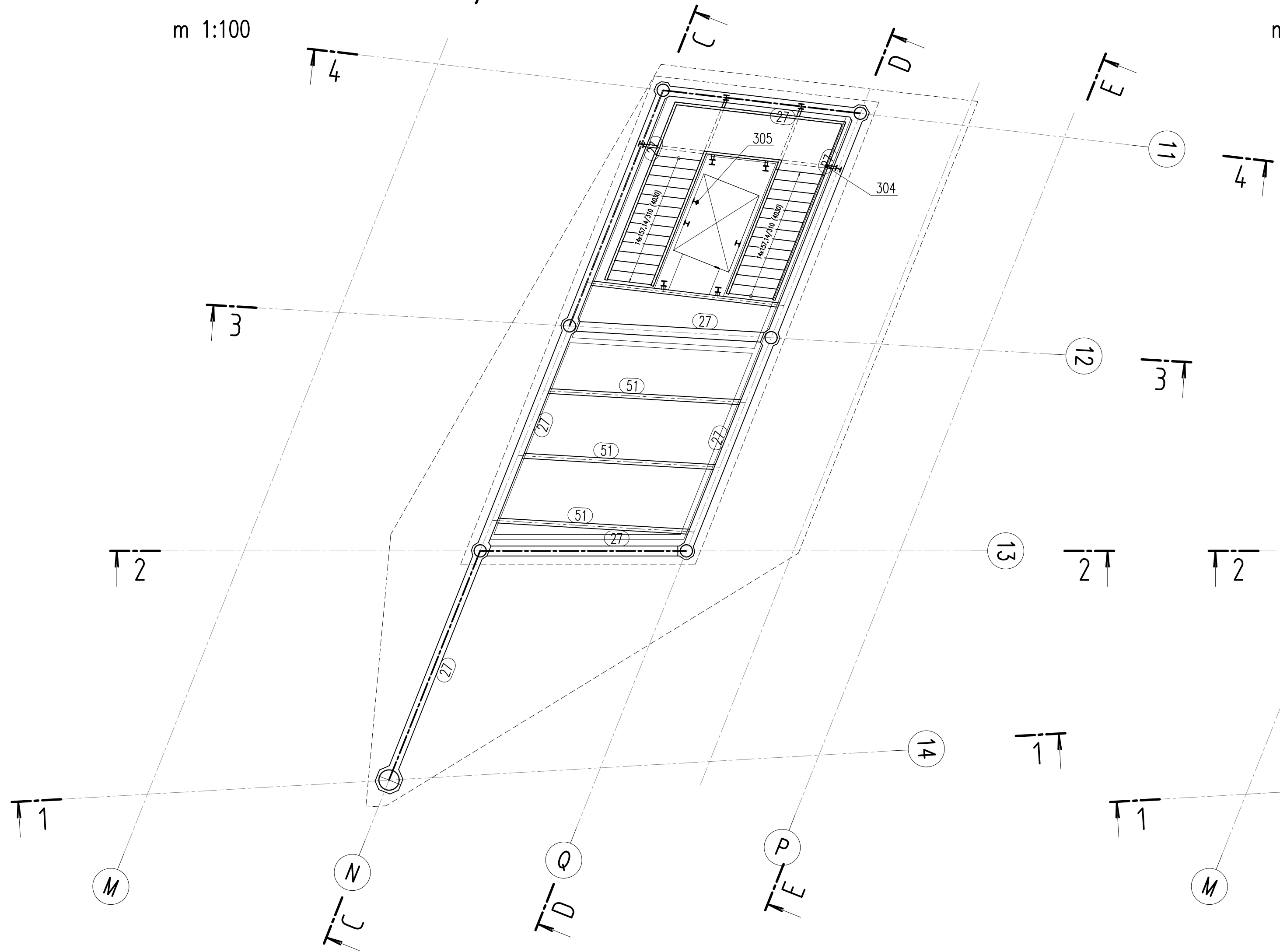


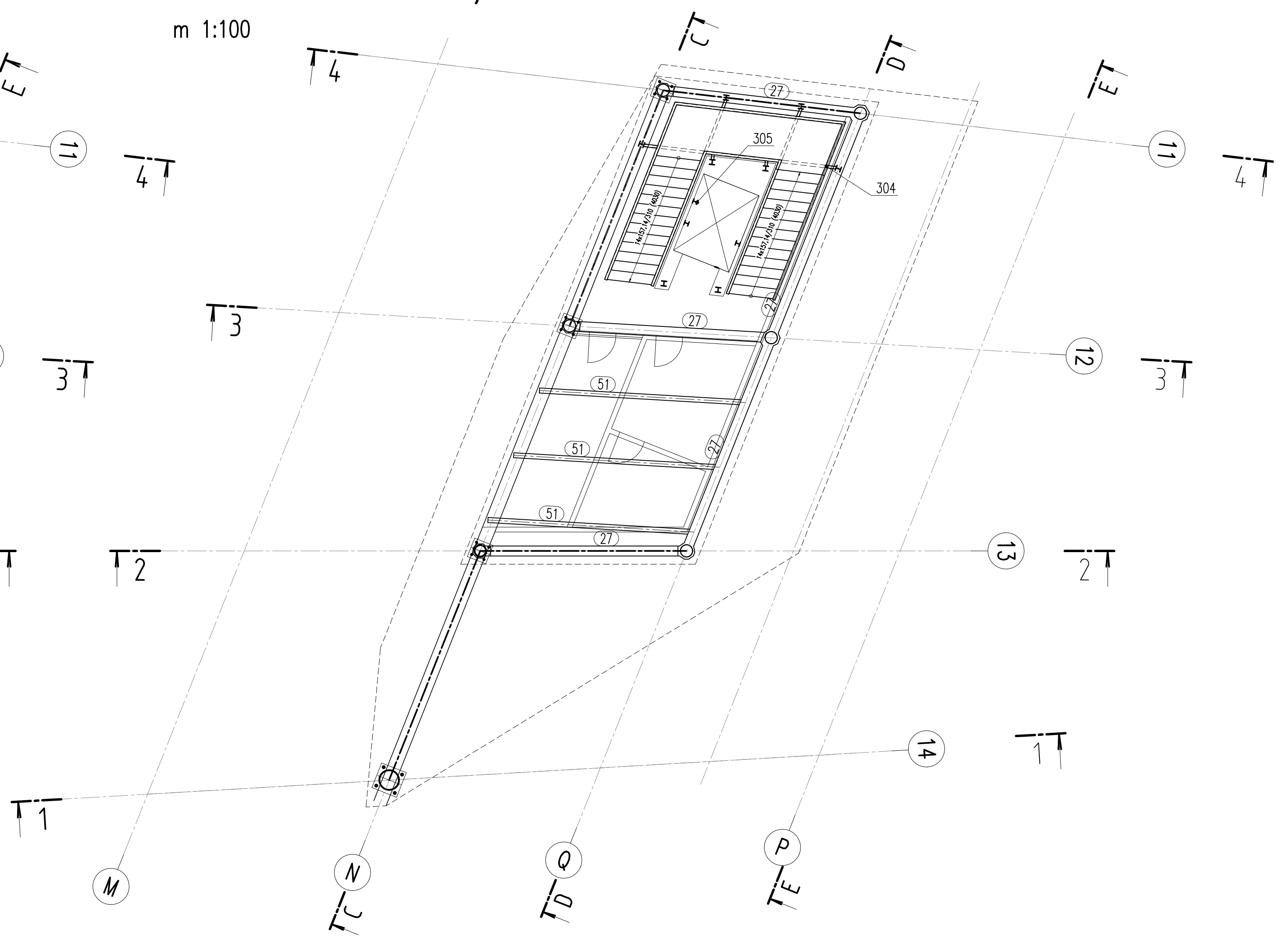
PLOŠINA NA ÚROVNI +3,200

m 1:100



PLOŠINA NA ÚROVNI -1,200

m 1:100

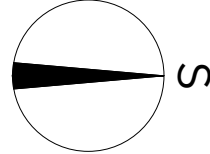


ČÍSLO	POPIS PROFILU	OCEL	POZNÁMKA
01	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P35x400, STOUJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355	
02	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P35x400, STOUJINA P20	S355	
03	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PASNICE P35x400, STOUJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355	
04	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P35x400, STOUJINA P20	S355	
05	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P35x400, STOUJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU A ATIKU	S355	
06	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P35x400, STOUJINA P20	S355	
21	HEA 500	S355	
22	HEB 500	S355	
23	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PASNICE P30x400, STOUJINA P20	S355	
24	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P30x400, STOUJINA 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 160	S355	
72	2x U 300	S355	
73	HEA 280	S355	
74	U 160	S355	
81	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PASNICE P25x400, STOUJINA P16	S355	
82	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PASNICE P25x300, STOUJINA P16	S355	
91	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PASNICE P25x400, STOUJINA P20	S355	
92	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 300 mm,PASNICE P20x400, STOUJINA 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
ČÁSTÍ DOKUMENTACE

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



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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



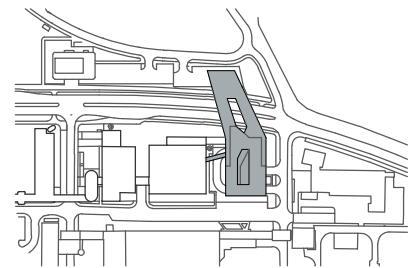
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

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 PŘIPOMÍNEK INVESTORA BÁČA
02	
03	

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



±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	PLOŠINY -1,200 A +3,200
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	8 x A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	03	006	01