



Firma:

## Rekapitulace ceny

**Stavba: 2918/060-2024 - Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú.**

Celková cena bez DPH: 3 348 668,00

Celková cena s DPH: 4 051 888,28

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 102	Hlavní polní cesta HC28 (k.ú. Lešná)	3 230 168,00	678 335,28	3 908 503,28
VRN 102	Vedlejší rozpočtové náklady SO 102	118 500,00	24 885,00	143 385,00



Firma:

Stavba:

2918/060-2024

## Soupis prací objektu

Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, C12 v k.ú. Píluky a HC8 v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí  
 SO 102 Hlavní polní cesta HC28 (k.ú. Lešná)

SO 102 3 230 168,00

Rozpočet:

SO 102

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1		<b>Zemní práce</b>				<b>747 172,54</b>	
21	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	13,102	164,19	2 151,22	
			<p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;specifikace k          pol.181411121&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;424*0,03*1,03&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet          13,102&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;13.102000 = 13,10 [A]          Celkem 13,102 = 13,102</p>					
23	00572474		osivo směs travní krajinná-svahová	kg	11,897	173,67	2 066,15	
			<p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;specifikace k          pol.181411122&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;385*0,03*1,03&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet          11,897&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;11.897000 = 11,90 [A]          Celkem 11,897 = 11,897</p>					
1	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,000	67,09	469,63	
			<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm          &lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;odstranění stáv. asf. sjezdu&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;7&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 7&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;7.000000 = 7,00 [A]          Celkem 7 = 7,000</p>					
2	113107341		Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,000	85,70	599,90	
			<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm          &lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;odstranění stáv. asf. sjezdu&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;7&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 7&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;7.000000 = 7,00 [A]          Celkem 7 = 7,000</p>					
3	113154123		Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	7,000	107,13	749,91	
			<p>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm          &lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;odstranění stáv. asf. sjezdu&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;7&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 7&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;7.000000 = 7,00 [A]          Celkem 7 = 7,000</p>					
4	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	121,000	186,17	22 526,57	
			<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů          &lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;kabely CETIN&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;105+8+8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 121&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;121.000000 = 121,00 [A]          Celkem 121 = 121,000</p>					
5	121151124		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	2 109,000	17,38	36 654,42	
			<p>Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm          &lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;sejmutí ornice&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;2109&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 2109&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;2109.000000 = 2109,00 [A]          Celkem 2109 = 2109,000</p>					
6	122251105		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	527,250	98,76	52 071,21	
			<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3          &lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;ornice z meziskládky&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;zpět k ohumsování&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;(385+424)*0,1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;přebytek k rozproštění&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;527,25-80,9&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 527,25&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;527.250000 = 527,25 [A]          Celkem 527,25 = 527,250</p>					
7	122252204		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	645,600	80,80	52 164,48	
			<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3          &lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;výkop&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;297&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;sjezdy, napojení&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;2,7+0,1+5,6&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;sanace&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;135*6,3*0,4&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 645,6&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;645.600000 = 645,60 [A]          Celkem 645,6 = 645,600</p>					
8	131251100		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,700	126,98	1 866,61	
			<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3          &lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;rekonstrukce šachty s napojením&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;2,0*3,5*2,1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 14,7&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;14.700000 = 14,70 [A]          Celkem 14,7 = 14,700</p>					

9	139001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	69,750	111,10	7 749,23	
<p>Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt;&lt;t&gt;kabely Cetin&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;křížení&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;0,5*6,0*1,0*6,0&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;souběh&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;1,0*0,5*97,5&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;kanalizace&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;0,5*6,0*1,0&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 69,75&lt;/t&gt;&lt;/v&gt; 69.750000 = 69,75 [A] Celkem 69,75 = 69,750</p>							
10	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 329,750	39,60	52 658,10	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;zemina na meziskládku&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;645,6&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;výkop zpět k zásypu&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;76&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;ornice na meziskládku&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;2109*0,25&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;ornice zpět k ohumsování&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;(385+424)*0,1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 1329,75&lt;/t&gt;&lt;/v&gt; 1329.750000 = 1329,75 [A] Celkem 1329,75 = 1329,750</p>							
11	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	446,350	48,06	21 451,58	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;rozprostření přebytku ornice&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;přbytek k rozprostření*527,25-80,9&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 446,35&lt;/t&gt;&lt;/v&gt; 446.350000 = 446,35 [A] Celkem 446,35 = 446,350</p>							
12	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	569,600	101,67	57 911,23	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;odvoz přebytku zeminy na skládku&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;645,6-76&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 569,6&lt;/t&gt;&lt;/v&gt; 569.600000 = 569,60 [A] Celkem 569,6 = 569,600</p>							
13	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 848,000	7,05	20 078,40	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;odvoz na skládku do 15km&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;569,6*5&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 2848&lt;/t&gt;&lt;/v&gt; 2848.000000 = 2848,00 [A] Celkem 2848 = 2848,000</p>							
14	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	645,600	74,07	47 819,59	
<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;výkop zpět k zásypu&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;76&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;přbytek na skládku&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;645,6-76&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 645,6&lt;/t&gt;&lt;/v&gt; 645.600000 = 645,60 [A] Celkem 645,6 = 645,600</p>							
15	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 172,850	19,75	23 163,79	
<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;výkop na meziskládku&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;645,6&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;ornice na meziskládku&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;2109*0,25&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 1172,85&lt;/t&gt;&lt;/v&gt; 1172.850000 = 1172,85 [A] Celkem 1172,85 = 1172,850</p>							
16	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 025,280	109,46	112 227,15	
<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;předpokládaná tabulková objemová hmotnost 1800kg/m3&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;569,6*1,8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 1025,28&lt;/t&gt;&lt;/v&gt; 1025.280000 = 1025,28 [A] Celkem 1025,28 = 1025,280</p>							
17	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	90,700	133,91	12 145,64	
<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;zpětný zásyp&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;76&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;zásyp po rekonstrukci šachty&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;14,7&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 90,7&lt;/t&gt;&lt;/v&gt; 90.700000 = 90,70 [A] Celkem 90,7 = 90,700</p>							
18	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	424,000	42,80	18 147,20	
<p>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p>							

			<v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>ohumusování zbytku parcely</t></r><t>424</t></r><t>Součet 424</t></r></v> 424.000000 = 424,00 [A] Celkem 424 = 424,000				
19	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	4 463,500	19,55	87 261,43	
		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>rozprostření přebytku ornice tl. 100mm</t></r><t>446,35/0,1</t></r><t>Součet 4463,5</t></r></v> 4463.500000 = 4463,50 [A] Celkem 4463,5 = 4463,500					
20	181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	424,000	8,34	3 536,16	
		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>osetí zbytku parcely</t></r><t>424</t></r><t>Součet 424</t></r></v> 424.000000 = 424,00 [A] Celkem 424 = 424,000					
22	181411122	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	385,000	9,10	3 503,50	
		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>osetí cesta</t></r><t>385</t></r><t>Součet 385</t></r></v> 385.000000 = 385,00 [A] Celkem 385 = 385,000					
24	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	2 136,000	26,39	56 369,04	
		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>pod konstrukcí cesty</t></r><t>2136</t></r><t>Součet 2136</t></r></v> 2136.000000 = 2136,00 [A] Celkem 2136 = 2136,000					
25	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	385,000	44,44	17 109,40	
		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>385</t></r><t>Součet 385</t></r></v> 385.000000 = 385,00 [A] Celkem 385 = 385,000					
26	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	385,000	42,80	16 478,00	
		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>ohumusování cesta</t></r><t>385</t></r><t>Součet 385</t></r></v> 385.000000 = 385,00 [A] Celkem 385 = 385,000					
27	184818112	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin v přes 3 do 5 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením	kus	50,000	364,86	18 243,00	
		Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu přes 3 do 5 m <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>ořez vetví ve stávající linii stromů</t></r><t>km 0,133-0,259</t></r><t>předpoklad cca 50ks</t></r><t>50</t></r><t>Součet 50</t></r></v> 50.000000 = 50,00 [A] Celkem 50 = 50,000					
	<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>293 857,12</b>	
28	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 šřes 6 do 8,5 m	m2	850,500	19,85	16 882,43	
		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>pod sanaci</t></r><t>135*6,3</t></r><t>Součet 850,5</t></r></v> 850.500000 = 850,50 [A] Celkem 850,5 = 850,500					
31	213311131	Polštáře ztuhněné pod základy z kameniva drčeného frakce 0 až 4 mm	m3	42,525	650,70	27 671,02	
		Polštáře ztuhněné pod základy z kameniva drobného drčeného, frakce 0 - 4 mm <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>sanace pláně</t></r><t>ochranná vrstva geotextilie</t></r><t>135*0,05*6,3</t></r><t>Součet 42,525</t></r></v> 42.525000 = 42,53 [A] Celkem 42,525 = 42,525					
30	2133111R1	Polštáře ztuhněné pod základy z kameniva drčeného frakce 0 až 32 mm	m3	127,575	1 003,00	127 957,73	
		Polštáře ztuhněné pod základy z kameniva hrubého drčeného, frakce 0 - 32 mm <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>vrchní vrstva tl. 150mm</t></r><t>sanace pláně</t></r><t>135*0,15*6,3</t></r><t>Součet 127,575</t></r></v> 127.575000 = 127,58 [A] Celkem 127,575 = 127,575					
32	2133111R2	Polštáře ztuhněné pod základy z kameniva drčeného frakce 0 až 63 mm	m3	170,100	629,43	107 066,04	
		Polštáře ztuhněné pod základy z kameniva hrubého drčeného, frakce 0 - 63 mm					

			<v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>spodní vrstva tl. 200mm</t></r><t>sanace</t></r><t>pláně</t></r><t>135*0,2*6,3</t></r><t>Součet 170,1</t></r><t>170.100000 = 170,10 [A]</t></r><t>Celkem 170,1 = 170,100</t></r></t>					
29	69311033		geotextilie tkaná separační, filtrační, výtužná PP pevnost v tahu 20kN/m	m2	978,075	14,60	14 279,90	
			<v><r><t>specifikace k pol.</t></r><t>850,5*1,15</t></r><t>Součet 978,075</t></r><t>978.075000 = 978,08 [A]</t></r><t>Celkem 978,075 = 978,075</t></r></t>					
		<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>22 235,61</b>	
34	052171R1		dřevěná kulatina D 200mm dl 1,8m	m3	0,565	14 594,00	8 245,61	
			dřevěná kulatina D 200mm dl 1,8m opatřená povrchovým impregnačním nátěrem <v><r><t>specifikace k pol.338950143</t></r><t>0,1*0,1*3,14*1,8*10</t></r><t>Součet 0,565</t></r><t>0.565000 = 0,57 [A]</t></r><t>Celkem 0,565 = 0,565</t></r></t>					
33	338950143		Osazení kúlů jednotlivě ve svahu do 1:5 se zadáním do zeminy výška kúlu nad zemí přes 1,0 do 1,5 m	kus	10,000	1 095,00	10 950,00	
			Osazení dřevěných kúlových konstrukcí svislých Příplatek k cenám jednotlivých kúlů do jam se zadáním do zeminy, výšky kúlů nad terémem přes 1,0 do 1,5 m <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>osazení kúlů k dřevěnému hřísti</t></r><t>10</t></r><t>Součet 10</t></r><t>10.000000 = 10,00 [A]</t></r><t>Celkem 10 = 10,000</t></r></t>					
35	390100R1		Propojení kúlů jutovým lanem	soub	1,000	3 040,00	3 040,00	
			<v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>1</t></r><t>Součet 1</t></r><t>1.000000 = 1,00 [A]</t></r><t>Celkem 1 = 1,000</t></r></t>					
		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>190,91</b>	
36	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,300	636,35	190,91	
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>napojení šachty</t></r><t>2*1,0*0,15</t></r><t>Součet 0,3</t></r><t>0.300000 = 0,30 [A]</t></r><t>Celkem 0,3 = 0,300</t></r></t>					
		<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 963 431,57</b>	
37	561061111		Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl do 1000 m2	m2	1 204,080	69,46	83 635,40	
			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>sanace vápnní</t></r><t>316,5-135*6,32</t></r><t>sjezd</t></r><t>56</t></r><t>napojení</t></r><t>1</t></r><t>Součet 1204,08</t></r><t>Součet 1204,08</t></r><t>1204.080000 = 1204,08 [A]</t></r><t>Celkem 1204,08 = 1204,080</t></r></t>					
39	564752111		Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	2 130,000	213,86	455 521,80	
			Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>2057</t></r><t>napojení</t></r><t>16+1</t></r><t>sjezd</t></r><t>56</t></r><t>Součet 2130</t></r><t>2130.000000 = 2130,00 [A]</t></r><t>Celkem 2130 = 2130,000</t></r></t>					
40	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 136,000	138,90	296 690,40	
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>2063</t></r><t>napojení</t></r><t>16+1</t></r><t>sjezd</t></r><t>56</t></r><t>Součet 2136</t></r><t>2136.000000 = 2136,00 [A]</t></r><t>Celkem 2136 = 2136,000</t></r></t>					
41	565135121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 655,500	274,00	453 607,00	
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>316,5*5,0</t></r><t>napojení</t></r><t>16+1</t></r><t>sjezd</t></r><t>56</t></r><t>Součet 1655,5</t></r><t>1655.500000 = 1655,50 [A]</t></r><t>Celkem 1655,5 = 1655,500</t></r></t>					
42	569831111		Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	316,500	115,02	36 403,83	
			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>zpevnění krajnic</t></r><t>316,5*0,5*2</t></r><t>Součet 316,5</t></r><t>316.500000 = 316,50 [A]</t></r><t>Celkem 316,5 = 316,500</t></r></t>					
43	569831R2		Dospání štěrkodrti	m3	5,000	983,42	4 917,10	
			Dospání štěrkodrti se zhutněním					

		<p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt;&lt;t&gt;dosyp štěrka&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;316,5*5,0&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 5&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 5.000000 = 5,00 [A] Celkem 5 = 5,000</p>				
44	571904111	<p>Posyp krytu kamenivem drčeným nebo těženým přes 15 do 20 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m<sup>2</sup></p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;zpevnění krajnic&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;316,5*0,5*2&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 316,5&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 316.500000 = 316,50 [A] Celkem 316,5 = 316,500</p>	m <sup>2</sup>	316,500	38,13	12 068,15
45	573111115	<p>Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m<sup>2</sup></p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;napojení&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;16+1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;sjed&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;56&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 1655,5&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 1655.500000 = 1655,50 [A] Celkem 1655,5 = 1655,500</p>	m <sup>2</sup>	1 655,500	14,00	23 177,00
46	573211107	<p>Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m<sup>2</sup></p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;napojení&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;16+1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;sjed&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;56&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 1655,5&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 1655.500000 = 1655,50 [A] Celkem 1655,5 = 1655,500</p>	m <sup>2</sup>	1 655,500	13,40	22 183,70
47	577134221	<p>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu</p> <p>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;napojení&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;16+1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;sjed&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;56&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 1655,5&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 1655.500000 = 1655,50 [A] Celkem 1655,5 = 1655,500</p>	m <sup>2</sup>	1 655,500	263,20	435 727,60
38	58530170	<p>vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;specifikace k pol.561061111&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;3% vápnění&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;53kg/m&lt;sup&gt;3&lt;/sup&gt;&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;1204,08*0,4*53*0,001&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 25,526&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 25.526000 = 25,53 [A] Celkem 25,526 = 25,526</p>	t	25,526	5 465,00	139 499,59
	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>137 083,58</b>
51	28611718	<p>vičko kanalizace plastové KG DN 110</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;specifikace k pol.877265231&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;6&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 6&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 6.000000 = 6,00 [A] Celkem 6 = 6,000</p>	kus	6,000	47,43	284,58
65	505100R1	<p>chránička půlená plastová DN 110</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;specifikace k pol.899900R1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;252&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 252&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 252.000000 = 252,00 [A] Celkem 252 = 252,000</p>	m	252,000	355,13	89 492,76
62	55241402	<p>poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;specifikace k pol.899104112&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000</p>	kus	1,000	3 272,00	3 272,00
49	59223020	<p>trouba betonová hrdlová DN 300</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;specifikace k pol.812372121&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;2,0&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 2&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 2.000000 = 2,00 [A] Celkem 2 = 2,000</p>	m	2,000	1 236,00	2 472,00
57	59224066	<p>skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;specifikace k pol.894411121&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000</p>	kus	1,000	1 265,00	1 265,00
56	59224068	<p>skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;specifikace k pol.894411121&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000</p>	kus	1,000	1 806,00	1 806,00
60	59224184	<p>prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;specifikace k pol.894411121&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000</p>	kus	1,000	291,90	291,90
55	59224312	<p>konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná</p> <p>&lt;v&gt;&lt;r&gt;&lt;t&gt;specifikace k pol.894411121&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;t&gt;Součet 1&lt;/t&gt;&lt;/r&gt;&lt;/v&gt; 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000</p>	kus	1,000	2 341,00	2 341,00

		<v><r><t>specifikace k pol.894411121</t></r><t>1</t></r><t>Součet 1</t></r></v> 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000					
58	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	1,000	6 105,00	6 105,00	
		<v><r><t>specifikace k pol.894411121</t></r><t>specifikace dna dle tabulky šachet</t></r><t>1</t></r><t>Součet 1</t></r></v> 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000					
59	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	306,48	919,44	
		<v><r><t>specifikace k pol.894411121</t></r><t>3</t></r><t>Součet 3</t></r></v> 3.000000 = 3,00 [A] Celkem 3 = 3,000					
48	812392121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřeným výkop sklon do 20 % DN 400	m	2,000	588,90	1 177,80	
		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 400 <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>obnova napojení šachty</t></r><t>1+1</t></r><t>Součet 2</t></r></v> 2.000000 = 2,00 [A] Celkem 2 = 2,000					
50	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	6,000	141,00	846,00	
		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100 <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>zaslepení chrániček</t></r><t>2+4</t></r><t>Součet 6</t></r></v> 6.000000 = 6,00 [A] Celkem 6 = 6,000					
52	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,035	2 072,00	4 216,52	
		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m <sup>3</sup> z prefabrikovaných skruží <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>0,6*3,14*1,8</t></r><t>Součet 2,035</t></r></v> 2.035000 = 2,04 [A] Celkem 2,035 = 2,035					
53	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	1,000	1 548,00	1 548,00	
		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>1</t></r><t>Součet 1</t></r></v> 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000					
54	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	3 943,00	3 943,00	
		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>rekonstrukce šachty</t></r><t>1</t></r><t>Součet 1</t></r></v> 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000					
61	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	441,70	441,70	
		<v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>1</t></r><t>Součet 1</t></r></v> 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000					
63	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m <sup>3</sup>	0,188	4 443,00	835,28	
		Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25 <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>obetonování napojení potrubí</t></r><t>0,3*3,14*0,1*2</t></r><t>Součet 0,188</t></r></v> 0.188000 = 0,19 [A] Celkem 0,188 = 0,188					
64	899900R1	Uložení kabelu do pùlené chráničky DN 110	m	252,000	62,80	15 825,60	
		<v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>110*2</t></r><t>8*2</t></r><t>Součet 252</t></r></v> 252.000000 = 252,00 [A] Celkem 252 = 252,000					
	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				26 229,81	
67	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	4,000	364,86	1 459,44	
		<v><r><t>specifikace k pol.912211111</t></r><t>4</t></r><t>Součet 4</t></r></v> 4.000000 = 4,00 [A] Celkem 4 = 4,000					
71	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	741,88	741,88	
		<v><r><t>specifikace k pol.914511111</t></r><t>1</t></r><t>Součet 1</t></r></v> 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000					
69	40445616	značky upravující přednost P6 900mm retroreflexní	kus	1,000	1 314,00	1 314,00	

		<v><r><t>specifikace k pol.914111111</t></r></t>1</t></r></t>Součet 1</t></r></v> 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000					
66	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	4,000	267,56	1 070,24	
		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1- 8</t></r></t>Z11g</t></r></t>2+2</t></r></t>Součet 4</t></r></v> 4.000000 = 4,00 [A] Celkem 4 = 4,000					
68	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	304,05	304,05	
		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r></t>SDZ P6</t></r></t>1</t></r></t>Součet 1</t></r></v> 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000					
70	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	1 763,00	1 763,00	
		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r></t>SDZ P6</t></r></t>1</t></r></t>Součet 1</t></r></v> 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000					
72	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	31,000	79,17	2 454,27	
		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r></t>se silnicí III/0487</t></r></t>17+14</t></r></t>Součet 31</t></r></v> 31.000000 = 31,00 [A] Celkem 31 = 31,000					
73	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	4,200	29,20	122,64	
		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r></t>odstranění stáv sjezdu</t></r></t>4,2</t></r></t>Součet 4,2</t></r></v> 4.200000 = 4,20 [A] Celkem 4,2 = 4,200					
74	990100R1	Přemístění herních prvků	soub	1,000	17 000,29	17 000,29	
		<v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r></t>1</t></r></t>Součet 1</t></r></v> 1.000000 = 1,00 [A] Celkem 1 = 1,000					
	997	Přesun sutě				1 576,55	
75	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	1,221	364,86	445,49	
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1- 8</t></r></t>šachta</t></r></t>1,221</t></r></t>Součet 1,221</t></r></v> 1.221000 = 1,22 [A] Celkem 1,221 = 1,221					
76	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,612	27,22	98,32	
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r></t>odvoz odstraněných konstrukcí</t></r></t>2,03+0,686+0,896</t></r></t>Součet 3,612</t></r></v> 3.612000 = 3,61 [A] Celkem 3,612 = 3,612					
77	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	50,568	7,76	392,41	
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r></t>odvoz na skládku 15 km</t></r></t>3,612*14</t></r></t>Součet 50,568</t></r></v> 50.568000 = 50,57 [A] Celkem 50,568 = 50,568					
78	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,221	42,79	52,25	
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1- 8</t></r></t>šachta</t></r></t>1,221</t></r></t>Součet 1,221</t></r></v> 1.221000 = 1,22 [A] Celkem 1,221 = 1,221					
79	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	17,094	8,46	144,62	
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r></t>odvoz na skládku 15km</t></r></t>1,221*14</t></r></t>Součet 17,094</t></r></v> 17.094000 = 17,09 [A] Celkem 17,094 = 17,094					
80	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,582	139,86	221,26	
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					



		<v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1- 8</t></r><t>0,686+0,896</t></r><t>Součet 1,582</t></v> 1.582000 = 1,58 [A] Celkem 1,582 = 1,582					
81	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,030	109,46	222,20	
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  <v><r><t>viz D.1.2.1, D.1.2.2.1-8</t></r><t>2,03</t></r><t>Součet 2,03</t></r><t> 2.030000 = 2,03 [A] Celkem 2,03 = 2,030					
		<b>Přesun hmot</b>				<b>38 390,31</b>	
82	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	837,485	45,84	38 390,31	
		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <v></v> 837.485000 = 837,49 [A] Celkem 837,485 = 837,485					



### Soupis prací objektu

Firma:

Stavba:

2918/060-2024

Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, C12 v k.ú. Příluky a HC8

v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí

VRN 102	118 500,00
---------	------------

Rozpočet:

VRN 102 Vedlejší rozpočtové náklady SO 102

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>75 400,00</b>	
1	011324000		Archeologický průzkum	Kč	1,000	4 900,00	4 900,00	
			<math>\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 1 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.000000 = 1,00 [A]</math> Celkem 1 = 1,000					
2	01220100R		Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	6 100,00	6 100,00	
			<math>\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 1 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.000000 = 1,00 [A]</math> Celkem 1 = 1,000					
3	012203000		Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	24 300,00	24 300,00	
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby <math>\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 1 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.000000 = 1,00 [A]</math> Celkem 1 = 1,000					
4	012303000		Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	18 200,00	18 200,00	
			<math>\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 1 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.000000 = 1,00 [A]</math> Celkem 1 = 1,000					
5	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	21 900,00	21 900,00	
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby <math>\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 1 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.000000 = 1,00 [A]</math> Celkem 1 = 1,000					
	<b>VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>21 700,00</b>	
6	030001001		Náklady na zřízení staveniště v souladu s ZOV	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště <math>\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 1 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.000000 = 1,00 [A]</math> Celkem 1 = 1,000					
7	032903000		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	7 300,00	7 300,00	
			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště <math>\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 1 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.000000 = 1,00 [A]</math> Celkem 1 = 1,000					
8	034403000		Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	3 600,00	3 600,00	
			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi <math>\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 1 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.000000 = 1,00 [A]</math> Celkem 1 = 1,000					
9	039002003		Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	4 800,00	4 800,00	
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště <math>\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 1 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.000000 = 1,00 [A]</math> Celkem 1 = 1,000					
	<b>VRN9</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>21 400,00</b>	
10	09150301R		Náklady na vyhotovení fotodokumentace	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
			Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby. <math>\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 1 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.000000 = 1,00 [A]</math> Celkem 1 = 1,000					
11	09150320R		Publicita projektu - pamětní deska	Kč	1,000	9 700,00	9 700,00	
			Publicita projektu - pamětní deska dle specifikace investora <math>\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 1 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.000000 = 1,00 [A]</math> Celkem 1 = 1,000					
12	09150330R		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	9 700,00	9 700,00	
			<math>\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 1 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.000000 = 1,00 [A]</math> Celkem 1 = 1,000					