

## Skladba S1 - Střecha pavilonů A-F

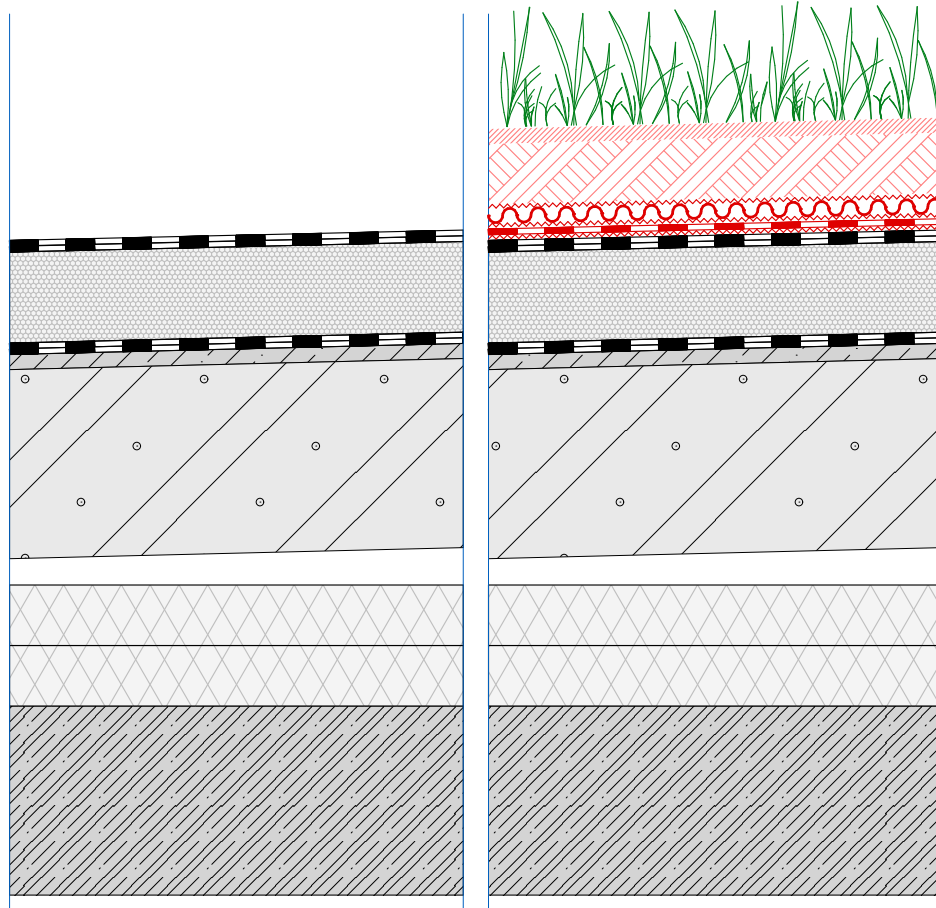
### Stávající stav:

S - HI souvrství z asfalt. pásů, 16mm (2010)  
S - Tepelná izolace z MW, 120mm (2010)  
S - HI souvrství z asfalt. pásů  
S - Cementový potěr, 20mm  
S - Porobetonové panely, 250mm  
S - Vzduchová mezera  
S - Tepelná izolace z MW, 160mm  
S - Nosné ŽB panely, 250mm

### Nový stav:

N - Rozchodníková rohož, 25 mm  
N - Substrát střešní extenzivní, 60mm  
N - Separační textilie 300g/m2  
N - Nopová fólie, 20mm  
N - Separační textilie 300g/m2  
**N - Nová hydroizolační fólie, odolná proti  
prorůstání kořenů a agresivní vodě, stabilizace  
mechanickým kotvením, svařitelná**  
N - Separační textilie 300g/m2  
N - Vyspravení podkladu a spádů lokálním  
natavením asfaltových pásů

S - HI souvrství z asfalt. pásů, 16mm (2010)  
S - Tepelná izolace z MW, 120mm (2010)  
S - HI souvrství z asfalt. pásů  
S - Cementový potěr, 20mm  
S - Porobetonové panely, 250mm  
S - Vzduchová mezera  
S - Tepelná izolace z MW, 160mm  
S - Nosné ŽB panely, 250mm



## POZNÁMKY

- V projektu se mohou vyskytovat odchylky od skutečných rozměrů a materiálů vzniklé vlivem nemožnosti jejich ověření na stavbě v době přípravy projektu. Před realizací je proto zpracovatel výrobní PD nebo zhotovitel povinen zajistit podrobný stavebně technický průzkum a ověřit či zjistit stávající konstrukce, materiály, skladby, rozměry a jednotlivé návaznosti. Na základě zjištěných skutečných údajů je zpracovatel výrobní PD či zhotovitel dále povinen zajistit statické posouzení navrhovaných stavebních úprav, tj. především ověření únosnosti stávajících nosných konstrukcí na nové zatížení, možnosti kotvení atd.

- Projektová dokumentace pro provedení stavby je provedena v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., (Zákon o zadání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). Dokumentace neobsahuje označení konkrétních výrobků, ani referenčních.

- Při výstavbě lze použít výrobky, materiály a systémy, které budou splňovat požadované funkce - izolační, drenážní, hydroakumulační, statické, požárně bezpečnostní vlastnosti, akustické atd. Zároveň budou odsouhlaseny investorem a projektantem příslušné části a budou splňovat obecné technické požadavky na výstavbu, závazné technické normy a stavební zákon.