

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Lesní cesta Do Kotle

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Správa Krkonošského národního parku

Zhotovitel:

Projektant:

Ing. Jiří Ježek

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 25.11.2016

IČ:

00088455

DIČ:

CZ00088455

IČ:

DIČ:

IČ:

86992261

DIČ:

CZ7810233090

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Lesní cesta Do Kotle

Místo:

Datum:

25.11.2016

Objednavatel: Správa Krkonošského národního parku

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

998 - Přesun hmot

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Ostatní práce související s realizací stavby

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: Lesní cesta Do Kotle

Místo:

Datum:

25.11.2016

Objednavatel:

Správa Krkonošského národního parku

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	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	4 383,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 5" 4353,0+30,0		4 383,000		
			Součet		4 383,000		
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 5" 5		5,000		
			Součet		5,000		
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 5" 3		3,000		
			Součet		3,000		
4	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 5" 1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 5" 1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	11 568,450	0,00	0,00
			"z tab. č. 1" 11272,70		11 272,700		
			"z tab. č. 9" 142,75+153,0		295,750		
			Součet		11 568,450		
7	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	20,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 27" 20,0		20,000		
			Součet		20,000		
8	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	667,300	0,00	0,00
			"z tab. č. 1" 293,20		293,200		
			"z tab. č. 3" (220,0+232,0)*0,10		45,200		
			"z tab. č. 4" 1644,50*0,20		328,900		
			Součet		667,300		
9	K	125203111	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace lesnicko-technické v hornině tř. 3	m3	2,570	0,00	0,00
			"z tab. č. 10" 1,80		1,800		
			"z tab. č. 11" 0,77		0,770		
			Součet		2,570		
10	K	125303111	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace lesnicko-technické v hornině tř. 4	m3	4,280	0,00	0,00
			"z tab. č. 10" 3,0		3,000		
			"z tab. č. 11" 1,28		1,280		
			Součet		4,280		
11	K	125403111	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace lesnicko-technické v hornině tř. 5	m3	1,710	0,00	0,00
			"z tab. č. 10" 1,20		1,200		
			"z tab. č. 11" 0,51		0,510		
			Součet		1,710		
12	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,366	0,00	0,00
			"z tab. č. 12" 7,29*0,30		2,187		

"z tab. č. 13" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 14" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 15" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 17" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 18" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 19" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 20" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 21" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 22" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 23" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 24" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 30" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 31" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 33" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 34" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 35" 7,29*0,30	2,187
"z tab. č. 38" 7,29*0,30	2,187
Součet	39,366

13	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	65,610	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

"z tab. č. 12" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 13" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 14" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 15" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 17" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 18" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 19" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 20" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 21" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 22" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 23" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 24" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 30" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 31" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 33" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 34" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 35" 7,29*0,50	3,645
"z tab. č. 38" 7,29*0,50	3,645
Součet	65,610

14	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	26,244	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

"z tab. č. 12" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 13" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 14" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 15" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 17" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 18" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 19" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 20" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 21" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 22" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 23" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 24" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 30" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 31" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 33" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 34" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 35" 7,29*0,20	1,458
"z tab. č. 38" 7,29*0,20	1,458
Součet	26,244

15	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,464	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

"z tab. č. 12" 0,45*0,30	0,135
"z tab. č. 13" 0,45*0,30	0,135
"z tab. č. 14" 0,11*0,30	0,033
"z tab. č. 15" 0,11*0,30	0,033

"z tab. č. 16" 0,22*0,30	0,066
"z tab. č. 17" 0,11*0,30	0,033
"z tab. č. 18" 0,11*0,30	0,033
"z tab. č. 19" 0,11*0,30	0,033
"z tab. č. 20" 0,12*0,30	0,036
"z tab. č. 21" 0,11*0,30	0,033
"z tab. č. 22" 0,11*0,30	0,033
"z tab. č. 23" 0,11*0,30	0,033
"z tab. č. 24" 0,11*0,30	0,033
"z tab. č. 25" 0,22*0,30	0,066
"z tab. č. 30" 0,11*0,30	0,033
"z tab. č. 31" 0,11*0,30	0,033
"z tab. č. 32" 0,22*0,30	0,066
"z tab. č. 33" 0,22*0,30	0,066
"z tab. č. 34" 0,22*0,30	0,066
"z tab. č. 35" 0,11*0,30	0,033
"z tab. č. 36" 0,22*0,30	0,066
"z tab. č. 37" 0,33*0,30	0,099
"z tab. č. 38" 0,22*0,30	0,066
"z tab. č. 39" 0,67*0,30	0,201
Součet	1,464

16	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	94,068	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	------	------

"z tab. č. 12" 14,09*0,30	4,227
"z tab. č. 13" 16,59*0,30	4,977
"z tab. č. 14" 16,19*0,30	4,857
"z tab. č. 15" 16,19*0,30	4,857
"z tab. č. 16" 17,85*0,30	5,355
"z tab. č. 17" 13,69*0,30	4,107
"z tab. č. 18" 17,79*0,30	5,337
"z tab. č. 19" 14,94*0,30	4,482
"z tab. č. 20" 15,34*0,30	4,602
"z tab. č. 21" 13,69*0,30	4,107
"z tab. č. 22" 13,69*0,30	4,107
"z tab. č. 23" 11,72*0,30	3,516
"z tab. č. 24" 13,69*0,30	4,107
"z tab. č. 25" 18,47*0,30	5,541
"z tab. č. 26" 6,12*0,30	1,836
"z tab. č. 30" 8,21*0,30	2,463
"z tab. č. 31" 8,21*0,30	2,463
"z tab. č. 32" 12,39*0,30	3,717
"z tab. č. 33" 8,09*0,30	2,427
"z tab. č. 34" 8,09*0,30	2,427
"z tab. č. 35" 7,69*0,30	2,307
"z tab. č. 36" 12,39*0,30	3,717
"z tab. č. 37" 7,16*0,30	2,148
"z tab. č. 38" 8,09*0,30	2,427
"z tab. č. 39" 13,19*0,30	3,957
Součet	94,068

17	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	11,200	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	------	------

"z tab. č. 12" 0,45*0,50	0,225
"z tab. č. 13" 0,45*0,50	0,225
"z tab. č. 14" 0,11*0,50	0,055
"z tab. č. 15" 0,11*0,50	0,055
"z tab. č. 16" 0,22*0,50	0,110
"z tab. č. 17" 0,11*0,50	0,055
"z tab. č. 18" 0,11*0,50	0,055
"z tab. č. 19" 0,11*0,50	0,055
"z tab. č. 20" 0,22*0,50	0,110
"z tab. č. 21" 0,11*0,50	0,055
"z tab. č. 22" 0,11*0,50	0,055
"z tab. č. 23" 0,11*0,50	0,055
"z tab. č. 24" 0,11*0,50	0,055
"z tab. č. 25" 0,22*0,50	0,110
"z tab. č. 28" 8,47	8,470

"z tab. č. 29" 0,24	0,240
"z tab. č. 30" 0,11*0,50	0,055
"z tab. č. 31" 0,11*0,50	0,055
"z tab. č. 32" 0,22*0,50	0,110
"z tab. č. 33" 0,22*0,50	0,110
"z tab. č. 34" 0,22*0,50	0,110
"z tab. č. 35" 0,11*0,50	0,055
"z tab. č. 36" 0,22*0,50	0,110
"z tab. č. 37" 0,33*0,50	0,165
"z tab. č. 38" 0,22*0,50	0,110
"z tab. č. 39" 0,67*0,50	0,335
Součet	11,200

18	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	156,780	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	---------	------	------

"z tab. č. 12" 14,09*0,50	7,045
"z tab. č. 13" 16,59*0,50	8,295
"z tab. č. 14" 16,19*0,50	8,095
"z tab. č. 15" 16,19*0,50	8,095
"z tab. č. 16" 17,85*0,50	8,925
"z tab. č. 17" 13,69*0,50	6,845
"z tab. č. 18" 17,79*0,50	8,895
"z tab. č. 19" 14,94*0,50	7,470
"z tab. č. 20" 15,34*0,50	7,670
"z tab. č. 21" 13,69*0,50	6,845
"z tab. č. 22" 13,69*0,50	6,845
"z tab. č. 23" 11,72*0,50	5,860
"z tab. č. 24" 13,69*0,50	6,845
"z tab. č. 25" 18,47*0,50	9,235
"z tab. č. 26" 6,12*0,50	3,060
"z tab. č. 30" 8,21*0,50	4,105
"z tab. č. 31" 8,21*0,50	4,105
"z tab. č. 32" 12,39*0,50	6,195
"z tab. č. 33" 8,09*0,50	4,045
"z tab. č. 34" 8,09*0,50	4,045
"z tab. č. 35" 7,69*0,50	3,845
"z tab. č. 36" 12,39*0,50	6,195
"z tab. č. 37" 7,16*0,50	3,580
"z tab. č. 38" 8,09*0,50	4,045
"z tab. č. 39" 13,19*0,50	6,595
Součet	156,780

19	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	0,996	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

"z tab. č. 12" 0,45*0,20	0,090
"z tab. č. 13" 0,45*0,20	0,090
"z tab. č. 14" 0,11*0,20	0,022
"z tab. č. 15" 0,11*0,20	0,022
"z tab. č. 16" 0,22*0,20	0,044
"z tab. č. 17" 0,11*0,20	0,022
"z tab. č. 18" 0,11*0,20	0,022
"z tab. č. 19" 0,11*0,20	0,022
"z tab. č. 20" 0,22*0,20	0,044
"z tab. č. 21" 0,11*0,20	0,022
"z tab. č. 22" 0,11*0,20	0,022
"z tab. č. 23" 0,11*0,20	0,022
"z tab. č. 24" 0,11*0,20	0,022
"z tab. č. 25" 0,22*0,20	0,044
"z tab. č. 30" 0,11*0,20	0,022
"z tab. č. 31" 0,11*0,20	0,022
"z tab. č. 32" 0,22*0,20	0,044
"z tab. č. 33" 0,22*0,20	0,044
"z tab. č. 34" 0,22*0,20	0,044
"z tab. č. 35" 0,11*0,20	0,022
"z tab. č. 36" 0,22*0,20	0,044
"z tab. č. 37" 0,33*0,20	0,066
"z tab. č. 38" 0,22*0,20	0,044
"z tab. č. 39" 0,67*0,20	0,134

