

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR
Lucrări de reparație a acoperișului la BLOC STATIONAR
(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2026		Anul (n)			
		Lună					
		1	2	3	0	...	N
1.	Organizare de șantier	1-2 Zile					
2.	<p>Obiect 01; 1.1. Demontari si evacuari</p> <p>Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi (inclusiv suprafetele verticale)</p> <p>Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc. (glaf montat pe parapet)</p> <p>Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile</p> <p>Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor</p> <p>Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - scheletul (desfacerea elementelor portante ale acoperisului)</p> <p>Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti (suprafata verticala a parapetelor)</p> <p>Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment (5-6cm)</p> <p>Transportul materialelor din grupa 1-3 (incarcare, aruncare, descarcare, rasturnare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 20 m</p> <p>Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 1</p> <p>Transportarea gunoiului cu autobasculanta la distanta de 15 km</p>	10-12 Zile					

3.	<p>Obiect 02 Capitolul 1.2. Acoperis tip Terasa</p> <p>Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (VR 100*100*4mm)</p> <p>Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin</p> <p>Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade</p> <p>Tencuieli exterioare driscuite, pe zidarie de caramida sau beton 2,5 cm grosime, executate manual, cu mortar de ciment-var M 50-T pentru sprit si mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si stratul vizibil in cimp continuu</p> <p>Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat</p> <p>Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (Tehnoelast EPP grosimea stratului nu mai mica de 4mm) sau analogic, inclusiv parapetele</p> <p>Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (Tehnoelast EKP grosimea stratului nu mai mica de 4.2mm) sau analogic, inclusiv parapetele</p> <p>Glafuri si copertine din tabla zincata sau aluminiu, montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment M-100 T, pe un strat de carton bitumat sau impaslitura din fibre de sticla bitumate, la cladiri existente, din tabla de 0,5 mm grosime, cu latimea desfasurata de 65 cm inclusiv</p> <p>Gargui (gura de scurgere), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, confectionate pe santier, montat prin cimentare (Aplicabil Manopera, montare gura de scurgere din PVC)</p>	12-14 Zile						
----	--	---------------	--	--	--	--	--	--

...	<p>Obiect 03:</p> <p>1.2. Acoperis tip Terasa</p> <p>Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (VR 100*100*4mm)</p> <p>Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin</p> <p>Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade</p> <p>Tencuieli exterioare driscuite, pe zidarie de caramida sau beton 2,5 cm grosime, executate manual, cu mortar de ciment-var M 50-T pentru sprit si mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si stratul vizibil in cimp continuu</p> <p>Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat</p> <p>Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (Tehnoelast EPP grosimea stratului nu mai mica de 4mm) sau analogic, inclusiv parapetele</p> <p>Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (Tehnoelast EKP grosimea stratului nu mai mica de 4.2mm) sau analogic, inclusiv parapetele</p> <p>Glafuri si copertine din tabla zincata sau aluminiu, montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment M-100 T, pe un strat de carton bitumat sau impaslitura din fibre de sticla bitumate, la cladiri existente, din tabla de 0,5 mm grosime, cu latimea desfasurata de 65 cm inclusiv</p> <p>Gargui (gura de scurgere), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, confectionate pe santier, montat prin cimentare (Aplicabil Manopera, montare gura de scurgere din PVC)</p> <p>Montarea aeratoarelor pentru acoperisuri din membrane bituminoase</p> <p>Manson de reglare (pilnie de scurgere), folosi ca piesa de protectie si stut din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru racordarea burlanelor de tabla la coloanele de scurgere din fonta sau PVC, D=100 mm</p> <p>Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Burlan cu diametru 100 mm)</p> <p>1.3. Reparatia acoperis sarpant</p> <p>Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic</p> <p>Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri (Elemente metalice pentru consolidarea structurii de rezistenta a acoperisului, corniere, buloane, piulite)</p> <p>Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate</p> <p>Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0.012</p>	5-7 Zile					
-----	---	-------------	--	--	--	--	--

<p>Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0.002 (Contraasteriala)</p> <p>Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Tabla profilata sau de tip Tigla cu grosimea nu mai mica de 0.55mm, cu strat de protectie polimerica, suprafata mata, masa stratului de zinc 275g/m2, strat de protectie exterior 35 micrometri si interior 7 micrometri, de calitate superioara, culoarea si forma se va coordona cu beneficiarul)</p>				
--	--	--	--	--

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: _SC,,Elinatcons”SRL_