

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP_09_0282
Stavba: Pardubice, Cargo - Kanalizační přípojka

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel:
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:
STABEDO s.r.o.

IČ: 287 89 318
DIČ: CZ28789318

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			x
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	x
DPH snížená	15,00%	0,00	x
Cena s DPH	v	CZK	x

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SAP_09_0282

Stavba: Pardubice, Cargo - Kanalizační přípojka

Místo: **Pardubice**

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: STABEDO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		x	x	
SO01	Kanalizační přípojka	x	x	ING
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	x	x	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Cargo - Kanalizační přípojka

Objekt:

SO01 - Kanalizační přípojka

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

STABEDO s.r.o.

IČ:

287 89 318

DIČ:

CZ28789318

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

x

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

Cena s DPH

v CZK

x

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Cargo - Kanalizační přípojka

Objekt:

SO01 - Kanalizační přípojka

Místo: Pardubice

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: STABEDO s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

HSV - Práce a dodávky HSV

X

1 - Zemní práce

X

2 - Zakládání

X

3 - Svislé a kompletní konstrukce

X

4 - Vodorovné konstrukce

X

5 - Komunikace pozemní

X

8 - Trubní vedení

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

997 - Přesun sutě

X

998 - Přesun hmot

X

M - Práce a dodávky M

X

21-M - Elektromontáže

X

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

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Cargo - Kanalizační přípojka

Objekt:

SO01 - Kanalizační přípojka

Místo: Pardubice

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: STABEDO s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

