

Stavba : - RPS Litoměřice - 3.etapa  
Objekt : - Chodník kolem potoka

Cenová úroveň : 2016/I  
Datum zpracování :

### REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	<b>HSV:</b>			
1	Zemní práce	158 306	0	158 306
2	Základy a zvláštní zakládání	52 676	0	52 676
5	Komunikace	23 560	0	23 560
9	Ostatní konstrukce a práce	20 072	0	20 072
96	Bourání konstrukcí	6 995	0	6 995
99	Přesun hmot	11 379	0	11 379
	<b>HSV CELKEM</b>	<b>272 988</b>	<b>0</b>	<b>272 988</b>
	<b>PSV:</b>			
711	Izolace proti vodě	13 278	0	13 278
767	Kovové doplňkové konstrukce	98 065	0	98 065
783	Nátěry	32 328	0	32 328
	<b>PSV CELKEM</b>	<b>143 671</b>	<b>0</b>	<b>143 671</b>
	<b>STAVEBNÍ ČÁST CELKEM</b>	<b>416 659</b>	<b>0</b>	<b>416 659</b>
	<b>Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH):</b>			<b>416 659</b>

### POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		<b>HSV:</b>									
		<b>oddíl 1 Zemní práce:</b>									
1	C-121101103-0	SEJMUTI ORNICE S VODOR PREMIST -250M množství = (62+(31,765*0,6)+(30*2,5))*0,15	M3	23,41	44,0	1042,0		0,0	0,000	0,000	
2	C-175101201-0	OBSYP OBJEKTU BEZ PROHOZENI SYPANINY množství = 30*2*0,4/2	M3	58,64	474,0	27795,4		0,0	0,000	0,000	
1	H-58334047-1	KAMENIVO TEZ HRUBE PREDRC 8-32 množství = 1,345*1,55 + 4,62*1,55 + 4,09*1,16 + 5,555*0,87 + 2,745*1,25 + 4,515*1,46 + 8,895*2,0 46,64*0,2	M3	9,328	50,0	466,4		0,0	1,670	15,578	
2	C-132201101-0	HLOUB RYH TR 3 DO 60CM DO 100M3 množství = (1,345+4,62)*(1,8+1,3)/2*(214,75-213,2) + 4,09*1,55*(214,75-213,6) + 5,555*1,55*(214,77-213,9) + 2,745*1,55*(214,70-213,45) + 4,515*1,55*(214,66-213,20) + 8,895*1,55*(214,96-212,96)	M3	72,28	512,0	37007,4		0,0	0,000	0,000	
3	C-174101101-0	ZASYP ZHUTNENI JAM RYH KOLEM OBJEKTU množství = 72,28 - (1,345+4,62)*0,7*1,55 - 4,09*0,7*1,16 - 5,555*0,7*0,87 - 2,745*0,7*1,25 - 4,515*0,7*1,46 - 8,895*0,7*2,0	M3	39,65	75,0	2973,8		0,0	0,000	0,000	
4	C-132111000-0	RUCNI HLOUBENI RYH TR 1-2 ( DRENAZ ) množství = 2*3*0,4*1,2	M3	2,88	450,0	1296,0		0,0	0,000	0,000	
5	C-175101101-0	OBSYP POTRUBI BEZ PROHOZENI SYPANINY	M3	2,88	100,0	288,0		0,0	0,000	0,000	
6	C-122202201-0	ODKOP SILNICE HORN TR 3 DO 100M3 množství = 62*0,1	M3	6,2	80,0	496,0		0,0	0,000	0,000	
7	C-132111000-0	RUCNI HLOUBENI RYH TR 1-2 ( OBRUBNIK ) množství = 28*0,3*0,25+(63-31,77)*0,2*0,25	M3	3,66	250,0	915,0		0,0	0,000	0,000	
8	C-183406214-0	PROREZ TRAVNIKU S PRISEVEM	HA	0,248	100,0	24,8		0,0	0,000	0,000	
9	C-180402112-0	ZALoz TRAVNIKU VYSEV PARK SVAH 1:2 množství = 20	M2	20	165,0	3300,0		0,0	0,000	0,000	
10	H-00572410-1	SMES TRAVNI PARKOVA REKREACNI množství = 20*0,025+248*0,010	KG	2,98	100,0	298,0		0,0	0,001	0,003	
11	C-111201101-0	ODSTRAN NALET. KROVIN VC KORENU 1000M2	M2	5	50,0	250,0		0,0	0,000	0,000	
12	C-181305111-0	PREVRSTVENI ORNICE	M3	0,75	200,0	150,0		0,0	0,000	0,000	
13	C-171203111-0	ULOZENI A ROZHRNUTI VYKOPKU V ROVINE	M3	3	250,0	750,0		0,0	0,000	0,000	
14	H-10311600-1	ZEMINA ZAHRAD S RASEL DO 40% HRUBA VL	M3	3	250,0	750,0		0,0	0,700	2,100	
15	C-182001112-0	PLOS UPRAVA TER NEROV -0,10M SVAH 1:2	M2	20	100,0	2000,0		0,0	0,000	0,000	
16	C-183403253-0	OBDEL PUDY SV 1:2 HRABANIM	M2	20	109,0	2180,0		0,0	0,000	0,000	
	C-185803112-0	OSETRENI TRAVNIKU SVAH 1:2	M2	20	200,0	4000,0		0,0	0,000	0,000	
	C-185804312-0	ZALITI ROSTLIN VODOU PL PRES 20M2	M3	2,5	1000,0	2500,0		0,0	0,000	0,000	
	C-185851111-0	DOVOZ VODY PRO ZALIVKU ROSTL DO 6KM	M3	2,5	20,0	50,0		0,0	0,000	0,000	
17	C-182103825-2	ZPEVNENI SVAHU JUTOVOU SITI 500G/M	M2	0	0,0	0,0		0,0	0,000	0,000	
18	C-167101101-0	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3 HOR 1-4 množství = 23,41+72,28+6,2+3,66+(58,64-9,33+39,65)*2	M3	283,47	100,0	28347,0		0,0	0,000	0,000	
19	C-162301102-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 1000M 1-4	M3	177,92	33,0	5871,4		0,0	0,000	0,000	

20	C-171201201-0	množství = (58,64-9,33+39,65)*2 ULOZENI SYPANINY NA MEZISKLADKU	M3	88,96	20,0	1779,2	0,0	0,000	0,000
21	C-162701105-0	množství = 58,64-9,33+39,65 VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 10000M 1-4	M3	105,55	150,0	15832,0	0,0	0,000	0,000
22	C-162701109-0	množství = 23,41+72,28+6,2+3,66 PRIPLATEK ZA KZD 1000M TR 1-4	M3	1583,25	10,0	15832,5	0,0	0,000	0,000
23	C-171201202-0	ULOZ SYPANINY NA SKLADKU A SKLADKOVNE	M3	105,55	20,0	2111,0	0,0	0,000	0,000
<b>1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM</b>						<b>158305,7</b>	<b>0,0</b>		<b>17,681</b>
<b>oddíl 2 Základy a zvláštní zakládání:</b>									
24	C-274313711-0	BETON ZAKL PASU PROSTY SPC TR C20/25	M3	23,33	1990,0	46426,7	0,0	2,499	58,296
25	C-274351215-0	množství = (1,345+4,62)*0,5*1,55 + 4,09*0,5*1,16 + 5,555*0,5*0,87 + 2,745*0,5*1,25 + 4,515*0,5*1,46 + 8,895*0,5*2,0 BEDNENI STEN ZAKL PASU ZRIZENI	M2	19,63	20,0	392,6	0,0	0,001	0,024
26	C-274351216-0	množství = (1,345+0,5)*2*1,55 + (4,515+4,515+0,5)*1,46 BEDNENI STEN ZAKL PASU ODSTRANENI	M2	19,63	10,0	196,3	0,0	0,000	0,000
27	C-274351315-0	BEDNENI STEN ZAKL PASU OBLE ZRIZENI	M2	79,32	20,0	1586,4	0,0	0,027	2,176
28	C-274351316-0	množství = (4,62+4,62+0,5)*1,55 + (4,09+4,09+0,5)*1,16 + (5,555+5,555+0,5)*0,87 + (2,745+2,745+0,5)*1,25 + (8,895+8,895+0,5)*2,0 BEDNENI STEN ZAKL PASU OBLE ODSTRANENI	M2	79,32	10,0	793,2	0,0	0,000	0,000
29	C-212532111-0	OBSYPPASU KAMENIVEM HRUBYM DRC 32MM	M3	9,324	250,0	2331,0	0,0	1,630	15,198
30	C-212795114-0	množství = 46,62*0,2 ZRIZ TRATIV Z DREN TRUB FLEX DN 100MM	M	38	25,0	950,0	0,0	0,000	0,000
<b>2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM</b>						<b>52676,2</b>	<b>0,0</b>		<b>75,694</b>
<b>oddíl 5 Komunikace:</b>									
31	C-564752111-0	PODKLAD Z VIBROVANEHO KAMENIVA DRC TL 15CM	M2	62	100,0	6200,0	0,0	0,368	22,837
32	C-564801112-0	PODKLAD ZE STERKODRTE TL PO ZHUT 4CM	M2	62	30,0	1860,0	0,0	0,080	4,962
33	C-596211111-0	KLAD DLAZ BET PESI ZAMK 6CM A 100M2	M2	62	130,0	8060,0	0,0	0,070	4,340
34	H-59246932-1	DLAZBA ZAMKOVA OBDEL TL 6CM SEDA	M2	62	120,0	7440,0	0,0	0,128	7,936
<b>5 KOMUNIKACE CELKEM</b>						<b>23560,0</b>	<b>0,0</b>		<b>40,075</b>
<b>oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:</b>									
35	C-917862111-0	OSAZ CHOD OBR BET STJ S OPER LOZE BET	M	28	199,0	5572,0	0,0	0,136	3,796
36	H-59217118-1	OBRUBNIK BETONOVY 1000/250/80 PRIRODNI	KS	28	65,0	1820,0	0,0	0,060	1,680
37	C-916561111-0	OSAZ ZAHON OBRUB S OPER DO LOZE Z BET	M	63	120,0	7560,0	0,0	0,106	6,655
38	H-59217102-1	OBRUBNIK SILNICNI 150/250/1000 PRIRODNI	KS	64	80,0	5120,0	0,0	0,085	5,440
<b>9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM</b>						<b>20072,0</b>	<b>0,0</b>		<b>17,571</b>
<b>oddíl 96 Bourání konstrukcí:</b>									
39	C-976071111-0	VYB ZABRADLI A MADLA KOVOVA VYSKY 1M	M	45	40,0	1800,0	0,0	0,037	1,665
40	C-961044111-0	BOURANI ZAKLADU BETON PROSTY	M3	2,816	610,0	1717,8	0,0	2,000	5,632
41	C-979087212-0	množství = 22*0,4*0,4*0,8 NAKLADANI NA DOPR PROSTR SUTI	T	7,297	150,0	1094,6	0,0	0,000	0,000
42	C-979081111-0	množství = (7,297) ODVOZ SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	7,297	89,0	649,4	0,0	0,000	0,000
43	C-979081121-0	množství = (7,297) PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	109,455	12,5	1368,2	0,0	0,000	0,000
44	C-979081132-0	množství = (7,297)*15 SKLADKOVNE SMISENY STAVEBNI ODPAD	T	7,297	50,0	364,9	0,0	0,000	0,000
<b>96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM</b>						<b>6994,8</b>	<b>0,0</b>		<b>7,297</b>

45	C-998223011-0	<b>oddíl 99 Přesun hmot:</b> PRESUN HMOT POZ KOMUN KRYT DLAZDENY množství = 75,693658 + 34,59414 + 17,57112	T	127,8589187	89,0	11379,4	0,0	0,000	0,000
<b>99 PŘESUN HMOT CELKEM</b>						<b>11379,4</b>	<b>0,0</b>		<b>0,000</b>

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<b>PSV:</b>										
<b>oddíl 711 Izolace proti vodě:</b>										
46	C-7111132101-0	POLOZENI IZOL ZEMNI VLHKOSTI SUCHO SVISLE množství = 1,345*1,55 + 4,62*1,55 + 4,09*1,16 + 5,555*0,87 + 2,745*1,25 + 4,515*1,46 + 8,895*2,0	M2	46,64	21,8	1016,8	0,0	0,000	0,008	
47	H-28326852-1	FOLIE NOPOVA 8 [VYSKA NOPU 8MM] množství = 46,64*1,1	M2	51,3	20,0	1026,0	0,0	0,001	0,026	
48	C-7111132101-0	POLOZENI IZOL ZEMNI VLHKOSTI SUCHO SVISLE	M2	46,64	22,0	1026,1	0,0	0,000	0,008	
49	H-28329322-1	FOLIE ROOTCONTROL množství = 46,64*1,1	M2	51,3	199,0	10208,7	0,0	0,000	0,008	
<b>711 IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM</b>						<b>13277,5</b>	<b>0,0</b>		<b>0,050</b>	
<b>oddíl 767 Kovové doplňkové konstrukce:</b>										
50	C-767995103-0	MTZ KDK ATYPU HMOTNOST JEDNOTLIVYCH DILU -20kg	KG	1394	35,0	48790,0		0,000	0,101	
51	H-13322800-1	TYC OCEL PLOCHA 11375 100x5MM	T	0,328	5559,0	1823,4		1,000	0,328	
52	H-13321090-1	TYC OCEL PLOCHA 11375 70x5MM	T	1,018	555,0	565,0		1,000	1,018	
53	H-13321060-1	TYC OCEL PLOCHA 11375 60x5MM	T	0,012	1587,0	19,0		1,000	0,012	
54	H-30922820-1	SROUBY PRESNE 021103 M10x30	T KS	0,16	2000,0	320,0		0,028	0,005	
55	H-31113023-1	MATICE 6HR PRESNE M10	T KS	0,16	1999,0	319,8		0,012	0,002	
56	H-31120566-1	PODLOZKY PRESNE 021702 B 10,5	T KS	0,16	258,0	41,3		0,004	0,001	
57	H-30901302-2	ZAVITOVA TYC POZINK M20x130	T KS	0,126	550,0	70,3		0,450	0,057	
58	H-31115096-1	MATICE 6HR PRESNA POZINK M20	T KS	0,252	55,0	13,9		0,063	0,016	
59	H-31121608-1	PODLOZKY OCEL 021739 OTVOR 22	T KS	0,252	41,0	10,3		0,054	0,014	
60	M-250040103-0	METALIZACE ZN TR I OCEL KONSTRUKCE	M2	71,76	458,3	32887,6		0,000	0,000	
61	C-715191012-0	CHEMICKA KOTVA ZALITI TMELEM DO D 20MM HL DO 150mm	KS	126	104,8	13204,8		0,001	0,071	
<b>767 KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>						<b>98065,4</b>	<b>0,0</b>		<b>1,623</b>	
<b>oddíl 783 Nátěry:</b>										
62	R-783141900-2	NATER PRASKOVOU BARVOU	M2	71,76	450,5	32327,9	0,0	0,000	0,010	
<b>783 NÁTĚRY CELKEM</b>						<b>32327,9</b>	<b>0,0</b>		<b>0,010</b>	

<b>Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) :</b>								<b>416659,0</b>
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------