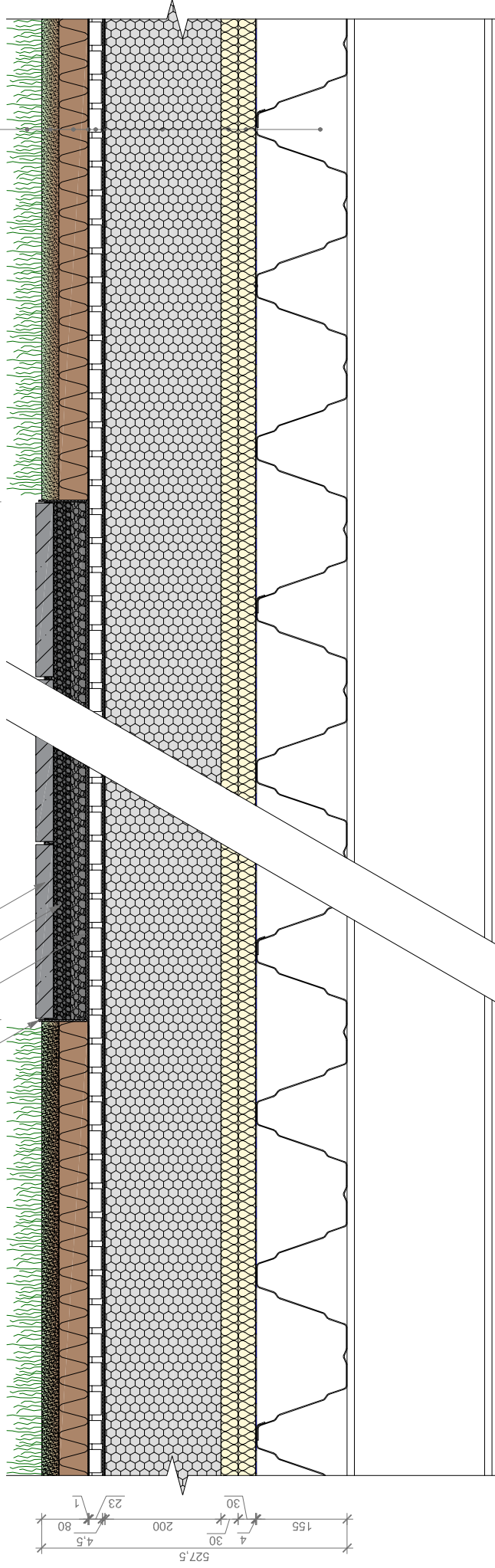


BETONOVÉ DLAŽDICE 300x300x30 mm
ŠTERKOVÝ PODSYP 4/8
ŠTERKOVÝ PODSYP 8/16
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²

EXTENZIVNÍ ZELEN
ISOVER FLORA
FILTRAČNÍ TEXTILIE 100 g/m²
DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRINKŮ
ISOVER EPS 150
ISOVER P
ISOVER P
PAROZÁBRANA (EKV. DIF. TL. 120 m)
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280/0,75

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

min. 2000



POZNÁMKY:

- DIMENZE A VZDÁLENOSTI NOSNÝCH PRVKŮ JSOU STANOVENY ORIENTAČNĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY A POUŽITÉ MATERIÁLY SPECIFIKUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- EXTENZIVNÍ ZELEN - ROZCHODNÍKOVÉ ŘÍZKY NEBO ROZCHODNÍKOVÝ KOBRECEK, NETRESKÝ, SUCHOMILNĚ TRAVINY
- 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 GEOTEXTILIÍ, MIN. 120 g/m²

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

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

TECHNICKÝ DETAIL
VEGETAČNÍ STŘECHY
PLOCHÁ STŘECHA NA TRAPÉZOVÉM PLECHU - DĚLÍCÍ PÁS 2 - ISOVER COMBIROOF
MĚŘÍTKO 1:10