



LEGENDA:	
KOMUNIKÁCIA	
KONŠTRUKCIA I. - KOMUNIKÁCIA (ROZŠÍRENIE EXIST. VOZOVKY)	
ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. 500 mm, Plocha = 197 m <sup>2</sup>	
FRÉZOVANIE EXIST. VOZOVKY A POLOŽENIE NOVEJ OBRUSNEJ ASF. VRSTVY	
ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. min. 50 mm, Plocha = 3574 m <sup>2</sup>	
FRÉZOVANIE EXIST. VOZOVKY A PREPLÁTVANIE VRSTVIEV ASF. VOZOVKY	
ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. min. 120 mm, Plocha = 422 m <sup>2</sup>	
FRÉZOVANIE EXIST. VOZOVKY A PREPLÁTVANIE VRSTVIEV ASF. VOZOVKY	
ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ, HR. min. 300 mm, Plocha = 211 m <sup>2</sup>	
CYKLOTRASA	
KONŠTRUKCIA II. - CYKLOCHODNÍK	
ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ ASFALT), HR. 350 mm, Plocha = 3478 m <sup>2</sup>	
CHODNÍK / NÁSTUPISKO ZASTÁVKY MHD	
KONŠTRUKCIA III. - CHODNÍK / NÁSTUPISKO ZASTÁVKY MHD	
BET. DLAŽBA, HR. 430 mm, Plocha = 125 m <sup>2</sup>	
CYKLICKÉ ODPOČÍVAČLO	
KONŠTRUKCIA IV. - CYKLICKÉ ODPOČÍVAČLO	
BET. DLAŽBA, HR. 430 mm, Plocha = 99 m <sup>2</sup>	
HIMATELNÁ DLAŽBA	
Plocha = 25 m <sup>2</sup>	
SPĚVNĚNÍE KRAJNICE ŠTRUKOVINOU FR 0/22 HR 0,3m	
Plocha = 454 m <sup>2</sup>	
CESTNÉ ZÁBRADLOVE ZVODIDLO (ZÁBRADLIE BUDE DREVENÉ - POLIOGULATINA)	
DREVENÉ MASÍVNE ZÁBRADLIE Z GULATINY (ZÁČIATOK A KONIEC ZÁBRADLIA BUDE DOPLNENÝ O RETRORREFLEXNÚ ÚPRAVU)	
KASIELSKY OBRUBNÍK (na výšku 18 cm) (OSADENÝ NA CELEJ DĽŽKE NÁSTUPISKÁ ZASTÁVKY MHD)	
ZATRAVNENÝ DELUČI PÁS	
OPORNÝ MŮR	
VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE	
KATASTRÁLNA MAPA „C.“	
KATASTRÁLNA MAPA „E.“	

**DETAIL "A" - PRIECHOD PRE CHODCOV PRE OSOBY S OBMEDZENOU SCHOPNOSTOU POHYBU A ORIENTÁCIE**  
FARBIENE PREVEDENIE DLAŽDY - ANTRACIT RESP. SVETLO SIVÁ  
PRIECHOD PRE CHODCOV  
RYHOVANÁ DLAŽBA  
SIGNÁLNY PÁS  
CESTNÝ OBRUBNÍK V ÚROVNI VOZOVKY  
DLAŽBA S VÝSTUPKAMI  
VÁROVNÝ PÁS

OBJEDNÁVATEL:		JTRE a.s.	
ČÍSLO ZAKAZKY		DVOŘÁKOVÁ NÁBRŽE 10, 811 02 BRATISLAVA	
STAVBA		„Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“	
ČASŤ		D1	
OBJEKT		SO 100.1 Cyklotrasa, úsek „A“	
PRÍLOHA		SITUÁCIA, km 0,800 - KÚ	
STAVEBNÍK		HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA, PRÍMAČIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Ondrej Májek	
ZODP. PROJ.		Ing. Ondrej Májek	
VÝRABOVÁ		Ing. Pavol Kuna	
TECH. KONTROLA		Ing. Peter Hrubovčák	
DÁTUM		05.2025	
FORMÁT		11x44	
STUPEN		DRS	
OKRES		BRATISLAVA	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE		BRATISLAVA - DEVIN	
VÝSKOVÝ SYSTÉM		Bpvr	
ČÍSLO PRÍLOHY		2.3	
MĚRKA		1:250	

STAVEBNÍK: HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA, PRÍMAČIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA  
Ing. Ondrej Májek  
Prímačialne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

Ing. Ondrej Májek  
Prímačialne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1  
Ing. Peter Hrubovčák  
Prímačialne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

Ing. Pavol Kuna  
Prímačialne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

Ing. Peter Hrubovčák  
Prímačialne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

Ing. Ondrej Májek  
Prímačialne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

Ing. Pavol Kuna  
Prímačialne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1