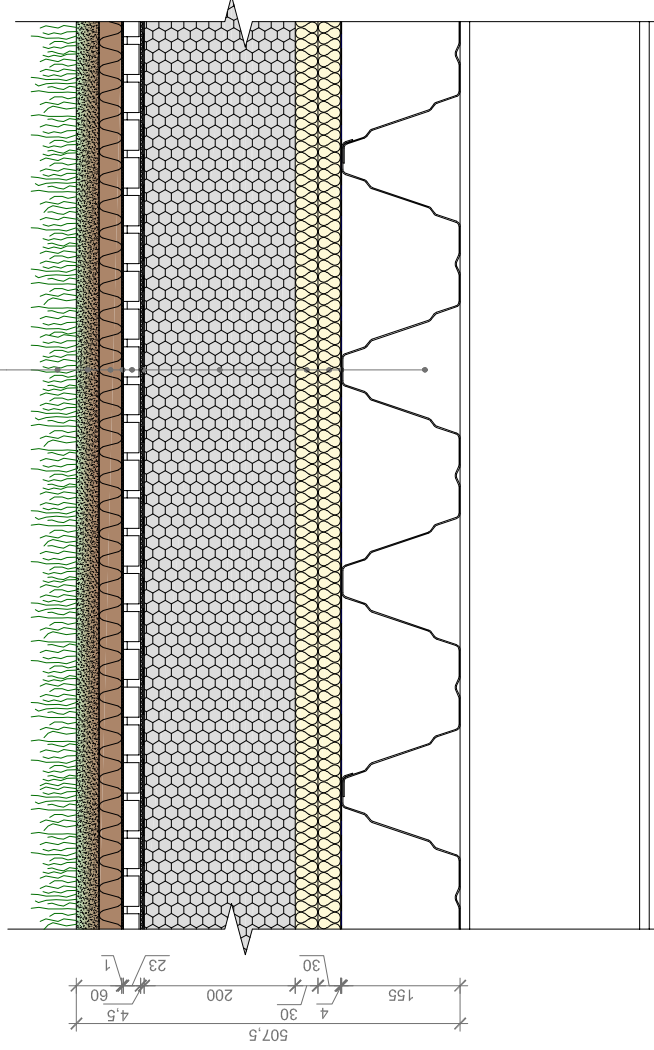


EXTENZIVNÍ ZELENĚ	30 mm
EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT	30 mm
ISOVER FLORA	1 mm
FILTRAČNÍ TEXTILIE 100 g/m <sup>2</sup>	23 mm
DRENAŽNÍ NOPOVÁ FOLIE	3 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m <sup>2</sup>	1,5 mm
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KORINKŮ	200 mm
ISOVER EPS 150	30 mm
ISOVER P	30 mm
ISOVER P	30 mm
PAROZÁBRANA (EKV. DÍF. TL. 120 m)	4 mm
TRAPEZOVÝ PLECH TR 150/280/0,75	150 mm

$$U_{\text{střecha}} = 0,135 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



# TECHNICKÝ DETAIL VEGETAČNÍ STŘECHY PLOCHÁ STŘECHA NA TRAPÉZOVÉM PLECHU - SKLADBA - ISOVER COMBIROOF 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 - ROZCHODNÍKOVÉ ŘÍZKY NEBO ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREK, NETŘESKÝ, SUCHOMILNĚ TRAVINY
- DOPORUČENÝ MINIMÁLNÍ SPÁD STŘECHY JE 2 ‰, PŘESNÝ SKLON ZÁVISÍ NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- TECHNOLOGII UKOTVENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ ZVOLIT DLE TYPU HYDROIZOLACE
- V PŘÍPADĚ VOLBY PVC JE NUTNO EPS A PVC SEPAROVAT, NAPŘ. SKLOVLÁKNITOU NETKANOU GEOTEXTILIÍ, MIN. 120 g/m<sup>2</sup>

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

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