

Servicii de proiectare a sistemului de alimentare cu apa si canalizare din s. Peciste, r-ul Rezina

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 1-1-1 Platforma A. Scoaterea solului fertil

Valoarea de deviz 11 400,383 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrari de constructie						
1	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I Excavarea solului fertil cu buldozer si mutarea la 10m	100 m3	1,050	725,714 0,000	762,000 0,000
2	TsC22C1 k=2	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC19A1 teren catg. I Mutarea solului fertil de 20m	100 m3	1,050	804,000 0,000	844,200 0,000
3	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (Incarcarea solului fertil in camion cu excavatorul)	100 m3	1,050	1 146,562 0,000	1 203,890 0,000
4	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	115,500	41,344 0,000	4 775,232 0,000
5	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	1,050	224,539 25,491	235,766 26,766
Total			lei		7 821,088	

1	2	3	4	5	6	7
		Asigurarea sociala si medicala	24,00 %			6,424
		Transportarea materialelor	7,00 %			0,056
		Total	100,00 +			7 827,568
		Cheltuieli de regie	14,50 %			1 134,997
		Total	100,00 +			8 962,565
		Beneficiu de deviz	6,00 %			537,754
		Total Lucrari de constructie				9 500,319
		Incluziv salariu				26,766
	Total		lei			9 500,319
	TVA		20,00 %			1 900,064

Total deviz: **11 400,383**
Incluziv salariu **26,766**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)