

## Zařízení na skladování krmiva "Jáma" v oboře Modrokamenka

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>S: "Jáma" v oboře Modrokamenka</b>						—		<b>57,6</b>
<b>001: Zemní práce</b>						—		<b>7,1</b>
1.	113106241	Rozebrání vozovek a ploch ze silničních panelů - plocha jakákoliv, lože jakékoliv - stávající jáma $6*4+1,1*(6*2+4)$	m2	41,6		—		—
2.	131301101	Hloubení nezapažených jam - hornina 4, množství do 100 m3 $(10*2,1*0,5+3,5*1,1*0,5)*24,5/3*2/3$	m3	67,647		—		—
3.	131401101	Hloubení nezapažených jam - hornina 5, množství do 100 m3 $(10*2,1*0,5+3,5*1,1*0,5)*24,5/3*1/3$	m3	33,824		—	0,00351	0,1
4.	133401101	Hloubení šachet - hornina 5, množství jakékoliv $0,5*0,5*1$	m3	0,25		—	0,00355	0,0
5.	133402011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 5, plocha výkopu do 4 m2 - ruční výkop pro osazení sloupků $0,4*0,4*1*11$	m3	1,76		—		—
6.	133402019	Příplatek k cenám hloubení šachet ručním nebo pneum. nářadím plocha za lepivost horniny - hornina 5, soudržná, plocha výkopu do 4 m2 - ruční výkop pro osazení sloupků	m3	0,6		—		—
7.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m $67,647*2$	m3	135,294		—		—
8.	162201151	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m $(33,824+0,25+1,76)*2$	m3	71,668		—		—
9.	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	67,647		—		—
10.	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3 $33,824+0,25+1,76$	m3	35,834		—		—
11.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 $67,647+33,824+0,25+1,76$	m3	103,481		—		—
12.	175101201	Obsyp objektů - bez prohození sypaniny zásyp zadní svislé stěny štěrkem $0,5*1,3*6$	m3	3,9		—		—
13.	1751012mat	Kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 $3,9*1,8$	t	7,02		—	1,00000	7,0
14.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů ...	kpl	1,0		—		—
<b>002: Základy</b>						—		<b>0,7</b>
15.	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek a trativodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 $9*2$	m2	18,0		—	0,00017	0,0
16.	21197mat	geotextilie 300g/m2 $9*2*1,1$	m2	19,8		—		—
17.	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm	m	9,0		—	0,00049	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
18.	275313611	Základové patky z betonu - třída C 16/20 0,5*0,5*1	m3	0,25 0,25		—	2,25634	0,6
19.	990171131	Montáž atypických ocelových konstrukcí - profilů - hmotnost profilu přes 30 kg/m, hmotnost konstrukce do 1 t HEB 220 dl. 2m 2*73*0,001	t	0,146 — 0,146		—		—
20.	9901711mat	ocelový profil HEB č. 220	kg	146,0		—	0,00100	0,1
<b>003: Svislé konstrukce</b>						—	<b>6,7</b>	
21.	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	11,0		—	0,48580	5,3
22.	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	11,0		—	0,12180	1,3
23.	767911240	Montáž oplocení z pletiva - lesní uzlíkové pletivo výšky 2000 mm, skl. svahu přes 15 °	m	23,0		—		—
24.	767911mat	Lesní uzlíkové pletivo oborní TITAN light výšky 2000 mm, zink. drát pr. 2,0mm, 2000/14/150, 14 drátů 23*1,05	m	24,15 24,15		—	0,00056	0,0
<b>005: Komunikace</b>						—	<b>42,6</b>	
25.	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného, velikosti 16-32 mm - tloušťka po zhutnění 100 mm 3,3*10	m2	33,0 33,0		—	0,19695	6,5
26.	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného, velikosti 16-32 mm - tloušťka po zhutnění 200 mm 3,3*10	m2	33,0 33,0		—	0,38625	12,7
27.	584121111	Osazení silničních panelů ze železového betonu - podklad kamenivo těžené, tloušťka podkladu do 40 mm, panely jakékoliv 3*1,5*10+3*1*2	m2	51,0 51,0		—	0,08350	4,3
28.	5841211mat	Panel silniční - KZD 29/824 (3000/1500/150)	ks	10,0		—	1,68800	16,9
29.	5841211mat	Panel silniční - KZD 1/300/100/15 (3000/1000/150)	ks	2,0		—	1,12000	2,2
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						—	—	
30.	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,973		—		—
31.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 25*16,973	t	424,325 424,325		—		—
32.	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	16,973		—		—
33.	997131511	Odvoz demontovaných dřevěných konstrukcí na skládku s naložením na dopravní prostředek a se složením - do 1 km	m3	1,4		—		—
34.	997131519	Příplatek k odvozu demontovaných dřevěných konstrukcí na skládku - za každý další i započatý 1 km přes 1 km - do 10 km 9*1,4	m3	12,6 12,6		—		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
35.	997221121	Vodorovná doprava suti nošením - z kusových materiálů, s naložením a se složením, na vzdálenost, do 50 m oplocení stávající jámy 0,9	t	0,9		–		–
36.	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 16,973+0,9	t	17,873		–		–
37.	998222012	Přesun hmot na zpevněných plochách s krytem z kameniva - pro jakékoliv délky	t	57,178		–		–
38.	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		–		–
						514,602		
<b>711: Izolace proti vodě</b>						–		<b>0,0</b>
39.	711131617	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů nopovou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m čelo jámy 6*1,5	m2	9,0		–	0,00088	0,0
40.	998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,008		–		–
41.	998711194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro izolaci proti vodě - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,008		–		–
<b>762: Konstrukce tesařské</b>						–		<b>0,4</b>
42.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru) 0,62+0,506	m3	1,126		–	0,00189	0,0
43.	762112130	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko - z hraněného a polohraněného řeziva, průřezová plocha přes 224 do 288 cm2 dřevěný sloupek oplocení 160x160x2000mm 2*11	m	22,0		–		–
44.	76212mat1	Hranol ze smrkového dřeva - rozměry >160x160 mm, délka 3000 mm - sloupek dřevěný sloupek oplocení 160x160x2000mm 2*11*0,16*0,16*1,1	m3	0,62		–	0,61600	0,4
45.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž oplocení - svory, hřebíky	m3	0,62		–	0,02431	0,0
46.	762439001	Montáž obložení stěn - podkladový rošt pro lesnické pletivo latě 50x80mm 5*23	m	115,0		–	0,00002	0,0
47.	762439mat	Lať - LxBxH 3000-5000x80x50 mm, materiál smrk latě 50x80mm 5*23*0,05*0,08*1,1	m	0,506		–	0,00246	0,0
48.	762960002	Rozebírání oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m - s příčníky a dřevěnými sloupky, z tyčoviny půlené	m	20,0		–		–
49.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	0,402		–		–
50.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,402		–		–
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						–		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
51.	767920140	Montáž vrat a vrátek k oplocení - na sloupky, plocha jednotlivě přes 6 do 8 m2	kus	1,0		—		—
52.	767920mat	dvoukřídlá brána 3000x2000mm s integrovanou brankou š. 1000mm - viz výkres	kus	1,0		—		—

### 783: Nátěry

						—		0,0
53.	783122110	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, standardními barvami - OK těžká A, dvojnásobné 2*0,22*6	m2	2,64 2,64		—	0,00022	0,0

### V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

						—		—
54.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0		—		—
55.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0		—		—

### V2: Ostatní náklady

						—		—
56.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		—		—
57.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		—		—
58.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		—		—