



- MAPOVÝ PODKLAD**
- Hranice řešeného území
  - Vrstevnice po 5 m
  - Katastr nemovitostí
  - Stávající objekty
  - Hrana komunikace
  - Návrhová plocha bloků
  - Zátrubné koryto potoka
  - Otevřené koryto potoka
  - Označení bloků
- OBLAST (NE)VHODNOSTI VSAKOVÁNÍ**
- Potenciálně vhodná
  - Podmíněně vhodná
  - Potenciálně nevhodná
- ODKANALIZOVÁNÍ ÚZEMÍ**
- Napojení na stávající síť - dešťová kanalizace
  - Napojení na stávající síť - splašková kanalizace
  - Dešťová kanalizace - stav
  - Jednotná kanalizace - stav
  - Splašková kanalizace - stav
  - Dešťová kanalizace - návrh - zkapacitnění
  - Dešťová kanalizace - návrh
  - Splašková kanalizace - návrh - zkapacitnění
  - Splašková kanalizace - návrh

NÁZEV AKCE:			<b>ÚZEMNÍ STUDIE TECHNOLOGICKÝ PARK</b>	
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. Želnyh 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, Mg. Jan Ambrož, Ing. Lucie Nosek, Mg. 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 Nečaský Zpracovatelský tým: Ing. Vítěn Možna	MĚŘÍTKO:	1 : 2 000	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Víttek, MSc Zpracovatelský tým: Ing. Kryštof Chmelina	ČÍSLO PARE:		