



- SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENE**
- Základní plocha stabilizovaná
 - Základní plocha k transformaci
 - Základní plocha k transformaci (mimo řešené území)
 - Základní plocha ostatní významná
 - Hlavní osa sídelní zeleně
 - Stromořadí stav

- NÁVRHOVÉ PRVKY**
- Stromořadí (schéma) návrh
 - Významné veřejné prostranství
 - Navrhované objekty
 - Hrana komunikace
 - Plocha sídelní zeleně propojující Zámecký park s navrhovanou zástavbou
 - Plocha podmíněná architektonickou soutěží
 - Plocha pro umístění liniového parku (min. šířka 30 m)
 - Návrhová plocha zeleně dle návrhu ÚPmB
 - Plocha sídelní zeleně určená k revitalizaci a zajištění průchodnosti
 - Plocha pro umístění parku o minimální rozloze 5 000 m²
 - Plocha pro umístění stavby školního zařízení

- VAZBY V ÚZEMÍ**
- Pěší přístupnost

- LIMITY V ÚZEMÍ**
- Retenční prostor
 - Biocentrum ÚSES
 - Biokoridor ÚSES
 - Koridory dopravní infrastruktury

- RIZIKA V ÚZEMÍ**
- rizikové území pro vsakování
 - sesuvné území

- MAPOVÝ PODKLAD**
- Hranice řešeného území
 - Vrstevnice po 5 m
 - Katastr nemovitostí
 - Záměry v území - navrhované hmoty
 - Záměry v území - lokality
 - Vyhlídkové místo

NÁZEV AKCE:		
ÚZEMNÍ STUDIE TECHNOLOGICKÉHO PARKU		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Číslo smlouvy: 4122173893
PORÍZOVATEL:	Odbor územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Krausova 67, 602 07 Brno	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA:
ZPRACOVATEL:	Kancelář architektů města Brna, p.o. Želýňův trh 33/113, 602 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Jan Tesárek Zpracovatelé tým: Ing. arch. Pavla Pannová Ing. arch. Barbora Menšíková, Bc. Filip Kowalský, Mg. Jan Ambroš, Ing. Lucie Nossek, Mg. Pavel Ortlík	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Visečka, Ph.D. Zpracovatelé tým: Ing. David Čížek, Ing. Hana Frádrčková, Bc. Ronald Vajta	DATUM: 07 / 2024
KRAJINA, ÚSES:	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Nečas Zpracovatelé tým: Ing. Vítěn Mořna	MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vlček, MSc Zpracovatelé tým: Ing. Kryštof Chmelina	ČÍSLO PARE: