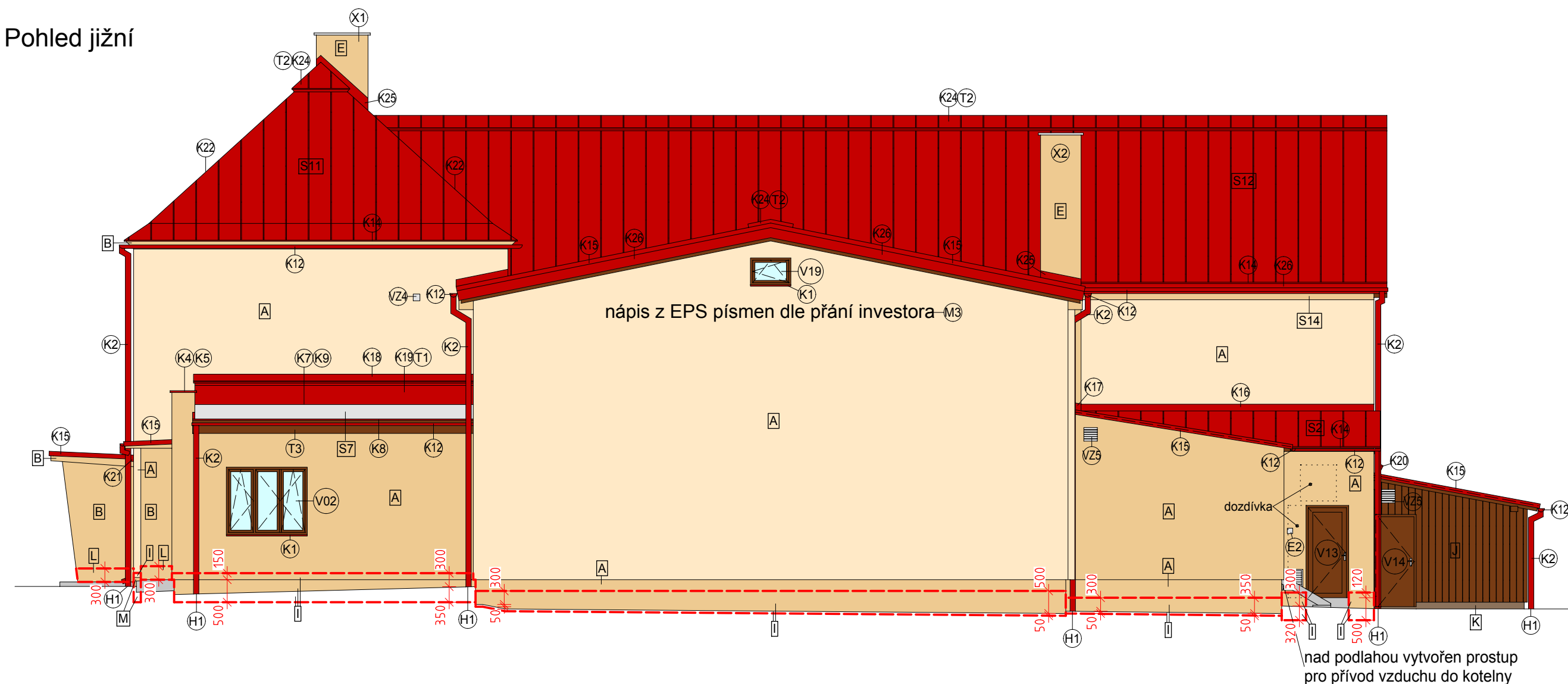


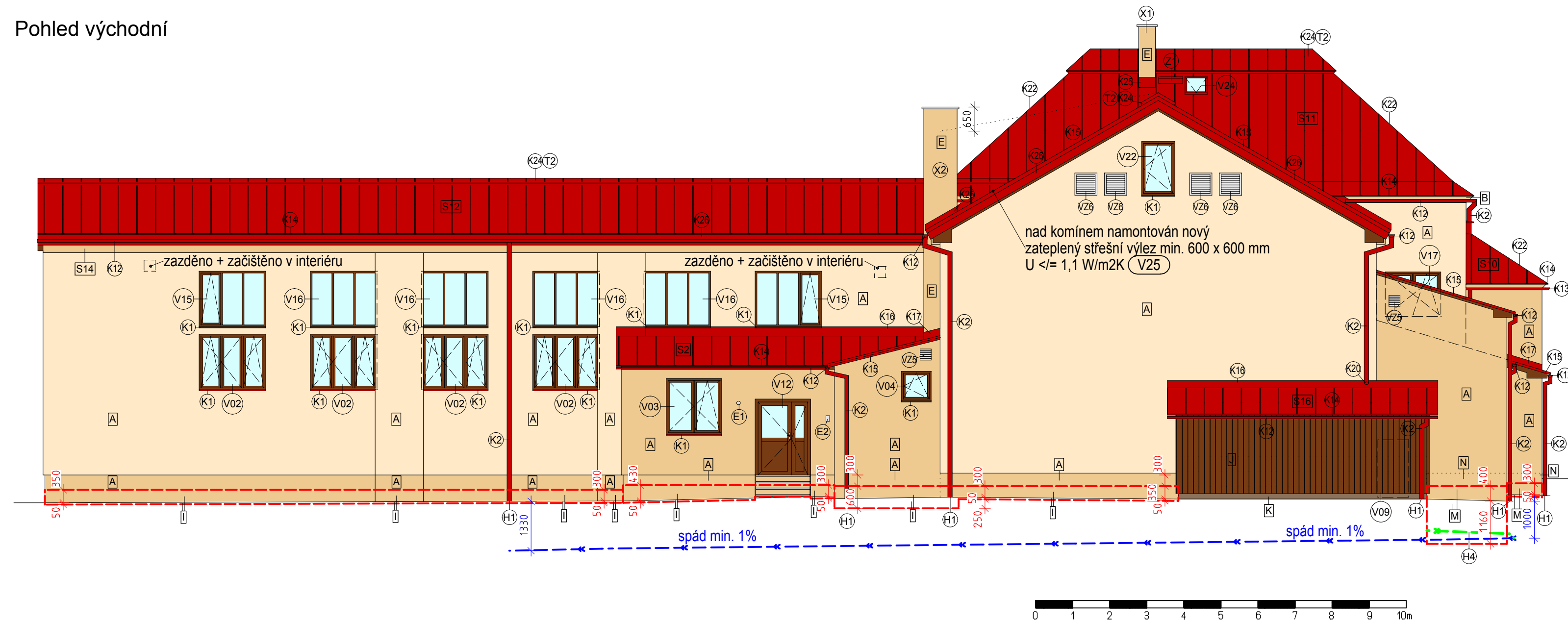
Pohled západní



Pohled jižní



Pohled východní



Pohled severní



POZN:

V rámci stavby je třeba dodržet požadavky na konstrukce definované v požárně bezpečnostním řešení - samostatná část projektu - D.1.3 požárně bezpečnostní řešení. Tam kde to vyžadují požární předpisy bude použito tepelné izolace z minerálních vláken. Oslnění a nadpraží u měněných oken / dveří budou zednickky upraveny a na vnitřní straně nově vymalovány. Tepelné izolace bude přetlačena min. 50 mm přes rámy oken a dveří. Všechny stávající i nově vytvořené prostory střechami budou důsledně hydroizolačně opraveny. Všechny komíny a instalace (VZT, kanalizace ...) vedoucí nad střechu budou prodlouženy na potřebnou výšku, budou hydroizolačně opraveny a případně opatřeny klempířským lemováním. Bude namontován nový hromosvod.

LEGENDA MATERIÁLŮ

Grafické znázornění	Popis
	Nová dešťová kanalizace, napojeno na stávající dešťovou kanalizaci
	Chemická beztlaká injektáž zdíva proti vztlínající vlhkosti

Vypracovali: Ing. Milan Matouš		<div>Project A plus</div> <div>tel: +420 488 572 214 e-mail: info@projectaplus.cz fax: +420 488 572 219 web: www.projectaplus.cz</div>		
Vedoucí projektu: Ing. Ondřej Zummer				
Odp. projektant: Ing. Ondřej Zummer				
Investor: Obec Kruh Kruh 165, 514 01 Jilemnice				
<div>Kruh, sokolovna - zlepšení tepelně-technických parametrů obvodových konstrukcí</div>				
D.1.1		Architektonicko-stavební řešení	07	<div>Stupeň dok.: DPS Datum: září 2016 Číslo zakázky: 1511241 Měřítko: 1:100</div>
				pohledy