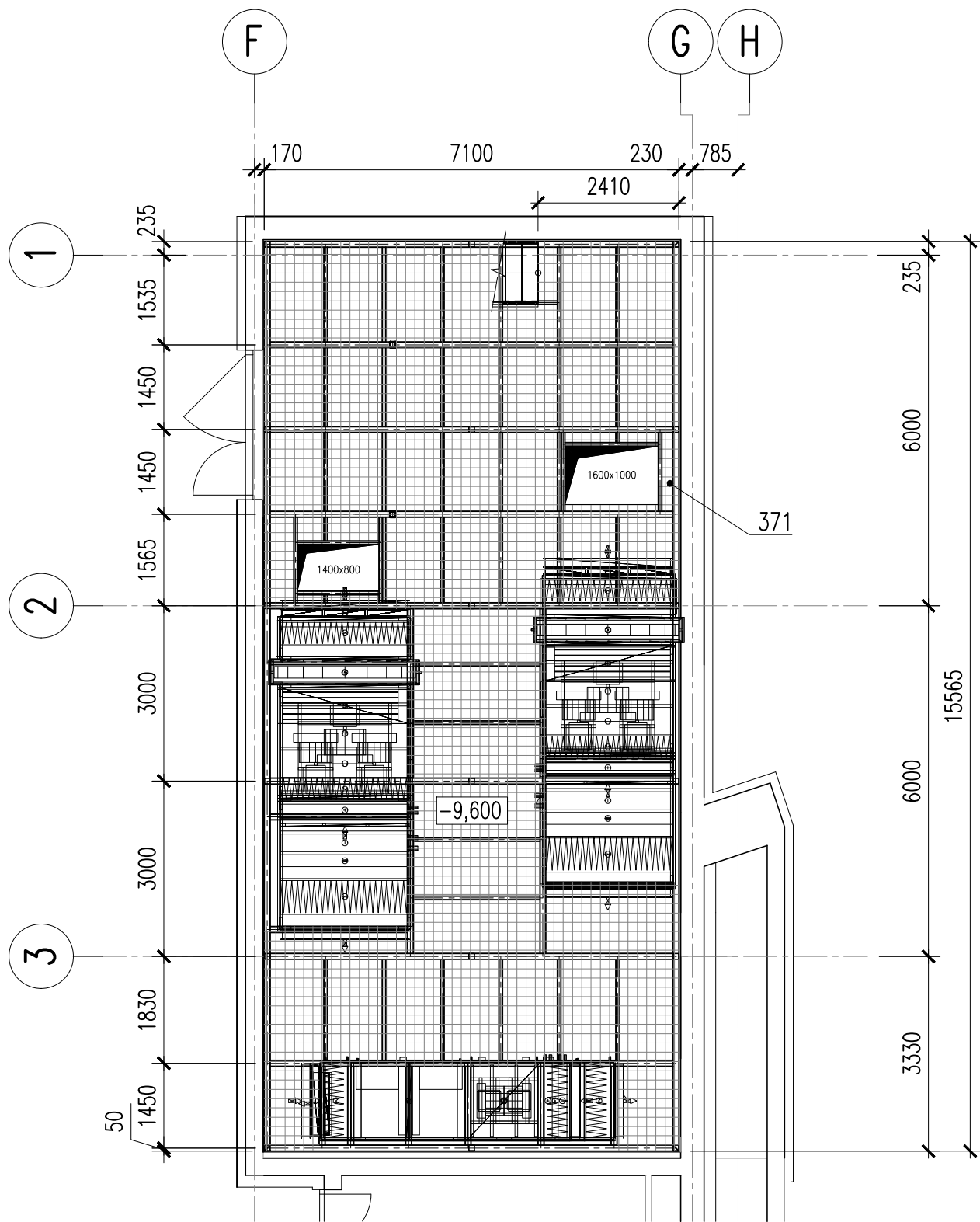


# TECHNOLOGICKÁ PLOŠINA 2.PP

## PLOŠINA POD VZT JEDNOTKAMI

m 1:100

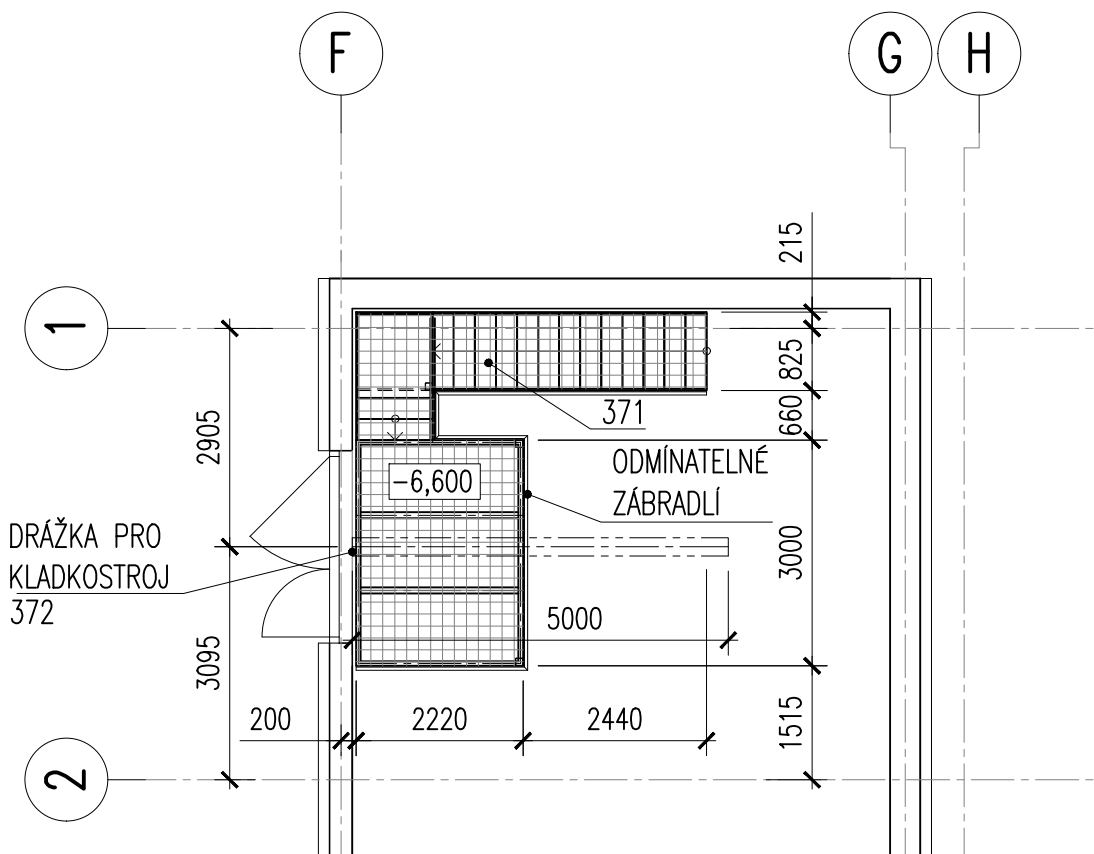


POZNÁMKA :  
ZAKRESLENÉ HRANY FASÁD, SPODNÍ STAVBY  
A PODHLEDŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÉ  
KONSTRUKCE JSOU OBSAHEM JINNÝCH  
ČÁSTI DOKUMENTACE

# TECHNOLOGICKÁ PLOŠINA 2.PP

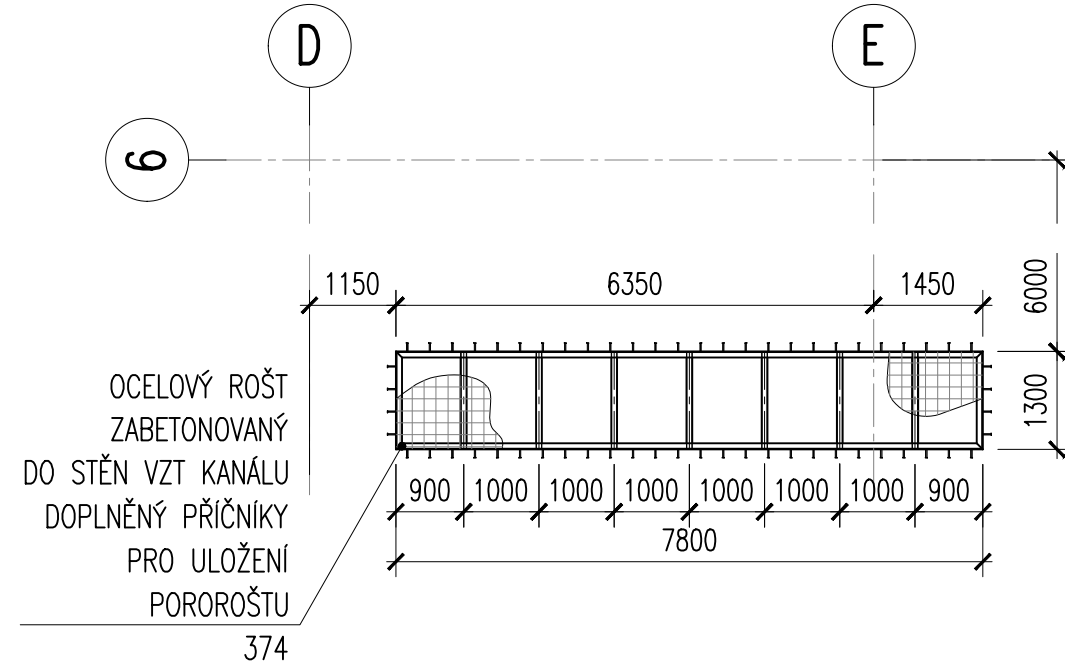
## SCHODIŠTĚ SE VSTUPNÍ PLOŠINOU

m 1:100



# POROROŠTOVÝ ZÁKRYT KANÁLU VZT

m 1:100



OCEL S235 JE MIN. TŘIDY S235JR

# KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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

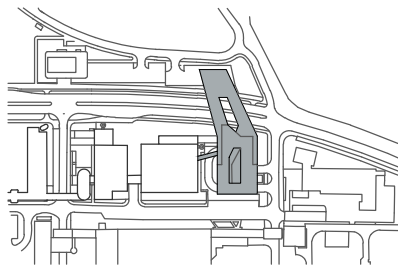


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	OKF s.r.o.

**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	<b>TECHNOLOGICKÉ PLOŠINY 2.PP</b>
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	2 x A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	03	005	01