

POZNÁMKA

–STAVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDÁCH (LANA HROMOSVODŮ, ORIENTAČNÍ DESKY, ŽIDLA AP.)
BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZNOVU
NAMONTOVÁNY NA PRODLOUŽENÉ KOTEVNÍ KONSTRUKCE
–VEŠKERÉ ROZMĚRY UPRĚSNIT 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
ARMOVAČÍ TKANINOU A TENKOVRSIVÉ OMITKY PROBARVENÉ 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

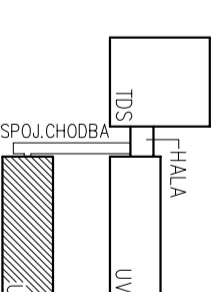
–DESKY TEPelnÉ IZOLACE BUDOU KOTVENY PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI

–KONTAKT. ZATEPL. SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVADĚN NA PEVNÝ A SUCHÝ PODKLAD –
NUTNO OVĚŘIT SONDAMI

–ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PROVADĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A POSTUPŮ
DODAVATELE

(S) –SOKLOVÁ ČÁST BUDE KONTAKTNĚ ZATEPLENA DESKAMI EXTRUDOVANÉHO
POLYSTYRÉNU TL. 120mm

UČEBNOVÝ PAVILON USU



----- OBRV'S NEZATEPLENÉ KONSTRUKCE

±0,000=1.NP=VSTUPNÍ HALA

REVIZE 02/2012

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

ARCHITEKTI
TIEHLKA - STARÝCHA s.r.o.

BRNO, CELL 76, 602 00

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

PAVILON USU POHLED SEVEROZÁPADNÍ

MĚŘÍTKO
1 : 100

Č. VÝKRESU
107