

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet

Zakázka: **SO 01 Rozhledna ODRY - Veselský kopec**

Objednatel: **Městský úřad Odry**
Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: **TEPLOTECHNA Ostrava a.s.**
Šenovská 543/101
710 00 Ostrava

IČ: **45193771**
DIČ: **CZ45193771**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			922 996,43
PSV			1 289 977,96
MON			3 519,00
Vedlejší náklady			42 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 258 493,40

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 258 493,40 CZK
Základní DPH	21 %	474 283,61 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 732 777,01 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			302 309,62
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			213 126,09
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			141 059,22
4	Vodorovné konstrukce	HSV			89 601,41
5	Komunikace	HSV			49 120,36
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			813,74
711	Izolace proti vodě	PSV			2 032,19
762	Konstrukce tesařské	PSV			861 217,63
765	Krytiny tvrdé	PSV			35 778,60
767	Konstrukce zámečnické	PSV			301 861,37
783	Nátěry	PSV			84 088,17
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			80 454,00
97	Prorážení otvorů	HSV			29 712,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			16 800,00
9GRF	Grafika	PSV			5 000,00
M46	Zemní práce při montážích	MON			3 519,00
VN	Vedlejší náklady	VN			42 000,00
Cena celkem					2 258 493,40

Položkový rozpočet

S:	SO 01 Rozhledna ODRY - Veselský kopec
----	---------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				302 309,62		0,00
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m 16,3*15*0,2	m3	48,90000 48,90000	30,60	1 496,34	0,00	0,00
2	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 255*0,3	m2	76,50000 76,50000	46,30	3 541,95	0,00	0,00
3	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ 30,4*9 -9,7*14,5*0,2	m3	245,47000 273,60000 -28,13000	277,00	67 995,19	0,00	0,00
4	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	245,47000	35,10	8 616,00	0,00	0,00
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5	m3	245,47000	62,90	15 440,06	0,00	0,00
6	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	245,47000	29,80	7 315,01	0,00	0,00
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, (použita vvkopaná zemina) Začátek provozního součtu 245 -(12,9*6,4*0,4)+(4*(2,8*1,7*0,4)) -0,15*2*(7,4+13,9) -6*6*0,3 -2*(3*2*0,3) -4,5*4,5*1,05 -3,75*2*0,2 -3,75*2*0,4 48,9-(4,5*4,5) Konec provozního součtu 201,69	m3	201,69000 245,00000 -25,40800 -6,39000 -10,80000 -3,60000 -21,26250 -1,50000 -3,00000 28,65000 201,69000	83,80	16 901,62	0,00	0,00
8	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny, (použita vvkopaná zemina) 294,37-201,69	m3	92,68000 92,68000	438,00	40 593,84	0,00	0,00
9	175200010RAF	Obsyp objektu prohozenou zeminou, dovoz zemin v ze vzdálenosti 15 km 2*(6,64*9,3) 6,2*9+6,2*9,5-(5,9*2*2) -92,68	m3	121,92400 123,50400 91,10000 -92,68000	622,00	75 836,73	0,00	0,00

10	175200010RFG	Obsyp objektu (vrchní vrstva tl.200 mm), dovoz zemínv ze vzdálenosti 15 km Černá droba (pískovec), humózní zemina Začátek provozního součtu 4,3*2*(9+9,3) Konec provozního součtu 157,38*0,2	m3	31,47600	622,00	19 578,07	0,00	0,00
11	171151101R00	Hutnění boků násypů 4,3*2*(9+9,3)	m2	157,38000	35,40	5 571,25	0,00	0,00
12	181201102R00	Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhuťněním 4,3*2*(9+9,3)	m2	157,38000	10,30	1 621,01	0,00	0,00
13	182201101R00	Svahování násypů 4,3*2*(9+9,3)	m2	157,38000	36,50	5 744,37	0,00	0,00
14	184102611R00	Výsadba keře bez balu výšky do 1 m, na svahu 1:1, (vč. dodávky vřesovitých rostlin, skalničků)	kus	200,00000	62,50	12 500,00	0,00	0,00
15	184102692R00	Příplatek za výsadbu do skalek, na svahu 1:1	kus	200,00000	80,80	16 160,00	0,00	0,00
16	185851111RFG	Dovoz vody pro zálivku rostlin Začátek provozního součtu 157,38*0,4*0,1 Konec provozního součtu 7	m3	7,00000	293,00	2 051,00	0,00	0,00
17	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2 157,38*0,4*0,2	m3	12,59040	107,00	1 347,17	0,00	0,00
Díl: 2		Základy, zvláštní zakládání				213 126,09		191,45
18	215901101RT5	Zhuťnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS. vibrační deskou 6,6*6,6 2*3*2,6	m2	59,16000	6,00	354,96	0,00	0,00
19	212750010RAD	Trativody z drenážních trubek, lože štěrkopís., obsyp kamenivem, světlost trub 16cm 2*(14,3+7,8)+10	m	54,20000	229,00	12 411,80	0,45	24,42
20	271570010RF1	Polštář hutněný pod základy, drcené kamenivo F32/63. tloušťkv 20 cm 6,6*6,6 2*3*2,6	m2	59,16000	253,00	14 967,48	0,39	22,95
21	271570010RF2	Polštář hutněný pod základy, ze štěrkodrti F16/32. tloušťkv 15 cm	m2	59,16000	190,00	11 240,40	0,29	17,21
22	564811111RFG	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 5 cm. F4/8	m2	59,16000	44,90	2 656,28	0,11	6,52
23	271571111RFG	Polštář základu (výplň základové konstrukce, kamenivo F0-63 zataženo F0/32) vč. zhuťnění 3,5*3,5*1,35	m3	24,41750	1 140,00	27 835,95	1,94	47,36

		vstupy: :						
		3,75*0,35*1,6		2,10000				
		4,25*0,85*1,6		5,78000				
24	273323611RG9	Železobeton základ. desek vodostavební C 30/37. odolnost XA3. XC4. XF3 Začátek provozního součtu	m3	12,60000	2 790,00	35 154,00	2,53	31,82
		6*6		36,00000				
		3*2		6,00000				
		Konec provozního součtu						
		42*0,3		12,60000				
25	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	14,40000	341,00	4 910,40	0,04	0,56
		Začátek provozního součtu						
		2*(6+6)		24,00000				
		4*3		12,00000				
		Konec provozního součtu						
		36*0,4		14,40000				
26	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	14,40000	94,90	1 366,56	0,00	0,00
27	273361721RFG	Výztuž základových desek, ocel B 500	t	0,66530	29 700,00	19 759,41	1,02	0,68
		Začátek provozního součtu						
		6*6		36,00000				
		3*2		6,00000				
		Konec provozního součtu						
		Začátek provozního součtu						
		výpočet kg/m2 desky (tyč DN 8mm - 0.4ka/mb): :						
		2*10*1,0*0,4		8,00000				
		5*2,6*0,4		5,20000				
		Konec provozního součtu						
		42*13,2*1,2/1000		0,66530				
28	279323511RG9	Železobeton základ. zdí vodostavební C 30/37. odolnost XA3. XC4. XF3 zeď tl.500mm: :	m3	14,85000	2 820,00	41 877,00	2,53	37,50
		2*(4,1+3,5)*1,35*0,5		10,26000				
		zeď tl.200mm: :						
		4*4,25*1,35*0,2		4,59000				
29	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné- zřízení	m2	43,47000	363,00	15 779,61	0,04	1,71
		tl. 500 mm: :						
		2*(4,1+3,5)*1,35		20,52000				
		tl. 200 mm: :						
		4*4,25*1,35		22,95000				

30	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné- odstran.	m2	43,47000	102,00	4 433,94	0,00	0,00
31	279361721RFG	Výztuž základových zdí z oceli B 500 zeď tl.500mm: : Začátek provozního součtu výpočet kg/m2 desky (tyč DN 8mm - 0.4ka/mb): : 2*10*1,0*0,4 5*3*0,4 Konec provozního součtu 20,52*14*1,2/1000 zeď tl.200mm: : Začátek provozního součtu výpočet kg/m2 desky (tyč DN 8mm - 0.4ka/mb): : 2*10*1,0*0,4 5*2,5*0,4 Konec provozního součtu 22,95*13*1,2/1000	t	0,70270	29 000,00	20 378,30	1,02	0,72
Díl: 3						141 059,22		62,27
32	341321610R00	Beton nosných stěn Železový C 30/37, vodostavební XC4. XF3 tl. 500 mm: : 2*(4,1+3,5)*2,85*0,5 -2*1,6*2,35*0,5 tl. 200 mm: : 4*6,5*0,2	m3	23,10000	3 060,00	70 686,00	2,53	58,40
33	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení tl. 500 mm: : 2*(4,1+3,5)*2,85 tl. 200 mm: : 4*6,5	m2	69,32000	371,00	25 717,72	0,04	2,71
34	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	69,32000	103,00	7 139,96	0,00	0,00
35	341361721R00	Výztuž stěn a přiček z oceli BSt 500 S tl. 500 mm: : Začátek provozního součtu výpočet kg/m2 desky (tyč DN 8mm - 0.4ka/mb): : 2*10*1,0*0,4 5*3*0,4 Konec provozního součtu 43,32*14*1,2/1000	t	1,13340	33 100,00	37 515,54	1,02	1,16

Díl:	5	Komunikace				49 120,36		60,89
41	564851111RFG	Podklad z drčené břidlice po hutnění, tloušťkv 15 cm (dodávka zvlášť) 3,5*3,5 vstupy: : 4,25*1,6 4,75*1,6	m2	26,65000 12,25000 6,80000 7,60000	108,00	2 878,20	0,00	0,00
42	58348001RFG	Drť břidlicová frakce 0-16 mm 22,55*2,7	t	60,88500 60,88500	693,00	42 193,31	1,00	60,89
43	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	60,88500	66,50	4 048,85	0,00	0,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				813,74		0,00
44	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu podlahy, (bet. strop ochozu) 6,67	m3	6,67000 6,67000	122,00	813,74	0,00	0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě				2 032,19		0,05
45	711140016RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x, 1x ALP, 1x modifikovaný pás Elastodek 50 SP Začátek provozního součtu 4*4*0,4 Konec provozního součtu 6,4*1,1	m2	7,04000 6,40000 7,04000	247,00	1 738,88	0,01	0,05
46	711199096R00	Příplatek za plochu do 10 m2, natěradly a	m2	7,04000	3,90	27,46	0,00	0,00
47	711199097R00	Příplatek za plochu do 10 m2, pásy	m2	7,04000	26,40	185,86	0,00	0,00
48	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	25,00000	3,20	80,00	0,00	0,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				861 217,63		13,98
49	762710118RF1	Montáž kce.z řeziva, impregn. 1.NP založení: : Začátek provozního součtu 0,26*0,3*(2*4,1) 0,26*0,26*(2*4,1) Konec provozního součtu 1,2 1.NP, 2.NP: : Začátek provozního součtu lepený svislý: : 0,26*0,3*(8*3) ostatní: : 0,2*0,25*(19*4) ostatní: : 0,2*0,25*(3*1,1) Konec provozního součtu 5,84 3.NP: :	m3	16,72000 0,63960 0,55430 1,20000 1,87200 3,80000 0,16500 5,84000	13 200,00	220 704,00	0,08	1,41

		Začátek provozního součtu					
		lepený svislý: : 0,26*0,3*(4*2,5)	0,78000				
		ostatní: : 0,2*0,25*(6*4,3)	1,29000				
		ostatní: : 0,2*0,25*(4*5)	1,00000				
		ostatní: : 0,15*0,3*(4*4,3)	0,77400				
		ostatní: : 0,14*0,14*(2*(4,3+5))	0,36460				
		ostatní: : 0,14*0,14*(16*2,6)	0,81540				
		Konec provozního součtu					
		5,03	5,03000				
		3.NP opláštění 150/200: :					
		Začátek provozního součtu					
		2*(5+4,3)*2,5*0,15	6,97500				
		(-(*7*0,7*1,85)-(1*3,5*1,85))*0,15	-2,33100				
		Konec provozního součtu					
		4,65	4,65000				
50	60515895R	Hranol lepený vrstvený BSH SI, lamely 4 cm	2,66000	17 500,00	46 550,00	0,50	1,33
		. SI - pohledový					
		1.NP, 2.NP svislé trámy: :					
		Začátek provozního součtu					
		0,26*0,3*(4*3)	0,93600				
		Konec provozního součtu					
		2*0,94	1,88000				
		3.NP svislé trámy: :					
		Začátek provozního součtu					
		0,26*0,3*(4*2,5)	0,78000				
		Konec provozního součtu					
		0,78	0,78000				
51	605158664RFG	Hranol konstrukční masivní KVH Si, Si - pohledový. SM. kvalita S10. vlhkost 15%	14,91000	15 500,00	231 105,00	0,50	7,46
		1.NP založení: :					
		Začátek provozního součtu					
		0,26*0,3*(2*4,1)	0,63960				
		0,26*0,26*(2*4,1)	0,55430				
		Konec provozního součtu					
		1.NP, 2.NP: :					
		Začátek provozního součtu					
		ostatní: : 0,2*0,25*(19*4)	3,80000				
		ostatní: : 0,2*0,25*(3*1,1)	0,16500				
		Konec provozního součtu					
		3.NP: :					

		Začátek provozního součtu						
		ostatní: : 0,2*0,25*(6*4,3)	1,29000					
		ostatní: : 0,2*0,25*(4*5)	1,00000					
		ostatní: : 0,15*0,3*(4*4,3)	0,77400					
		ostatní: : 0,14*0,14*(2*(4,3+5))	0,36460					
		ostatní: : 0,14*0,14*(16*2,6)	0,81540					
		Konec provozního součtu						
		3.NP opláštění 150/200: :						
		Začátek provozního součtu						
		2*(5+4,3)*2,5*0,15	6,97500					
		(-(7*0,7*1,85)-(1*3,5*1,85))*0,15	-2,33100					
		Konec provozního součtu						
		(1,2+4,+4,3+4,7)*1,05	14,91000					
52	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	16,72000	1 420,00	23 742,40	0,03	0,49
53	762520310RAB	Podlaha z prken hoblovaných perodrážka, impregnace, na polštáře á 1 m, prkna tloušťkv 32 mm	m2	34,43000	572,00	19 693,96	0,03	0,89
		1.np: :						
		16*1,1	17,60000					
		3.np: :						
		15,3*1,1	16,83000					
54	762100020RAA	Krov dřevěný, laťování, bednění celoplošné, jednoduché laťování. pojistná hvdroizolace	m2	20,80000	1 160,00	24 128,00	0,05	1,00
		16*1,3	20,80000					
55	762710118RF2	Montáž kce schodiště.z řeziva, impregn., (schodiště. mezipodesta. zábradlí)	m3	2,29000	104 000,00	238 160,00	0,08	0,19
		Začátek provozního součtu						
		0,1*0,2*8*2,6	0,41600					
		0,187*0,27*7*4	1,41370					
		0,16*0,187*0,85*6*3	0,45780					
		Konec provozního součtu						
		2,29	2,29000					
56	605158664RFG	Hranol konstrukční masivní KVH Si, Si - pohledov. SM. kvalita S10. vlhkost 15%	m3	2,40450	17 500,00	42 078,75	0,50	1,20
		2,29*1,05	2,40450					
57	762295000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro schodiště	m3	2,29000	1 650,00	3 778,50	0,00	0,01
58	998762102RFG	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výškv do 12 m	t	13,97400	807,00	11 277,02	0,00	0,00
Díl:	765	Krytiny tvrdé				35 778,60		0,79
59	765340010RA0	Zastřešení přírodní břidlicí, (vč. krytiny)	m2	25,74000	1 390,00	35 778,60	0,03	0,79
		Včetně přesunu hmot.						
		Začátek provozního součtu						

		2*(8+3,7)		23,40000				
		Konec provozního součtu						
		23,4*1,1		25,74000				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				301 861,37		2,96
60	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce, 10 - 50 kg/kus	kg	2 639,41800	104,00	274 499,47	0,00	2,77
		Dodávka a montáž včetně dopravy, přesunu hmot, dílenské dokumentace.						
		ztužující táhla tyč DN 30 mm, 5,6 kg/m: :						
		Začátek provozního součtu						
		(8,6*15)*5,6		722,40000				
		Konec provozního součtu						
		722,4*1,02		736,84800				
		ocel. spoje trámů: :						
		53*20*1,05		1				
		zábradlí trubkové, 33m/4,5 m zábradlí: :						
		16,65 kg/m zábradlí ochozu: :						
		Začátek provozního součtu						
		ochoz: :						
		2*4,5*16,65		149,85000				
		10,8 kg/m zábradlí na schodišti vnitřní +						
		výplň (zvlášť): :						
		2*(4*6,6)*10,8		570,24000				
		7,72 kg/m zábradlí ve 3.np + výplň (zvlášť):						
		:						
		9*7,72		69,48000				
		Konec provozního součtu						
		789,57		789,57000				
61	13890101RFG	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	kg	789,57000	16,40	12 948,95	0,00	0,00
62	15945100RFG	Tahokov	t	0,19090	75 500,00	14 412,95	1,00	0,19
		Dodávka a montáž včetně dopravy, přesunu hmot, dílenské dokumentace.						
		Začátek provozního součtu						
		zábradlí na schodišti vnitřní: :						
		2*(4*6,6*1)		52,80000				
		zábradlí ve 3.np: :						
		7*0,7*0,6		2,94000				
		1*3,5*0,6		2,10000				
		Konec provozního součtu						
		57,84*2,75*1,2/1000		0,19090				
Díl:	783	Nátěry				84 088,17		0,20
63	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x	m2	407,52670	175,00	71 317,17	0,00	0,17
		lak						
		1.NP založení: :						
		Začátek provozního součtu						

$2*(0,26+0,3)*(2*4,1)$	9,18400
$2*(0,26+0,26)*(2*4,1)$	8,52800
Konec provozního součtu	
17,712*1,05	18,59760
1.NP, 2.NP: :	
Začátek provozního součtu	
lepený svislý: : $2*(0,26+0,3)*(8*3)$	26,88000
ostatní: : $2*(0,2+0,25)*(19*4)$	68,40000
ostatní: : $2*(0,2+0,25)*(3*1,1)$	2,97000
Konec provozního součtu	
98,25*1,05	103,16250
3.NP: :	
Začátek provozního součtu	
lepený svislý: : $2*(0,26+0,3)*(4*2,5)$	11,20000
ostatní: : $2*(0,2+0,25)*(6*4,3)$	23,22000
ostatní: : $2*(0,2+0,25)*(4*5)$	18,00000
ostatní: : $2*(0,15+0,3)*(4*4,3)$	15,48000
ostatní: : $2*(0,14+0,14)*(2*(4,3+5))$	10,41600
ostatní: : $2*(0,14+0,14)*(16*2,6)$	23,29600
Konec provozního součtu	
101,612*1,05	106,69260
3.NP opláštění 150/200: :	
Začátek provozního součtu	
$2*(5+4,3)*2,5$	46,50000
$(-7*0,7*1,85)-(1*3,5*1,85)$	-15,54000
Konec provozního součtu	
30,96*1,1	34,05600
fošny: : 34,43*2*1,05	72,30300
schodiště: :	
Začátek provozního součtu	
$2*(0,1+0,2)*8*2,6$	12,48000
$2*(0,187+0,27)*7*4$	25,59200
$(0,16+0,187*2)*0,85*6*3$	8,17020
Konec provozního součtu	
46,25*1,1	50,87500
krov: : 20,8*1,05	21,84000

64	78317RFG1	Nástřik OK "A" komaxit, vč pískování, trvskání nebo odmaštění ztužující táhla : 8,6*15*0,1 zámečnické prvky spojů pro trámy : 0,84*20	m2	29,70000	430,00	12 771,00	0,00	0,03
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				80 454,00		0,00
65	941941032RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m 4*4*12	m2	192,00000	45,00	8 640,00	0,00	0,00
66	941941192RT4	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	192,00000	1,50	288,00	0,00	0,00
67	941941832RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	192,00000	28,00	5 376,00	0,00	0,00
68	941-01	Jeřáb - pronájem vč dopravy	shz	27,00000	2 450,00	66 150,00	0,00	0,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				29 712,00		0,00
69	970051035R00	Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm 12*0,4	m	4,80000	1 810,00	8 688,00	0,00	0,00
70	31171341.AR	Kotva pro chem.kotvení CH M30x380/70 A4	kus	12,00000	1 600,00	19 200,00	0,00	0,00
71	31171806.AR	Kotva chemická - ampule maxima M30	kus	12,00000	152,00	1 824,00	0,00	0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				16 800,00		0,00
72	99801RFG	Přesun hmot 191+62+27	t	280,00000	60,00	16 800,00	0,00	0,00
Díl:	9GRF	Grafika				5 000,00		0,00
73	9GRF-011	D+M Pamětní deska 250/300mm, graf. plast. podložka, graf. fólie - vzhled stříbrný kov. barevný tisk	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				3 519,00		0,00
74	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	76,50000	46,00	3 519,00	0,00	0,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				42 000,00		0,00
75	005121020RF1	Zařízení staveniště	%	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00
76	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
77	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00
78	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
79	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
80	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00