



## SOUBOR OPATŘENÍ:

- VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ ZA NOVÉ PLASTOVÉ 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 OTVORŮ BUDE ZATEPLENO KONTAKTNÍM SYSTÉMEM TL. 30 mm SE STEJNOU ÚPRAVOU SOKL DO VÝŠE 700 mm BUDE OBLOŽEN SOKLOVÝMI DESKAMI /NAPŘ. PERIMETR/ V TLOUŠTČE 130 MM, POŽADAVEK NA  $U_{em} = \min. 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 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. 20 mm, LOKÁLNĚ OSB DESKAMI TL. 20 mm ZATEPLENÍ ROVNÉ STŘECHY POLYSTYRENEM EPS TL. 120 mm V CELÉ PLOŠE, POŽADAVEK NA SOUČINITEL  $U_{em}, rc = 0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$ , KOTVENÍ DESEK DO CEMENTOVÉHO POTĚRU STÁVAJÍCÍHO STROPU, NOVÁ HYDROIZOLACE mPVC FOLIE TL. 2 mm, KOTVENÍ DO PEVNÉHO PODKLADU.

**POZNÁMKA:** STÁVAJÍCÍ ŘÍMSU ODSTRANIT

**+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 : <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA HAVŘICE - ENERGETICKY ÚSPORNÁ OPATŘENÍ</b>		ÚČEL	PS
		MĚŘÍTKO	1 : 100
		FORMÁT	2A4
VÝKRES : <b>POHLED VÝCHODNÍ - ÚPRAVY</b>		ČÍSLO VÝKRESU <b>19</b>	Č. KOPIE