
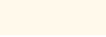
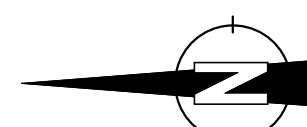


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 SILOVÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
 SILOVÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
 PLYNOVOD STL
 PLYNOVOD VTL
 VODOVODNÍ ŘÁD
 VODOVODNÍ ŘÁD
 OCHRANNÉ PÁSMO INŽ. SÍTĚ

LEGENDA:

-  NÁVRH STAVBY
 OSA TOKU SE STANIČNÍM
 HRANICE PARCELY
 HRANICE PARCELY VNITŘNÍ
 ČÍSLO PARCELY
 ZAMĚŘENÍ TERÉNU
 ZAMĚŘENÍ TERÉNU – OPOČENÍ
 TRVALÝ ZÁBOR
 DOČASNÝ ZÁBOR
 DOTČENÉ POZEMKY
 SOUSEDÍCÍ POZEMKY



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

| | | | |
|---|-------------------------------|--|-----------------------|
|  | | Zpracovatel: Hydroidea s.r.o. | |
| Projektový záměr: Projekt vodního stavitelství | | Kontakt: Lešná 676/08, 718 02 Dobruška www.hydroidea.cz e-mail: info@hydroidea.cz | |
| Vypracoval: Václav Kubík | Zpracováno dle: 18.058 | Objednatel: Provoz a údržba parku Katastrální úřad, Městská Dobruška, 718 02 Dobruška, deníček číslo 101/26 | |
| Název: Územní studie projektů Ing. Jerzy Nowak | Vznik výkresu: 15/02 | Stupeň: DSP-0+PS | Datum: 11/2015 |
| "Zkapacitnění koryta Dětmarcovské Mlýnský v úseku ř. km. 2,765 – 5,177" | | Měřítko: 1:1000 | List: 1/1 |
| Příloha: Katastrální situační výkres | Číslo: C.4 | | |