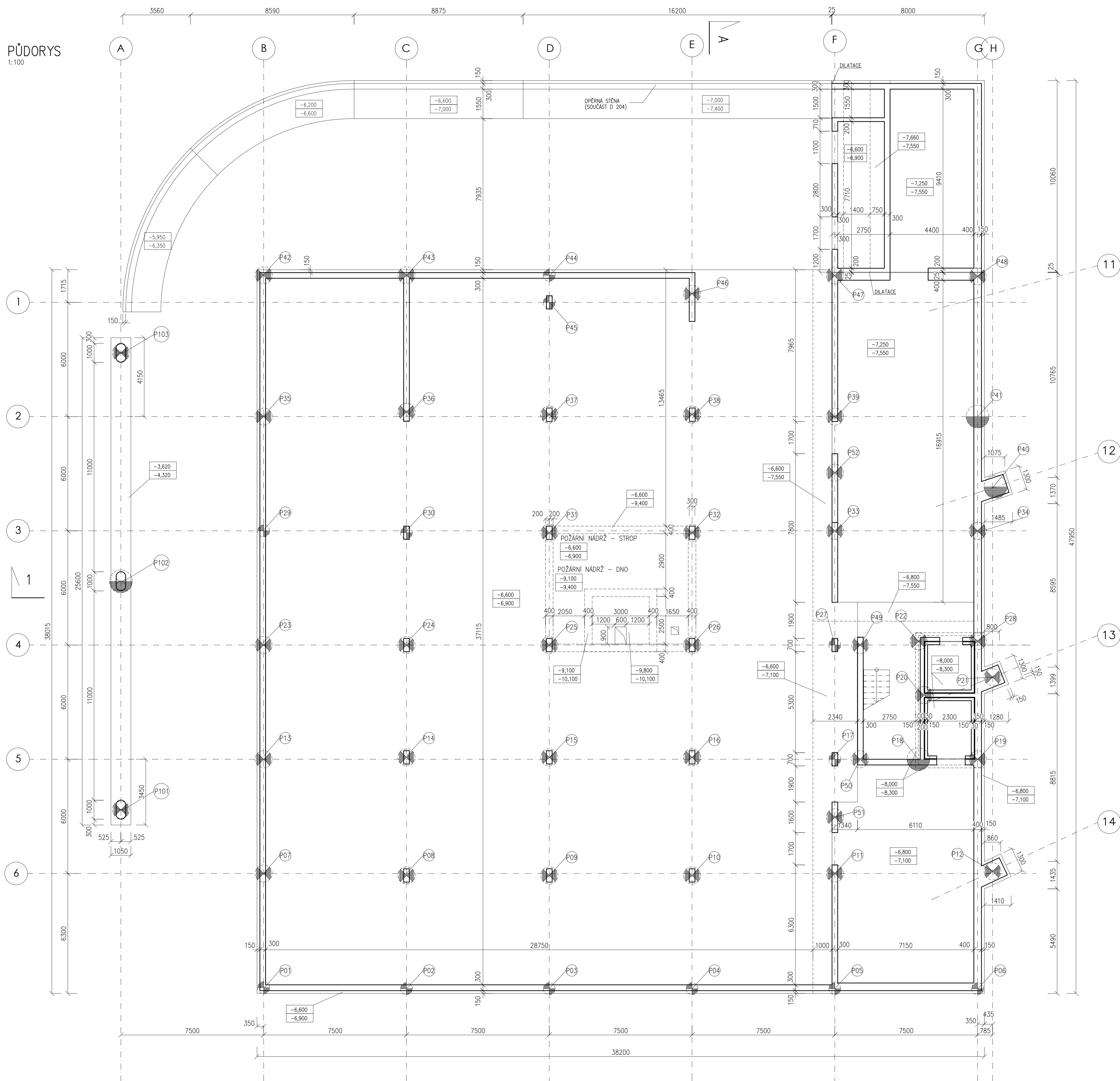


PŪDORYS
1:100



POZNÁMKY

– PILOTY JSOU KÓTOVÁNY NA OSY

Ⓟ OZNAČENÍ PILOTY

 P48 PILOTA PRŮMĚRU 0,63 m

 P48 PILOTA PRŮMĚRU 0,90 m



P48 PILOTA PRŮMĚRU 1,20 m

☐ ŽELEZOBETON

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C30/37 XC4, XD1, XF2 ZÁKLADOVÁ DESKA (max hloubka průsaku vody 35mm)

VÝZTUŽ B 500B, B 500A KARI SÍŤ
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

**KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU**
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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

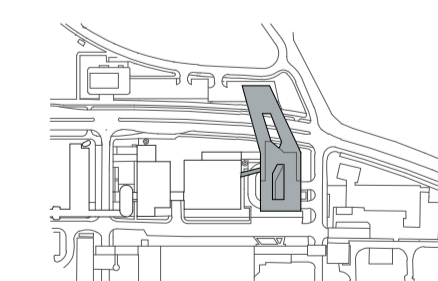


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	HURYTA s.r.o.

AID TEAM

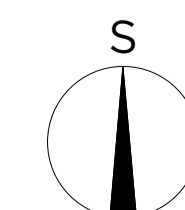
Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radim STLOUKAL
Ved. projektant	Ing. Lukáš LOUDIL


$$\pm 0,000 = 275,900 \text{ BPV}$$

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE

Název výkresu	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	8 × A4
Měřítko	1:100



stavba	stupaň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 101	02	002	00