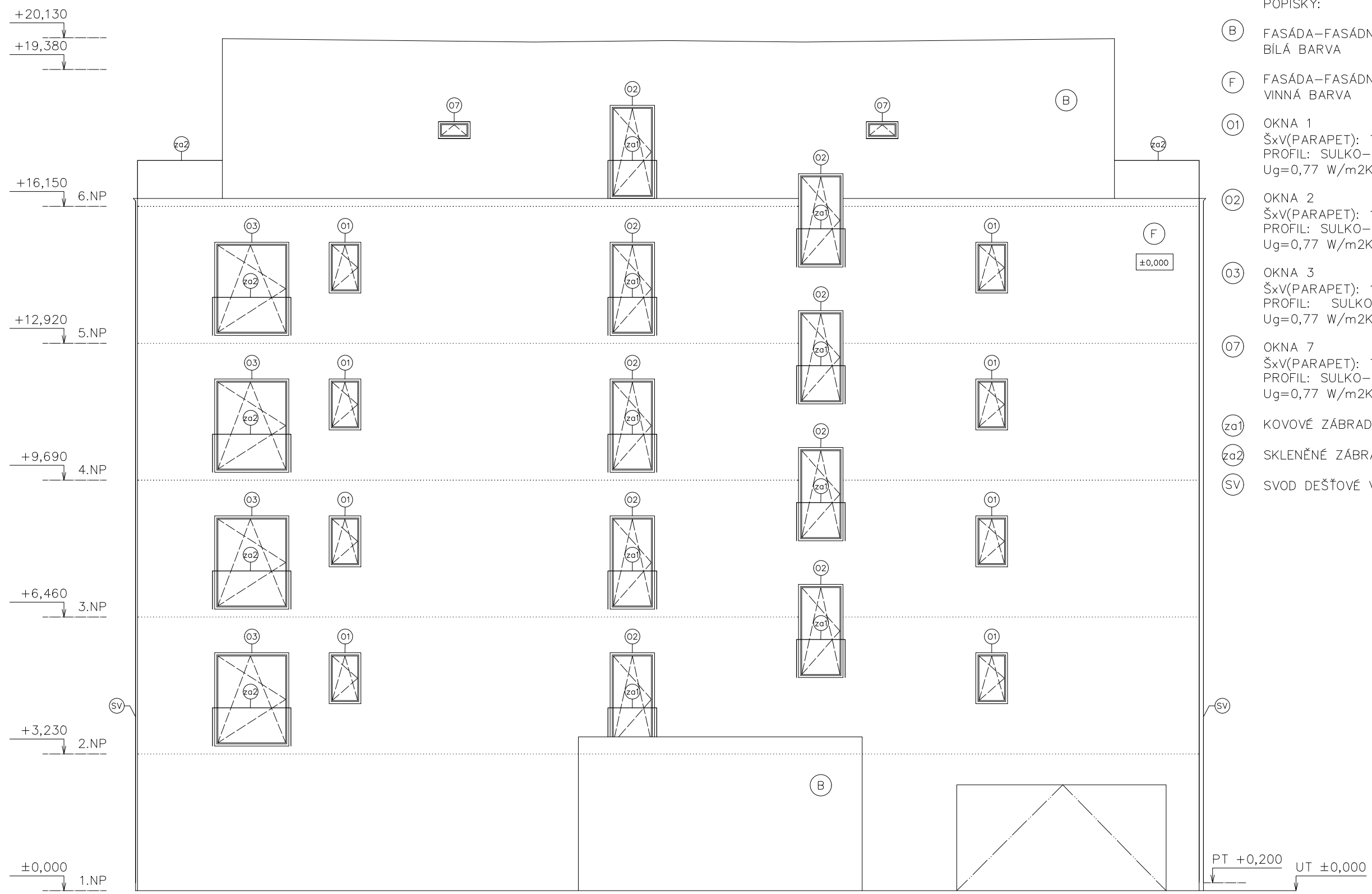



POHLED ZÁPADNÍ



POPISKY:

- (B) FASÁDA-FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA (BAUMIT SILIKONTOP), BILÁ BARVA
- (F) FASÁDA-FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA (BAUMIT SILIKONTOP), VINNÁ BARVA
- (O1) OKNA 1
ŠxV(PARAPET): 750x1200(1000)
PROFIL: SULKO-PASIV AL
Ug=0,77 W/m²K ;Rw=47 dB
- (O2) OKNA 2
ŠxV(PARAPET): 1000x2200(185)
PROFIL: SULKO-PASIV AL
Ug=0,77 W/m²K ;Rw=47 dB
- (O3) OKNA 3
ŠxV(PARAPET): 1750x2200(185)
PROFIL: SULKO-PASIV AL
Ug=0,77 W/m²K ;Rw=47 dB
- (O7) OKNA 7
ŠxV(PARAPET): 750x400(1600)
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

±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.1.1.13.b Pohled západní			Měřítko 1:100
			Formát A3