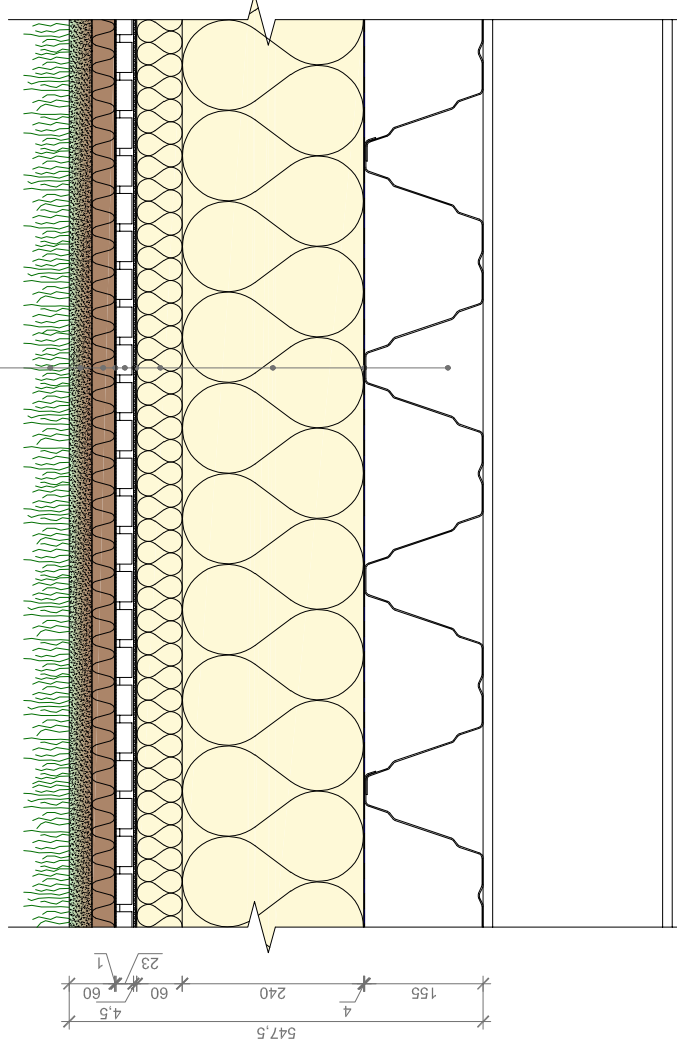


EXTENZIVNÍ ZELENĚ	30 mm
EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT	30 mm
ISOVER FLORA	1 mm
FILTRAČNÍ TEXTILIE 100 g/m ²	23 mm
DRENAŽNÍ NOPOVÁ FOLIE	3 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²	1,5 mm
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRINKŮ	60 mm
ISOVER XH	240 mm
ISOVER LAM 70	4 mm
PAROZÁBRANA (EKV. DIF. TL. 120 m)	150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

$$U_{\text{střecha}} = 0,140 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$$



**TECHNICKÝ DETAIL
VEGETAČNÍ STŘECHY
PLOCHÁ STŘECHA NA TRAPÉZOVÉM PLECHU - SKLADBA - ISOVER TOPROOF 2
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 KOBRECE, 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 OBRÁTEŤ NA CENTRUM TECHNICKÉ A OBCHODNÍ PODPORY ISOVER:

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