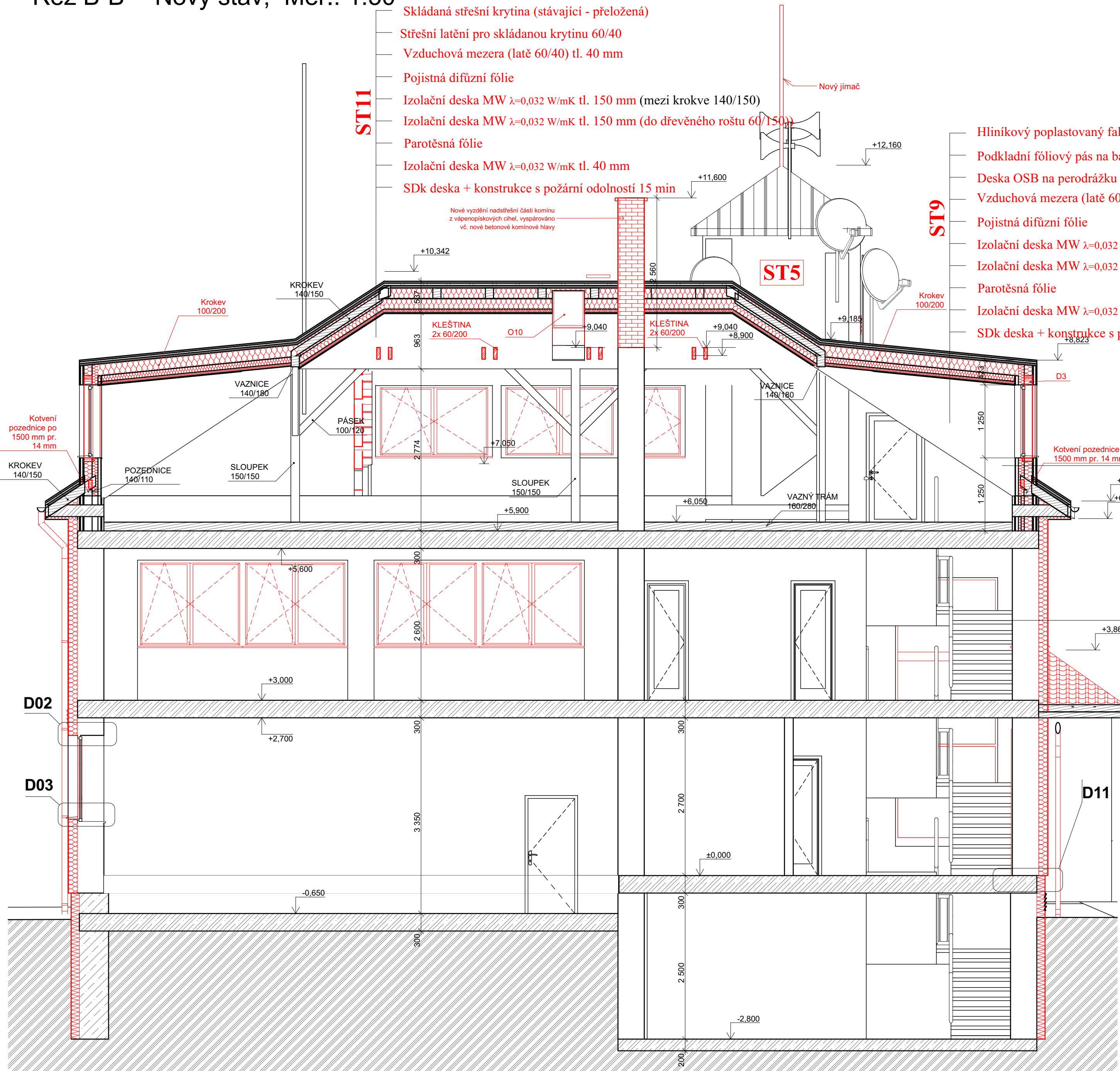


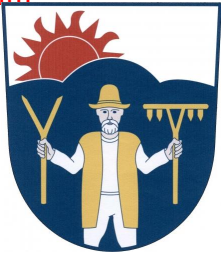
Řez B-B' - Nový stav, Měř.: 1:50




Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Stávající konstrukce - cihelné zdivo + KZS EPS šedý tl. 160 mm
- Stávající konstrukce - železobeton
- Stávající konstrukce - Beton
- Hutněný násyp
- Rostlý terén

- Hliníkový poplastovaný falcovaný plech tl. 1,0
- Podkladní fóliový pás na bázi difúzní fólie
- Deska OSB na perodrážku tl. 24 mm
- Vzduchová mezera (latě 60/40) tl. 40 mm
- Pojistná difúzní fólie
- Deska OSB na perodrážku tl. 18 mm
- Izolační deska MW $\lambda=0,032$ W/mK tl. 140 mm (mezi RK 60/140)
- Izolační deska MW $\lambda=0,032$ W/mK tl. 100 mm (do dřevěného roštu 60/10
- Parotěsná fólie
- Vzduchová mezera tl. 40 mm
- SDk deska + konstrukce s požární odolností 15 min
- Vnitřní omítka
- Nosná stěna (podklad)
- Venkovní omítka - Brizolit
- Penetrační nátěr
- Lepicí hmota
- Izolační deska EPS70 F šedý $\lambda=0,032$ W/mK tl. 160 mm
- Krycí hmota s výztužnou sítíkou ze skelné tkaniny
- Penetrační nátěr
- Venkovní strukturální probarvená omítka



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 něž byl pořízen - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.						
U výtvarných 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 povrchovní charakteristiky, fyzikální technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlukové parametry, materiálové provedení, design/estetické 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>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
Objekt:	SO 01 - Obecní úřad SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení D - Stavební část			Měřítko	1:50	
Název výkresu:	Řez B-B' - Nový stav			Číslo výkresu		
201516 - D 1.21						