



M1.3 pardoseală pe sol - mochetă

- placajul existent demontat până la șapa de beton
- mochetă
- 1 strat suport pt mochetă
- 0,5 cm șapă autonivelantă
- 1 strat amorsă
- straturi existente

M2.3 planșeu intermediar - coridor

- placajul existent demontat
- 1,5 cm gresie ceramică cu adeziv
- 0,5 cm șapă autonivelantă
- 1 strat amorsă
- straturi existente
- 15 cm structură de lemn existentă
- 15 cm termoizolație vată minerală
- 2 cm astereală din scândură rindeluită

M2.5 planșeu intermediar - pardoseala gresie

- termoizolație vată minerală existentă demontată
- 1,5 cm gresie ceramică cu adeziv
- 0,5 cm șapă autonivelantă
- 8 cm placă din beton armat pe tablă din oțel cutat sprijinit pe grinda de legătură 19/21 cm
- straturi existente dedesubt:
- chirpici așezat manual
- astereală din scândură
- 2,5 cm grinzi planșeului
- 2,5 cm astereală din scândură
- 3 cm tencuială pe suport de stuf

M2.6 planșeu intermediar - pardoseală de PVC

- termoizolație vată minerală existentă demontată
- 1,0 cm pardoseală cu panouri laminate lipite din PVC klik
- 0,5 cm șapă autonivelantă
- 8 cm placă din beton armat pe tablă cutată din oțel sprijinit pe grinda de legătură 19/21 cm
- straturi existente dedesubt:
- chirpici așezat manual
- astereală din scândură
- 20/23 cm grinzi planșeului
- 2,5 cm astereală din scândură
- 3 cm tencuială pe suport de stuf

M3.1 acoperiș înalt - interior

- straturi existente:
- invelitoare din țiglă solzi montat simplu
- 3,5 cm șipci suport țiglă
- 10/13 cm câpriori
- straturi noi:
- 1 strat folie parazăpadă/anticondens
- 10 cm termoizolație vată minerală
- 10 cm suport gips-carton 10 cm, între ele termoizolație vată minerală
- 1 strat folie barieră de vapori
- 1,2 cm placa gipscarton

M5.1 perete exterior - cărămidă

- 1,2 cm placa gipscarton
- 1 strat folie barieră de vapori
- 10 cm structură de susținere, între 10 cm termoizolație vată minerală
- 1 cm tencuială
- 38 cm grosime zidarie din cărămidă normală
- 1 cm tencuială existentă

5.6 perete parapet - coridor de sticlă (fațadă interioară)

- 4 cm panouri prefabricate falțuite din scândură de lemn dublu strat
- 1 strat folie etansă la trecerea aerului
- 8 cm termoizolație din vată minerală
- 8/6 cm între grinzi de lemn
- 2² cm placa OSB acoperită cu tapet de Vinyl

Legenda:

	structură existentă
	structură de beton
	structura beton + boltari din beton
	zid de cărămidă
	perete din gipscarton
	termoizolație vată minerală/bazaltică
	termoizolație polistiren EPS
	termoizolație polistiren XPS

+0,00 = 454,90 mBf

	S.C. ARHITECTURA S.R.L. Miercurea Ciuc, Str. Zöld Péter nr. 19, tel: +40/744/593694 J19/369/1994		FORMA TERVEZŐ ÉS FŐVÁLLALKOZÓ Z.R.T. H-8630 Keszthely, Rákóczi utca 3, tel: +36/30/9299653	
	specificatie Sef proiect: Proiectat: Proiect CAD:	nume arh. ALBERT MARTIN arh. RÁCZ TAMÁS arh. KLESKA GÁBOR arh. ALBERT MARTIN arh. RÁCZ TAMÁS arh. KLESKA GÁBOR	semnătură 	Scara: 1:50
Beneficiar: Orașul Sovata			Titlu proiect: Mansardare, extindere, reamenajari si bransamente la sediul primariei Sovata in patru etape	Proiect nr. 1498/2019 Faza: P.T.+D.E. Plansa: A.I-2.3
Amplasament: Orașul Sovata, Județul Mures Sectiune C-C - etapa I-II.				