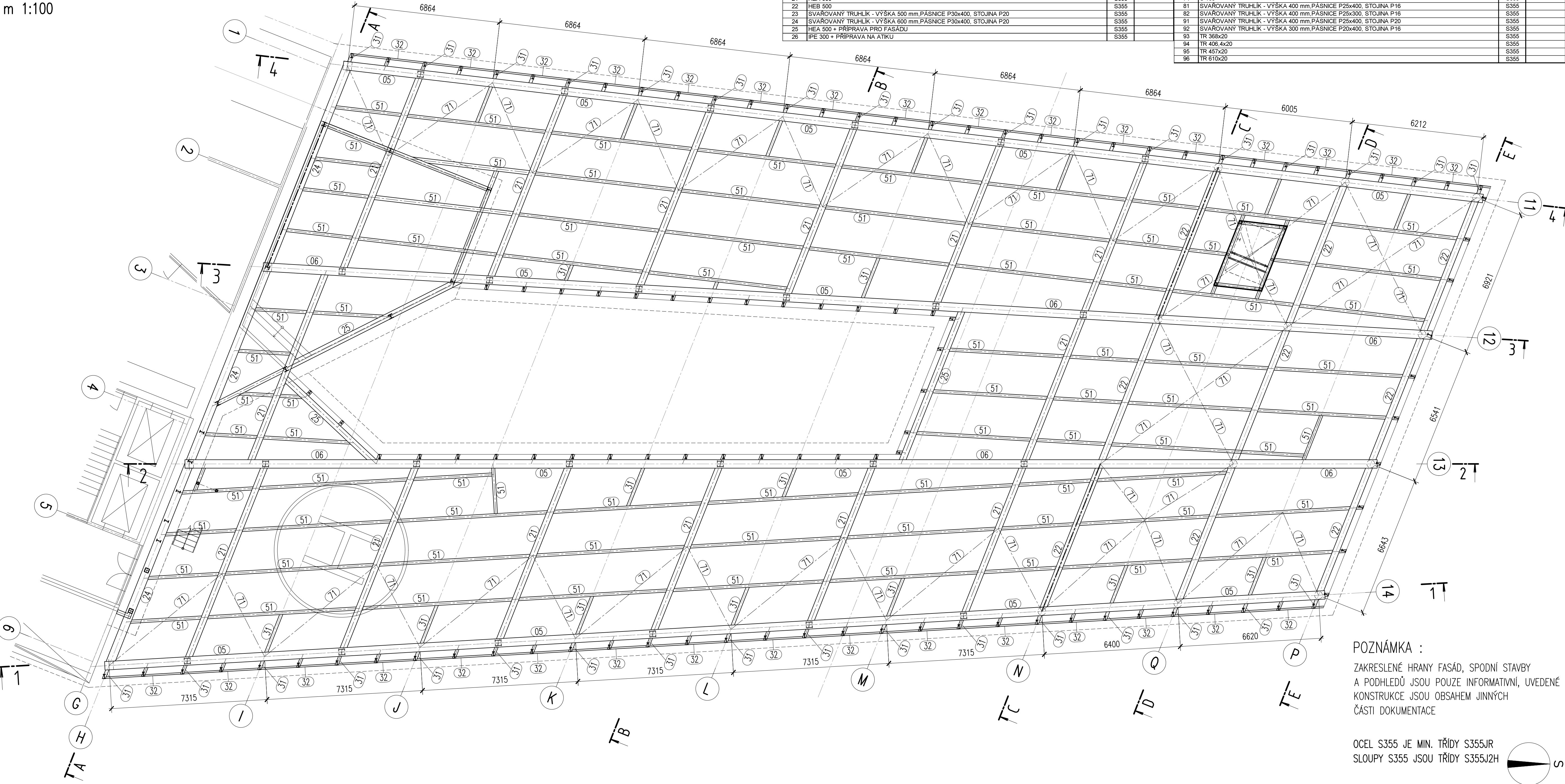


PLOŠINA STŘECHY NA ÚROVNI +15,700

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 ATKU	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 P16	S355
24	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P30x400, STOJINA P20	S355		82	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x300, STOJINA P16	S355
25	HEA 500 + PŘÍPRAVA PRO FASÁDU	S355		91	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x400, STOJINA P20	S355
26	IPE 300 + PŘÍPRAVA NA ATKU	S355		92	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 300 mm,PÁSNICE P20x400, STOJINA P16	S355
				93	TR 368x20	S355
				94	TR 406,4x20	S355
				95	TR 457x20	S355
				96	TR 610x20	S355



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

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 2017 - 09 - 12

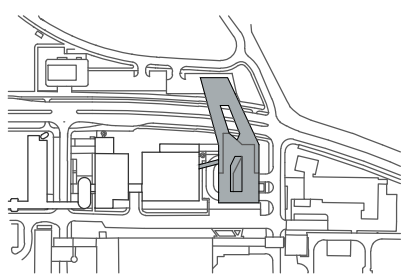
01 2017 - 10 - 10 ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK INVESTORA BÁČA

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 +15,700

Datum 2017 - 09 - 12

Formát 8 x A4

Měřítko 1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	03	009	01

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

