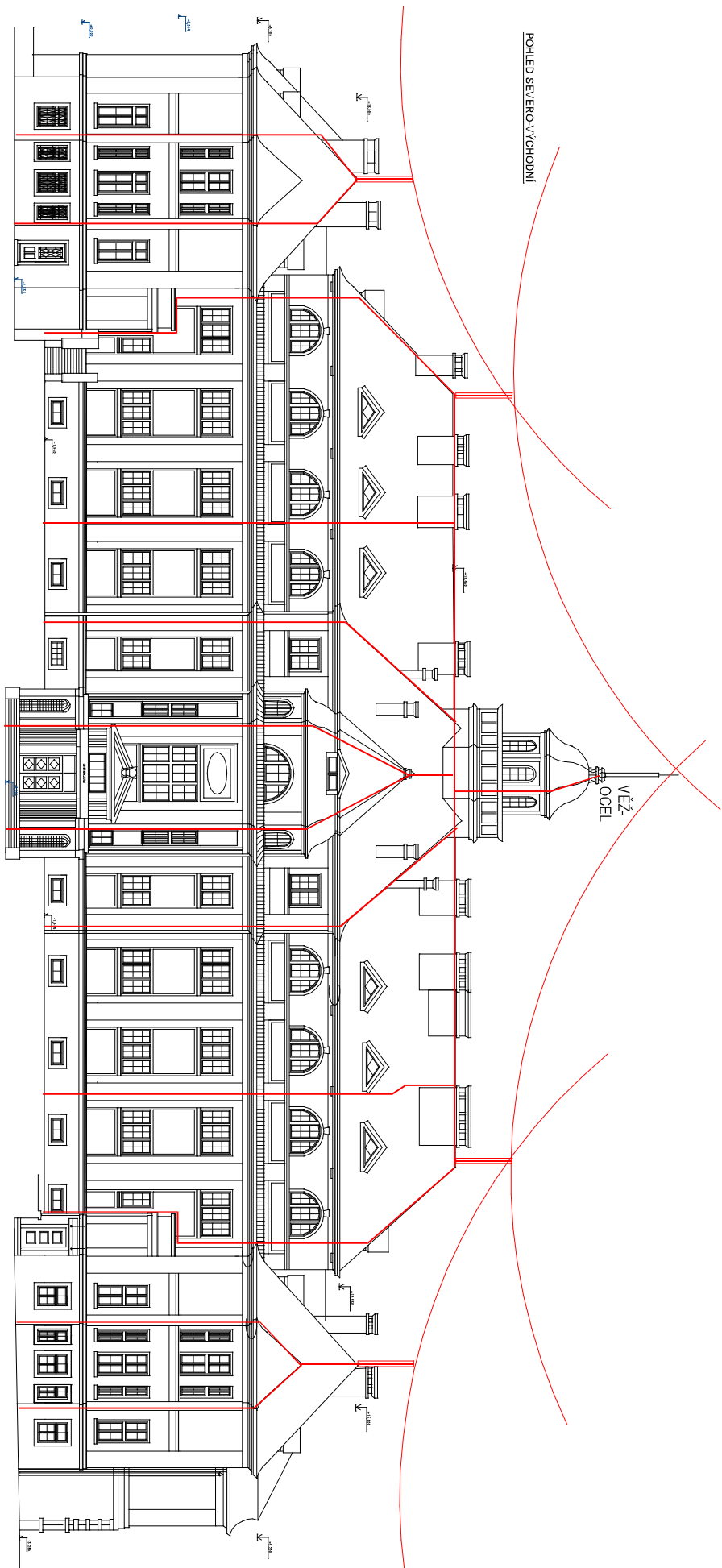


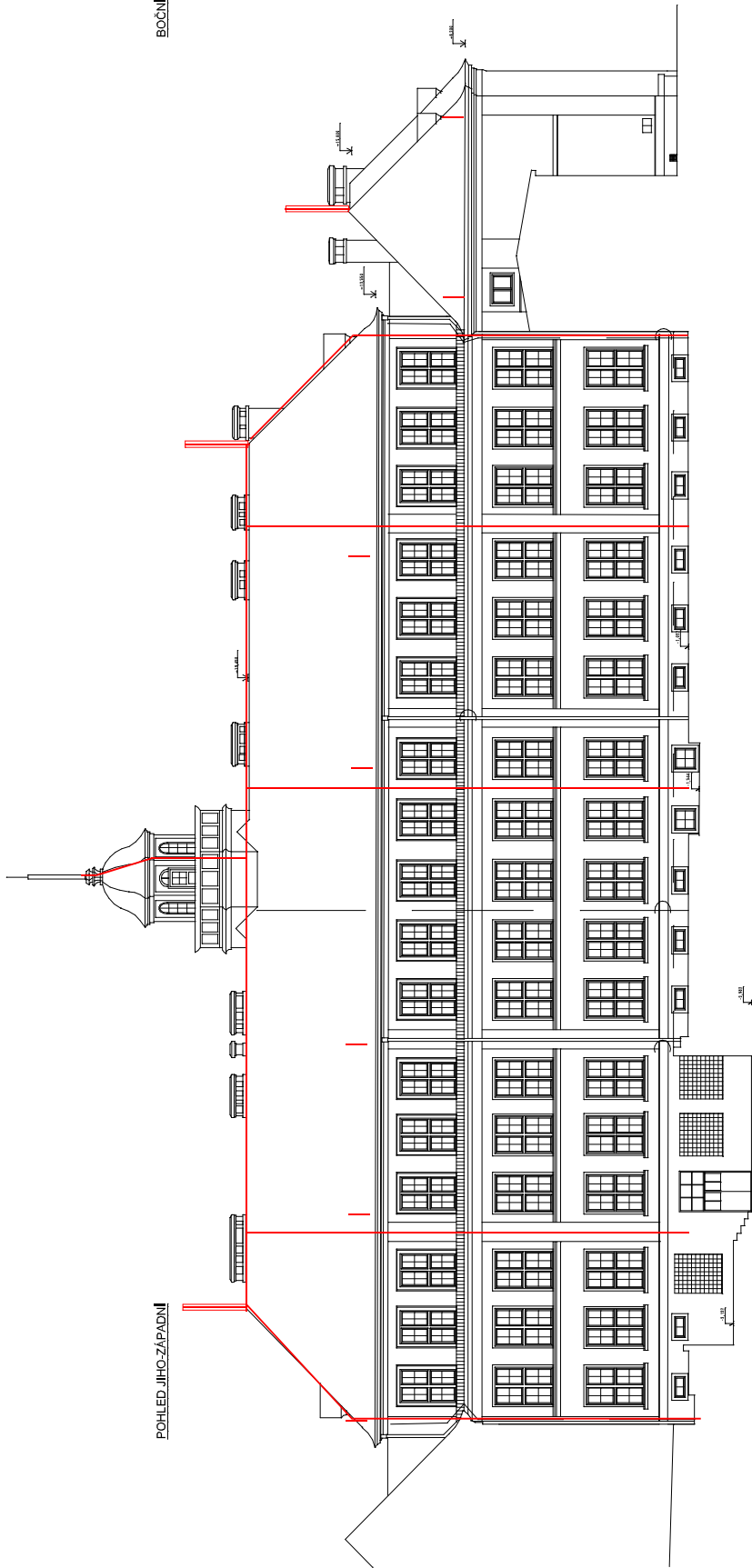


POHLED JIHOVÝCHODNÍ

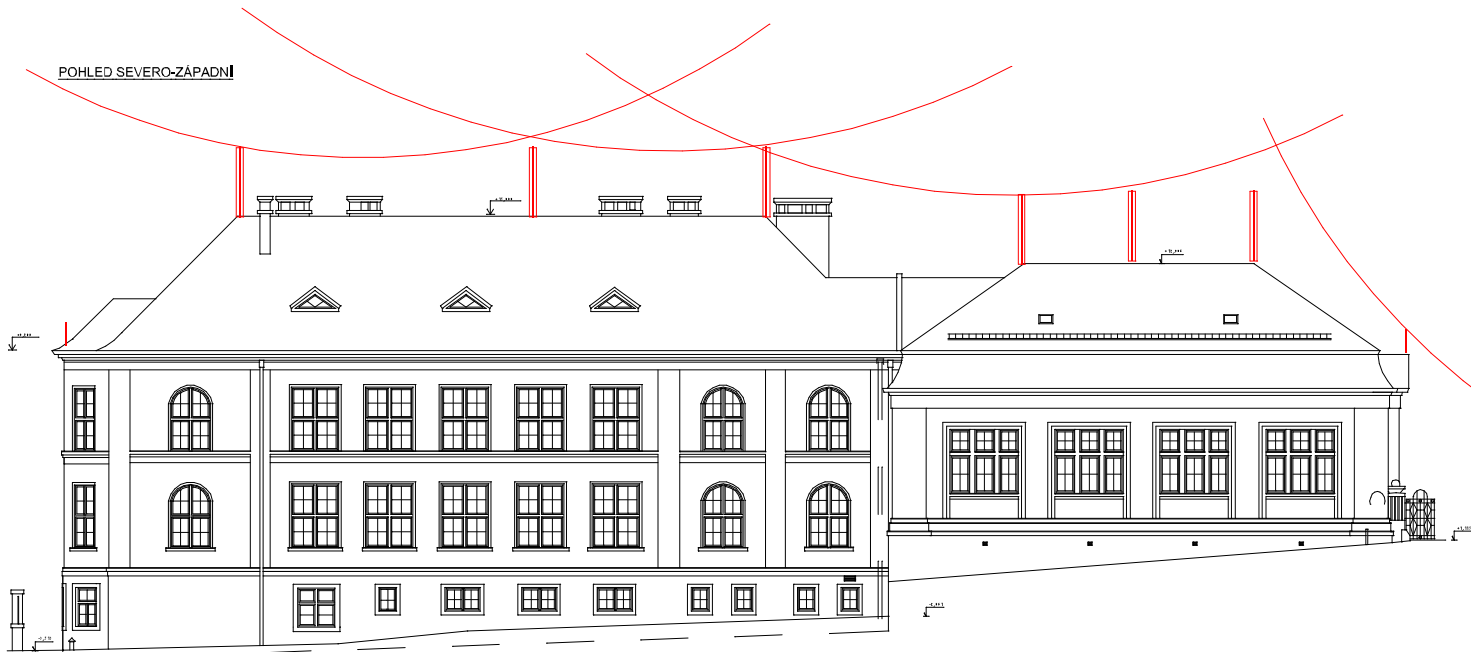
BOČNÍ POHLED VSTUPU DO PRŮČELÍ



POHLED SEVERO-VÝCHODNÍ



POHLED JIHO-ZÁPADNÍ



POHLED SEVERO-ZÁPADNÍ

Ⓐ UPEVNIT SVOD NA OKAPNÍ TRUBKU

Ⓑ UPEVNIT SVOD NA PODPĚRY

Provedení dle ČSN EN 62305-1 ed.2, ČSN EN 62305-2 ed.2, ČSN EN 62305-3 ed.2, ČSN EN 62305-4 ed.2
Prostředí dle ČSN EN 332000-5-51 ed.3 : AA7, AB8
Střeška : sedlová
Svody : na povrchu- AlMgSi o 8
Třída LPS : II
Vzdálenost mezi svody : cca 10m dle ČSN EN 62305-3, Tab.4
Zemní odpor : nižší než 10 Ohmu
JT...jímací tyč nad referenčním bodem
POLOMĚR VALÍCÍ SE KOULE 30 m

KIP KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMÝŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Petr Absolon	
VYPRACOVAL Jaroslav Pištora		ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pištora	
MÍSTO STAVBY Litomyšl		DATUM 11/2021	
STUPĚN Dokumentace pro provádění stavby		ZAK. Č.	
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		Č. PARÉ	
STAVBA GYMNAZIUM LITOMÝŠL REKONSTRUKCE STŘECHY UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD			
VÝKRES POHLEDY		MĚŘITKO	PROFESE UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD
			Č. VÝKR. D.1.4g.3