

# DALOVICE

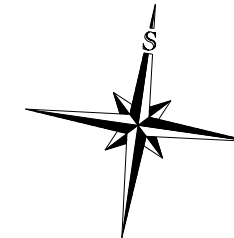
ÚZEMNÍ PLÁN

HLAVNÍ VÝKRES III

ETAPA : NÁVRH

DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

MĚŘÍTKO 1 : 5 000



## LEGENDA

| PLOCHY STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN |   |
|----------------------|-------------|---|
|                      |             | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE OBCE       |
|                      |             | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ                             |
|                      |             | ZASTAVITELNÉ PLOCHY                         |
|                      |             | HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ                   |
|                      |             | OP VODNÍHO ZDROJE I.STUPNĚ                  |
|                      |             | OP VODNÍHO ZDROJE 2.STUPNĚ                  |
|                      |             | OCHRANNÁ PÁSMA SILNIC A ŽELEZNIC            |
|                      |             | OSTATNÍ OCHRANNÁ PÁSMA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA |

### PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | ŽELEZNICE (OP 60m)  |
|  |  | SILNICE II. TŘÍDY II/259 (OP 15m)                         |
|  |  | SILNICE III. TŘÍDY III/259I (OP 15m)                      |
|  |  | MÍSTNÍ KOMUNIKACE - I. ETAPA (KATEGORIE DLE ČSN 736101)   |
|  |  | MÍSTNÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA (KATEGORIE DLE ČSN 736101)  |
|  |  | MÍSTNÍ KOMUNIKACE - III. ETAPA (KATEGORIE DLE ČSN 736101) |
|  |  | CESTA PRO PEŠÍ - I. ETAPA                                 |
|  |  | CESTA PRO PEŠÍ - II. ETAPA                                |
|  |  | ZASTAVOVACÍ PRUH PRO AUTOBUSOVOU DOPRAVU                  |
|  |  | PARKOVIŠTĚ - I. ETAPA                                     |
|  |  | PARKOVIŠTĚ - II. ETAPA                                    |

### PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

#### ELEKTRICKÁ ENERGIE

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV (OP 7m) |
|  |  | KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE nn            |
|  |  | TRAFOSTANICE                                     |

#### PLYN

|  |  |              |
|--|--|--------------|
|  |  | PLYNOVOD STL |
|--|--|--------------|

#### SPOJE

|  |  |                           |
|--|--|---------------------------|
|  |  | VEREJNÁ TELEFONNÍ STANICE |
|--|--|---------------------------|

#### RADIOKOMUNIKACE

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
|  |  | RADIORELEOVÁ TRAT |
|--|--|-------------------|

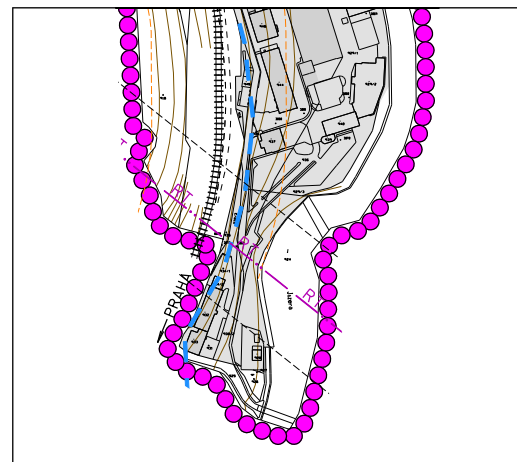
#### ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
|  |  | VEREJNÝ VODOVOD       |
|  |  | VODOJEM               |
|  |  | VODNÍ ZDROJE - STUDNA |

#### KANALIZACE

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
|  |  | PŘEČERPÁVACÍ STANICE |
|  |  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |

#### VÝREZ JIŽNÍ ČÁSTI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



|                                     |   |            |  |
|-------------------------------------|---|------------|--|
| INVESTOR                            | OBEC DALOVICE   |            |  |
| PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI       | KA+KA<br>PROJEKTANTSKÁ FIRMA<br>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÉ ÚSTAVY |            |  |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT                | Ing. František KAČÍREK  |            |  |
| DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ                | DINÁTO a.s.<br>DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ<br>PROJEKTŮ A DOKUMENTACÍ |            |  |
| NÁZEV AKCE                          | ETAPA   | NÁVRH      |  |
| DALOVICE<br>ÚZEMNÍ PLÁN             | DATUM   | 08/2008    |  |
|                                     | MĚŘÍTKO   | 1 : 5 000  |  |
|                                     | FORMÁT  | A0         |  |
| NÁZEV VÝKRESU                       | ČÍSLO VÝKRESU   | ČÍSLO PÁŘE |  |
| DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | 4   |            |  |
| ČÁST DOKUMENTACE                    | GRAFICKÁ ČÁST   |            |  |