

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD3

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

5 671 468,08

	azba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 671 468,08	1 191 008,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 862 476,38

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD3

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		5 671 468,08	6 862 476,38	
SO-001	Demolice opěrné zdi	97 930,29	118 495,65	STA
SO-152	Polní cesta C9 Vestec u Chrudimi	3 478 979,59	4 209 565,30	STA
SO-251	Opěrná zeď	1 413 304,19	1 710 098,07	STA
SO-321	Odvodnění před žel. přejezdem	120 761,05	146 120,87	STA
SO-331	Úprava dešť'ové kanalizace	431 550,68	522 176,32	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	128 942,28	156 020,16	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

SO-001 - Demolice opěrné zdi

KSO: 815 4

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

97 930,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 930,29	21,00%	20 565,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

118 495,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO-001 - Demolice opěrné zdi

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

97 930,29

HSV - Práce a dodávky HSV

97 930,29

1 - Zemní práce

13 822,80

8 - Trubní vedení

273,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 272,12

997 - Přesun sutě

56 562,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO-001 - Demolice opěrné zdi

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

97 930,29

D HSV Práce a dodávky HSV 97 930,29

D 1 Zemní práce 13 822,80

1	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	120,000	115,19	13 822,80	CS ÚRS 2017 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 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV "zrušení opevnění pod mostem" 120,0 120,000

D 8 Trubní vedení 273,17

2	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	273,17	273,17	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg

VV "úprava stávající šachty - viz. C.1.2.22." 1,0 1,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 27 272,12

3	K	960111221	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	1,000	4 903,46	4 903,46	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových					
	VV		"úprava stávající šachty - viz. C.1.2.22." 1,0		1,000			
4	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,120	1 307,59	6 694,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"patní práh pod zpevněním svahu" 16,0*0,4*0,8		5,120			
5	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	20,000	783,69	15 673,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"stávající opěrná zed' - viz. C.1.2.3." 20,0		20,000			
D	997		Přesun sutě				56 562,20	
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	60,240	87,21	5 253,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"sut' z patního prahu" 10,240		10,240			
	VV		"sut' z opěrné zdi" 50,0		50,000			
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 144,560	5,73	6 558,33	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		19*60,24		1 144,560			
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	50,000	171,92	8 596,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		"sut' z opěrné zdi" 50,0		50,000			
9	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	39,000	50,27	1 960,53	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		"sut' z opevnění pod mostem" 39,0		39,000			
10	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	741,000	33,51	24 830,91	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		19*39,0		741,000			
11	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	51,687	171,92	8 886,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		"sut' z šachty" 2,447		2,447			
	VV		"sut' z opevnění pod mostem" 39,0		39,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sut' z patního prahu" 10,240		10,240			
12	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	2,597	74,75	194,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"sut' z šachty" 2,447		2,447			
	VV		"poklop" 0,150		0,150			
13	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	49,343	5,73	282,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		19*2,597		49,343			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

SO-152 - Polní cesta C9 Vestec u Chrudimi

KSO: 822 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

3 478 979,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 478 979,59	21,00%	730 585,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 209 565,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO-152 - Polní cesta C9 Vestec u Chrudimi

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

3 478 979,59

HSV - Práce a dodávky HSV

3 406 523,75

1 - Zemní práce

743 472,66

2 - Zakládání

92 489,40

4 - Vodorovné konstrukce

74 775,61

5 - Komunikace pozemní

2 029 290,65

8 - Trubní vedení

53 602,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

382 060,48

998 - Přesun hmot

30 832,33

PSV - Práce a dodávky PSV

72 455,84

767 - Konstrukce zámečnické

72 455,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO-152 - Polní cesta C9 Vestec u Chrudimi

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

3 478 979,59

D HSV Práce a dodávky HSV

3 406 523,75

D 1 Zemní práce

743 472,66

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	480,000	13,55	6 504,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
	VV		"viz. A.11.2." 480,0		480,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	22,450	805,95	18 093,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
	VV		"keře" 480*0,02		9,600			
	VV		"větve" 53*0,15+3*0,3+3*0,5+1*1,0+1*1,5		12,850			
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	53,000	416,71	22 085,63	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"viz. A.11.2." 53,0		53,000			
4	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	3,000	555,62	1 666,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"viz. A.11.2." 3,0		3,000			
5	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	3,000	833,43	2 500,29	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	VV		"viz. A.11.2." 3,0		3,000			
6	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	1,000	1 314,81	1 314,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	VV		"viz. A.11.2." 1,0		1,000			
7	K	112101105	Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm	kus	1,000	1 460,90	1 460,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
	VV		"viz. A.11.2." 1,0		1,000			
8	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	53,000	409,75	21 716,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
9	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	546,33	1 638,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
10	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	3,000	884,83	2 654,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
11	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,000	1 300,88	1 300,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm					
12	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	1,000	1 858,41	1 858,41	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm					
13	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	57,000	217,15	12 377,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"křížení s metalickým vedením ČEZ" 12,0+12,0		24,000			
	VV		"křížení s optickým vedením ČEZ" 16,0+17,0		33,000			
14	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	640,000	23,50	15 040,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.10." 640,0		640,000			
15	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	905,700	1,95	1 766,12	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 100 do 1 000 m3					
	VV		"dovoz vhodné zeminy" 905,7		905,700			
16	M	58399003	Nákup zeminy	m3	905,700	1,38	1 249,87	
	PP		Nákup zeminy					
17	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	905,700	31,23	28 285,01	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		"podorničí" (2883,0+136,0)*0,3		905,700			
18	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 665,000	22,78	37 928,70	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		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.10." 1665,0		1 665,000			
19	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	68,970	389,69	26 876,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		"křížení s metalickým vedením ČEZ" 2*12,0*1,1*1,1		29,040			
	VV		"křížení s optickým vedením ČEZ" (16,0+17,0)*1,1*1,1		39,930			
20	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	41,850	208,22	8 714,01	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 mimo zed" 125,0*0,78*0,3		29,250			
	VV		"předpolí TP - viz. C.1.2.8." (5,2*1,6+4,6*2,2+5,8*1,6+4,6*1,8)*0,35		12,600			
21	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	32,000	208,22	6 663,04	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.1.2.10." 32,0		32,000			
22	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	93,882	156,16	14 660,61	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		"křížení s metalickým vedením ČEZ" 2*12,0*1,1*1,1		29,040			
	VV		"křížení s optickým vedením ČEZ" (16,0+17,0)*1,1*1,1		39,930			
	VV		"prahy TP - viz. C.1.2.8." (5,2+5,8)*0,9*0,25		2,475			
	VV		"čela TP - viz. C.1.2.8." 3,32*1,1*1,33+3,04*1,1*1,26		9,071			
	VV		"trubky TP - viz. C.1.2.8." 6,12*1,82*1,2		13,366			
23	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	53,000	257,88	13 667,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
24	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	573,08	1 719,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
25	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	3,000	1 203,46	3 610,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
26	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	1 547,31	1 547,31	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
27	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 1100 mm	kus	1,000	2 521,54	2 521,54	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm					
28	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	53,000	85,96	4 555,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
29	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	3,000	229,23	687,69	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
30	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	3,000	515,77	1 547,31	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
31	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	1,000	687,69	687,69	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
32	K	162309011	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 1100 mm	kus	1,000	1 146,15	1 146,15	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm					
33	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	159,000	26,53	4 218,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		3*53		159,000			
34	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	9,000	44,21	397,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		3*3		9,000			
35	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	9,000	72,21	649,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		3*3		9,000			
36	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	3,000	111,41	334,23	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		3*1		3,000			
37	K	162309012	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1100 mm ZKD 5 km	kus	3,000	170,20	510,60	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm					
	VV		3*1		3,000			
38	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 669,980	20,63	75 711,69	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		"přebytečná ornice na mezideponii" 640,0-(1172,8*0,1+55,5*0,08)		518,280			
	VV		"přebytečná zemina na mezideponii" 1665,0+41,9+32,0+93,9-(31,5-17,9)		1 819,200			
	VV		"část přebytečné zeminy z mezideponie na RBC 1950 Habrov" 1332,5		1 332,500			
39	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 816,400	2,84	7 998,58	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		"přebytečná ornice z mezideponie" 518,3		518,300			
	VV		"přebytečná zemina z mezideponie" 1819,2-1332,5		486,700			
	VV		"podorničí" 905,7		905,700			
	VV		"dovoz vhodné zeminy" 905,7		905,700			
40	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 867,000	9,28	45 165,76	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"přebytečná zemina" 10*486,7		4 867,000			
41	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	154,200	18,34	2 828,03	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" 41,9+32,0+93,9-(31,5-17,9)		154,200			
42	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 855,780	17,19	49 090,86	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" 640,0-(1172,8*0,1+55,5*0,08)		518,280			
	VV		"přebytečná ornice z mezideponie" 518,3		518,300			
	VV		"přebytečná zemina z mezideponie" 1819,2		1 819,200			
43	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných	m3	905,700	23,50	21 283,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		"podorničí" 905,7		905,700			
44	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	486,700	12,42	6 044,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"přebytečná zemina" 486,7		486,700			
45	K	171209001	Skládkovné	t	876,060	114,62	100 414,00	
	PP		Skládkovné					
	VV		"přebytečná zemina" 486,7*1,8		876,060			
46	K	171209021	Skládkovné	t	5,450	974,23	5 309,55	
	PP		Skládkovné					
	VV		"pařezy" 53*0,050+3*0,100+3*0,300+1*0,600+1*1,0		5,450			
47	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhtutněním	m3	31,518	114,37	3 604,71	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"u zdi - viz. vzorový řez C.1.2.6.c (ŠD)" 51,2*0,7*0,5		17,920			
	VV		"prahy TP (zemina)" (5,2+5,8)*0,3*(0,25+0,6)		2,805			
	VV		"čela TP (zemina)" 3,32*0,6*1,33+3,04*0,6*1,26		4,948			
	VV		"trubky TP (zemina)" 6,12*(1,82*1,2-(1,16*0,65+3,14*0,55*0,55/2))		5,845			
48	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	30,769	295,13	9 080,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		šterkodrt' frakce 0-63					
	VV		17,92*1,7*1,01		30,769			
49	K	180405113	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene ve svahu do 1:1	m2	55,500	3,44	190,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene na svahu přes 1:2 do 1:1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vegetační plocha tvárníc = 37%					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.6.d" 125,0*0,6*2*0,37		55,500			
50	K	181451123	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	1 172,750	5,73	6 719,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.10. - SN+SV" 458+946		1 404,000			
	VV		"odpočet vegetačních tvárníc a žlabovek" -125*1,85		-231,250			
51	M	005999001	Travní směs	kg	25,303	114,62	2 900,23	
	PP		Travní směs					
	VV		(55,5+1172,8)*0,02*1,03		25,303			
52	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 455,200	9,40	32 478,88	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" 518,28/0,15		3 455,200			
53	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 090,000	9,74	30 096,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.10." 2883,0		2 883,000			
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.3." 24,0+27,0+20,0		71,000			
	VV		"rozšíření v oblouku - viz. Situace C.1.2.3." 136,0		136,000			
54	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	946,000	46,83	44 301,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.10." 946,0		946,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	182201101	Svahování násypů	m2	458,000	24,99	11 445,42	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.1.2.10." 458,0		458,000			
56	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	1 172,750	12,49	14 647,65	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.1.2.10. - SN+SV" 458+946		1 404,000			
	VV		"odpočet vegetačních tvárnic a žlabovek" -125*1,85		-231,250			
D 2			Zakládání				92 489,40	
57	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	32,000	1 018,56	32 593,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor 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.1.2.10." 32,0		32,000			
58	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	147,000	40,50	5 953,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"drenáž - viz. Situace C.1.2.3." 54,0+35,0+58,0		147,000			
59	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,318	3 171,29	26 378,79	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 TP - viz. C.1.2.8." (5,2+5,8)*0,3*0,6		1,980			
	VV		"čela TP " 3,32*0,5*2,06+3,04*0,5*1,92		6,338			
60	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	43,432	330,38	14 349,06	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 TP " (5,2+5,8)*2*0,6+0,3*(0,7+0,8)*2		14,100			
	VV		"čela TP " (3,32+0,5)*2*2,06+(3,04+0,5)*2*1,92		29,332			
61	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	43,430	77,94	3 384,93	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					
62	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,328	29 967,07	9 829,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"prahy + čela TP - viz. C.1.2.8." 328,0*0,001		0,328			
D 4			Vodorovné konstrukce				74 775,61	
63	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	28,000	263,21	7 369,88	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 TP - viz. C.1.2.8." 5,0*1,0+4,4*2,2+5,4*1,0+4,4*1,8		28,000			
64	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	1 365,000	21,93	29 934,45	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
VV			"žlabovky - viz. vzor. řezu C.1.2.6. " 10*175,0*0,78		1 365,000			
65	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	28,000	1 338,26	37 471,28	CS ÚRS 2017 01
PP			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
VV			"předpolí TP - viz. C.1.2.8." 5,0*1,0+4,4*2,2+5,4*1,0+4,4*1,8		28,000			
D 5			Komunikace pozemní				2 029 290,65	
66	K	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy do 5000 m2	m2	2 588,342	31,28	80 963,34	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 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm					
VV			"viz. vzorový řez C.1.2.6.a-d"		2 381,342			
VV			143,0*4,2+23,0*5,45+148,4*5,26+22,4*4,77+146,0*5,26		71,000			
VV			"přípočty - viz. Situace C.1.2.3." 24,0+27,0+20,0		136,000			
VV			"rozšíření v oblouku - viz. Situace C.1.2.3." 136,0					
67	M	585301620	vápno CL 80-Q JM nehašené VL	t	41,155	2 102,34	86 521,80	CS ÚRS 2017 01
PP			vápno nehašené vzdušné CL 80 jemně mleté VL					
VV			2588,34*15,9*0,001		41,155			
68	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm	m2	3 019,000	35,07	105 876,33	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" 2883,0+136,0		3 019,000			
69	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	2 693,300	124,95	336 527,84	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.6.a-d"		2 486,300			
	VV		143,0*4,73+23,0*4,73+148,4*4,73+22,4*4,36+51,2*4,12+146,0*4,73					
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.3." 24,0+27,0+20,0		71,000			
	VV		"rozšíření v oblouku - viz. Situace C.1.2.3." 136,0		136,000			
70	K	564831112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 110 mm	m2	800,000	81,04	64 832,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDb fr. 0-63 mm					
	VV		"dosypání ŠD - viz. Tabulka kubatur C.1.2.10." 88,0/0,11		800,000			
71	K	564841112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 130 mm	m2	39,936	95,77	3 824,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDb fr. 0-63 mm					
	VV		"pod žlabovkou u zdi - viz. vzorový řez C.1.2.6.c" 51,2*0,78		39,936			
72	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 012,430	147,34	443 851,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti 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.1.2.6.a-d"		2 805,430			
	VV		143,0*4,83+23,0*5,1+148,4*5,04+22,4*4,6+51,2*(3,9+4,12)+146,0*5,04					
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.3." 24,0+27,0+20,0		71,000			
	VV		"rozšíření v oblouku - viz. Situace C.1.2.3." 136,0		136,000			
73	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	2 218,160	190,95	423 557,65	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.1.2.6.a-d" 460,4*3,7+22,4*4,25+51,2*4,15		2 011,160			
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.3." 24,0+27,0+20,0		71,000			
	VV		"rozšíření v oblouku - viz. Situace C.1.2.3." 136,0		136,000			
74	K	569721112	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 90 mm	m2	460,400	69,70	32 089,88	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.1.2.6.a-d" 460,4*0,5*2		460,400			
75	K	573999001	Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2	m2	4 433,252	8,31	36 840,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi - viz. ČSN 73 6129, kapitola G.4.1.1., množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m ²					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.6.a-d"		4 019,252			
	VV		460,4*(3,77+3,62)+22,4*4,25*2+51,2*(4,12+4,21)					
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.3." (24,0+27,0+20,0)*2		142,000			
	VV		"rozšíření v oblouku - viz. Situace C.1.2.3." 136,0*2		272,000			
76	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	2 157,800	168,11	362 747,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.6.a-d" 460,4*3,56+22,4*4,25+51,2*4,23		1 950,800			
	VV		"přípočty - viz. Situace C.1.2.3." 24,0+27,0+20,0		71,000			
	VV		"rozšíření v oblouku - viz. Situace C.1.2.3." 136,0		136,000			
77	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m ²	m ²	150,000	176,46	26 469,00	CS ÚRS 2017 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 100 do 300 m ²					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.6.d" 125,0*0,6*2		150,000			
78	M	592282290	dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm	kus	637,500	37,89	24 154,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		dlažba betonová vegetační 60x40x8 cm					
	VV		125,0/0,4*2*1,02		637,500			
79	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	9,000	114,86	1 033,74	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.1.2.10." 9,0		9,000			
D	8		Trubní vedení				53 602,62	
80	K	895641111	Zřízení drenážní vyústě z betonových prefabrikátů dvoudílné	kus	3,000	412,62	1 237,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení drenážní vyústě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné					
81	M	59299014	Drenážní výust' prefabrikovaná	ks	3,000	1 237,85	3 713,55	
82	K	899999003	M+D dělené kabelové chráničky HDPE DN 110 vč. obsypu kamenivem	m	57,000	853,53	48 651,21	
	PP		M+D dělené kabelové chráničky HDPE DN 110 vč. obsypu kamenivem					
	VV		"křížení s metalickým vedením ČEZ" 12,0+12,0		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"křížení s optickým vedením ČEZ" 16,0+17,0		33,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				382 060,48	
83	K	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 4 m	m	132,000	1 093,57	144 351,24	CS ÚRS 2017 01
PP			Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné [JSNH4/N2]					
VV			"viz. C.1.2.7." 141,35-9,35		132,000			
84	K	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	9,350	2 051,62	19 182,65	CS ÚRS 2017 01
PP			Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m					
VV			4,55+4,8		9,350			
85	K	916921112	Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl do 0,15 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	39,000	635,14	24 770,46	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.1.2.9." 4*6,0+2*7,5		39,000			
86	K	919551016	Zřízení propustků z trub plastových DN 800	m	8,250	2 380,17	19 636,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 800					
VV			"viz. C.1.2.8." 8,25		8,250			
87	M	28699014	Trubka kanalizační dvouplášťová 800 x 6 000 mm PP SN8	kus	2,000	22 847,72	45 695,44	
PP			Trubka kanalizační dvouplášťová 800 x 6 000 mm PP SN8					
88	M	28699016	Spojka přesuvná vč. těsnění DN 800	kus	1,000	4 406,96	4 406,96	
PP			Spojka přesuvná vč. těsnění DN 800					
89	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	9,000	43,07	387,63	CS ÚRS 2017 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
VV			"viz. Tabulka kubatur C.1.2.10." 9,0		9,000			
90	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	175,000	573,40	100 345,00	CS ÚRS 2017 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 tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
VV			"žlabovky - viz. vzor. řezu C.1.2.6." 175,0		175,000			
91	M	592274960	žlabovka betonová 33x57x14 cm	kus	540,750	43,06	23 284,70	CS ÚRS 2017 01
PP			žlabovka betonová příkopová přírodní 33x57x14 cm					
VV			175,0*3*1,03		540,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				30 832,33	
92	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 863,144	6,34	30 832,33	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D PSV			Práce a dodávky PSV				72 455,84	
D 767			Konstrukce zámečnické				72 455,84	
93	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	1 558,300	21,19	33 020,38	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
VV			"příčné odvodnění - viz. C.1.2.9." 4*239,4+2*300,35				1 558,300	
94	M	55399021	Příčné odvodnění dl. 6,0 m	kpl	4,000	5 976,05	23 904,20	
PP			Příčné odvodnění dl. 6,0 m					
95	M	55399102	Příčné odvodnění dl. 7,5 m	kpl	2,000	7 470,06	14 940,12	
PP			Příčné odvodnění dl. 7,5 m					
96	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,636	361,33	591,14	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-251 - Opěrná zeď

