



1
STRATIFICAȚIA PLANȘEI TĂRNAȚ - DE SUS ÎN JOS 58 cm
- deck de lemn 2 cm
- șipci suport 3x5 cm
- picioruș reglabil PVC
- hidroizolație bitumenoasă pensulabilă
- șapa de pantă 2%, 5 cm
- placa beton armat 10 cm
- hidroizolație
- folie PVC
- balast compactat 25 cm
- umplutura compactată

2
STRATIFICAȚIA PLANȘEI PARTER (DE SUS ÎN JOS) 58 cm
- pardoseală dusumea lemn 4 cm
- adeziv
- șapă suport pardoseală 5 cm
- folie PE
- termoizolație polistiren 10 cm
- placa beton armat 10 cm
- hidroizolație
- sapa suport hidroizolație 5 cm
- folie PVC
- balast compactat 25 cm
- umplutura compactată

3a
STRATIFICAȚIA PLANȘEI INTERIOR- DE SUS ÎN JOS
- pardoseală dusumea lemn 2 cm
- adeziv
- șapă suport pardoseală 5 cm
- placă OSB 1,8 cm
- fonoizolație 7 cm între șipci 5x7 cm
- placă OSB 1,8 cm
- lambriuri de lemn 2 cm (ca finisaj)
- grindă structurală planșee, parțial vizibil de pe parter

4
STRATURI PLANȘEI POD (din sus în jos)
- astereală de scândură 2cm
- clești șarpantă 10x20 cm
- termoizolație vata minerală 20 cm între clești
- termoizolație vata minerală 15 cm intercalată cu rigle horizontale de lemn 5x15 cm
- barieră de vapori
- placă gips carton 12 mm
- finisaj interior

5
STRATIFICAȚIA PERETELUI 33 cm (de la exterior spre interior)
- lambriuri lemn orizontal 2 cm
- șipci verticale 3x5 cm
- placă OSB 2 cm
- termoizolație vata minerală 8 cm între șipci orizontale 5x7.5 cm
- termoizolație vata minerală 15 cm între montași vertical 15x15 cm
- placă OSB 2 cm
- barieră de vapori
- placă de gips carton 12 mm
- finisaj

7a
STRATURI ACOPERIȘ (din exterior spre interior)
- șindriță de lemn tratat ignifugat și antifungic, la trei rânduri
- șipcă de poză - 3x5 cm din lemn de brad
- șipcă suport 3x5 cm din lemn de brad
- folie anticondens
- astereală de scândură 2 cm
- căpriori lucarna - 10x15 cm
- termoizolație vata minerală 15 cm intercalată cu rigle horizontale de lemn 5x15 cm
- barieră de vapori
- placă gips carton 12 mm
- finisaj interior

6
STRATIFICAȚIA PERETELUI INTERIOR
- placă gips carton 1,8 cm
- stâlpi din lemn 15x15 cm intercalate cu elemente orizontale și contrașisuri
- placă gips carton 1,8 cm

7b
STRATURI ACOPERIȘ POD (din exterior spre interior)
- șindriță de lemn tratat ignifugat și antifungic, la trei rânduri
- șipcă de poză - 3x5 cm din lemn de brad
- șipcă suport 3x5 cm din lemn de brad
- folie anticondens
- astereală de scândură 2 cm
- căpriori șarpantă - 10x20 cm

8
SOCLU (de la exterior spre interior) 33 cm
- placaj de piatră 3 cm
- mortar 1.5 cm
- membrană hidroizolație tefond fixată cu dibluri
- hidroizolație
- termoizolație polistiren extrudat 10 cm
- grindă structurală 15 cm
- placă de gips carton 1,2 cm

© Acest document este proprietatea firmei SC RAUM SRL și nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau parțial, fără autorizația expresă și scrisă. Utilizarea sa trebuie să fie conformă celei pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai cu semnăturile și stampila proiectanților în original.

SEF PROIECT	arh. Horatiu Racasan	PROIECTANT	S.C. RAUM S.R.L. Str. Octavian Goga, nr. 41, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Romania email: raumoffice@gmail.com arh. Horațiu Răcășan tel. 0723-624272 membru O.A.R. / membru R.U.R.
PROIECTAT	arh. Teodora Pop		
DESENAT	arh. Hanna Kopacz		
VERIFICAT	arh. Horatiu Racasan		
DENUMIREA PLANȘII	NR. PLANȘA	BENEFICIARI	
A-06. Secțiune B-B	A-06	Consiliul Județean Maramureș	RAUM NR. PROIECT 105/2019 NR. CONTRACT 2293
FAZA	SCARA	DATA	DENUMIREA LUCRĂRII: CONSTRUIRE IMOBIL LOCUINȚĂ UNIFAMILIALĂ P+M, SISTEMATIZARE PE VERTICALĂ ȘI ÎMPREJMUIRE PROPRIETATE, RACORDURI ȘI BRANȘAMENTE LA UTILITAȚI Zona Valea Marei, Valea Cosăului și Valea Izei, Jud. Maramureș
DTAC	1:50	iunie 2019	

Clasa de importanță: III
Categorია de importanță: C - importanță normală
Gradul de rezistență la foc: III