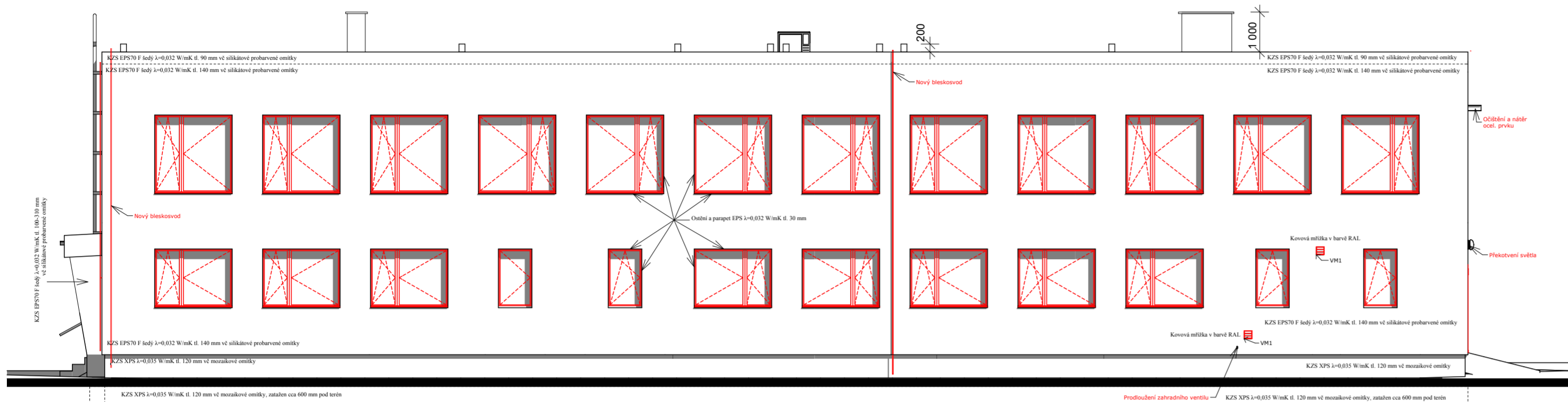
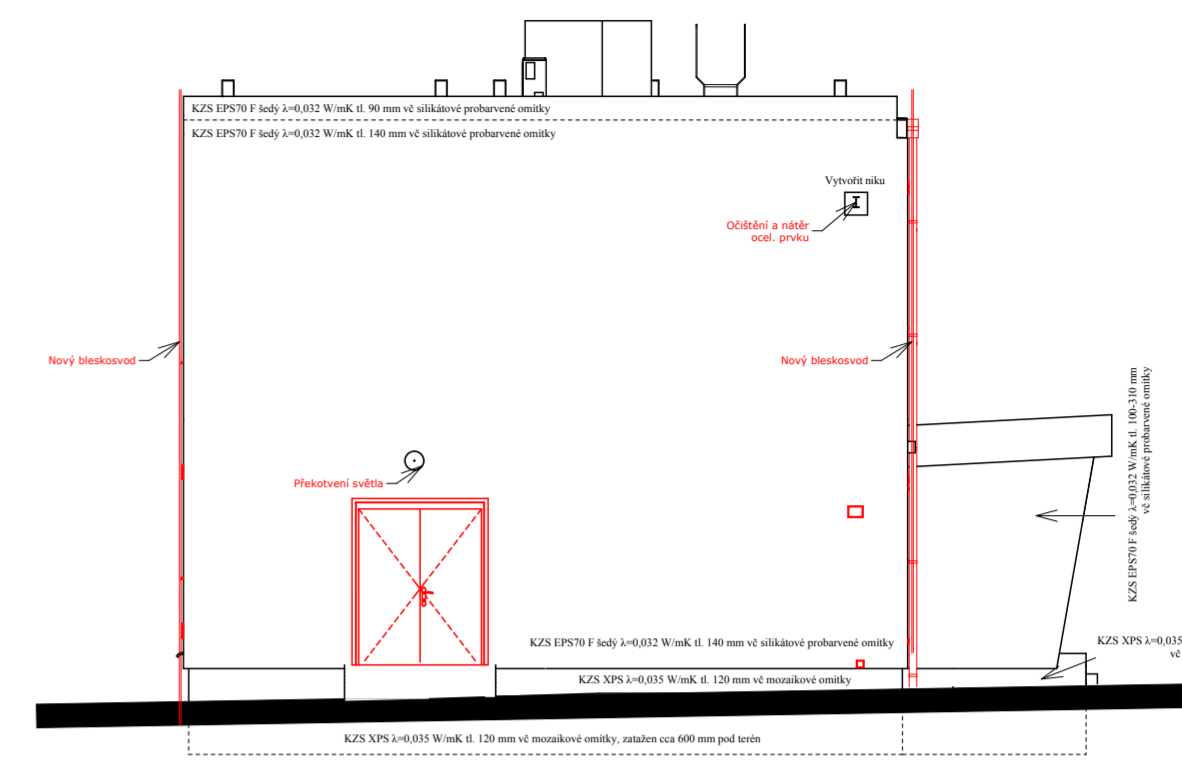


# Pohledy - nový stav Měř.: 1:100

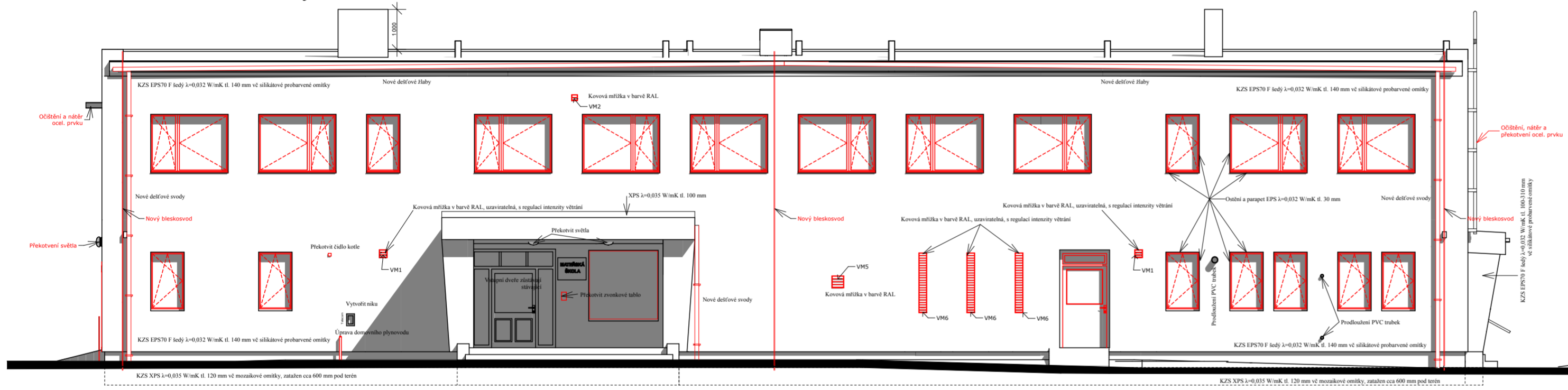
Pohled jihozápadní



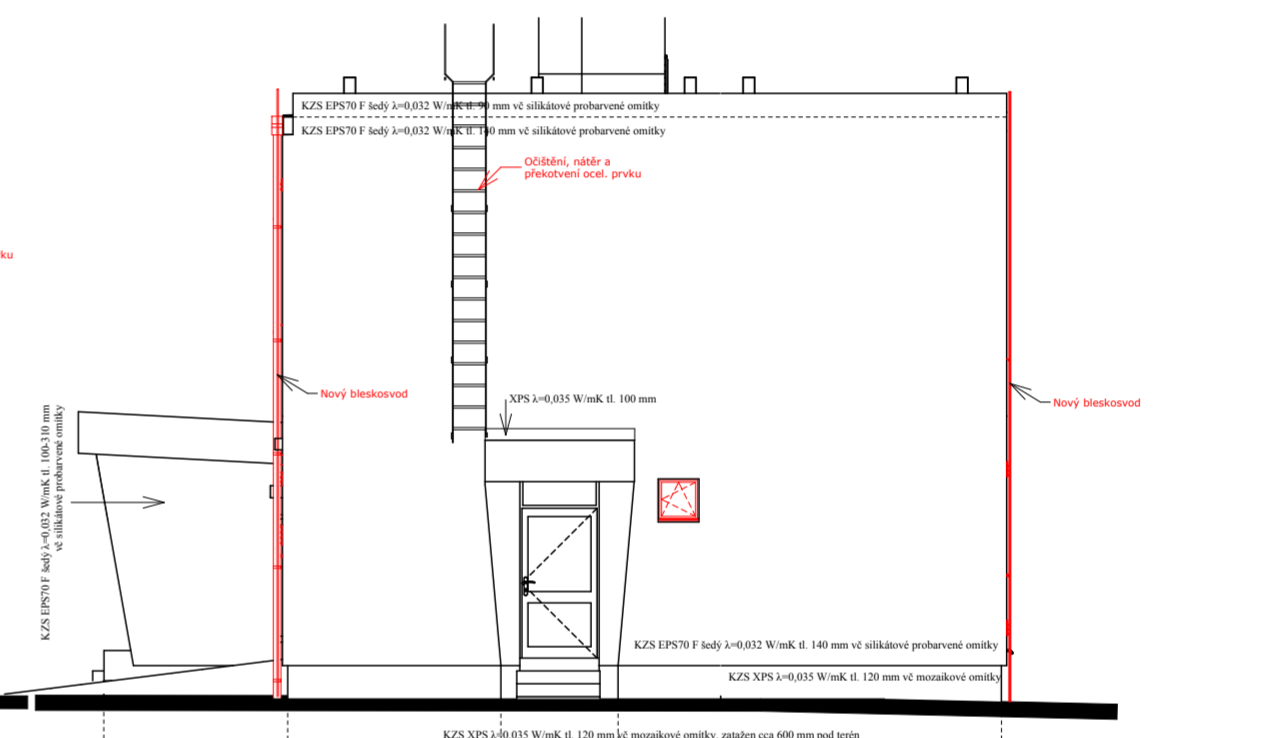
Pohled jihovýchodní



Pohled severovýchodní



Pohled severozápadní



## Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce



## Popis:

- Výměna výplní okenních otvorů - okna plastová s izol. trojsklem,  $U_w=0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Výměna dveřních výplní 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

| 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. Kolářček, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl použit - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.<br>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 pevnostní charakteristiky, fyzikální technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlačkové parametry, materiálové provedení, design/estetické a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnost, způsob ovládní, 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:       |                    |
| Ing. Petr Vašíček  | Ing. arch. Pavel Kolářček                                | 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:  | <b>MŠ Dolní Bečva - energetické úspory</b>               |                   | Datum: 04/2013     |
| Objekt:  | SO 01 - Mateřská škola<br>SO 01.01.1 - Stavební část     |                   | Stupeň: DPS        |
|  |  |                   | Zak. číslo: 201383 |
| Název výkresu:   | <b>Pohledy - nový stav</b>                               |                   | Formát: 6 x A4     |
|  |  |                   | Měřítko: 1:100     |
| Číslo výkresu: <b>201383 - 01.1.16</b>   |  |                   |                    |