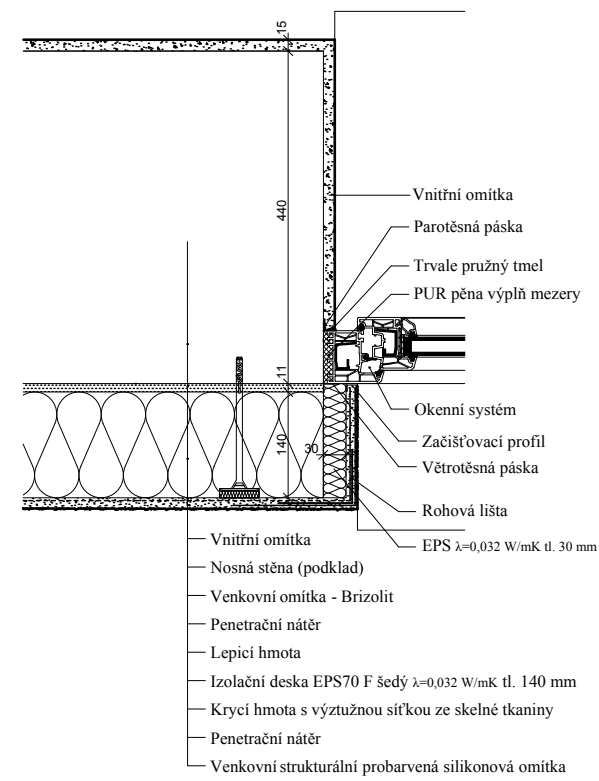


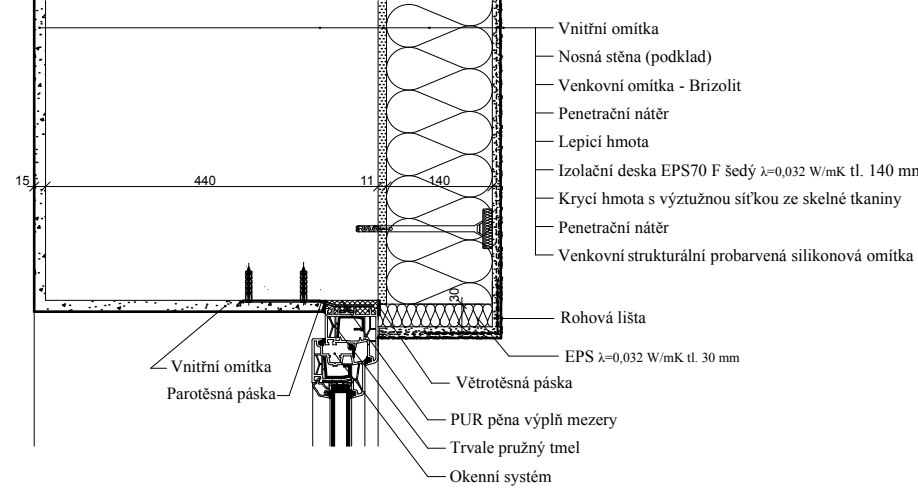
Detail D01

Měř.: 1:10
Detail zateplení ostění a umístění okenního otvoru



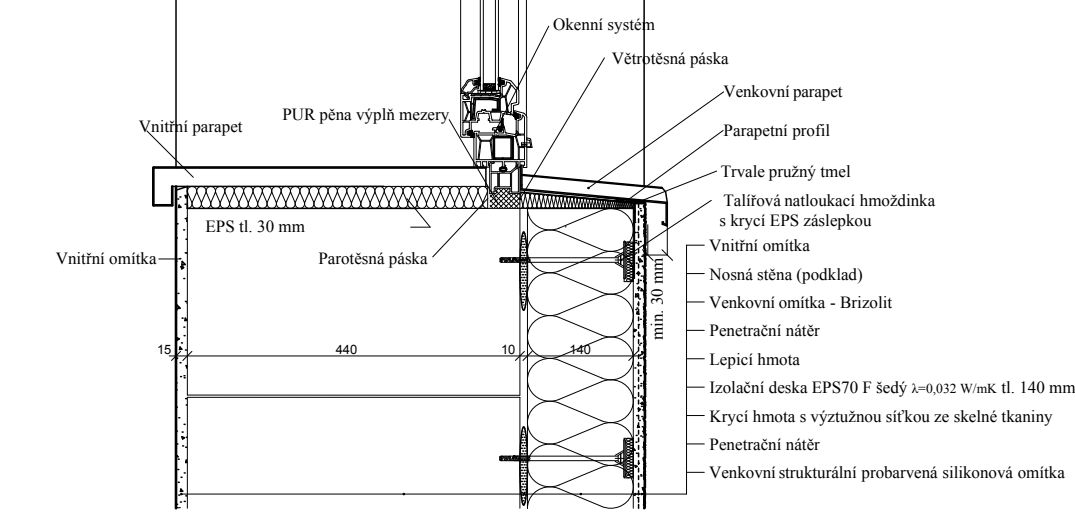
Detail D02

Měř.: 1:10
Detail zateplení nadpraží a umístění okenního otvoru



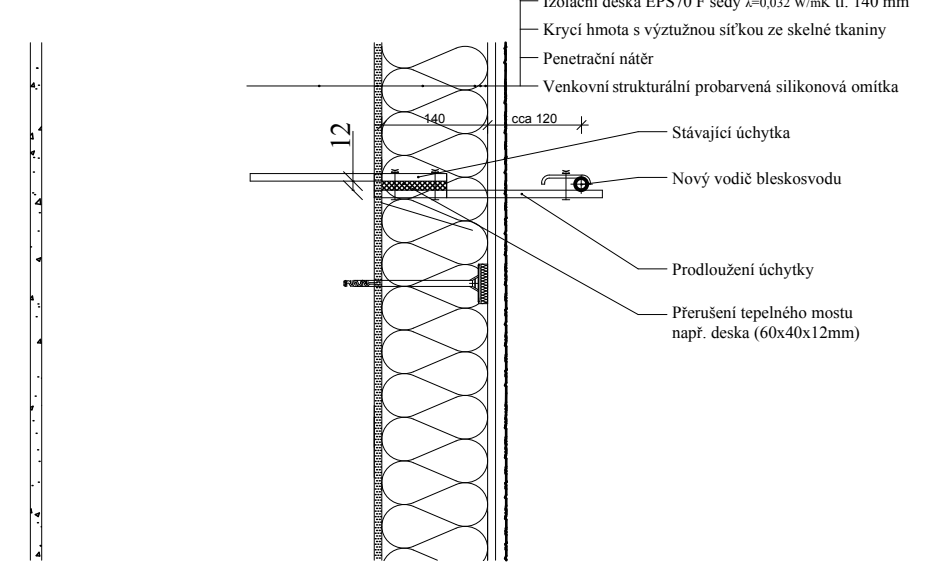
Detail D03

Měř.: 1:10
Detail zateplení parapetu a umístění okenního otvoru



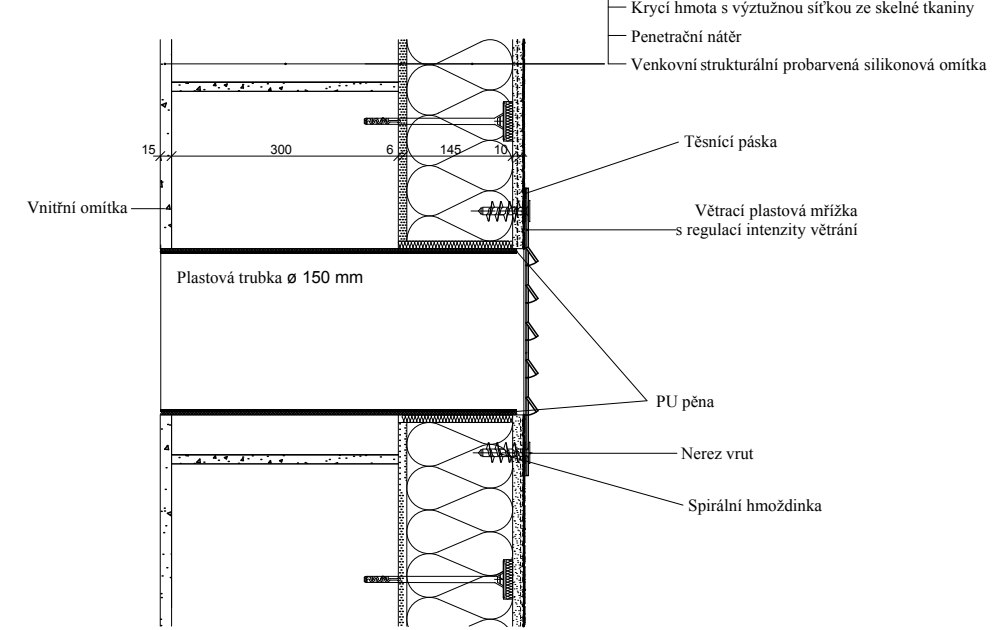
Detail D04

Měř.: 1:10
Detail prodloužení kotveníbleskosvodu



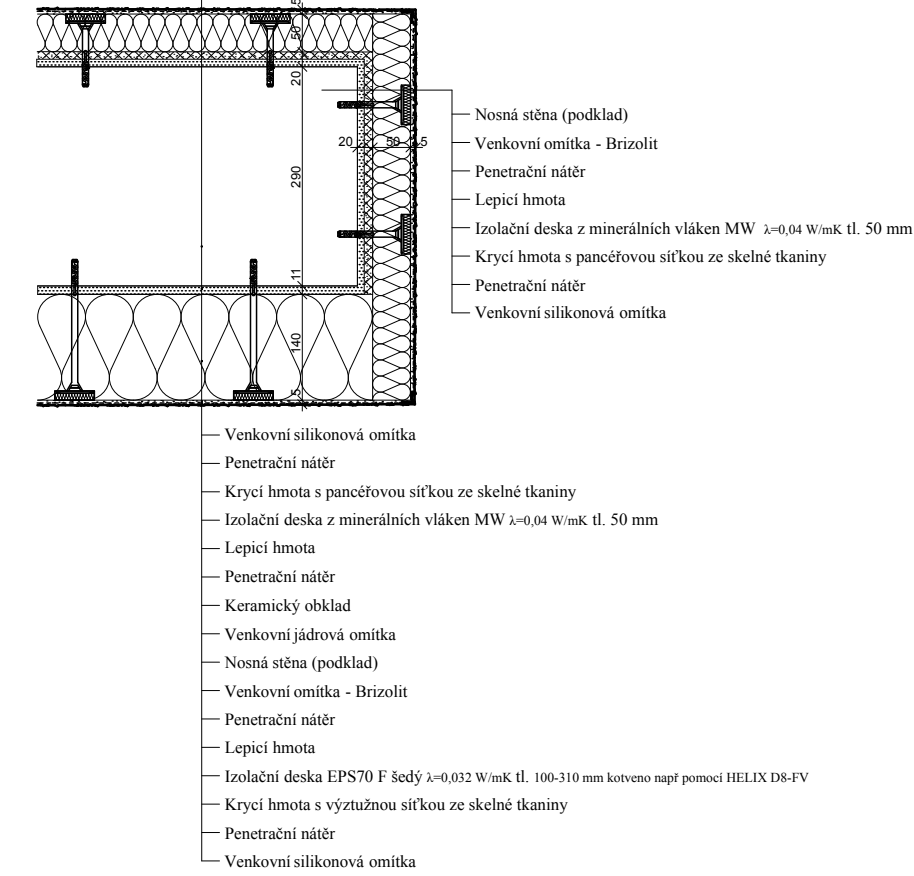
Detail D05

Měř.: 1:10
Detail prostupu odvětrání venkovním zateplením



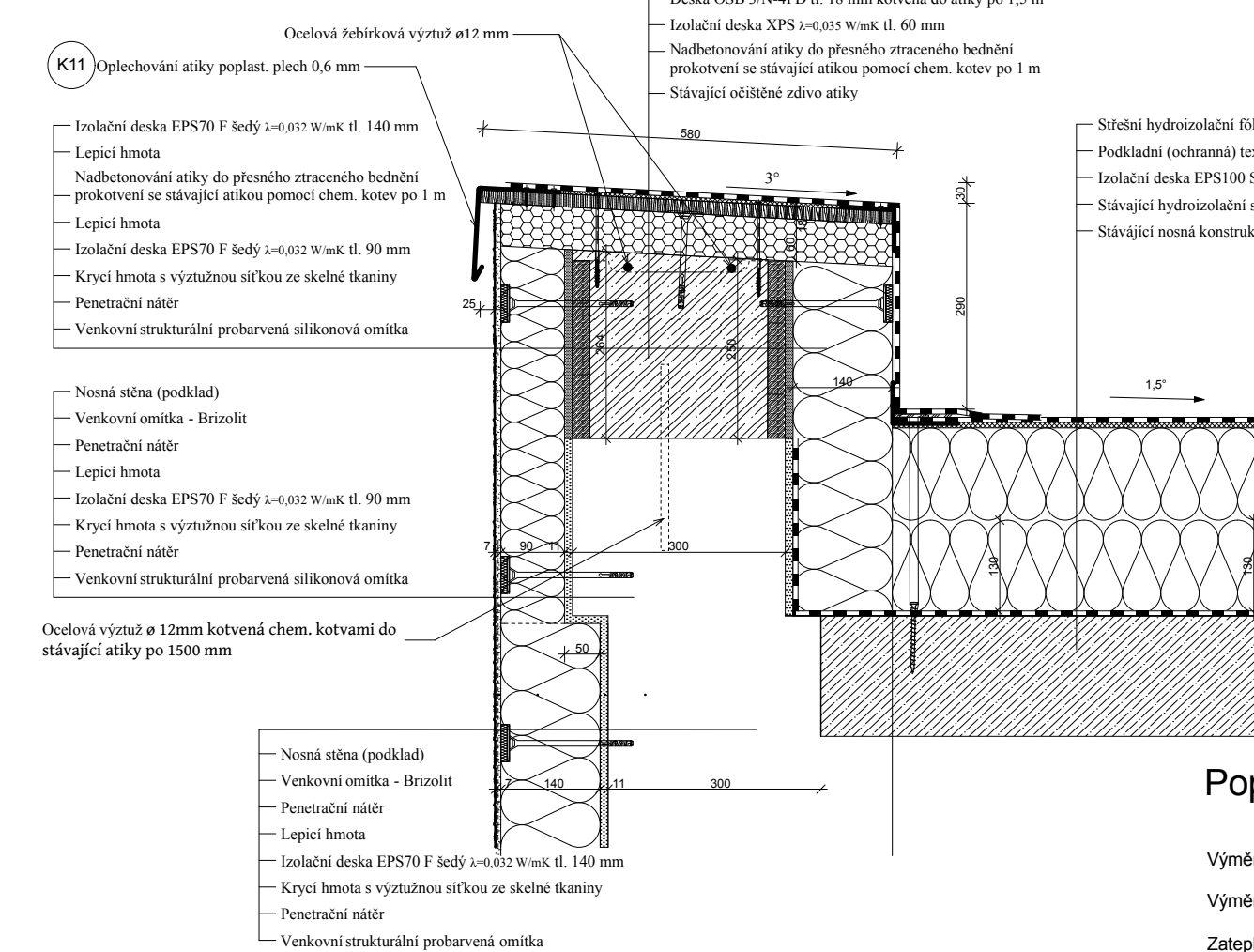
Detail D06

Měř.: 1:10
Detail ukončení zateplení u bočních vstupních stěn



Detail D07

Měř.: 1:10
Detail ukončení atiky - u okapového žlabu

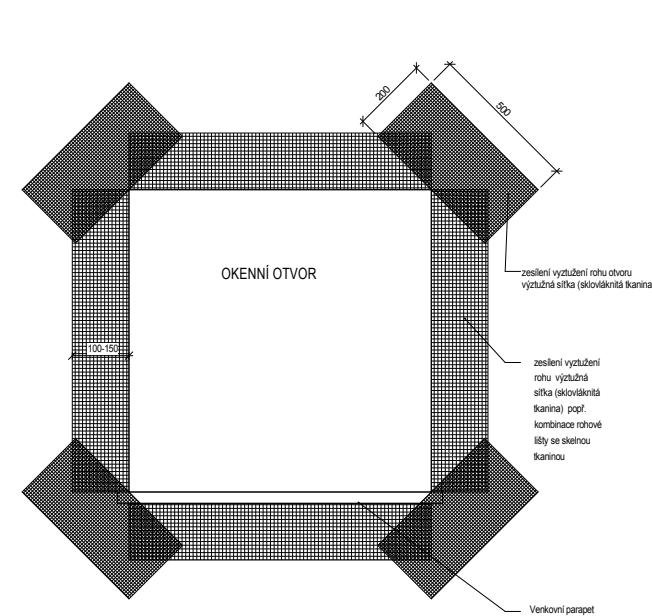


Popis:

- Výměna výplně okenních otvorů - okna plastová s izol. trojsklem, $U_w=0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Výměna dveřních výplňových otvorů - dveře plastové, $U_d=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Zateplení obvodových stěn - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ tl. 140 mm + silikátová omítka
- Zateplení soklu - KZS XPS $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ tl. 120 mm + silikonová omítka
- Zateplení ostění, nadpraží, parapety - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ tl. 30 mm + silikátová omítka
- Zateplení vnitřních bočních stěn vstupů - KZS MW $\lambda=0,04 \text{ W/mK}$ tl. 50 mm + silikátová omítka
- Zateplení podhledů vstupů - KZS MW $\lambda=0,04 \text{ W/mK}$ tl. 80 mm + silikátová omítka
- Zateplení střechy a střechy vstupů - EPS 100 S Stabil $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$ tl. 260 mm (ve dvou vrstvách) + mPVC

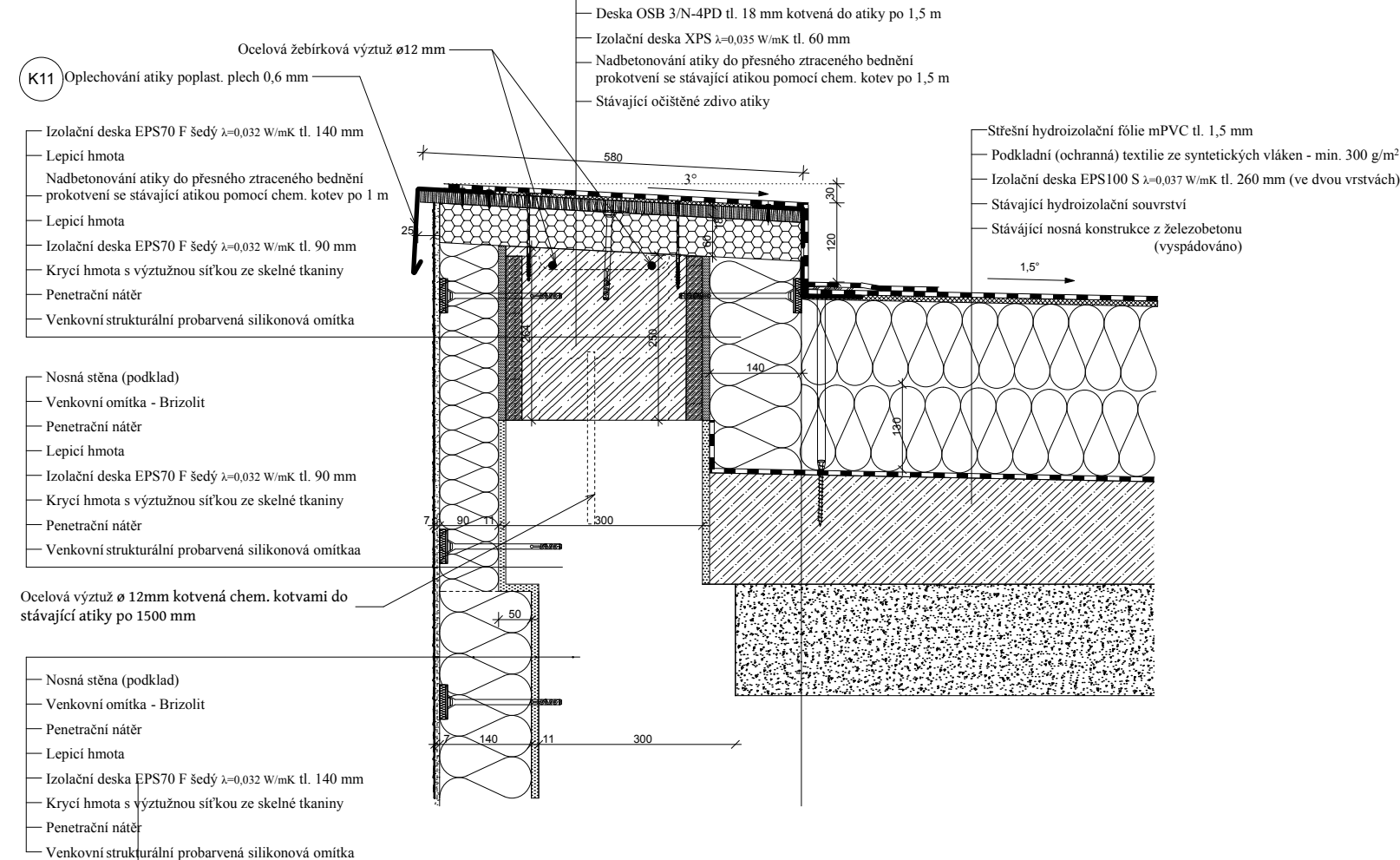
Detail ETICS

Měř.: 1:20
Detail vyztužení v okolí otvoru



Detail D08

Měř.: 1:10
Detail ukončení atiky - u hřebene střechy



Změna	Stručný popis změny	Datum	Podpis
<p>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. Kolaříček, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být - výjima zřejmého úředu, pro nějž byl pořízen - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.</p> <p>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). Technické parametry se mj. rozumí pevnostní charakteristiky, fyzikální technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlukové parametry, materiálové provedení, design/estetické a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnost, způsob ovládní, vazby na ostatní profese apod. Případné změny je nutné dokladovat (např. statikem) výpočtem, konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.</p>			
Zodpovědný projektant:	Architekt:	Vypracoval:	
Ing. Petr Vašíček	Ing. arch. Pavel Kolaříček	Ing. Petr Vašíček	
Místo stavby:	Dolní Bečva 580, p.č. st. 875, p.č., Dolní Bečva, 756 55		
Katastr:	Dolní Bečva 628 522		
Investor:	Obec Dolní Bečva, Dolní Bečva 340, Dolní Bečva, 756 55,		
Název stavby:	<h2>MŠ Dolní Bečva - energetické úspory</h2>		
Objekt:			
Název výkresu:	<h2>Detaily D01 - D08</h2>		
	Datum	04/2013	
	Stupeň	DPS	
	Zak. číslo	201383	
	Formát	6 x A4	
	Měřítko		
	Číslo výkresu	201383 - 01.1.19	