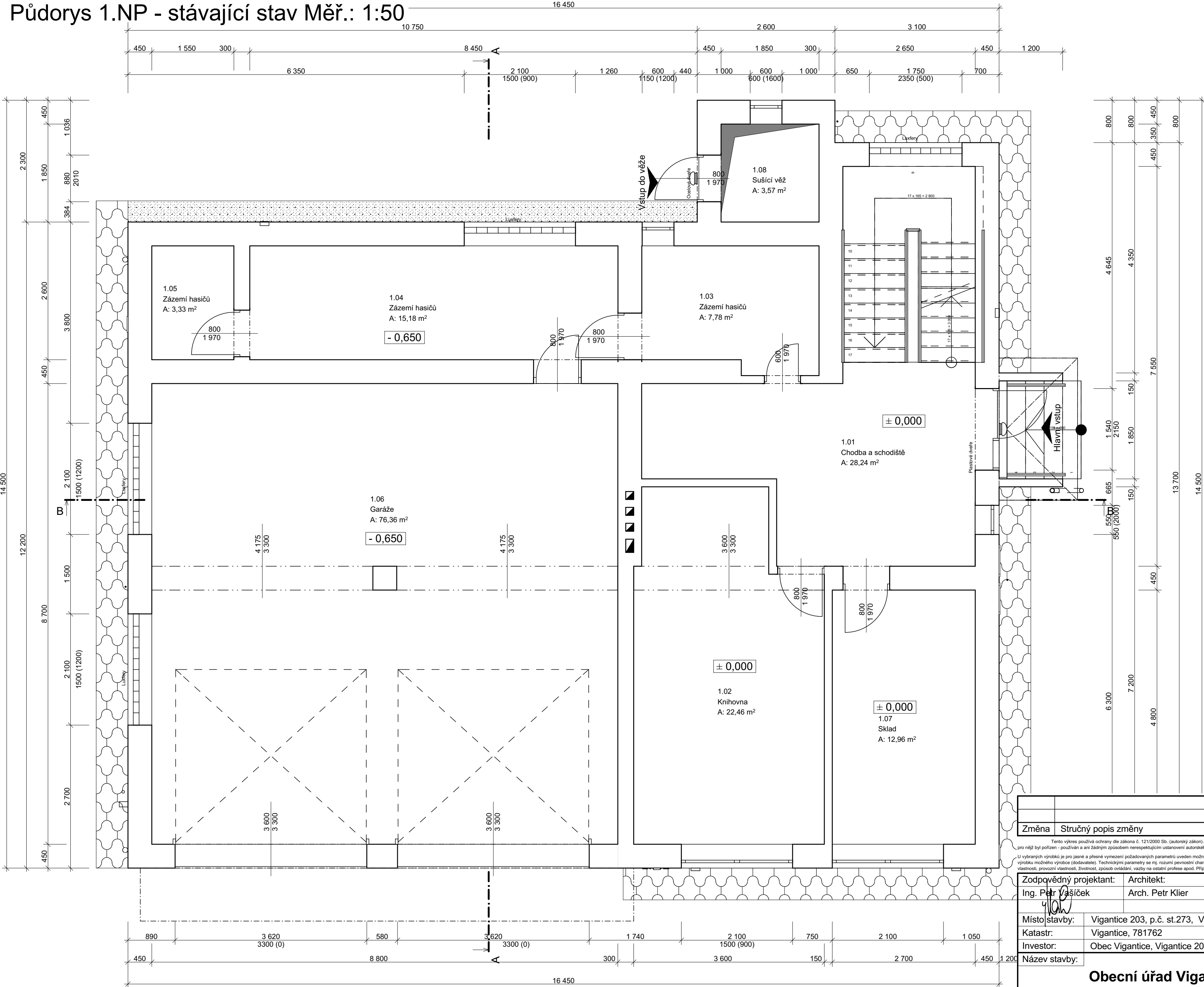


Půdorys 1.NP - stávající stav Měř.: 1:50

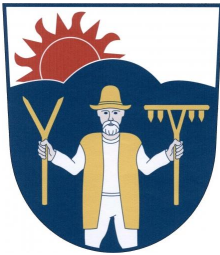


Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Chodba a schodiště	28,71
1.02	Knihovna	22,46
1.03	Zázemí hasičů	7,93
1.04	Zázemí hasičů	15,41
1.05	Zázemí hasičů	3,33
1.06	Garáže	76,36
1.07	Sklad	12,96
1.08	Sušicí věž	3,72
		170,88 m²

- 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 (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 mm mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci
- Zateplení střechy vikýřů - MW $\lambda=0,032$ W/m tl. 200 mm 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 latění + 40 mm MW $\lambda=0,032$ W/m pod SDK konstrukci

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Stávající konstrukce - cihelné zdivo
- 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 výbraných 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, tlukové 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:	 REPRINSTA S. r. o. Na Mlýnářce 128/6 Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí ČKAIT 1302000	Číslo paré	
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:		Obecní úřad Vigantice - energetické úspory			Datum	07/2015
					Stupeň	DPS
					Zak. číslo	201516
					Formát	6xA4
Objekt:		SO 01 - Obecní úřad			Měřítko	1:50
		SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení				
		D - Stavební část				
Název výkresu:		Půdorys 1.NP - stávající stav			Číslo výkresu	
					201516 - D 1.03	