



- LEGENDA**
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - NÁVRH**
 - Hranice řešeného území
 - - - Hranice městských částí
 - Stávající objekty
 - Rozvojové plochy
 - Plocha určená pro vozovnu
 - S | N
 - Dálnice
 - Rychlostní
 - Nadsběrné
 - Sběrné
 - Hlavní obslužné
 - Obslužné
 - Se smíšeným provozem
 - Úseky komunikací se sklonem větším než 8,33%
 - Předpokládaná hrana komunikace
 - - - Předpokládaná hrana komunikace - rezervní řešení
 - Most
 - Tunel
 - Železniční trať
 - Tramvajové koleje
 - - - Tramvajové koleje - rezerva
 - Nekolejová hromadná doprava
 - ⊙ Zastávka hromadné dopravy
 - Izochrony 350 m
 - Stezka pro pěší a cyklisty
 - Pěší propojení

- 1 Rozšíření MÚK západ rezerva napojení obchvatu Bosonoh (I/602) na Pražskou radiálu (I/23)
- 2 MÚK Troubsko koordinace díle technické studie ŘSD
- 3 MÚK Chironova bude dočasně zachována, v budoucnu je možné nahrazení „blokovou MÚK“
- 4 Jihlavská v případě přímého napojení I/602 na I/23 lze uvažovat s větším počtem křižovatek
- 5 Bloková smyčka za křižovatkou prodloužené Petra Křílky x Bosonožská třída
- 6 Křižovatka Bosonožská třída x Chironova navržena variantně: úroveň/mimúrovňově (tramvaj)
- 7 Pokračování zástavby směrem k Veselce zástavba v ÚS je navržena s ohledem na možné pokračování

POZNÁMKA

Při návrhu budov a ulic je třeba respektovat také principy výškového řešení, které jsou obsaženy v navazujících výkresech dopravní infrastruktury - *06c Technická dopravní situace a přílohy* a *P.02 Podélné profily ulic*.



NÁZEV AKCE:		
ÚZEMNÍ STUDIE BOSONOHY		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Domínkářská náměstí 1, 601 67 Brno	Číslo smlouvy o dílo: 4120173807
PŮRIZOVATEL:	Odbor územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Kounicova 67, 601 67 Brno	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA:
ZPRACOVATEL:	Kancelář architekta města Brna, p.o. Želný trh 331/13, 602 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	doc. Ing. arch. Michal Sedláček	
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Bohumila Hybská	
Zpracovatelský tým:	Ing. arch. Monika Nedbalová, Ing. arch. Jakub Sedláček Ing. arch. Martin Veřel, Ing. Helena Hradilová Mgr. Jan Ambrož, Mgr. Adam Gapčo	
Spolupráce:		
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:		
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Všecka, Ph.D.	DATUM: 04 / 2022
Zpracovatelský tým:	Ing. Pavel Stupka, Ing. Hana Kobzová, Bc. David Čížek	MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
KRAJINA, ÚSES:		ČÍSLO PARÉ:
Zodpovědný projektant:	Ing. Ondřej Nečáský	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:		
Zodpovědný projektant:	Ing. Radim Vítek, MSc	
Zpracovatelský tým:	Ing. Kryštof Chmelina	

NÁZEV VÝKRESU:	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA NÁVRHOVÝ STAV	Č. VÝKRESU: 06b
-----------------------	--	----------------------------------