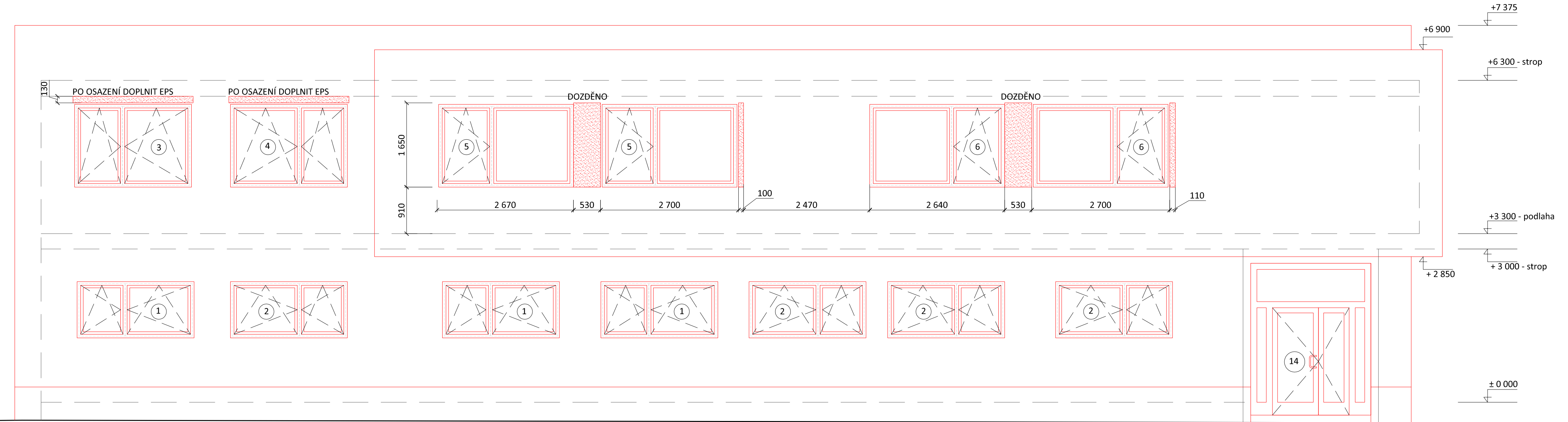
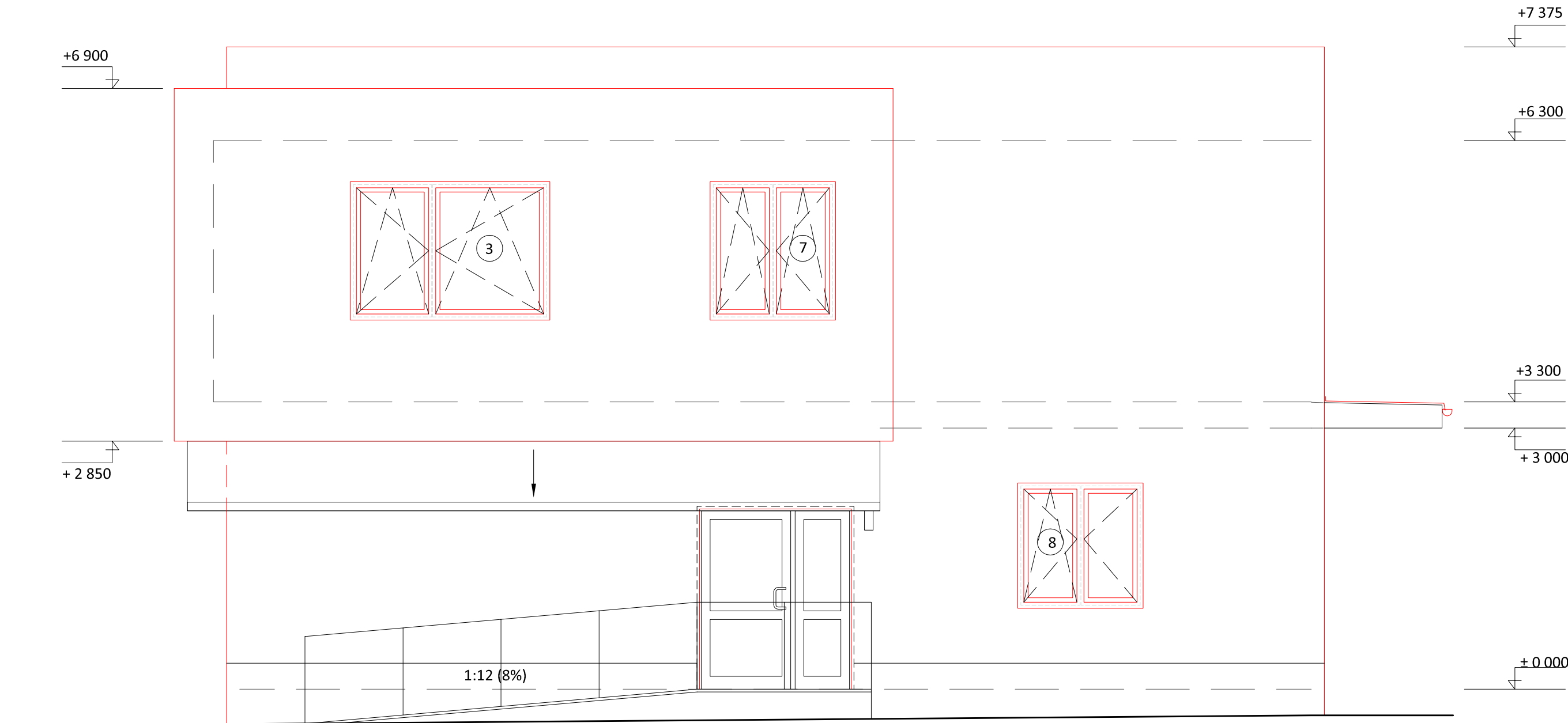


POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA MATERIÁLU	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO - OBVODOVÉ, NOSNÉ
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO - OBVODOVÉ, NOSNÉ
	SDK PŘÍČKA S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VATY
	NOVÁ PŘÍČKA/DOZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH CIHEL
	NOVÉ KONSTRUKCE OBECNĚ
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS TEPELNÁ IZOLACE TUHÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY (MINERÁLNÍ PLSTI) S INTEGROVANOU DVOUVRSTVOU CHARAKTERISTIKOU, SPOJENÁ ORGANICKOU PRYSKYŘICÍ, V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÁ. HORNÍ VELMI TUHÁ VRSTVA O TLOUŠŤCE DO 20 MM CELKOVÁ TLOUŠŤKA TL. TEPELNÉ IZOLACE 140MM
	NOVÉ KONSTRUKCE OSTATNÍ

GPS:
N 49°43.71720'
E 17°17.48543' ±0,000 = podlaha 1 NP

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	 INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk iČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz			
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Svoboda				
Vypracoval:	Ing. Daniela Kočí				
Investor:	Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1 Praha 2 128 01				
Místo:	Úřad práce ČR, pracoviště Šternberk, Uničovská 182/36, Šternberk	Datum:	11/2013		
Název akce:	UP ČR - Šternberk Stavební úpravy objektu		Stupeň:	DPS	
Výkres:	NOVÝ STAV - POHLEDY		Měřítko: 1 : 50	Č.v.: D.104-N	Č. kopie:

