

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesty HPC1 a VPC2 v k.ú. Srbice u Kolovče

Objekt:

1a - SO 101 Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11 Domažlice

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

J. Miška

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 645 598,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 645 598,48	21,00%	765 575,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 411 174,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty HPC1 a VPC2 v k.ú. Srbice u Kolovče

Objekt:

1a - SO 101 Komunikace

Místo:

Datum: 02.05.2016

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11 Domažlice

Projektant: J. Miška

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 645 598,48

HSV - Práce a dodávky HSV	3 645 598,48
1 - Zemní práce	894 255,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 164,45
4 - Vodorovné konstrukce	143 236,46
5 - Komunikace	2 337 677,90
62 - Úpravy povrchů vnější	11 064,04
91 - Doplňující práce na komunikaci	220 046,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 755,85
998 - Přesun hmot	17 398,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty HPC1 a VPC2 v k.ú. Srbice u Kolovče

Objekt:

1a - SO 101 Komunikace

Místo:

Datum: 02.05.2016

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11 Domažlice

Projektant: J. Miška

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 645 598,48

D HSV Práce a dodávky HSV 3 645 598,48

D 1 Zemní práce 894 255,62

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	955,000	14,19	13 551,45	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce: vč. odklizení křovin a stromů na hromady; stáv. vegetace v trase - orientačně: 955; (o rozsahu kácení rozhodne investor po vytyčení trasy nové cesty)

VV 955 955,000

VV Součet 955,000

2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	18,000	20,40	367,20	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce: strojně, s odvozem dřevní drtě do 20-ti km, se složením; odstraněné keře a větve: 18; (předpoklad, odvoz na místo určené investorem)

