

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

Lucrari de reconstrucție a Sălii sportive din r.nul Criuleni s. Drăsliveni conf caietului de sarcini,etapa II
(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2024											
		Săptămâna											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lucrari de constructie (2-1-1)													
	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton	v	v	v	v								
	Vopsirea anticorozivă cu pensula de mină a confecțiilor și construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog și două straturi de email ПФ-115 sau analog		v	v	v								
	Montarea și fixarea pieselor înglobate în beton armat monolit: cu greutatea sub 10 kg Materiale marunte și de montaj (vaselina, cirpe, petrol, etc)=1,010	v											
	Vopsirea anticorozivă cu pensula de mină a confecțiilor și construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog și două straturi de email ПФ-115 sau analog	v											
Solutii arhitecturale (2-1-2)													

<p>Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Tabla cutata MBS 200, grosimea =1.25mm) Material marunt (material pt. lipit tabla)=1,050</p>					v	v								
<p>Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Pelicula antidifuzie) Material marunt=1,030</p>					v									
<p>Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, simplu asezate pe extradusul tavanului suspendat (vata minerala 15cm grosime asezata pe tabla profilata, Vata minerala densitatea 140kg\m3- 100mm; Vata minerala densitatea 170kg\m3- 50mm)</p>						v	v							
<p>Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Pelicula antidifuzie) Material marunt=1,030</p>							v							

<p>Invelitori din un strat de carton bitumat batut in cuie montat pe astereala, la constructii provizorii, inclusiv un strat de protectie de bitum presarat cu nisip pe suprafete mai mari de 50 mp, fixarea cu sipci. (Acoperire cu membrana PVC, bistrat, armata cu plasa sintetica, grosime minim 1,5mm, Garantie minim 10 ani, tip Plastofil aplicate pe orizontala, se adauga Прижимная планка 70.5п.м.).</p>							v					
<p>Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 51 - 100 cm (glafuri din tabla zincata, 55cm latime, hidroizolate la imbinare intre ele cu silicon si banda aluband, glafurile existente,) Material marunt (sirna, cuie, dibluri, carbuni, apa tare)=1,040</p>							v					
<p>Gargui (gura de scurgere), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, din teava de otel zincat D=2", confectionate pe santier, montat prin cimentare (Aeratoare pentru acoperisuri din membrana bituminoase d50mm, la fiecare 25-30m2 de acoperis K=1, coeficient pentru tabla zincata =0; teava din otel=0) Material marunt (carbuni, apa tare)=1,010</p>							v					

Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (jgheab d 150mm) Material marunt=1,030								v				
Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (D100mm) Material marunt=1,020								v				
Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)				v	v	v	v					
Amenajare (7-1-1)												
Amenajarea teritoriului												
Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren necoeziv sau slab coeziv consistent, pina la 0,75 m adincime teren mijlociu									v			
Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu									v			
Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren usor									v			
Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv									v	v		

Strat de fundatie din pietris (sub pavaj 150mm)										v		
Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Bordura B2 1000*150*300, Beton C10)										v		
Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Pavaj vibropresat de 100*200*80mm)											v	v
Finisarea peretelui de sprijin												
Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane										v		
Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (grund betonocontact)										v		
Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane										v		
Diverse lucrari - diferenta de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar K=2,000										v	v	
Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm Materiale marunte (cirpe, disc)=1,010											v	
Drenaj												

Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu											v			
Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu												v		
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 pamint necoeziv												v		
Strat de fundatie din pietris (drenaj)												v		
Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, avind diametrul de 160 mm (teava de drenaj d160) Material marunt (sirna din otel, hirt. de slefuit, etc)=1,050												v		

Notă: executarea lucrărilor va avea loc în termen de până la 15.06.2024.

Semnat:

Nume: Ion OBREJA

Funcția în cadrul întreprinderii: Director

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