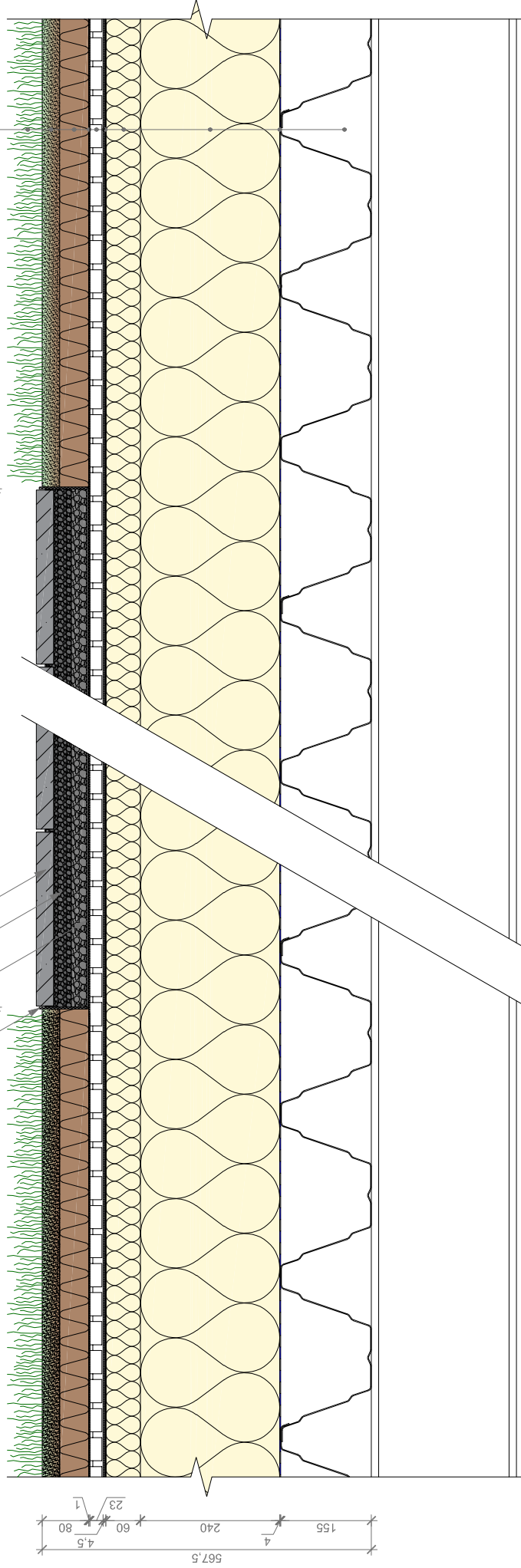


BETONOVÉ DLÁŽDICE 300x300x30 mm  
 ŠTĚRKOVÝ PODSYP 4/8  
 ŠTĚRKOVÝ PODSYP 8/16  
 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>

EXTENZIVNÍ ZELENĚ  
 EXTENZIVNÍ MINERALNÍ SUBSTRÁT  
 ISOVER FLORA  
 FILTRAČNÍ TEXTILIE 100 g/m<sup>2</sup>  
 DREMAŽNÍ NOPOVÁ FOLIE  
 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>  
 HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORUŠENÍ KORINKOU  
 ISOVER XH  
 ISOVER LAM 70  
 PAROZÁBRANA (EKV. DIF. TL. 120 m)  
 TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280/0,75  
 30 mm  
 50 mm  
 1 mm  
 23 mm  
 3 mm  
 1,5 mm  
 60 mm  
 240 mm  
 4 mm  
 150 mm

$U_{\text{síťecha}} = 0,139 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

min. 2000



TECHNICKÝ DETAIL  
 VEGETAČNÍ STŘECHA  
 PLOCHÁ STŘECHA NA TRAPÉZOVÉM PLECHU - DĚLÍCÍ PÁS 2 - ISOVER TOPROOF  
 MĚŘÍTKO 1:10

POZNÁMKY:

- DIMENZE A VZDÁLENOSTI NOSNÝCH PRVKŮ JSOU STANOVENY ORIENTAČNĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY A POUŽITÉ MATERIÁLY SPECIFIKUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- EXTENZIVNÍ ZELENĚ - ROZCHODNIKOVÉ ŘÍZKY NEBO ROZCHODNIKOVÝ KOBRECEK, NETRESKÝ, SUCHOMILNĚ TRAVINY
- PRO STŘECHY S NIŽŠÍM UŽITNÝM NEBO NAHODILÝM ZATÍŽENÍM LZE SPODNÍ VRSTVU TEPELNÉ IZOLACE NAHRADIT ISOVER LAM 50
- DOPORUČENÝ MINIMÁLNÍ SPÁD STŘECHY JE 2 %, PŘESNÝ SKLON ZÁVISÍ NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- TECHNOLOGII UKOTVENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ ZVOLIT DLE TYPY HYDROIZOLACE

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

- [technikedotazy@isover.cz](mailto:technikedotazy@isover.cz)
- +420 800 476 837