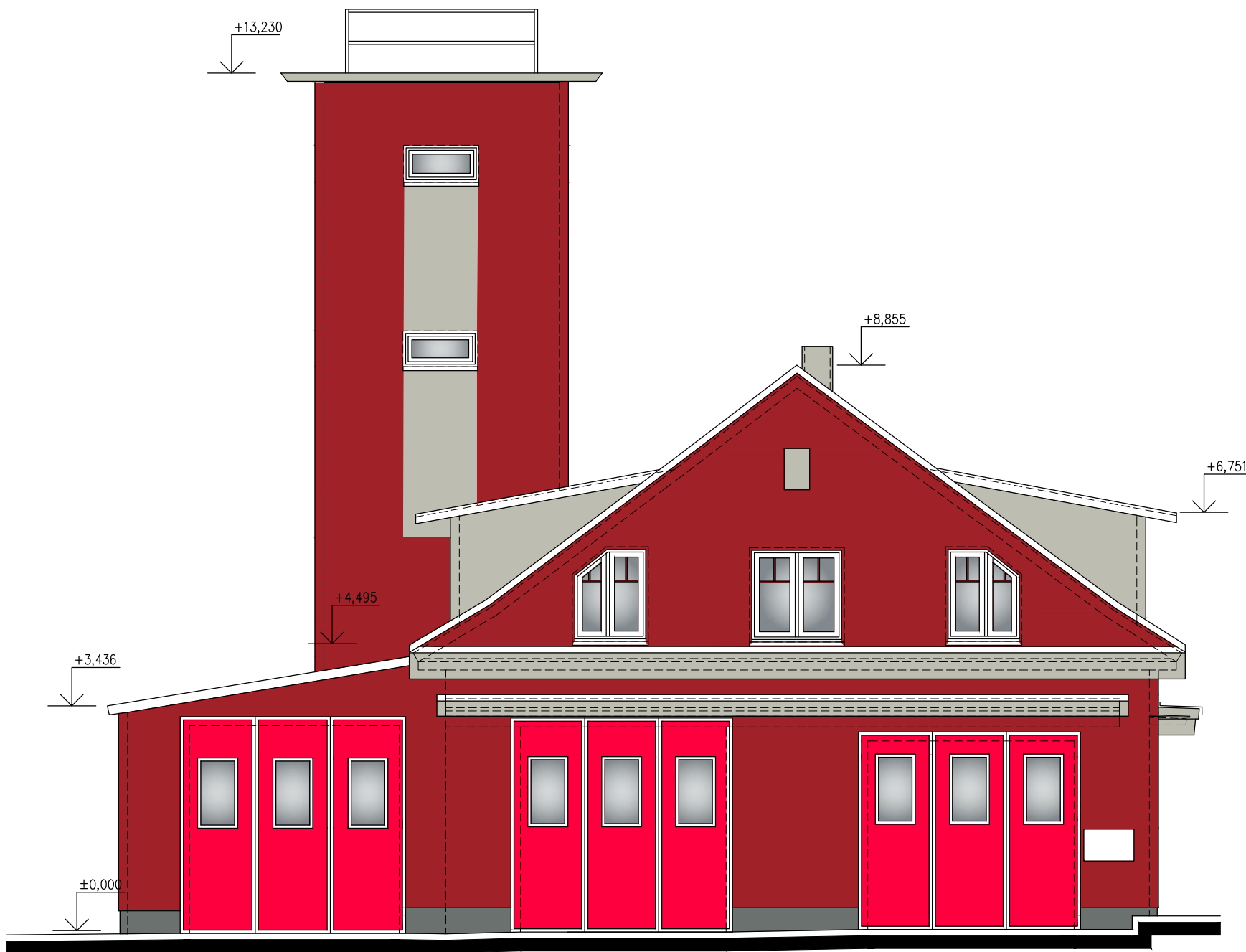


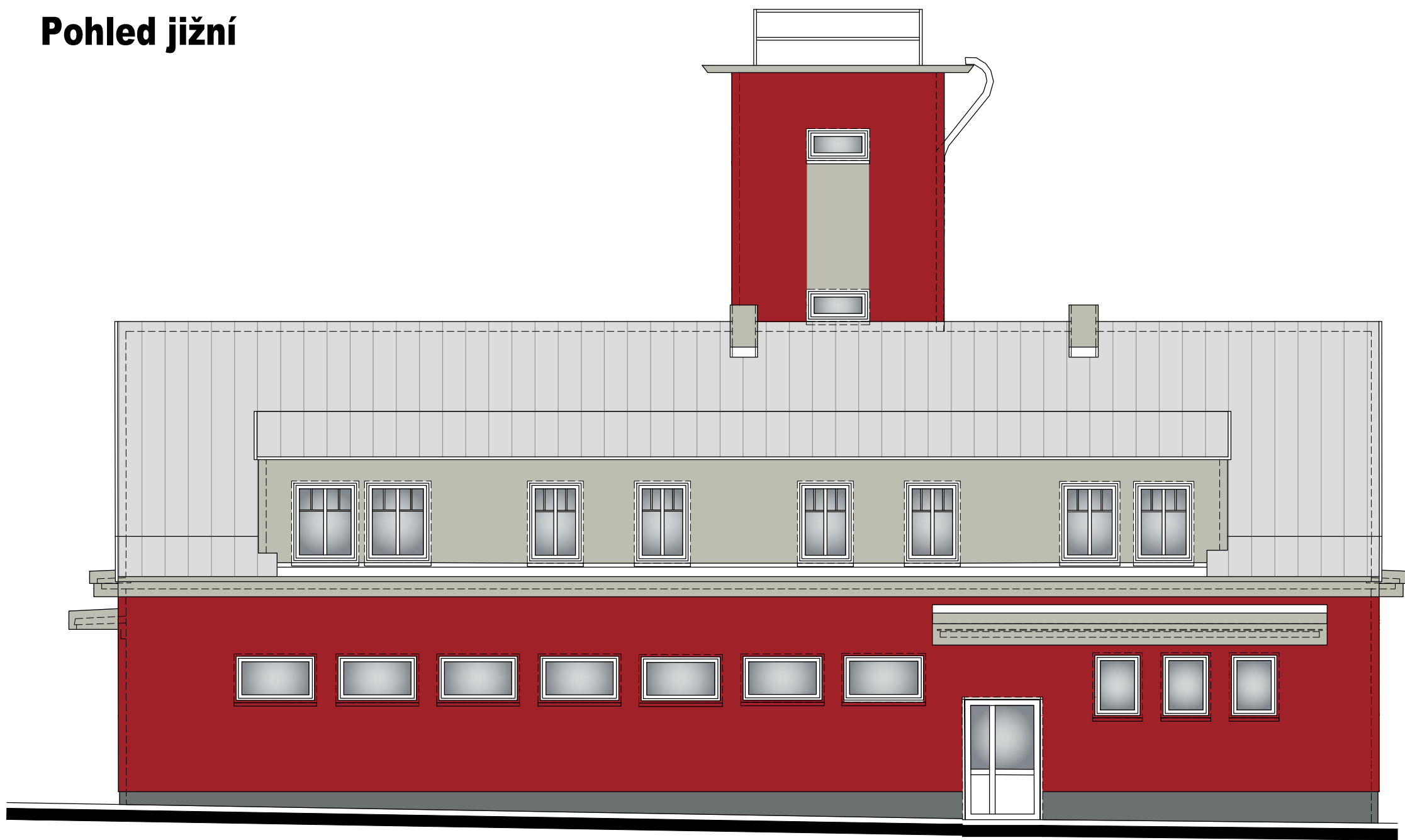
Pohled severní



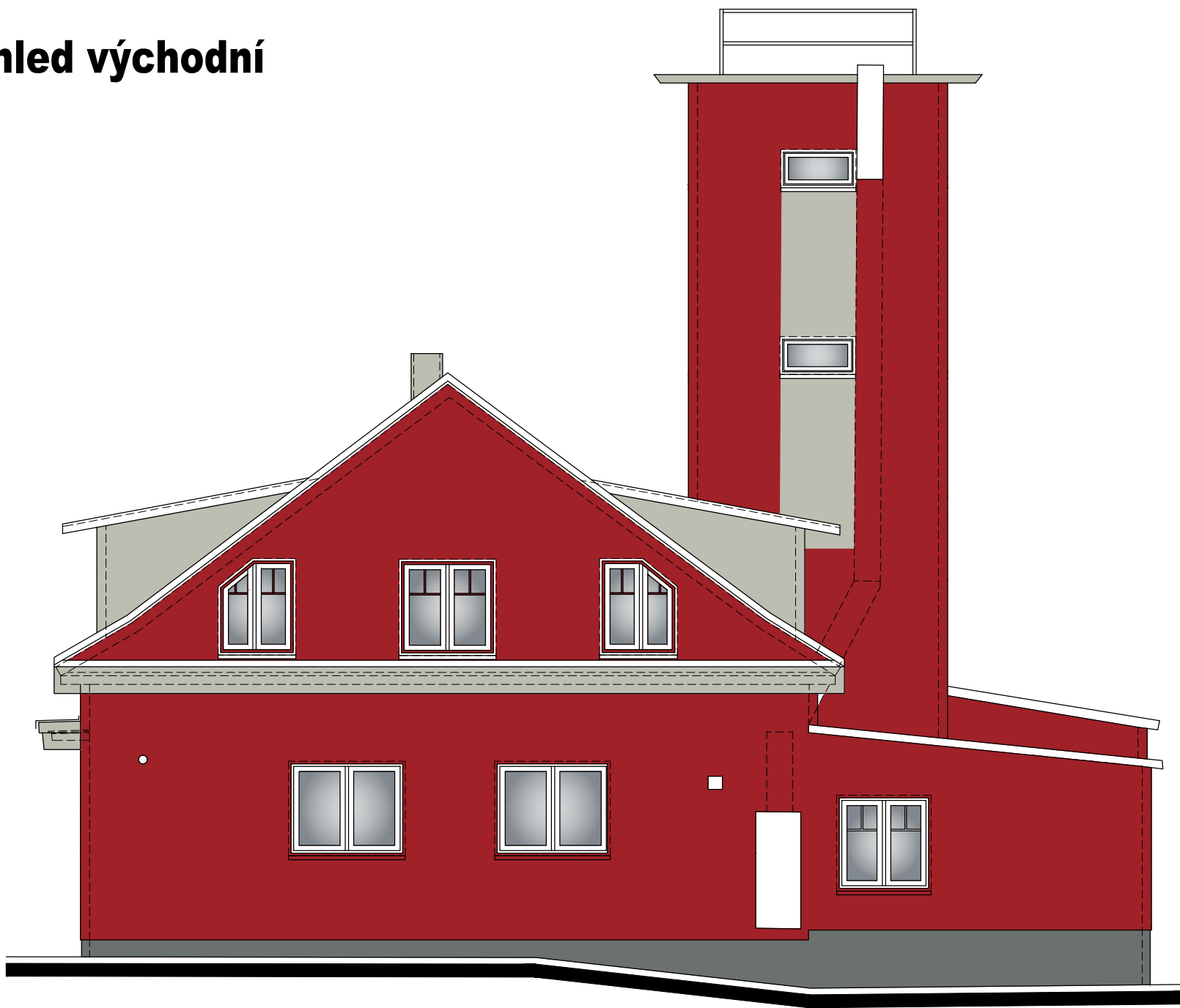
Pohled západní



Pohled jižní



Pohled východní



- A** KZT - MW podélné vlákno, lambda D = 0,036 W.m-2.K-1, se silikonovou pastózní omítkou zatíranou, zrno 2mm, probarvenou ve hmotě RAL 3001, HBW > 25
- B** KZT - MW podélné vlákno, lambda D = 0,036 W.m-2.K-1, se silikonovou pastózní omítkou zatíranou, zrno 2mm, probarvenou ve hmotě RAL 7044, HBW > 25
- C** hladká plechová krytina se stojatou drážkou-grafitová šed'
- D** sokl do výšky 300 mm od U.T., KZT - EPS Perimetr, soklová omítka z barevných kamínků (mozaika), RAL 7005
- E** polykarbonátové trapézové desky - bronz (ref. MARLON CSE® ORIGINAL)

**CERTIFIKOVANÝ ETICS S
MINERÁLNÍM IZOLANTEM S
DVOJITOU STRUKTUROU,
PODÉLNÉ VLÁKNO, TL. 140 MM,
lambda=0,036 W.m-2.K-1,
ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY S
KOVOVÝM HROTEM A PLASTOVÝM
TALÍŘEM S KRYTKOU A VÍČKEM
(PODLE ETAG)**

Poznámka:

V dostatečném předstihu před realizací budou provedeny zkoušky na soudržnost podkladu u obvodových zateplovacích konstrukcí ve smyslu ČSN 73 2901.

Založení systému bude na systémovou kovovou základnici lištu. Před lepením desek bude zateplovací stěna nařezána penetračním nátěrem. Desky budou lepeny na 40% plochy. Před nanášením lepicí hmoty se doporučuje přestěrkovat desky lepicí hmotou v místě jejího budoucího nanášení. Desky se lepí ve směru zdola nahoru na vazbu bez křížových spár.

Kotvení desek hmoždinkami bude podle stavební dokumentace zpracované zhotovitelem stavby ve smyslu ČSN 73 2901, kde bude určen jejich druh, počet, poloha vůči výztuži a rozmístění v ploše desek a v místě jejich styků podle ETAG 004 a ETAG 014 . Ostění, parapety a nadpraží okenních a dveřních otvorů budou zatepleny minerálním izolantem tl. 40 mm.

Základní vrstva v tl. 2 mm až 6 mm musí vždy obsahovat skleněnou síťovinu. Druh síťky a síťoviny určuje stavební dokumentace zpracovaná zhotovitelem stavby ve smyslu ČSN 73 2901.

Druh, struktura a barevnost konečné povrchové úpravy tvořené minerální omítkou a silikonovým nátěrem viz. D.1.1.07. Soklová část bude do výšky 300 mm nad upravený terén opatřena soklovou omítkou z barevných kamínků.

Kontrola provádění ETICS bude dokumentována podle čl. 11 ČSN 73 2901. Uživatel a provozovatel bude seznámen se způsobem užívání a údržby ETICS.

	Změna		Číslo		
			Datum		
	Paré číslo				
Vedoucí projektant		Vypracoval		Kreslil	
Ing.Heinz		Ing.Heinz			
Místo	Březová u Sokolova		Katastr	Březová u Sokolova	
Kraj	Karlovarský		Stavební úřad	Sokolov	
Stavebník	Město Březová, Náměstí Miru 230, 35601 Březová, okres Sokolov				
Stavba	Stavební úpravy hasičské zbrojnice č.p. 178, Březová u Sokolova SO 01 - HASIČSKÁ ZBRJOJNICE - ZATEPLENÍ				
Objekt					
Předmět					
		Projektant části PD			
		Ing. Pavel Heinz			
		Vítězná 2010, 356 01 Sokolov			
		tel., fax: 352605418			
		mobilní telefon +420607772271			
		e-mail p.tip@volny.cz			
		IČO 18692761			
		Formát	8xA4		
		Datum	06/2017		
		Stupeň	DPS		
		Arch.č.	17.04-DSP		
		Měřítko	1:100		
		Výkr. č.	D.1.1.1.05		