

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	LC Bebek-Barák	
Objekt:	01	Oprava komunikace
Rozpočet:	02	SCI/2023

Objednatel:	<b>Lesy České republiky, s.p. - Krajské ředitelství Frydek-Místek</b> <b>Pikartská 2128/52</b> <b>71000 Slezská Ostrava</b>	IČO: <b>42196451</b> DIČ: <b>CZ42196451</b>
-------------	---	--

Zhotovitel:	<b>SWIETELSKY stavební s.r.o., o.z. Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava</b> <b>Suvorovova 538</b> <b>742 42 Šenov u NJ</b>	IČO: <b>48035599</b> DIČ: <b>CZ48035599</b>
-------------	---	--

Vypracoval:	[REDACTED]
-------------	------------

Rozpis ceny		Celkem
HSV		2 135 606,43
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		16 129,04
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>2 151 735,47</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 151 735,47 CZK
Základní DPH	21 %	451 864,45 CZK

Zaokrouhlení	0,00 CZK
--------------	----------

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>2 603 599,92 CZK</b>
--------------------------	-------------------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			117 187,08	5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			101 698,90	5
5	Komunikace	HSV			1 780 261,95	83
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			4 161,54	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			89 176,10	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			18 928,20	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			24 192,66	1
VN	Vedlejší náklady	VN			16 129,04	1
Cena celkem					2 151 735,47	100

## Položkový rozpočet

S:	LC Bebek-Barák
O:	01 Oprava komunikace
R:	02 SCI/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>117 187,08</b>
1	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm zazubení pro napojení nové konstrukce na stávající niveletv.šířka 1m : 43*1	m2	43,00000	195,80	8 419,40
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 výtok z propustku km 0,028 v délce 8m,0,5m3/bm : 8*0,5 výtok z propusku km 0,808 v délce 9m - profil : 9*0,7*4/2	m3	16,60000	204,04	3 387,06
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 50% : 16,6*0,5	m3	8,30000	45,34	376,32
4	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 LS výjezd na svážnici km 0,414-0,422,dl.15m/3,5m,odkop 25cm : 15*3,5*0,25+((8-3,5)*15/2*0,25)  LS výjezd na svážnici km 0,629-0,634,dl.2m/3,5m,odkop 15cm : 2*3,5*0,15+((5-3,5)*2/2*0,15) LS výjezd na svážnici km 0,636-0,643,dl.10m/3,5m,odkop 15cm : 10*3,5*0,15+((7-3,5)*10/2*0,15)	m3	30,71250	209,54	6 435,50
5	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 30% : 30,7125*0,3	m3	9,21375	73,53	677,49
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m odkopávky : 30,7125+16,6 přesun potěžebních zbytků na skládku LS km 0,903-0,920 : 345	m3	392,31250	88,80	34 837,35
7	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4 výkopek z příkop : 71*0,3	m3	21,30000	176,69	3 763,50
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 potěžení zbytků z manipulačního skladu km 0,373-0,465 : (465-373)*5*1,5/2	m3	345,00000	67,31	23 221,95
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	392,31250	17,27	6 775,24
10	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	21,30000	35,34	752,74
11	181006119R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 1 m 392,3125/1	m2	392,31250	17,27	6 775,24
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním PS manipulační sklad km 0,373-0,465 km 0,373=14m; km 0,435=18m; km 0,465=0m : (14*62+(4*62/2))+((465- 435)*18/2)	m2	1 262,00000	11,88	14 992,56
13	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině 1/3 plochy PS manipulačního skladu km 0,373-0,465 km 0,373=14m; km 0,435=18m; km 0,465=0m : ((14*62+(4*62/2))+((465-435)*18/2))/3	m2	420,66667	16,10	6 772,73
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>101 698,90</b>
14	321312111R00	Oprava konstr.přehrad do 3 m3 z bet.vodost. C25/30 - opravným betonem jímky a čela : 39,12*0,03	m3	1,17360	80 626,84	94 623,66
15	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	39,12000	180,86	7 075,24
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>1 780 261,95</b>
16	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm LS výjezd na svážnici km 0,414-0,422,dl.15m/3,5m : 15*3,5+((8-3,5)*15/2)	m2	86,25000	274,22	23 651,48
17	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm PS manipulační sklad km 0,373-0,465 km 0,373=14m; km 0,435=18m; km 0,465=0m : (14*62+(4*62/2))+((465- 435)*18/2)	m2	1 262,00000	358,90	452 931,80

