

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:**                    **Rekonstrukce lesní cesty Nad bělidlem**

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Česká lesnická akademie Trutnov

Zhotovitel:

Projektant:

Ing. Jiří Ježek

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:     20.05.2016

IČ:

60153296

DIČ:

CZ60153296

IČ:

DIČ:

IČ:

86992261

DIČ:

CZ7810233090

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce lesní cesty Nad bělidlem

Místo:

Datum:

20.05.2016

Objednavatel:

Česká lesnická akademie Trutnov

Projektant:

Ing. Jiří Ježek

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VP - Vícepráce

0,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**0,00**

# ROZPOČET

**Stavba:** Rekonstrukce lesní cesty Nad bělidlem

Místo: Datum: 20.05.2016  
Objednavatel: Česká lesnická akademie Trutnov Projektant: Ing. Jiří Ježek  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu** **0,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **0,00**

**1 - Zemní práce** **0,00**

1	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	101,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 9" 101		101,000		
			Součet		101,000		
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	52,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 9" 52		52,000		
			Součet		52,000		
3	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	82,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 9" 82		82,000		
			Součet		82,000		
4	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	27,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 9" 27		27,000		
			Součet		27,000		
5	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	3,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 9" 3		3,000		
			Součet		3,000		
6	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živичným pojivem	m2	234,750	0,00	0,00
			"z tab. č. 33" 234,75		234,750		
			Součet		234,750		
7	K	113154334	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	7 103,550	0,00	0,00
			"z tab. č. 1" 7103,55		7 103,550		
			"z tab. č. 4" 260,0		260,000		
			"z tab. č. 11" 36,0		36,000		
			"z tab. č. 33" 234,75		234,750		
			Součet		7 634,300		
8	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	312,875	0,00	0,00
			"z tab. č. 4" 781,0*0,10		78,100		
			"z tab. č. 11" 2113,0*0,10		211,300		
			"z tab. č. 33" 234,75*0,10		23,475		
			Součet		312,875		
9	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	3 442,410	0,00	0,00
			"z tab. č. 2" 437,42+60,92		498,340		
			"z tab. č. 31" 100,26		100,260		
			"z tab. č. 32" 2689,07		2 689,070		
			"z tab. č. 33" 154,74		154,740		
			Součet		3 442,410		
10	K	125203111	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace lesnicko-technické v hornině tř. 3	m3	33,250	0,00	0,00
			"z tab. č. 13" 5,20		5,200		
			"z tab. č. 14" 28,05		28,050		
			Součet		33,250		
11	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	80,190	0,00	0,00
			"z tab. č. 17" 7,29		7,290		
			"z tab. č. 18" 7,29		7,290		
			"z tab. č. 19" 7,29		7,290		

"z tab. č. 20" 7,29	7,290
"z tab. č. 23" 7,29	7,290
"z tab. č. 24" 7,29	7,290
"z tab. č. 25" 7,29	7,290
"z tab. č. 26" 7,29	7,290
"z tab. č. 27" 7,29	7,290
"z tab. č. 28" 7,29	7,290
"z tab. č. 34" 7,29	7,290
Součet	80,190

12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,280	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

"z tab. č. 15" 2,65	2,650
"z tab. č. 17" 0,45	0,450
"z tab. č. 18" 0,45	0,450
"z tab. č. 19" 0,45	0,450
"z tab. č. 20" 0,45	0,450
"z tab. č. 21" 0,56	0,560
"z tab. č. 22" 0,56	0,560
"z tab. č. 23" 0,45	0,450
"z tab. č. 24" 0,45	0,450
"z tab. č. 25" 0,45	0,450
"z tab. č. 26" 0,45	0,450
"z tab. č. 27" 0,45	0,450
"z tab. č. 28" 0,45	0,450
"z tab. č. 29" 0,56	0,560
"z tab. č. 34" 0,45	0,450
Součet	9,280

13	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	278,870	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	---------	------	------

"z tab. č. 17" 19,51	19,510
"z tab. č. 18" 17,83	17,830
"z tab. č. 19" 19,51	19,510
"z tab. č. 20" 19,51	19,510
"z tab. č. 21" 22,54	22,540
"z tab. č. 22" 20,86	20,860
"z tab. č. 23" 19,51	19,510
"z tab. č. 24" 19,51	19,510
"z tab. č. 25" 19,51	19,510
"z tab. č. 26" 19,51	19,510
"z tab. č. 27" 19,51	19,510
"z tab. č. 28" 19,51	19,510
"z tab. č. 29" 22,54	22,540
"z tab. č. 34" 19,51	19,510
Součet	278,870

