říčany u Prahy

CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 00240702
DIČ:

Uchazeč:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 27195783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
Ing. arch. Dominik Landkammer

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 719 276,91	21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 05 - Mlatové cesty

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landl

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 05 - Mlatové cesty

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landkammer

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
25	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	317,500			CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2					
	VV		"prořezání porostu podél východní části 2" 635*0,5		317,500			
43	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: strom vprostřed stezky v místě km0,24733</i>					
44	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
28	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"betonová plocha v km 0,34794" 10,00		10,000			
24	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	5,129			CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku					
	VV		"zbytky stávajících zídek k opětovnému použití"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,095*0,3		5,129			
8	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	88,550			CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		dle bilance výkopových prací					
	VV		"část 1" 0		0,000			
	VV		"část 2" 10,62		10,620			
	VV		"část 3" 77,93		77,930			
	VV		Součet		88,550			
9	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	357,350			
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	P		Poznámka k položce: Viz. bilance zemních prací					
	VV		dle bilance výkopových prací					
	VV		"část 1" 160,78		160,780			
	VV		"část 2" 69,7		69,700			
	VV		"část 3" 126,87		126,870			
	VV		Součet		357,350			
38	M	581512300	písek kopaný	t	52,250			CS ÚRS 2016 01
	PP		Pisky sklářské (ČSN 72 1202) prané VVL, vlhký volně ložený TS 21/10					
	VV		"dosypání hrany pláže podél dřevěných prahů					
	VV		95*0,25*2,2		52,250			
33	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,440			CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"trativod od svodnice km0,07300 k rybníku"					
	VV		4,5*0,4*0,8		1,440			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	262,850			
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	P		Poznámka k položce: Skládka v Jílové u Prahy - Radlík, vzdálená 22 km od místa stavby					
	VV		vykopek		262,850			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 154,200			
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Skládka v jílové u Prahy - Radlák, vzdálená 22 km od místa stavby					
	VV		vykopek		262,850			
	VV		262,85*12 Přepočtené koeficientem množství		3 154,200			
13	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním s předepsanou mírou zhutnění	m3	94,500			
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	P		Poznámka k položce: dle bilancí zemních prací					
	VV		dle bilance výkopových prací					
	VV		"část 1" 47,65		47,650			
	VV		"část 2" 10,23		10,230			
	VV		"část 3" 36,62		36,620			
	VV		Součet		94,500			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	262,850			CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		vykopek		262,850			
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	473,130			
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		vykopek*1,8		473,130			
16	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	666,700			
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"úprava napojení na stávající terén podél ocelových obruč"					
	VV		"část 1"					
	VV		216*(0,5+0,5)+22,5+26*(0,5+0,5)		264,500			
	VV		"část 2"					
	VV		(76+10,6+118)*(0,5+0,5)		204,600			
	VV		"část 3"					
	VV		(50+19,5+40+4,5)*(0,5+0,5)+(56+21)*0,8+22		197,600			
	VV	trava	Součet		666,700			
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	133,340			
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		trava/5		133,340			
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 520,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mlat		1 520,000			
20	K	182301123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	666,700			
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		trava		666,700			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	666,700			CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		trava		666,700			
D 2			Zakládání					
34	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	1,440			CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		1,44		1,440			
35	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	9,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		"trativod od svodnice km 0,73 k rybníku"					
	VV		4,5*(0,6+0,4+0,6+0,4)		9,000			
36	M	693111420	textilie netkaná s základní UV stabilizací 63/20 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	9,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 20 200 g/m2					
21	K	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15	m3	12,510			CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15					
	VV		"pro uložení podélných prahů z kulatiny"					
	VV		139*(0,5*0,3*0,6)		12,510			
22	K	460070015.R	Hloubení nezapažených jam pro ukotvení kmenů ve svahu ručně v hornině tř 5	kus	139,600			
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro stožárové vzpěry nebo odrazníky slaboproudých vedení ve svahu, v hornině třídy 5					
	VV		"pro podélně uložené dřevěné prahy"					
	VV		(279,2/6)*3		139,600			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
23	K	311214111	Zdivo z nepravidelných kamenů na sucho, objem jednoho kamene do 0,02m3	m3	17,095			CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na sucho z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3					
	VV		"kamenná rovnaná zídka podél cesty pr. výšky 0,75m"					
	VV		"část 1" 0,1989*85,95		17,095			
27	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	3,600			CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze štěrkodrti na sucho včetně gacionových sítí, kameniva a podkladní vrstvy ŠD					
	VV		gabionová zídka v místě netsabilního svahu km 0,209-0,217					
	VV		9*0,5*0,8		3,600			
	D	5	Komunikace					
1	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm - mlatový povrch - drčené kamenivo, frakce 0-4 mm	m2	1 520,000			
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm - mlatový povrch - drčené kamenivo, frakce 0-4 mm					
	VV	mlat	"celková plocha mlátu" 1520		1 520,000			
30	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	246,100			CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"část 2 - pojížděná cesta"					
	VV		(202+12)*1,15		246,100			
31	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	25,785			CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"podloží pod kamennou rovnanou zídku na části 1"					
	VV		85,95*0,3		25,785			
2	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm, frakce 0-32 mm, třída A	m2	234,300			
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm, frakce 0-32 mm, třída A					
	VV		"část 2 - pojížděná cesta"					
	VV		(201+12)*1,1		234,300			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 306,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		mlat-(202+12)		1 306,000			
32	K	597311111	Svodnice ocelová typ 95 kotvená do sypaniny	m	4,500			CS ÚRS 2016 01
	PP		Svodnice vody ocelová typ 95 kotvená do sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,25*2		4,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
4	K	916371211	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku z ocelové pásnice tl. 5mm s jednostranným odkopáním zeminy	m	1 257,700			CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním					
VV			"část 1 východní - cesta" 515,3		515,300			
VV			"část 1 východní - plochy pro mobiliář" 16,4+2,4		18,800			
VV			"část 2 jižní" 381,6		381,600			
VV			"část 2 jižní - plochy pro mobiliář" 10,5		10,500			
VV			"část 3 západní" 313		313,000			
VV			"část 3 západní - plochy pro mobiliář" 18,5		18,500			
VV			Součet		1 257,700			
5	M	272451740	obrubník vyzarovací ocelový pásek, š. 150mm, tl. 6mm včetně kotvení ocelovou tyčevinou	m	1 257,700			CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky z recyklované pryže obrubníky vyzarovací 1000 x 100 x 150					
VV			1257,7		1 257,700			
6	M	272451740.R	ohraničení cesty dřevěnou kulatinou opracovanou dvoustranně omítanou kotvenou závitovými tyčemi průměr kmenů nad 300mm dl 6,0m ošetřenou proti škůdcům	m	279,200			
PP			Výrobky z recyklované pryže obrubníky vyzarovací 1000 x 100 x 150					
VV			"část 1 východní" 102,6		102,600			
VV			"část 1 východní u mola" 19,5		19,500			
VV			"část 3 západní" 157,1		157,100			
VV			Součet		279,200			
45	M	136112321	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm	t	0,096			
PP			Plech tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 6 x 1000 x 2000 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost 96 kg/kus					
VV			"materiál pro opěru cesty v místě vstupu na molo u vstupního objektu"					
VV			"1ks ocelový plát" 0,096		0,096			
D	997		Přesun sutě					
40	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2,290			CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
41	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	48,090			CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
P			Poznámka k položce: Skládka AVE Jílové u Prahy, 22km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,29*21 'Přepočtené koeficientem množství		48,090			
42	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,290			CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	D	998	Přesun hmot					
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	119,192			CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 06 - Mobiliář

KSO: 823 32
Místo: k.ú. Říčany u Prahy

CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

Zadavatel:
Město Říčany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 27195783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
Ing. arch. Dominik Landkammer

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	737 517,68	21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 06 - Mobiliář

Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landl

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 06 - Mobiliář

Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landkammer

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
10	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t - montáž sedáků u ohniště	kpl	1,000			
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t - montáž kamenného ohniště					
11	M	R7496	Dřevěné dubové sedáky 7ks kolem ohniště	kpl	1,000			
	PP		Dřevěné dubové kvádry 0,5x0,5x0,5 ohoblované s ocelovými podložkami na spodní straně, kotvené závitovými tyčemi do betonové patky					
	P		Poznámka k položce: celkový počet 7ks					
40	M	R7497	Přístřešek na dřevo	kpl	1,000			
	PP		Přístřešek na dřevo dle specifikace v PD Rozměry: 3,1x1,45m Materiál: konstrukce dřevo jehličnaté, střecha Ti-Zn plech na záklopu z desek OSB, základy beton C15/20 Povrchová úprava: dřevěné prvky tlakově impregnované a opatřené olejovou lazuroou odstín dub Založení: základové patky a zabetonované ocelové trny					
	P		Poznámka k položce: Dodávka kpl					
39	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t - montáž přístřešku na dřevo	kus	1,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	936104211	Montáž odpadkového koše se zabetonováním	kus	12,000			
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					
7	M	R7495	Odpadkový koš beton-dřevo s pozinkovou vložkou a plechovou stříškou	kus	12,000			
	PP		Betonovo-kovový odpadkový koš					
	P		<p>Poznámka k položce: Rozměry: 0,8x0,4 m Materiál: konstrukce - beton, obklad dřevo jehličnaté, vložka plech pozink, stříška plech Povrchová úprava:plechová stříška opatřena krycí práškovou barvou RAL 7016, dřevěné části - olejová lazura odstín dub Kotvení: do betonové patky</p>					
2	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	17,000			
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
3	M	R7491	Lavička parková betonová s dřevěným sedákem a opěrákem	kus	16,000			
	PP		Lavička parková beton-dřevo					
	P		<p>Poznámka k položce: Rozměry: 1,5x0,6x0,83 m Materiál: konstrukce - beton, sedák a opěrák dřevo dub Povrchová úprava:dřevěné části - olejová lazura Kotvení: do betonové patky</p>					
41	M	R7498	Sedací piknikový set	kus	1,000			
	P		<p>Poznámka k položce: Délka: 1,5x0,6x0,83 m Materiál: konstrukce - beton vcelku stůl + 2 lavice, sedák a opěrák dřevo dub Povrchová úprava:dřevěné části - olejová lazura Kotvení: do betonové patky</p> <p>K umístění na starý betonový základ v lese na východní straně od rybníka.</p>					
4	K	936124112.R	Montáž zahrazovacího sloupku zabetonováním	kus	3,000			
	PP		Montáž lehátka se zabetonováním noh					
5	M	R7492	Zahrazovací sloupek pevný	kus	2,000			
	P		<p>Poznámka k položce: Rozměry: v.min 85 cm Materiál: konstrukce - hliníková slitina Povrchová úprava:konstrukce - opatřeno krycí práškovou barvou RAL 9006 Kotvení: zabetonováním spodní části</p>					
38	M	R7493	Zahrazovací sloupek odnímatelný	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Rozměry: v.min 85 cm Materiál: konstrukce - hliníková slitina Povrchová úprava: konstrukce - opatřeno krycí práškovou barvou RAL 9006 Kotvení: zabetonováním pouzdra pro vložení odnímatelné části					
8	K	936174311.R	Montáž stojanu na kola se zabetonováním	kus	8,000			
	PP		Montáž stojanu na kola zabetonovaného					
9	M	R7494	Stojan na kola trubkový obloukový	kus	8,000			
	P		Poznámka k položce: Rozměry: výška min. 100 cm Materiál: konstrukce - ocel, základ beton C16/20 Povrchová úprava: konstrukce - zároveň zinkováno, ošetřeno práškovou vypalovací barvou RAL9006 Kotvení: zabetonováním spodní části					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 07 - Veřejné osvětlení

KSO: 823 32
Místo: k.ú. Říčany u Prahy

CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

Zadavatel:
Město Říčany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 27195783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
Ing. arch. Dominik Landkammer

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	609 733,12	21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 07 - Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landl

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

8 - Trubní vedení

PSV - Práce a dodávky PSV

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 07 - Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landkammer

