

POZNÁMKA

—STAVAJÍCÍ PRÁKY NA FASÁDÁCH (LANA HEKONSVOOD, GRENTAKONI DESKY, GOLA AP.)
 BUDOU PŘED ZÁČETNÍM PRÁCI DEKONTAMOVAT A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZNOVU
 NAKONTAMOVAT NA PRODUKČNÍM KOTELNÍ KONSERVAČE
 —LEŠEŘE ROZDĚLY UŘEŠNIT PO ZÁVĚRNÍM SKUTEČNĚM STAVU NA STAVĚ

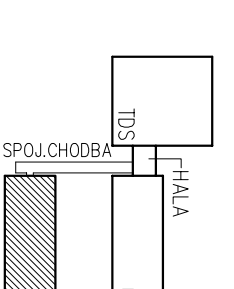
Z5 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

—KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE NABÍZEN JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM
 SESTÁVAJÍCÍ Z LEPIDLO NÁLEPU, TEPLENÉ IZOLACE, VNĚJŠÍ MEZU VZTULZENÉHO
 ARMOVACÍ TRÁNNOU A TENKOVrstvé OMLITKY PRŮBĚHVNĚ VE HMOTĚ
 —KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA VŠECH FASÁDÁCH BUDE PROVEDEN S TEPLENÝM
 IZOLÁTEM Z DESKY FASÁDNÍHO PŘÍROVNĚHO POLYSTYRENU, TLouŠTKA HLAVNÍ TEPLENÉ
 IZOLÁČE BUDE 160 MM
 —OSTNÍ OTVORY V OBVODOVÉM PÍLAŠTI BUDE ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM
 POLYSTYRENEM TL 30 MM

—DESKY TEPLENÉ IZOLÁČE BUDOU KONTAKT PĚSTOVANÍ HROZDÍKAMI
 —KONTAKT ZATEPL. SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVEDEN NA PENĚ A SIČNÝ POKRYTO –
 NUNO OCHRÁNĚNÍ SPOUKAMI
 —ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PROVADĚTI DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A POKYVŮ
 DODAVATELE
S —SOKLOVÁ ČÁST BUDE KONTAKTNĚ ZATEPLENA DESKAMI EXTRUDOVANÉHO
 POLYSTYRENU TL 120mm

UCEBNOVÝ PAVILON USU

-----OBRS KAZATELNĚ KONTROVAT



REVIZE 02/2012

81008-1-IMP-INSTURNÍ HALA SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY TMAJENÍ KONZERVÁTOŘ BRNO, NEJEDNĚHO 3 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ARCHITEKT THEMA STUDIA s.r.o. BRNO, CEJLA 18, 602 00	
VÝROBCE PROJEKTANT ZODPORNÝ PROJEKTANT VÝPRAVČEK	ING. JIŘÍ Z. THEMA ING. JIŘÍ M. ŠTĚPÁNEK ING. PAVEL BUDER	DATUM 07/2009 ŽK. Č. 12/09	ARCH. STAVBY STAVBY PROVEDENÍ STAVBY
STAVITELNĚ TECHNICKÉ KONSERVAČNÍ BRNO, NEJEDNĚHO 3		ARCH. STAVBY STAVBY PROVEDENÍ STAVBY	105