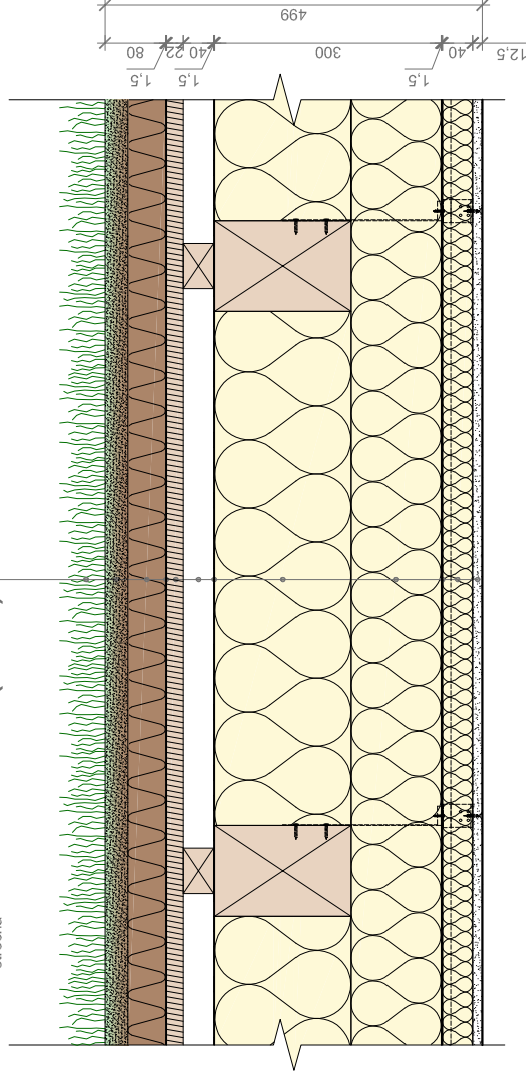


ZAPĚSTOVANÉ ROZCHODNÍKOVÉ EKORASTRY E30
 ISOVER INTENSE
 HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTIPRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ
 OSB DESKA P+D
 PROVĚTRÁVANÁ MEZERA + KONTRALATE 60/40
 TYVEK SOLID
 ISOVER UNIROL PROFIL + KROKVE 180/120
 ISOVER UNI
 ISOVER VARIO XTRASAFE
 ISOVER UNI + PROFILY CD
 RIGIPS RB (A)

$$U_{\text{střecha}} = 0,131 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



POZNÁMKY:

- DIMENZE A VZDÁLENOSTI NOSNÝCH PRVKŮ JSOU STANOVENY ORIENTAČNĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÉ ROZMĚRY A POUŽITÉ MATERIÁLY SPECIFIKUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- VÝŠKA PROVĚTRÁVANÉ MEZERY SE STANOVUJE DLE ČSN 73 1901
- VÝPOČET VZDÁLENOSTI DRENÁŽNÍCH ZPOMALOVAČŮ ZAJIŠŤUJE ISOVER
- ZAPĚSTOVANÉ EKORASTRY LZE REALIZOVAT NA STAVBĚ, K REALIZACI JSOU NUTNÉ EKORASTRY, EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT, ROZCHODNÍKOVÉ ŘÍZKY A SAMODEGRADAČNÍ TEXTILIE
- UVEDENÝ SKLON STŘECHY JE ORIENTAČNÍ, PŘESNÝ SKLON ZÁVISÍ NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

V PŘÍPADĚ DOTAZŮ SE OBRÁTEŤ NA CENTRUM TECHNICKÉ A OBCHODNÍ PODPORY ISOVER:

- technickedotazy@isover.cz
- +420 800 476 837

TECHNICKÝ DETAIL
 VEGETAČNÍ STŘECHY
 ŠIKMÁ STŘECHA - MEZI A PODKROKOVNÍ IZOLACE - SKLADBA
 MĚŘÍTKO 1:10