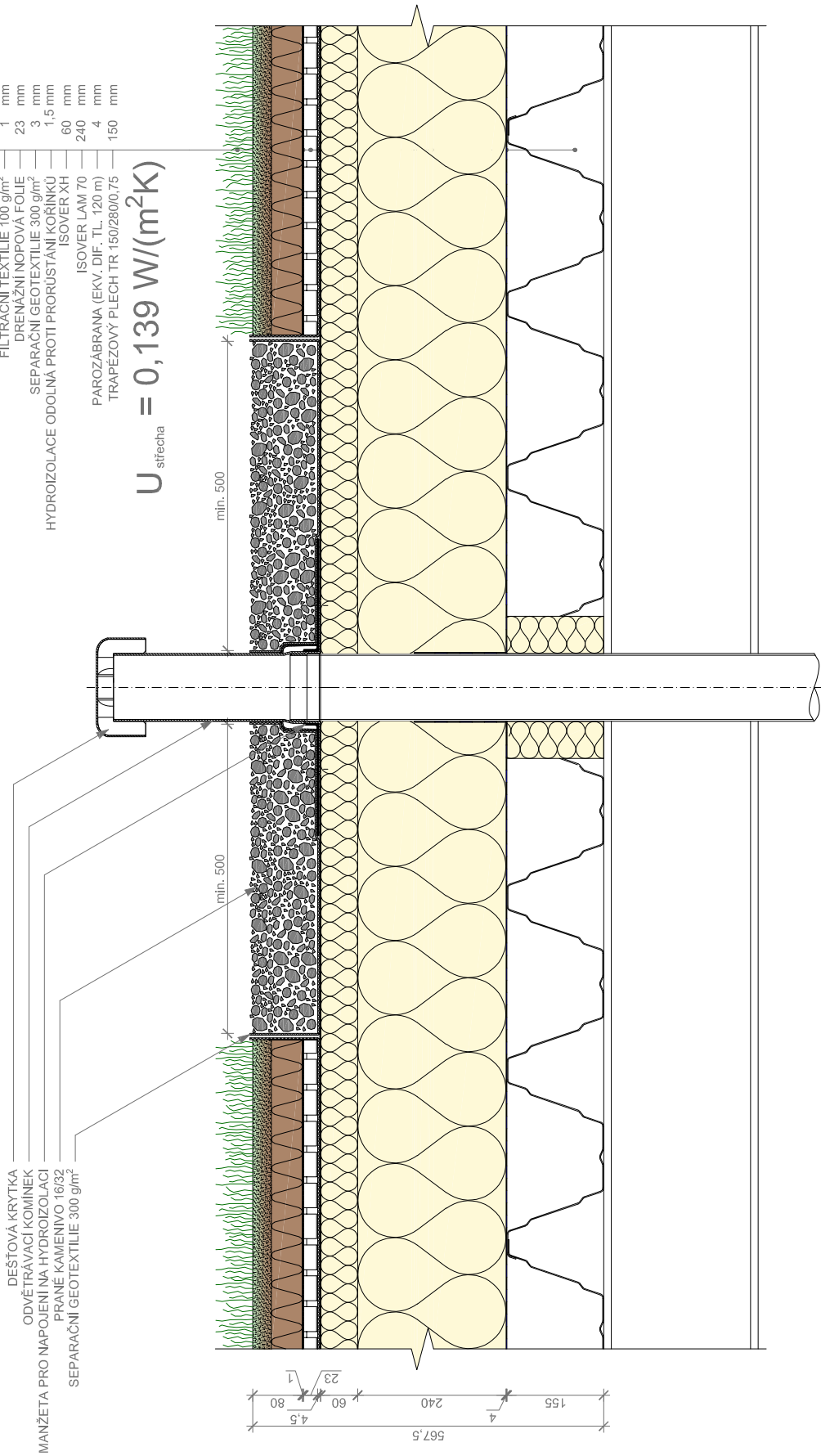


- EXTENZIVNÍ ZELEN 30 mm
- EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT 50 mm
- ISOVER FLORA 1 mm
- FILTRAČNÍ TEXTILIE 100 g/m² 23 mm
- DRENAŽNÍ NOPOVA FOLIE 3 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m² 1,5 mm
- HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KORINKŮ ISOVER XH 60 mm
- ISOVER LAM 70 240 mm
- PAROZÁBRANA (EKV. DIF. TL. 120 m) 4 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280/0,75 150 mm

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



POZNÁMKY:

- DIMENZE A VZDÁLENOSTI NOSNÝCH PRVKŮ JSOU STANOVENY ORIENTAČNĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY A POUŽITÉ MATERIÁLY SPECIFIKUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- EXTENZIVNÍ ZELEN - 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 TYPU HYDROIZOLACE

V PŘÍPADĚ DOTAZŮ SE OBRÁŤTE NA CENTRUM TECHNICKÉ A OBCHODNÍ PODPORY ISOVER:
 - technikedotazy@isover.cz
 - +420 800 476 837

**TECHNICKÝ DETAIL
 VEGETAČNÍ STŘECHY
 PLOCHÁ STŘECHA NA TRAPÉZOVÉM PLECHU - PROSTUP - ISOVER TOPROOF
 MĚŘÍTKO 1:10**