



LEGENDA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY

- NÁVRH
- KORIDOR LINKY EL. VEDENÍ VN
 - směrová osa kabelového vedení 22 kV
 - směrová osa nadzemního vedení 22 kV
 - směrová osa nadzemního vedení 400 kV
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
 - KORIDOR PLYNOVODU STL - směrová osa

OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV
- kabelové vedení 22 kV
 - nadzemní vedení 22 kV
 - nadzemní vedení 110 kV
 - nadzemní vedení 400 kV
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD VTL
 - REGULAČNÍ STANICE
 - ROPOVOD
 - OCHRANNÉ PÁSMO DÁLKOVÝCH KABELŮ 2 x 1,5 m dle z. č. 151/2000 Sb.
 - SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT
 - TELEKOMUNICAČNÍ STOŽAR

DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY

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

VELTRUBY
ÚZEMNÍ PLÁN

PORÍZOVATEL: MĚSTO KOLÍN, ODBOR REGIONÁLNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNÍHO PLÁNU, KARLOVO NÁM. 78, 280 12, KOLÍN I na žádost obce Veltruby ze dne 28.11.2012
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, URBANISTE.U ZÁZVORKOVA 1998, PRAHA 5, 155 00

STUPĚŇ:	NÁVRH	ČÍSLO VÝKRU:	5
VÝKRES:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY	SEVER	1
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. EVA REZNICKOVÁ, ING. MICHAL SATAVA		
MĚŘÍTKO:	1:5 000	DATUM:	7/2016
PÁŘE:			

DOKUMENTACE JE CHRAŇENA DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA