

Oblaganje kosine krova i tavanica od drvenih greda

Oblaganje bez zahteva za zaštitu od požara

Oblaganje kosih i horizontalnih greda potkrovlja sa parnom branom, drvenim letvama i Rigips pločama

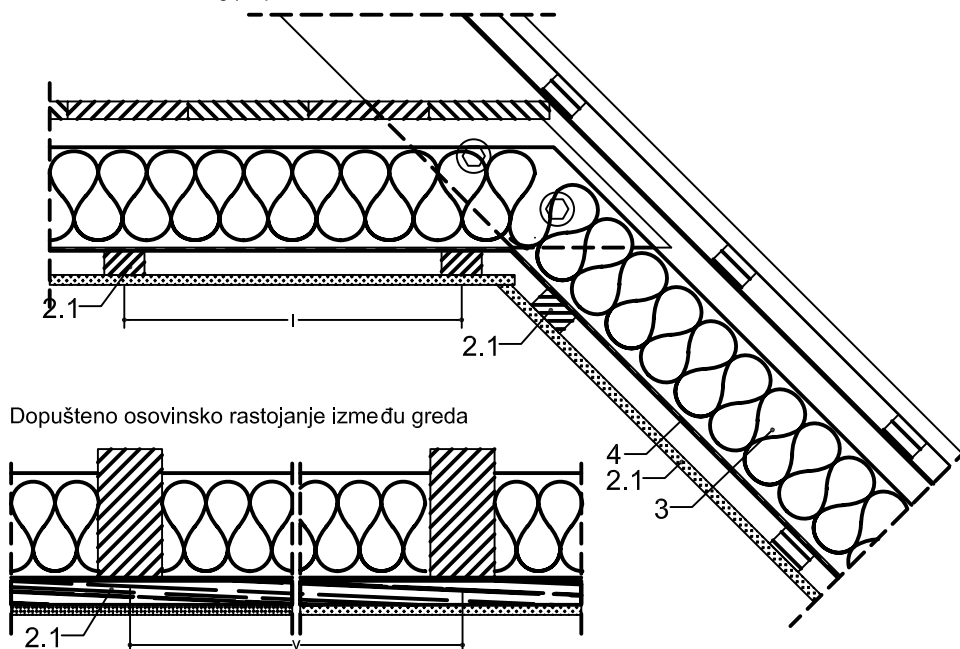


Tabela 1

Oblaganje	Razmak letvi	Krovnna drvena potkonstrukcija	
		Letve b/h mm	Osovinsko rastojanje između greda y mm
Rigips RB gipskartonske ploče mm	Poprečno na ploče l mm	50/30 60/40	850 1000
1 Oblaganje	Pričvršćivanje	Rigips RB gipskartonska ploča Rigips vijci za brzu ugradnju	
2 Potkonstrukcija	2.1 Letve	48/24, 50/30 ili 60/40 mm	
3 Izolacija		Isover mineralna vuna ili slično- dimenzija u zavisnosti od zahteva za toplotnom izolacijom, tabela 3.	
4 Parna brana		Aluminijumska ili polietilenska folija	

Tabela 3

Koeficijenti za termoizolaciju	Vrednosti se odnose na izolacioni materijal (provodljivost toplote od 0,04 W/mxK) i Rigips ploče 12,5 mm	
Izolacija mm	Otpornost pri provođenju toplote R (m ² K/W)	Koeficijent provodljivosti toplote U (W/m ² K)
100	2,57	0,34
160	4,07	0,24
200	5,07	0,19
250	6,32	0,16