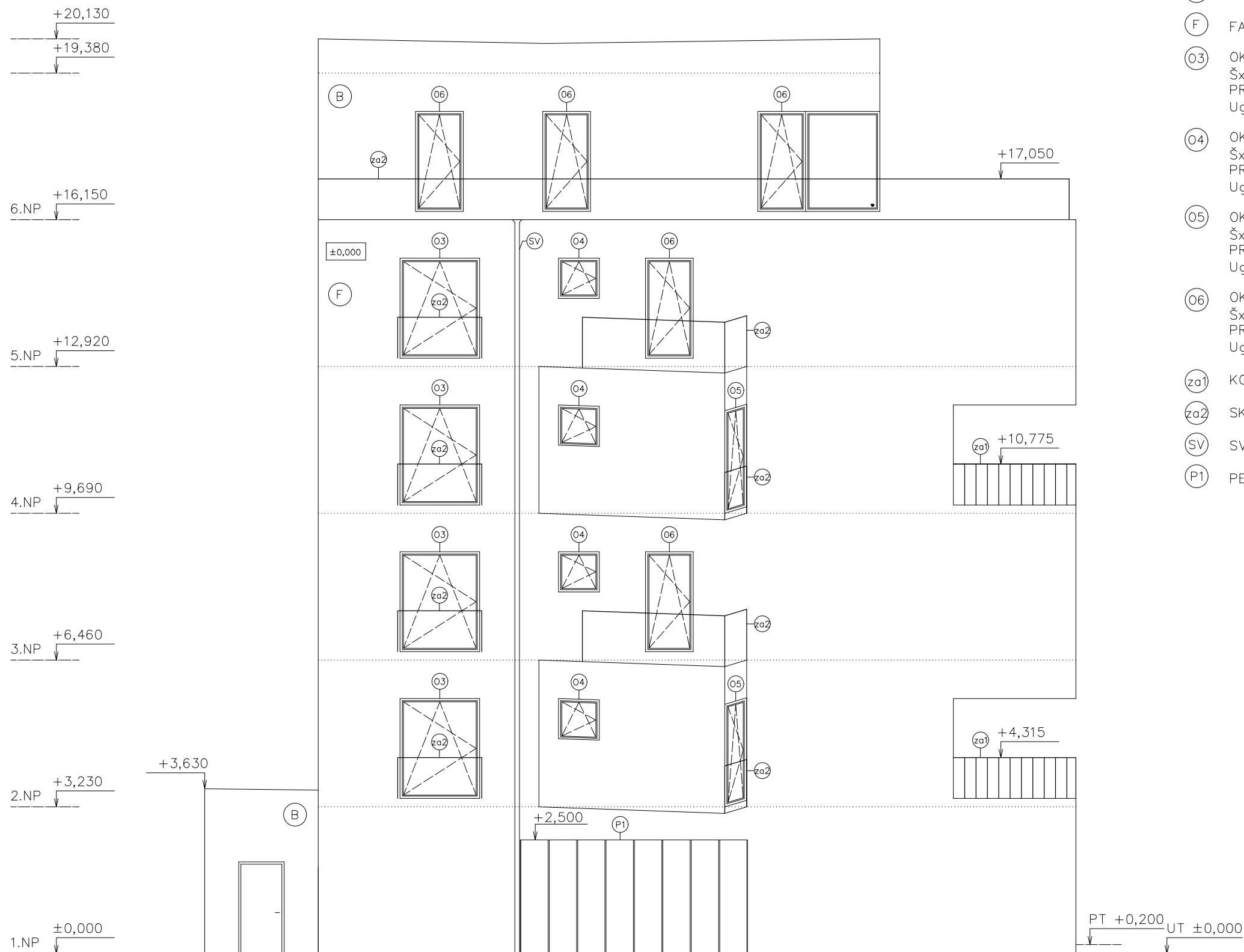



# POHLED JIŽNÍ



## POPISKY:

- ⓑ FASÁDA–FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA (BAUMIT SILIKONTOP), BILÁ BARVA
- ⓕ FASÁDA–FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA (BAUMIT SILIKONTOP), VINNÁ BARVA
- ⓐ3 OKNA 3  
ŠxV(PARAPET): 1750x2200(185)  
PROFIL: SULKO–PASIV AL  
Ug=0,77 W/m<sup>2</sup>K ;Rw=47 dB
- ⓐ4 OKNA 4  
ŠxV(PARAPET): 900x885(1500)  
PROFIL: SULKO–PASIV AL  
Ug=0,77 W/m<sup>2</sup>K ;Rw=47 dB
- ⓐ5 OKNA 5  
ŠxV(PARAPET): 1150x2200(185)  
PROFIL: SULKO–PASIV AL  
Ug=0,77 W/m<sup>2</sup>K ;Rw=47 dB
- ⓐ6 OKNA 6  
ŠxV(PARAPET): 1000x2200(185)  
PROFIL: SULKO–PASIV AL  
Ug=0,77 W/m<sup>2</sup>K ;Rw=47 dB
- ⓐ1 KOVOVÉ ZÁBRADLÍ PRO FARNCOUZSKÉ OKNO , VÝŠKY 900 mm
- ⓐ2 SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ PRO FARNCOUZSKÉ OKNO, VÝŠKY 900 mm
- ⓈV SVOD DEŠŤOVÉ VODY, 100x100 mm, FeZn
- ⓐ1 PERFOROVANÝ PLECH, TL.30 mm, OTVORY PRO PROVĚTRÁNÍ GERÁŽE

±0,000 = 222,000 m n.m. BpV

Jméno studenta Li Alisa	Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jiří Nováček, Ph.D.	Školní rok 2020/2021	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b> 
Předmět 124BAPC – Bakalářská práce			
Název projektu Projekt bytového domu v Berouně se zaměřením na stavební fyziku			Datum 03.2021
Výkres D.1.1.12.b Pohled jižní			Měřítko 1:100
			Formát A3