14	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,684	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

"z tab. č. 30" 5,684	5,684
Součet	5,684

15	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	44,050	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	------	------

"z tab. č. 16" 22,21	22,210
"z tab. č. 30" 21,84	21,840
Součet	44,050

16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	362,690	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	---------	------	------

"z tab. č. 17" 27,25	27,250
"z tab. č. 18" 25,57	25,570
"z tab. č. 19" 27,25	27,250
"z tab. č. 20" 27,25	27,250
"z tab. č. 21" 23,10	23,100
"z tab. č. 22" 21,42	21,420
"z tab. č. 23" 27,25	27,250
"z tab. č. 24" 24,25	24,250
"z tab. č. 25" 27,25	27,250
"z tab. č. 26" 27,25	27,250
"z tab. č. 27" 27,25	27,250
"z tab. č. 28" 27,25	27,250

			"z tab. č. 29" 23,10		23,100		
			"z tab. č. 34" 27,25		27,250		
			Součet		362,690		
17	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	101,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 9" 101		101,000		
			Součet		101,000		
18	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	52,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 9" 52		52,000		
			Součet		52,000		
19	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	82,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 9" 82		82,000		
			Součet		82,000		
20	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	30,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 9" 27+3		30,000		
			Součet		30,000		
21	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 933,745	0,00	0,00
			"z tab. č. 2" 60,92+437,42		498,340		
			"z tab. č. 4" 595,0*0,10		59,500		
			"z tab. č. 11" 2113,0*0,10		211,300		
			"z tab. č. 13" 5,20		5,200		
			"z tab. č. 14" 28,05		28,050		
			"z tab. č. 16" 9,43		9,430		
			"z tab. č. 17" 9,39		9,390		
			"z tab. č. 18" 9,19		9,190		
			"z tab. č. 19" 9,39		9,390		
			"z tab. č. 20" 9,39		9,390		
			"z tab. č. 21" 7,99		7,990		
			"z tab. č. 22" 7,79		7,790		
			"z tab. č. 23" 9,39		9,390		
			"z tab. č. 24" 9,39		9,390		
			"z tab. č. 25" 9,39		9,390		
			"z tab. č. 26" 9,39		9,390		
			"z tab. č. 27" 9,39		9,390		
			"z tab. č. 28" 9,39		9,390		
			"z tab. č. 29" 7,99		7,990		
			"z tab. č. 30" 27,52		27,520		
			"z tab. č. 31" 100,26		100,260		
			"z tab. č. 32" 2689,07		2 689,070		
			"z tab. č. 33" 154,74+(234,75*0,10)		178,215		
			"z tab. č. 34" 9,39		9,390		
			Součet		3 933,745		
22	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	57,430	0,00	0,00
			"z tab. č. 33" 57,43		57,430		
			Součet		57,430		
23	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	3 958,595	0,00	0,00
			"z tab. č. 2" 437,42+60,92		498,340		
			"z tab. č. 4" 595,0*0,10		59,500		
			"z tab. č. 11" 2113,0*0,10		211,300		
			"z tab. č. 13" 5,20		5,200		
			"z tab. č. 14" 28,05		28,050		
			"z tab. č. 15" 2,65		2,650		
			"z tab. č. 16" 9,43		9,430		
			"z tab. č. 17" 10,84		10,840		
			"z tab. č. 18" 10,64		10,640		
			"z tab. č. 19" 10,84		10,840		
			"z tab. č. 20" 10,84		10,840		
			"z tab. č. 21" 10,07		10,070		
			"z tab. č. 22" 9,88		9,880		
			"z tab. č. 23" 10,84		10,840		
			"z tab. č. 24" 10,84		10,840		
			"z tab. č. 25" 10,84		10,840		

"z tab. č. 26" 10,84	10,840
"z tab. č. 27" 10,84	10,840
"z tab. č. 28" 10,84	10,840
"z tab. č. 29" 10,07	10,070
"z tab. č. 30" 27,52	27,520
"z tab. č. 31" 100,26	100,260
"z tab. č. 32" 2689,07	2 689,070
"z tab. č. 33" 154,74+(234,75*0,10)	178,215
"z tab. č. 34" 10,84	10,840
Součet	3 958,595

24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	185,540	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	---------	------	------

