

Položkový rozpočet

Zakázka: **Podpora přirozeného vývoje koryta Moravy.
SO-04 BRODY**

Objednatel: **AOPK ČR** IČ: **62933591**
Kaplanova 1931/1 DIČ:
14800 Praha 11 Chodov

Zhotovitel: **LT EkoLesServis s.r.o.** IČ: **28647289**
Příkazy 66, 783 33 Příkazy, okr. Olomouc DIČ: **CZ28647289**
zastoupený ing. Liborem Tandlerem

Rozpis ceny			Celkem
HSV			419 342,30
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			419 342,30

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	419 342,30 CZK
Základní DPH	21 %	88 061,88 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **507 404,18 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			61 041,12
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			27 187,00
4	Vodorovné konstrukce	HSV			7 000,00
5	Komunikace	HSV			311 176,92
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 937,26
Cena celkem					419 342,30

Položkový rozpočet

S:	Podpora přirozeného vývoje koryta Moravy. SO-04 Brody
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				61 041,12		0,03
1	111101101R00	Odstranění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha Odstranění vegetace na ploše brodů, Výkaz výměr: : (89,5+204,86)/10000	ha	0,02940	20 000,00	588,00	0,00	0,00
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m Skrývka na ploše brodů. Výkaz výměr.: : (89,5+204,86)*0,3	m3	88,30800	40,00	3 532,32	0,00	0,00
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 Výkopy pro brody, Výkaz výměr.: : 21,39+83,57	m3	110,30000	50,00	5 515,00	0,00	0,00
4	182201101R00	Svahování násypů Svahování násypů zemního tělesa. D.1.b.3. Tabulak hmot.: : 15,9+22,85	m2	38,75000	30,00	1 162,50	0,00	0,00
5	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 Úprava svahů výkopů. Tabulka hmot.: : 19,9+66,66	m2	86,56000	35,00	3 029,60	0,00	0,00
6	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění Urovnání rovných ploch násypů. Tabulka hmot.: : 17,9+33,81	m2	51,71000	4,00	206,84	0,00	0,00
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Úprava zemní pláně v zářezech. Tabulka hmot.: : 49,76+108,46	m2	158,22000	55,00	8 702,10	0,00	0,00
8	181301104R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 20-25 cm, do 500m2 Humusování. Tabulka hmot.: : 35,8+71,62	m2	107,42000	8,00	859,36	0,00	0,00
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Odvoz přebytečné skrývkové zeminy k původní cestě.: : Tabulka hmot.: : 294,36*0,3-107,42*0,2	m3	61,45000	60,00	3 687,00	0,00	0,00
				61,45000				

10	673131291R	Rohož kokosová mulčovací Geomat K-J EKO 1,2x30 m, s jutovou síťovinou Protierozní síť na svahy v zářezech brodů. Tabulka hmot, D.1.b.4-5.: : 86,56	m2	86,56000	390,00	33 758,40	0,00	0,03
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				27 187,00		0,00
11	231953111R00	Zaberanění dřevěných štětových stěn na dl. do 3 m Zřízení ochrany brodu proti podemílání vodou. D.1.b.4-5.: : (16+15)*1,3	m2	40,30000	290,00	11 687,00	0,00	0,00
12	Firemní pol.102	Dubové kůly - délka 130 cm, průměr 20 cm Dubový kůl, délka 130 cm, průměr 20 cm,,: : odkorněný na jedné straně zašpičatělý, impregnovaný: : (15+16)/0,2	ks	155,00000	100,00	15 500,00	0,00	0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				7 000,00		0,08
13	457971121R00	Zřízení vrstvy z geotextilie do 1:1,5, š. do 3 m Ochrana svahů v zářezech brodů geosítí. Tabulka hmot, D.1.b.4-5.: : 86,56	m2	86,56000	25,00	2 164,00	0,00	0,02
14	457971121R00	Zřízení vrstvy z geotextilie do 1:1,5, š. do 3 m Geotextilie za kůly brodu: : (15+16)*1,3*2	m2	80,60000	35,00	2 821,00	0,00	0,02
15	69365022R	Geotextilie Geomatex NTB10 500 2x50 m bílá Geotextilie za kůly brodu. D.1.b.5.: : (15+16)*1,3*2	m2	80,60000	25,00	2 015,00	0,00	0,04
Díl: 5		Komunikace				311 176,92		258,62
16	561121111R00	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 15 cm Navýšení pláňe. Výkaz výměr.: : 40,55+68,06	m2	108,61000	200,00	21 722,00	0,00	0,00
17	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm Podkladní vestav štěrkodrt'. Tabulka hmot.: : 80,56+160,5	m2	241,06000	35,00	8 437,10	0,55	132,88
18	564211112R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 6 cm Podkladní vrstva - štěrkopísek. Tabulka hmot.: : 62,66+126,69	m2	189,35000	100,00	18 935,00	0,12	22,99
24	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm 228,4	m2	228,40000	98,55	22 508,82	0,22	50,36

19	584121111RZ1	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm, pouze montáž, panel ve specifikaci Osazení panelů 2x3x0,2 m. D.1.b.4-5.: : 9*2*3+17*2*3	m2	156,00000	100,00	15 600,00	0,08	13,03
20	59381325R	Panel silniční IZD 053/19 300x200x20 cm Nové panely pro brody 300*200*20: : 9+17	kus	26,00000	8 400,00	218 400,00	1,50	39,00
21	599441111R00	Vyplnění spár mezi panely kamenivem těžným (8+16)*3	m	72,00000	2,00	144,00	0,01	0,36
22	569903321R00	Zřízení zemních krajnic bez zhutnění Uložení zeminy (kameniva z pův. cesty) do krajnic: : D.1.b.3.: : 13,72+40,58	m3	54,30000	100,00	5 430,00	0,00	0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				12 937,26		0,00
23	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	258,74510	50,00	12 937,26	0,00	0,00

26

419 342,30

33

