



LEGENDA :

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- | | |
|------|---|
| STAV | NÁVHI |
| | VEDENÍ PLYNOVODŮ - PŘÍPOJNÉHO (OP a BEZPEČNOSTNÍ P. 4m, 2 x 20 m dle z.č. 458/2000 Sb.) |
| | VEDENÍ PLYNOVODŮ - MÍSTNÍHO (OP dle z.č. 458/2000 Sb. (tzn. zúženého)) |
| | LINKY EL. VEDENÍ VN A VVN (OP po roce 1995 / do roku 1995 dle z.č. 458/2000 Sb. / dle z.č. 22/1994 Sb.) |
| | kabel 22kV - 2x2m / 2x2m |
| | 22kV - 2x7 m / 2x10m OD KRAJ. VODIČŮ NA K. STRANU |
| | 110kV - 2x12 m / 2x15m OD KRAJ. VODIČŮ NA K. STRANU |
| | 220kV - 2x15 m / 2x20m OD KRAJ. VODIČŮ NA K. STRANU |
| | TRAPOSTANICE 220kV (OP po roce 1995 / do roku 1995 dle z.č. 458/2000 Sb. / dle z.č. 22/1994 Sb.) |
| | 2 m / 7 m |
| | VEDENÍ DALŠÍCH KABELŮ (OP 2 x 15m dle z.č. 151/2000 Sb.) |
| | TELEKOMUNICAČNÍ SÍŤOŽÁRY (OP 30m nebo dle ÚR dle z.č. 151/2000 Sb.) |
| | SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT |
| | OCHRANNÉ PÁSMA ZARÍZENÍ PRODUKTOVODU ČEPRO |
| | SÍŤOVÝ ROZVADEČ |
| | LINKY KE ZRUŠENÍ / PŘELOŽENÍ |
| | ALTERNATIVNÍ ENERGETICKÉ ZDROJE |

OSTATNÍ

- | | |
|------|--|
| STAV | NÁVHI |
| | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K. ROKU 2009 |
| | ZASTAVITELNÉ PLOCHY (včetně ploch veřejných parků) |
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | VODNÍ PLOCHY |
| | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q 100 |
| | VRSTEVNICE |

STARÝ KOLÍN
ÚZEMNÍ PLÁN

POŘIZOVATEL: MĚSTO KOLÍN, ODBOR REGIONÁLNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNÍHO PLÁNU, KARLOVO NÁM. 78, 280 12, KOLÍN, IČ: 00460869, Starý Kolín, ze dne: 2.12.2008

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. PAVEL KROJÁK, URBANIST.EU ZÁZVORKOVA 1998, PRAHA 5, 155 00

STAV: ČISTOPIS		STRANA: 5
NÁZEV: KONCEPCE VEŘ. INFRASTR. A ENERGETICKÉ SYSTÉMY		STUPNĚNÍ: 1
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. PAVEL KROJÁK, ING. ARCH. JIŘÍ ŠTEFELIČEK, DOC. ING. FRANTIŠEK MEDEK		PROJEKTANT: 1
MĚŘITÍ: 1:500	EVJ: 0208	POHLED: 1