

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015-46-KSUS

Stavba: II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

KSO: 822 23

Místo: Dolní Dvory

CC-CZ: 21111

Datum: 6.3.2016

Zadavatel:

KSÚS KK

IČ: 70947023

DIČ: CZ70947023

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

IČ: 87334321

DIČ: CZ8304091807

Poznámka:

Vedlejší a ostatní náklady

V soupisu prací jsou uvedeny jen ty vedlejší a ostatní náklady, jejichž provedení objednatel vyžaduje a jejich výsledky je zhotovitel povinen objednateli předložit. Zbývající vedlejší a ostatní náklady jsou plně věcí zhotovitele a záleží na jím zvolených pracovních postupech, zda a do jaké míry bude tyto náklady čerpat. Tyto náklady je zhotovitel povinen zahrnout do cen prací, s nimiž souvisí. Jedná se zejména o tyto vedlejší náklady:

- Ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, s provizorními nebo dopravními omezeními, se zhoršenými klimatickými podmínkami, s prací na těžko přístupných místech, s prací ve zdraví škodlivém prostředí, se ztíženým pohybem vozidel v centrech měst, s prací v ochranných pásmech.

- Uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektového stavu. Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování. Likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem.

- Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

- Nutný rozsah stavebního pojištění budoucího díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě.

Zajištění bankovních garancí.

- Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek.

- Úprava příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění zjištěných skutečností. Zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace. Zpracování povodňového plánu. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP). Zpracování technologických postupů a plánů kontrol.

Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů.

- Zařízení staveniště - zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zařízení, provoz staveniště a jeho vyklizení vč. nákladů na ostrahu staveniště a zabezpečení proti neoprávněnému vstupu. Ochrana vedení inženýrských sítí - všech IS na staveništi a v jeho okolí. Zabezpečení a stěhování archeologických nálezů a přírodních hodnot. Zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDI a AD.

- Veškeré zkoušky, měření, revize, posudky a dozory dle příslušných TKP, norem a ostatních předpisů s výstavbou souvisejících.

Cena bez DPH

5 948 933,91

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 948 933,91	1 249 276,12
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 198 210,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015-46-KSUS

Stavba: II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Místo: Dolní Dvory

Datum:

6.3.2016

Zadavatel: KSÚS KK

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 948 933,91	7 198 210,03	
2015-46- KSUS- 2015-46- KSUS-101a- 2015-46- KSUS- 2015-46- KSUS-101b- 2015-46- KSUS-102 2015-46- KSUS-102- 2015-46- KSUS-103 2015-46- KSUS-103- 2015-46- KSUS-VON 2015-46- KSUS-VON-	SO 101a - Sířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část KSÚS KK) SO 101a - Soupis prací - Sířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část KSÚS KK) SO 101b - Sířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část město Cheb) SO 101b - Soupis prací - Sířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část město Cheb) SO 102 - Velkoplošná oprava povrchu - úsek OK u bývalé ZS SO 102 - Soupis prací - Velkoplošná oprava povrchu - úsek OK u bývalé ZS SO 103 - Velkoplošná oprava povrchu - úsek mezi OK SO 103 - Soupis prací - Velkoplošná oprava povrchu - úsek mezi OK VON - Vedlejší a ostatní náklady VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	2 941 264,09 2 941 264,09 100 050,30 100 050,30 543 359,53 543 359,53 2 183 571,63 2 183 571,63 180 688,36 180 688,36	3 558 929,55 3 558 929,55 121 060,86 121 060,86 657 465,03 657 465,03 2 642 121,67 2 642 121,67 218 632,92 218 632,92	STA Soupis STA Soupis STA Soupis STA Soupis STA Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-101a - SO 101a - Šířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část KSÚS KK)

Soupis:

2015-46-KSUS-101a-SP - SO 101a - Soupis prací - Šířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část KSÚS KK)

KSO: 822 23
Místo: Dolní Dvory

Zadavatel:
KSÚS KK

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektant:
Ing. Martin Haueisen

Poznámka:

CC-CZ: 21111
Datum: 6.3.2016

IČ: 70947023
DIČ: CZ70947023

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

IČ: 87334321
DIČ: CZ8304091807

Cena bez DPH **2 941 264,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 941 264,09	21,00%	617 665,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **3 558 929,55**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-101a - SO 101a - Šířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část KSÚS KK)

Soupis:

2015-46-KSUS-101a-SP - SO 101a - soupis prací - šířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část KSÚS KK)

Místo:

Dolní Dvory

Datum: 6.3.2016

Zadavatel:

KSÚS KK

Projektant: Ing. Martin Haueisen

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 941 264,09

HSV - Práce a dodávky HSV

2 941 264,09

1 - Zemní práce

548 563,34

5 - Komunikace pozemní

931 806,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 399 948,87

997 - Přesun sutě

30 434,30

998 - Přesun hmot

30 511,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-101a - SO 101a - Šířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část KSÚS KK)

Soupis:

2015-46-KSUS-101a-SF - SO 101a - soupis prací - šířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část KSÚS KK)

Místo:

Dolní Dvory

Datum: 6.3.2016

Zadavatel:

KSÚS KK

Projektant: Ing. Martin Haueisen

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

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

Náklady soupisu celkem

2 941 264,09

D HSV Práce a dodávky HSV

2 941 264,09

D 1 Zemní práce

548 563,34

1	K	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 200 mm	m2	1 242,000	39,86	49 506,12	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 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Vybourané živičné kry budou odkoupeny zhotovitelem stavby dle smlouvy o dílo. V tomto rozpočtu proto nejsou řešeny položky související s dopravou na skládku a skládkovým.</i>					
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch		1 242,000			
VV			1242		1 242,000			
VV			Součet					
2	K	113154233	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	948,000	59,67	56 567,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Část vyfrézovaného R-materiálu bude použita pro zpevnění krajnic. Zbytek R-materiálu bude odkoupen zhotovitelem stavby dle smlouvy o dílo. V tomto rozpočtu proto nejsou řešeny položky související s dopravou na skládku a skládkovým.</i>					
VV			F5		948,000			
VV			Součet		948,000			
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	293,900	34,54	10 151,31	CS ÚRS 2016 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch * pr. tloušťka		293,900			
VV	F14		2939*0,1		293,900			
VV			Součet					
4	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	280,440	53,73	15 068,04	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 položce: Položka je uvažována v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláně. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláně. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě geodetických měření nebo vážních lístků odsouhlasených TDI.</i>					
VV	F13		F12*0,45		280,440			
VV			Součet		280,440			
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	414,000	53,73	22 244,22	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					
VV			Struktura výpočtu: dle hmotnice		414,000			
VV	F17		414		414,000			
VV			Součet					
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	280,440	8,03	2 251,93	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 lepivost horniny tř. 3					
P			<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláně. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláně. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě geodetických měření nebo vážních lístků odsouhlasených TDI.</i>					
VV			F13		280,440			
VV			Součet		280,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	414,000	8,03	3 324,42	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 lepivost horniny tř. 3					
	VV		F17		414,000			
	VV		Součet		414,000			
8	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	280,440	145,70	40 860,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláně. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláně. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě geodetických měření nebo vážních listků odsouhlasených TDI.</i>					
	VV		F13		280,440			
	VV		Součet		280,440			
9	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	225,000	145,70	32 782,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	VV	F19	F17-F18		225,000			
	VV		Součet		225,000			
10	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	41,800	101,34	4 236,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	VV	F15	F14-F9*0,1		41,800			
	VV		Součet		41,800			
11	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	41,800	17,75	741,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		F15		41,800			
	VV		Součet		41,800			
12	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS	m3	189,000	139,10	26 289,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
	VV		Struktura výpočtu: dle hmotnice					
	VV	F18	189		189,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		189,000			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	280,440	10,36	2 905,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláně. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláně. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě geodetických měření nebo vážních listků odsouhlasených TDI.</i>					
	VV		F13		280,440			
	VV		Součet		280,440			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	225,000	10,36	2 331,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		F19		225,000			
	VV		Součet		225,000			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	504,792	119,50	60 322,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláně. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláně. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě geodetických měření nebo vážních listků odsouhlasených TDI.</i>					
	VV		F13*1,8		504,792			
	VV		Součet		504,792			
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	480,240	119,50	57 388,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		(F15+F19)*1,8		480,240			
	VV		Součet		480,240			
17	K	181451123	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	2 521,000	11,95	30 125,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. ošetřování a zalití.</i>					
	VV		F9		2 521,000			
	VV		Součet		2 521,000			
18	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	37,815	124,28	4 699,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
	VV		F9		2 521,000			
	VV		Součet		2 521,000			
	VV		2521*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		37,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka je uvažována v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláně. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláně. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě geodetických měření nebo vážních listků odsouhlasených TDI.</i>					
	P		<i>Po dohodě s investorem a TDI a při splnění podmínek případného dotačního titulu lze při dostatečném množství vhodných vybouraných hmot a po následné recyklaci tyto hmoty použít pro účely sanace či pro podkladní vrstvy konstrukcí. Přednostně je uvažováno s použitím vybouraných hmot v rámci stavby. V soupisu prací je uvažováno s použitím nově nakoupeného materiálu ve 100% rozsahu stavby a proto bude použití vybouraných hmot řešeno jako méněpráce, při odečtení nákladů na recyklaci a třídění. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací. Ty budou doloženy například vážními listky, či geodetickým měřením.</i>					
	VV	F12	F4*1,6			623,200		
	VV		Součet			623,200		
24	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	623,200	70,58	43 985,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka je uvažována v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláně. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláně. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě geodetických měření nebo vážních listků odsouhlasených TDI.</i>					
	P		<i>Po dohodě s investorem a TDI a při splnění podmínek případného dotačního titulu lze při dostatečném množství vhodných vybouraných hmot a po následné recyklaci tyto hmoty použít pro účely sanace či pro podkladní vrstvy konstrukcí. Přednostně je uvažováno s použitím vybouraných hmot v rámci stavby. V soupisu prací je uvažováno s použitím nově nakoupeného materiálu ve 100% rozsahu stavby a proto bude použití vybouraných hmot řešeno jako méněpráce, při odečtení nákladů na recyklaci a třídění. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací. Ty budou doloženy například vážními listky, či geodetickým měřením.</i>					
	VV		F12 "sanace aktivní zóny zemní pláně - uzavírací vrstva"			623,200		
	VV		Součet			623,200		
25	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	623,200	218,11	135 926,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		F4*1,6			623,200		
	VV		Součet			623,200		
26	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	584,250	221,49	129 405,53	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		F4*1,5		584,250			
	VV		Součet		584,250			
27	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	909,500	163,78	148 957,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F4	221+168,5 "rozšíření stávajících konstrukcí"		389,500			
	VV	F16	520 "doplnění konstrukce v místě pracovní spáry podél obrub"		520,000			
	VV		Součet		909,500			
28	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š do 3 m	m2	948,000	247,95	235 056,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F5	948		948,000			
	VV		Součet		948,000			
29	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m ²	m2	909,500	19,56	17 789,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m ²					
	VV		F4+F16		909,500			
	VV		Součet		909,500			
30	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m2	948,000	5,71	5 413,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²					
	VV		F5		948,000			
	VV		Součet		948,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 399 948,87	
31	K	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	50,000	95,60	4 780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F6	50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
32	M	404451650	sloupek směrový silniční ocelový GS-SF 800	kus	50,000	343,21	17 160,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky směrové sloupky směrové ocelové, pružné, zinkované GS-SF 800 silniční					
	VV		F6		50,000			
	VV		Součet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	358,51	2 151,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6					
	VV		Součet		6,000			
34	M	404442970	značka svislá reflexní AL- 3M 1000 x 500 mm (IS 14, 12a, 12b, E11)	kus	3,000	997,13	2 991,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL					
	VV		plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 14, 12a, 12b, E11 1000 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3					
	VV		Součet		3,000			
35	M	404442820	značka svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 330 mm	kus	2,000	1 250,48	2 500,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL					
	VV		plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 1a, 1c, 2a, 2c, 3a, 3c, 4a, 4c, 5, 11b, 11d, 24b 1100 (1350) x 330 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2					
	VV		Součet		2,000			
36	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000	537,28	537,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL					
	VV		plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
37	K	914111121	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	501,91	501,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
38	M	404442720	značka svislá reflexní AL- 3M 1000 x 1500 mm	kus	1,000	2 408,22	2 408,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL					
	VV		plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,000	501,91	3 011,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F11	6					
	VV		Součet		6,000			
					6,000			
40	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	6,000	1 013,39	6 080,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky Zn 60 - 350					
	VV		F11					
	VV		Součet		6,000			
					6,000			
41	M	404452530	vička plastové na sloupek 60	kus	6,000	12,43	74,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté vička plastová na sloupek 60					
	VV		F11					
	VV		Součet		6,000			
					6,000			
42	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	6,000	61,19	367,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté upínací svorky na sloupek US 60					
	VV		F11					
	VV		Součet		6,000			
					6,000			
43	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,500	250,94	4 391,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		F1					
	VV		Součet		17,500			
					17,500			
44	M	IP 310	obrubník betonový silniční 50x25x30 cm	m	18,375	103,25	1 897,22	
	PP		obrubník betonový silniční 50x25x30 cm					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F1	17,5					
	VV		Součet		17,500			
	VV		17,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,500			
					18,375			
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	879,400	234,80	206 483,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Položka je vč. seříznutí hran v místech přerušení pro odtok dešťových vod.</i>					
VV			F2+F3		879,400			
VV			Součet		879,400			
46	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	903,722	71,70	64 796,87	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
VV	F2		156,6+104,5+33,5+623-67*0,6		877,400			
VV			Součet		877,400			
VV			877,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		903,722			
47	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	2,000	196,94	393,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25					
VV			Struktura výpočtu: počet kusů					
VV	F3		2		2,000			
VV			Součet		2,000			
48	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	485,000	53,44	25 918,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
VV			485		485,000			
VV			Součet		485,000			
49	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	1 462,000	75,48	110 351,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
VV			730*2+2		1 462,000			
VV			Součet		1 462,000			
50	K	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	363,660	413,48	150 366,14	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových desek jakékoliv velikosti					
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
VV	F8		230,7*1,11+76,3*1,41		363,660			
VV			Součet		363,660			
51	M	592276300	deska betonová meliorační TBM-Q 500/500 50x50x10 cm	kus	1 556,465	124,28	193 437,47	CS ÚRS 2016 01
PP			Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové desky meliorační TBM 50/50/10 50 x 50 x 10					
VV			F8*4		1 454,640			
VV			Součet		1 454,640			
VV			1454,64*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		1 556,465			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	789,600	224,73	177 446,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F7	722,6+67					
	VV		Součet		789,600			
					789,600			
53	M	592275900	žlabovka betonová TBM-Q 100-600 50 x 68 x 6 cm	kus	1 658,160	140,54	233 037,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM-Q 100-600 50 x 68 x 6					
	VV		F7*2					
	VV		Součet		1 579,200			
	VV		1579,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 579,200			
					1 579,200			
54	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	621,200	12,32	7 653,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka					
	VV		(623,8+17,3+156,6+48+152,6+104,3+83,3+34,5+22)*0,5					
	VV		Součet		621,200			
					621,200			
55	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	286,81	1 720,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2 "P3 - do skladu investora"					
	VV		2 "P1 - do skladu investora"		2,000			
	VV		2 "B21a - do skladu investora"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
					6,000			
56	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	12,000	938,05	11 256,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		6+6					
	VV		Součet		12,000			
					12,000			
57	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	195,000	75,68	14 757,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		55+140					
	VV		Součet				195,000	

58	K	IP 485	Osazení přídlažby z betonové dlažby 20x10cm tl. 8cm, barva přírodní, podélně, s boční operou do lože z betonu prostého C12/15, položka je vč. materiálu, dopravy a práce	m	1 238,000	123,97	153 474,86	
	PP		Osazení přídlažby z betonové dlažby 20x10cm tl. 8cm, barva přírodní, podélně, s boční operou do lože z betonu prostého C12/15, položka je vč. materiálu, dopravy a práce					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		203,5+2+391+641,5					
	VV		Součet				1 238,000	
							1 238,000	

D 997 Přesun sutě

59	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	158,773	22,56	3 581,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
60	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	793,865	7,03	5 580,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		158,773*5 Přepočtené koeficientem množství					
61	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	80,502	143,40	11 543,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
62	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	78,271	124,28	9 727,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					

D 998 Přesun hmot

63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	825,292	36,97	30 511,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-101b - SO 101b - Šířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část město Cheb)

Soupis:

2015-46-KSUS-101b-SP - SO 101b - Soupis prací - Šířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část město Cheb)

KSO: 822 23
Místo: Dolní Dvory

Zadavatel:
KSÚS KK

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektant:
Ing. Martin Haueisen

Poznámka:

CC-CZ: 21111

Datum: 6.3.2016

IČ: 70947023

DIČ: CZ70947023

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ: 87334321

DIČ: CZ8304091807

Cena bez DPH

100 050,30

DPH základní
snížená

Základ daně

100 050,30

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

21 010,56

0,00

Cena s DPH

v CZK

121 060,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-101b - SO 101b - Šířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část město Cheb)

