

Obiectivul: Lucrari de pavare în IET Nr. 225 din str. M. cel Bătrîn, 14/2 Chişinău

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 21

Obiectul: Lucrari de pavare				
Devizul: Lucrari de constructii				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
Curtea 1				
1.1.1	DA12A	Strat de fundatie sau replofilare din piatra spatra drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare și innoiroire	m3	23,990
1.1.2	DE18B	Pavaj executate din placi de troruare din beton grosime 6 cm prefabricate asezate pe un strat din amestic uscat de ciment și nisip, in proportie 1: 6, rostuit cu amestic uscat de ciment și nisip, grosime strat de 10 cm.	m2	68,750
1.1.3	DE18B	Pavaj executate din placi de troruare din beton grosime 4 cm prefabricate asezate pe un strat din amestic uscat de ciment și nisip, in proportie 1: 6, rostuit cu amestic uscat de ciment și nisip, grosime strat de 10 cm.	m2	91,250
1.1.4	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 8x25 cm, pnetu incadrarea spațiilor verzi, trotuarelor , aleilor, etc, așezate pe o fundație din beton, de 10x20 cm	m	66,000
TOTAL Curtea 1				
Curtea 2				
1.1.5	DA12A	Strat de fundatie sau replofilare din piatra spatra drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare și innoiroire	m3	23,990
1.1.6	DE18B	Pavaj executate din placi de troruare din beton grosime 6 cm prefabricate asezate pe un strat din amestic uscat de ciment și nisip, in proportie 1: 6, rostuit cu amestic uscat de ciment și nisip, grosime strat de 10 cm.	m2	70,400
1.1.7	DE18B	Pavaj executate din placi de troruare din beton grosime 4 cm prefabricate asezate pe un strat din amestic uscat de ciment și nisip, in proportie 1: 6, rostuit cu amestic uscat de ciment și nisip, grosime strat de 10 cm.	m2	89,600
1.1.8	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 8x25 cm, pnetu incadrarea spațiilor verzi, trotuarelor , aleilor, etc, așezate pe o fundație din beton, de 10x20 cm	m	66,000
TOTAL Curtea 2				
Trotuar si platforma spre casuță				
1.1.9	DA12A	Strat de fundatie sau replofilare din piatra spatra drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare și innoiroire	m3	14,775
1.1.10	DE18B	Pavaj executate din placi de troruare din beton grosime 4 cm prefabricate asezate pe un strat din amestic uscat de ciment și nisip, in proportie 1: 6, rostuit cu amestic uscat de ciment și nisip, grosime strat de 10 cm.	m2	98,500
1.1.11	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 8x25 cm, pnetu incadrarea spațiilor verzi, trotuarelor , aleilor, etc, așezate pe o fundație din beton, de 10x20 cm	m	60,000
TOTAL Curtea spre casuță				
Curtea și scările spre portiță				
1.1.12	RpCB18C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manual, beton armat in fundații, pereti, stilpi etc	m3	3,500
1.1.13	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40 – 0,70 mc, cu motor cu ardere interna și comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg.III	100m3	0,350
1.1.14	Tr11AA02F1	Icarcarea materialelor din grupa A- grele, in Bulgari prin transport pina la 10 m – de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	9,360
1.1.15	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanța de 15 km	t	9,360
1.1.16	DA12A	Strat de fundatie sau replofilare din piatra spatra drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare și innoiroire	m3	14,775
1.1.17	DE18B	Pavaj executate din placi de troruare din beton grosime 4 cm prefabricate asezate pe un strat din amestic uscat de ciment și nisip, in proportie 1: 6, rostuit cu amestic uscat de ciment și nisip, grosime strat de 10 cm.	m2	219,740
1.1.18	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 8x25 cm, pnetu incadrarea spațiilor verzi, trotuarelor , aleilor, etc, așezate pe o fundație din beton, de 10x20 cm	m	33,400
1.1.19	CC03C1	Montare plase sudate la inaltimi peste 35 m, la placi.(VR 4x100x100 pentru scări)	kg	26,550
1.1.20	CG01E	Strat suport pentru pardoseli executat din ipsos de 3 cm grosime (sapa autonivelanta la scări).	m2	6,600
TOTAL Curtea și scările spre portiță				

