



LEGENDA:	
KOMUNIKÁCIA	
	KONŠTRUKCIA I. - KOMUNIKÁCIA (ROZŠÍRENIE EXIST. VOZOVKY) ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. 500 mm, Plocha = 122 m ²
	FREŽOVANIE EXIST. VOZOVKY A POLOŽENIE NOVEJ OBRUSNEJ ASF. VRSTVY ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. min. 50 mm, Plocha = 2394 m ²
	FREŽOVANIE EXIST. VOZOVKY A PREPLÁTVANIE VRSTVIEV ASF. VOZOVKY ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. min. 120 mm, Plocha = 224 m ²
	FREŽOVANIE EXIST. VOZOVKY A PREPLÁTVANIE VRSTVIEV ASF. VOZOVKY ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. min. 300 mm, Plocha = 112 m ²
CYKLOTRASA	
	KONŠTRUKCIA II. - CYKLOHODNÍK ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ ASFALT), HR. 350 mm, Plocha = 1116 m ²
VJAZD A VÝJAZD	
	KONŠTRUKCIA I. - VJAZD A VÝJAZD ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. 500 mm, Plocha = 20 m ²
	KONŠTRUKCIA V. - PREDLAŽENIE EXIST. VJAZDU BET. DLAŽBA, HR. 120 mm, Plocha = 12 m ²
	SPEVNENIE KRAJNICE ŠTRKODRVINOU FR.0/22 HR.0,3m Plocha = 324 m ²
	CESTNÉ ZABRADLOVÉ ZVODIDLO (ZABRADLIE BUDE DREVENÉ - POLOGULATINA)
	DREVENÉ MASÍVNE ZABRADLIE Z GULATINY (ZAČIATOK A KONIEC ZABRADLIA BUDE DOPLNENÝ O RETROREFLEXNÚ UPRAVU)
	ZATRÁVNENÝ DELIČI PÁS
	OPORNÝ MÚR
	VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
	KATASTRÁLNA MAPA „C.“
	KATASTRÁLNA MAPA „E.“

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



OBJEDNÁVATEL: JTRE a.s. DVOŘÁKOV NABŘEŽÍ 10, 811 02 BRATISLAVA	JTRE
ČÍSLO ZÁKAZKY	

STAVBA „Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“		PROKOS s.r.o. Dvorná 5/A 851 01 BRATISLAVA TEL. FAX 421 2 62520005 ondrej.majek@prokos.sk	
ČASŤ D4	OBJEKT SO 100.4 Cyklotrasa „úsek „D““ SO 101.4 Úprava komunikácie - Devínska cesta, úsek „D“	STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY
Úsek „D“		OKRES BRATISLAVA	
PRÍLOHA SITUÁCIA, km 0,250 - KÚ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - DEVÍN	
STAVEBNÍK HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRIMAČIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej MAJEK	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	BRATISLAVA - DEVÍN
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej MAJEK	DATAUM 05.2025	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY 2.2
ZODP. PROJ. Ing. Ondrej MAJEK	FORMÁT 8x44	MIERKA 1:250	SUPRAVA
VYPRACOVAL Ing. Pavol KUNA			