

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 v úrovni nadpraží stávajících oken suterénu - spodní pás nad základací lištou výšky min. 900 mm bude z minerálních vln tl 160 mm ( $\lambda = 0,033 \text{ W/m}^*\text{K}$ ). Povrch. úprava obvodových stěn bude tvořena tenkovrstvou silikonovou probarvenou omítkou.

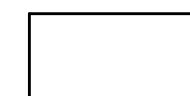
Zdivo suterénu nebude zatepleno.

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

Označení: O1  
Okna obytné části objektu budou vyměněna za nová plastová ve shodném členění a rozměrech, jako jsou stávající okna. Nová okna budou zasklená izolačním trojsklem  $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Nová okna budou osazena v lici stávajícího obvodového zdiva.

Veškeré nové oplechování bude z poplastovaného plechu.

Vchodové dveře budou vyměněny za nové plastové  $U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .



Stávající zdivo z cihel  
plných na maltu MVC 5

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. 226 k.ú. Těchonín  Zateplení bytového domu Těchonín čp. 110			formát 6 x A4
			datum 08.2017
			účel DSP
			č. zakázky 03 63/02
			archivní č. 1408 63/17
Obsah výkresu  Řez A-A	č. kopie	Měřítka 1:50	Č. výkresu D1.1.2.4