



04/09/2015 07:01

Ploché střešní pláště navrhování skladeb

Marek Novotný



Navrhování střech základní ustanovení

ČSN 73 1901

Šikmá střecha s asfaltovými pasy jako krytinou (krytina je tam namalovaná)



Šikmá střecha s fólií mPVC



Šikmá střecha s fólií mPVC





MATEŘSKÁ ŠKOLA V BYTOVKÁCH

V PRAZE - UHŘÍNĚVSI

STUDIE 2019

VESELÝ ● HAJNÝ

ŘEZ B-B' 1:200



ŘEZ C-C' 1:200



VESELÝ ● HAJNÝ

Projekt MATEŘSKÁ ŠKOLA V BYTOVKÁCH

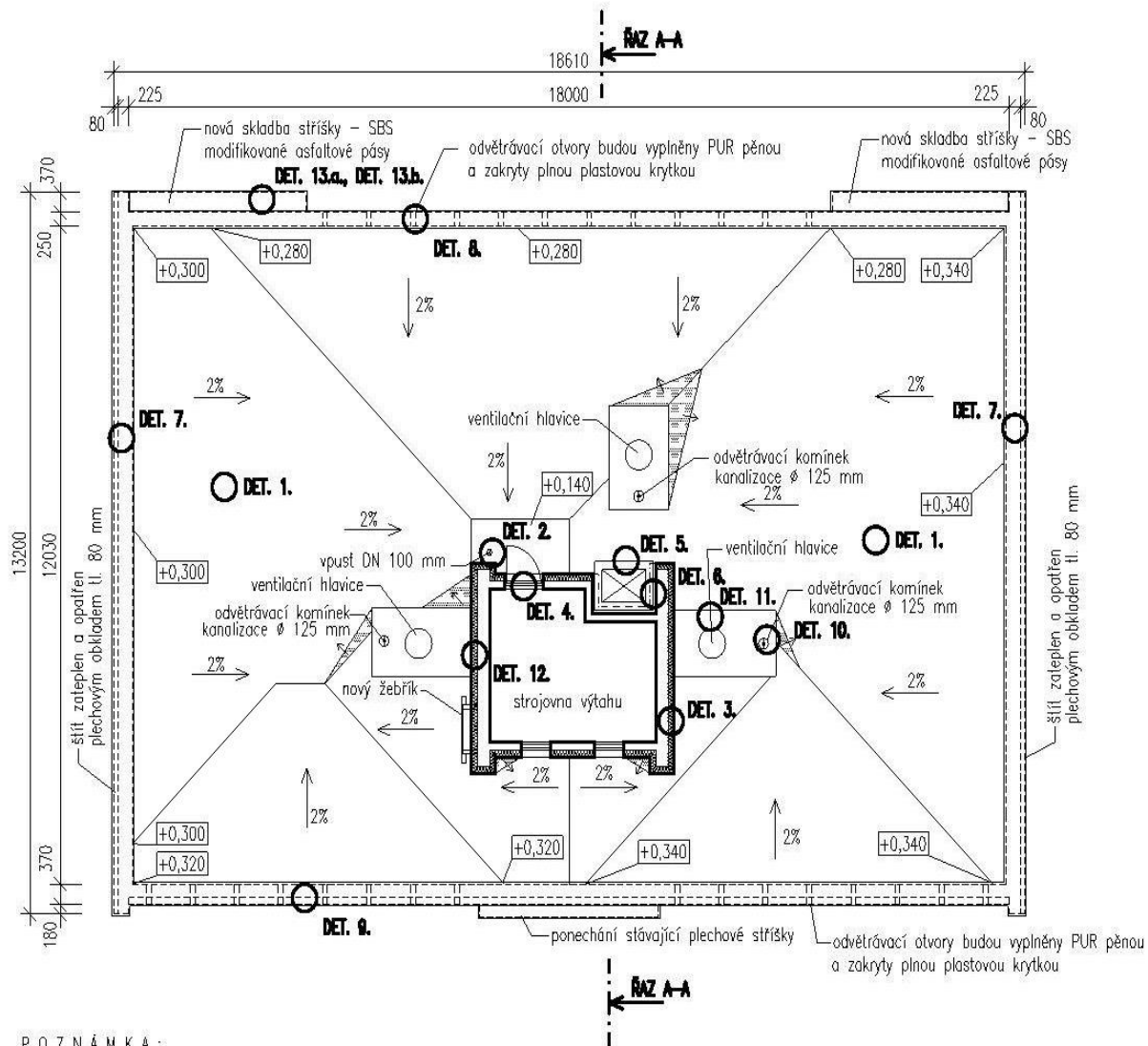
Průřez	PRŮŘEZ	1:200	28/08/2019
Stav	Mřížka	Datum	

VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ

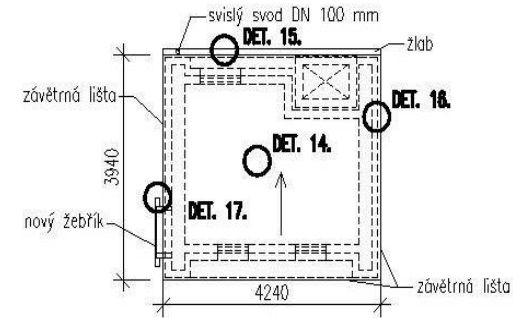


Řešení skladeb a konstrukčních detailů plochých střešních pláštů

Kreslení střešních pláštů,
půdorysy, řezy, detaily.



PŮDORYS STŘECHY STROJOVNY



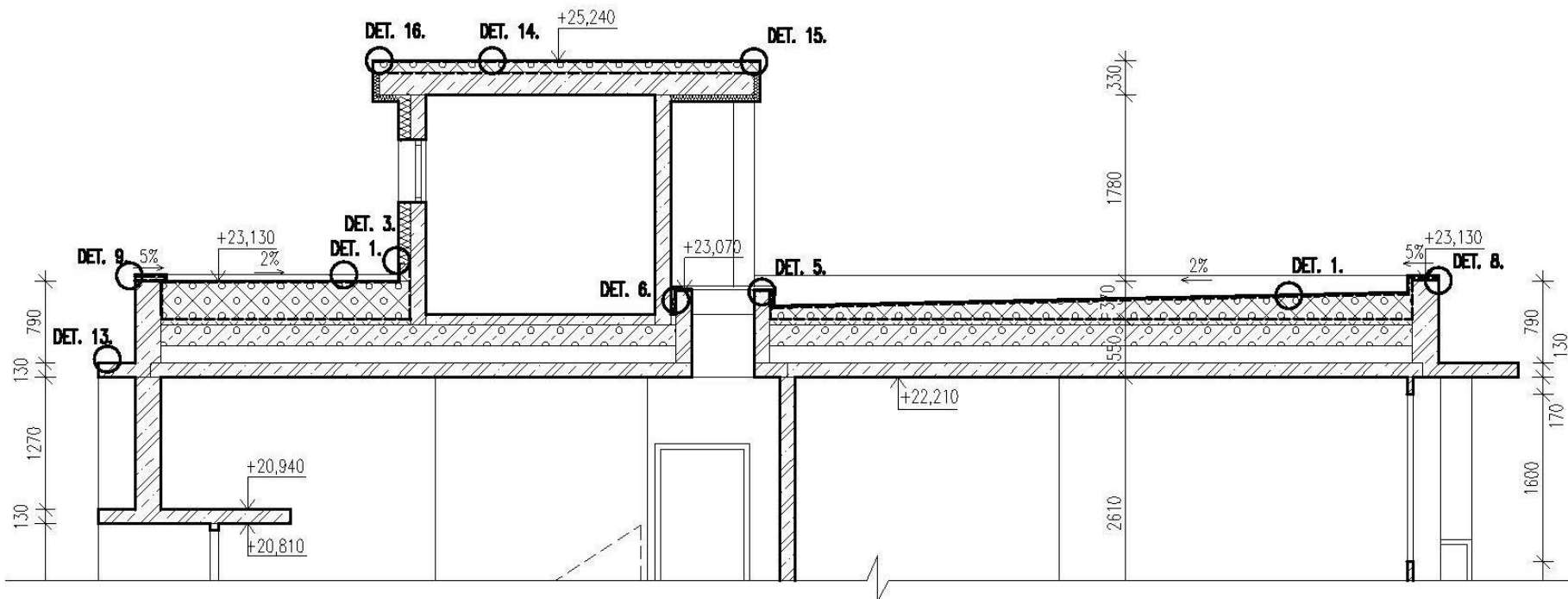
LEGENDA :

- DET. X označení detailů
- +0,140 výškové kóty označující celkovou tloušťku tepelné izolace v metrech
- lokální přespádování vrstvením oxidovaných asfaltových pásů
- navrhované spádování



P O Z N Á M K A :

Stávající skladba bude v celé ploše střešního pláště i v detailech etapově stržena až na vrstvu litého asfaltu s pískem. Práce musí být naplánovány po etapách tak, aby vždy došlo k pokrytí příslušné etapy a bylo tak vyloučeno zatečení do interiéru. Konstrukce budou vyrovnány pomocí roztavení asfaltových oxidovaných pásů nebo suchou asfaltoperlitovou směsí. Vysrovaný povrch bude opatřen modifikovaným asfaltovým penetračním nátěrem, do kterého bude navařena parozábrana – asfaltový SBS modifikovaný pás s hliníkovou vložkou. Tepelná izolace bude vytvořena z desek a ze spádových klínů z EPS 100 S Stabil (spád 2%). Upozorňujeme na nutnost doplnění kladečích plánů desek tepelné izolace po výběru konkrétního dodavatele. Uvedený spád v navrhovaném stavu je spád spádových klínů z EPS. Výsledný spád je součtem spádů stávajícího a spádových klínů. Předběžné schéma kladečích plánů viz výkres 3. Navrhované lokální přespádování lze dle potřeby upravit podle skutečných výškových a odtokových poměrů, je možné jej provést pomocí spádových klínů z EPS, suchou asfaltoperlitovou směsí, příp. roztavenými asfaltovými pásy. Vzniklé výškové rozdíly u spádových desek v místě vpustí a u lokálního přespádování pomocí tepelné izolace budou zmírněny zbrusením tak, aby docházelo k plynulým návaznostem. Odvětrávací otvory na fasádě budou vyplněny PUR pěnou a překryty plnou plastovou krytkou. Stávající oplechování na strojovně výtahu, atikách, nástavbách odvětrání VZT bude odstraněno. Stávající plechové stříšky lodžii na jižní fasádě budou odstraněny. Strojovna výtahu bude zateplena ETICS s tepelným izolantem z minerálních vláken tl. 120 mm. Na stěnu strojovny bude nově osazen žebřík. Držáky antén a telekomunikačních zařízení budou demontovány a přesazeny na zateplené stěny strojovny.



P O Z N Á M K A :

Stávající skladba bude v celé ploše střešního pláště i v detailech etapově stržena až na vrstvu litého asfaltu s pískem. Práce musí být naplánovány po etapách tak, aby vždy došlo k zakrytí příslušné etapy a bylo tak vyloučeno zatečení do interiéru. Konstrukce budou vyrovnány pomocí raztavení asfaltových oxidovaných pásů nebo suchou asfaltoperlitovou směsí. Vyspravený povrch bude opatřen modifikovaným asfaltovým penetračním nátěrem, do kterého bude navařena parozábrana – asfaltový SBS modifikovaný pás s hliníkovou vložkou. Tepelná izolace bude vytvořena z desek a ze spádových klínů z EPS 100 S Stabil (spád 2%). Upozorňujeme na nutnost dopřesnit kladecí plán desek tepelné izolace po výběru konkrétního dodavatele. Uvedený spád v navrhovaném stavu je spád spádových klínů z EPS. Výsledný spád je součtem spádů stávajícího a spádových klínů. Předběžné schéma kladecího plánu viz výkres 3. Navrhované lokální přespádování lze dle potřeby upravit podle skutečných výškových a odtokových poměrů, je možné jej provést pomocí spádových klínů z EPS, suchou asfaltoperlitovou směsí, příp. roztavenými asfaltovými pásy. Vzniklé výškové rozdíly u spádových desek v místě vpustí a u lokálního přespádování pomocí tepelné izolace budou zmírněny zbrúšením tak, aby docházelo k plynulým návaznostem. Odvětrávací otvory na fasádě budou vypěněny PUR pěnou a překryty plnou plastovou krytkou. Stávající oplechování na strojovně výtahu, atikách, nástavbách odvětrání VZT bude odstraněno. Stávající plechové stříšky lodžii na jižní fasádě budou odstraněny. Strojovna výtahu bude zateplena ETICS s tepelným izolantem z minerálních vláken tl. 120 mm. Na stěnu strojovny bude nově osazen žebřík. Držáky antén a telekomunikačních zařízení budou demontovány a přesazeny na zateplené stěny strojovny.

LEGENDA:

- DET. X. označení detailů
- navrhované spádování

LEGENDA MATERIÁLŮ:

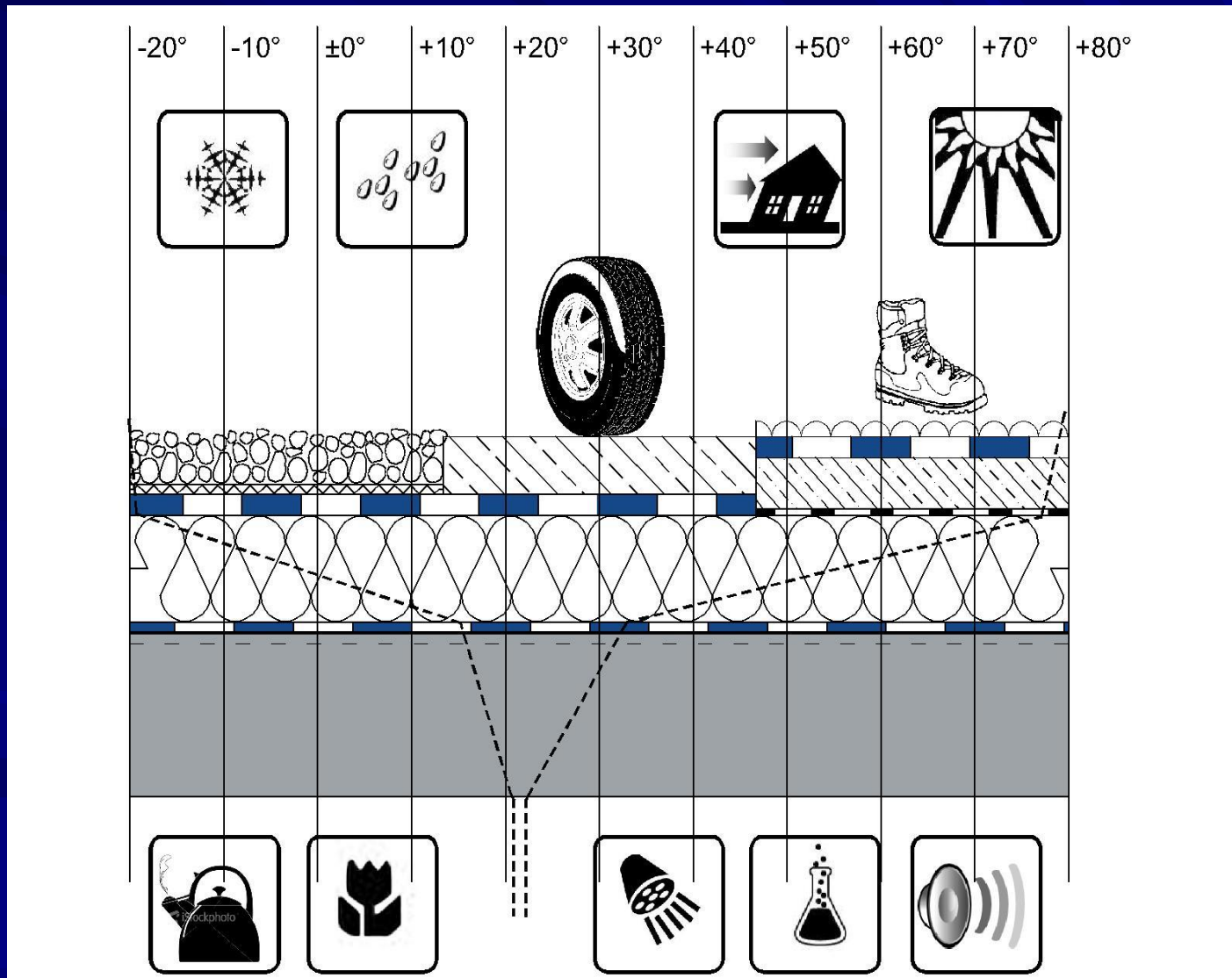
-  železobeton
- 
- 
- 

Střešní plášť
se skládá
z
běžné plochy
(skladby
střešního pláště)
a
konstrukčních detailů

Střešní plášť musí vyhovovat:

- Z hlediska statiky a zatížení (únosnosti a sání větru);
- Z hlediska vodotěsnosti a odvodnění;
- Z hlediska stavební fyziky – akustického, stavebně tepelného a vlhkostního;
- Z požárního hlediska;
- Z hlediska provozu a údržby (nepochozí, pochozí, pojízdný, vegetační);

Namáhání střešních pláštů



Vstupní údaje - objektivní

- vnější zatížení: t_e – teplota exteriéru, e – relativní vlhkost exteriéru, agresivita vnějšího prostředí², rychlost větru, déšť, sníh a led, požární zatížení, akustické zatížení;
- zatížení lidskou činností, údržba (omezeně pochozí), pochůznost, pojízdnost (přistávání vrtulníků), zelená střecha (střešní zahrada, pochůznost);
- vnitřní zatížení: t_i – teplota interiéru, φ_i – relativní vlhkost interiéru, agresivita vnitřního prostředí, rychlost proudění vnitřního vzduchu, dilatační pohyby podkladních konstrukcí, nosných konstrukcí a materiálů, požární zatížení, výbušné prostředí, akustické zatížení.

Vstupní údaje - subjektivní

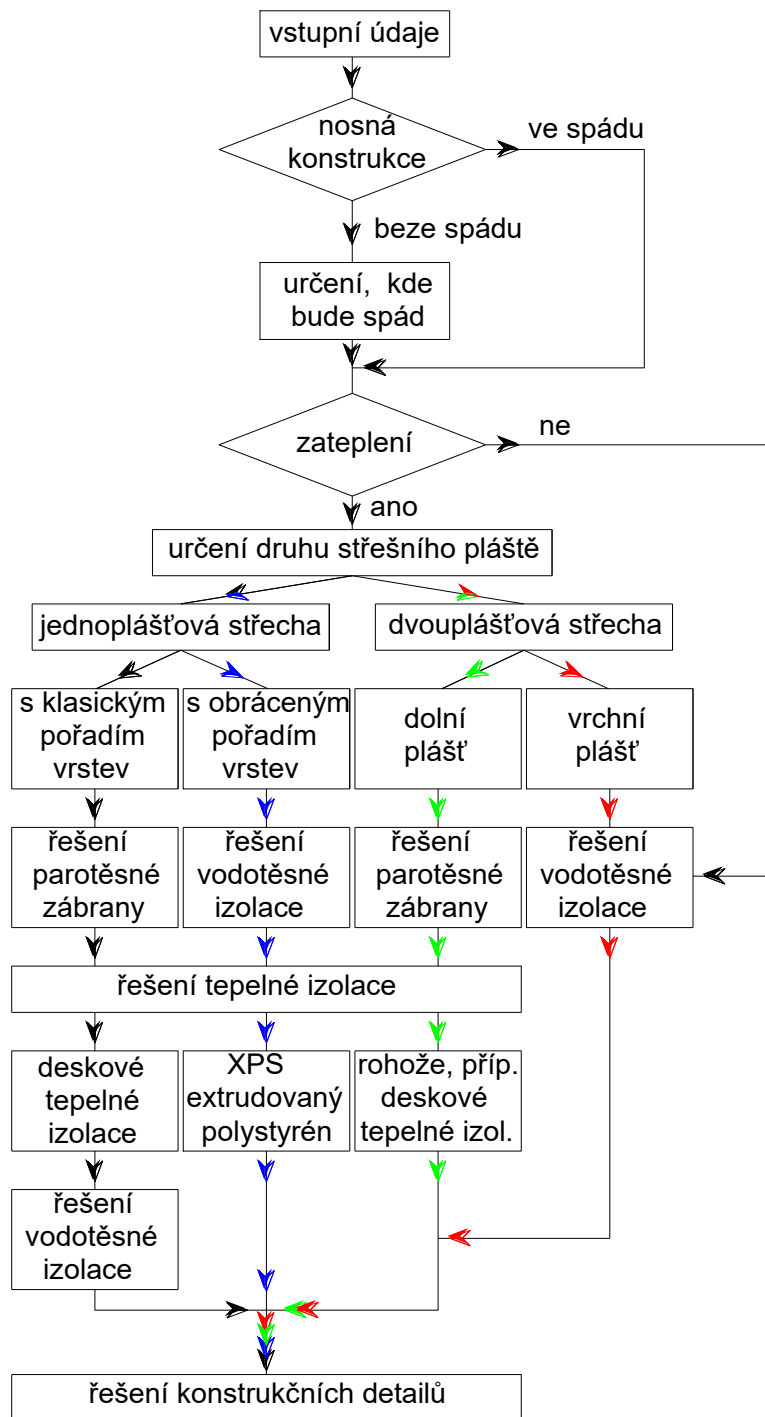
- investiční prostředky;
- rekonstrukce nebo novostavba;
- systém odvodnění (základní, pojistný);
- účel, k němuž má střešní plášť sloužit, a způsob, jak má být využíván;
- záměry architekta (požadavky úřadů dotčených ve stavebním řízení);
- statika stavebních nosných konstrukcí.

Vstupní údaje - subjektivní

- slučitelnost jednotlivých materiálů a výrobků;
- technická proveditelnost a proveditelnost z hlediska daných klimatických podmínek;
- princip úměrnosti (volba materiálů, které mají podobné technické a užitkové vlastnosti a jsou úměrně drahé. Například nekombinovat nejdražší materiál pro klempířské detaily s nejlevnějším materiálem pro hydroizolace a naopak).

Řešení skladeb plochých střešních pláštů

Základní vývojový diagram řešení plochých střešních plášťů



Z hlediska tepelné techniky

Popis konstrukce		Součinitel prostupu tepla [W/(m ² ·K)]		
		Požadované hodnoty U N,20	Doporučené hodnoty U rec,20	Doporučené hodnoty pro pasivní budovy U pas,20
Stěna vnější	lehká	0,30	0,20	0,18 až 0,12
	těžká		0,25	
Střecha strmá se sklonem nad 45°		0,30	0,20	0,18 až 0,12
Střecha plochá a šikmá se sklonem do 45°včetně		0,24	0,16	0,15 až 0,10
Strop s podlahou nad venkovním prostorem		0,24	0,16	0,15 až 0,10
Podlaha a stěna vytápěného prostoru přilehlá k zemině		0,45	0,30	0,22 až 0,15
Strop a stěna vnitřní z vytápěného k nevytápěnému prostoru		0,60	0,40	0,30 až 0,20
Strop a stěna vnitřní z vytápěného k temperovanému		0,75	0,50	0,38 až 0,25

Z hlediska statiky a zatížení

- Střešní plášť musí odolávat sání větru. Tato odolnost je zajištěna jednak vzájemnou soudržností jednotlivých vrstev (navařování, mechanické kotvení), a dále gravitací – zatížením násypem nebo použitím provozních vrstev.
- Při navrhování a provádění střešních plášťů s mechanickým kotvením je vždy nutné mít spočítané množství kotvicích prvků a znát jejich rozmístění po ploše, což se dělá pomocí tzv. kotevního plánu.
- Je nutno si uvědomit, že paleta asfaltového hydroizolačního materiálu má hmotnost asi 1 t, že tedy jde o výrazné zatížení, se kterým je nutno počítat již při návrhu střešního pláště.

Z hlediska vodotěsnosti a odvodnění - možnosti

- Gravitační
- Podtlakový (využívá celý průměr odvodňovacího potrubí)
- Chrliče (pojistné přepady)
- Monzunové vpusti

Z hlediska vodotěsnosti a odvodnění

- Při návrhu konstrukčního řešení musí být odvodnění střešního pláště vyřešeno jako jeden z prvních kroků. Je několik zásad, které je vhodné dodržovat:
- Každá odvodňovaná plocha by měla být osazena min. dvěma odtokovými místy. To samozřejmě neplatí u střešní pláště odvodňovaných do podstřešních žlabů. Obecně platí, čím lepší odvodnění (Čím více vpustí/čím menší vzdálenosti/ čím větší dimenzování) střešního pláště, tím lépe;
- Minimální průměr vtoku by měl být větší než 100 mm. Vtoky s menším průměrem se snadno ucpávají;
- Je nutné, aby střešní pláště, které jsou odvodňovány pouze vnitřními vpustmi, byly doplněny možností pojistného odvodnění “chrličí” v atikách nebo jiných svislých konstrukcích obklopujících střešní plášť. U střešních pláštů s obráceným pořadím vrstev je to nezbytné;
- Vpusti musí být opatřeny košíky proti splaveninám;

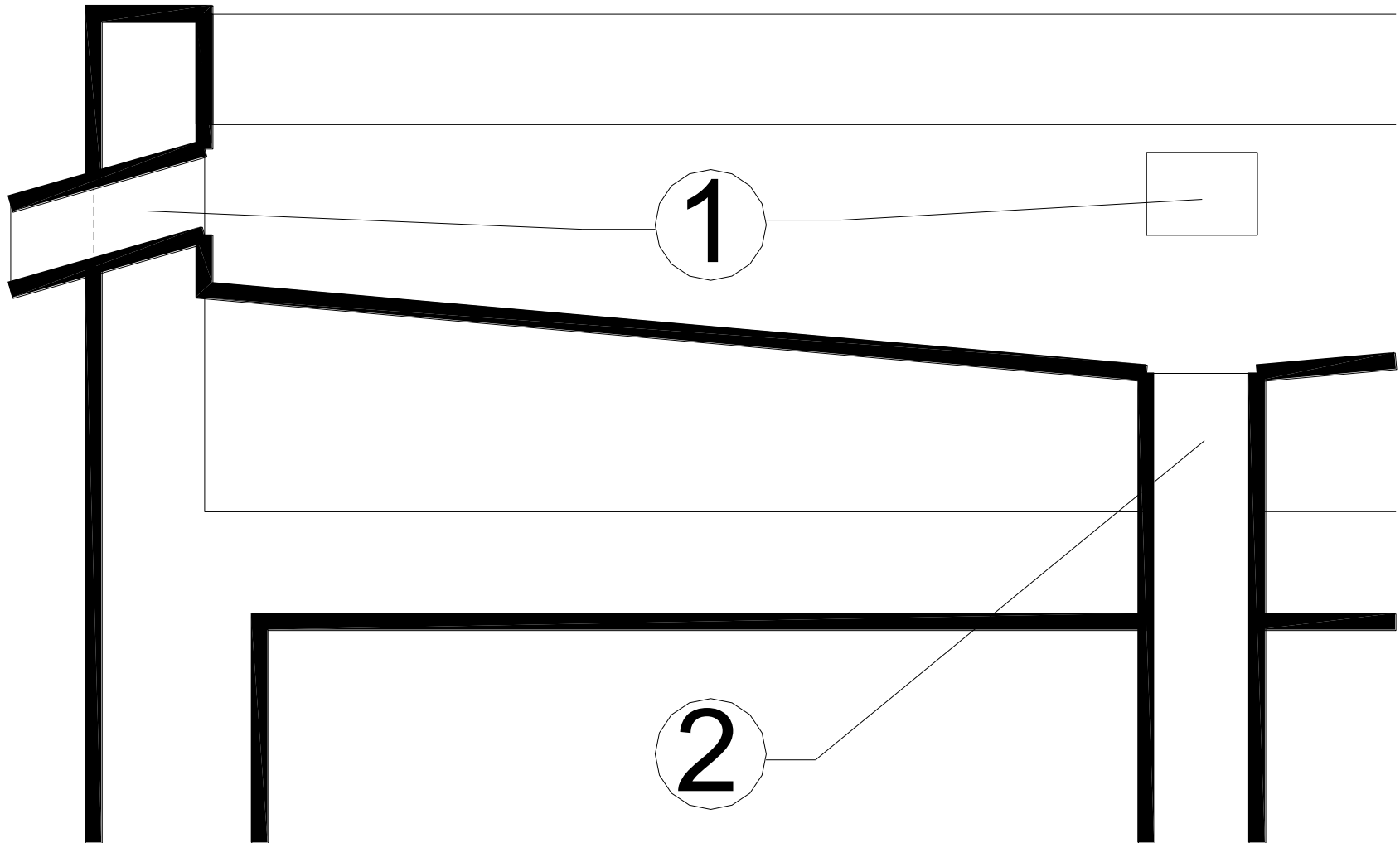
Z hlediska vodotěsnosti a odvodnění

- Maximální vzdálenost vtoků od atik a od rozvodí střešních ploch by neměla překročit 15 m;
- Vtoky by se měly umisťovat min. 1 m od konstrukcí vyčnívajících nad střešní rovinu (atiky, střešní nástavby, komíny atd.). V opačném případě se zanášejí nečistotami nebo sněhem, a to zvláště, jsou-li tyto vtoky umístěny na návětrné části vyčnívajících konstrukce. Technické řešení se zaatikovými žlaby není optimální, a použije-li se, je nutno jej bohatě dimenzovat, tak, aby nedocházelo k uvedeným negativním jevům;
- Vtoky musí být umístěny a řešeny tak, aby nenarušily dispoziční řešení podlaží pod střešním pláštěm;
- Výšková úroveň horního líce vtoku musí být niž než přilehlá úroveň střešní roviny a zároveň musí být v nejnižším místě příslušné odvodňované plochy, oblast vpustí musí být zapuštěna min. 5 mm pod sousední plochu střešního pláště;
- Při použití parotěsné zábrany je nutno osazovat dvoustupňové vpusti, tak aby byla odvodněna i parotěsná zábrana;

Z hlediska vodotěsnosti a odvodnění

- V případě nebezpečí zamrznání vtoků nebo žlabů lze tyto prvky vyhřívat. Zásadně se používá napětí 24 V – u kterého nehrozí úraz el. proudem
- V případě umístění vpusti do provozních střeš je vhodné tyto vpusti opatřit zápachovými uzávěry.
- V průběhu provozu musí být vpusti řádně udržovány, to znamená zejména čištěny tak, aby se zachovala jejich plná funkčnost.
- Základním principem použití monzumových v pustí je co nejrychleji odvést vodu ze střešních plášťů a to zejména v případě přívalových dešťů. Používají se u velkých střešních plášťů, kde hrozí statické problémy vzhledem k zatížení, které může být vyvolané množstvím srážkové vody.
- U střešních plášťů s obráceným pořadím vrstev je nebezpečí, že při ucpaném odvodňovacím systému a nastoupaní vody v izolačním systému dojde k jeho vyplavání. Je nutné evidovat Archimedův zákon.

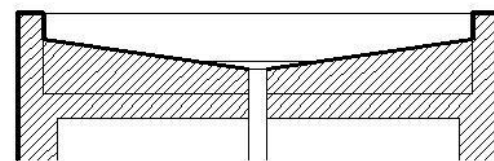
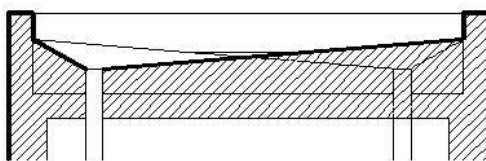
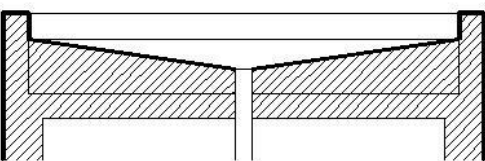
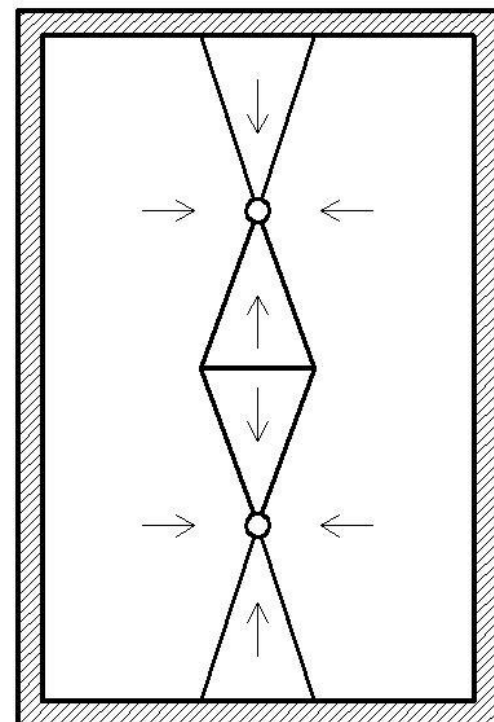
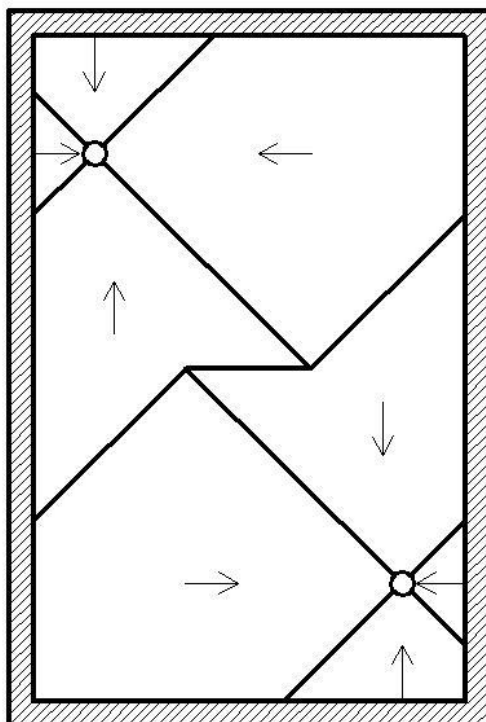
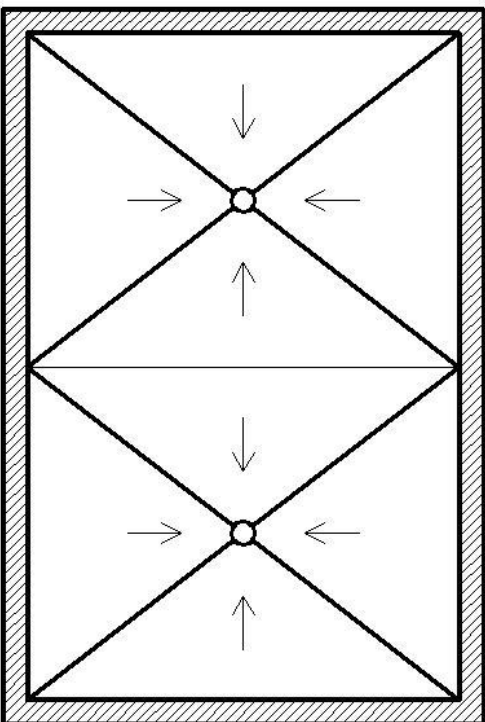
Pojistné odvodnění - přepady



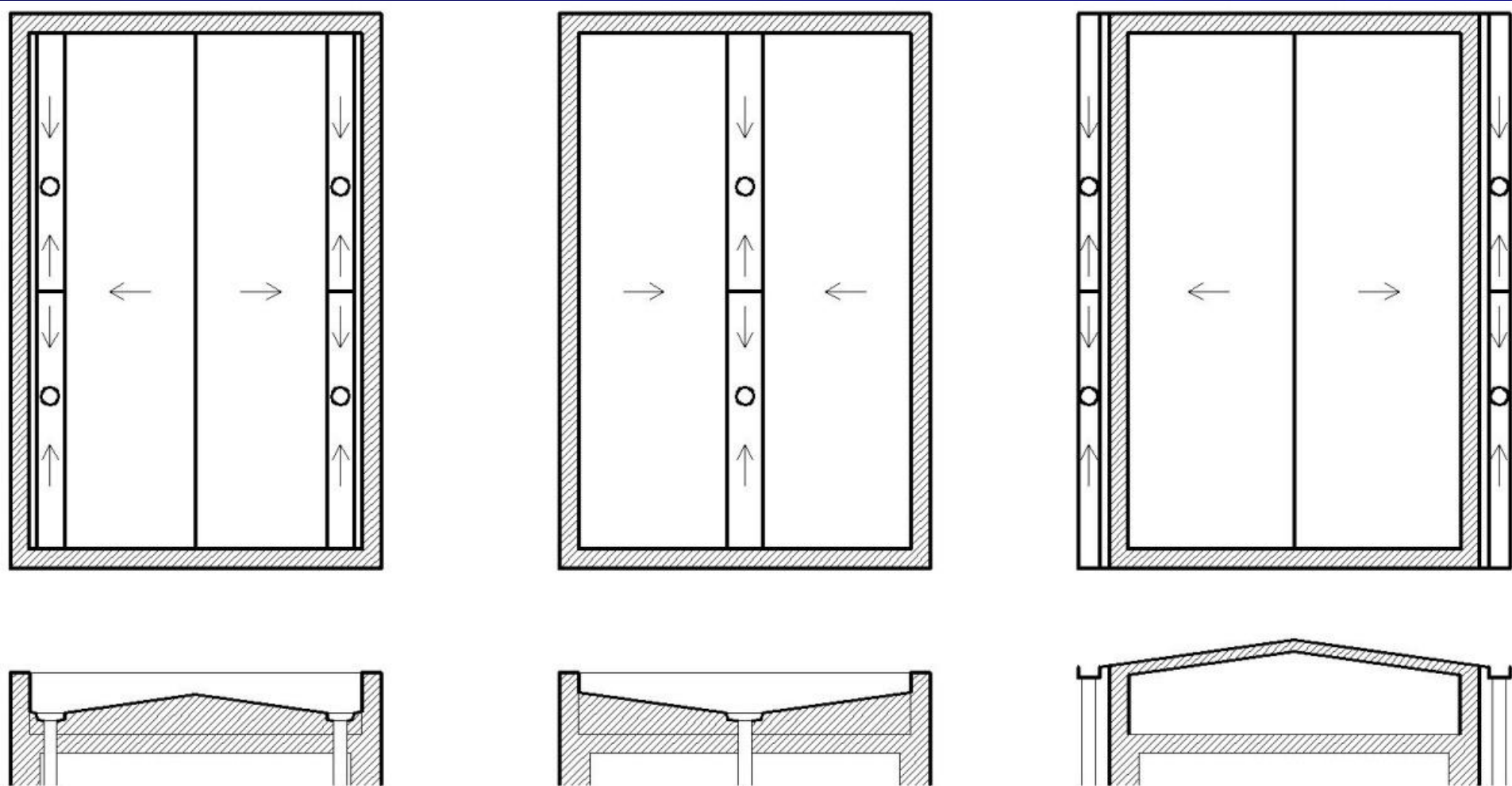
Korektně zapuštěná vpust



Vyspádované do vpustí



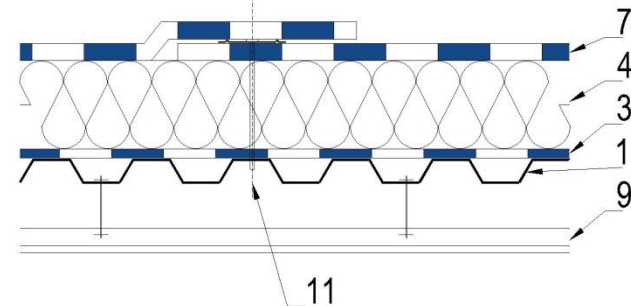
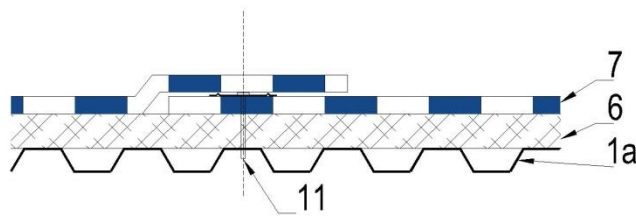
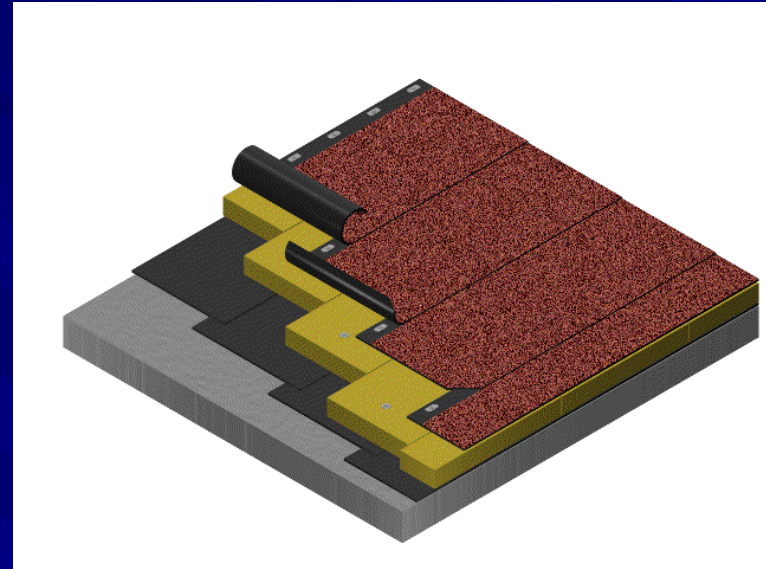
Vyspádované do zaatikových žlabů



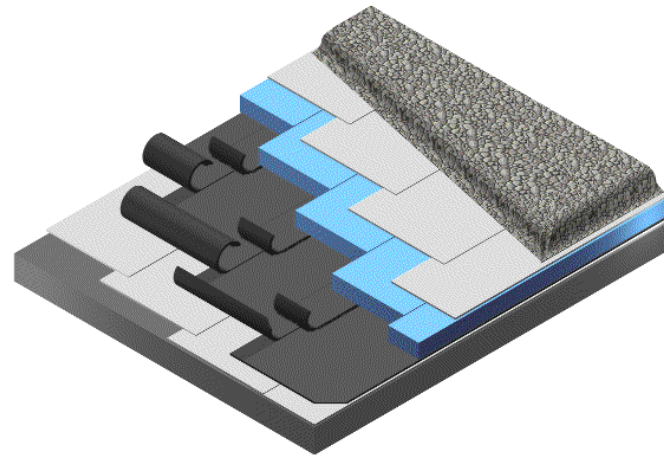
Příklady skladeb plochých střešních pláštů

Typy střešních pláštů

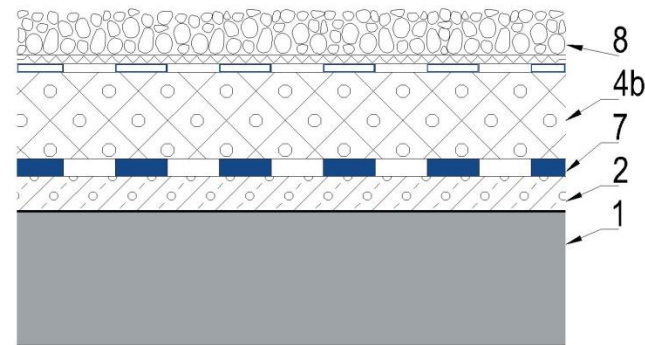
- Plochá jednoplášťová střecha s klasickým pořadím vrstev



Typy střešních plášťů

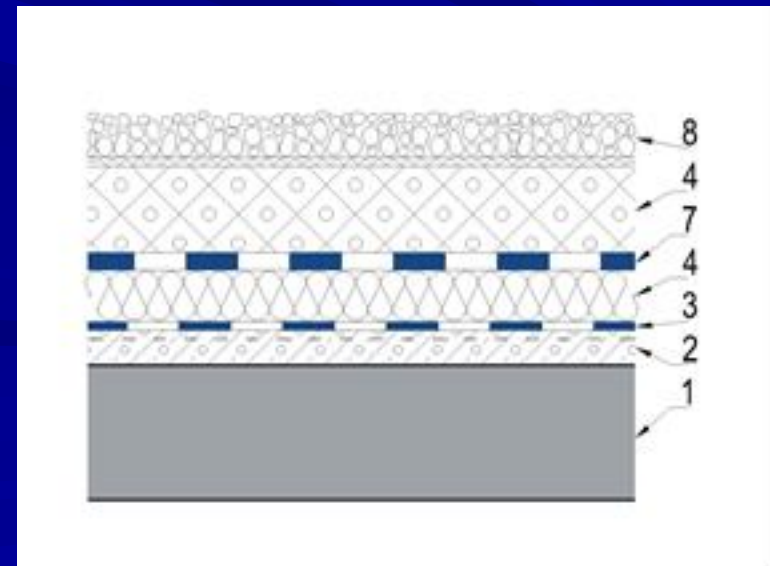
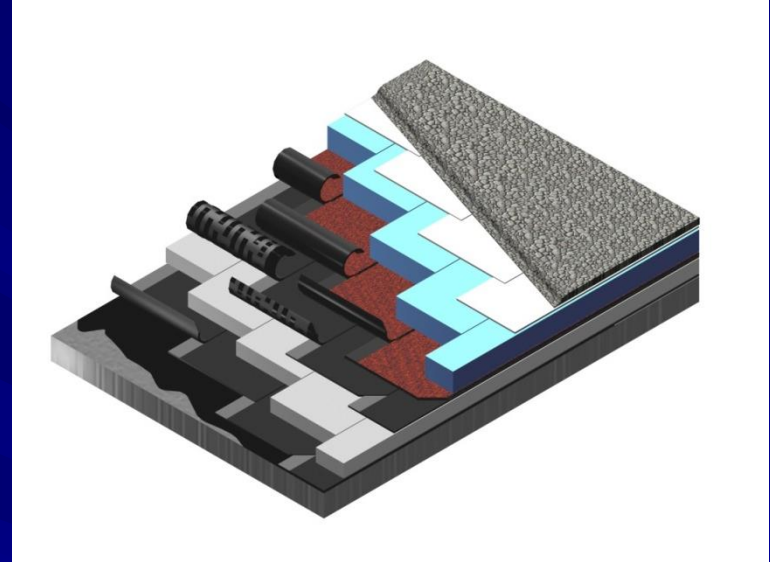


- Plochá jednoplášťová střecha s obráceným pořadím vrstev



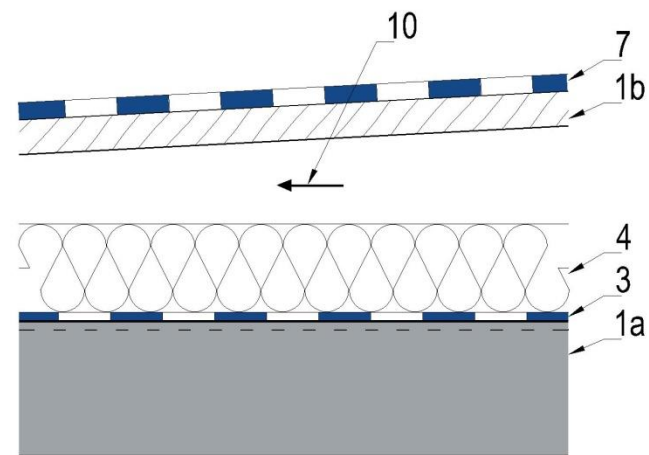
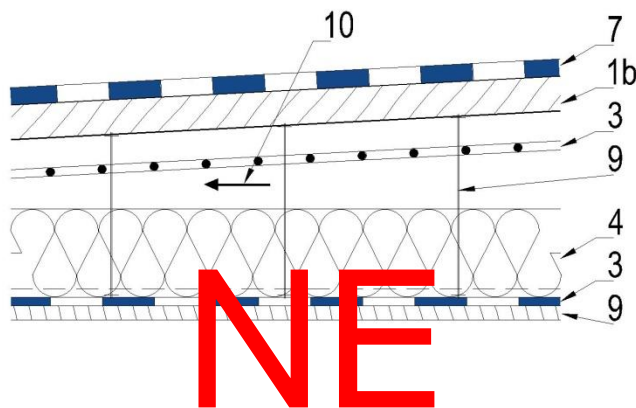
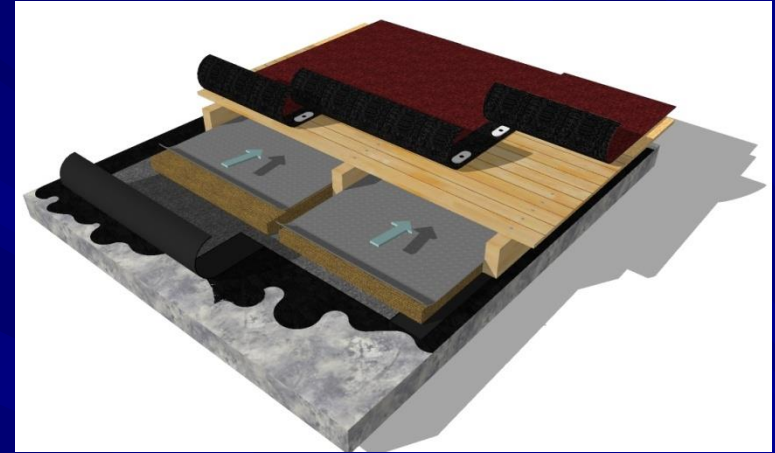
Typy střešních pláštů

- Plochá jednoplášťová střecha s kombinovaným pořadím vrstev, klasickým i obráceným

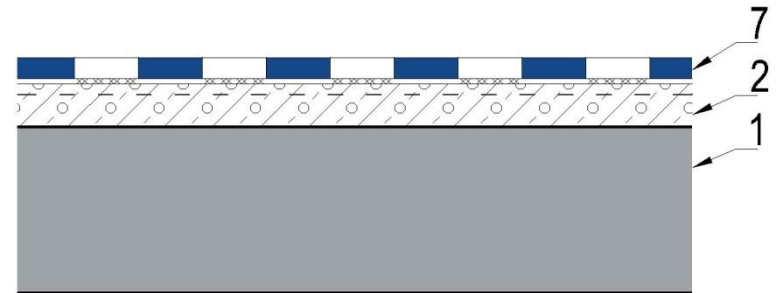
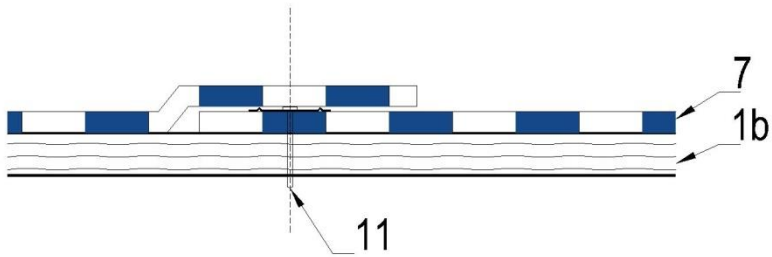


Typy střešních pláštů

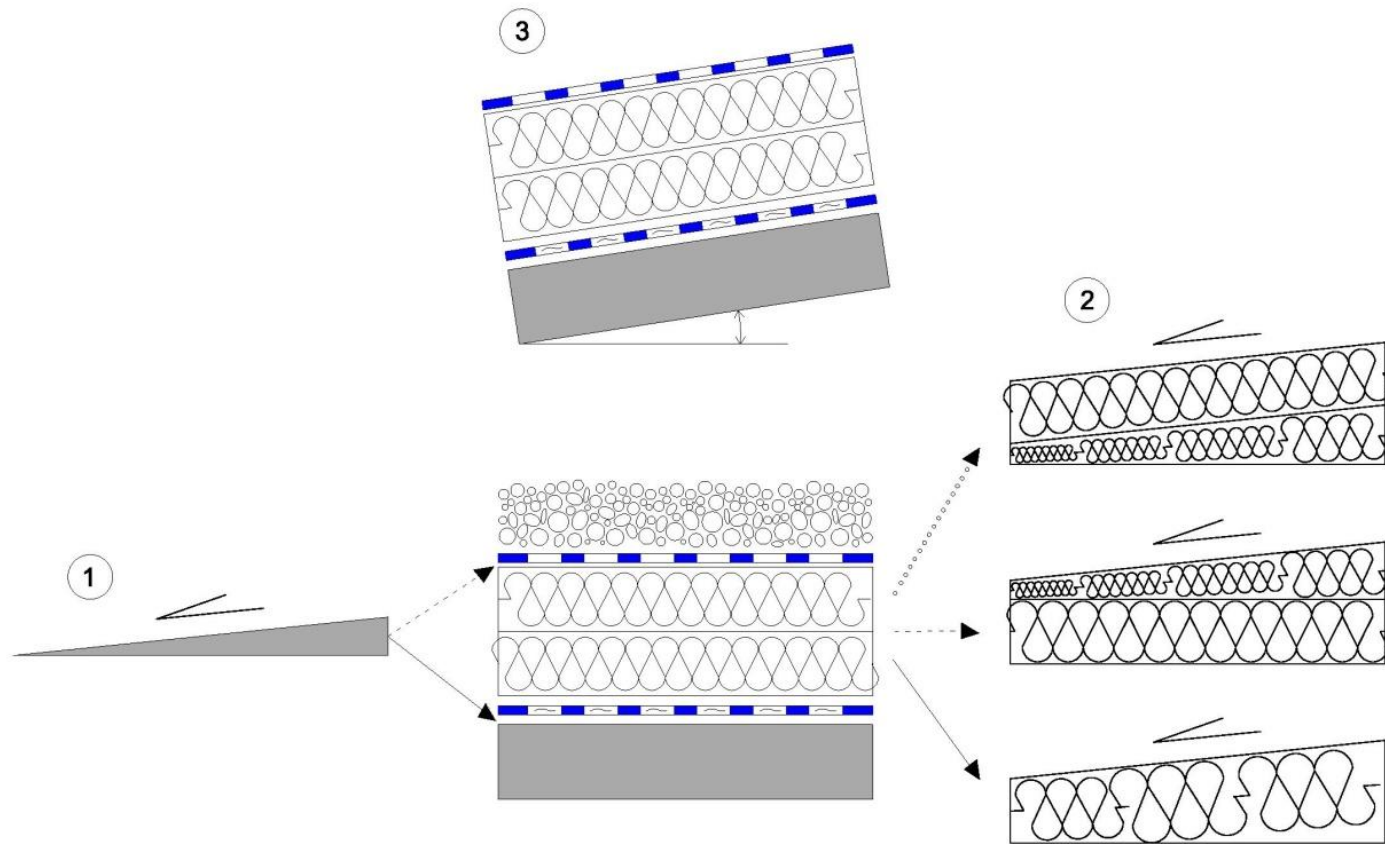
- Plochá dvouplášťová střecha



Nosná konstrukce stabilní/nestabilní



Umístění spádové vrstvy (řešení spádování)



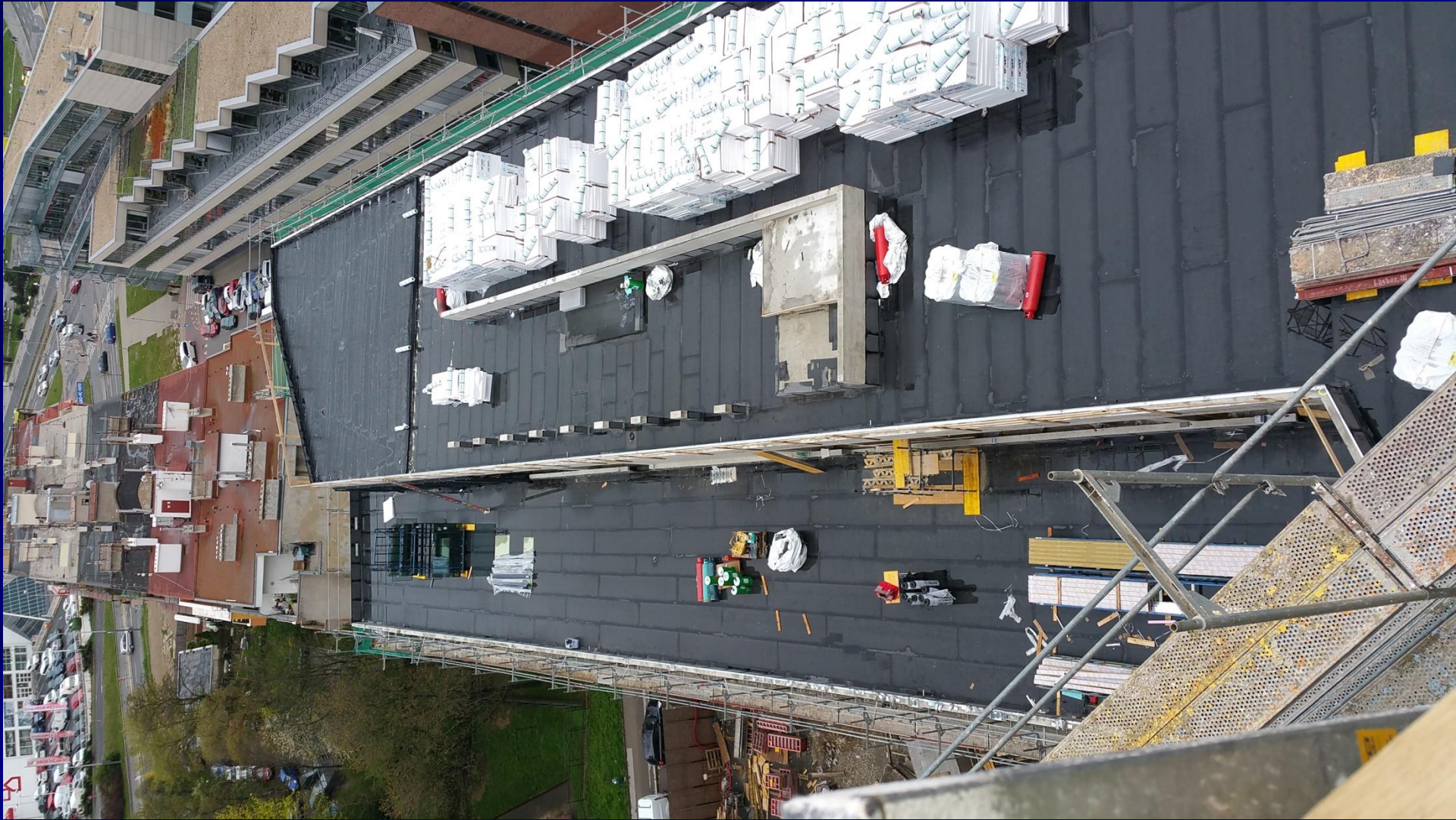
Provádění spádových betonů



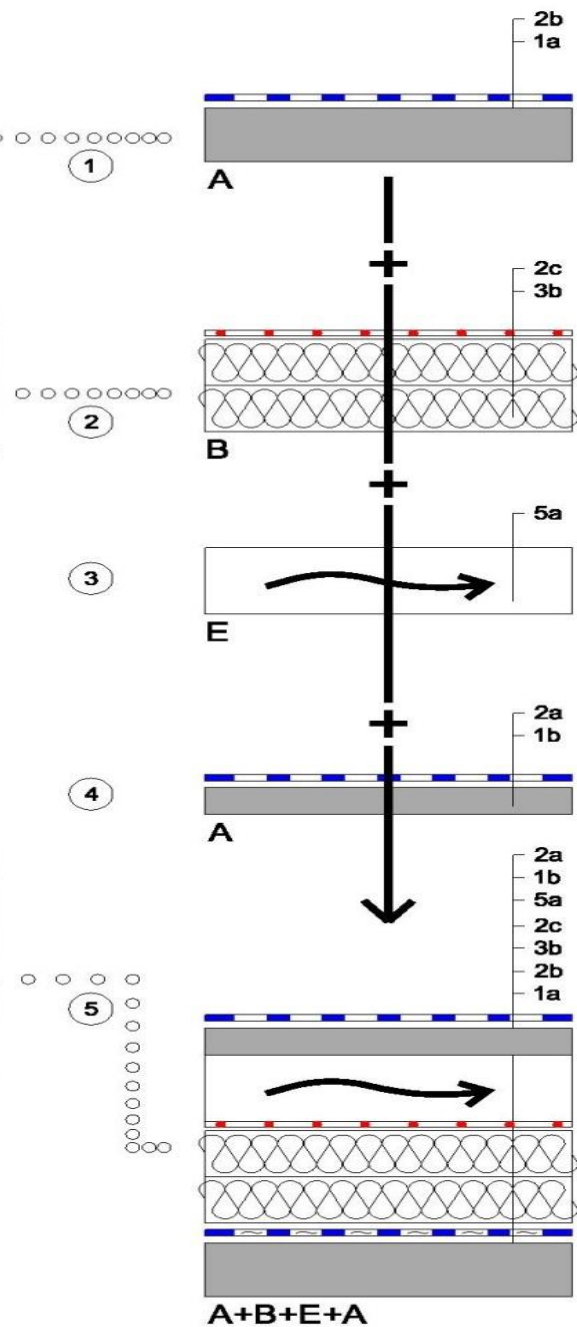
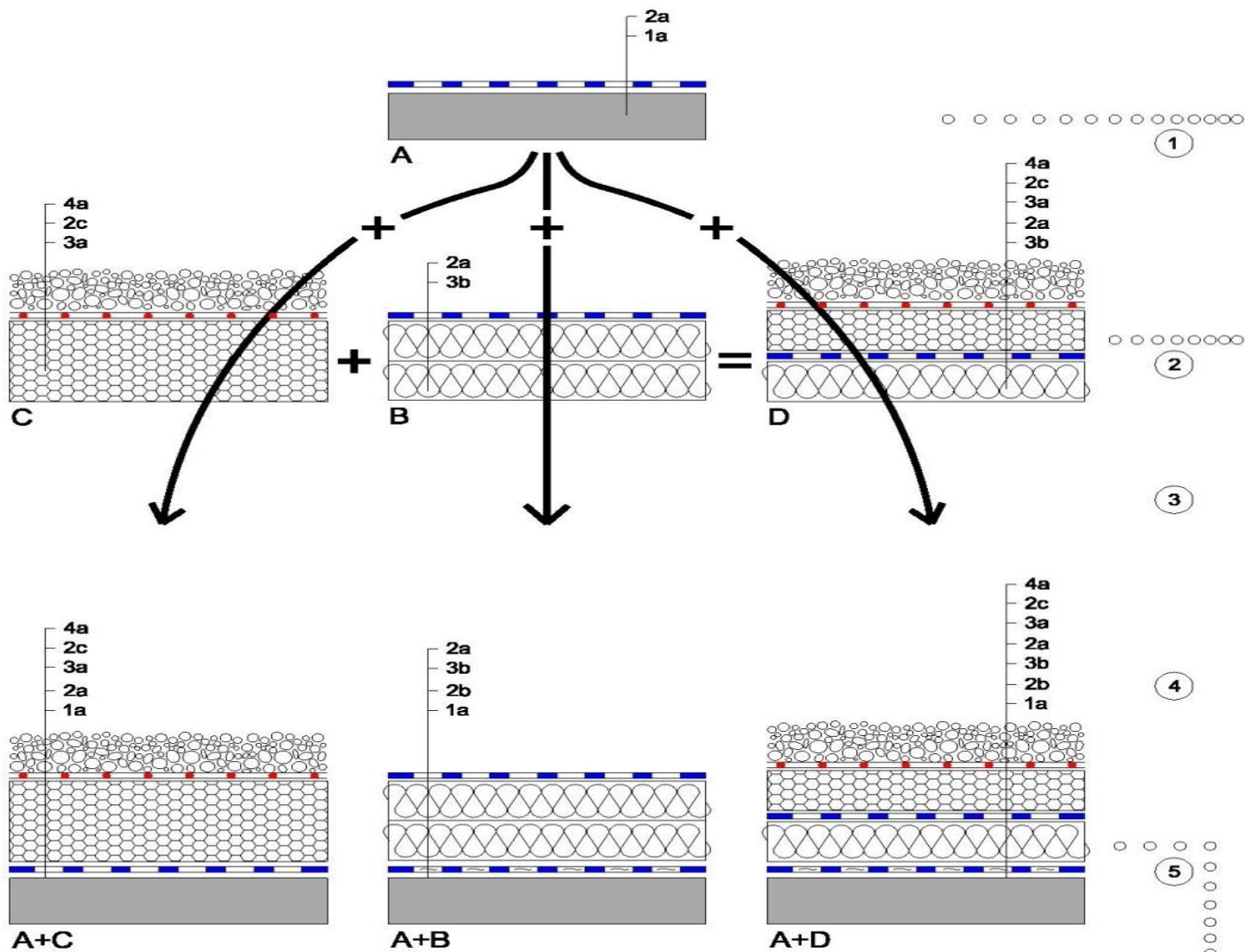
Spádové klíny (hydroizolace fólie mPVC)



Provádění tepelné izolace

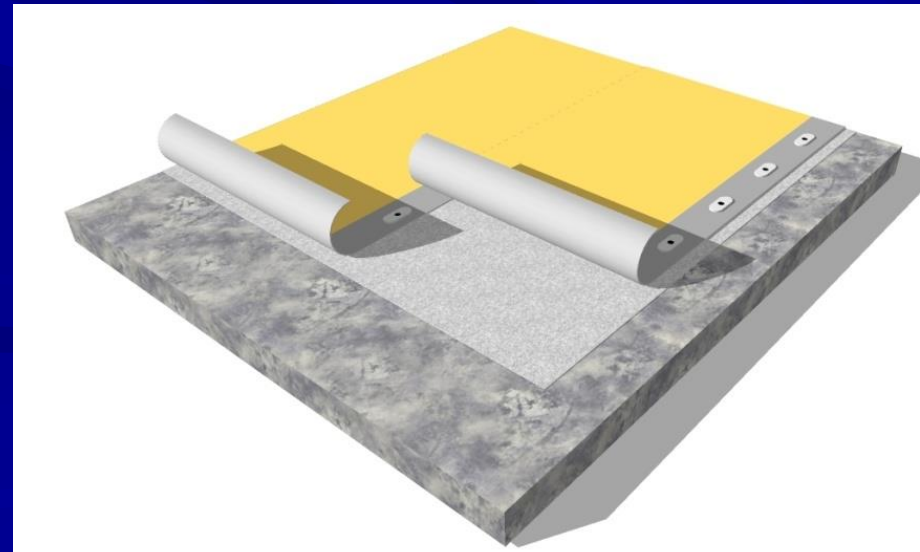
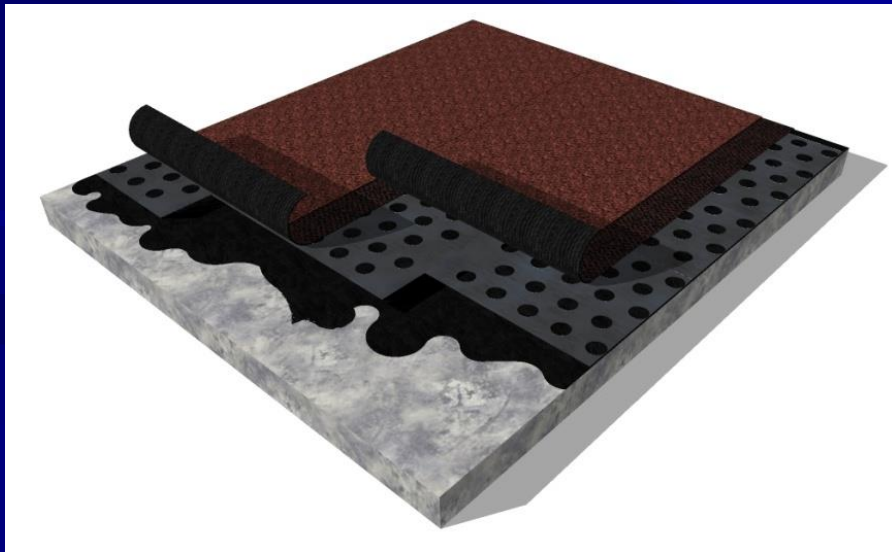
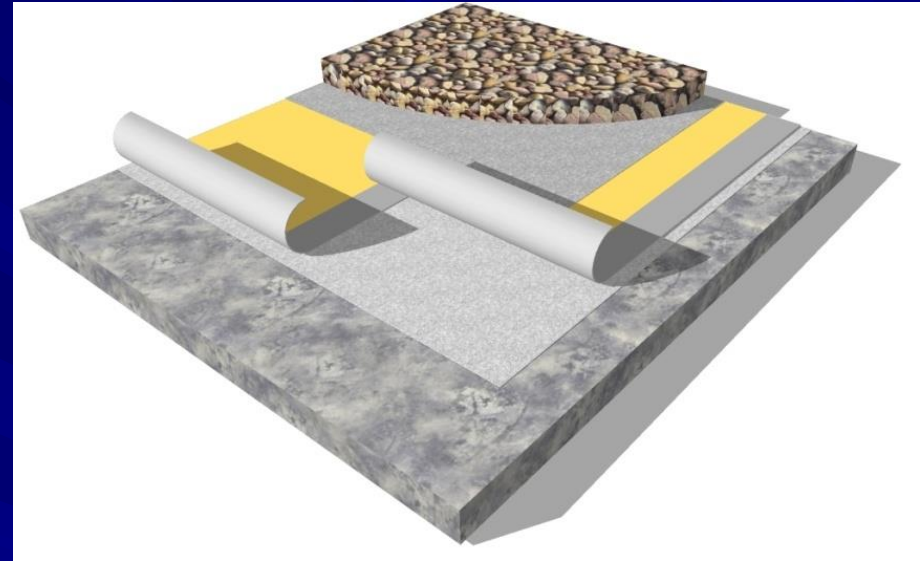
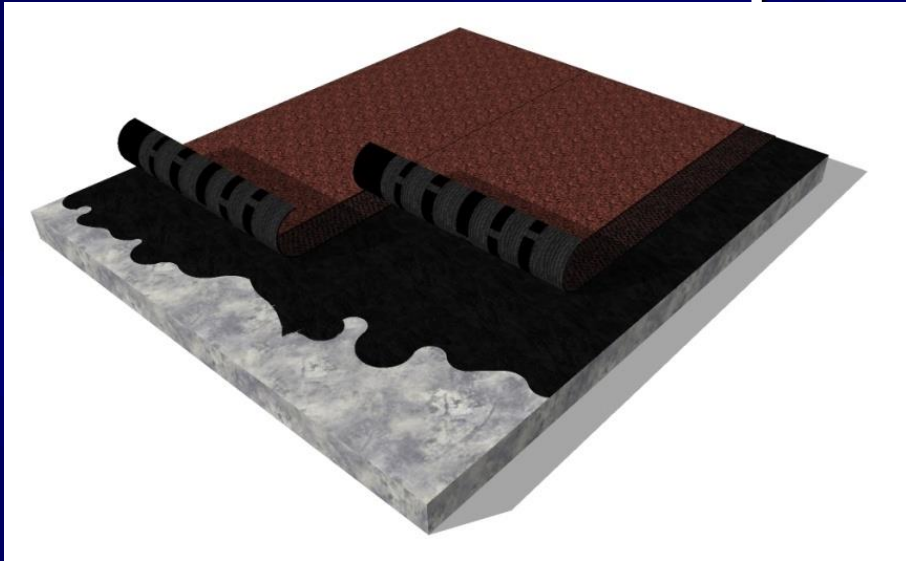


Základní principy řešení skladeb plochých střešních pláštů

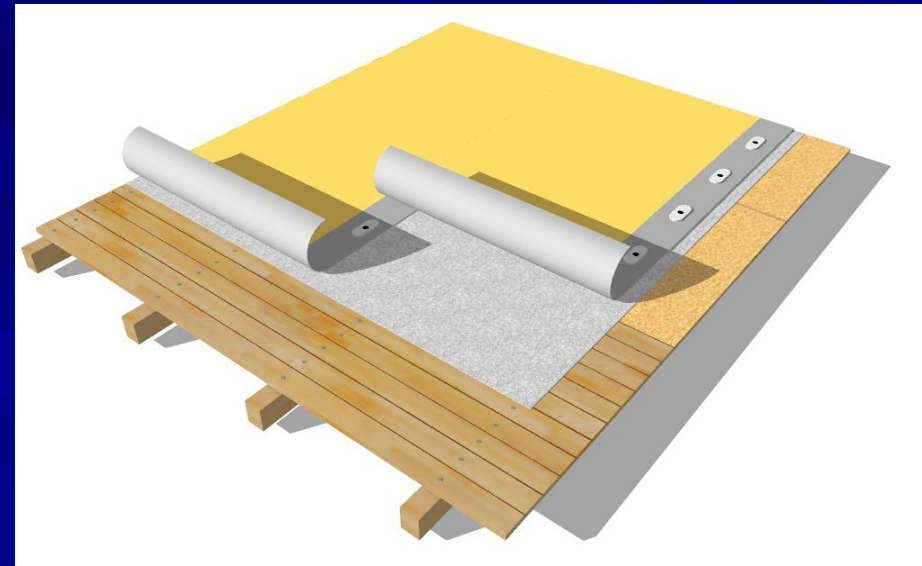
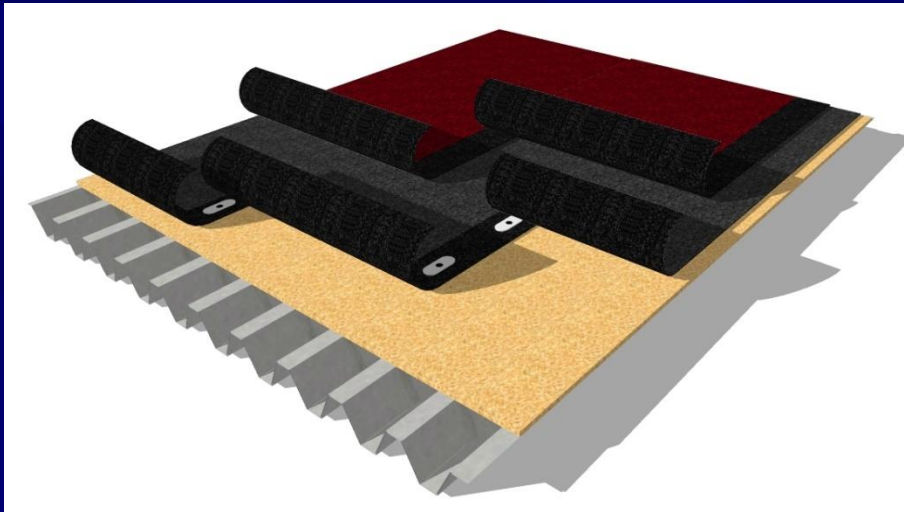


Příklady skladeb
plochých střešních pláštů
(v současné době
nejfrekventovanější, jinak je
výběr daleko širší)

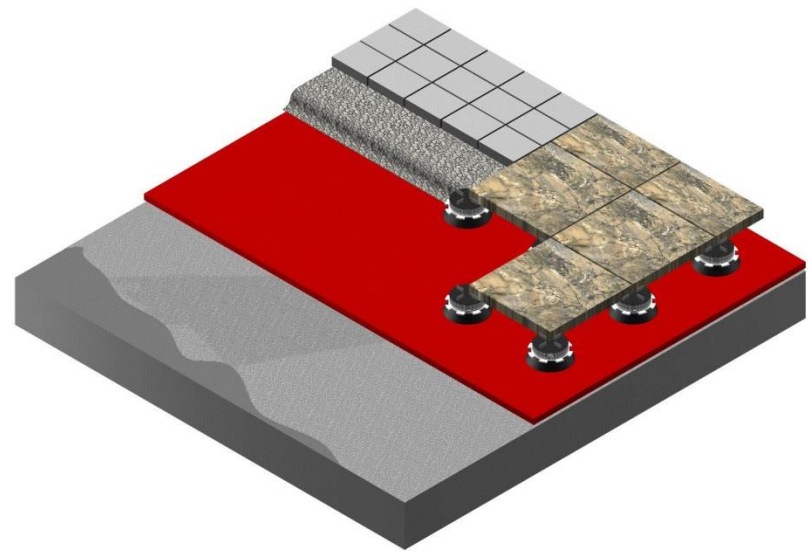
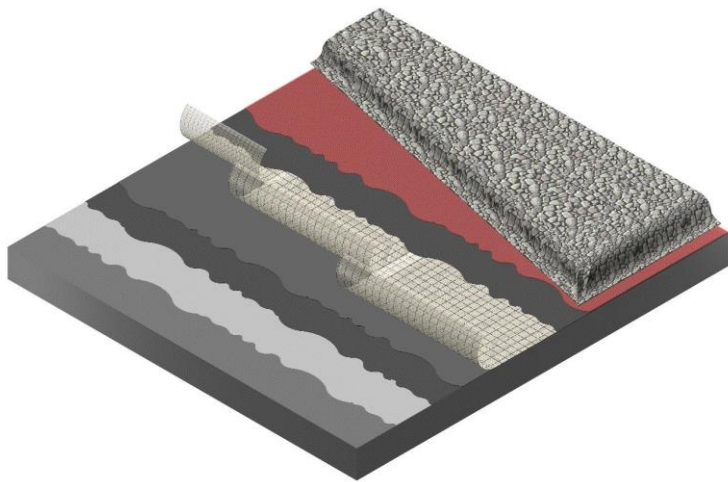
Plochý střešní plášť bez tepelné izolace



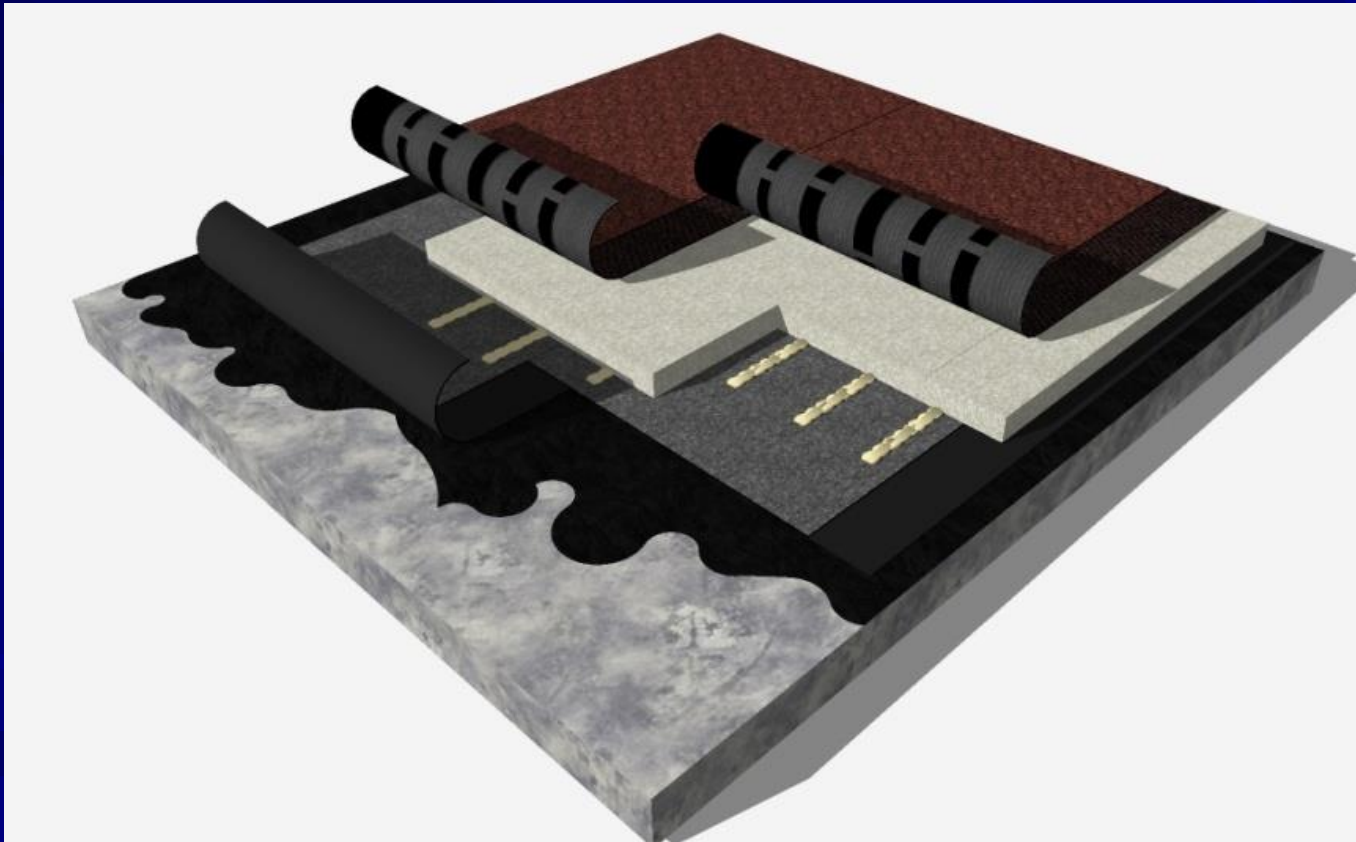
Plochý střešní plášť bez tepelné izolace



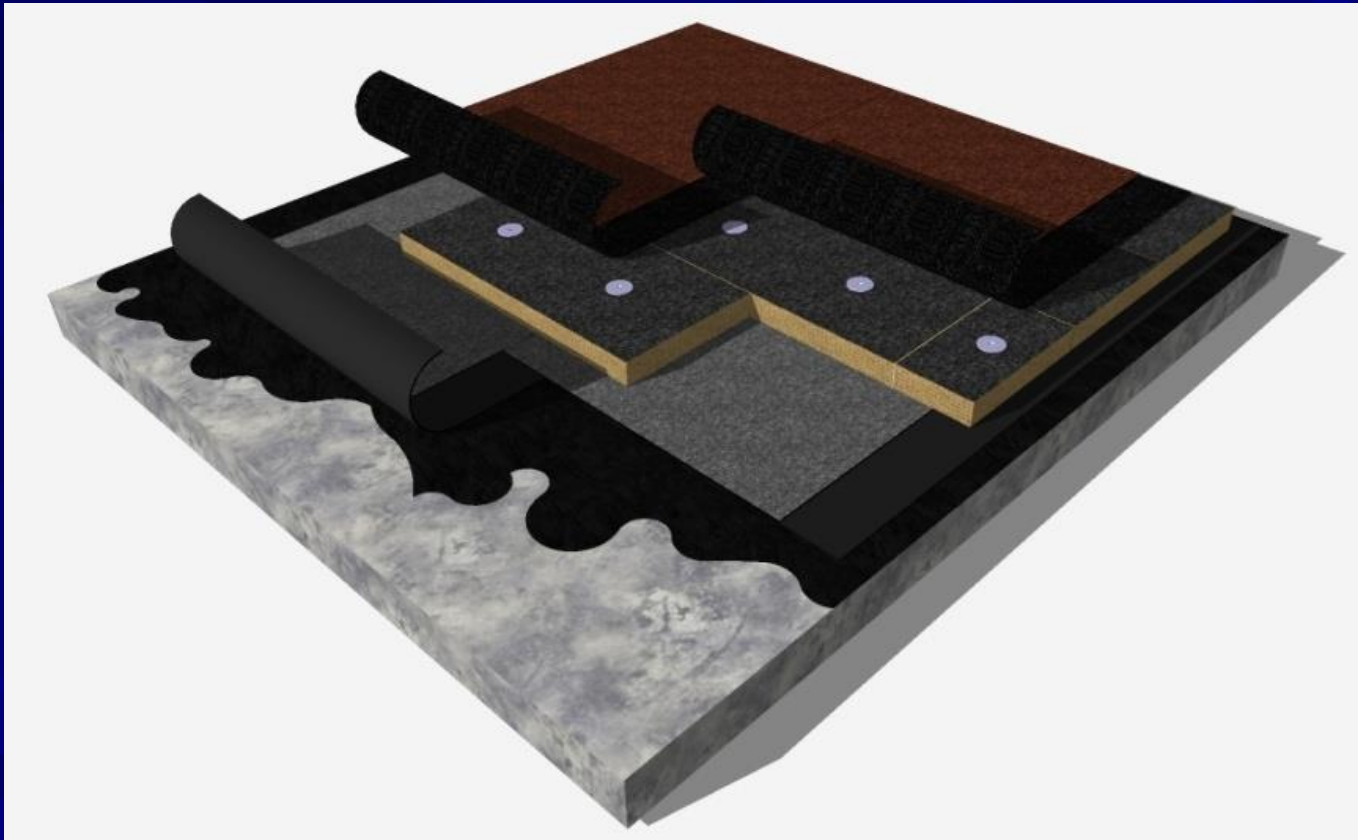
Plochý střešní plášť bez tepelné izolace hydroizolace na bázi stěrek



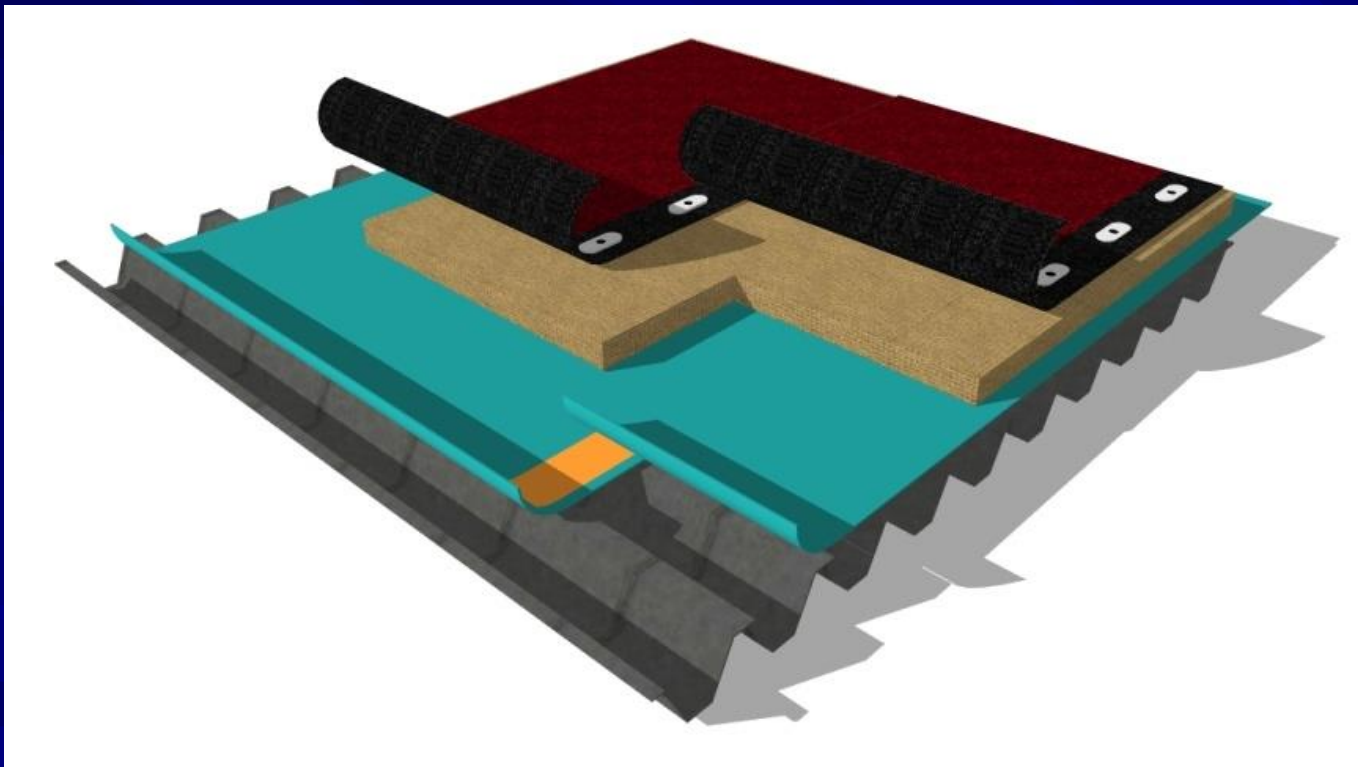
Plochý střešní plášť s tepelnou izolací z pěnového plastu



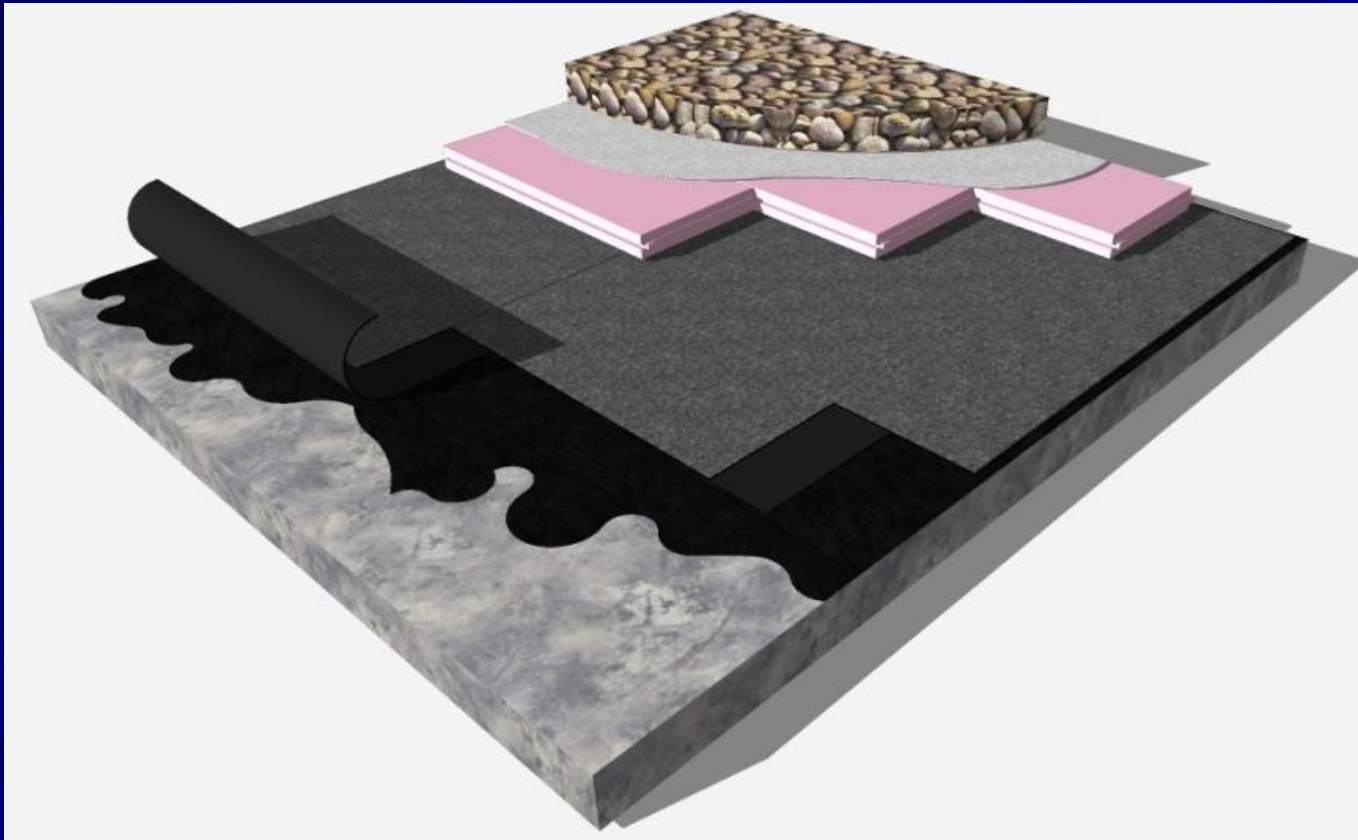
Plochý střešní plášť s tepelnou izolací z minerálních vláken



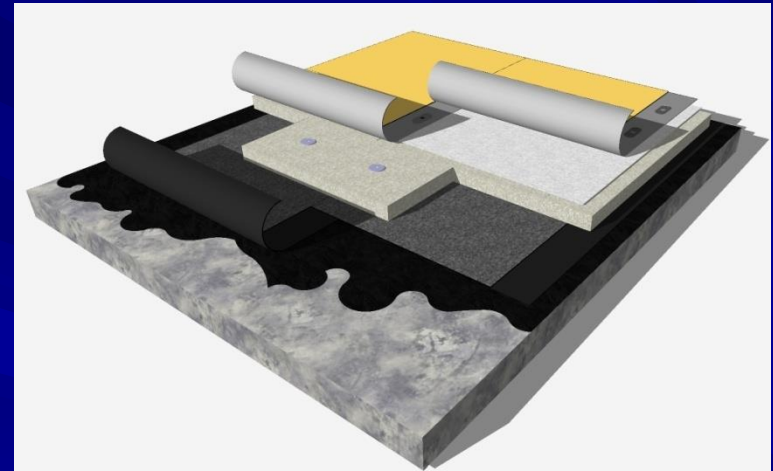
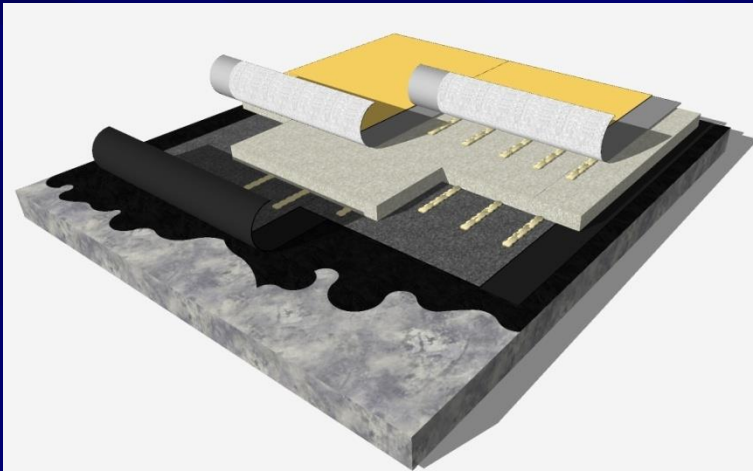
Zateplený plochý střešní plášť s nosnou konstrukcí z profilovaného plechu



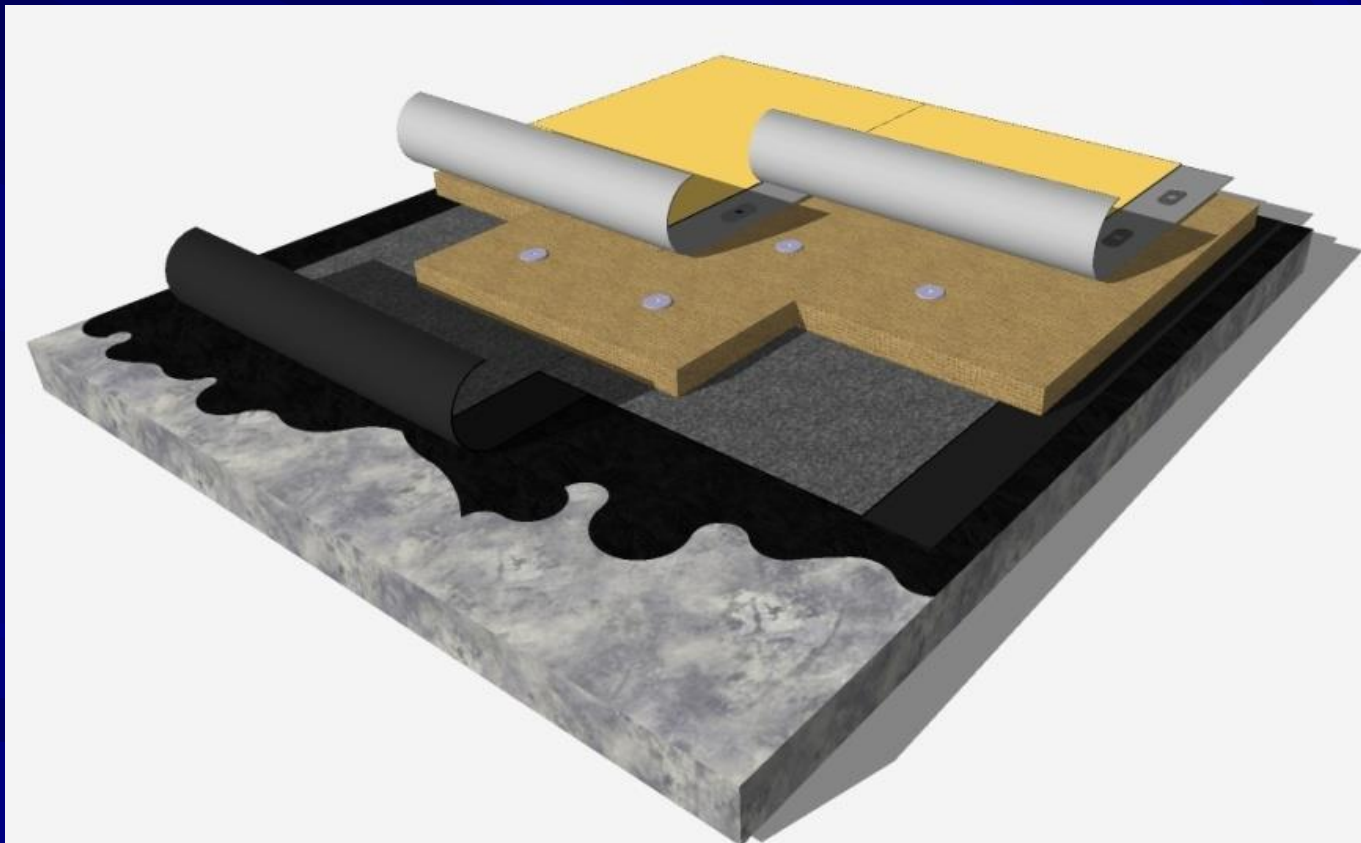
Plochá střecha s obráceným pořadím vrstev



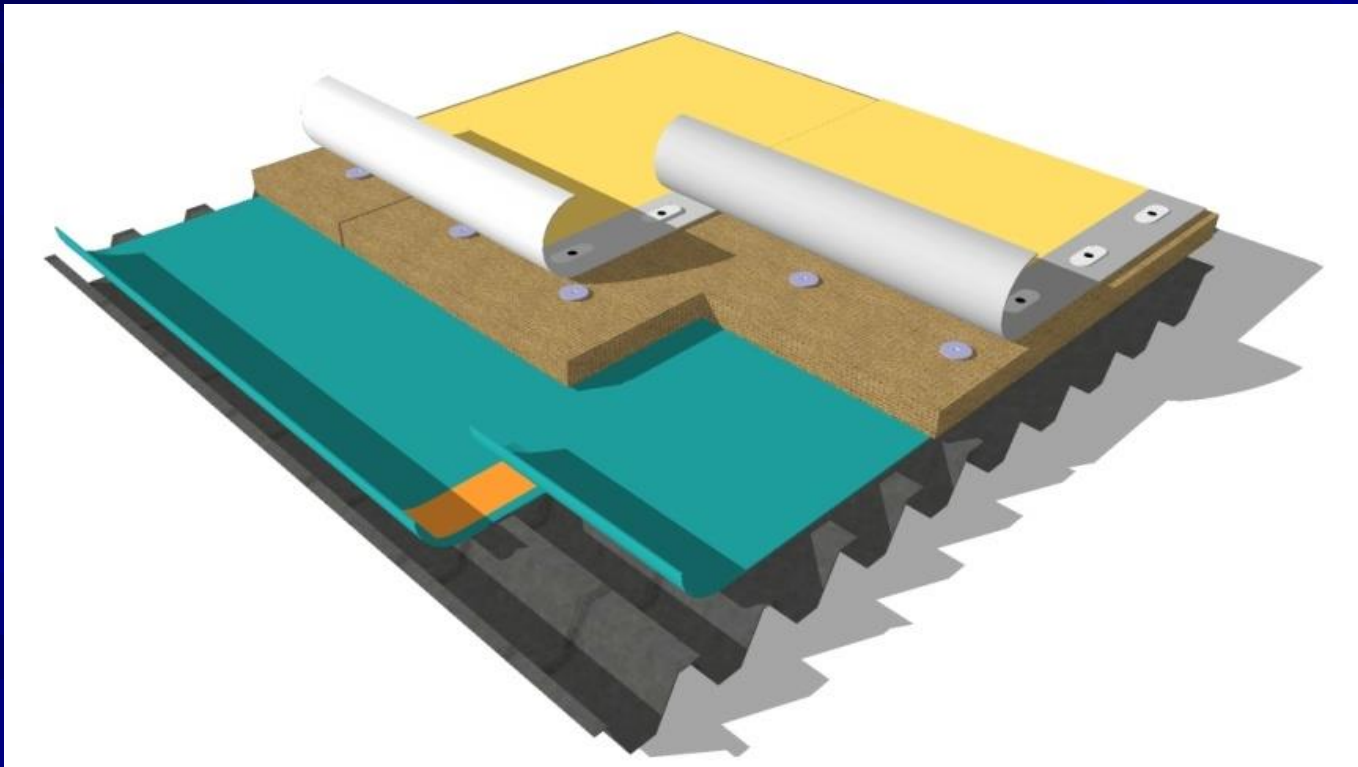
Plochý střešní plášť s tepelnou izolací z pěnového plastu



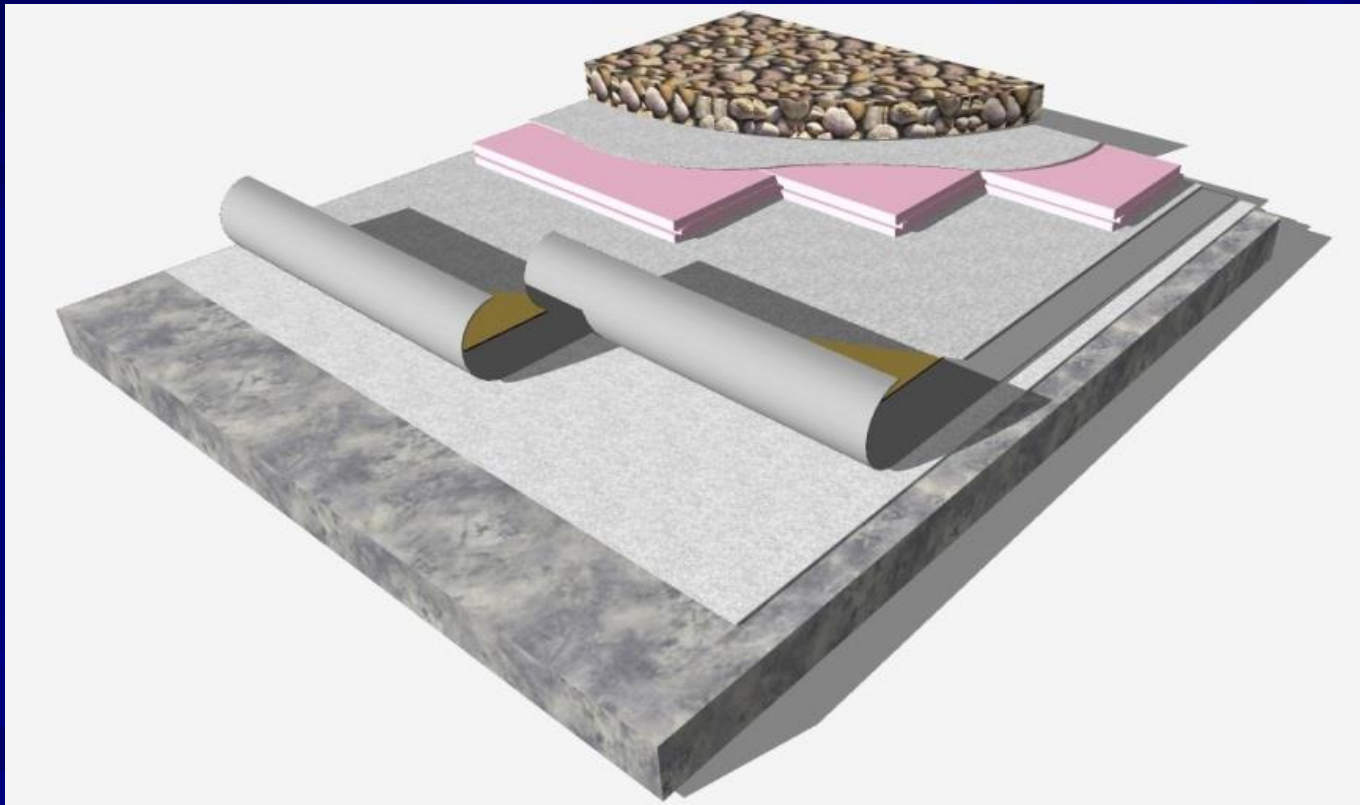
Plochý střešní plášť s tepelnou izolací z minerálních vláken



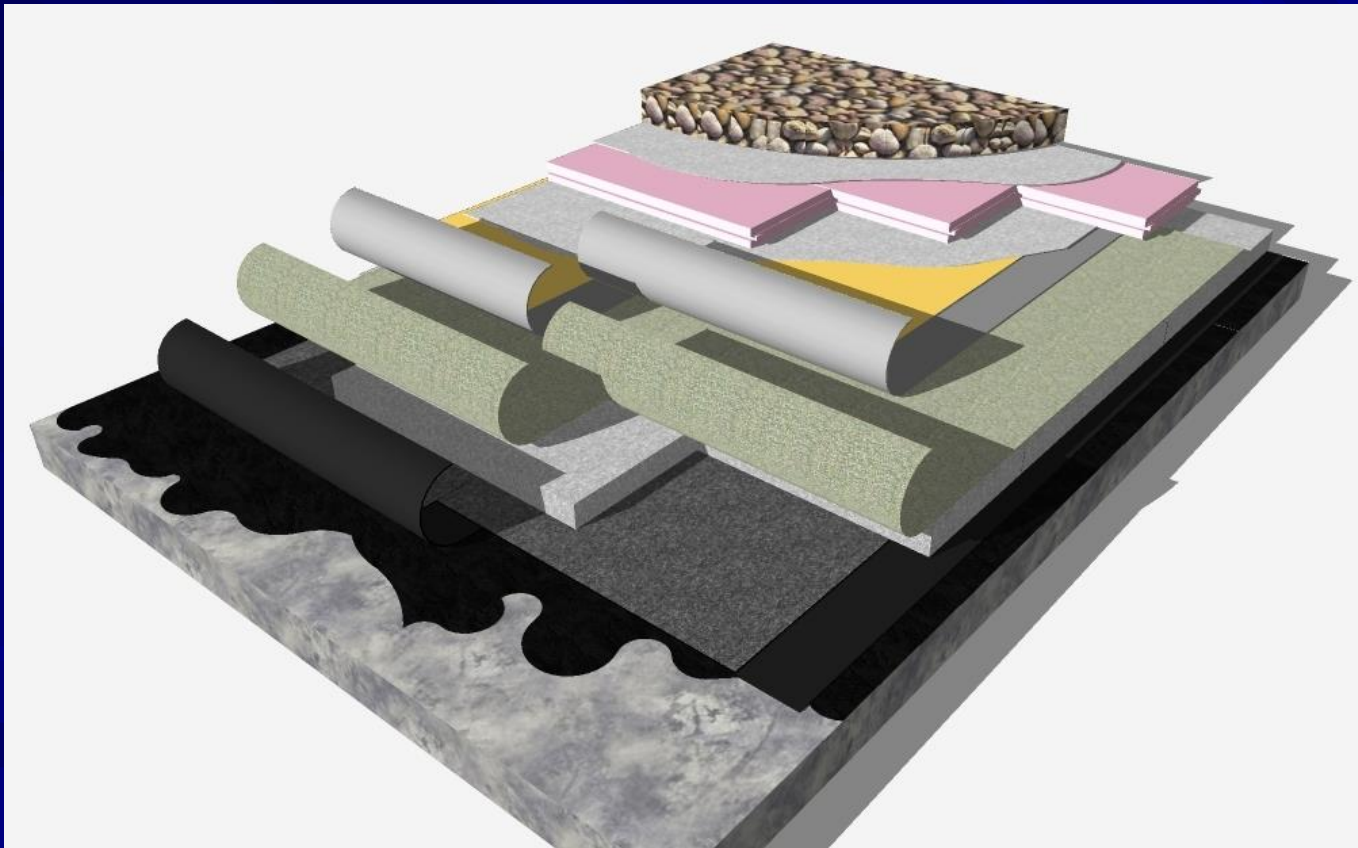
Zateplený plochý střešní plášť s nosnou konstrukcí z profilovaného plechu



Plochá střecha s obráceným pořadím vrstev



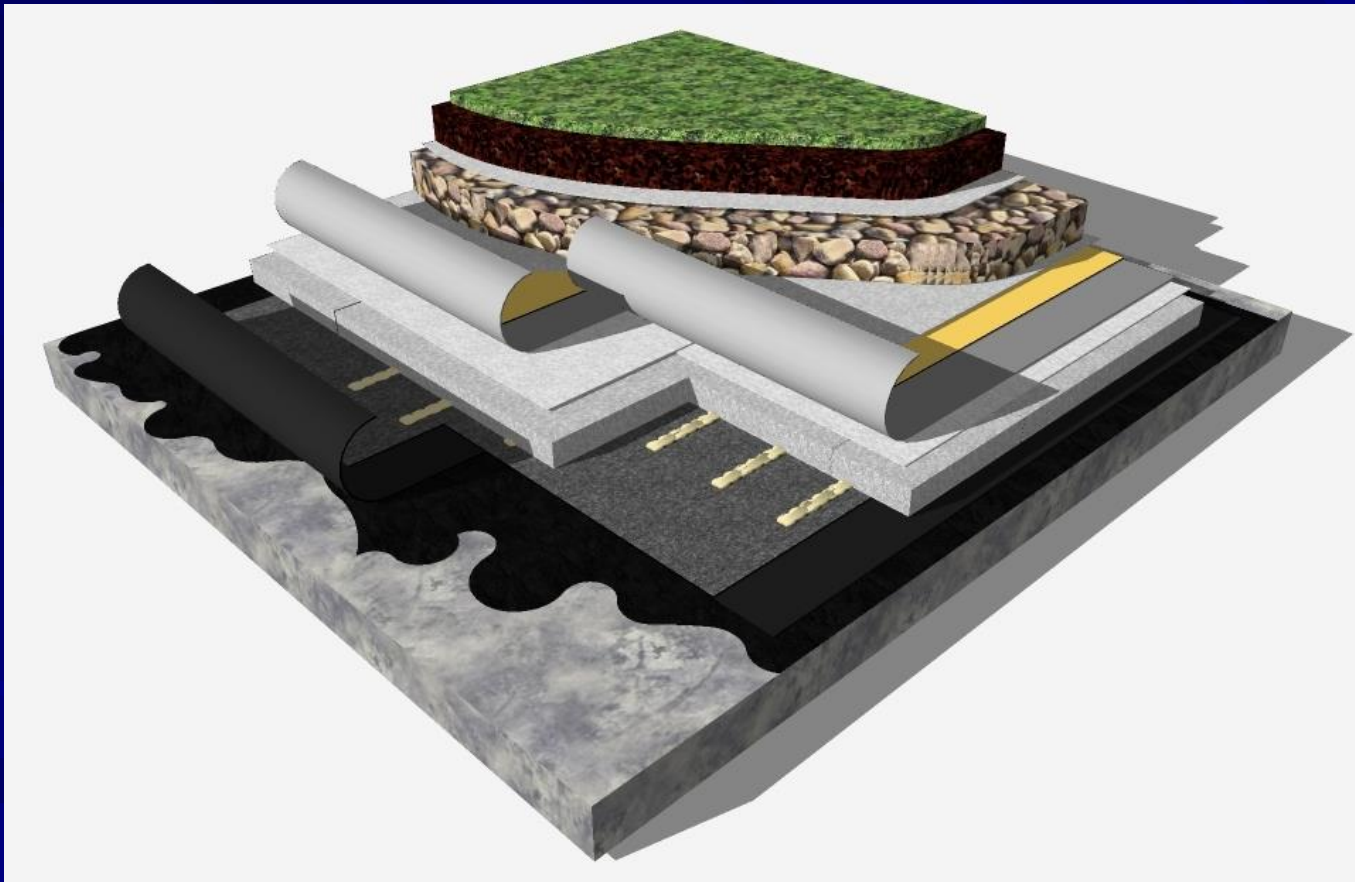
Plochá střecha s kombinovaným pořadím vrstev



