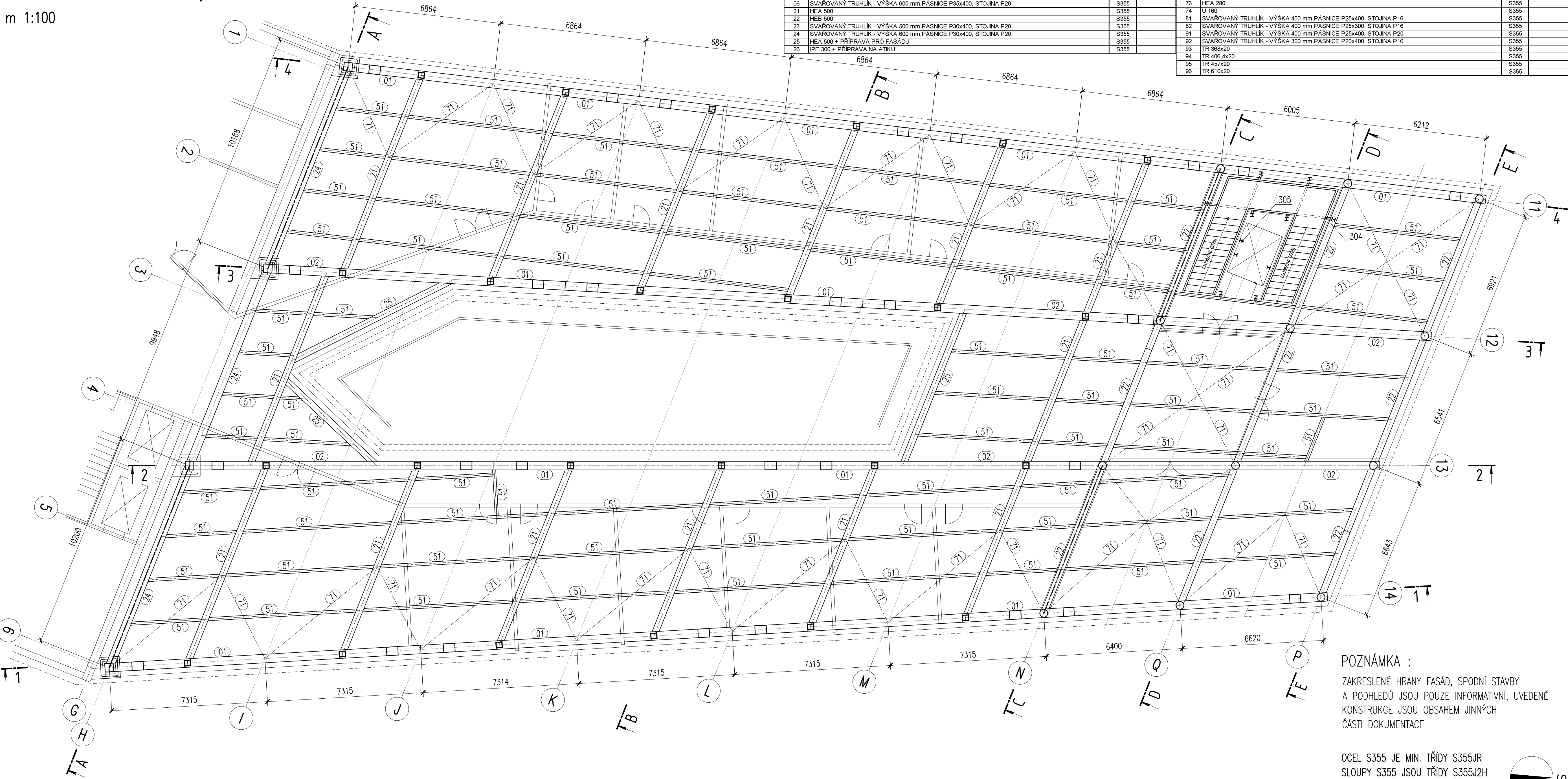


PLOŠINA NA ÚROVNI +7,600

m 1:100

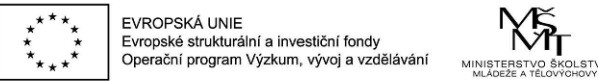
ČÍSLO	POPIS PROFILU	OCEL	POZNÁMKA	27	IPE 400	S355
01	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355		31	HEA 300	S355
02	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20	S355		32	U 200	S355
03	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355		51	IPE 300	S355
04	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20	S355		52	IPE 270	S355
05	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU A ATIKU	S355		71	U 180	S355
06	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20	S355		72	2x U 300	S355
21	HEA 500	S355		73	HEA 280	S355
22	HEB 500	S355		74	U 160	S355
23	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PÁSNICE P30x400, STOJINA P20	S355		81	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x400, STOJINA P16	S355
24	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P30x400, STOJINA P20	S355		82	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x300, STOJINA P16	S355
25	HEA 500 + PŘÍPRAVA PRO FASÁDU	S355		91	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x400, STOJINA P20	S355
26	IPE 300 + PŘÍPRAVA NA ATIKU	S355		92	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 300 mm,PÁSNICE P20x400, STOJINA P16	S355
		S355		93	TR 368x20	S355
		S355		94	TR 406,4x20	S355
		S355		95	TR 457x20	S355
		S355		96	TR 610x20	S355



POZNÁMKA :  
ZAKRESLENÉ HRANY FASÁD, SPODNÍ STAVBY  
A PODHLÉDŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÉ  
KONSTRUKCE JSOU OBSAHEM JINNÝCH  
ČÁSTÍ DOKUMENTACE

OCEL S355 JE MIN. TŘÍDY S355JR  
SLOUPY S355 JSOU TŘÍDY S355J2H

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

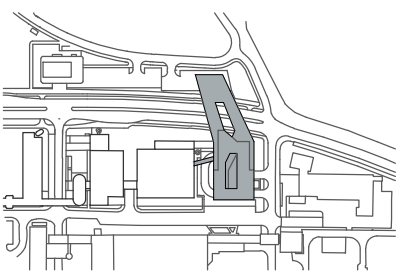


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA  
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK  
Generální projektant AID team a.s.  
Spolupráce Arch.Design s.r.o.  
Přímý zpracovatel OKF s.r.o.



Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK INVESTORA BÁČA
02	
03	

Vypracoval Ing. Pavel BÁČA  
Ved. projektant Ing. Petr BROŠCH



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE

Název výkresu PŮDORYS PLOŠINY +7,600

Datum	2017 - 09 - 12
Formát	8 x A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	03	007	01