



**POZNÁMKA**

-STAVBAČÍ PRÁKY NA FASÁDÁCH (JANA HROUDKOVICHO, ORIENTAČNÍ DESKY, OKNA AP.) BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ŽIVOU NAKONTOVÁNY (PŘIMÁHŘENÝMI NOVÝMI) NA PRODLOUŽENÉ KOTLEVNÍ KONSTRUKCI. CELKOVÁ DEJKA DEMONTÁŽNÍCH LAM HROUDKOVICHO COA HODL.

-KESKÉRE ROZDĚLKY UPŘESNIT PO ZÁVĚRNÍ SKLITOVÉHO STAVU NA STAVĚ.

**ZS**

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
 -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE NABÍZEN JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM, SESÍLAČKA Z LEPIHOHO TĚLELA, TĚLELNÉ IZOLACE, VNĚJŠÍ TĚLELO VÝZUŽNĚHO AROUKADÍ TRAMONOU A TERMOISOLATE OMIKY PŘEBĚHÁJÍCÍ NE HODIT.  
 -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA VĚŠCH FASÁDÁCH BUDĚ PROVEDEN S TĚLELNÝM IZOLÁČNEM Z DESKY PĚNĚHOHO POLYSTYRENU, TĚLOŠŤKA HLAVNÍ TĚLELNÉ IZOLÁČE BUDĚ 160 MM FASÁDA BUDĚ SPOUVANÁ OD ROVNĚ.  
 -OSTĚNÍ OTVORU V OBKLOUJÍCÍ PĚŠTĚ BUDĚ ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 30 MM.  
 -DESKY TĚLELNÉ IZOLÁČE BUDOU KOTVENY PĚŠTOVÝMI HÁDŽIČKAMI.  
 -KONTAKT, ZATEPL. SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVÁDĚN NA PĚNĚVÝ A SLOHÝ PODKLAD. (NĚJNO OVĚŘIT SONDAŤI).  
 -ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PROVÁDĚT DĚLE TECHNODOKČNÝCH PRAVIDEL A POSTUPŮ DOUVAŘELE.  
 -SOKLOVÁ ČÁST BUDĚ KONTAKTNĚ ZATEPLENA DESKAMI EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 120 MM.

**UČEBNÝ PAVILON UVMV**

**LEGENDA**

- STAVBAČÍ ŽIVOU + KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY (SYSTÉM)
- VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ KOČENĚ VNITŘNÍCH
- PARAPĚTNÍCH DESK A OHECHOVÁNÍ
- PARAPĚTŮ/PŘÍP. OPRAVY STAVAJÍCÍCH ŠKŮKŮCH

**REVIZE 02/2012**

<b>AD 0001 - NĚJ-VSTUPNÍ HALA</b> <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY</b> <b>TJÁNEČNÍ KONZERVÁTOR BRNO, NĚJ-DEJHO 3</b> <b>DOPLNĚNÍ PRŮJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>		<b>ARCHITEKT</b> <b>THIESS STAVBA s.r.o.</b> BRNO, CELÁ, 78. 602 00
VEDOUČÍ PROJEKTANT ZODPĚDIL PROJEKTANT VÝKONOVATEL STAVITELNĚ TECHNICKÝ KONTROLOVATEL BRNO, NĚJ-DEJHO 3	ING. JIŘÍ Z. THIESS ING. JIŘÍ M. STROUČKA ING. PAVEL BUBER ING. JIŘÍ STĚPÁN REŠENÍ	DATUM 07/2009 ŽK. Č. 17/09 STAVBA PROVEDENÍ STAVBY ŽEČNÍ STAVBY REŠENÍ ÚČELOVĚ 1 : 100
<b>PAVILON UVMV PŮJČOVNA 1 NP</b>		<b>101</b>