

SOUPIS PRACÍ - 100 % ÚRS

Stavba:

Přibližovací síť LS 154 - R06-3

Místo:

Revír Moravec - porost: 557 B08; 556 E05; 557 C08; 557 C11; 557 D13

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							289 716,26
D	HSV		Práce a dodávky HSV				289 716,26
D	1		Zemní práce				257 634,26
1	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	17,000	685,00	11 645,00
	VV		17			17,000	
2	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	448,125	213,00	95 450,63
	VV		"vyrovnání příčného a podélního sklonu" 1,5*0,25*(190+300+285+420)			448,125	
3	K	125703301	Čištění melioračních kanálů od naplavenin tl do 250 mm dno nezpevněné	m3	218,000	335,00	73 030,00
	VV		0,5*(35+120+86)			120,500	
	VV		"odtoky od zemních průlehů" 0,5*(8*18)			72,000	
	VV		"vtok a odtok od TP" 0,5*(5+5+7)*3			25,500	
	VV		Součet			218,000	
4	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,000	555,00	19 980,00
	VV		"zemní průlehy" 5*2*0,2*18			36,000	
5	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	298,750	79,10	23 631,13
	VV		"vyrovnání příčného sklonu" 448,125*(2/3)			298,750	
6	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	17,000	217,00	3 689,00
	VV		17			17,000	
7	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	2 055,000	14,70	30 208,50
	VV		(280+120+155+380+320*3,5)			2 055,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	5	Komunikace pozemní				28 512,00
8	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	172,800	165,00	28 512,00
	WV		"sanace erozních rýh" 1,2*(45+67+32)		172,800		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 570,00
9	K	938902462	Čištění propustků ručně D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m	15,000	238,00	3 570,00
	WV		"čištění zanesených propustů" 5*3		15,000		

Výpočet realizační ceny:

Koeficient: 0,80

231 773,00 Kč