"z tab. č. 16" 5,40	5,400
"z tab. č. 17" 6,32+7,34	13,660
"z tab. č. 18" 6,32+6,26	12,580
"z tab. č. 19" 6,32+7,34	13,660
"z tab. č. 20" 6,32+7,34	13,660
"z tab. č. 21" 4,42+6,26	10,680
"z tab. č. 22" 4,42+5,18	9,600
"z tab. č. 23" 6,32+7,34	13,660
"z tab. č. 24" 6,32+7,34	13,660
"z tab. č. 25" 6,32+7,34	13,660
"z tab. č. 26" 6,32+7,34	13,660
"z tab. č. 27" 6,32+7,34	13,660
"z tab. č. 28" 6,32+7,34	13,660
"z tab. č. 29" 4,42+6,26	10,680
"z tab. č. 34" 6,32+7,34	13,660
Součet	185,540

25	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	43,870	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

"z tab. č. 16" 7,38	7,380
"z tab. č. 17" 2,75	2,750
"z tab. č. 18" 2,35	2,350
"z tab. č. 19" 2,75	2,750
"z tab. č. 20" 2,75	2,750
"z tab. č. 21" 2,35	2,350
"z tab. č. 22" 1,94	1,940
"z tab. č. 23" 2,75	2,750
"z tab. č. 24" 2,75	2,750
"z tab. č. 25" 2,75	2,750
"z tab. č. 26" 2,75	2,750
"z tab. č. 27" 2,75	2,750
"z tab. č. 28" 2,75	2,750
"z tab. č. 29" 2,35	2,350
"z tab. č. 34" 2,75	2,750
Součet	43,870

26	M	583336980	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	86,400	0,00	0,00
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	------	------

"z tab. č. 16" 7,38*1,9695	14,535
"z tab. č. 17" 2,75*1,9695	5,416
"z tab. č. 18" 2,35*1,9695	4,628
"z tab. č. 19" 2,75*1,9695	5,416
"z tab. č. 20" 2,75*1,9695	5,416
"z tab. č. 21" 2,35*1,9695	4,628
"z tab. č. 22" 1,94*1,9695	3,821
"z tab. č. 23" 2,75*1,9695	5,416
"z tab. č. 24" 2,75*1,9695	5,416
"z tab. č. 25" 2,75*1,9695	5,416
"z tab. č. 26" 2,75*1,9695	5,416
"z tab. č. 27" 2,75*1,9695	5,416
"z tab. č. 28" 2,75*1,9695	5,416
"z tab. č. 29" 2,35*1,9695	4,628
"z tab. č. 34" 2,75*1,9695	5,416
Součet	86,400

27	K	181102301	Úprava pláně v zářezech bez zhutnění	m2	39,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

"z tab. č. 32" 39,0	39,000
---------------------	--------

			Součet		39,000		
28	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	3 186,490	0,00	0,00
			"z tab. č. 4" 1006,0		1 006,000		
			"z tab. č. 11" 1753,0		1 753,000		
			"z tab. č. 15" 100,70		100,700		
			"z tab. č. 33" 117,35+151,20+58,24		326,790		
			Součet		3 186,490		
29	K	181202305	Úprava pláně na násypech se zhutněním	m2	1 305,200	0,00	0,00
			"z tab. č. 11" 324,0		324,000		
			"z tab. č. 31" 366,80		366,800		
			"z tab. č. 33" 345,80+268,60		614,400		
			Součet		1 305,200		
30	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	4 904,930	0,00	0,00
			"z tab. č. 13" 32,76		32,760		
			"z tab. č. 14" 110,0		110,000		
			"z tab. č. 17" 4,0		4,000		
			"z tab. č. 18" 4,0		4,000		
			"z tab. č. 19" 4,0		4,000		
			"z tab. č. 20" 4,0		4,000		
			"z tab. č. 21" 6,08		6,080		
			"z tab. č. 22" 6,08		6,080		
			"z tab. č. 23" 4,0		4,000		
			"z tab. č. 24" 4,0		4,000		
			"z tab. č. 25" 4,0		4,000		
			"z tab. č. 26" 4,0		4,000		
			"z tab. č. 27" 4,0		4,000		
			"z tab. č. 28" 4,0		4,000		
			"z tab. č. 29" 6,08		6,080		
			"z tab. č. 32" 4695,52		4 695,520		
			"z tab. č. 33" 4,41		4,410		
			"z tab. č. 34" 4,0		4,000		
			Součet		4 904,930		
31	K	182201101	Svahování násypů	m2	98,230	0,00	0,00
			"z tab. č. 33" 98,23		98,230		
			Součet		98,230		
2 - Zakládání							0,00
32	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	1 955,440	0,00	0,00
			"z tab. č. 11" 324,0		324,000		
			"z tab. č. 31" 410,0		410,000		
			"z tab. č. 33" 1221,44		1 221,440		
			Součet		1 955,440		
33	M	693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 300 cm	m	651,814	0,00	0,00
			"z tab. č. 11" 324,0/3		108,000		
			"z tab. č. 31" 410,0/3		136,667		
			"z tab. č. 33" 1221,44/3		407,147		
			Součet		651,814		
34	K	274214111	Základové pasy z lomového kamene objemu do 3 m3	m3	9,350	0,00	0,00
			"z tab. č. 17" 0,61		0,610		
			"z tab. č. 18" 0,61		0,610		
			"z tab. č. 19" 0,61		0,610		
			"z tab. č. 20" 0,61		0,610		
			"z tab. č. 21" 0,88		0,880		
			"z tab. č. 22" 0,88		0,880		
			"z tab. č. 23" 0,61		0,610		
			"z tab. č. 24" 0,61		0,610		
			"z tab. č. 25" 0,61		0,610		
			"z tab. č. 26" 0,61		0,610		
			"z tab. č. 27" 0,61		0,610		
			"z tab. č. 28" 0,61		0,610		
			"z tab. č. 29" 0,88		0,880		
			"z tab. č. 34" 0,61		0,610		
			Součet		9,350		

35	K	274315222	Základové pasy z betonu prostého C 8/10	m3	5,264	0,00	0,00
			"z tab. č. 30" 5,264		5,264		
			Součet		5,264		
4 - Vodorovné konstrukce							0,00
36	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,604	0,00	0,00
			"z tab. č. 16" 2,18		2,180		
			"z tab. č. 17" 0,51		0,510		
			"z tab. č. 18" 0,44		0,440		
			"z tab. č. 19" 0,51		0,510		
			"z tab. č. 20" 0,51		0,510		
			"z tab. č. 21" 0,44		0,440		
			"z tab. č. 22" 0,36		0,360		
			"z tab. č. 23" 0,51		0,510		
			"z tab. č. 24" 0,51		0,510		
			"z tab. č. 25" 0,51		0,510		
			"z tab. č. 26" 0,51		0,510		
			"z tab. č. 27" 0,51		0,510		
			"z tab. č. 28" 0,51		0,510		
			"z tab. č. 29" 0,44		0,440		
			"z tab. č. 30" 0,644		0,644		
			"z tab. č. 34" 0,51		0,510		
			Součet		9,604		
37	K	463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	40,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 10" 39,0		39,000		
			"z tab. č. 12" 1,0		1,000		
			Součet		40,000		
38	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 250 mm	m2	51,360	0,00	0,00
			"z tab. č. 17" 3,30		3,300		
			"z tab. č. 18" 3,30		3,300		
			"z tab. č. 19" 3,30		3,300		
			"z tab. č. 20" 3,30		3,300		
			"z tab. č. 21" 5,02		5,020		
			"z tab. č. 22" 5,02		5,020		
			"z tab. č. 23" 3,30		3,300		
			"z tab. č. 24" 3,30		3,300		
			"z tab. č. 25" 3,30		3,300		
			"z tab. č. 26" 3,30		3,300		
			"z tab. č. 27" 3,30		3,300		
			"z tab. č. 28" 3,30		3,300		
			"z tab. č. 29" 5,02		5,020		
			"z tab. č. 34" 3,30		3,300		
			Součet		51,360		
5 - Komunikace							0,00
39	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	1 089,620	0,00	0,00
			"z tab. č. 4" 736,0		736,000		
			"z tab. č. 31" 353,62		353,620		
			Součet		1 089,620		
40	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	1 481,630	0,00	0,00
			"z tab. č. 11" 324,0		324,000		
			"z tab. č. 33" 1157,63		1 157,630		
			Součet		1 481,630		
41	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	1 569,700	0,00	0,00
			"z tab. č. 4" 736,0		736,000		
			"z tab. č. 11" 498,0		498,000		
			"z tab. č. 31" 335,70		335,700		
			Součet		1 569,700		
42	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	423,000	0,00	0,00



