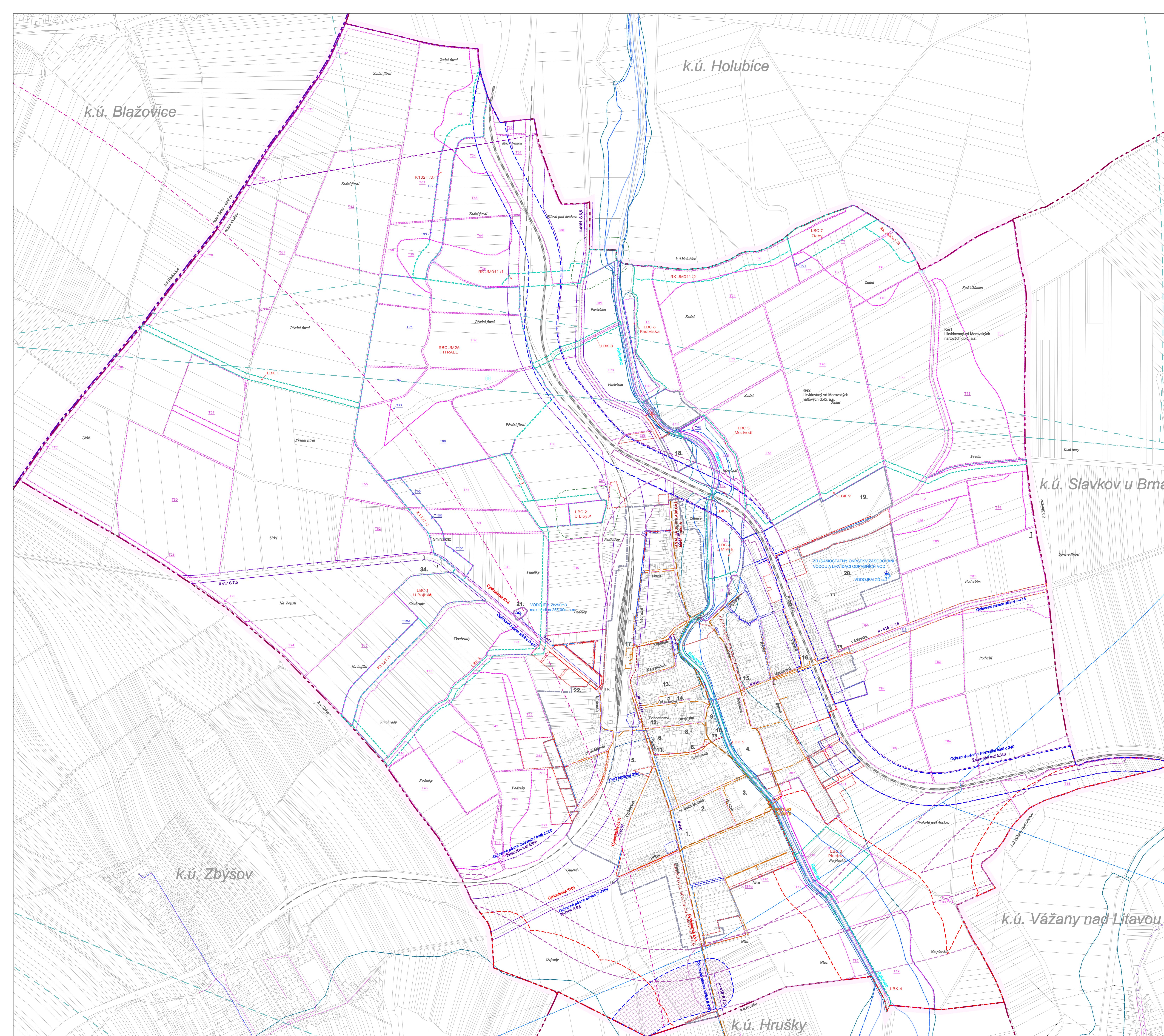


KŘENOVICE

KŘENOVICE - ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PO ZMĚNĚ č. 2



HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ KŘENOVICE)
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE ORP SLAVKOV U BRNA A ORP SLAPANICE

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ v členění na zastavěné a nezastavěné území obce a nezastavěné území - krajiny

- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K DATU 1.1.2022

PLOCHY ZMĚN V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ

- Z1 HRANICE ZASTAVĚTELNÝCH PLOCH
- P1 HRANICE PŘESTAVBOVÝCH PLOCH

KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, PLOCHY ZMĚN V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ - TRANSFORMAČNÍ PLOCHY

