



LEGENDA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY

- NÁVRH
- KORIDOR UNKY EL. VEDENÍ VN
  - směrová osa nadzemního vedení 22 kV
  - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV

OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV
- kabelové vedení 22 kV
  - nadzemní vedení 22 kV
  - nadzemní vedení 110 kV
  - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
  - PLYNOVOD STL
  - PLYNOVOD VTL
  - ROPOVOD
  - DÁLKOVÝ KABEL
  - SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT
  - OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍHO STOŽÁRU - 30 m  
dle z. č. 151/2000 Sb.

DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY

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

NOVÁ VES I  
ÚZEMNÍ PLÁN

PORÍZOVATEL: Městský úřad Kolín,  
odbor regionálního rozvoje a územního plánu,  
Karlovo nám. 78, 280 12, Kolín I  
na žádost obce Nová Ves I ze dne .....  
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, URBANIST.EU  
ZÁVORKOVA 1998, PRAHA 5, 155 00

STUPEŇ:	NÁVRH	ČÍSLO VÝŠE:	5
VÝKRES:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY	SEVER:	4
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. MICHAL ŠATAVA, ING. EVA ŘEZŇÁČKOVÁ	PŘÍDE:	
MĚŘÍTKO:	1:5 000	DATA:	10.2016
0m	50m	100m	200m

DOKUMENT JE CHRÁNĚN DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA