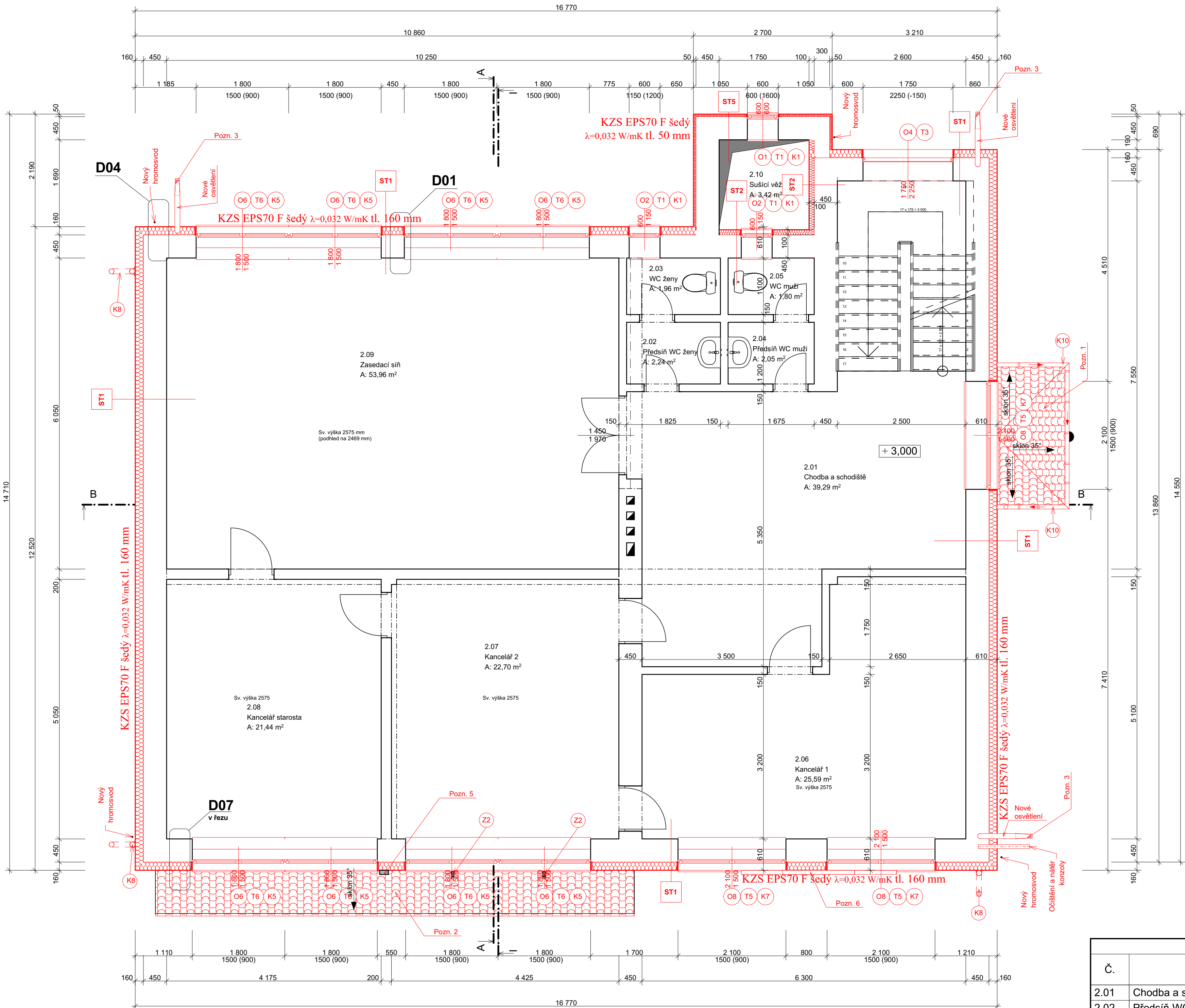
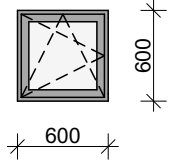
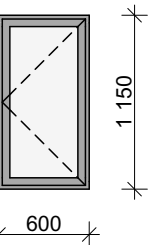
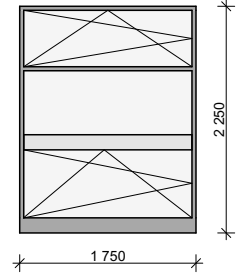
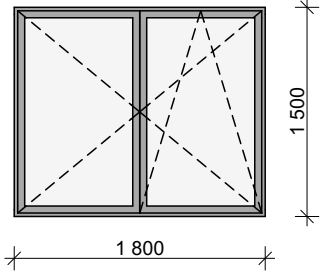
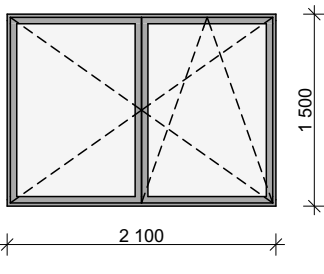


Půdorys 2.NP - nový stav, Měř.: 1:50



Tabulka oken 2.NP								
Č.	Popis	Náhled	KS	Rozměry		Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
				Šířka	Výška			
O1	Okno plastové, otevíravé, sklápěné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		1	600	600	Izolační čiré trojsklo, max. Ug=0,7 W/m2K, gmin=49%	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	
O2	Okno plastové, otevíravé, sklápěné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		2	600	1 150	Izolační čiré trojsklo, max. Ug=0,7 W/m2K, gmin=49%	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi
O4	Okno plastové, horní a spodní okno otevíravé, sklápěné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		1	1 750	2 250	Izolační čiré trojsklo, max. Ug=0,7 W/m2K, gmin=49%	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi
O6	Okno plastové, otevíravé, jedno křídlo otevíravé, sklápěné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		8	1 800	1 500	Izolační čiré trojsklo, max. Ug=0,7 W/m2K, gmin=49%	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi
O8	Okno plastové, otevíravé, jedno křídlo otevíravé, sklápěné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		3	2 100	1 500	Izolační čiré trojsklo, max. Ug=0,7 W/m2K, gmin=49%	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi

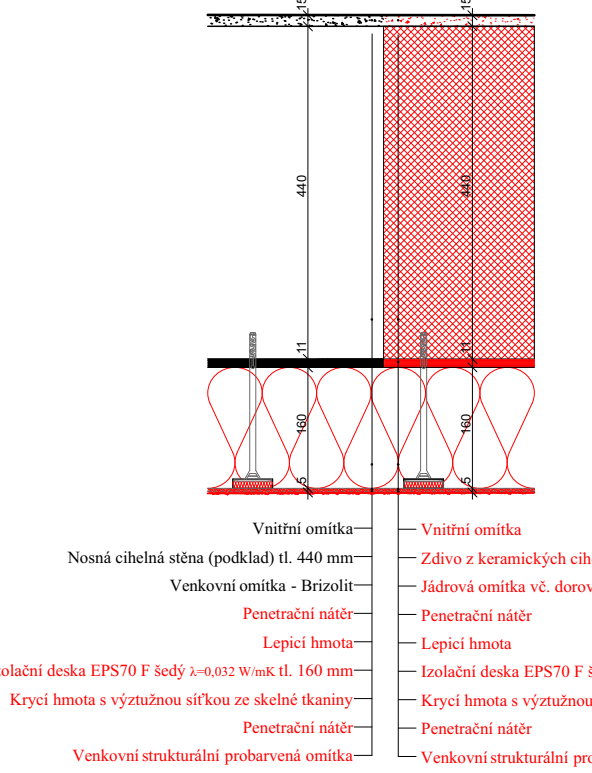
Legenda materiálů:

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

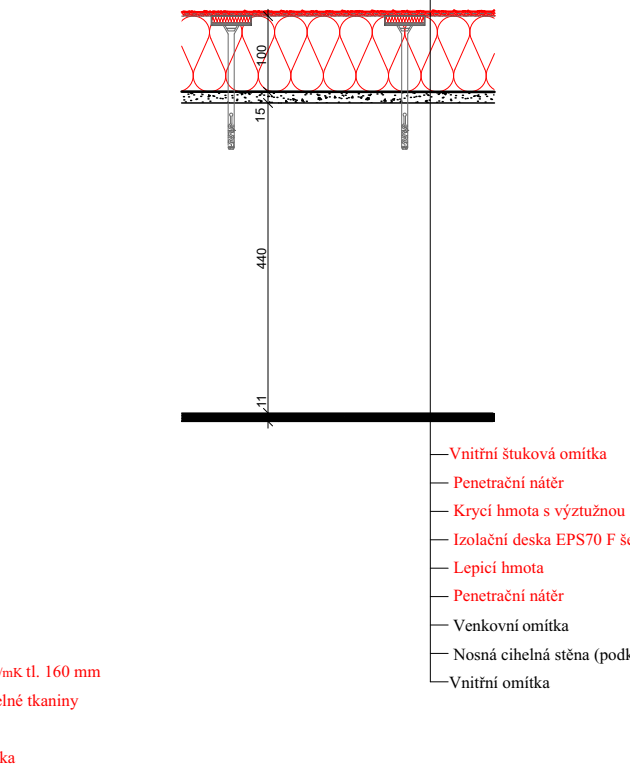
Poznámky:

- 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, impregnován, 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, impregnován, 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 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 samočisticí schopnost, difuzor je rovný z tvrdého 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 lis fasády (vedení prodlouženo)
- Pozn. 6** - Nápis Obecní úřad (400 mm) Viganitce (250 mm) - plastická písmena kotvena pomocí plastových trnů do KZS, písmena osazena od lico fasády, součástí označení budovy bude i znak obce a ČR (600 mm) ( v závorce je orientační velikost písma, znaků)
- Pozn. 7** - Slaboproudé vedení bude provedeno nové do chráničky pro fasádu 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 5/100/5/100

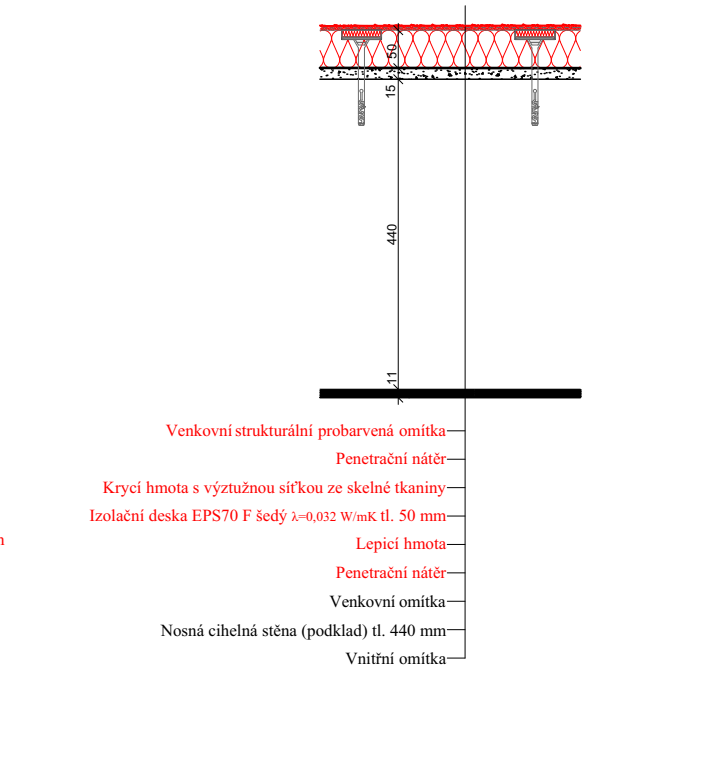
ST1 - Skladba obvodové stěny  
Měř.: 1:10



