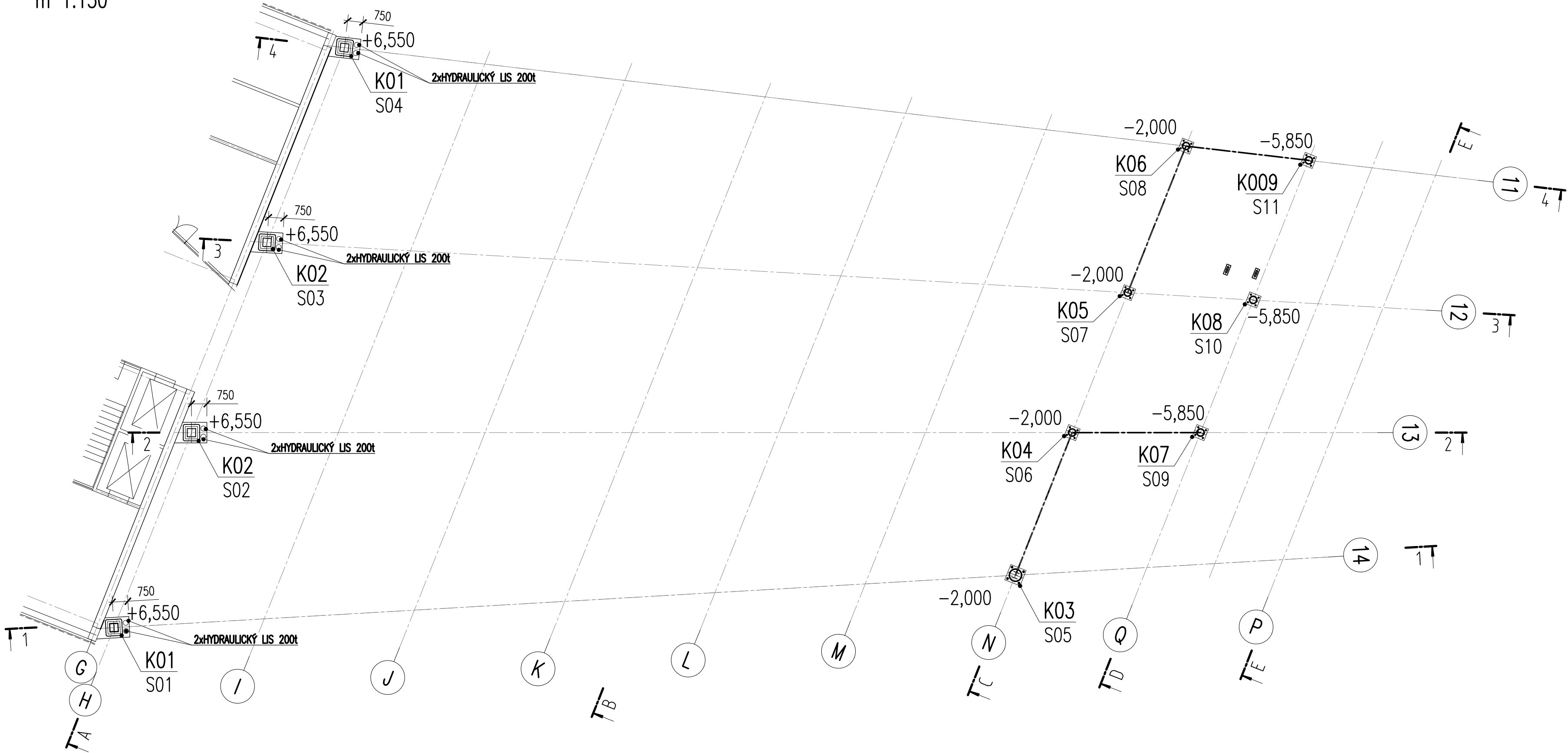
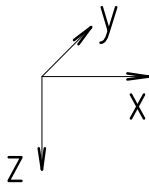


PŮDORYS KOTVENÍ
m 1:150



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	±100	3200	±50	±30	1700	±10	±20	280	±10	±20	±20	±25	±320	±150
S03	+6,550	±100	±100	3700	±50	±30	1900	±10	±20	280	±10	±20	±20	±25	±380	±160
S04	+6,550	±100	±10	3150	±50	±30	1450	±10	±10	230	±10	±10	±20	±25	±15	±200
S05	-0,400	±80	±220	5750	±50	±110	2500	±10	±20	400	±30	±20	±30	±90	±220	±630
S06	-0,400	±80	±170	4100	±20	±70	2050	±10	±20	330	±350	±20	±220	±280	±220	±860
S07	-0,400	±50	±170	4400	±20	±70	2200	±10	±20	350	±110	±20	±40	±80	±220	±520
S08	-0,400	±70	±210	4600	±50	±110	2050	±10	±20	320	±200	±20	±120	±450	±290	±980
S09	-5,300	±20	±10	1800	±10	±10	800	±10	±10	130	±30	±10	±240	±10	±60	±330
S10	-5,300	±20	±10	1850	±10	±10	900	±10	±10	120	±30	±10	±20	±10	±20	±50
S11	-5,300	±20	±10	1650	±10	±10	650	±10	±10	85	±30	±10	±160	±10	±60	±450

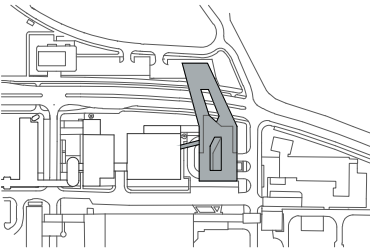
POZNÁMKA:
DETAILY KOTVENÍ VIZ. V.Č. 004, 005

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání		MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
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	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	PŮDORYS KOTVENÍ
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	6 × A4
Měřítko	1:150

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	03	003	01