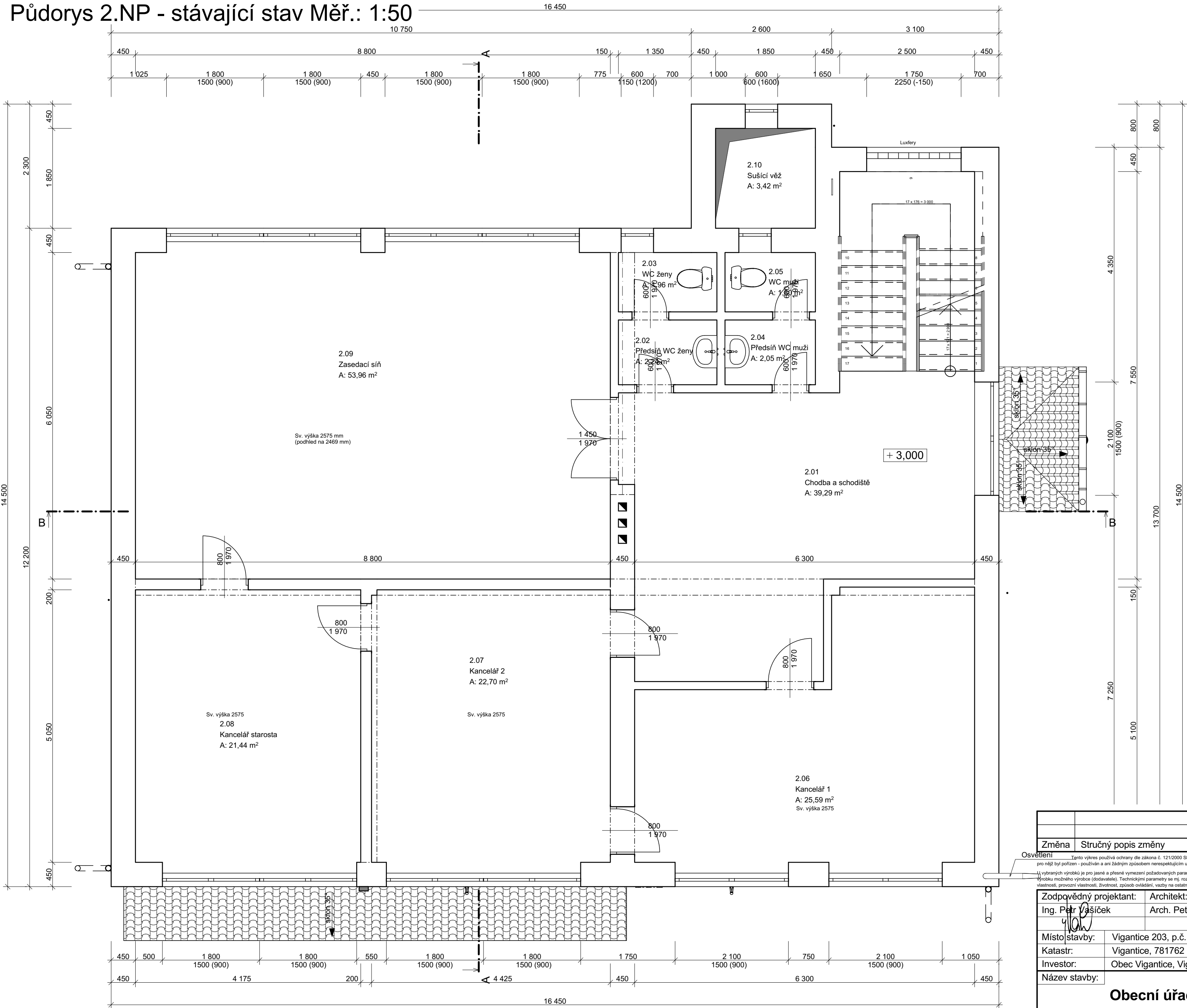


Půdorys 2.NP - stávající stav Měř.: 1:50

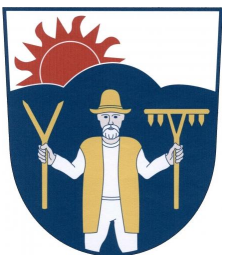
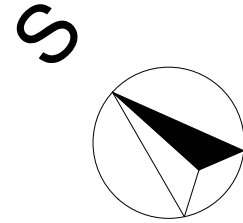


Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
2.01	Chodba a schodiště	39,44
2.02	Předsín WC ženy	2,24
2.03	WC ženy	1,96
2.04	Předsín WC muži	2,05
2.05	WC muži	1,80
2.06	Kancelář 1	26,01
2.07	Kancelář 2	23,06
2.08	Kancelář starosta	21,80
2.09	Zasedací síň	54,68
2.10	Sušící věž	3,42
		<b>176,46 m²</b>

- 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 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

Osvětení: Tento výkres používá ochranu 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.

Výbrany 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, typický technický vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, tlukové 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.

Zodpovědný projektant:		Architekt:	Vypracoval:	 <b>REPRINSTA</b> s. r. o. Na Mlynářce 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:		<b>Obecní úřad Vigantice - energetické úspory</b>			Datum	07/2015
Objekt:					Stupeň	DPS
					Zak. číslo	201516
					Formát	6xA4
Název výkresu:		<b>Půdorys 2.NP - stávající stav</b>			Měřítko	1:50
					Číslo výkresu	