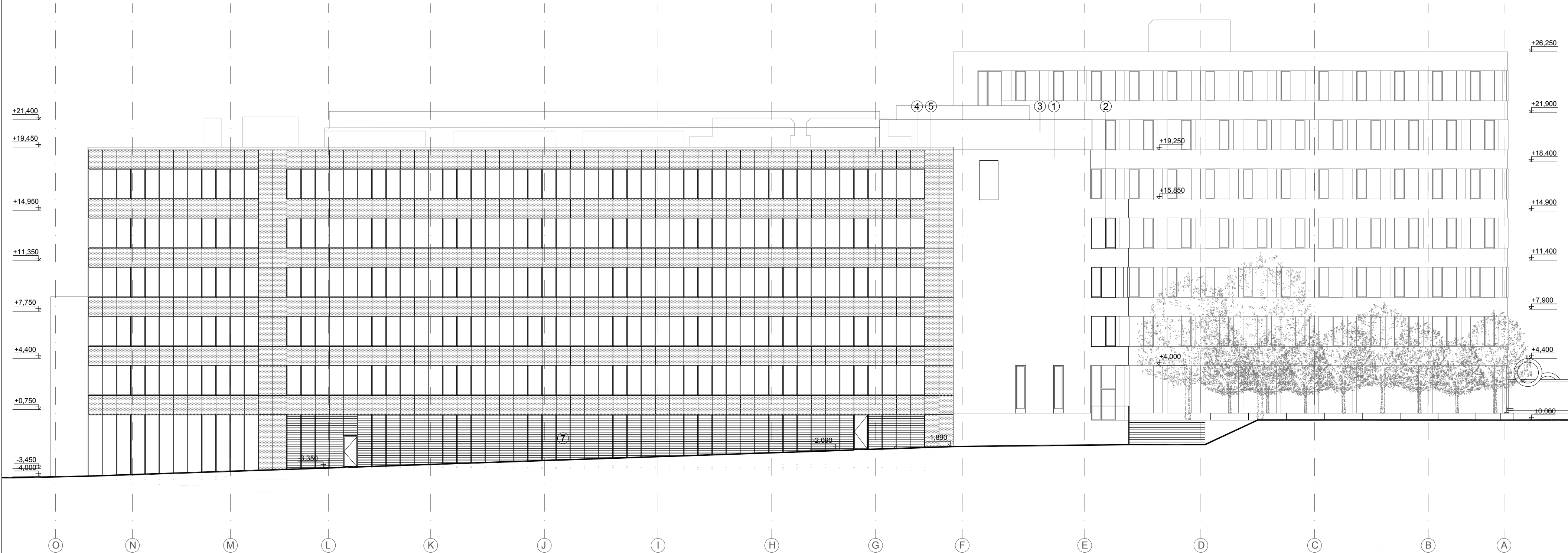


1 LÍCOVÉ ZDIVO  
2 HLINÍKOVÁ OKNA  
3 BÍLÉ LAKOVANÉ SKLO  
4 HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM, DVOJSKLO  
5 DVOJSKLO S POTISKEM  
7 AL TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEĽ S OTVORY PRO NASÁVÁNÍ VZDUCHU + PŘEKRYTÍ ŽALUZII



$\pm 0,000 = 231,75$   
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR		VEDOUČÍ PROJEKTU		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZPRACOVÁNÍ			
prof. Ing. arch. Petr Pečáček		Ing. arch. Lenka Musilová		Ing. Petr Uhrín		Ing. arch. David Vahala			
STAVEBNÍK				MÍSTO STAVBY:					
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno				Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno					
NÁZEV ZAKÁZKY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY						ZAKÁZKA ČÍSLO		054	
						DATUM		KVĚTEN 2010	
						MĚŘITKO		1 : 200	
						PARÉ			
OBJEKT SO 7010 BUDOVA A1, SO 7020 BUDOVA A2, SO 7030 BUDOVA B, SO 7040 BUDOVA C SO 7050 BUDOVA D, SO 7060 ZASTŘEŠENÍ DVORA P1, SO 7070 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P2									
ČÁST - PROFESE F.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ									
DOKUMENT - VÝKRES						ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE			
POHLED SEVERNÍ						2.d.4			