Soupis:

Z015-46-KSUS-101D-SP - SO 101D - soupis prací - šířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část město Cheb)

Místo:

Dolní Dvory

Zadavatel:

KSÚS KK

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 6.3.2016

Projektant: Ing. Martin Haueisen

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	100 050,30
5 - Komunikace pozemní	100 050,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 711,00
998 - Přesun hmot	93 668,37
	2 670,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-101b - SO 101b - Šířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část město Cheb)

Soupis:

2015-46-KSUS-101D-SP - SO 101D - Soupis prací - šířková úprava silnice II/606 vč. odvodnění (část město Cheb)

Místo:

Dolní Dvory

Zadavatel:

KSÚS KK

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 6.3.2016

Projektant: Ing. Martin Haeisen

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				100 050,30	
D	5		Komunikace pozemní				100 050,30	
1	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm				3 711,00	
PP			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	50,000	74,22	3 711,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Provizorní výškové napojení v místě sjezdu na MK na p.p.č. 383</i>					
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
VV			50					
			Součet		50,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				93 668,37	
K		916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				71 238,32	CS ÚRS 2016 01
PP			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	m	303,400	234,80		
VV			F1+F2		303,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
3	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm		303,400			
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25	kus	295,507	71,70	21 187,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F1	48,9+150,7+2+2+83,3					
	VV		Součet		286,900			
	VV		286,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		286,900			
					295,507			
4	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm		17,325	71,70	1 242,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	kus	17,325	71,70		
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F2	16,5					
	VV		Součet		16,500			
	VV		16,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,500			
					17,325			
D	998		Přesun hmot				2 670,93	
5	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	72,246	36,97	2 670,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-102 - SO 102 - Velkoplošná oprava povrchu - úsek OK u bývalé ZS

Soupis:

**2015-46-KSUS-102-SP - SO 102 - Soupis prací - Velkoplošná oprava povrchu - úsek
OK u bývalé ZS**

KSO: 822 23
Místo: Dolní Dvory

CC-CZ: 21111
Datum: 6.3.2016

Zadavatel:
KSÚS KK

IČ: 70947023
DIČ: CZ70947023

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Ing. Martin Hauelsen

IČ: 87334321
DIČ: CZ8304091807

Poznámka:

Cena bez DPH **543 359,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	543 359,53	21,00%	114 105,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **657 465,03**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-102 - SO 102 - Velkoplošná oprava povrchu - úsek OK u bývalé ZS

Soupis:

2015-46-KSUS-102-SP - SO 102 - Soupis prací - velkoplošná oprava povrchu - úsek OK u bývalé ZS

Místo: Dolní Dvory

Datum: 6.3.2016

Zadavatel: KSÚS KK

Projektant: Ing. Martin Haueisen

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

543 359,53

HSV - Práce a dodávky HSV

543 359,53

1 - Zemní práce

112 566,70

5 - Komunikace pozemní

384 568,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 146,80

998 - Přesun hmot

77,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-102 - SO 102 - Velkoplošná oprava povrchu - úsek OK u bývalé ZS

Soupis:

2015-46-KSUS-102-SP - SO 102 - Soupis prací - velkoplošná oprava povrchu - úsek OK u bývalé ZS

Místo: Dolní Dvory

Datum: 6.3.2016

Zadavatel: KSÚS KK

Projektant: Ing. Martin Haueisen

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

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

Náklady soupisu celkem

543 359,53

D HSV Práce a dodávky HSV 543 359,53

D 1 Zemní práce 112 566,70

1	K	113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 404,100	80,17	112 566,70	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm

P *Poznámka k položce:
R-materiál bude zhotovitelem odkoupen dle smlouvy o dílo. V tomto rozpočtu proto nejsou řešeny položky související s dopravou na skládku a skládkovným.*

VV Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch

VV F1 1088+96,6+219,5 1 404,100

VV Součet 1 404,100

D 5 Komunikace pozemní 384 568,95

2	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	2 808,200	4,96	13 928,67	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