x

D HSV Práce a dodávky HSV

x

D 1 Zemní práce

x

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	39,900		x
	VV		rýha				
	VV		(52,00-33,00)*1,1		20,900		
	VV		rozšíření				
	VV		(52,00-33,00)*(0,5*2)		19,000		
	VV		Součet		39,900		
2	K	113106183	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	94,032		x
	VV		rýha				
	VV		(26,85-4,93)*1,1		24,112		
	VV		rozšíření				
	VV		(26,85-4,93)*(0,5*2)		21,920		
	VV		nad žumpou				
	VV		6,00*8,00		48,000		
	VV		Součet		94,032		
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,900		x
	VV		rýha				
	VV		(52,00-33,00)*1,1		20,900		
	VV		Součet		20,900		
4	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,112		x
	VV		rýha				
	VV		(26,85-4,93)*1,1		24,112		
	VV		Součet		24,112		
5	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,112		x
	VV		rýha				
	VV		(26,85-4,93)*1,1		24,112		
	VV		Součet		24,112		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	21,000		x
	VV		17,0+2,0+2,0		21,000		
	VV		Součet		21,000		
7	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,100		x
	VV		1,10*1		1,100		
	VV		Součet		1,100		
8	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	1,100		x
	VV		1,10*1		1,100		
	VV		Součet		1,100		
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,800		x
	VV		1,10*8		8,800		
	VV		Součet		8,800		
10	K	121151103	Sejmnutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	12,188		x
	VV		rýha				
	VV		(4,93-0,00)*1,1		5,423		
	VV		(33,00-26,85)*1,1		6,765		
	VV		Součet		12,188		
11	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	62,535		x
	VV		50%				
	VV		125,070*0,50		62,535		
	VV		Součet		62,535		
12	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	125,070		x
	VV		(12,00-0,00)*(2,33+2,70)/2*1,10		33,198		
	VV		(35,00-12,00)*(2,05+2,33)/2*1,10		55,407		
	VV		(52,00-35,00)*(1,85+2,05)/2*1,10		36,465		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		125,070		
13	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	227,400		x
	VV		(12,00-0,00)*(2,33+2,70)/2*2		60,360		
	VV		(35,00-12,00)*(2,05+2,33)/2*2		100,740		
	VV		(52,00-35,00)*(1,85+2,05)/2*2		66,300		
	VV		Součet		227,400		
14	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	227,400		x
	VV		227,400		227,400		
15	K	161151604R	Ochrana při souběhu kanalizace s kolejema	m3	17,000		x
16	K	161151605R	Zajištění základů ve výkopu	m	17,000		x
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	125,070		x
	VV		125,070		125,070		
	VV		Součet		125,070		
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	125,070		x
	VV		125,070		125,070		
	VV		Součet		125,070		
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	225,126		x
	VV		125,070		125,070		
	VV		Součet		125,070		
	VV		125,07*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		225,126		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	125,070		x
	VV		125,070		125,070		
	VV		Součet		125,070		
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	96,470		x
	VV		125,070-22,880-5,720		96,470		
	VV		Součet		96,470		
22	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	136,125		x
	VV		stávající žumpa				
	VV		(6,00-0,25*2)*(8,00-0,25*2)*(3,50-0,20)		136,125		
	VV		Součet		136,125		
23	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	465,190		x
	VV		96,470		96,470		
	VV		136,125		136,125		
	VV		Součet		232,595		
	VV		232,595*2 "Přepočtené koeficientem množství		465,190		
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,880		x
	VV		52,00*1,10*0,40		22,880		
	VV		Součet		22,880		
25	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	45,760		x
	VV		22,880		22,880		
	VV		Součet		22,880		
	VV		22,88*2 "Přepočtené koeficientem množství		45,760		
26	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	12,188		x
	VV		rýha				
	VV		(4,93-0,00)*1,1		5,423		
	VV		(33,00-26,85)*1,1		6,765		
	VV		Součet		12,188		
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,188		x
	VV		rýha				
	VV		(4,93-0,00)*1,1		5,423		
	VV		(33,00-26,85)*1,1		6,765		
	VV		Součet		12,188		
28	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,366		x
	VV		12,188		12,188		
	VV		12,188*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		0,366		
29	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	57,200		x
	VV		52,00*1,10		57,200		
	VV		Součet		57,200		
	D	2	Zakládání				x
30	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	52,000		x
	VV		52,0		52,000		
	VV		Součet		52,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				x
31	K	359310231	Výplň za rubem zdiva stok prostým betonem tř. C 8/10 ve štole	m3	0,628		x
	VV		vyplnění stávajícího potrubí				
	VV		PI*0,200*0,200/4*20,000		0,628		
	VV		Součet		0,628		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				x
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,720		x
	VV		52,00*1,10*0,10		5,720		
	VV		Součet		5,720		
33	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	46,032		x
	VV		rýha				
	VV		(26,85-4,93)*1,1		24,112		
	VV		rozšíření				
	VV		(26,85-4,93)*(0,5*2)		21,920		
	VV		Součet		46,032		
34	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	46,032		x
	VV		rýha				
	VV		(26,85-4,93)*1,1		24,112		
	VV		rozšíření				
	VV		(26,85-4,93)*(0,5*2)		21,920		
	VV		Součet		46,032		
35	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	5,000		x
36	M	PFB.1120100OZ	Prsteneček šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/4	kus	1,000		x
37	M	PFB.1120101OZ	Prsteneček šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6	kus	1,000		x
38	M	PFB.1120102OZ	Prsteneček šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	kus	2,000		x
39	M	PFB.1120103OZ	Prsteneček šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	1,000		x
D 5			Komunikace pozemní				x
40	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	20,900		x
	VV		rýha				
	VV		(52,00-33,00)*1,1		20,900		
	VV		Součet		20,900		
41	K	564871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm	m2	72,112		x
	VV		rýha				
	VV		(26,85-4,93)*1,1		24,112		
	VV		nad žumpou				
	VV		6,00*8,00		48,000		
	VV		Součet		72,112		
42	K	567142112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 220 mm	m2	72,112		x
	VV		rýha				
	VV		(26,85-4,93)*1,1		24,112		
	VV		nad žumpou				
	VV		6,00*8,00		48,000		
	VV		Součet		72,112		
43	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	94,032		x
	VV		rýha				
	VV		(26,85-4,93)*1,1		24,112		
	VV		rozšíření				
	VV		(26,85-4,93)*(0,5*2)		21,920		
	VV		nad žumpou				
	VV		6,00*8,00		48,000		
	VV		Součet		94,032		
44	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	9,497		x
	VV		10%				
	VV		94,032*0,10		9,403		
	VV		Součet		9,403		
	VV		9,403*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		9,497		
45	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	39,900		x
	VV		rýha				
	VV		(52,00-33,00)*1,1		20,900		
	VV		rozšíření				
	VV		(52,00-33,00)*(0,5*2)		19,000		
	VV		Součet		39,900		
46	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	39,900		x
	VV		39,900		39,900		
	VV		Součet		39,900		
D 8			Trubní vedení				x
74	K	733193934	Zaslepení potrubí kanalizačního DN 150	kus	2,000		x
75	M	28614781	záslepka 160mm	kus	2,030		x
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,030		
47	K	850315122	Připojení stávajícího potrubí DN 150	kus	2,000		x
48	K	850355122	Napojení novou šachtou na stávající potrubí DN 200	kus	1,000		x
49	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	8,000		x
	VV		3,50		3,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,00		2,000		
	VV		2,50		2,500		
	VV		Součet		8,000		
50	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	3,000		x
51	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	3,045		x
	VV		3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,045		
52	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	52,000		x
53	M	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	4,060		x
	VV		4*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,060		
54	M	28617032	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x3000mm SN12	m	6,090		x
	VV		6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		6,090		
55	M	28617038	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN12	m	42,630		x
	VV		42*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		42,630		
56	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000		x
57	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	3,045		x
	VV		3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,045		
58	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000		x
59	M	28617207	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/150	kus	1,015		x
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015		
70	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,500		x
60	K	890351813R	Likvidace stávající žumpy (vyčerpání, dezinfekce, odvoz a uložení) 6,0x8,0x3,5 m	kpl	1,000		x
61	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000		x
62	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000		x
63	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	4,000		x
64	M	PFB.1122103	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	2,000		x
65	M	PFB.1122113	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	2,000		x
66	M	PFB.1122123	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	2,000		x
67	M	PFB.1135102	Dno jednodílné šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/58 KOM V20	kus	3,000		x
68	M	PFB.1135103	Dno jednodílné šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/63 KOM V25	kus	1,000		x
69	M	PFB.0006002OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	kus	10,000		x
71	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000		x
72	M	PAM.CDRK60MY	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600mm, REXESS bez ventilace	kus	4,000		x
73	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000		x
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				x
76	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	9,600		x
	VV		6,00*8,00*0,20		9,600		x
	VV		Součet		9,600		
77	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	21,000		x
	VV		17,0+2,0+2,0		21,000		
	VV		Součet		21,000		
78	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2	94,032		x
	VV		rýha				
	VV		(26,85-4,93)*1,1		24,112		
	VV		rozšíření				
	VV		(26,85-4,93)*(0,5*2)		21,920		
	VV		nad žumpou				
	VV		6,00*8,00		48,000		
	VV		Součet		94,032		
	D	997	Přesun sutě				x
84	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,418		x
	VV		0,018		0,018		
	VV		0,400		0,400		
	VV		Součet		0,418		
79	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	60,333		x
	VV		10,175		10,175		
	VV		6,061		6,061		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV					10,609		
VV					15,070		
VV					2,640		
VV					15,360		
VV					0,018		
VV					0,400		
VV			Součet		60,333		
80	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	542,997		x
VV					10,175		
VV					6,061		
VV					10,609		
VV					15,070		
VV					2,640		
VV					15,360		
VV					0,018		
VV					0,400		
VV			Součet		60,333		
VV			60,333*9 "Přepočtené koeficientem množství		542,997		
81	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	60,333		x
VV					10,175		
VV					6,061		
VV					10,609		
VV					15,070		
VV					2,640		
VV					15,360		
VV					0,018		
VV					0,400		
VV			Součet		60,333		
82	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	43,245		x
VV					10,175		
VV					15,070		
VV					2,640		
VV					15,360		
VV			Součet		43,245		
83	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	16,670		x
VV					6,061		
VV					10,609		
VV			Součet		16,670		
D	998		Přesun hmot				x
85	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	689,104		x
D	M		Práce a dodávky M				x
D	21-M		Elektromontáže				x
86	K	210290858R	Zajištění stávajícího kabelu veřejného osvětlení včetně chráničky Kopohalf	m	7,500		x
87	K	210292108R	Zajištění sloupu VO a osvětlení dráhy	kus	2,000		x
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				x
88	K	460330022R	Podchod pod stávajícím oplocením	kpl	1,000		x

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Cargo - Kanalizační přípojka

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

STABEDO s.r.o.

IČ:

287 89 318

DIČ:

CZ28789318

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

x

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

Cena s DPH

v CZK

x

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Cargo - Kanalizační přípojka

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: STABEDO s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

x

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

x

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

x

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

x

VRN3 - Zařízení staveniště

x

VRN5 - Finanční náklady

x

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Cargo - Kanalizační přípojka

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: STABEDO s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

x

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

x

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

x

1	K	002100002_1R	Vytýčení veškerých inž. sítí	kpl	1,000		x
---	---	--------------	------------------------------	-----	-------	--	---

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

x

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		x
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	--	---

3	K	013254000_1R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		x
---	---	--------------	---	-----	-------	--	---

D VRN3 Zařízení staveniště

x

4	K	030001000_1R	Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. síť	kpl	1,000		x
---	---	--------------	--	-----	-------	--	---

5	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		x
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--	---

6	K	039103000_1R	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000		x
---	---	--------------	--	-----	-------	--	---

7	K	053103000_1R	Místní poplatky	kpl	1,000		x
---	---	--------------	-----------------	-----	-------	--	---

D VRN5 Finanční náklady

x

8	K	052103000	Rezerva investora 10%	...	0,100		x
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	--	---

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 XLSX. 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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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 řádku 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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 stavebních 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 činnosti	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	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

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
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST