

SCHÉMA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

1. STŘEŠNÍ KRYTINA
2. OSB DESKA 22 mm
3. KONTRALATĚ 33 mm
4. DIFUSNÍ FOLIE
5. KROKEV 60X240 mm;
6. VZDUCHOVÁ MEZERA 30 mm;
7. LAŤOVÁNÍ 60 mm;
8. VYPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ 240 mm
9. PAROZÁBRANA
10. FERMACELL - SVD 15 mm
11. TLOUŠŤKA CELKEM 400 mm

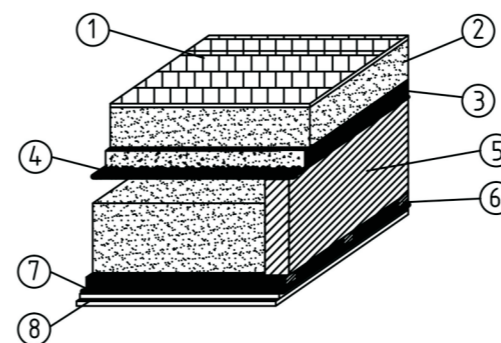
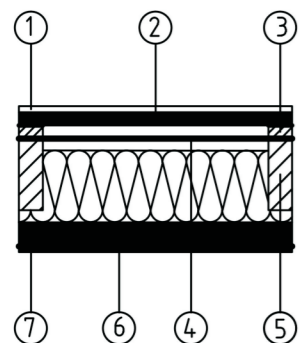


SCHÉMA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

1. STŘEŠNÍ KRYTINA
2. TEPELNÁ IZOLACE 100 mm
3. DTD DESKA 22 mm
4. DIFUSNÍ FOLIE
5. KROKEV 60X240 mm;
6. VZDUCHOVÁ MEZERA 30 mm;
7. VYPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ 210 mm
8. LAŤOVÁNÍ 30 mm
9. PAROZÁBRANA
10. 2X SÁDROKARTON 12,5 mm
11. TLOUŠŤKA CELKEM 417 mm

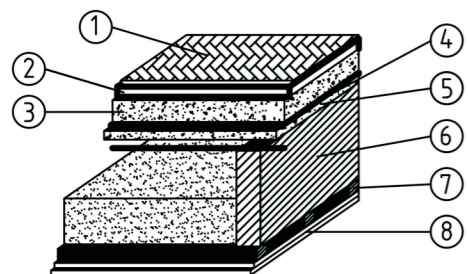
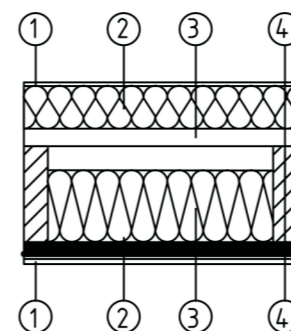
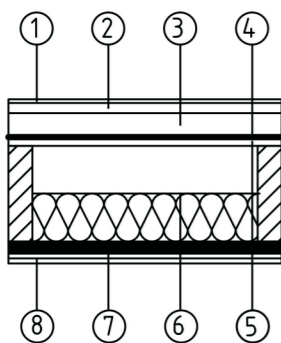


SCHÉMA STROPU NAD PŘÍZEMÍM

1. PODLAHOVÁ KRYTINA 10 mm
2. FERMACELL - PODLAHOVÝ DÍLEK 25 mm
3. DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA MĚKKÁ 60 mm
4. MIRELON
5. DŘEVOTŘÍSKA 22 mm
6. STROPNÍ NOSNÍK 60X240 mm;
7. VZDUCHOVÁ MEZERA 120 mm;
8. TEPELNÁ IZOLACE 120 mm
9. ROŠT Z LATÍ 30 mm
10. 2X SÁDROKARTON 25 mm
11. TLOUŠŤKA CELKEM 412 MM



Vypracovali: Bc. Fukal David, Bc. Lukáš Grus, Bc. Marek Hála, Bc. Matěj Kubina, Bc. Šimon Rutta "Dřevěná stavba roku 2013"	MENDELU	
	FORMÁT	A3
Skladby 2	DATUM	17.1.2014
	MĚŘÍTKO	1:10
		VÝKRES 10