PP Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		F1*2		2 808,200			
	VV		Součet		2 808,200			
3	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 404,100	114,30	160 488,63	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					
	VV		F1		1 404,100			
	VV		Součet		1 404,100			
4	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 404,100	149,67	210 151,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		F1		1 404,100			
	VV		Součet		1 404,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 146,80	
5	K	915211111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	141,000	33,46	4 717,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F4	101+20+20		141,000			
	VV		Součet		141,000			
6	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	m	333,600	66,92	22 324,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm základní					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F5	44,5+40+10,8+80,8+4,8+8,3+4,4+7,7+4,7+45,8+9+4+9+12,6+21,9+25,3		333,600			
	VV		Součet		333,600			
7	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	5,300	267,69	1 418,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F6	3,5+1,8		5,300			
	VV		Součet		5,300			
8	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	6,000	267,69	1 606,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F7	0,5*4*1*4		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
9	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	474,600	2,87	1 362,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		F4+F5		474,600			
	VV		Součet		474,600			
10	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	338,900	9,56	3 239,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		F5+F6		338,900			
	VV		Součet		338,900			
11	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	85,000	68,11	5 789,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F2	10+11,2+27,1+36,7		85,000			
	VV		Součet		85,000			
12	K	IP 303	Ošetření pracovní spáry asfaltovou záplivkou	m	85,000	66,92	5 688,20	
	PP		Ošetření pracovní spáry asfaltovou záplivkou					
	VV		F2		85,000			
	VV		Součet		85,000			
	D	998	Přesun hmot				77,08	
13	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,085	36,97	77,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-103 - SO 103 - Velkoplošná oprava povrchu - úsek mezi OK

Soupis:

2015-46-KSUS-103-SP - SO 103 - Soupis prací - Velkoplošná oprava povrchu - úsek mezi OK

KSO: 822 23
Místo: Dolní Dvory

CC-CZ: 21111
Datum: 6.3.2016

Zadavatel:
KSÚS KK

IČ: 70947023
DIČ: CZ70947023

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Ing. Martin Haueisen

IČ: 87334321
DIČ: CZ8304091807

Poznámka:

Cena bez DPH **2 183 571,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 183 571,63	21,00%	458 550,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 2 642 121,67**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-103 - SO 103 - Velkoplošná oprava povrchu - úsek mezi OK

Soupis:

2015-46-KSUS-103-SP - SO 103 - Soupis prací - Velkoplošná oprava povrchu - úsek mezi OK

Místo: Dolní Dvory

Datum: 6.3.2016

Zadavatel: KSÚS KK

Projektant: Ing. Martin Haueisen

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 183 571,63

HSV - Práce a dodávky HSV

2 183 571,63

1 - Zemní práce

345 608,30

5 - Komunikace pozemní

1 576 581,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

260 218,24

998 - Přesun hmot

1 163,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-103 - SO 103 - Velkoplošná oprava povrchu - úsek mezi OK

Soupis:

2015-46-KSUS-103-SP - SO 103 - soupis prací - velkoplošná oprava povrchu - úsek mezi OK

Místo:

Dolní Dvory

Datum: 6.3.2016

Zadavatel:

KSÚS KK

Projektant: Ing. Martin Haueisen

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

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

Náklady soupisu celkem

2 183 571,63

D HSV Práce a dodávky HSV 2 183 571,63

D 1 Zemní práce 345 608,30

1	K	113154334	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 471,000	77,30	345 608,30	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Poznámka k položce:

P Část vyfrézovaného R-materiálu bude použita pro zpevnění krajnic. Zbytek R-materiálu bude odkoupen zhotovitelem stavby dle smlouvy o dílo. V tomto rozpočtu proto nejsou řešeny položky související s dopravou na skládku a skládkovným.