VV 18 18,000

VV Součet 18,000

3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	85,000	157,96	13 426,60	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, s odřezáním kmene a odvětvením; v trase navržené cesty, orientačně: 85; (o rozsahu kácení rozhodne investor po vytýčení trasy nové cesty)</i>					
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	85,000	231,82	19 704,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
5	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	9,000	54,68	492,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců v jakékoliv ploše a jakýchkoliv rozměru se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou, kladených do lože z kameniva nebo živice					
	VV		4.5*2 "0.365 65 P bet.pan.v trase"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	936,000	25,20	23 587,20	CS ÚRS 2015 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		4680*0.2		936,000			
	VV		Součet		936,000			
7	K	12230220R	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 vc sanace podkl.vrstev	m3	378,000	33,47	12 651,66	
	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. 4 přes 100 do 1 000 m3 (pozn. o provedení sanace rozhodne investor po dohodě s projektantem)					
	VV		336*4.5*0.25 "1.000 00-1.33584 "		378,000			
	VV		" o provedení sanace rozhodne investor po dohodě s proj."					
	VV		Součet		378,000			
8	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 990,000	42,17	83 918,30	CS ÚRS 2015 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. 4 přes 1 000 do 5 000 m3-pro novou konstr.komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1990 "dle pric.prof."		1 990,000			
	VV		Součet		1 990,000			
9	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepvost	m3	2 368,000	10,45	24 745,60	CS ÚRS 2015 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. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		378+1990		2 368,000			
	VV		Součet		2 368,000			
10	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,000	162,35	1 948,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině pro vtokové jímky; propustek km0.290 49 (2*2*1.5)*2 tř. 4 do 100 m3-strojne					
	VV		2.0*2.0*1.5*2 "km 0.290 49"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
11	K	131301209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	12,000	82,15	985,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
12	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 strojne	m3	2,000	167,33	334,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 strojne-ptu beton.prahy odlazdeni					
	VV		"hospod.sjezdy"					
	VV		0,6*1,5*0,3 "km0.282.40 P"		0,270			
	VV		(0,6*1,5*0,3)*2 "km 0.523.80 L"		0,540			
	VV		(0,6*1,5*0,3)*2 "km 0.733 02 P"		0,540			
	VV		(0,6*1,5*0,3)*2 "km 0.322 76 -propustek"		0,540			
	VV		0.6*1.5*0.3 "stav.vtokovy objekt v trase VPC2"		0,270			
	VV		Mezisoučet pro beton.prahy ,odlazdeni		2,160			
	VV		Součet		2,160			
	VV		2.0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
13	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	2,000	16,73	33,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		2.0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 strojne	m3	94,000	128,43	12 072,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 strojne-zb.potrubi					
	VV		"hospod.sjezdy"					
	VV		9*1,1*1.2 "km 0.282 40 P"		11,880			
	VV		10*1.1*1.2 "km 0.523 80 L"		13,200			
	VV		10*1.1*1.2 " km 0,733 02 P"		13,200			
	VV		"propustky"					
	VV		5.0*1.1*1.2 "km 0.290 49"		6,600			
	VV		37*1.1*1.2 "km322 76"		48,840			
	VV		Mezisoučet pro ZB potr.		93,720			
	VV		Součet		93,720			
	VV		94		94,000			
	VV		Součet		94,000			
15	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	94,000	11,29	1 061,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		94		94,000			
	VV		Součet		94,000			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	108,000	28,35	3 061,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		12+2+94		108,000			
