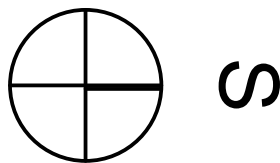


LEGENDA:

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

SOUBOR OPATŘENÍ:

- VÝMĚNA OKEN O-1 AŽ O-5 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, SILIKONOVÁ OMÍTKA  $2,5 \text{ Kg/m}^2$ , POŽADAVEK NA  $U_{em} = \min. 0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$  SOKL DO VÝŠE 700 mm BUDE OBLOŽEN SOKLOVÝMI DESKAMI /NAPŘ. PERIMETR/ V TLOUŠTCE 130 MM, POŽADAVEK NA  $U_{em} = \min. 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ , OSTĚNÍ OTVORŮ BUDE ZATEPLENO KONTAKTNÍM SYSTÉMEM TL. 30 mm SE STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- VÝMĚNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ O-1 AŽ O-3 ZA NOVÉ, PLASTOVÉ /O-1-HLINÍKOVÝ RÁM/ V PŮVODNÍ VELIKOSTI, POŽADAVEK NA  $U_w = \min. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$



+0,000= PODLAHA STÁVAJÍCÍHO 1.NP

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		Ing. Miroslav Polášek projektční 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							
STAVBA : <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA HAVŘICE - ENERGETICKÝ ÚSPORNÁ OPATŘENÍ</b>						DATUM	v. 2010
						ÚČEL	PS
						MĚŘITKO	1 : 100
						FORMÁT	3 A4
VÝKRES : <b>PŘÍZEMÍ - ÚPRAVY</b>						ČÍSLO VÝKRESU <b>12</b>	Č. KOPIE