KSO: 815 4

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

1 413 304,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 413 304,19	21,00%	296 793,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 710 098,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO-251 - Opěrná zeď

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

1 413 304,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 413 304,19

1 - Zemní práce

273 466,52

2 - Zakládání

103 437,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

916 039,41

4 - Vodorovné konstrukce

51 914,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 951,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 687,39

998 - Přesun hmot

30 808,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO-251 - Opěrná zeď

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

1 413 304,19

D HSV Práce a dodávky HSV 1 413 304,19

D 1 Zemní práce 273 466,52

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	61,000	23,50	1 433,50	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.1.2.14." 61,0 61,000

2	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	727,000	121,49	88 323,23	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

VV "viz. Tabulka kubatur C.1.2.14." 727,0 727,000

3	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m	m2	302,100	102,37	30 925,98	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 8 m

VV 57,0*5,3 302,100

4	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	302,100	13,66	4 126,69	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 8 m

5	K	151101402	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 8 m	m2	302,100	107,40	32 445,54	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 8 m					
6	K	151101412	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 8 m	m2	302,100	10,93	3 301,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 8 m					
7	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	484,000	20,63	9 984,92	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		"přebytečná zemina na mezideponii" 727,0-485,0		242,000			
	VV		"přebytečná zemina z mezideponie na RBC 1950 Habrov" 242,0		242,000			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	46,650	2,84	132,49	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		"přebytečná ornice" 61,0-143,5*0,1		46,650			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	46,650	18,34	855,56	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 ornice" 61,0-143,5*0,1		46,650			
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	484,000	17,19	8 319,96	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 zemina na mezideponii" 727,0-485,0		242,000			
	VV		"přebytečná zemina z mezideponie na RBC 1950 Habrov" 242,0		242,000			
11	K	171109001	Třídění zemin	m3	103,000	220,63	22 724,89	
	PP		Třídění zemin					
	VV		"nepropustná zemina na zásyp" 103,0		103,000			
12	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	485,000	116,97	56 730,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.14." 382,0+103,0		485,000			
13	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	311,000	18,74	5 828,14	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 přes 100 do 150 mm					
	VV		"přebytečná ornice" 46,65/0,15		311,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	143,500	5,73	822,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		(57,0-16,0)*3,5		143,500			
15	M	005999001	Travní směs	kg	2,956	114,62	338,82	
	PP		Travní směs					
	VV		143,5*0,02*1,03		2,956			
16	K	182201101	Svahování násypů	m2	143,500	24,99	3 586,07	CS ÚRS 2017 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		(57,0-16,0)*3,5		143,500			
17	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	143,500	24,99	3 586,07	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		(57,0-16,0)*3,5		143,500			
D	2		Zakládání				103 437,06	
18	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	8,625	1 520,65	13 115,61	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD fr. 16-32 mm					
	VV		"drenáž u zdi" 57,5*0,5*0,3		8,625			
19	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	57,500	40,50	2 328,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"drenáž u zdi" 57,0+0,5		57,500			
20	M	286132750	koleno drenážní 90° DN 100	kus	1,000	328,95	328,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		koleno příslušenství drenážního systému 90° DN 100					
21	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	25,245	3 240,58	81 808,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"viz. vzorový řez C.1.2.11." 56,1*3,0*0,15		25,245			
22	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	14,340	330,38	4 737,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. vzorový řez" (56,1+4*3,0)*0,15		10,215			
	VV		"dilatační spáry" (8*3,0+3,5)*0,15		4,125			
23	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	14,340	77,94	1 117,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				916 039,41	
24	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	139,232	3 324,63	462 894,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	VV		"viz. vzor. ř. C.1.2.11." 6,0*(2,7*0,5+0,4*2,53)+7*6,0*(2,7*0,5+0,4*2,8)+(2,65+1,85)*2,7*0,5+6,0*0,4*2,8+(2,02*2,7+1,77*2,0+1,85*0,48)*0,5+3,2*0,4*2,8		139,232			
25	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	270,710	358,89	97 155,11	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	VV		"základ zdi" (73,630			
	VV		8*6,0+2,65+1,85)*0,5*2+(2,02+4,06+0,45+0,63)*0,5+13*2,7*0,5					
	VV		"dířík zdi" 6,0*(2,53+0,5)+8*6,0*(2,8+0,5)+3,0*2,8+0,4*2,25+10*0,4*2,8		197,080			
26	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	270,710	123,78	33 508,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
27	K	327999001	Zřízení a odstranění bednění z dřevotřískových desek (vč. odmaštění a zdrsnění povrchu)	m2	132,660	57,31	7 602,74	
	PP		Zřízení a odstranění bednění z dřevotřískových desek (vč. odmaštění a zdrsnění povrchu)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>V ceně jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opotřebení pohledového bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění.</i> <i>Dále jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití.</i>					
	VV		"pohledová strana" 6,0*2,03+8*6,0*2,3+3,6*2,8		132,660			
28	M	533019000	matrice NOEplast pro vytváření strukturovaných povrchů	m2	41,400	693,42	28 707,59	CS ÚRS 2017 01
	PP		matrice pro vytváření strukturovaných povrchů					
	VV		"na 3 dilatační bloky (opakované použití)" 3*6,0*2,3		41,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	4,464	37 628,33	167 972,87	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"blok A - viz. výkres výztuže C.1.2.13.a" (15,85+533,29)*6*0,001		3,295			
	VV		"blok B - viz. výkres výztuže C.1.2.13.b" (15,85+415,97)*0,001		0,432			
	VV		"blok C - viz. výkres výztuže C.1.2.13.c" (13,98+516,5)*0,001		0,530			
	VV		"blok D - viz. výkres výztuže C.1.2.13.d" (7,92+199,14)*0,001		0,207			
30	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	3,651	29 940,45	109 312,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"blok A - viz. výkres výztuže C.1.2.13.a" 416,24*6*0,001		2,497			
	VV		"blok B - viz. výkres výztuže C.1.2.13.b" 421,08*0,001		0,421			
	VV		"blok C - viz. výkres výztuže C.1.2.13.c" 416,24*0,001		0,416			
	VV		"blok D - viz. výkres výztuže C.1.2.13.d" 317,06*0,001		0,317			
31	K	327999004	Sražení hrany betonu 30x30 mm	m	114,000	77,94	8 885,16	
	PP		Sražení hrany betonu 30x30 mm					
	VV		"viz. vzor. ř. C.1.2.11." 57,0*2		114,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				51 914,40	
32	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopisku tl do 200 mm	m2	60,000	81,77	4 906,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopisku					
33	K	465317212	Dlažba (zpevnění) svahu u mostních opěr tl do 150 mm z betonu prostého C 25/30	m2	60,000	783,47	47 008,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dlažba (zpevnění) svahu u mostních opěr z betonu tloušťky do 150 mm, z betonu C 25/30 prostého					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 951,40	
34	K	636395211	Vyplnění spár dlažby z betonových desek maltou cementovou na hl do 70 mm bez vyspárování	m2	60,000	149,19	8 951,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z betonových desek bez vyspárování					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 687,39	
35	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	31,050	382,05	11 862,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	VV		9*3,45		31,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	60,000	127,89	7 673,40	CS ÚRS 2017 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		"žlabovky u zdi - viz. V.V. C.1.2.14." 60,0		60,000			
37	M	592275220	tvárnice betonová příkopová 25x20x10 cm	kus	247,200	37,02	9 151,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		tvárnice betonová příkopová 25x20x10 cm					
	VV		60,0*4*1,03		247,200			
	D	998	Přesun hmot				30 808,01	
38	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	485,701	63,43	30 808,01	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

SO-321 - Odvodnění před žel. přejezdem

KSO: 831 1

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

120 761,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 761,05	21,00%	25 359,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

146 120,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO-321 - Odvodnění před žel. přejezdem

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

120 761,05

HSV - Práce a dodávky HSV

120 761,05

1 - Zemní práce

28 758,35

4 - Vodorovné konstrukce

2 622,37

8 - Trubní vedení

14 510,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

74 239,76

998 - Přesun hmot

630,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO-321 - Odvodnění před žel. přejezdem

