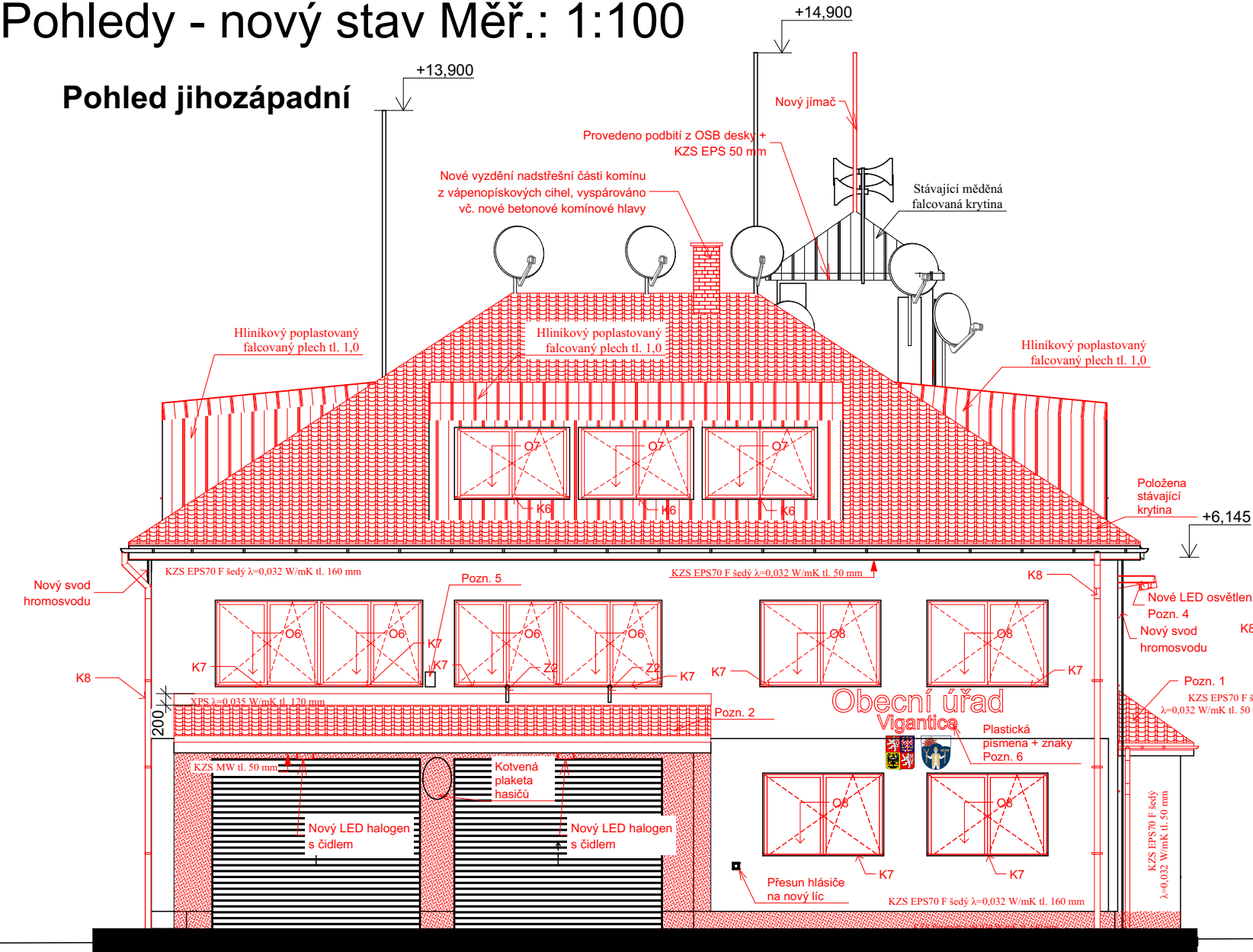
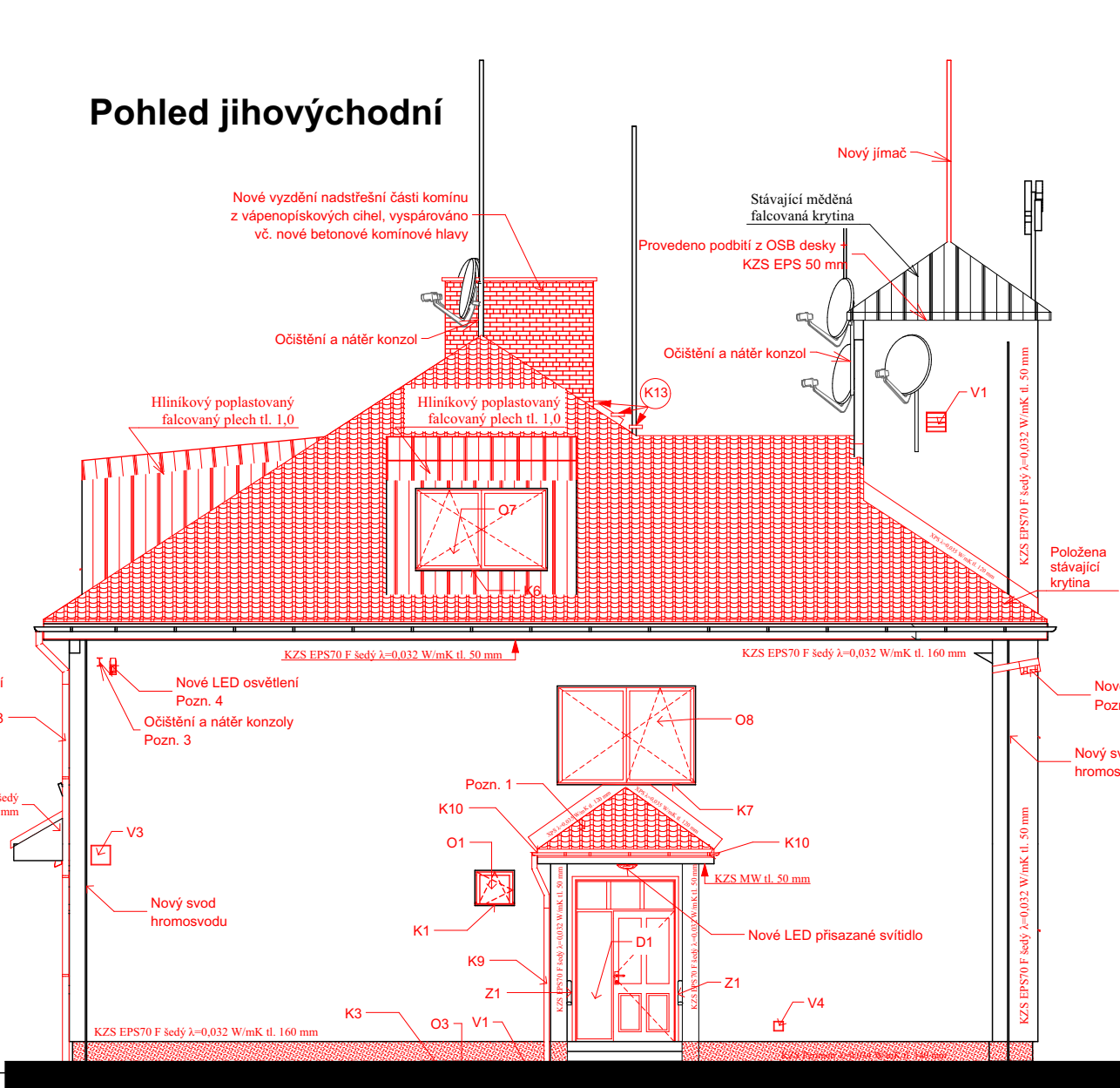


Pohledy - nový stav Měř.: 1:100

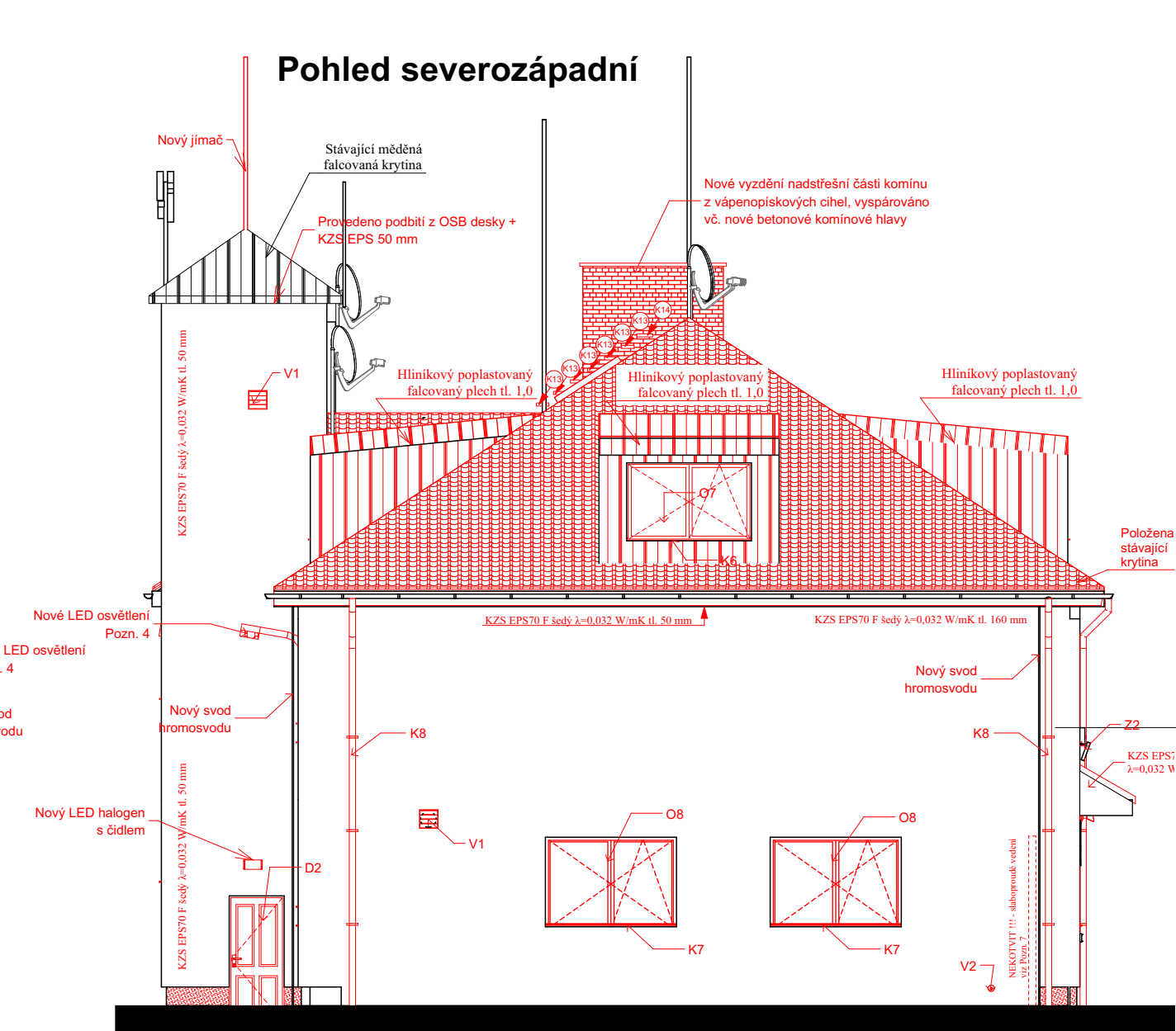
Pohled jihozápadní



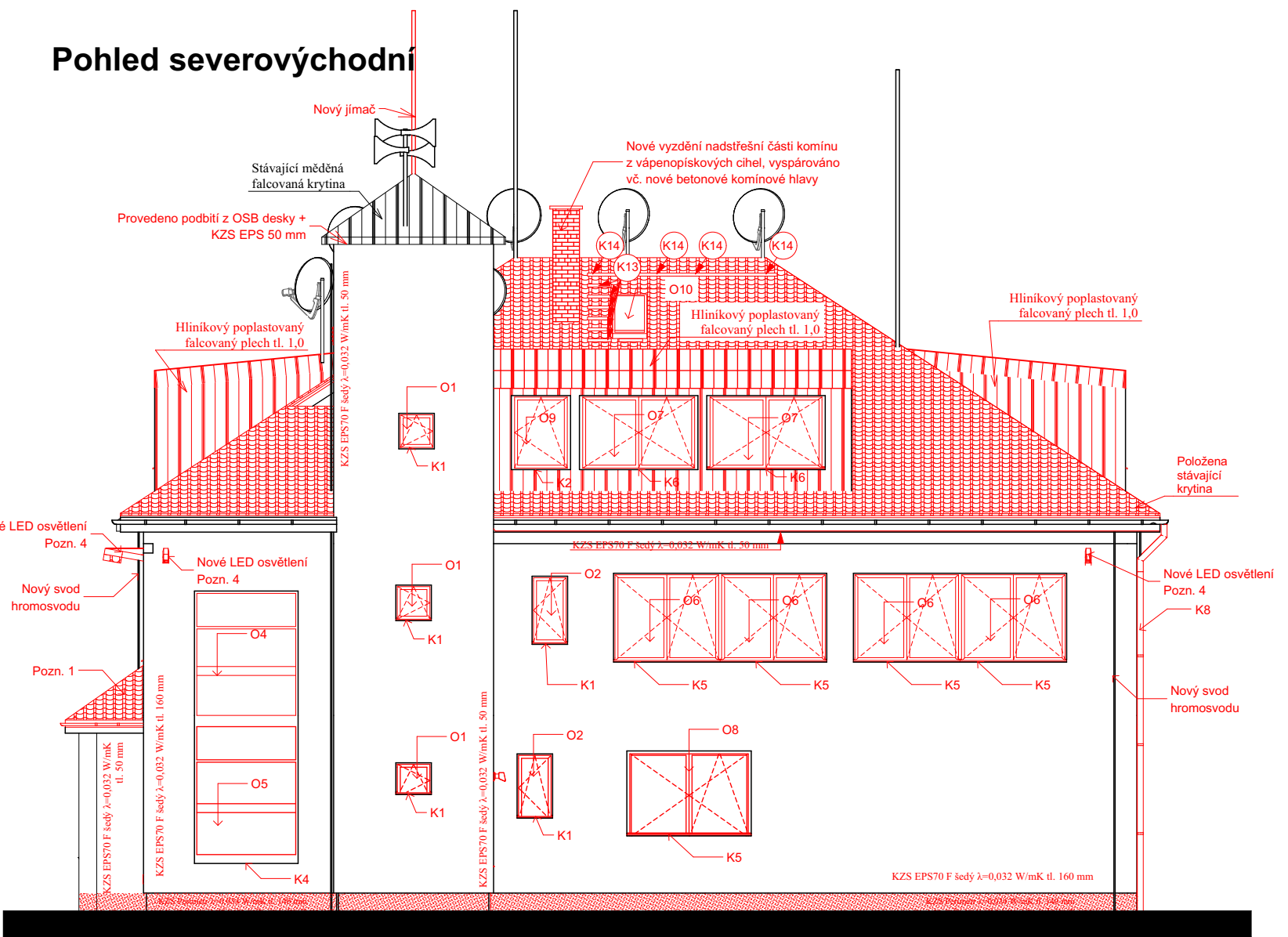
Pohled jihovýchodní



Pohled severozápadní



Pohled severovýchodní



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 lapači nečistot na terénu - 4 ks

Pozn. 1 - Po rozebrání krytiny a oplechování bude krov upraven tak, aby kroky 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 podbití 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 pozednice obalena tepelnou izolací krov očištěn, inpregnován, provedeno položení MW tl. 100 mm, na krokve umístěna pojistná fólie, systém latí, na stávající kostru dřevěného podbití 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 samočistící schopnost, difuzor je rovný z tvrzeného skla, svítidlo je určeno k montáži na výložník nebo na sloup, dodatečně natočení svítidla o +- 15°

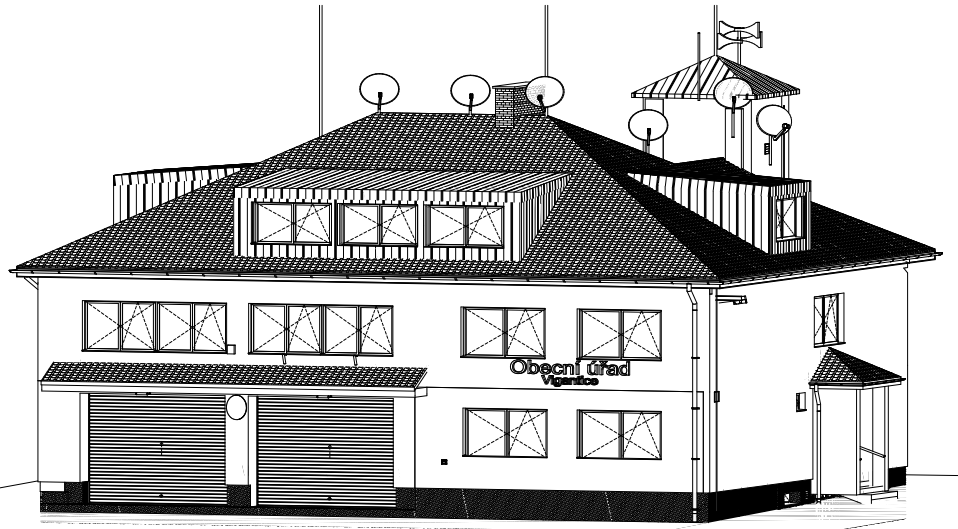
Lampy propojeny novým kabelem CYKY-J 3x1,5 s připojením na stávající přívod osvětlení, vedeno v KZS

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 pro fasáde objektu a dále pak ve výkopové rýze. Postup výměny bude konzultován s majitelem, 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



Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce

- Výměna výplní okenních otvorů - okna plastová s izol. trojsklem, $U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Výměna vstupních dveří - dveře hliníkové s izol. bezpečnostním dvojsklem, $U_g=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 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 Perimet $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$ tl. 140 mm + mozaiková omítka (pančevová 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 (podléhne 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 kroky + MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ tl. 150 mm pod kroky mezi dřevěné latě + 40 mm MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ pod SDK konstrukci

Znak obce Vigantice



Znak ČR



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 - výjima 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 geometrické 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.				
Zodpovědný projektant:	Architekt:	Vypracoval:	<div><div>REPRINSTA S. r. o.</div><div>Na Mlýnářce 128/6 Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí ČKAIT 1302000</div></div> <div>Číslo paré</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	6 xA4	
		Měřítko	1:100	
Objekt:	SO 01 - Obecní úřad SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení D - Stavební část			
Název výkresu:			Číslo výkresu	
Pohledy - nový stav		201516 - D 1.22		