

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: Zpracování PD pro souvislou údržbu MK ul. Koněvova

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2016

Objednatel:

Ostravské komunikace, a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Nevyjel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu

#HODNOTA!

#HODNOTA!

Cena bez DPH

xxx

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

xxx

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0

Stavba: Zpracování PD pro souvislou údržbu MK ul. Koněvova

Místo: Ostrava

Datum: 24. 11. 2016

Objednatel: Ostravské komunikace, a.s.

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: xxxxxxxxxx

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů			xxx xxx
0	Ostatní a vedlejší náklady	xxx	0,00
1	SO 101 - Komunikace	xxx	0,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		xxx	xxx
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		xxx	xxx

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zpracování PD pro souvislou údržbu MK ul. Koněvova

Objekt: 0 - Ostatní a vedlejší náklady

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2016

Objednatel:

Ostravské komunikace, a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

xxx

Ostatní náklady

xxx

Cena bez DPH

xxx

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

xxx

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Zpracování PD pro souvislou údržbu MK ul. Koněvova

Objekt: 0 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Ostrava

Datum: 24. 11. 2016

Objednatel: Ostravské komunikace, a.s.

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxx

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	xxx
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	xxx
OST - Ostatní	xxx
2) Ostatní náklady	xxx
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	xxx

ROZPOČET

Stavba: Zpracování PD pro souvislou údržbu MK ul. Koněvova

Objekt: 0 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Ostrava

Datum: 24. 11. 2016

Objednatel: Ostravské komunikace, a.s.

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxx

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

Náklady z rozpočtu

xxx

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

xxx

1	K	R001	Náklady na vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	xxx	xxx
---	---	------	--	-----	-------	-----	-----

1 1,000

"POPIS:

"Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí a následně zajistí vytýčení všech stávajících inženýrských sítí

"na staveništi navrhované kanalizace u jednotlivých správců a majitelů

2	K	R005	Informační tabule (vyhotovení umístění po dobu stavby, demontáž)	kpl	1,000	xxx	xxx
---	---	------	--	-----	-------	-----	-----

1 1,000

"POPIS:

"Zřízení, instalace a ukotvení informační tabule s informacemi o konkrétní stavbě vč. následné likvidace"

3	K	R012	Vytýčení stavby	kpl	1,000	xxx	xxx
---	---	------	-----------------	-----	-------	-----	-----

1 1,000

"POPIS:

"Předmětem je vytýčení stavby

"Dokumentace vytýčení místa stavby bude ověřena odpovědným geodetem.

"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.

4	K	VRN-01	Vybudování, provoz a likvidace staveniště	kpl	1,000	0,00	0,00
---	---	--------	---	-----	-------	------	------

1 1,000

"POPIS:

"Sociální objekty: mobilní WC na stavbě - pronájem apod."

OST - Ostatní

xxx

5	K	R006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	xxx	xxx
---	---	------	---	-----	-------	-----	-----

1 1,000

"POPIS:

"Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vč. zákresu tras a objektů do katastrální mapy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>"Předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, veškerých podzemních i nadzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů.</p> <p>"Dokumentace zaměření skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem.</p> <p>"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.</p>				
6	K	R009-1	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	xxx	xxx
			1		1,000		
			<p>"POPIS:</p> <p>"Vypracování dokumentace skutečného provedení kompletní stavby do katastrální mapy."</p> <p>"Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace na MMO OVP</p> <p>"Do katastrální mapy bude vypracována 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD"</p> <p>"Dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem"</p>				
7	K	R102	Zpracování fotodokumentace před, v průběhu a po dokončení stavby	kpl	1,000	xxx	xxx
			1		1,000		
			<p>"POPIS:</p> <p>"zhotovitel fotograficky zdokumentuje stavbu před, v průběhu a po dokončení</p> <p>"Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstalý problém."</p> <p>"Zhotovitel bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investorovi stavby, technickému dozoru apod. "</p>				
8	K	R113	Vyřízení záborů veřejných prostranství, prokopávek a ostatních povolení vč. úhrady veškerých poplatků	Kpl	1,000	xxx	xxx
9	K	R115	Ochrana inženýrských sítí při stavbě	Kpl	1,000	xxx	xxx

