

## Skladba S2 - Střecha telocvičny

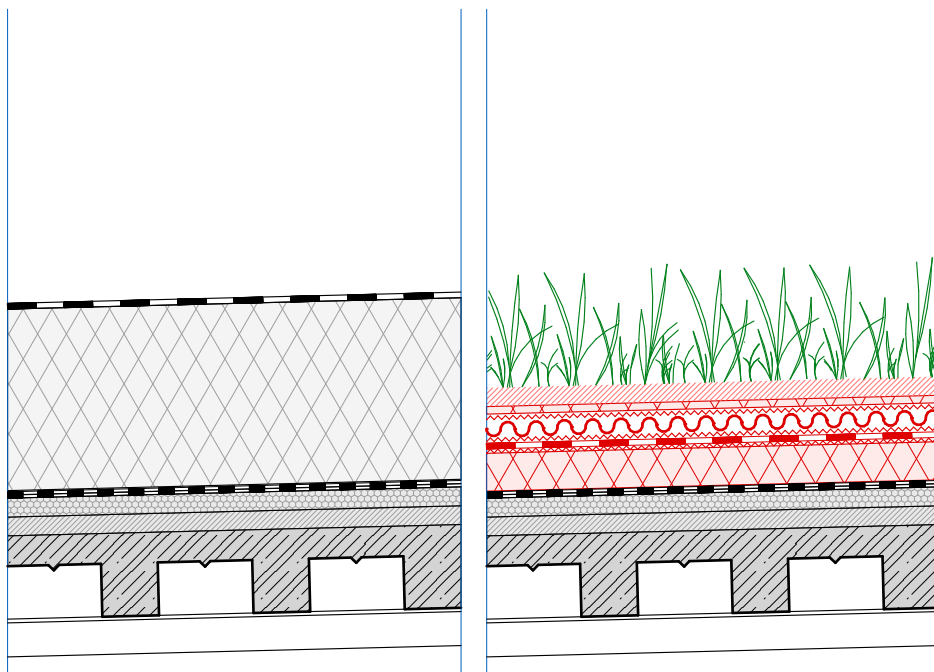
### Stávající stav:

S - folie PVC-P Mapeplan M, tl 1,5mm (2012)  
S - Tepelná izolace z MW, 260mm (2012)  
S - Parozábrana z asf.pásů s hliník.vložkou  
S - Stávající HI  
S - Polystyren, 50mm  
S - Heraklit, 25mm  
S - Betonová deska, 40mm  
S - VSŽ plech, 70mm, ve spádu

### Nový stav:

N - Rozchodníková rohož, 25mm  
N - Pěstební / hydroakumulační deska, 10mm  
N - Separční textilie 300g/m2  
N - Nopová fólie, 20mm  
N - Separční textilie 300g/m2  
**N - Nová hydroizolační fólie, odolná proti prorůstání kořenů a agresivní vodě, stabilizace mechanickým kotvením (kotvit ve sparách tepelné izolace), svařitelná**  
N - Separční textilie 300g/m2  
**N - Vakuová izolace, tl. 50mm,  $\lambda = 0,007 \text{ W/mK}$**   
N - Vyspravení podkladu a spádů lokálním natavením asfaltových pásů

S - folie PVC-P Mapeplan M, tl 1,5mm (2012)  
S - Tepelná izolace z MW, 260mm (2012)  
S - Parozábrana z asf.pásů s hliník.vložkou  
S - Stávající HI  
S - Polystyren, 50mm  
S - Heraklit, 25mm  
S - Betonová deska, 40mm  
S - VSŽ plech, 70mm, ve spádu



## 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 prováděcí 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 prováděcí 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 obecně technické požadavky na výstavbu, závazné technické normy a stavební zákon.