



- LEGENDA**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - - - HRANICE DOTYČNÉHO ÚZEMÍ
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - VODNÍ PLOCHY
 - NAVRŽENÉ BLOKY
- DOPRAVA**
- SILNICE I. TŘÍDY A HK FUNKČNÍ SKUPINA A - KOMUNIKACE
 - MK FUNKČNÍ SKUPINY B - KOMUNIKACE
 - MK FUNKČNÍ SKUPINY C - KOMUNIKACE
 - MK FUNKČNÍ SKUPINY D - KOMUNIKACE
 - - - TRÁŤ SLEZENÍ VLEVOU S VÝSTAVIŠTĚ
 - - - TRÁŤ TRAMVAJE VEDEBNÁ V LUČNÉM PROFILU
 - NENAKLADIVÁ HD
 - - - CYKLISTICKÁ DOPRAVA
 - PĚŠÍ PROSTŘEDÍ
 - ZNAČKA ZASTÁVKY HD
 - △ VJEZD
 - SVĚTELNĚ ŘÍZENÁ KŘÍŽOVATKA
 - NADJEZD



NÁZEV AKCE:		ÚZEMNÍ STUDIE JIŽNÍ ČTVRT
ORDINÁTEL:	Statutární město Brno Beneškovská n.p. 1, 602 00 Brno	Číslo směrnice o úř: 41/187/1991
POŘIZOVATEL:	Úřad územního plánování a rozvoje Městské úřady Brno Kouckého 17, 602 00 Brno	AUTORIZAČNÍ KAZĚTKA:
ZPRACOVATEL:	Kancelář architektů města Brna, p.o. Jarošova 10, 602 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	doc. Ing. arch. Miroslav Sedláček Zodpovědný projektant: Ing. arch. Bohumil Holáček Zpracovatelský tým: Ing. arch. Lenka Hnědková, Ing. arch. Ludek Nippertová Ing. arch. Martin Hájek, Ing. arch. Miroslav Nečebáň Ing. arch. Veronika Křiváková, Ing. Hana Hradilová	
Spolupráce:	Bc. Barbora Hrochová, Bc. Lenka Svobodová Bc. Ludek Svobodová, Georgi Dimitrov, Bc. Jakub Bahrn	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Vítězka, Ph.D. Zpracovatelský tým: Ing. Martin Novák, Bc. Pavel Štápa	DATUM: 3 / 2020
KRAJINA, ÚZEMÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Netušský	MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vitek	ČÍSLO PARÉ: