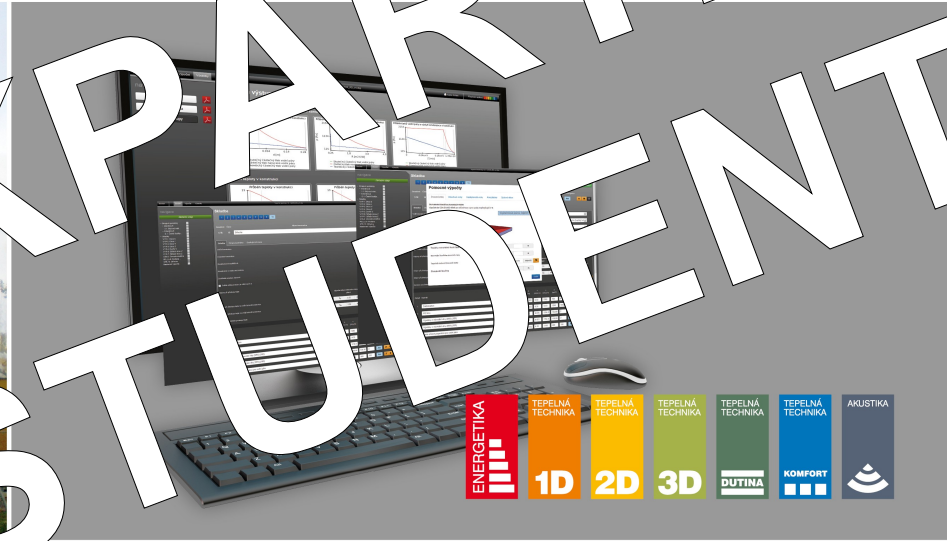


ATELIER

**DEK**

DEKPARTNER  
STUDENT



[www.atelier-dek.sk](http://www.atelier-dek.sk)  
[www.dek.sk](http://www.dek.sk)

**VEGETAČNÉ STRECHY**  
**- teória a praktická ukážka**

# Vegetačné strechy

- Zadržiavanie časti vodných zrážok
- Zlepšenie kvality ovzdušia
- Tlmenie hlučnosti
- Ochrana pred prehrievaním
- Ochrana pred UV žiarením
- Miesto pre odpočinok

DEKPARTNER  
STUDENT



# Návrh vegetačnej strechy

- Hydroizolácia odolná voči prerastaniu korením
- Vrstvy strechy odolné voči účinkom kyslíka a tepla
- Dostatočná schopnosť odvádzať vodu zo skladby  
(drenážne vrstvy)

- Brožúra na stránke [www.dek.sk](http://www.dek.sk) (pdf)





# Výber skladby konštrukcie - SC.2005A

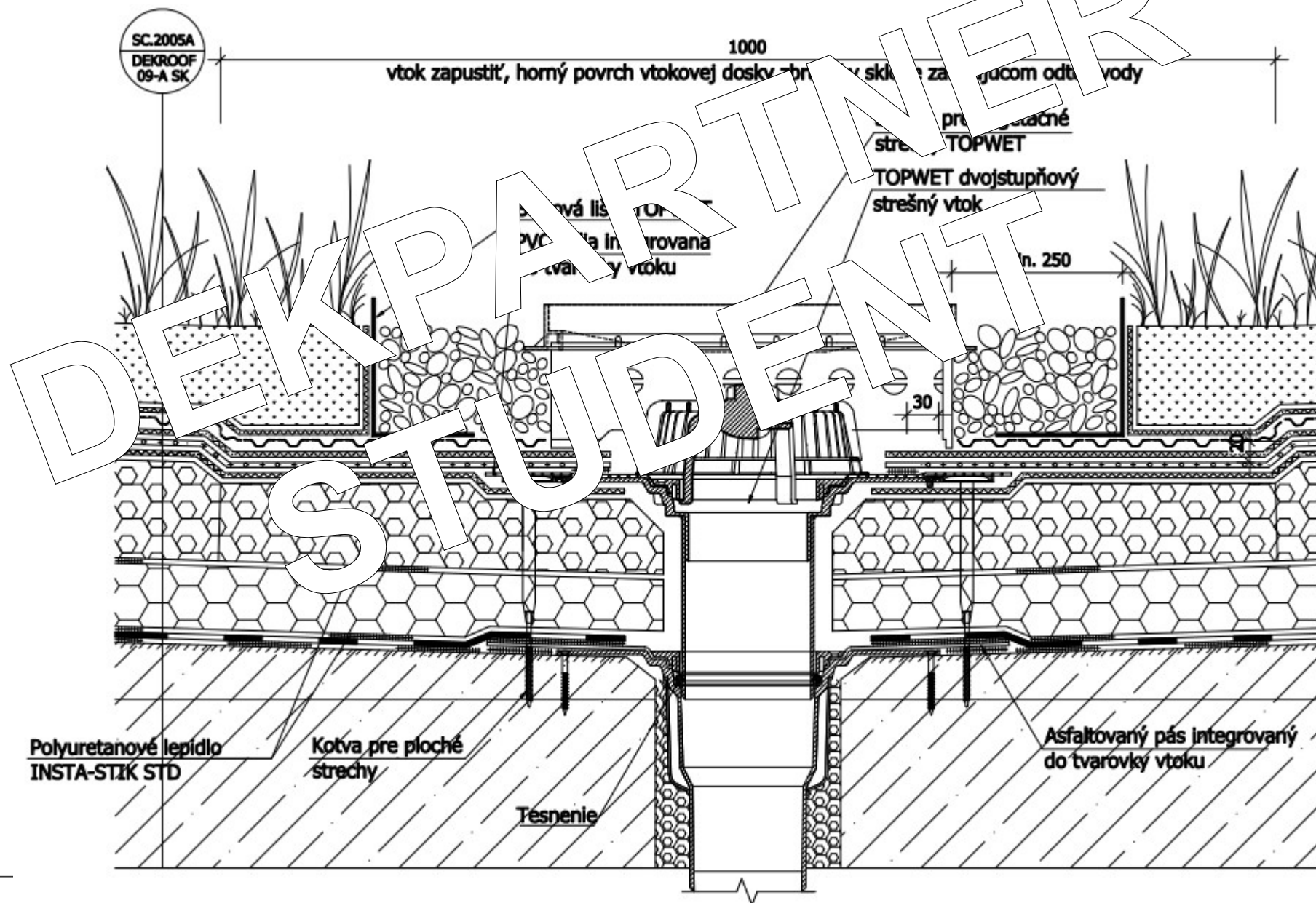


- 1) Silikátová rohož
- 2) Podstrát strešný extenzívny
- 3) FILTEK 200
- 4) DEK DREN T20 GARDEN
- 5) FILTEK 300
- 6) Alkorplan 35177
- 7) FILTEK 300
- 8) FIBRAN XPS 300-L
- 9) EPS 150
- 10) GLASTEK AL 40 MINERAL
- 11) DEKPRIMER
- 12) Silikátová spádová vrstva





# Detaily skladby SC.2005A



# Príslušenstvo k vegetačným strechám





# Detaily riešení



DEKPARTNER  
STUDENT



# Skladba ľahkej veg. strechy

- Mechanické prikotvenie fólie
- Nie je odolná voči saniu vetra





DEKPARTNER  
STUDENT