

REKAPITULACE STAVBY

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

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4.11.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307
DIČ: CZ45357307

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 199 018,13
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	1 199 018,13		251 793,81
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH				1 450 811,94
v CZK				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 446/15

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

Místo:

Datum:

04.11.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Sílnice Klatovy a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 199 018,13	1 450 811,94	
446-15-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	55 900,00	67 639,00	STA
446-15-1	SO 101 Polní cesta	1 143 118,13	1 383 172,94	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

446-15-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Sílnice Klatovy a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45357307

CZ45357307

Cena bez DPH				55 900,00
DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	55 900,00	21,00%	11 739,00
		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH				67 639,00
v CZK				

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:

Datum: 04.11.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	55 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	55 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 000,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	10 100,00
VRN4 - Inženýrská činnost	32 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

446-15-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 04.11.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							55 900,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				55 900,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 000,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	soubor			0,00	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	Vytýčení stavby, vytýčovací protokol				
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 100,00	
3	K	03001000	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	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce, Montáž a demontáž dočasných dopravních značek a jejich nájem</i>				
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				
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky	ks	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 01
			PP	hutní zkoušky				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

446-15-1 - SO 101 Polní cesta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 143 118,13

DPH základní
snižená

Základ daně

1 143 118,13

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

240 054,81

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 383 172,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 446-15-1 - SO 101 Polní cesta

Místo:

Datum: 04.11.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Sílnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 143 118,13
HSV - Práce a dodávky HSV	1 143 118,13
1 - Zemní práce	205 237,64
5 - Komunikace	914 223,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	14 730,95
997 - Přesun sutě	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:
Zadavatel:
Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Datum: 04.11.2016
Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 143 118,13	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 143 118,13	
D	1		Zemní práce				205 237,64	
1	K	113107221	Odstanění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drčeného tl 100 mm	m ²	1 430,408	11,50	16 449,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odstranění konstrukce stávající cesty, = délka cesty * průměrná šířka</i>					
	VV		510,86*2,8		1 430,408			
	VV		Součet		1 430,408			
2	K	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 10 km	m ³	62,600	185,00	11 581,00	
	PP		Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 10 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = plocha snímané ornice * tloušťka vrstvy</i>					
	VV		626*0,1		62,600			
	VV		Součet		62,600			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³			0,00	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 m ³					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, případné sanační opatření na 10 % plochy pláně, , = plocha pláně * 10 % * 0,3 m, = (délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdy) * (délka asfaltové části*0,25*2 - sjezdy) - (délka šířka vozovky K5) * 10 % * 0,3 m, = pol. 9 * 0,1 * 0,3</i>					
	VV		(491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34+19,2*3,5)*0,1*0,3		63,951			
	VV		Součet		63,951			
4	K	122201109	Příplatek za lepitost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³			0,00	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 lepitost horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 3 / 3</i>					
	VV		(491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34+19,2*3,5)*0,1*0,3/3		21,317			
	VV		Součet		21,317			
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	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 m ³					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, změněno v digitální verzi PD - funkce objem zemních prací</i>					
	VV		595,03		595,030			
	VV		Součet		595,030			
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost	m ³	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 lepitost horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 5 / 3</i>					
	VV		595,03/3		198,343			
	VV		Součet		198,343			
7	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	204,344	22,00	4 495,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, změněno v digitální verzi PD - funkce měření ploch</i>					
	VV		510,86*2*0,2		204,344			
	VV		Součet		204,344			
8	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	10,217	94,00	960,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva plicní směs travní balení obvykle 25 kg hřištní					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 7 * 0,05</i>					
	VV		(510,86*2*0,2)*0,05		10,217			
	VV		Součet		10,217			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	2 131,700	10,00	21 317,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: 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>					
	VV		491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34+19,2*3,5		2 131,700			
	VV		Součet		2 131,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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, urovnění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , = pol. 3 + pol. 5					
	VV		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			
	VV		Součet		658,981			
D	5		Komunikace				914 223,80	
11	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , případné sanační opatření na 10 % plochy pláně výměna za makadam 0-125, = (délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezd) + (délka asfaltové části*0,25*2 - sjezd) - (délka*šířka vozovky K3) * 10 %, = pol. 9 * 0,1					
	VV		(491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34+19,2*3,5)*0,1		213,170			
	VV		Součet		213,170			
12	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného 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 drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , = (délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezd) + (délka asfaltové části*0,25*2 - sjezd), = pol. 13					
	VV		491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34		2 064,500			
	VV		Součet		2 064,500			
13	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 064,500	64,00	132 128,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , (délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezd) + (délka asfaltové části*0,25*2 - sjezd), = pol. 20 + pol. 17					
	VV		491,68*3,5+109,12+491,68*0,25*2-11,34		2 064,500			
	VV		Součet		2 064,500			
14	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	67,200	104,00	6 988,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , délka*šířka vozovky K5, = pol. 15					
	VV		19,2*3,5		67,200			
	VV		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>Poznámka k položce:</i> , délka*šířka vozovky K5					
	VV		19,2*3,5		67,200			
	VV		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>Poznámka k položce:</i> , délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezd, = pol. 20					
	VV		491,68*3,5+109,12		1 830,000			
	VV		Součet		1 830,000			
17	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí 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>Poznámka k položce:</i> , délka asfaltové části*0,25*2 - sjezd					
	VV		491,68*0,25*2-11,34		234,500			
	VV		Součet		234,500			
18	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 830,000	13,20	24 156,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu siltičního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezd, = pol. 20					
	VV		491,68*3,5+109,12		1 830,000			
	VV		Součet		1 830,000			
19	K	573211111-1	Postřik živičný infiltrační z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 830,000	16,00	29 280,00	
	PP		Postřik živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu siltičního, v množství do 0,70 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezd, = pol. 20					
	VV		491,68*3,5+109,12		1 830,000			
	VV		Součet		1 830,000			
20	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 830,000	126,00	230 580,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezd					
	VV		491,68*3,5+109,12		1 830,000			
	VV		Součet		1 830,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pro případnou sanaci, (plocha výměny podlaží + plocha bočních stěn výkopu) * 10% přesahy, = (pol. 11 + délka výška výkopu²) * 1,1</i>					
	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		281,391			
D	99		Přesuny hmot a suti				14 730,95	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	1 402,948	10,50	14 730,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	997		Přesun sutě				8 925,74	
23	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	185,953	38,00	7 066,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti 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 Všeruby a bude uložen na pozemcích, které určí městy Všeruby</i>					
24	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	185,953	10,00	1 859,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti 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>					