



POZNÁMKA

-STAVBA JE PŘÍKRY NA FASÁDÁCH (JAKA HROUDOSPODIL, OBRATKOVÝ DESKY, ČIDLA AP.)
 -BUDU PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ŽIVOU
 NAKONTOVÁNÍ PŘEKONSTRUOVÁNÍ NOVÝMI NA PRODLOŽENÉ KOLEJNÉ KONSTRUKCI.
 -CELKOVÁ ÚJEKLA DEMONTOVANÝCH LAN HROUDOSPODIL ČIDLA HODIL
 -VŠECHDE ROZDĚLKY UPŘESNIT PO ZÁVĚRĚNÍ SKLADOVÉHO STAVU NA STAVBĚ

ZS KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE NÁVRŽEN JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM.
 -SESTAVUJÍ Z LEPIDLOVÉHO TĚLELA, TĚLELNÉ IZOLACE, VNĚJŠÍ TĚLELU VYTŹIŽENÉHO
 ARMOVACÍ TRAMONOU A TENKOSLOVNĚ ODMÝKÝ PŘEBÍRACÍ NE HMOČE
 -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA VŠECH FASÁDÁCH BUDĚ PŘEBĚHÁ S TĚLELNÝM
 IZOLANTEM Z DESKY PĚNOVÉHO POLYSTYRENU. IZOLANTA HLAVNÍ TĚLELNÉ IZOLACE
 BUDĚ 100 MM.
 -OSTĚNÍ OTVORŮ V OBKLOUJÍCÍ PĚSTI BUDĚ ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM
 POLYSTYRENEM TL. 30 MM
 -DESKY TĚLELNÉ IZOLACE BUDOU KOTVENY PĚSTOVÝMI HMOČIŽNÍKAMI.
 -KONTAKT. ZATEPL. SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVÁDĚN NA PĚNĚVÝ A SILNÝ PODKLAD.
 (NUTNO OVĚŘIT SONDOU.)
 -ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PROVÁDĚT DLE TECHNODOKOVACÍ PRAVIDEL A POSTUPŮ DOODAVATELE.
 -SPOUKOVÁ ČÁST BUDĚ KONTAKTNĚ ZATEPLENA DESKAMI EXTRUDOVANÉHO
 POLYSTYRENU TL. 120 MM.

UČEBNÝ PAVILON UVMV

LEGENDA

- STAVBAJÍCÍ ŽIVOU + KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY (SYSTEM)
- VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - VNĚJŠÍ VNITŘNÍCH
- PARAPETNÍ DESKY A OPEŘOVÁNÍ
- PARAPETNÍ/OPEŘOVACÍ STAVBAJÍCÍCH ŠROUBOVÝCH PŘÍRUB

REVIZE 02/2012

40.000=1 NP=VSTUPNÍ HALA		ARCHITEKTURA	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY		TĚLELNÁ STAVBA s.r.o.	
TMAŇENÍ KONZERVÁTORŮ BRNO, NEJEDLÉHO 3		BRNO, ČESKA REPUBLIKA	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DĚLŮM 07/2009	
VÝKONČÍ PROJEKTOVATEL	ING. JIŘÍ Z. TĚLĚLA	ZAK. Č.	12/09
ZODPOVĚD. PROJEKTOVATEL	ING. JIŘÍ M. ŠTĚPÁNEK	STAVBA	PROVEDENÍ STAVBY
VÝKONČOVATEL	ING. PAVEL BUDER	ARCH. STAVBA	REŠENÍ
STAVBAJÍCÍ TMAŇENÍ KONZERVÁTORŮ BRNO, NEJEDLÉHO 3		úřední	č. výkresu
PAVILION UVMV - PŮDORYS 2 NP		1 : 100	102