



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 cm2 NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK + 2 cm3 CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK + 6 cm4 CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK + 4 cm5 LEVÝ/PRAVÝ PŘECHODOVÝ DÍL6 PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE TBMPŘÍČNÝ ODVODŇOVACÍ ŽLABULIČNÍ 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	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval

Ing. Tomáš Čapek

Ved. projektant

Ing. Tomáš Čapek

±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky

3413 - 25

Stavba

SIM

Stupeň

DVD

Název PS - SO

D 203 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Část

00

Název výkresu

SITUACE 2

Datum

2017 - 09 - 12

Formát

3 × A4

Měřítko

1:50

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