

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

**Stavba:** Polní cesty KoPÚ - Malovičky

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj

Zhotovitel:

STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.-Divize České Budějovice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

5 840 012,96

Cena bez DPH

5 840 012,96

DPH	základní	21,00%	ze	5 840 012,96	1 226 402,72
	snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 066 415,68

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0

**Stavba:** Polní cesty KoPÚ - Malovičky

Místo:

Datum:

Objednatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj  
Zhotovitel: STRABAG a.s., Na Bětidle 198/21, 150 00 Praha 5

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.-Divize České  
Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>5 840 012,96</b>	<b>7 066 415,68</b>
SO 101	Polní cesta C2	1 944 677,63	2 353 059,93
SO 103	Polní cesta C10	3 820 766,38	4 623 127,32
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	74 568,95	90 228,43
<b>Celkové náklady za stavbu 1)</b>		<b>5 840 012,96</b>	<b>7 066 415,68</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Polní cesty KoPÚ - Malovičky  
Objekt: SO 101 - Polní cesta C2

JKSO: 822 29  
Místo: Malovičky

CC-CZ:  
Datum:

Objednatel:  
Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Sweco Hydroprojekt a.s.-Divize České Budějovice

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 1 944 677,63

Cena bez DPH 1 944 677,63

DPH základní	21,00%	ze	1 944 677,63	408 382,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 353 059,93

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Polní cesty KoPÚ - Malovičky

**Objekt:** SO 101 - Polní cesta C2

Místo: Malovičky

Datum:

Objednatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.-Divize České Budějovice

Zhotovitel: STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 944 677,63</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 944 613,48
1 - Zemní práce	613 606,11
2 - Zakládání	55 618,69
4 - Vodorovné konstrukce	62 852,50
5 - Komunikace pozemní	1 016 101,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	154 955,70
997 - Přesun sutě	9 867,77
998 - Přesun hmot	31 611,53
PSV - Práce a dodávky PSV	64,15
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	64,15
<b>Celkové náklady za stavbu 1)</b>	<b>1 944 677,63</b>

# ROZPOČET

Stavba: Polní cesty KoPÚ - Malovičky

Objekt: SO 101 - Polní cesta C2

Místo: Malovičky

Datum:

Objednatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj  
Zhotovitel: STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s. - Divize České Budějovice  
Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

1 944 677,63

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 944 613,48

#### 1 - Zemní práce

613 606,11

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	335,258	21,03	7 050,48
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

výměry dle výpisu kubatur:

ve výměře je zahrnuto i sejmutí ornice v tl.200 mm nad 2 x vsakovací jámou

1676,29\*0,2

335,258

2	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 205,550	32,29	38 927,21
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

výměra dle výpisu kubatur:

1205,55

1 205,550

3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	361,665	9,42	3 406,88
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

4	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	20,000	282,53	5 650,60
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

vyčištění stávajícího odvodňovacího příkopu u propustku

nános

$(10+10+20)*2*(0,2+0,3)/2$

20,000

5	K	129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	20,000	9,42	188,40
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------

6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,400	113,01	2 079,38
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

2 x vsakovací jáma

zemina se odveze na skládku s poplatkem

hloubka po odečtu ornice tl.200 mm

2\*2\*2,3\*2

18,400

7	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	5,520	14,13	78,00
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	18,400	11,30	207,92
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	135,186	69,38	9 379,20
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

ornice na mezideponii a zpět pro zpětné ohumusování a osetí:

232,82\*0,15\*2

69,846

Mezisoučet

69,846

výkopek na mezideponii a zpět pro zpětné využití:

32,67\*2

65,340

Mezisoučet

65,340

Součet

135,186

10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 511,615	48,18	72 829,61
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

odvoz přebytečného výkopku na skládku trvalou s poplatkem:

výměra dle výpisu kubatur:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1205,55		1 205,550		
			2 x vsakovací jáma				
			2*2*2,3*2		18,400		
			přebytečná ornice				
			1676,29*0,2		335,258		
			nánosy z vyčištění příkopů				
			20		20,000		
			odpočet ornice pro zpětné využití:				
			-34,923		-34,923		
			odpočet zeminy pro zpětné využití:				
			-32,67		-32,670		
			Součet		1 511,615		
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15 116,150	6,88	103 999,11
			1511,615		1 511,615		
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	67,593	37,67	2 546,23
			nakládání ornice na mezideponii pro zpětné ohumusování a osetí:				
			výměra dle výpisu kubatur				
			222,82*0,15		33,423		
			pro ohumusování u propustku				
			10*0,15		1,500		
			Mezisoučet		34,923		
			výkopek na mezideponii pro zpětné využití:				
			32,67		32,670		
			Mezisoučet		32,670		
			Součet		67,593		
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	335,258	22,60	7 576,83
			výměry dle výpisu kubatur:				
			ornice				
			1676,29*0,2		335,258		
14	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	32,670	54,55	1 782,15
			použit původní vytěžený výkopek				
			zemní přísypávky				
			32,67		32,670		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 511,615	11,22	16 960,32
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	841,635	114,26	96 165,22
			zásyp vsakovacích jam kamenivem fr. 32/63				
			2*2*2,35*2		18,800		
			zásyp - výměna podloží - štěrkový materiál např. 0/125 mm, lomový odval - výměra dle výpisu kubatur				
			1645,67*0,5		822,835		
			Součet		841,635		
18	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	37,600	316,63	11 905,29
19	M	583442290	štěrkodrt' frakce 0-125	m3	822,835	231,28	190 305,28
			zásyp - výměna podloží - štěrkový materiál např. 0/125 mm, lomový odval - výměra dle výpisu kubatur				
			1645,67*0,5		822,835		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	51,885	171,39	8 892,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			obsyp drenáže ŠP 8/32 mm				
			365*0,5*0,3		54,750		
			odpočet drenáže:				
			-365*3,14*0,05*0,05		-2,865		
			Součet		51,885		
21	M	583373440	štěrkopisek frakce 8-32	t	103,770	120,43	12 497,02
22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	232,820	17,39	4 048,74
			výměra dle výpisu kubatur				
			222,82		222,820		
			svahy u nového příkopu u propustku				
			10		10,000		
			Součet		232,820		
23	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	232,820	8,60	2 002,25
24	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	5,821	103,25	601,02
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 645,670	6,59	10 844,97
			výměra dle výpisu kubatur:				
			1645,67		1 645,670		
26	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	10,000	22,60	226,00
			svahování nového příkopu u propustku				
			10		10,000		
27	K	182201101	Svahování násypů	m2	70,460	37,67	2 654,23
			výměra dle výpisu kubatur				
			70,46		70,460		
28	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 ( včetně vody cca 10l/m2 )	m3	2,328	344,16	801,20
<b>2 - Zakládání</b>							<b>55 618,69</b>
29	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	365,000	124,88	45 581,20
			výměra dle PD				
			365		365,000		
30	K	274315412	Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	2,683	2 473,21	6 635,62
			základové pasy propustku				
			beton C25/30 XF3				
			1,2*(0,8-0,15)*1,72*2		2,683		
31	K	274351111	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	6,232	463,47	2 888,35
			pasy propustku:				
			1,72*(0,8-0,15)*4		4,472		
			beton. výustní blok pro drenáž:				
			(0,6+0,5)*2*0,8		1,760		
			Součet		6,232		
32	K	275315224	Základové bloky z betonu prostého C 16/20	m3	0,236	2 175,94	513,52
			provedení betonového bloku v místě vyústění drenáže do potoka				
			beton tř. C16/20 XC2				
			délka - 500 mm				
			výška - 800 mm				
			šířka - 600 mm				
			0,5*0,6*0,8		0,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			odpočet drenážního potrubí:				
			-3,14*0,05*0,05*0,5		-0,004		
			Součet		0,236		
4 - Vodorovné konstrukce							62 852,50
33	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 150 mm	m2	30,000	305,80	9 174,00
			podkladní beton tř. C12/15 tl.150 mm pod kamennou dlažbu				
			30		30,000		
34	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	11,840	434,77	5 147,68
			lože pod drenáž ze ŠD fr.0/22 mm - 296 m´				
			(365-69)*0,4*0,1		11,840		
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	5,055	434,77	2 197,76
			podsypaný propustku ze ŠP tl. 100 mm				
			4,8*1,72*0,1		0,826		
			ŠP kolem beton. prahů propustku				
			4,8*1,8*0,8-1,2*(0,8-0,15)*1,72*2		4,229		
			Součet		5,055		
36	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisku tl do 100 mm	m2	4,200	84,90	356,58
			doplnění 10 mm pod přejezdové panely ( v pokládky panelů je zahrnuto 40 mm, PD předepisuje 50 mm )				
			2*0,6*3,5		4,200		
37	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,760	2 004,32	5 531,92
			lože pod drenáž z betonu - 69 m´				
			69*0,4*0,1		2,760		
38	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,238	2 038,65	2 523,85
			sedlové lože propustku tl.150 mm				
			beton C16/20 XC2				
			4,8*1,72*0,15		1,238		
39	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	4,000	2 699,93	10 799,72
			- položka zahrnuje i náklady na bednění a odbednění				
			beton C25/30 XC4				
			bednění: 20*0,5*2=20 m2				
			20*0,4*0,5		4,000		
40	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,956	360,23	704,61
			bednění betonového sedla propustku				
			(1,72+4,8)*2*0,15		1,956		
41	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,081	31 946,62	2 587,68
			propustek				
			KARI síť 150/150/6 mm				
			(4,8+2,4)*1,72*0,006		0,074		
42	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	30,000	794,29	23 828,70
			výměra dle projektanta				
			30		30,000		
5 - Komunikace pozemní							1 016 101,18
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 530,000	95,95	146 803,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ŠDa , fr. 0/63 mm				
			vozovka				
			výměra dle PD				
			1466		1 466,000		
			sjezdy				
			64		64,000		
			Součet		1 530,000		
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 713,000	124,00	212 412,00
			ŠDa , fr. 0/63 mm				
			vozovka				
			1649		1 649,000		
			sjezdy				
			64		64,000		
			Součet		1 713,000		
45	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	4,800	161,01	772,85
			ŠDb, fr. 0/63 mm				
			přejezdové panely				
			0,6*4*2		4,800		
46	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	1 464,000	249,81	365 721,84
47	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 150 mm	m2	210,000	108,31	22 745,10
			fr. 0/32 mm				
			výměra dle PD				
			210		210,000		
48	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 464,000	16,06	23 511,84
			vozovka				
			1400		1 400,000		
			sjezdy				
			64		64,000		
			Součet		1 464,000		
49	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 464,000	12,39	18 138,96
			0,25 kg/m2				
			1464		1 464,000		
50	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 464,000	149,26	218 516,64
51	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	4,200	373,33	1 567,99
			přejezdové panely - 2 ks rozměru 3500 x 600 x 180 mm				
			3,5*0,6*2		4,200		
52	M	59381200R	panel přejezdový železniční 350 x 60 x 18 cm	kus	2,000	2 955,23	5 910,46
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>154 955,70</b>
53	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	2,000	172,08	344,16
54	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm ( Z11g )	kus	2,000	159,46	318,92
55	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	344,16	344,16
56	M	404441030	značka svislá reflexní zákazová B AL- NK 500 mm ( B20a - 30 km )	kus	1,000	1 098,57	1 098,57
57	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	1 376,66	2 753,32
58	M	404452040	zrcadlo dopravní DZ - 810 800 x 1000 mm	kus	2,000	10 461,45	20 922,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	1 212,99	3 638,97
60	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	521,98	1 565,94
61	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	3,000	596,55	1 789,65
62	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	3,000	16,06	48,18
63	K	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	10 898,89	21 797,78
<p>čelo propustku pro propustek z 2 x potrubí DN500</p> <p>beton C25/30 XC4</p> <p>šířka čela - 400 mm</p> <p>výška čela - 700 mm</p> <p>délka čela - 2 000 mm</p> <p>objem betonu: 0,4*0,7*2*2 = 1,12 m3</p> <p>bednění: 0,7*2*2*2 = 5,60 m2</p> <p>2</p> <p>2,000</p>							
64	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	5,216	2 347,56	12 244,87
<p>- položka zahrnuje bednění a odbednění</p> <p>4,8*1,72*0,86</p> <p>7,100</p> <p>odpočet potrubí:</p> <p>-2*3,14*0,25*0,25*4,8</p> <p>-1,884</p> <p>Součet</p> <p>5,216</p>							
65	K	919551113	Zřízení propustku z trub plastových se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm	m	9,600	909,23	8 728,61
<p>propustek se skládá ze dvou trubek PP SN12 DN500</p> <p>2*4,8</p> <p>9,600</p>							
66	M	286171390	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 1m, DN 500	kus	4,060	3 888,37	15 786,78
<p>4 ks délky 1 m</p> <p>4</p> <p>4,000</p>							
67	M	286171470	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 3m, DN 500	kus	2,030	9 332,09	18 944,14
68	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	1 653,670	24,09	39 836,91
<p>výměra dle výpisu kubatur:</p> <p>1645,67</p> <p>1 645,670</p> <p>vsakovací jámy</p> <p>2*2*2</p> <p>8,000</p> <p>Součet</p> <p>1 653,670</p>							
69	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	21,200	226,03	4 791,84
<p>bourání trubního betonového propustku včetně čel složeného z 2 x betonové roury DN500 mm</p> <p>2*10,6</p> <p>21,200</p>							
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>9 867,77</b>
70	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	20,776	63,10	1 310,97
<p>sut' z bouraného propustku</p> <p>20,776</p> <p>20,776</p>							
71	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	394,744	12,62	4 981,67
72	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	20,776	172,08	3 575,13
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>31 611,53</b>
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 906,606	16,58	31 611,53

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

PSV - Práce a dodávky PSV

64,15

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

64,15

74	K	711531110	Provedení hydroizolace potrubí pásy na sucho položením tkaniny	m2	2,512	13,77	34,59
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

obalení hrdel potrubí geotextilií - 4 ks DN500

3,14\*0,5\*0,4\*4

2,512

75	M	693110240	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	2,864	10,32	29,56
----	---	-----------	------------------------------	----	-------	-------	-------

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Polní cesty KoPÚ - Malovičky  
Objekt: SO 103 - Polní cesta C10

JKSO: 822 29  
Místo: Malovičky

CC-CZ:  
Datum:

Objednatel:  
Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Sweco Hydroprojekt a.s.-Divize České Budějovice

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 3 820 766,38

Cena bez DPH 3 820 766,38

DPH základní	21,00%	ze	3 820 766,38	802 360,94
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 623 127,32

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Polní cesty KoPÚ - Malovičky

**Objekt: SO 103 - Polní cesta C10**

Místo: Malovičky

Datum:

Objednatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.-Divize České Budějovice

Zhotovitel: STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 820 766,38</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 820 766,38
1 - Zemní práce	1 286 380,83
2 - Zakládání	100 234,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 595,56
4 - Vodorovné konstrukce	19 675,02
5 - Komunikace pozemní	2 230 307,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	96 896,55
997 - Přesun sutě	626,95
998 - Přesun hmot	66 049,58
<b>Celkové náklady za stavbu 1)</b>	<b>3 820 766,38</b>

# ROZPOČET

Stavba: Polní cesty KoPÚ - Malovičky

**Objekt:** SO 103 - Polní cesta C10

Místo: Malovičky

Datum:

Objednatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj  
Zhotovitel: STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s. -Divize České Budějovice  
Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 820 766,38**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 820 766,38**

#### 1 - Zemní práce

**1 286 380,83**

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	757,388	21,03	15 927,87
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

výměry dle výpisu kubatur:

3786,94\*0,2 757,388

2	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	2 347,740	32,29	75 808,52
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

výměra dle výpisu kubatur:

2347,74 2 347,740

3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	704,322	9,42	6 634,71
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	27,600	113,01	3 119,08
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

3 x vsakovací jáma

2\*2\*(2,5-0,2)\*3 27,600

5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	8,280	14,13	117,00
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	27,600	11,30	311,88
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

7	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	328,978	69,38	22 824,49
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

ornice na mezideponii a zpět pro zpětné ohumusování a oseti:

673,06\*0,15\*2 201,918

2\*2\*3\*0,15\*2 3,600

výkopek na mezideponii a zpět pro zpětné využití:

(61,23+0,5)\*2 123,460

Součet 328,978

8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 940,639	48,18	141 679,99
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

odvoz přebytečného výkopku na skládku trvalou s poplatkem:

výměra dle výpisu kubatur:

2347,74 2 347,740

přebytečná ornice

3786,94\*0,2 757,388

odpočet ornice pro zpětné využití:

-673,06\*0,15 -100,959

-2\*2\*3\*0,15 -1,800

odpočet zeminy pro zpětné využití:

-0,5-61,23 -61,730

Součet 2 940,639

9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29 406,390	6,88	202 315,96
---	---	-----------	--	----	------------	------	------------

2940,639 2 940,639

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	61,730	37,67	2 325,37
			výkopek na mezideponii pro zpětné využití:				
			0,5+61,23		61,730		
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	860,147	22,60	19 439,32
			ornice				
			3786,94*0,2		757,388		
			ornice pro zpětné použití:				
			673,06*0,15+2*2*3*0,15		102,759		
			Součet		860,147		
12	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	61,730	54,55	3 367,37
			použit původní vytěžený výkopek				
			zemní přísypávky				
			0,5+61,23		61,730		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 940,639	11,22	32 993,97
			odvoz přebytečného výkopku na skládku trvalou s poplatkem:				
			výměra dle výpisu kubatur:				
			2347,74		2 347,740		
			přebytečná ornice				
			3786,94*0,2		757,388		
			odpočet ornice pro zpětné využití:				
			-673,06*0,15		-100,959		
			-2*2*3*0,15		-1,800		
			odpočet zeminy pro zpětné využití:				
			-0,5-61,23		-61,730		
			Součet		2 940,639		
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1 805,970	79,98	144 441,48
			zásyp - výměna podloží - šterkový materiál např. 0/125 mm, lomový odval - výměra dle výpisu kubatur				
			3555,54*0,5		1 777,770		
			zásyp vsakovacích jam fr. 32/63 mm				
			2*2*(2,5-0,15)*3		28,200		
			Součet		1 805,970		
16	M	583442290	šterkodrt' frakce 0-125	m3	1 777,770	231,28	411 162,65
			zásyp - výměna podloží - šterkový materiál např. 0/125 mm, lomový odval - výměra dle výpisu kubatur				
			3555,54*0,5		1 777,770		
17	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	m3	28,200	316,63	8 928,97
			zásyp vsakovacích jam fr. 32/63 mm				
			2*2*(2,5-0,15)*3		28,200		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	112,583	171,39	19 295,60
			obsyp drenáže ŠP 8/32 mm				
			792*0,5*0,3		118,800		
			odpočet drenáže:				
			-792*3,14*0,05*0,05		-6,217		
			Součet		112,583		
19	M	583373440	šterkopisek frakce 8-32	t	225,166	120,43	27 116,74
20	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	685,060	17,39	11 913,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výměra dle výpisu kubatur				
			673,06		673,060		
			vsakovací jámy				
			2*2*3		12,000		
			Součet		685,060		
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	685,060	8,60	5 891,52
22	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	17,127	103,25	1 768,36
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 555,540	6,59	23 431,01
			výměra dle výpisu kubatur:				
			3555,54		3 555,540		
24	K	182201101	Svahování násypů	m2	354,060	37,67	13 337,44
			výměra dle výpisu kubatur				
			354,06		354,060		
25	K	184201122	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m ve svahu do 1:2	kus	33,000	298,28	9 843,24
			hrušeň obecná				
			16		16,000		
			slivoň švestka				
			17		17,000		
			Součet		33,000		
26	M	0265040R1	hrušeň obecná v do 2,50 m	kus	16,000	975,13	15 602,08
27	M	0265040R2	slivoň švestka v do 2,50 m	kus	17,000	975,13	16 577,21
28	M	0265040R3	zemina + hnojivo + zaliti ovocných stromů	kus	33,000	676,86	22 336,38
			16+17		33,000		
29	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	99,000	51,62	5 110,38
			33*3		99,000		
30	M	605912530	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 200 cm průměr 8 cm	kus	297,000	68,83	20 442,51
31	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 ( včetně vody cca 10l/m2 )	m3	6,731	344,16	2 316,54
<b>2 - Zakládání</b>							<b>100 234,19</b>
32	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	792,000	124,88	98 904,96
			výměra dle PD				
			792		792,000		
33	K	274351111	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	1,760	463,47	815,71
			beton. výstní blok pro drenáž:				
			(0,6+0,5)*2*0,8		1,760		
34	K	275315224	Základové bloky z betonu prostého C 16/20	m3	0,236	2 175,94	513,52
			provedení betonového bloku v místě vyústění drenáže do potoka				
			beton tř. C16/20 XC2				
			délka - 500 mm				
			výška - 800 mm				
			šířka - 600 mm				
			0,5*0,6*0,8		0,240		
			odpočet drenážního potrubí:				
			-3,14*0,05*0,05*0,5		-0,004		
			Součet		0,236		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,040	28 947,67	1 157,91
			výztuž čel propustku				
			výměra dle projektanta				
			0,04		0,040		
36	K	326313112	Zdivo nadzákladové z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 objemu do 3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,794	2 782,12	2 209,00
			nová čela stávajícího propustku				
			beton tř. C25/30 XF3				
			3,6*0,45*0,245*2		0,794		
37	K	326351111	Bednění ploch rovinných konstrukce tl do 1 m	m <sup>2</sup>	3,528	360,23	1 270,89
			bednění čel propustku				
			3,6*0,245*4		3,528		
			Betonové svodidlo	ks	1,000	15 957,76	15 957,76
			Betonové svodidlo 4000x810x640				
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>19 675,02</b>
38	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m <sup>3</sup>	27,920	434,77	12 138,78
			lože pod drenáž ze ŠD fr.0/22 mm - 698 m <sup>2</sup>				
			(792-94)*0,4*0,1		27,920		
39	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	3,760	2 004,32	7 536,24
			lože pod drenáž z betonu - 94 m <sup>2</sup>				
			94*0,4*0,1		3,760		
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>2 230 307,70</b>
40	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m <sup>2</sup>	3 408,000	95,95	326 997,60
			ŠDa , fr. 0/63 mm				
			vozovka				
			výměra dle PD				
			3168		3 168,000		
			sjezdy				
			240		240,000		
			Součet		3 408,000		
41	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m <sup>2</sup>	3 803,000	124,00	471 572,00
			ŠDa , fr. 0/63 mm				
			vozovka				
			3563		3 563,000		
			sjezdy				
			240		240,000		
			Součet		3 803,000		
42	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m <sup>2</sup>	3 240,000	249,81	809 384,40
43	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrku tl 150 mm	m <sup>2</sup>	430,000	108,31	46 573,30
			fr. 0/32 mm				
			výměra dle PD - Technická zpráva				
			430		430,000		
44	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 240,000	16,06	52 034,40
			vozovka				
			3000		3 000,000		
			sjezdy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			240		240,000		
			Součet		3 240,000		
45	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3 240,000	12,39	40 143,60
			0,25 kg/m2				
			3240		3 240,000		
46	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 240,000	149,26	483 602,40
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>96 896,55</b>
47	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	172,08	344,16
48	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm ( Z11g )	kus	2,000	159,46	318,92
49	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	344,16	344,16
50	M	404441030	značka svislá reflexní zákazová B AL- NK 500 mm ( B20a - 30 km )	kus	1,000	1 098,57	1 098,57
51	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	1 212,99	1 212,99
52	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	521,98	521,98
53	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	1,000	596,55	596,55
54	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	1,000	16,06	16,06
55	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	3 567,540	24,09	85 942,04
			výměra dle výpisu kubatur:				
			3555,54		3 555,540		
			nad vsakovacími jámami				
			2*2*3		12,000		
			Součet		3 567,540		
56	K	95394510R	Kotvy mechanické M 14 dl 255 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	321,56	5 144,96
			2 ks á 1 m				
			vrt do hloubky 100 mm				
			3,6*2*2		14,400		
			zaokr.				
			16		16,000		
57	K	962042320	Bourání zdva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,600	2 260,27	1 356,16
			čela propustku				
			výměra dle projektanta				
			0,6		0,600		
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>626,95</b>
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,320	63,10	83,29
59	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25,080	12,62	316,51
60	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,320	172,08	227,15
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>66 049,58</b>
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 983,690	16,58	66 049,58

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Polní cesty KoPÚ - Malovičky  
Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:  
Místo: Malovičky

CC-CZ:  
Datum:

Objednatel:  
Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Sweco Hydroprojekt a.s.-Divize České Budějovice

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 74 568,95

**Cena bez DPH 74 568,95**

DPH základní	21,00%	ze	74 568,95	15 659,48
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 90 228,43**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Polní cesty KoPÚ - Malovičky

**Objekt:** VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Malovičky

Datum:

Objednatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.-Divize České Budi

Zhotovitel: STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>74 568,95</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	74 568,95
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 680,36
VRN3 - Zařízení staveniště	34 416,44
VRN4 - Inženýrská činnost	11 472,15
<b>Celkové náklady za stavbu 1)</b>	<b>74 568,95</b>

# ROZPOČET

Stavba: Polní cesty KoPÚ - Malovičky

**Objekt:** VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Malovičky

Datum:

Objednatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s. -Divize České Budi

Zhotovitel: STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**74 568,95**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**74 568,95**

#### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

**28 680,36**

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	5 736,07	5 736,07
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	17 208,22	17 208,22
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	5 736,07	5 736,07

#### VRN3 - Zařízení staveniště

**34 416,44**

4	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	34 416,44	34 416,44
---	---	-----------	---------------------	------	-------	-----------	-----------

#### VRN4 - Inženýrská činnost

**11 472,15**

5	K	043103000	Zkoušky a ostatní měření ( hutnění pláně a zkoušky betonu )	soub	1,000	11 472,15	11 472,15
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------

### VP - Vícepráce

**0,00**