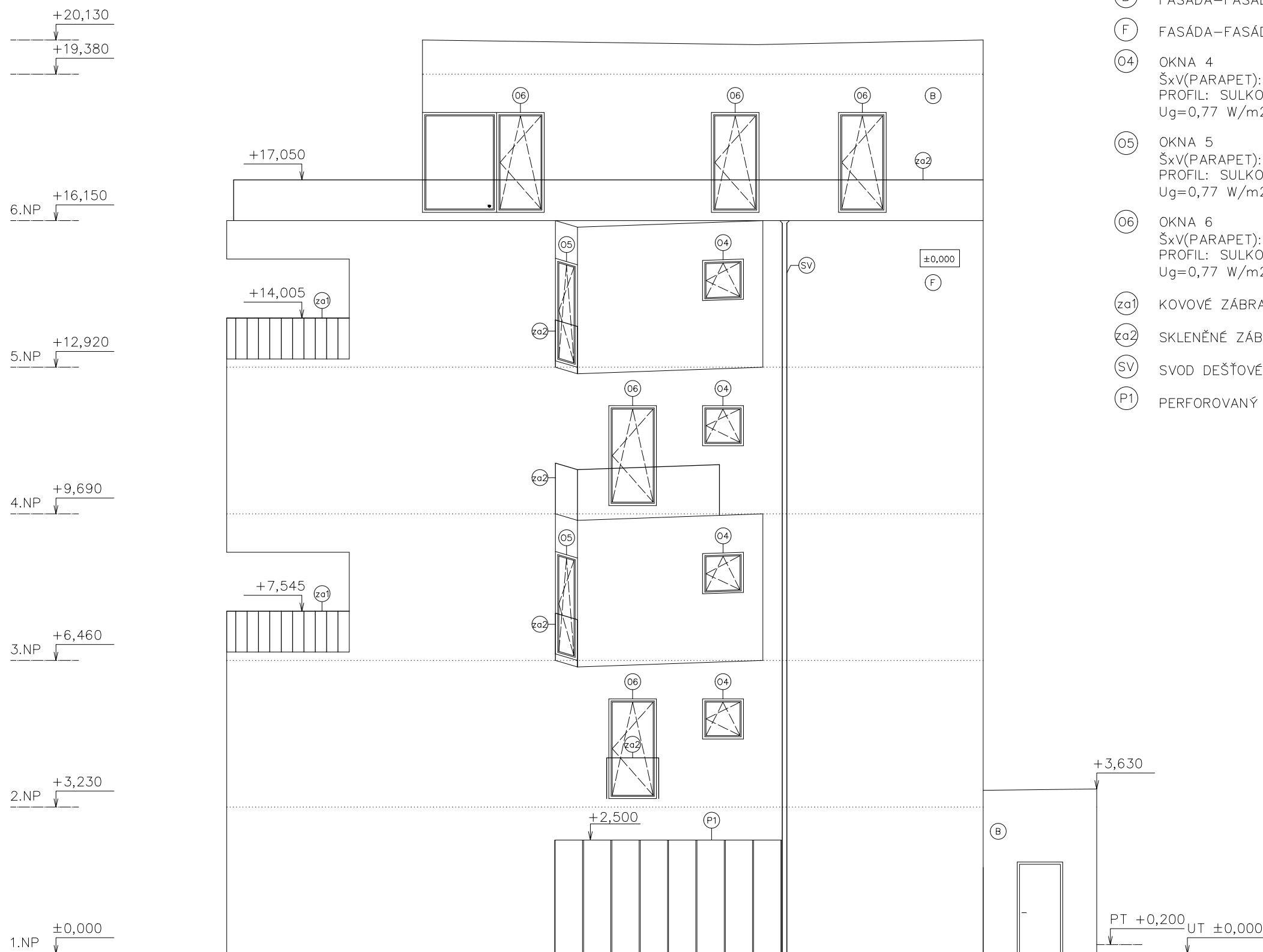



POHLED SEVERNÍ



POPISKY:

- (B) FASÁDA–FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA (BAUMIT SILIKONTOP), BILÁ BARVA
- (F) FASÁDA–FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA (BAUMIT SILIKONTOP), VINNÁ BARVA
- (O4) OKNA 4
ŠxV(PARAPET): 900x885(1500)
PROFIL: SULKO–PASIV AL
Ug=0,77 W/m²K ;Rw=47 dB
- (O5) OKNA 5
ŠxV(PARAPET): 1150x2200(185)
PROFIL: SULKO–PASIV AL
Ug=0,77 W/m²K ;Rw=47 dB
- (O6) OKNA 6
ŠxV(PARAPET): 1000x2200(185)
PROFIL: SULKO–PASIV AL
Ug=0,77 W/m²K ;Rw=47 dB
- (za1) KOVOVÉ ZÁBRADLÍ PRO FARNCOUZSKÉ OKNO , VÝŠKY 900 mm
- (za2) SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ PRO FARNCOUZSKÉ OKNO, VÝŠKY 900 mm
- (SV) SVOD DEŠŤOVÉ VODY, 100x100 mm, FeZn
- (P1) 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	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět 124BAPC – Bakalářská práce			
Název projektu Projekt bytového domu v Berouně se zaměřením na stavební fyziku			Datum 03.2021
Výkres D.1.1.10.b Pohled severní			Měřítko 1:100
			Formát A3