



ZAT KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
MINERÁLNÍ VLÁKNO TL. 150 mm
OMÍTKA VÁPENNÁ HLADKÁ

1 NÁŠLAPNÁ VRSTVA (STĚRKA, KER.DL., VINYL, PVC) 10-20 mm
BET. MAZANINA 50-60 mm dle druhu nášlap.vrstvy
KROČEJOVÁ IZOLACE 20 mm tl.
KAR SÍŤ KH 20 6/15/2x3 PŘI HORNÍM POVRCHU TR
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 405/160 tl. 0,75 mm , vlna 40 mm
BETON C 20/25 + VÝZTUŽ viz. STATIKA 20 mm nad TRAPÉZ PLECH
UPE 270
STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP 2 x 25 mm
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTR. STROPU- DŘEV. TRÁMY DO OCEL PROFILŮ
STÁVAJÍCÍ PODBITÍ + OMÍTKA NA RÁKOS

3 PLECHOVÁ KRYTINA HLADKÁ TIŽŇ PŘEDREZIVĚLÝ
FOLIE POD PLECHOVOU KRYTINU
OSB DESKY 20 MM TL.
SBÍJENÝ VAZNÍK - PÁSNICE DŘEVĚNÝ PROFIL
STOJINA OSB DESKA - blíže viz. část PD D12 - stavebně konstr. část
TEP.IZOL. tl. 250 mm- MINERÁLNÍ VLNA
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
1 X SDK 15 mm NA ROZNÁŠECÍ KONSTR.+ 6 cm TEP.IZOL -MINERÁLNÍ VLNA
POŽ.ODOL. REV 30 DP2

POZN.

PŘED ODSTRANĚNÍM KROKVÍ A POZEDNICE JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÝ STAV
PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY (STABILITA ŘÍMSY)

ZA PŘÍTOMNOSTI STATIKA BUDE ROZHODNUTO O ZAJIŠTĚNÍ ŘÍMSY
DO DOBY PROVEDENÍ ŽLB. VĚNCE NAS ŘÍMSOU, PŘÍPADNĚ ROZHODNOUT
O ZPŮSOBU PŘÍPADNÉHO DOČASNÉHO PODCHYCENÍ ŘÍMSY

NÁSTAVBA, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
ZŠ a MŠ KOŘENSKÉHO

ŘEZ VIKÝŘEM

Vypracoval :
Ing. František KALECKÝ

M 1: 25

D1.1.24.4