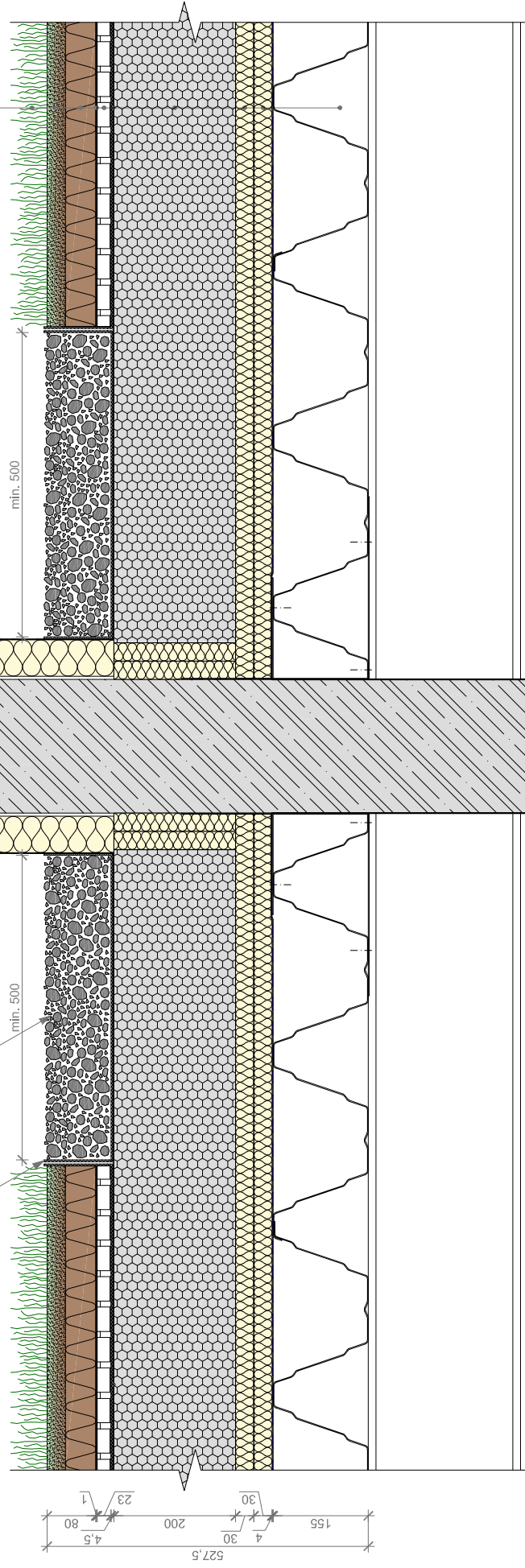


OSB DESKA, TL. 15 mm
OPLECHOVÁNÍ, R.Š. 670 mm
PŘÍPONKA, R.Š. 200 mm
TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFÍ, TL. 60 mm

PRANÉ KAMENIVO 16/32
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²



EXTENZIVNÍ ZELEŇ	30 mm
EXTENZIVNÍ MINERALNÍ SUBSTRÁT	50 mm
ISOVER FLORA	1 mm
FILTRAČNÍ TEXTILIE 100 g/m ²	23 mm
DRENAŽNÍ NOPOVÁ FOLIE	3 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²	1,5 mm
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRNŮK	200 mm
ISOVER EPS 150	30 mm
ISOVER P	30 mm
ISOVER P	30 mm
PAROZÁBRANA (EKV. DIF. TL. 120 m)	4 mm
TRAPEZOVÝ PLECH TR 150/280/0,75	150 mm

$$U_{\text{střecha}} = 0,134 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

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 KOBEREC, NETŘESKÝ, SUCHOMILNĚ TRAVNINÝ
- DOPORUČENÝ MINIMÁLNÍ SPÁD STŘECHY JE 2 %, PŘESNÝ SKLON ZÁVISÍ NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- TECHNOLOGII UKOTVENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ ZVOLIT DLE TYPU HYDROIZOLACE
- V PŘÍPADĚ VOLBY PVC JE NUTNO EPS A PVC SEPAROVAT, NAPŘ. SKLOVLÁKNITOU NETKANOU GEOTEXTILÍ, MIN. 120 g/m²

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

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

TECHNICKÝ DETAIL
VEGETAČNÍ STŘECHY
PLOCHÁ STŘECHA NA TRAPÉZOVÉM PLECHU - DĚLÍCÍ STĚNA - ISOVER COMBIROOF
MĚŘÍTKO 1:10