

- ZAPĚSTOVANÉ ROZCHODNÍKOVÉ ECORASRTY E30 30 MM
- ISOVER INTENSE 50 MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 300 G/M2
- HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ (NAPŘ. EPDM, ...) 20 MM
- OSB DESKA P+D
- PROVĚTRÁVANÁ MEZERA + KONTRALÁTĚ 60/40 40MM
- TYVEK SOLID
- ISOVER UNI + DŘEVĚNÝ HRANOL 180/120 180 MM
- ISOVER UNI 100 MM
- ISOVER VARIO XTRASAFE
- SMRKOVÉ PALUBKY 19 MM

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

- DRENÁŽNÍ ZPOMALOVAČ á 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

- CHŘLIČ
- MŘÍŽKA PROTI HMYZU
- OKAPNÍČKA, R. D. 205 MM
- SMRKOVÁ PALUBKA, TL. 19 MM
- OSB DESKA, TL. 10 MM
- TMEL ISOVER VARIO XtraFit

- ISOVER Twin UD
- DŘEVĚNÝ HRANOL 100/100
- KROKEV
- ISOVER UNI
- ISOVER 70F/
- ISOVER TF PROFÍ

- weber.pas silikon 3 MM
- weber.therm 117 6 MM
- weber.therm clima 5 MM
- ISOVER EPS GreyWall 260 MM
- weber.therm clima 240 MM
- VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE 10MM
- weber.dur mono RU 10MM
- weber.dur ŠTUK UNI 3 MM

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

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



DETAIL OKAPU 1:10  
 zděná stavba, ETICS, nadkroevní izolace, extenzivní