## Položkový rozpočet

S:	LC Bebek-Barák
O:	01 Oprava komunikace
R:	02 SCI/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm LS sjezd km 0414-0,422 : 86,25	m2	86,25000	137,40	11 850,75
				86,25000		
19	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 0/63mm LS výjezd na svážnici km 0,629-0,634,dl.2m/3,5m : 2*3,5+((5-3,5)*2/2) LS výjezd na svážnici km 0,636-0,643,dl.10m/3,5m : 10*3,5+((7-3,5)*10/2)	m2	61,00000	175,03	10 676,83
				8,50000		
				52,50000		
20	569811111R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tloušťky 5 cm PS km 0,373-0,465,šířka 0,5m - plynulý přechod mezi živičným krytem a zpevněnou plochou manipulačního skladu : (465-373)*0,5	m2	46,00000	80,18	3 688,28
				46,00000		
21	572753111R00	Vyrovnání povrchu krytů asfaltovým betonem vyrovnání vyjetých kolejí,průměrná tloušťka 5cm/2 (řez 5-0-5cm) : 3768,255*0,130/2	t	244,93658	1 406,72	344 557,19
				244,93658		
22	572731112R00	Vyspravení vtluků krytů živ. směsí, 1km nad 10 t km 0,029, 0,8mx0,8m, tl.0,1m : 0,8*0,1*0,1*2,5 LS km 0,082-0,099,šířka 0,6m,tl.0,05m : (99-82)*0,6*0,05*2,5 LS km 0,109-0,113,šířka 0,5m, tl. 5cm : (113-109)*0,5*0,05*2,5 LS km 0,242-0,278, šířka 0,5m tl.5cm : (278-242)*0,5*0,05*2,5 PS km 0,272, 0,6mx0,5mx5cm : 0,6*0,5*0,05*2,5 LS km 0,311, 0,8mx0,5mx5cm : 0,8*0,5*0,05*2,5 LS km 0,318, 0,5mx0,7mx10cm : 0,5*0,7*0,1*2,5 LS km 0,325, 0,5mx1mx5cm : 0,5*1*0,05*2,5 PS km 0,832-0,879, šířka 0,6m, tl. 5cm : (879-832)*0,6*0,05*2,5	t	7,55750	1 406,72	10 631,29
				0,02000		
				1,27500		
				0,25000		
				2,25000		
				0,03750		
				0,05000		
				0,08750		
				0,06250		
				3,52500		
23	573231111R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 pod podkladní vrstvu a obrusnou vrstvu km 0,000-0,926 : 3768,255*2 km 0,000-0,027 - LS rozšíření,napojení na LC Bebek-Lůčka : 80 PS výjezd km 0,814-0,832,dl. 4m,šířka 8m : 4*8+(18-8)*4/2	m2	7 668,51000	13,44	103 064,77
				7 536,51000		
				80,00000		
				52,00000		

## Položkový rozpočet

S:	LC Bebek-Barák
O:	01 Oprava komunikace
R:	02 SCI/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm	m2	3 900,25500	210,04	819 209,56
		km 0,000-0,027 - LS rozšíření,napojení na LC Bebek-Lůčka : 80		80,00000		
		km 0,000 km 0,000=3,8m +3% na rozšíření a oblouky :				
		km 0,000-0,050 km 0,050=4,9m +3% : (3,8*50+(4,9-3,8)*50/2)*1,03		224,02500		
		km 0,050-0,100 km 0,100=3,6m +3% : (3,6*50+(4,9-3,6)*50/2)*1,03		218,87500		
		km 0,100-0,150 km 0,150=4,2m +3% : (3,6*50+(4,2-3,6)*50/2)*1,03		200,85000		
		km 0,150-0,200 km 0,200=4,0m +3% : (4,0*50+(4,2-4,0)*50/2)*1,03		211,15000		
		km 0,200-0,250 km 0,250=3,9m +3% : (3,9*50+(4,0-3,9)*50/2)*1,03		203,42500		
		km 0,250-0,300 km 0,300=3,8m +3% : (3,8*50+(3,9-3,8)*50/2)*1,03		198,27500		
		km 0,300-0,350 km 0,350=4,0m +3% : (3,8*50+(4,0-3,8)*50/2)*1,03		200,85000		
		km 0,350-0,400 km 0,400=4,0m +3% : 4*50*1,03		206,00000		
		km 0,400-0,450 km 0,450=3,9m +3% : (3,9*50+(4,0-3,9)*50/2)*1,03		203,42500		
		km 0,450-0,500 km 0,500=3,6m +3% : (3,6*50+(3,9-3,6)*50/2)*1,03		193,12500		
		km 0,500-0,550 km 0,550=3,8m +3% : (3,6*50+(3,8-3,6)*50/2)*1,03		190,55000		
		km 0,550-0,600 km 0,600=4,2m +3% : (3,8*50+(4,2-3,8)*50/2)*1,03		206,00000		
		km 0,600-0,650 km 0,650=3,4m +3% : (3,4*50+(4,2-3,4)*50/2)*1,03		195,70000		
		km 0,650-0,689 km 0,689=3,8m +3% : (3,4*39+(3,8-3,4)*39/2)*1,03		144,61200		
		km 0,689-0,700 km 0,700=3,8m +3% : 3,8*11*1,03		43,05400		
		km 0,700-0,705 km 0,705=3,8m +3% : 3,8*5*1,03		19,57000		
		km 0,705-0,750 km 0,750=3,7m +3% : (3,7*50+(3,8-3,7)*50/2)*1,03		193,12500		
		km 0,750-0,800 km 0,800=3,9m +3% : (3,7*50+(3,9-3,7)*50/2)*1,03		195,70000		
		km 0,800-0,850 km 0,850=4,0m +3% : (3,9*50+(4,0-3,9)*50/2)*1,03		203,42500		
		PS výjezd km 0,814-0,832,dl. 4m,šířka 8m : 4*8+(18-8)*4/2		52,00000		
		km 0,850-0,900 km 0,900=4,0m +3% : 4*50*1,03		206,00000		
		km 0,900-0,906 km 0,906=4,1m +3% : (4,0*6+(4,1-4,0)*6/2)*1,03		25,02900		
		km 0,906-0,926 km 0,926=4,2m +3% : (4,1*20+(4,2-4,1)*20/2)*1,03		85,49000		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>4 161,54</b>
25	919721211R00	Dilatační spáry vyplněné asfalt. zálivkou	m	43,00000	32,26	1 387,18
26	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	43,00000	21,51	924,93

