



Poznámka :

Před zahájením prací na zateplení je nutno provést důkladnou prohlídku stávajícího obvodového pláště - poškozená místa sanovat - viz. technická zpráva.

Obvodové stěny objektu budou zatepleny kontaktním zateplovacím systémem s izolantem z šedého polystyrenu EPS 70 F tl. 160 mm ($\lambda = 0,032 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$). Kontaktní zateplovací systém obvodových stěn obytných podlaží bude založen na stávajícím odsokku soklu - spodní pás nad základací lištou výšky min. 900 mm bude z minerální vaty tl 160 mm ($\lambda = 0,033 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$). Povrch. úprava obvodových stěn bude tvořena tenkovrstvou silikonovou probarvenou omítkou.

Zdivo soklu nebude zatepleno.

Okenní napraží a ostění bude ze systému ETICS BASF MultiTherm viz. příloha.

Okna obytné části objektu jsou již vyměněna za nová plastová, zasklená izolačním dvojsklem $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Veškeré nové oplechování bude z poplastovaného plechu.

Vchodové dveře jsou vyměněny za nové plastové $U_d = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.



Stávající zdivo z plných cihel

Vypracoval ing. Hrdina Jan	Zodp. projektant ing. Hrdina Jan	Kreslil ing. Hrdina Jan		
			formát	4 x A4
Investor Obec Těchonín, Těchonín 80, 561 66 Těchonín			datum	08.2016
Akce st.p.č. 270 k.ú. Těchonín			účel	DSP
Zateplení bytového domu Těchonín 166			č. zakázky	03 91/02
			archivní č.	1317 91/16
Obsah výkresu Řez A–A		č. kopie	Měřítko 1:50	Č. výkresu D1.1.2.5