

PLOŠINA NA ÚROVNI +7,600
m 1:100

ČÍSLO	POPIS PROFILU	OCEL	POZNÁMKA	27	IPE 400	S355
01	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355		31	HEA 300	S355
02	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P35x400, STOJINA P20	S355		32	U 200	S355
03	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PASNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355		51	IPE 300	S355
04	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PASNICE P35x400, STOJINA P20	S355		52	IPE 270	S355
05	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU A ATKU	S355		71	U 180	S355
06	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE 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,PASNICE P30x400, STOJINA P20	S355		81	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PASNICE P25x400, STOJINA P16	S355
24	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P30x400, STOJINA P20	S355		82	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PASNICE P25x300, STOJINA P16	S355
25	HEA 500 + PŘÍPRAVA PRO FASÁDU	S355		91	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PASNICE P25x400, STOJINA P20	S355
26	IPE 300 + PŘÍPRAVA NA ATKU	S355		92	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 300 mm,PASNICE 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
Evropská strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



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 - 06 - 09

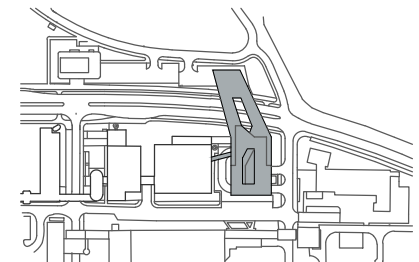
01

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 +7,600

Datum 2016 - 06 - 09

Formát B × A4

Měřítko 1:100

stavba	etapa	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 101	03	006	00