

## POZNÁMKA

– STÁVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDÁCH (LANA HROMOSVODŮ, ORIENTAČNÍ DESKY, ČIDLA AP.)  
BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZNOVU  
NAMONTOVÁNY NA PRODLOUŽENÉ KOTEVNÍ KONSTRUKCE  
– VŠEKERÉ ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

### (ZS) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

– KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE NAVRŽEN JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM,  
SESTÁVAJÍCÍ Z LEPIČHO TMELU, TEPelnÉ IZOLACE, VRSTVY TMELU VYZTUŽENÉHO  
ARMOVACÍ TKANINOU A TENKOVrstVÉ OMITKY PROBÁRVENÉ VE HMOTĚ  
– KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA VŠECH FASÁDÁCH BUDE PROVEDEN S TEPelnÝM  
IZOLANTEM Z DESEK FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU. TLOUŠŤKA HLAVNÍ TEPelnÉ  
IZOLACE BUDE 160 MM.  
– OSTĚNÍ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLAŠTI BUDE ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM  
POLYSTYRÉNEM TL. 30 MM  
– DESKY TEPelnÉ IZOLACE BUDOU KOTVENY PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI  
– KONTAKT. ZATEPL. SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVÁDĚN NA PEVNÝ A SUCHÝ PODKLAD –  
NUTNO OVĚŘIT SONDAMI  
– ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A POSTUPŮ  
DODAVATELE  
(S) – SOKLOVÁ ČÁST BUDE KONTAKTNĚ ZATEPLENA DESKAMI EXTRUDOVANÉHO  
POLYSTYRÉNU TL. 120mm

### UČEBNOVÝ PAVILON USU



±0,000=1.NP=VSTUPNÍ HALA

**REVIZE 02/2012**

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ ŠKOLY  
TANEČNÍ KONZERVATOŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ARCHITEKTI  
THELKA - STARÝCHA s.a.s.  
BRNO, CEJL 76, 602 00

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. THELKA	DATUM	07/2009
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARÝCHA	ZAK. Č.	12/09
VYPRACOVAL	ING. PAVEL BAUER	STUPĚN	PROVEDENÍ STAVBY
STAVEBNÍK: TANEČNÍ KONZERVATOŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3		ARCH. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

PAVILON USU POHLED JIHOVÝCHODNÍ

MĚŘÍTKO  
1 : 100

Č. VÝKRESU  
108