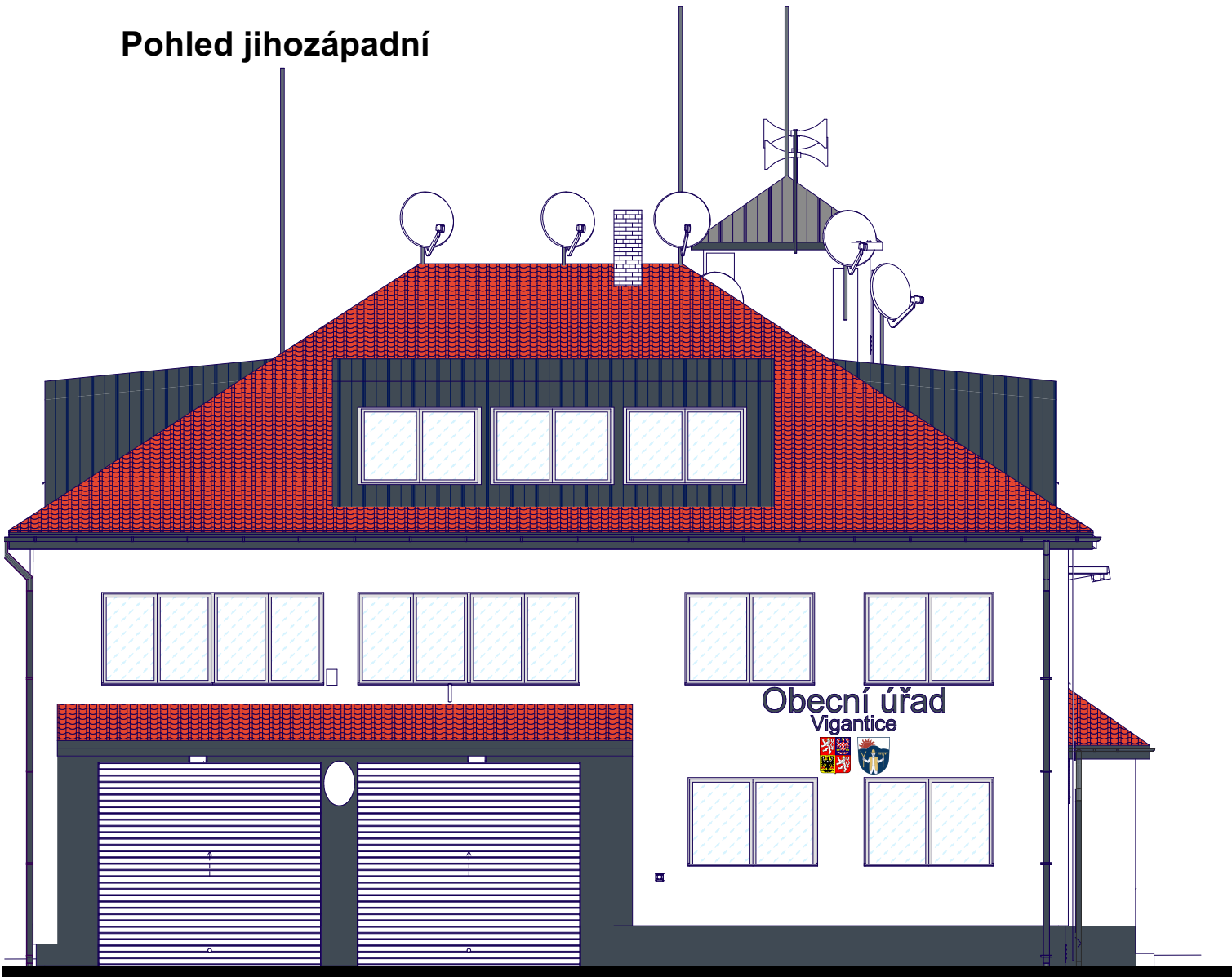
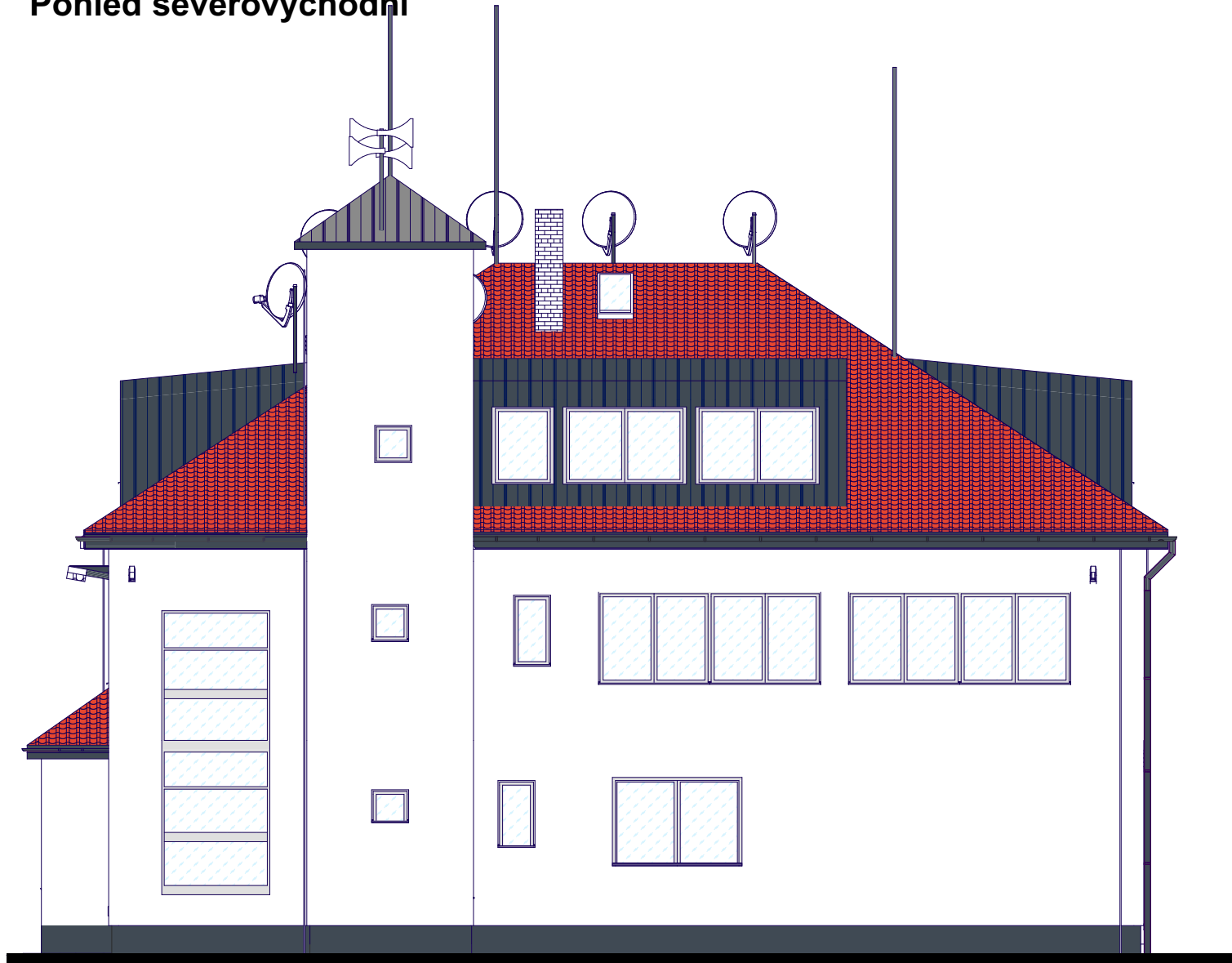


Pohledy - barevné řešení Měř.: 1:100

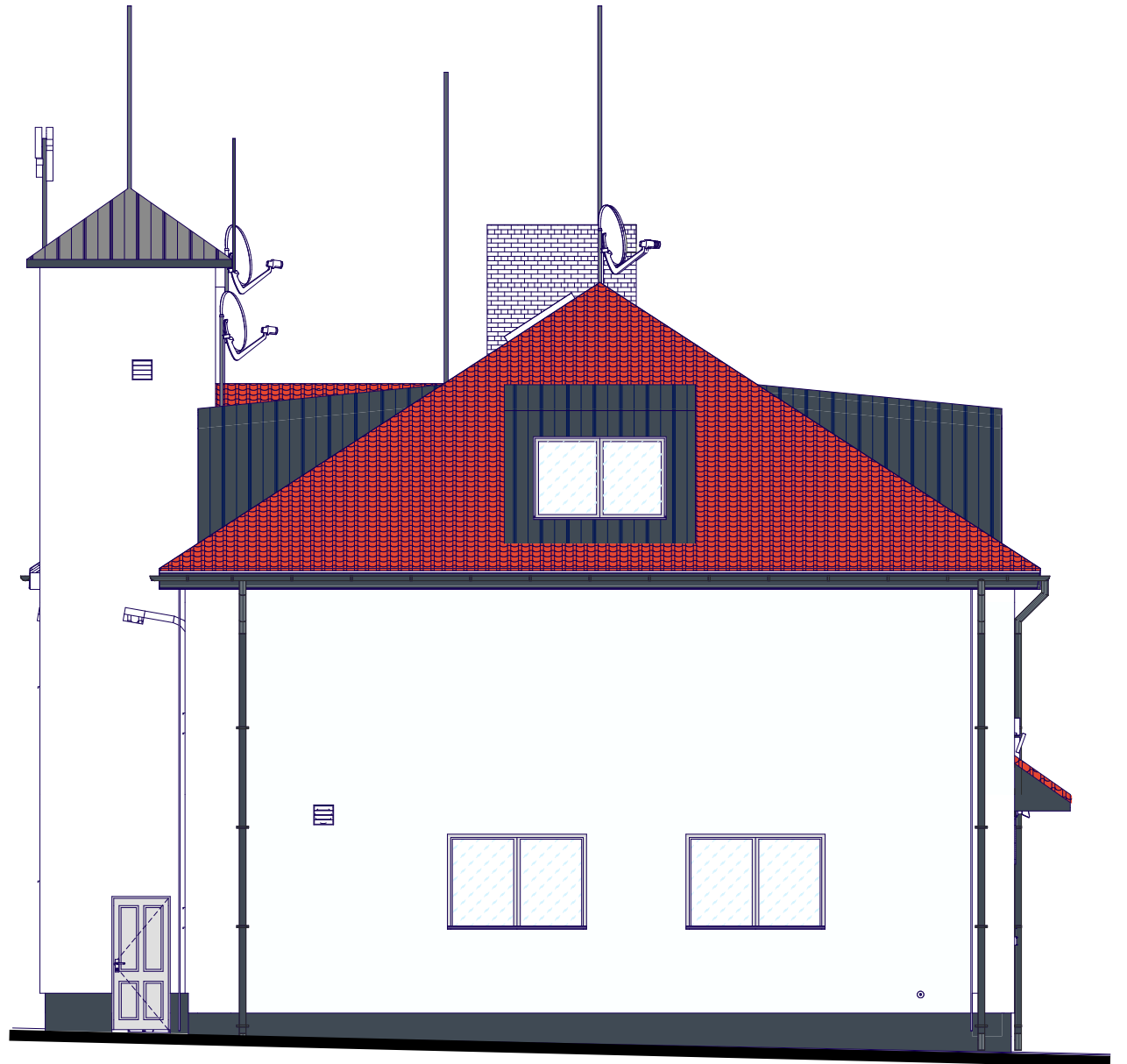
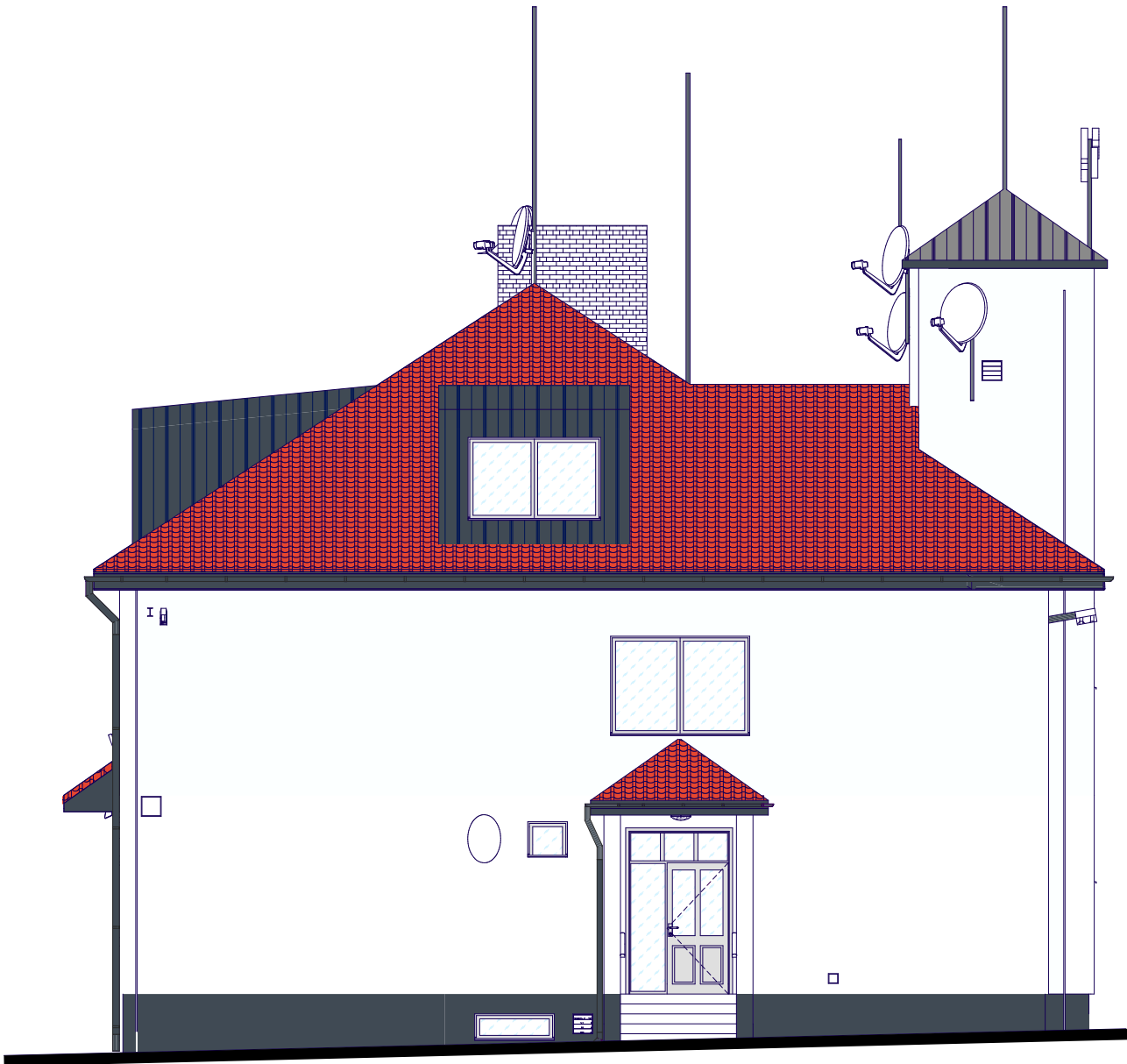
Pohled jihozápadní



Pohled severovýchodní



- Výměna výplně 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 mm mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci
- Zateplení střechy vikýřů - MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ tl. 200 mm mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci + 40 mm 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



Legenda



Omítka - Dopravní bílá RAL 9016
Hlavní barva fasády - struktura omítky - zatřená - 1,5 mm



Omítka - Ocelová šedá - RAL 7011
Římsy, stropy přístřešků - zatřená - 1,5 mm



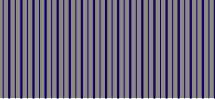
Mozaiková omítka - Ocelová šedá - RAL 7011
Sokl, stěna okolo garáže - mozaiková omítka



Ocelová šedá - RAL 7011
Klempířské a zémečnické konstrukce



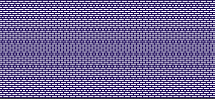
Falcovaná krytina - RAL 7011
Hliníkový poplastovaný plech



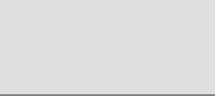
Falcovaná krytina - měděná
Stávající krytina věže



Skládaná krytina - RAL 3013
Stávající barva skládané krytiny - červená



Komínové zdivo - barva bílá
vápenopiskové cihly, tmavé spárování



Výplně otvorů - barva šedá
venkovní rámy a křídla oken a dveří

Po určení dodavatele stavby a konečném výběru certifikovaného zateplovacího systému, dodavatele oken a střešního pláště bude vybrána a odsouhlasena přesná barva jednotlivých prvků dle vzorníku dodavatele. Hodnota RAL je orientační - slouží k určení sytosti barvy pro nabídkové řízení



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). Technickými parametry se mj. rozumí převážně charakteristický, 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>REPRINSTA S.r.o.</div> <div>Na Mlýnářce 128/6 Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí ČKAIT 1302000</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	6x4
Objekt:		SO 01 - Obecní úřad SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení D - Stavební část			Měřítko	1:100
Název výkresu:		Pohledy - barevné řešení			Číslo výkresu	
					201516 - D 1.23	