


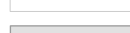





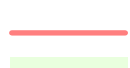







MAPOVÝ PODKLAD


-  Hranice řešeného území
-  Vrstevnice po 5 m
-  Katastr nemovitostí
-  Stávající objekty
-  Hrana komunikace
-  Návrhová plocha bloků
-  Označení bloků

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

-  Nadzemní hydrant - návrh
-  Vodovod - starý
-  Vodovod - návrh
-  Vodovod - návrh - zásobovací
-  Hranice tlakového plánu vodovodu
-  Tlakové pláno - 3. VDJ Řečkovice 328
-  Tlakové pláno - 3. VDJ Palackého vrch 318
-  Tlakové pláno - 3. VDJ Palackého vrch VUT 338

NÁZEV AKCE:

**ÚZEMNÍ STUDIE
TECHNOLOGICKÝ PARK**

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 00 Brno	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
ZPRACOVATEL:	Kancelář architektů města Brna, p.o. Želýňův 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, MgA. Jan Ambrož, Ing. Lucie Nosek, MgA. Pavel Orliček	
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 Mořna	MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vlček, MSc. Zpracovatelský tým: Ing. Kryštof Chmelina	ČÍSLO PARE:

NÁZEV VÝKRESU:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA zásobování vodou	Číslo výkresu: B.04.1b
-----------------------	--	---