

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 minerální vaty tl 160 mm ($\lambda = 0,033 \text{ W/m}^*\text{K}$). Povrch. úprava obvodových stěn bude tvořena tenkovrstvou silikonovou barbarvenou omítkou.


Zdivo suterénu nebude zatepleno.

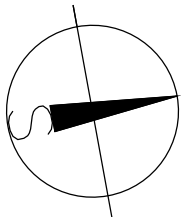
Okenní napráží a ostění bude ze systému ETICS BASF MultiTherm viz. příloha.

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			formát 6 x A4	
Akce St.p.č. 226 k.ú. Těchonín Zateplení bytového domu Těchonín čp. 110			datum 08.2017	
			účel DSP	
			č. zakázky 03 63/02	
			archivní č. 1408 63/17	
			Měřítko 1:50	
Obsah výkresu Půdorys 2.NP		č. kopie	Č. výkresu D1.1.2.3	