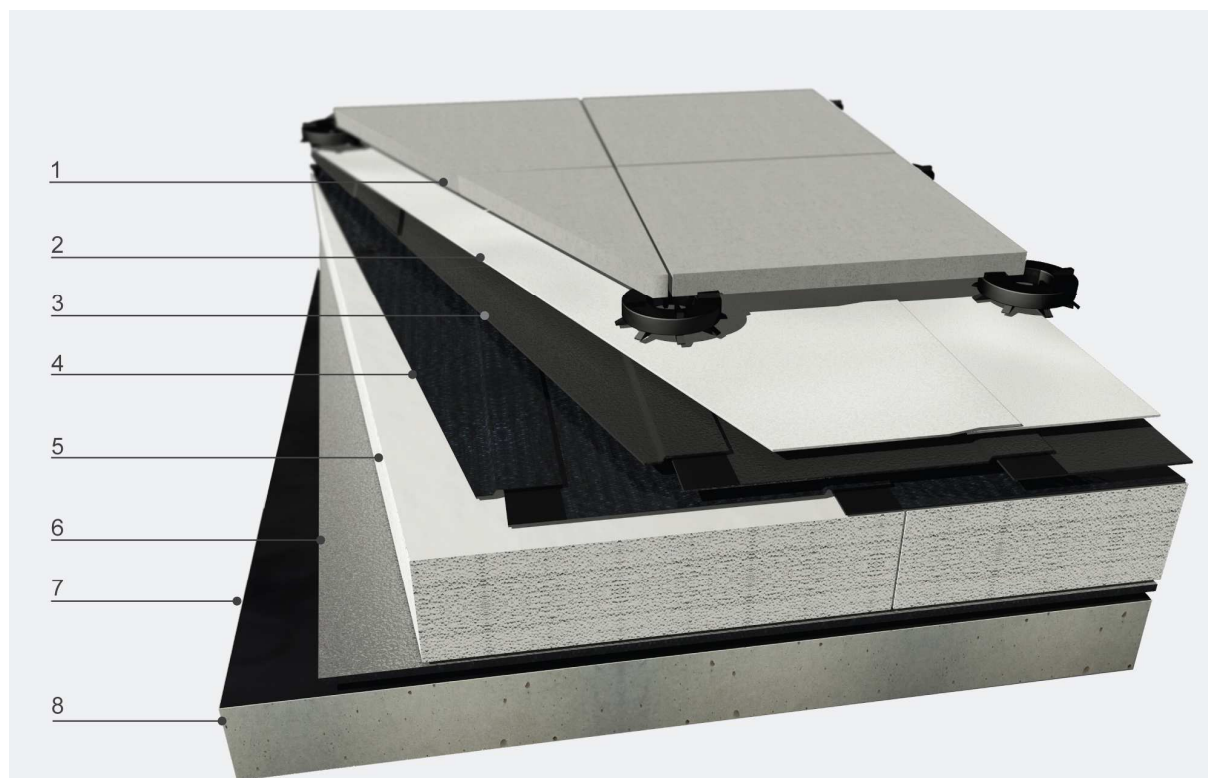


Jednoplášťová skladba ploché střechy - TERASY, s hlavní vodotěsnicí vrstvou ze souvrství asfaltových pásů a s dlažbou na podložkách, spádová vrstva vytvořena tepelnou izolací



#### MINIMÁLNÍ ŘEŠENÍ:

1. Dlažba na podložkách popř. dřevěný rošt
2. Ochranná a separační geotextílie
3. Vrchní natavitelný asfaltový SBS pás **BITU-FLEX PV DESIGN**
4. Podkladní samolepící SBS pás **BITU-STICK GV \*\***
5. Expandovaný polystyrén min. EPS 150 S\*
6. Parozábrana – Podkladní natavitelný asfaltový APP pás s hliníkovou nosnou vložkou a skelné rohože **BITU-PLAST ALPV S35**
7. Asfaltový penetrační nátěr
8. Nosná železobetonová konstrukce

#### OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ 1.:

1. Dlažba na podložkách popř. dřevěný rošt
2. Ochranná a separační geotextílie
3. Vrchní natavitelný asfaltový SBS pás **MONO-FLEX EPV (TPV) DESIGN**
4. Podkladní samolepící SBS pás **BITU-STICK GG \*\***
5. Expandovaný polystyrén min. EPS 150 S\*
6. Parozábrana – Podkladní natavitelný asfaltový SBS pás s hliníkovou nosnou vložkou a skelné rohože **BITU-FLEX AL (AL4)**
7. Asfaltový penetrační nátěr
8. Nosná železobetonová konstrukce

#### OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ 2.:

1. Dlažba na podložkách popř. dřevěný rošt
2. Ochranná a separační geotextílie
3. Vrchní natavitelný asfaltový SBS pás **BITU-FLEX EPV (TPV) DESIGN**
4. Podkladní samolepící SBS pás **BITU-STICK GG \*\***
5. Expandovaný polystyrén min. EPS 150 S\*
6. Parozábrana – Podkladní natavitelný asfaltový SBS pás s hliníkovou nosnou vložkou a skelné rohože **BITU-FLEX AL (AL4)**
7. Asfaltový penetrační nátěr
8. Nosná železobetonová konstrukce

#### TOP ŘEŠENÍ:

1. Dlažba na podložkách popř. dřevěný rošt
2. Ochranná a separační geotextílie
3. Vrchní natavitelný asfaltový APAO pás **MONO-PLAST TPV DESIGN**
4. Podkladní samolepící SBS pás **BITU-STICK GG \*\***
5. Expandovaný polystyrén min. EPS 150 S\*
6. Parozábrana – Podkladní natavitelný asfaltový SBS pás s hliníkovou nosnou vložkou a skelné rohože **BITU-FLEX AL (AL4)**
7. Asfaltový penetrační nátěr
8. Nosná železobetonová konstrukce

\* na lepení tepelné izolace (EPS) doporučujeme polyuretanové lepidlo PUK (INSTA-STICK) \*\* v případě potřeby je možné nahradit podkladní samolepící pás typu **BITU-STICK** pásem na mechanické kotvení v přesazích např. **BITU-FLEX GG** ve variantě **STICK**