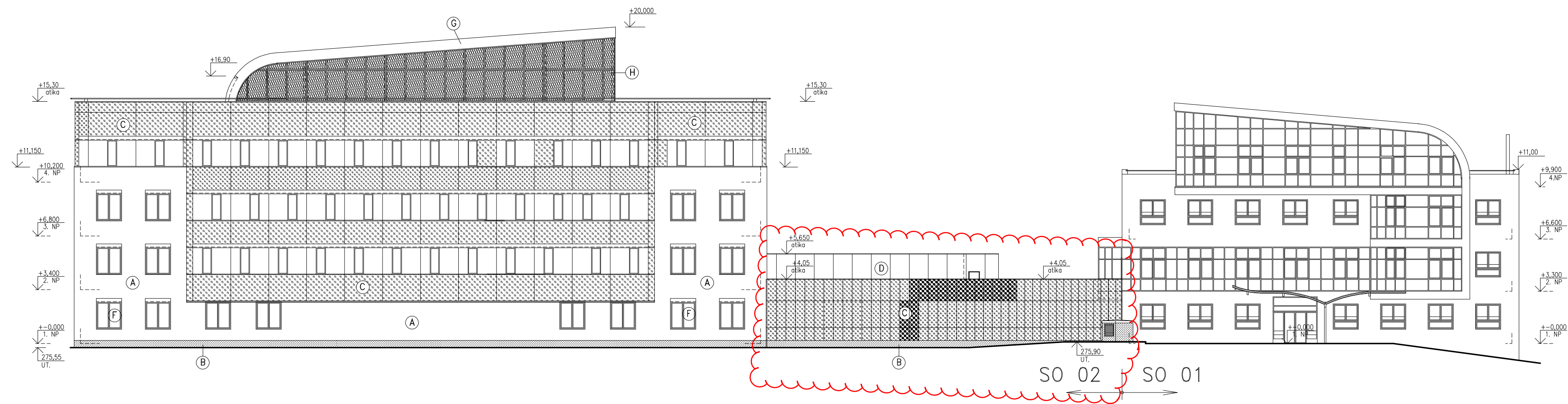


POHLED SEVEROZÁPADNÍ

OBJEKT SO 02


OBJEKT SO 01



$\pm 0,000 = 275,800 \text{ m.n.m.}$

LEGENDA

- (A) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM + SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ
- (B) SOKLOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM + MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- (C) PROSKLENÉ STĚNY – HLINIKOVÉ PROFILY
SKLO – ČIRÉ
– SMALTOVANÉ
- (D) OBKLADOVÝ SYSTÉM Z KAZET. PLECHU – ALUCOBOND
NA NOSNÉM ROŠTU S TEPEL. IZOLACÍ
- (E) STŘECHA – VLNITÝ PLECH – BAREV. ODSTÍN DLE SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ
- (F) OKNA, DVERĚ – HLINIKOVÉ PROFILY
- (G) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – Z POZINK. PLECHU + NÁTĚR
- (H) OPLÁŠTĚNÍ SCHODIŠTĚ A STROJOVNY –POZINK.PLETIVO–TAHOKOV

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING.REMEŠ	<div> Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 111, fax: 543 211 173</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.REMEŠ		
VYPRACOVAL	ING.REMEŠ		
AUTOR NÁVRHU STAVBY	ING.ARCH. JAVŮREK		
INVESTOR	CENTRUM DOPRAVNÍHO VÝZKUMU, V.V.I.	ZAK.ČAKCE:	20012021-3
MÍSTO STAVBY	Lišeňská 33a, 636 00 Brno	STUPEŇ PD:	DSP
NÁZEV AKCE:	Výstavba Dopravního VaV centra	DATUM:	01/2011
OBJEKT:	SO 02 - PŘÍSTAVBA LABORATOŘÍ	FORMÁT:	3A4
ČÁST:	A.2.-1.1.STAVEBNÍ ČÁST	KOPIE:	
NÁZEV VÝKRESU:	POHLED SEVEROZÁPADNÍ	SOUBOR:	
		MĚŘTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		1 : 200	A.2.-1.1.2.28