

POZNÁMKA

—STAVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDĚCH (JAKA HODNOSIVODŮ, OŘENÍKACÍ DESKY, ČIDLA AP.)
 BUDOU PŘED ZAHLÁŠENÍM PRÁCI DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZNOVU
 NAMONTOVÁNY NA PROLOUŽENÉ KOTVENÍ KONSTRUKCE
 —VEŠKERÉ ROZMĚRY UPRSENÍ PO ZÁVĚREK SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVĚ

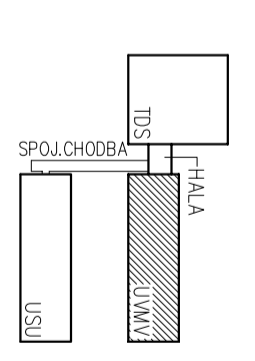
(ZS) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

—KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE NABÍZEN JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM,
 SESTAVUJÍCÍ Z LEHČIHO NÍELU, TEPLOU IZOLACE, VNĚJŠÍ NÍELU VYZTUŽENÉHO
 ARMOVACÍ KŘÁPKOU A TERMOKROVNĚ OCHRANĚNÉ HE PÁNE
 —KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA VŠECH FASÁDĚCH BUDE PROVEDEN S TEPLOU
 IZOLACÍ Z BESEK FASÁDOVHO PĚNOVĚHO POLYSTYRENU TL.0,05M, HLAVNÍ TĚLÉNE
 IZOLACE BUDĚ 160 MM
 —OSTĚNÍ OTVORŮ V OBVODOVĚM PĚŠTI BUDĚ ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM
 POLYSTYRENEM TL. 30 MM

—DESKY TĚPLĚNĚ IZOLACE BUDOU KOTVENY PLASTOVÝMI HMOZDINKAMI
 —KONTAKT ZATEPL. SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVEDĚN NA PĚNY A SICHY PODKLAD -
 NUTNO OVRÁTÍ SONDAVI
 —ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PROVÁDĚT DĚ TECHNODOKCKYCH PRAMĚL A POSTUPŮ
 DODAVATELE
 (S) —SONDAVÁ ČÁST BUDĚ KONTAKTNĚ ZATEPLENA DESKAMI EXTRUDOVANĚHO
 POLYSTYRENU TL. 120mm

UČEBNOVÝ PAVILION UVMV

-----OBŘÍSK NEZÁVĚRNĚ KONSTRUKCE



REVIZE 02/2012

SP1008-1-IMP-1STUPNÍ HALLA	ARCHITECTI	ARCHITECTI
STAVEBNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY	TRIEKLA, STAVCHA s.r.o.	BRNO, CELÁ, 18. 602 00
TMAJECNÍ KONZERVÁTOŘ, BRNO, NEJEDLĚHO 3		
DOPLNĚNÍ PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY		
VÝKONČÍ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ Z. TRIEKLA	DATUM 07/2009
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. JIŘÍ M. ŠTĚPÁČEK	ZK. Č. 12/09
VÝKONČÍ	ING. PAVEL BUDER	STUPĚŇ PROVEDENÍ STAVBY
STAVBAŘI: TRIEKLA KONZERVÁTOŘ, BRNO, NEJEDLĚHO 3		ARCH. STAVBAŘI: REŠENÍ
PAVILION UVMV POHLED JIHOZÁPADNÍ	účebno	č. výřezu
	1 : 100	106