

REKAPITULACE STAVBY

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

KSO:
Místo: CC-CZ: 26.9.2016

Zadavatel:
Uchazeč: IČ: 45357307
Silnice Klatovy a.s. DIČ: CZ45357307

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 236 813,44
DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	1 236 813,44	259 730,82
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 496 544,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 446/15

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

Místo: Datum: 26.09.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 236 813,44	1 496 544,26	
446-15-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	55 900,00	67 639,00	STA
446-15-1	SO 101 Polní cesta	1 180 913,44	1 428 905,26	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:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 55 900,00

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		55 900,00	21,00%	11 739,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 67 639,00

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:

Datum: 26.09.2016

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 staveniště	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: 26.09.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

PČ	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	1,000	0,00	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		Vyřešení stavby, výtýčovací 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		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Montáž a demontáž 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					
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutníci zkoušky	ks	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		hutníci 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:

26.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 1 180 913,44

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		1 180 913,44	21,00%	247 991,82
	snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 428 905,26

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: 26.09.2016

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 sutí	14 730,95
997 - Přesun sutě	8 925,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

446-15-1 - SO 101 Polní cesta

Místo:

Datum: 26.09.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 kameniva drčeného tl 100 mm	m2	1 430,408	11,50	16 449,69	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> <i>Poznámka k poloze:; 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	m3	62,600	185,00	11 581,00	
PP			Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 10 km					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> <i>Poznámka k poloze:; = 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 m3	m3	63,951	30,00	1 918,53	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> <i>Poznámka k poloze:; případně sanační opatření na 10 % plochy pláňe, = plocha pláňe * 10 % * 0,3 m, = (délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdy) + (délka asfaltové části*0,25*2 - sjezdy) - (délka šířka vozovky KŠ) * 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 lepištví 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 přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> <i>Poznámka k poloze:; = 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 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			<i>Poznámka k poloze:</i> <i>Poznámka k poloze:; 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 lepištví	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 lepištví horniny tř. 3					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> <i>Poznámka k poloze:; = pol. 5 / 3</i>					
VV			595,03/3		198,343			
VV			Součet		198,343			
7	K	181411122	Založení lučního travníku výsevem 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 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> <i>Poznámka k poloze:; 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 pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hřištní					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> <i>Poznámka k poloze:; = pol. 7 * 0,05</i>					
VV			(510,86*2*0,2)*0,05		10,217			
VV			Součet		10,217			
9	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 131,700	10,00	21 317,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> <i>Poznámka k poloze:; = (délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdy) + (délka asfaltové části*0,25*2 - sjezdy) - (délka šířka vozovky KŠ), = pol. 12 = pol. 14</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
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		Poznámka k polože: Poznámka k polože: - , 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				938 525,18	
11	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	213,170	114,00	24 301,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	P		Poznámka k polože: Poznámka k polože: - , případně sanační opatření na 10 % plochy pláně výměna za makadam 0-125 , - (délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdy) = (délka asfaltové části*0,25*2 - sjezdy) - (délka*šířka vozovky K5) * 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		Poznámka k polože: Poznámka k polože: - , (délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdy) = (délka asfaltové části*0,25*2 - sjezdy) , - 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 šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k polože: Poznámka k polože: - , (délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdy) = (délka asfaltové části*0,25*2 - sjezdy) , - 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 šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		Poznámka k polože: Poznámka k polože: - , 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		Poznámka k polože: Poznámka k polože: - , 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		Poznámka k polože: Poznámka k polože: - , délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdy , - pol. 20					
	VV		491,68*3,5+109,12		1 830,000			
	VV		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 komunikaci pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm					
	P		Poznámka k polože: Poznámka k polože: - , délka asfaltové části*0,25*2 - sjezdy					
	VV		491,68*0,25*2-11,34		234,500			
	VV		Součet		234,500			
18	K	573211111	Postřík 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		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	P		Poznámka k polože: Poznámka k polože: - , délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdy , - pol. 20					
	VV		491,68*3,5+109,12		1 830,000			
	VV		Součet		1 830,000			
19	K	573211111-1	Postřík živičný infiltrační z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 830,000	16,00	29 280,00	
	PP		Postřík živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,70 kg/m2					
	P		Poznámka k polože: Poznámka k polože: - , délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdy , - 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná 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:</i> <i>Poznámka k položce: , délka asfaltové části * šířka + výhybna + sjezdy</i>					
	VV	491,68*3,5+109,12			1 830,000			
	VV	Součet			1 830,000			
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/m2	m2	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/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: , pro případnou sanaci, (plocha výměny podlaží + plocha bočních stěn výkopu) + 10% přesahy, = (pol. 11 + délka * výška výkopu^2) * 1,1</i>					
	VV	((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			
	VV	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 živiničným	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 živiničným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	997		Přesun suti				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:</i> <i>Poznámka k položce: , hmotnost vytěženého materiálu ze stávající cesty, materiál bude dále využit městysem Všemuby a bude uložen na pozemcích, které určí městys Všemuby</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 i započatý 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: , příplatek za dopravu dalších 9 km, =pol. 23 * 9</i>					