

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Čtvrtky, inv.č.606260

Místo:

Revír Moravec

Datum:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

83 112,70

D HSV Práce a dodávky HSV

83 112,70

D 1 Zemní práce

7 467,00

1	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	142,500	29,30	4 175,25
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV "obě koleje" 2*0,75*(60+35) 142,500

2	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	142,500	23,10	3 291,75
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV "obě koleje" 2*0,75*(60+35) 142,500

D 5 Komunikace pozemní

42 157,50

3	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	142,500	185,00	26 362,50
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV "Doplnění do původního profilu vozovky z HDK 32-63" 2*0,75*(60+35) 142,500

4	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	135,000	117,00	15 795,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV "projeté koleje a výtluky" 2*0,75*(90) 135,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 488,20

5	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	191,000	83,80	16 005,80
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

VV 68+30+53+40 191,000

6	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	460,000	27,20	12 512,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV 0,5*2*(82+50+80+120) 332,000

VV 0,5*(80+72+40+26+38) 128,000

VV Součet 460,000

7	K	938909612.R01	Odstranění nánosů na středu vozovky tl do 200 mm	m2	114,000	43,60	4 970,40
---	---	---------------	--	----	---------	-------	----------

VV "odstranění nánosů na středu vozovky" 1*1,2*(35+20+40) 114,000