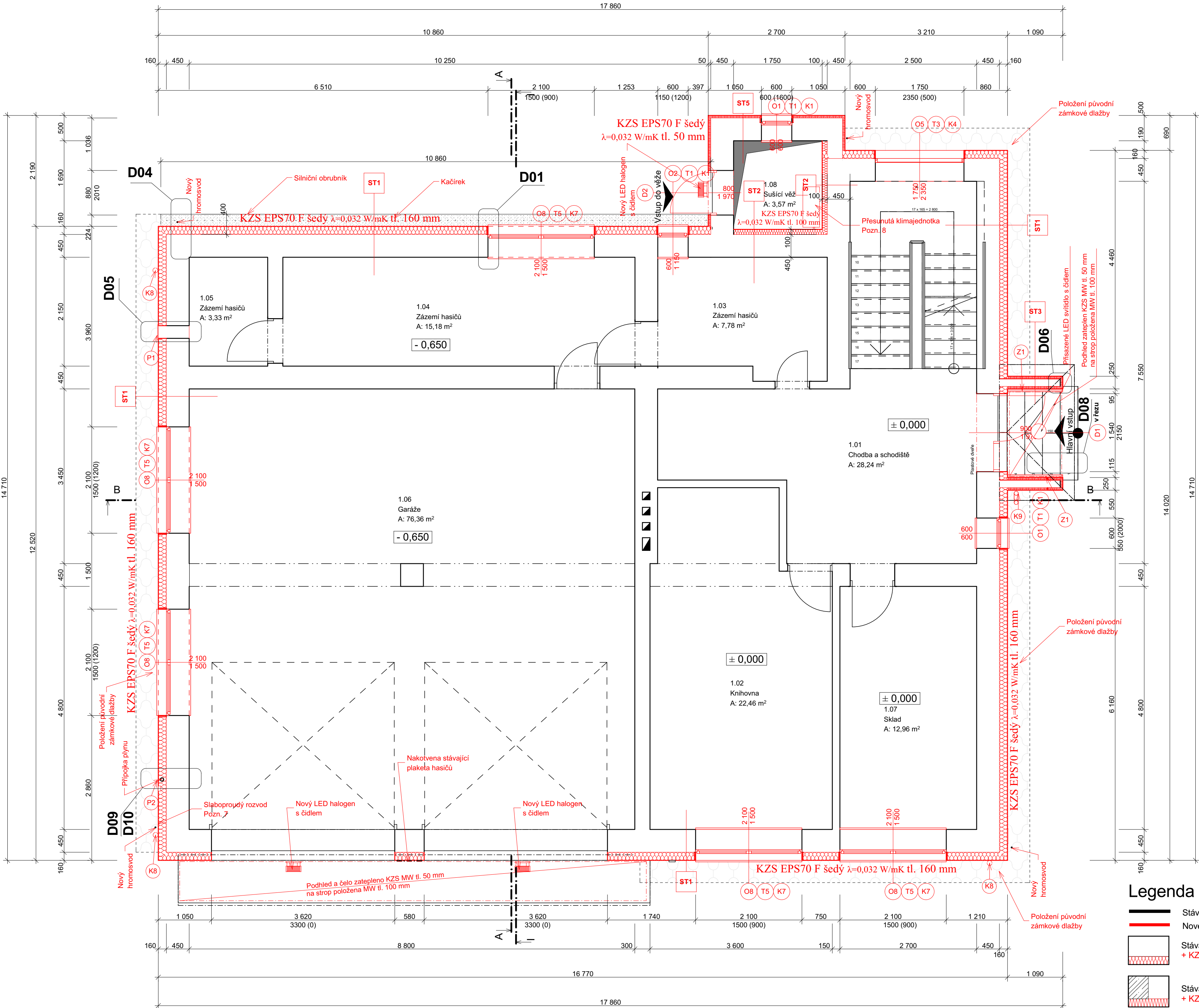


Půdorys 1.NP - nový stav, Měř.: 1:50



ST3 - Skladba bočních stěn vstupu
Měř.: 1:10

ST1 - Skladba obvodové stěny
Měř.: 1:10

ST2 - Skladba vnitřní stěny věže
Měř.: 1:10

ST5 - Skladba venkovních stěn věže
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

- 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 (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 (podélné vlákno) $\lambda=0,04 \text{ W/mK}$ tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledů 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 dřevěná latění + 40 mm MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ pod SDK konstrukci

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 stavebné

Okapní svody opatřeny novými lapači 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 podbití bude našrubována OSB deska tl. 12 mm tak, aby licovala 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 licovala 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 vlastním nadzemním kabelovým vedením. Čištěna 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 samočisticí schopnost, difuzor je rovný z tvrzeného skla, svítidlo je určeno k montáži na výložník nebo na sloup, dodatečně natočení svítidla o +/- 15°

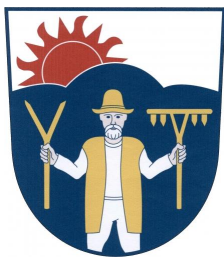
Lampy propojeny novým kabelem CYKY-J 3x1,5 s připojením na stávající přívod osvětlení, vedeno v KZS

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 CR (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 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 nové jednotky. Prodloužení potrubí chladiva a elektro - cca 10 m. Jednotka ve věži opatřena demontovatelným ochranným košem z pozinkované KARI síťe 5/100/5/100



| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--------|
| Změna | | Stručný popis změny | | Datum | Podpis |
| Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a všech řádek na něm zobrazených jsou majetkem autorů: Ing. Arch. Petr Vašíček, Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, používán bez jejich souhlasu a ani žádným způsobem nesmí být použit k dalšímu šíření nebo k dalšímu použití třetí osobou. | | U výkresů výrobků je pro jasnou a přehlednou představu o jejich vzhledu a provedení uvedeno možný vzhled (v souladu s odst. 5, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít jiného vzhledu (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku, možného výrobce (dodavatele). Technické parametry se týkají pouze parametrů charakterizujících fyzikální technické vlastnosti, parametry spjaté s výkonem, rozlohou, vzhledem, materiálové provedením, designem, estetikou a kvalitativní vlastnostmi, provedením, vlastnostmi, životností, způsobem užitím, vzhledem na ostatní prvky apod. Příloha zprávy je součástí dokumentace k projektu, která obsahuje: 1. Zpracování technického projektu, 2. Zpracování technického projektu, 3. Zpracování technického projektu. | | Číslo paré | |
| Zodpovědný projektant: | | Architekt: | | Vyracoval: | |
| Ing. Petr Vašíček | | Arch. Petr Klier | | Ing. Petr Vašíček | |
| Místo stavby: | | Vigantice 203, p.č. st.273, Vigantice, 756 61 | | Na Mlýnské 1286 Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí ČKAIT 1302000 | |
| Katastr: | | Vigantice, 781762 | | Investor: | |
| Investor: | | Obec Vigantice, Vigantice 203, Vigantice, 756 61 | | Datum: | |
| Název stavby: | | Obecní úřad Vigantice - energetické úspory | | Stupeň: | |
| Objekt: | | SO 01 - Obecní úřad SO 01.1 Architektonická a stavebně-technická řešení D - Stavební část | | Zak. číslo: | |
| Název výkresu: | | Půdorys 1.NP - nový stav | | Formát: | |
| | | | | Měřítko: | |
| | | | | Číslo výkresu: | |
| | | | | 201516 - D 1.15 | |