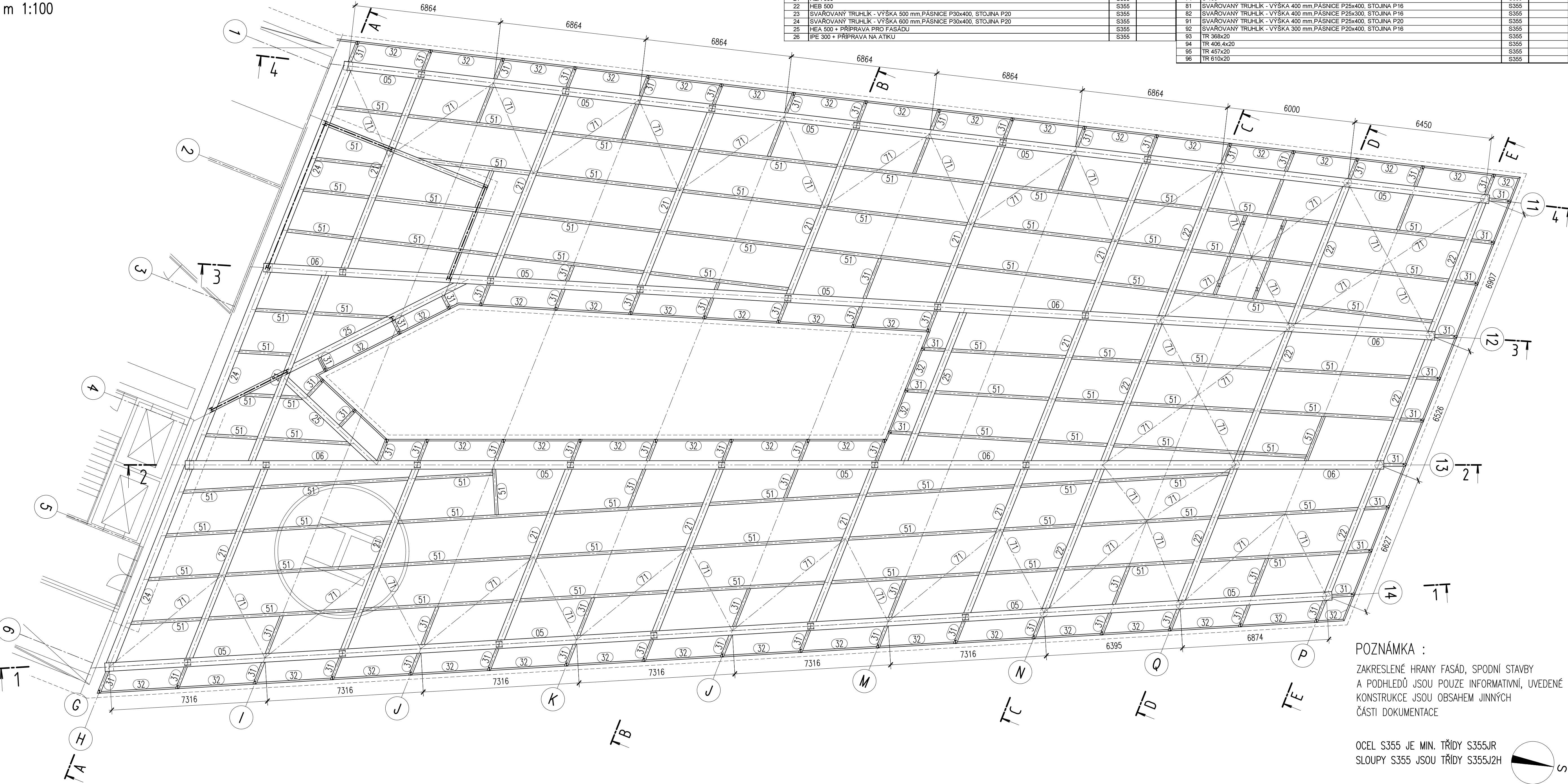


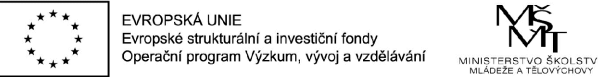
PLOŠINA STŘECHY NA ÚROVNI +15,700

m 1:100

ČÍSLO	POPIS PROFILU	OCEL	POZNÁMKA	27	IPE 400	S355	
01	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355		31	HEA 300	S355	
02	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20	S355		32	U 200	S355	
03	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355		51	IPE 300	S355	
04	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20	S355		52	IPE 270	S355	
05	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU A ATIKU	S355		71	U 180	S355	
06	SVAŘOVANÝ 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	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PÁSNICE P30x400, STOJINA P20	S355		81	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x400, STOJINA P18	S355	
24	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P30x400, STOJINA P20	S355		82	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x300, STOJINA P18	S355	
25	HEA 500 + PŘÍPRAVA PRO FASÁDU	S355		91	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x400, STOJINA P20	S355	
26	IPE 300 + PŘÍPRAVA NA ATIKU	S355		92	SVAŘOVANÝ 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	



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

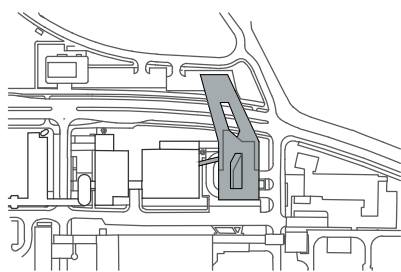


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant AID team a.s.
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel OKF s.r.o.

AID
TEAM

Revize
00 2016 - 08 - 08
01
02
03

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



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky 3413 - 20
Stavba SIM
Stupeň DSP
Název PS - SO D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část 03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE

Název výkresu PŮDORYS PLOŠINY +15,700
Datum 2016 - 08 - 08
Formát 8 x A4
Měřítko 1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 101	03	008	00