

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 13132
Stavba: Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 12.04.2018

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 60838744
STRABAG a.s. DIČ: CZ60838744

Projektant: IČ: 47976250
Lesprojekt Krnov, s.r.o. DIČ: CZ47976250

Poznámka:

Cena bez DPH **12 311 641,34**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 311 641,34	2 585 444,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	14 897 086,02
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13132

Stavba: Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Místo: Datum: 12.04.2018

Zadavatel: Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 311 641,34	14 897 086,02	
SKO1	VRN	314 900,00	381 029,00	STA
SO 101	Polní cesta P1	3 082 506,13	3 729 832,42	STA
SO 102	Polní cesta P2	1 986 823,13	2 404 055,99	STA
SO 103	Polní cesta P6	2 329 933,44	2 819 219,46	STA
SO 301	Svodný průleh PR6	1 796 967,50	2 174 330,68	STA
SO 301_	Svodný průleh PR7	1 078 554,38	1 305 050,80	STA
SO 301__	Svodný průleh PR1	1 363 468,97	1 649 797,45	STA
SO 801a	IP80 - 1-letá péče	69 589,62	84 203,44	STA
SO 801b	IP80 - výsadba	105 046,00	127 105,66	STA
SO 802a	IP84 - 1-letá péče	34 836,04	42 151,61	STA
SO 802b	IP84 - výsadba	54 220,80	65 607,17	STA
SO 803a	IP90 - 1-letá péče	17 698,33	21 414,98	STA
SO 803b	IP90 - výsadba	77 097,00	93 287,37	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SKO1 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 47976250

DIČ: CZ47976250

Cena bez DPH

314 900,00

DPH základní
snížená

Základ daně
314 900,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
66 129,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

381 029,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SKO1 - VRN

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

314 900,00

1 - Zemní práce

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

314 900,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

29 570,00

VRN3 - Zařízení staveniště

54 310,00

VRN4 - Inženýrská činnost

91 020,00

VRN5 - Finanční náklady

16 720,00

VRN6 - Územní vlivy

57 800,00

VRN9 - Ostatní náklady

65 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SKO1 - VRN

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

314 900,00

D 1 Zemní práce 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 314 900,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 29 570,00

1	K	011324000	Náklady zhotovitele související se zajištěním záchranného archeologického výzkumu (I. etapy) prostřednictvím oprávněné organizace v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb. v platném znění, o státní památkové péči	...	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	012103000	Náklady na vytyčení stavby a inženýrských sítí, projektové práce dokumentace (výkresová a textová) a zameření skutečného provedení stavby, stabilizace lomových bodů pozemku plastovými znaky	...	1,000	25 670,00	25 670,00	CS ÚRS 2017 01

VV "vytyčení pozemku a stavby před realizací"

VV "dokumentace a zameření skutečného provedení stavby"

VV "stabilizace lomových bodů pozemku plastovými znaky"

VV 0,000

VV 0,000

VV 0,000

VV 0,000

VV 0,000

VV 0,000

VV 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 54 310,00

3	K	030001000	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla (kanceláře řídicích pracovníků, sociální objekty pro pracovníky stavby, sklady, provizorní zpevněné plochy pro skladování materiálů, oplocení zařízení staveniště, vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků) atd. Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů), dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Náklady zhotovitele spojené (po ukončení díla) s kompletním odstraněním zařízení staveniště vč. uvedení dotčených ploch do původního stavu.	...	1,000	29 630,00	29 630,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	...	1,000	24 680,00	24 680,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN4 Inženýrská činnost 91 020,00

5	K	043134000	Zkoušky únosnosti	...	3,000	8 150,00	24 450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1" 1		1,000			
	VV		"P2" 1		1,000			
	VV		"P6" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
6	K	043194000	Laboratorní zkoušky	...	3,000	19 400,00	58 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1" 1		1,000			
	VV		"P2" 1		1,000			
	VV		"P6" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
7	K	045203000	Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů.	...	1,000	8 370,00	8 370,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN5 Finanční náklady 16 720,00

8	K	051002000	Náklady na koordinaci subdodavatelů, pojištění zhotovitele atd.	...	1,000	16 720,00	16 720,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy 57 800,00

9	K	060001000	Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu, za nepřerušeno nebo omezeno provozu, zábory veřejného prostranství atd.	...	1,000	57 800,00	57 800,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady 65 480,00

10	K	091003000	Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu	m	35,000	1 600,00	56 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

VV	"PR1" 15	15,000
VV	"PR6" 10	10,000
VV	"PR7" 10	10,000
VV	Součet	35,000

11	K	091504000	Náklady na vyhotovení billboardu o minimálním formátu 2100 x 2200 mm, voděodolné provedení s potiskem na podpůrné konstrukci pevně ukotvené v terénu.	...	1,000	9 480,00	9 480,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 101 - Polní cesta P1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

Cena bez DPH

3 082 506,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 082 506,13	21,00%	647 326,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 729 832,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 101 - Polní cesta P1

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 082 506,13

1 - Zemní práce

664 506,58

2 - Zakládání

4 409,55

5 - Komunikace

2 229 424,04

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

93 354,60

998 - Přesun hmot

90 811,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 101 - Polní cesta P1

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 082 506,13

D 1

Zemní práce

664 506,58

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	1 000,000	35,70	35 700,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	Křoviny	200*2+300*2		1 000,000			
2	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	27,000	585,70	15 813,90	CS ÚRS 2014 01
	VV	List50	27		27,000			
3	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	27,000	474,20	12 803,40	CS ÚRS 2014 01
	VV	List50	List50		27,000			
4	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	439,500	92,00	40 434,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"sejmutí ornice v tl. 0.20m - mimo stávající cestu"					
	VV	Odhumusování	"-viz. sestava kubatur humusu a úpravy ploch - Odhumusování" 439,5		439,500			
5	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 090,600	65,10	70 998,06	CS ÚRS 2014 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorniči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

VV	"rezerva - odkopávky pro sanaci pláně, prům. tl. 25cm - 50% pláně"	
VV	Pláně*0,5*0,25	535,650
VV		0,000
VV	"viz. sestava kubatur zeminy - výkop" 827,6	827,600
VV Odkop	Součet	1 363,250
VV Odkop3	"80% hor.3" Odkop*0,8	1 090,600

6	K	122202209	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 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	218,120	7,80	1 701,34	CS ÚRS 2014 01
VV			"20% lepidlost" Odkop3*0,2		218,120			
7	K	122302203	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. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	272,650	73,20	19 957,98	CS ÚRS 2014 01
VV	Odkop4		"20% hor. 4" Odkop*0,2		272,650			
8	K	122302209	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. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	54,530	9,00	490,77	CS ÚRS 2014 01
VV			"20% lepidlost" Odkop4*0,2		54,530			
9	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	27,000	22,30	602,10	CS ÚRS 2014 01
VV			List50		27,000			
10	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	27,000	390,50	10 543,50	CS ÚRS 2014 01
VV			List50		27,000			

11	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	27,000	145,00	3 915,00	CS ÚRS 2014 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	VV		List50		27,000				
12	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	1 000,000	5,60	5 600,00	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Křoviny		1 000,000				
13	K	162401102	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	m3	178,290	33,50	5 972,72	CS ÚRS 2017 01	
	VV		odhumusování		439,500				
	VV		"zpětný dovoz"						
	VV		Humusování*0,1		178,290				
14	K	162701105	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	m3	1 363,250	138,60	188 946,45	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Odkop		1 363,250				
	VV		Součet		1 363,250				
15	M	100000001	Cena za uložení na skládku	t	2 044,875	20,20	41 306,48		
	VV		(Odkop)*1,5"m3/t"		2 044,875				
	VV		Součet		2 044,875				
16	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	178,290	30,70	5 473,50	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Humusování*0,1		178,290				
17	K	171101121	Uložení sypaniny do nasypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvací a s nrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu nasypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	132,800	91,10	12 098,08	CS ÚRS 2014 01	
	VV	Násyp	"viz. sestava kubatur zeminy - Násyp" 132,8		132,800				
18	M	583441970	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	239,040	106,20	25 386,05	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Násyp*1,8"t/m3"		239,040				
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 624,460	15,30	24 854,24	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Odkop+Odhumusování		1 802,750				
	VV		-Humusování*0,1		-178,290				
	VV				0,000				
	VV		Součet		1 624,460				
20	K	181102302	Úprava pláň na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhuštěním	m2	4 285,200	12,40	53 136,48	CS ÚRS 2014 01	
	VV	Pláň	"viz. sestava kubatur humusu a úpravy ploch - úprava pláň" 4285,2		4 285,200				
21	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 782,900	16,70	29 774,43	CS ÚRS 2014 01	
	VV	Zatrávnění	Humusování		1 782,900				

22	M	005724740	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)	kg	53,487	100,40	5 370,09	CS ÚRS 2014 01
	VV		Zatrávnění		1 782,900			
	VV		1782,9*0,03 Přepočtené koeficientem množství		53,487			
23	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	397,100	20,70	8 219,97	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"					
	VV		"svahování výkopu"					
	VV	Svahování_výkop	397,1		397,100			
24	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 385,800	18,10	25 082,98	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"					
	VV		"svahování násypu"					
	VV	Svahování_násyp	1385,8		1 385,800			
25	K	182301131	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 782,900	11,40	20 325,06	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"					
	VV		"humusování svahu"					
	VV	Humusovani	1782,9		1 782,900			
D 2 Zakládání							4 409,55	
26	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	979,900	4,50	4 409,55	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"					
	VV		"zhut. podloží pod násypem"					
	VV	Zhutnění_podloží	979,9		979,900			
D 5 Komunikace							2 229 424,04	
27	K	511121011	Kladení panelů železobetonových IZD 300/200/22 do pískového lože	kus	2,000	331,70	663,40	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) technologickou manipulaci s panely do vzdálenosti 500 m b) odložení panelů, odbourání nerovné živичné vrstvy, urovnání povrchu živичnou směsí tl. 30 mm a položení panelů u 25 % celkového počtu panelů c) vyčištění spár mezi panely stlačeným vzduchem; d) výplň spár mezi panely do výše 60-80 mm od horní hrany panelů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zřízení podkladní živичné vrstvy; náklady na tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 577 1. -3. Beton asfaltový, katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště b) dodání panelů, panely se oceňují ve specifikaci, ztrátne lze dohodnout ve výši 2 % c) gumoasfaltovou zálivku mezi panely.