- T1 HRANICE TRANSFORMAČNÍCH PLOCH

KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROTIEROZNÍ A PROTIPOVOĐOVÁ OPATŘENÍ

- LBC orn HRANICE ÚSES - BIOCENTRA LOKÁLNÍ
- LBK orn HRANICE ÚSES - BIOKORIDORY LOKÁLNÍ
- RBC orn HRANICE ÚSES - BIOCENTRA REGIONÁLNÍ
- RBK orn HRANICE ÚSES - BIOKORIDORY REGIONÁLNÍ
- NBK orn HRANICE ÚSES - BIOKORIDORY NADREGIONÁLNÍ
- K4-K6 PLOCHY PROTIPOVOĐOVÝCH OPATŘENÍ
- K7-K8 PLOCHY PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ

KONCEPCE VĚRNĚ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- HRANICE KORIDORU VĚRNĚ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA - ELEKTROENERGETIKA

KONCEPCE VĚRNĚ INFRASTRUKTURY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

- HRANICE KORIDORU - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRAŽNÍ KOMUNIKACE
- HRANICE KORIDORU - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DÁLNIČNÍ A SILNIČNÍ - silnice
- HRANICE ÚZEMNÍ REZERVY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRAŽNÍ KOMUNIKACE - VRT
- HRANICE ÚZEMNÍ REZERVY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRAŽNÍ KOMUNIKACE
- HRANICE ÚZEMNÍ REZERVY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DÁLNIČNÍ A SILNIČNÍ - silnice

KONCEPCE VYUŽITÍ ÚZEMÍ - PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- T PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- Tv PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODÁRENSKÁ ZARÍZENÍ

TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Kanálizace (úplná využití) a odpadní a zařizovací souvisejících s nimi

- úplná využití
- územní rezerva
- vyměření území využití sítě

VEDENÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VYTLAČNÝ RÁD KANALIZACE - vřisak V1
- VYTLAČNÝ SPLAŠKOVÁ (navržená kanalizace osídlení)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (navržená kanalizace osídlení)
- ČIŠŤACÍ STANICE DOPRAVNÍCH VOD
- VODOVOD PÍTNÝ
- VODOVOD PÍTNÝ
- OBJEKTY VE VODNÍCH TOCÍCH
- VODNÍ ZDROJ / PRAMEN

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- OCHRANNÁ PÁSMA DOPRAVNÍCH STAVEB-dopr. stavba pro kterou je vyznačeno ochranné pásmo je určena jmenovitě
- VZLETOVÝ A PŘISTÁVACÍ KORIDOR LETIŠTĚ BRNO - TUŘANY
- OSTATNÍ OCHRANNÁ PÁSMA - stavba nebo zařízení pro kterou je ochranné pásmo stanoveno je určena jmenovitě
- OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE (stoupě ochrany uvedeny jmenovitě)
- VODNÍ ZDROJ / PRAMEN / VODOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTROENERGETICKÉHO VEDENÍ VN. VVN A TRAFOSTANICE
- PÁSMA OCHRANNÝ LESA (50m)
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - OCHRANNÉ PÁSMA RADIOLOKAČNÍHO PROSTŘEDKU (do 50m od stanoviště radaru)
- [jiné k.ú. Křenovice se nachází v OP (ochranném pásmu) radaru]

OBJEKTY V PLOCHÁCH

- OBJEKTY bez rozdílné funkce

100m 200m 500m 800m 1000m

© 2019-2023 Ing. arch. Alexander Běhal, Holubice 57526, 611 82 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATFOGO s.r.o., Brno	Ing.arch.Alexander Běhal & ATFOGO s.r.o.
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Alexander Běhal, Holubice 57526, 611 82 Brno; ČKAIT: 100235, ČKA: 04568	studio: Holubice 575/39, 613 00 Brno
OBJEDNAVATEL: OBEC KŘENOVICE	KŘENOVICE - ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PO ZMĚNĚ č. 2
AKCE: KŘENOVICE - ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PO ZMĚNĚ č. 2	STUPEŇ: ÚPD DATUM: UNOR 2023
NÁZEV VÝKRESU: HLAVNÍ VÝKRES	WÉRtko: 1:5 000 č. VÝKRESU: B-4
koncepte vodního hospodářství	