



LEGENDA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - HMOTOVÉ SYSTÉMY

- NÁVRH
- VODOJEM
  - SMĚROVÁ OSA VODNÍHO PŘIVADĚČE
  - SMĚROVÁ OSA KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV
- ČOV
  - VODNÍ ZDROJ PITNÉ VODY
  - VODNÍ PŘIVADĚČ
  - KANALIZAČNÍ ŘÁD

DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV NÁVRH
- PLOCHA ZASTAVITELNÁ (výjma ploch veřejných parků a komunikací všech typů)
  - ZASTAVENÉ ÚZEMÍ
  - AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
  - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODOU 100 LET - Q100
  - OCHRANNÉ PÁSMO I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
  - OCHRANNÉ PÁSMO II. (A,B) STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
  - OCHRANNÉ PÁSMO LÉČIVÉHO VODNÍHO ZDROJE
  - VODNÍ PLOCHY A TOKY
  - ROZVODNICE
  - VSTĚVNICE
  - 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  
ZÁZVORKOVA 1998, PRAHA 5, 155 00

STUPEŇ:	NÁVRH	ČÍSLO VÝŠE:	4
VÝKRES:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - HMOTOVÉ SYSTÉMY	SEVER:	4
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. MICHAL ŠATAVA, ING. EVA ŘEZNIČKOVÁ	PÁDE:	
MĚŘÍTKO:	1:5 000	DATA:	10.2016
ŠÍŘKA:	100 m	250 m	500 m

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA