



**POZNÁMKA**

-STAVBAČÍ PRŮVÝ NA FASÁDÁCH (JAMA HROUDOSPODÍ, OBRÉTKOVÍ DESKY, ČIDLA AP.)  
 -BUDU PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ŽIVOU  
 NAKONTOVÁNÝ PŘEKONSTRUOVÁNÝ NOVÝMI NA PRODUKČNĚ KOTLENÍ KONSURKCE.  
 -CELKOVÁ ÚJEKTA DEMONTOVANÝCH LAN HROUDOSPODÍ COA, HODA  
 -VŠECHRE RODIČEVY UPRĚSNIT PO ZÁVĚRNÍ SKLITOVĚHO STAVU NA STAVBĚ.

- ZS** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
 -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE NÁVĚRNĚ JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM,  
 -SESTAVUJÍCÍ Z LEPIDLOH, TĚLUL, TERENĚ, IZOLACE, VĚSTVY TĚLU VYTUŽENIHO  
 -ARNDKOVÍ TRANKONÍU A TERKOPRSTĚ OMIKY PŘEKONSTRUOVANÉ NE HODIČE  
 -KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ SYSTÉMU NA VĚŠCH FASÁDÁCH BUDĚ PROVEDEN S TERENIEM  
 -IZOLANTEM Z DESK PŘIHOVĚHO POLYSTYRENU, TĚLULSKÁ HLAVNÍ TERENĚ, IZOLACE  
 -BUDĚ 100 MM.  
 -OSTĚNÍ OTVORU V OBRÁDOKOVĚ PĚLSTI BUDĚ ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM  
 -POLYSTYRENKEM TL. 30 MM  
 -DESKY TERENĚ, IZOLACE BUDOU KOTVENY PĚLSTOVÝMI HÁDŽIČKAMI.  
 -KONTAKT, ZATEPLENÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVÁDĚN NA PĚNIVÝ A SLOHÝ PODKLAD,  
 (NĚJNO OŤĚNÍ SONOMAM).  
 -ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH PRAVIDEL A POSTUPŮ DOOVÁTELE.  
 -SPOUKOVÁ ČÁST BUDĚ KONTAKTNĚ ZATEPLENA DESKAMI EXTRUDOVANÝHO  
 POLYSTYRENU TL. 120 MM.

**UČEBŇOVÝ PAVILION USU**

- LEGENDA**
- STAVBAČÍ ŽIVOU + KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY (SYSTĚM).
- VĚŠCH VĚŠCH OTVORU VČĚNĚ VĚŠCH VĚŠCH VĚŠCH
- PARAPĚTNÍCH DESK A OŤĚHOVANÝ PĚLSTI
- (PŘIHOVĚRANÝ STAV, ŠIROKÝCH PARAPĚTŮ).

**REVIZE 02/2012**

30.00P-1N-P-VSTUPNÍ HALA		ARCHIVNÍ	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY		TĚLULA - STAVBYNA s.r.o.	
TĚLULA KONZERVATOVĚ BRNO, NEJEDLEHO 3		BRNO, ČEK. 78 002 00	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DĚLUV 01/2/09	
VEŠCH VĚŠCH	INC. ARCH. Z. TĚLULA	ZAK. Č. 172/09	STĚPĚNĚ PŘEKONSTRUOVANÝ
ZATEPLENÍ FASÁD	INC. ARCH. M. STAVIČKA	STĚPĚNĚ PŘEKONSTRUOVANÝ	ARCH. STĚPĚNĚ PŘEKONSTRUOVANÝ
VYKONOVANĚ	INC. PAVEL ŠVABER	ARCH. STĚPĚNĚ PŘEKONSTRUOVANÝ	Č. VĚŠCHU
STAVBYNA TĚLULA KONZERVATOVĚ BRNO, NEJEDLEHO 3		VEŠCHU	102
		1 : 100	