

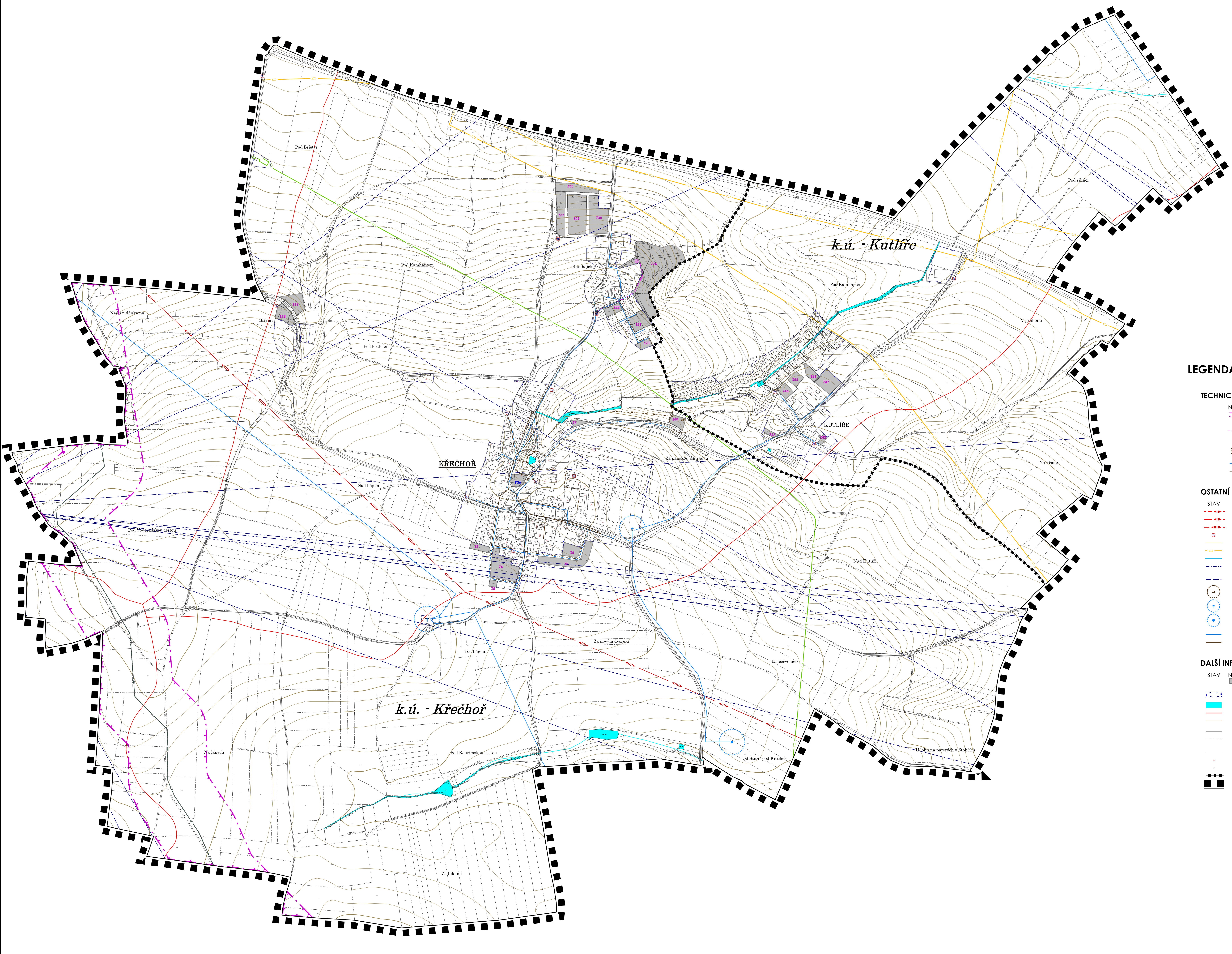
# KŘECHOŘ ÚZEMNÍ PLÁN

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

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

STUPEŇ:	OOP	
VÝKRES:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - HMOTOVÉ A ENERGET. SYSTÉMY	ČÍSLO VÝKRS: 4
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. MICHAL ŠATAVA, ING. EVA REZŇICKOVÁ	SESTAVIL:
MĚŘÍTKO:	1:5 000	DATA: 10.2017

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA



## LEGENDA

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - HMOTOVÉ A ENERGETICKÉ SYSTÉMY

- NÁVRH KORIDORU PRO ZDVOJENÍ ROPOVODU DRUŽBA
- KORIDOR LINKY EL. VEDENÍ VN
- směrová osa kabelového vedení 22 kV
- TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
- ČOV
- SMĚROVÁ OSA VODNÍHO PŘIVÁDEČE
- SMĚROVÁ OSA KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

### OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV kabelové vedení 22 kV
- nadzemní vedení 22 kV
- nadzemní vedení 220 kV
- TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
- PLYNOVOD VTL
- VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
- ROPOVOD
- DÁLKOVÝ KABEL
- SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT
- ČOV
- VODOJEM
- VODNÍ ZDROJ PITNÉ VODY
- VODNÍ PŘIVÁDEČ
- KANALIZAČNÍ ŘÁD

### DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY

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