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	8		Trubní vedení					
41	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	227,000			
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize					
25	K	740991100	Výchozí revizní zpráva	kpl	1,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy					
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém					
37	K	742261912	Montáž rozváděčů silnoproudých - sloupek samostatně stojící	kus	1,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozváděčů bez zapojení vodičů					
38	M	357116720	rozvaděč elektroměrový kompaktní pilíř ER112/PKP7P	kus	1,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozvaděče nn standardní distribuční elektroměrový rozvaděč termoplast kompaktní pilíř ER112/PKP7P včetně vystrojení					
3	K	742993105.1	Napojení nového rozvodu VO ve stávající lampě nebo rozvaděči	kpl	1,000			
	PP		Napojení nového rozvodu VO ve stávající lampě nebo rozvaděči					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	743131113	Montáž trubek ochranných do 40 mm	m	153,000			
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřního D do 40 mm					
5	M	345713500	<i>materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové HDPE+LDPE, 40 mm</i>	m	153,000			
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09160 40 mm					
	VV		"rozvody zemních svítidel vedené v malé hloubce podél oceových obrub, resp. dřevěných podélných prahů v konstrukčních vrstvách mlatových cest"					
	VV		140+11+2		153,000			
6	K	743131121	Montáž trubek ochranných 152 mm	m	29,000			
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřního D do 152 mm					
7	M	345713580	<i>materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové HDPE+LDPE, 160 mm</i>	m	29,000			
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09160 160 mm					
	VV		"ve zpevněných plochách parkoviště" 29		29,000			
8	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	238,000			
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
9	M	354420620	<i>zemní pás 30 x 4 mm FeZn</i>	kg	238,000			
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásky zemniče pás 30 x 4 mm FeZn					
35	K	IP0000002	Zřízení stožárového pouzdra ke stožáru	kus	8,000			
	PP		Zřízení stožárového pouzdra úplného, plast SP315/1000, včetně betonáže 800/800/1000mm a kabelového prostupu					
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					
42	K	744431100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	203,000			
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²					
10	K	744431400	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,60 kg □	m	238,000			
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,60 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	345713960	rozvodka krabicová do vlhka 7116 B 96x96 mm 4 vývody	kus	2,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační krabice odbočné pancéřové elektroinstalační z Al slitiny čtyřhranná, s víčkem a vnitř.ochrannou svorkou typ rozměr počet vývodů 7116 B 96 x 96 mm 4					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057604124					
	VV		"rozobčení rozvodů na molu" 2		2,000			
33	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3J x 1,5mm2	m	203,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 10 RE TP-KK-134/01					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,392, Al =0					
	VV		"rozvody zemních LED svítidel"					
	VV		140+11,5+12,5+37*1+2		203,000			
11	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	238,000			
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2					
	VV		"rozvody na parkovišti a na hrázi"					
	VV		216+8*2+2*3		238,000			
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče					
43	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	240,000			
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
	VV		37*3*2+3*3+3*2+3		240,000			
45	K	746211150	Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	72,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2					
