



- LEGENDA**
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY**
- NAVŠK
  - KORIDOR PLYNOVODU SÍL - MĚTNĚHO - směrová osa
  - KORIDOR SÍŤE TEL. VÍDEŇSKÁ
  - směrová osa kabelového vedení 22 kV
  - směrová osa rozvodního vedení 22 kV
  - směrová osa rozvodního vedení 10 kV
  - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
  - ALTERNATIVNÍ ENERGETICKÉ ZDROJE - nově vyvířtí dle textové části
- OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVI**
- STAV
  - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
  - rozvodní vedení 22 kV
  - rozvodní vedení 10 kV
  - PLYNOVOD SÍL
  - VÝKONČILNĚ PLYNOVOD
  - VELMI VYSOKOPRŮMĚ PLYNOVOD
  - PROJEKTOVÝ ODČEP
  - ODČEPNÉ PŘÍPOJE DALŠÍCH KABLOV
  - ODČEPNÉ PŘÍPOJE TELEKOMUNICAČNÍHO STŘEDISKA - 30 m dle z. č. 151/2000 Sb.
- DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVI**
- STAV
  - NAVŠK
  - ZASTAVITELNÉ A PŘESTAVBOVÉ PLOCHY (včetně ploch veřejných prostranství a komunikací všech typů)
  - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
  - VODŇNÉ PLOCHY A TOKY
  - VRSTEVNICE
  - HRANICE PARCEL KN ČR
  - VNĚJŠÍ HRANICE
  - ODČEPNÉ PŘÍPOJE
  - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
  - HRANICE ROZVODNÉHO ÚZEMÍ

# BLŠANY

## ÚZEMNÍ PLÁN

POŘIZOVATEL: MěÚ PODBORANY - STAVEBNÍ ÚŘAD  
MÍROVA 615, PODBORANY 441 17  
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, URBANISTA  
ZAZVORKOVA 1998, PRAHA 5, 155 00

SEZNAM OÚČNOSTI	
Změna č.1 ÚP Blšany vyhlášená Zastupitelstvem Města Blšany pod č.j. 62/2014 dne 15.9.2014	
Účinnost dne: 1.10.2014	
Opracovatel: Ing. Arch. Pavel Krolák	Ing. Eva Řezáčková
Funkce: referent stavebního a výstavbového úřadu - úsp. MěÚ Podbořany	
Řešitel a pořizovatel:	Ing. Michal Satava

PRÁVNÍ STAV VČ. ZMĚNY Č.1	
STAV: 5	5
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY	
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. EVA ŘEZÁČKOVÁ, ING. MICHAL SATAVA	
MĚŘÍTKO: 1 : 5 000	DATA: 11. 2014