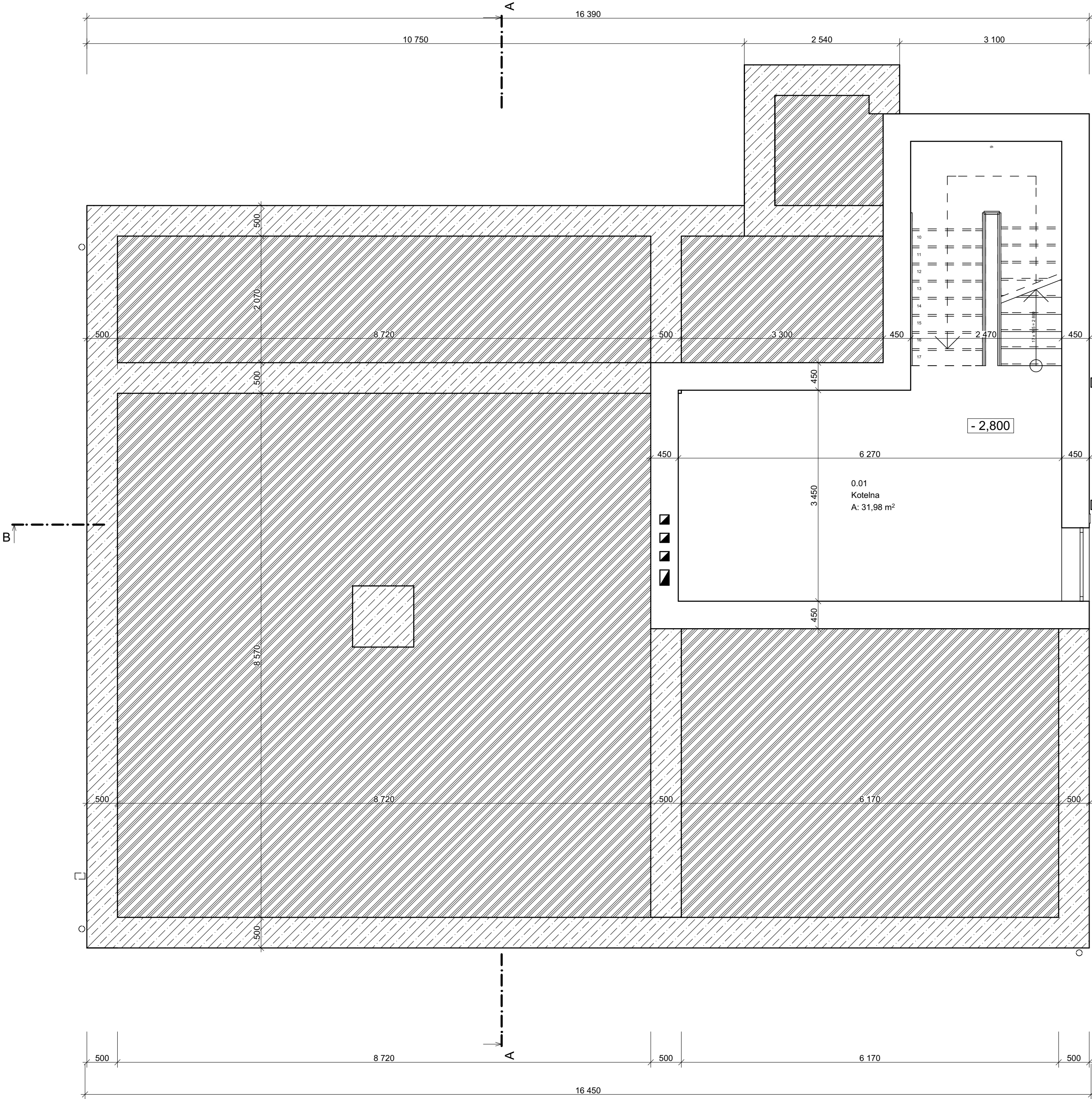


Půdorys 1.PP - stávající stav Měř.: 1:50

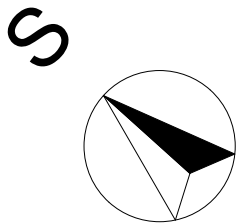
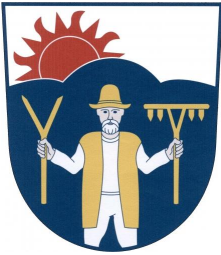


Tabulka místností 1.PP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
0.01	Kotelna	31,99
		31,99 m²

- Výměna výplní okenních otvorů - okna plastová s izol. trojsklem, $U_w=0,8$ W/m²K
- Výměna vstupních dveří - dveře hliníkové s izol. bezpečnostním dvojsklem, $U_d=1,2$ W/m²K
- Zateplení obvodových stěn - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032$ W/mK tl. 160 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěny mezi vytápěným a nevytápěným prostorem - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032$ W/mK tl. 100 mm
- Zateplení soklu - KZS Perimetr $\lambda=0,034$ W/mK tl. 140 mm + mozaiková omítka (pancéřová skelná tkanina)
- Zateplení ostění, nadpraží, parapety - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032$ W/mK tl. 30 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledů a čel vstupů - KZS MW (podélně vlákno) $\lambda=0,04$ W/mK tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledu a čela římsy střechy - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032$ W/mK tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěn vikýřů - MW $\lambda=0,032$ W/m tl. 140 mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci
- Zateplení střechy vikýřů - MW $\lambda=0,032$ W/m tl. 200 mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci + 40 mm MW $\lambda=0,032$ W/m pod SDK konstrukci
- Zateplení střechy - MW $\lambda=0,032$ W/m tl. 150 mm mezi krokve + MW $\lambda=0,032$ W/m tl. 150 mm pod krokve mezi dřevěné latěni + 40 mm MW $\lambda=0,032$ W/m pod SDK konstrukci

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Stávající konstrukce - cihelné zdivo
- ▨ Stávající konstrukce - železobeton



Změna		Datum	
Stručný popis změny		Podpis	
<small>Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autorů: Ing. Arch. Petr Klier, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.</small>			
<small>U výrobných výrobků je pro jasné a přesné vymezení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 9, par. 44, zák. č. 137/2006 sb.). Při realizaci lze použít i jiného výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se mj. rozumí rovinnostní charakteristiky, fyzikální technické vlastnosti, parametry spojitosti a výkonu, rozměry, hmotnosti, tlukové parametry, materiálové provedení, designově estetické a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnost, způsob ovládání, vazby na ostatní profese apod. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.</small>			
Zodpovědný projektant:		Architekt:	
Ing. Petr Vašíček		Arch. Petr Klier	
Vypracoval:		Ing. Petr Vašíček	
Místo stavby:		Vigantice 203, p.č. st.273, Vigantice, 756 61	
Katastr:		Vigantice, 781762	
Investor:		Obec Vigantice, Vigantice 203, Vigantice, 756 61	
Název stavby:		Datum	
Obecní úřad Vigantice - energetické úspory		07/2015	
		Stupeň	
		DPS	
		Zak. číslo	
201516		Formát	
6xA4		Měřítko	
1:50			
Objekt:		SO 01 - Obecní úřad	
SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení		D - Stavební část	
Název výkresu:		Číslo výkresu	
Půdorys 1.PP - stávající stav		201516 - D 1.02	