



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ VÝSTAVBA A PARCELACE
- PLOCHY NOVE VÝSTAVBY
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN 22 kVA A TRAFOSTANICE
- PODZEMNÍ VEDENÍ VTL PLYNOVODU DN 150
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU PE DN 225 (DOKUMENTACE TRASY - PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ a.s.)
- STL PLYNOVOD (NÁVRH)

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 NOVE 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  
PLYNOVOD

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 - 9:09pm  
Název souboru: E:\UP\04\_PLYNOVOD.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:

04