

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/322 Lžovice - Týnec nad Labem

Objekt:

1 - II/322 Lžovice - Týnec nad Labem

Soupis:

SO 120 - Silnice II/322

Úroveň 3:

**1 - 1. podúsek - km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Eurovia CS, a.s.

Projektant:

Ateliér PROMIKA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.10.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**10 250 964,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 250 964,32	21,00%	2 152 702,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 403 666,83**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/322 Lžovice - Týnec nad Labem

Objekt:

1 - II/322 Lžovice - Týnec nad Labem

Soupis:

SO 120 - Silnice II/322

Úroveň 3:

**1 - 1. podúsek - km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m**

Místo:

Datum: 23.10.2017

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: Ateliér PROMIKA s.r.o.

Uchazeč: Eurovia CS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**10 250 964,32**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**10 250 964,32**

1 - Zemní práce	1 947 270,80
5 - Komunikace pozemní	5 450 011,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	780 225,00
997 - Přesun sutě	1 966 441,91
998 - Přesun hmot	107 014,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/322 Lžovice - Týnec nad Labem

Objekt:

1 - II/322 Lžovice - Týnec nad Labem

Soupis:

SO 120 - Silnice II/322

Úroveň 3:

**1 - 1. podúsek - km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m**

Místo:

Datum: 23.10.2017

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: Ateliér PROMIKA s.r.o.

Uchazeč: Eurovia CS, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**10 250 964,32**

D HSV Práce a dodávky HSV

10 250 964,32

D 1 Zemní práce

1 947 270,80

1	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	m2	400,000	299,00	119 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"vybourání stávajícího dlážděného rigolu" 400		400,000			
2	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	2 584,000	30,00	77 520,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"vybourání nestmelených vrstev krajů tl. cca 100 mm" 258,4/0,1		2 584,000			
3	K	113154124-1	Frézování živичného krytu tl 110 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	4 259,000	120,00	511 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 110 mm					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"frézování AHV vozovky tl. 80 mm" 340,72/0,08		4 259,000			
4	K	113154325	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 196,400	127,00	278 942,80	CS ÚRS 2017 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 do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"frézování Rmat krajů vozovky" 351,424/0,16		2 196,400			
5	K	113154331	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 259,000	30,00	127 770,00	CS ÚRS 2017 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 do 30 mm					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"frézování Rmat a reprofily tl. 30 mm" 127,77/0,03		4 259,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	700,000	49,00	34 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"vybourání stávajících kamenných krajníků" 700		700,000			
7	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	969,000	82,00	79 458,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"výkop zeminy v aktivní zóně š. min. 1,25 m" 969		969,000			
8	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	484,500	27,00	13 081,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"výkop zeminy v aktivní zóně š. min. 1,25 m" 969		969,000			
	VV		969*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		484,500			
9	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na a z meziskládky	m3	969,000	72,00	69 768,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 500 do 1 000 m					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"aktivní zóna 50% místní zemina" 969*0,5*2		969,000			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	484,500	227,00	109 981,50	CS ÚRS 2017 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					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"výkop zeminy v aktivní zóně š. min. 1,25 m" 969		969,000			
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"aktivní zóna 50% místní zemina" -969*0,5		-484,500			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 845,000	17,00	82 365,00	CS ÚRS 2017 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					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"výkop zeminy v aktivní zóně š. min. 1,25 m" 969		969,000			
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"aktivní zóna 50% místní zemina" -969*0,5		-484,500			
	VV		484,5*10 'Přepočtené koeficientem množství		4 845,000			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	484,500	54,00	26 163,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"výkop zeminy v aktivní zóně š. min. 1,25 m" 969*0,5		484,500			
13	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	484,500	180,00	87 210,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"výkop zeminy v aktivní zóně š. min. 1,25 m" 969		969,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"aktivní zóna 50% místní zemina" -969*0,5				-484,500	
14	M	589811470	recyklát asfaltový frakce 8/32	t	1 162,800	60,00	69 768,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		recyklát asfaltový frakce 8/32					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"aktivní zóna MZ 50% Rmat a 50% místní zemina" 969*0,5				484,500	
	VV		484,5*2,4 'Přepočtené koeficientem množství				1 162,800	
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	484,500	14,00	6 783,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"výkop zeminy v aktivní zóně š. min. 1,25 m" 969				969,000	
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"aktivní zóna 50% místní zemina" -969*0,5				-484,500	
16	K	171201201-1	Uložení sypaniny na meziskládky	m3	484,500	14,00	6 783,00	
	PP		Uložení sypaniny na meziskládky					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"výkop zeminy v aktivní zóně š. min. 1,25 m" 969*0,5				484,500	
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	920,550	140,00	128 877,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"výkop zeminy v aktivní zóně š. min. 1,25 m" 969				969,000	
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"aktivní zóna 50% místní zemina" -969*0,5				-484,500	
	VV		484,5*1,9 'Přepočtené koeficientem množství				920,550	
18	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	5 491,000	20,00	109 820,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"přehutnění parapláně" 1615				1 615,000	
	VV		"přehutnění pláně" 3876				3 876,000	
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	800,000	10,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"1.podúsek"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"modelace okolního terénu kvůli dešťové vodě" 800		800,000			
	D	5	Komunikace pozemní				5 450 011,73	
20	K	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy do 5000 m2	m2	1 938,000	332,90	645 160,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"aktivní zóna MZ 50% Rmat a 50% místní zemina" 969/0,5		1 938,000			
21	M	585301700	vápno	t	25,679	2 500,00	64 197,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		vápno					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"aktivní zóna MZ 50% Rmat a 50% místní zemina" 969/0,5*0,25*53/1000		25,679			
22	K	564951413-1	Podklad z asfaltového recyklátu tl 170 mm	m2	3 876,000	181,00	701 556,00	
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm na místě s přidáním směsného pojiva 4-6% doplněného frakcí 0/2-0/4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> R 0/32 C3/4 AC					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"nová konstrukce v místě sanace dle vzor. řezu až ke geokompozitu" 3876		3 876,000			
23	K	565166122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22S (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š přes 3 m	m2	3 876,000	320,00	1 240 320,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ACP 22S 50/70 tl. 90 mm					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"nová konstrukce vozovky v celé šířce ACO 11+ PmB tl. 40 mm" 3876		3 876,000			
24	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	1 448,750	55,30	80 115,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"zpevnění krajnice R-mat tl. 100 mm" 144,875/0,1		1 448,750			
25	K	572274118-1	Oprava trhlin a výtluků v komunikaci plochy nad 100 m2	m2	339,150	221,00	74 952,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava trhlin a výtluků v komunikaci plochy nad 100 m2					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"oprava trhlin do 15% plochy" 339,15		339,150			
26	K	573191111-1	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí PI-E v množství 0,6 kg/m2	m2	3 876,000	17,60	68 217,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí PI-E v množství 0,6 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PI-E C 60 B 5 0,6 kg/m2					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"nová konstrukce vozovky v celé šířce ACO 11+ PmB tl. 40 mm" 3876		3 876,000			
27	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze PS-E modifikovaný v množství 0,40 kg/m2	m2	3 876,000	8,70	33 721,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze PS-E modifikovaný v množství 0,40 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PS-E C 60 BP 5 0,35 kg/m2					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"nová konstrukce vozovky v celé šířce ACO 11+ PmB tl. 40 mm" 3876		3 876,000			
28	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze PS-E v množství 0,60 kg/m2	m2	4 259,000	12,80	54 515,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, PS-E v množství 0,60 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PS-E C 60 BP 3-6					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"nová konstrukce v místě sanace dle vzor. řezu až ke geokompozitu" 4259		4 259,000			
29	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	4 259,000	214,00	911 426,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ACO 11+ PmB 45/80-55 tl. 40 mm					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"nová konstrukce vozovky v celé šířce ACO 11+ PmB tl. 40 mm" 4259		4 259,000			
30	K	577165142-1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16S (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu s rozptýlenou 3D výztuží 0,5 kg na 1 tunu směsi, vlákna 20-40 mm	m2	4 259,000	370,00	1 575 830,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16S (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm s rozptýlenou 3D výztuží 0,5 kg na 1 tunu směsi, vlákna 20-40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> FR ACL 16S PmB 45/80-55 tl. 70 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"nová konstrukce vozovky v celé šířce ACL 16S PmB tl. 70 mm" 4259		4 259,000			
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>780 225,00</b>	
31	K	919721202-1	Kompozit dvouosé geomříže a textilie pro vyztužování asfaltových povrchů v místě reflexních trhlin s minimální tahovou pevností 70/70 kN, š. 2 m	m2	2 584,000	295,00	762 280,00	
	PP		Kompozit dvouosé geomříže a textilie pro vyztužování asfaltových povrchů v místě reflexních trhlin s minimální tahovou pevností 70/70 kN, š. 2 m					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"geokompozit š. 2 m" 2584		2 584,000			
32	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	80,000	83,00	6 640,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"pročištění nezpevněných příkopů" 80		80,000			
33	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 261,000	5,00	11 305,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	VV		"1.podúsek"					
	VV		"km 9,611 - 10,257 - dl. úseku 646 m"					
	VV		"očištění a zametení povrchu po odfézování" 2261		2 261,000			
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>1 966 441,91</b>	
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 741,204	39,00	145 906,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	71 082,876	8,50	604 204,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		3741,204*19 'Přepočtené koeficientem množství		71 082,876			
36	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3 741,204	145,00	542 474,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
37	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	71,140	820,00	58 334,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného					
	VV		3741,204-2542,804-1127,26		71,140			
38	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2 542,804	180,00	457 704,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		2542,804		2 542,804			
39	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 127,260	140,00	157 816,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		1127,26		1 127,260			
	<b>D</b>	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>107 014,88</b>	
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 528,784	58,00	88 669,47	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
41	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 528,784	12,00	18 345,41	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					