

## složení rozpočtu - položkový rozpis

strana 1

Z 000002591 (Oprava zatrubnění náhonu ul. Zámecká, Odry), O SO 201 (Stávající úpravy mostu)

číslo	popis	měrná jednotka	množství	jednotka	cena	celkem	hmotnost jednotka	celkem	DPH
<b>HSV</b>									
<b>11 (Přípravné a přidružené práce)</b>									
<i>stavební práce</i>									
1	113 10 7122 R1	Odstranění podkladů/krytů do 200m2 z kameniva hrubého drceného tl. do 15cm	m2	78,000	313,71	24 469,38			21
2	113 10 7142_/00	Odstranění podkladů/krytů do 200m2 z živíc tl. do 10cm	m2	14,500	219,04	3 176,08			21
3	113 10 7143_/00	Odstranění podkladů/krytů do 200m2 z živíc tl. do 15cm	m2	78,000	366,58	28 593,24			21
4	113 15 1113_/00	Frézování živичného podkladu/krytu do 500m2 tl. do 4cm	m2	94,800	197,85	18 756,18	0,00001	0,00095	21
5	113 20 1111_/00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých (včetně lože)	m	29,000	119,97	3 479,13			21
6	115 00 1104_/00	Převedení vody potrubím při průměru potrubí do DN 300	m	12,000	749,96	8 999,52	0,01559	0,18712	21
7	115 10 1201_/00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m objemu do 500 l/min	hod	50,000	107,56	5 378,00	0,00004	0,00183	21
8	115 10 1301_/00	Pohotovost záložní čerp. soup. pro dopravní výšku do 10 m objemu do 500 l/m	den	10,000	69,10	691,00			21
9	119 00 1421_/00	Dočasné zajištění podzemních kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů, do 3 kabelů	m	5,000	288,26	1 441,30	0,03696	0,18482	21
<b>Σ 11 (Přípravné a přidružené práce)</b>						<b>94 983,83</b>		<b>0,37472</b>	
<b>12 (Odkopávky a prokopávky)</b>									
<i>stavební práce</i>									
10	129 30 3101_/00	Čištění vodotečí -dno do 5m do hl. 5m v hornině 4	m3	4,600	940,76	4 327,50			21
<b>Σ 12 (Odkopávky a prokopávky)</b>						<b>4 327,50</b>			
<b>13 (Hloubené vykopávky)</b>									
<i>stavební práce</i>									
11	131 30 3101_/00	Hloubení jam v soudržných horninách 4 ručně	m3	6,000	1 328,30	7 969,80			21
12	131 40 1101_/00	Hloubení jam nezapažených v horninách 5 do 100 m3	m3	8,400	835,48	7 018,03	0,00351	0,02951	21
<b>Σ 13 (Hloubené vykopávky)</b>						<b>14 987,83</b>		<b>0,02951</b>	
<b>16 (Přemístění výkopku)</b>									
<i>stavební práce</i>									
13	162 20 1201_/00	Vodor přemístění výkopku vodorovně z horniny 1 až 4 do 10 m (kolečko)	m3	6,000	271,71	1 630,26			21
14	162 70 1105_/00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 10000 m	m3	10,600	341,77	3 622,76			21
15	162 70 1109_/00	Příplatek za každých dalších 1000 m z horniny 1 až 4 vodorovně přemístění	m3	53,000	26,18	1 387,54			21
16	162 70 1155_/00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 5 až 7 do 10000 m	m3	8,400	447,90	3 762,36			21
17	162 70 1159_/00	Příplatek za každých dalších 1000 m z horniny 5 až 7 vodorovně přemístění	m3	42,000	51,09	2 145,78			21
18	167 10 1101_/00	Nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	6,000	240,02	1 440,12			21
<b>Σ 16 (Přemístění výkopku)</b>						<b>13 988,82</b>			
<b>17 (Konstrukce ze zemin)</b>									
<i>stavební práce</i>									
19	199000002R	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	10,600	268,00	2 840,80			21
20	199000003R	Poplatek za skládku horniny 5-7	m3	8,400	268,00	2 251,20			21
<b>Σ 17 (Konstrukce ze zemin)</b>						<b>5 092,00</b>			
<b>21 (Úprava podloží a základové spáry)</b>									
<i>stavební práce</i>									
21	212 31 2111_/00	Lože travivodu -beton prostý	m3	0,960	3 451,76	3 313,69	2,25634	2,16609	21

## složení rozpočtu - položkový rozpis

strana 2

Z 000002591 (Oprava zatrubnění náhonu ul. Zámecká, Odry), O SO 201 (Stávající úpravy mostu)

číslo	popis	měrná jednotka	množství	jednotka	cena	celkem	hmotnost jednotka	celkem	DPH
22	212 79 2112R	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	18,000	123,28	2 219,04			21
specifikace									
23	286 11 00204	Trubka PVC flexy DN 160 drenážní	m	19,620	122,07	2 395,01	0,00600	0,11772	21
Σ 21 (Úprava podloží a základové spáry)						7 927,74		2,28381	
<b>23 (Štětové stěny)</b>									
stavební práce									
24	235 68 1121_/00	Těsnění hradičích stěn, štětovnice, zhutněné sypaniny, zřízení	m3	1,840	836,24	1 538,68			21
25	235 68 1131_/00	Těsnění hradičích stěn, štětovnice, zhutněné sypaniny, odstranění	m3	1,840	462,22	850,48			21
Σ 23 (Štětové stěny)						2 389,17			
<b>27 (Základy)</b>									
stavební práce									
26	271 57 1111_/00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného	m3	2,240	1 153,93	2 584,80	1,94000	4,34560	21
27	277 87 7T10	Kotva do vývrtu římsy do mostovky	ks	3,000	1 155,08	3 465,24			21
Σ 27 (Základy)						6 050,04		4,34560	
<b>31 (Zdi podpěrné a volné)</b>									
stavební práce									
28	317 32 1118_/00	Mostní římsy z betonu železového C30/37(B35)	m3	1,162	3 859,90	4 483,66	2,47786	2,87828	21
29	317 35 3121_/00	Bednění mostní římsy - jakéhokoliv tvaru - zřízení	m2	2,614	1 472,51	3 849,14	0,03131	0,08183	21
30	317 35 3221_/00	Bednění mostní římsy - jakéhokoliv tvaru - odstranění	m2	2,614	181,95	475,62	0,00002	0,00004	21
31	317 36 1316_/00	Výztuž mostních říms z oceli 10 505 D>12mm	t	0,329	46 070,15	15 161,69	1,01239	0,33318	21
Σ 31 (Zdi podpěrné a volné)						23 970,10		3,29333	
<b>33 (Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky)</b>									
stavební práce									
32	334 32 3118_/00	Mostní opěry z betonu železového z cementů portl.,struskoportl. C30/37(B35) tl.přes 45 cm	m3	3,840	3 479,16	13 359,97	2,45351	9,42148	21
33	334 35 1111_/00	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů pro prostý beton - z překližek - zřízení	m2	19,960	1 143,61	22 826,46	0,00203	0,04055	21
34	334 35 1211_/00	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů - z překližek - odstranění	m2	19,960	99,11	1 978,24	0,00004	0,00072	21
35	334 36 1412_/00	Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí - do 6 kg/m2	t	0,095	36 959,00	3 500,02	1,04986	0,09942	21
Σ 33 (Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky)						41 664,68		9,56217	
<b>34 (Stěny a příčky)</b>									
stavební práce									
36	348 17 1111_/00	Osazování ocelového zábradlí mostů nesnímatelného - do betonu říms	m	3,200	664,18	2 125,38	0,00033	0,00106	21
Σ 34 (Stěny a příčky)						2 125,38		0,00106	
<b>38 (Různé kompletní konstrukce)</b>									
stavební práce									
37	380 93 2215R	Vlepení výztuže D12, beton, malta POXY	m	19,200	738,61	14 181,31			21
Σ 38 (Různé kompletní konstrukce)						14 181,31			
<b>42 (Vodorovné nosné konstrukce)</b>									
stavební práce									
38	421 32 1118_/00	Mostní konstrukce klenbové ze železového betonu C30/37(B35)	m3	7,920	3 869,52	30 646,60	2,47791	19,62506	21
39	421 35 1111_/00	Bednění konstrukce deskové bez náběhu - zřízení	m2	17,600	424,58	7 472,61	0,00417	0,07345	21
40	421 35 1211_/00	Bednění konstrukce deskové bez náběhu - odstranění	m2	17,600	92,98	1 636,45			21

## složení rozpočtu - položkový rozpis

strana 3

Z 000002591 (Oprava zatrubnění náhonu ul. Zámecká, Odry), O SO 201 (Stávající úpravy mostu)

číslo	popis	měrná jednotka	množství	jednotka	cena	celkem	hmotnost jednotka	celkem	DPH
41	421 36 1116_/00	Výztuž desek ze železového betonu nebo betonu předpjatého průměru do 12mm ocel 10505	t	0,708	45 609,78	32 278,50	1,00217	0,70925	21
42	421 36 1316_/00	Výztuž desek ze železového betonu nebo betonu předpjatého průměru přes 12mm ocel 10505	t	0,916	46 846,52	42 892,67	1,01215	0,92672	21
43	423 35 2111_/00	Bednění konstrukcí postranních stěn - zřízení	m2	5,600	1 038,23	5 814,09	0,01674	0,09374	21
44	423 35 2211_/00	Bednění konstrukcí postranních stěn - odstranění	m2	5,600	218,17	1 221,75			21
45	423 35 3111_/00	Bednění čela konstrukcí čel - zřízení	m2	1,980	1 526,70	3 022,87	0,06680	0,13226	21
46	423 35 3211_/00	Bednění čela konstrukcí čel - odstranění	m2	1,980	174,33	345,17			21
47	428 38 1211_/00	Kloub ze železového betonu vrubový Freyssinetův hmotností do 50t	m	16,000	733,18	11 730,88	0,01008	0,16123	21
Σ 42 (Vodorovné nosné konstrukce)						137 061,58		21,72172	
<b>45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)</b>									
stavební práce									
48	451 47 6111_/00	Podklad CHS EPOXY BG 15 první vrstva tl. 1cm	m2	0,080	1 697,89	135,83	0,02132	0,00171	21
49	457 31 1118_/00	Vyrovnávací / spádový beton mostních konstrukcí výplňový C30/37(B35) (včetně úpravy povrchu)	m3	0,960	3 977,21	3 818,12	2,48158	2,38232	21
50	458 31 1131_/R	Výplň za opěrami a zdmi z mezerovitého betonu	m3	10,800	3 734,71	40 334,87	2,41272	26,05738	21
Σ 45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)						44 288,82		28,44140	
<b>56 (Podkladní vrstvy pozemních komunikací, letišť a ploch)</b>									
stavební práce									
51	564 85 1111_/00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD zhut. tl. 15cm	m2	87,700	133,83	11 736,89	0,28000	24,55600	21
52	564 87 1111_/00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD zhut. tl. 25cm	m2	12,200	210,18	2 564,20	0,46000	5,61200	21
53	565 13 1111_/00	Podklad z kameniva obalovaného asfaltem v pruhu šířky do 3m tř.l tl. 5cm	m2	102,200	522,33	53 382,13	0,13200	13,49040	21
Σ 56 (Podkladní vrstvy pozemních komunikací, letišť a ploch)						67 683,21		43,65840	
<b>57 (Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné)</b>									
stavební práce									
54	573 11 1111_/00	Postřik živичný infiltrační (s posypem) asfaltem silničním v množství 0,60kg/m2	m2	102,200	28,05	2 866,71	0,00561	0,57334	21
55	573 23 1111_/R	Postřik živичný spojovací z emulze silniční v množství 0,30-0,50kg/m2	m2	240,500	36,09	8 679,65	0,00071	0,17076	21
56	577 13 1111_/00	Beton asfaltový tř.l ABS ABH v pruhu šířky do 3m tl. 4cm	m2	138,300	425,09	58 789,95	0,10400	14,38320	21
57	577 14 2112_/00	Beton asfaltový tř.l ABS ABH v pruhu šířky přes 3m tl. 5cm	m2	19,300	487,30	9 404,89	0,13000	2,50900	21
58	577 15 2123_/00	Beton asfaltový tř.l ložný v pruhu šířky přes 3m tl. 6cm	m2	87,700	528,25	46 327,53	0,15600	13,68120	21
Σ 57 (Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné)						126 068,72		31,31750	
<b>59 (Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby))</b>									
stavební práce									
59	587201 OA0	Předlažba z kostek velkých lože tl. 5cm z kam těž	m2	12,000	701,37	8 416,44	0,18400	2,20800	21
60	596 21 1110_/00	Položení zámkové dlažby pro pěší tl.60mm	m2	12,200	230,48	2 811,86	0,08420	1,02724	21
61	596 21 R	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	3,000	150,08	450,24	0,08420	0,25260	21
specifikace									
62	592 45 0104	Dlažba zámková betonová Holland 20x10x6 přírodní	m2	12,200	186,26	2 272,37	0,14000	1,70800	21
Σ 59 (Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby))						13 950,91		5,19584	
<b>89 (Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení)</b>									
stavební práce									
63	899 23 1111_/00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 20cm zvýšením mříže	ks	1,000	2 245,48	2 245,48	0,42468	0,42468	21

## složení rozpočtu - položkový rozpis

strana 4

Z 000002591 (Oprava zatrubnění náhonu ul. Zámecká, Odry), O SO 201 (Stávající úpravy mostu)

číslo	popis	měrná jednotka	množství	jednotka	cena	celkem	jednotka	hmotnost	celkem	DPH
64	899 33 1111_/00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 20cm zvýšením poklopu	ks	2,000	2 131,12	4 262,24	0,42180	0,84360	21	
Σ 89 (Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení)						6 507,72		1,26828		
<b>91 (Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací)</b>										
stavební práce										
65	11163630R	Zálivka asfaltová Mozal TS bubny	t	0,099	110 850,83	10 919,92			21	
66	914 99 1001R	Montáž dočasné značky včetně stojanu	ks	13,000	353,76	4 598,88			21	
67	914 99 2001R	Nájem dočasné dopravní značky včetně stojanu - den	ks	1170,000	28,14	32 923,80			21	
68	914 99 3001R	Demontáž dočasné značky včetně stojanu	ks	13,000	225,12	2 926,56			21	
69	917 86 2111 R1	Osazení chodníkového obrubníku z betonu stojatý s opěrou do lože z betonu prost, vč. ABO 100/10/25	m	7,500	418,08	3 135,60	0,12962	0,97215	21	
70	917 86 2111 R2	Osazení chodníkového obrubníku z betonu stojatý s opěrou do lože z betonu prost vč. ABO 100/15/25	m	26,200	440,86	11 550,53	0,12962	3,39604	21	
71	919 72 6213_/00	Těsnění spár letištních ploch - zálivka za tepla a s pryžovou podložkou	m	59,700	178,56	10 660,03	0,00010	0,00600	21	
72	919 73 5111_/00	Řezání živичného podkladu nebo krytu hloubka řezu do 5cm	m	63,600	80,87	5 143,33		0,00008	21	
73	919 73 5113_/00	Řezání živичného podkladu nebo krytu hloubka řezu 10-15cm	m	30,500	160,57	4 897,39		0,00006	21	
Σ 91 (Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací)						86 756,04		4,37434		
<b>93 (Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb)</b>										
stavební práce										
74	931 99 2111_/00	Výplň dilatačních spár lehčenými plasty do tl. 20mm	m2	6,400	162,76	1 041,66	0,00063	0,00403	21	
75	938542 OA0	Očištění beton konstr otryskáním tlak vodou do 500 barů	m2	22,400	98,02	2 195,65	0,00010	0,00224	21	
Σ 93 (Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb)						3 237,31		0,00627		
<b>94 (Lešení a stavební výtahy)</b>										
stavební práce										
76	948 10 1111_/00	Podpěrné skruže zřízení výšky do 30m trubkové použití do 1 měsíce	m3	16,000	380,87	6 093,92	0,00529	0,08458	21	
77	948 10 1113_/00	Příplatek za každ. dalš. měsíc konstrukce trubkové podpěrné	m3	16,000	32,27	516,32	0,00062	0,00990	21	
78	948 10 1121_/00	Podpěrné skruže odstranění výšky do 30m trubková	m3	16,000	157,68	2 522,88	0,00321	0,05129	21	
Σ 94 (Lešení a stavební výtahy)						9 133,12		0,14577		
<b>95 (Různé dokončovací konstrukce a práce)</b>										
stavební práce										
79	953 98 1104	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M16, ampule	ks	8,000	162,14	1 297,12			21	
Σ 95 (Různé dokončovací konstrukce a práce)						1 297,12				
<b>96 (Bourání a demontáž konstrukcí)</b>										
stavební práce										
80	962 04 1211_/00	Bourání mostních pilířů beton prostý	m3	1,600	3 167,25	5 067,60	0,12000	0,19200	21	
Σ 96 (Bourání a demontáž konstrukcí)						5 067,60		0,19200		
<b>97 (Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, doprava vybouraných hmot)</b>										
stavební práce										
81	971 02 8461_/00	Vybourání otvorů plochy do 0,25m2 ve zdivu smíšeném na MC do tl. 60cm	ks	2,000	962,68	1 925,36	0,00137	0,00274	21	
Σ 97 (Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, doprava vybouraných hmot)						1 925,36		0,00274		
<b>979 (Odvoz sutí)</b>										
stavební práce										
82	979 08 2113_/00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1000m	t	72,144	54,03	3 897,96			21	

## složení rozpočtu - položkový rozpis

strana 5

Z 000002591 (Oprava zatrubnění náhonu ul. Zámecká, Odry), O SO 201 (Stávající úpravy mostu)

číslo	popis	měrná jednotka	množství	jednotka	cena	celkem	hmotnost jednotka	celkem	DPH
83	979 08 2119_/00	Příplatek za každ. dalš. 1000m -vodorovná doprava suti	t	1010,022	6,70	6 767,14			21
84	979 08 4216_/00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5km	t	8,688	139,32	1 210,41			21
85	979 08 4219_/00	Příplatek za každých dalších i započatých 1km přes 5km vybouraných hmot	t	17,376	36,66	637,00			21
86	979 08 7112_/00	Nakládání suti na dopravní prostředek k ceníku 821-1 B01	t	72,144	71,42	5 152,55			21
87	979 08 7213_/00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek k ceníku 822-1 B01	t	8,688	236,19	2 052,02			21
88	979 99 0103	Poplatek za skládku suti - beton	t	4,128	214,40	885,04			21
89	979 99 0104	Poplatek za skládku suti - beton	t	7,838	214,40	1 680,47			21
90	979 99 0112	Poplatek za skládku suti - asfalt	t	59,674	214,40	12 794,11			21
<b>Σ 979 (Odvoz suti)</b>						<b>35 076,71</b>			
<b>99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)</b>									
<i>stavební práce</i>									
91	998 21 2111_/00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, betonové, kovové výšky mostu do 20m	t	146,044	456,02	66 598,79			21
<b>Σ 99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)</b>						<b>66 598,79</b>			
<b>Σ HSV</b>						<b>836 341,42</b>		<b>156,21444</b>	
<b>PSV</b>									
<b>711 (Izolace proti vodě a vlhkosti)</b>									
<i>stavební práce</i>									
92	711 432 OA0	Izolace mostovek pod římsou asfalt pásy	m2	5,280	288,13	1 521,33			21
93	711 442 OA0	Izolace mostovek celoploš asfalt pásy s pečeť vrst	m2	36,800	593,62	21 845,22			21
94	711 47 1051_/00	Izolace proti tlakové vodě položení volné vodorovná -termoplasty folie PVC vč. Fatrafol 803 tl. 1,5	m2	25,600	320,81	8 212,74	0,00003	0,00077	21
95	711 49 1171_/00	Izolace proti tlakové vodě ostatní vodorovná podkladní textilie, vč. Netex F-300	m2	25,600	57,03	1 459,97			21
96	711 49 1172_/00	Izolace proti tlakové vodě ostatní vodorovná ochranné textilie, vč. Netex F-300	m2	25,600	64,35	1 647,36			21
97	711 50 OA0	Ochrana izolace na povrchu	m2	11,200	131,32	1 470,78			21
<b>Σ 711 (Izolace proti vodě a vlhkosti)</b>						<b>36 157,39</b>		<b>0,00077</b>	
<b>767 (Kovové doplňkové konstrukce)</b>									
<i>stavební práce</i>									
98	767 99 5104 R1	Výroba a montáž atypické kovové doplňkové kce hmotností do 50kg	kg	121,134	85,96	10 412,71	0,00005	0,00606	21
<i>specifikace</i>									
99	132 10 0007	Tyč ocelová jemná kruhová 10000 D 12mm	t	0,020	28 073,00	568,48	1,00000	0,02025	21
100	135 15 0004	Ocel široká 11375 200x10mm	t	0,006	28 877,00	181,35	1,00000	0,00628	21
101	141 25 0005	Trubka ocelová bezešvá 11353.1 D 76 tl. 5mm	m	10,800	267,06	2 884,25	0,00876	0,09461	21
<b>Σ 767 (Kovové doplňkové konstrukce)</b>						<b>14 046,79</b>		<b>0,12719</b>	
<b>783 (Nátěry)</b>									
<i>stavební práce</i>									
102	783 12 1115_/00	Nátěr syntetický, ocelových kci 2xantikrz,1xzakld,2xemail	m2	3,426	270,40	926,38	0,00082	0,00281	21
<b>Σ 783 (Nátěry)</b>						<b>926,38</b>		<b>0,00281</b>	
<b>Σ PSV</b>						<b>51 130,56</b>		<b>0,13077</b>	
<b>Σ</b>						<b>887 471,99</b>		<b>156,34521</b>	