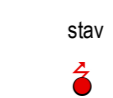



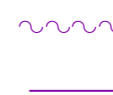

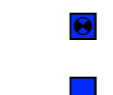



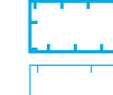
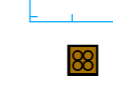



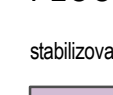








ÚZEMNÍ PLÁN







TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

-   DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
-  OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ VN
-  PLYNOVOD STL
-  ZÁKLADOVÁ STANICE TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤE
-  RADIODIREKČNÍ TRASA
-  TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
-  VODNÍ ZDROJ
-  ÚPRAVA VODY + VODOJEM
-  VODOJEM
-  ČERNKOVÁ STANICE, ATIS
-  VODOVODNÍ ŘÁD
-  MÍSTNÍ VODOVOD
-  HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM VODOVODU
-  OP. VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
-  OP. VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
-  ČIŠTÍRNA ODPADNÝCH VOD MÍSTNÍ
-  KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
-  KANALIZACE DEŠŤOVÁ, NEROZLUŠENÁ





PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

-  PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VŠEOBECNĚ (TU)
-  PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ VŠEOBECNĚ (VU)

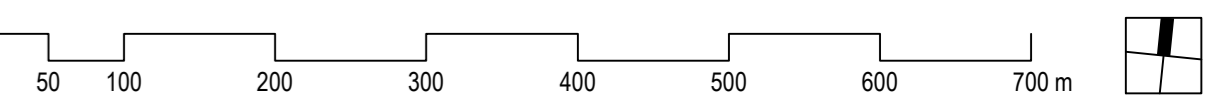
HRANICE A PLOCHY

-  ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
-  ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
-  PLOCHA STABILIZOVANÁ V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ
-  PLOCHA ZASTAVITELNÁ NEBO TRANSFORMAČNÍ
-  ÚZEMNÍ REZERVA
-  HRANICE PLOCH

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA

-  HRANICE SO ORP
-  HRANICE OBČÍ
-  POLOHOUPIS - KATASTRÁLNÍ MAPA
-  VRSTEVNICE S 5 M

POZNÁMKY
 ÚZEMÍ OBCE KATEŘINICE LEŽÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ ÚZEMNÍ STUDIE DLE ŽP
 T.3. PROVĚŘENÍ ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 400 kV
 OTRPOVNICE - VODOJEM - STŘELNÁ - HRANICE ČESKOLŽENOVIC
 ÚZ. JE ZPŘÍJEN VÝKRESOVANÝM PROJEKTOVÁNÍM, JAKŽI JE VE ZNAČENÝCH VARIANT SE NEDOTYKÁ
 ÚZEMÍ KATEŘINICE.



Zpracoval: Karel Kříž (architekt) s.r.o., Barmoska 441/3, 602 00 Brno		Datum: leden 2024	
Genetický projekt: Ing. Ing. arch. Jiří Kříž (P.Č.), Osk. 150/2	Projekt: Ing. Ing. arch. Jiří Kříž (P.Č.), Osk. 150/2	Funkce: 1:500 x 1:500 mm	Číslo zadání: 0003/20
Popis díla: Ing. Ing. arch. Jiří Kříž (P.Č.), Ing. arch. Jitka Křížová (P.Č.), Ing. arch. Jan Štěrba (P.Č.), Ing. arch. Jan Štěrba (P.Č.), Ing. arch. Jan Štěrba (P.Č.), Ing. arch. Jan Štěrba (P.Č.)	Účel: ÚZEMNÍ PLÁN	Stupeň: KONCEPČNÍ	
Technická příloha (části): Ing. Ing. arch. Jiří Kříž (P.Č.), Ing. arch. Jitka Křížová (P.Č.), Ing. arch. Jan Štěrba (P.Č.), Ing. arch. Jan Štěrba (P.Č.), Ing. arch. Jan Štěrba (P.Č.)	Ing. Ing. arch. Jiří Kříž (P.Č.), Ing. arch. Jitka Křížová (P.Č.), Ing. arch. Jan Štěrba (P.Č.), Ing. arch. Jan Štěrba (P.Č.), Ing. arch. Jan Štěrba (P.Č.)	Ing. Ing. arch. Jiří Kříž (P.Č.), Ing. arch. Jitka Křížová (P.Č.), Ing. arch. Jan Štěrba (P.Č.), Ing. arch. Jan Štěrba (P.Č.), Ing. arch. Jan Štěrba (P.Č.)	
ÚZEMNÍ PLÁN KATEŘINICE NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ		Velikost: 1:5 000	
Název díla: VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		Číslo výkresu: II/04	