	VV		Součet		108,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 930,000	37,17	71 738,10	CS ÚRS 2015 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 1 000 do 1 500 m-zemina a ornice na dočasnou skládku a zpět;					
	VV		7.0*2 "pro obsyp obj."		14,000			
	VV		59*2 "pro obsyp potr."		118,000			
	VV		45*2 "do nasypu"		90,000			
	VV		95*2 "pro ter.upr."		190,000			
	VV		409*2 "pro zem.kraj"		818,000			
	VV		350*2 "orn.pro ohumus."		700,000			
	VV		Součet		1 930,000			
18	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	85,000	36,85	3 132,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
19	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	85,000	36,85	3 132,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
20	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	170,000	5,12	870,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, do 15-ti km: 2*85; (odvoz na skládku Lazce nebo na místo určené investorem)</i>					
	VV		85*2		170,000			
	VV		Součet		170,000			
21	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	170,000	6,14	1 043,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, do 15-ti km: 2*85; (odvoz na skládku Lazce nebo na místo určené investorem)</i>					
	VV		170		170,000			
	VV		Součet		170,000			
22	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 051,250	30,90	32 483,63	CS ÚRS 2015 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: Poznámka k položce:, odvoz výkopku zaminý - 1/4 přebytečné zeminy; 1861/4; (na místo určené obcí Srstice); odvoz přebytku ornice: 586; (na místo určené obcí Srstice)</i>					
	VV		1861/4 "preb.zemina Srstice"		465,250			
	VV		586 "preb.ornice Srstice"		586,000			
	VV		Součet		1 051,250			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 395,750	45,59	63 632,24	CS ÚRS 2015 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 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odvoz výkopku zeminý - 3/4 přebytečné zeminy; 1861/4*3; (na skládku Lazce)</i>					
	VV		1861/4*3 "prebyt.zemina Lazce"		1 395,750			
	VV		Součet		1 395,750			
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 978,750	1,83	12 771,11	CS ÚRS 2015 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz předchozí položka; odvoz do 15-ti km: 5*1395,75; (na skládku Lazce)</i>					
	VV		1395,75*5 "Lazce"		6 978,750			
	VV		Součet		6 978,750			
25	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	206,000	27,65	5 695,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4-zemina z dočasné skládky zpět					
	VV		"zemina z docas.skl.zpet"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		7.0 "pro obsyp obj."		7,000			
	WV		59 "pro obsyp potr."		59,000			
	WV		45 "do nasypu"		45,000			
	WV		95 "pro ter.upr."		95,000			
	WV		Mezisoučet		206,000			
	WV		Součet		206,000			
26	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	759,000	27,56	20 918,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 zemina a ornice z dočasné skládky zpět;-					
	WV		409 "pro zríz.zemn.kraj. zpet"		409,000			
	WV		350 "ornice pro ohum."		350,000			
	WV		Součet		759,000			
27	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	45,000	33,33	1 499,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, z vhodné nenamrzavé zeminy; určeno z příčných řezů: 45; (násypové těleso provést dle ČSN 73 6133 a TP 97)</i>					
	WV		45 "urceno s pric.rezu vhodna zemina"		45,000			
	WV		Součet		45,000			
28	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	1 887,000	8,87	16 737,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypaných pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	WV		1887 "urceno s pric.rezu"		1 887,000			
	WV		Součet		1 887,000			
29	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	95,000	15,24	1 447,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					
	WV		95 "teren.upravy"		95,000			
	WV		Součet		95,000			
