



LEGENDA:	
KOMUNIKÁCIA	
	KONŠTRUKCIA I. - KOMUNIKÁCIA (ROZŠÍRENIE EXIST. VOZOVKY) ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. 500 mm, Plocha = 122 m <sup>2</sup>
	FREZOVANIE EXIST. VOZOVKY A POLOŽENIE NOVEJ OBRUSNEJ ASF. VRSTVY ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. min. 50 mm, Plocha = 2394 m <sup>2</sup>
	FREZOVANIE EXIST. VOZOVKY A PREPLÁTVANIE VRSTVIEV ASF. VOZOVKY ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. min. 120 mm, Plocha = 224 m <sup>2</sup>
	FREZOVANIE EXIST. VOZOVKY A PREPLÁTVANIE VRSTVIEV ASF. VOZOVKY ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. min. 300 mm, Plocha = 112 m <sup>2</sup>
CYKLOTRASA	
	KONŠTRUKCIA II. - CYKLOCHODNÍK ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ ASFALT), HR. 350 mm, Plocha = 1116 m <sup>2</sup>
VÝJAZD A VÝJAZD	
	KONŠTRUKCIA I. - VÝJAZD A VÝJAZD ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. 500 mm, Plocha = 20 m <sup>2</sup>
	KONŠTRUKCIA V. - PREDLAŽENIE EXIST. VÝJAZDU BET. DLAŽBA, HR. 120 mm, Plocha = 12 m <sup>2</sup>
	SPEVNENIE KRAJNICE ŠTRKODRVINOU FR.0/22 HR.0,3m Plocha = 324 m <sup>2</sup>
	CESTNÉ ZABRADLOVE ZVODIDLO (ZABRADLIE BUDE DREVENÉ - POLOGULATINA)
	DREVENÉ MASÍVNE ZABRADLIE Z GULATINY (ZAČIATOK A KONIEC ZABRADLIA BUDE DOPLNENÝ O RETROREFLEXNÚ UPRAVU)
	ZATŔÁVNENÝ 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.	
ČÍSLO ZÁKAZKY	DVORÁKOVO NABREŽIE 10, 811 02 BRATISLAVA	

STAVBA		PROKOS s.r.o.	
„Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“		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“
ÚSEK „D“		STUPEŇ	DRS
PRÍLOHA		OKRES	BRATISLAVA
STAVEBNÍK		KATASTRÁLNE ÚZEMIE	
HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRIMAČIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA		BRATISLAVA - DEVÍN	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. Ondrej Majek	TECH. KONTROLA	Ing. Peter Hrubovčák
ZODP. PROJ.	Ing. Ondrej Majek	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK
VYPRACOVAL	Ing. Pavol Kuna	DATAUM	05.2025
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
		FORMÁT	8x44
		MIERKA	1:250
		ČÍSLO PRÍLOHY	2.1
		SUPRAVA	