

ÚZEMNÍ PLÁN

VELIM

ZMĚNA Č. 6

PORÍZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD KOLÍN
 Odbor investic
 a územního plánování
 Karlovo nám. 78, 280 12, Kolín I
 Na žádost Obce Velim.

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

STUPEŇ: OOP	ČÍSLO VÝK.: 4
VÝKRES: KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	SEVER:
AUTORI: ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. EVA REZŇICKOVÁ, ING. MICHAL ŠATAVA	PARÉ:
MĚŘÍTKO: 1 : 5 000	DATUM: 08 / 2024

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Vydáno zastupitelstvem Obce Velim pod č. j. _____ dne _____

Opavrná osoba: Ing. Jaromír Skála
 Funkce opavrná osoba: vedoucí oddělení územního plánování MěÚ Kolín

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - HMOTOVÉ SYSTÉMY

- NÁVRH
- Změna č. 6 mění popis následujících jevů:
 - SMĚROVÁ OSA KANALIZAČNÍHO ŘÁDU
 - KORIDOR KANALIZAČNÍHO ŘÁDU
 - SMĚROVÁ OSA VODNÍHO PŘÍVADĚČE
 - KORIDOR VODOVODNÍHO PŘÍVADĚČE
 - SMĚROVÁ OSA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - KORIDOR DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - VODOJEM
 - STANOVISŤE TRÍDĚNÉHO ODPADU
 - RECYKLAČNÍ DVŮR

OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY - HMOTOVÉ SYSTÉMY

- Změna č. 6 doplňuje do napsisu kategorie následující text:
- STAV
- VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ
 - VODNÍ ZDROJ
 - KANALIZAČNÍ ŘÁD
 - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - STANOVISŤE TRÍDĚNÉHO ODPADU

DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV
- EX. PŮ PLOCHA ZASTAVITELNÁ, PŘESTAVOVÁ (výjma ploch veřejných parků a komunikací všech typů)
 - Změna č. 6 mění označení některých ploch.
 - RUŠENÉ OZNAČENÍ PLOCHY ZMĚNY
 - Změna č. 6 mění vzhled následujících jevů.
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
 - VODNÍ PLOCHY A TOKY
 - OCHRANNÉ PÁSMO II. B PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO VODNÍHO ZDROJE
 - ROZVODNICE
 - VRSTEVNICE

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY

- NÁVRH
- KORIDOR LINKY EL. VEDENÍ VN
 - směrová osa kabelového vedení 22 kV
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
 - Změna č. 6 mění popis následujícího jevu.
 - KORIDOR PLYNOVODU STL - MÍSTNÍHO
 - ALTERNATIVNÍ ENERGETICKÉ ZDROJE (návrh využití dle textové části)

OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY - ENERGETICKÉ SYSTÉMY

- STAV
- kabelové vedení 22 kV
 - nadzemní vedení 22 kV
 - nadzemní vedení 110 kV
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
 - PLYNOVOD STL
 - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S UKONČENÍM REGULACNÍ STANCI
 - PLYNOVOD - ANODOVÁ OCHRANA
 - VELMÍ VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
 - REGULACNÍ STANICE PLYNOVODU
 - PRODUKTOVOD
 - PRODUKTOVOD - ANODOVÁ OCHRANA
 - TELEKOMUNIKAČNÍ STOŽÁR
 - DÁLKOVÝ KABEL
 - SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT

- STAV
- HRANICE PARCEL KN ČR
 - HRANICE PARCEL KN ČR Z MAP POZEMKOVÉ EVIDENCE
 - VNITŘNÍ KRESBA
 - OZNAČENÍ STAVEBNÍ PARCELY
 - OZNAČENÍ POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ (hranice)
 - Změna č. 6 mění vzhled následujícího jevu.
 - HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
 - ŘEŠENÉ ÚZEMÍ (hranice)

