



- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY**
- NÁVRH**
- KORIDOR LINKY EL. VEDENÍ VN
 - směrová osa kabelového vedení 22 kV
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
 - KORIDOR PLYNOVODU ŠTL - MÍSTNĚHO - směrová osa
 - ALTERNATIVNÍ ENERGETICKÉ ZDROJE - návrh vyúbití dle textové části
- OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVI**
- STAV**
- kabelové vedení 22 kV
 - nadzemní vedení 22 kV
 - nadzemní vedení 110 kV
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
 - PLYNOVOD ŠTL
 - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S UKONČENÍM REGULÁČNÍ STANICÍ
 - PLYNOVOD - ANODOVÁ OCHRANA
 - VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
 - REGULÁČNÍ STANICE PLYNOVODU
 - PRODUKTOVOD
 - PRODUKTOVOD - ANODOVÁ OCHRANA
- RS**
- TELEKOMUNIKAČNÍ STOJÁŘ
 - DÁLKOVÝ KABEL
 - SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT
- DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVI**
- STAV**
- PLOCHA ZASTAVITELNÁ, PŘESTAVBOVÁ (včetně ploch veřejných parků a komunikací všech typů)
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
 - VOZNÍ PLOCHY A TOKY
 - VRSTEVNICE (s 10 m)
 - HRANICE PARCEL KN ČR
 - HRANICE PARCEL KN ČR
 - Z MAP POZEMKOVÉ EVIDENCE
 - VNITŘNÍ KRESBA
 - OZNAČENÍ STAVEBNÍ PARCELY
 - OZNAČENÍ POZEMKOVÉ PARCELY
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE

VELIM

ÚZEMNÍ PLÁN

POŘIZOVATEL : Městský úřad Kolín,
odbor regionálního rozvoje
a územního plánu,
Karlovo nám. 78, 280 12, Kolín I
na žádost Obce Velim

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

STUPĚN :	ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3	ČÍSLO VÝK.:	5
VÝKRES :	KONCEPCE VEŘ. INFRASTRUKTURY - ENERGETICKÉ SYSTÉMY	SEVER :	
AUTÓR :	ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. EVA REZNIČKOVÁ, ING. MICHAL ŠATAVA	PARÉ :	
MĚŘÍTKO :	1 : 5 000	DATUM :	11/2019

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKEHO ZÁKONA