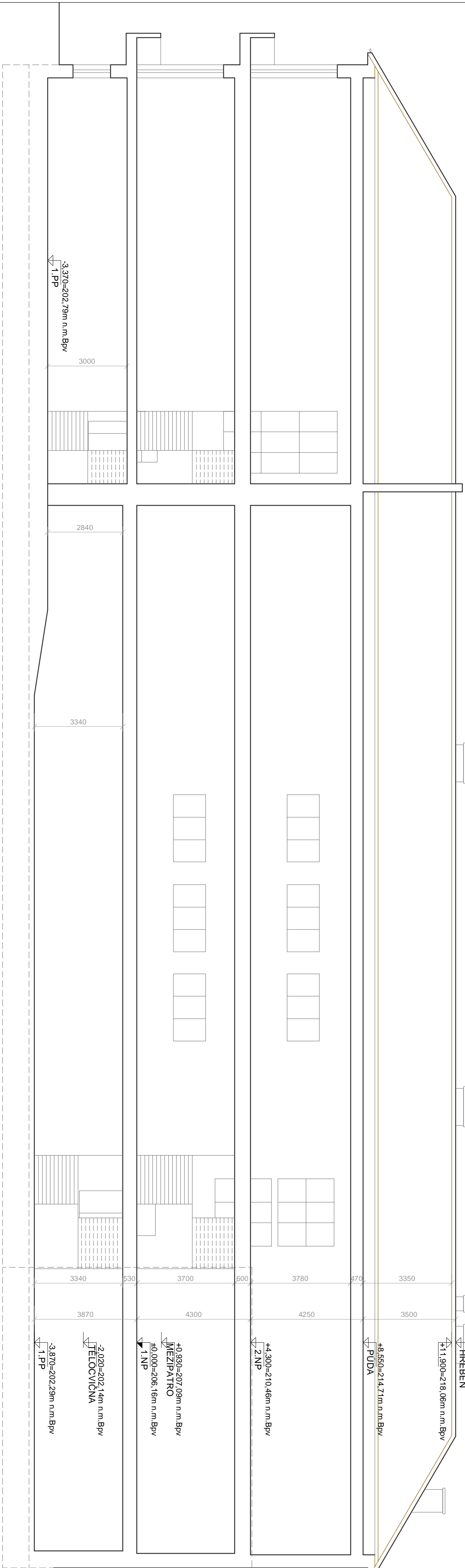
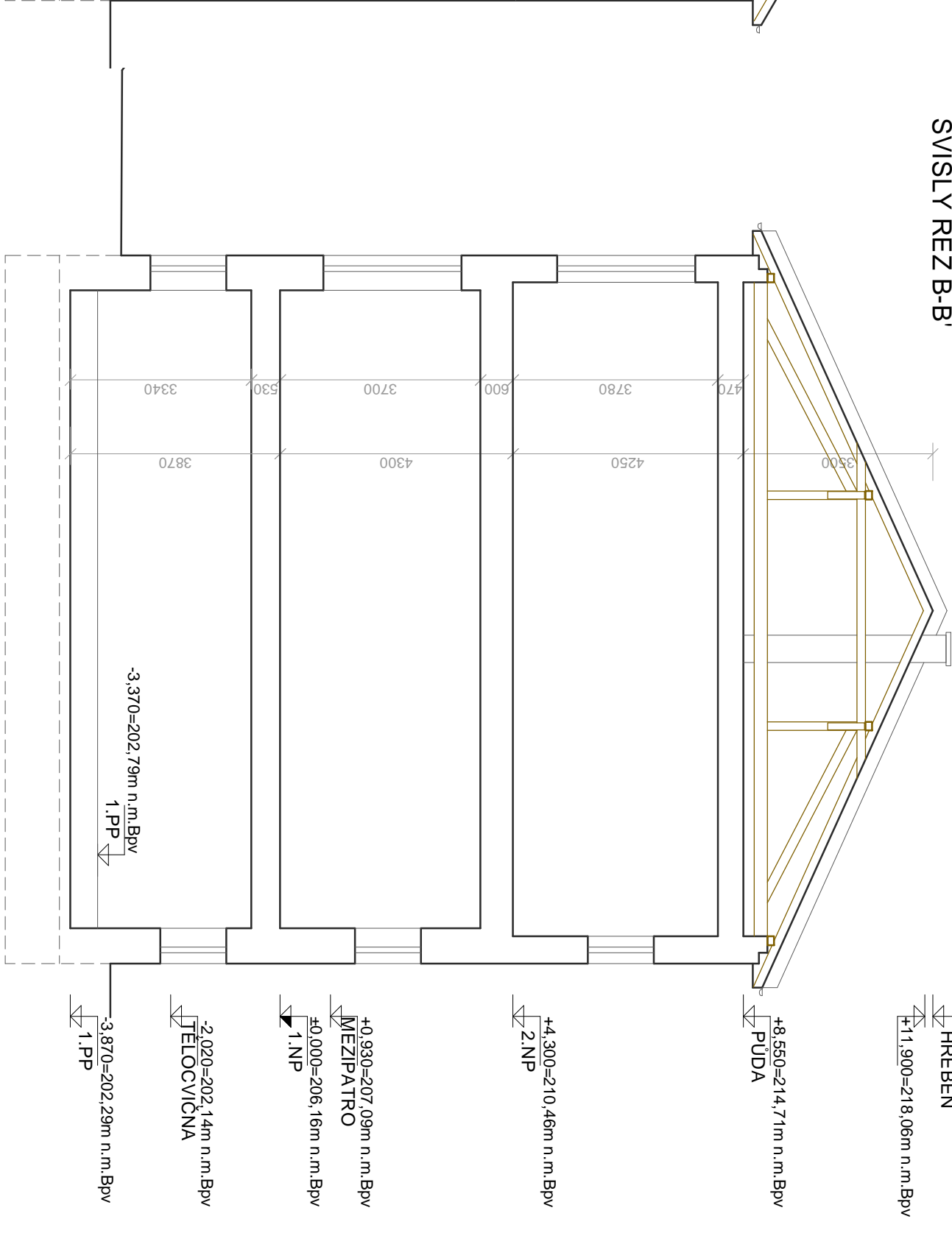


SVISLÝ ŘEZ A-A'



SVISLÝ ŘEZ B-B'



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ POSKYTNUTÉHO ZAMĚŘENÍ ING. VLADISLAVA NIMRÁČKA A VIZUÁLNÍ PROHLÍDKY. STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM K OVĚŘENÍ REÁLNÉHO A STATICKÉHO STÁVU KONSTRUKCI OBJEKTU SE MUSÍ PROVÉST V RÁMCI STAVBY.  
POKUD SE V PŘI REALIZACI VYSKYTNOU NOVÉ SKUTEČNOSTI NEDOPVÍDAJÍCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, JE POTŘEBA NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém Bpv

Ved. projektant	Ing. Z. Kočí	UNIVERS projekt v.o.s. Pechova 1595/5, 615 00 Brno IČ: 607 24 609
Zodp. projektant	Ing. J. Krivulčík	
Vyraboval	Ing. J. Král	
Investor	Základní škola Sekaninova	
Stavba		
ZÁKLADNÍ ŠKOLA SEKANINOVA, BRNO		
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		
Sekaninova 1, 614 00 Brno		
p.č. 599/1, k.ú. HUSOVICE		
Zak.č.		
Formát	4xA4	
Datum	11 / 2017	
Úhel	DSP	
Měřítko	Výkres č.	
1 : 100	D.01–05	