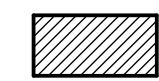

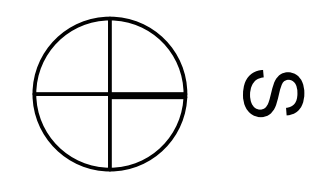


LEGENDA:

-  NOSNÉ ZDIVO CP 100 NA MVC 25
-  PŘÍČKY CP 100 NEBO CIHLA DUTÁ DVOUDĚROVÁ NA MVC 20

SOUBOR OPATŘENÍ:

- VÝMĚNA OKEN O-1,4-7 ZA NOVÁ PLASTOVÁ V PŮVODNÍ VELIKOSTI A ČLENĚNÍ POŽADAVEK NA $U_w = \min. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, BÍLÉ RÁMY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 140 MM V CELÉ PLOŠE AŽ PO ATIKU, SILIKONOVÁ OMÍTKA $2,5 \text{ Kg/m}^2$, POŽADAVEK NA $U_{em} = \min. 0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$, OSTĚNÍ OKEN BUDE ZATEPLENO KONTAKTNÍM SYSTÉMEM TL. 30 mm SE STEJNOU ÚPRAVOU
- ZATEPLENÍ STROPU ZE STRANY NEVYTÁPĚNÉ PŮDY V CELÉ PLOŠE POLYSTYRENEM EPS TL. 140 mm, POŽADAVEK NA $U_{em}, RC = 0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$, POCHŮZNÁ ÚPRAVA ŘEŠENA HERAKLITOVÝMI DESKAMI TL. 30 mm



+0,000= PODLAHA STÁVAJÍCÍHO 1.NP

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		Ing. Miroslav Polášek projekční činnost Maršovská 2242, Uh. Brod IČO 675 39 157 tel. 724 33 64 63			
ING.MIROSLAV POLÁŠEK		ING.MIROSLAV POLÁŠEK					
OBEC : UHERSKÝ BROD			OKRES : UHERSKÉ HRADIŠTĚ				
INVESTOR : MĚSTO UHERSKÝ BROD						DATUM	v. 2010
STAVBA : ZÁKLADNÍ ŠKOLA HAVŘICE - ENERGETICKÝ ÚSPORNÁ OPATŘENÍ						ÚČEL	PS
						MĚŘITKO	1 : 100
						FORMÁT	3 A4
VÝKRES : 2.NP - ÚPRAVY						ČÍSLO VÝKRESU 13	Č. KOPIE