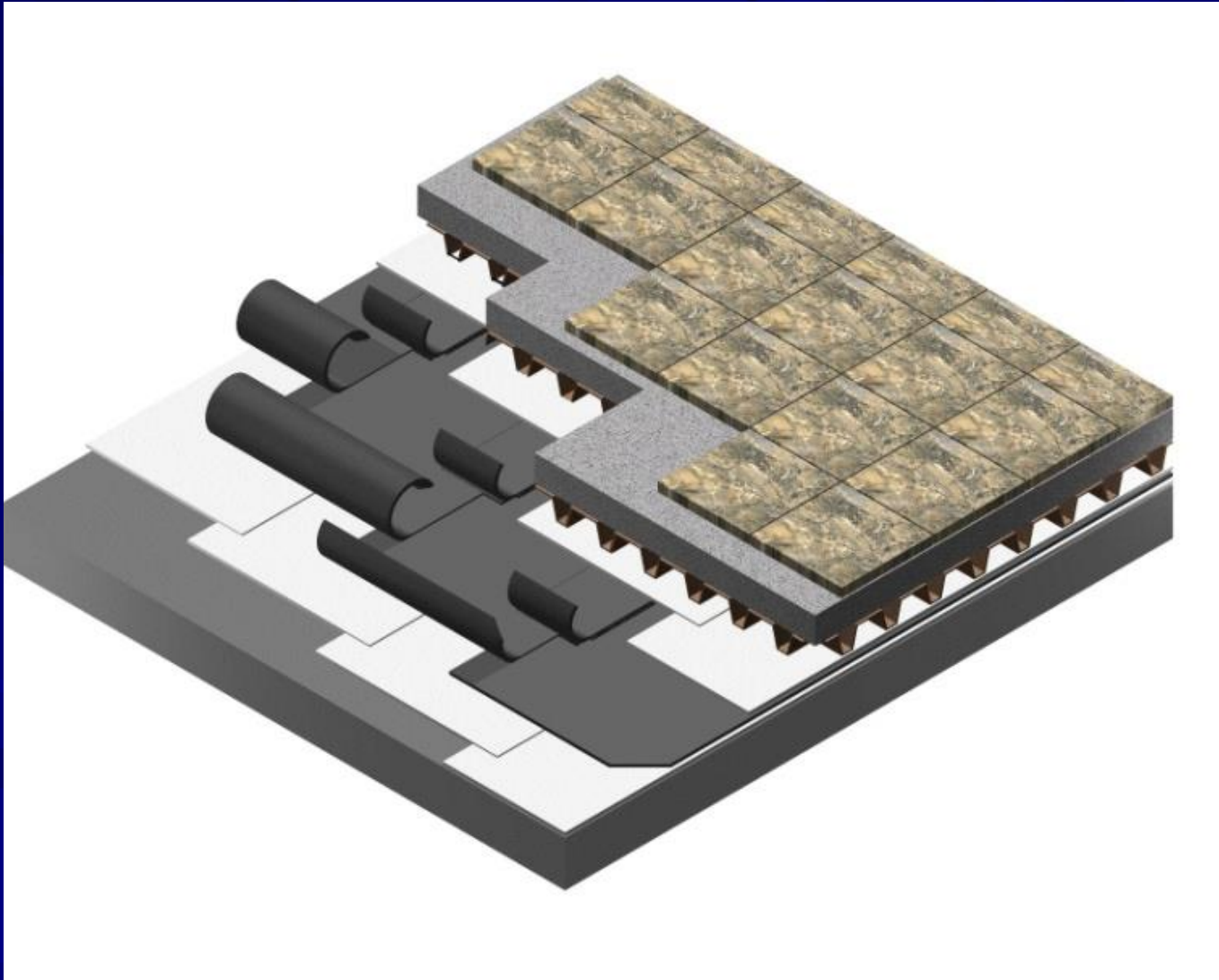
Ploché střechy s provozním vrstvami

- Pochozí
- Pojízdné
- Vegetační (zelené)
 - Extenzivní, intenzivní

Příklad skladby ploché střechy s vegetačními vrstvami

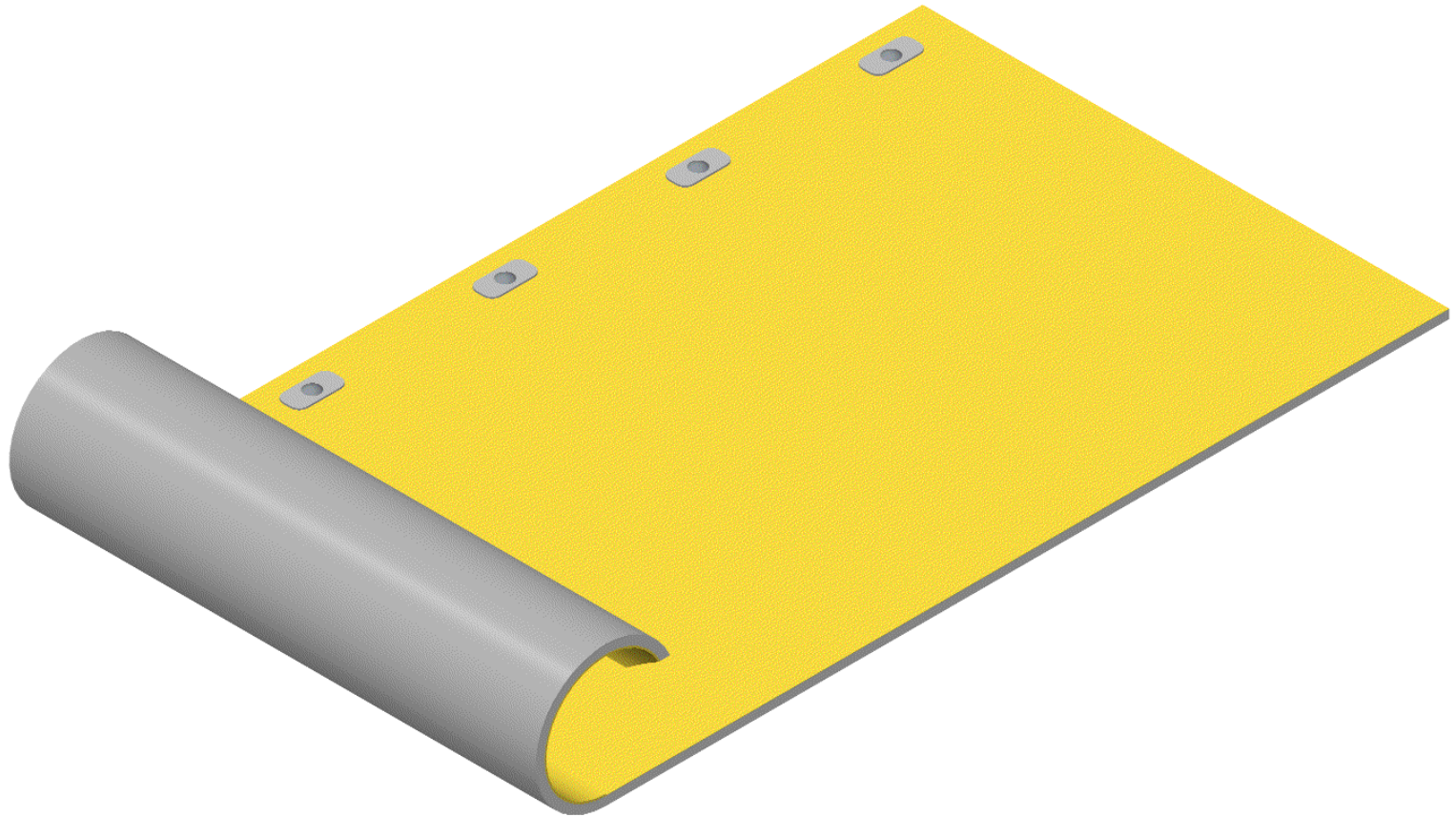


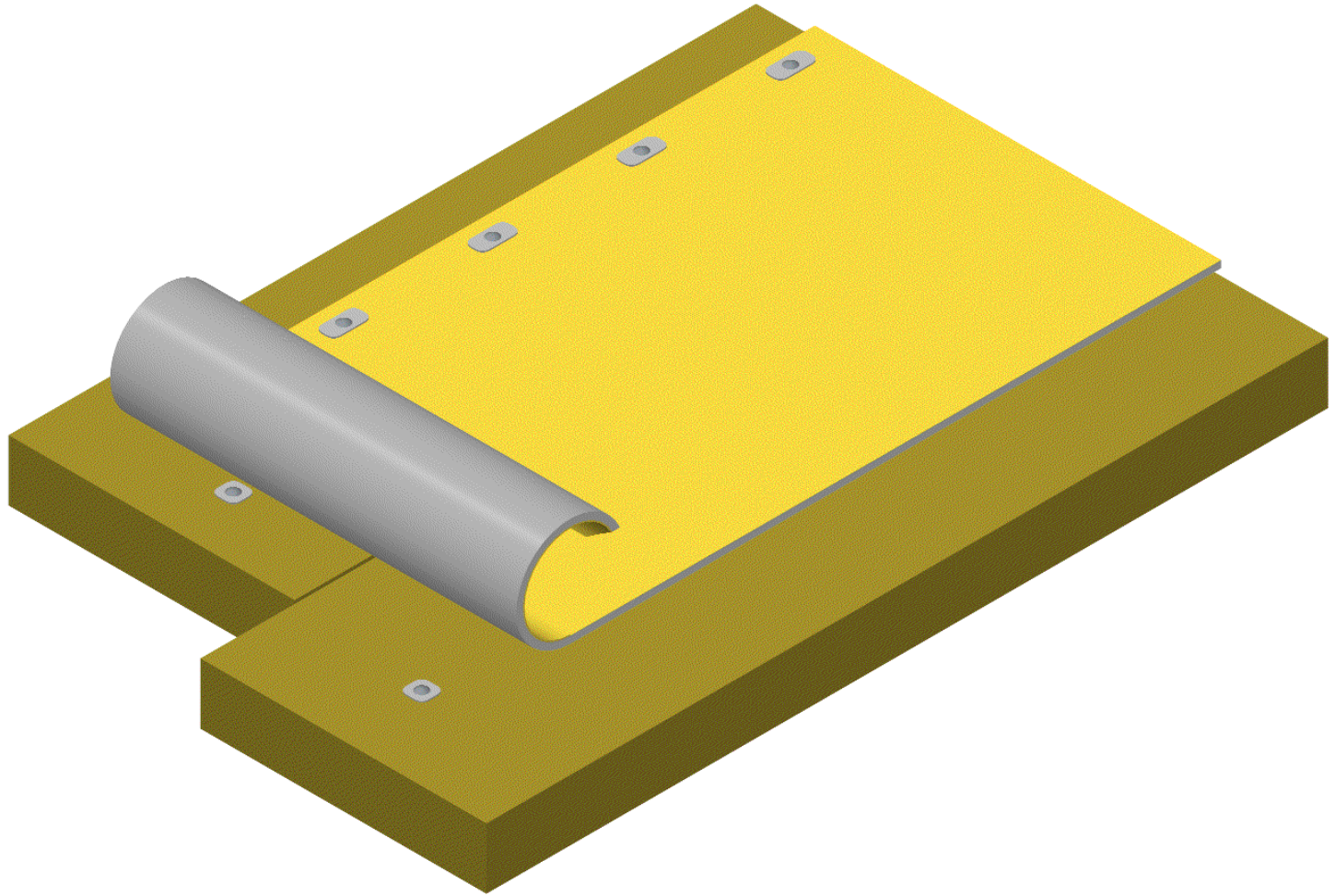
Příklad skladby ploché střechy s pochozí úpravou

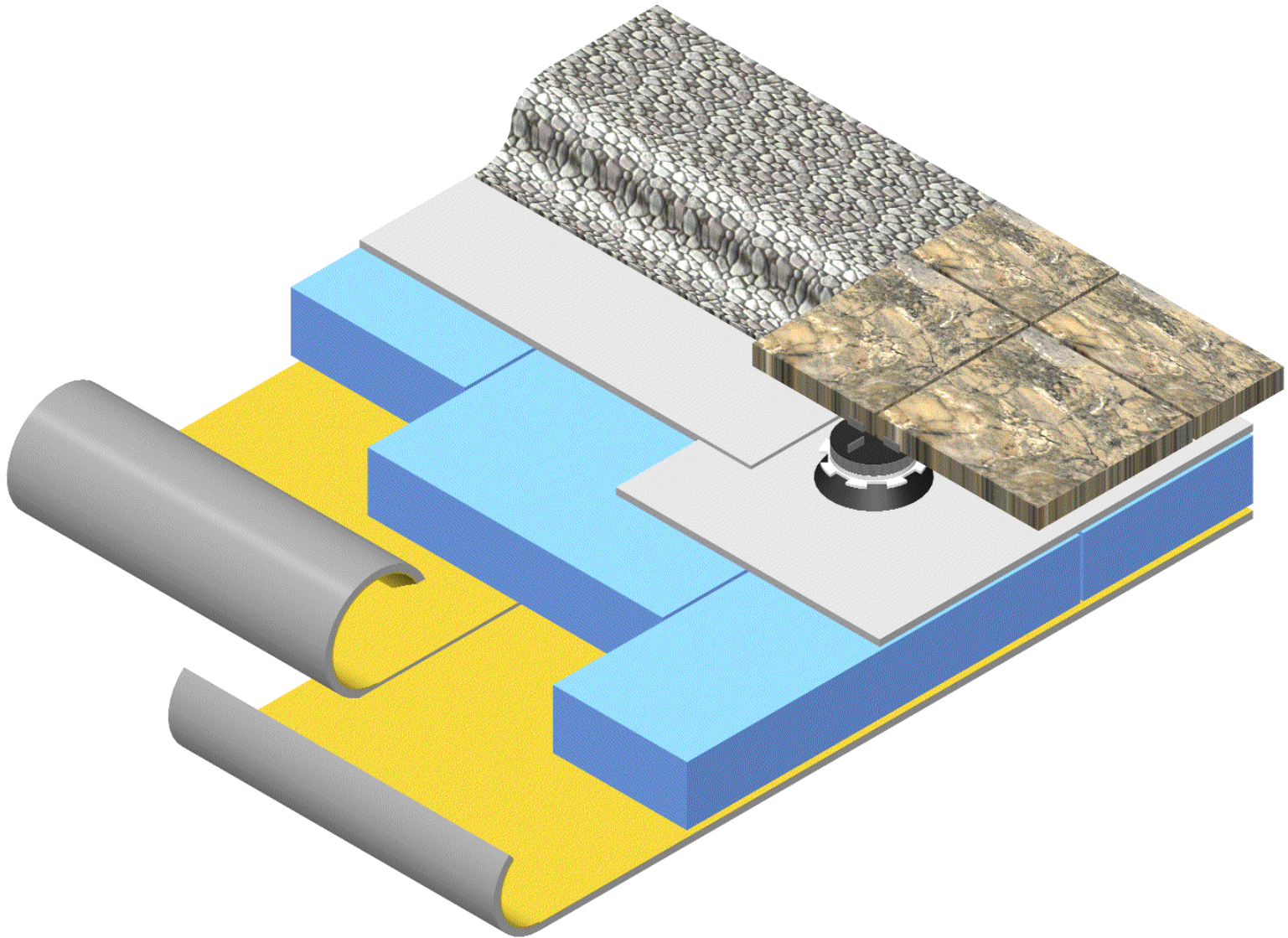


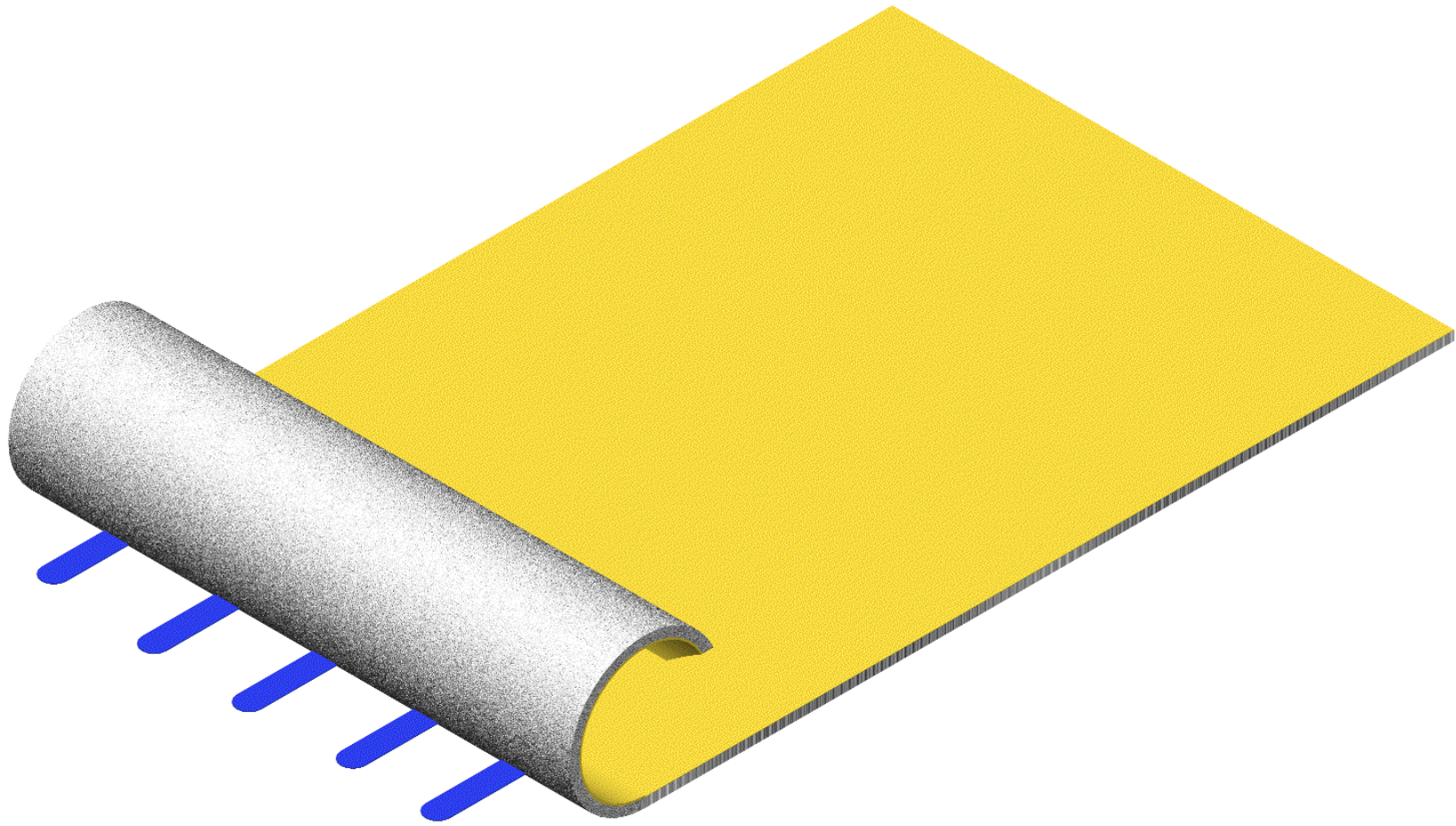
Technologie provádění vodotěsných izolací

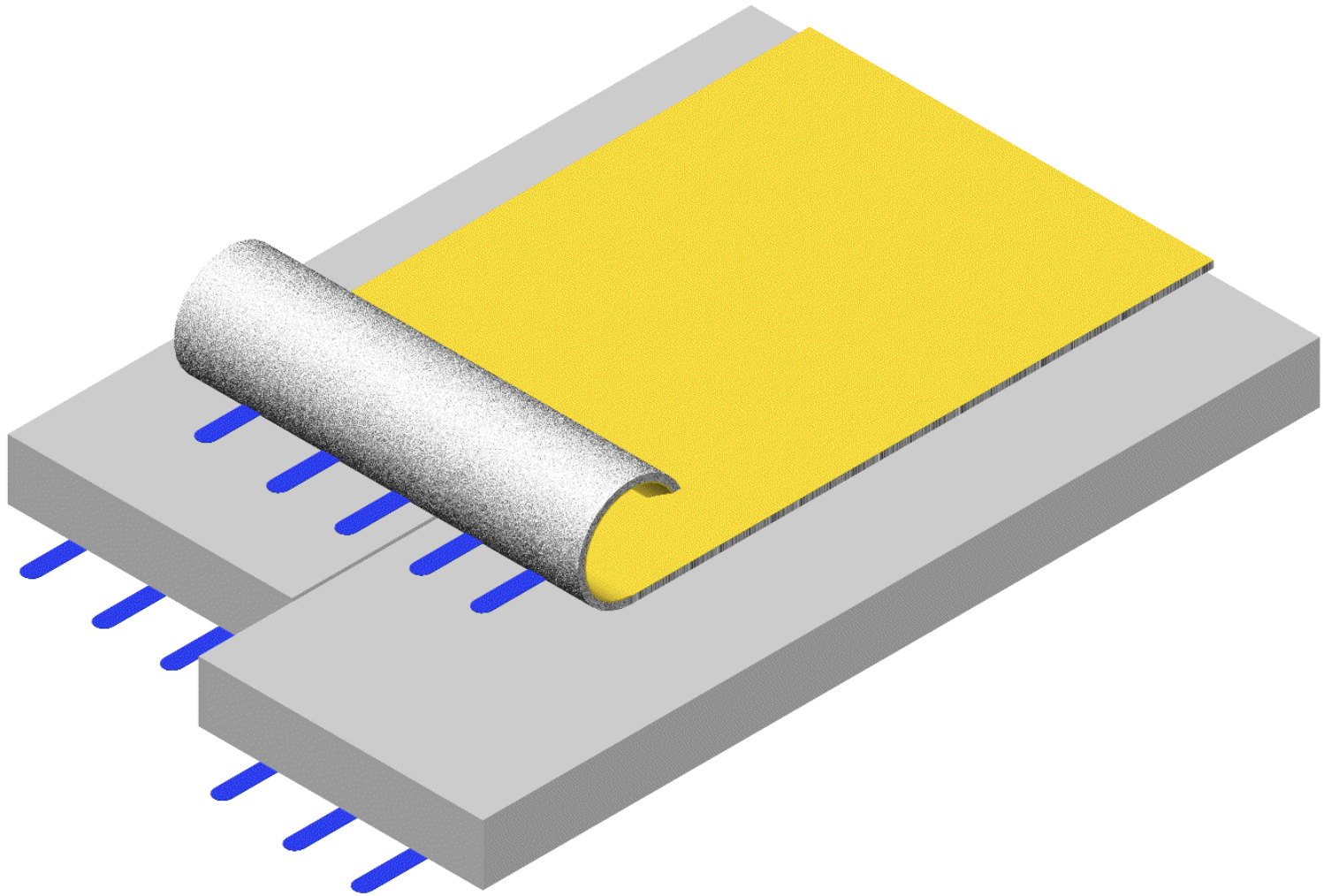
- Mechanické kotvení;
- Navařování (plnoplošné, částečné přes perforovanou vložku);
- Samolepení (plnoplošné lepení);
- Volné pokládání;
- Lepení do lepidel (PUR, asfaltové);
- Stěrkování.

