

# **G NÁKLADY STAVBY**

## **VÝKAZ VÝMĚR**

Stupeň dokumentace:  
PROJEKT STAVBY

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby : Stabilizace skalních struktur v úseku Křižanov - Sklené n/O (Jívoví) km 64,500 - 65,430 II (2. kolej)  
Název SO : Křižanov - Sklené nad Oslavou, kolej č. 2

Číslo stavby  
Číslo SO 01  
Datum aktualizace :

10.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 01	919 72-6121	Očištění skalní stěny	m2	5 580,00						
	289 10-1012	Geotextilie netkaná pro ochranu kolejového lože před znečištěním, měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	4 417,50						
	112 10-1101	Očištění skalní stěny pl. do 10000 m2, tl. do 0,15 m, hor způs	kus	11,00						
	111 20-1102	Kácení stromů lisnatých / jehličnatých D do 300 mm	m2	1 767,00						
	167 15-1101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	t	8,84						
	122 40-1102	Štěpkování křovin a kořenů, ekologická likvidace	m3	787,00						
	111 20-1105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 1000 m3	m3	260,95						
	111 20-1107	Dolam ve skal stěn, hor. 4-5 hor způs ručním náradím	m3	30,70						
	111 20-1112	Dolam ve skal stěn, hor. 4 - 5, hor způs do zajištěných systémů	m3	15,35						
	155 28-2561	Vyčištění trhlín a dutin ve skalní stěně š nad 400 mm hl do 1000 mm	m3	3,50						
	327 21-2144	Podezdívky bloků z místního kamene vč. malty M25 XF3 s přísadou typu Planicrete	m3	2,00						
S Celkem za 01		Očištění skalní stěny								
Díl: 02	953 96-5144	Ochranné ploty	kus	501,00						
	953 96-1121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 350 mm	kus	501,00						
	339 30-1010	Kotvy chemickým tmelem M 36 hl 330 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvorů	t	7,30						
	262 50-3172	Dodání a osazení ocelových trubek 89/10 mm dl. 2 m včetně podložky	m	4,00						
	283 20-3029	Vrty pro injektaž povrchové D do 56 mm hl. do 25 m hor. V	kus	4,00						
	281 59-1111	Betonářská tyč min. pr 25 mm dl. 1 m ocel S 670 H s kovaným okem	m3	0,07						
	283 80-1012	Dodání injl hmot pro kotev prvky - speciál cement směsi	m2	618,00						
	314 52-2010	Pletivo HZn, oko 6x8 cm, drát 2,7 mm včetně montáže	bm	938,40						
	283 90-5049	Lano ocelové šesipramenné 6 x 37 drátů pozinkované 1770 MPa D 10 mm	kus	40,00						
	283 90-5041	Svorka pro ocelové lano D 8-10 mm	kart.	4,00						
	959 20-1560	Kroužky pr. dr 3 mm - 1600 ks/karton	m2	100,36						
S Celkem za 02		Nátěr kot prvků-zink barva, antikor ochr vydatnost 0,35 kg/m2								
Díl: 03		Ochranné ploty								
		Zajištění svahu sítěmi								
		úsek 64,505 - 64,572	m2	1 032,00						
	283 80-1015	Pletivo HZn, oko 6x8 cm, drát 2,7 mm + lano 8 mm	bm	219,00						
	314 52-2010	Lano ocelové šesipramenné 6 x 37 drátů pozinkované 1770 MPa D 12 mm	bm	344,00						
	283 21-1518	Lano ocelové šesipramenné 6 x 37 drátů pozinkované 1770 MPa D 8 mm	kus	149,00						
	283 21-1520	Samozavrtávací tyč IBO s korunkou, spojníky pr. 32 mm, dl 2 m + matka a podložka	kus	34,00						
	281 59-1111	Samozavrtávací tyč IBO s korunkou, spojníky pr. 38 mm, dl 4 m + matka a podložka	m3	7,60						
		Dodání injektážních hmot pro kotevní prvky - spec cem směsi, provedení zálivky								





<b>Díl: 06</b>	<b>Ukolejení vodivých částí</b>					
	agreg.					
<b>S</b>	<b>Celkem za 06</b>					
	Ukolejení vodivých částí v POTV, revize, zkoušky, průkaz způsobilosti	soub	1,00			
	<b>Ukolejení vodivých částí</b>					