



- LEGENDA**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - - - HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ
 - Vrstevnice 5 m
 - STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
 - NÁVRH ZASTAVĚNÍ - SCHÉMA MOŽNÉHO URBANISTICKÉHO USPOŘÁDÁNÍ
 - STAVEBNÍ ZÁMĚRY V ÚZEMÍ
 - NAVRŽENÁ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
 - STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
 - - - VARIANTNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (POTENCIÁL BUDOUCÍ ETAPY)

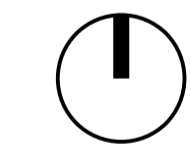
- ZÁSOBOVÁNÍ VODOU**
- VODOVOD - STÁVAJÍCÍ
 - VODOVOD - STÁVAJÍCÍ - DÁLKOVÝ VŘ
 - VODOVOD - STÁVAJÍCÍ - PŘÍVODNÍ VŘ
 - VODOVOD - STÁVAJÍCÍ - VDJ BOSONOHY, VDJ KOHOUTOVICE
 - VODOVOD - NÁVRHOVÝ - TP 305
 - VODOVOD - NÁVRHOVÝ - TP 320
 - VODOVOD - NÁVRHOVÝ - TP 340
 - VODOVOD - NÁVRHOVÝ - TP 360
 - VODOVOD - NÁVRHOVÝ - TP 439
 - VODOVOD - NÁVRHOVÝ - VÝTLAK
 - VODOVOD - NÁVRHOVÝ - VDJ BOSONOHY II
 - VODOVOD - NÁVRHOVÝ - ČERPAČÍ STANICE
 - VODOVOD - NÁVRHOVÝ - REGULÁTOR TLAKU
 - NÁPOJENÍ VODOVODU
 - ✗ RUŠENÁ TRASA

POZNÁMKA

V územní studii je vymezena pouze hlavní síť technické infrastruktury a související objekty a zařízení odpovídající měřítku studie. Pro všechny navržené trasy technické infrastruktury je závazné jejich směrové vedení. Pro navržené objekty a zařízení technického vybavení je závaznou podmínkou povinnost jejich umístění v dané lokalitě.

Dimenze návrhových vedení technické infrastruktury jsou stanoveny na základě předpokládaných bilancí v době zpracování ÚS, a jedná se tedy pouze o informativní jev.

Uprášení tras, dimenzí, polohy objektů a zařízení, určení místa napojení, způsobu technického provedení a vedení přípojných tras bude provedeno při zpracování podrobnější projektové dokumentace, a to za podmínek obecně závazných předpisů a požadavků jednotlivých provozovatelů.



K A M

NÁZEV AKCE:		ÚZEMNÍ STUDIE BOSONOHY	
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Číslo smlouvy o dílo: 4120173807	
PŮŘIZOVATEL:	Odbor územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Kounicova 67, 601 67 Brno	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA:	
ZPRACOVATEL:	Kancelář architekta města Brna, p.o. Zelný 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 Velfl, Ing. Helena Hradilová Mgr. Jan Ambrož, Mgr. Adam Gapčo		
Spolupráce:			
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:		DATUM:	04 / 2022
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Všecka, Ph.D.	MĚŘÍTKO:	1 : 5 000
Zpracovatelský tým:	Ing. Pavel Stupka, Ing. Hana Kobzová, Bc. David Čížek	ČÍSLO PARÉ:	
KRAJINA, ÚSES:	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Nečaský		
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vítek, MSc		
Zpracovatelský tým:	Ing. Kryštof Chmelna		
NÁZEV VÝKRESU:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	Č. VÝKRESU:	07b