



- LEGENDA**
- HRAVICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRAVICE DOTYČNÉHO ÚZEMÍ
 - STÁVAJÍCÍ OBKLEBY
 - VODNÍ PLOCHY
 - NAVRŽENÉ BLOKY
 - VYMEZENÍ NAVAZUJÍCÍ ÚZEMNÍ STUDIE
 - ROVINA ŘEZU - LÉTLÉ PROFILY - VIZ PŘÍLOHA P.3
- DOPRAVA**
- SILNICE I. TŘÍDY A MK FUNKČNÍ SKUPINY A - KOMUNIKACE
 - MK FUNKČNÍ SKUPINY B - KOMUNIKACE
 - MK FUNKČNÍ SKUPINY C - KOMUNIKACE
 - MK FUNKČNÍ SKUPINY D - KOMUNIKACE
 - TRÁT TRAMVAJOVÁ VEDEBNÁ V LÉTLÉM PROFILU
 - TRÁT TRAMVAJOVÁ VEDEBNÁ V LÉTLÉM PROFILU - VARIANTNÍ
 - NEKOLEJOVÁ HD
 - CYKLISTICKÁ DOPRAVA
 - PĚŠÍ PROPOHNI
 - SEVEROŽIŽNÉ KOLEJOVÝ DIAMETR
 - ZNAČKA ZASTÁVKY HD
 - VJEZD
 - ROZDĚLOVÁ PŮLE KŘIŽOVATEK
 - SVĚTLNĚ ŘÍZENÁ KŘIŽOVANNA
 - ŽELEZNIČNĚNÁ KOMUNIKACE
 - NADJEZD
 - PŘEDPOKLÁDANÁ HRANA KOMUNIKACE
- 1a) tramvajová trať do Hřebčiny
zobrazená řešení dle DÚR realizovatelné před opuštěním stávajícího
zeměmístního tělesa
- 1b) tramvajová trať do Husovy a Nádrazní
zobrazená řešení dle DÚR realizovatelné před opuštěním stávajícího
zeměmístního tělesa, konkrétní řešení je předloženo součástí na
tuto lokalitu
- 2a) tramvajový uzel u rohožní nádraží
zobrazená možnost umístění přestupní uzel MHD pod kolejiště
rohožní nádraží, řešení budí/nebudí potvrzeno součástí na nové hlavní nádraží
- 2b) tramvajová propojka buřtů
zobrazená možnost umístění přestupní uzel MHD pod kolejiště
rohožní nádraží, řešení budí/nebudí potvrzeno součástí na nové hlavní nádraží
- 3) prodloužená úlehlná
komunikace pro obsluhu (stavěná) nového hlavního nádraží, po realizaci
komunikace prodloužená Nádrazní a prodloužená řidičky se předpokládá
omezení nebo výhledový provoz na této komunikaci, příp. její přestavba dle
součástí na nádraží Svatý

B | R | N | O

**ÚZEMNÍ STUDIE
JIŽNÍ ČTVRT**

ORIGINÁTEL: Státní město Brno Borckáská náměstí 1, 602 00 Brno	Číslo přílohy 6 dle: 41387/991
PŮRIZOVATEL: Úřad územního plánování a rozvoje Městské úřady Brno Kouckého 67, 602 00 Brno	AUTORIZAČNÍ ZNAČKA:
ZPRACOVATEL: Kancelář architektů města Brna, p.o. Jazyk: 001212, 001 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ: doc. Ing. arch. Michal Sedláček	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Bohumil Hájek	
Zpracovatelský tým: Ing. arch. Lenka Heřková, Ing. arch. Ludek Nippertová	
Ing. arch. Martin Heřková, Ing. arch. Markéta Nečková	
Ing. arch. Veronika Křiváková, Ing. Helena Mladá	
Spolupráce: Bc. Barbora Hrochová, Bc. Lenka Svobodová	
Bc. Ludek Svobodová, Geom. Dřevák, Bc. Jakub Březina	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: Ing. Martin Vítězka, Ph.D.	DATUM: 3 / 2020
Zpracovatelský tým: Ing. Martin Novák, Bc. Pavel Štápa	MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
KRAJINA, ÚZEMÍ: Ing. Ondřej Nešský	ČÍSLO PARÉ:
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA: Ing. Radim Váň	
NÁZEV VÝKRESU: DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - NÁVRH	Č. VÝKRESU: B.05