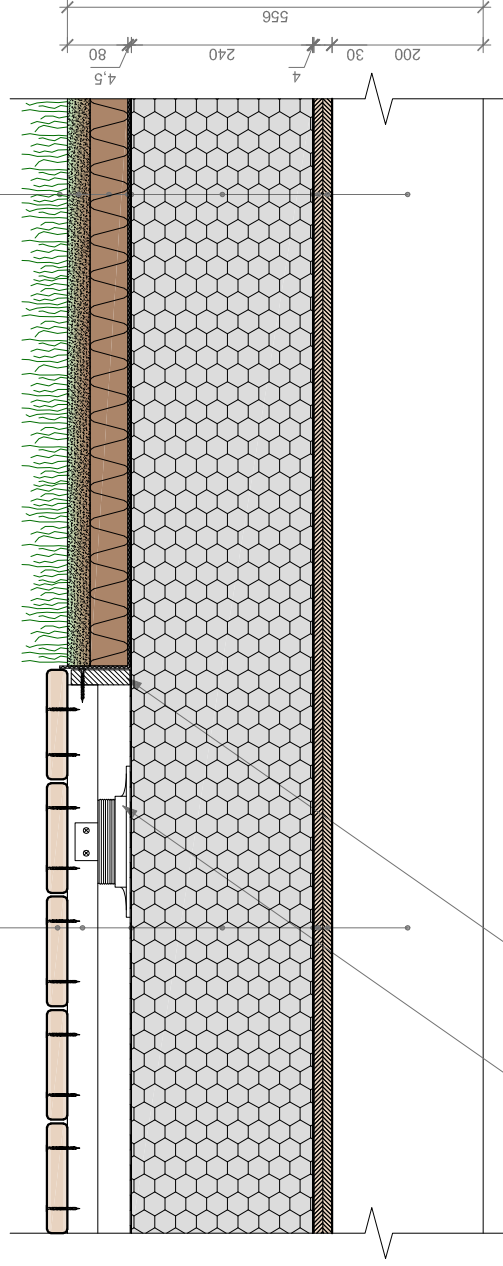


PRKNA TERASOVÁ	27	mm
LATĚ 40/40 + VZDUCHOVÁ MEZERA	83	mm
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORUSTÁNÍ KORINKU	1,5	mm
ISOVER EPS 150	240	mm
PAROZÁBRANA (EKV. DIF. TL. 120 m)	4	mm
OSB DESKA	15	mm
OSB DESKA	15	mm
KROKEV 200/140	200	mm

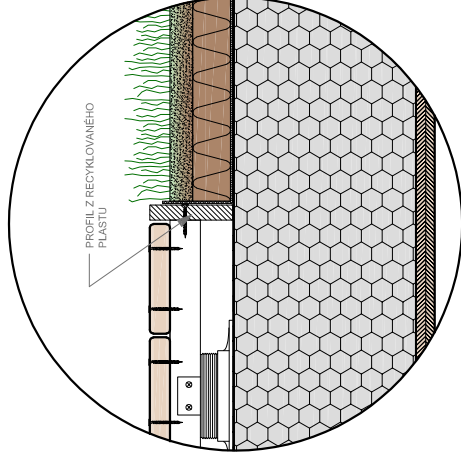
$$U_{\text{střecha}} = 0,139 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

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

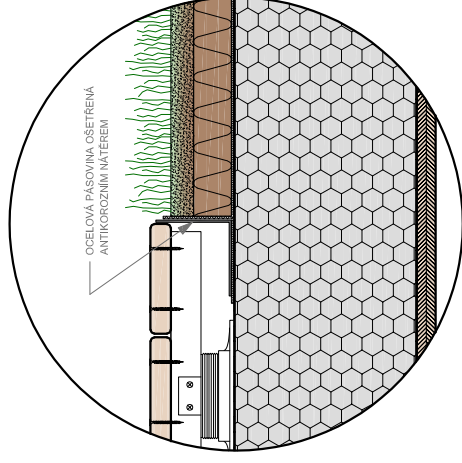
$$U_{\text{střecha}} = 0,137 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ PLASTOVÝ TERČ
UKONČOVACÍ PROFIL PLASTOVÝ



ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ



ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ

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 KOBEREC, NETŘESKY, SUCHOMILNĚ TRAVINY
- SKLADBU U STŘECH S VĚTŠÍ PŮDORYSNOU PLOCHOU NEBO V OBLASTECH S VYŠŠÍM SRÁŽKOVÝM ÚHRNEM NUTNO DOPLNIT O NOPOVOU FOLII
- V PŘÍPADĚ VOLBY PVC JE NUTNO EPS A PVC SEPAROVAT, NAPŘ. SKLOVLÁKNITOU NETKANOU GEOTEXTILIÍ, MIN 120 g/m²
- PŘESNÝ SKLON STŘECHY ZÁVISÍ NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

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

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

TECHNICKÝ DETAIL
VEGETAČNÍ STŘECHA
PLOCHÁ STŘECHA - NAPOJENÍ NA POCHOZÍ TERASU
MĚŘÍTKO 1:10