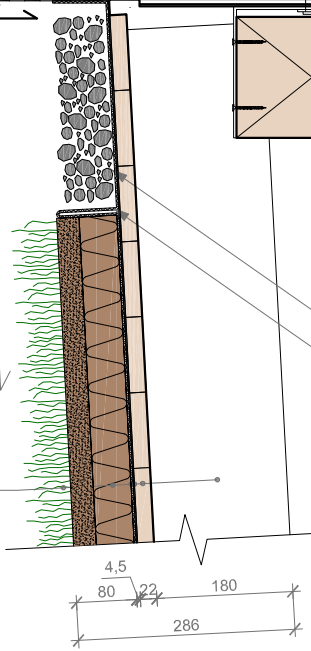
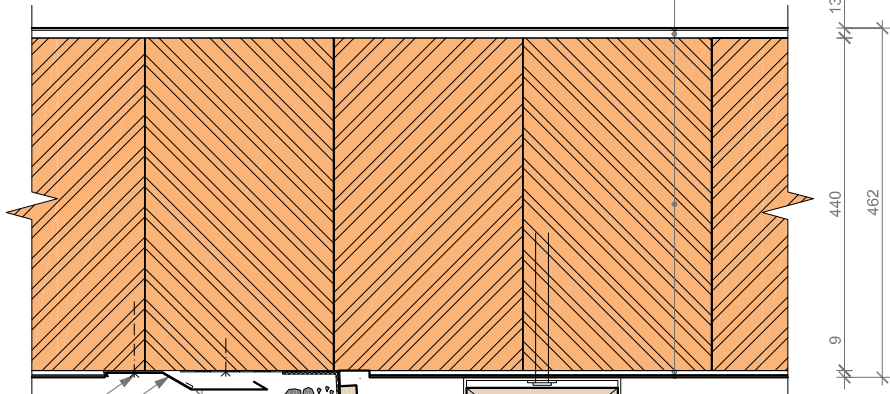


KOTVÍCÍ PRVEK S TĚSNĚNÍM POD HLAVOU
OPLECHOVÁNÍ, R.S: 250 mm

EXTENZIVNÍ ZELENĚ
EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT
ISOVER FLORA
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
KROKEV 180/120 a 800 mm



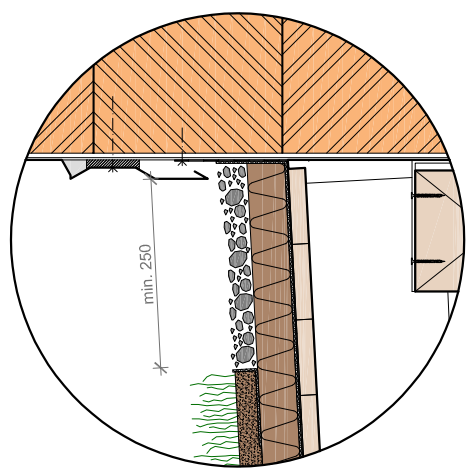
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
PRÁNE: KAMENIVO 16/32
VAZNICE 200/160
OCELOVÝ U PROFIL



WEBER.PAS SILIKON 3 mm
WEBER.THERM 117 6 mm
WEBER.THERM CLIMA 440 mm
TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZDIVO 10 mm
WEBER.DUR MONO.RU 3 mm
WEBER.DUR ŠTUK UNI

$U_{stěna} = 0,285 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

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, NETRESKÝ, SUCHOMILNĚ TRAVINY
- TECHNOLOGII UKOTVENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ ZVOLIT DLE TYPU HYDROIZOLACE
- SKLADBU U STŘECH S VĚTŠÍ PŮDORYSNOU PLOCHOU NEBO V OBLASTECH S VYŠŠÍM SRAŽKOVÝM ÚHRNĚM NUTNO DOPLNIT O NĚKTERÉ FOLIE
- 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
PERGOLA - NAPOJENÍ NA STĚNU 1
MĚŘÍTKO 1:10