



I. ÚZEMNÍ PLÁN SEDLNICE

I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNÁCH Č. 1, Č. 2 A Č. 3

1 : 5 000

| | |
|---------------------------------|--|
| HRANICE Starý Nový | ENERGETIKA, SPOJE Starý Nový |
| DOPRAVA Starý Nový | VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ Starý Nový |

HRANICE
Starý
Nový

- OBEC (SEDLNICE) ÚZEMNÍ
- ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.1.2003
- NAVÁZANÉ ZASTAVĚNÉ PLOCHY
- NAVÁZANÉ PLOCHY PŘESTAVBY
- NAVÁZANÉ ÚZEMNÍ REZERVY
- VYMEZENÍ PLOCHY, VE KTERÉ MŮŽE PROJEKTOVATEL ZMĚNIT, JEACH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUPEŇ POKRÝVÁ PŘI PROJEKTOVÁNÍ
- KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLYNOMERISTRIK (P214)
- KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODUKTIVNOSTI (P211)

DOPRAVA
Starý
Nový

- DÁLNIČNÍ S OZNAČENÍM
- SEDLNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
- SEDLNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
- ZELEZNÝCH TRATÍ
- ZELEZNÝCH KOLEJÍK

ENERGETIKA, SPOJE
Starý
Nový

- VEDENÍ VLIV VYSOKÉHO NAPĚTÍ (110 kV) (V20)
- VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (10 kV) (V21)
- VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (10 kV) (V22) KABELOVÉ
- DISTRIBUČNÍ TRASY (20 kV)
- ROZVODNA 10/0,4 kV
- VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S TLAKEM NAD 40 bar S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (T2022)
- VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S TLAKEM DO 40 bar S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU (V11, V12)
- DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
- OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTIVNOSTI (P211)

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
Starý
Nový

- DÁLKOVÝ VODOVODNÍ PŘÍMÉ VODY
- VODOVODNÍ PŘÍMÉ VODY
- VODOVODNÍ
- PŘEBUZOVACÍ KOMORA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- OSTŘENA ČIŠTĚNÍ VODY

PROJEKTOVÁ ČINNOST: URBANISTICKÉ ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
Sedlnice 3, Ostrava-Polska 76 01
IČ: 253 693 81-00

DOPRAVITEL: ING. MICHAEL TROJAN
PROJEKTOVATEL: ING. MICHAEL TROJAN, ING. MARTINA KRUMHOVÁ
MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
ČÍSLO: 10000