

Oplocení obory "Husí potok"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Oplocení obory "Husí potok"						–		170,2
001: Zemní práce						–		–
1.	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách - hornina 1 až 4 - ruční výkop pro osazení sloupků	m3	67,616		–		–
		sloupky		–				
		(261+130)*0,4*0,4*1		62,56				
		vzpěry		–				
		136*0,3*0,3*0,4		4,896				
		sloupek mezi bránou a brankou		–				
		0,4*0,4*1		0,16				
2.	133302011	Příplatek k cenám hloubení šachet ručním nebo pneum. nářadím za lepivost horniny - hornina	m3	22,539		–		–
		4, soudržná, plocha výkopu do 4 m2						
		1/3 výkopku		–				
		67,616/3		22,539				
3.	174101102	Zásyp sypaninou - uzavřené prostory s urovnáním povrchu zásypu, se zhutněním	m3	30,427		–		–
		urovnání přebytečné zeminy kolem sloupku a zásyp příčných vzpěr - ručně (45 %		–				
		výkopku)						
		0,45*67,616		30,427				
003: Svislé konstrukce						–		112,2
4.	338121111	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových prefabrikovaných - zasypání zeminou	kus	261,0		–		–
		a udusáním						
		1359/4*1,15/3*2		260,475				
		0,525		0,525				
5.	338121125	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových prefabrikovaných - zabetonování	kus	131,001		–	0,48580	63,6
		patky betonem tř. B 12,5 (C 12/15), objem jednotlivě přes 0,15 do 0,20 m3						
		sloupky oplocení		–				
		1359/4*1,15/3		130,238				
		-0,237		- 0,237				
		sloupek mezi bránou a brankou		–				
		1		1,0				
6.	338121mat	Plotový sloupek 160/160/2000 mm atyp - / betonový armovaný (4 x DN 12 mm, třmínky DN	kus	392,0		–	0,12180	47,7
		6 mm á 150 mm), C 25/30 - krytí výztuže 20 mm, 2 ks kotevní otvory DN 20 mm, sražené						
		hrany 10/10 mm						
		sloupky oplocení		–				
		261+130		391,0				
		sloupek mezi bránou a brankou		–				
		1		1,0				
7.	767911240	Montáž oplocení z pletiva - lesní uzlíkové pletivo výšky 2000 mm, skl. svahu přes 15 °	m	1 359,0		–		–
8.	767911mat	Lesní uzlíkové pletivo oborní TITAN light výšky 2000 mm, zink. drát pr. 2,0mm, 2000/14/150,	m	1 426,95		–	0,00056	0,8
		14 drátů						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		1359*1,05		1 426,95				
		099: Přesun hmot HSV				—		—
9.	998018001	Přesun hmot ruční - HSV do 50 m v areálu obory	t	112,185		—		—
10.	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot za zvětšený přesun - HSV za každých dalších i započatých 100 m - v areálu obory - průměrně dalších 200 m	t	185,248		—		—
		92,624*2		185,248				
11.	998232124	Příplatek k přesunu hmot HSV pro oplocení za zvětšený přesun - vzdálenost do 5000 m	t	112,185		—		—
12.	998232145	Příplatek k přesunu hmot HSV pro oplocení za zvětšený přesun - za každých dalších i započatých 5000 m	t	112,185		—		—
		762: Konstrukce tesařské				—		57,8
13.	762112130	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko - z hraněného a polohraněného řeziva, průřezová plocha přes 224 do 288 cm2	m	1 176,0		—		—
		sloupek oplocení 160/160/3000 mm		—				
		391*3		1 173,0				
		sloupek mezi bránou a brankou		—				
		1*3		3,0				
14.	76212mat1	Hranol ze smrkového dřeva - rozměry >160x160 mm, délka 3000 mm - sloupek	m3	31,611		—	0,61600	19,5
		1176*0,16*0,16*1,05		31,611				
15.	762112110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko - z hraněného a polohraněného řeziva, průřezová plocha do 120 cm2	m	2 558,0		—		—
		sloupky 100/100 mm		—				
		(1359/4*1,15-1+0,2875)*3		1 170,0				
		vzpěry 100/100 mm		—				
		136*3		408,0				
		ztužení 100/100 mm		—				
		(1359/4*1,15/4*2+0,6438)*5		980,0				
16.	76212mat2	Hranol ze smrkového dřeva - rozměry 100x100 mm, délka 3000-4000 mm	m3	26,859		—	0,61600	16,5
		sloupky 100/100 mm		—				
		(1359/4*1,15-1+0,2875)*3*0,1*0,1*1,05		12,285				
		vzpěry 100/100 mm		—				
		136*3*0,1*0,1*1,05		4,284				
		ztužení 100/100 mm		—				
		(1359/4*1,15/4*2+0,6438)*5*0,1*0,1*1,05		10,29				
17.	762439001	Montáž obložení stěn - podkladový rošt pro lesnické pletivo	m	6 795,0		—	0,00002	0,1
		lat 50x80 mm		—				
		1359*5		6 795,0				
18.	762439mat	Lat - LxBxH 3000-5000x80x50 mm, materiál smrk	m	7 814,25		—	0,00246	19,3
		lat 50x80 mm		—				
		1359*5*1,15		7 814,25				
19.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž oplocení - svory, hřebíky	m3	89,727		—	0,02431	2,2
		31,611+26,859+7814,25*0,05*0,08		89,727				
20.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru)	m3	89,727		—	0,00189	0,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
31,611+26,859+7814,25*0,05*0,08				89,727				
21.	762-soub1	Zhotovení odnímatelné brány	soubor	2,0		—		—
22.	762-soub2	Zhotovení záskoku	soubor	2,0		—		—
23.	762-soub3	Zhotovení vstupu pro srnčí	soubor	2,0		—		—
24.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - v areálu obory	t	57,759		—		—
25.	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro konstrukce tesařské prováděný bez použití mechanizace - v areálu obory	t	57,759		—		—
26.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	57,759		—		—
27.	998762199	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, za k.d. i započ. 1000 m přes 1000 m	t	519,831		—		—
9*57,759				519,831				
764: Konstrukce klempířské						—		0,2
28.		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš 250 mm - krytka dřevěného sloupku z plechu v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	98,0		—	0,00222	0,2
krytka sloupku z plechu 250x250mm 0,25*392				— 98,0				
767: Konstrukce zámečnické						—		—
29.	767920120	Montáž vrat a vrátek k oplocení - na sloupky, plocha jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,0		—		—
30.	767920250	Montáž vrat a vrátek k oplocení - na sloupky, plocha přes 8 do 10 m2	kus	2,0		—		—
31.	767920mat	dvoukřídlá brána 4150x2400mm - viz výkres	kus	2,0		—		—
32.	767920mat2	branka 1000x2400mm - viz výkres	kus	1,0		—		—
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						—		—
33.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení trasy oplocení	kpl	1,0		—		—
34.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0		—		—
V2: Ostatní náklady						—		—
35.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálu na stavbu)	kpl	1,0		—		—
36.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		—		—
37.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		—		—