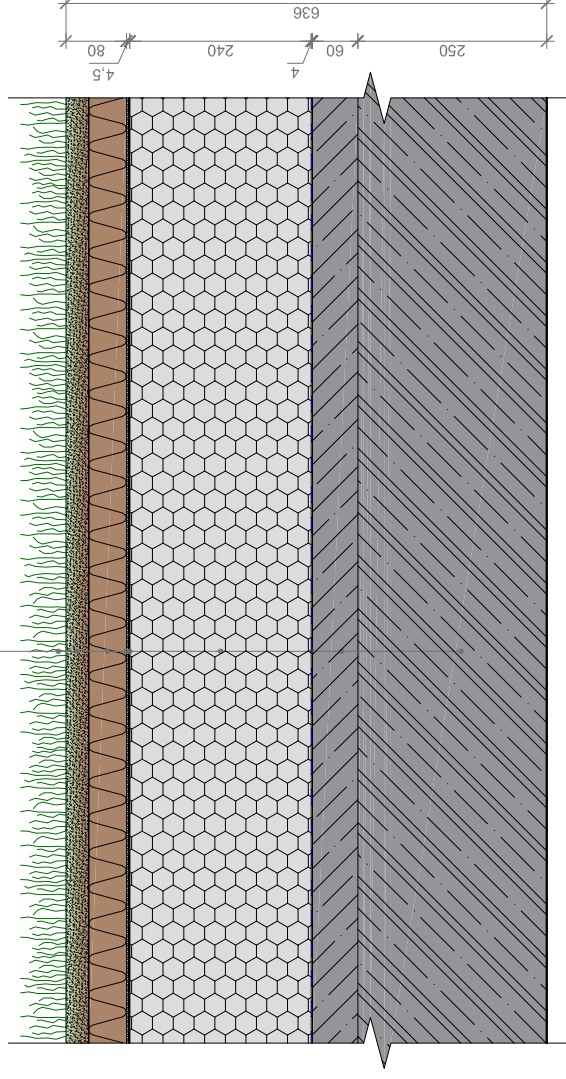


EXTENZIVNÍ ZELEŇ	30 mm
EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT	50 mm
ISOVER FLORA	3 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²	1,5 mm
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENKŮ	240 mm
ISOVER EPS 150	4 mm
PAROZÁBRANA (EKV. DIF. TL. 120 m)	4 mm
BETONOVÁ MAZANINA - SPÁDOVÁ VRSTVA	60 mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250 mm

$$U_{\text{střecha}} = 0,136 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



POZNÁMKY:

- DIMENZE A VZDÁLENOSTI NOSNÝCH PRVKŮ JSOU STANOVENY ORIENTAČNĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY A POUŽITÉ MATERIÁLY SPECIFIKUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- EXTENZIVNÍ ZELEŇ - ROZCHODNÍKOVÉ ŘÍZKY NEBO ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREK, NETŘESKY, SUCHOMILNĚ TRAVINY
- SKLADBU U STŘECH S VĚTŠÍ PŮDORYSNOU PLOCHOU NEBO V OBLASTECH S VYŠŠÍM SRAŽKOVÝM ÚHRNĚM 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

TECHNICKÝ DETAIL

VEGETAČNÍ STŘECHY

PLOCHÁ STŘECHA - SKLADBA

MĚŘÍTKO 1:10

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

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