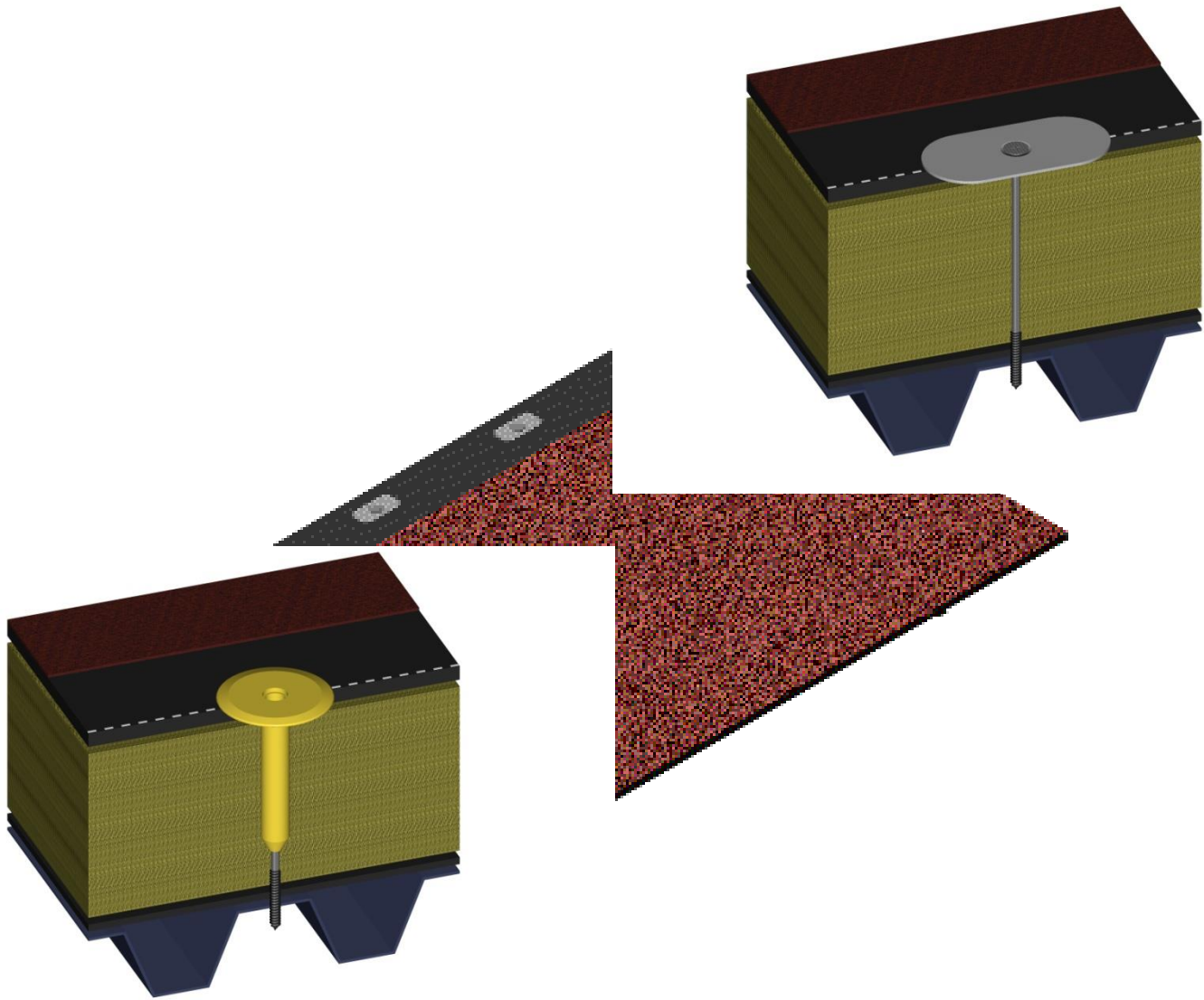


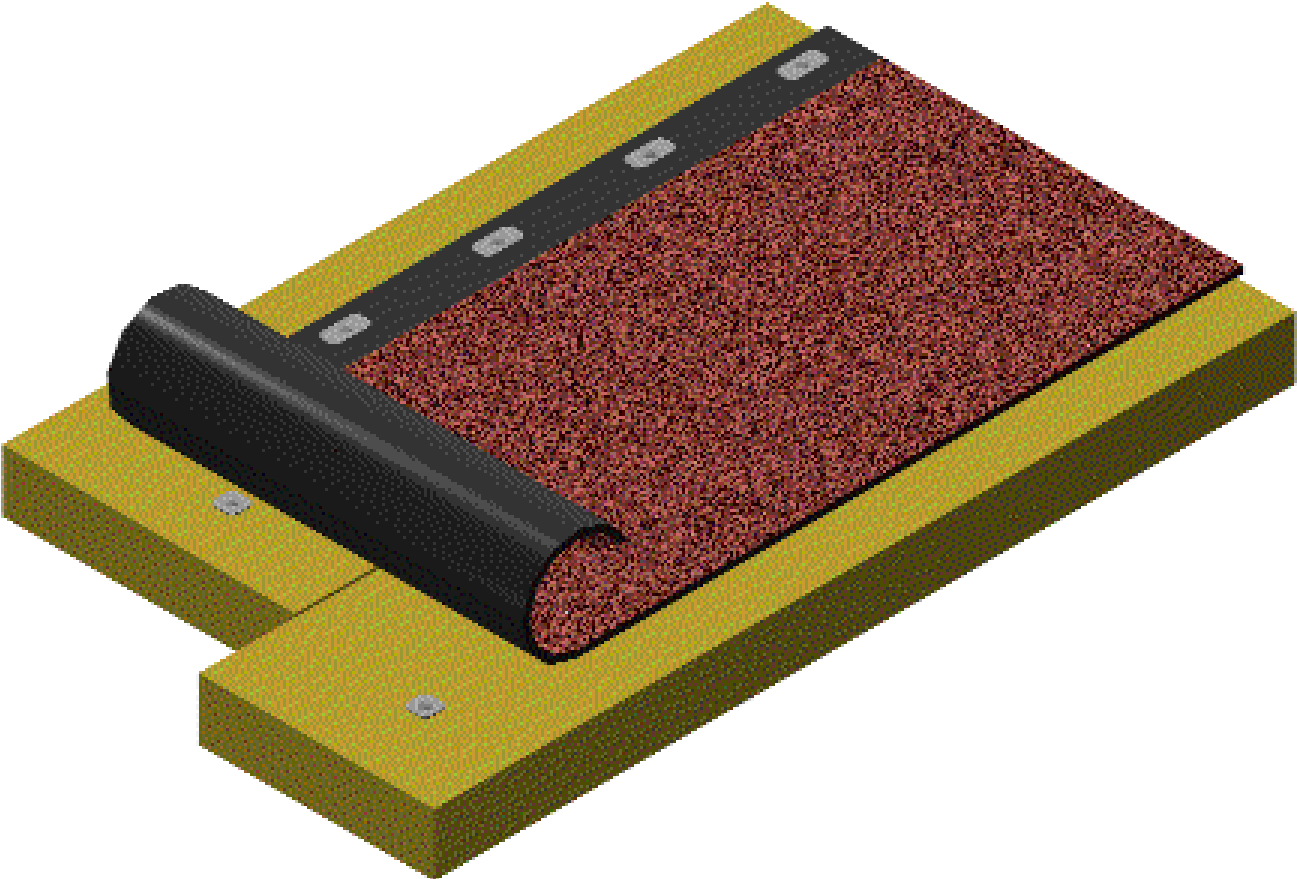


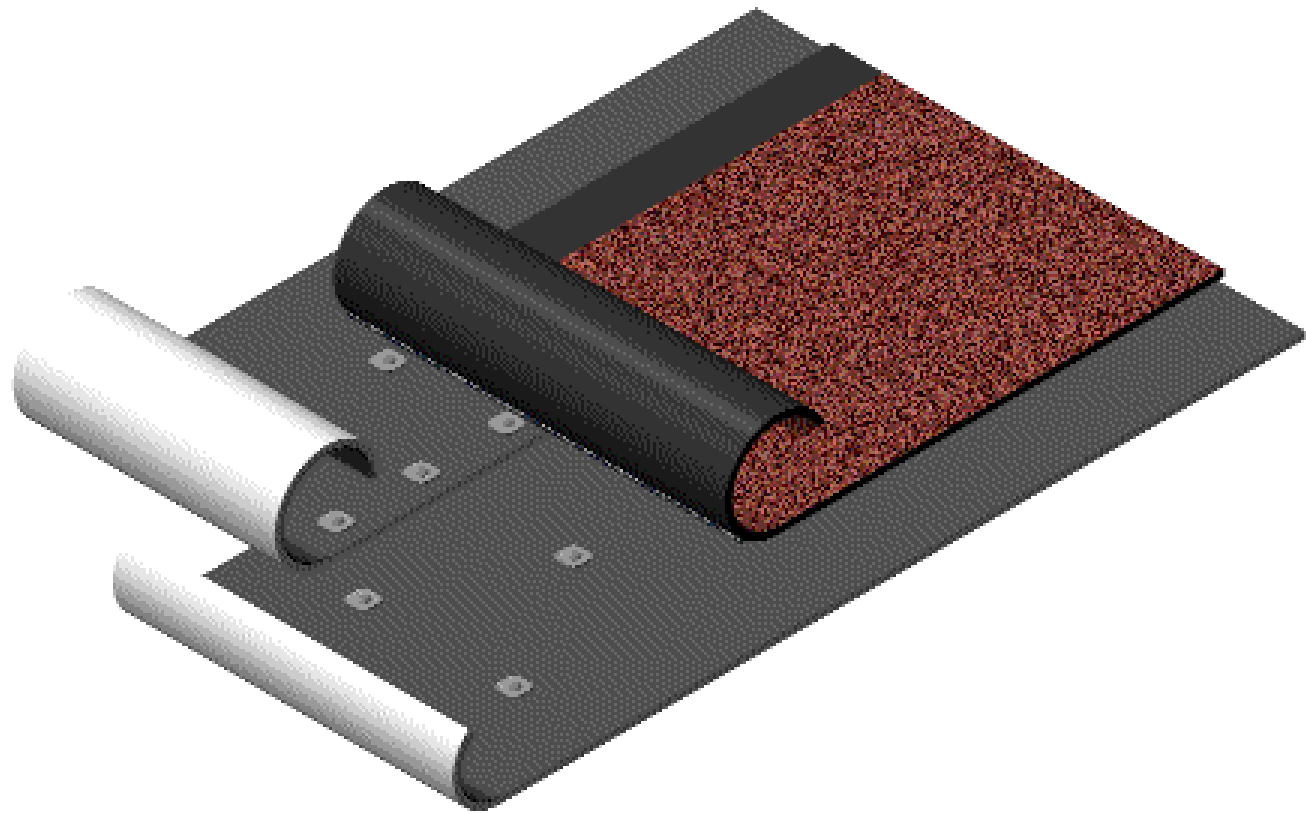


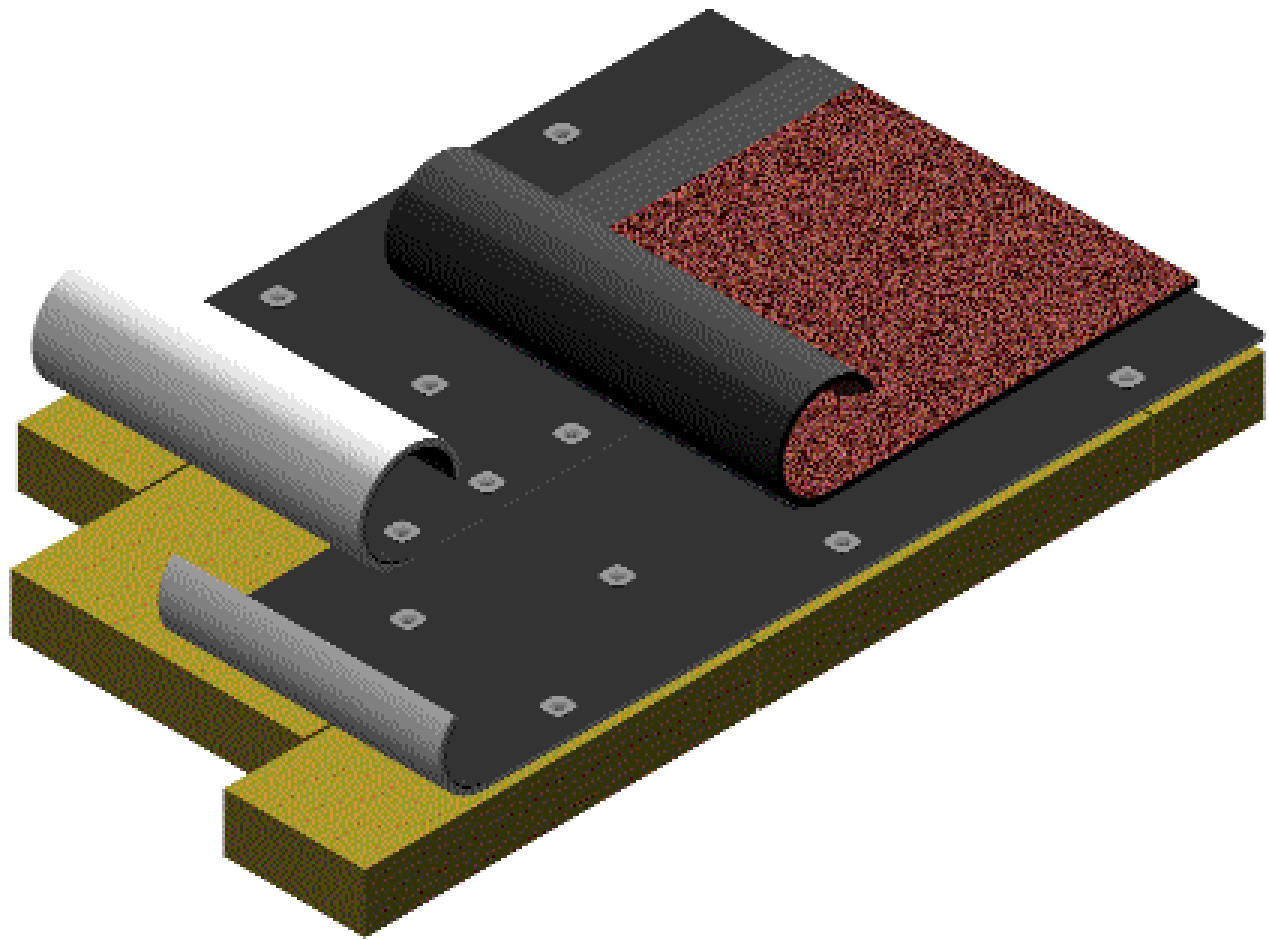


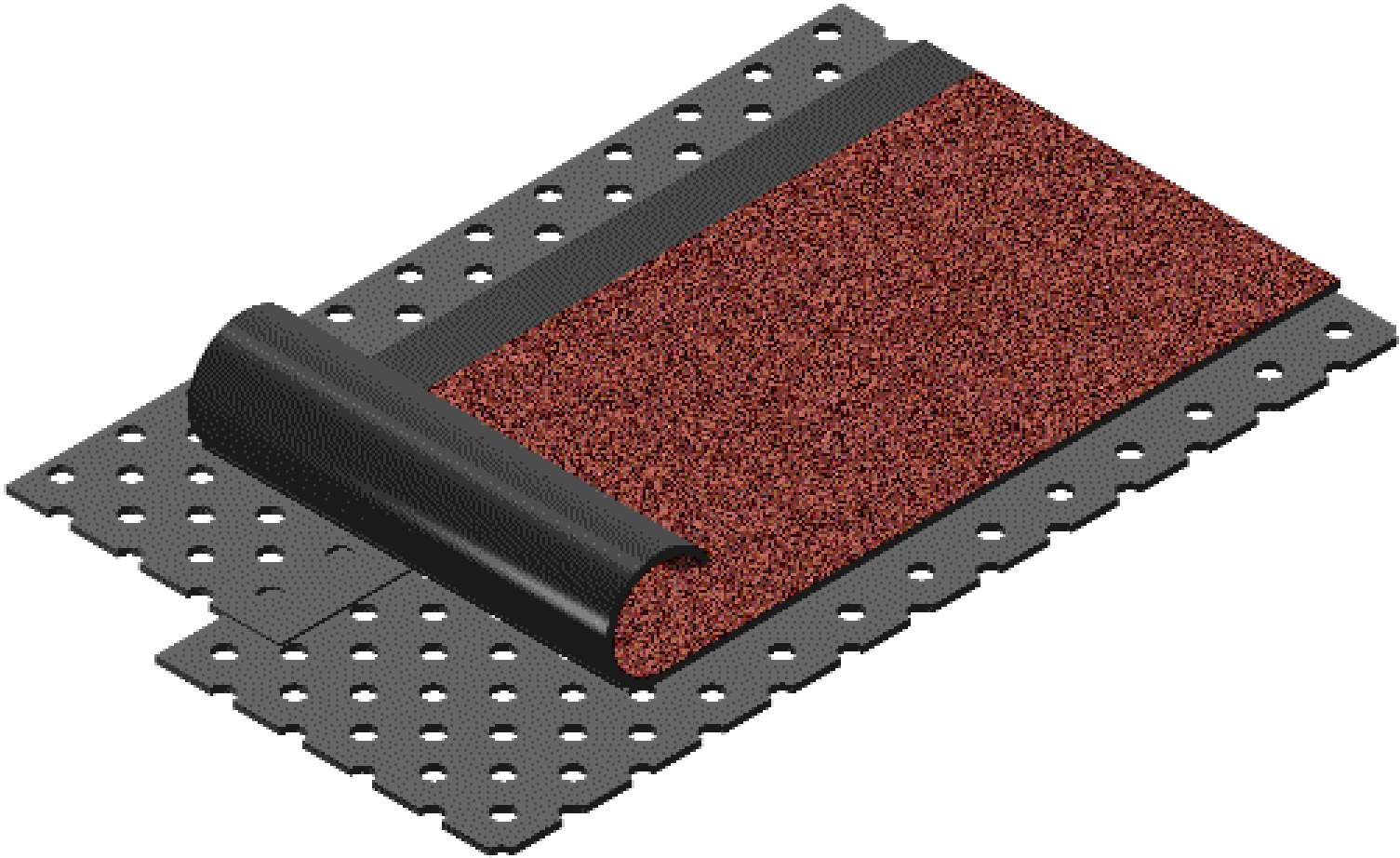


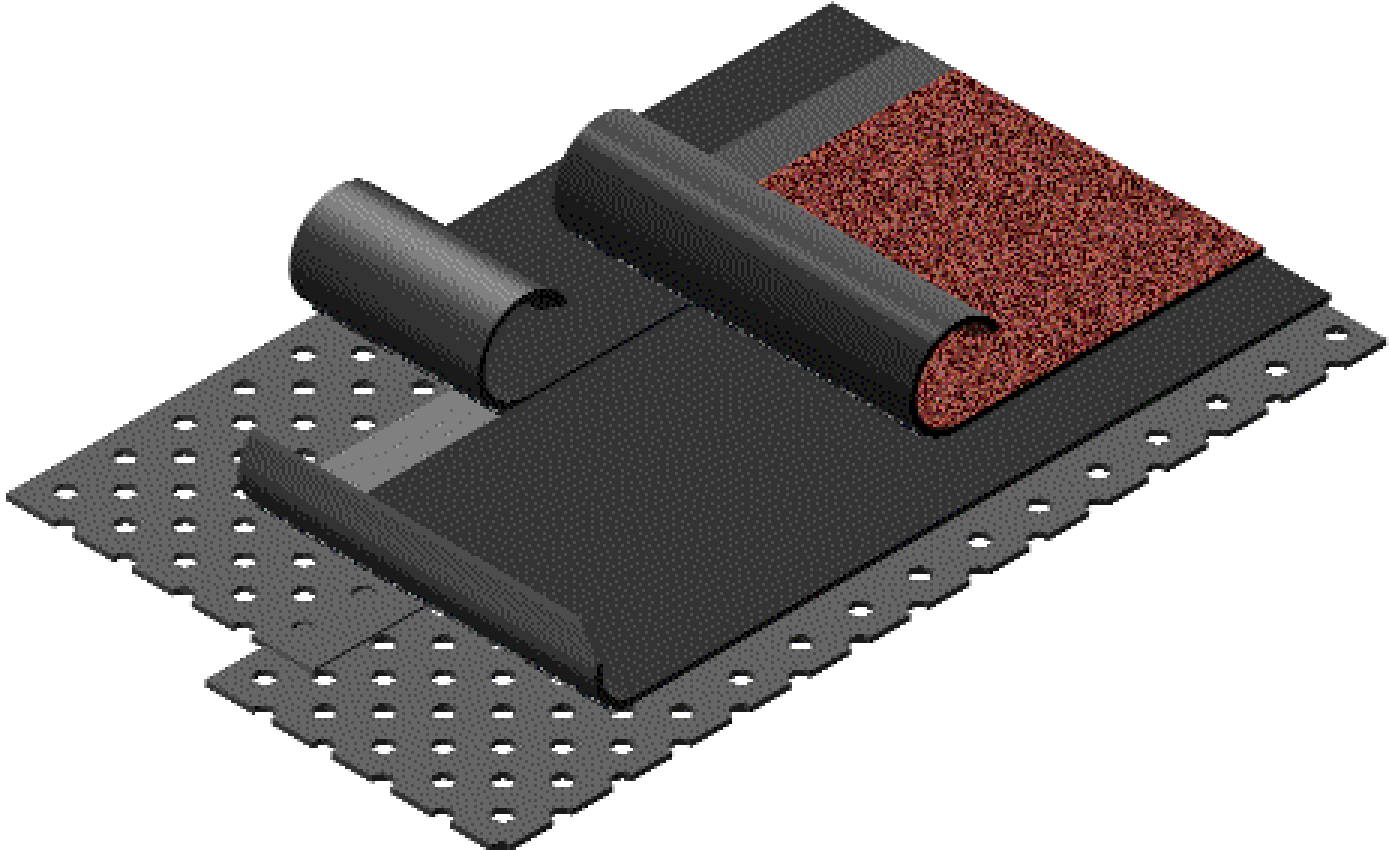


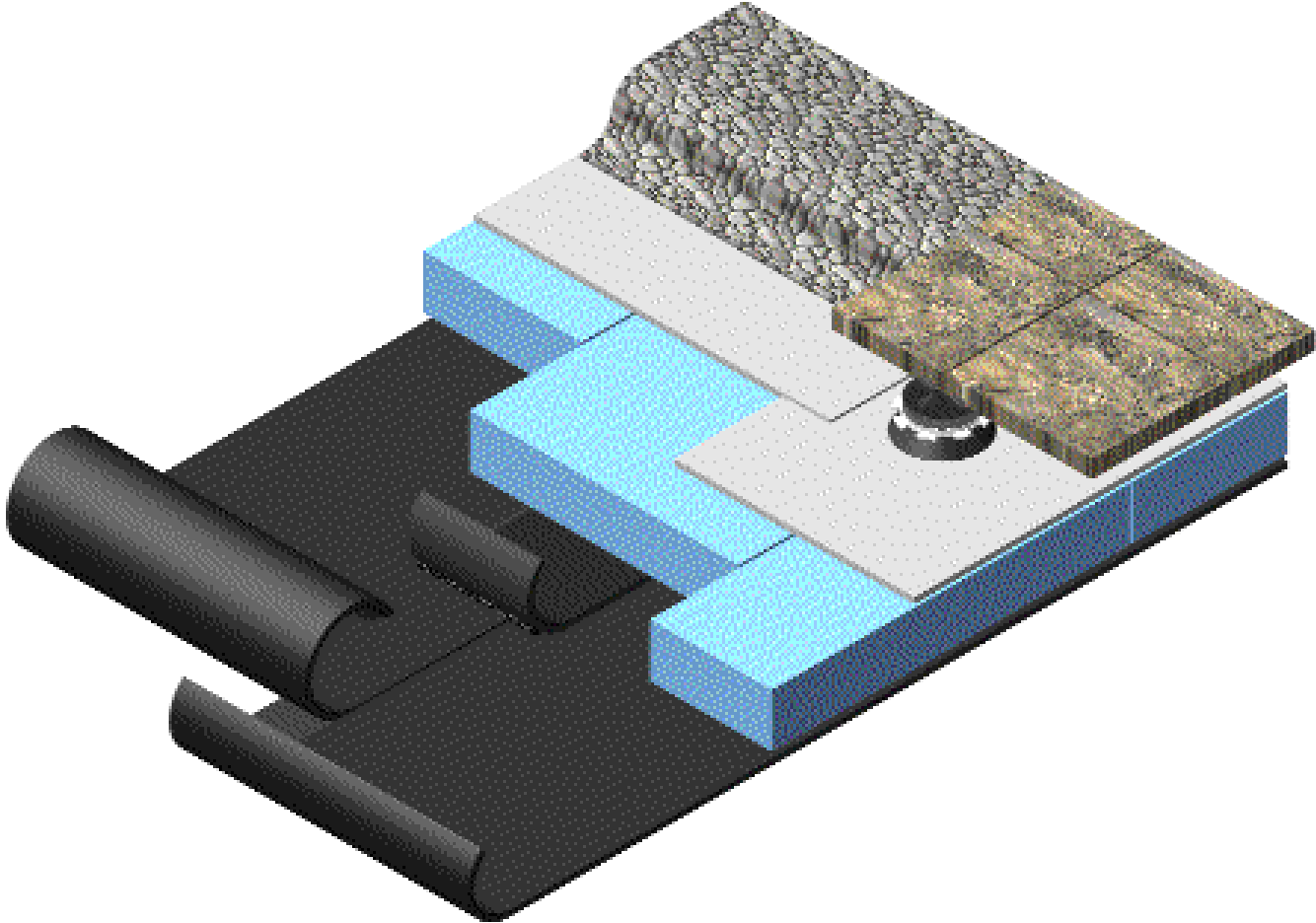


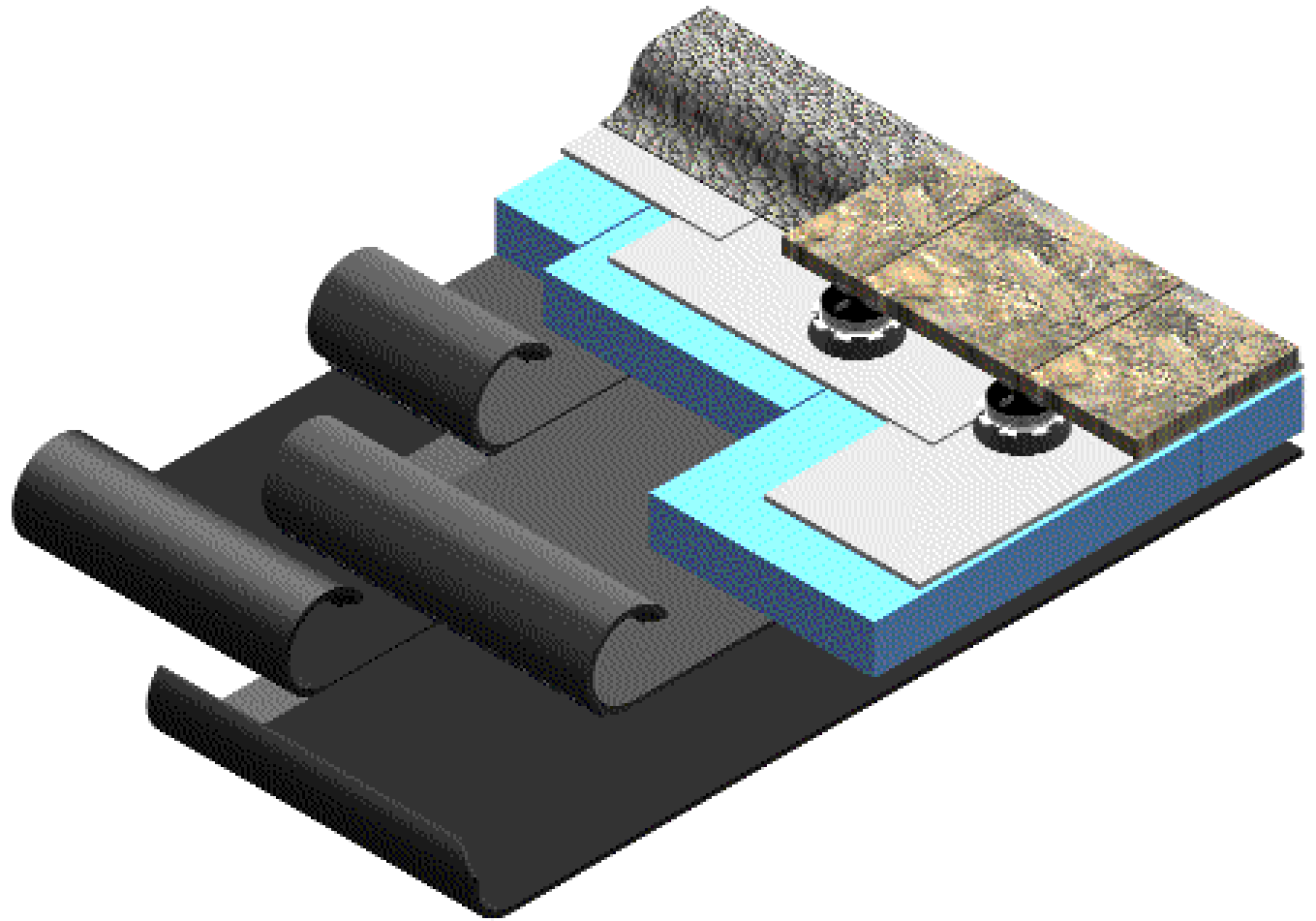


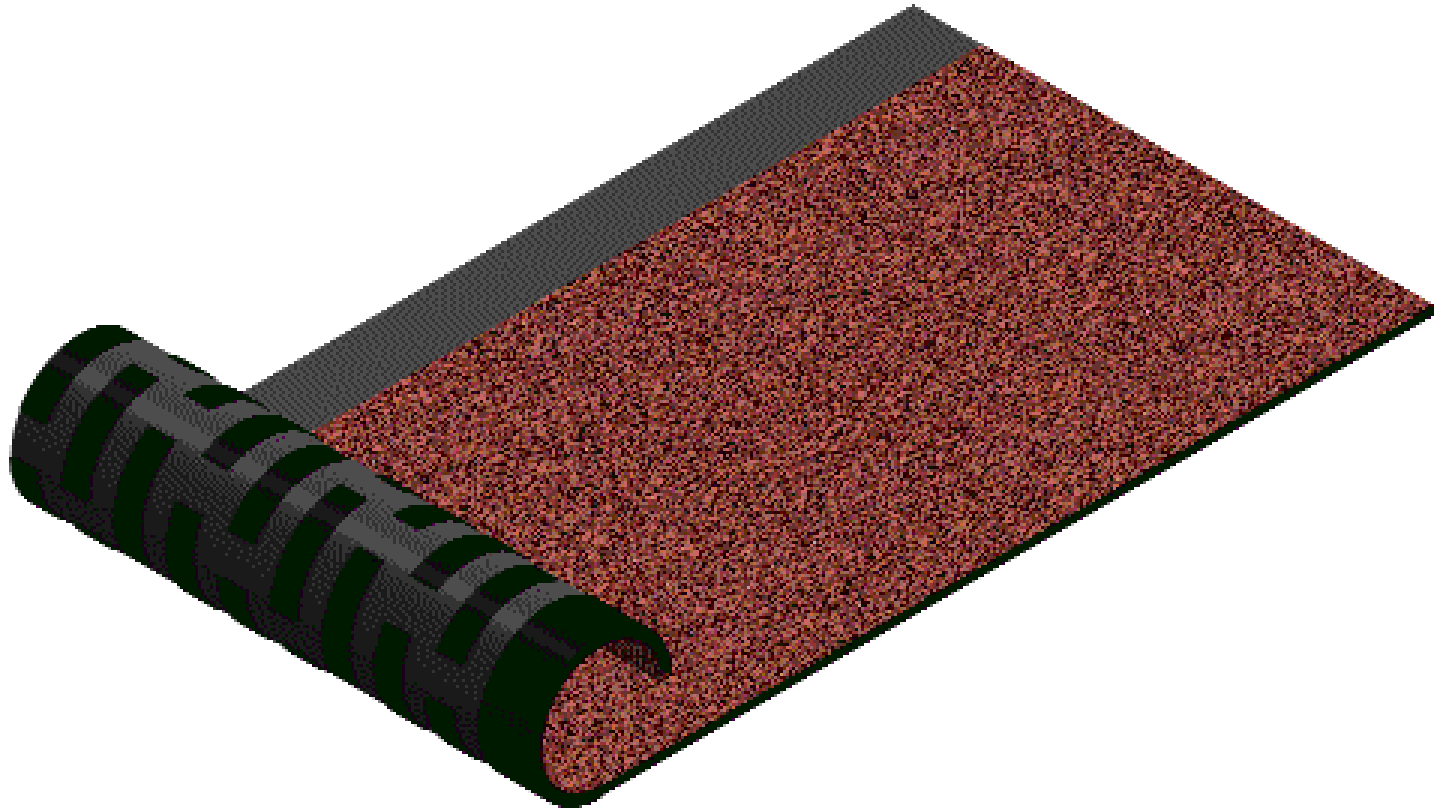


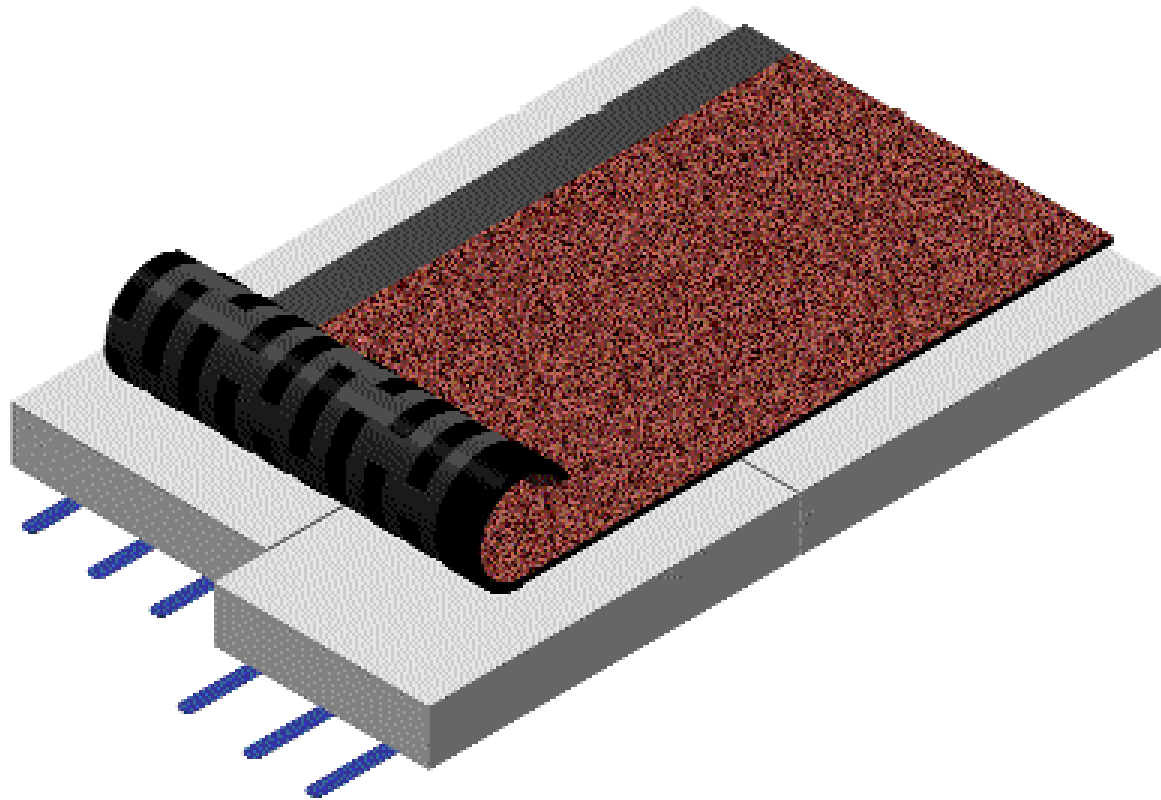


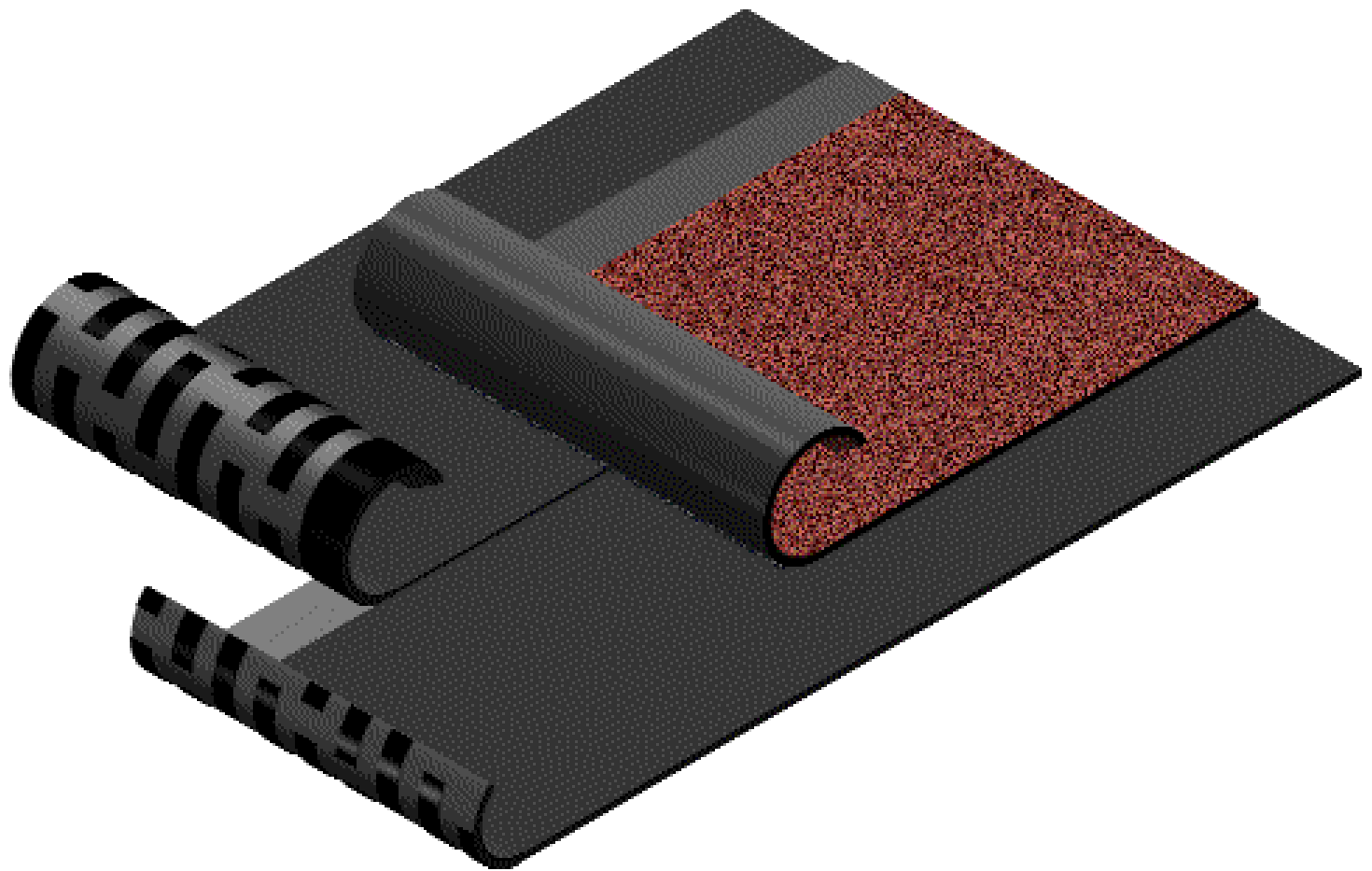


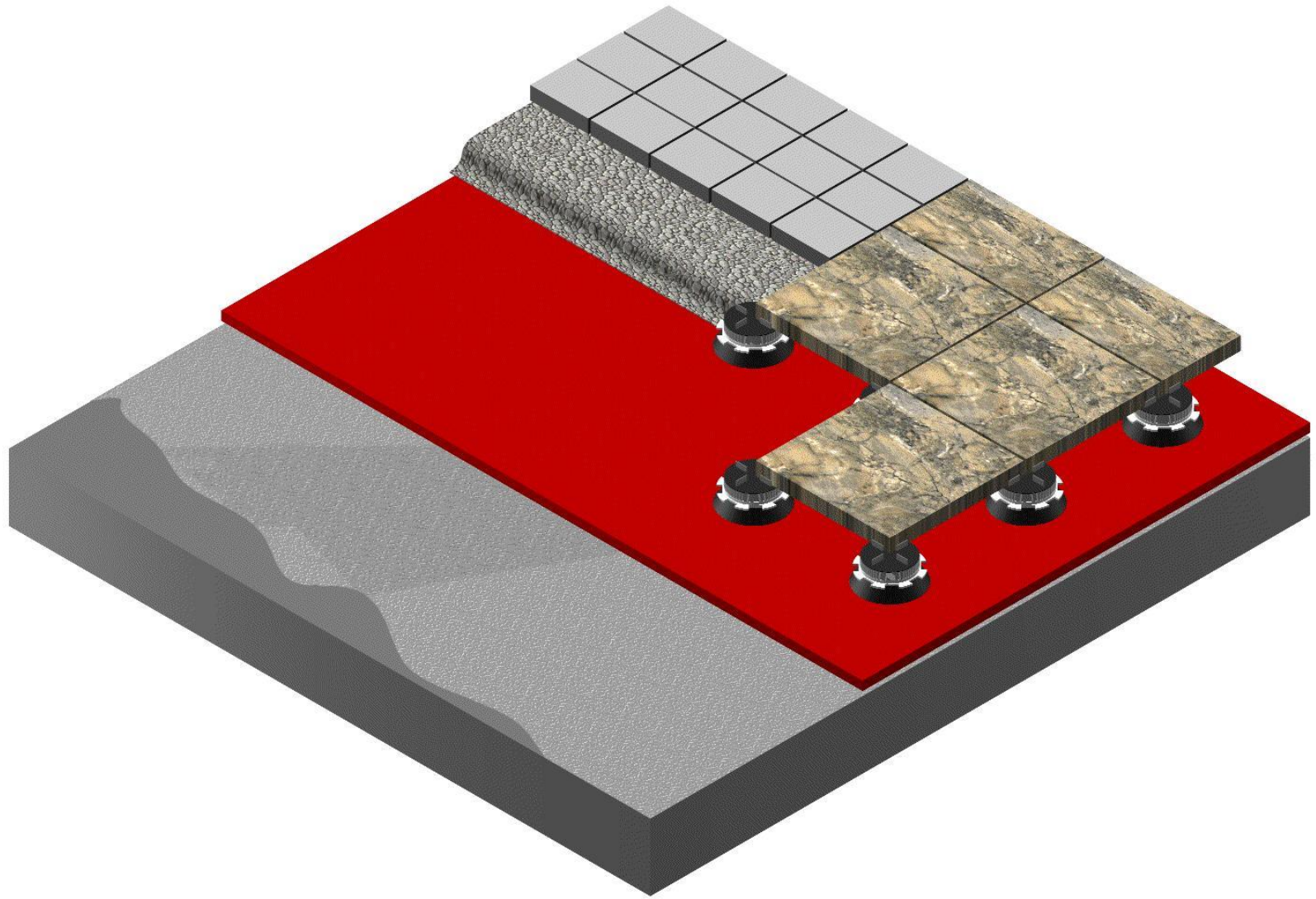












Parotěsná zábrana

