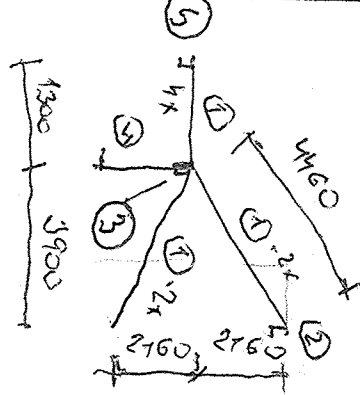
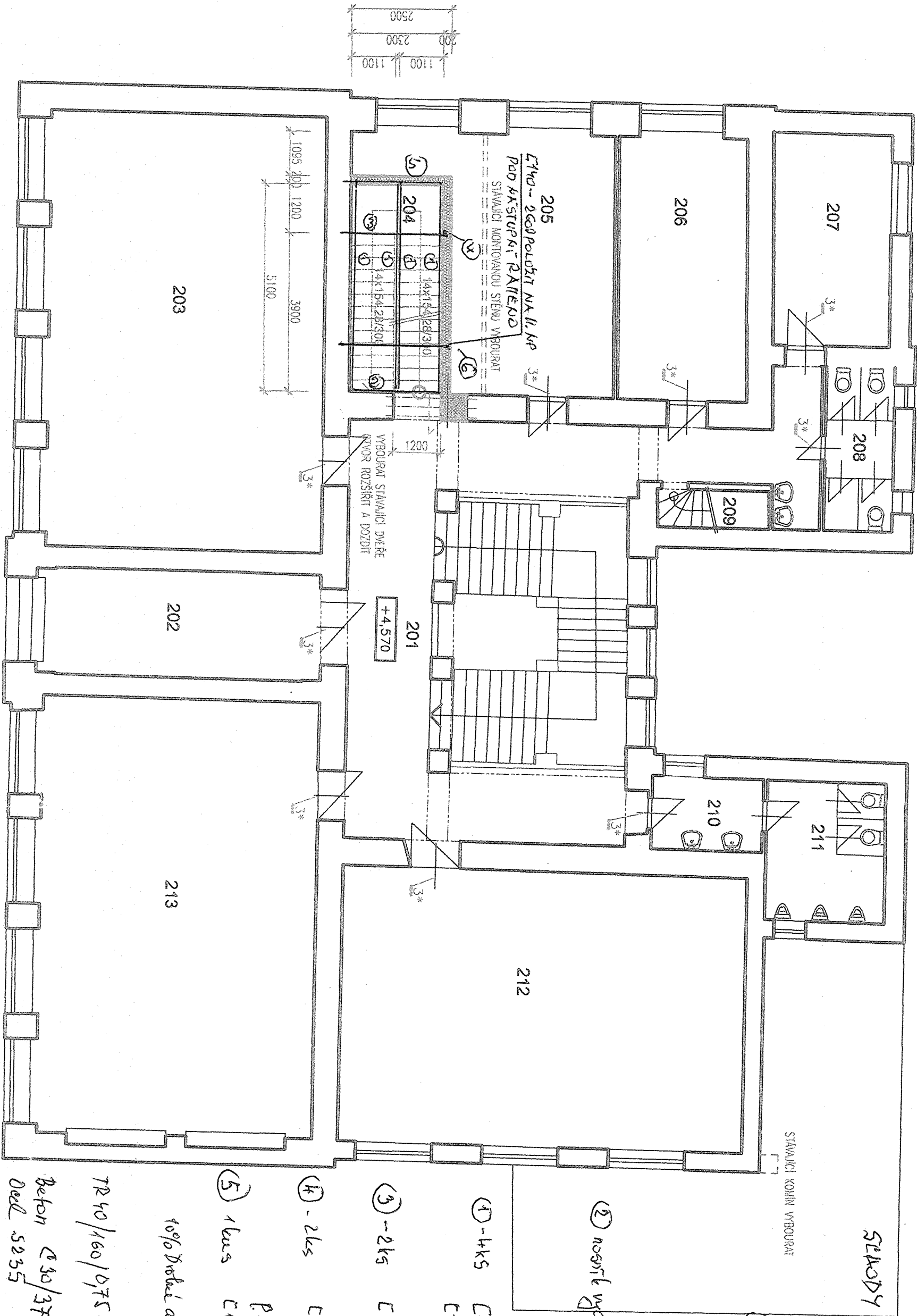


PŮDORYS 2.NP
NOVÝ STAV
m 1:100



2 nosník vydatý na v.ž. 5-1

1 - 4ks $C_{100} - 4.500 \cdot 10,6 = 48$
 $C_{100} - 1350 \cdot 10,6 = 14$
 $4 \times 62 = 248 \text{ kg}$

3 - 2ks $C_{140} - 2500 \cdot 16,0 = 40$
 $2 \times 40 = 80 \text{ kg}$

4 - 2ks $C_{140} - 2100 \cdot 16,0 = 34$
 $2 \times 34 = 68 \text{ kg}$

5 - 1kus $P_{10} - 250.250 \cdot 39,0 = 5 \text{ kg}$
 $C_{100} - 2500 \cdot 10,6 = 27 \text{ kg}$

10% dívek a spoj. kování
 428 kg
 42 kg
 470 kg

TR 40/160/D75 - beton - 150cm² · 7,45 = 112 kg

Beton C30/37 - XC3
Ocel S235

6 - 1kus $C_{140} - 2600 \cdot 16,0 = 42 \text{ kg}$

POZNÁMKY:

TEXTU VÝKRESU JE POUZE INFORMATIVNÍ. NEJZE PŘESKÉ ZAPOTŘEBIT
VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI PODLAHAMÍ II. A III. NP.
KŽ TO BUDE MOŽNÉ, BUDE TEXTU VÝKRES VYTKÉŠI VÝKRESY
S-5a, KTERÝ BUDE MŮDE ZPRACOVÁN.
SCHODY MUSÍ BÝT PŘESKÉ ROZMĚRY VÝŠ, VE ŠKOLE OTO VICE.
1 KOSNÁ KONSTRUKCE, NA KTERÉ BUDE VLOŽENY, POSÍLIT PŘESOU
TVAR.

Hlavní projektant		Ing. A. Rych. HONL	Ing. Pavel Štaud projektová činnost ve výstavbě Černého 818/39, 635 00 BRNO IČ: 10548947
Zodp. projektant		Ing. ŠTAUD	
Výpracoval		Ing. ŠTAUD	
Investor		OBEC STŘELICE, nař. SVOBODY 111/1	
Stavba		STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA	
Název a číslo objektu - prov. soubov		BUDOVY ŽUŠ STŘELICE	
Projekt		STAVEBNÍ - STATIKA	
Období výkresu		SCHODY ŠTĚ	
Měřítko		1:100	Číslo výkresu 5-5