

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing includes a grid system (A-G, 01-06) and a vertical level scale on the right. The building is situated on a street level with a parking area and a pedestrian walkway. The drawing is labeled "KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU" at the bottom.

Legend:

- 03 NEREZOVÁ DIAGONÁLNÍ SÍT, BARVA PŘÍRODNÍ
- 04 KOVOVÁ KAZETA S OC. PODKONSTRUKCÍ, BARVA ZLATÁ
- 05 POHLEDOVÝ BETON, BARVA PŘÍRODNÍ
- 06 SMALTOVANÉ SKLO, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ

Vertical Level Scale (m):

- +20.65 ATIKA
- +17.40 ATIKA
- +15.80 5 NP
- +11.70 4 NP
- +7.60 3 NP
- +3.80 2 NP
- ±0.00 1 NP
- 3.60 1 PP
- 6.60 2 PP


Horizontal Level Scale (m):


- 0005
- 0025
- 0175

Street Level: ULICE KAMENICE, ULICE STUDENTSKÁ

Building Level: KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

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

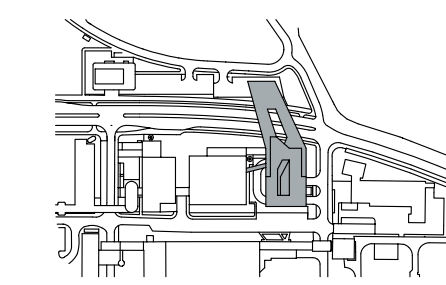

EVROPSKÁ UNIE
 Evropské strukturální a investiční fondy
 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání


MASARYKOVA UNIVERZITA
 Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK
 Generální projektant AID team a.s.
 Spolupráce Arch.Design s.r.o.
 Příjemci zprávy

**AI
D TEAM**

Revize	
00	2015 - 06 - 09
01	2016 - 08 - 08
02	
03	

Vypracoval	Ing. arch. Marien KOLÁŘÍK
Ved. projektant	Ing. arch. Pavel BAJNAR

 $\pm 0.000 = 275,900 \text{ BPV}$

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	POHLED VÝCHODNÍ
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	14 x A4
Měřítko	1 : 100

statistika	skupina	žalob DŠ - GD	žalob	vrijeme	novine
SIM	DSP	D 101	01	013	01