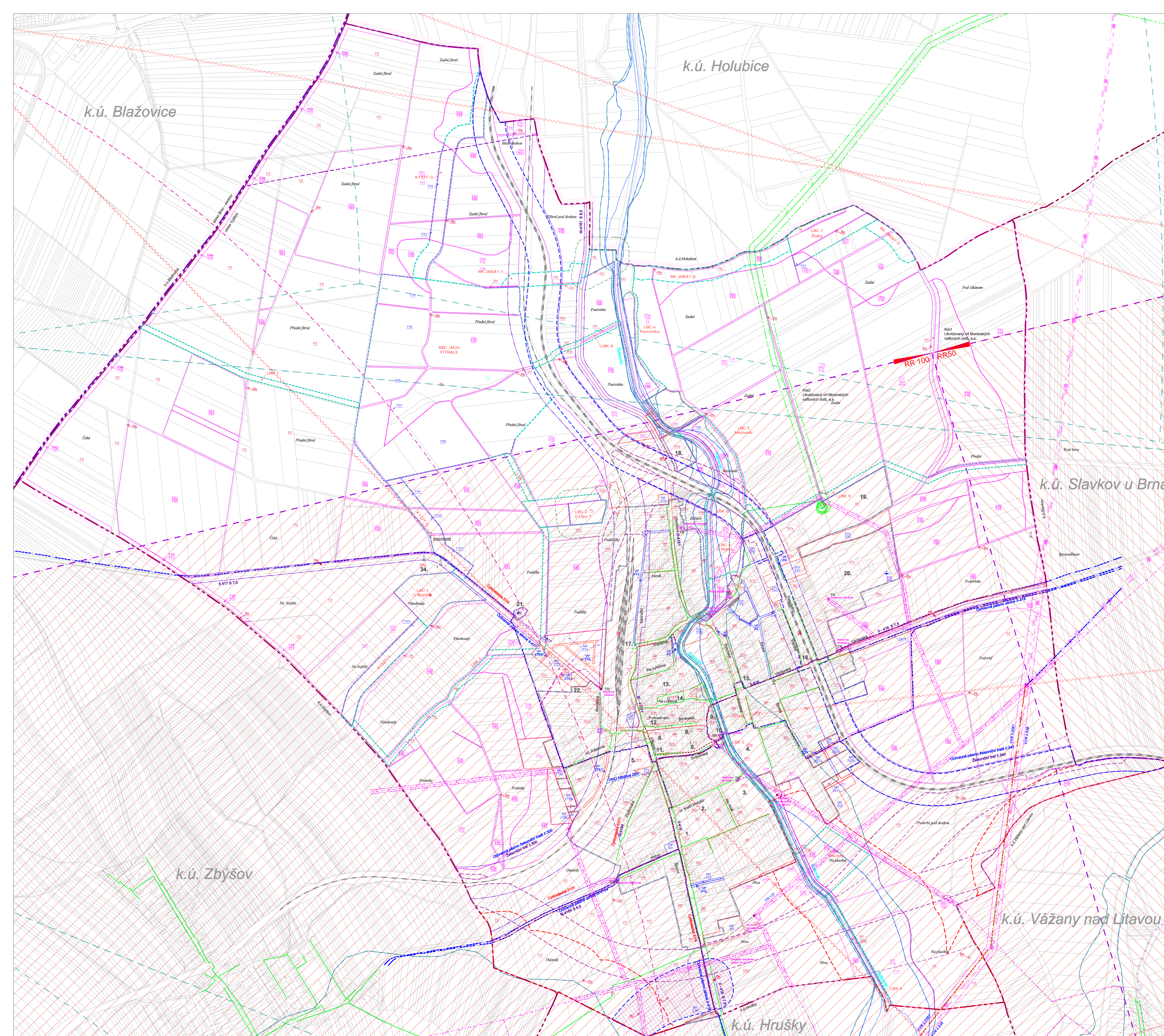
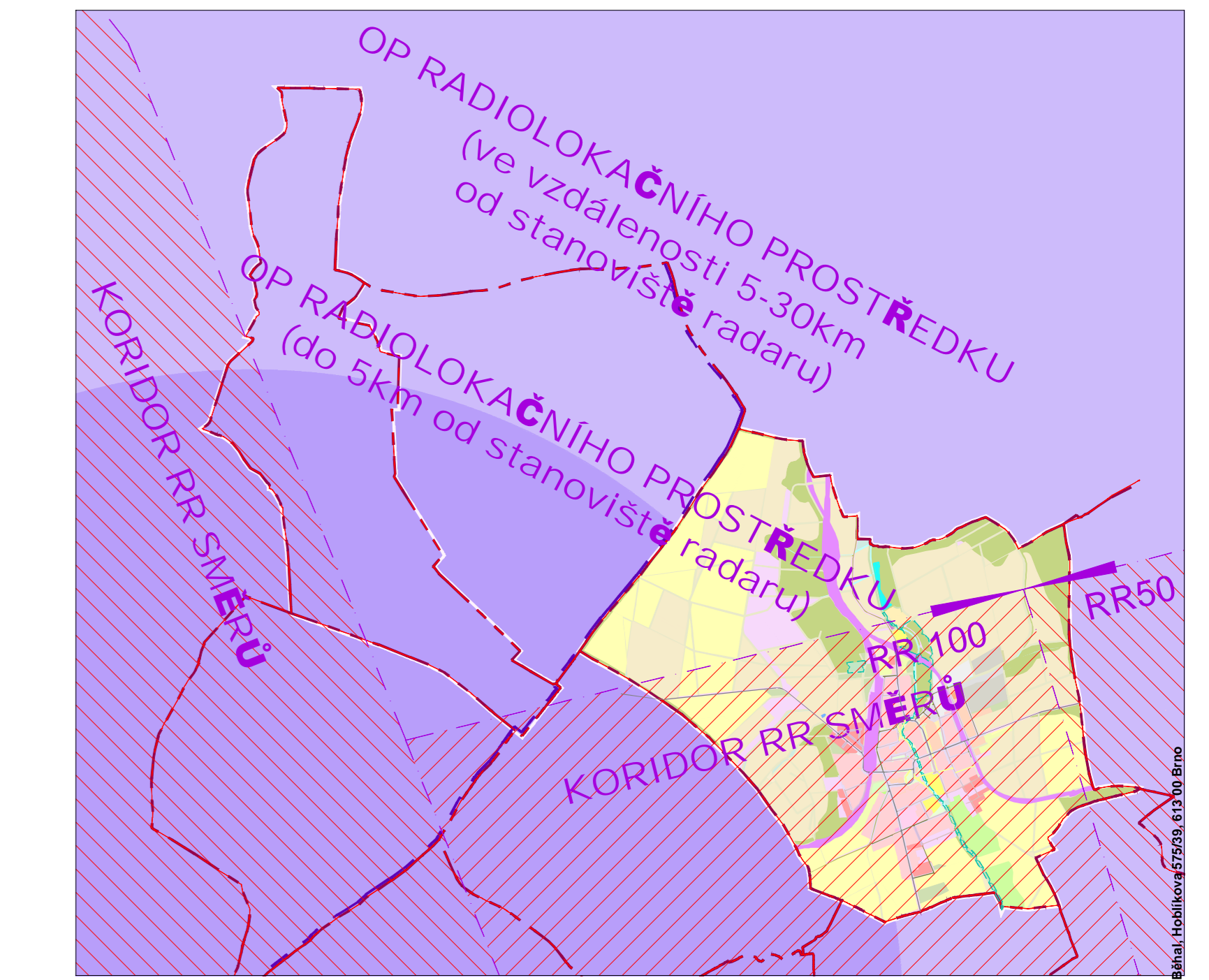


KŘENOVICE

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
- FLOCHY ZMĚN V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ**
- Z1 HRANICE ZASTAVĚTELNÝCH FLOCH
 - P1 HRANICE PŘESTAVBOVÝCH FLOCH
- KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, FLOCHY ZMĚN V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ - TRANSFORMAČNÍ FLOCHY**
- T1 HRANICE TRANSFORMAČNÍCH FLOCH
- KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROTIEROZNÍ A PROTIPOVODŇOVÁ 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 PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ
 - K7-K8 PLOCHY PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ
- KONCEPCE VĚŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- HRANICE KORIDORU VĚŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA - ELEKTROENERGETIKA
- KONCEPCE VĚŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
 - HRANICE KORIDORU - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRAŽNÍ KOMUNIKACE
 - HRANICE KORIDORU - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DALŠNICE A SILNICE - silnice
 - HRANICE ÚZEMNÍ REZERVY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRAŽNÍ KOMUNIKACE - VRT
 - HRANICE ÚZEMNÍ REZERVY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRAŽNÍ KOMUNIKACE
 - HRANICE ÚZEMNÍ REZERVY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DALŠNICE A SILNICE - silnice
- KONCEPCE VYUŽITÍ ÚZEMÍ - PLOCHY S ROZLIŠNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**
- RR - územní rezerva - vymezení území využití stavby
 - PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA - ELEKTROENERGETIKA
- LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**
- CHRANĚNÁ PÁSMA DOPRAVNÍCH STAVEB - dopr. stavba pro kterou je vyznačeno ochranné pásmo je určena jmenovitě VZLETOVÝ A PŘISTÁVACÍ KORIDOR LETIŠTĚ BRNO - TUŘANY
 - OSTATNÍ OCHRANĚNÁ PÁSMA - stavba nebo zařízení pro kterou je ochranné pásmo stanoveno je určena jmenovitě
 - OCHRANĚNÉ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ (okraj ochrany uvedeny jmenovitě)
 - VODNÍ ZDROJ / PRAMEN / VODOJEM
 - OCHRANĚNÉ PÁSMA ELEKTROENERGETICKÉHO VEDENÍ VN. VVN A TRAFOSTANICE
 - PÁSMA OCHRANNÉHO LEŠA (50m)
 - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - OCHRANĚNÉ PÁSMA RADIOLOKAČNÍHO PROSTŘEDKU (do 50m od stanoviště radaru)
 - Objekt u. Křenovice se nachází v OP (ochranném pásmu) radaru
- HODNOTY ÚZEMÍ - KULTURNÍ**
- HISTORICKY VÝZNAMNÁ STAVBA (doplněná architektura, kaple)
- LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ - funkce TRASY (oblasti využití) a objekty a zařízení souvisejících s funkcí pásovců**
- ENERGETIKA - ELEKTROENERGETIKA
 - TRASA VZDÚŠNÉHO VEDENÍ VN / KABELOVÉ VEDENÍ NÁVRH
 - TRASA VZDÚŠNÉHO VEDENÍ VN KE - ZRUŠENÍ
 - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA - ELEKTROENERGETIKA
 - TRANSFORMOVNÁ V OBJEKTU / TRANSFORMOVNÁ SLOUPOVÁ
 - ENERGETIKA - PLYNARENSTVÍ
 - PLYNOVOD VTL PODZEMNÍ
 - PLYNOVOD VTL PODZEMNÍ - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
 - PLYNOVOD VTL PODZEMNÍ - OCHRANĚNÉ PÁSMA
 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
 - RADIORELEOVÁ TRASA
 - VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - VYSÍLAČ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - OCHRANĚNÉ PÁSMA RADIOLOKAČNÍHO PROSTŘEDKU (do 50m od stanoviště radaru) (objekt u. Křenovice se nachází v OP (ochranném pásmu) radaru)
 - ČESKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO OBRANY-HRANICE KORIDORU RR SMĚRU
- CELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V OCHRANĚNÉM PÁSMU MEZINÁRODNÍHO LETIŠTĚ TUŘANY**
- CELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V OCHRANĚNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY**
- CELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE ŽÁDNÝM ÚZEMNÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB (viz textová část Odůvodnění / Ochranné pásmo - ochrana stávk)**
- OBJEKTY V PLOCHÁCH**
- OBJEKTY bez rozlišení funkce
- SITUACE ŽÁDNÝM ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY-MINISTERSTVA OBRANY-KORIDORY RR SMĚRU A OP RADIOLOKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ**



100m 200m 500m 300m 1000m

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATFOGO s.r.o., Brno</p> <p>HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Alexander Běhal, Hlohovská 575/39, 613 00 Brno, ČR, IČ: 100235, ČKA 04568</p> <p>OBJEDNÁVATEL: OBEC KŘENOVICE</p> <p>AKCE: KŘENOVICE - ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PO ZMĚNĚ č. 2</p> <p>NÁZEV VÝKRESU: KONCEPCE ENERGETIKY A TELEKOMUNIKACÍ</p>	<p>Ing. arch. Alexander Běhal & ATFOGO s.r.o. studio: Hlohovská 575/39 613 00 Brno</p> <p>STUPĚŇ: ÚPD DATUM: UNOR 2023</p> <p>MĚŘITKO: 1:5 000 Č. VÝKRESU: B-5</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------