

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD2

Stavba: Realizace společných zařízení Vestec u Chrudimi a Topol - II. etapa

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 14.5.2018

Zadavatel:

IČ:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 60838744

STRABAG a.s.

DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

DIČ:

Poznámka:

KROS 4 verze 2017/I

Cena bez DPH

7 074 862,11

	azba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 074 862,11	1 485 721,04
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 560 583,15

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD2

Stavba: Realizace společných zařízení Vestec u Chrudimi a Topol - II. etapa

Místo: Datum: 14.05.2018

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 074 862,11	8 560 583,15	
SO-151	Polní cesta C1 Topol	6 857 797,04	8 297 934,42	STA
SO-951	Ozelenění polní cesty C1	92 707,39	112 175,94	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	124 357,68	150 472,79	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace společných zařízení Vestec u Chrudimi a Topol - II. etapa

Objekt:

SO-151 - Polní cesta C1 Topol

KSO: 822 2

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 857 797,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 857 797,04	21,00%	1 440 137,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 297 934,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení Vestec u Chrudimi a Topol - II. etapa

Objekt:

SO-151 - Polní cesta C1 Topol

Místo:

Datum: 14.05.2018

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice

Projektant Agroprojekce Litomy

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 857 797,04

HSV - Práce a dodávky HSV

6 735 259,66

1 - Zemní práce

724 263,06

2 - Zakládání

386 692,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce

113 594,58

4 - Vodorovné konstrukce

53 980,97

5 - Komunikace pozemní

5 089 743,57

8 - Trubní vedení

7 372,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

277 591,18

997 - Přesun sutě

3 908,74

998 - Přesun hmot

78 112,71

PSV - Práce a dodávky PSV

122 537,38

767 - Konstrukce zámečnické

122 537,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení Vestec u Chrudimi a Topol - II. etapa

Objekt:

SO-151 - Polní cesta C1 Topol

Místo:

Datum: 14.05.2018

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice

Projektant Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

6 857 797,04

D HSV Práce a dodávky HSV 6 735 259,66

D 1 Zemní práce 724 263,06

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1 580,000	23,50	37 130,00	CS ÚRS 2017 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 do 50 m

VV "viz. Tabulka kubatur C.1.2.5." 1580,0 1 580,000

2	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	2 361,300	1,95	4 604,54	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3

VV "dovoz vhodné zeminy" 2361,3 2 361,300

3	M	58399003	Nákup zeminy	m3	2 361,300	1,38	3 258,59	
---	---	----------	--------------	----	-----------	------	----------	--

4	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	343,356	31,23	10 723,01	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

VV "viz. Tabulka kubatur C.1.2.5." 339,0 339,000

VV "příkop u TP - viz. C.1.2.7." 9,9*1,1*0,4 4,356

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 361,300	22,78	53 790,41	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"podorniči" 7871,0*0,3		2 361,300			
6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,538	208,22	5 942,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"pro žlabovky - viz. C.1.2.7." 9,9*0,78*0,35		2,703			
	VV		"pro žlabovky od příč. odvodnění - viz. C.1.2.8." 58,8*0,78*0,35		16,052			
	VV		"předpolí s čelem TP - viz. C.1.2.7." (2,8+3,7)*4,3*0,35		9,783			
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,176	208,22	4 617,49	CS ÚRS 2017 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		"pro palisády - viz. C.1.2.8." 11*6,0*0,6*0,56		22,176			
8	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	298,000	208,22	62 049,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	VV		"drenáž - viz. Tabulka kubatur C.1.2.5." 298,0		298,000			
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	48,680	156,16	7 601,87	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"prahy předpolí + základ čela TP - viz. C.1.2.7." (4,2+4,0)*0,9*0,25*2		3,690			
	VV		"trubky - viz. C.1.2.7." 20,6*1,82*1,2		44,990			
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 185,560	34,73	75 904,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"přebytečná ornice na mezideponii" 1580,0-(25,5+9,9+929,0)*0,1		1 483,560			
	VV		"přebytečná zemina na mezideponii" 343,4+28,5+22,2+298,0+48,7-(9,6+29,2)		702,000			
11	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 781,600	20,63	36 754,41	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV		"část přebytečné ornice na RBC Habrov" 1079,6		1 079,600			
	VV		"přebytečná zemina z mezideponie na RBC Habrov" 702,0		702,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 765,260	51,58	142 632,11	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		"přebytečná ornice" 1580,0-(25,5+9,9+929,0)*0,1-1079,6		403,960			
	VV		"podorničí" 2361,3		2 361,300			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 361,300	2,84	6 706,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"dovoz vhodné zeminy" 2361,3		2 361,300			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	60,600	18,34	1 111,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"přebytečná zemina" 28,5+22,2+48,7-(9,6+29,2)		60,600			
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 669,160	17,19	63 072,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"přebytečná ornice na mezideponii" 1580,0-(25,5+9,9+929,0)*0,1		1 483,560			
	VV		"přebytečná ornice z mezideponie" 1483,6		1 483,600			
	VV		"přebytečná zemina z mezideponie" 702,0		702,000			
16	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	9,600	62,38	598,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		"u TP - viz. C.1.2.7." (4,5+3,5)*3,0*0,4		9,600			
17	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	2 361,300	23,50	55 490,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		"podorničí" 2361,3		2 361,300			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,167	114,37	3 335,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"prahy předpolí + základ čela TP " 4,2*0,6*0,25*2+4,0*0,3*(0,25+0,6)*2		3,300			
	VV		"trubky " 20,6*(1,82*1,2-(1,16*0,6+3,14*0,5*0,5/2))		22,567			
	VV		"palisády " 11*6,0*0,2*0,25		3,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	25,500	12,49	318,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"u TP - viz. C.1.2.7." (4,8+3,7)*3,0		25,500			
20	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 693,333	9,40	25 317,33	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"přebytečná ornice" 404,0/0,15		2 693,333			
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,500	4,58	116,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"u TP - viz. C.1.2.7." (4,8+3,7)*3,0		25,500			
22	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	938,900	5,73	5 379,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.5. - SN+SV" 916+13		929,000			
	VV		"příkop u TP - viz. C.1.2.7." 9,9*1,0		9,900			
23	M	005999001	Travní směs	kg	19,867	114,62	2 277,16	
	PP		Travní směs					
	VV		(25,5+938,9)*0,02*1,03		19,867			
24	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	8 151,000	9,74	79 390,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.5." 7871,0		7 871,000			
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.1.2." 10+17+18+42+20+14+44+17+17+20+20+18+23		280,000			
25	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	29,830	46,83	1 396,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.5." 13,0		13,000			
	VV		"příkop u TP - viz. C.1.2.7." 9,9*1,7		16,830			
26	K	182201101	Svahování násypů	m2	916,000	24,99	22 890,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.5." 916,0		916,000			
27	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	9,900	24,99	247,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"příkop u TP - viz. C.1.2.7." 9,9*1,0		9,900			
28	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	929,000	12,49	11 603,21	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.5. - SN+SV" 916+13		929,000			
D 2			Zakládání				386 692,81	
29	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	298,000	1 018,56	303 530,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD fr. 8-16 mm					
	VV		"drenáž - viz. Tabulka kubatur C.1.2.5." 298,0		298,000			
30	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	1 489,100	40,50	60 308,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"drenáž - viz. Situace C.1.2.1.2." 700,5+788,6		1 489,100			
31	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,952	3 171,29	9 361,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"prahy předpolí + základ čela TP - viz. C.1.2.7." (4,2+4,0)*0,3*0,6*2		2,952			
32	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	21,960	330,38	7 255,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"prahy předpolí + základ čela TP - viz. C.1.2.7." (4,2+4,0)*2*0,6*2+0,3*(1,0+0,9)*2*2		21,960			
33	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	21,960	77,94	1 711,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
34	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,151	29 967,07	4 525,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"prahy předpolí + základ čela TP - viz. C.1.2.7." 151,0*0,001		0,151			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				113 594,58	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	66,000	773,68	51 062,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	VV		"zpevnění u žlabovek od příč. odvodnění - viz. C.1.2.8." 11*6,0		66,000			
36	M	592282790	palisáda přírodní 15,5 x 20 x 80 cm	kus	385,000	162,42	62 531,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		palisáda betonová půlkulatá přírodní 80 x 20 cm					
	VV		11*35		385,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				53 980,97	
37	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	78,486	263,21	20 658,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm					
	VV		"předpolí s čelem TP - viz. C.1.2.7." (1,0+2,0)*4,3+3,0*2,0*2		24,900			
	VV		"žlabovky (lože nad 10 cm) - viz. C.1.2.7." 9,9*0,78		7,722			
	VV		"žlabovky od příč. odvodnění (lože nad 10 cm) - viz. C.1.2.8." 58,8*0,78		45,864			
38	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	24,900	1 338,26	33 322,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	VV		"předpolí s čelem TP - viz. C.1.2.7." (1,0+2,0)*4,3+3,0*2,0*2		24,900			
D 5			Komunikace pozemní				5 089 743,57	
39	K	561041131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy přes 5000 m2	m2	6 705,460	31,28	209 746,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.7." 1381,0*4,66		6 435,460			
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.1.2." 17+18+42+20+14+44+17+17+20+20+18+23		270,000			
40	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy do 1000 m2	m2	522,600	36,41	19 027,87	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.7." 110,0*4,66		512,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.1.2." 10,0		10,000			
41	M	585301620	vápno CL 80-Q JM nehašené VL	t	120,466	2 102,34	253 260,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		vápno nehašené vzdušné CL 80 jemně mleté VL					
	VV		(6705,5*15,9+522,6*26,5)*0,001		120,466			
42	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm	m2	7 871,000	35,07	276 035,97	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"z dovezené vhodné zeminy" 7871,0		7 871,000			
43	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	7 347,340	124,95	918 050,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.7." 1491,0*4,74		7 067,340			
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.1.2." 10+17+18+42+20+14+44+17+17+20+20+18+23		280,000			
44	K	564801111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 30 mm	m2	1 566,667	32,24	50 509,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkočrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm					
	VV		"dosypání ŠD - viz. Tabulka kubatur C.1.2.5." 47,0/0,03		1 566,667			
45	K	564861111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 200 mm	m2	7 556,080	147,34	1 113 312,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkočrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDb fr. 0-63 mm					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.7." 1491,0*4,88		7 276,080			
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.1.2." 10+17+18+42+20+14+44+17+17+20+20+18+23		280,000			
46	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	5 796,700	190,95	1 106 879,87	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.7." 1491,0*3,7		5 516,700			
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.1.2." 10+17+18+42+20+14+44+17+17+20+20+18+23		280,000			
47	K	569721112	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 90 mm	m2	1 491,000	69,70	103 922,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 90 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kamenivo fr. 0-32 mm					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.7." 1491,0*0,5*2		1 491,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	573999001	Postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m ²	m ²	11 578,490	8,31	96 217,25	
	PP		Postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m ²					
	P		<i>Poznámka k položce: Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi - viz. ČSN 73 6129, kapitola G.4.1.1., množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m²</i>					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.7." 1491,0*(3,77+3,62)		11 018,490			
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.1.2." 280,0*2		560,000			
49	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	5 587,960	168,11	939 391,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.7." 1491,0*3,56		5 307,960			
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.1.2." 10+17+18+42+20+14+44+17+17+20+20+18+23		280,000			
50	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	29,500	114,86	3 388,37	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.5." 29,5		29,500			
	D	8	Trubní vedení				7 372,04	
51	K	899999021	Napojení drenáže na propustek [□]	kpl	1,000	7 372,04	7 372,04	
	PP		Napojení drenáže na propustek					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje vyříznutí otvoru do trubky a obetonování.</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				277 591,18	
52	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	80,23	160,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	VV		"viz. Situace C.1.2.1.2." 2,0		2,000			
53	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000	252,15	504,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm					
54	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	18,900	303,54	5 736,91	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"dvojřádek na KÚ - viz. Situace C.1.2.1.2. + C.1.2.7." 18,9		18,900			
55	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,900	339,31	6 412,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"dvojřádek na KÚ - viz. Situace C.1.2.1.2. + C.1.2.7." 18,9		18,900			
56	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,925	3 025,85	2 798,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
	P		Poznámka k položce: 0,024t/m					
	VV		2*18,9*1,02*0,024		0,925			
57	K	916921112	Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl do 0,15 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	66,000	635,14	41 919,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky z betonové směsi pro cementobetonové vozovky a letištní plochy v přímce nebo v oblouku o poloměru přes 20 m, průřezových ploch přes 0,10 do 0,15 m2					
	VV		"příčné odvodnění - viz. C.1.2.8." 11*6,0		66,000			
58	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,454	1 788,48	811,97	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		"dvojřádek na KÚ (lože nad 10 cm) - viz. Situace C.1.2.1.2. + C.1.2.7." 18,9*0,24*0,1		0,454			
59	K	919551016	Zřízení propustků z trub plastových DN 800	m	22,500	2 380,17	53 553,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 800					
	VV		"viz. C.1.2.7." 22,5		22,500			
60	M	28699014	Trubka kanalizační dvouplášťová 800 x 6 000 mm PP SN8	kus	4,000	22 847,72	91 390,88	
	PP		Trubka kanalizační dvouplášťová 800 x 6 000 mm PP SN8					
61	M	28699016	Spojka přesuvná vč. těsnění DN 800	kus	3,000	4 406,96	13 220,88	
62	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	29,500	43,07	1 270,57	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.5." 29,5		29,500			
63	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	68,700	573,40	39 392,58	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 přes 500 do 800 mm					
	VV		"žlabovky - viz. C.1.2.7." 9,9		9,900			
	VV		"žlabovky od příč. odvodnění - viz. C.1.2.8." 4,2+4,3+6,1+7,9+10,7+7,7+4,8+3,9+2,9+2,1+4,2		58,800			
64	M	592274960	žlabovka betonová 33x57x14 cm	kus	220,420	43,06	9 491,29	CS ÚRS 2017 01
	PP		žlabovka betonová příkopová přírodní 33x57x14 cm					
	VV		"žlabovky - viz. C.1.2.7." 30*1,03		30,900			
	VV		"žlabovky od příč. odvodnění - viz. C.1.2.8." (13+14+19+24+33+24+16+12+9+7+13)*1,03		189,520			
65	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m ³ /m	m	80,000	136,58	10 926,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m					
	VV		"viz. Situace C.1.2.1.2." 40+40		80,000			
D	997		Přesun sutě				3 908,74	
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	25,920	50,27	1 303,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"z čištění příkopu" 25,920		25,920			
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	77,760	33,51	2 605,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		3*25,920		77,760			
D	998		Přesun hmot				78 112,71	
68	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	12 320,616	6,34	78 112,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				122 537,38	
D	767		Konstrukce zámečnické				122 537,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	2 633,400	21,19	55 801,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	VV		"příčné odvodnění - viz. C.1.2.8." 11*239,4		2 633,400			
70	M	55399021	Příčné odvodnění dl. 6,0 m	kpl	11,000	5 976,05	65 736,55	
	PP		Příčné odvodnění dl. 6,0 m					
71	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,765	361,33	999,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace společných zařízení Vestec u Chrudimi a Topol - II. etapa

Objekt:

SO-951 - Ozelenění polní cesty C1

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14.05.2018

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

92 707,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 707,39	21,00%	19 468,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

112 175,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení Vestec u Chrudimi a Topol - II. etapa

Objekt:

SO-951 - Ozelenění polní cesty C1

Místo:

Datum: 14.05.2018

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice

Projektant Agroprojekce Litomy

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

92 707,39

HSV - Práce a dodávky HSV

92 707,39

1 - Zemní práce

90 486,13

998 - Přesun hmot

2 221,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení Vestec u Chrudimi a Topol - II. etapa

Objekt:

SO-951 - Ozelenění polní cesty C1

Místo:

Datum: 14.05.2018

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice

Projektant Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

92 707,39

D HSV Práce a dodávky HSV

92 707,39

D 1 Zemní práce

90 486,13

1	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř.1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	108,000	17,19	1 856,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	VV		"viz. TZ C.1.1.a.." 108,0		108,000			
2	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	108,000	22,92	2 475,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m					
3	M	02699004	<i>Dodávka stromků prostokořenných se zapěstovanou korunkou v. do 200 cm</i>	ks	108,000	137,54	14 854,32	
	PP		Dodávka stromků prostokořenných se zapěstovanou korunkou v. do 200 cm					
4	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	108,000	114,62	12 378,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
5	M	605912550	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm</i>	kus	324,000	137,54	44 562,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm					
	VV		108*3		324,000			
6	M	60599001	<i>Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm</i>	kus	324,000	17,19	5 569,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm					
7	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	108,000	11,46	1 237,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
8	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	108,000	5,73	618,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
9	M	005999003	Repelent	kg	5,400	91,69	495,13	
	PP		Repelent					
	VV		108*0,05		5,400			
10	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	108,000	57,31	6 189,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
11	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	108,000	2,29	247,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5.</i>					
	VV		"kosení před výsadbou " 108*1,0		108,000			
	D	998	Přesun hmot				2 221,26	
12	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,876	573,08	2 221,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace společných zařízení Vestec u Chrudimi a Topol - II. etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

124 357,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 357,68	21,00%	26 115,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

150 472,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení Vestec u Chrudimi a Topol - II. etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 14.05.2018

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice

Projektant Agroprojekce Litomy

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

124 357,68

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

124 357,68

VRN9 - Ostatní náklady

124 357,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení Vestec u Chrudimi a Topol - II. etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 14.05.2018

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice

Projektant Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

124 357,68

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 124 357,68

D VRN9 Ostatní náklady 124 357,68

1	K	090001000	Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla	kpl	1,000	51 576,92	51 576,92	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
dl. cesty C1 = 1491 m + liniová výsadba*

2	K	091003000.1	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	28 653,84	28 653,84	
---	---	-------------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě

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

Poznámka k položce:

Geodetické zaměření skutečně provedeného díla vč. případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zápis díla do KN.

P

3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení, GP v patřičných počtech pro zápis do KN

3	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 730,77	5 730,77	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

P

Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení

(Bude požadováno pouze v případě změn).

4	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	kpl	1,000	28 653,84	28 653,84	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

P

Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla

5	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	kpl	1,000	9 742,31	9 742,31	
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP

Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla

Poznámka k položce:

P

- předběžný záchranný archeologický výzkum

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.

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	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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