



STAVAJÍCÍ STĚNA ANGLICKÉHO DVORKU  
U BALETNÍHO SÁLU BUDE ZATEPLENA

NEPODSKLEPENÁ ČÁST PAVILONU TDS

NEPODSKLEPENÁ ČÁST VSTUPNÍ HALY

NEPODSKLEPENÁ ČÁST PAVILONU UVMV

NEPODSKLEPENÁ ČÁST SPOJOVACÍ CHODBY

**POZNÁMKA**

-STAVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDÁCH (LANA HROMOSVODU), ORIENTAČNÍ DESKY, ČIDLA AP.)  
-BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZNOVU  
NAMONTOVÁNY NA PRODLOUŽENÉ KOTEVNÍ KONSTRUKCE  
-VEŠKERÉ ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVEŽ

**(ZS) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM**

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE NAVRŽEN JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM, SESTAVAJÍCÍ Z LEPICÍHO TMĚLU, TEPÉLNÉ IZOLACE, VRSTVY TMĚLU VZTUZENÉHO ARMOVACÍ TRAMINOU A TEMKOVANÉ OMIKY PROBÁRANÉ VE HLÍOTĚ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA VŠECH FASÁDÁCH BUDE PROVEDEN S TEPÉLNÝM IZOLÁNTEM Z DESEK FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU. TLouŠTKA HLAVNÍ TEPÉLNÉ IZOLACE BUDE MIN. 160 MM, STAVAJÍCÍ ČLEVNÍ HORNÍ FASÁDY BUDE KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM SROVNÁNO DO ROVINY
- OSTĚNÍ OTVORŮ V OBVODOVÉM PĚŠTI BUDE ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM TL. 30 MM
- KOVOVÁ ZAKLADACÍ UŠŤA TL.0,8mm
- DESKY TEPÉLNÉ IZOLACE BUDOU KOTVENY PLASTOVÝMI HMOŽINKAMI
- KONTAKT. ZATEPL. SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVAĐEN NA PEVNÝ A SUCHÝ PODKLAD - NUTNO OVEŘIT SONDAMI
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PROVAĐEŤ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A POSTUPŮ DODAVATELE

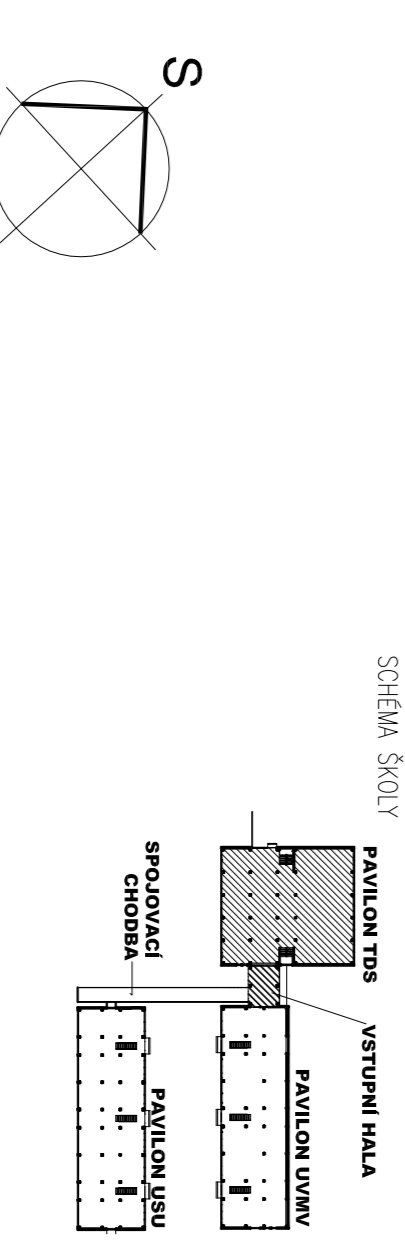
**(S)** -SOKLOVÁ ČÁST BUDE KONTAKTNĚ ZATEPLENA DESKAMI EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU TL. 120mm

**LEGENDA**

STAVAJÍCÍ ZDVO SOKLU + KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY (SYSTEM)

VYMĚNA VĚPNÍ OTVORŮ VČERNĚ VNITŘNÍCH PARAPĚTNÍCH DESEK A OPLECHOVÁNÍ PARAPĚTŮ (příp. OPRAVA STAVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH PARAPĚTŮ)

**TĚLOVÝCHOVNÝ a STRAVOVACÍ PAVILON TDS**



40,000=1NP=VSTUPNÍ HALA

**REVIZE 02/2012**

SMIŇENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY TANEČNÍ KONZERVÁTOR, BRNO, NEJEDLÉHO 3 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ARCHITĚKT THELMA - STARVCHA s.r.o. BRNO, CEJL 76, 602 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. THELMA	DATAUM	07/2009
ZOPRAVED. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARVCHA	ZAK. Č.	12/09
VYPRACOVAV. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV ROZEHNÁL	STUPEŇ	PROVEDENÍ STAVBY
INŽENÍR - TANEČNÍ KONZERVÁTOR, BRNO, NEJEDLÉHO 3		ARCH. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
<b>PŮDORYS 1.PP - PAVILON TDS</b>		MĚRÍTKO	C. VYKRESU
		1 : 100	101