



SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ:

P 1	STÁVAJÍCÍ
S 1	STÁVAJÍCÍ
S 2	<div><div>OSB DESKY /LOKÁLNĚ/ 20 MM</div><div>POLYSTYREN EPS S HERAKLITEM V CELÉ PLOŠE 140 MM</div><div>ŠKVÁROBETON 60 MM</div><div>PROSÍVKA /ŠKVÁRA/ 80 MM</div><div>HERAKLIT 50 MM</div><div>PĚNOVÝ POLYSTYREN 50 MM</div><div>HURDIS+MALTA DO I NOSNÍKŮ 350 90 MM</div><div>OMÍTKA 20 MM</div></div>
S 3	STÁVAJÍCÍ

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 TLOUŠŤCE 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 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	A3
VÝKRES : ŘEZ A-A - ÚPRAVY		ČÍSLO VÝKRESU 15	Č. KOPIE