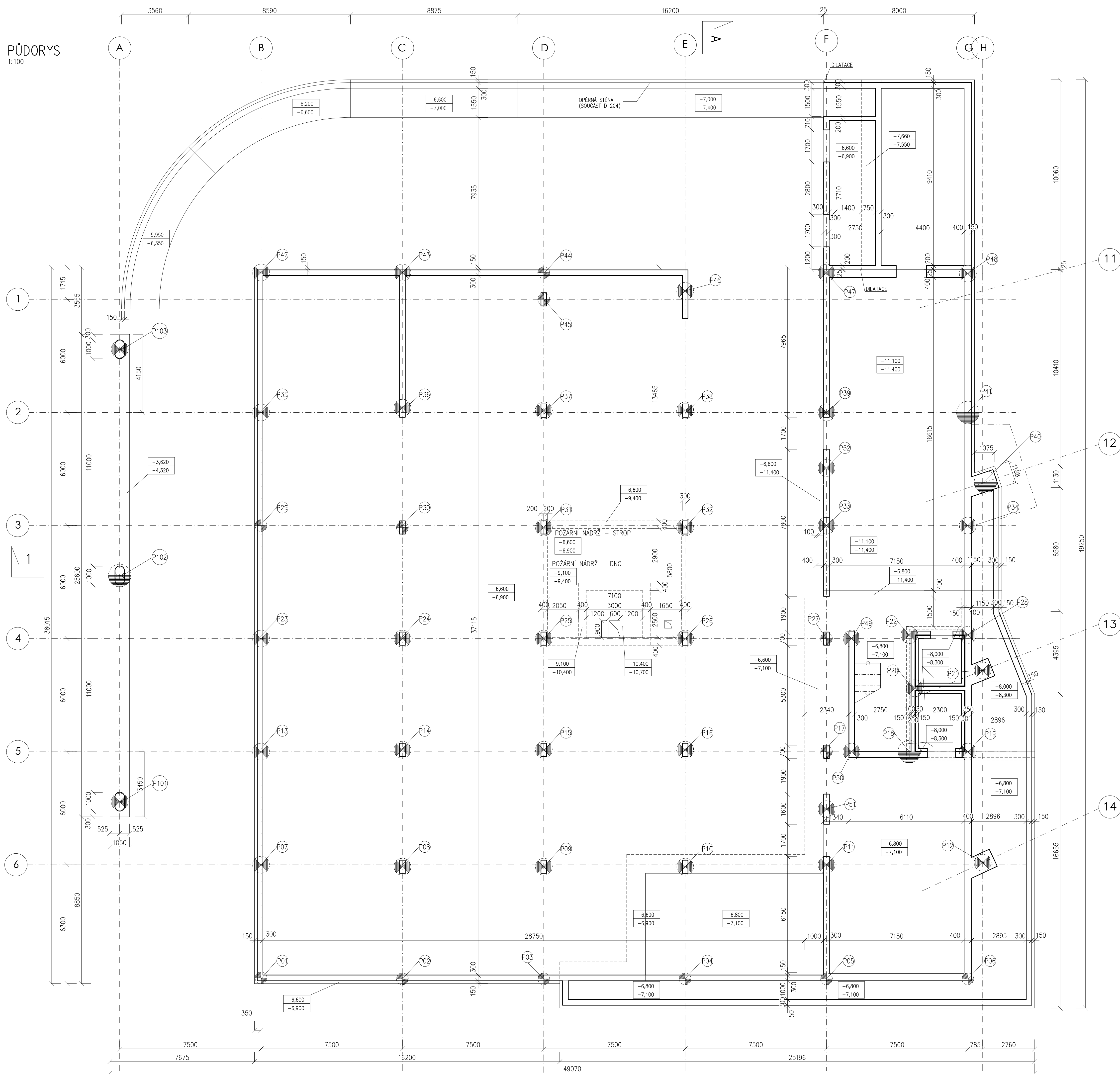


PŪDORYS  
1:100



## POZNÁMKY

– PILOTY JSOU KŮTOVÁNY NA OSY

P48 OZNAČENÍ PILOTY

 **P48** PILOTA PRŮMĚRU 0,63 m

 **P48** PILOTA PRŮMĚRU 0,90 m



P48 PILOTA PRŮMĚRU 1,20 m

☐ ŽELEZOBETON

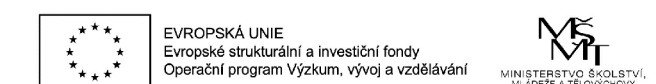
X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

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

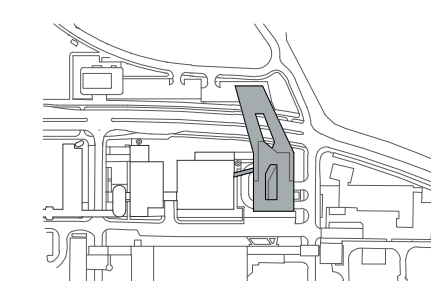


investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHAČEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	HURYTA s.r.o.

**AI  
D TEAM**

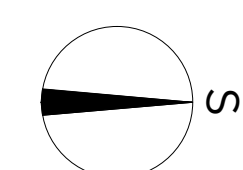
Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	2016 - 08 - 08
02	
03	

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	<b>ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE</b>
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	B × A4
Měřítko	1:100



stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>SIM</b>	<b>DSP</b>	<b>D 101</b>	<b>02</b>	<b>002</b>	<b>01</b>