

## Oplocení obory "Pevnost"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>SO_01: Oplocení obory "Pevnost"</b>						—		<b>139,6</b>
<b>001: Zemní práce</b>						—		—
1.	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách - hornina 1 až 4 - ruční výkop pro osazení sloupků	m3	55,392		—		—
		sloupky		—				
		(213+107)*0,4*0,4*1		51,2				
		vzpěry		—				
		112*0,3*0,3*0,4		4,032				
		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 4, soudržná, plocha výkopu do 4 m2	m3	18,464		—		—
		1/3 výkopku		—				
		55,392/3		18,464				
3.	174101102	Zásyp sypaninou - uzavřené prostory s urovnáním povrchu zásypu, se zhutněním	m3	24,926		—		—
		urovnání přebytečné zeminy kolem sloupku a zásyp příčných vzpěr - ručně (45 % výkopku)		—				
		0,45*55,392		24,926				
<b>003: Svislé konstrukce</b>						—		<b>92,2</b>
4.	338121111	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových prefabrikovaných - zasypání zeminou a udusáním	kus	213,0		—		—
		1108/4*1,15/3*2		212,367				
		0,633		0,633				
5.	338121125	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových prefabrikovaných - zabetonování patky betonem tř. B 12,5 ( C 12/15 ), objem jednotlivě přes 0,15 do 0,20 m3	kus	108,0		—	0,48580	52,5
		sloupky oplocení		—				
		1108/4*1,15/3		106,183				
		0,817		0,817				
		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 6 mm á 150 mm ), C 25/30 - krytí výztuže 20 mm, 2 ks kotevní otvory DN 20 mm, sražené hrany 10/10 mm	kus	321,0		—	0,12180	39,1
		sloupky oplocení		—				
		213+107		320,0				
		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	1 108,0		—		—
8.	767911mat	Lesní uzlíkové pletivo oborní TITAN light výšky 2000 mm, zink. drát pr. 2,0mm, 2000/14/150, 14 drátů	m	1 163,4		—	0,00056	0,7

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		1108*1,05		1 163,4				
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>				-		-
9.	998018001	Přesun hmot ruční - HSV do 50 m v areálu obory	t	92,216		-		-
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	92,216		-		-
12.	998232145	Příplatek k přesunu hmot HSV pro oplocení za zvětšený přesun - za každých dalších i započatých 5000 m	t	92,216		-		-
		<b>762: Konstrukce tesařské</b>				-		47,2
13.	762112130	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko - z hraněného a polohraněného řeziva, průřezová plocha přes 224 do 288 cm2	m	963,0		-		-
		sloupek oplocení 160/160/3000 mm		-				
		320*3		960,0				
		sloupek mezi bránou a brankou		-				
		1*3		3,0				
14.	76212mat1	Hranol ze smrkového dřeva - rozměry >160x160 mm, délka 3000 mm - sloupek	m3	25,885		-	0,61600	15,9
		963*0,16*0,16*1,05		25,885				
15.	762112110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko - z hraněného a polohraněného řeziva, průřezová plocha do 120 cm2	m	2 090,0		-		-
		sloupky 100/100 mm		-				
		(1108/4*1,15-1+0,45)*3		954,0				
		vzpěry 100/100 mm		-				
		112*3		336,0				
		ztužení 100/100 mm		-				
		(1108/4*1,15/4*2+0,725)*5		800,0				
16.	76212mat2	Hranol ze smrkového dřeva - rozměry 100x100 mm, délka 3000-4000 mm	m3	21,945		-	0,61600	13,5
		sloupky 100/100 mm		-				
		(1108/4*1,15-1+0,45)*3*0,1*0,1*1,05		10,017				
		vzpěry 100/100 mm		-				
		112*3*0,1*0,1*1,05		3,528				
		ztužení 100/100 mm		-				
		(1108/4*1,15/4*2+0,725)*5*0,1*0,1*1,05		8,4				
17.	762439001	Montáž obložení stěn - podkladový rošt pro lesnické pletivo	m	5 540,0		-	0,00002	0,1
		lať 50x80 mm		-				
		1108*5		5 540,0				
18.	762439mat	Lať - LxBxH 3000-5000x80x50 mm, materiál smrk	m	6 371,0		-	0,00246	15,7
		lať 50x80 mm		-				
		1108*5*1,15		6 371,0				
19.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž oplocení - svory, hřebíky	m3	73,314		-	0,02431	1,8
		25,885+21,945+6371*0,05*0,08		73,314				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
20.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru) 25,885+21,945+6371*0,05*0,08	m3	73,314		—	0,00189	0,1
				73,314				
21.	762-soub1	Zhotovení odnímatelné brány	soubor	7,0		—		—
22.	762-soub2	Zhotovení záskoku	soubor	2,0		—		—
23.	762-soub3	Zhotovení vstupu pro srnčí	soubor	7,0		—		—
24.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - v areálu obory	t	47,193		—		—
25.	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro konstrukce tesařské prováděný bez použití mechanizace - v areálu obory	t	47,193		—		—
26.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	47,193		—		—
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 9*47,193	t	424,737		—		—
				424,737				
<b>764: Konstrukce klempířské</b>						—		<b>0,2</b>
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 krytka sloupku z plechu 250x250mm 0,25*321	m	80,25		—	0,00222	0,2
				—				
				80,25				
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						—		—
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	1,0		—		—
31.	767920mat	dvoukřídlá brána 4150x2400mm - viz výkres	kus	1,0		—		—
32.	767920mat2	branka 1000x2400mm - viz výkres	kus	1,0		—		—
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						—		—
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		—		—
<b>V2: Ostatní náklady</b>						—		—
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		—		—