

VYTYČOVACÍ SITUACE
(M 1 : 250)

TABULKA SOUŘADNIC HLAVNÍCH BODŮ (V METRECH) :

Č.B.	SOUŘADNICE V S-JTSK	
I.	X = - 600 800	Y = - 1 162 500
II.	X = - 600 750	Y = - 1 162 500
III.	X = - 600 800	Y = - 1 162 400
IV.	X = - 600 750	Y = - 1 162 400

TABULKA SOUŘADNIC HLAVNÍCH BODŮ (V METRECH) :

Č.B.	SOUŘADNICE V S-JTSK		LOKÁLNÍ SOUŘADNICE	
S1	X= -600 793,009	Y= -1 162 504,571	X= + 6,991	Y= - 4,571
S2	X= -600 750,000	Y= -1 162 504,571	X= 0	Y= - 4,571
S3	X= -600 793,009	Y= -1 162 394,202	X= + 6,991	Y= + 4,571
S4	X= -600 750,000	Y= -1 162 394,202	X= 0	Y= + 5,797

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ (V METRECH) :

Č.B.	SOUŘADNICE V S-JTSK	
1-A	X= -600 789,936	Y= -1 162 495,156
2-A	X= -600 784,041	Y= -1 162 496,276
3-A	X= -600 778,146	Y= -1 162 497,395
4-A	X= -600 772,252	Y= -1 162 498,515
5-A	X= -600 766,357	Y= -1 162 499,635
6-A	X= -600 760,463	Y= -1 162 500,755
1-B	X= -600 788,536	Y= -1 162 487,788
6-B	X= -600 759,063	Y= -1 162 493,386
1-C	X= -600 787,136	Y= -1 162 480,419
6-C	X= -600 757,663	Y= -1 162 486,018
1-D	X= -600 785,737	Y= -1 162 473,051
6-D	X= -600 756,264	Y= -1 162 478,650
1-E	X= -600 784,337	Y= -1 162 465,683
6-E	X= -600 754,864	Y= -1 162 471,282
1-F	X= -600 782,937	Y= -1 162 458,315
6-F	X= -600 753,464	Y= -1 162 463,914
1-G	X= -600 781,537	Y= -1 162 450,946
3-G	X= -600 769,748	Y= -1 162 453,186
6-G	X= -600 752,064	Y= -1 162 456,545
11-H	X= -600 781,831	Y= -1 162 450,092
12-H	X= -600 771,822	Y= -1 162 451,993
13-H	X= -600 762,049	Y= -1 162 453,850
14-H	X= -600 752,028	Y= -1 162 455,753
11-J	X= -600 782,847	Y= -1 162 436,401
14-J	X= -600 755,628	Y= -1 162 441,572
11-L	X= -600 783,863	Y= -1 162 422,711
14-L	X= -600 759,228	Y= -1 162 427,391
11-N	X= -600 784,879	Y= -1 162 409,021
12-N	X= -600 777,345	Y= -1 162 410,452
13-N	X= -600 770,153	Y= -1 162 411,819
14-N	X= -600 762,828	Y= -1 162 413,210
11-O	X= -600 785,323	Y= -1 162 403,033
12-O	X= -600 778,150	Y= -1 162 404,396
13-O	X= -600 771,335	Y= -1 162 405,690
11-P	X= -600 785,783	Y= -1 162 396,838
12-P	X= -600 778,983	Y= -1 162 398,130
13-P	X= -600 772,558	Y= -1 162 399,351
14-P	X= -600 766,031	Y= -1 162 400,591

TABULKA SOUŘADNIC POMOCNÝCH BODŮ VNĚJ. HRAN ŽEL. BET. OPĚR. ZDÍ (V METRECH) :

Č.B.	SOUŘADNICE V S-JTSK	
1	X= -600 813,717	Y= -1 162 391,477
2	X= -600 815,840	Y= -1 162 402,607
3	X= -600 799,919	Y= -1 162 406,724
4	X= -600 781,046	Y= -1 162 414,101
5	X= -600 761,377	Y= -1 162 401,545
6	X= -600 760,514	Y= -1 162 397,006
7	X= -600 793,719	Y= -1 162 453,722
8	X= -600 799,085	Y= -1 162 481,967
9	X= -600 790,092	Y= -1 162 495,177
10	X= -600 789,449	Y= -1 162 495,299
S1	X= -600 787,983	Y= -1 162 484,076

LEGENDA ZNAČENÍ :

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLAŽDENÉ, POJÍZDNÉ
(PARKOVÁNÍ, VJEZDY)
- OBJEKT KOMPLEXNÍHO SIMULAČNÍHO CENTRA MU
- D 101 ZNAČENÍ OBJEKTU

±0,000 = 275,900

POZNÁMKY :

+ 0,000 JE ÚROVEŇ 1 NP OBJEKTU SIMU
(VÝŠKA OBJEKTU SIMU (ATIKY STŘECHY) = 20,650 M OD ±0,000)

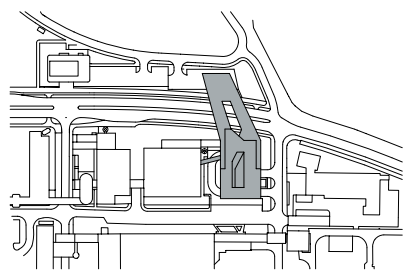
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor MASARYKOVA UNIVERZITA		
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHAČEK		
Generální projektant AiD team a.s.		
Spolupráce Arch.Design s.r.o.		
Primý zpracovatel		

AI
D
TEAM

Revize	
00	2016 - 08 - 08
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Pavel MAREK
Ved. projektant	Ing. arch. Pavel BAINAR



±0,000 = 275,900 BpV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	
Část	C - SITUAČNÍ VÝKRESY
Název výkresu	VYTYČOVACÍ SITUACE
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	15 x A4
Měřítko	1 : 250

Stavba	Stupeň	Číslo PS - SO	DSP	00	006	00
SIM	DSP	C 001	00	006	00	