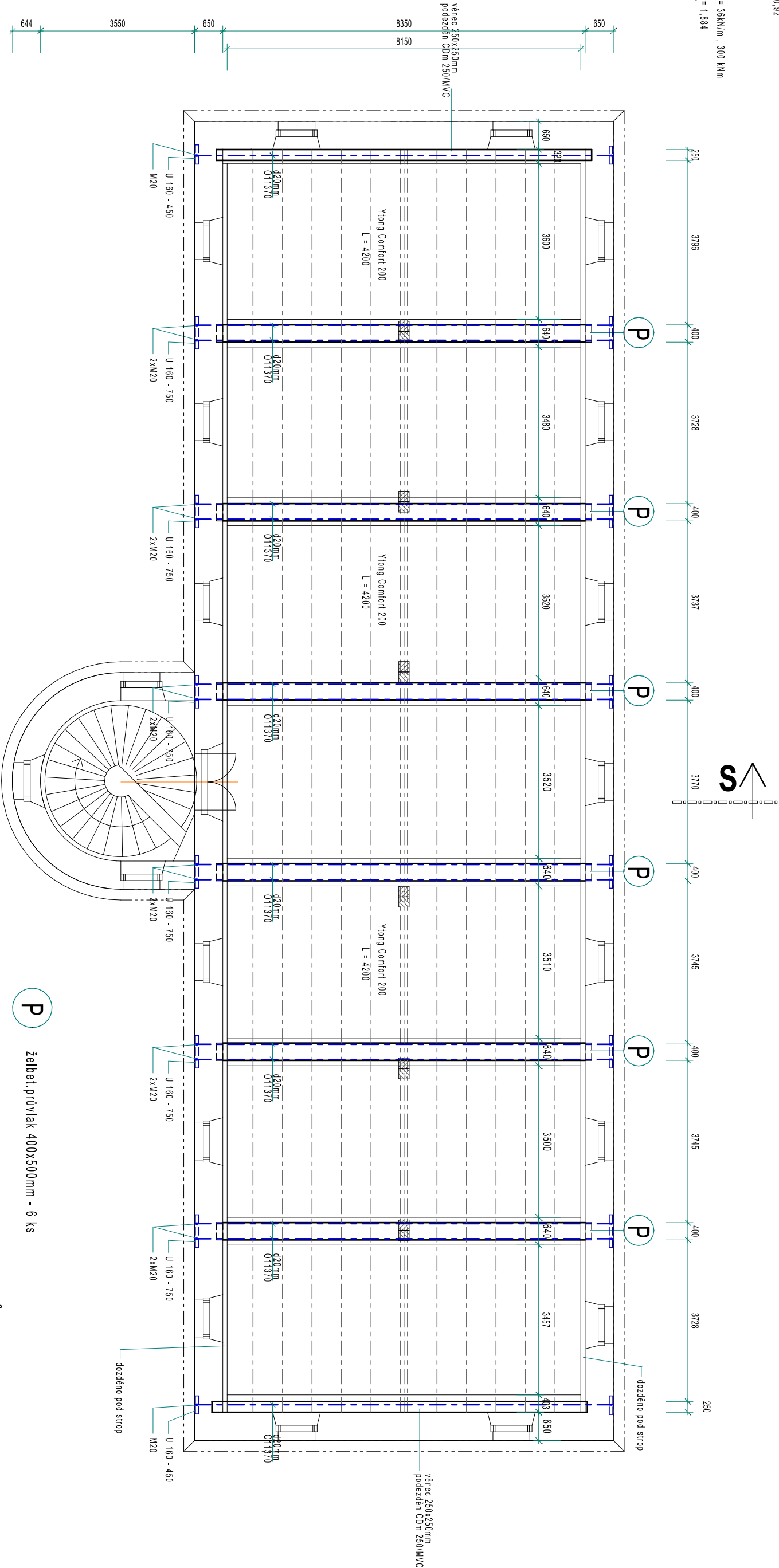


$b = 3 \times 1,3 = 3,9\text{m/m}^2$
podlaha, $0,035 \times 22 \times 1 = 0,92$
deska $2,12 \times 1,1 = 2,33$

Průvlak $q = 7,15 \times 4,15 + 6,5 = 36\text{ kN/m}$, 300 kNm
 $h/b = 0,4/0,5 = 20\text{R20}$ $F_a R_a = 1,984$
 $Z_b = 205\text{mm}$ $M_U = 370\text{ kNm}$



P želeb.průvlak 400x500mm - 6 ks

1. patro - podlaha p = 250 kg/m²
dov

PIILKA

ATELIER

atelierpilka@seznam.cz

Adaptace barokní sýpky
na spol.sál a zem.muzeum

Místo stavby	Drahňovice - statek Prak, č.p.47, č.kat.71/13 a 180/1
Investor	Farma Prak, Český Štremberk 47
Projektant	Atelier Pilka-Jiří Pilka, Chateau Žebrák č.p.19
Stupeň PD	P R O J E K T k S P
Č á s t	STATIKA
Datum	II - 2021

Výkres :

strop nad klenbami

S1