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zpracování PD pro souvislou údržbu MK ul. Koněvova

Objekt: 1 - SO 101 - Komunikace

JKSO:
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 24. 11. 2016

Objednatel:
Ostravské komunikace, a.s.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Projekt 2010, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
xxxxxxxxxx

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

xxx
xxx

Cena bez DPH

xxx

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

xxx

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Zpracování PD pro souvislou údržbu MK ul. Koněvova

Objekt: 1 - SO 101 - Komunikace

Místo: Ostrava

Datum: 24. 11. 2016

Objednatel: Ostravské komunikace, a.s.

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxx

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	xxx
HSV - Práce a dodávky HSV	xxx
1 - Zemní práce	xxx
2 - Zakládání	xxx
5 - Komunikace pozemní	xxx
8 - Trubní vedení	xxx
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	xxx
997 - Přesun sutě	xxx
998 - Přesun hmot	xxx
2) Ostatní náklady	xxx
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	xxx

ROZPOČET

Stavba: Zpracování PD pro souvislou údržbu MK ul. Koněvova

Objekt: 1 - SO 101 - Komunikace

Místo: Ostrava Datum: 24. 11. 2016
 Objednatel: Ostravské komunikace, a.s. Projektant: Projekt 2010, s.r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: xxxxxxxxxxxx

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

Náklady z rozpočtu

xxx

HSV - Práce a dodávky HSV

xxx

1 - Zemní práce

xxx

1	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	78,000	xxx	xxx
---	---	-----------	--	----	--------	-----	-----

"Technická zpráva

"Situace

"Řezy

"ZASTÁVKY

13,00*3,00*2

78,000

2	K	113107173	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 400 mm	m2	78,000	xxx	xxx
---	---	-----------	--	----	--------	-----	-----

3	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	262,000	xxx	xxx
---	---	-----------	---	----	---------	-----	-----

"Technická zpráva

"Situace

"Řezy

109+153

262,000

5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	587,100	xxx	xxx
---	---	-----------	---	----	---------	-----	-----

"Technická zpráva

"Situace

"Řezy

0,9*159+0,9*181+0,9*228+0,5*107+2*28*0,4

587,100

6	K	122202202-1	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 - výměnná vrstva	m3	449,100	xxx	xxx
---	---	-------------	--	----	---------	-----	-----

"Technická zpráva

"Situace

"Řezy

1299*0,30

389,700

"ZASTÁVKY

(15,00+18,00)*3,00*1,20*0,50

59,400

Součet

449,100

7	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	587,100	xxx	xxx
---	---	-----------	--	----	---------	-----	-----

8	K	122202209-1	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost - výměnná vrstva	m3	449,100	xxx	xxx
---	---	-------------	---	----	---------	-----	-----

