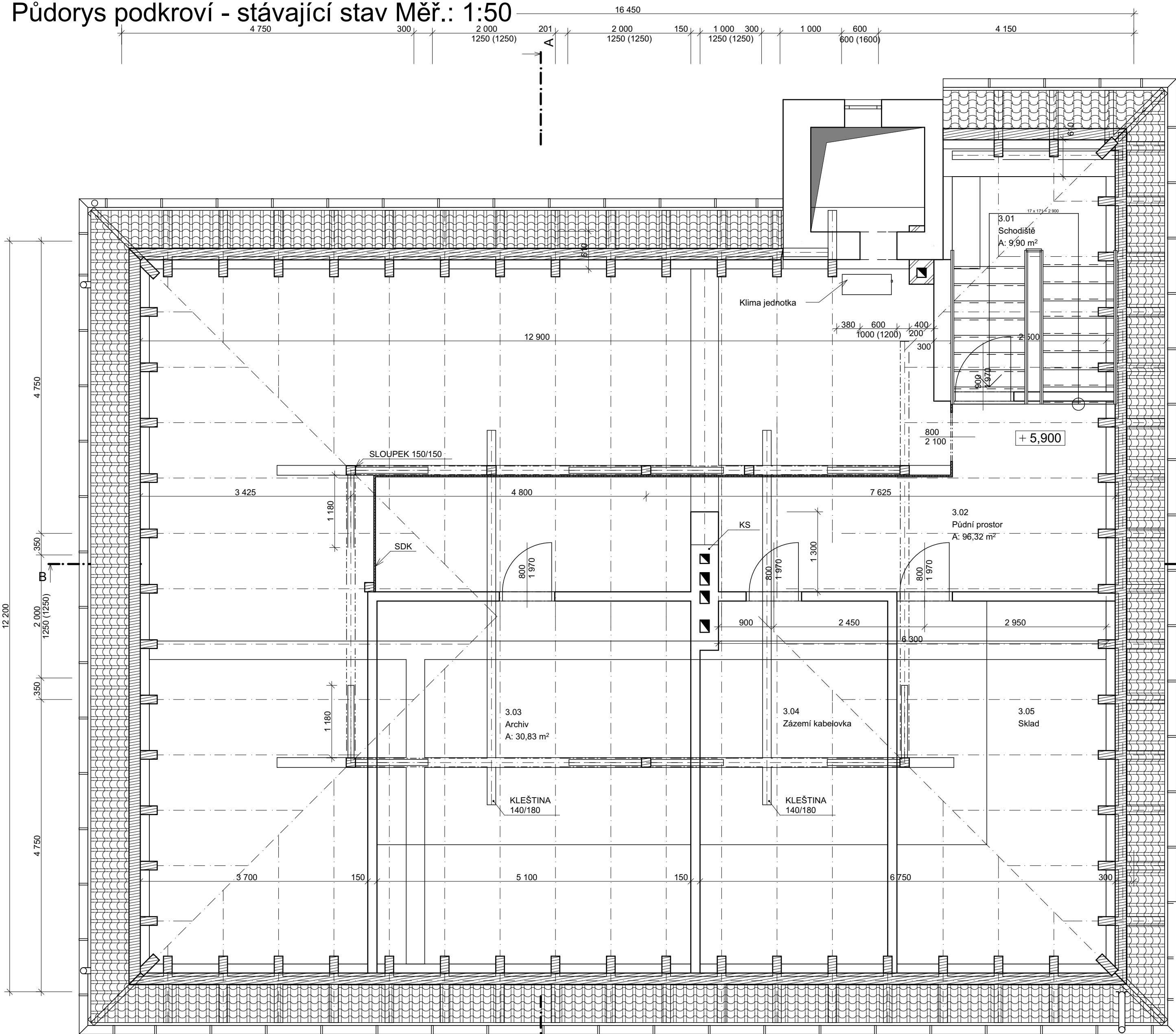


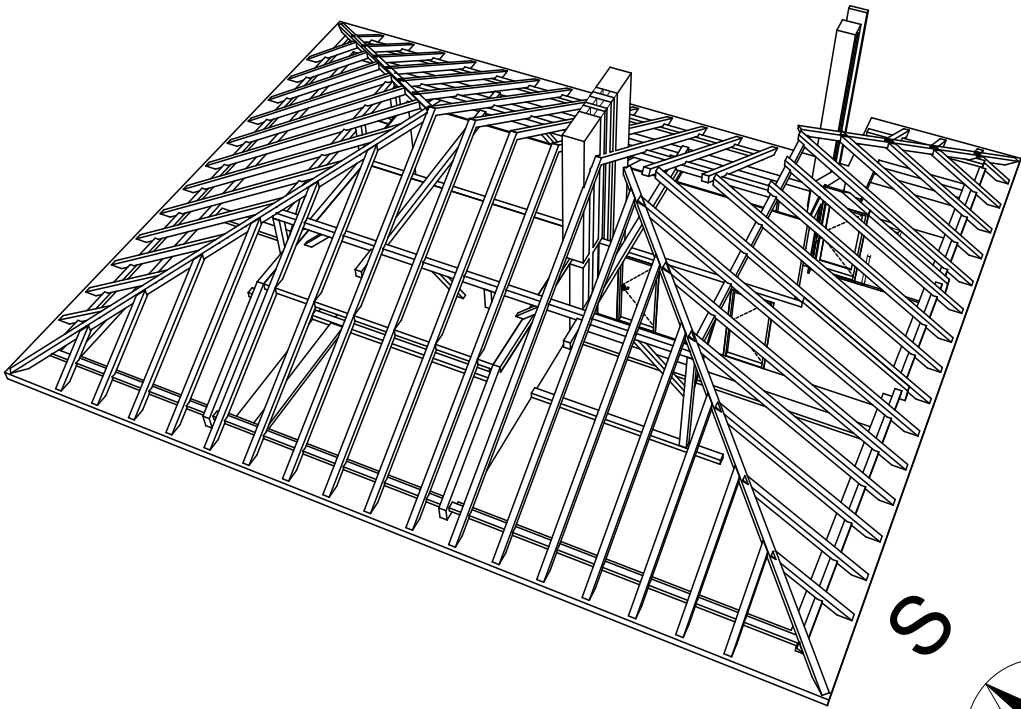
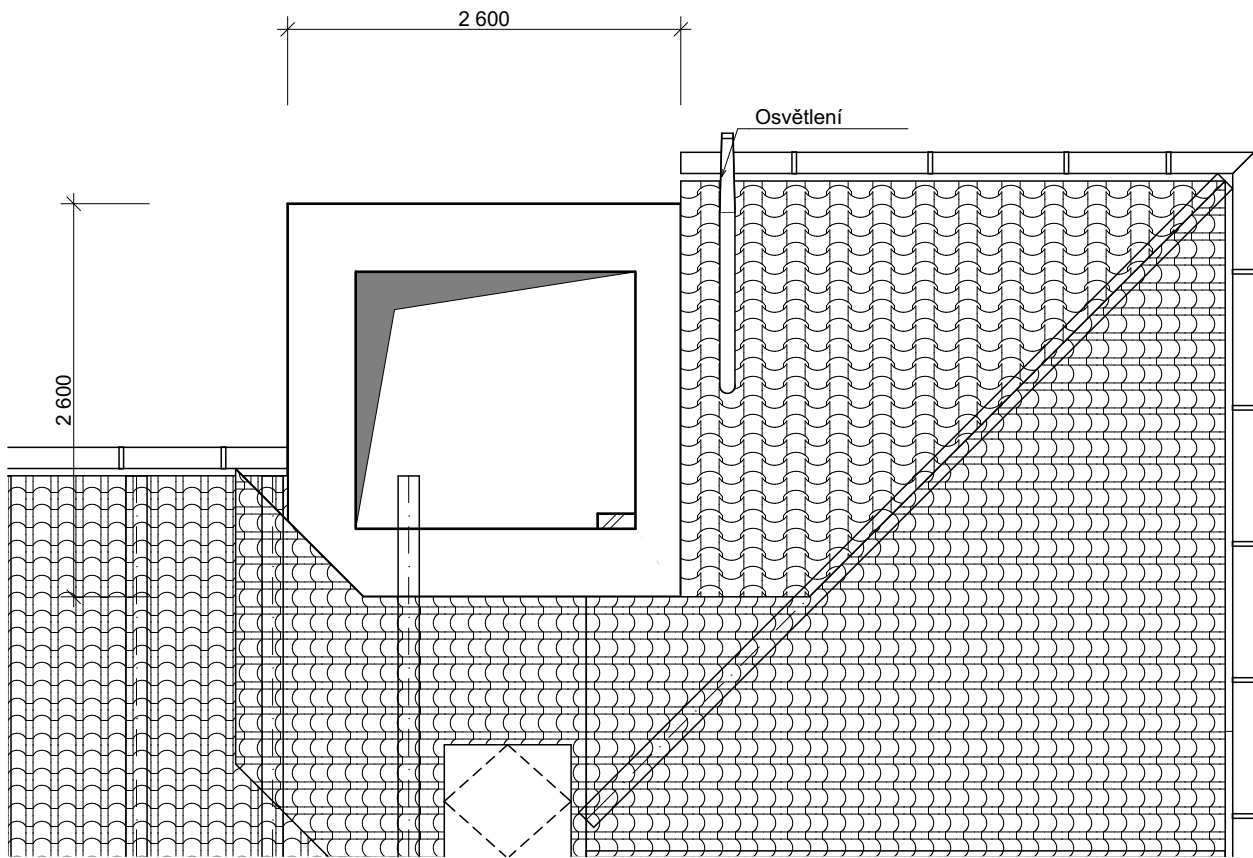
Půdorys podkroví - stávající stav Měř.: 1:50



- 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 (podélné 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

Tabulka místností 3.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
3.01	Schodiště	9,90
3.02	Půdní prostor	96,32
3.03	Archiv	30,83
3.04	Zázemí kabelovka	18,21
3.05	Sklad	20,57
		175,83 m²

Půdorys věže Měř.: 1:50



Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Stávající konstrukce - cihelné zdvo
- Stávající konstrukce - železobeton



Změna	Stručný popis změny			Datum	Podpis
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 - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.					
U vybraných 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). Technických parametry se mj. rozumí pevnostní charakteristiky, fyzikální technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlukové parametry, materiálové provedení, design/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.					
Zodpovědný projektant:		Architekt:	Vypracoval:		<div><div>REPRINSTA S r. o.</div><div>Ná Mlýnaře 128/6 Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí ČKAIT 1302000</div></div>
Ing. Petr Vašíček		Arch. Petr Klier	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	07/2015
Obecní úřad Vigantice - energetické úspory				Stupeň	DPS
				Zak. číslo	201516
				Formát	6 xA4
				Měřítko	1:50
Objekt:	SO 01 - Obecní úřad SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení D - Stavební část				
Název výkresu:	Půdorys podkroví - stávající stav			Číslo výkresu 201516 - D 1.05	