

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 446/15
Stavba: Polní cesta VPC 3.3 v k.ú. Hájek u Všerub

KSO: CC-CZ: 8.7.2016
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 45357307
DÍČ: CZ45357307
Uchazeč: IČ: 45357307
Sílnice Klatovy a.s. DÍČ: CZ45357307
Projektant: IČ: 45357307
DÍČ: CZ45357307

Poznámka:

Cena bez DPH	1 240 313,44
DPH základní	260 465,82
DPH snížená	0,00
Cena s DPH	1 500 779,26

Síllice Klatovy a.s.
Videňská 190, 239 01 Klatovy
zapsáno v OR - Krajský soud Plzeň
oddíl 1, vložka 221
IČ: 45357307 DÍČ: CZ45357307

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 446/15

Stavba: Polní cesta VPC 3.3 v k.ú. Hájek u Všerub

Místo: Datum: 08.07.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
446-15-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	59 400,00	71 874,00	STA
446-15-1	SO 101 Polní cesta	1 180 913,44	1 428 905,26	STA
		1 240 313,44	1 500 779,26	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Polní cesta YPC 3.3 v k.ú. Hájek u Všerub

Objekt:

446-15-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.07.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

59 400,00

DPH základní
snižená

Základ daně
59 400,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 474,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

71 874,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 3.3 v k.ú. Hájek u Všerub

Objekt:

446-15-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Datum:

08.07.2016

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

59 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

59 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 100,00

VRN4 - Inženýrská činnost

32 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Poří cestu VPC 3.3 v k.ú. Hájek u Všerub

Objekt:

446-15-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 08.07.2016

Zadavatel:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

59 400,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 59 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 16 500,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	-----------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP přítomnost archeologa na stavbě

2	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Vyřízení stavby, vytyčovací protokol

D VRN3 Zařízení staveniště 10 100,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP zařízení staveniště

9	K	03001R	DIO	soubor	1,000	6 600,00	6 600,00	
---	---	--------	-----	--------	-------	----------	----------	--

PP DIO

P Pozámka k položce:

Pozámka k položce: Montáž dočasných dopravních značek a jejich nájem

D VRN4 Inženýrská činnost 32 800,00

6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP zaměření skutečného provedení stavby

7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-----------------------------------------	------	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkušební hutní zkušební	ks	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 01

PP

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Polní cesta VPC 3.3 v k.ú. Hájek u Všerub
Objekt: 446-15-1 - SO 101 Polní cesta

KSO: CC-CZ: 08.07.2016
Místo: Datum: 08.07.2016
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 45357307
Silnice Klatovy a.s. DIČ: CZ45357307
Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 180 913,44		
DPH základní snížená	Základ daně 1 180 913,44	Sazba daně 21,00%	Výše daně 247 991,82
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		Y CZK	1 428 905,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 3.3 v k.ú. Hájek u Všerub

Objekt:

446-15-1 - SO 101 Polní cesta

Místo:

Datum: 08.07.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 180 913,44

HSV - Práce a dodávky HSV

1 180 913,44

1 - Zemní práce

207 475,93

5 - Komunikace

938 525,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 255,64

99 - Přesuny hmot a suti

14 730,95

997 - Přesun sítě

8 925,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 3.3 v k.ú. Hájek u Všerub

Objekt:

446-15-1 - SO 101 Polní cesta

Místo:

Datum: 08.07.2016

Zadavatel:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 180 913,44

D HSV Práce a dodávky HSV

1 180 913,44

D 1

Zemní práce

207 475,93

1 K 113107221

Odstranění podkladu pl přes 200 m² z kamenná drčeného tl 100 mm

m²

1 430,408

11,50

16 449,69

CS ÚRS 2016 01

PP Odstranění podkladů nebo krytů s průměrným hmot. na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m² z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm

P Pozvánka k položení:

Pozvánka k položení; odstranění konstrukce stávající cesty, = délka cesty * průměrná šířka

VV 510,86*2,8

1 430,408

VV Součet

1 430,408

Z K 121100001RAB

Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 10 km

m³

62,600

185,00

11 581,00

PP Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 10 km

P Pozvánka k položení:

Pozvánka k položení; = plocha snímané ornice * tloušťka vrstvy

VV 626*0,1

62,600

VV Součet

62,600

3 K 122201101

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m³

m³

63,95

30,00

1 918,53

CS ÚRS 2016 01

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m³

P Pozvánka k položení:

Pozvánka k položení; případné sanační opatření na 10 % plochy pídně, = plocha pídně * 10 % * 0,3 m, = (délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezd) + (délka asfaltové části * 0,25 * 2 - sjezd) * (délka šířka vozovky KS) * 10 % * 0,3 m, = pol. 9 - 0,1 - 0,3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34+19,2*3,5)*0,1*0,3		63,951			
WV			Součet		63,951			
4	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	21,317	15,00	319,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 3 / 3					
WV			(491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34+19,2*3,5)*0,1*0,3/3		21,317			
WV			Součet		21,317			
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	595,030	23,00	13 685,69	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, změněno v digitální verzi PD - Junkece objem zemních prací					
WV			595,03		595,030			
WV			Součet		595,030			
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	198,343	15,00	2 975,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 5 / 3					
WV			595,03/3		198,343			
WV			Součet		198,343			
7	K	18141122	Založení lučního travníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	204,344	22,00	4 495,57	CS ÚRS 2016 01
PP			Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, změněno v digitální verzi PD - Junkece měření ploch					
WV			510,86*2*0,2		204,344			
WV			Součet		204,344			
8	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	10,217	94,00	960,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Osiva píchní směsí travní balení obvykle 25 kg hřištní					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 7 * 0,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(510,86*2*0,2)*0,05		10,217			
W			Součet		10,217			
9	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	2 131,700	10,00	21 317,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: = (délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdy) * (délka asfaltové části*0,25*2 - sjezdy) - (délka šířka vozovky K5), = pol. 12 + pol. 14</i>					
W			491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34+19,2*3,5		2 131,700			
W			Součet		2 131,700			
10	K	AG-R-1	Přebytečný výkopek	m3	658,981	203,00	133 773,14	
PP			Přebytečný výkopek, zahrnuje náklady na naložení, přemístění do 10 km, složení, urovňání					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: = pol. 3 + pol. 5</i>					
W			595,03+(491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34+19,2*3,5)*0,1*0,3		658,981			
W			Součet		658,981			
D	5		Komunikace				938 525,18	
11	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl. 300 mm	m2	213,170	114,00	24 301,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: případně snížení opatření na 10 % plochy pláňe výměna za makadám 0-125, = (délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdy) * (délka asfaltové části*0,25*2 - sjezdy) - (délka šířka vozovky K5) * 10 %, = pol. 9 * 0,1</i>					
W			(491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34+19,2*3,5)*0,1		213,170			
W			Součet		213,170			
12	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl. 150 mm	m2	2 064,500	81,00	167 224,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: = (délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdy) * (délka asfaltové části*0,25*2 - sjezdy), = pol. 13</i>					
W			491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34		2 064,500			
W			Součet		2 064,500			
13	K	564851111	Podklad ze šterkodrně ŠD tl. 150 mm	m2	2 064,500	64,00	132 128,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozdnímka k položce: (délka asfaltové částí - šířka + výhybna + sjezdý) - (délka asfaltové částí 0,25*2 - sjezdý), - pol. 20 + pol. 17</i>					
WV			491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34		2 064,500			
WV			Součet		2 064,500			
14	K	56487111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	67,200	104,00	6 988,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozdnímka k položce: délka šifřka vozovky KŠ, = pol. 15</i>					
WV			19,2*3,5		67,200			
WV			Součet		67,200			
15	K	564-R.1.	Kryt z kaleného šterku tl. 150mm	m2	67,200	100,00	6 720,00	
PP			Kryt z kaleného šterku tl. 150mm kostra:HDK 32-63 výplň: ŠD 0-16					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozdnímka k položce: délka šifřka vozovky KŠ</i>					
WV			19,2*3,5		67,200			
WV			Součet		67,200			
16	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl.70 mm š přes. 3 m	m2	1 830,000	166,00	303 780,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozdnímka k položce: délka asfaltové částí - šířka + výhybna + sjezdý, = pol. 20</i>					
WV			491,68*3,5+109,12		1 830,000			
WV			Součet		1 830,000			
17	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 100 mm	m2	234,500	57,00	13 366,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozdnímka k položce: délka asfaltové částí 0,25*2 - sjezdý</i>					
WV			491,68*0,25*2-11,34		234,500			
WV			Součet		234,500			
18	K	573211111	Postřik živitný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 830,000	13,20	24 156,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
PP			Postřik živinový spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdů, = pol. 20</i>		1 830,000			
WV			491,68*3,5+109,12		1 830,000			
WV			Součet			16,00	29 280,00	
19	K	573211111-1	Postřik živinový infiltrační z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	1 830,000	16,00	29 280,00	
PP			Postřik živinový infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,70 kg/m ²					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdů, = pol. 20</i>		1 830,000			
WV			491,68*3,5+109,12		1 830,000			
WV			Součet			126,00	230 580,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl.40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	1 830,000	126,00	230 580,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdů</i>		1 830,000			
WV			491,68*3,5+109,12		1 830,000			
WV			Součet			40,00	11 255,64	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 255,64	
21	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	m ²	281,391	40,00	11 255,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m ²					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; pro případnou sanaci, (plocha výměny podloží + plocha bočních stěn výkopu + 10% přesahy, = (pol. 11 + délka výška výkopu2) * 1,1</i>		281,391			
WV			((491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34+19,2*3,5)*0,1)+53,3*0,4*2)*1,1		281,391			
WV			Součet			10,50	14 730,95	
D	99		Přesuny hmot a sutí				14 730,95	
22	K	99825111	Přesun hmot, pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinovým	t	1 402,948	10,50	14 730,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot, pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živinovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	997		Přesun sutě				8 925,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	185,953	38,00	7 066,21	CS ÚRS 2016 01
PP								
Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km								
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: hmotnost vytěženého materiálu ze stávající cesty, materiál bude dále využit městysem Věrubby a bude uložen na pozemcích, které určí městyš Věrubby</i>					
24	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	185,953	10,00	1 859,53	CS ÚRS 2016 01
PP								
Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km								
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: příplatek za dopravu dalších 9 km, =pol. 23 * 9</i>					