	VV		8*4*2+2*4		72,000			
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					
46	K	748132400	Montáž svítidla na sloup	kus	8,000			
	PP		Montáž svítidla na sloup					
47	M	347742000.R	LED svítidlo, 6040lm	kus	3,000			
	PP		LED svítidlo, min. 6040lm, 3000K, ref. výrobek SITECO DL 50mini ST1.2a					
56	M	347742001.R	LED svítidlo, 4380lm	kus	5,000			
	PP		LED svítidlo, min. 4380lm, 3000K, ref. výrobek SITECO DL 50mini ST1.2a, barevné provedení Metallic Grey/RAL 9006.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	347742003.R	Svitidlo nízké zemní LED 5W IP97	kus	37,000			
	PP		svitidlo se zemní montážní sadou s, stupeň krytí min. IP97, příkon min. 5W, zdroj LED 3200K, ref. výrobek Nordlux Tilos Effect, dodávka včetně zemního pouzdra					
50	K	748132402.R	Montáž svítidla do zemního pouzdra	kus	37,000			
	PP		Montáž svítidla do zemního pouzdra					
51	K	748719211	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních ocelových samostatně stojících, včetně zemního pouzdra	kus	8,000			
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních ocelových samostatně stojících, včetně zemního pouzdra					
52	M	316740670	stožár osvětlovací kónický 6m, d=153/76mm	kus	3,000			
	PP		kónický stožár osvětlovací v.6m, průměr 153/76mm, povrchová úprava metallic Grey, ref. výrobek SITECO conical round metallic grey (DDB702S)					
53	M	316740671.R	stožár osvětlovací kónický 5m, d=134/76mm	kus	5,000			
	PP		kónický stožár osvětlovací v.5m, průměr 134/76mm, povrchová úprava metallic Grey, ref. výrobek SITECO conical round metallic grey (DDB702S)					
54	K	748739100	Montáž patic stožárů osvětlení ostatních betonových	kus	8,000			
	PP		Montáž patic stožárů osvětlení ostatních betonových					
55	M	404452410.R	patice stožáru osvětlení ostatní betonová	kus	8,000			
	PP		patice stožáru osvětlení ostatní betonová					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
26	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení	kus	8,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
27	M	345IP00001	Elektrovýzbroj stožárová	kus	8,000			
	PP		Svorkovnice ref. typ Schmachtl 1,5 až 35mm ²					
22	K	210204211V	Dodávka a montáž drobného materiálu (svorky, stahováký, šrouby atd.)	sada	8,000			
	PP		Dodávka a montáž drobného materiálu (svorky, stahováký, šrouby atd.)					
	P		Poznámka k položce: Ochranná manžeta stožáru plastová pr.133 Štítek označovací na stožár vč. osazení Zinkový sprej Opatření vodiče smršťovací bužirkou zž Trubice smršťovací d 25 x 1000 m zž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
28	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	m3	3,456			CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3					
	VV		8*1,2*0,6*0,6		3,456			
40	K	460150003	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 20 cm, hl 35 cm, v hornině tř 3	m	49,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 20 cm, hloubky 35 cm, v hornině třídy 3					
	VV		"rýha pro vedení v chráničce KOPOFLEX rozvodů zemních svítidel ve volném terénu podél ocelové obruby mlatové cesty v km 0,18176-0,23000" 49		49,000			
29	K	460202033	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 65 cm, v hornině tř 3	m	227,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 40 cm, hloubky 65 cm, v hornině třídy 3, včetně zpětného záhozu					
	VV		"rozvody VO na parkovišti a na hrázi" 227		227,000			
31	K	460421032	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x20 cm, š lože do 40 cm	m	227,000			CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté betonovými deskami vel. 50 x 20 cm, šířky lože přes 20 do 40 cm					
34	K	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m3	57,910			CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně bez zhutnění v zástavbě					
	VV		49*0,2*0,35		3,430			
	VV		227*0,4*0,60		54,480			
	VV		Součet		57,910			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 09 - Dřevěná mola

