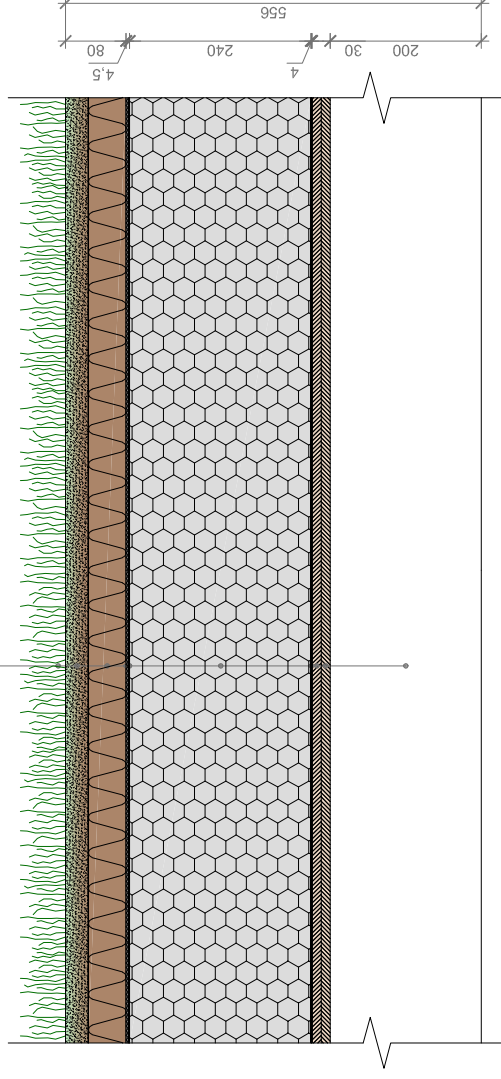


EXTENZIVNÍ ZELENĚ	30 mm
EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT	50 mm
ISOVER FLORA	3 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m <sup>2</sup>	1,5 mm
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ	240 mm
ISOVER EPS 150	4 mm
ISOVER EPS 150	15 mm
PAROZÁBRANA (EKV. DIF. TL 120 m)	15 mm
OSB DESKA	200 mm
OSB DESKA	200 mm
KROKEV 200/140	200 mm

$$U_{\text{střecha}} = 0,137 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



# TECHNICKÝ DETAIL VEGETAČNÍ STŘECHY PLOCHÁ STŘECHA - SKLADBA 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 KOBREC, NETŘESKY, SUCHOMILNĚ TRAVINY
- SKLADBU U STŘECH S VĚTŠÍ PŮDORYSNOU PLOCHOU NEBO V OBLASTECH S VYŠŠÍM SRÁŽKOVÝM ÚHRNEM NUTNO DOPLNIT O NOPOVOU FOLIÍ
- V PŘÍPADĚ VOLBY PVC JE NUTNO EPS A PVC SEPAROVAT, NAPŘ. SKLOVLÁKNITOU NETKANOU GEOTEXTILIÍ, MIN 120 g/m<sup>2</sup>
- PŘESNÝ SKLON STŘECHY ZÁVISÍ NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

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

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