30	K	17120120R	Uložení sypaniny na skládky-modelace na vysku pres 2m	m3	3 412,000	6,04	20 608,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny na skládky-vč. rozprostření sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním;					
	WV		615 "zemina docasna"		615,000			
	WV		350 "ornice docasna"		350,000			
	WV		1861 "zemina trvala"		1 861,000			
	WV		586 "ornice trvala"		586,000			
	WV		Součet		3 412,000			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	59,000	135,62	8 001,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	WV		94-(71*0.5) "ZB potr."		58,500			
	WV		Součet		58,500			
	WV		59		59,000			
	WV		Součet		59,000			
32	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	59,000	78,20	4 613,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	WV		59		59,000			
	WV		Součet		59,000			
33	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,000	157,40	1 101,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, z vhodných hornin, pro jakoukoliv míru zhutnění; VTOKOVÉ JÍMKY; km 0,290 49: 12 - (2,5*2)</i>					
	WV		12-(2.5*2) "km 0.290 49 vtokove jímky"		7,000			
	WV		Součet		7,000			
34	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	7,000	71,20	498,40	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz předchozí položka</i>					
VV		7			7,000			
VV		Součet			7,000			
35	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	3 492,000	25,50	89 046,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
VV		3492			3 492,000			
VV		Součet			3 492,000			
36	K	572472R	Směs travní luční III. - dlouhodobá PROF1	kg	108,000	122,40	13 219,20	
PP			Směs travní luční III. - dlouhodobá PROF1					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, prům. spotřeba osiva 0,03 kg na 1 m2, ztratné 3 %; 3492*0,03*1,03</i>					
VV		3492*0,03*1,03			107,903			
VV		Součet			107,903			
VV		108			108,000			
VV		Součet			108,000			
37	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním v zarezích	m2	6 680,000	8,48	56 646,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním v zarezích					
VV		1336*4.5 "0.000 00-1.335 84 komunikace "			6 012,000			
VV		Mezisoučet HPC1			6 012,000			
VV		28*4.5 "km 0.002 18-0.029 82"			126,000			
VV		10+15 "0.002 18"			25,000			
VV		Mezisoučet VPC2			151,000			
VV		70 "km 0.30476-0.34076L"			70,000			
VV		70 "km 0.688 06-0.724 08 L"			70,000			
VV		70 "km 1.173 27-1.208 23 P"			70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet vyhybny		210,000			
	WV		45 "km 0.282 40 P		45,000			
	WV		25 "km 0.523 80 L"		25,000			
	WV		32 "km 0.733 02 P"		32,000			
	WV		Mezisoučet hospod.prejezdy		102,000			
	WV		20 "km0.191 35 P"		20,000			
	WV		6 "km 0.322 76 L"		6,000			
	WV		7 "km 0.706 06 L"		7,000			
	WV		42 "km 0.980 78 L"		42,000			
	WV		28 "km 0.990 72 P"		28,000			
	WV		7 "km 1.004 58 P"		7,000			
	WV		20 "km 1.071 03 L"		20,000			
	WV		23 "km 1.198 73 L"		23,000			
	WV		28 "km 1.252 36 L "		28,000			
	WV		24 "km 1328 36 L"		24,000			
	WV		Mezisoučet sjezdy		205,000			
	WV		Součet		6 680,000			
38	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	1 605,000	18,79	30 157,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, určeno z příčných řezů: 1605</i>					
	WV		1605 "urceno s pr.rezu"		1 605,000			
	WV		Součet		1 605,000			
39	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 887,000	20,60	38 872,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, určeno z příčných řezů: 1887</i>					
	WV		1887 "urceno s pr.rezu"		1 887,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				1 887,000	
40	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	3 492,000	19,46	67 954,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm-					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, určeno z příčných řezů;</i>					
	VV		1887 "nasyt"				1 887,000	
	VV		1605 "zarez"				1 605,000	
	VV		Součet				3 492,000	
41	K	1712012R	Poplatek za skládku - ornice	m3	586,000	40,00	23 440,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za skládku - ornice					
	VV		936-350 "sejmuti- odpoc. ohumus."				586,000	
	VV		Součet				586,000	
42	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 861,000	50,00	93 050,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		378+1990+12+2+94 "celkem natezena zemina"				2 476,000	
	VV		Mezisoučet				2 476,000	
	VV		-7.0 "pro obsyp obj."				-7,000	
	VV		-59 "pro obsyp potr."				-59,000	
	VV		-95 "pro ter. upr."				-95,000	
	VV		-409 "pro zem.kraj"				-409,000	
	VV		-45 "do nasypu"				-45,000	
	VV		Mezisoučet				-615,000	
	VV		Součet				1 861,000	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 164,45	
43	K	31736121R	Výztuž říms ze železobetonu z oceli 10 216	t	0,250	28 657,80	7 164,45	
	PP		Výztuž říms ze železobetonu z oceli 10 216					
	VV		0.05 "km 0.28240 P"				0,050	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0.05 "km 0.523 80 L"		0,050			
	WV		0.05 " km 0,733 02 P"		0,050			
	WV		Mezisoučet hospod.sjezdy		0,150			
	WV		0.05 "km 0.290 49"		0,050			
	WV		0.05 "km322 76"		0,050			
	WV		Mezisoučet propustky		0,100			
	WV		Součet		0,250			
D	4		Vodorovné konstrukce				143 236,46	
44	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl do 100 mm	m2	21,750	270,45	5 882,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl. do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz položka dlažba</i>					
	WV		21.75		21,750			
	WV		Součet		21,750			
45	K	451577877	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	4,500	44,23	199,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad pod dlažbu , tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku					
	WV		1.5*1.5*2 "km 0.290 49 vtokové jímky"		4,500			
	WV		Součet		4,500			
46	K	452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	58,000	59,69	3 462,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2 -2 ks pod troubu-hospod.sjezdy+propust.					
	WV		4*2 "km 0.28240 P"		8,000			
	WV		4*2 "km 0.523 80 L"		8,000			
	WV		4*2 " km 0,733 02 P"		8,000			
	WV		Mezisoučet hospod.sjezdy		24,000			
	WV		2*2 "km 0.290 49"		4,000			
	WV		15*2 "km322 76"		30,000			
	WV		Mezisoučet propustky		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		58,000			
47	M	5922372R	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/112/20/20	kus	59,000	150,00	8 850,00	
	PP		podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/112/20/20					
	VV		58*1.01		58,580			
	VV		Součet		58,580			
	VV		59		59,000			
	VV		Součet		59,000			
48	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého s patkami i bez patek	m3	2,160	3 355,23	7 247,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého vodostavebního na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek-vč. bednění a odbednění; lemování odláždění vtoku a výtoku;					
	VV		0,6*1,5*0,3 "km0.282.40 P"		0,270			
	VV		(0,6*1,5*0,3)*2 "km 0.523.80 L"		0,540			
	VV		(0,6*1,5*0,3)*2 "km 0.733 02 P"		0,540			
	VV		Mezisoučet hospod.sjezdy		1,350			
	VV		(0,6*1,5*0,3)*2 "km 0.322 76 -propustek"		0,540			
	VV		0.6*1.5*0.3 "stav.vtokovy objekt v trase VPC2"		0,270			
	VV		Součet		2,160			
	VV		2.16		2,160			
	VV		Součet		2,160			
49	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	378,000	243,03	91 865,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu- sanace -vymena-(pozn. o provedení sanace rozhodne investor po dohodě s projektantem)					
	VV		336*4.5*0.25 "1.000 00-1.335 84 sanace tl 25cm"		378,000			
	VV		Součet		378,000			
50	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	21,750	1 183,01	25 730,47	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm-odláždění vtoku a výtoku;					
	VV		1.5*4 "km0.282.40 P"		6,000			
	VV		(1.5*1.5)*2 "km 0.523.80 L"		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1.5*1.5)*2 "km 0.733 02 P"		4,500			
	WV		Mezisoučet hospod.sjezdy		15,000			
	WV		(1.5*1.5)*2 "km 0.322 76 -propustek"		4,500			
	WV		1.5*1.5 "stav.vtokovy objekt v trase VPC2"		2,250			
	WV		Součet		21,750			

