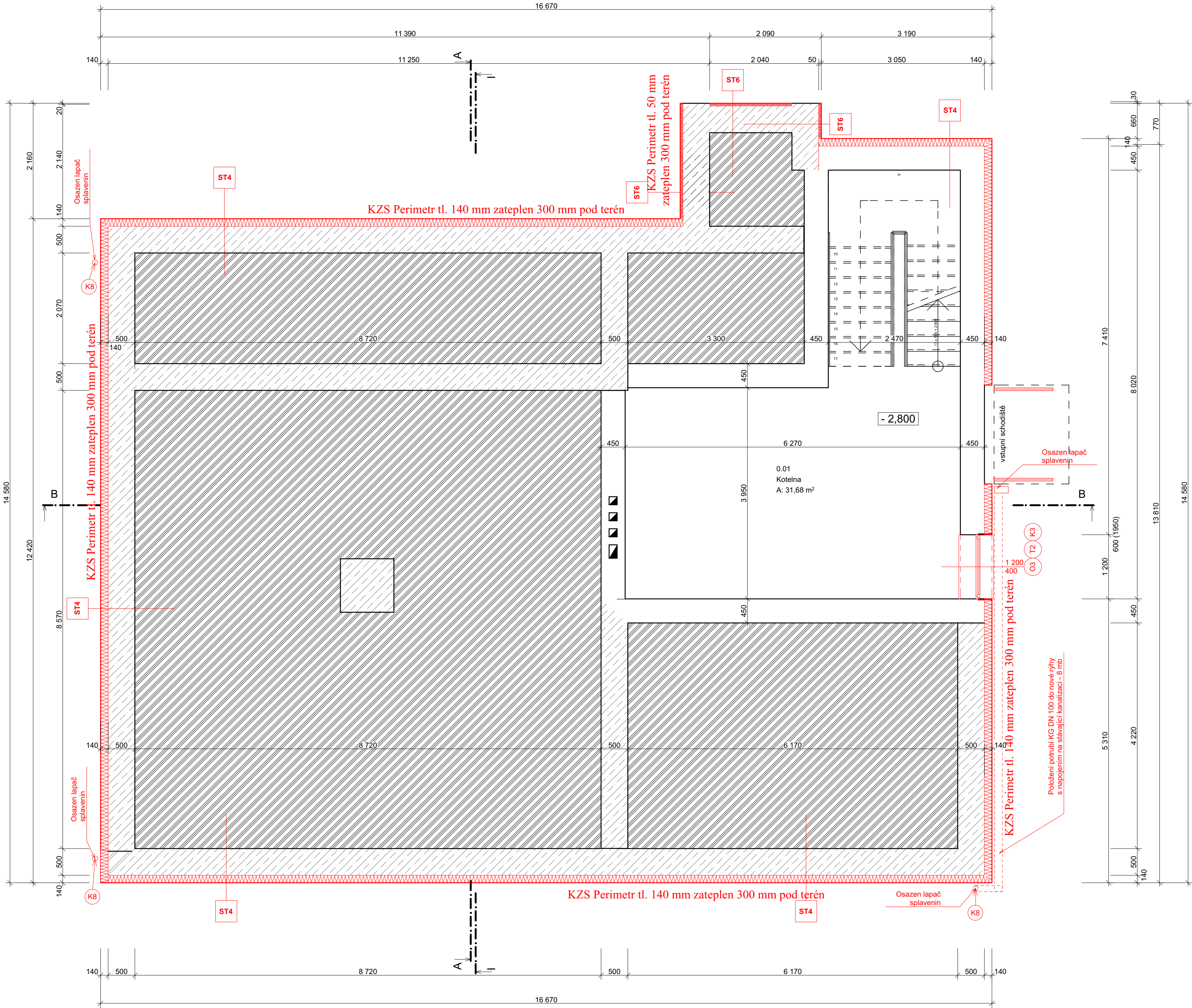
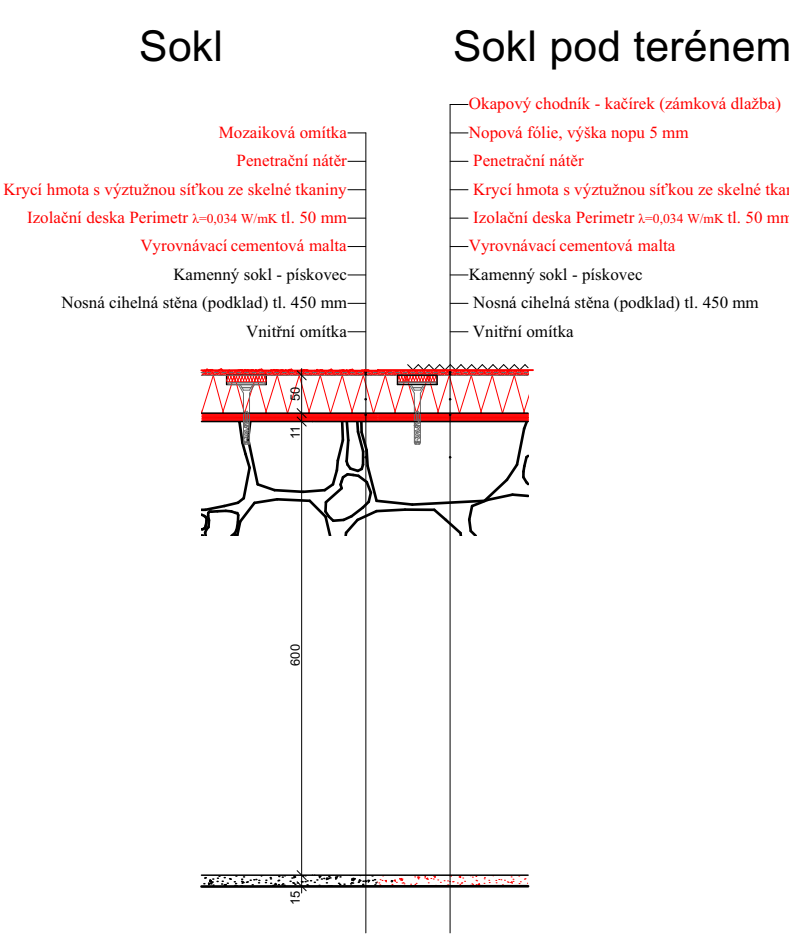
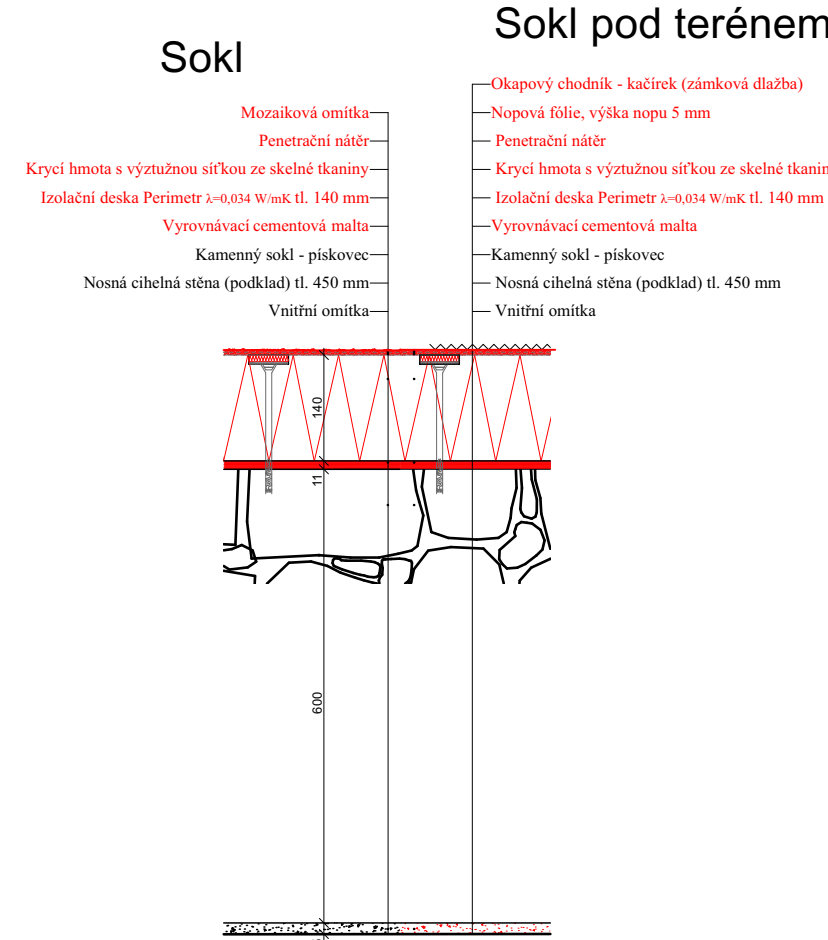