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

120 761,05

D HSV Práce a dodávky HSV 120 761,05

D 1 Zemní práce 28 758,35

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	17,000	217,15	3 691,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"křížení s metalickým vedením ČEZ" 12,0		12,000			
	VV		"křížení s optickým vedením ČEZ" 5,0		5,000			
2	K	125203101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 3	m3	13,500	163,90	2 212,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vykopávky melioračních kanálů přírodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 3					
	VV		"viz. vzor. řez C.1.2.15." (39,0-12,0)*1,0*0,5		13,500			
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	17,600	389,69	6 858,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		"chráničky" (12,0+4,0)*1,0*1,1		17,600			
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,600	156,16	2 748,42	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		"chráničky" (12,0+4,0)*1,0*1,1		17,600			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,100	2,84	88,32	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		"přebytečná zemina" 13,5+17,6		31,100			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	311,000	9,28	2 886,08	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		10*31,1		311,000			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,100	12,42	386,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"přebytečná zemina" 31,1		31,100			
8	K	171 20 9001	Skládkovné	t	55,980	114,62	6 416,43	
	PP		Skládkovné					
	VV		"přebytečná zemina" 31,1*1,8		55,980			
9	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	74,100	46,83	3 470,10	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		39,0*1,9		74,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 622,37	
10	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	1,500	263,21	394,82	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 žlabu - viz. C.1.2.15." 1,5		1,500			
11	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorece	m2	1,500	1 485,03	2 227,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		"předpolí žlabu - viz. C.1.2.15." 1,5		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení				14 510,01	
12	K	899 99 9003	M+D dělené kabelové chráničky HDPE DN 110 vč. obsypu kamenivem	m	17,000	853,53	14 510,01	
	PP	M+D dělené kabelové chráničky HDPE DN 110 vč. obsypu kamenivem						
	VV	"křížení s metalickým vedením ČEZ - viz. C.1.2.3." 12,0			12,000			
	VV	"křížení s optickým vedením ČEZ - viz. C.1.2.3." 5,0			5,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				74 239,76	
13	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	4,500	548,65	2 468,93	CS ÚRS 2017 01
	PP	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm						
	P	<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.</i>						
	VV	"viz. C.1.2.15." 4,5			4,500			
14	M	59299036	Odvodňovací žlab s mříží TZM 300-19 (149,5 x 70 x 60/50,5 cm)	kus	3,000	23 923,61	71 770,83	
	PP	Odvodňovací žlab s mříží TZM 300-19 (149,5 x 70 x 60/50,5 cm)						
	P	<i>Poznámka k položce: mříž ocelolitínová D400 (3 ks/1 žlab)</i>						
D 998			Přesun hmot				630,56	
15	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	6,627	95,15	630,56	CS ÚRS 2017 01
	PP	Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

SO-331 - Úprava dešťové kanalizace

KSO: 827 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

431 550,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	431 550,68	21,00%	90 625,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

522 176,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO-331 - Úprava dešťové kanalizace

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

431 550,68

HSV - Práce a dodávky HSV

400 017,60

1 - Zemní práce

145 063,00

2 - Zakládání

4 001,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

73 541,70

4 - Vodorovné konstrukce

36 689,18

8 - Trubní vedení

125 076,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

239,82

998 - Přesun hmot

15 406,16

PSV - Práce a dodávky PSV

31 533,08

767 - Konstrukce zámečnické

31 533,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO-331 - Úprava dešťové kanalizace

