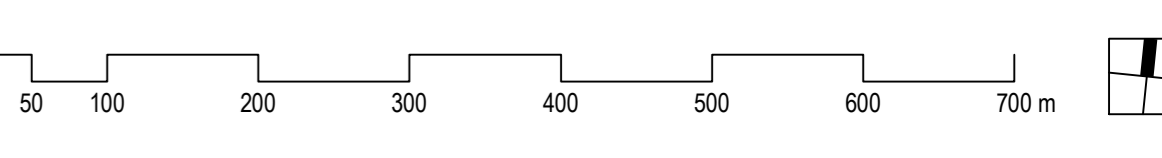


ÚZEMNÍ PLÁN

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE STODŽÁROVA
 - VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
 - KABELOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
 - OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ VN
 - PLYNOVOD STL
 - ZÁKLADOVÁ STANICE TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤE
 - RADIOFREKVENČNÍ TRASA
 - TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
 - VODNÍ ZDROJ
 - ÚPRAVNA VODY - VODOJEM
 - VODOJEM
 - ČERPAČÍ STANICE ATS
 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - MÍSTNÍ VODOVOD
 - HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM VODOVODU
 - OP. VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
 - OP. VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
 - ČIŠŤARNA ODPAŘNÍCH VOD MÍSTNÍ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ, NEROZLIŠENÁ
- PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**
- PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VŠEOBECNÉ (TU)
 - PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ VŠEOBECNÉ (VU)
 - KORIDOR NAD PLOCHAMI RZV VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM
- HRANICE A PLOCHY**
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
 - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
 - PLOCHY STABILIZOVANÉ V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ
 - PLOCHY PŘESTAVBY PLOCHY ZASTAVITELNÉ
 - HRANICE PLOCHY
- PRVKY MAPOVÉHO DÍLA**
- HRANICE SO ORP
 - HRANICE OBČI
 - POKLONKOPIS - KATASTRÁLNÍ MĚRA
 - VÝŠŤEVNICE 5 M

POZNÁMKY

ÚZEMÍ OBCE KATEŘINICE LEŽÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ STUDIE DLE ŽUR 13. PROVEDENÍ ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN A10 KV. OTRPNOVICE - VODOJEM - STŘELNA - HRANICE ČESLOVENSKO. ÚZELNÍ PLOCHY POKYTOVNA A PROJEKOVANÁ JANA JEVIŠA ZUJAZOVANÝCH VARIANT SE NEDOTÝKA ÚZEMÍ KATEŘINICE.



Zpracoval: Karel Král architekt s.r.o., Banská 481/15, 602 00 Brno		Datum: leden 2024	
Geometria: 1:5000	Podpis:	Formát: 1200 x 1000 mm	Číslo zadání: 0002_B1
Projekční tým: Karel Král, Petr Štěpánek, Jan Štěpánek, Jan Štěpánek, Jan Štěpánek	Technická odpověď: Ing. Zdeněk Čížek, Ing. Petr Štěpánek, Ing. Jan Štěpánek	Stupeň: I/04	Číslo výtisku: 0002_B1
ÚZEMNÍ PLÁN KATEŘINICE		Výkres: 1:5000	
NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ		Výkres: II/04	
VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		Výtisk: 1:5000	