

Situace odpovídá podkladu katastrální mapy.

Souřadnicový systém: JTSK

Investor <b>Lesy hl.m. Prahy</b>	Objednatel <b>Lesy hl.m. Prahy</b>	
Hlavní projektant <b>sinpps s.r.o.</b> stavebně inženýrské služby Antala Staška 34, 140 00 Praha 4 tel: 241-400-808	Projektant stavebního objektu	
Hlavní inženýr projektu <b>ing.Jan Božovský</b>	Odpovědný projektant	
Projektant <b>ing.Pavel Jeřábek</b>	Vypracoval <b>ing.Pavel Jeřábek</b>	Kontroloval <b>ing.Olga Volicerová</b>
Stavba <b>OPRAVA LESNÍ CESTY JENERÁLKA, PRAHA 6</b>  Objekt	Číslo zakázky <b>19-2013</b>	Číslo kopie
	Datum dokončení <b>04/2013</b>	
	Stupeň dokumentace <b>DSP(ZPD)</b>	
Název přílohy <b>SLEPÝ ROZPOČET</b>	Měřítko	Číslo přílohy
	Počet A4	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	<b>OPRAVA LESNÍ CESTY JENERÁLKA, PRAHA 6</b>	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	Lesy hl.m. Praha	IČ	DIČ
Projektant		62584332	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	SINPPS s.r.o.	12.05.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00		13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00		14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00		15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00		16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00		22	Ostatní náklady		0,00
Projektant								D		Celkové náklady	
								23	Součet 7, 12, 19-22		0,00
Datum a podpis				Razítko				24	15 %	0,00 DPH	0,00
Objednatel								25	21 %	0,00 DPH	0,00
								26	Cena s DPH (ř. 23-25)		0,00
Datum a podpis				Razítko				E		Přípočty a odpočty	
Zhotovitel								27	Dodávky objednatele		0,00
								28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění + -		0,00
Datum a podpis				Razítko							

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** OPRAVA LESNÍ CESTY JENERÁLKA, PRAHA 6  
**Objekt:** 0  
**Část:** 0  
**JKSO:**

**Objednatel:** Lesy hl.m. Praha

**Zhotovitel:**

**Datum:** 12.05.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>	<b>0,00</b>
<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>0,00</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>0,00</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>0,00</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>	<b>0,00</b>
<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>	<b>0,00</b>
<b>000</b>	<b>Nepojmenované práce</b>	<b>0,00</b>
<b>0</b>	<b>Nepojmenovaný díl</b>	<b>0,00</b>
	<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>0,00</u></b>

# ROZPOČET

Stavba: OPRAVA LESNÍ CESTY JENERALKA, PRAHA 6

Objekt: 0

Část: 0

JKSO:

Objednatel: Lesy hl.m. Praha

Zhotovitel:

Datum: 12.05.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00		575,918
	D		1	Zemní práce				0,00		1,011
1	K	001	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty - odvoz na skládku	m3	12,000		0,00	0,00000	0,000
2	K	001	120901113	Bourání zdiva kamenného maltu cementovou (oprava objektů propustků) - zůstane na stavbě	m3	2,000		0,00	0,00000	0,000
3	K	001	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4 (zřízení nezpevněného rigolu + prohrábnutí) - odvoz na skládku	m3	6,000		0,00	0,00000	0,000
4	K	001	122302209A	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost (zřízení nezpevněného rigolu + prohrábnutí)	m3	6,000		0,00	0,00000	0,000
5	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,000		0,00	0,00000	0,000
6	K	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (10x)	m3	60,000		0,00	0,00000	0,000
7	K	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,000		0,00	0,00000	0,000
8	K	231	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním - předpoklad 2,5m2/strom (odhad 43 stromů)	m2	107,500		0,00	0,00940	1,011
9	K	231	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	107,500		0,00	0,00000	0,000
	D		3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00		5,354
10	K	015	327215120	Zdivo nadzákladové rubové z kamene lomařsky upraveného, se zatřením spár, na cementovou maltu	m3	2,000		0,00	2,67702	5,354
	D		4	Vodorovné konstrukce				0,00		0,000
11	K	271	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop (pod propustek)	m3	3,000		0,00	0,00000	0,000
	D		5	Komunikace				0,00		550,862
12	K	221	577134111o	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu (oprava vozovky nad propustkem)	m2	30,000		0,00	0,00000	0,000
13	K	221	577145112o	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu (oprava vozovky nad propustkem)	m2	30,000		0,00	0,00000	0,000
14	K	221	567142115o	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 250 mm (oprava vozovky nad propustkem)	m2	30,000		0,00	0,00000	0,000
15	K	221	573231111o	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 (oprava vozovky nad propustkem)	m2	30,000		0,00	0,00071	0,021
16	K	221	573191111o	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 (oprava vozovky nad propustkem)	m2	30,000		0,00	0,00034	0,010
17	K	221	567142115b	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 250 mm (nad mělce uloženými propustky)	m2	200,000		0,00	0,00000	0,000
18	K	221	567531121	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 250 mm plochy do 3000 m2 s rozbouráním krytu a předrcením na opt.zrnitost, vč. promíchání, urovnání a zhutnění	m2	1 335,000		0,00	0,00000	0,000
19	M	MAT	585221490	pojivo např. typu DOROPORT (předpoklad 4% obj. hmot. vrstvy, tj. cca 93 kg/m3)	t	35,000		0,00	1,00000	35,000
20	M	MAT	583441210	šterkodrt frakce 0-8 (předpoklad 20% obj. hmot. vrstvy, tj. cca 460 kg/m3)	t	175,000		0,00	1,00000	175,000
21	K	221	569251111	Zpevnění krajnic šterkopiskem nebo kamenivem těžným tl 150 mm	m2	219,000		0,00	0,30361	66,491

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
22	M	MAT	583373450	štěrkopísek frakce 0-32	t	107,000		0,00	1,00000	107,000
23	K	221	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	1 380,000		0,00	0,00034	0,469
24	K	221	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 335,000		0,00	0,00071	0,948
25	K	221	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 335,000		0,00	0,00000	0,000
26	K	221	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 380,000		0,00	0,00000	0,000
27	K	221	597161111	Rigol dlaždění do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	105,000		0,00	0,85660	89,943
28	K	221	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu - rigol	m2	55,000		0,00	0,00000	0,000
29	K	221	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením - rigol	m2	105,000		0,00	0,15140	15,897
30	K	221	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zálivkou	m	23,000		0,00	0,00360	0,083
31	M	MAT	583807600	kámen lomový upravený třída I rigol DR 20,25, 30 - žula - rigol	t	60,000		0,00	1,00000	60,000
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00		18,692
32	K	221	911121111a	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu, povrchová antikorozní úprava vč dodání a betonové patky	m	14,000		0,00	0,00084	0,012
33	K	221	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	23,000		0,00	0,00001	0,000
34	K	221	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	m	4,500		0,00	0,58897	2,650
35	M	MAT	592215960	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 14-30 D30x125x4 cm	kus	5,000		0,00	0,14000	0,700
36	K	221	919521160a	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB do DN 800	m	9,000		0,00	1,36828	12,315
37	M	MAT	592211380a	trouba železobetonová přímá	kus	9,000		0,00	0,33500	3,015
38	K	221	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	46,000		0,00	0,00000	0,000
39	K	221	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m - odvoz na skládku	m	60,000		0,00	0,00000	0,000
40	K	221	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300 - odvoz na skládku	m	4,500		0,00	0,00000	0,000
41	K	221	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800 - odvoz na skládku	m	9,000		0,00	0,00000	0,000
	D		99	Přesun hmot				0,00		0,000
42	K	221	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m (2m3 x 2,5t/m3)	t	5,000		0,00	0,00000	0,000
43	K	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km (propustek, betonové dílce, apod.)	t	51,884		0,00	0,00000	0,000
44	K	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů (20x)	t	1 037,680		0,00	0,00000	0,000
45	K	221	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	51,884		0,00	0,00000	0,000
46	K	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	575,918		0,00	0,00000	0,000
47	K	221	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 5000 m	t	575,918		0,00	0,00000	0,000
	D		000	Nepojmenované práce				0,00		0,000
	D		0	Nepojmenovaný díl				0,00		0,000
48	K	221	R10	Zaměření skutečného provedení stavby	km	0,500		0,00	0,00000	0,000
49	K	221	R13	Náklady DIO (realizace DIO)	kpl	1,000		0,00	0,00000	0,000
50	K	221	R5	Kontrola únosnosti pláně Edef,2	ks	3,000		0,00	0,00000	0,000
				Celkem				0,00		575,918

[illegible]

Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Sazba DPH
		10
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
	21,884	
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,75300	3,389	21,0
2,05500	18,495	21,0
	0,000	
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
	0,000	
	0,000	
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
0,00000	0,000	21,0
	21,884	