Půdorys 1.PP - nový stav, Měř.: 1:50, 1:10



ST4 - Skladba soklové části
Měř.: 1:10

ST6 - Skladba soklové části - věž
Měř.: 1:10



Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Stávající konstrukce - cihelné zdivo
+ KZS EPS šedý tl. 140 mm
- Stávající konstrukce - betonové základy/zdivo
+ KZS Perimetr tl. 140 mm
- Nové zdivo z keramických cihel na MVC
+ KZS EPS šedý tl. 140 mm
- Stávající konstrukce - železobeton
- Stávající konstrukce - Beton
- Hutněný násep
- Rostlý terén

Tabulka místností 1.PP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
0.01	Kotelna	31,68
		31,68 m²

- 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 + 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 latění + 40 mm MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ pod SDK konstrukci

Tabulka oken 1.PP							
Č.	Popis	Náhled	KS	Rozměry		Zasklení	Barva (Odstín)
				Šířka	Výška		
O3	Okno plastové, otevíravé, sklopné, $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - platí pro celé okno		1	1 200	400	Izolační ornamentální trojsklo,max. $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výztužnou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným

Poznámky:

Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!

KZS - kontaktní zateplovací systém proveden v kvalitativní třídě A

Rozměry otvorů jsou skladebné rozměry, před montáží je nutné veškeré otvory zaměřit !!!

Klempířské práce podle ČSN 73 3610:1988 + Z1:1997 + Z2:1998
Klempířské práce stavební

Okapní svody opatřeny novými lapacími nečistot na terénu - 4 ks

Pozn. 1 - Po rozebrání krytiny a oplechování bude krov upraven tak, aby krokve u stěny nebyly umístěny v zateplovacím systému, krov očištěn, inpregnován, provedeno položení MW tl. 100 mm, na krokve umístěna pojistná fólie, systém latí, na stávající kostru dřevěného podbíli bude našrubována OSB deska tl. 12 mm tak, aby lícovala se stávajícím povrchem, provedeno kontaktní zateplení izolantem tl. 50 mm vč povrchové úpravy a položena zpět stávající krytina.

Pozn. 2 - Po rozebrání krytiny a oplechování bude pozadínice obalená tepelnou izolací krov očištěn, inpregnován, provedeno položení MW tl. 100 mm, na krokve umístěna pojistná fólie, systém latí, na stávající kostru dřevěného podbíli bude našrubována OSB deska tl. 12 mm tak, aby lícovala se stávajícím povrchem, provedeno kontaktní zateplení izolantem tl. 50 mm vč povrchové úpravy a položena zpět stávající krytina.

Pozn. 3 - Stávající konzola upravena po dohodě s vlastníkem nadzemního kabelového vedení. Očištěna a natřena dle barevného řešení

Pozn. 4 - Na nové konzoly - výložníky - umístěny nové lampy pouličního osvětlení - s technologií LED - 3 ks, Příkon 80-120 W, Počet LED 50-100 ks, světelný tok 10 000-12 000 Lm, doporučená výška 6-10 m, tělo svítidla je vyrobeno z hliníkového odlitku, tvarové provedení svítidla má samočištití schopnost, difuzor je rovný z tvrzeného skla, svítidlo je určeno k montáži na výložník nebo na sloup,dodatečné natočení svítidla o + 15°

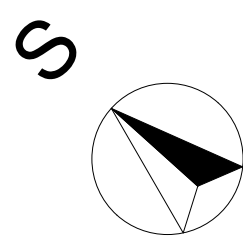
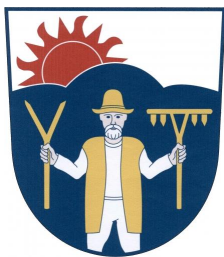
Lampy propojeny novým kabelem CYKY-J 3x1,5 s připojením na stávající přívod osvětlení, vedeno v KZS


Pozn. 5 - Stávající EZS bude překotvena na nový líc fasády (vedení prodlouženo)

Pozn. 6 - Nápis Obecní úřad (400 mm) Vigantice (250 mm) - plastická písmena kotvena pomocí plastových trnů do KZS, písmena odsazena od líce fasády, součástí označení budovy bude i znak obce a ČR (600 mm) (v závorce je orientační velikost písmena, znaku)

Pozn. 7 - Slaboproudé vedení bude provedeno nové do chráničky po fasádě objektu a dále pak ve výkopové rýze. Postup výměny bude konzultován s majitel, správcem vedení

Pozn. 8 - Přeložení klimatizační jednotky - demontáž se skládá z odsátí chladiva, odpojení od zdroje elektrické energie, odpojení jednotky od potrubí chladiva, demontáž jednotky včetně konzol. Montáž je shodná s montáží nové jednotky. Prodloužení potrubí chladiva a elektro - cca 10 m. Jednotka ve věži opatřena demontovatelným ochranným košem z pozinkované KARI sítě S/100/5/100



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 který byl vytvořen - používán a ani žádným způsobem nemůže být použit k dalšímu užívání bez souhlasu autora. Při realizaci lze použít jiného výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technické parametry se týkají pouze parametrů charakteristiky, fyzikálních technických vlastností, parametrů spolehlivosti a výkonu, rozložení, rozměrů, hmotnosti, způsobu provedení, materiálu provedení, designové estetiky a kvalitativní vlastností, provedení, vlastností, životnosti, způsobu udržitelnosti, vzhledu na ostatní prvky a součásti. Přijímání změny je nutné dohodnout s objednatel, který musí být schválen a souhlasit s provedením. S. zpracovatelem tohoto projektu.					
Zodpovědný projektant:		Architekt:		Vyracoval:	
Ing. Petr Vašíček		Arch. Petr Klier		Ing. Petr Vašíček	
Místo stavby:		Vigantice 203, p.č. st.273, Vigantice, 756 61		 REPRINSTA s.r.o. Na Mlýnské 128/6 Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí ČKAIT 1302000	
Katastr:		Vigantice, 781762			
Investor:		Obec Vigantice, Vigantice 203, Vigantice, 756 61			
Název stavby:		Obecní úřad Vigantice - energetické úspory			
Objekt:					
Název výkresu:		Půdorys 1.PP - nový stav			
D - Stavební část		SO 01 - Obecní úřad SO 01.1 Architektonická a stavebně-technická řešení			