



LEGENDA:	
KOMUNIKÁCIA	
	PREZOVANIE EXIST. VOZOVKY A POLOŽENIE NOVEJ OBRUSNEJ ASF. VRSTVY
	ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. min. 50 mm, Plocha = 4248 m ²
CYKLOTRASA	
	KONŠTRUKCIA II. - CYKLOCHODNÍK
	ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ ASFALT), HR. 350 mm, Plocha = 1700 m ²
	KONŠTRUKCIA VI. - OBNOVA POVRCHU EXIST. CYKLOTRASY
	ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ ASFALT), HR. 350 mm, Plocha = 19 m ²
CHODNÍK / NASTUPIŠKO ZASTÁVKY MHD	
	KONŠTRUKCIA III. - CHODNÍK / NASTUPIŠKO ZASTÁVKY MHD
	BET. DLAŽBA, HR. 430 mm, Plocha = 72 m ²
	KONŠTRUKCIA V. - PREDLAŽENIE EXIST. CHODNÍKA
	BET. DLAŽBA, HR. 120 mm, Plocha = 15 m ²
	HMATATELNÁ DLAŽBA
	Plocha = 12 m ²
	SPRÁVENIE KRAJNICE STRYKODRIVNOU FR.022 HR.0,3m
	Plocha = 456 m ²
	CESTNÉ ZÁBRADLOVE ZVODIDLO (ZÁBRADLIE BUDE DREVENÉ - POLIOGUKATINA)
	DREVENÉ MASIVNÉ ZÁBRADLIE Z GULATINY (ZÁČIATOK A KONIEC ZÁBRADLIA BUDE DOPLENENÝ O RETROREFLEKČNÚ ÚPRAVU)
	ZATRAVNENÝ DELIČNÝ PÁS
	OPORNÝ MÚR
	VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
	KATASTRÁLNA MAPA „C.“
	KATASTRÁLNA MAPA „E.“
	PRECHODOVÝ KLIN (MEDZEROTVÝ BETÓN MCB)

DETAIL "A" - PRIECHOD PRE CHODCOV PRE OSOBY S OBMEDZENOU SCHOPNOSTOU POHYBU A ORIENTÁCIE	
FAREBNÉ PRECHODNÉ DLAŽBY - ANTRACIT RESP. SVETLO SIVÁ	
PRIECHOD PRE CHODCOV	
CESTNÝ OBRUSNÍK VÝŠKOVÝ SYSTÉM	VAROVNÝ PÁS

Ing. Ondrej Májek
Ing. Peter Hrubovčák

STAVEBNÍK:
HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ
REPUBLIKY BRATISLAVA
Príručné nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

OBJEDNÁVATEL:
JTRE a.s.
DVOŘÁKOVÝ NÁBŘEŽÍ 10, 611 02 BRATISLAVA
ČÍSLO ZAKÁZKY

STAVBA „Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“		PROKOS s.r.o. Dunajská 2A 841 19 Bratislava TEL. FAX 421 2 6252005 ondrej.majek@prokos.sk	
ČASŤ D1	OBJEKT SO 100.5 Cyklotrasa, úsek „F“ SO 101.5 Úprava komunikácie - Devínska cesta, úsek „F“	STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZAKÁZKY
Úsek „F“		OKRES BRATISLAVA	
PRÍLOHA SITUÁCIA, km 0,350 - KÚ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - KARLOVA VES	
STAVEBNÍK HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA, PRÍRUČNÉ NÁM. 1 BRATISLAVA HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej Májek		STAVEBNÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Ondrej Májek		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp	
VYPRACOVANÉ Ing. Pavol Kuna		FORMÁT 11x44	
		MIERKA 1:250	
		ČÍSLO PRÍLOHY 2.2	
		SÚPRAVA	