KSO: 823 5
Místo: k.ú. Říčany u Prahy

CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

Zadavatel:
Město Říčany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 27195783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	620 636,76	21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 09 - Dřevěná mola

Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovsk

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 09 - Dřevěná mola

Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,304			CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Skládka v jílové u Prahy - Radlík, vzdálená 22 km od místa stavby</i>					
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	51,648			CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Skládka v jílové u Prahy - Radlík, vzdálená 22 km od místa stavby</i>					
	VV		4,304*12 "Přepočtené koeficientem množství			51,648		
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	4,304			CS ÚRS 2017 01
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,304			CS ÚRS 2017 01
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,532			CS ÚRS 2017 01
	VV		4,304*1,75 "Přepočtené koeficientem množství			7,532		
D	2		Zakládání					
7	K	226211113.R	Velkoprofilové vrty naběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru do 450 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III a pod vodou včetně všeho potřebného	m	60,910			
	VV		4*2+2*1,2 "plovoucí molo			10,400		
	VV		2*4+1,5*3+1*8+1,505*2 "molo u SO 01			23,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*2+3*2+3*1,5+3*1,5+3*1+3*1 "pevné molo		27,000			
	VV		Součet		60,910			
8	K	275326241	Základy z betonu železového patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3	m3	4,304			CS ÚRS 2017 01
	VV		(4*2+2*1,2)*3,14*0,15*0,15 "plovoucí molo		0,735			
	VV		27*3,14*0,15*0,15 "pevné molo		1,908			
	VV		23,51*3,14*0,15*0,15 "molo u SO 01		1,661			
	VV		Součet		4,304			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
10	K	1.R	plastový sud 120 l, pevně a těsně uzavíratelný, vyrobený z vysokomolekulárního polyethylenu (HDPE), MOŽNO POUŽÍT ROZMĚR A TYP PLOVÁKU!!	kus	38,000			
	PP		výrobek					
	VV		20+18		38,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
11	K	953945262.R	kotevní šrouby včetně plechů, ocelové patky, kotvy, panty s tyčí atd. □	kpl	1,000			
	P		Poznámka k položce: Sloupy jsou kotveny pomocí ocelových patek 120x120mm typu U _s roxorem délky 600mm. Průvlaky jsou kotveny pomocí tesařských ocelových úhelníků tl. 4mm průvlakovými kotvami M12. Molo je přichyceno ocelovými panty propojenými ocelovou tyčí 25mm. Pro všechny konstrukce					
12	K	990171111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,167			CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: montáž ocelového rámu					
	VV		0,88*3,14*10/1000		0,028			
	VV		(4,945+3,14+0,455+1,07+0,9)*2*2,42/1000		0,051			
	VV		Mezisoučet "pohyblivé molo		0,079			
	VV		0,88*1,44*8/1000		0,010			
	VV		(3,908+0,948)*4*2,42/1000		0,047			
	VV		(0,868+1,448+4,099)*2*2,42/1000		0,031			
	VV		Mezisoučet "molo u SO 01		0,088			
	VV		Součet		0,167			
13	M	154110800	profily ocelové tenkostěnné otevřené tvaru L rovnoramenné profily tvaru L S235JR DLE EN 10025-2 ČSN EN 10162 čis.profilu rozměr x tl.stěny mm 49 008 20 20 x 20	t	0,042			CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: prořez 10%, včetně povrchové úpravy					
	VV		0,88*3,14*10/1000+1,44*0,88*8/1000		0,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,038*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,042			
14	M	154110150.R	profily ocelové tenkostěnné otevřené tvaru L rovnoramenné profily tvaru L S235JR DLE EN 10025-2 ČSN EN 10162 čis.profilu rozměr x tl.stěny mm 49 003 20 40 x 40	t	0,142			
	P		Poznámka k položce: prořez 10%, včetně povrchové úpravy					
	VV		0,129*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,142			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	762	Konstrukce tesařské					
16	K	762211120	Montáž schodiště přímočarého bez podstupnic, šířka ramene do 1,00 m, stupně z prken	m	4,400			CS ÚRS 2017 01
17	M	605120010	řezivo hraněné dub, nepracované (hranolky, hranoly) - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,101			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: dub, prořez 20%					
	VV		0,06*0,16*4,4*2		0,084			
	VV		0,084*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,101			
18	K	762222141	Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného	m	22,464			CS ÚRS 2017 01
	VV		4,6*2+1,45+2,314+9,5		22,464			
19	M	605120010	řezivo hraněné dub, nepracované (hranolky, hranoly) - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,210			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: dub, prořez 20%					
	VV		0,06*0,06*0,967*4+0,06*0,06*1,3+0,06*0,06*1,185*4+0,06*0,06*1,19*2+0,04*0,04*(1,46		0,085			
	VV		2*4+1,458*8+1,553*2+1,287*4)		0,030			
	VV		0,06*0,06*1,449*4+0,04*0,04*1,11*2+0,04*0,04*1,62*2		0,060			
	VV		0,06*0,06*1,005*8+0,06*0,06*0,355*2+0,04*0,04*0,815*8+0,04*0,04*1,44*8		0,175			
	VV		Součet		0,210			
	VV		0,175*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,210			
20	K	762295001	Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty	m3	0,274			CS ÚRS 2017 01
	VV		0,173+0,101		0,274			
21	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,696			CS ÚRS 2017 01
	VV		0,168+0,337+1,003+0,311+0,031+2,364+0,482		4,696			
22	K	762595001	Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty	m2	137,900			CS ÚRS 2017 01
23	K	762952014	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	96,200			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"molo pontonové přístavní" 16,2		16,200			
