

POHLED JIŽNÍ  
( M 1 : 100 )

LEGENDA MATERIÁLŮ

01	SKLOCEMENTOVÉ DESKY , BARVA ŠEDO STŘÍBRNÁ
02	SKLENĚNÁ VÝPLŇ, BARVA ČIRÁ
03	NEREZOVÁ DIAGONÁLNÍ SÍTĚ, BARVA PŘÍRODNÍ
04	KOVOVÁ KAZETA S OC. PODKONSTRUKCÍ, BARVA ZLATÁ
05	POHLEDOVÝ BETON, BARVA PŘÍRODNÍ
06	SMALTOVANÉ SKLO, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ

ÚROVEŇ ATIKY HORNÍ ČÁSTI

ÚROVEŇ ATIKY MOSTOVÉ ČÁSTI

ÚROVEŇ ATIKY HORNÍ ČÁSTI

ATIKA

ATIKA

5 NP

4 NP

3 NP

2 NP

1 NP

ÚROVEŇ KOMUNIKACE KAMENICE

1 PP

ŽC 1 PP

2 PP

PODJEZD

MORFOLOGICKÉ CENTRUM

SPOJOVACÍ LÁVKA

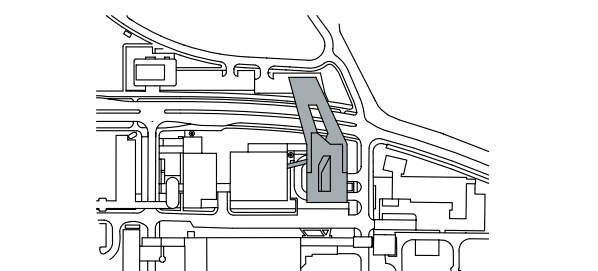
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU  
BRNO-BOHLUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA  
Hlavní inženýr projektu: Ing. JIŘÍ DUCHÁČEK  
Generální projektant: AID team s.r.o.  
Spolupráce: Arch.Design s.r.o.  
Průběh zpracování:

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

Vypracoval: Ing. arch. Marian KOLÁŘIK  
Vedl. projektant: Ing. arch. Pavl BARNAR



10.000 • 275.000 BPV

Číslo zakázky: S413 - 20  
Stavba: SIM  
Stupeň: DSP  
Název PR - SO: D 101 KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU  
Část: 01 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu: POHLED JIŽNÍ  
Datum: 2016 - 08 - 08  
Formát: 16 x A4  
Měřítko: 1 : 100

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100