

Obiectivul: Reparația unei porțiuni de drum din s.Valea Perjei raionul Cimișlia

Obiectul: Reparații rutiere

Devizul: LUCRĂRI PENTRU ANUL 2022

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 4.1.3

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
Lucrări de terasament				
1	TsC02D2	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, la curătarea șanțurilor de evacuare a apelor pluviale descarcare auto teren catg. II.	100m3	2,8000
2	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km.	t	462,0000
TOTAL Lucrări de terasament				
CAPITOLUL 2. Reparația podețului cu d 1,2m la PK 1+82m				
3	TsC02D2	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica,(la curătarea rigolelor din partea de sus și partea de jos a căte 10 metri) descarcare auto teren catg. II.	100m3	0,1520
4	TsC02D2	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica,(la curătarea capetelor podețului) descarcare auto teren catg. II.	100m3	0,0760
5	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km.(7,6 x 1,6 = 12,54	t	12,5400
6	RpDA03A	Desfundarea manuala a santurilor si canalelor de scurgere.	m3	1,5200
7	CC01A2	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv.	kg	46,0000
8	CC02D4	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere centralizate, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	432,0000
9	PC02A	Cofraje pentru betonarea aripelor, capetelor și parapetelor executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane.	m2	40,0000
10	PB06B	Betonarea capetelor la podeț beton monolit marca C20/25	m3	12,0000
11	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог).	m2	15,5000
12	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (Разравнивание рыхлого грунта I или II категорий, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 СР, толщиной слоя 15-20 см).	100m3	0,1200
13	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamant coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта).	100m3	0,1200
14	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего горения и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности I категории).	100m3	0,1200
15	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta de 1 km (Транспортировка грузов автосамосвалами на расстояние 1 км).12 m.c x 1,6 tn = 19,2 tn	t	19,2000
TOTAL CAPITOLUL 2. Reparația podețului cu d 1,2m la PK 1+82m				
Capitolul 4. Amenajarea stratului rutier.				
16	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire , cu grosimea de 12 cm (120 x 5=600 m.p + 20 m.p(la accesuri)=620 m.p ,520x 0,12 =74 m.c)	m3	72,0000
17	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,65kg/ m.p) 600x 0,65 =390kg	t	0,3900
18	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica.	m2	600,0000
19	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,3 l/m.p)	t	0,1800
20	DB20F	Asfalt turnat pe partea carosabila, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica.	m2	600,0000
21	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (Consolidarea acostamentelor cu	m3	10,8000

piatră spartă pe ambele părți ale drumului cu lățimea de 05 m și grosimea de 9 cm)
120 x 2 x 0,5 x 0,09 = 10,8 m.c

TOTAL Capitolul 4. Amenajarea stratului rutier.

Proiectant:

(funcția, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;