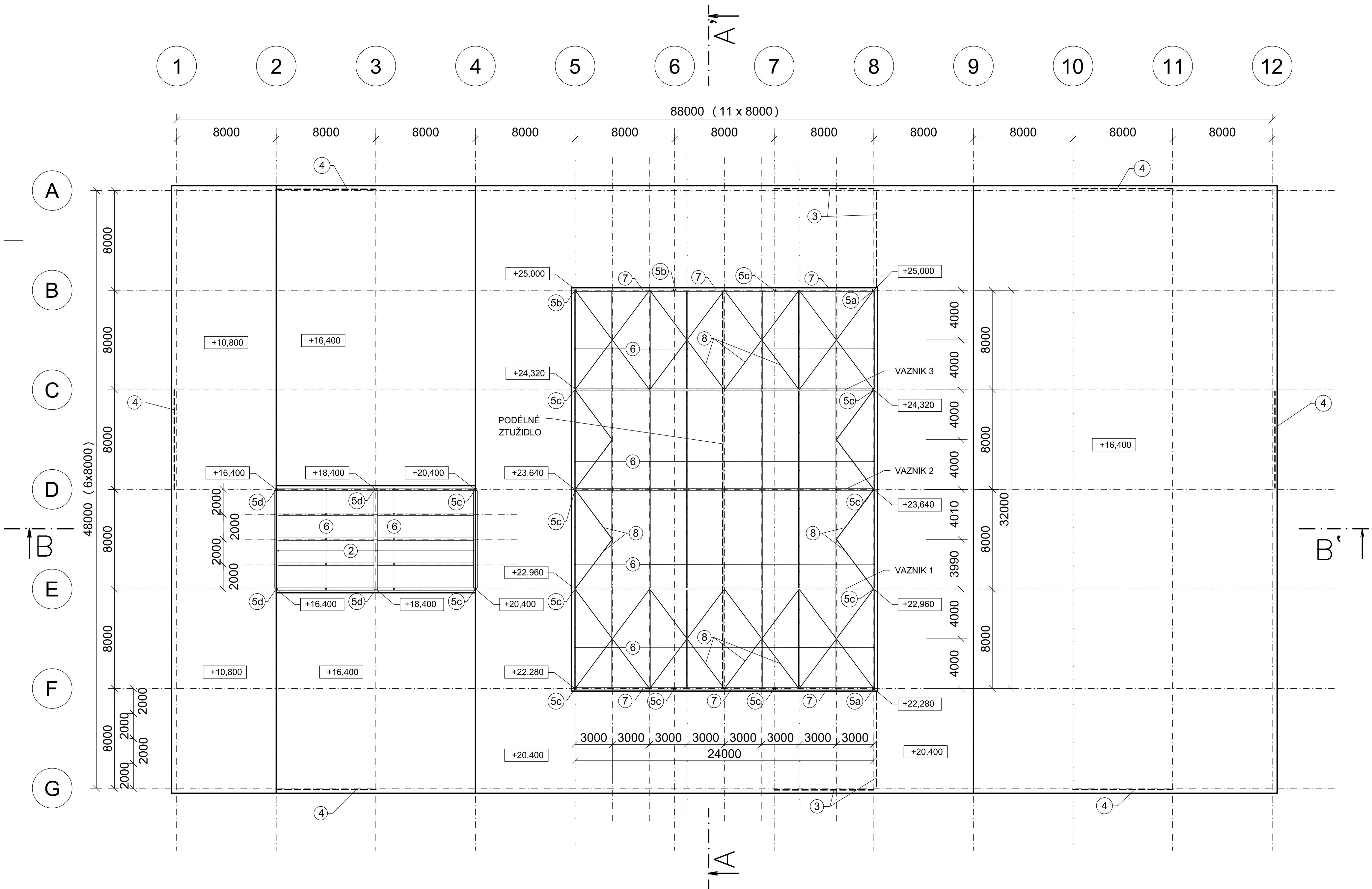


DISPOZICE OBJEKTU


PŮDORYS STŘECHY M 1:200



VÝPIS PRVKŮ:

	POPIS	PRŮŘEZ
1	STROPNICE	IPE 240
2	PRŮVLAK	PROL. H=460 (HEB 360)
3	ZTUŽIDLO 1	TR KR 219,1/16,0
4	ZTUŽIDLO 2	TR KR 168,3/10
5a	SLOUP	TR KR 219,1/12,5
5b	SLOUP	TR KR 193,7/6,3
5c	SLOUP	TR KR 168,3/6,3
5d	SLOUP	TR KR 139,7/5
6	VAZNICE	IPE 200
7	OBVODOVÝ NOSNÍK	IPE 240
8	STŘEŠNÍ ZTUŽIDLO	RD25

OCEL: S355 J2
SPOJOVACÍ MATERIÁL: METRICKÉ ŠROUBY (5.8.)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ANTIKOROZNÍ NÁTĚR TL. 120 µm
VÝROBNÍ KATEGORIE: PC2
TRÍDA PROVEDENÍ: EXC2
BETON: VÝPLŇ SLOUPŮ C30/37
0,000 = 250,000 m.n.m Bpv

STUDENT	PETR KOČÍ	 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ <small>FAKULTA STAVĚNÍ ÚSTAV KOVŮVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ Vítězslav Štrba, Ing. Ph.D.</small></div>	
STUDIJNÍ SKUPINA			
VYUČUJÍCÍ	ING. MICHAL ŠTRBA, Ph.D.		
OCELOVÁ KONSTRUKCE OBCHODNÍHO CENTRA		DATUM	12/2016
DIPLOMOVÁ PRÁCE		FORMÁT	840x445
		MĚŘÍTKO	1:200
PŮDORYS STŘECHY		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO VÝKRESU
		4	4