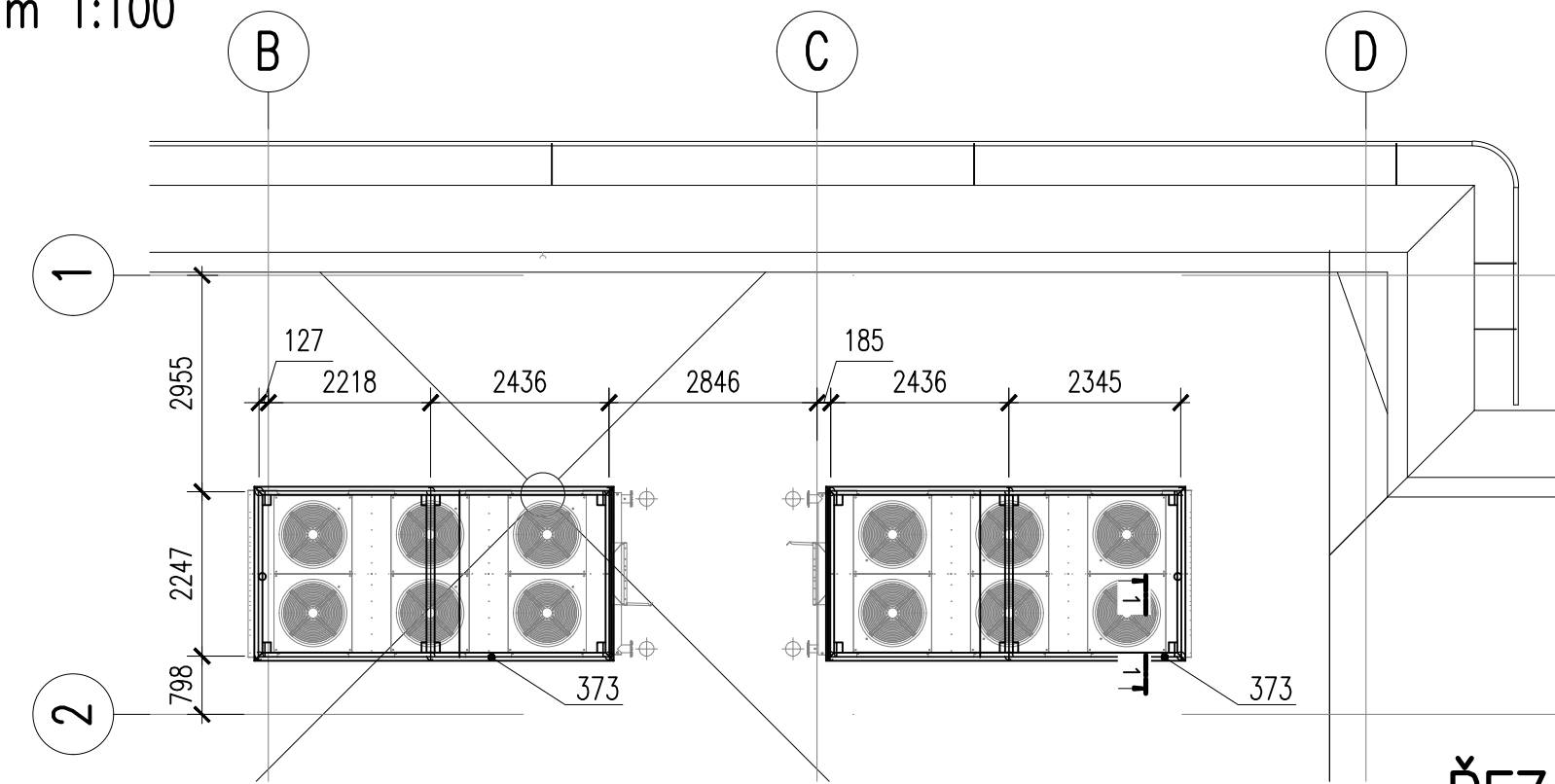


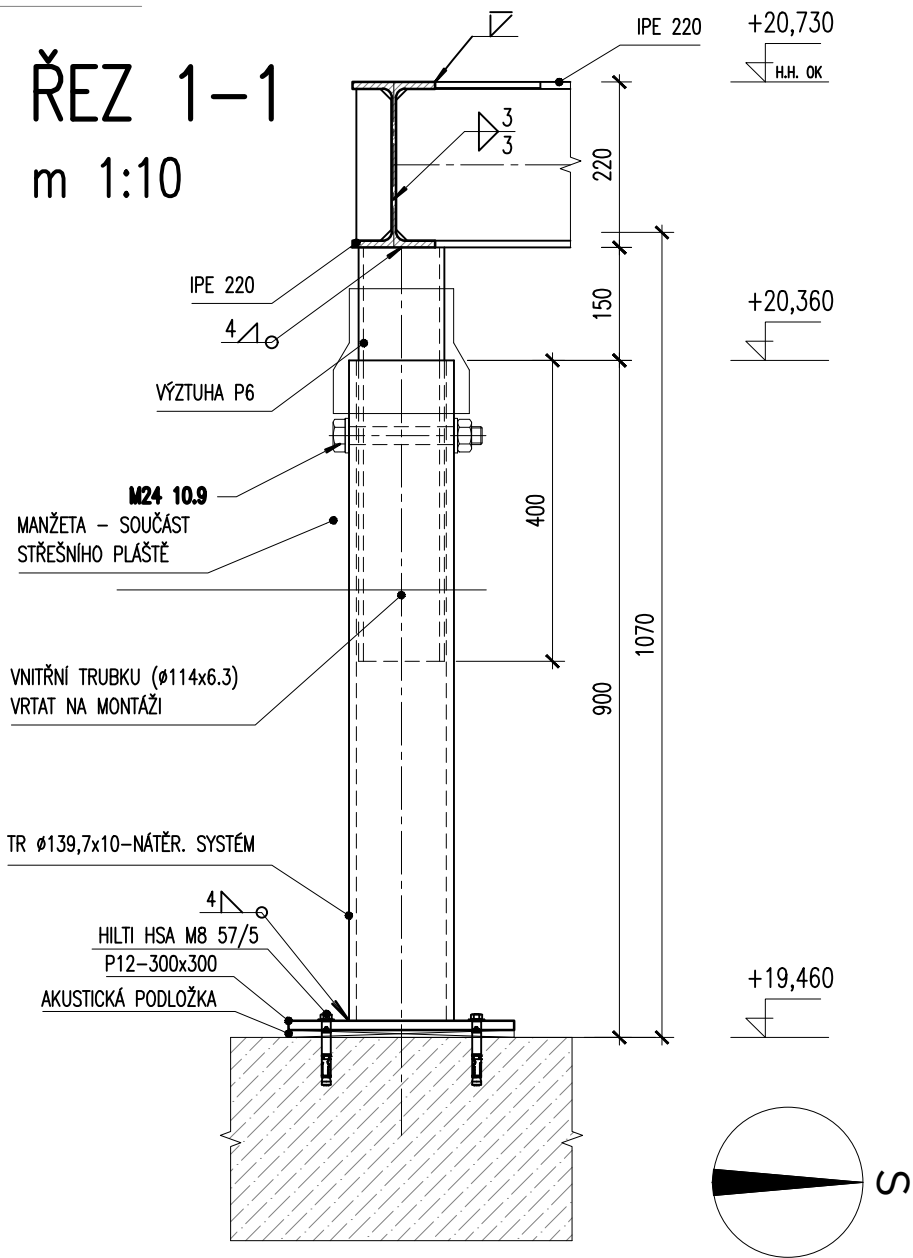
PLOŠINY CHLAZENÍ

m 1:100



ŘEZ 1-1

m 1:10



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



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

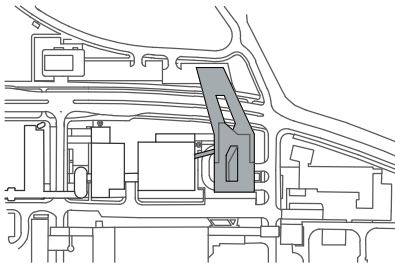


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	OKF s.r.o.

AiD
TEAM

Revize	
00	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 CHLAZENÍ
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	8 × A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	03	011	01