



- LEGENDA**
- HRAVICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRAVICE DOTYČNÉHO ÚZEMÍ
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - VODNÍ PLOCHY
 - NÁVRŽNÉ BLOKY
- DOPRAVA**
- SLUNECE I. TŘÍDY A MK FUNKČNÍ SKUPINY A - KOMUNIKACE
 - MK FUNKČNÍ SKUPINY B - KOMUNIKACE
 - MK FUNKČNÍ SKUPINY C - KOMUNIKACE
 - MK FUNKČNÍ SKUPINY D - KOMUNIKACE
 - TRÁTĚ TRAMVAJOVÁ VEDENÁ V ULČIČNÍM PROFILU
 - TRÁTĚ TRAMVAJOVÁ VEDENÁ V ULČIČNÍM PROFILU - VARIANTNÍ
 - NEKOLEJOVÁ HD
 - CYKLISTICKÁ DOPRAVA
 - PĚŠÍ PROPOJENÍ
 - SEVEROJIŽNÍ KOLEJOVÝ DIAMETR
 - ⊙ ZNAČKA ZASTÁVKY HD
 - △ VIED
 - ⊕ ROZDĚLOVÁ POLE KŘIŽOVATEK
 - ⊕ SVĚTELNÉ ŘÍZENÍ KŘIŽOVATEK
 - ⊕ JEDNOKOŠOVÁ KOMUNIKACE
 - NADJEZD
 - PŘEPOKLÁDANÁ HRANA KOMUNIKACE

18) **tramvajová trať do Hřebčiny**
zobrazeno řešení dle ÚPÚ realizovatelné před opuštěním stávajícího železničního tělesa

19) **tramvajová trať do Husovy a Nádrazí**
zobrazeno řešení z možných alternativních řešení umožňující výrazné zvýšení průtoků MHD směrem k západní části území stávajícího železničního tělesa, konkrétní řešení je předmetem předepsané soužbe na tuto lokalitu

20) **tramvajový uzel u nového nádraží**
zobrazena možnost umístění zastupujícího uzelu MHD pod kolejiště nového nádraží, řešení busů/nebusů podporováno soužbami na nové hlavní nádraží

21) **tramvajová propojka bulvár**
zobrazena možnost umístění zastupujícího uzelu MHD pod kolejiště nového nádraží, řešení busů/nebusů podporováno soužbami na nové hlavní nádraží

3) **prodloužená Uhlinská komunikace pro oboustranné** (tavení) nového hlavního nádraží, po realizaci komunikace prodloužená Kvasarská a prodloužená bulváry se předpokládá omezení nebo výjimečný provoz na této komunikaci, příp. její přestavba dle soužbe na nádraží Husovy

4) **mimo orovňová křižovatka Opuštěná x Bulvár** (tzv. zapuštěná Opuštěná) jde o variantní řešení touto územní studií připuštěné, ale nedoporučené

5) **možné etapové řešení křižovatky** do doby, než se tento úsek stane přehlednější součástí VMO

ÚZEMNÍ STUDIE JIŽNÍ ČTVRT		
ORIGINÁTEL:	Statutární město Brno Borécká ul. 1, 602 00 Brno	Číslo měřičů a čís: 41387/9091
PORÍZOVATEL:	Oddělení územního plánování a rozvoje Městské úřady Brno Kouckého 67, 602 00 Brno	AUTORIZAČNÍ KAZĚTKA:
ZPRACOVATEL:	Kancelář architektů města Brna, p.o. Jarošova 10, 602 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	doc. Ing. arch. Michal Sedláček Zodpovědný projektant: Ing. arch. Bohumil Hájek Zpracovatelský tým: Ing. arch. Lenka Heřková, Ing. arch. Ludek Nappertová Ing. arch. Markéta Heřková, Ing. arch. Markéta Nečková Ing. arch. Veronika Křiváková, Ing. Markéta Nečková	
SPOLUPRÁCE:	Ing. arch. Veronika Křiváková, Ing. Markéta Nečková Bc. Barbora Hrochová, Bc. Lenka Svobodová Bc. Ludek Svobodová, Georg Dittmar, Bc. Jakub Březina	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Vítězka, Ph.D. Zpracovatelský tým: Ing. Martin Novák, Bc. Pavel Štapa	DATUM: 3 / 2020
KRAJINA, ÚZEMÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Nedásky	MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vitek	ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU:	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - NÁVRH / ZAPUŠTĚNÁ OPUŠTĚNÁ	Č. VÝKRESU: B.05B