



- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY**
- NÁVRH**
- KORIDOR LINKY EL. VEDENÍ VN
 - směřová osa kabelového vedení 22 kV
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
 - KORIDOR PLYNOVODU ŠTL - MÍSTNÍHO - směřová osa
 - ALTERNATIVNÍ ENERGETICKÉ ZDROJE - návrh vyúbití dle textové části
- OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY**
- 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 STANICE
 - PLYNOVOD - ANODOVÁ OCHRANA
 - VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
 - REGULÁČNÍ STANICE PLYNOVODU
 - PRODUKTOVOD
 - PRODUKTOVOD - ANODOVÁ OCHRANA
- NÁVRH**
- TELEKOMUNIKAČNÍ STOJÁR
 - DÁLKOVÝ KABEL
 - SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT
- DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY**
- STAV**
- PLOCHA ZASTAVITELNÁ, PŘESTAVBOVÁ (výjma ploch veřejných parků a komunikací všech typů)
 - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
 - VOZNÍ PLOCHY A TOKY
 - VRŠTEVNICE (s 10 m)
 - HRANICE PARCEL KN ČR
 - HRANICE PARCEL KN ČR
 - Z MAP POZEMKOVÉ EVIDENCE
 - VNITŘNÍ KRESBA
 - OZNAČENÍ STAVĚBNÍ PARCELY
 - OZNAČENÍ POZEMKOVÉ PARCELY
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
- NÁVRH**
- PLOCHA ZASTAVITELNÁ, PŘESTAVBOVÁ (výjma ploch veřejných parků a komunikací všech typů)
 - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
 - VOZNÍ PLOCHY A TOKY
 - VRŠTEVNICE (s 10 m)
 - HRANICE PARCEL KN ČR
 - HRANICE PARCEL KN ČR
 - Z MAP POZEMKOVÉ EVIDENCE
 - VNITŘNÍ KRESBA
 - OZNAČENÍ STAVĚBNÍ 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. 2	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 :	06 / 2018

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKEHO ZÁKONA