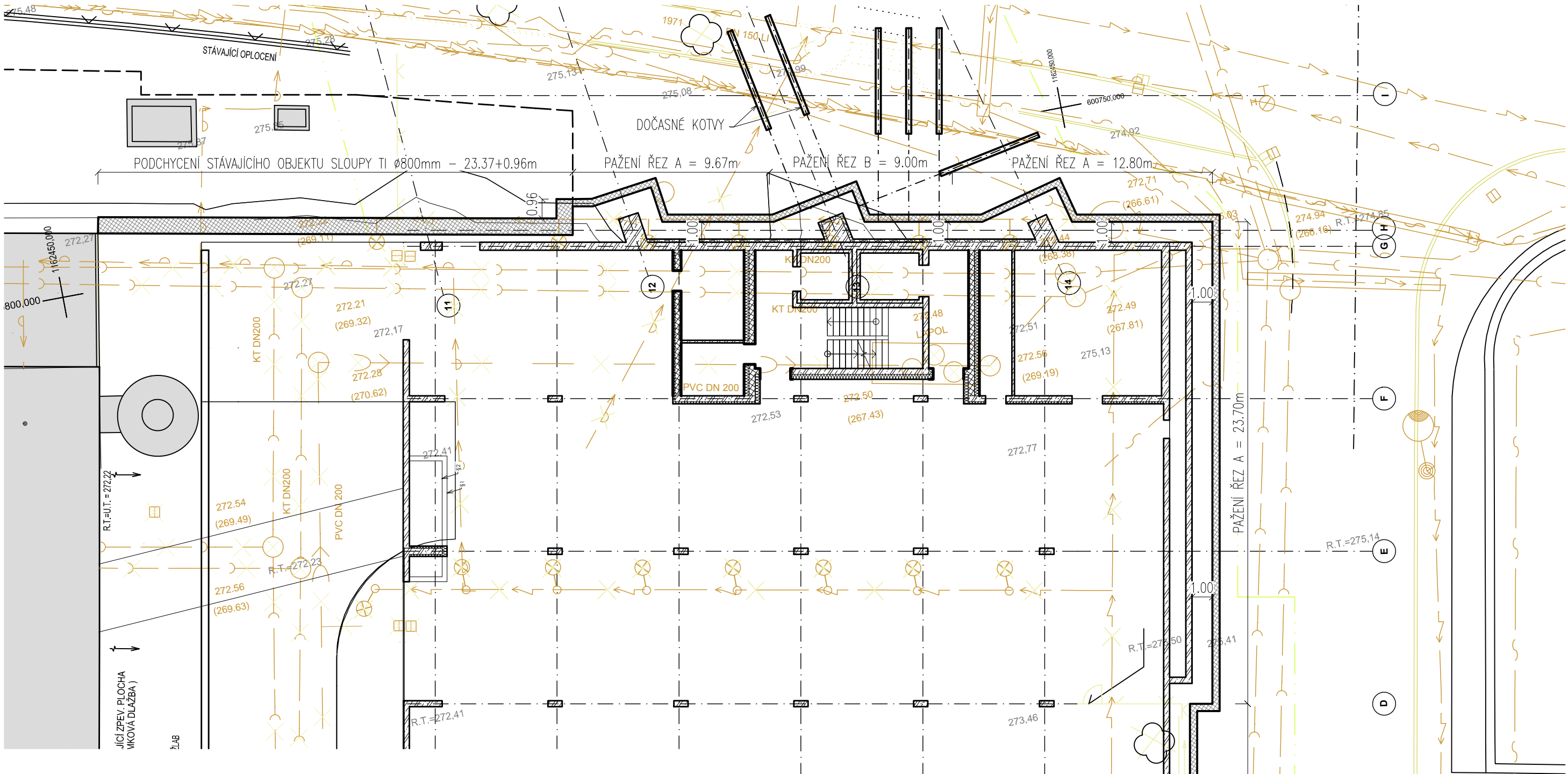
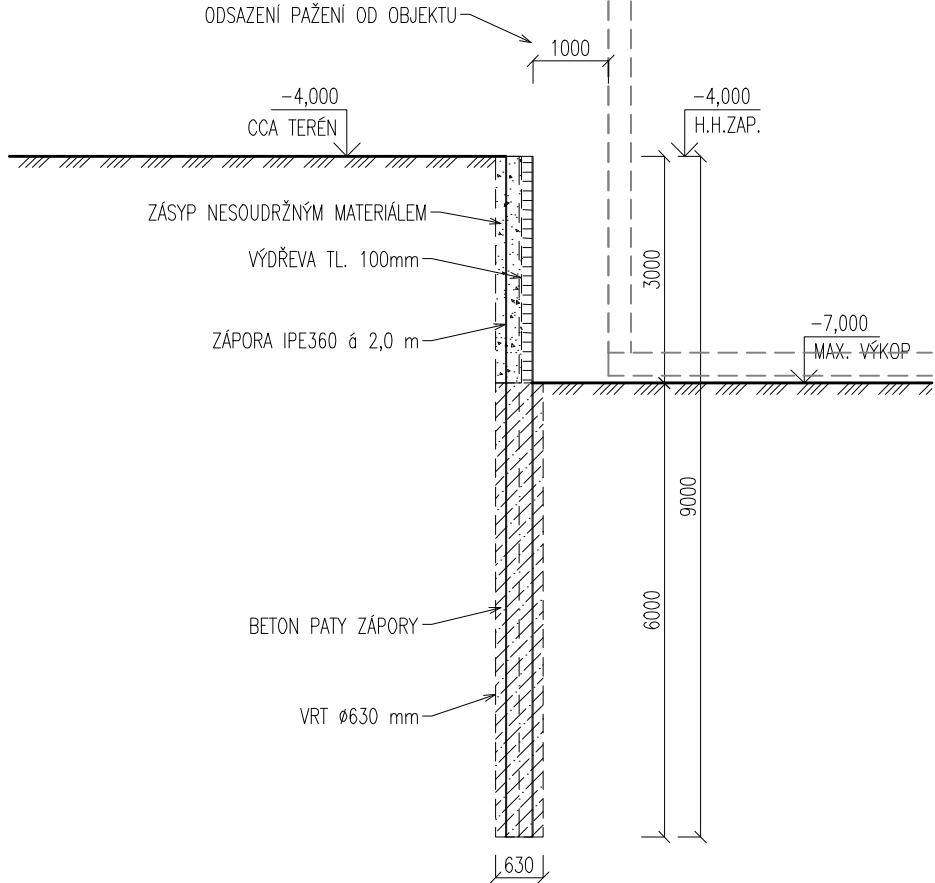


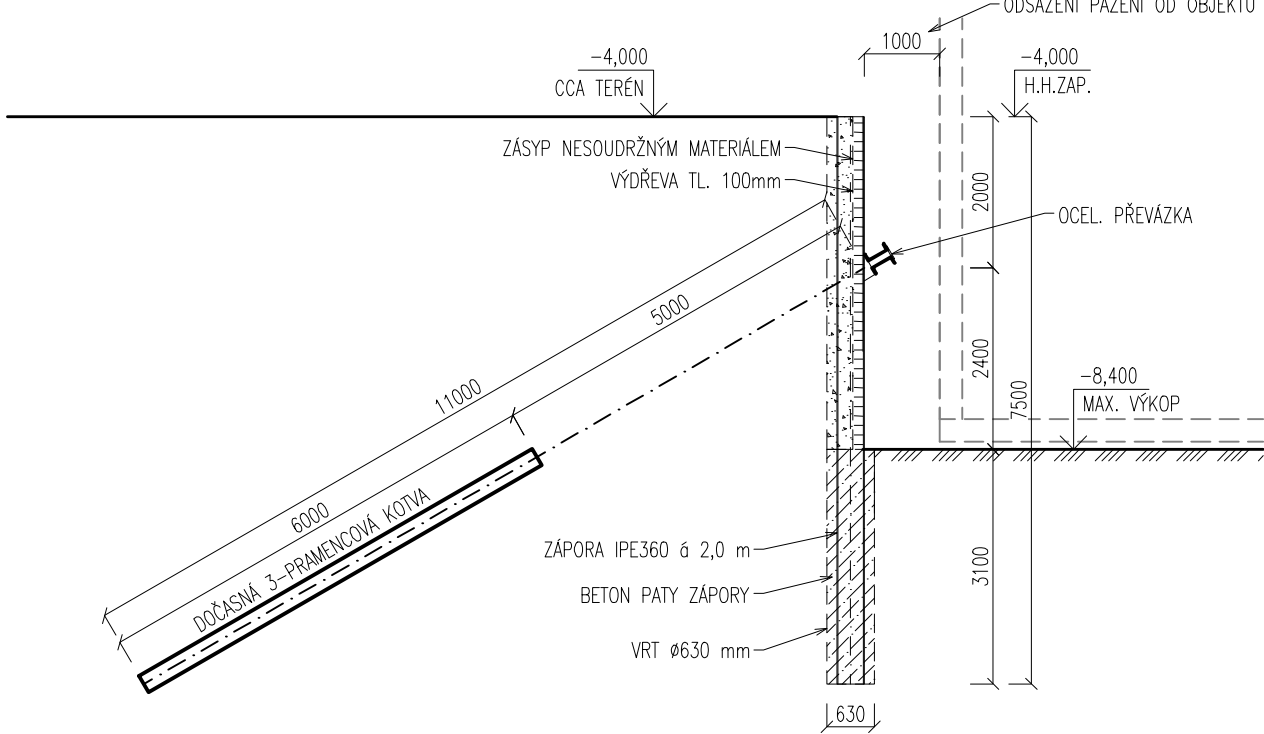
PŮDORYS PAŽENÍ, M1:200



PAŽENÍ ŘEZU A, M1:100

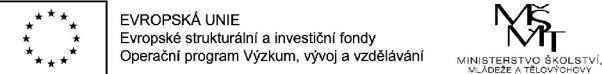


PAŽENÍ ŘEZU B (OSY 4 AŽ 5), M1:100



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

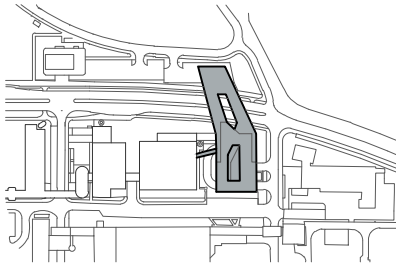


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	HURYTA s.r.o. + Fundos s.r.o.

AI
D
TEAM

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Libor HELÁN
Ved. projektant	Ing. Petr LAMPARTER



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 204 - OPĚRNÉ ZDI, ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
Část	

Název výkresu	PŮDORYS PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	6 × A4
Měřítko	1:200 / 1:100

stavba	stadi	číslo PS - SO	řada	výkres	revize
SIM	DSP	D 204	00	003	00