

# BMI ROOF 23

## Jednoplášťová plochá střecha, hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů, tepelná izolace z PIR, silikát

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

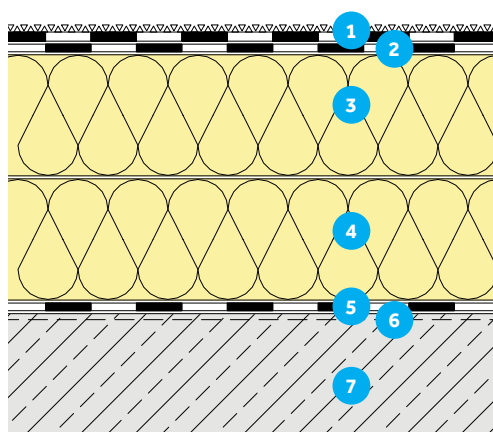
**Způsob stabilizace:** mechanické kotvení

### 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	tepelněizolační a spádová vrstva	<b>BMI Thermazone PIR</b> spádové desky	Ø80	spádové desky z PIR bez povrchové úpravy
4	tepelněizolační vrstva	<b>BMI Thermazone PIR 50μ ALU</b> rovné desky	80	rovné desky z PIR s AL fólií
5	parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	<b>VEDAGARD RADON AL-V4E</b>	4,0	pás z SBS modifikovaného asfaltu, kombinovaná nosná vložka z hliníku a skleněné rohože
6	přípravná vrstva	<b>BMI Vedag asfaltový penetrační nátěr</b>	-	penetrační nátěr na bázi rozpouštědel, orientační spotřeba 0,3 l/m <sup>2</sup>
7	nosná vrstva	silikátová vrstva	-	monolitická železobetonová konstrukce

### DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY

Číslo	Funkce	Materiál	Tloušťka (mm)	Popis
a	kotvení prvky	plastové teleskopické hmoždinky a šrouby do betonu	-	kotvení prvky s korozní odolností 12 Kesternich cyklů a s přerušeným tepelným mostem



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

Doporučená hodnota U: celková průměrná tloušťka tepelné izolace min. 160 mm

Požadovaná hodnota U: -

#### POZNÁMKY

Doporučený minimální sklon střešního pláště 3%, v případě sklonu větších než 5° (8,7 %) kontaktujte technické oddělení.

Okrajové podmínky tepelně technického výpočtu: interiér 20 °C a R.V. 50 % a 4. vlhkostní třída, exteriér -17 °C a R.V. 84 %.

Kotvení hydroizolační vrstvy provádět dle kotveního plánu zpracovaného v souladu s ČSN EN 1991-1-4, samostatnou stabilizaci tepelné izolace provádět min. 2 kotvami / m<sup>2</sup>.

Tloušťka tepelněizolační vrstvy je navržena na doporučenou hodnotu součinitele prostupu tepla, tloušťka tepelněizolační vrstvy v závorce je navržena na požadovanou hodnotu součinitele prostupu tepla pro plochou střechu dle ČSN 73 0540.

V případě pasivních domů kontaktujte technické oddělení společnosti BMI, divize plochých střech a hydroizolací.