			"z tab. č. 3" 153,0		153,000		
			"z tab. č. 4" 270,0		270,000		
			Součet		423,000		
43	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	1 332,900	0,00	0,00
			Frakce 0/32.				
			"z tab. č. 4" 1006,0		1 006,000		
			"z tab. č. 31" 326,90		326,900		
			Součet		1 332,900		
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	292,600	0,00	0,00
			"z tab. č. 2" 292,60		292,600		
			Součet		292,600		
45	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	1 700,910	0,00	0,00
			"z tab. č. 2" 1700,91		1 700,910		
			Součet		1 700,910		
46	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,06	m2	9 018,640	0,00	0,00
			"z tab. č. 2" 9018,64		9 018,640		
			Součet		9 018,640		
47	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	204,940	0,00	0,00
			"z tab. č. 7" 2,72+3,88+3,10+3,10+2,72		15,520		
			"z tab. č. 17" 14,28		14,280		
			"z tab. č. 18" 12,18		12,180		
			"z tab. č. 19" 14,28		14,280		
			"z tab. č. 20" 14,28		14,280		
			"z tab. č. 21" 12,18		12,180		
			"z tab. č. 22" 10,08		10,080		
			"z tab. č. 23" 14,28		14,280		
			"z tab. č. 24" 14,28		14,280		
			"z tab. č. 25" 14,28		14,280		
			"z tab. č. 26" 14,28		14,280		
			"z tab. č. 27" 14,28		14,280		
			"z tab. č. 28" 14,28		14,280		
			"z tab. č. 29" 12,18		12,180		
			"z tab. č. 34" 14,28		14,280		
			Součet		204,940		
48	M	585211130	cement portlandský CEM I 52.5 R bal. 25 kg	t	302,398	0,00	0,00
			Od 04/2011 spol. LAFARGE Cement, a.s. na trh dodává cementy v nových obalech. Design obalů vychází ze zásad jednotné prezentace balených výrobků skupiny Lafarge a ze snahy zajistit jednotný výraz všech používaných obalů. Každý výrobek má nově přiřazeno i obchodní jméno - STANDARD = CEM II/B-M (V-LL) 32,5R, SPECIAL = CEM III/A-S 42,5R, SUPER = CEM I 52,5R. Pro snadnější orientaci zákazníků byly zachovány původní barvy - STANDARD - růžová, SPECIAL - modrá, SUPER - zelená. Velikost balení a hmotnost balení se nemění.				
			"z tab. č. 2" 9774,50*0,30*92,9/1000		272,415		
			"z tab. č. 11" 1291,0*0,25*92,9/1000		29,983		
			Součet		302,398		
49	K	567531141	Recyklace podkladu za studena na místě SROSM rozpojení a reprofilace tl 250 mm plochy do 10000 m2	m2	1 291,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 11" 1291,0		1 291,000		
			Součet		1 291,000		
50	K	567541141	Recyklace podkladu za studena na místě SROSM rozpojení a reprofilace tl 300 mm plochy do 10000 m2	m2	9 774,500	0,00	0,00
			"z tab. č. 2" 9774,50		9 774,500		
			Součet		9 774,500		
51	K	569931132	Zpevnění povrchu a krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	3 721,000	0,00	0,00
			Bez dodání materiálu.				
			"z tab. č. 3" 961,50+970,50		1 932,000		
			"z tab. č. 11" 1789,0		1 789,000		
			Součet		3 721,000		

52	K	571907118	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým do 70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9 167,800	0,00	0,00
"z tab. č. 2" 9167,80					9 167,800		
Součet					9 167,800		
53	K	573411113	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1,25 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8 547,900	0,00	0,00
"z tab. č. 1" 8285,90					8 285,900		
"z tab. č. 31" 262,0					262,000		
Součet					8 547,900		
54	K	573411115	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1,8 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8 547,900	0,00	0,00
"z tab. č. 1" 8285,90					8 285,900		
"z tab. č. 31" 262,0					262,000		
Součet					8 547,900		
55	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m <sup>2</sup>	8 768,500	0,00	0,00
"z tab. č. 1" 8501,0					8 501,000		
"z tab. č. 31" 267,50					267,500		
Součet					8 768,500		
56	K	597069111	Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 100 mm u rigolu dlážděného	m <sup>2</sup>	840,000	0,00	0,00
"z tab. č. 30" 840,0					840,000		
Součet					840,000		
57	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m <sup>2</sup>	56,000	0,00	0,00
"z tab. č. 30" 56,0					56,000		
Součet					56,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00
58	M	553470001	Ocelová svodnice dl. 1,0 m	kus	28,000	0,00	0,00
"z tab. č. 30" 28,0					28,000		
Součet					28,000		
59	K	919441211	Čelo propustky z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000	0,00	0,00
"z tab. č. 16" 1					1,000		
Součet					1,000		
60	K	919441221	Čelo propustky z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	28,000	0,00	0,00
"z tab. č. 17" 2					2,000		
"z tab. č. 18" 2					2,000		
"z tab. č. 19" 2					2,000		
"z tab. č. 20" 2					2,000		
"z tab. č. 21" 2					2,000		
"z tab. č. 22" 2					2,000		
"z tab. č. 23" 2					2,000		
"z tab. č. 24" 2					2,000		
"z tab. č. 25" 2					2,000		
"z tab. č. 26" 2					2,000		
"z tab. č. 27" 2					2,000		
"z tab. č. 28" 2					2,000		
"z tab. č. 29" 2					2,000		
"z tab. č. 34" 2					2,000		
Součet					28,000		
61	K	919541121	Zřízení propustky nebo sjezdu z trub ocelových do DN 700	m	136,000	0,00	0,00
"z tab. č. 16" 29,0					29,000		
"z tab. č. 17" 8,0					8,000		
"z tab. č. 18" 7,0					7,000		
"z tab. č. 19" 8,0					8,000		
"z tab. č. 20" 8,0					8,000		
"z tab. č. 21" 7,0					7,000		
"z tab. č. 22" 6,0					6,000		
"z tab. č. 23" 8,0					8,000		
"z tab. č. 24" 8,0					8,000		
"z tab. č. 25" 8,0					8,000		
"z tab. č. 26" 8,0					8,000		
"z tab. č. 27" 8,0					8,000		
"z tab. č. 28" 8,0					8,000		

			"z tab. č. 29" 7,0		7,000		
			"z tab. č. 34" 8,0		8,000		
			Součet		136,000		
62	M	143332440	trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D600 tl 8 mm Hmotnost: 105 kg/m	m	107,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 17" 8,0		8,000		
			"z tab. č. 18" 7,0		7,000		
			"z tab. č. 19" 8,0		8,000		
			"z tab. č. 20" 8,0		8,000		
			"z tab. č. 21" 7,0		7,000		
			"z tab. č. 22" 6,0		6,000		
			"z tab. č. 23" 8,0		8,000		
			"z tab. č. 24" 8,0		8,000		
			"z tab. č. 25" 8,0		8,000		
			"z tab. č. 26" 8,0		8,000		
			"z tab. č. 27" 8,0		8,000		
			"z tab. č. 28" 8,0		8,000		
			"z tab. č. 29" 7,0		7,000		
			"z tab. č. 34" 8,0		8,000		
			Součet		107,000		
63	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	624,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 6" 624,0		624,000		
			Součet		624,000		
64	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	57,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 6" 57,0		57,000		
			Součet		57,000		
65	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	7 634,300	0,00	0,00
			"z tab. č. 1" 7103,55		7 103,550		
			"z tab. č. 4" 260,0		260,000		
			"z tab. č. 11" 36,0		36,000		
			"z tab. č. 33" 234,75		234,750		
			Součet		7 634,300		
66	K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	7,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 30" 7,0		7,000		
			Součet		7,000		
67	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	9,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 7"		9,000		
			1,0+1,0+1,0+1,0+0,50+1,0+1,0+1,0+1,50				
			Součet		9,000		
68	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	16,642	0,00	0,00
			"z tab. č. 7"				
			(3,6*0,80*0,70)+(3,40*0,95*0,70)+(3,40*0,95*0,70)+(3,70*0,95*0,70)+(3,40*1,10*0,70)+(3,50*1,10*0,70)+(2,0*0,95*0,70)+1,0		16,642		
			Součet		16,642		
69	K	962021112	Bourání mostních zdí a piliřů z kamene	m3	11,910	0,00	0,00
			"z tab. č. 7" 1,68+1,88+1,88+2,05+2,18+2,24		11,910		
			Součet		11,910		
70	K	962041211	Bourání mostních zdí a piliřů z betonu prostého	m3	1,080	0,00	0,00
			"z tab. č. 7" 1,08		1,080		
			Součet		1,080		
71	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	72,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 7"				
			8,0+8,0+15,0+7,0+7,0+10,0+6,0+6,0+5,0		72,000		
			Součet		72,000		
997 - Přesun sutě							0,00
72	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1 980,213	0,00	0,00
73	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1 980,213	0,00	0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

## VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

74	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	0,00	0,00
----	---	-----------	------------------	----	-------	------	------

## VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

75	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---------------------	----	-------	------	------

## VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00