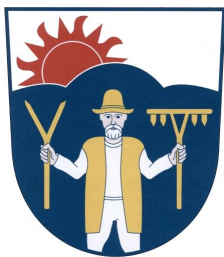
ST2 - Skladba vnitřní stěny věže  
Měř.: 1:10



ST5 - Skladba venkovních stěn věže  
Měř.: 1:10



- Výměna výplní okenních otvorů - okna plastová s izol. trojsklem, Uw=0,8 W/m²K
- Výměna vstupních dveří - dveře hliníkové s izol. bezpečnostním dvojsklem, Ug=1,2 W/m²K
- Zateplení obvodových stěn - KZS EPS 70 F šedý λ=0,032 W/mK tl. 160 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěny mezi vytápěným a nevytápěným prostorem - KZS EPS 70 F šedý λ=0,032 W/mK tl. 100 mm
- Zateplení soklu - KZS Perimetr λ=0,034 W/mK tl. 140 mm + mozaiková omítka (pancéřová skelná tkanina)
- Zateplení ostění, nadpraží, parapety - KZS EPS 70 F šedý λ=0,032 W/mK tl. 30 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledů a čel vstupů - KZS MW (podélné vlákno) λ=0,04 W/mK tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledu a čela římsy střechy - KZS EPS 70 F šedý λ=0,032 W/mK tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěn vikýřů - MW λ=0,032 W/m tl. 140 mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci
- Zateplení střechy vikýřů - MW λ=0,032 W/m tl. 200 mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci + 40 mm MW λ=0,032 W/m pod SDK konstrukci
- Zateplení střechy - MW λ=0,032 W/m tl. 150 mm mezi kroky + MW λ=0,032 W/m tl. 150 mm pod kroky mezi dřevěné latění + 40 mm MW λ=0,032 W/m pod SDK konstrukci



Změna		Stručný popis změny		Datum		Podpis					
Tento výkres používá ochranu dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a náhled řešení na něm zobrazené jsou majetkem autorů: Ing. Arch. Petr Vašíček, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být - význažného účelu, pro který byl vypracován, používán a ani žádným způsobem nesmí být použit k jinému účelu než pro který byl vypracován.		U výkresu výkresu je pro jeho a přehled vymezení podrobnějších parametrů uveden možný výkres (v souladu s odd. 5, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiného výkresu (dodatečně) při splnění technických parametrů uvedeného typu výkresu možného výkresu (dodatečně). Technické parametry se nej. rozční parametry charakteristik, fyzikální technické vlastnosti, parametry spolehlivosti a výkonu, rozložení, vlnovosti, tlakové parametry, materiálové provedení, designové a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnosti, způsobu odstraňování, vady na vlastní prohlídce spotřebitel. Příloha změny je nutné doložit výkres, zateplení a ochranné opatření, s. zpracovanému techn. projektu.		Ing. Petr Vašíček		Arch. Petr Klier		Ing. Petr Vašíček		Číslo paré	
Místo stavby:		Vigantice 203, p.č. st.273, Vigantice, 756 61		Na Mlýnské 1286		Číslo paré		Datum		07/2015	
Katastr:		Vigantice, 781762		Krásko nad Bečvou		Zak. číslo		201516		Měřítko	
Investor:		Obec Vigantice, Vigantice 203, Vigantice, 756 61		757 01 Valašské Meziříčí		Formát		8x44		Měřítko	
Název stavby:		Obecní úřad Vigantice - energetické úspory		ČKAIT 1302000		Měřítko		1:50		Číslo výkresu	
Objekt:		SO 01 - Obecní úřad		SO 01.1 Architektonická a stavební-technická řešení		D - Stavební část		201516 - D 1.16			
Název výkresu:		Půdorys 2.NP - nový stav									