	VV		"molo pontonové malé" 16		16,000			
	VV		"molo pevné velké" 64		64,000			
	VV		Součet		96,200			
24	M	611981090	podlahoviny dřevěné podlahy terasové dřeviny evropské prkna rýhovaná terasová sibiřský modřín oboustranně jemně drážkovaná 2 x 14 mm	m2	103,896			CS ÚRS 2013 01
	VV		96,2*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		103,896			
25	K	762953001	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění jednonásobně	m2	96,200			CS ÚRS 2017 01
	VV		96,2		96,200			
26	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,775			CS ÚRS 2017 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
27	K	763712211	Montáž svislé konstrukce do 10 m výšky římsy plnostěnné sloupky (mimo rámových), sloupky, paždíky, zavětrovací prvky, průřezové plochy do 150 cm2	m	2,740			CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*2+0,27*2 "sloupky u přístavního mola"		1,140			
	VV		0,4*4 "sloupky pevného mola"		1,600			
	VV		Součet		2,740			
28	M	605120110	řezivo hraněné dub, neopracované (hranolky, hranoly) - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,168			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: prořez 20%, dub					
	VV		(0,155*2+0,315+0,375+0,255)*0,12*0,12		0,018			
	VV		Součet		0,018			
	VV		0,14*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,168			
29	M	605120010	řezivo hraněné dub, neopracované (hranolky, hranoly) - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,335			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: prořez 20%, dub					
	VV		0,1*0,1*0,95*6		0,057			
	VV		0,1*0,1*0,95*12		0,114			
	VV		0,1*0,1*0,9*12		0,108			
	VV		Součet		0,279			
	VV		0,279*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,335			
30	K	763752111	Montáž podlah rámu obvodových i vnitřních, polštářů, průřezové plochy do 50 cm2	m	96,200			CS ÚRS 2017 01
	VV		"molo pontonové přístavní" 16,2		16,200			
	VV		"molo pontonové malé" 16		16,000			
	VV		"molo pevné velké" 64		64,000			
	VV		Součet		96,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	605120010	řezivo hraněné dub, nepracované (hranolky, hranoly) - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	1,003			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: prořez 20%, modřín					
	VV		8*14*0,08*0,06+0,06*0,08*5,46*9+0,06*0,08*5,273+0,06*0,06*1,1*6+0,06*0,04*0,939*6		0,836			
	VV		0,836*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,003			
32	M	605141140	řezivo drobné modřín, nepracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované	m3	0,311			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: prořez 20%, modřín					
	VV		0,06*0,08*(4,774+4,276+3,777+3,774)		0,080			
	VV		0,04*0,08*4,94*5		0,079			
	VV		0,04*0,07*(4,091*3+3,9*6)		0,100			
	VV		Součet		0,259			
	VV		0,259*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,311			
33	M	605141130	řezivo drobné modřín, nepracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) - latě střešní latě délka 2 - 3,5 m latě impregnované	m3	0,037			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: prořez 20%, modřín					
	VV		(3,279+3,133)*0,06*0,08		0,031			
	VV		0,031*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,037			
34	K	763782212	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z plnostěnných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 50 do 150 cm2	m	29,625			CS ÚRS 2017 01
	VV		8,015*3+0,465*12		29,625			
35	K	763782213	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z plnostěnných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 150 do 500 cm2	m	91,281			CS ÚRS 2017 01
	VV		8*8+5,46+3,39+6,926+5,319+3,093*2		91,281			
36	M	605120110	řezivo hraněné dub, nepracované (hranolky, hranoly) - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I	m3	2,364			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: prořez 20%, modřín					
	VV		0,12*0,18*(5,46+3,329+6,926+5,319+3,093*2) "průvlak u mola u SO 01		0,588			
	VV		0,12*0,18*8*8 "průvlak pevného mola		1,382			
	VV		Součet		1,970			
	VV		1,97*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,364			
37	M	605120010	řezivo hraněné dub, nepracované (hranolky, hranoly) - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,482			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: prořez 20%, modřín					
	VV		0,1*0,1*12*0,465+0,12*0,12*8,015*3		0,402			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,402*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,482			
38	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,598			CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
39	K	783783403	Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární dražšími barvami (např. DŮFA) lazurovací	m2	115,883			CS ÚRS 2013 01
	VV		0,055*3*4*0,12+0,265*3*4*0,12+0,345*3*4*0,12+0,685*3*4*0,12+1,475*3*4*0,12+0,12*0,12*2*15		4,500			
	VV		0,08*8*2*14+0,06*8*2*14+0,08*0,06*2*8		31,437			
	VV		0,12*2*8*8+0,18*2*8*8+0,12*0,18*2*8		38,746			
	VV		0,1*4*12*0,465+0,1*0,1*2*12		2,472			
	VV		Mezisoučet " pro pevné molo		77,155			
	VV		0,06*2*2*4,4+0,16*2*2*4,4+0,06*0,16*2*2		3,910			
	VV		0,1*4*0,9*12+0,1*0,1*2*12		4,560			
	VV		0,06*4*1,005*8+0,06*4*0,355*2+0,06*0,06*2*10		2,172			
	VV		0,04*4*0,815*8+0,04*4*1,44*8+0,04*0,04*2*16		2,938			
	VV		Mezisoučet "pro pohyblivé molo		13,580			
	VV		5,46*0,08*2*9+5,46*0,06*2*9+5,273*0,06*2+5,273*0,08*2+0,08*0,06*2*10		15,332			
	VV		0,06*4*1,1*6+0,06*0,06*2*6+0,06*0,939*2*6+0,04*0,939*2*6+0,06*0,04*2*6		2,783			
	VV		0,12*5,319*2+0,18*5,319*2+0,18*0,12*2+0,12*3,093*2*2+0,18*3,093*2*2+0,12*0,18*2*2		7,033			
	VV		Mezisoučet "pro molo u SO 01		25,148			
	VV		Součet		115,883			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 12 - Kanalizace a přípojka

