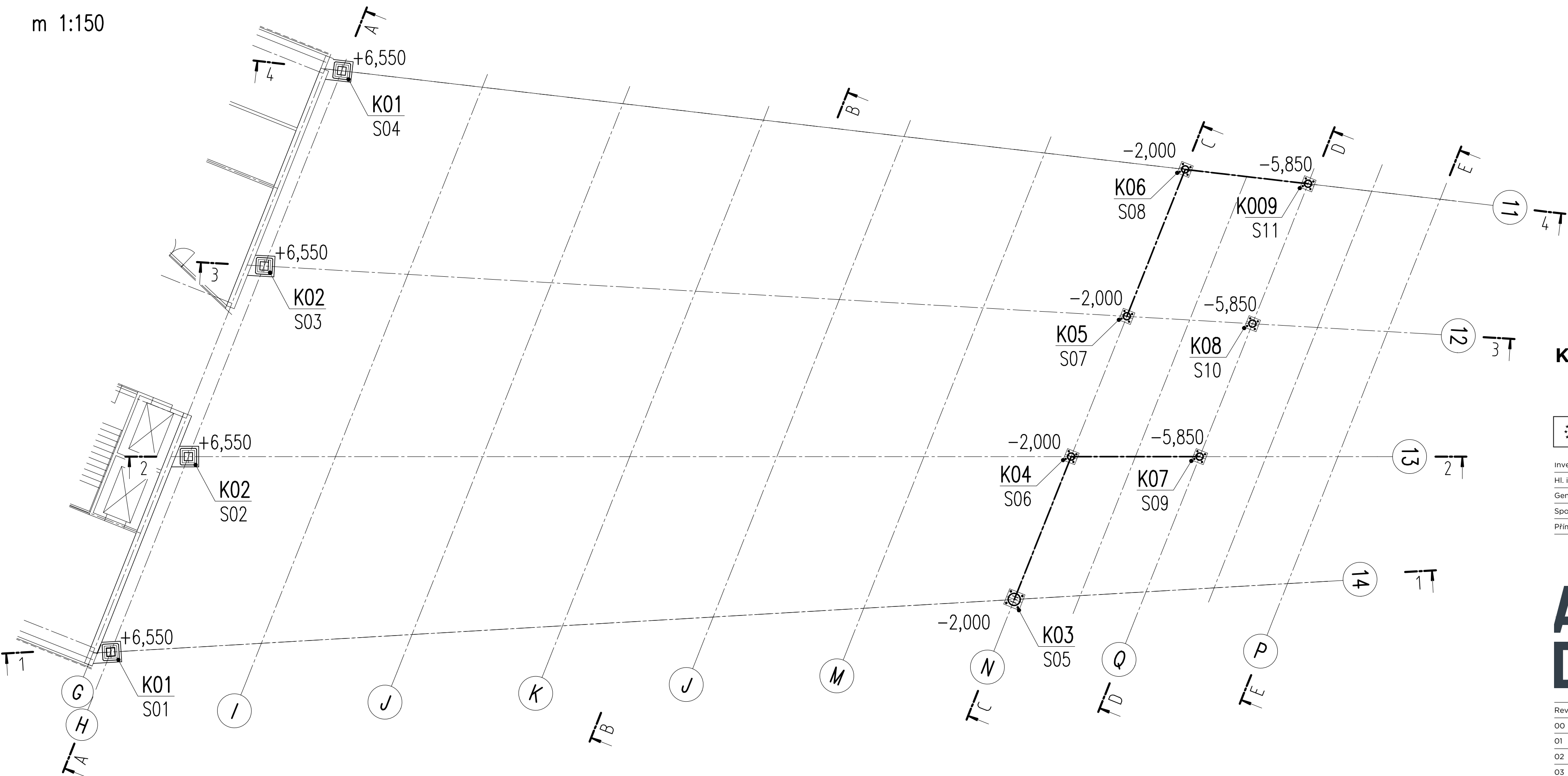


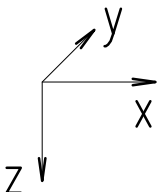
PŮDORYS KOTVENÍ

m 1:150



ZATĚŽOVACÍ ÚDAJE

Charakteristické hodnoty v kN
ZNAMÉNKOVÁ KONVENCE



KOTVENÍ	Návrh ÚROVNĚ kotvení [m]	ZATÍŽENÍ														
		STÁLÁ			NAHODILÁ											
		VL. TÍHA+ZAT. STÁLÉ+TEPLOTA			PROMĚNNÉ			Snih			VÍTR - X			VÍTR - Y		
		Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]
S01	+6,550	±100	±10	2900	±50	±10	1350	±10	±10	220	±10	±10	±20	±25	±15	±130
S02	+6,550	±100	±20	3200	±50	±10	1700	±10	±20	280	±10	±20	±20	±25	±320	±150
S03	+6,550	±100	±10	3700	±50	±20	1900	±10	±20	280	±10	±20	±20	±25	±380	±160
S04	+6,550	±100	±10	3150	±50	±20	1450	±10	±10	230	±10	±10	±20	±25	±15	±180
S05	-0,400	±50	±150	5750	±50	±80	2450	±10	±20	400	±30	±20	±30	±90	±220	±610
S06	-0,400	±60	±150	3950	±50	±60	2000	±10	±20	330	±320	±20	±200	±170	±210	±700
S07	-0,400	±30	±150	4200	±20	±60	2050	±10	±20	350	±110	±20	±40	±70	±220	±520
S08	-0,400	±30	±150	4700	±20	±80	1950	±10	±20	320	±200	±20	±120	±340	±280	±880
S09	-5,300	±20	±10	1800	±10	±10	750	±10	±10	130	±30	±10	±240	±10	±60	±180
S10	-5,300	±20	±10	1850	±10	±10	700	±10	±10	120	±30	±10	±20	±10	±20	±40
S11	-5,300	±20	±10	1500	±10	±10	450	±10	±10	70	±30	±10	±160	±10	±60	±330

POZNÁMKA:

DETAILY KOTVENÍ VIZ. V.Č. 004

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

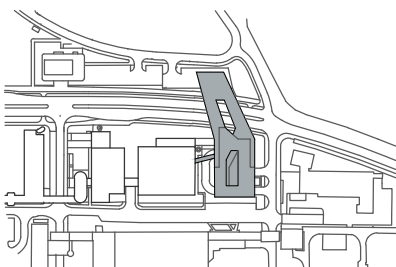
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	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.	



Revize	
00	2016 - 08 - 08
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Pavel BÁČA
Ved. projektant	Ing.Petr BROSCH



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE

Název výkresu	PŮDORYS KOTVENÍ
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	6 × A4
Měřítko	1:150

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 101	03	003	00

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

