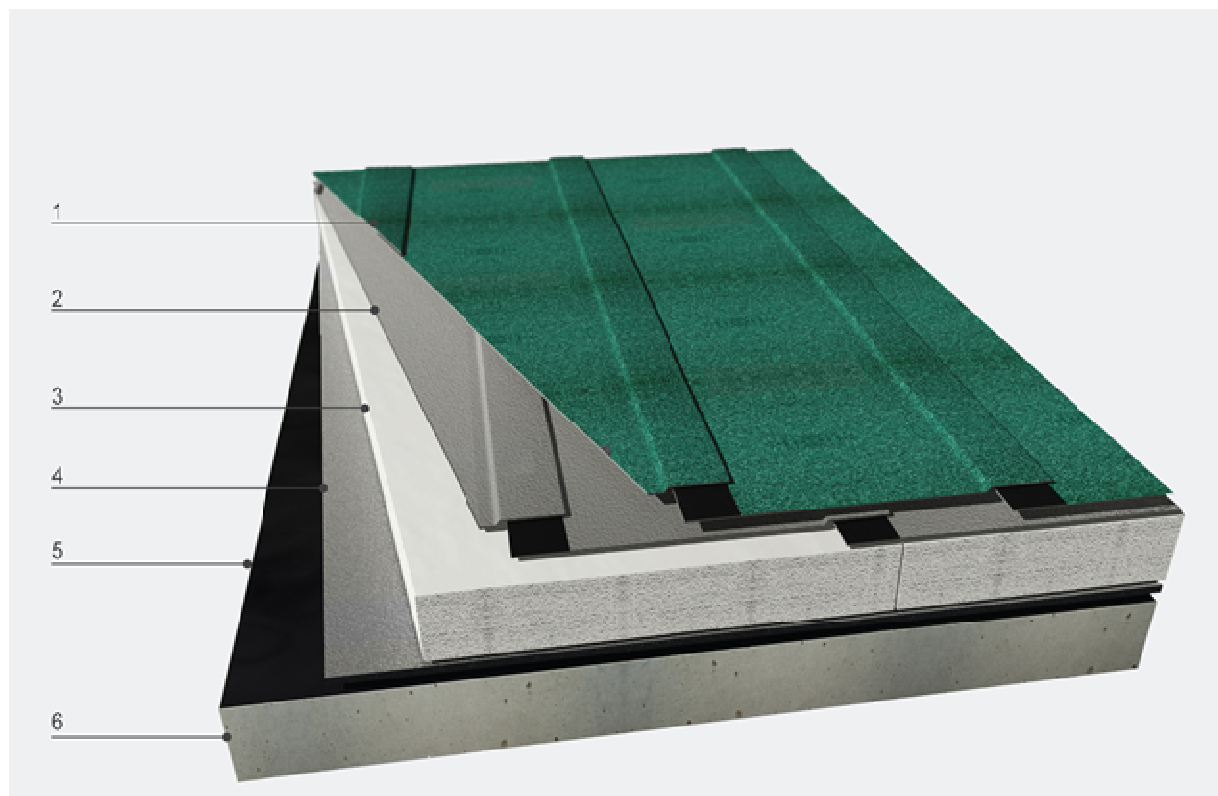


Jednoplášťová lepená a nebo mechanicky kotvená skladba ploché střechy : spádová vrstva vytvořená tepelnou izolací s hlavní hydroizolační vrstvou vytvořenou ze souvrství asfaltových pásů.



MINIMÁLNÍ ŘEŠENÍ:

1. Vrchní natavitelný asfaltový SBS pás **BITU-FLEX PV DESIGN**
2. Podkladní samolepící SBS pás **BITU-STICK GV** **
3. Expandovaný polystyrén min. EPS 100 S*
4. Parozábrana – Podkladní natavitelný asfaltový APP pás s hliníkovou nosnou vložkou a skelné rohože **BITU-PLAST ALPV S35**
5. Asfaltový penetrační nátěr
6. Nosná železobetonová konstrukce

OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ 1.:

1. Vrchní natavitelný asfaltový SBS pás **MONO-FLEX TPV DESIGN**
2. Podkladní samolepící SBS pás **BITU-STICK PV EPS** **
3. Expandovaný polystyrén min. EPS 100 S*
4. Parozábrana – Podkladní natavitelný asfaltový SBS pás s hliníkovou nosnou vložkou a skelné rohože **BITU-FLEX AL (AL 4)**
5. Asfaltový penetrační nátěr
6. Nosná železobetonová konstrukce

OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ 2.:

1. Vrchní natavitelný asfaltový SBS pás **BITU-FLEX EPV (TPV) DESIGN**
2. Podkladní samolepící SBS pás **BITU-STICK GG (PV)** **
3. Expandovaný polystyrén min. EPS 100 S*
4. Parozábrana – Podkladní natavitelný asfaltový SBS pás s hliníkovou nosnou vložkou a skelné rohože **BITU-FLEX AL (AL 4)**
5. Asfaltový penetrační nátěr
6. Nosná železobetonová konstrukce

TOP ŘEŠENÍ:

1. Vrchní natavitelný asfaltový APAO pás **MONO-PLAST TPV 5 DESIGN**
2. Podkladní samolepící SBS pás **BITU-STICK GG (PV)** **
3. Expandovaný polystyrén min. EPS 100 S*
4. Parozábrana – Podkladní natavitelný asfaltový SBS pás s hliníkovou nosnou vložkou a skelné rohože **BITU-FLEX AL (AL 4)**
5. Asfaltový penetrační nátěr
6. 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**