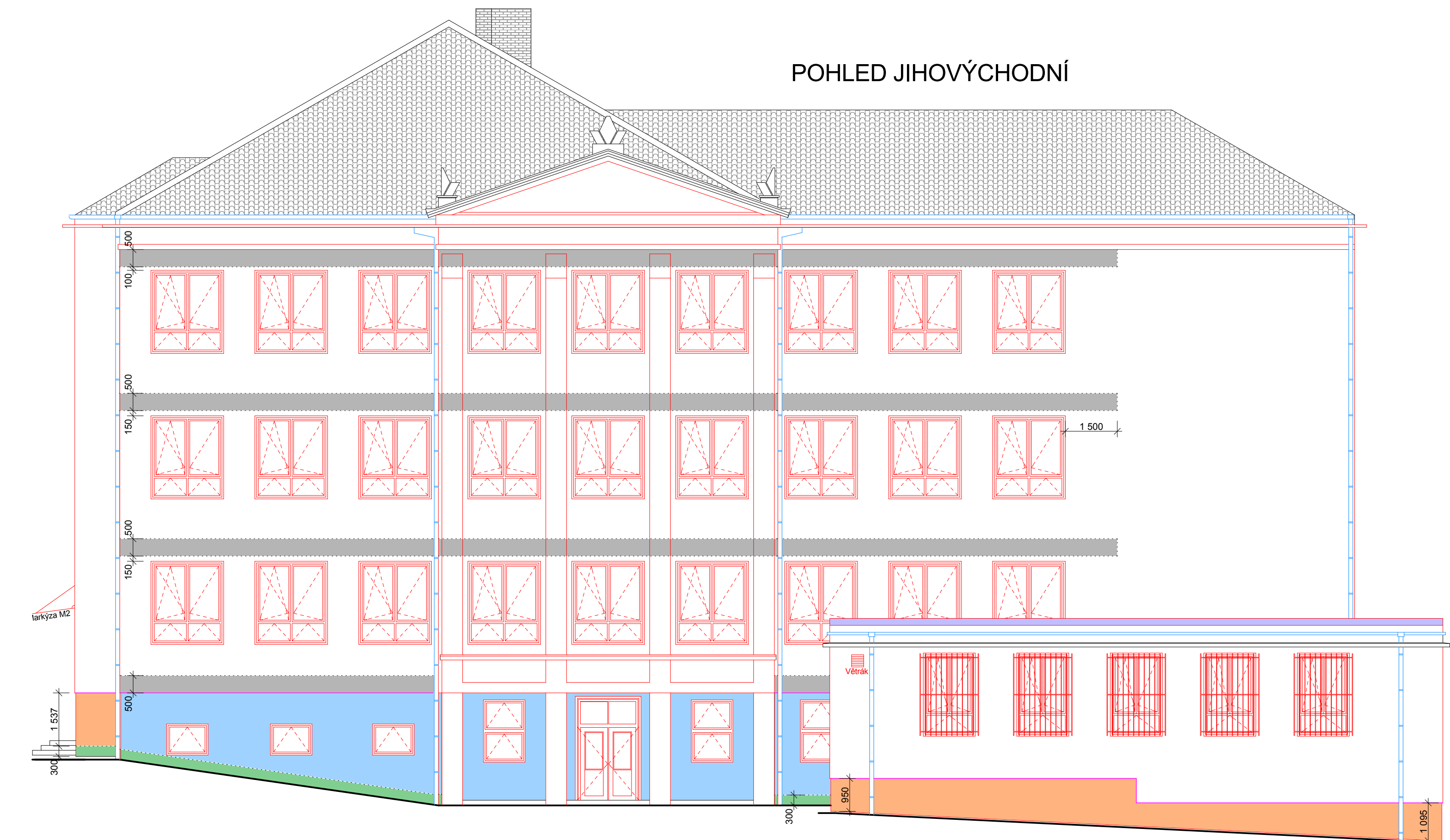




POHLED JIHOVÝCHODNÍ



- Tepelná izolace zdíva bude uchycena pomocí kombinace lepení a mechanického kotvení. Mechanické kotvení bude provedeno v počtu 8ks hmoždinek na 1m<sup>2</sup>. Použity budou hmoždinky polyetylenové z pozinkované oceli, s termoizolačním nástřikem hlavy (např. TID-T 8/60 x 215 mm).
- Tepelná izolace střešního pláště bude uchycena pomocí kombinace lepení a mechanického kotvení. Mechanické kotvení bude provedeno v počtu 8ks hmoždinek na 1m<sup>2</sup>. Použity budou hmoždinky polyetylenové z pozinkované oceli, s termoizolačním nástřikem hlavy (např. TID-T 8/60 x 295 mm).
- Izolace bude opatřena strukturovanou, točenou, silikonovou, probarvenou omítkou s velikostí zrna 2 mm.
- Soklová část (izolanty tl. 120 mm) bude provedena ze středně zrného marmolitu.
- Barevné odstíny fasády budou určeny stavebníkem v době realizace stavby.
- Klempířské prvky na fasádě (okapní svody, žlaby, oplechování zdí a parapetů) budou provedeny z TiZn plechu tl. 0,7 mm.

Markýza M1 - skleněná markýza z lepeného čířho bezpečnostního skla (VSG). Délka markýzy je 1500 mm a její vyložení je 1500 mm. Uchycení na fasádu pomocí dvojicí nerezových terčů a táhel.  
Markýza M2 - skleněná markýza z lepeného čířho bezpečnostního skla (VSG). Délka markýzy je 2000 mm a její vyložení je 1500 mm. Uchycení na fasádu pomocí trojice nerezových terčů a táhel.

Nové konstrukce/prvky	Izolant polystyrén EPS 70F tl. 150 mm	Izolant polystyrén XPS tl. 120 mm	Stávající střešní krytina
Zakládací lišta tl. 0,8 mm	Izolant minerální vata tl. 150 mm	Izolant polystyrén EPS 70F tl. 120 mm	Stávající komínové zdívo
Nové svody/žlaby	Izolant minerální vata tl. 120 mm	Nová falcovaná krytina TiZn	

Souladný systém: ZTRK Výkresový systém: BpV			
Obec :	Ostrava	Zodpovědný projektant	Ing. Karel Černoch
K.Ú. :	Moravská Ostrava	Ing. Karel Černoch	Malá strana 22
Parc.č. :	p.č. 2417/2	Vypracoval:	Suchbátal n. Odrou
Investor :	Statutární město Ostrava Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Prokešovo náměstí 8 729 29 Moravská Ostrava	Zbyněk Hladný Stupeň PD: Stavební řízení	742 01 tel.: 731 486 987 www.stavo.info
Název stavby :	Zateplení ZŠ Kounicova 1320/2		Datum: VIII. 2013
Objekt :	SO01	Část:	Fa A4: 6
Název výkresu :	POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV		Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: F19