PSC
VV 2 2,000

28	K	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (systém Road Mix) vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm	m ²	4 285,200	23,40	100 273,68	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pláň		4 285,200			
29	M	593813380	panel silniční 300 x 199 x 21,5 cm, 20t	kus	2,000	8 204,20	16 408,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"panely ukládající se nad VTL plynovod RWE, kolmo k ose plynovodu v celé šíři komunikace, do pískové lože, min. 0,8m nad plynovod - 2ks"2		2,000			
30	M	585301620	vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 80-Q VJM nehašené VL	t	112,487	1 715,30	192 948,95	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pláň*0.3*0.05*1.75		112,487			
31	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m ²	638,400	62,10	39 644,64	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro krajnice 100mm - š*d"					
	VV		0,4*798 * 2		638,400			
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	8 578,030	69,70	597 888,69	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Podsyp ze štěrkodrti - viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev "					
	VV		"4. vrstva 150mm + 5. vrstva 150mm - ŠD"					
	VV		3189,43+3428,60		6 618,030			
	VV		"sjezdy"					
	VV		182*2		364,000			
	VV		"pro krajnice 2 * 150mm - š*d"					
	VV		0,4*798 * 2		638,400			
	VV		0,6*798 * 2		957,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		8 578,030			
33	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	2 142,600	76,60	164 123,16	CS ÚRS 2014 01
	VV		"rezerva pro sanaci pláňe-využit dle potřeby"					
	VV		"ve výměře 50% pláňe" Pláň*0,5		2 142,600			
34	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	3 196,040	207,10	661 899,88	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Ložná vrstva ACP 16 - viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev"					
	VV		3014,04		3 014,040			
	VV		"sjezdy" 182		182,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		3 196,040			
35	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m ²	m ²	638,400	16,30	10 405,92	CS ÚRS 2014 01
	VV		"posyp krajnic"					
	VV		2*0,4*798		638,400			
36	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²	m ²	3 251,840	11,20	36 420,61	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Spojovací postřík z asfaltu - viz.sestava ploch a kubatur konstr. vrstev"					

VV	3069,84	3 069,840
VV	"sjezdy" 182	182,000
VV		0,000
VV	Součet	3 251,840

37	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 108,340	131,50	408 746,71	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

VV	"Obrusná vrstva ACO 11 - viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev"	
VV	2926,34	2 926,340
VV	"sjezdy" 182	182,000
VV		0,000
VV	Součet	3 108,340

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 93 354,60

38	K	919412013	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely z betonu prostého tř. C 12/15, s převýšením přes 700 do 1000 mm	kus	3,000	19 768,90	59 306,70	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

VV	"viz. Tabulka sjezdů"	
VV	3	3,000

39	K	919492913	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m	kus	11,000	2 962,40	32 586,40	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	----------------

VV	"viz. Tabulka sjezdů - příplatek" 11	11,000
----	--------------------------------------	--------

40	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	5,000	38,60	193,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

VV	"v místě napojení na místní komunikaci - konec úseku" 5	5,000
----	---	-------

41	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,000	44,30	221,50	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

VV	"v místě napojení na místní komunikaci - konec úseku" 5	5,000
----	---	-------

42	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m3/m	m	30,000	34,90	1 047,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

VV	"konec úseku - před napojením do stáv. propustku" 30	30,000
----	--	--------

D 998 Přesun hmot 90 811,36

43	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4 540,568	20,00	90 811,36	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 102 - Polní cesta P2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

Cena bez DPH

1 986 823,13

DPH základní
snížená

Základ daně
1 986 823,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
417 232,86
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 404 055,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 102 - Polní cesta P2

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 986 823,13

1 - Zemní práce

479 715,57

2 - Zakládání

2 279,25

5 - Komunikace

1 322 622,13

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

119 565,00

998 - Přesun hmot

54 946,18

HSV - Práce a dodávky HSV

7 695,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 102 - Polní cesta P2

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 986 823,13

D 1

Zemní práce

479 715,57

1	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	585,70	2 928,50	CS ÚRS 2014 01
	VV	List50	5		5,000			
2	K	112201102	Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	474,20	2 371,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	List50			5,000			
3	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	228,600	92,00	21 031,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		"sejmutí ornice v tl. 0.20m - mimo stávající cestu"					
	VV	Odhumusování	"-viz. sestava kubatur humusu a úpravy ploch - Odhumusování" 228,6		228,600			
4	K	122202202	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	m3	694,210	65,10	45 193,07	CS ÚRS 2014 01
	VV		"rezerva - odkopávky pro sanaci pláně, prům. tl. 25cm - 50% pláně"					
	VV		Pláně*0,5*0,25		258,563			
	VV				0,000			
	VV		"viz. sestava kubatur zeminy - výkop" 609,2		609,200			
	VV	Odkop	Součet		867,763			
	VV	Odkop3	"80% hor.3" Odkop*0,8		694,210			
5	K	122202209	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	138,842	7,80	1 082,97	CS ÚRS 2014 01

	VV		"20% lepivost" Odkop3*0,2						138,842
6	K	122302202	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. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	173,553	73,20		12 704,08	CS ÚRS 2014 01
	VV	Odkop4	"20% hor. 4" Odkop*0,2						173,553
7	K	122302209	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. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	34,711	9,00		312,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"20% lepivost" Odkop4*0,2						34,711
8	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	100,500	107,10		10 763,55	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.						
	VV		"rýhy pro trativod"						
	VV		"vlevo km 0,030-KÚ" 0,15*430						64,500
	VV		"rýhy pro trativod-vpravo km 0,220-KÚ"						
	VV		"prům. plocha řezu * dl."						
	VV		"vpravo" 0,15*240						36,000
	VV								0,000
	VV	Rýhy60	Součet						100,500
9	K	132201109	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	20,100	10,70		215,07	CS ÚRS 2014 01
	VV		"20% hor.3" Rýhy60*0,2						20,100
10	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	304,640	33,50		10 205,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odhumusování						228,600
	VV		"zpětný dovoz"						
	VV		Humusování*0,1						76,040
	VV		Součet						304,640
11	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	22,30		111,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		List50						5,000
12	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	390,50		1 952,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		List50						5,000
13	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	5,000	145,00		725,00	
	VV		List50						5,000

14	K	162701105	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	m3	968,263	138,60	134 201,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		Odkop+Rýhy60		968,263			
	VV		Součet		968,263			
15	M	100000001	Cena za uložení na skládku	t	1 452,395	23,60	34 276,52	
	VV		(Odkop+Rýhy60)*1,5"m3/t"		1 452,395			
	VV		Součet		1 452,395			
16	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	76,040	30,70	2 334,43	CS ÚRS 2014 01
	VV		Humusovani*0,1		76,040			
17	K	171101121	Uložení sypaniny do nasypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	63,900	91,10	5 821,29	CS ÚRS 2014 01
	VV	Násyp	"viz. sestava kubatur zeminy - Násyp" 63,9		63,900			
18	M	583441970	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	115,020	106,20	12 215,12	CS ÚRS 2014 01
	VV		Násyp*1,8"t/m3"		115,020			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 120,823	15,30	17 148,59	CS ÚRS 2014 01
	VV		Odkop+Rýhy60+Odhumusování		1 196,863			
	VV		-Humusovani*0,1		-76,040			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 120,823			
20	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	2 068,500	12,40	25 649,40	CS ÚRS 2014 01
	VV	Pláň	"viz. sestava kubatur humusu a úpravy ploch - úprava pláně" 2068,5		2 068,500			
21	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	760,400	16,70	12 698,68	CS ÚRS 2014 01
	VV	Zatrávnění	Humusovani		760,400			
22	M	005724740	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)	kg	22,812	100,40	2 290,32	CS ÚRS 2014 01
	VV		Zatrávnění		760,400			
	VV		760,4*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		22,812			
23	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	239,400	20,70	4 955,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"					
	VV		"svahování výkopu"					
	VV	Svahování_výkop	239,4		239,400			
24	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	521,100	18,10	9 431,91	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"					
	VV		"svahování násypu"					
	VV	Svahování_násyp	521,1		521,100			

25	K	182301131	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	760,400	11,40	8 668,56	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"					
	VV		"humusování svahu"					
	VV	Humusovani	760,4		760,400			
26	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	67,000	734,50	49 211,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"kamenivo pro trativod"					
	VV		"prům. plocha * dl"					
	VV		"vpravo km 0,220 - K.Ú." 0,1*240		24,000			
	VV		"vlevo km 0.03 - KÚ" 0,1*430		43,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		67,000			
27	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 4 až 16 mm	m3	40,200	741,70	29 816,34	CS ÚRS 2014 01
	VV		"filtrační vrstva pro trativod fr. 4-8"					
	VV		"prům. plocha v řezu * dl"					
	VV		"úsek vpravo km 0,220-KÚ" 240*0,06		14,400			
	VV		"vlevo km 0.03 - KÚ" 430*0,06		25,800			
	VV				0,000			
	VV		Součet		40,200			
28	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	670,000	28,10	18 827,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"trativod s drenážními trubkami DN 100mm"					
	VV		"vpravo km 0.220 - KÚ" 240		240,000			
	VV		"vlevo km 0.03 - KÚ" 430		430,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		670,000			
29	K	451311511	Podklad z prostého betonu vodostavebného pod dlažbu V4 - B 20, ve vrstvě tl. do 100 mm	m2	2,000	308,90	617,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Dlažba		2,000			
30	K	465511511	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 200 mm	m2	2,000	977,50	1 955,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	Dlažba	"zpevnění výtoku drenáže do PR6" 2		2,000			
D 2			Zakládání				2 279,25	
31	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	506,500	4,50	2 279,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"					
	VV		"zhut. podloží pod násypem"					
	VV	Zhutnění_podloží	506,5		506,500			

D 5

Komunikace

1 322 622,13

32	K	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (systém Road Mix) vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm	m ²	2 068,500	23,40	48 402,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		Plán		2 068,500			
33	M	585301620	vápná pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 80-Q VJM nehašené VL	t	54,298	1 715,30	93 137,36	CS ÚRS 2014 01
	VV		Plán*0.3*0.05*1.75		54,298			
34	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m ²	368,000	62,10	22 852,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro krajnice 100mm - š*dl"					
	VV		0,4*460 * 2		368,000			
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	5 161,160	69,70	359 732,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Podsyp ze šterkodrti - viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev "					
	VV		"4. vrstva 150mm + 5. vrstva 150mm - ŠD"					
	VV		1698,73+1836,43		3 535,160			
	VV		"sjezdy"					
	VV		338*2		676,000			
	VV		"rozšíření v místě napojení na místní komunikaci - ZÚ" 15*2		30,000			
	VV				0,000			
	VV		"pro krajnice 2 * 150mm - š*dl"					
	VV		0.4*460 * 2		368,000			
	VV		0.6*460 * 2		552,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5 161,160			
36	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	1 034,250	76,60	79 223,55	CS ÚRS 2014 01
	VV		"rezerva pro sanaci pláně-využit dle potřeby"					
	VV		"ve výměře 50% pláně" Plán*0,5		1 034,250			
37	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	1 950,740	207,10	403 998,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Ložná vrstva ACP 16 - viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev"					
	VV		1597,74		1 597,740			
	VV		"sjezdy" 338		338,000			
	VV		"rozšíření v místě napojení na místní komunikaci - ZÚ" 15		15,000			
	VV		Součet		1 950,740			
38	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m ²	m ²	368,000	16,30	5 998,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"posyp krajnic"					
	VV		2*0,4*460		368,000			
39	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²	m ²	1 982,870	11,20	22 208,14	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Spojovací postřík z asfaltu - viz.sestava ploch a kubatur konstr. vrstev"					

	VV		1629,87					1 629,870	
	VV		"sjezdy" 338					338,000	
	VV		"rozšíření v místě napojení na místní komunikaci - ZÚ" 15					15,000	
	VV		Součet					1 982,870	
40	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 900,250	131,50		249 882,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Obrusná vrstva ACO 11 - viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev"						
	VV		1547,25					1 547,250	
	VV		"sjezdy" 338					338,000	
	VV		"rozšíření v místě napojení na místní komunikaci - ZÚ" 15					15,000	
	VV		Součet					1 900,250	
41	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	1 675,000	22,20		37 185,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"geotextilie pro trativod"						
	VV		"š * dl."						
	VV		"vpravo 0.220-KÚ" 2,5*240					600,000	
	VV		"vlevo km 0,030-KÚ" 2,5*430					1 075,000	
	VV							0,000	
	VV							0,000	
	VV		Součet					1 675,000	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					119 565,00	
42	K	919000010	Napojení drenáže vlevo na DN1000	kus	2,000	1 357,40		2 714,80	
	VV		"vyústění drenážních trubek do navrženého DN 1000 - průleh PR6" 2					2,000	
43	K	919000011	Přeložka plotu na parcele č.914 a 917	m	55,000	1 059,90		58 294,50	
	VV		"přeložka stáv. plotu - komplet"						
	VV		55					55,000	
44	K	919412013	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely z betonu prostého tř. C 12/15, s převýšením přes 700 do 1000 mm	kus	2,000	19 768,90		39 537,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. Tabulka sjezdů"						
	VV		2					2,000	
45	K	919492913	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m	kus	6,000	2 962,40		17 774,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. Tabulka sjezdů - příplatek" 6					6,000	
46	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	15,000	38,60		579,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"v místě napojení na místní komunikaci - začátek + konec úseku" 10+5					15,000	
47	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	15,000	44,30		664,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"v místě napojení na místní komunikaci - začátek + konec úseku" 10+5					15,000	

D 998

Přesun hmot

54 946,18

48	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 747,309	20,00	54 946,18	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 695,00

49	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE přes DN 80 do DN 110. V ceně započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku.	m	18,000	427,50	7 695,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvázaně do výztuže římsy nebo do rýhy za opěrou, napojení trubních chrániček na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemní konstrukci za opěrou. 2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s víkem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vstup bedněním římsy, vstup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro vstup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za opěrou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obsyp chráničky a výstražnou fólii, protažení protahovacího lanka a kabelu trubní chráničkou.

PSC

VV

"chránička kabelu ČEZ +rezerva" 9*2

18,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 103 - Polní cesta P6

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

Cena bez DPH

2 329 933,44

DPH základní
snížená

Základ daně
2 329 933,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
489 286,02
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 819 219,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 103 - Polní cesta P6

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 329 933,44

1 - Zemní práce

1 200 113,06

2 - Zakládání

3 464,55

5 - Komunikace

1 065 879,53

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

13 245,10

998 - Přesun hmot

47 231,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 103 - Polní cesta P6

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 329 933,44

D 1

Zemní práce

1 200 113,06

1	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	12,000	585,70	7 028,40	CS ÚRS 2014 01
	VV	List50	12		12,000			
2	K	112201102	Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	474,20	5 690,40	CS ÚRS 2014 01
	VV	List50			12,000			
3	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	791,000	92,00	72 772,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"sejmutí ornice v tl. 0.30m"					
	VV	Odhumusování	"-viz. sestava kubatur humusu a úpravy ploch - Odhumusování" 791		791,000			
4	K	122202203	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	m3	2 519,270	65,10	164 004,48	CS ÚRS 2014 01
	VV		"rezerva - odkopávky pro sanaci pláně, prům. tl. 25cm - 50% pláně"					
	VV		Pláně*0,5*0,25		257,088			
	VV				0,000			
	VV		"viz. sestava kubatur zeminy - výkop" 2892		2 892,000			
	VV	Odkop	Součet		3 149,088			
	VV	Odkop3	"80% hor.3" Odkop*0,8		2 519,270			
5	K	122202209	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	503,854	7,80	3 930,06	CS ÚRS 2014 01

	VV		"20% lepidost" Odkop3*0,2					503,854		
6	K	122302203	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. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	629,818	73,20		46 102,68	CS ÚRS 2014 01	
	VV	Odkop4	"20% hor. 4" Odkop*0,2					629,818		
7	K	122302209	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. 4 Příplatek k cenám za lepidost horniny tř. 4	m3	125,964	9,00		1 133,68	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"20% lepidost" Odkop4*0,2					125,964		
8	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	12,600	107,10		1 349,46	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"rýhy pro trativod-vpravo km 0,030-107 + vyústění do PR1"							
	VV		"prům. plocha řezu * dl."							
	VV	Rýhy60	"vpravo" 0,15*(77 + 7)					12,600		
9	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidost horniny tř. 3	m3	2,520	10,70		26,96	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"20% hor.3" Rýhy60*0,2					2,520		
10	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	1 098,700	33,50		36 806,45	CS ÚRS 2017 01	
	VV		Odhumusování					791,000		
	VV		"zpětný dovoz"							
	VV		Humusování*0,1					307,700		
	VV		Součet					1 098,700		
11	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	12,000	22,30		267,60	CS ÚRS 2014 01	
	VV		List50					12,000		
12	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	390,50		4 686,00	CS ÚRS 2014 01	
	VV		List50					12,000		
13	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	12,000	145,00		1 740,00		
	VV		List50					12,000		
14	K	162701105	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	m3	3 161,688	138,60		438 209,96	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Odkop+Rýhy60					3 161,688		
	VV		Součet					3 161,688		
15	M	100000001	Cena za uložení na skládku	t	4 742,532	23,60		111 923,76		
	VV		(Odkop+Rýhy60)*1,5"m3/t"					4 742,532		
	VV		Součet					4 742,532		
16	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	307,700	30,70		9 446,39	CS ÚRS 2014 01	

	VV		Humusovani*0,1					307,700	
17	K	171101121	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	156,700	91,10	14 275,37	CS ÚRS 2014 01	
	VV	Násyp	"viz. sestava kubatur zeminy - Násyp" 156,7		156,700				
18	M	583441970	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	282,060	106,20	29 954,77	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Násyp*1,8"/m3"		282,060				
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 644,988	15,30	55 768,32	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Odkop+Rýhy60+Odhumusování		3 952,688				
	VV		-Humusovani*0,1		-307,700				
	VV				0,000				
	VV		Součet		3 644,988				
20	K	181102302	Úprava pláň na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	2 056,700	12,40	25 503,08	CS ÚRS 2014 01	
	VV	Pláň	"viz. sestava kubatur humusu a úpravy ploch - úprava pláň" 2056,7		2 056,700				
21	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	3 077,000	16,70	51 385,90	CS ÚRS 2014 01	
	VV	Zatrávnění	Humusovani		3 077,000				
22	M	005724740	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)	kg	92,310	100,40	9 267,92	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Zatrávnění		3 077,000				
	VV		3077*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		92,310				
23	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	2 229,900	20,70	46 158,93	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"						
	VV		"svahování výkopu"						
	VV	Svahování_výkop	2229,9		2 229,900				
24	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	847,200	18,10	15 334,32	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"						
	VV		"svahování násypu"						
	VV	Svahování_násyp	847,2		847,200				
25	K	182301131	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	3 077,000	11,40	35 077,80	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"						
	VV		"humusování svahu"						
	VV	Humusovani	3077		3 077,000				
26	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	8,400	734,50	6 169,80	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"kamenivo pro trativod"						
	VV		"prům. plocha * dl"						
	VV		"vpravo km 0,030 - 0.107" 0,1*(77+7)		8,400				

27	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	5,040	741,70	3 738,17	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"filtrační vrstva pro trativod fr. 4-8"						
	VV		"prům. plocha v řezu * dl"						
	VV		"úsek vpravo km 0,030-0.107" 0,06*(77+7)		5,040				
28	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	84,000	28,10	2 360,40	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"trativod s drenážními trubkami DN 100mm+vyustění do PR1"						
	VV		"vpravo km 0.030 - 0.107" 77+7		84,000				
D 2 Zakládání							3 464,55		
29	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	769,900	4,50	3 464,55	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"						
	VV		"zhut. podloží pod násypem"						
	VV	Zhutnění_podloží	769,9		769,900				
D 5 Komunikace							1 065 879,53		
30	K	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (systém Road Mix) 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	m2	2 056,700	23,40	48 126,78	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Pláň		2 056,700				
31	M	585301620	vápná pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 80-Q VJM nehašené VL	t	53,988	1 715,30	92 605,62	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Pláň*0.3*0.05*1.75		53,988				
32	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	323,200	62,10	20 070,72	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"pro krajnice 100mm - š*dl"						
	VV		0,4*404 * 2		323,200				
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4 151,370	69,70	289 350,49	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"Podsyp ze štěrkodrti - viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev "						
	VV		"4. vrstva 150mm + 5. vrstva 150mm - ŠD"						
	VV		1440,17+1561,2		3 001,370				
	VV		"sjezdy"						
	VV		54*2		108,000				
	VV		"rozšíření v místě napojení na místní komunikaci - ZÚ+KÚ" (37+28)*2		130,000				
	VV		"sjezd-napojení na stáv. polní cestu, km 0.100" 52*2		104,000				
	VV				0,000				
	VV		"pro krajnice 2 * 150mm - š*dl"						
	VV		0.4*404 * 2		323,200				
	VV		0.6*404 * 2		484,800				
	VV				0,000				
	VV		Součet		4 151,370				

