



POZNÁMKA

- STAVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDÁCH (LANA HROMOSKOPŮ, ORIENTAČNÍ DESKY, ČDULA AP.) BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZNOVU NAMONTOVÁNY NA PRODLOUŽENÉ KOTVENÍ KONSTRUKCE
- VŠEKÉRE ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
- ZS** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE NAVRŽEN JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM, SESTAVAJÍCÍ Z LEPIČHO TĚLEU, TĚPELNÉ IZOLACE, VSTUPY TĚLEU VYZTUŽENÉHO ARMOVACÍ TKANINOU A TEKOVĚRSTVÉ OMIČKY PROBARVENÉ VE HMOTĚ
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA VŠECH FASÁDÁCH BUDĚ PROVEDEN S TĚPELNÝM IZOLANTEM Z DESEK FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL.0UŠTĚKA HLAVNÍ TĚPELNĚ IZOLACE BUDĚ min. 160 MM, STAVAJÍCÍ ČLENĚNÍ HORNÍ FASÁDY BUDĚ KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM SPOVÁNO DO ROVNÝ
 - OSTĚNÍ OTVORŮ V OBVODOVĚM PĚLŠTI BUDĚ ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 30 MM
 - DESKY TĚPELNĚ IZOLACE BUDOU KOTVENY PLASTOVÝMI HMOŽIDKAMI
 - KONTAKT ZATEPL. SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVÁDĚN NA PEVNÝ A SUCHÝ PODKLAD - NUTNO OVĚŘIT SONDA MI
 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PROVADĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A POSTUPŮ DODAVATELE

(S1) ZATEPLENÍ STŘECHY

- HYDROIZOLAČNÍ VYZTUŽENÁ FÓLIE Z mPVC TL. 1,5 MM
- TĚPELNÁ IZOLACE STŘECHY Z DESEK STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU V TL. 260 MM (VE DVOU VRSTVÁCH S PŘEKRYTÍM SPÁR, TL.100 o 160mm), KOTVIT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A POSTUPŮ DODAVATELE
- POUŠTĚNÁ HYDROIZOLACE-STAVAJÍCÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ
- ATIKA BUDĚ ZATEPLENA DESKAMI STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL.160mm
- OPĚCHOVÁNÍ ATIKY BUDĚ SE SPÁDEM 3% SMĚREM DOLNĚ STŘECHY
- MEZI VRCHNÍ HYDROIZOLACÍ A TĚPELNOU IZOLACÍ VLOŽIT SEPARAČNÍ POLYPROPYLENOVOU TEKUTILU 300g/m²
- SKLADBU STŘECHY VČ. KOTVENÍ PROVADĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL, PŘEDPISŮ A POSTUPŮ VÝROBCE
- SPÁD STŘECHY BUDĚ DODRŽEN PODLE STAVAJÍCÍHO STAVU

LEGENDA

- STAVAJÍCÍ ZDVOU + KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY (SYSTEM) (příp. ZATEPLENÍ STŘECHY)
- VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ VČETNĚ VNITŘNÍCH PARABETONŮ DESK A OPLECHOVÁNÍ PARABETŮ
- NOVĚ KONSTRUKCE Z POKRBEKOVANÝCH TVÁRNIC, P4-500, TL.250 o 300mm

TĚLOVÝCHOVNÝ a STRAVOVACÍ PAVILON TDS



#0,000=1.NP=VSTUPNÍ HALA

REVIZE 02/2012

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY		ARCHITEKTI	
TANEČNÍ KONZERVÁTOR, BRNO, NEJEDLÉHO 3		TIBELKA - STARVCHA s.a.s.	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		BRNO, CEJL 76, 602 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	MSc. ARCH. Z. TIBELKA	DATA	07/2009
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	MSc. ARCH. M. STARVCHA	ZAK. Č.	12/09
VYPRACOVAV	MSc. MIROSLAV ROZEHNAL	STÍPĚN	PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR: TANEČNÍ KONZERVÁTOR, BRNO, NEJEDLÉHO 3	ARCH. STAVĚNÍ BEŽENÍ	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1 : 100	103