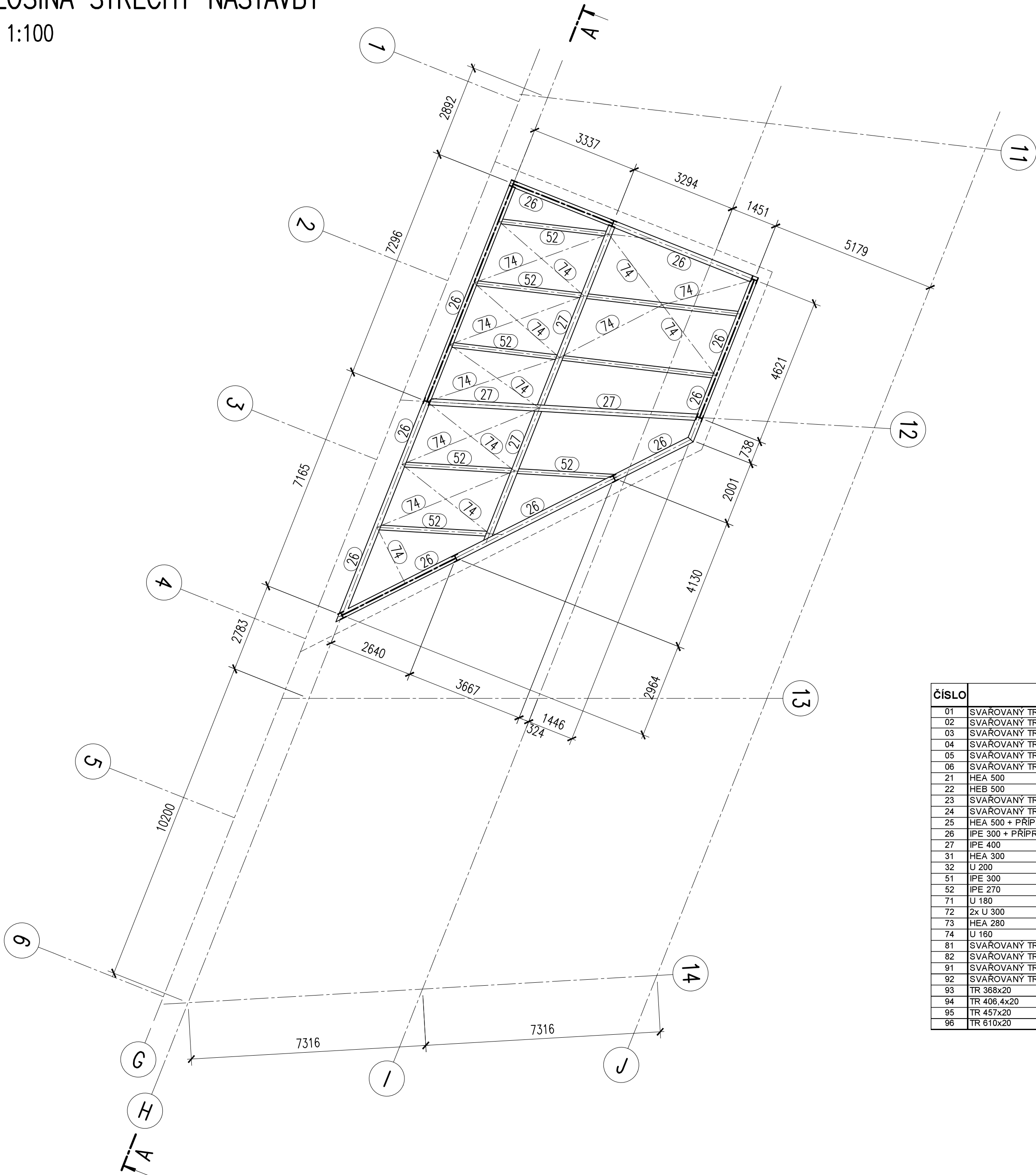


PLOŠINA STŘECHY NÁSTAVBY

m 1:100

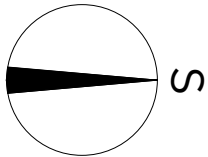


ČÍSLO	POPIS PROFILU	OCEL	POZNÁMKA
01	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355	
02	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20	S355	
03	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355	
04	SVAŘOVANÝ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

POZNÁMKA :

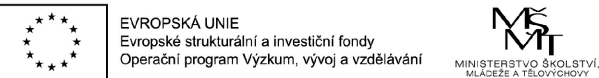
ZAKRESLENÉ HRANY FASÁD, SPODNÍ STAVBY
A PODHLEDŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÉ
KONSTRUKCE JSOU OBSAHEM JINNÝCH
ČÁSTI DOKUMENTACE

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.

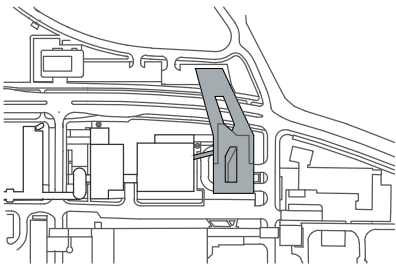
Přímý zpracovatel OKF s.r.o.

AI
D
TEAM

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval Ing. Pavel BÁČA

Ved. projektant Ing.Petr BROSCHE



±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 PLOŠINA STŘECHY
NÁSTAVBY

Datum 2016 - 06 - 09

Formát 8 x A4

Měřítko 1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 101	03	009	00