## Položkový rozpočet

S:	LC Bebek-Barák
O:	01 Oprava komunikace
R:	02 SCI/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	43,00000	43,01	1 849,43
		km 0,000 - napojení na stávající komunikaci : 3,8		3,80000		
		km 0,000-0,027 napojení křížovatky s LC Bebek - Lůčka : 27		27,00000		
		PS sjezd km 0,814-0,832 - ve 4metrech 8m řezání : 8		8,00000		
		km 0,926 - KÚ : 4,2		4,20000		

<b>Díl: 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>			<b>89 176,10</b>
----------------	--	--	--	------------------

28	938902122R00	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	39,12000	96,77	3 785,64
		jímka a čelo km 0,028 : ((1,5+0,6+0,6+0,6)*3,2)+((1,2+0,3)*4)		16,56000		
		jímka km 0,518 : (1,2+0,3)*4		6,00000		
		jímka a čelo km 0,808 : ((1,5+0,6+0,6+0,6)*3,2)+((1,2+0,3)*4)		16,56000		
29	938902123R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocel. kartáči	m2	39,12000	306,75	12 000,06
30	938902132R00	Očištění konstrukcí od porostu na ostních plochách	m2	10,12500	296,30	3 000,04
		2xčelo km 0,635 : (4,5*1,5)+(4,5*1,5/2)		10,12500		
31	938906144R00	Pročištění potrubí DN přes 560mm	m	22,00000	822,58	18 096,76
		stávající propustky DN 600 km 0,028 - 8m : 8		8,00000		
		DN 600 km 0,518 - 8m : 8		8,00000		
		DN 600 km 0,808 - 6m : 6		6,00000		
32	938902102R00	Čištění příkop.nezpev.š.do 40cm,objem do 0,30 m3/m	m	71,00000	95,41	6 774,11
		LS km 0,808-0,879 : 879-808		71,00000		
33	938908411R00	Očištění povrchu krytu vodou	m2	3 900,25500	3,23	12 597,82
34	938909311R00	Odstranění nánosů z povrchu živičného nebo beton.	m2	3 900,25500	3,23	12 597,82
35	938909611R00	Odstranění nánosů na krajnicích tl. do 10 cm	m2	555,60000	36,58	20 323,85
		PS + LS km 0,000-0,926 : 926*0,3*2		555,60000		
		odpočet :				

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>18 928,20</b>
----------------	--------------------------------	--	--	------------------

36	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 760,76304	10,75	18 928,20
----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			<b>24 192,66</b>
-----------------	--	--	--	------------------

37	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	74,73560	233,08	17 419,37
38	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	74,73560	50,35	3 762,94
39	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	74,73560	40,28	3 010,35

<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>			<b>16 129,04</b>
----------------	-------------------------	--	--	------------------

40	005121025R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	2 150,54	2 150,54
41	005121015R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	1 075,27	1 075,27
42	005121035R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	1 075,27	1 075,27
43	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 075,27	1 075,27
44	049203000R	Náklady stanovené zvláštními předpisy,zabezpečení podmínek uvedených ve stanovisku Povodí Odry,a.s □	Soubor	1,00000	10 752,69	10 752,69

<b>Celkem</b>				<b>2 151 735,47</b>
---------------	--	--	--	---------------------