



Územní plán Veltruby byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj

# ÚZEMNÍ PLÁN VELTRUBY

POŘIZOVATEL : MĚSTSKÝ ÚŘAD KOLÍN  
ODBOR INVESTIC A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ  
KARLOVO NÁM. 78, 280 12, KOLÍN 1  
na žádost obce Veltruby ze dne 28.11.2012

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

STUPEŇ : OOP	ČÍSLO VÝK. : 5
VÝKRES : KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTR. - ENERGETICKÉ SYSTÉMY	SEVER :
AUTORI : ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. EVA ŘEZNÍČKOVÁ, ING. MICHAL ŠATAVA	PARÉ :
MĚŘÍTKO : 1 : 5 000	DIATUM : 09 / 2024

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKEHO ZÁKONA

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY

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

- 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
  - ANODOVÁ OCHRANA PLYNOVODU
  - PRODUKTOVOD
  - ANODOVÁ OCHRANA PRODUKTOVODU
  - OCHRANNÉ PÁSMO DÁLKOVÝCH KABELŮ  
2 x 1,5 m dle z. č. 151/2000 Sb.
  - SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT
  - TELEKOMUNIKAČNÍ STOŽÁR

- DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY**
- STAV** **NÁVRH**
- PLOCHA ZASTAVITELNÁ  
(včetně ploch veřejných parků a komunikací všech typů)
  - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
  - VODNÍ PLOCHY A TOKY
  - VRSTEVNICE ZEŠLENÁ (š 10 m)
  - VRSTEVNICE HLAVNÍ (š 2 m)
  - HRANICE PARCEL KN ČR
  - VNITŘNÍ KRESBA
  - OZNAČENÍ STAVEBNÍ PARCELY
  - OZNAČENÍ POZEMKOVÉ PARCELY
  - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
  - HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE