



LEGENDA:

- DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK - NOVÝ
- RELIÉFNÍ DLAŽBA - NOVÁ
- CHODNÍK - STÁVAJÍCÍ
- ASFALTOVÁ VOZOVKA - NOVÁ
- BETONOVÁ VOZOVKA - NOVÁ
- DLÁŽDĚNÁ VOZOVKA - NOVÁ
- VOZOVKA - STÁVAJÍCÍ
- BUDOVY
- ZELEŇ - NOVÁ
- ZELEŇ - STÁVAJÍCÍ

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

OP Výzkum a vývoj  
pro inovace

± 0,000 = 231,75

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			FIRMA ATELIÉR DPK, s.r.o.
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	Žižkova 5, 60200 Brno
Ing. Kateřina Polesná	Ing. Petr Soldán	Ing. Jaromír Hájek	tel.: 541 240 616
			atelier@atelier-dpk.cz

© Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR	VEDOUČÍ PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL
prof. Ing. arch. Petr Pelcák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Petr Uhrin	-

STAVEBNÍK	MÍSTO STAVBY:
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 602 00 Brno	Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno

NÁZEV ZAKÁZKY <b>VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY</b>	ZAKÁZKA ČÍSLO 054
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE K STAVEBNÍMU POVOLENÍ	DATUM BŘEZEN 2010
OBJEKT SO 2000, SO 2010, SO 2020	MĚŘITKO 1 : 500
ČÁST - PROFESE F.2.e - DOPRAVA, KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	PARÉ
DOKUMENT - VÝKRES <b>SITUACE STAVEBNÍCH ÚPRAV</b>	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 2