

# BMI ROOF 27

## Jednoplášťová plochá střecha, hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů, bez tepelné izolace, dřevěný podklad

**Obvyklé použití:** rodinné domy, obytné domy, administrativní budovy

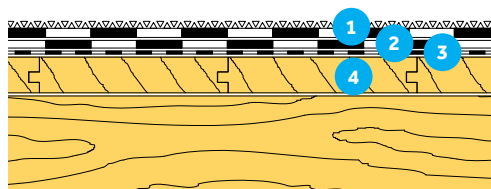
**Způsob stabilizace:** mechanické kotvení

### SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Číslo	Funkce	Materiál	Tloušťka (mm)	Popis
1	hydroizolační vrstva	<b>EUROFLEX modrozelený</b>	5,2	vrchní pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z netkané polyesterové rohože, horní povrch břidličný posyp
2	hydroizolační vrstva	<b>VEDATECT PYE G200 S4 mineral</b>	4,0	podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, kotven <b>a</b>
3	separační vrstva	<b>V13</b>	-	separační asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné rohože
4	nosná a spádová vrstva	dřevo a desky na bázi dřeva	-	dřevo a podklad na bázi dřeva (prkna, OSB, překližka)

### DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY

Číslo	Funkce	Materiál	Tloušťka (mm)	Popis
a	kotevní prvky	hřebíky nebo kovové podložky a šrouby do dřeva	-	kotevní prvky s korozní odolností 12 Kesternich cyklů



### TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY SKLADBY DLE ČSN 73 0540-2

Doporučená hodnota U: -

Požadovaná hodnota U: -

### POZNÁMKY

Kotvení hydroizolační vrstvy provádět dle kotevního plánu zpracovaného v souladu s ČSN EN 1991-1-4.

Doporučený minimální sklon střešního pláště 3%, v případě sklonu větších než 5° (8,7 %) kontaktujte technické oddělení společnosti BMI, divize plochých střech a hydroizolací.