

DETAIL NAPOJENÍ PŘEDSTĚNY NA PODKROVÍ

M 1:5

S5

KRYTINA – BETONOVÁ STŘEŠNÍ TAŠKA

ZÁVĚSNÉ LATĚ 40x60mm

KONTRALATĚ 40x60mm

POJISTNÁ HYDROIZOLACE, BETADACH 115,
SD=0,02m

TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI
 $\lambda_D=0,035$ W/mK

TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI
 $\lambda_D=0,035$ W/mK

PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, POLYAMIDOVÁ FÓLIE, SD
SD=0,03–5m

VZDUCHOVÁ MEZERA

SÁDROKARTONOVÁ DESKA

40mm

60mm

0,22mm

160mm

80mm

0,22mm

35mm

12,5mm

35°

SAMOŘEZNÝ ŠROUB TN 212, DL.25mm
PROFIL R–UW 50x40, TL. 0,6mm
NATLOUKACÍ HMOŽINKA 6x45mm
NAPOJOVÁÍ PĚNOVÉ TĚSNĚNÍ ŠÍŘKY 25mm

DŘEVĚNÁ LAŤ 40x80 mm

VRUT FN 4,2x35 mm

PŘÍMÝ ZÁVĚS 60/55, TL. 0,8 mm

VRUT TEX 3,5x9,5mm

SAMOŘEZNÝ ŠROUB TN 212, DL.25mm

PROFIL R–CD 60x27mm

SÁDROVÝ TMEL VYZTUŽENÝ SKELNOU PÁSKOU