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

431 550,68

D HSV Práce a dodávky HSV 400 017,60

D 1 Zemní práce 145 063,00

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,160	208,22	1 699,08	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		"předpolí vtok. objektu č. 1 - viz. C.1.2.17." 2,0*1,7*1,2		4,080			
	VV		"předpolí vtok. objektu č. 2 - viz. C.1.2.20." 2,0*1,7*1,2		4,080			
2	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,697	208,22	7 224,61	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"zahlobení pro šachty" 1,84*1,84*0,5*2		3,386			
	VV		"vtok. objekt č. 1 - viz. C.1.2.17." 2,5*3,1*1,89		14,648			
	VV		"vtok. objekt č. 2 - viz. C.1.2.20." 2,5*3,1*2,15		16,663			
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	118,363	156,16	18 483,57	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 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"kanalizace č. 1 - viz. vzor. řez C.1.2.6.c + podélný profil C.1.2.16." 38,6*1,1*2,0		84,920			
	VV		"kanalizace č. 2 - viz. vzor. řez C.1.2.6.c + podélný profil C.1.2.19." 8,15*1,1*1,9+3,65*1,1*2,9		28,677			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozšíření pro šachty" 1,84*0,74*(1,7+1,8)		4,766			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	184,888	77,57	14 341,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"kanalizace č. 1 - viz. podélný profil C.1.2.16." (38,6-1,84)*2*2,0		147,040			
	VV		"kanalizace č. 2 - viz. podélný profil C.1.2.19." (11,8-1,84)*2*1,9		37,848			
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	16,560	120,23	1 991,01	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"rozšíření pro šachty" 1,84*2*(2,2+2,3)		16,560			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	184,890	12,61	2 331,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	16,560	61,89	1 024,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	45,248	77,57	3 509,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"vtok. objekt č. 1" (2,5+3,1)*2*1,89		21,168			
	VV		"vtok. objekt č. 2" (2,5+3,1)*2*2,15		24,080			
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	45,250	20,63	933,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
10	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	31,311	33,55	1 050,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		"vtok. objekt č. 1" 2,5*3,1*1,89		14,648			
	VV		"vtok. objekt č. 1" 2,5*3,1*2,15		16,663			
11	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	31,310	10,32	323,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	146,334	17,19	2 515,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vtok. objekt č. 1" 4,1+14,7		18,800			
	VV		"vtok. objekt č. 2" 4,1+16,7		20,800			
	VV		"kanalizace č. 1 " 84,9		84,900			
	VV		"kanalizace č. 2 " 8,15*1,1*1,9		17,034			
	VV		"rozšíření pro šachty" 4,8		4,800			
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	11,644	28,65	333,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		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 2,5 do 4 m					
	VV		"kanalizace č. 2 - viz. vzor. řez + podélný profil" 3,65*1,1*2,9		11,644			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	137,600	2,84	390,78	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		"přebytečná zemina" 19,2+118,4		137,600			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 376,000	9,28	12 769,28	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		10*137,6		1 376,000			
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,200	18,34	352,13	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" 8,2+34,7-(11,1+12,6)		19,200			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	137,600	12,42	1 708,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"přebytečná zemina" 137,6		137,600			
18	K	171 20 9001	Skládkovné	t	247,680	114,62	28 389,08	
	PP		Skládkovné					
	VV		"přebytečná zemina" 137,6*1,8		247,680			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	51,768	114,37	5 920,71	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		"kanalizace č. 1 - viz. vzor. řez + podélný profil (ŠP)" 36,1*1,1*0,45+2,5*1,1*0,65		19,657			
	VV		"kanalizace č. 2 - viz. vzor. řez + podélný profil (ŠP)" 9,9*1,1*0,61+1,9*1,1*0,85		8,419			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vtok. objekt č. 1 (zemina)" 2,5*3,1*1,89- (2,3*0,4*0,1+1,1*1,5*0,1+2,1*0,2*1,79+1,1*1,3*1,79)		11,079			
	VV		"vtok. objekt č. 2 (zemina)" 2,5*3,1*2,15- (2,3*0,4*0,1+1,1*1,5*0,1+2,1*0,2*2,05+1,1*1,3*2,05)		12,613			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	40,513	109,27	4 426,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí strojně 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					
	VV		"kanalizace č. 1 - viz. vzor. řez C.1.2.6.c + podélný profil C.1.2.16." 38,6*(1,1*0,75-3,14*0,225*0,225)		25,709			
	VV		"kanalizace č. 2 - viz. vzor. řez C.1.2.6.c + podélný profil C.1.2.19." 11,8*(1,1*0,75-3,14*0,225*0,225)		7,859			
	VV		"zahloubení pro šachty" 1,84*1,84*0,5*2-3,14*0,62*0,62*0,5*2		2,179			
	VV		"rozšíření pro šachty" 1,84*0,74*(1,7+1,8)		4,766			
21	M	583312000	šterkopisek netříděný zásyповý materiál	t	115,707	305,45	35 342,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		šterkopisek netříděný zásyповý materiál					
	VV		"obsyp" 40,5*1,67*1,01		68,311			
	VV		"zásyp" (19,7+8,4)*1,67*1,01		47,396			
D 2			Zakládání				4 001,25	
22	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	50,400	40,50	2 041,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"kanalizace č. 1 - viz. vzor. řez C.1.2.6.c" 38,6		38,600			
	VV		"kanalizace č. 2 - viz. vzor. řez C.1.2.6.c" 11,8		11,800			
23	K	273313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	0,514	2 605,84	1 339,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10					
	VV		"vtok. objekt č. 1 - viz. C.1.2.17." (2,3*0,4+1,1*1,5)*0,1		0,257			
	VV		"vtok. objekt č. 2 - viz. C.1.2.20." (2,3*0,4+1,1*1,5)*0,1		0,257			
24	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	1,520	330,38	502,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"vtok. objekt č. 1" (2,3+2*(0,4+0,4+1,1)+1,5)*0,1		0,760			
	VV		"vtok. objekt č. 2" (2,3+2*(0,4+0,4+1,1)+1,5)*0,1		0,760			
25	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	1,520	77,94	118,47	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				73 541,70	
26	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	7,280	4 422,22	32 193,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Konstrukce z betonu 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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	VV		"úprava stávající šachty - nová deska C.1.2.22." 3,5*3,5*0,25-3,14*0,5*0,5*0,25		2,866			
	VV		"vtok. objekt č. 1 - viz. C.1.2.17." 2,1*0,2*1,79-0,5*0,2*1,14+1,1*1,3*0,4+(1,3+2*0,9)*0,2*1,39		2,072			
	VV		"vtok. objekt č. 2 - viz. C.1.2.20." 2,1*0,2*2,05-0,5*0,2*1,14+1,1*1,3*0,4+(1,3+2*0,9)*0,2*1,65		2,342			
27	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	47,564	379,52	18 051,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		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 ploch rovinných					
	VV		"úprava stávající šachty - nová deska" 3,5*4*0,25+3,5*3,5-3,14*1,4*1,4		9,596			
	VV		"vtok. objekt č. 1" (2,1+1,3)*2*1,79+0,2*1,14*2+0,9*4*1,39		17,632			
	VV		"vtok. objekt č. 1" (2,1+1,3)*2*2,05+0,2*1,14*2+0,9*4*1,65		20,336			
28	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	m2	0,785	1 049,92	824,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		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 ploch válcově zakřivených					
	VV		"úprava stávající šachty - otvor v desce" 3,14*1,0*0,25		0,785			
29	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	47,560	154,73	7 358,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		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 odstranění ploch rovinných					
30	K	321352020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	0,785	336,21	263,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		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 odstranění ploch válcově zakřivených					
