



TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - HMOTOVÉ A ENERGETICKÉ SYSTÉMY

- NÁVRH**
- KORIDOR PRO ZDVOJENÍ ROPOVODU DRUŽBA
 - ČOV
 - SMĚROVÁ OSA KANALIZAČNÍHO ŘÁDU
 - SMĚROVÁ OSA NADZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTRO 22kV
 - TRAFOSTANICE

OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV**
- nadzemní vedení 22 kV
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
 - DÁLKOVÝ KABEL
 - SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT
 - VODNÍ PŘIVADĚČ

DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV** **NÁVRH**
- PLOCHA ZASTAVITELNÁ, PŘESTAVBOVÁ (vyjma ploch veřejných parků a komunikací všech typů)
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
 - VODNÍ PLOCHY A TOKY
 - ROZVODNICE
 - VRSTEVNICE
 - HRANICE PARCEL KN ČR
 - HRANICE PARCEL KN ČR Z MAP POZEMKOVÉ EVIDENCE
 - VNITŘNÍ KRESBA
 - OZNAČENÍ STAVEBNÍ PARCELY
 - OZNAČENÍ POZEMKOVÉ PARCELY
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE

k.ú. - Kbel u Ratboře

Územní plán Kbel byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj

KBEL

ÚZEMNÍ PLÁN

POŘIZOVATEL: Městský úřad Kolín, odbor regionálního rozvoje a územního plánu, Karlovo nám. 78, 280 12, Kolín I na žádost obce Kbel

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, URBANIST.EU ZÁZVORKOVA 1998, PRAHA 5, 155 00

STUPEŇ: NÁVRH		ČÍSLO VÝKR.: 4	
VÝKRES: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - HMOTOVÉ A ENERGET. SYSTÉMY		SEVER	
ZPRACOVALI: ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. EVA ŘEZNÍČKOVÁ, ING. MICHAL ŠATAVA		PÁŘE:	
MĚŘÍTKO: 1:5 000	DATUM: 06 2019	100 m 250 m 500 m	

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKEHO ZÁKONA