



LEGENDA

- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - KRYT DLAŽBA 8 CM
- PLOCHY PARKOVIŠTĚ - KRYT DISTANČNÍ DLAŽBA 8 CM
- VOZOVKA PARKOVIŠTĚ - ASFALTOVÝ BETON
- CHODNÍKOVÉ PLOCHY - KRYT DLAŽBA 6 CM
- VOZOVKA PŘÍJEZDU DO GARÁŽÍ - KRYT 21 cm CB III
- VOLNÉ PLOCHY - VIZ. SADOVÉ ÚPRAVY
- VLEČNÉ KŘIVKY - OSOBNÍ AUTOMOBIL, ZPŮSOB JÍZDY 1
- ROZHLEDOVÉ POMĚRY
- DLAŽBA SE SLEPECKOU ÚPRAVOU POVRCHU

- ① SILNIČNÍ OBRUBNÍK + 12 cm
- ② NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK + 2 cm
- ③ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK + 6 cm
- ④ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK + 4 cm
- ⑤ LEVÝ/PRAVÝ PŘECHODOVÝ DÍL
- ⑥ PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE TBM
- PŘÍČNÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- ULIČNÍ VPUST

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

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

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	SIPROS, s.r.o.

AiD TEAM

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Tomáš Čapek
Ved. projektant	Ing. Tomáš Čapek

±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 203 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Část	00

Název výkresu	SITUACE 2
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	3 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 203	00	003	00