

POZNÁMKA
 –STAVAJÍCÍ PRÁKY NA FASÁDÁCH (LANA HEKOSKOVOD, GRENTAKONI DESKY, GOLA APJ.)
 BUDOU PŘED ZÁČETNÍM PRÁCI DEKONTAMOVAT A PO PROVEDENÍ ZATEPĚNÍ ZNOVU
 NAKONTAMOVAT NA PRODUKČNÍM KOTELNÍ KONSERVAČE
 –LEŠEŘE ROZDĚLY UŘEŠENÍ PO ZÁVĚRNÍ SKUTEČNĚNÍ STAVU NA STĚBĚ

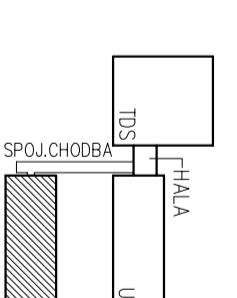
ZS KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

–KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE NABĚŽEN JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM
 SESTÁVAJÍCÍ Z LEPIDLO NÁLEPU, TĚPĚLNÉ IZOLACE, VSTAVY MELEU VZTULŽENÉHO
 ARMOVACÍ TRÁNNOU A TENKOVSTĚ OMLITKY PŘEGRABENÉ VE HMOTĚ
 –KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA VŠECH FASÁDÁCH BUDE PROVEDEN S TĚPĚLNÝM
 IZOLÁTEM Z DESKY FASÁDNÍHO PŘEVODĚHO POLYSTYRENU, TLouŠTKA HLAVNÍ TĚPĚLNÉ
 IZOLÁČE BUDĚ 160 MM
 –OSTNÍ OTVORY V OBVODOVĚN PĚŠŤI BUDĚ ZATEPĚNIO EXTRUDOVANÝM
 POLYSTYRENEM TL 30 MM

–DESKY TĚPĚLNÉ IZOLÁČE BUDOU KONTAKY PLASTOVÝMI HROZDÍKAMI
 –KONTAKT ZATEPL. SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVEDĚN NA PENĚ A SIČNÝ PODKLAD –
 NUNO OCHRÁNĚNÍ SODIKAMI
 –ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PROVADĚTI DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A POKYŮ
 DODAVATELE
S –SOKLOVÁ ČÁST BUDĚ KONTAKTNĚ ZATEPĚNA DESKAMI EXTRUDOVANÉHO
 POLYSTYRENU TL 120mm

PAVILION USU

-----OBĚS NEZÁVĚRNĚ KONSERVAČE



REVIZE 02/2012

SPROB-LIN-INSTURNÍ HALA		ARCHITEKT	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY		THERKA STAVBA s.r.o.	
TMAJENÍ KONZERVÁTORŮ, BRNO, NEJEDLÉHO 3		BRNO, CELÁ 18, 602 00	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
VÝKONCI PROJEKTANT	ING. JIŘÍ Z. THELA	DATA	07/2009
ZODPĚDĚL PROJEKTANT	ING. JIŘÍ M. ŠTĚPČEK	ZK. Č.	12/09
VÝKONČEK	ING. PAVEL BUDER	STUPĚŇ	PROVEDENÍ STAVBY
STAVITELNĚ TECHNICKÁ KONSERVAČKA, BRNO, NEJEDLÉHO 3		ARCH. STAVĚNÍ ŘEŠENÍ	
PAVILION USU POHLED JIHOZÁPADNÍ		účelno	č. výkresu
		1 : 100	106