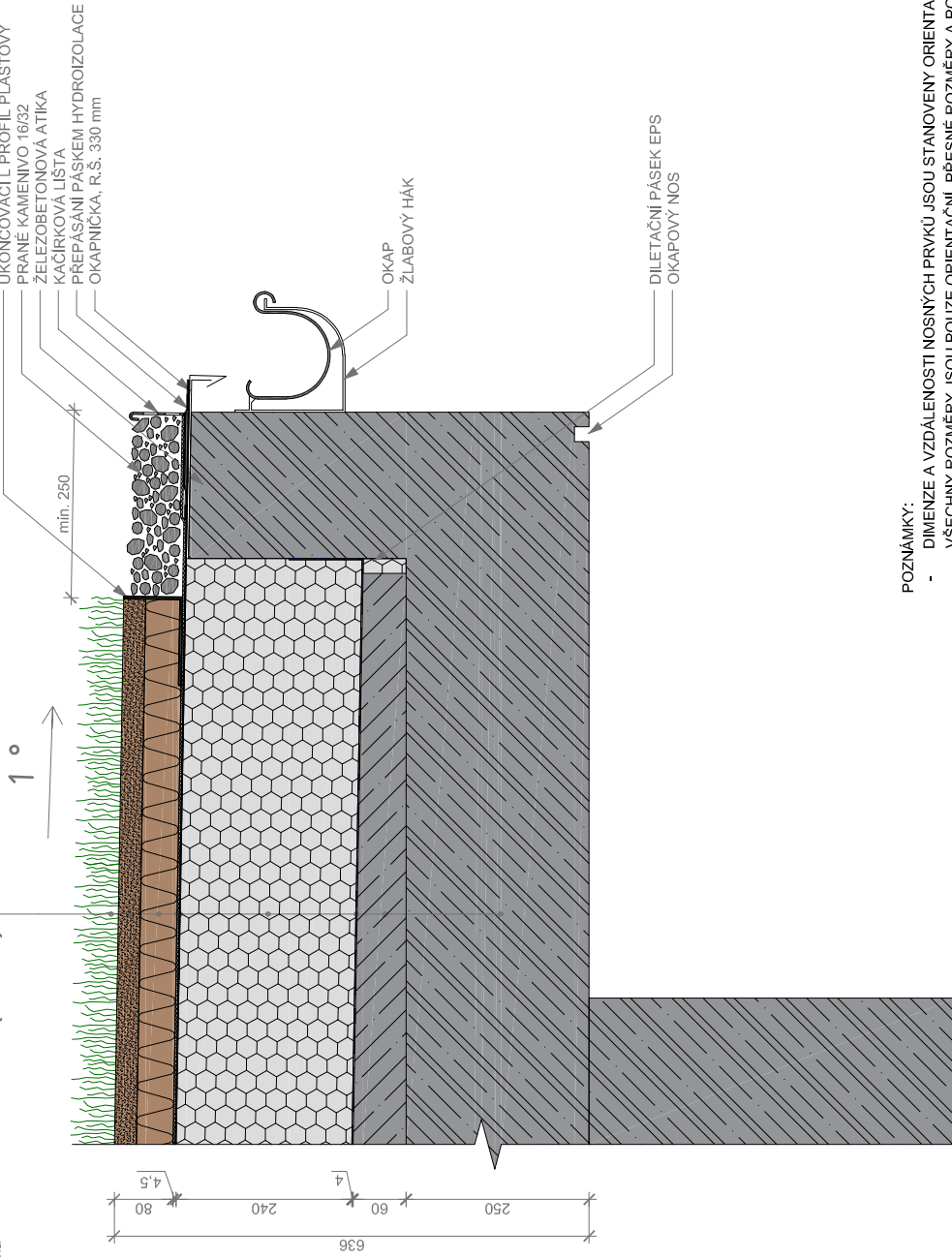


EXTENZIVNÍ ZELENĚ	30 mm
EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT	50 mm
ISOVER FLORA	3 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²	1,5 mm
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENKŮ	240 mm
ISOVER EPS 150	4 mm
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	60 mm
BETONOVÁ MAZANINA - SPÁDOVÁ VRSTVA	250 mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250 mm

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



POZNÁMKY:

- DIMENZE A VZDÁLENOSTI NOSNÝCH PRVKŮ JSOU STANOVENY ORIENTAČNĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY A POUŽITÉ MATERIÁLY SPECIFIKUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- EXTENZIVNÍ ZELENĚ - ROZCHODNÍKOVÉ ŘÍZKY NEBO ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREK, NETŘESKÝ, 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 GEOTEXTILÍÍ, MIN 120 g/m²
- UVEDENÝ SKLON STŘECHY JE ORIENTAČNÍ, PŘESNÝ SKLON ZÁVISÍ NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

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

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

TECHNICKÝ DETAIL
VEGETAČNÍ STŘECHY
PLOCHÁ STŘECHA - OKAP
MĚŘÍTKO 1:10