

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR
Lucrari de reparatie a acoperisului plat in 2 straturi la casa
de cultură din satul Ulmu, raionul Ialoveni
(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2023											
		Luna											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Organizare de șantier								v				
2	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi								v				
3	Desfacerea stratului suport mortar de ciment								v				
4	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm								v				
	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi									v			
	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase (Rubemast - primul strat),lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suportcontinuu Material marunt=1,050									v			
	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase (Linocrom - al doilea strat), lipite cu flacara in sistem monostrat pesuprafata orizontale montate pe suport continuu Material marunt=1,050									v			
	Reparatii de tencuieli exterioare pe impletitura de sirma, fara armatura sau cadre de otel, de 3 cm grosime, executate driscuit, in 3 straturi, cu mortar de var-ciment marca 100-T, pentru smir pe rabit de 1 cm grosime, grundul de 1,5 cm si 0,5 cm pentru stratul vizibil (parapet)									v			

Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi (parapet)										V			
Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum										V			
Racordarea hidroizolatiei si fixarea acesteia pe elementele de strapungere la acoperisuri, elemente avind diametrul intre 200 si 500 mm, (exclusiv rebordurile de zidarie si piesele metalice de protectie)										V			
Hidroizolarea gurilor de scurgere la acoperisuri, executata cu un strat de pinza bitumata sau un strat de tesatura din fibre de sticla bitumata lipita cu mastic de bitum H 80/90, pe gulerul de stut, inclusiv confectionarea gulerului cu stut din tabla de plumb de 2 mm grosime, avind diam. 150 mm										V			
Glafuri si copertine din tabla zincata sau aluminiu, montate pe zidarie de caramida sau beton, pe un strat de carton bitumat sau impaslitura din fibre de sticla bitumate, la cladiri existente, din tabla de 0,4 mm grosime, cu latimea desfasurata intre 30 si 50 cm inclusiv Mat. marunte (acid azotic, mangal, etc.)=1,040										V			
Picurator- Profil metalic perforat la parapet pentru evacuarea apelor atmosferice										V			
Descarcarea materialelor prin transport pina la 10 m- pe teren, din auto										V			
Transportul, prin purtare directa, al materialelor, pe distanta de 50 m (1m.l.pe verticala = 10 m pe orizontala),ridicarea materialelor de constructie pe acoperis										V			
Incarcarea materialelor- deseuri cu deplasare de pina la 10 m de pe teren										V			
Transportarea deseurilor cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5km										V			

Notă: executarea lucrărilor va avea loc în decurs de 2 luni de la înregistrarea contractului la Trezoreria de Stat.

Semnat:

Nume: Ion OBREJA

Funcția în cadrul întreprinderii: Director

Denumirea întreprinderii: „Vic Dar Com” S.R.L.