



POZNÁMKA:

1. STŘEŠNÍ KRYTINA STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ-ČERVENÁ
2. HLAVNÍ KOMÍN /V KOTELNĚ/ OPLECHOVÁN HLADKÝM PLECHEM
3. SKLON STŘEŠNÍCH ROVIN 40/35 STUPŇŮ
4. FASÁDA: SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA RŮZNÝCH ODSÍNŮ -VELIKOST ZRNA 2 MM
5. RÁMY OKEN A DVEŘÍ DŘEVĚNÉ - BÍLÉ
6. ÚPRAVA SOKLU SOKLOVOU MALTOU QUARZPUTZ
7. NOVÉ SVODY HROMOSVODU
8. DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY NOVÉ - POPLASTOVANÝ PLECH
9. ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ŘÍMSU ZE SEVERNÍ A VÝCHODNÍ FASÁDY

SOUBOR OPATŘENÍ:

1. 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
2. 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 TLOUŠŤCE 130 MM, POŽADAVEK NA $U_{em} = \min. 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$
3. 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.

+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 - ENERGETICKY ÚSPORNÁ OPATŘENÍ		ÚČEL	PS
		MĚŘÍTKO	1 : 100
		FORMÁT	2A4
VÝKRES : POHLED SEVERNÍ - ÚPRAVY		ČÍSLO VÝKRESU 17	Č. KOPIE