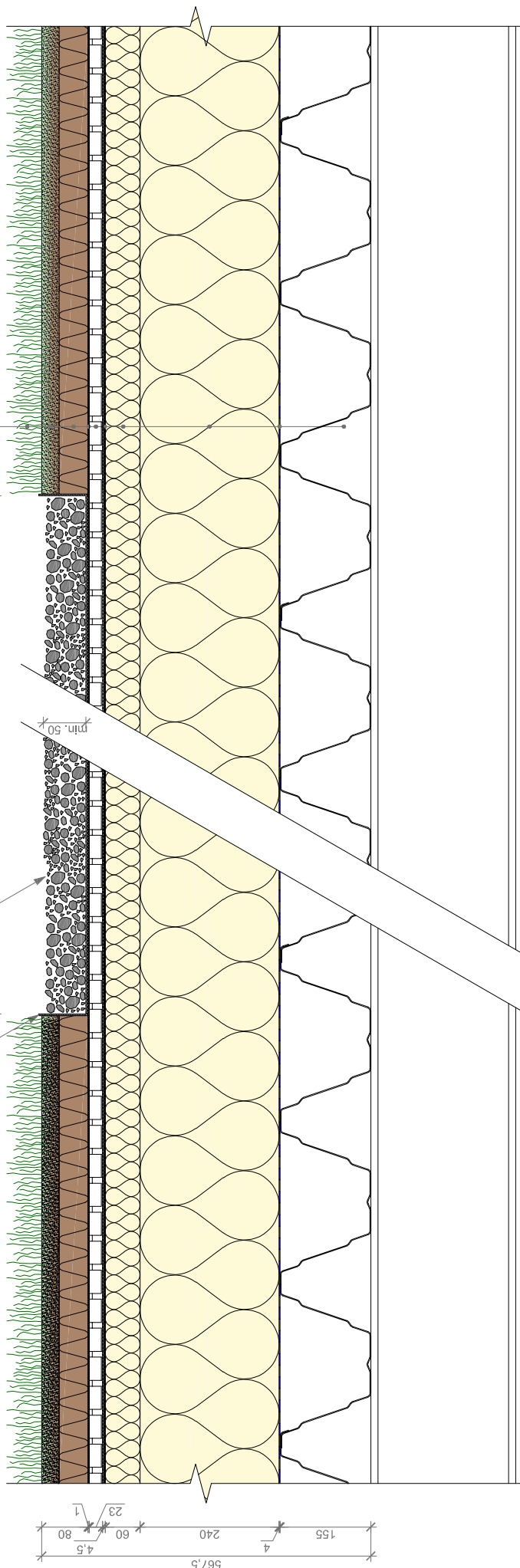


- EXTENZIVNÍ ZELENĚN
- EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT 30 mm
- ISOVER FLORA 50 mm
- FILTRAČNÍ TEXTILIE 100 g/m² 1 mm
- DRENAŽNÍ NOPOVÁ FOLIE 23 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m² 3 mm
- HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORUŠENÍ KOŘINKOU ISOVER XIH 1,5 mm
- ISOVER LAM 70 60 mm
- PAROZÁBRANA (EKV. DJF. TL. 120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

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

PRANÉ KAMENIVO 16/32
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²

min. 2000



POZNÁMKY:

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

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

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

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