D	5	Komunikace						2 337 677,90
51	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	12 247,400	56,20	688 303,88	CS ÚRS 2015 01

PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm na pozadovanou unosnost							
WV	1336*4.1	"0.000 00-1.335 84 komunikace "			5 477,600			
WV	1336*4.5	"0.000 00-1.335 84 komunikace "			6 012,000			
WV	Mezisoučet HPC1				11 489,600			
WV	28*4.1	"km 0.002 18-0.029 82"			114,800			
WV	28*4.5	"km 0.002 18-0.029 82"			126,000			
WV	Mezisoučet VPC2				240,800			
WV	70	"km 0.30476-0.34076L"			70,000			
WV	70	"km 0.688 06-0.724 08 L"			70,000			
WV	70	"km 1.173 27-1.208 23 P"			70,000			
WV	Mezisoučet vyhybny				210,000			
WV	45	"km 0.282 40 P			45,000			
WV	25	"km 0.523 80 L"			25,000			
WV	32	"km 0.733 02 P"			32,000			
WV	Mezisoučet hospod.prejezdy				102,000			
WV	20	"km0.191 35 P"			20,000			
WV	6	"km 0.322 76 L"			6,000			
WV	7	"km 0.706 06 L"			7,000			
WV	42	"km 0.980 78 L"			42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28 "km 0.990 72 P"		28,000			
	VV		7 "km 1.004 58 P"		7,000			
	VV		20 "km 1.071 03 L"		20,000			
	VV		23 "km 1.198 73 L"		23,000			
	VV		28 "km 1.252 36 L "		28,000			
	VV		24 "km 1328 36 L"		24,000			
	VV		Mezisoučet sjezdy		205,000			
	VV		Součet		12 247,400			
52	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	5 725,000	164,92	944 167,00	CS ÚRS 2015 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					
	VV		1336*3.8 "0.000 00-1.335 84 komunikace "		5 076,800			
	VV		Mezisoučet HPC1		5 076,800			
	VV		28*3.8 "km 0.002 18-0.029 82"		106,400			
	VV		10+15 "0.002 18 rozjezd "		25,000			
	VV		Mezisoučet VPC2		131,400			
	VV		70 "km 0.30476-0.34076L"		70,000			
	VV		70 "km 0.688 06-0.724 08 L"		70,000			
	VV		70 "km 1.173 27-1.208 23 P"		70,000			
	VV		Mezisoučet vyhybny		210,000			
	VV		45 "km 0.282 40 P		45,000			
	VV		25 "km 0.523 80 L"		25,000			
	VV		32 "km 0.733 02 P"		32,000			
	VV		Mezisoučet hospod.prejezdy		102,000			
	VV		20 "km0.191 35 P"		20,000			
	VV		6 "km 0.322 76 L"		6,000			
	VV		7 "km 0.706 06 L"		7,000			
	VV		42 "km 0.980 78 L"		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		28 "km 0.990 72 P"		28,000			
	WV		7 "km 1.004 58 P"		7,000			
	WV		20 "km 1.071 03 L"		20,000			
	WV		23 "km 1.198 73 L"		23,000			
	WV		28 "km 1.252 36 L "		28,000			
	WV		24 "km 1328 36 L"		24,000			
	WV		Mezisoučet sjezdy		205,000			
	WV		Součet		5 725,200			
	WV		5725		5 725,000			
	WV		Součet		5 725,000			
53	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	1 364,000	44,33	60 466,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, s rozprostřením a zhutněním, prům. šířka krajnice 0,50 m;</i>					
	WV		1336 "km 0.000 00-1.335 84 "		1 336,000			
	WV		Mezisoučet kom-HPC1		1 336,000			
	WV		28 "km 0.002 18-0.029 82		28,000			
	WV		Mezisoučet VPC2		28,000			
	WV		Součet		1 364,000			
	WV		1364*2*0.5		1 364,000			
	WV		Součet		1 364,000			
54	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	409,000	107,14	43 820,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, z vhodné nenamrzavé zeminy;</i>					
	WV		(1336+28)*2*0.15		409,200			
	WV		"0.000 00-1.335 84 dl 1336m komunikace HCP1"					
	WV		"0.002 18-0.029 82 dl28m VPC2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		409,200			
	WV		409		409,000			
	WV		Součet		409,000			
55	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 316,000	113,04	600 920,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	WV		1336*3.5 "0.000 00-1.335 84 komunikace "		4 676,000			
	WV		Mezisoučet HPC1		4 676,000			
	WV		28*3.5 "km 0.002 18-0.029 82"		98,000			
	WV		10+15 "0.002 18 rozjezd "		25,000			
	WV		Mezisoučet VPC2		123,000			
	WV		70 "km 0.30476-0.34076L"		70,000			
	WV		70 "km 0.688 06-0.724 08 L"		70,000			
	WV		70 "km 1.173 27-1.208 23 P"		70,000			
	WV		Mezisoučet vyhybny		210,000			
	WV		45 "km 0.282 40 P		45,000			
	WV		25 "km 0.523 80 L"		25,000			
	WV		32 "km 0.733 02 P"		32,000			
	WV		Mezisoučet hospod.prejezdy		102,000			
	WV		20 "km0.191 35 P"		20,000			
	WV		6 "km 0.322 76 L"		6,000			
	WV		7 "km 0.706 06 L"		7,000			
	WV		42 "km 0.980 78 L"		42,000			
	WV		28 "km 0.990 72 P"		28,000			
	WV		7 "km 1.004 58 P"		7,000			
	WV		20 "km 1.071 03 L"		20,000			
	WV		23 "km 1.198 73 L"		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		28 "km 1.252 36 L "		28,000			
	WV		24 "km 1328 36 L"		24,000			
	WV		Mezisoučet sjezdy		205,000			
	WV		Součet		5 316,000			
D	62		Úpravy povrchů vnější				11 064,04	
56	K	62041312R	Pačokování konstrukcí cem. mlékem dvojnásobné	m2	32,000	299,12	9 571,84	
	PP		Pačokování konstrukcí cem. mlékem dvojnásobné viditelné části vodohospodarských objektu					
	WV		2*2 "km0.282.40 P"		4,000			
	WV		2*2 "km 0.523.80 L"		4,000			
	WV		2*2 "km 0.733 02 P"		4,000			
	WV		Mezisoučet hospod.sjezdy		12,000			
	WV		2*2 "km 0.290 49"		4,000			
	WV		2*2 "km 0.322 76 "		4,000			
	WV		Mezisoučet propustky		8,000			
	WV		4*2 "km 0.290 49"		8,000			
	WV		Mezisoučet vtok. jímky		8,000			
	WV		4 "stav.vtokovy objekt v trase"		4,000			
	WV		Mezisoučet VPC2		4,000			
	WV		Součet		32,000			
57	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	5,000	298,44	1 492,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně					
	WV		5.0 "stav.vtok.obj.v trase VPC2"		5,000			
	WV		Součet		5,000			
D	91		Doplňující práce na komunikaci				220 046,07	
58	K	91499100R	Montáž dočasné značky včetně stojanu	ks	2,000	510,00	1 020,00	
	PP		Montáž dočasné značky včetně stojanu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz příloha PD - "Dopravní opatření během stavby"; B 1: 1; E 12: 1					
59	K	91499101R	Montáž dočasné značky velkoplošné včetně stojanu	ks	1,000	510,00	510,00	
	PP		Montáž dočasné značky velkoplošné včetně stojanu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz příloha PD - "Dopravní opatření během stavby"; Z 2: 1					
60	M	4044502R	Značka doprav zákazová B1-B34 700 fól 1, EG 7letá DIO	kus	1,000	102,00	102,00	
	PP		Značka doprav zákazová B1-B34 700 fól 1, EG 7letá DIO					
61	M	4044516R	Značka dopr dodat E 12 fól 1, EG 7 letá DIO	kus	1,000	51,00	51,00	
	PP		Značka dopr dodat E 12 fól 1, EG 7 letá DIO					
62	M	4044517R	Značka dopr zařízení Z2 2000/250 fól 1, EG 7 letá DIO	kus	1,000	102,00	102,00	
	PP		Značka dopr zařízení Z2 2000/250 fól 1, EG 7 letá DIO					
63	M	4044592R	Stojan k silničním dopravním značkám dvojitý DIO	kus	2,000	40,80	81,60	
	PP		Stojan k silničním dopravním značkám dvojitý DIO					
64	M	4044595R	Jekl FeZn 40x40mm, l=150 mm červenobílý polep, DIO	kus	2,000	51,00	102,00	
	PP		Jekl FeZn 40x40mm, l=150 mm červenobílý polep, DIO					
65	M	4044596R	Svorka upínací na jekl 40x40 DIO	kus	2,000	10,20	20,40	
	PP		Svorka upínací na jekl 40x40 DIO					
66	M	404459541	Víčko na jekl 40 x 40 mm DIO	kus	2,000	5,10	10,20	
	PP		Víčko na jekl 40 x 40 mm DIO					
67	K	91499300R	Demontáž dočasné značky včetně stojanu	ks	2,000	102,00	204,00	
	PP		Demontáž dočasné značky včetně stojanu					
68	K	9149930R	Demontáž dočasné velkoplošné značky včetně stojanu	ks	1,000	102,00	102,00	
	PP		Demontáž dočasné velkoplošné značky včetně stojanu					
69	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,000	7 960,04	31 840,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čelo propustku z betonu prostého, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm vc zřízení bednění a jeho odsranění					
	VV		2 "km0.290 49"		2,000			
	VV		2 "km0.322 76"		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet propustky		4,000			
	VV		Součet		4,000			
70	K	91941311R	Vtoková jímka z betonu prostého propustku z trub do DN 800	kus	2,000	14 825,11	29 650,22	
	PP		Vtoková jímka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm vč dlažby z lom.kamene s vyspárováním					
	VV		2 "km 0.290 49 propoustek "		2,000			
	VV		Součet		2,000			
71	K	919412011	Hospodářský přejezd l 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z betonu prostého s převýšením do 600 mm	kus	3,000	5 546,45	16 639,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely z betonu prostého tř. C 12/15, s převýšením do 600 mm- vč. ŠP lože, bednění a odbednění cel					
	VV		1 "km0.282.40 P"		1,000			
	VV		1 "km 0.523.80 L"		1,000			
	VV		1 "km 0.733 02 P"		1,000			
	VV		Mezisoučet hospod.sjezdy		3,000			
	VV		Součet		3,000			
72	K	919492913	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z ŽB	kus	17,000	224,30	3 813,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m					
	VV		9-4 "km0.282.40 P"		5,000			
	VV		10-4 "km 0.523.80 L"		6,000			
	VV		10-4 "km 0.733 02 P"		6,000			
	VV		Mezisoučet hospod.sjezdy		17,000			
	VV		Součet		17,000			
73	K	91952101Š	Zřízení propustků z trub betonových /ŽB DN 300	m	41,800	616,34	25 763,01	
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 400 -vč. podkladní vrstvy ze ŠP a beton. lože, utěsnění trub;					
	VV		4.8 "km 0.290 49"		4,800			
	VV		37 "km 0.322 76 "		37,000			
	VV		Mezisoučet propustky		41,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		41,800			
74	M	592225440	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 300/2500 integro 30 x 250 x 7 cm	kus	29,000	2 027,59	58 800,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 300/2500 integro 30 x 250 x 7					
	VV		4 "km0.282.40 P"		4,000			
	VV		4 "km 0.523.80 L"		4,000			
	VV		4 "km 0.733 02 P"		4,000			
	VV		Mezisoučet hospod.sjezdy		12,000			
	VV		2 "km 0.290 49 "		2,000			
	VV		15 "km 0.322 76 "		15,000			
	VV		Mezisoučet propustky		17,000			
	VV		Součet		29,000			
75	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	m3	21,240	2 412,19	51 234,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15-vč. případného bednění a odbednění, v.tl.0.10m					
	VV		9*0.3 "km0.282.40 P"		2,700			
	VV		10*0.3 "km 0.523.80 L"		3,000			
	VV		10*0.3 "km 0.733 02 P"		3,000			
	VV		Mezisoučet hospod.sjezdy		8,700			
	VV		4.8*0.3 "km 0.290 49 "		1,440			
	VV		37*0.3 "km 0.322 76 "		11,100			
	VV		Mezisoučet propustky		12,540			
	VV		Součet		21,240			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 755,85	
76	K	938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu štěrkového	m2	270,000	3,84	1 036,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu štěrkového--během a po skončení stavby; stáv. MK					
	VV		3*30*3 "stav.MK"		270,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				270,00	
77	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m	m	87,000	59,08	5 139,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: , v suchu nebo ve vodě, s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu; s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a spádu, s naložením; VPC2;</i>					
	VV		87 "stav.prikop VPC2"				87,000	
	VV		Součet				87,000	
78	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	m	20,000	209,16	4 183,20	CS ÚRS 2015 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 do 300 mm					
	VV		5.5 "km 0,282 40 P:"				5,500	
	VV		8 "; km 0,456 98 L: "				8,000	
	VV		6.5 " km 0,674 46 P:"				6,500	
	VV		Součet				20,000	
79	K	979094441	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těžného	m2	9,000	34,32	308,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: , beton. panely získané v trase: 9</i>					
	VV		9				9,000	
	VV		Součet				9,000	
80	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	19,000	35,51	674,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: , s naložením a se složením; materiál z propustků: 15; svisté DZ (dočasné): 0,3; beton. panely: 3,7</i>					
	VV		15 "mater.z propust."				15,000	
	VV		0.3 "svisté DZ(docasne) "				0,300	
	VV		3.7 "beton.panely"				3,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		19,000			
81	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	266,000	4,52	1 202,32	CS ÚRS 2015 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					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, do 15-ti km: 2*19; (odvoz na skládku Lazce)</i>					
	VV		19*14 "15km"		266,000			
	VV		Součet		266,000			
82	K	9972218R	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,700	50,00	935,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, materiál z propustků: 15; beton. panely: 3,7</i>					
	VV		18.7		18,700			
	VV		Součet		18,700			
83	K	9972219R	Poplatek za skladku sutí -drevo	t	25,500	50,00	1 275,00	
	PP		pařezy: 85*0,15; kmeny: 85*0,15					
	VV		85*0.15 "pařezy"		12,750			
	VV		85*0.15"kmeny"		12,750			
	VV		Součet		25,500			
	D	998	Přesun hmot				17 398,09	
84	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6 213,604	2,80	17 398,09	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					