

# KAČICE

## ÚZEMNÍ PLÁN

HLAVNÍ VÝKRES

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

MĚŘÍTKO 1 : 5 000



### LEGENDA:

|  |                                 |  |                           |  |  |
|--|---------------------------------|--|---------------------------|--|--|
|  | PLOCHY STABILIZOVANÉ            |  | PLOCHY ZMĚN VYUŽITÍ ÚZEMÍ |  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE                      |
|  |                                 |  |                           |  | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 13.1.2009                      |
|  |                                 |  |                           |  | ZASTAVITELNÉ PLOCHY  |
|  | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |  |                           |  | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA                                   |
|  | ELEKTRICKÁ ENERGIE              |  |                           |  | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VVN                     |
|  |                                 |  |                           |  | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE DO 35 kV - NÁVRH VPS E1 |
|  |                                 |  |                           |  | ZRUŠENÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE                          |
|  |                                 |  |                           |  | TRAFOSTANICE - NÁVRH VPS E2                                |
|  |                                 |  |                           |  | KABELOVÉ VEDENÍ - NÁVRH VPS E3                             |
|  | PLYN                            |  |                           |  | REGULAČNÍ STANICE PLYNU                                    |
|  |                                 |  |                           |  | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL                                     |
|  |                                 |  |                           |  | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL                                     |
|  | SPOJE                           |  |                           |  | KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ   |
|  | ZÁSOBOVÁNÍ VODOU                |  |                           |  | VODOVODNÍ PŘÍVADĚC   |
|  |                                 |  |                           |  | VODOJEM  |
|  |                                 |  |                           |  | VODNÍ ZDROJ  |
|  | KANALIZACE                      |  |                           |  | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD (ČOV)                               |
|  |                                 |  |                           |  | SPĚLŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - NÁVRH VPS K1               |

|                               |  |                          |           |
|-------------------------------|--|--------------------------|-----------|
| POŘIZOVATEL                   | MAGISTRÁT MĚSTA KLADNA, ÚŘAD ARCHITECTURY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ |                          |           |
| PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI |  | AGROURBANISTICKÝ ATELIER |           |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT          | ING. STANISLAV ZEMAN   |                          |           |
| DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ          |  | ANÁTO                    |           |
| NÁZEV AKCE                    | KAČICE   | ETAPA                    | 07/2012   |
|                               | ÚZEMNÍ PLÁN  | DATAUM                   | 07/2012   |
|                               |  | MĚŘÍTKO                  | 1 : 5 000 |
|                               |  | FORMAT                   | A0        |
| NÁZEV VÝKRESU                 | HLAVNÍ VÝKRES  | CÍSLO VÝKRESU:           | 3         |
|                               | KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY                              | CÍSLO PÁRE:              |           |
| ČÁST DOKUMENTACE              | GRAFICKÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU                                   |                          |           |