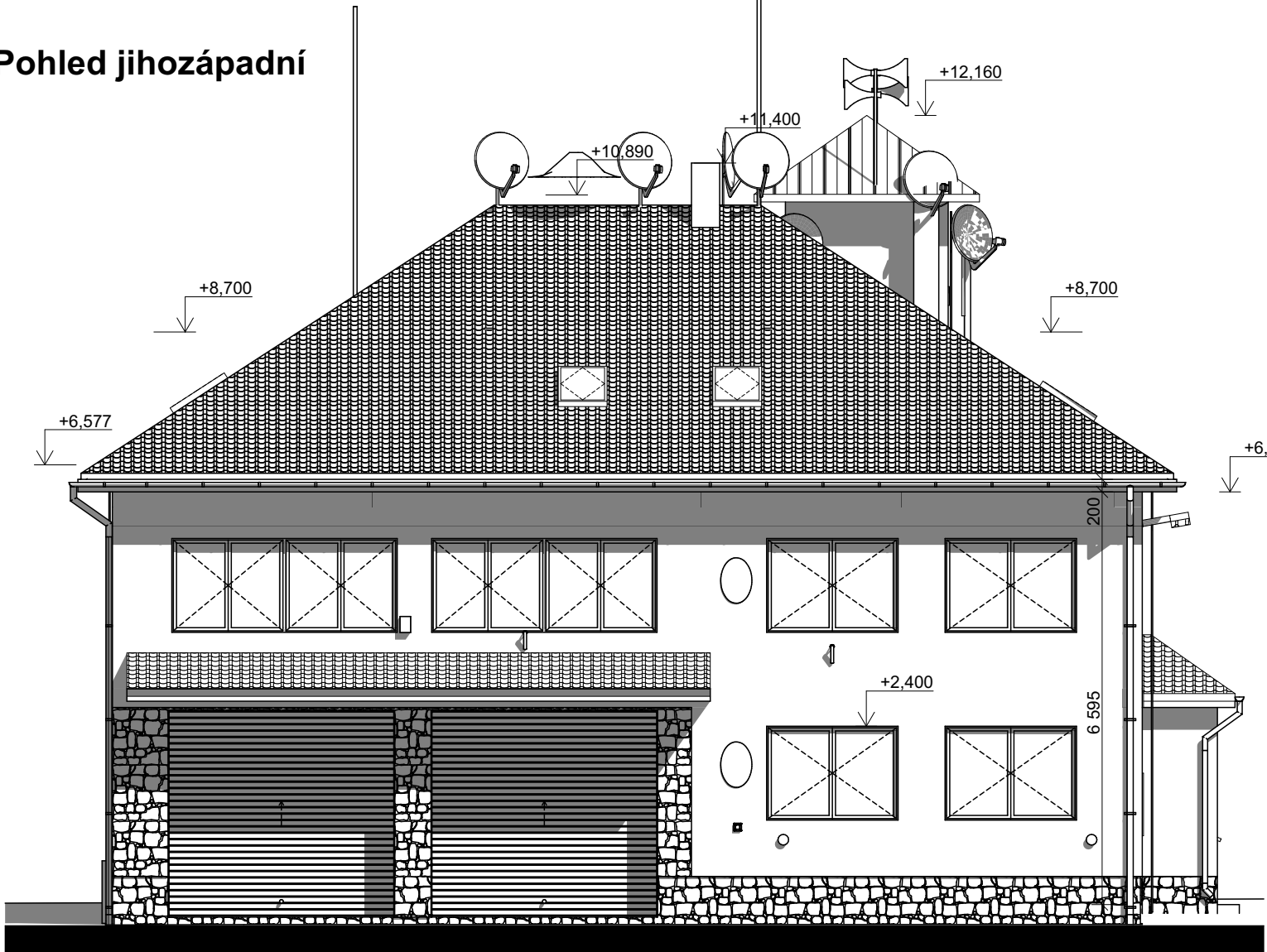
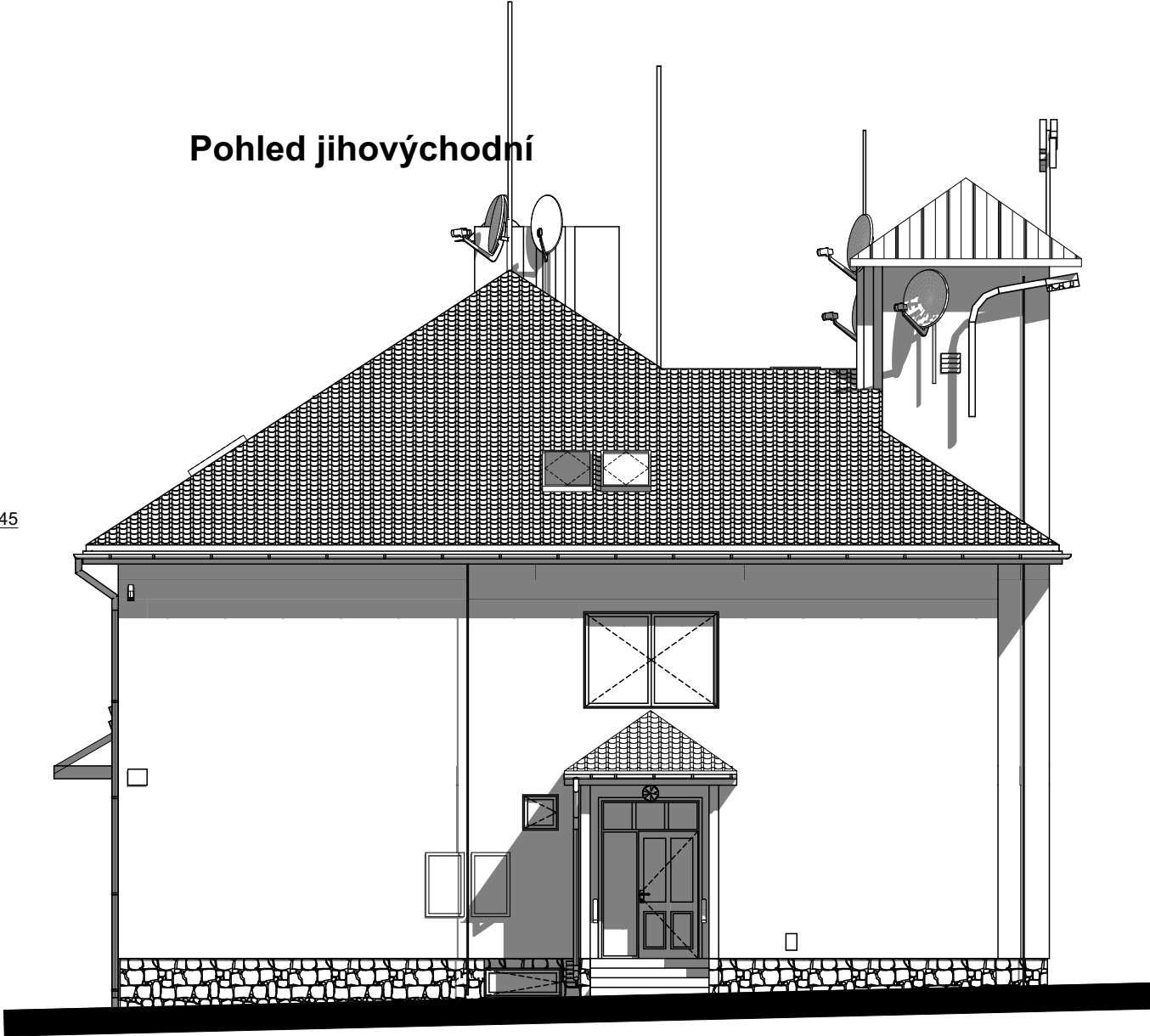


Pohledy - stávající stav Měř.: 1:100

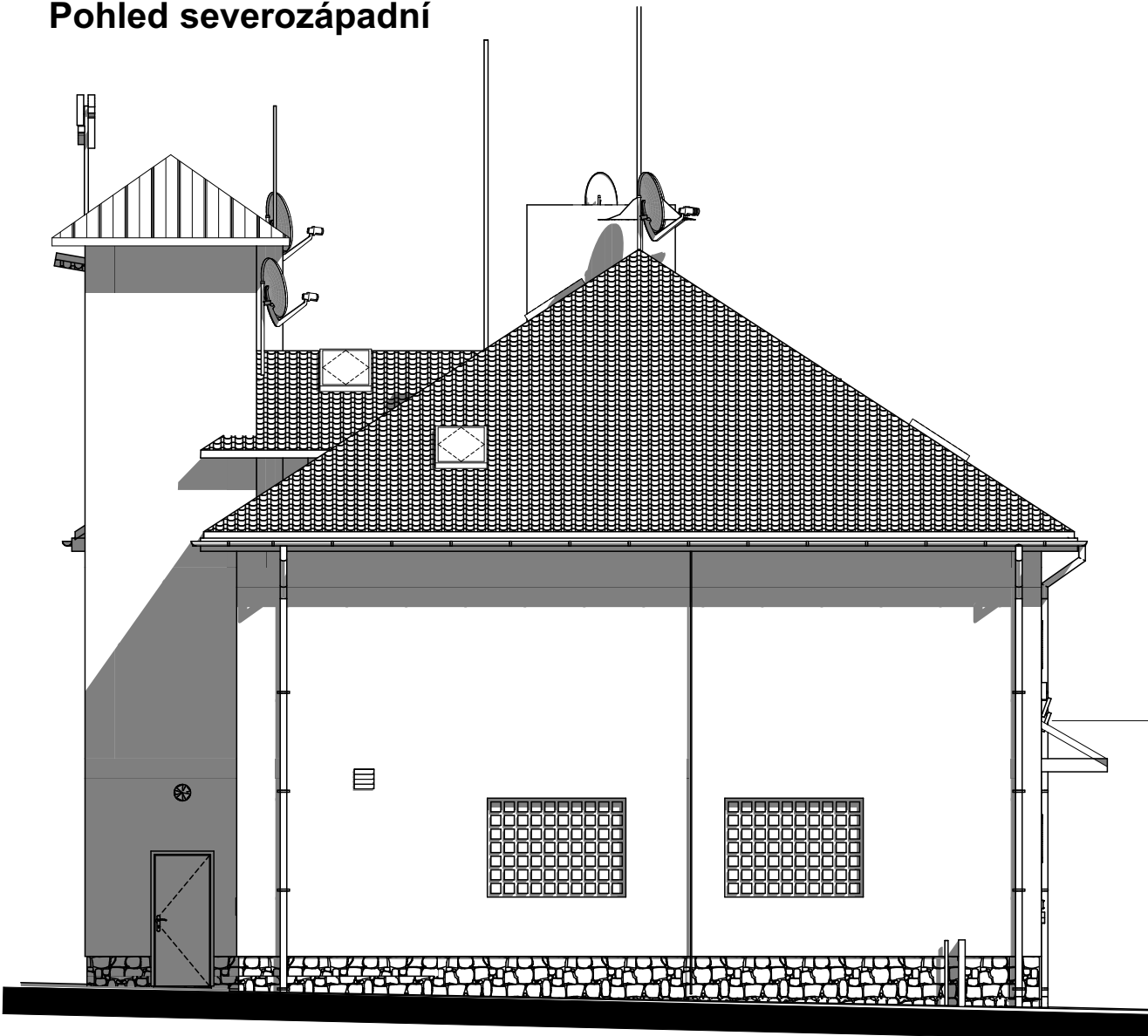
Pohled jihozápadní



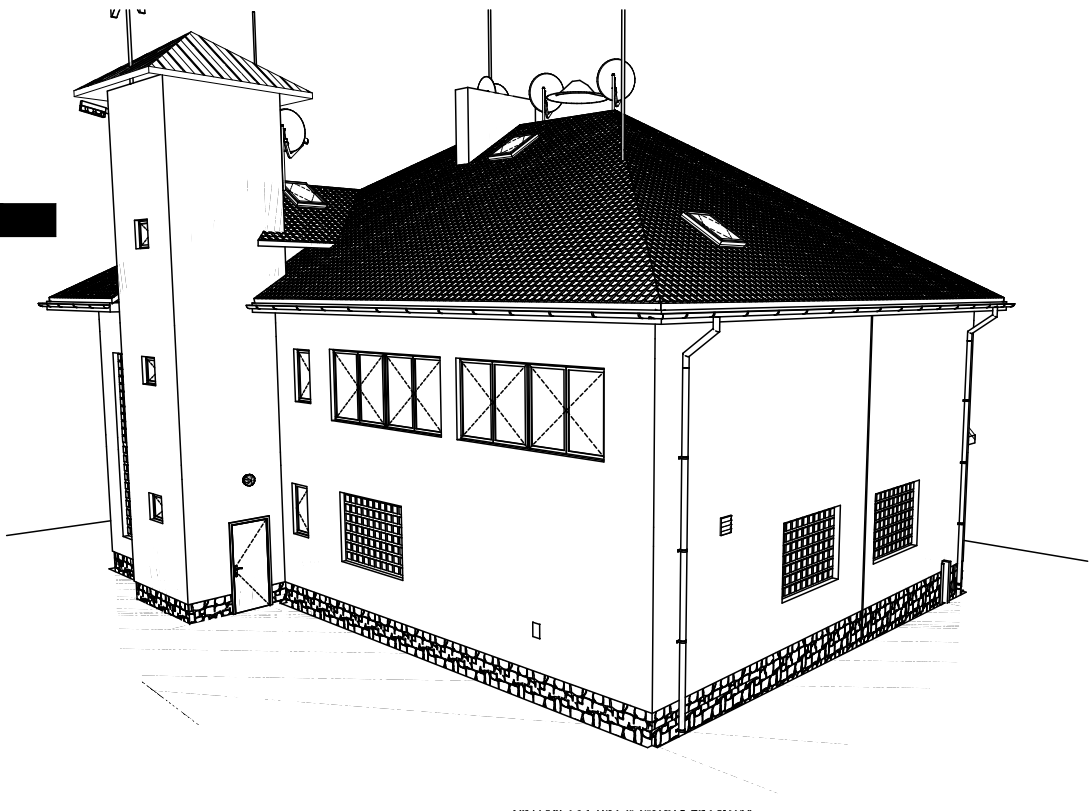
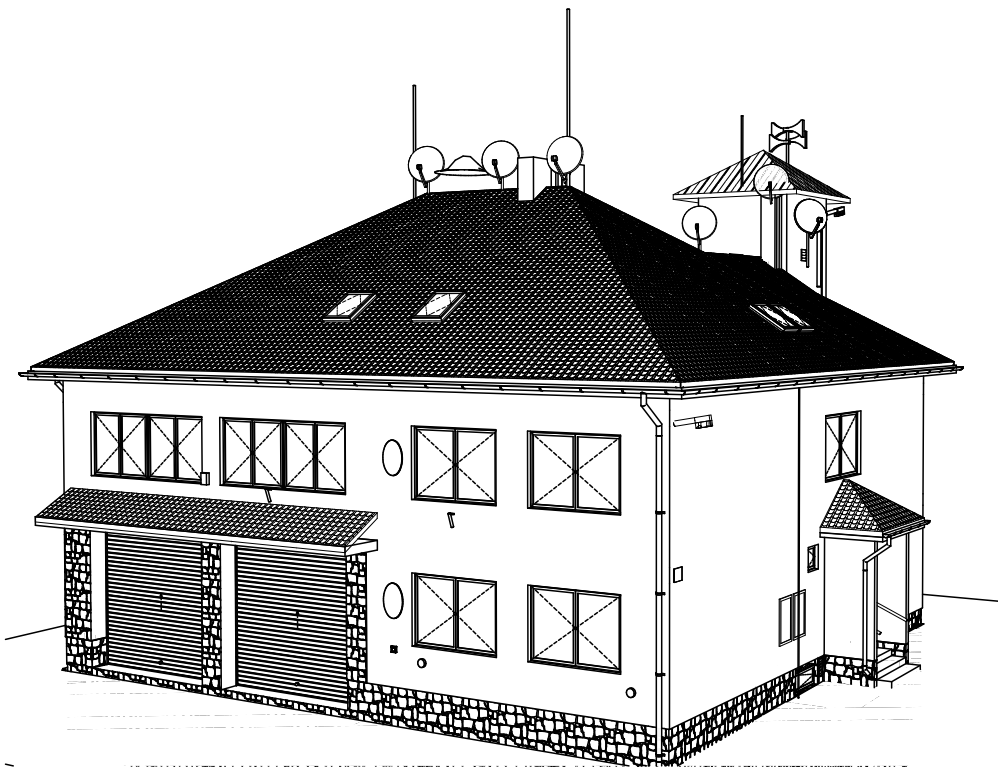
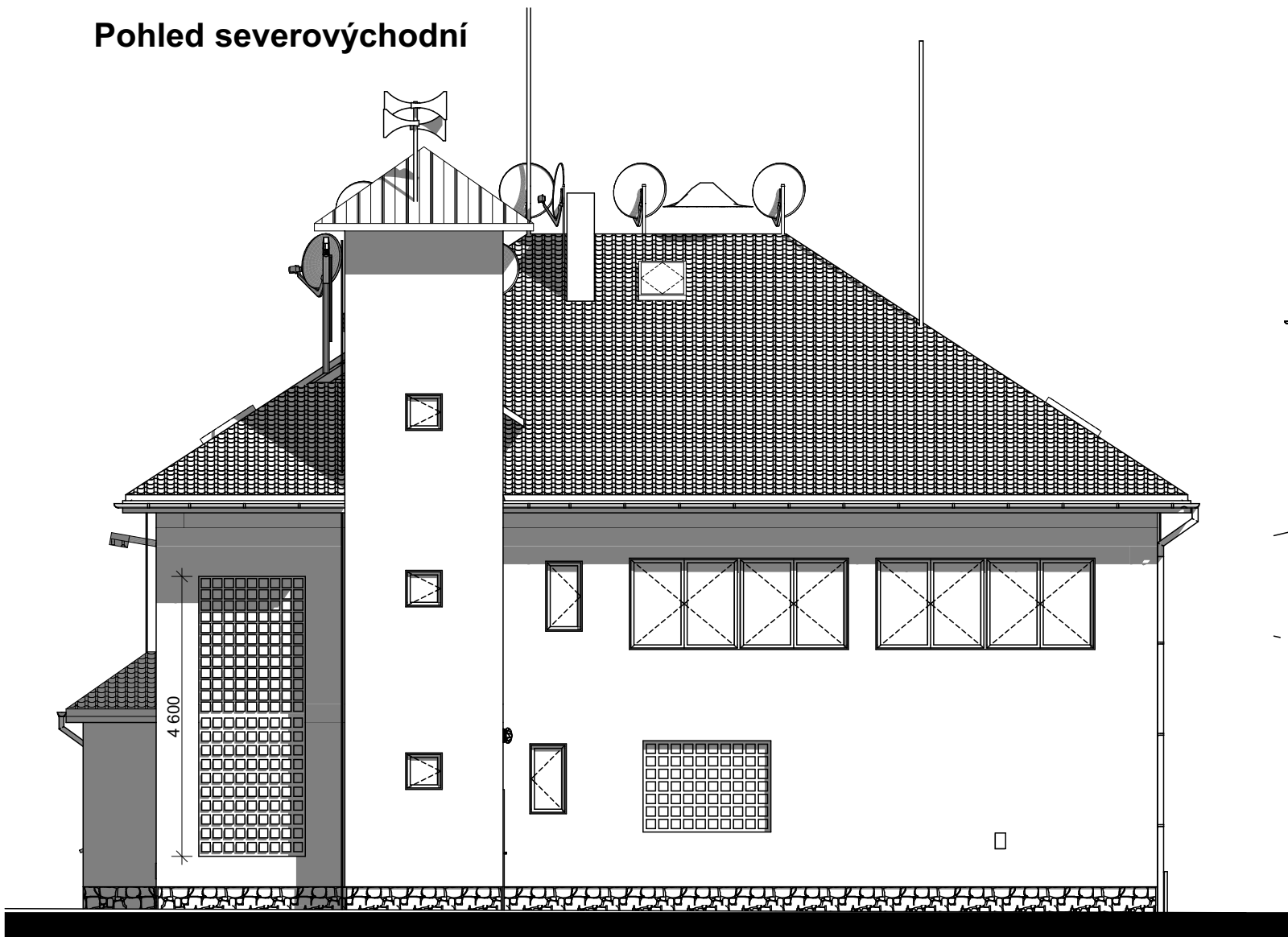
Pohled jihovýchodní



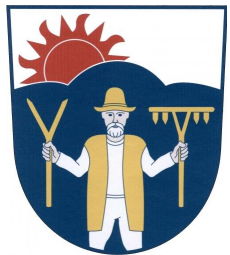
Pohled severozápadní



Pohled severovýchodní



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



Změna	Stručný popis změny	Datum	Podpis
<div>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.</div> <div>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). Technickými parametry se mj. rozumí převážně charakteristiky, fyzikální technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlukové parametry, materiálové provedení, designové řešení 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.</div>			
Zodpovědný projektant:	Architekt:	Vypracoval:	<div><div><div><div>REPRINSTA</div><div>S. r. o.</div><div>Na Mlýnářce 128/6 Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí ČKAIT 1302000</div></div></div><div>Číslo paré</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
Obecní úřad Vigantice - energetické úspory		07/2015	
		Stupeň	
		DPS	
		Zak. číslo	
Objekt:		201516	
		Formát	
SO 01 - Obecní úřad SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení D - Stavební část		6xA4	
		Měřítko	
Název výkresu:		1:100	
		Číslo výkresu	
Pohledy - stávající stav		201516 - D 1.08	