



- MAPOVÝ PODKLAD**
- Hranice řešeného území
 - Vrstevnice po 5 m
 - Stávající objekty
 - Hrana komunikace
 - Návrhová plocha bloků
 - Označení bloků
- ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ**
- Vedení VN nadzemní - stav
 - Vedení VN podzemní - stav
 - Vedení VN podzemní - návrh
 - Vedení VN podzemní - stav - možno vymístit
 - Vedení VN nadzemní - stav
 - Vedení VN podzemní - stav
 - Vedení VN podzemní - návrh
 - Vedení VN podzemní - stav - možno vymístit
 - Transformovna - stav
 - Transformovna - návrh
 - Napojení na stávající síť

NÁZEV AKCE:		
ÚZEMNÍ STUDIE TECHNOLOGICKÉHO PARKU		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Dominikánská náměstí 1, 601 67 Brno	Číslo smlouvy: 4122173893
PORÍZOVATEL:	Odbor územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Krausova 67, 602 07 Brno	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
ZPRACOVATEL:	Kancelář architektů města Brna, p.o. Želný trh 331/13, 602 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Jan Tesárek Zpracovatelský tým: Ing. arch. Pavla Pannová Ing. arch. Barbora Menšíková, Bc. Filip Kovský, MgA. Jan Ambroš, Ing. Lucie Nosáková, MgA. Pavel Ortlík	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Vsetečka, Ph.D. Zpracovatelský tým: Ing. David Čížek, Ing. Hana Frádrchová, Bc. Ronald Vajta	DATUM: 07 / 2024
KRAJINA, ÚSES:	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Nečáský Zpracovatelský tým: Ing. Vítěn Možna	MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vlček, MSc. Zpracovatelský tým: Ing. Kryštof Chmelina	ČÍSLO PARE: