

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr **Dodatek č. 2 SOD**

<b>Zakázka: Stavba polní cesty HC4 v k.ú. Blatnička</b>			
Objednatel:	ČR,SPÚ, KPÚ, pobočka Hodonín	IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	EUROVIA CS, a.s. Louky 330 763 02 Zlín	IČ: 45274924	DIČ: CZ45274924
Rozpis ceny <span style="float: right;">Celkem</span>			
HSV			12 535 142,37
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			248 700,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>12 783 842,37</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		12 783 842,37 CZK
Základní DPH	21 %		2 684 606,90 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>15 468 449,27 CZK</b>
v _____ dne _____  _____ Za zhotovitele <span style="margin-left: 200px;">Za objednatele</span>			

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Název	Celkem
1	Zemní práce	HSV		1 434 754,84
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV		1 862 117,11
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		103 416,71
4	Vodorovné konstrukce	HSV		310 774,12
5	Komunikace	HSV		7 529 446,86
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		1 198 417,18
96	Bourání konstrukcí	HSV		78 168,67
99	Staveništní přesun hmot	HSV		18 046,88
<b>Cena celkem</b>				<b>12 535 142,37</b>

**Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr\_Dodatek č. 2 SOD  
změny p.č. 50, 65**

S:	<b>Stavba polní cesty HC4 v k.ú. Blatnička</b>
----	--

PRV	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
	Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				<b>1 434 754,84</b>		<b>119,28</b>
001	1	111201102R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 10000 m2 levostranně 1,020-1,690 a 1,850-1,865 : 685*5 pravostranně 1,020-1,865 : 845*5	m2	7 650,00000 3 425,00000 4 225,00000	29,85	228 352,50	0,00	0,00
001	2	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m 4780*0,2	m3	956,00000 956,00000	38,69	36 987,64	0,00	0,00
001	3	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 4780*0,2 zpětné rozprostření : -(4265,81+104,91)*0,15	m3	300,39200 956,00000 -655,60800	9,99	3 000,92	0,00	0,00
001	4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	300,39200	61,41	18 447,07	0,00	0,00
001	5	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 zpětné rozprostření ornice : (4265,81+104,91)*0,15	m3	655,60800 655,60800	33,16	21 739,96	0,00	0,00
001	6	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m, převoz ornice na stavbě z mezískládky	m3	665,60800	61,41	40 874,99	0,00	0,00
001	7	182301122R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2 4265,81+104,91	m2	4 370,72000 4 370,72000	23,21	101 444,41	0,00	0,00
001	8	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 dle výpočtu z příč.fežů : 3569,49-956*0,2	m3	3 378,29000 3 378,29000	38,69	130 706,04	0,00	0,00
001	9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2 254,62000	97,28	219 329,43	0,00	0,00
001	10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	2 254,62000	9,99	22 523,65	0,00	0,00
001	11	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 103% PS dle výpočtu z příč.fežů : 1123,67 původně D1_méněpráce: 1864,5*0,4*0,4*2	m3 m3 m3	825,35000 1 123,67000 1 123,67000 298,32000	46,32 46,32 46,32	38 230,21 52 048,39 13 818,18	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
001	12	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ podél.drenáž : 146*0,4*0,6 podél.trativod : 210*0,3*0,4	m3	60,24000 35,04000 25,20000	232,14	13 984,11	0,00	0,00
001	13	583415004R	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor. kraj 60,24*1,65*1,2	t	119,27520 119,27520	441,06	52 607,52	1,00	119,28
001	14	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 1,2*5*2,20*2 1,2*5*1,8*2 0,8*3*1,8*9*2 22,7*1,6*2 133*0,8*1,6	m3	368,64000 26,40000 21,60000 77,76000 72,64000 170,24000	116,06	42 784,36	0,00	0,00
001	15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním výkopek z hloubení : 368,64 oceťet potrubí a čel propustku : -0,8*0,6*4*4,5 -0,4*1,6*4*4,5 -0,4*1,0*18*3 -133*3,14*0,3*0,3 -22,7*3,14*1,0*1,0	m3	218,01620 368,64000 -8,64000 -11,52000 -21,60000 -37,58580 -71,27800	61,73	13 458,14	0,00	0,00
001	16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m, přemístění výkopku z hloubení 60,24+150,6238	m3	210,86380 210,86380	97,28	20 512,83	0,00	0,00
001	17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	210,86380	9,99	2 106,53	0,00	0,00
001	18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním zakl.šířka*délka : 1864,46*5,2 plocha odbočky : 23,5+18+19+19,9+19,9+14,8+30,5 plocha výhyben : 52,1+52,9+52,1+52+52,1+52+62,6 plocha v rozšíření na ZÚ : 3,80	m2	10 220,39200 9 695,19200 145,60000 375,80000 3,80000	3,66	37 406,63	0,00	0,00
001	19	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 dle výpočtu z příč.fežů : 104,91	m2	104,91000 104,91000	27,86	2 922,79	0,00	0,00
001	20	182201101R00	Svahování násypů dle výpočtu z příčných fežů : 4265,81	m2	4 265,81000 4 265,81000	27,86	118 845,47	0,00	0,00
001	21	180402113R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:1, vč.dodávky trav.semene 3 kg/100m2 4265,81+104,91	m2	4 370,72000 4 370,72000	5,31	23 208,52	0,00	0,00
001	22	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 (2254,62+210,8638)*1,8	t	4 437,87080 4 437,87080	55,27	245 281,12	0,00	0,00

	Díl: 2	Základy, zvláštní zakládání				1 862 117,11		2 254,28	
001	23	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC	m	356,00000	56,60	20 149,60	0,00	0,17
			210+146		356,00000				
001	24	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5, vč. dodání separační geotextilie	m2	657,20000	16,25	10 679,50	0,00	0,12
			210*(0,4+0,3+0,4+0,5)		336,00000				
			146*(0,4+0,6+0,6+0,6)		321,20000				
001	25	212971122R00	Zřízení vrstvy z geotextilie, sklon do 1:5 nad 2,5 m, vč. dodávky separační geotextilie-úsek geobuněk	m2	5 866,72500	13,27	77 851,44	0,00	1,88
			hlavní trasa : 664,5*5,2*1,15		3 973,71000				
			odbočky a výhybny: : (60+30,5+62,6)*1,15		176,06500				
			270,0*5,2*1,15		1 614,60000				
			odbočky a výhybny: : (52+18+19)*1,15		102,35000				
001	26	212971122R00	Zřízení vrstvy z geobuněk nad 2,5 m	m2	5 101,50000	29,99	152 993,99	0,00	1,63
			664,5*5,2		3 455,40000				
			60+30,5+62,6		153,10000				
			270*5,2		1 404,00000				
			52+18+19		89,00000				
001	27	67352030R00	Geobuněk silniční PK-výšky 0,2m, šířky 2,5m	m2	5 611,65000	154,76	868 458,95	0,00	1,74
			5101,5*1,1		5 611,65000				
001	28	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam. drceného 0-32 mm, výplň geobuněk	m3	1 020,30000	717,42	731 983,63	2,20	2 248,74
			5101,5*0,2		1 020,30000				
	Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					103 416,71		7,57
001	29	317321118R00	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	2,41880	4 791,60	11 589,92	2,54	6,15
			4,3*0,25*0,45		0,48380				
			7,2*0,25*0,45		0,81000				
			2*5*0,25*0,45		1,12500				
001	30	317353121R00	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení	m2	11,65000	1 437,04	16 741,52	0,02	0,18
			(4,3+4,3+0,9+7,2+7,2+0,9+10+10+1,8)*0,25		11,65000				
001	31	317353221R00	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění	m2	11,65000	110,54	1 287,79	0,00	0,00
001	32	317361214R00	Výztuž říms ze železobetonu z oceli 10 505	t	0,18000	25 424,52	4 576,41	1,00	0,18
001	33	334361411R00	Výztuž mostních opěr ze svařovaných sítí, 2xKARI síť 150/150/6mm	t	0,94000	25 424,52	23 899,05	1,05	0,99
			0,94		0,94000				
001	34	348171111R00	Osazení ocelového zábradlí na mostě do 100 kg/m, vč. dodávky trub. zábradlí s PKO	m	20,50000	2 210,83	45 322,02	0,00	0,07
			4+6,9+4,8+4,8		20,50000				
	Díl: 4	Vodorovné konstrukce					310 774,12		146,81
001	35	465513327R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspár. MCs, tl. do 30 cm, vč. dodávky lomového kamene upra. tl. 20cm	m2	156,75000	1 982,61	310 774,12	0,94	146,81
			původně	m2	198,75000				
			D1_měněpráce	m2	42,00000				
	Díl: 5	Komunikace					7 529 446,86		14 474,00
001	36	561471120R00	Podklad ze zeminy stab. vápnem, Road Mix, tl. 30 cm	m2	5 118,89200	45,96	235 264,28	0,02	90,60
			10220,392-5101,5		5 118,89200				
	37	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	10 593,28400	128,97	1 366 215,84	0,44	4 671,64
			hl. trasa : 1864,46*5,2		9 695,19200				
			výhybny : 375,8		375,80000				
			odbočky : 145,6		145,60000				
			rozšíření : 3,8		3,80000				
001			původně	m2	10 220,39200	128,97	1 318 123,96		
VPS			D1_vícepráce - navýšení šířky spodní KV: 1864,46*(5,4-5,2)	m2	372,89200	128,97	48 091,88		
001	38	564762111R00	Podklad z kam. drceného 32-63 s výplň. kamen. 20 cm	m2	10 220,39200	199,63	2 040 296,85	0,49	4 964,45
			1864,46*5		9 322,30000				
			375,8		375,80000				
			145,6		145,60000				
			3,8		3,80000				
			původně	m2	9 847,50000	199,63	1 965 856,43		
			D1_vícepráce - rozšíření vrstvy 1864,46*0,2	m2	372,89200	199,63	74 440,43		
001	39	573111113R00	Postřik živičný infiltr. + posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	9 847,50000	15,96	157 166,10	0,01	64,21
001	40	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	8 915,27000	9,21	82 109,64	0,00	5,44
			1864,46*4,5		8 390,07000				
			375,8		375,80000				
			145,6		145,60000				
			3,8		3,80000				
001	41	565151211R00	Podklad z obal kam. ACP 16+, ACP 22+, nad 3 m, tl. 7 cm	m2	9 101,72000	200,56	1 825 440,96	0,18	1 680,45
			původně	m2	8 915,27000	200,56	1 788 046,55		
VPS			D1_vícepráce - rozšíření vrstvy: 1864,5*0,05*2	m2	186,45000	200,56	37 394,41		

001	42	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm	m2	8 915,27000	182,24	1 624 718,80	0,13	1 155,95
001	43	569831111R00	Zpevnění krajnic šterkodrtí tloušťky 10 cm 1864,5*0,25*2	m2	932,25000	89,82	83 734,70	0,19	175,04
					932,25000				
001	44	597961111R00	Rigol dlážděný do lože z C-/7,5 tl.10cm prefabrik. 36*2	m	72,00000	301,67	21 720,24	0,44	31,76
					72,00000				
001	45	59227516R	Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13, 500/500/130 36/0,5*1,01	kus	72,72000	102,47	7 451,62	0,06	4,22
					72,72000				
001	46	597761111R00	Rigol dlážděný do lože z C-/7,5 tl.10cm bet.desky 36*0,5*2	m2	36,00000	557,90	20 084,40	0,41	14,61
					36,00000				
001	47	59227630R	Deska meliorační TBM 2-50 50x50x10 cm 36/0,25*1,01	kus	145,44000	103,36	15 032,68	0,06	8,44
					145,44000				
001	48	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton, včetně beton. lože C16/20,zatížení C 250, D 400 kN 5	m	5,00000	1 522,15	7 610,75	0,25	1,26
					5,00000				
			včetně napojení na kanalizační šachtu: :						
001	49	592277001R	Žlab SV 1000.0/A, š=100 mm, l=1000 mm, h=150 mm, polymerbetonový, ochranná ocel. hrana 4 mm původně	kus	0,00000	1 541,51	0,00	0,01	0,00
					5,00000	1 541,51	7 707,55		
			D1_méněpráce	kus	5,00000	1 541,51	7 707,55		
001	66	592273060	Žlab odvodňovací tř. F 900 FASERFIX KS 200, typ 0105, 50x26x27,5 cm, bez spádu dna D1_vícepráce	kus	10,00000	2 400,00	24 000,00	0,03	0,27
VPS	67	592273660	pororošt litinový, tř. E600 FASERFIX KS 200, oka 20/30 mm, 50x24,9x2 cm D1_vícepráce	kus	10,00000	1 860,00	18 600,00	0,01	0,10
001	50	831350013RAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 250 mm, hloubka 1,5 m napojení odvodň.žlabu na kanalizaci: : 30,6 původní:	m	0,00000	1 105,41	0,00	0,89	0,00
					30,60000				
				m	30,60000		33 825,55	0,89	27,10
			méněpráce D2:	m	-30,60000		-33 825,55	0,89	-27,10
	Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				1 198 417,18		539,70
001	51	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka, vč.dodávky značky	kus	4,00000	2 763,53	11 054,12	0,11	0,45
001	52	919521111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 80 cm 16,2+6,5	m	22,70000	1 297,02	29 442,35	2,04	46,27
					22,70000				
001	53	59222400R	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 800/2500 VT 22,7/2,5*1,1	kus	9,98800	6 588,26	65 803,54	2,23	22,29
					9,98800				
001	54	919411121R00	Čelo propustku z bet.prostého z trub DN 60-80 cm, čela u propustků	kus	4,00000	22 100,00	88 400,00	15,74	62,95
001	55	59222408.AR	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 400/2500 integro 133/2,5*1,1	kus	58,52000	1 916,78	112 169,97	0,75	43,83
					58,52000				
001	56	919512111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 40 cm 30+6+5,5+5,5+7,5+30+9,5+30+9	m	133,00000	778,21	103 501,93	0,65	86,90
					133,00000				
001	57	919411111R00	Čelo propustku z bet.prostého z trub DN 30-50 cm, čela u sjezdů a výhyben	kus	18,00000	11 050,00	198 900,00	6,43	115,82
001	58	919535555R00	Obetonování trub propustku betonem prostým C 16/20 22,7*0,75	m3	63,57500	2 260,57	143 715,74	2,54	161,19
					17,02500				
					133*0,35				
					46,55000				
001	59	938902106R00	Čištění příkopů š. nad 40 cm, objem do 0,50 m3/m, vč.odvozu a skládkovného vytěžené zeminy levostranně: : 1690-578 pravostranně: : 1865-520	m	2 457,00000	181,29	445 429,53	0,00	0,00
					1 112,00000				
					1 345,00000				
	Díl:	96	Bourání konstrukcí				78 168,67		0,00
001	60	966008113R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 80 cm	m	22,70000	1 149,64	26 096,83	0,00	0,00
001	61	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm 6+5,5+5,5+7,5+9,5+9	m	43,00000	862,22	37 075,46	0,00	0,00
					43,00000				
001	62	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	88,78850	29,18	2 590,85	0,00	0,00
001	63	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	88,78850	29,18	2 590,85	0,00	0,00
001	64	199000002R00	Poplatek za skládku vybour.hmot, skládka Veselí n.M	t	88,78850	110,54	9 814,68	0,00	0,00
	Díl:	99	Staveništní přesun hmot				18 046,88		0,00
001	65	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný původně: 119,2752+2254,2833+539,6998 D1 (416,772-39,48) D2 (-27,10)	t	3 263,45030	5,53	18 046,88	0,00	0,00
					2 913,25830				
					377,29200				
					-27,10000				

12 535 142,37

z toho:

PRV\_kód 001

VPS

12 431 056,08

104 086,29

## VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY NEUVEDENÉ V ROZPOČTECH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ\_Dodatek č. 2 SOD

Zakázka: Stavba polní cesty HC4 v k.ú. Blatnička

### Vedlejší náklady

(1) Vedlejšími náklady jsou náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společně pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů.

(2) Předmětem vedlejších nákladů jsou zejm

### Ostatní náklady

(1) Ostatními náklady jsou náklady spojené s plněním povinností dodavatele vyplývající z jiných podmínek zadávací dokumentace, neuvedené v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů ani v soupis

PRV	Položka	Popis položky	MJ	množství	cena/MJ	Cena Kč celkem bez DPH	
007	1	Zařízení staveniště - zřízení + provoz + odstranění (např. oplocení, zábrany, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky apod.) - doložit písemně nebo zápisem do stavebního deníku	kpl	1	30 500,00 Kč	30 500,00 Kč	
007	2	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a jejich ochranných a bezpečnostních pásem vč. Případné aktualizace vyjádření správců sítí - doložit písemně nebo zápisem do stavebního deníku	kpl	1	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč	
007	3	Dočasná dopravní opatření (náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění, přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby, odstranění po ukončení - doložit písemně nebo zápisem do stavebního deníku	kpl	1	5 400,00 Kč	5 400,00 Kč	
007	4	Užívání veřejných ploch a prostranství (Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu apod - doložit písemně nebo zápisem do stavebního deníku	kpl	1	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč	
VPS	5	Náklady na informační tabule PRV dle metodiky SZIF (dočasný a stálý billboard 2,1x2,2 m, plastová tabule, polep plast. fólií, odolné povětrnostním vlivům, na ocelovém rámu a ocelových sloupcích pevně zabudovaných do země)	kpl	1	16 100,00 Kč	16 100,00 Kč	
007	6	Záchranný archeologický výzkum I. Etapa (zajištění dohledu při zemních pracích a vypracování Závěrečné zprávy) - doložit písemně nebo zápisem do stavebního deníku	kpl	1	17 000,00 Kč	17 000,00 Kč	
007	7	Vytýčení stavby oprávněným geodetem (zejména osa komunikace a hlavní vytyčovací body dle projektové dokumentace), včetně pozemků určených pro stavbu - doložit písemně nebo zápisem do stavebního deníku	kpl	1	30 800,00 Kč	30 800,00 Kč	
007	8	Biologický dozor se záchrannými biologickými přenosy - průběžné monitorování obojživelníků a koordinace termínů zem.prací dle stanoviska AOPK ČR - doložit písemně nebo zápisem do stavebního deníku	kpl	1	4 900,00 Kč	4 900,00 Kč	
007	9	Kontrolní zkoušky (např. zkoušky betonových a asfaltových směsí, statická zatěžovací zkouška podloží - 2x, atd.) - doložit písemně nebo zápisem do stavebního deníku	kpl	1	17 500,00 Kč	17 500,00 Kč	
007	10	Odebrání vzorků zemní pláně a laboratorní zkoušky pro stanovení způsobu sanace zemní pláně - doložit písemně nebo zápisem do stavebního deníku	kpl	1	32 800,00 Kč	32 800,00 Kč	
007	11	Přejímací zkoušky (revize, atd.) - doložit písemně nebo zápisem do stavebního deníku	kpl	1	5 600,00 Kč	5 600,00 Kč	
007	12	Dokumentace skutečného provedení stavby - ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) a ve 2 digitálních vyhotoveních na CD ve formátech *.dgn a *.pdf	kpl	1	16 600,00 Kč	16 600,00 Kč	
007	13	Geodetické zaměření dokončeného díla oprávněným geodetem - ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) a ve 2 digitálních vyhotoveních na CD ve formátech *.pdf a *.dwg, ze kterého bude zřejmé umístění stavby na pozemcích k tomu určených (zejména zaměření zpevněné části vozovky a čela propustků) .	kpl	1	33 000,00 Kč	33 000,00 Kč	
007	14	Geometrický plán k vyznačení věcného břemene v souladu se smlouvou s a.s. Povodí Moravy	kpl	1	11 000,00 Kč	11 000,00 Kč	
	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM BEZ DPH:</b>						248 700,00 Kč

z toho:

PRV\_kód 007

232 600,00 Kč

VPS

16 100,00 Kč

**Výše uvedené vedlejší a ostatní náklady budou součástí souhrnného rozpočtu.**