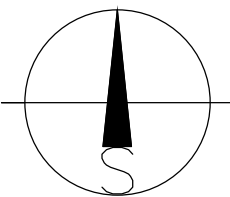


Stávající zdivo z plných cihel



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 ($\lambda = 0,032 \text{ W/m}^*\text{K}$). Kontaktní zateplovací systém obvodových stěn obytných podlaží bude založen na stávajícím odskoku soklu - spodní pás nad základací lištou výšky min. 900 mm bude z minerální vaty tl 160 mm ($\lambda = 0,033 \text{ W/m}^*\text{K}$). 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 $U_d = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Vypracoval ing. Hrdina Jan	Zodp. projektant ing. Hrdina Jan	Kreslil ing. Hrdina Jan		
Investor Obec Těchonín, Těchonín 80, 561 66 Těchonín				
Akce st.p.č. 270 k.ú. Těchonín Zateplení bytového domu Těchonín 166			formát	8 x A4
			datum	08.2016
			účel	DSP
			č. zakázky	03 91/02
			archivní č.	1317 91/16
Obsah výkresu Půdorys suterénu		č. kopie		
		Měřítko 1:50	Č. výkresu D1.1.2.1	