



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 odsoku 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 napráží 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			formát 6 x A4 datum 08.2016 účel DSP č. zakázky 03 91/02 archivní č. 1317 91/16 Měřítka 1:50 Č. výkresu D1.1.2.4	
Akce st.p.č. 270 k.ú. Těchonín Zateplení bytového domu Těchonín 166				
Obsah výkresu Půdorys podkroví		č. kopie		