

VSTUPNÍ HALA

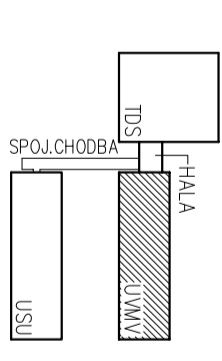
**POZNÁMKA**

—STAVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDÁCH (JAKA HROBOSKOVCŮV, OŘENÍČKOVY DESKY, ČIDLA AP.)  
 BUDOU PŘED ZAHLAŠENÍM PRAKÉ DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZNOVU  
 NAMONTOVÁNY NA PROLOUŽENÉ KOTVENÍ KONSTRUKCE  
 —VEŠKERÉ ROZMĚRY UPRĚSNIT PO ZÁVĚREK SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVĚ

- ⑤ KONTRAKTNI ZATEPLOVAČI SYSTÉM  
 —KONTRAKTNI ZATEPLOVAČI SYSTÉM JE NABÍZEN JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM,  
 SESTAVUJÍCÍ Z LEHČIHO NĚLÚ, TERČNÉ IZOLACE, VŘSTVY NĚLÚ VYZRŽENÉHO  
 ARMOVACÍ KŘÁPKOU A TERČKOVÝCH OMRKŮ PROBĚŘENÉ VE HNOJE  
 —KONTRAKTNI ZATEPLOVAČI SYSTÉM NA VŠECH FASÁDÁCH BUDE PROVEDEN S TĚLUNKY  
 IZOLACÍ BUDĚ 160 MM  
 —OSTĚNÍ OTVORŮ V OBVODOVÉM PĚLŠTI BUDE ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM  
 POLYSTYRENEM TL. 30 MM  
 —DESKY TĚPLNĚ IZOLACE BUDOU KOTVENY PLASTOVÝMI HMOZDINKAMI  
 —KONTRAKTNI ZATEPL. SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVEDĚN NA PĚTVY A SÚCHÝ PODKLAD –  
 NUTNO OVRÁTIT SONDAMI  
 —ZATEPLOVAČI SYSTÉM PROVÁDĚT DĚ TECHNICKÝCH PRÁMEL A PŮSTUPŮ  
 ZODKAVATELE
- ⑥ —SPODNÁ ČÁST BUDE KONTRAKTĚ ZATEPLENA DESKAMI EXTRUDOVANÉHO  
 POLYSTYRENU TL. 120mm

**UČEBNÝ PAVILON UVMV**

-----OBŘÍSK NEZÁVĚRNĚ KONSTRUKCE



**REVIZE 02/2012**

81008-1-IMP-VSTUPNÍ HALA SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY TMAJECNÍ KONZERVÁTOŘ BRNO, NEJLEHČEHO 3 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ARCHITEKT <b>THIESS STAVBA s.r.o.</b> BRNO, CEJLKA 18, 602 00	
VÝROBCE PROJEKTANT ZODPOVĚD. PROJEKTANT VYPRACOVATEL	ING. JIŘÍ Z. THIESS ING. JIŘÍ M. ŠTĚPÁNEK ING. PAVEL BUDER	DATUM 07/2009	ŽAK. Č. 12/09
STAVITELNĚ TECHNICKÁ KONSTRUKČNÍ BRNO, NEJLEHČEHO 3 PAVILON UVMV POHLED SEVEROVÝCHODNÍ	ARCH. STAVBY ŘEŠENÍ ÚČELNĚ 2. VÝKRESU 1 : 100	STAVBY PROVEDENÍ STAVBY	105