



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ VÝSTAVBA A PARCELACE
- PLOCHY NOVÉ VÝSTAVBY
- PODZEMNÍ VEDENÍ TLAKOVÉ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU
- PŘÍPOJNÝ BOD KANALIZACE
- PŘÍPOJNÝ BOD VODOVODU
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN 22 kVA A TRAFOSTANICE
- PODZEMNÍ VEDENÍ VTL PLYNOVODU DN 150

OSTATNÍ HRANICE

- HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE SLUŠTICE
- HRANICE SOUČASNÉ ZASTAVĚNÉHO A ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 1.5.2003

OZNAČENÍ VYMEZENÝCH SEKTORŮ VÝSTAVBY

- J PŮVODNÍ JÁDROVÁ ČÁST OBCE
- O1,O2,O3 SEKTORY NOVÉ OBYTNÉ VÝSTAVBY
- Z1,Z2 SEKTORY STÁVAJÍCÍ ZEMĚDĚLSKÉ VÝSTAVBY
- P1,P3 SEKTORY STÁVAJÍCÍ VÝSTAVBY MÍSTNÍHO PRŮMYSLU A SKLADOVÁNÍ
- P2,P4 SEKTORY NAVRŽENÉ VÝSTAVBY MÍSTNÍHO PRŮMYSLU A SKLADOVÁNÍ
- R SEKTOR REKREAČNÍ VÝSTAVBY

SLUŠTICE - STŘEDOČESKÝ KRAJ
KONCEPCE TECHNICKÉHO VYBAVENÍ OBCE
VODOVOD A KANALIZACE

Číslo poré:

Projektant
Prof. Ing. Arch. Jaroslav Sýkora, DrSc.
Územní plány a projekty staveb
Kafkova 30
Praha 6
IČO: 151 08 546
Tel./fax: +420 224 314 659
Datum a čas revize: Sat, 01 Jun 2013 - 9:08pm
Název souboru: E:\UP\03_VODOVOD_KANALIZACE.DWG

Vypracoval: Prof. Ing. Arch. Jaroslav Sýkora, DrSc.
Kreslil: Ing. Jan Mrzilek
Projednáno a schváleno zastupitelstvem
obce Sluštice dne:

Datum: 05/2003
Formát: 8x44
Měřítko: 1:5000

Číslo výkresu:

03