



POZNAMKA

-STAVBAČÍ PRŮKRY NA FASÁDÁCH (JANA HROUDOSVODIL, ORIENTAČNÍ DESKY, ODLA AP.)
 -BUDU PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE DEMONTOVANÝ A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ŽNOU
 NAKONTROVATÝ (PŘEKONSTRUKOVANÝ NOVÝMI) NA PRODLOUŽENÉ KOLEMNI KONSTRUKCE.
 -CELKOVÁ DEJKA DEMONTOVANÝCH LAN HROUDOSVODIL COA, HOKA
 -VĚŠKÉPÉ ROZDĚLKY UPŘESNIT PO ZÁVĚRĚNÍ SKLITOVĚHO STAVU NA STAVBĚ.

ZS KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE NÁVRŽEN JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM.
 -SESTAVLACÍ Z LEPIDLOHO IMEILU, TERÉLNĚ IZOLACE, VNĚJŠÍ IMEILU VYTUŽENÉHO
 ARMOVANÍ TRAMANNIČI A TERMOISOLATE OMLIKY PŘEKRYVÁNĚ NE HMOTĚ.
 -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA VĚŠCH FASÁDÁCH BUDĚ PŘEDĚN S TERÉLNÍM
 IZOLANTEM Z DESKY FIBROVÉHO POLYESTERU, TĚLOŠŤKA HLAVNÍ TERÉLNĚ IZOLACE
 BUDĚ 100 MM.
 -OSTĚNÍ OTVORŮ V OBKLOUJÍCÍ PĚŠŤI BUDĚ ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM
 POLYESTEREM TL. 30 MM.
 -DESKY TERÉLNĚ IZOLACE BUDOU KOVĚNÝ PĚŠŤOVÝMI HMOŽDINKAMI.
 -KONTAKT ZATEPL. SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVÁDĚN NA PĚNĚ A SLOUŽI PODKLAD.
 (NÁTIVO OHEŤNÍ SONDMAM).
 -ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PROVODĚT DĚLE TECHNODOKOVÝCH PRAVIDEL A POSTUPŮ DOODAVATELE.
 -SOKLOVÁ ČÁST BUDĚ KONTAKTNĚ ZATEPLENA DESKAMI EXTRUDOVANÉHO
 POLYESTERU TL. 120 MM.

UCEBNYĚ PAVILION USU

LEGENDA

- STAVBAČÍ ŽNOU + KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY (SYSTÉM).
- VNĚJŠÍ VĚŠKÝ OTVORŮ VČETNĚ VNITŘNÍCH
PÁRĚNÝCH DESK A OHEĚOVANÍ PÁRĚNÍŮ
(PŘÍP. OPRAVA STAV. ŠIROKÝCH PÁRĚNÍŮ).

REVIZE 02/2012

ZÁKONNĚ UPLNĚNÍ HALA		ARCHITEKT THEMA STAVBA s.r.o.	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY TANEČNÍ KONZERVATOŘ BRNO, NEJEDLEHO 3		BRNO, CELA, 78. 602 00	
VÝKONČÍ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ Z. THEMA	DĚLNÍK	07/2009
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. JIŘÍ M. STAVČÁK	ZÁK. Č.	12/09
VÝKONČOVÁ	ING. PAVEL BUDER	STAVĚNÍ	PROJEKČNÍ STAVĚNÍ
STAVITELNĚ TANEČNÍ KONZERVATOŘ BRNO, NEJEDLEHO 3		ARCH. STAVĚNÍ	REŠENÍ
PAVILION USU 1. NÁDZEMNÍ PODLAŽÍ		účetní	Z. VĚŠKOU
		1 : 100	101