



### POZNÁMKA

– STAVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDÁCH (LANA HROMOSVODU, ORIENTAČNÍ DESKY, ŽDULA AP.) BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZNOVU NAMONTOVÁNY NA PRODLOUŽENÉ KOTVENÍ KONSTRUKCE  
– VEŠKERÉ ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

⊙ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ŽDVO AITKY

– KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE NAVRŽEN JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM, SESTAVAJÍCÍ Z LEPIČHO TMELU, TEPelnÉ IZOLACE, VSTVY TMELU VZTUŽENÉHO ARMOVACÍ TKANINOU A TENKOVRSNÉ OMLITKY PROBÁVENÉ VE HMOTĚ

– KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA VŠECH FASÁDÁCH BUDE PROVEDEN S TEPelnÝM IZOLANTEM Z DESEK FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL.0,15TKA HLAVNÍ TEPelnÉ IZOLACE BUDE 160 MM, STAVAJÍCÍ ČLENĚNÍ HORNÍ FASÁDY BUDE KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM SROVNANO DO ROVINY

– DESKY TEPelnÉ IZOLACE BUDOU KOTVENY PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI  
– KONTAKT: ZATEPL. SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVEDEN NA PĚVÝ A SUCHÝ PODKLAD – NUTNO OVEŘIT SONDAMI  
– ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PRAVDĚDĚ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A POSTUPŮ DODAVATELE

– AITKA BUDE ZATEPLENA DESKAMI STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL.160mm  
– PLECHOVÁNÍ AITKY BUDE SE SPÁDEM 3% SMĚREM DOWNTR STŘECHY

⊙ ZATEPLENÍ STŘECHY

– HDROIZOLAČNÍ VZTUŽENÁ FÓLIE Z mpvc TL. 1,5 MM

– TEPelnÁ IZOLACE STŘECHY Z DESEK STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU V TL. 260 MM (VE DVOU VRSTVÁCH S PŘEKRÝTÍM SPAR. TL.100 o 160mm), KOTVIT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A POSTUPŮ DODAVATELE

– POUŠTNÁ HDROIZOLACE – STAVAJÍCÍ KRYTINA Z ASPALTOVÝCH PASŮ

### POZNÁMKA

– HDROIZOLACE PLOŠE STŘECHY NAD VSTUPNÍ HALOU BUDE SPLŇOVAT PARAMETRY FÓLIE DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU (VŽ POŽÁRNÍ ZPRAVA)

– MEZI VRCHNÍ HDROIZOLACÍ A TEPelnOU IZOLACÍ VLOŽIT SEPARAČNÍ

POLYPROPYLENOVOU TEXTILII 300g/m<sup>2</sup>

– SKLADBU STŘECHY VČ. KOTVENÍ PRAVDĚDĚ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL, PŘEDPISŮ A POSTUPŮ VYROBCE

– SPAD STŘECHY BUDE DODRŽEN PODLE STAVAJÍCÍHO STAVU, ÚPRAVA BUDE PROVEDENA V MÍSTĚ STŘECHY NAD TĚLOVÝCHOVŮ – ZATLAKOVÝ ZLAB BUDE ODSTRANĚN A NAHRAZEN PODOKAPNÍM ZLABEM

### LEGENDA

⊙ VYMĚNA SVĚTLÍKŮ

### TĚLOVÝCHOVNÝ a STRAVOVACÍ PAVILON TDS



REVIZE 02/2012

±0,000=1.NP=VSTUPNÍ HALA

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ ŠKOLY		ARCHITEKTI	
TANEČNÍ KONZERVATOR, BRNO, NEJEDLÉHO 3		TOMEŠKA - STARÝCHA s.a.s.	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		BRNO, CEJL 76 602 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	MSc. ARCH. Z. TOMEŠKA	DATUM	07/2009
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	MSc. ARCH. M. STARÝCHA	ZAK. Č.	12/09
VYPRACOVAVEL	MSc. MIROSLAV ROZEMAL	STUPEŇ	PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR: TANEČNÍ KONZERVATOR, BRNO, NEJEDLÉHO 3	ARCH. STAVBENÍ ŘEŠENÍ	Č. VÝKRESU	104
PŮDORYS STŘECHY - PAVILION TDS		MĚŘÍTKO	1 : 100