31	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,258	30 840,89	7 956,95	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"úprava stávající šachty - nová deska - viz. C.1.2.23." 257,53*0,001		0,258			
32	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,230	29 967,07	6 892,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		"vtok. objekt č. 1 - viz. C.1.2.17." 108,5*0,001		0,109			
	VV		"vtok. objekt č. 1 - viz. C.1.2.20." 121,0*0,001		0,121			
D	4		Vodorovné konstrukce				36 689,18	
33	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	19,600	263,21	5 158,92	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 vtok. objektu č. 1 - viz. C.1.2.17." 2,8*3,5		9,800			
	VV		"předpolí vtok. objektu č. 2 - viz. C.1.2.20." 2,8*3,5		9,800			
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,816	710,07	4 129,77	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"kanalizace č. 1 - viz. vzor. řez C.1.2.6.c + podélný profil C.1.2.16." 38,6*1,1*0,1		4,246			
	VV		"kanalizace č. 2 - viz. vzor. řez C.1.2.6.c + podélný profil C.1.2.19." 11,8*1,1*0,1		1,298			
	VV		"rozšíření pro šachty" 1,84*0,74*0,1*2		0,272			
35	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	994,08	994,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		"úprava stávající šachty - viz. C.1.2.22." 1,0		1,000			
36	M	592240100	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 625/40	kus	1,000	176,51	176,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x4x10 cm					
37	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	19,600	1 338,26	26 229,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	VV		"předpolí vtok. objektu č. 1 - viz. C.1.2.17." 2,8*3,5		9,800			
	VV		"předpolí vtok. objektu č. 2 - viz. C.1.2.20." 2,8*3,5		9,800			
D	8		Trubní vedení				125 076,49	
38	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	50,800	172,74	8 775,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 400					
	VV		"kanalizace č. 1 - viz. podélný profil C.1.2.16." 38,6+0,2		38,800			
	VV		"kanalizace č. 2 - viz. podélný profil - viz. C.1.2.19." 11,8+0,2		12,000			
39	M	28699021	Trubka kanalizační dvouplášťová 400 x 6 000 SN8 PP	kus	9,135	4 475,73	40 885,79	
	VV		"kanalizace č. 1 " 7*1,015		7,105			
	VV		"kanalizace č. 2 " 2*1,015		2,030			
40	M	28699018	Spojka přesuvná vč. těsnění DN 400	kus	7,105	1 426,96	10 138,55	
	VV		"kanalizace č. 1 " (5+1)*1,015		6,090			
	VV		"kanalizace č. 2 " 1*1,015		1,015			
41	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	4 917,12	9 834,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
	VV		"viz. Tabulka šachet - viz. C.1.2.24." 2,0		2,000			
42	M	59299019	Dno šachetní TBZ-Q 400-885	kus	2,000	8 538,85	17 077,70	
43	M	59299015	Skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/330/120 SK□	kus	2,000	1 770,81	3 541,62	
44	M	59299016	Deska přechodová zákrytová TZK-Q 625/200/120 T□	kus	2,000	3 782,31	7 564,62	
45	M	592243910	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12 cm	kus	1,000	286,54	286,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		prstenec betonový vyrovnávací 62,5 x 6 x 12 cm					
46	M	592243920	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12 cm	kus	1,000	315,19	315,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		prstenec betonový vyrovnávací 62,5 x 8 x 12 cm					
47	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	4,000	345,68	1 382,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		"šachty" 2*2		4,000			
48	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	1 101,81	1 101,81	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	VV		"úprava stávající šachty - viz. C.1.2.22." 1,0		1,000			
49	M	592240750	deska betonová zákrytová 1000/625x200	kus	1,000	3 782,31	3 782,31	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200 mm					
50	K	899 99 9019	Napojení potrubí DN 400 na stávající šachtu	kpl	2,000	4 919,92	9 839,84	
	PP		Napojení stávajícího potrubí na novou šachtu					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje vybourání otvoru, očištění, napojení potrubí a obetonování kolem otvoru.</i>					
51	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	3,000	412,62	1 237,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
	VV		"nové šachty" 2,0		2,000			
	VV		"stávající šachta" 1,0		1,000			
52	M	592246610	poklop šachtový betonová výplň+ litina D 400 s odvětráním	kus	3,000	3 025,85	9 077,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním					
53	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	1,000	234,96	234,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	VV		"úprava stávající šachty - viz. C.1.2.22." 1,0		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				239,82	
54	K	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	6,154	38,97	239,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou					
	VV		"úprava stávající šachty - očištění zákrytové desky před betonáží" 3,14*1,4*1,4		6,154			
	D	998	Přesun hmot				15 406,16	
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	56,330	95,15	5 359,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		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					
56	K	998999001	Přesun hmot pro štěrkopísek	t	126,704	79,29	10 046,36	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro štěrkopísek					
	VV		115,707+10,997		126,704			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				31 533,08	
	D	767	Konstrukce zámečnické				31 533,08	
57	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	151,220	24,76	3 744,21	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		"česle vtok. objektu č. 1 - viz. C.1.2.18." 11,15+1,66+24,2		37,010			
	VV		"česle vtok. objektu č. 2 - viz. C.1.2.21." 11,15+1,66+24,2		37,010			
	VV		"poklop - vtok. obj. č. 1 - viz. C.1.2.18." 11,5+1,75+1,1+21,5+2,3+0,25+0,2		38,600			
	VV		"poklop - vtok. obj. č. 2 - viz. C.1.2.21." 11,5+1,75+1,1+21,5+2,3+0,25+0,2		38,600			
58	M	55399101	Ocelové česle 0,53 x 1,1 m žárově pozinkované	kus	2,000	6 787,06	13 574,12	
	PP		Ocelové česle 0,53 x 1,1 m žárově pozinkované					
59	M	55399096	Poklop šachty z podlahových roštů vč. rámu žárově pozinkovaný	kpl	2,000	7 078,65	14 157,30	
60	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,159	361,33	57,45	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:

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

128 942,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 942,28	21,00%	27 077,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

156 020,16

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

128 942,28

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

128 942,28

VRN9 - Ostatní náklady

128 942,28

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

128 942,28

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 128 942,28

D VRN9 Ostatní náklady 128 942,28

1	K	090001000	Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla	kpl	1,000	28 653,84	28 653,84	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

P
*dl. cesty C7 = 338 m, dl. cesty C1 = 1491 m + liniová výsadba, dl. cesty C9 = 534 m,
příkop dl. 39 m, kanalizace dl. 50 m, opěrná zeď dl. 57 m*

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	091003001	Vytýčení podzemních inženýrských sítí	ks	8,000	3 438,46	27 507,68	
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

PP

Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu

P

Poznámka k položce:

Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (kabel ČD Telematika, a.s., kabely optického a metalického vedení ČEZ).

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

P

Poznámka k položce:

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

(Bude požadováno pouze v případě změn).

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

P

Poznámka k položce:

Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizi 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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	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 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, 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