

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2*1*0,4+(2+1)*1,5*0,4)/2		1,300		
	VV		Mezisoučet		1,900		
	VV		Součet		1,900		
	D	5	Komunikace pozemní				28 527,80
8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	176,000	154,00	27 104,00
	VV		15*3+17*3+25*3,2		176,000		
9	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,300	226,00	1 423,80
	VV		finální vrstva nad TP ŠD 0-63 mm (š x dl.)				
	VV		3,5*1,8		6,300		
	VV		Součet		6,300		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 094,52
10	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	6,090	172,00	1 047,48
11	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10	m	6,090	3 456,00	21 047,04
	VV		6		6,000		
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090		
	D	998	Přesun hmot				4 335,09
12	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	70,604	61,40	4 335,09

# SOUPIS PRACÍ

LESY

Stavba:

LC Úvěz 3L (731164) Valová-U trianglu

Místo: LS Rožnov, revír Dolní Paseky, k.ú.Rožnov p.R.

Datum:

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel: Mandula Jaroslav (IČ:48796221)

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>84 182,91</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				84 182,91
D		1	Zemní práce				24 798,50
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 VV (15*3+17*3+25*3,2+32*3+25*3)*0,25*0,7	m3	60,725	148,00	8 987,30
2	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 VV (15*3+17*3+25*3,2+32*3+25*3)*0,25*0,3	m3	26,025	299,00	7 781,48
3	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 VV Rýha TP (DL x V x Š) VV 6*1,2*(1+1,8)/2 VV Mezisoučet VV Součet	m3	10,080	606,00	6 108,48
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách VV zpětné uložení výkopu do rýhy VV 1/3*"výkop"*13,44 VV Součet	m3	4,480	118,00	528,64
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny VV obsyp TP DN 600 - 0,5m3/m' VV 0,5*6/2 VV Součet	m3	1,500	178,00	267,00
6	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63 VV 1,5*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	3,000	375,20	1 125,60
D		4	Vodorovné konstrukce				4 427,00
7	K	463211142	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg VV Opevnění nátoků a výtoku TP VV Nátok - čelo + dno příkopu VV (2*1*0,4+2*0,5*0,4)/2 VV Výtok - čelo + dno výtoku	m3	1,900	2 330,00	4 427,00
					0,600		