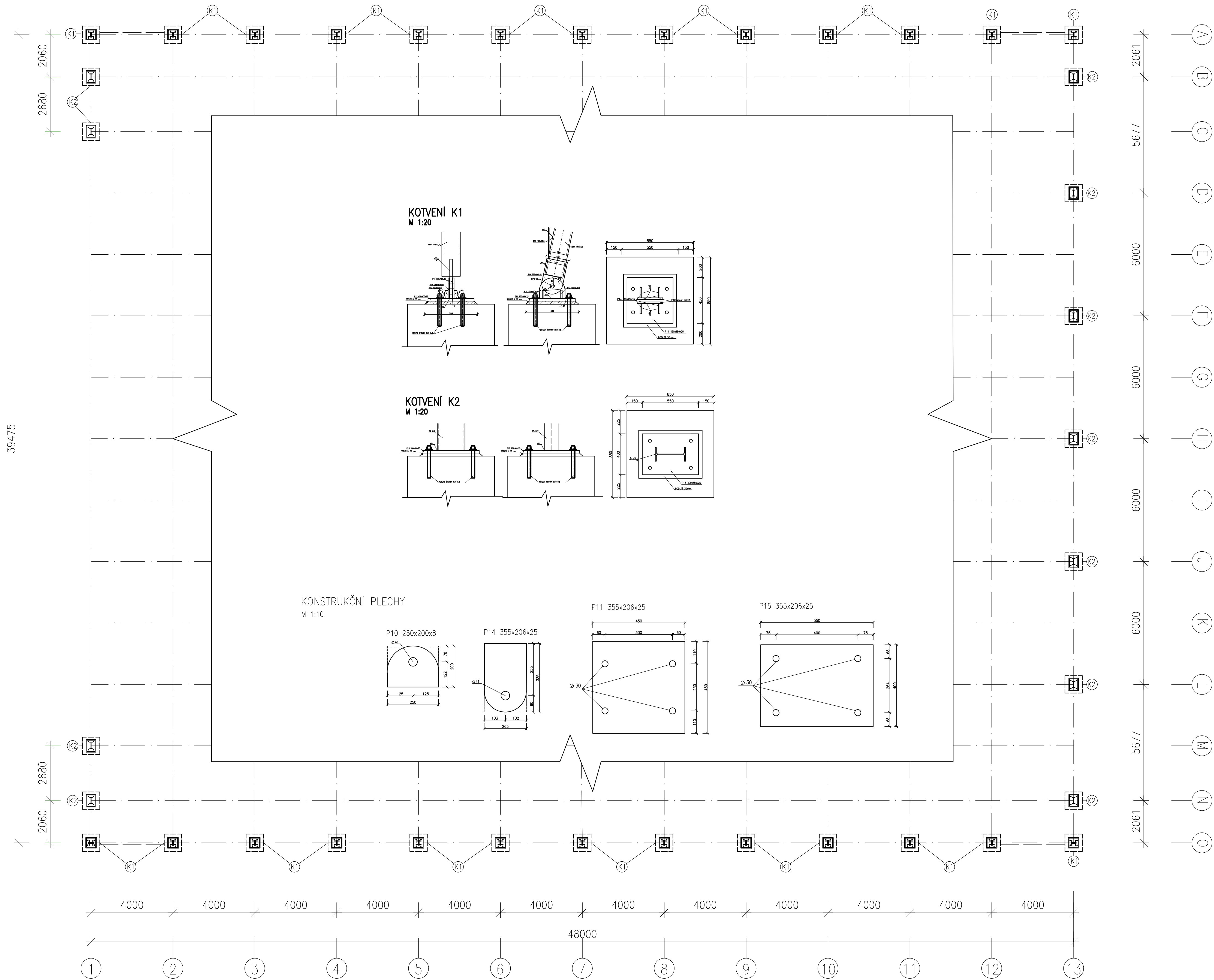


KOTVENÍ
M 1:100



	Odp. Px	Odp. Py	Odp. Pz
Max Px	107.683	0.033	104.585
Min Px	-108.039	-0.155	-265.039
Max Py	1.453	54.540	122.802
Min Py	-0.798	-57.018	-223.754
Max Pz	55.589	0.009	123.660
Min Pz	-108.039	0.155	-265.039

MATERIÁL: OCEL S355 J2
BETON C16/20
TRÍDY PROVÁDĚNÍ: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI: SICA COR STELL PROTECT VHS RAPID
+ VRCHNÍ NÁTĚR SICA CORRO TOP
NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1993
POZN.: KOTVENÍ K2 JE NAVRŽENO POUZE ODHADEM

STUDENT	BC. MARKÉTA PLAČKOVÁ	<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ OSTAT KOVŮVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ</div></div>	
VEDOUCÍ PRÁCE	ING. MICHAL ŠTRBA, Ph.D.		
MÍSTO STAVBY	ZNOJMO, JIHO-MORAVSKÝ KRAJ		
NÁZEV <div>DIPLOMOVÁ PRÁCE OCELOVÁ KONSTRUKCE HANGÁRU</div>		DATUM	LEDEN 2018
		FORMAT	A1
		MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV PŘÍLOHY <div>KOTVENÍ</div>		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 4