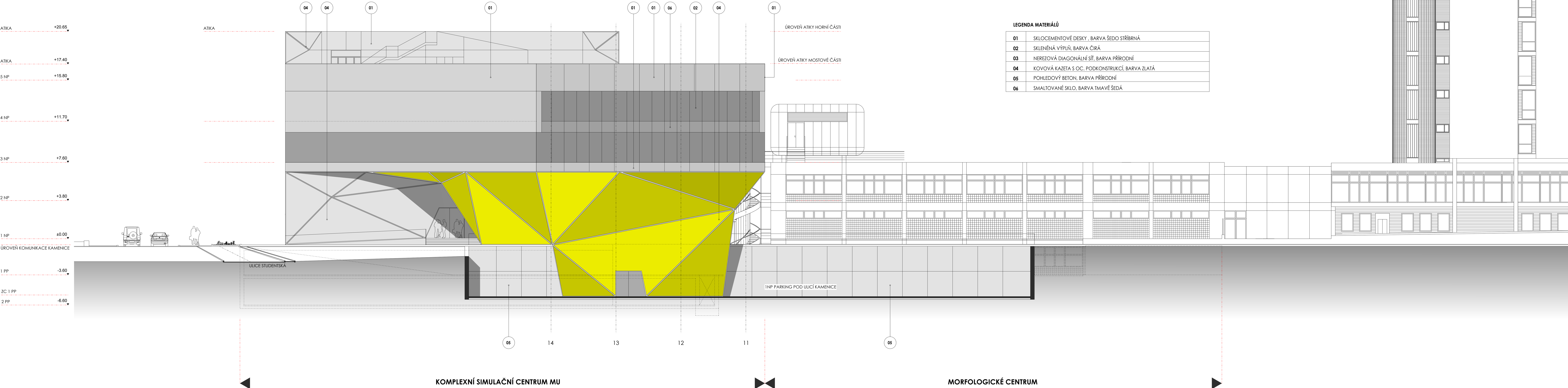


POHLED SEVERNÍ
(M 1 : 100)



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

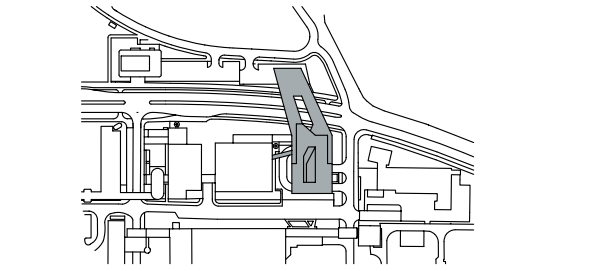
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHLUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor: MASÁŘKOVA UNIVERZITA
HL. inženýr projektu: Ing. JIŘÍ DUCHÁČEK
Generální projektant: AIO team a.s.
Spoluautor: Arch.Design s.r.o.
Průběh zpracování:

AI
D
TEAM

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

Vypracoval: Ing. arch. Marian KOLÁŘIK
Vedl. projektant: Ing. arch. Pavol BANÁRI



Číslo zakázky: 5413 - 20
Stavba: SIM
Stupeň: DSP
Název PS - SO: D 101 KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část: 01 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu: POHLED SEVERNÍ
Datum: 2016 - 08 - 08
Formát: 16 x A4
Měřítko: 1 : 100

SIM DSP D 101 01 015 01