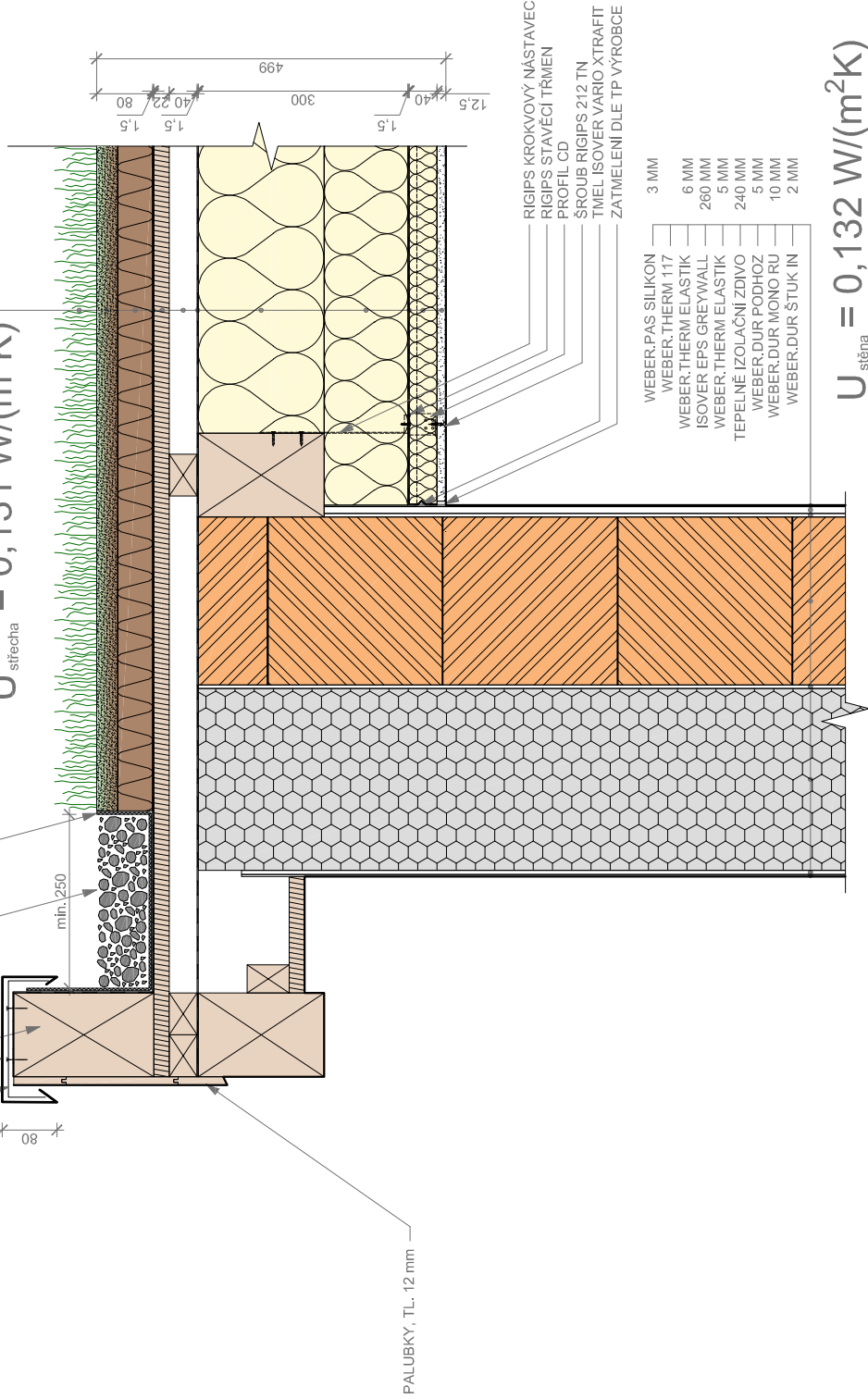


- ZAPĚSTOVANÉ ROZCHODNÍKOVÉ EKORASTRY E30  
ISOVER INTENSE + DRENAŽNÍ ZPOMALOVAČE  
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KORINKU  
OSB DESKA P+D  
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA + KONTRALATĚ 60/40  
TYVEK SOLID  
ISOVER UNIPOL PROFIL + KROKVE 180/120  
ISOVER UNI  
ISOVER VARIO XTRASAFE  
ISOVER UNI + PROFILY CD  
RIGIPS RB (A)

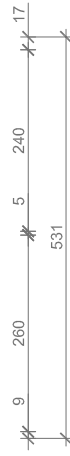
$$U_{\text{střecha}} = 0,131 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ

- WEBER.PAS SILIKON — 3 MM  
WEBER.THERM 117  
WEBER.THERM ELASTIK  
ISOVER EPS GREYWALL  
WEBER.THERM ELASTIK  
TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZDÍVO  
WEBER.DUR PODHOZ  
WEBER.DUR MONO RU  
WEBER.DUR ŠTUK IN —

$$U_{\text{stěna}} = 0,132 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



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 DRENAŽNÍCH ZPOMALOVAČŮ ZAJIŠTŮJE ISOVER
  - ZAPĚSTOVANÉ EKORASTRY LZE REALIZOVAT NA STAVBĚ, K REALIZACI JSOU NUTNÉ EKORASTRY, EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT, ROZCHODNÍKOVÉ ŘÍZKY A SAMODEGRADAČNÍ TEXTILIE
  - TECHNOLOGII UKOTVENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ ZVOLIT DLE TYPU HYDROIZOLACE
  - PRO VYŠŠÍ SKLONY SE MUŠÍ STABILIZOVATÍ PRANÉ KAMENIVO NEBO VYNECHAT V ZÁVISLOSTI NA LOKALITĚ A VĚTRNÉ OBLASTI
  - PŘESNÝ SKLON STŘECHY ZÁVISÍ NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- V PŘÍPADĚ DOTAZŮ SE OBRÁTEJTE NA CENTRUM TECHNICKÉ A OBCHODNÍ PODPORY ISOVER:
- [technickedotazy@isover.cz](mailto:technickedotazy@isover.cz)
  - +420 800 476 837

TECHNICKÝ DETAIL  
VEGETAČNÍ STŘECHY  
ŠIKMÁ STŘECHA - MEZI A PODKROKVNÍ IZOLACE - ŠTÍTOVÁ STĚNA  
MĚŘÍTKO 1:10