

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 probarvenou omítkou.

Zdivo suterénu nebude zatepleno.

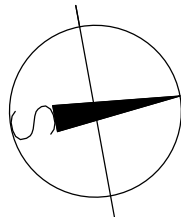
Okenní napraží a ostění bude ze systému ETICS BASF MultiTherm viz. příloha.

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

Veškeré nové oplechování bude z poplastovaného plechu.

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

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 datum 08.2017 účel DSP č. zakázky 03 63/02 archivní č. 1408 63/17 Měřítka 1:50 Č. výkresu D1.1.2.1	
Akce St.p.č. 226 k.ú. Těchonín Zateplení bytového domu Těchonín čp. 110				
Obsah výkresu Půdorys suterénu		č. kopie		