

ZAPĚSTOVANÉ ROZCHODNÍKOVÉ ECORASRTY E30	30 MM
ISOVER INTENSE	50 MM
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 300 G/M2	
HYDROIZOALCE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ (NAPŘ. EPDM, ...)	
OSB DESKA P+D	20 MM
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA + KONTRALATĚ 60/40	40 MM
TYVEK SOLID	
ISOVER UNIROL PROFI + KROKVE 180/120 Å 900MM	180 MM
ISOVER AKU	120 MM
ISOVER VARIO XTRASAFE	
ISOVER AKU	40 MM
RIGIPS RB(A)	12,5 MM

$$U_{\text{střecha}} = 0,110 \text{ W/m}^2\text{K}$$

DRENÁŽNÍ ZPOMALOVAČ Å 250 MM
 GEOTEXTILIE, 300 G/M2
 PRANÉ KAMENIVO 16/32
 DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø 50
 OPLECHOVÁNÍ, R. D. 270 MM
 DŘEVĚNÝ HRANOL 200/120
 PŘÍPONKA, R. D. 260 MM

CHRLIČ
 MŘÍŽKA PROTI HMYZU
 OKAPNIČKA, R. D. 205 MM
 SMRKOVÁ PALUBKA, TL. 19 MM

weber.pas silikon 3 MM
 weber.therm 117
 weber.therm clima 6 MM
 ISOVER EPS GreyWall 260 MM
 weber.therm clima 5 MM
 VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE 240 MM
 LEPIDLO RIFix 10 MM
 Rigips RB (A) 12,5 MM

ŠROUB RIGIPS 212 TN
 RIGIPS KROKVOVÝ NÁSTAVEC
 RIGIP STAVĚCÍ TRĚMEN
 TMEL ISOVER VARIO XtraFit

$$U_{\text{stěna}} = 0,135 \text{ W/m}^2\text{K}$$

POZNÁMKY:

- VZDÁLENOST DRENÁŽNÍCH ZPOMALOVAČŮ DLE KATALOGU VEGETAČNÍCH STŘECH V KATEGORII PROJEKT
- VÝŠKA PROVĚTRÁVANÉ MEZERY JE STANOVENA DLE ČSN 73 1901
- DIMENZE A VZDÁLENOSTI NOSNÝCH PRVKŮ JSOU STANOVENY ORIENTAČNĚ
- TECHNOLOGII HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ UPRAVIT DLE FINÁLNÍHO VÝBĚRU

ACRE[®]

ISOVER
 SAINT-GOBAIN