VV Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch

VV F1 4471 4 471,000

VV Součet 4 471,000

D 5 Komunikace pozemní 1 576 581,42

2	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	88,250	23,91	2 110,06	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce: V rámci této položky není uvažován nákup materiálu. Bude použit vyfrézovaný R-materiál.</i>					
VV			Struktura výpočtu: délka * šířka					
VV			(87,3+89,2)*0,5		88,250			
VV			Součet		88,250			
3	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	11 618,000	4,96	57 625,28	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²					
VV			F3*2		11 618,000			
VV			Součet		11 618,000			
4	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	5 809,000	112,88	655 719,92	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					
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
VV	F3		F1+1338		5 809,000			
VV			Součet		5 809,000			
5	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	5 809,000	148,24	861 126,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
VV			F3		5 809,000			
VV			Součet		5 809,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				260 218,24	
6	K	915211111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	911,300	33,46	30 492,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
VV	F4		113,4+178+35+58,5+96+98+6,5+294,3+15,8+15,8		911,300			
VV			Součet		911,300			
7	K	915211121	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	94,100	33,46	3 148,59	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
VV	F5		76,5+17,6		94,100			
VV			Součet		94,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	m	1 476,200	66,92	98 787,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm základní					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F6	202,6+34,5+144,5+17,6+328,6+707,4+26+15		1 476,200			
	VV		Součet		1 476,200			
9	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	98,980	267,69	26 495,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F7	48,8+33,53+1,15*7+0,86*10		98,980			
	VV		Součet		98,980			
10	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 481,600	2,87	7 122,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		F4+F5+F6		2 481,600			
	VV		Součet		2 481,600			
11	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	98,980	9,56	946,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		F7		98,980			
	VV		Součet		98,980			
12	K	919721201	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP	m2	816,000	43,83	35 765,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována v množství 5% z celkové plochy v případě, že bude nutněvytuzit podkladní či ložnou asfaltovou vrstvu v místech trvalých deformací. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě geodetických měření odsouhlasených TDI.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka					
	VV		(203+205)*2		816,000			
	VV		Součet		816,000			
13	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	58,800	68,11	4 004,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F2	11,2+7,4+7,5+32,7		58,800			
	VV		Součet		58,800			
14	K	IP 303	Ošetření pracovní spáry asfaltovou záplivkou	m	798,800	66,92	53 455,70	
	PP		Ošetření pracovní spáry asfaltovou záplivkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
VV			F2+740		798,800			
VV			Součet		798,800			
D	998		Přesun hmot				1 163,67	
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	31,476	36,97	1 163,67	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

2015-46-KSUS-VON-SP - VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Dolní Dvory

Zadavatel:

KSÚS KK

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2016

IČ: 70947023

DIČ: CZ70947023

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ: 87334321

DIČ: CZ8304091807

Cena bez DPH

180 688,36

DPH základní
snižovaná

Základ daně
180 688,36
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
37 944,56
0,00

Cena s DPH

v CZK

218 632,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

2015-46-KSUS-VON-SP - VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Dolní Dvory

Datum: 6.3.2016

Zadavatel:

KSÚS KK

Projektant: Ing. Martin Haeisen

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

180 688,36

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

180 688,36

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

83 336,53

VRN9 - Ostatní náklady

97 351,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/606 Modernizace silnice Cheb, Dolní Dvory

Objekt:

2015-46-KSUS-VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

2015-46-KSUS-VON-SP - VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dolní Dvory

Datum: 6.3.2016

Zadavatel: KSÚS KK

Projektant: Ing. Martin Haueisen

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

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

Náklady soupisu celkem

180 688,36

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 180 688,36

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 83 336,53

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	11 673,04	11 673,04	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
P			<i>Poznámka k položce: vytyčení hranic pozemků, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...</i>					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	11 673,04	11 673,04	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
P			<i>Poznámka k položce: výšková měření, výpočet objemů, atd. které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, ...</i>					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	32 265,78	32 265,78	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, kontrolní měření provedeného objektu, měření posunu a změn polohy novostavby v daném časovém intervalu, GEOMETRICKÝ PLÁN, ...</i>					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	27 724,67	27 724,67	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	D	VRN9	Ostatní náklady				97 351,83	
5	K	IP 901	Informační tabule	kus	2,000	2 786,81	5 573,62	
	PP		Informační tabule s údaji o stavbě o rozměru 2*1,5m					
6	K	IP 902	Dopravně inženýrské opatření - přechodné dopravní značení	...	1,000	91 778,21	91 778,21	
	PP		Dopravně inženýrské opatření - přechodné dopravní značení					

Poznámka k položce:

Po dohodě s DI Policie ČR v Chebu nebylo vypracováno podrobné PDZ. Důvodem jsou neznámé možnosti budoucího zhotovitele stavby, jeho strojní vybavenost, postup a harmonogram prací. PDZ bude stanoveno v dostatečném předstihu před zahájením stavby a odsouhlasenou DI Policie ČR v Chebu až na základě jednání s vybraným zhotovitelem stavby a s přihlédnutím k jeho možnostem s ohledem na technickou vybavenost a harmonogram postupu prací. Bude svoláno jednání za účasti investora, projektanta, TDI, zhotovitele stavby a DI Policie ČR v Chebu, při kterém bude stanoven harmonogram prací a v návaznosti na něj bude stanoveno PDZ.

P