KSO: 827
Místo: k.ú. Říčany u Prahy

CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

Zadavatel:
Město Říčany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 27195783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	816 364,30	21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 12 - Kanalizace a přípojka

Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovsk

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

SO 12 - Kanalizace a přípojka

Místo: k.ú. Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	1	Zemní práce					
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	30,000			CS ÚRS 2017 01
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	14,000			CS ÚRS 2017 01
3	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	17,200			CS ÚRS 2017 01
4	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 od 100 m3 do 1000 m3	m3	298,100			CS ÚRS 2017 01
	VV		296,7+1,4		298,100			
5	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	298,100			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: dle výkazu T1					
6	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	284,200			CS ÚRS 2017 01
7	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	284,200			CS ÚRS 2017 01
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	285,900			CS ÚRS 2017 01
	VV		285,9		285,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	56,300			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Skládka v jílové u Prahy - Radlík, vzdálená 22 km od místa stavby					
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	675,600			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Skládka v jílové u Prahy - Radlík, vzdálená 22 km od místa stavby					
	VV		56,3*12 "Přepočtené koeficientem množství		675,600			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	56,300			CS ÚRS 2017 01
	VV		54,9+1,4		56,300			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	56,300			CS ÚRS 2017 01
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	98,525			CS ÚRS 2017 01
	VV		56,3*1,75 "Přepočtené koeficientem množství		98,525			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	241,800			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Dle výkazu TI					
	VV		241,8		241,800			
15	K	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	32,000			CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: Dle výkazu TI					
16	M	581533040	písky technické tříděné KP 04	t	64,000			CS ÚRS 2013 01
	VV		32*2 "Přepočtené koeficientem množství		64,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
51	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené	m3	1,000			CS ÚRS 2017 01
52	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení	m2	6,000			CS ÚRS 2017 01
	D	4	Vodorovné konstrukce					
53	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. přes 150 do 200 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	13,700			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: dle výkazu T1					
54	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	2,800			CS ÚRS 2017 01
	D	8	Trubní vedení					
62	K	286619620	revizní šachty a dvorní vpusti - kanalizační šachty vstupní šachty DN 1000 dna šachty 1000 KG250 průchozí		5,000			
63	K	286619660	revizní šachty a dvorní vpusti - kanalizační šachty vstupní šachty DN 1000 dna šachty 1000 KG315 průchozí		2,000			
49	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	4,730			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: ztratiné 10%					
	VV		4,3*1,1		4,730			
50	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 250	m	130,790			CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: ztratiné 10%					
	VV		118,9*1,1		130,790			
55	K	871375221	Kanalizační potrubí PVC KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300	m	15,510			CS ÚRS 2017 01
	VV		14,1*1,1		15,510			
24	K	892353121.R	Kamerová zkouška s vyhotovením protokolu a výškového profilu (před uvedením do provozu a před koncem záruky)	m	274,600			
56	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x6 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
57	M	592243210	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence 63/8 62,5 x 12 x 8	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
58	M	592243230	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence 63/10 62,5 x 12 x 10	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
59	M	592240100	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy vyrovnávací prstence ke krytu šachty AR 625/40 62,5 x 4 x 10	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložением dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	7,000			CS ÚRS 2017 01
31	M	592241610	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	5,000			CS ÚRS 2017 01
61	M	592241600	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
60	K	894812217	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 pravý nebo levý	kus	1,000			CS ÚRS 2013 01
64	K	894812235	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná s hrdlem, světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
65	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2245 za urážnutí šachtové	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
66	K	894812256	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	1,000			CS ÚRS 2013 01
40	M	552414040	výrobky kanalizační litinové šachtové poklapy samonivelační systém třída zatížení D400, včetně adaptačního kroužku poklop s rámem, DN600 s odvětráním, se zámkem	kus	7,000			CS ÚRS 2013 01
	PP		litinové poklapy typu REXES se znakem města Říčany					
	D	998	Přesun hmot					
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	103,523			CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
46	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	4,300			CS ÚRS 2017 01
47	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 250 nebo DN 300	m	133,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		118,9+14,1		133,000			
48	K	7335 001	Pomocný kotevní a spojovací materiál	kpl	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Říčany u Prahy

CC-CZ:

Datum: 02.06.2021

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ:

27195783

DIČ:

CZ27195783

Projektant:

Ing. arch. Dominik Landkammer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	215 550,00	21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landl

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY OKOLÍ PŘÍRODNÍ NÁDRŽE MARVÁNEK_revize

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. arch. Dominik Landkammer

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
1	K	913111115.R	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních, včetně pronájmu a demontáže, včetně vyřízení všech potřebných povolení DIO po celou dobu výstavby	kpl	1,000			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zpracování DIO, vč. zařízení a odstranění přechodného dopravního značení. Zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soustavní péče zhotovitele o kvalitní přechodné značení - Zabezpečení změny dopravního značení 					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady					
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před a při provádění stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2017 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Veškeré geodetické činnosti spojené s vytyčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytyčení). Geodetické vytyčení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové)</p>					
4	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby - 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.</i>					
7	K	043002000-1	Inženýrská činnost - zkouška modulu přetvárnosti	kpl	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>					
8	K	043002000-2	Inženýrská činnost - zkouška míry zhutnění	kpl	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>					
10	K	043002000-4	Inženýrská činnost - zkouška únosnosti zemní pláň	kpl	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
14	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2013 01
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména : - náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.) - zřízení provozovních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.) - skládky na staveništi - zabezpečení staveniště (ohrazení prováděných objektů a osvětlení staveniště, atd.) - kontejnery na odpad. Součástí je také : - zajištění bezpečnosti (BOZP) během výstavby - zpracování plánu organizace výstavby aj." Návrh zařízení staveniště provede dodavatel stavby, daný návrh zohledni do jednotkové ceny této položky.</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy					
20	K	075002000	Ochrana stávající zeleně	kpl	1,000			CS ÚRS 2017 01
	D	VRN9	Ostatní náklady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	092002000	Čištění přílehlých komunikací, chodníků	kpl	1,000			CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Čištění bude prováděno při znečištění</i>						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST