

## Zařízení na skladování krmiva "Jáma" v oboře U Tygra

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>S: "Jáma" v oboře U Tygra</b>						—		<b>114,0</b>
<b>001: Zemní práce</b>						—		<b>6,0</b>
1.	113106241	Rozebrání vozovek a ploch ze silničních panelů - plocha jakákoliv, lože jakékoliv - stávající jáma <i>12*4+1,1*(12*2+4)</i>	m2	78,8		—		—
2.	131301101	Hloubení nezapažených jam - hornina 4, množství do 100 m3 <i>0,6*1,25*14+1*1,25*7</i>	m3	19,25		—		—
3.	131401101	Hloubení nezapažených jam - hornina 5, množství do 100 m3 <i>0,5*4,7*12,4</i>	m3	29,14		—	0,00351	0,1
4.	132401101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 5, množství jakékoliv <i>0,5*1*12</i>	m3	6,0		—		—
5.	133401101	Hloubení šachet - hornina 5, množství jakékoliv <i>0,5*0,5*1</i>	m3	0,25		—	0,00355	0,0
6.	133402011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 5, plocha výkopu do 4 m2 - ruční výkop pro osazení sloupků <i>0,4*0,4*1*21</i>	m3	3,36		—		—
7.	133402019	Příplatek k cenám hloubení šachet ručním nebo pneum. nářadím plocha za lepidlost horniny - hornina 5, soudrzná, plocha výkopu do 4 m2 - ruční výkop pro osazení sloupků	m3	1,12		—		—
8.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m <i>19,25*2</i>	m3	38,5		—		—
9.	162201151	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m <i>(29,14+6+0,25+3,36)*2</i>	m3	77,5		—		—
10.	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	19,25		—		—
11.	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3 <i>29,14+6+0,25+3,36</i>	m3	38,75		—		—
12.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>19,25+29,14+6+0,25+3,36</i>	m3	58,0		—		—
13.	175101201	Obsyp objektů - bez prohození sypaniny <i>zásyp zadní svislé stěny štěrkem</i> <i>0,5*1,3*5</i>	m3	3,25		—		—
14.	1751012mat	Kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 <i>3,25*1,8</i>	t	5,85		—	1,00000	5,9
15.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů ...	kpl	1,0		—		—
<b>002: Základy</b>						—		<b>20,7</b>
16.	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebířů a tratí - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 <i>21*2</i>	m2	42,0		—	0,00017	0,0
17.	21197mat	geotextilie 300g/m2	m2	46,2		—		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		21*2*1,1		46,2				
18.	212561111	Výplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným - frakce 8 až 16 mm	m3	2,56		—	1,66500	4,3
		(21-5)*0,4*0,4		2,56				
19.	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm	m	21,0		—	0,00049	0,0
20.	274313311	Základové pásy z betonu - třída C 8/10	m3	6,9		—	2,25634	15,6
		0,5*1*12*1,15		6,9				
21.	274361821	Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R)	t	0,128		—	1,06017	0,1
		trny do základů - 2x6xR12/m délky 1m		—				
		12*1*12*0,00089		0,128				
22.	275313611	Základové patky z betonu - třída C 16/20	m3	0,25		—	2,25634	0,6
		0,5*0,5*1		0,25				
23.	990171131	Montáž atypických ocelových konstrukcí - profilů - hmotnost profilu přes 30 kg/m, hmotnost konstrukce do 1 t	t	0,146		—		—
		HEB 220 dl. 2m		—				
		2*73*0,001		0,146				
24.	9901711mat	ocelový profil HEB č. 220	kg	146,0		—	0,00100	0,1
<b>003: Svislé konstrukce</b>						—	<b>23,3</b>	
25.	311113133	Nadzákladová zeď z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 200 do 250 mm	m2	18,0		—	0,56301	10,1
		1,5*12		18,0				
26.	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505	t	0,352		—	1,04881	0,4
		ztracené bednění tl. 250mm		—				
		svislá výztuž 12xR12/m - překládání 500mm		—				
		(12*1,5*12)*1,1*0,00089		0,211				
		vodorovná výztuž 2xR12 do každé řady		—				
		(2*6*12)*1,1*0,00089		0,141				
27.	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	21,0		—	0,48580	10,2
28.	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	21,0		—	0,12180	2,6
29.	767911240	Montáž oplocení z pletiva - lesní uzlíkové pletivo výšky 2000 mm, skl. svahu přes 15 °	m	44,0		—		—
30.	767911mat	Lesní uzlíkové pletivo oborní TITAN light výšky 2000 mm, zink. drát pr. 2,0mm, 2000/14/150, 14 drátů	m	46,2		—	0,00056	0,0
		44*1,05		46,2				
<b>005: Komunikace</b>						—	<b>63,3</b>	
31.	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného, velikosti 16-32 mm - tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	49,6		—	0,19695	9,8
		4*12,4		49,6				
32.	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného, velikosti 16-32 mm - tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	49,6		—	0,38625	19,2
		4*12,4		49,6				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
33.	584121111	Osazení silničních panelů ze železového betonu - podklad kamenivo těžené, tloušťka podkladu do 40 mm, panely jakékoliv 3*1,5*14+3*1*4	m2	75,0		–	0,08350	6,3
34.	5841211mat	Panel silniční - KZD 29/824 (3000/1500/150)	ks	14,0		–	1,68800	23,6
35.	5841211mat	Panel silniční - KZD 1/300/100/15 (3000/1000/150)	ks	4,0		–	1,12000	4,5

#### 099: Přesun hmot HSV

36.	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	32,15		–		–
37.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 25*32,15	t	803,75		–		–
38.	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	32,15		–		–
39.	997131511	Odvoz demontovaných dřevěných konstrukcí na skládku s naložením na dopravní prostředek a se složením - do 1 km	m3	2,25		–		–
40.	997131519	Příplatek k odvozu demontovaných dřevěných konstrukcí na skládku - za každý další i započatý 1 km přes 1 km - do 10 km 9*2,25	m3	20,25		–		–
41.	997221121	Vodorovná doprava sutí nošením - z kusových materiálů, s naložením a se složením, na vzdálenost, do 50 m oplocení stávající jámy 1,44	t	1,44		–		–
42.	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 32,15+1,44	t	33,59		–		–
43.	998222012	Přesun hmot na zpevněných plochách s krytem z kameniva - pro jakékoliv délky	t	113,238		–		–
44.	998222199	Příplatek k přesunu hmot na zpevněných plochách s krytem z kameniva - za každých dalších i započatých 1000 m 57,178*9	t	514,602		–		–

#### 711: Izolace proti vodě

45.	711131617	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů nopovou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m čelo jámy 1,5*5 boční stěna 1,5*12	m2	25,5		–	0,00088	0,0
46.	998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,022		–		–
47.	998711194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro izolaci proti vodě - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,022		–		–

#### 762: Konstrukce tesařské

48.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru) 1,183+0,968	m3	2,151		–	0,00189	0,0
49.	762112130	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko - z hraněného a polohraněného řeziva, průřezová plocha přes 224 do 288 cm2 dřevěný sloupek oplocení 160x160x2000mm	m	42,0		–		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		2*21		42,0				
50.	76212mat1	Hranol ze smrkového dřeva - rozměry >160x160 mm, délka 3000 mm - sloupek dřevěný sloupek oplocení 160x160x2000mm	m3	1,183		—	0,61600	0,7
		2*21*0,16*0,16*1,1		1,183				
51.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž oplocení - svory, hřebíky	m3	1,183		—	0,02431	0,0
52.	762439001	Montáž obložení stěn - podkladový rošt pro lesnické pletivo	m	220,0		—	0,00002	0,0
		latě 50x80mm		—				
		5*44		220,0				
53.	762439mat	Lať - LxBxH 3000-5000x80x50 mm, materiál smrk	m	0,968		—	0,00246	0,0
		latě 50x80mm		—				
		5*44*0,05*0,08*1,1		0,968				
54.	762960002	Rozebírání oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m - s příčníky a dřevěnými sloupky, z tyčoviny púlené	m	32,0		—		—
55.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	0,768		—		—
56.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,768		—		—
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						—		—
57.	767920110	Montáž vrat a vrátek k oplocení - na sloupky, plocha jednotlivě do 2 m2	kus	1,0		—		—
58.	767920140	Montáž vrat a vrátek k oplocení - na sloupky, plocha jednotlivě přes 6 do 8 m2	kus	2,0		—		—
59.	767920mat2	dvoukřídlá brána 4000x2000mm s integrovanou brankou š. 1000mm - viz výkres	kus	1,0		—		—
60.	767920mat3	dvoukřídlá brána 3000x200mm - viz. výkres	kus	1,0		—		—
61.	767920mat4	branka 1000x2000mm - viz. výkres	kus	1,0		—		—
<b>783: Nátěry</b>						—		0,0
62.	783122110	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, standardními barvami - OK těžká A, dvojnásobné	m2	2,64		—	0,00022	0,0
		2*0,22*6		2,64				
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						—		—
63.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0		—		—
64.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0		—		—
<b>V2: Ostatní náklady</b>						—		—
65.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		—		—
66.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		—		—
67.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		—		—