



LEGENDA

- PODKLADNÍ VRSTVY:**

 - KATASTR NEMOVITOSTÍ (příloha ke 4. č. 68/2002)
 - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - HRANICE STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA
 - HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ
 - BUDOVY - STÁVAJÍCÍ
 - BUDOVY - BUDOVANÉ
 - VRSTEVNICE (př. 5 m)

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ:

 - REŠENÉ ÚZEMÍ
 - SB.01 STAVEBNÍ BLOK
 - NB.01 NESTAVEBNÍ BLOK
 - UL.01 ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ
 - XB.01 JINÁ ČÁST ÚZEMÍ

PROSTOROVÁ REGULACE A LIMITY:

 - VÝZNAMNÉ VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ
 - NESTAVEBNÍ ČÁST STAV. BLOKU
 - VP S VÝŠŠÍM PODLEH ZELENE
 - VÝSADBOVÝ PAS
- ZÁSOBOVÁNÍ VODOU:**

 - DLUKOVÝ VODOVODNÍ PŘEVÁČEČ - STAV
 - HLAVNÍ VODOVODNÍ RÁD - STAV
 - VODOVODNÍ RÁD - STAV
 - HLAVNÍ VODOVODNÍ RÁD - NÁVRH
 - NÁPOJNÝ BOD VODOVODNÍ SÍTĚ

OKANALIZOVÁNÍ:

 - JEDNOTNÁ STOKA HLAVNÍ - STAV
 - JEDNOTNÁ STOKA OSTATNÍ - STAV
 - NÁPOJNÝ BOD JEDNOTNÉ STOKY
 - SPLAŠKOVÁ STOKA HLAVNÍ - STAV
 - SPLAŠKOVÁ STOKA HLAVNÍ - NÁVRH
 - DEŠŤOVÁ STOKA OSTATNÍ - STAV
 - DEŠŤOVÁ STOKA HLAVNÍ - NÁVRH
 - OBJEKT DEŠŤOVÉ STOKY

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM:

 - VTL PLYNOVOD - STAV
 - VTL PLYNOVOD - NÁVRH
 - VTL PLYNOVOD - RUŠENO
 - STL PLYNOVOD - STAV
 - STL PLYNOVOD - NÁVRH
 - NTL PLYNOVOD - STAV
 - NÁPOJNÝ BOD PLYNOVODNÍ SÍTĚ
 - BEZP. PÁSMO VTL PLYNOVODU - STAV
 - BEZP. PÁSMO VTL PLYNOVODU - NÁVRH
 - BEZP. PÁSMO VTL PLYNOVODU - RUŠENO
- ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM:**

 - TEPLOVOD - STAV
 - TEPLOVOD - NÁVRH

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ:

 - VVN NÁDZEMNÍ - STAV
 - VVN NÁDZEMNÍ - NÁVRH
 - VVN NÁDZEMNÍ - RUŠENO
 - VVN NÁDZEMNÍ - STAV
 - VVN NÁDZEMNÍ - NÁVRH
 - VVN NÁDZEMNÍ - RUŠENO
 - VVN NÁDZEMNÍ - STAV
 - VVN NÁDZEMNÍ - NÁVRH
 - VVN NÁDZEMNÍ - RUŠENO

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE:

 - HLAVNÍ KABELOVÁ VEDENÍ - STAV
 - MÍSTNÍ KABELOVÁ VEDENÍ - STAV
 - RADIORELEVOVÉ TRASY

FIKTIVNÍ ŘEŠENÍ

Nejedná se o skutečnou územní studii! Lokalita byla vybrána jako nejvhodnější pro ověření připravované Metodiky ÚS (Smlouva o dílo 4122170807), a to zejména kvůli vstupním podmínkám v tomto území. Skutečná územní studie pro lokalitu R-3 Rečkovické kasárny podle ÚPmB (ÚS.05) bude vypracována v budoucnu podle nového zadání.

NÁZEV AKCE:		METODIKA ÚZEMNÍCH STUDIÍ VZOROVÁ STUDIE ŘEČKOVICKÁ KASÁRNA	
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 07 Brno	Číslo smlouvy o dílo: 4122170807	AUTOREČAČNÍ RAZÍTKA:
PORÍZOVATEL:	Odbor územního plánování a rozvoje Městského úřadu Brno Košatická 67, 602 00 Brno		
ZPRACOVATEL:	Kancelář architektů města Brna, p.o. Zajícova 19, 602 00 Brno		
Ředitel:	Ing. arch. Jan Tesáček		
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:			
Zodpovědný projektant:	-		
Zpracovatelský tým:	Ing. arch. Filip Kovský		
Spolupráce:	Mgr. Jan Ambrož, Ing. arch. Marie Musková, Mgr. Pavel Ortlík, Bc. et Bc. Petr Janouš		
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:			
Zodpovědný projektant:	-	DATUM:	11 / 2025
Zpracovatelský tým:	-		
KRAJINA, ÚSEB:			
Zodpovědný projektant:	-	MĚŘÍTKO:	1 : 2 000
Zpracovatelský tým:	-		
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:			
Zodpovědný projektant:	-	ČÍSLO PÁRE:	

NÁZEV VÝKRESU:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	ČÍSLO VÝKRESU:	A.04
----------------	-------------------------------------	----------------	-------------