

- LEGENDA PLOCH :
- STROMY PŘESAŽOVANÉ 7 ks
  - PLOCHY PRO PŘESAZENÍ STROMŮ
  - OCHRANA STROMŮ STÁVAJÍCÍCH 2 ks
  - VÝSADBA STROMŮ 6 ks
  - VÝSADBY PŮDOPOKRYVNÝCH ROSTLIN 748,8 m2
  - VÝSADBA POPLÍNAVÝCH ROSTLIN 10 ks
  - TRÁVNÍK 17,5 m2
  - ŠTĚRKOVÉ PLOCHY 217,9 m2
  - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- LEGENDA SÍTÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
  - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
  - STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ

# KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

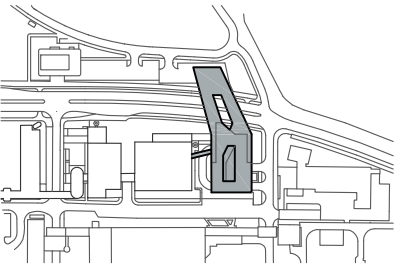
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

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



Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Dana Mühlhandlová
Ved. projektant	Ing. Zdenek Sendler



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 202 - SADOVÉ ÚPRAVY
Část	

Název výkresu	<b>SITUACE ZELENĚ</b>
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	3 × A4
Měřítko	1:400

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>SIM</b>	<b>DSP</b>	<b>D 202</b>	<b>00</b>	<b>002</b>	<b>00</b>