

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Stavba: cMCEV - Mezifakultní centrum enviromentálních věd II v areálu ČZU v Praze

Místo: Praha

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:
Česká zemědělská univerzita v Praze

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
 DIČ:

Projektant:
Arch.Design s.r.o. Brno

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Rez

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtů	2 752 295,55
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	2 752 295,55
--------------	--------------

DPH základní	21,00%	ze	2 752 295,55	577 982,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 330 277,65
------------	---	-----	--------------

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Stavba: cMCEV - Mezifakultní centrum enviromentálních věd II v areálu ČZU v F

Místo: Praha

Datum: 06.06.2013

Objednavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Arch.Design s.r.o. Brno

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Rez

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		2 752 295,55	3 330 277,65
F.2.1.4	Zpevněné plochy	2 752 295,55	3 330 277,65
IO 800	IO 800 Zpevněné plochy	2 752 295,55	3 330 277,65
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 752 295,55	3 330 277,65

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: cMCEV - Mezifakultní centrum enviromentálních věd II v areálu ČZU v Praze

Objekt: F.2.1.4 - Zpevněné plochy

Část': IO 800 - IO 800 Zpevněné plochy

Místo: Praha

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:
Česká zemědělská univerzita v Praze

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:
Arch.Design s.r.o. Brno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Rez

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	2 752 295,55
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 752 295,55
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 752 295,55	577 982,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 330 277,65
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: cMCEV - Mezifakultní centrum enviromentálních věd II v areálu ČZU v Praze

Objekt: F.2.1.4 - Zpevněné plochy

Část': IO 800 - IO 800 Zpevněné plochy

Místo: Praha

Datum: 06.06.2013

Objednavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Arch.Design s.r.o. Brno

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Rez

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu **2 752 295,55**

HSV - Práce a dodávky HSV 2 752 295,55

1 - Zemní práce 413 288,32

2 - Zakládání 42 750,00

4 - Vodorovné konstrukce 3 857,00

5 - Komunikace 1 508 176,53

8 - Trubní vedení 99 898,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 684 325,70

99 - Přesun hmot 377 018,15

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **2 752 295,55**

ROZPOČET

Stavba: cMCEV - Mezifakultní centrum enviromentálních věd II v areálu ČZU v Praze

Objekt: F.2.1.4 - Zpevněné plochy

Část': IO 800 - IO 800 Zpevněné plochy

Místo: Praha

Datum: 06.06.2013

Objednavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Arch.Design s.r.o. Brno

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Rez

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

Náklady z rozpočtu

2 752 295,55

HSV - Práce a dodávky HSV

2 752 295,55

1 - Zemní práce

413 288,32

1	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm "dle výkr.č.101" 1350,0	m2	1 350,000	27,30	36 855,00
					1 350,000		
2	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm "dle výkr.č.101" 1350,0	m2	1 350,000	55,10	74 385,00
					1 350,000		
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 "vjezd do garáží" 550,0 "komunikace A vč chodníku" 385,0*0,5"m3/m2" "komunikace B" 460,0*0,5"m3/m2" "parkoviště vč navazujících chodníků" 540,0 "vstupní prostor" 290,0*0,75"m3/m2" Součet	m3	1 730,000	69,60	120 408,00
					550,000		
					192,500		
					230,000		
					540,000		
					217,500		
					1 730,000		
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 "50%objemu výkopku" 0,5*1730,0	m3	865,000	23,30	20 154,50
					865,000		
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "drenáže pod vozovkami - výkr.č.102 a 103" "komunikace A" 46,0*0,45*0,4 "komunikace B" 60,0*0,45*0,4 "vjezd do garáží" 32,0*0,45*0,4 "parkoviště" 42,0*0,45*0,4 Součet	m3	32,400	480,00	15 552,00
					8,280		
					10,800		
					5,760		
					7,560		
					32,400		
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "uliční vpusti-výkr.č.101" 7*1,2*1,2*2,4	m3	24,192	703,00	17 006,98
					24,192		
7	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	24,192	101,00	2 443,39
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "výkopy drenáží pod vozovkami - výkr.č.102 a 103" "komunikace A" 46,0*0,45*0,4 "komunikace B" 60,0*0,45*0,4 "vjezd do garáží" 32,0*0,45*0,4 "parkoviště" 42,0*0,45*0,4 Součet	m3	32,400	265,00	8 586,00
					8,280		
					10,800		
					5,760		
					7,560		
					32,400		
9	K	171101112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní "komunikace A vč chodníku" 385,0*0,1"m3/m2" "komunikace B" 460,0*0,1"m3/m2" "parkoviště vč navazujících chodníků" 485,0*0,1"m3/m2"	m3	162,000	63,20	10 238,40
					38,500		
					46,000		
					48,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vstupní prostor" 290,0*0,1"m3/m2"		29,000		
			Součet		162,000		
10	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	307,800	197,00	60 636,60
			162,0*1,9		307,800		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	58,320	150,00	8 748,00
			"výkopy drenáží pod vozovkami - výkr.č.102 a 103"				
			"komunikace A" 46,0*0,45*0,4*1,8		14,904		
			"komunikace B" 60,0*0,45*0,4*1,8		19,440		
			"vjezd do garáží" 32,0*0,45*0,4*1,8		10,368		
			"parkoviště" 42,0*0,45*0,4*1,8		13,608		
			Součet		58,320		
12	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	18,634	447,00	8 329,40
			"uliční vpusti" 7*(1,2*1,2*2,4-3,14*0,6^2/4*2,3-1,2*1,2*0,1)		18,634		
13	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	67,270	175,00	11 772,25
			18,634*1,9		35,405		
14	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se	m2	1 893,000	9,60	18 172,80
			"živičná vozovka - výkr.č.101" 912,0		912,000		
			"pojižděná dlažba - výkr.č.101" 800,0		800,000		
			"pocházená dlažba - výkr.č.101" 181,0		181,000		
			Součet		1 893,000		

2 - Zakládání

42 750,00

15	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	8,100	2 300,00	18 630,00
			"drenáže pod vozovkami - výkr.č.102 a 103"				
			"komunikace A" 46,0*0,45*0,1		2,070		
			"komunikace B" 60,0*0,45*0,1		2,700		
			"vjezd do garáží" 32,0*0,45*0,1		1,440		
			"parkoviště" 42,0*0,45*0,1		1,890		
			Součet		8,100		
16	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	180,000	134,00	24 120,00
			"drenáže pod vozovkami - výkr.č.102 a 103"				
			"komunikace A" 46,0		46,000		
			"komunikace B" 60,0		60,000		
			"vjezd do garáží" 32,0		32,000		
			"parkoviště" 42,0		42,000		
			Součet		180,000		

4 - Vodorovné konstrukce

3 857,00

17	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	7,000	113,00	791,00
			"dle výkr.č.101" 7		7,000		
18	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	7,000	438,00	3 066,00

5 - Komunikace

1 508 176,53

19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	181,000	98,20	17 774,20
			"pocházená dlažba - výkr.č.101" 21,0+7,0+12,0+125,0+16,0		181,000		
20	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	871,000	127,00	110 617,00
			"komunikace A - výkr.č.101" 226,0		226,000		
			"vjezd do garáží - výkr.č.101" 195,0		195,000		
			"komunikace B - výkr.č.101" 450,0		450,000		
			Součet		871,000		
21	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	800,000	156,00	124 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pojízdná dlažba - výkr.č.101" 344,0+33,0+5,0+42,0+285,0+91,0		800,000		
22	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3	m2	871,000	261,00	227 331,00
			"komunikace A - výkr.č.101" 226,0		226,000		
			"vjezd do garáží - výkr.č.101" 195,0		195,000		
			"komunikace B - výkr.č.101" 450,0		450,000		
			Součet		871,000		
23	K	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	871,000	222,00	193 362,00
			"komunikace A - výkr.č.101" 226,0		226,000		
			"vjezd do garáží - výkr.č.101" 195,0		195,000		
			"komunikace B - výkr.č.101" 450,0		450,000		
			Součet		871,000		
24	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	30,960	225,00	6 966,00
			"vjezd do garáží" 65,0*0,06"m3/m"		3,900		
			"komunikace A vč chodníku" 168,0*0,06"m3/m"		10,080		
			"komunikace B" 95,0*0,06"m3/m"		5,700		
			"parkoviště vč navazujících chodníků" 120,0*0,06"m3/m"		7,200		
			"vstupní prostor" 68,0*0,06"m3/m"		4,080		
			Součet		30,960		
25	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál 30,96*1,9	t	58,824	197,00	11 588,33
					58,824		
26	K	573111113	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	912,000	26,40	24 076,80
			"živичná vozovka , na vrstvě KSC -výkr.č.101" 912,0		912,000		
27	K	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 824,000	12,30	22 435,20
			"živичná vozovka , na vrstvě KSC -výkr.č.101" 912,0		912,000		
			"živичná vozovka , na vrstvě ACP -výkr.č.101" 912,0		912,000		
			Součet		1 824,000		
28	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohranová ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	912,000	237,00	216 144,00
			"komunikace A - výkr.č.101" 220,0		220,000		
			"vjezd do garáží - výkr.č.101" 184,0		184,000		
			"komunikace B - výkr.č.101" 508,0		508,000		
			Součet		912,000		
29	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	56,000	236,00	13 216,00
			"chodník do I.etapy" 21,0		21,000		
			"užší přístup z parkoviště" 7,0		7,000		
			"širší přístup z parkoviště" 12,0		12,000		
			"hmatná dlažba" 16,0		16,000		
			Součet		56,000		
30	M	592451100	betonová dlažba hladká ostrohranná 20x10x6 cm šedá C30/37 XF4	m2	40,000	216,00	8 640,00
31	M	592451180	betonová dlažba 20x16x6cm hmatná ostrohranná tl.6 cm hmatná C30/37 XF4	m2	16,000	358,00	5 728,00
32	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	125,000	188,00	23 500,00
			"chodník u komunikace A" 125,0		125,000		
33	M	592450380	betonová dlažba hladká ostrohranná H- PROFIL 20x16,5x6 cm šedá C30/37 XF4	m2	125,000	220,00	27 500,00
34	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	80,000	254,00	20 320,00
			"chodníkový přejezd" 33,0		33,000		
			"příjezd k trafostanici" 5,0		5,000		
			"napojení vstupu na I.etapu" 42,0		42,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					80,000		
35	M	592451090	betonová dlažba hladká ostrohranná 20x10x8 cm šedá C30/37 XF4 "příjezd k trafostanici" 5,0	m2	5,000	297,00	1 485,00
36	M	592451080	betonová dlažba hladká ostrohranná 20x10x8 cm červená C30/37 XF4 "chodníkový přejezd" 33,0	m2	33,000	357,00	11 781,00
37	M	592450070	betonová dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm šedá C30/37 XF4 "napojení vstupu na I.etapu" 42,0	m2	42,000	297,00	12 474,00
38	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 "přístup z parkoviště" 91,0	m2	91,000	215,00	19 565,00
39	M	592451220	betonová dlažba hladká ostrohranná 60x40x8 cm šedá C30/37 XF4 "přístup z parkoviště" 91,0	m2	91,000	481,00	43 771,00
40	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 "vstupní prostor" 285,0	m2	285,000	205,00	58 425,00
41	M	592451220	betonová dlažba hladká ostrohranná 60x40x8 cm šedá C30/37 XF4 "vstupní prostor" 285,0	m2	285,000	481,00	137 085,00
42	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 "parkoviště" 344,0	m2	344,000	196,00	67 424,00
43	M	592451090	betonová dlažba hladká ostrohranná 20x10x8 cm šedá C30/37 XF4	m2	344,000	297,00	102 168,00

8 - Trubní vedení

99 898,00

44	K	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců šn-60 hl do 1 m "výkres.č.101" 8	kus	8,000	5 580,00	44 640,00
45	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální "dle výkr.č.101" 7	kus	7,000	912,00	6 384,00
46	M	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D / dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	7,000	681,00	4 767,00
47	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	7,000	659,00	4 613,00
48	M	592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	7,000	496,00	3 472,00
49	M	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	7,000	461,00	3 227,00
50	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	7,000	535,00	3 745,00
51	M	552421400	mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem	kus	7,000	4 150,00	29 050,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

684 325,70

52	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou "pevné" 5 "odnímatelné" 1 Součet	kus	6,000	467,00	2 802,00
53	M	749101770	sloupek parkovací pevný, 6 x 6 x 80 cm zinkovaný základní k zabetonování	kus	5,000	983,00	4 915,00
54	M	749101850	patka montážní k parkovacímu sloupku 5+1	kus	6,000	296,00	1 776,00
55	M	749101630	sloupek parkovací sklopný, 6 x 6 x 80 cm zinkovaný základní, zámek FAB	kus	1,000	2 110,00	2 110,00
56	K	91299	Dálkově ovládaná vjezdová brána dl.3,5m kompletní vč základu, kotvení, přípravy pro elektrické instalace atd	kus	1,000	60 000,00	60 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	13,000	168,00	2 184,00
			"výkr.č.101"				
			"B2" 1+ "B16" 1+ "B20a" 1+ "B24b" 3+ "B32" 1+ "C3a"1+ "IP2" 2+ "IP4b" 1 + "IP12" 1 + "E13" 1		13,000		
58	M	404441130	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	7,000	1 340,00	9 380,00
			"výkr.č.101"				
			"B2" 1+ "B16" 1+ "B20a" 1+ "B24b" 3+ "B32" 1		7,000		
59	M	404442130	značka svislá reflexní zákazová C AL- 3M 700 mm	kus	1,000	1 340,00	1 340,00
			"C3a" 1		1,000		
60	M	404442380	značka svislá reflexní AL- 3M 750 x 750 mm	kus	4,000	1 680,00	6 720,00
			"IP2" 2+ "IP4b" 1 + "IP12" 1		4,000		
61	M	404443330	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 150 mm	kus	1,000	325,00	325,00
			"E13" 1		1,000		
62	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	10,000	503,00	5 030,00
63	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	10,000	479,00	4 790,00
64	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	10,000	14,80	148,00
65	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	26,000	64,70	1 682,20
			13*2		26,000		
66	K	915211111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	40,500	23,90	967,95
			"stání na parkovišti" 9*4,5		40,500		
67	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	12,000	215,00	2 580,00
			"značky O1 - výkr.č.101" 6*2,0		12,000		
68	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	12,000	18,70	224,40
			"značky O1-výkr.č.101" 6*2,0		12,000		
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	378,000	206,00	77 868,00
			"výkr.č.101"				
			"komunikace A" 98,0+8,0"přejezdový"		106,000		
			"vjezd do garáží" 59,0+7,0"přejezdový"		66,000		
			"komunikace B" 89,0+14,0"přejezdový"		103,000		
			"parkoviště" 80,0+11,0"přejezdový"		91,000		
			"chodníkový přejezd" 5,0+7,0"přejezdový"		12,000		
			Součet		378,000		
70	M	592174910	obrubník betonový silniční ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	331,000	129,00	42 699,00
			"výkr.č.101"				
			"komunikace A" 98,0		98,000		
			"vjezd do garáží" 59,0		59,000		
			"komunikace B" 89,0		89,000		
			"parkoviště" 80,0		80,000		
			"chodníkový přejezd" 5,0		5,000		
			Součet		331,000		
71	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	47,000	118,00	5 546,00
			"výkr.č.101"				
			"komunikace A" 8,0		8,000		
			"vjezd do garáží" 7,0		7,000		
			"komunikace B" 14,0		14,000		
			"parkoviště" 11,0		11,000		
			"chodníkový přejezd" 7,0		7,000		
			Součet		47,000		
72	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	171,000	170,00	29 070,00
			"výkr.č.101"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"chodník do I.etapy" 16,0		16,000		
			"užší přístup z parkoviště" 8,0		8,000		
			"širší přístup z parkoviště" 8,0		8,000		
			"přístup z parkoviště" 23,0		23,000		
			"příjezd k trafostanici" 4,0		4,000		
			"chodník u komunikace A" 55,0		55,000		
			"vstupní prostor" 57,0		57,000		
			Součet		171,000		
73	M	592174900	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	171,000	110,00	18 810,00
74	K	935931333	Odvodnění plastovými žlaby pro zatížení C250 s roštem litinovým vnitřní š x hl 200x151 mm	m	6,000	4 390,00	26 340,00
			"výkr.č.101" 6,0		6,000		
99 - Přesun hmot							377 018,15
75	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	743,850	37,50	27 894,38
			"odstraněná živičná vozovka na skládku" 1350,0*(0,316+0,235)*t/m2"		743,850		
76	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 694,650	10,30	68 954,90
			"odstraněná živičná vozovka na skládku do 10km" 1350,0*(0,316+0,235)*t/m2"*9		6 694,650		
77	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	426,600	250,00	106 650,00
			"odstraněná živičná vozovka" 1350,0*0,316*t/m2"		426,600		
78	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	317,250	150,00	47 587,50
			"odstraněná živičná vozovka" 1350,0*0,235*t/m2"		317,250		
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	856,676	147,00	125 931,37