



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 KÖBEREC, NETŘESKY, SUCHOMILNĚ TRAVINY
- SKLADBU U STŘECH S VĚTŠÍ PŮDORYSNOU PLOCHOU NEBO V OBLASTECH S VYŠŠÍM SRÁŽKOVÝM ÚHRNĚM NUTNO DOPLNIT O NOPOVOU FOLII
- V PŘÍPADĚ VOLBY PVC JE NUTNO EPS A PVC SEPAROVAT, NAPŘ. SKLOVLÁKNITOU NETKANOU GEOTEXTILIÍ, MIN 120 g/m²
- PŘESNÝ SKLON STŘECHY ZÁVISÍ NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

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

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

TECHNICKÝ DETAIL
VEGETAČNÍ STŘECHA
PULTOVÁ STŘECHA - KOTVENÍ PV PANELŮ - BOČNÍ POHLED
MĚŘÍTKO 1:10