



- MAPOVÝ PODKLAD**
- Hranice řešeného území
 - Vrstevnice po 5 m
 - Katastr nemovitostí
 - Stávající objekty
 - Hrana komunikace
 - Návrhová plocha bloků
 - Označení bloků
- ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM**
- Regulační stanice - stav
 - Napojení na stávající síť
 - Napojení na stávající síť - výhled příložka GasNet
 - Plynovod VTL - stav
 - Plynovod STL - stav
 - Plynovod NTL - stav
 - Plynovod STL - návrh
 - Plynovod STL - stav - výhled zrušení GasNet
 - Plynovod STL - výhled příložka GasNet

NÁZEV AKCE:		
ÚZEMNÍ STUDIE TECHNOLOGICKÝ PARK		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Dominikánská náměstí 1, 601 67 Brno	Číslo smlouvy: 412173893
PORÍZOVATEL:	Odbor územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Krausova 67, 602 07 Brno	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA:
ZPRACOVATEL:	Kancelář architektů města Brna, p.o. Želný trh 33/113, 602 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Jan Tesárek Zpracovatelský tým: Ing. arch. Pavla Pannová Ing. arch. Barbora Menšíková, Bc. Filip Kowalský, Mgr. Jan Ambrož, Ing. Lucie Nosek, Mgr. Pavel Ortlík	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Vsetečka, Ph.D. Zpracovatelský tým: Ing. David Čížek, Ing. Hana Frádrová, Bc. Ronald Vajta	DATUM: 07 / 2024
KRAJINA, ÚSES:	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Nečaský Zpracovatelský tým: Ing. Václav Mořna	MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Víttek, MSc Zpracovatelský tým: Ing. Kryštof Chmelina	ČÍSLO PARE:

NÁZEV VÝKRESU:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA zásobování plynem	Číslo výkresu: B.04.3a
----------------	---	----------------------------------