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	31,680	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			1,20*1,20*2,00*9		25,920		
			1,20*1,20*2,00*2		5,760		
			Součet		31,680		
10	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	31,680	xxx	xxx
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,500	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			"TRATIVOD				
			(18,00+20,00)*0,50*0,50		9,500		
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	9,500	xxx	xxx
13	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	105,600	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			1,20*4*2,00*9		86,400		
			1,20*4*2,00*2		19,200		
			Součet		105,600		
14	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	105,600	xxx	xxx
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	618,480	xxx	xxx
			587,10+31,68+9,50-9,80		618,480		
16	K	162701105-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - výměnná vrstva	m3	449,100	xxx	xxx
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 113,264	xxx	xxx
			618,48*1,80		1 113,264		
18	K	171201211-1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - výměnná vrstva	t	808,380	xxx	xxx
			449,10*1,80		808,380		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,756	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			0,02*228+0,02*153+0,02*109		9,800		
			1,20*1,20*2,00*(9+2)-				
			3,14*0,275*0,275*2,00*(9+2)		26,456		
			"TRATIVOD				
			(18,00+20,00)*0,50*0,50		9,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		45,756		
20	M	583441550	šterkodrt' frakce 0-22	t	71,912	xxx	xxx
			(1,20*1,20*2,00*(9+2)- 3,14*0,275*0,275*2,00*(9+2))*2,00		52,912		
			"TRATIVOD				
			(18,00+20,00)*0,50*0,50*2,00		19,000		
			Součet		71,912		
21	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	898,000	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			670,00+228,00		898,000		
22	M	1-01	Nákup ornice vč. dovozu	m3	89,800	xxx	xxx
			898,00*0,10		89,800		
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	898,000	xxx	xxx
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	13,470	xxx	xxx
2 - Zakládání							XXX
25	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	38,000	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			18,00+20,00		38,000		
26	K	272313511	Podkladní beton tř. C 12/15	m3	1,584	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			1,20*1,20*0,10*9		1,296		
			1,20*1,20*0,10*2		0,288		
			Součet		1,584		
5 - Komunikace pozemní							XXX
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 tl 150 mm	m2	1 428,900	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			1299,00*1,10		1 428,900		
28	K	564851111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 tl 150 mm	m2	1 299,000	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			(159*2+107+181*2+228*2)+28+28		1 299,000		
29	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	130,000	xxx	xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			31,00		31,000		
			"ZASTÁVKY				
			(15,00+18,00)*3,00		99,000		
			Součet		130,000		
30	K	564871111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 tl 250 mm - výměnná vrstva	m2	237,600	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			"ZASTÁVKY				
			(15,00+18,00)*3,00*1,20*2		237,600		
31	K	564871116-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 tl. 300 mm - výměnná vrstva	m2	1 299,000	xxx	xxx
32	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 50 mm	m2	2 082,800	xxx	xxx
			1299,00*1,20		1 558,800		
			109+109+153+153		524,000		
			Součet		2 082,800		
33	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 0- 80 mm	m2	10 712,000	xxx	xxx
34	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	99,000	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			"ZASTÁVKY				
			(15,00+18,00)*3,00		99,000		
35	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí 0-22 tl 100 mm	m2	490,000	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			153,00+109,00+228,00		490,000		
36	K	572274120	Oprava trhlin, výtlků a jiných poruch podle TP115	m2	3 213,600	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			"30% plochy				
			10712,00*0,30		3 213,600		
37	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	22 723,000	xxx	xxx
			1299		1 299,000		
			10712,00*2		21 424,000		
			Součet		22 723,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	576113110	Modifikovaný asfalt SAL - kompenzační mezivrstva, tl. 20 mm	m2	10 712,000	xxx	xxx
39	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 tl 50 mm	m2	10 712,000	xxx	xxx
"Technická zpráva							
"Situace							
"Řezy							
10712,00				10 712,000			
40	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 50 mm	m2	1 558,800	xxx	xxx
"Technická zpráva							
"Situace							
"Řezy							
1299,00*1,20				1 558,800			
41	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm	m2	6 314,000	xxx	xxx
42	K	581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm	m2	99,000	xxx	xxx
"Technická zpráva							
"Situace							
"Řezy							
"ZASTÁVKY							
(15,00+18,00)*3,00				99,000			
43	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	31,000	xxx	xxx
"Technická zpráva							
"Situace							
"Řezy							
31,00				31,000			
44	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	5,962	xxx	xxx
31,000/5,20				5,962			
45	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	770,000	xxx	xxx
"Technická zpráva							
"Situace							
"Řezy							
717+26+8+8+11				770,000			
8 - Trubní vedení							XXX
46	K	8-01	Pročištění kanalizačních přípojek od vpustí	m	68,000	xxx	xxx
"Technická zpráva							
"Situace							
"Řezy							
68,00				68,000			
47	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000	xxx	xxx
48	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	11,000	xxx	xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/450 s výtokem	kus	11,000	xxx	xxx
50	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	11,000	xxx	xxx
51	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	11,000	xxx	xxx
52	M	8-01	TBV-Q 450/570/3z	kus	11,000	xxx	xxx
53	K	899201211	Demontáž mříží	kus	9,000	xxx	xxx

"Technická zpráva

"Situace

"Řezy

9

9,000

54	K	899211111	Osazení mříží	kus	64,000	xxx	xxx
----	---	-----------	---------------	-----	--------	-----	-----

"Technická zpráva

"Situace

"Řezy

20+44

64,000

55	M	552423250	plastová mříž	kus	20,000	xxx	xxx
----	---	-----------	---------------	-----	--------	-----	-----

11+9

20,000

56	M	286617840	koš na splaveniny	kus	44,000	xxx	xxx
----	---	-----------	-------------------	-----	--------	-----	-----

33+11

44,000

57	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	104,000	xxx	xxx
----	---	-----------	---	-----	---------	-----	-----

"Technická zpráva

"Situace

"Řezy

80+24

104,000

58	K	8999	Zkouška těsnosti vpusti	kus	11,000	xxx	xxx
----	---	------	-------------------------	-----	--------	-----	-----

59	K	899999	Posunutí uliční vpusti	kus	2,000	xxx	xxx
----	---	--------	------------------------	-----	-------	-----	-----

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

XXX

60	K	9-03	Odborná kontrola stavu povrchu	Kpl	1,000	xxx	xxx
----	---	------	--------------------------------	-----	-------	-----	-----

61	K	9-04	Statická zatěžkávací zkouška	kus	22,000	xxx	xxx
----	---	------	------------------------------	-----	--------	-----	-----

62	K	911331135	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 se zabíraním sloupků v rozmezí do 4 m	m	913,000	xxx	xxx
----	---	-----------	---	---	---------	-----	-----

"Technická zpráva

"Situace

"Řezy

65+30+112+45+71+22

345,000

159+181+228

568,000

Součet

913,000

69	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 797,000	xxx	xxx
----	---	-----------	---	---	-----------	-----	-----

"Technická zpráva

"Situace

"Řezy

1797,00

1 797,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	43,128	xxx	xxx
			1797,00*0,024		43,128		
71	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	905,000	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			677+228		905,000		
72	M	583802120	krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	905,000	xxx	xxx
73	K	919111112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	21,000	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			"ZASTÁVKY				
			7,00*3		21,000		
74	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	21,000	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			"ZASTÁVKY				
			7,00*3		21,000		
75	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	21,000	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			"ZASTÁVKY				
			7,00*3		21,000		
76	K	919123122	Dilatační deska - máčená hobra tl. 20 mm	m2	9,900	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			"ZASTÁVKY				
			(18+15)*0,30		9,900		
77	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	70,000	xxx	xxx
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Řezy				
			"ZASTÁVKY				
			70		70,000		
78	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI	t	0,782	xxx	xxx
			"Technická zpráva				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Situace "Řezy "ZASTÁVKY (15,00+18,00)*3,00*7,90/1000		0,782		
79	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	1 398,000	xxx	xxx
			"Technická zpráva "Situace "Řezy (159*2+107+181*2+228*2)+28+28 "ZASTÁVKY (15,00+18,00)*3,00 Součet		1 299,000 99,000 1 398,000		
80	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	428,400	xxx	xxx
			"Technická zpráva "Situace "Řezy 8,5+78+7,2+21+7,2+10,5+9+22+110+155		428,400		
81	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 250-450 mm	m	716,500	xxx	xxx
			"Technická zpráva "Situace "Řezy 159+4+106,5+2+181+4+228+4+14+14		716,500		
82	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	10 712,000	xxx	xxx
83	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla	m	913,000	xxx	xxx
997 - Přesun sutě							XXX
85	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	393,432	xxx	xxx
86	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 540,888	xxx	xxx
87	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	72,540	xxx	xxx
88	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	33,536	xxx	xxx
89	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	253,036	xxx	xxx
90	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	34,320	xxx	xxx
998 - Přesun hmot							XXX
91	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 326,864	xxx	xxx