			Součet		0,996		
20	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	62,712	0,00	0,00
			"z tab. č. 12" 14,09*0,20		2,818		
			"z tab. č. 13" 16,59*0,20		3,318		
			"z tab. č. 14" 16,19*0,20		3,238		
			"z tab. č. 15" 16,19*0,20		3,238		
			"z tab. č. 16" 17,85*0,20		3,570		
			"z tab. č. 17" 13,69*0,20		2,738		
			"z tab. č. 18" 17,79*0,20		3,558		
			"z tab. č. 19" 14,94*0,20		2,988		
			"z tab. č. 20" 15,34*0,20		3,068		
			"z tab. č. 21" 13,69*0,20		2,738		
			"z tab. č. 22" 13,69*0,20		2,738		
			"z tab. č. 23" 11,72*0,20		2,344		
			"z tab. č. 24" 13,69*0,20		2,738		
			"z tab. č. 25" 18,47*0,20		3,694		
			"z tab. č. 26" 6,12*0,20		1,224		
			"z tab. č. 30" 8,21*0,20		1,642		
			"z tab. č. 31" 8,21*0,20		1,642		
			"z tab. č. 32" 12,39*0,20		2,478		
			"z tab. č. 33" 8,09*0,20		1,618		
			"z tab. č. 34" 8,09*0,20		1,618		
			"z tab. č. 35" 7,69*0,20		1,538		
			"z tab. č. 36" 12,39*0,20		2,478		
			"z tab. č. 37" 7,16*0,20		1,432		
			"z tab. č. 38" 8,09*0,20		1,618		
			"z tab. č. 39" 13,19*0,20		2,638		
			Součet		62,712		
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	359,808	0,00	0,00
			"z tab. č. 12" 21,83*0,80		17,464		
			"z tab. č. 13" 24,33*0,80		19,464		
			"z tab. č. 14" 23,59*0,80		18,872		
			"z tab. č. 15" 23,59*0,80		18,872		
			"z tab. č. 16" 18,07*0,80		14,456		
			"z tab. č. 17" 21,09*0,80		16,872		
			"z tab. č. 18" 25,19*0,80		20,152		
			"z tab. č. 19" 22,34*0,80		17,872		
			"z tab. č. 20" 22,85*0,80		18,280		
			"z tab. č. 21" 21,09*0,80		16,872		
			"z tab. č. 22" 21,09*0,80		16,872		
			"z tab. č. 23" 19,12*0,80		15,296		
			"z tab. č. 24" 21,09*0,80		16,872		
			"z tab. č. 25" 18,69*0,80		14,952		
			"z tab. č. 26" 6,12*0,80		4,896		
			"z tab. č. 30" 15,61*0,80		12,488		
			"z tab. č. 31" 15,61*0,80		12,488		
			"z tab. č. 32" 12,61*0,80		10,088		
			"z tab. č. 33" 15,60*0,80		12,480		
			"z tab. č. 34" 15,60*0,80		12,480		
			"z tab. č. 35" 15,09*0,80		12,072		
			"z tab. č. 36" 12,61*0,80		10,088		
			"z tab. č. 37" 7,49*0,80		5,992		
			"z tab. č. 38" 15,60*0,80		12,480		
			"z tab. č. 39" 13,86*0,80		11,088		
			Součet		359,808		
22	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	89,952	0,00	0,00
			"z tab. č. 12" 21,83*0,20		4,366		
			"z tab. č. 13" 24,33*0,20		4,866		
			"z tab. č. 14" 23,59*0,20		4,718		
			"z tab. č. 15" 23,59*0,20		4,718		
			"z tab. č. 16" 18,07*0,20		3,614		
			"z tab. č. 17" 21,09*0,20		4,218		
			"z tab. č. 18" 25,19*0,20		5,038		
			"z tab. č. 19" 22,34*0,20		4,468		

"z tab. č. 20" 22,85*0,20	4,570
"z tab. č. 21" 21,09*0,20	4,218
"z tab. č. 22" 21,09*0,20	4,218
"z tab. č. 23" 19,12*0,20	3,824
"z tab. č. 24" 21,09*0,20	4,218
"z tab. č. 25" 18,69*0,20	3,738
"z tab. č. 26" 6,12*0,20	1,224
"z tab. č. 30" 15,61*0,20	3,122
"z tab. č. 31" 15,61*0,20	3,122
"z tab. č. 32" 12,61*0,20	2,522
"z tab. č. 33" 15,60*0,20	3,120
"z tab. č. 34" 15,60*0,20	3,120
"z tab. č. 35" 15,09*0,20	3,018
"z tab. č. 36" 12,61*0,20	2,522
"z tab. č. 37" 7,49*0,20	1,498
"z tab. č. 38" 15,60*0,20	3,120
"z tab. č. 39" 13,86*0,20	2,772
Součet	89,952

23	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	5,000	0,00	0,00
"z tab. č. 5" 5					5,000		
Součet					5,000		

24	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	3,000	0,00	0,00
"z tab. č. 5" 3					3,000		
Součet					3,000		

25	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	1,000	0,00	0,00
"z tab. č. 5" 1					1,000		
Součet					1,000		

26	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	1,000	0,00	0,00
"z tab. č. 5" 1					1,000		
Součet					1,000		

27	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	841,214	0,00	0,00
"z tab. č. 1" 293,20					293,200		
"z tab. č. 3" (220,0+232,0)*0,10					45,200		
"z tab. č. 4" 1644,50*0,20					328,900		
"z tab. č. 10" 2,04					2,040		
"z tab. č. 11" 4,80					4,800		
"z tab. č. 12" 9,29*0,80					7,432		
"z tab. č. 13" 9,80*0,80					7,840		
"z tab. č. 14" 9,80*0,80					7,840		
"z tab. č. 15" 9,80*0,80					7,840		
"z tab. č. 16" 7,95*0,80					6,360		
"z tab. č. 17" 9,29*0,80					7,432		
"z tab. č. 18" 9,46*0,80					7,568		
"z tab. č. 19" 9,54*0,80					7,632		
"z tab. č. 20" 9,05*0,80					7,240		
"z tab. č. 21" 9,29*0,80					7,432		
"z tab. č. 22" 9,29*0,80					7,432		
"z tab. č. 23" 9,12*0,80					7,296		
"z tab. č. 24" 9,29*0,80					7,432		
"z tab. č. 25" 8,08*0,80					6,464		
"z tab. č. 26" 0,86*0,80					0,688		
"z tab. č. 28" 5,25					5,250		
"z tab. č. 30" 8,06*0,80					6,448		
"z tab. č. 31" 8,06*0,80					6,448		
"z tab. č. 32" 6,86*0,80					5,488		
"z tab. č. 33" 8,06*0,80					6,448		
"z tab. č. 34" 8,06*0,80					6,448		
"z tab. č. 35" 8,06*0,80					6,448		
"z tab. č. 36" 6,86*0,80					5,488		
"z tab. č. 37" 3,43*0,80					2,744		
"z tab. č. 38" 8,06*0,80					6,448		
"z tab. č. 39" 6,86*0,80					5,488		

Součet				841,214			
28	K	162301152	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 1000 m	m3	42,166	0,00	0,00
"z tab. č. 10" 1,20					1,200		
"z tab. č. 11" 0,51					0,510		
"z tab. č. 12" 9,29*0,20					1,858		
"z tab. č. 13" 9,80*0,20					1,960		
"z tab. č. 14" 9,80*0,20					1,960		
"z tab. č. 15" 9,80*0,20					1,960		
"z tab. č. 16" 7,95*0,20					1,590		
"z tab. č. 17" 9,29*0,20					1,858		
"z tab. č. 18" 9,46*0,20					1,892		
"z tab. č. 19" 9,54*0,20					1,908		
"z tab. č. 20" 9,05*0,20					1,810		
"z tab. č. 21" 9,29*0,20					1,858		
"z tab. č. 22" 9,29*0,20					1,858		
"z tab. č. 23" 9,12*0,20					1,824		
"z tab. č. 24" 9,29*0,20					1,858		
"z tab. č. 25" 8,08*0,20					1,616		
"z tab. č. 26" 0,86*0,20					0,172		
"z tab. č. 30" 8,06*0,20					1,612		
"z tab. č. 31" 8,06*0,20					1,612		
"z tab. č. 32" 6,86*0,20					1,372		
"z tab. č. 33" 8,06*0,20					1,612		
"z tab. č. 34" 8,06*0,20					1,612		
"z tab. č. 35" 8,06*0,20					1,612		
"z tab. č. 36" 6,86*0,20					1,372		
"z tab. č. 37" 3,43*0,20					0,686		
"z tab. č. 38" 8,06*0,20					1,612		
"z tab. č. 39" 6,86*0,20					1,372		
Součet					42,166		
29	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	911,610	0,00	0,00
"z tab. č. 1" 293,20					293,200		
"z tab. č. 3" (220,0+232,0)*0,10					45,200		
"z tab. č. 4" 1644,50*0,20					328,900		
"z tab. č. 10" 6,0					6,000		
"z tab. č. 11" 2,55					2,550		
"z tab. č. 12" 10,74					10,740		
"z tab. č. 13" 11,25					11,250		
"z tab. č. 14" 10,51					10,510		
"z tab. č. 15" 10,51					10,510		
"z tab. č. 16" 9,38					9,380		
"z tab. č. 17" 10,0					10,000		
"z tab. č. 18" 10,17					10,170		
"z tab. č. 19" 10,25					10,250		
"z tab. č. 20" 10,39					10,390		
"z tab. č. 21" 10,0					10,000		
"z tab. č. 22" 10,0					10,000		
"z tab. č. 23" 9,83					9,830		
"z tab. č. 24" 10,0					10,000		
"z tab. č. 25" 9,50					9,500		
"z tab. č. 26" 0,86					0,860		
"z tab. č. 28" 5,25					5,250		
"z tab. č. 29" 0,80					0,800		
"z tab. č. 30" 9,29					9,290		
"z tab. č. 31" 9,29					9,290		
"z tab. č. 32" 8,20					8,200		
"z tab. č. 33" 9,28					9,280		
"z tab. č. 34" 9,28					9,280		
"z tab. č. 35" 8,77					8,770		
"z tab. č. 36" 8,20					8,200		
"z tab. č. 37" 5,28					5,280		
"z tab. č. 38" 9,28					9,280		
"z tab. č. 39" 9,45					9,450		
Součet					911,610		

30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	193,330	0,00	0,00
			"z tab. č. 12" 6,32+3,07		9,390		
			"z tab. č. 13" 6,32+4,35		10,670		
			"z tab. č. 14" 6,32+4,35		10,670		
			"z tab. č. 15" 6,32+4,35		10,670		
			"z tab. č. 16" 4,42+2,75		7,170		
			"z tab. č. 17" 6,32+3,07		9,390		
			"z tab. č. 18" 6,32+5,95		12,270		
			"z tab. č. 19" 6,32+3,71		10,030		
			"z tab. č. 20" 6,32+4,20		10,520		
			"z tab. č. 21" 6,32+3,07		9,390		
			"z tab. č. 22" 6,32+3,07		9,390		
			"z tab. č. 23" 6,32+0,79		7,110		
			"z tab. č. 24" 6,32+3,07		9,390		
			"z tab. č. 25" 4,42+3,07		7,490		
			"z tab. č. 26" 2,52		2,520		
			"z tab. č. 28" 3,87		3,870		
			"z tab. č. 30" 6,32		6,320		
			"z tab. č. 31" 6,32		6,320		
			"z tab. č. 32" 4,42		4,420		
			"z tab. č. 33" 6,32		6,320		
			"z tab. č. 34" 6,32		6,320		
			"z tab. č. 35" 6,32		6,320		
			"z tab. č. 36" 4,42		4,420		
			"z tab. č. 37" 2,21		2,210		
			"z tab. č. 38" 6,32		6,320		
			"z tab. č. 39" 4,42		4,420		
			Součet		193,330		
31	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	30,620	0,00	0,00
			"z tab. č. 12" 1,70		1,700		
			"z tab. č. 13" 2,41		2,410		
			"z tab. č. 14" 2,41		2,410		
			"z tab. č. 15" 2,41		2,410		
			"z tab. č. 16" 1,52		1,520		
			"z tab. č. 17" 1,70		1,700		
			"z tab. č. 18" 2,75		2,750		
			"z tab. č. 19" 2,06		2,060		
			"z tab. č. 20" 1,94		1,940		
			"z tab. č. 21" 1,70		1,700		
			"z tab. č. 22" 1,70		1,700		
			"z tab. č. 23" 2,18		2,180		
			"z tab. č. 24" 1,70		1,700		
			"z tab. č. 25" 1,70		1,700		
			"z tab. č. 26" 2,74		2,740		
			Součet		30,620		
32	M	583312020	štěrkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	t	57,894	0,00	0,00
			"z tab. č. 12" 1,70*1,8907		3,214		
			"z tab. č. 13" 2,41*1,8907		4,557		
			"z tab. č. 14" 2,41*1,8907		4,557		
			"z tab. č. 15" 2,41*1,8907		4,557		
			"z tab. č. 16" 1,52*1,8907		2,874		
			"z tab. č. 17" 1,70*1,8907		3,214		
			"z tab. č. 18" 2,75*1,8907		5,199		
			"z tab. č. 19" 2,06*1,8907		3,895		
			"z tab. č. 20" 1,94*1,8907		3,668		
			"z tab. č. 21" 1,70*1,8907		3,214		
			"z tab. č. 22" 1,70*1,8907		3,214		
			"z tab. č. 23" 2,18*1,8907		4,122		
			"z tab. č. 24" 1,70*1,8907		3,214		
			"z tab. č. 25" 1,70*1,8907		3,214		
			"z tab. č. 26" 2,74*1,8907		5,181		
			Součet		57,894		
33	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	13 634,400	0,00	0,00

"z tab. č. 1" 11211,75	11 211,750
"z tab. č. 3" 220,0+232,0	452,000
"z tab. č. 4" 1644,50	1 644,500
"z tab. č. 9" 142,75+153,0	295,750
"z tab. č. 29" 30,40	30,400
Součet	13 634,400

34	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	110,048	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	---------	------	------

"z tab. č. 10" 30,24	30,240
"z tab. č. 11" 8,0	8,000
"z tab. č. 12" 4,0*0,80	3,200
"z tab. č. 13" 4,0*0,80	3,200
"z tab. č. 14" 2,40*0,80	1,920
"z tab. č. 15" 2,40*0,80	1,920
"z tab. č. 16" 4,80*0,80	3,840
"z tab. č. 17" 2,40*0,80	1,920
"z tab. č. 18" 2,40*0,80	1,920
"z tab. č. 19" 2,40*0,80	1,920
"z tab. č. 20" 4,48*0,80	3,584
"z tab. č. 21" 2,40*0,80	1,920
"z tab. č. 22" 2,40*0,80	1,920
"z tab. č. 23" 2,40*0,80	1,920
"z tab. č. 24" 2,40*0,80	1,920
"z tab. č. 25" 4,80*0,80	3,840
"z tab. č. 30" 4,48*0,80	3,584
"z tab. č. 31" 4,48*0,80	3,584
"z tab. č. 32" 4,48*0,80	3,584
"z tab. č. 33" 4,0*0,80	3,200
"z tab. č. 34" 4,0*0,80	3,200
"z tab. č. 35" 2,40*0,80	1,920
"z tab. č. 36" 4,48*0,80	3,584
"z tab. č. 37" 6,08*0,80	4,864
"z tab. č. 38" 4,0*0,80	3,200
"z tab. č. 39" 7,68*0,80	6,144
Součet	110,048

35	K	182101102	Svahování v zářezech v hornině tř. 5 až 7	m2	27,572	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

"z tab. č. 10" 7,56	7,560
"z tab. č. 11" 2,0	2,000
"z tab. č. 12" 4,0*0,2	0,800
"z tab. č. 13" 4,0*0,2	0,800
"z tab. č. 14" 2,40*0,2	0,480
"z tab. č. 15" 2,40*0,2	0,480
"z tab. č. 16" 4,80*0,2	0,960
"z tab. č. 17" 2,40*0,2	0,480
"z tab. č. 18" 2,40*0,2	0,480
"z tab. č. 19" 2,40*0,2	0,480
"z tab. č. 20" 4,48*0,2	0,896
"z tab. č. 21" 2,40*0,2	0,480
"z tab. č. 22" 2,70*0,2	0,540
"z tab. č. 23" 2,40*0,2	0,480
"z tab. č. 24" 2,40*0,2	0,480
"z tab. č. 25" 4,80*0,2	0,960
"z tab. č. 30" 4,48*0,2	0,896
"z tab. č. 31" 4,48*0,2	0,896
"z tab. č. 32" 4,48*0,2	0,896
"z tab. č. 33" 4,0*0,2	0,800
"z tab. č. 34" 4,0*0,2	0,800
"z tab. č. 35" 2,40*0,2	0,480
"z tab. č. 36" 4,48*0,2	0,896
"z tab. č. 37" 6,08*0,2	1,216
"z tab. č. 38" 4,0*0,2	0,800
"z tab. č. 39" 7,68*0,2	1,536
Součet	27,572

36	K	274214111	Základové pasy z lomového kamene objemu do 3 m3	m3	10,740	0,00	0,00
			"z tab. č. 12" 0,61		0,610		
			"z tab. č. 13" 0,61		0,610		
			"z tab. č. 14" 0,27		0,270		
			"z tab. č. 15" 0,27		0,270		
			"z tab. č. 16" 0,54		0,540		
			"z tab. č. 17" 0,27		0,270		
			"z tab. č. 18" 0,27		0,270		
			"z tab. č. 19" 0,27		0,270		
			"z tab. č. 20" 0,54		0,540		
			"z tab. č. 21" 0,27		0,270		
			"z tab. č. 22" 0,27		0,270		
			"z tab. č. 23" 0,27		0,270		
			"z tab. č. 24" 0,27		0,270		
			"z tab. č. 25" 0,54		0,540		
			"z tab. č. 30" 0,27		0,270		
			"z tab. č. 31" 0,27		0,270		
			"z tab. č. 32" 0,54		0,540		
			"z tab. č. 33" 0,54		0,540		
			"z tab. č. 34" 0,54		0,540		
			"z tab. č. 35" 0,27		0,270		
			"z tab. č. 36" 0,54		0,540		
			"z tab. č. 37" 0,81		0,810		
			"z tab. č. 38" 0,54		0,540		
			"z tab. č. 39" 1,15		1,150		
			Součet		10,740		

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

37	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	6,360	0,00	0,00
			"z tab. č. 12" 0,36		0,360		
			"z tab. č. 13" 0,51		0,510		
			"z tab. č. 14" 0,51		0,510		
			"z tab. č. 15" 0,51		0,510		
			"z tab. č. 16" 0,32		0,320		
			"z tab. č. 17" 0,36		0,360		
			"z tab. č. 18" 0,51		0,510		
			"z tab. č. 19" 0,44		0,440		
			"z tab. č. 20" 0,36		0,360		
			"z tab. č. 21" 0,36		0,360		
			"z tab. č. 22" 0,36		0,360		
			"z tab. č. 23" 0,36		0,360		
			"z tab. č. 24" 0,36		0,360		
			"z tab. č. 25" 0,36		0,360		
			"z tab. č. 26" 0,68		0,680		
			Součet		6,360		

38	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	104,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 12" 2,0		2,000		
			"z tab. č. 14" 6,0		6,000		
			"z tab. č. 15" 6,0		6,000		
			"z tab. č. 16" 6,0		6,000		
			"z tab. č. 17" 6,0		6,000		
			"z tab. č. 18" 6,0		6,000		
			"z tab. č. 19" 6,0		6,000		
			"z tab. č. 20" 6,0		6,000		
			"z tab. č. 21" 3,0		3,000		
			"z tab. č. 22" 4,0		4,000		
			"z tab. č. 23" 4,0		4,000		
			"z tab. č. 24" 3,0		3,000		
			"z tab. č. 25" 3,0		3,000		
			"z tab. č. 30" 6,0		6,000		
			"z tab. č. 31" 4,0		4,000		
			"z tab. č. 32" 6,0		6,000		
			"z tab. č. 33" 6,0		6,000		
			"z tab. č. 34" 6,0		6,000		

"z tab. č. 35" 3,0	3,000
"z tab. č. 36" 6,0	6,000
"z tab. č. 37" 3,0	3,000
"z tab. č. 38" 3,0	3,000
Součet	104,000

39	K	462512169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	208,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	---------	------	------

"z tab. č. 12" 4,0	4,000
"z tab. č. 14" 12,0	12,000
"z tab. č. 15" 12,0	12,000
"z tab. č. 16" 12,0	12,000
"z tab. č. 17" 12,0	12,000
"z tab. č. 18" 12,0	12,000
"z tab. č. 19" 12,0	12,000
"z tab. č. 20" 12,0	12,000
"z tab. č. 21" 6,0	6,000
"z tab. č. 22" 8,0	8,000
"z tab. č. 23" 8,0	8,000
"z tab. č. 24" 6,0	6,000
"z tab. č. 25" 6,0	6,000
"z tab. č. 30" 12,0	12,000
"z tab. č. 31" 8,0	8,000
"z tab. č. 32" 12,0	12,000
"z tab. č. 33" 12,0	12,000
"z tab. č. 34" 12,0	12,000
"z tab. č. 35" 6,0	6,000
"z tab. č. 36" 12,0	12,000
"z tab. č. 37" 6,0	6,000
"z tab. č. 38" 6,0	6,000
Součet	208,000

40	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm	m2	74,080	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

"z tab. č. 12" 3,30	3,300
"z tab. č. 13" 3,30	3,300
"z tab. č. 14" 1,98	1,980
"z tab. č. 15" 1,98	1,980
"z tab. č. 16" 3,96	3,960
"z tab. č. 17" 1,98	1,980
"z tab. č. 18" 1,98	1,980
"z tab. č. 19" 1,98	1,980
"z tab. č. 20" 3,70	3,700
"z tab. č. 21" 1,98	1,980
"z tab. č. 22" 1,98	1,980
"z tab. č. 23" 1,98	1,980
"z tab. č. 24" 1,98	1,980
"z tab. č. 25" 3,96	3,960
"z tab. č. 30" 3,70	3,700
"z tab. č. 31" 3,70	3,700
"z tab. č. 32" 3,70	3,700
"z tab. č. 33" 3,30	3,300
"z tab. č. 34" 3,30	3,300
"z tab. č. 35" 1,98	1,980
"z tab. č. 36" 3,70	3,700
"z tab. č. 37" 5,02	5,020
"z tab. č. 38" 3,30	3,300
"z tab. č. 39" 6,34	6,340
Součet	74,080

41	K	465515224	Dlažba z hrubých kopáků na sucho s vyplněním spár drnem plocha nad 20 m2 tl 400 mm	m2	30,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	------	------

"z tab. č. 3" 30,0	30,000
Součet	30,000

5 - Komunikace

0,00

42	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	232,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	---------	------	------

"z tab. č. 3" 232,0	232,000
---------------------	---------

Součet					232,000		
43	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	140,000	0,00	0,00
"z tab. č. 4" 140,0					140,000		
Součet					140,000		
44	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	1 504,500	0,00	0,00
"z tab. č. 4" 1504,50					1 504,500		
Součet					1 504,500		
45	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	5 104,500	0,00	0,00
"z tab. č. 1" 5044,50					5 044,500		
"z tab. č. 4" 60,0					60,000		
Součet					5 104,500		
46	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	517,500	0,00	0,00
"z tab. č. 3" 232,0					232,000		
"z tab. č. 4" 285,50					285,500		
Součet					517,500		
47	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	1 359,000	0,00	0,00
"z tab. č. 4" 1359,0					1 359,000		
Součet					1 359,000		
48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	11 011,750	0,00	0,00
"z tab. č. 1" 10496,00					10 496,000		
"z tab. č. 3" 220,0					220,000		
"z tab. č. 9" 142,75+153,0					295,750		
Součet					11 011,750		
49	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	5 721,000	0,00	0,00
"z tab. č. 1" 5568,00					5 568,000		
"z tab. č. 9" 153,0					153,000		
Součet					5 721,000		
50	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10	m2	6 266,250	0,00	0,00
"z tab. č. 1" 5970,50					5 970,500		
"z tab. č. 9" 142,75+153,0					295,750		
Součet					6 266,250		
51	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopecích sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	138,100	0,00	0,00
"z tab. č. 12" 8,64					8,640		
"z tab. č. 13" 12,24					12,240		
"z tab. č. 14" 12,24					12,240		
"z tab. č. 15" 12,24					12,240		
"z tab. č. 16" 7,74					7,740		
"z tab. č. 17" 8,64					8,640		
"z tab. č. 18" 13,60					13,600		
"z tab. č. 19" 10,44					10,440		
"z tab. č. 20" 9,60					9,600		
"z tab. č. 21" 8,64					8,640		
"z tab. č. 22" 8,64					8,640		
"z tab. č. 23" 8,16					8,160		
"z tab. č. 24" 8,64					8,640		
"z tab. č. 25" 8,64					8,640		
Součet					138,100		
52	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	10 510,750	0,00	0,00
"z tab. č. 1" 8796,0					8 796,000		
"z tab. č. 4" 1419,0					1 419,000		
"z tab. č. 9" 142,75+153,0					295,750		
Součet					10 510,750		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

53	K	919441221	Čelo propustky z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	47,000	0,00	0,00
"z tab. č. 12" 2					2,000		
"z tab. č. 13" 2					2,000		
"z tab. č. 14" 2					2,000		
"z tab. č. 15" 2					2,000		

"z tab. č. 16" 2	2,000
"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. 30" 2	2,000
"z tab. č. 31" 2	2,000
"z tab. č. 32" 2	2,000
"z tab. č. 33" 2	2,000
"z tab. č. 34" 2	2,000
"z tab. č. 35" 2	2,000
"z tab. č. 36" 2	2,000
"z tab. č. 37" 1	1,000
"z tab. č. 38" 2	2,000
"z tab. č. 39" 2	2,000
Součet	47,000

54	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 700	m	101,500	0,00	0,00
					6,000		
					8,000		
					8,000		
					8,000		
					5,500		
					6,000		
					8,000		
					7,000		
					6,000		
					6,000		
					6,000		
					6,000		
					6,000		
					9,000		
					101,500		
55	K	935111111	Osazení ocelové svodnice do vozovky	m	128,000	0,00	0,00
					128,000		
					128,000		
56	M	553470001	Ocelová svodnice dl. 1,0 m	m	128,000	0,00	0,00
					128,000		
					128,000		
57	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m ³ /m	m	1 678,000	0,00	0,00
					1 678,000		
					1 678,000		
58	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m ³ /m	m	996,000	0,00	0,00
					996,000		
					996,000		
59	M	143332442	trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D600 tl 8 mm	m	57,000	0,00	0,00
					6,000		
					8,000		
					6,000		
					7,000		
					6,000		
					6,000		
					6,000		
					6,000		
					6,000		
					6,000		
					57,000		

60	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	40,500	0,00	0,00
			"z tab. č. 27" 40,5		40,500		
			Součet		40,500		
61	K	966009199	Řezání ocelové trouby DN do 530 mm	ks	2,000	0,00	0,00
			"z tab. č. 7" 1+1		2,000		
			Součet		2,000		
62	M	143332440.1	trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D712 tl 8 mm	m	14,000	0,00	0,00
			Hmotnost: 105 kg/m				
			"z tab. č. 18" 8,0		8,000		
			"z tab. č. 20" 6,0		6,000		
			Součet		14,000		

997 - Přesun sutě

0,00

63	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	55,420	0,00	0,00
			"z tab. č. 27" 55,42		55,420		
			Součet		55,420		
64	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	55,420	0,00	0,00
			"z tab. č. 27" 55,42*1		55,420		
			Součet		55,420		
65	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	39,690	0,00	0,00
66	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	39,690	0,00	0,00
			39,690*1		39,690		

998 - Přesun hmot

0,00

67	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	11 794,460	0,00	0,00
----	---	-----------	--	---	------------	------	------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Ostatní práce související s realizací stavby

0,00

68	K	VRN 2	Zkouška zhutnění jednotlivých konstrukčních vrstev	kus	8,000	0,00	0,00
69	K	VRN 3	Statická zatěžovací zkouška	kus	8,000	0,00	0,00
70	K	VRN 4	Granulometrický rozbor MZK (zrnistostní zkouška)	kus	2,000	0,00	0,00

VP - Vícepráce

0,00

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