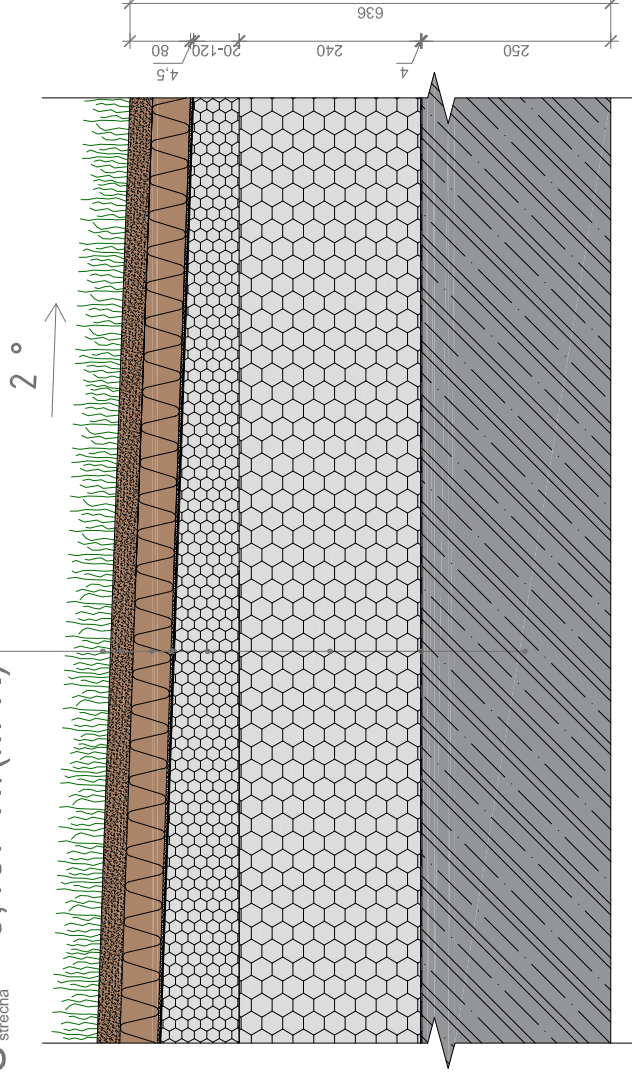


EXTENZIVNÍ ZELENĚ	30 mm
EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT	50 mm
ISOVER FLORA	3 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300 g/m <sup>2</sup>	1,5 mm
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KORŇKŮ	70 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY ISOVER EPS 150	240 mm
ISOVER EPS 150	4 mm
PAROZÁBRANA (EKV. DIF. TL. 120 m)	4 mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250 mm

$$U_{\text{střecha}} = 0,107 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



**TECHNICKÝ DETAIL  
VEGETAČNÍ STŘECHY  
PLOCHÁ STŘECHA - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS - SKLADBA  
MĚŘÍTKO 1:10**

**POZNÁMKY:**

- DIMENZE A VZDÁLENOSTI NOSNÝCH PRVKŮ JSOU STANOVENY ORIENTAČNĚ
- VSECHNY ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY A POUŽITÉ MATERIÁLY SPECIFIKUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- EXTENZIVNÍ ZELENĚ - ROZCHODNÍKOVÉ ŘÍZKY NEBO ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREK, NETŘESKÝ, SUCHOMILNĚ TRAVINY
- NÁVRH SPÁDOVÝCH KLÍNY A KLADEČSKÝ PLÁN PŘIPRAVÍ NA VYŽÁDÁNÍ ISOVER
- 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 GEOTEXILIÍ, MIN 120 g/m<sup>2</sup>
- UVEDENÝ SKLON STŘECHY JE ORIENTAČNÍ, PŘESNÝ SKLON ZÁVISÍ NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

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

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