

BLOKY 4 - 8  
ÚZEMNÍ PLÁN SEDLNICE  
LEK KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

BLOKY 4 - 8

BLOKY 9 - 13  
ÚZEMNÍ PLÁN SEDLNICE  
LEK KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

BLOKY 9 - 13

NOVÝ JAHN 1-2

NOVÝ JAHN 4-6

NOVÝ JAHN 3-5

NOVÝ JAHN 1-1

# I. ÚZEMNÍ PLÁN SEDLNICE

## I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 1 : 5 000



- HRANICE**
- STW - OBLASTI (REŠENÉHO ÚZEMÍ)
  - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.12.2013
  - NAVÁŽNÉ ZASTAVĚNÉ PLOCHY
  - NAVÁŽNÉ PLOCHY PŘESHRANÍ
  - NAVÁŽNÉ ÚZEMNÍ REZERVY
  - US1 - VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PŘEDPOKLÁDÁN ZMĚNA JELICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ PLOCHY PŘEDPOMOCNĚ PRO ROZVOJ OBLASTI
- DOPRAVA**
- STW - MĚŘENÍ
  - WYKLOSTNÍ KOMUNIKACE
  - TRAMV. - BLUKY I, TRÁVY 6. OZNÁČENÍ
  - TRAMV. - BLUKY II, TRÁVY 6. OZNÁČENÍ
  - ŽELEZNIC. TRAT. - ŽELEZNIC. TRAT.
  - ŽELEZNIC. VLEŽKA - ŽELEZNIC. VLEŽKA

- ENERGETIKA, SPOJE**
- STW - MĚŘENÍ
  - VEDENÍ VN 110 kV
  - VEDENÍ VN 22 kV
  - VEDENÍ VN 22 kV - KABELOVÉ
  - TRAFOPRÁVNICE
  - VÝROKTY PLYNOVODŮ
  - REGULAČNÍ STANICE PLYNA VTL, BTL
  - GAZOVÝ OPTICKÝ KABEL
  - PROKRYTOVOD
- VOZNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**
- STW - MĚŘENÍ
  - GAZOVÝ VODOVOD PÍTE VODY
  - VODOVOD PÍTE VODY
  - KANALIZACE SPALOVNIN
  - OSTRNNÁ, SPONOVOD VOD

	PREZENTOVANÉ ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ DOKUMENT
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.	BRNO, ŠUPBACHOVA 15
ZOUP. PROJEKTANT: ING. JAROSLAV ŠALDŮŠKA	STW. ČÍSLO: 1-338
POSOBENÍ: MĚŘENÍ ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ	MĚŘENÍ: 1:1 000
OBJEDNATEL: OBEC SEDLNICE	SRPEN 2014