34	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 028,350	76,60	78 771,61	CS ÚRS 2014 01
	VV		"rezerva pro sanaci pláňe-využit dle potřeby"					
	VV		"ve výměře 50% pláňe" Pláň*0,5		1 028,350			
35	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1 522,420	207,10	315 293,18	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Ložná vrstva ACP 16 - viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev"					
	VV		1351,42		1 351,420			
	VV		"sjezdy" 54		54,000			
	VV		"rozšíření v místě napojení na místní komunikaci - ZÚ+KÚ" 37+28		65,000			
	VV		"sjezd-napojení na stáv. polní cestu, km 0.100" 52		52,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 522,420			
36	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	323,200	16,30	5 268,16	CS ÚRS 2014 01
	VV		"posyp krajnic"					
	VV		2*0,4*404		323,200			
37	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	1 550,660	11,20	17 367,39	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Spojovací postřík z asfaltu - viz.sestava ploch a kubatur konstr. vrstev"					
	VV		1379,66		1 379,660			
	VV		"sjezdy" 54		54,000			
	VV		"rozšíření v místě napojení na místní komunikaci - ZÚ+KÚ" 37+28		65,000			
	VV		"sjezd-napojení na stáv. polní cestu, km 0.100" 52		52,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 550,660			
38	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 478,050	131,50	194 363,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Obrusná vrstva ACO 11 - viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev"					
	VV		1307,05		1 307,050			
	VV		"sjezdy" 54		54,000			
	VV		"rozšíření v místě napojení na místní komunikaci - ZÚ+KÚ" 37+28		65,000			
	VV		"sjezd-napojení na stáv. polní cestu, km 0.100" 52		52,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 478,050			
39	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	210,000	22,20	4 662,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"geotextilie pro trativod"					
	VV		"š * dl."					
	VV		"vpravo" 2,5*84		210,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				13 245,10	
40	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	89,30	178,60	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

VV

"sjezd - červený směrový sloupek Z11c a Z11d" 2 2,000

41	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000	290,10	580,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

VV

"sjezd - červený směrový sloupek Z11c a Z11d" 2 2,000

42	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	1 874,30	1 874,30	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci; b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

PSC

VV

"P4" 1 1,000

43	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	19,000	38,60	733,40	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

VV

"v místě napojení na silnici III/43421" 19 19,000

44	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	19,000	44,30	841,70	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

VV

"v místě napojení na silnici III/43421" 19 19,000

45	K	914000001	náklady na přechodné dopravní značení	kus	1,000	7 809,70	7 809,70	
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

VV

"na silnici III/43421" 1 1,000

46	M	404440140	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 900 mm	kus	1,000	1 227,20	1 227,20	
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV

"P4" 1 1,000

VV

0,000

VV

Součet 1,000

D

998

Přesun hmot

47 231,20

47	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 361,560	20,00	47 231,20	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 301 - Svodný průleh PR6

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

Cena bez DPH

1 796 967,50

DPH základní
snížená

Základ daně
1 796 967,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
377 363,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 174 330,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 301 - Svodný průleh PR6

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 796 967,50

1 - Zemní práce	427 953,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	132 233,55
4 - Vodorovné konstrukce	189 322,02
5 - Komunikace pozemní	5 539,75
8 - Trubní vedení	915 485,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	43 725,32
997 - Přesun sutě	34 065,74
767 - Konstrukce zámečnické	12 843,17
998 - Přesun hmot	35 798,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 301 - Svodný průleh PR6

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 796 967,50

D		1	Zemní práce	427 953,89				
1	K	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	585,70	5 271,30	CS ÚRS 2014 01
	VV	List	9		9,000			
2	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000	474,20	4 267,80	CS ÚRS 2014 01
	VV	List			9,000			
3	K	113107113	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těženeého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	12,000	30,70	368,40	CS ÚRS 2014 01
	VV	Bour_podklad	Bour_asf		12,000			
4	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	12,000	45,20	542,40	CS ÚRS 2014 01
	VV	Bour_asf	"komunikace - v místě křížení s potrubím" 4*3		12,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	3,000	63,80	191,40	CS ÚRS 2014 01
	VV	Bour_obr	"podél komunikace v místě křížení s potrubím" 3		3,000			
6	K	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	51,000	207,50	10 582,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"výústní objekt"					
	VV		"dl*plocha v řezu"					
	VV	Výkop	10*5,1		51,000			

7	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	83,750	205,00	17 168,75	CS ÚRS 2014 01
	VV		"jáma pro vtokovou jímku"					
	VV		"dl*š*hl" 3,2*3,2*2,95		30,208			
	VV		"jámy pro šachty"					
	VV		"Š0"2,8*2,8*2,35		18,424			
	VV		"Š1"2,8*2,8*2,45		19,208			
	VV		"Š2"2,8*2,8*2,35		18,424			
	VV		"Š3"2,8*2,8*2,35		18,424			
	VV				0,000			
	VV	Jámy	Součet		104,688			
	VV	Jámy3	"80% hor.3 " Jámy*0,8		83,750			
8	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	16,750	8,70	145,73	CS ÚRS 2014 01
	VV		"20% hor. 3" Jámy3*0,2		16,750			
9	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	20,938	239,50	5 014,65	CS ÚRS 2014 01
	VV	Jámy4	"20% hor. 4" Jámy*0,2		20,938			
10	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	4,188	9,40	39,37	CS ÚRS 2014 01
	VV		"20% hor. 4" Jámy4*0,2		4,188			
11	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,240	107,10	347,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro prahy výústního objektu"					
	VV		"š*dl*hl"					
	VV		0,6*0,6*4,5 * 2		3,240			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV	Rýhy60	Součet		3,240			
12	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,648	10,70	6,93	CS ÚRS 2014 01
	VV		"20% hor.3" Rýhy60*0,2		0,648			
13	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	564,762	138,30	78 106,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		"rýha pro potrubí dl*š*prům. hl(včetně lože)"					
	VV		"jímka-Š3" 23,76*2*2,05		97,416			
	VV		"Š3-Š2" 37,6*2*2,05		154,160			
	VV		"Š2-Š1"40,7*2*2,05		166,870			
	VV		"Š1-Š0" 58,26*2*2,05		238,866			
	VV		"Š0-vyústní objekt" 23,04*2*2		92,160			
	VV		"odečet jam šachet" -4*2,8*2*2,05		-45,920			
	VV				0,000			
	VV		"rýha pro opevnění výústního objektu"					

	VV		"š*dl.*hl"						
	VV		0,8*10*0,15 * 2					2,400	
	VV							0,000	
	VV							0,000	
	VV	Rýhy	Součet					705,952	
	VV	Rýhy3	"80% hor.3" Rýhy*0,8					564,762	
14	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	112,952	8,70		982,68	CS ÚRS 2014 01
	VV		"20% hor.3" Rýhy3*0,2					112,952	
15	K	132301202	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	141,190	148,20		20 924,36	CS ÚRS 2014 01
	VV	Rýhy4	"20% hor.4" Rýhy*0,2					141,190	
16	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	28,238	9,40		265,44	CS ÚRS 2014 01
	VV		"20% hor.4" Rýhy4*0,2					28,238	
17	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	703,552	57,20		40 243,17	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pažení - rýha pro potrubí"						
	VV		"jímká-Š3" 23,76*2,05*2					97,416	
	VV		"Š3-Š2" 37,6*2,05*2					154,160	
	VV		"Š2-Š1" 40,7*2,05*2					166,870	
	VV		"Š1-Š0" 58,26*2,05*2					238,866	
	VV		"Š0 - vyúst. objekt" 23,04*2*2					92,160	
	VV		"odečet pažení jam šachet" -4*2,8*2,05*2					-45,920	
	VV							0,000	
	VV	Pažení_rýhy	Součet					703,552	
18	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	703,552	24,80		17 448,09	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pažení_rýhy					703,552	
19	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	22,30		200,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		List					9,000	
20	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000	390,50		3 514,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		List					9,000	
21	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000	145,00		1 305,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		List					9,000	
22	K	162701105	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	m3	392,418	138,60		54 389,13	CS ÚRS 2014 01
	VV	Nevh_zemina	Jámy+Rýhy-Zásyp					392,418	
	VV							0,000	

	VV		Součet		392,418			
23	M	100000001	Cena za uložení na skládku	t	588,627	20,20	11 890,27	
	VV		Nevh_zemina*1,5"m3/t"		588,627			
	VV				0,000			
	VV		Součet		588,627			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	392,418	15,30	6 004,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Nevh_zemina		392,418			
	VV				0,000			
	VV		Součet		392,418			
25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	418,222	86,50	36 176,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Rýhy-Obsyp-Lože		353,592			
	VV		"zásyp kolem jámy a šachet"					
	VV		Jámy		104,688			
	VV		-2,2*2,2*2,95		-14,278			
	VV		-1,8*1,8*2,45		-7,938			
	VV		-1,8*1,8*2,35*3		-22,842			
	VV				0,000			
	VV		"zásyp za opevněním výústního objektu "					
	VV		"dl*plocha v řezu"					
	VV		10*0,5		5,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV	Zásyp	Součet		418,222			
26	M	583373310	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-22	t	534,888	128,10	68 519,15	CS ÚRS 2014 01
	VV		Obsyp1*1,8"t/m3"		534,888			
27	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	297,160	117,30	34 856,87	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozproštění a urovnání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdáleností do 3 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemístit ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhutnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV "obsyp potrubí do výše 0.2m nad potrubí"
 VV "dl. * š. * hl. - odečet potrubí"
 VV obsyp1 DN1000*2*1,2 - DN1000*3,14*0,5*0,5

297,160

28	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	360,000	16,70	6 012,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV "v místě rýhy" 180*2

360,000

29	M	005724740	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)	kg	10,800	100,40	1 084,32	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV 360

360,000

VV 360*0,03 Přepočtené koeficientem množství

10,800

30	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	78,000	20,70	1 614,60	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV "pro opevnění výústního objektu"

VV 3,9*10 * 2

78,000

VV

0,000

VV Součet

78,000

31	K	182201101	Svahování násypů	m2	26,000	18,10	470,60	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	------------------	----	--------	-------	--------	----------------

VV "pro opevnění výústního objektu"

VV 1,3*10 * 2

26,000

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

132 233,55

32	K	311311951	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25	m3	8,848	3 089,00	27 331,47	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV "beton pro vtokovou jímku "

	VV		"dno" 2,2*2,2*0,4					1,936	
	VV		"stěny" 2,4*2,2*0,4*2 + 2,4*1,4*0,4*2					6,912	
	VV		Součet					8,848	
33	K	311351101	Bednění nadzákladových zdí nosných svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	38,080	525,90	20 026,27	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"pro jímku km 0,368" 2,8*2,2*4 + 2,4*1,4*4		38,080				
	VV				0,000				
	VV	Bednění	Součet		38,080				
34	K	311351102	Bednění nadzákladových zdí nosných svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	38,080	177,60	6 763,01	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Bednění		38,080				
35	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	60,000	619,50	37 170,00	CS ÚRS 2014 01	
	VV	sloupky	"nové oplocení sloupek co 2m" 60		60,000				
36	M	140310270	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343, 89 x 3 mm	m	144,000	125,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 6,36 kg/m						
	VV		"trubky pro sloupky dl. 2.4m" sloupky*2,4		144,000				
37	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	120,000	105,50	12 660,00	CS ÚRS 2014 01	
	VV	Pletivo	"pro nové oplocení" 120		120,000				
38	M	313247680	sítě drátěné z neušlechtilých ocelí tříd 10 a 11, povrch pozinkovaný pletivo drátěné se čtvercovými oky ČSN 15 3153, se zapletenými kraji, drát ocelový pozinkovaný, jakost oceli 11 343 rozměr oka D drátu šířka 50 mm 2,24 mm 200 cm	m	132,000	77,90	10 282,80	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Pletivo*1,1		132,000				
D 4			Vodorovné konstrukce				189 322,02		
39	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	16,000	337,10	5 393,60	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"Podkladní beton pod šachty Š0,Š1,Š2,Š3"						
	VV		2*2 *4		16,000				
40	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	55,200	584,90	32 286,48	CS ÚRS 2014 01	
	VV	Lože	DN1000*2*0,15		55,200				
41	K	463211152	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	48,000	2 977,20	142 905,60	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"pro opevnění výústního objektu"						
	VV		"dl*plocha v řezu"						
	VV		10*4,8		48,000				

42	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	3,240	2 696,40	8 736,34	CS ÚRS 2014 01
	VV		"praha výústního objektu"					
	VV		"š*dl*hl"					
	VV		0,6*0,6*4,5 * 2		3,240			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV	Rovnanina200	Součet		3,240			

D 5 Komunikace pozemní

5 539,75

43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,840	97,80	473,35	CS ÚRS 2014 01
	VV		"podklad pod vtokovou jámku" 2,2*2,2		4,840			
44	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrti tl. 200 mm	m2	24,000	122,70	2 944,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"místní komunikace v místě křížení s potrubím"					
	VV		"2*200mm" 12*2		24,000			
45	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	12,000	176,80	2 121,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		"místní komunikace v místě křížení s potrubím"					
	VV		12		12,000			

D 8 Trubní vedení

915 485,12

46	K	822492111	Montáž potrubí z trub plastových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 1000, včetně řezání	m	184,000	103,80	19 099,20	CS ÚRS 2014 01
	VV	DN1000	"zatrubnění PR6" 184		184,000			
47	M	894000010	Trouba kanalizační PVC DN1000, SN8	m	202,400	3 739,30	756 834,32	
	VV		DN1000*1,1		202,400			
48	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 2m s obložením, na potrubí DN 1000	kus	4,000	22 792,70	91 170,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"šachty Š0,Š1,Š2,Š3" 4		4,000			
49	M	894000002	Vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/6	kus	3,000	200,80	602,40	
	VV		"viz. Tabulka šachet - Š0,Š1 a Š2" 3		3,000			
50	M	894000003	Vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/10	kus	2,000	251,00	502,00	
	VV		"viz. Tabulka šachet - Š1 a Š3" 2		2,000			
51	M	894000007	Šachtová skruž TBS-Q.1 100/25	kus	4,000	744,70	2 978,80	
	VV		"viz. Tabulka šachet - Š0-Š3" 4		4,000			
52	M	894000011	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	kus	4,000	7 678,60	30 714,40	
	VV		"viz. Tabulka šachet-Š0-Š3 " 4		4,000			

53	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	4,000	235,70	942,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Š0-Š3" 4		4,000			
54	M	286000001	Poklop D-400 Begu-B-K D400, rám BEGU-R-1	kus	4,000	3 034,60	12 138,40	
	VV		"šachta Š0-Š3 " 4		4,000			
55	K	899501111	Stupadla do šachet a drobných objektů vidlicová litinová nebo z betonářské oceli osazovaná při zdění a betonování	kus	4,000	125,50	502,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro vtokovou jímku"					
	VV		4		4,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				43 725,32	
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	3,000	247,10	741,30	CS ÚRS 2014 01
	VV	Obr_sil	"nový obrubník v místě křížení s potrubím" 3		3,000			
57	M	592174650	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25	kus	3,060	77,00	235,62	CS ÚRS 2014 01
	VV		Obr_sil*1,02		3,060			
58	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,000	44,30	354,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"místní komunikace v místě křížení s potrubím"					
	VV		2*4		8,000			
59	K	960111221	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	m3	1,000	925,20	925,20	CS ÚRS 2014 01
	VV	Bour_šachta	"šachta v místě vtokové jímky" 1		1,000			
60	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	2,000	1 156,40	2 312,80	CS ÚRS 2014 01
	VV	Bour_jimka	"vybourání stávající jímky" 2		2,000			
61	K	966067111	Rozebírání plotů v 2,5 m tyčkových, lat'kových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	120,000	49,40	5 928,00	
	VV		"vybourání stávajícího plotu v místě výkopu pro potrubí" 120		120,000			
	VV				0,000			
	VV	Bourání_plot	Součet		120,000			
62	K	969000001	Vybourání kanalizačního potrubí do DN600	m	180,000	184,60	33 228,00	
	VV		"vybourání stávajícího kanál. potrubí"					
	VV	Bour_potrubí	"při případné kolizi s nově navrženým potrubím" 180		180,000			
D 997			Přesun sutě				34 065,74	
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,572	16,70	209,95	CS ÚRS 2014 01
	VV		Bour_asf*0,181		2,172			

	VV		Bour_podklad*0,5				6,000		
	VV		Bour_jimka*2,2				4,400		
	VV	Suť	Součet				12,572		
64	M	10000001	Cena za uložení na skládku	t	12,572	131,40		1 651,96	
	VV		Suť				12,572		
65	K	997221559	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	t	113,148	4,70		531,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"příplatek za dalších 9km" Sut*9				113,148		
66	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	94,262	16,70		1 574,18	CS ÚRS 2014 01
	VV		Bour_obr*0,205				0,615		
	VV		Bourání_plot*0,01				1,200		
	VV		Bour_šachta*2,447				2,447		
	VV		Bour_potrubí*0,5				90,000		
	VV	Hmoty	Součet				94,262		
67	M	10000001	Cena za uložení na skládku	t	94,262	277,00		26 110,57	
	VV		Hmoty				94,262		
68	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	848,358	4,70		3 987,28	CS ÚRS 2014 01
	VV		"za dalších 9km" Hmoty*9				848,358		
	D	767	Konstrukce zámečnické					12 843,17	
69	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	181,088	27,50		4 979,92	CS ÚRS 2014 01
	VV		"mříž vtokové jímky"						
	VV		"rám z uhlíku 60/60/5 5,42kg/m"						
	VV	Rám	4*1,5*5,42				32,520		
	VV						0,000		
	VV		"pásová ocel 50/5 50ks, dl. 1,5m 1,96kg/m"						
	VV	pás_ocel50	50*1,5*1,96				147,000		
	VV	pracny	"pracny" 4*0,2*1,96				1,568		
	VV						0,000		
	VV		Součet				181,088		
70	M	130102180	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 50 x 5 mm	t	0,149	42 395,50		6 316,93	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,96 kg/m						
	VV		pás_ocel50*0,001				0,147		
	VV		pracny*0,001				0,002		
	VV						0,000		
	VV		Součet				0,149		
71	M	130104180	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 45 x 45 x 5 mm	t	0,033	46 858,20		1 546,32	CS ÚRS 2017 01

P

*Poznámka k položce:
Hmotnost: 3,38 kg/m*

VV

Rám*0,001

0,033

D 998

Přesun hmot

35 798,94

72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	795,532	45,00	35 798,94	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 301_ - Svodný průleh PR7

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

Cena bez DPH

1 078 554,38

DPH základní
snížená

Základ daně
1 078 554,38
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
226 496,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 305 050,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 301_ - Svodný průleh PR7

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 078 554,38

1 - Zemní práce

677 237,20

2 - Zakládání

8 433,45

4 - Vodorovné konstrukce

270 221,38

5 - Komunikace

1 609,65

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

78 354,00

998 - Přesun hmot

42 698,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 301_ - Svodný průleh PR7

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 078 554,38

D 1

Zemní práce

677 237,20

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	160,000	26,80	4 288,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	Křoviny	20*4+20*4		160,000			
2	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	585,70	585,70	CS ÚRS 2014 01
	VV	List50	1		1,000			
3	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	474,20	474,20	CS ÚRS 2014 01
	VV	List50	List50		1,000			
4	K	122102203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	1 082,900	92,00	99 626,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"sejmutí ornice v tl. 0.30m "					
	VV	Odhumusovani	"-viz. sestava kubatur humusu a úpravy ploch - Odhumusování" 1082,9		1 082,900			
5	K	122202202	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 m ³	m ³	451,760	65,10	29 409,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. sestava kubatur zeminy - výkop" 564,7		564,700			
	VV	Odkop	Součet		564,700			
	VV	Odkop3	"80% hor.3" Odkop*0,8		451,760			
6	K	122202209	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	90,352	7,80	704,75	CS ÚRS 2014 01

	VV		"20% lepivost" Odkop3*0,2		90,352				
7	K	122302202	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. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	112,940	73,20	8 267,21	CS ÚRS 2014 01	
	VV	Odkop4	"20% hor. 4" Odkop*0,2		112,940				
8	K	122302209	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. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	22,588	9,00	203,29	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"20% lepivost" Odkop4*0,2		22,588				
9	K	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	51,000	207,50	10 582,50	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"výústní objekt"						
	VV		"dl*plocha v řezu"						
	VV	Výkop	10*5,1		51,000				
10	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	26,412	172,90	4 566,63	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"zpevnění dna před a za kamennými prahy"						
	VV		"km 0.17150" 1,8*0,3*2		1,080				
	VV		"km 0.18340" 1,8*0,3*4		2,160				
	VV		"km 0.188" 1,8*0,3*4		2,160				
	VV		"km 0.193" 1,8*0,3*4		2,160				
	VV		"km 0.198" 1,8*0,3*4		2,160				
	VV		"km 0.211" 1,8*0,3*4		2,160				
	VV		"km 0.225" 1,8*0,3*4		2,160				
	VV		"km 0.241" 1,8*0,3*4		2,160				
	VV		"km 0.260" 1,8*0,3*4		2,160				
	VV				0,000				
	VV		"záchytná hrázka v km 0,160"						
	VV		"pl*hl"						
	VV		13,42*0,6		8,052				
	VV				0,000				
	VV				0,000				
	VV	Jámy3	Součet		26,412				
11	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	18,792	107,10	2 012,62	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"pro kamenné prahy"						
	VV		"š*v*dl"						
	VV		"km 0.17150" 0,6*0,8*3,6		1,728				
	VV		"km 0.18340" 0,6*0,8*3,6		1,728				
	VV		"km 0.188" 0,6*0,8*3,6		1,728				
	VV		"km 0.193" 0,6*0,8*3,6		1,728				
	VV		"km 0.198" 0,6*0,8*3,6		1,728				
	VV		"km 0.211" 0,6*0,8*3,6		1,728				
	VV		"km 0.225" 0,6*0,8*3,6		1,728				

	VV		"km 0.241" 0,6*0,8*3,6						1,728
	VV		"km 0.260" 0,6*0,8*3,6						1,728
	VV								0,000
	VV		"pro prahy vyústního objektu"						
	VV		"š*dl*hl"						
	VV		0,6*0,6*4,5 * 2						3,240
	VV								0,000
	VV								0,000
	VV	Rýhy60	Součet						18,792
12	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	3,758	10,70		40,21	CS ÚRS 2014 01
	VV		"20% hor.3" Rýhy60*0,2						3,758
13	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	32,016	138,30		4 427,81	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro propust vit. Tabulka propustu"						
	VV		"rýha celkem" 37,62						37,620
	VV		"rýha pro opevnění vyústního objektu"						
	VV		"š*dl.*hl"						
	VV		0,8*10*0,15 * 2						2,400
	VV								0,000
	VV								0,000
	VV	Rýhy	Součet						40,020
	VV	Rýhy3	"80% hor. 3"Rýhy*0,8						32,016
14	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	6,403	8,70		55,71	CS ÚRS 2014 01
	VV		"20% hor.3" Rýhy3*0,2						6,403
15	K	132301201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	8,004	148,20		1 186,19	CS ÚRS 2014 01
	VV	Rýhy4	"20% hor.4" Rýhy*0,2						8,004
16	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,601	9,40		15,05	CS ÚRS 2014 01
	VV		"20% hor.4" Rýhy4*0,2						1,601
17	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	1 429,400	33,50		47 884,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odhumusování						1 082,900
	VV		"zpětný dovoz"						
	VV		Humusování*0,1						346,500
	VV								0,000
	VV		Součet						1 429,400
18	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	22,30		22,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		List50						1,000

19	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	390,50	390,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		List50		1,000			
20	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1,000	145,00	145,00	
	VV		List50		1,000			
21	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	160,000	5,60	896,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Křoviny		160,000			
22	K	162701105	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	m3	695,924	138,60	96 455,07	CS ÚRS 2014 01
	VV	Nevh_zemina	Výkop+Odkop+Rýhy+Jámy3+Rýhy60-Zásyp_opevnění		695,924			
	VV		Součet		695,924			
23	M	100000001	Cena za uložení na skládku	t	1 043,886	20,20	21 086,50	
	VV		Nevh_zemina*1,5"/m3/t"		1 043,886			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 043,886			
24	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	346,500	30,70	10 637,55	CS ÚRS 2014 01
	VV		Humusovani*0,1		346,500			
25	K	171101121	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	506,100	91,10	46 105,71	CS ÚRS 2014 01
	VV	Násyp	"viz. sestava kubatur zeminy - Násyp" 506,1		506,100			
26	M	583441970	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	910,980	106,20	96 746,08	CS ÚRS 2014 01
	VV		Násyp*1,8"/m3"		910,980			
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	349,424	15,30	5 346,19	CS ÚRS 2014 01
	VV		Nevh_zemina		695,924			
	VV		-Humusovani*0,1		-346,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		349,424			
28	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	31,200	7,20	224,64	CS ÚRS 2014 01
	VV		"zásyp za opevněním výústního objektu "					
	VV		"dl*plocha v řezu"					
	VV	Zásyp_opevnění	10*0,5		5,000			
	VV				0,000			
	VV		"pro propust-viz. Tabulka propustu"					
	VV	Zásyp	"zásyp kolem objektu" 26,2		26,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		31,200			

29	M	583441970	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	47,160	185,20	8 734,03	CS ÚRS 2014 01
	VV		Zásyp*1,8"t/m3"		47,160			
30	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	3 465,000	16,70	57 865,50	CS ÚRS 2014 01
	VV	Zatravnění	Humusovani		3 465,000			
31	M	005724740	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)	kg	103,950	100,40	10 436,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		Zatravnění		3 465,000			
	VV		3465*0,03 Přepočtené koeficientem množství		103,950			
32	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 329,800	20,70	27 526,86	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro propust-viz. Tabulka propustu"					
	VV		"svahování celkem" 14,2		14,200			
	VV				0,000			
	VV		"pro opevnění výústního objektu"					
	VV		3,9*10 * 2		78,000			
	VV				0,000			
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"					
	VV		"svahování výkopu"1237,6		1 237,600			
	VV	Svahování_výkop	Součet		1 329,800			
33	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	2 253,400	18,10	40 786,54	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro opevnění výústního objektu"					
	VV		1,3*10 * 2		26,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"					
	VV		"svahování násypu"2227,4		2 227,400			
	VV	Svahování_násyp	Součet		2 253,400			
34	K	182301131	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	3 465,000	11,40	39 501,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"					
	VV		"humusování svahu"					
	VV	Humusovani	3465		3 465,000			
D 2 Zakládání							8 433,45	
35	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	1 874,100	4,50	8 433,45	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"					
	VV		"zhut. podloží pod násypem"					
	VV	Zhutnění_podloží	1874,1		1 874,100			

D 4

Vodorovné konstrukce

270 221,38

36	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl do 100 mm	m2	8,000	308,90	2 471,20	CS ÚRS 2013 01
	VV		Dlažba			8,000		
37	K	463211151	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	18,360	1 939,20	35 603,71	CS ÚRS 2014 01
	VV		"opevnění před a za kamennými prahy"					
	VV		"š*dl*v"					
	VV		"km 0.17150" 1,8*0,3*2			1,080		
	VV		"km 0.18340" 1,8*0,3*4			2,160		
	VV		"km 0.188" 1,8*0,3*4			2,160		
	VV		"km 0.193" 1,8*0,3*4			2,160		
	VV		"km 0.198" 1,8*0,3*4			2,160		
	VV		"km 0.211" 1,8*0,3*4			2,160		
	VV		"km 0.225" 1,8*0,3*4			2,160		
	VV		"km 0.241" 1,8*0,3*4			2,160		
	VV		"km 0.260" 1,8*0,3*4			2,160		
	VV					0,000		
	VV	Rovnanina80	Součet			18,360		
38	K	463211152	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	49,000	2 977,20	145 882,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro opevnění vyústního objektu"					
	VV		"dl*plocha v řezu"					
	VV		10*4,9			49,000		
39	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	29,092	2 696,40	78 443,67	CS ÚRS 2014 01
	VV		"kamenné prahy"					
	VV		"š*v*dl"					
	VV		"km 0.17150" 0,6*0,8*3,6			1,728		
	VV		"km 0.18340" 0,6*0,8*3,6			1,728		
	VV		"km 0.188" 0,6*0,8*3,6			1,728		
	VV		"km 0.193" 0,6*0,8*3,6			1,728		
	VV		"km 0.198" 0,6*0,8*3,6			1,728		
	VV		"km 0.211" 0,6*0,8*3,6			1,728		
	VV		"km 0.225" 0,6*0,8*3,6			1,728		
	VV		"km 0.241" 0,6*0,8*3,6			1,728		
	VV		"km 0.260" 0,6*0,8*3,6			1,728		
	VV					0,000		
	VV		"prahy vyústního objektu"					
	VV		"š*dl*hl"					
	VV		0,6*0,6*4,5 * 2			3,240		
	VV					0,000		

VV		"záchytná hrázka v km 0,160"						
VV		"pl*dl + pl*hl"						
VV		1,27*1,77+13,42*0,6						10,300
VV								0,000
VV	Rovnanina200	Součet						29,092

40	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	8,000	977,50	7 820,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV		"zpevnění výtoku a výtoku propustu" 2*2 + 2*2						8,000
VV								0,000
VV	Dlažba	Součet						8,000

D 5 Komunikace 1 609,65

41	K	566901234	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 250 mm	m2	10,500	153,30	1 609,65	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV		"v místě propustku - stáv. nebezpečná cesta" 3,5*3						10,500
----	--	--	--	--	--	--	--	--------

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 78 354,00

42	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	29 389,80	58 779,60	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

VV		"propust TP36" 2						2,000
----	--	------------------	--	--	--	--	--	-------

43	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	6,000	1 726,60	10 359,60	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

VV		"propust TP36" 6						6,000
----	--	------------------	--	--	--	--	--	-------

44	M	592211420	trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelníkové, zesílené TZP-Q 600/1000 D 60 x 100 x 8	kus	6,000	1 535,80	9 214,80	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

VV		"propust TP36" 6						6,000
----	--	------------------	--	--	--	--	--	-------

D 998 Přesun hmot 42 698,70

45	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 186,075	36,00	42 698,70	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 301__ - Svodný průleh PR1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

Cena bez DPH

1 363 468,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 363 468,97	21,00%	286 328,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 649 797,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 301__ - Svodný průleh PR1

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 363 468,97

1 - Zemní práce	404 983,02
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	642 544,09
5 - Komunikace	5 130,02
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	279 210,06
998 - Přesun hmot	25 901,50
PSV - Práce a dodávky PSV	5 700,28
767 - Konstrukce zámečnické	5 700,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 301__ - Svodný průleh PR1

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 363 468,97

D 1

Zemní práce

404 983,02

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	240,000	26,80	6 432,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Odstranění křovin v místě vyústního objektu"					
	VV	Křoviny	160		160,000			
	VV		"Odstranění křovin v místě propustu"					
	VV		80		80,000			
	VV	Křoviny_K	Součet		240,000			
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m ²	240,000	8,90	2 136,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihrnování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropičího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.</i>					
	VV		křoviny_k		240,000			
3	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	264,000	92,00	24 288,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmутí podorniči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlych svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

VV Odhumusovani

"-viz. sestava kubatur - Odhumusování" 264

264,000

4	K	122202201	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 do 100 m3	m3	519,200	65,10	33 799,92	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmутí podorniči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlych svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

VV

"viz. sestava kubatur - výkop" 649

649,000

	VV	Odkop	Součet						649,000
	VV	Odkop3	"80% hor.3" Odkop*0,8						519,200
5	K	122202209	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	103,840	7,80	809,95	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"20% lepivost" Odkop3*0,2						103,840
6	K	122302201	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. 4 do 100 m3	m3	129,800	73,20	9 501,36	CS ÚRS 2017 01	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahluštění silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorniči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišťě při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

	VV	Odkop4	"20% hor. 4" Odkop*0,2						129,800
7	K	122302209	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. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	25,960	9,00	233,64	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"20% lepivost" Odkop4*0,2						25,960
8	K	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	68,600	207,50	14 234,50	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"výústní objekt"						
	VV		"dl*plocha v řezu"						
	VV	Výkop	14*4,9						68,600
9	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	104,986	172,90	18 152,08	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"pro zpevnění kynety průlehu"						
	VV		"dl. * plocha v řezu"						
	VV		127*0,52						66,040

	VV							0,000	
	VV		"pro zpevnění konkávy průlehu"						
	VV		"PB v km 0,020-0,034, dl. * plocha" 14*0,6					8,400	
	VV		"LB v km 0,040-0,060, dl. * plocha" 20*0,6					12,000	
	VV							0,000	
	VV		"záchytná hrázka v km 0,129"						
	VV		"pl*hl."						
	VV		30,91*0,6					18,546	
	VV	Jámy3	Součet					104,986	
10	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	37,512	107,10		4 017,54	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro kamenné prahy"						
	VV		"š*v*dl"						
	VV		"km 0,051 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,056 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,061 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,066 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,071 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,076 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,081 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,086 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,091 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,096 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,101 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,106 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,111 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,116 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,121 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,126 70" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV		"km 0,158" 0,6*0,8*4,2					2,016	
	VV							0,000	
	VV		"pro prahy vyústního objektu"						
	VV		"š*dl*hl"						
	VV		0,6*0,6*4,5 * 2					3,240	
	VV	Rýhy60	Součet					37,512	
11	K	132201109	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	7,502	10,70		80,27	CS ÚRS 2014 01
	VV		"20% hor.3" Rýhy60*0,2					7,502	
12	K	132201201	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	m3	152,192	138,30		21 048,15	CS ÚRS 2014 01
	VV		"rýha pro rouru vč. lože - vyústní objekt; dl.*š*v"						
	VV		18*2*2,04					73,440	
	VV		"rýha pro jímku - vyústní objekt; dl.*š*v"						
	VV		5*2*2,4					24,000	
	VV		"rýha pro rouru vč. lože - propust; dl.*š.*v."						

	VV		18*2*1,8						64,800
	VV		"rýha pro čelo a základ čela; dl.*š.*v."						
	VV		"v km 0,131 80" 3,5*0,8*2,2						6,160
	VV		"v km 0,131 80" 4,5*0,8*2,2						7,920
	VV		"v km 0,145 30" 6*0,8*2,2						10,560
	VV		"rýha pro opevnění vyúst.objektu - rovnaniny; š.*dl.*v."						
	VV		0,8*14*0,15 * 2						3,360
	VV	Rýhy200	Součet						190,240
	VV	Rýhy3	"80% hor.3" Rýhy200*0,8						152,192
13	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	30,438	8,70		264,81	CS ÚRS 2014 01
	VV		"20% hor.3" rýhy3*0.2						30,438
14	K	132301202	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	38,048	148,20		5 638,71	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
	VV	rýhy4	"20% hor.4" Rýhy200*0.2						38,048
15	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	7,610	9,40		71,53	CS ÚRS 2014 01
	VV		"20% hor.4" rýhy4*0,2						7,610
16	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	340,500	33,50		11 406,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odhumusovani						264,000
	VV		"zpětný dovoz"						
	VV		Humusovani*0,1						76,500
	VV		Součet						340,500
17	K	162701105	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	m3	899,138	138,60		124 620,53	CS ÚRS 2014 01
	VV	Nevh_zemina	Výkop+Odkop+Jámy3+Rýhy200+Rýhy60-4-zásyp_h						899,138

	VV		Součet		899,138				
18	M	100000001	Cena za uložení na skládku	t	1 348,707	20,20	27 243,88		
	VV		Nevh_zemina*1,5 "t/m3"		1 348,707				
19	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	76,500	30,70	2 348,55	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>						
	VV		Humusovani*0,1		76,500				
20	K	171103101	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4	m3	147,200	64,20	9 450,24	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravy pláně na koruně hrázek a na svahování na bocích hrázek; tyto zemní práce se oceňují cenami souborů cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 2. Přemístění sypaniny na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A01 tohoto katalogu, přičemž vzdálenost 20 m uvedená v popisu souboru cen se neodečítá.</p>						
	VV		"násyp hrázky v km 0,018-0,050"						
	VV		"dl. * plocha v řezu"						
	VV	zásyp_h	32*4,6		147,200				
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	822,638	15,30	12 586,36	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Nevh_zemina		899,138				
	VV		-Humusovani*0,1		-76,500				
	VV				0,000				
	VV				0,000				
	VV		Součet		822,638				
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	96,750	86,50	8 368,88	CS ÚRS 2014 01	
23	M	583441970	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	123,750	185,20	22 918,50	CS ÚRS 2014 01	
	VV		(42,5+26,25)*1,8"t/m3"		123,750				
24	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	765,000	16,70	12 775,50	CS ÚRS 2014 01	

	VV	Zatrasneni	Humusovani					765,000		
25	M	005724740	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)	kg	22,950	100,40		2 304,18	CS ÚRS 2014 01	
	VV		765*0,03 Přepočtené koeficientem množství					22,950		
26	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	870,840	20,70		18 026,39	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"viz sestava kubatur - svahování výkop" 765					765,000		
	VV		"pro opevnění výústního objektu"							
	VV		(3,86+3,7)*14					105,840		
	VV	Svahování_výkop	Součet					870,840		
27	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	193,580	18,10		3 503,80	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"pro opevnění výústního objektu, "							
	VV		(1,2+0,65)*14					25,900		
	VV		"násyp hrázky v km 0,018-0,050"							
	VV		"v. * délka"							
	VV		5,24*32					167,680		
	VV		Součet					193,580		
28	K	182301131	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	765,000	11,40		8 721,00	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"							
	VV		"humusování svahu"							
	VV	Humusovani	765					765,000		
	D	2	Zakládání							0,00
	D	4	Vodorovné konstrukce							642 544,09
29	K	463211151	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	115,880	1 939,20		224 714,50	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"pro zpevnění kynety průlehu"							
	VV		"dl. * plocha v řezu - opevnění prahů (dl.*plocha*počet)"							
	VV		(127*0,8) - (0,6*0,8 * 17)					93,440		
	VV							0,000		
	VV		"pro zpevnění konkávy průlehu"							
	VV		"PB v km 0,020-0,034, dl. * plocha" 14*0,66					9,240		
	VV		"LB v km 0,040-0,060, dl. * plocha" 20*0,66					13,200		
	VV	Rovnanina80	Součet					115,880		
30	K	463211152	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	68,600	2 977,20		204 235,92	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"pro opevnění výústního objektu"							
	VV		"dl*plocha v řezu"							
	VV		14*4,9					68,600		

31	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	62,509	2 696,40	168 549,27	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro kamenné prahy v. 0,35 m"					
	VV		"š*v*dl"					
	VV		"km 0,051 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,056 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,061 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,066 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,071 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,076 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,081 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,086 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,091 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,096 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,101 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,106 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,111 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,116 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,121 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,126 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		"km 0,158 70" 0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV					0,000		
	VV		"prahy vyústního objektu"					
	VV		"š*dl*hl * počet"					
	VV		0,6*0,6*4,5 * 2			3,240		
	VV					0,000		
	VV		"záchytná hrázka v km 0,129"					
	VV		"(pl*dl.)+(pl*hl.)"					
	VV		(2,24*2,88)+(30,91*0,6)			24,997		
	VV	Rovnanina200	Součet			62,509		
32	K	R4-001	(VPK463451114) Prolití kamenné rovnaniny betonem tř. C 25/30 XF3	m3	12,000	3 753,70	45 044,40	
	VV		"pro opevnění vyústního objektu"					
	VV		"dl*plocha v řezu"					
	VV		5*2,4			12,000		
D 5			Komunikace				5 130,02	
33	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4,840	43,20	209,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podsyp pod jímku - vyústní objekt; dl.*š"					
	VV		2,2*2,2			4,840		
34	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 250 mm	m2	32,100	153,30	4 920,93	CS ÚRS 2014 01
	VV		"v místě propustku - stáv. nepevněná cesta" 3,5*6,6			23,100		

WV	"v místě vyústního obj. - stáv. nezpevněná cesta" 3*3	9,000
WV	Součet	32,100

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 279 210,06

35	K	R9-00001	(VPK919521160) Zřízení silničního propustku z trub DN 800	m	30,900	1 707,40	52 758,66	
	WV		"propust - vyústní objekt" 17,4		17,400			
	WV		"propust v km 0,131 80 - 0,145 30" 13,5		13,500			
	WV		Součet		30,900			
36	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	3,000	29 389,80	88 169,40	CS ÚRS 2014 01
	WV		"čelo propustu v km 0,131 80" 2		2,000			
	WV		"čelo propustu v km 0,145 30" 1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
37	K	919413121	Vtoková jímka propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, propustku z trub DN do 800 mm	kus	1,000	39 597,20	39 597,20	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbu dna jímky z lomového kamene tl. 250 mm, do lože z cementové malty, b) vyplnění spár a vyspárování dlažby dna jímky cementovou maltou. 2. V cenách 41-3111, -3211, -3121 a -3221 jsou započteny i náklady na zřízení i odstranění bednění. 3. V cenách 44-3111 a 44-3211 jsou započteny i náklady na vyspárování zdíva z lomového kamene cementovou maltou. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsanou podkladní vrstvu ze šterkopisku, která se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, c) příp. projektem předepsané omítky stěn jímky, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, d) čela propustků, která se oceňují cenami souboru cen 919 4 . - 1 . Čelo propustku, e) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, f) mříže, příp. poklapy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná vodovody a kanalizace. 5. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

WV	"propust - vyústní objekt" 1	1,000
----	------------------------------	-------

38	M	562411150	trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 800 mm	m	32,000	3 083,90	98 684,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:
trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou

WV	"propust - vyústní objekt, vč. ztrátového" 18	18,000
WV	"propust v km 0,131 80 - 0,145 30, vč. ztrátového" 14	14,000
WV	Součet	32,000

D 998 Přesun hmot 25 901,50

39	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	719,486	36,00	25 901,50	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

WV	719,486	719,486
----	---------	---------

D PSV Práce a dodávky PSV

5 700,28

D 767 Konstrukce zámečnické

5 700,28

40	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	79,975	27,50	2 199,31	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV		"mříž vtokové jímky"					
VV		"rám z úhelníku 60/60/5 5,42kg/m"					
VV	Rám	((2*1,4)+(2*1,32)) * 5,42			29,485		
VV					0,000		
VV		"pásová ocel 50/5 18ks, dl. 1,4m a 1,32m 1,96kg/m"					
VV	pás_ocel50	(15*1,4*1,96)+(3*1,32*1,96)			48,922		
VV	pracny	"pracny" 4*0,2*1,96			1,568		
VV		Součet			79,975		

41	M	130102180	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 50 x 5 mm	t	0,066	42 395,50	2 798,10	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Hmotnost: 2,1 kg/m

VV		0,066			0,066		
----	--	-------	--	--	-------	--	--

42	M	130104180	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 45 x 45 x 5 mm	t	0,015	46 858,20	702,87	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Hmotnost: 3,38 kg/m

VV		0,015			0,015		
----	--	-------	--	--	-------	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 801a - IP80 - 1-letá péče

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

Cena bez DPH

69 589,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 589,62	21,00%	14 613,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 203,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 801a - IP80 - 1-letá péče

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

69 589,62

1 - Zemní práce

69 589,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 801a - IP80 - 1-letá péče

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

69 589,62

D 1

Zemní práce

69 589,62

1	K	111103202	Kosení s ponecháním na místě ve vegetačním období travního porostu středně hustého	ha	0,319	22 313,40	7 117,97	CS ÚRS 2014 01
	VV		"2x ročně po dobu 1 roku" 797*2/10000		0,319			
2	K	184004411	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů (odrostků) v. přes 1500 do 3000 mm, jamky o průměru 400 mm, hl. 600 mm	kus	16,000	61,40	982,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"vylepšení sadby 10%" 160*0,1		16,000			
3	M	100000007	třešeň, odrostek v. min. 2m	kus	16,000	318,00	5 088,00	
	VV		16		16,000			
4	K	184815172	Ochrana sazenic ručním ožínáním celoplošné sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm	ar	31,880	502,10	16 006,95	CS ÚRS 2014 01
	VV		"2x ročně po dobu 1 roku" 797*2/100*2		31,880			
5	K	184852311	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	kus	160,000	139,50	22 320,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"1x za rok po dobu 1 roku " 160*1		160,000			
6	K	184813112	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří ovázání rákosem	kus	16,000	83,70	1 339,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		"předpoklad 10% doplnění po dobu 1 roku "160*0,1*1		16,000			
7	K	185804312	Zalítí vodou, včetně dovozu vody	komplet	1,000	16 735,10	16 735,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		"zálivka 2x ročně po dobu 1 roku" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 801b - IP80 - výsadba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

Cena bez DPH

105 046,00

DPH základní
snížená

Základ daně
105 046,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
22 059,66
0,00

Cena s DPH

v CZK

127 105,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 801b - IP80 - výsadba

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

105 046,00

1 - Zemní práce

105 046,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 801b - IP80 - výsadba

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

105 046,00

D 1

Zemní práce

105 046,00

1	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 594,000	7,80	12 433,20	CS ÚRS 2014 01
VV					797*2		1 594,000	
2	K	183104313	Kopání jamek pro výsadbu sazenic velikost jamky průměr 400 mm, hl. 600 mm v půdě nezabuřené zemině 3	kus	160,000	5,60	896,00	CS ÚRS 2014 01
VV					stromky		160,000	
3	K	184004411	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů (odrostků) v. přes 1500 do 3000 mm, jamky o průměru 400 mm, hl. 600 mm	kus	160,000	55,80	8 928,00	CS ÚRS 2014 01
VV					stromky	"viz detail výsadby" 160	160,000	
4	M	100000007	třešeň, odrostek v. min. 2m	kus	160,000	318,00	50 880,00	
VV					stromky		160,000	
5	K	184812112	Ošetřování stromů kůl k sazenici délky 2 m, průměru od 0,04 m do 0,06 m	kus	160,000	94,80	15 168,00	CS ÚRS 2014 01
VV					stromky		160,000	
6	K	184813112	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří ovázání rákosem	kus	160,000	83,70	13 392,00	CS ÚRS 2014 01
VV					stromky		160,000	
7	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,000	11,20	448,00	CS ÚRS 2014 01
VV					"plocha 0,25m2 pro jeden stromek" 160*0,25		40,000	
8	M	103911000	výrobky ostatní kůra mulčovací VL	m3	4,000	725,20	2 900,80	CS ÚRS 2014 01
VV					"plocha 1 stromek*tl.*kusy"0,25*0,1*160		4,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 802a - IP84 - 1-letá péče

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

Cena bez DPH

34 836,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 836,04	21,00%	7 315,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 151,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 802a - IP84 - 1-letá péče

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

34 836,04

1 - Zemní práce

34 836,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 802a - IP84 - 1-letá péče

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

34 836,04

D 1

Zemní práce

34 836,04

1	K	111103202	Kosení s ponecháním na místě ve vegetačním období travního porostu středně hustého	ha	0,160	22 313,40	3 570,14	CS ÚRS 2014 01
	VV		"2x ročně po dobu 1 roku" 400*2/10000		0,160			
2	K	184004411	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů (odrostků) v. přes 1500 do 3000 mm, jamky o průměru 400 mm, hl. 600 mm	kus	8,000	61,40	491,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		"vylepšení sadby 10%" 80*0,1		8,000			
3	M	100000007	třešeň, odrostek v. min. 2m	kus	8,000	318,00	2 544,00	
	VV		80*0,1		8,000			
4	K	184815172	Ochrana sazenic ručním ožínáním celoplošné sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm	ar	16,000	502,10	8 033,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		"2x ročně po dobu 1 roku" 400*2/100*2		16,000			
5	K	184852311	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	kus	80,000	139,50	11 160,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"1x za rok po dobu 1 roku " 80*1		80,000			
6	K	184813112	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří ovázání rákosem	kus	8,000	83,70	669,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		"předpoklad 10% doplnění po dobu 1 roku" 80*0,1*1		8,000			
7	K	185804312	Zalítí vodou, včetně dovozu vody	komplet	1,000	8 367,50	8 367,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"zálivka 2x ročně po dobu 1 roku" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 802b - IP84 - výsadba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

Cena bez DPH

54 220,80

DPH základní
snížená

Základ daně

54 220,80

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

11 386,37

0,00

Cena s DPH

v CZK

65 607,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 802b - IP84 - výsadba

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

54 220,80

1 - Zemní práce

54 220,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 802b - IP84 - výsadba

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

54 220,80

D 1

Zemní práce

54 220,80

1	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	800,000	7,80	6 240,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		400*2		800,000			
2	K	183104313	Kopání jamek pro výsadbu sazenic velikost jamky průměr 400 mm, hl. 600 mm v půdě nezabuřené zemině 3	kus	80,000	5,60	448,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		stromky		80,000			
3	K	184004411	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů (odrostků) v. přes 1500 do 3000 mm, jamky o průměru 400 mm, hl. 600 mm	kus	80,000	55,80	4 464,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		stromky "viz detail výsadby" 80		80,000			
4	M	100000007	třešeň, odrostek v. min. 2m	kus	80,000	318,00	25 440,00	
	VV		stromky		80,000			
5	K	184812112	Ošetřování stromů kůl k sazenici délky 2 m, průměru od 0,04 m do 0,06 m	kus	80,000	94,80	7 584,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		stromky		80,000			
6	K	184813112	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří ovázání rákosem	kus	80,000	83,70	6 696,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		stromky		80,000			
7	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,000	11,20	448,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"plocha 0,25m2 pro jeden stromek" 160*0,25		40,000			
8	M	103911000	výrobky ostatní kůra mulčovací VL	m3	4,000	725,20	2 900,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"plocha 1 stromek*tl.*kusy"0,25*0,1*160		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 803a - IP90 - 1-letá péče

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

Cena bez DPH

17 698,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 698,33	21,00%	3 716,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 414,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 803a - IP90 - 1-letá péče

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 698,33

1 - Zemní práce

17 698,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 803a - IP90 - 1-letá péče

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

17 698,33

D 1

Zemní práce

17 698,33

1	K	111103202	Kosení s ponecháním na místě ve vegetačním období travního porostu středně hustého	ha	0,136	22 313,40	3 034,62	CS ÚRS 2014 01
	VV		"2x ročně po dobu 1 roku" 340*2*2/10000		0,136			
2	K	184004512	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů nebo keřů s kořenovým balem v rašelinocelulózových kelímcích do jamky o průměru 250 mm, hl. 250 mm, o průměru kelímku přes 110 do 150 mm, včetně zalití vodou	kus	11,000	27,90	306,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		"vylepšení sadby 10%"					
	VV		"Kalina obecná" 55*0,1		5,500			
	VV		"Ptačí zob" 55*0,1		5,500			
	VV				0,000			
	VV	Keře	Součet		11,000			
3	M	100000008	Kalina obecná v. 0.4-0.6m	kus	5,500	50,20	276,10	
	VV		Keře/2		5,500			
4	M	100000009	Ptačí zob, odrostek v. 0.4-0.6m	kus	5,500	46,90	257,95	
	VV		Keře/2		5,500			
5	K	184813111	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	110,000	7,80	858,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"1x za rok po dobu 1 roku"					
	VV		110*1		110,000			
6	K	184815172	Ochrana sazenic ručním ožínáním celoplošné sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm	ar	13,600	502,10	6 828,56	CS ÚRS 2014 01
	VV		"2x ročně po dobu 1 roku" 340*2/100*2		13,600			
7	K	185804312	Zalití vodou, včetně dovozu vody	komplet	1,000	6 136,20	6 136,20	CS ÚRS 2014 01

W

"zálivka 2x ročně po dobu 1 roku" 1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 803b - IP90 - výsadba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

Cena bez DPH

77 097,00

DPH základní
snížená

Základ daně
77 097,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
16 190,37
0,00

Cena s DPH

v CZK

93 287,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 803b - IP90 - výsadba

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

77 097,00

1 - Zemní práce

77 097,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a protierozní opatření k.ú. Kladníky - I.etapa

Objekt:

SO 803b - IP90 - výsadba

Místo:

Datum: 12.04.2018

Zadavatel:

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

77 097,00

D 1

Zemní práce

77 097,00

1	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	680,000	7,80	5 304,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		340*2		680,000			
2	K	183104113	Kopání jamek pro výsadbu sazenic velikost jamky průměr 250 mm, hl. 250 mm v půdě nezabuřené zemině 3	kus	110,000	5,60	616,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Keře		110,000			
3	K	184004512	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů nebo keřů s kořenovým balem v rašelinocelulózových kelímcích do jamky o průměru 250 mm, hl. 250 mm, o průměru kelímku přes 110 do 150 mm, včetně zalití vodou	kus	110,000	22,30	2 453,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz detail výsadby"					
	VV		"Kalina obecná" 55		55,000			
	VV		"Ptačí zob" 55		55,000			
	VV				0,000			
	VV	Keře	Součet		110,000			
4	M	100000008	Kalina obecná v. 0.4-0.6m	kus	55,000	50,20	2 761,00	
	VV		Keře/2		55,000			
5	M	100000009	Ptačí zob, odrostek v. 0.4-0.6m	kus	55,000	46,90	2 579,50	
	VV		Keře/2		55,000			
6	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	27,500	11,20	308,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"plocha 0,25m2 pro jeden keř" 110*0,25		27,500			

7	M	103911000	výrobky ostatní kůra mulčovací VL	m3	2,750	725,20	1 994,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		"plocha 1 keř*tl.*kusy"0,25*0,1*110		2,750			
8	K	185000001	Zřízení oplocenky pro ochranu keřů, včetně dodávky materiálu	m	684,000	89,30	61 081,20	
	VV		"2*dĺ + 2*š"					
	VV		340*2 + 2*2		684,000			

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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