


Střešní fólie Fatrafol 807  
 Lepidlo PU  
 Deska OSB P+D tl. 25 mm  
 Vzduchová mezerka tl. 40 mm  
 Izolace mezi krokve tl. 140 mm  
 Izolace pod krokve tl. 100 mm  
 Parozábrana Jutafol NAL 170  
 Vzduchová mezerka min. 240 mm  
 Podhled SDK RF 15

Součinitel prostupu tepla konstrukce je  $U = 0,13 \text{ W / m K}$   
 Vyhovuje, jelikož doporučená hodnota je  $U = 0,16 \text{ W / m K}$   
 a požadovaná hodnota je  $U = 0,24 \text{ W / m K}$   
 dle ČSN 73 0540 : 2011

|                                     |  |  |                    |
|-------------------------------------|--|--|--------------------|
| DRUH PRÁCE                          | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE   |  VYSOKÉ UČENÍ<br>TECHNICKÉ V BRNĚ<br>FAKULTA STAVEBNÍ |                    |
| VYPRACOVAL                          | David Lupač  |  |                    |
| KONTRLOVAL                          | Ing. Jitka Vlčková                                       |  |                    |
| STAVEBNÍK                           | EMOS spol. s r.o.  |  |                    |
| MÍSTO STAVBY                        | obec Klentnice p.č. 200/1,2,4,5                          |  |                    |
| NÁZEV STAVBY                        | Vinařský dům Klentnice<br>technologická etapa zastřešení | FAKULTA STAVEBNÍ<br>ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB   |                    |
| OBSAH:                              |  | FORMÁT   | A4                 |
|                                     |  | DATUM  | BŘEZEN 2015        |
| DETAIL - PULTOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE |  | MĚŘÍTKO<br>1:10  | Č. VÝKRESU<br>P.11 |