



LEGENDA:
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY BYDLENÍ
01	01	PLOCHY BYDLENÍ - JAROVÍ
02	02	PLOCHY REKREACE
03	03	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
04	04	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ
05	05	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
06	06	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
07	07	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
08	08	PLOCHY VOZŮ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
09	09	PLOCHY LESNÍ
10	10	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
11	11	PLOCHY SMĚRNÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- OCHRANĚ PÁSMO SILNICE A DRÁHY
- VZDÁLENOST 50+00 OKRAJE LEŠA
- HRANICE ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZONA
- HRANICE ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ 0...
- OCHRANĚ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- OCHRANĚ PÁSMO NACENĚNÉHO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ
- OCHRANĚ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

ÚBES A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
- INTERAKČNÍ PRŮKY VYMEZENÍ
- NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
- NATURA 2000 - PŮVODNÍ OBLAST
- PŘÍRODNÍ REZERVACE
- OCHRANĚ PÁSMO ZVLÁŠTĚ OCHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ

OCHRANA KULTURNÍHĚDNOT

- ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NALÉZKY
- PAMÁTKOVĚ OCHRÁNĚNÉ OBLASTI
- OCHRANĚ PÁSMO NEKMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
- HRANICE VEŠNÉ KULTURNÍ ZŮBY
- REGIONÁLNÍ ARCHITEXTURY
- URBANISTICKÝ HODNOTNÁ ČÁST ÚZEMÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ

- EL. VEDENÍ VN 22 kV
- EL. VEDENÍ VN 22 kV - NÁVRH
- TRAFOSTANICE
- TRAFOSTANICE - NÁVRH
- NÁVRH KORIDORU EL. VEDENÍ

VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

- VODOVOD - STAV
- VODOVOD - VÝKLEDOVÉ KE ZRUŠENÍ
- VODOVOD - NÁVRH
- NÁVRH KORIDORU VODOVODU
- VODNÍ ZDROJ
- VODOJEM
- ČERPAČÍ STANICE VODOVODU
- KANALIZACE
- KANALIZACE - NÁVRH
- NÁVRH KORIDORU KANALIZACE
- OSTŘINA ODPADNÝCH VOD
- ČERPAČÍ STANICE ODPADNÝCH VOD
- OSTŘINA ODPADNÝCH VOD - NÁVRH
- OTEVŘENÁ VODOČEČ
- PROSTOROVÁ OCHRÁNĚNÍ - NÁVRH
- SPOJENÍ A INFRASTRUKTURA
- RADIOSPELOVÁ TRASA
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- VODNÍ CESTA
- CYKLOTRASA CYKLOTRIEKTA
- TURISTICKÁ TRASA
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- SILNICE II. TŘÍDY
- SILNICE III. TŘÍDY
- HLUKOVÁ ISOFONAL L_{50dB}
- HLUKOVÁ ISOFONAL L_{60dB}

VYMEZUJÍCÍ HRANICE

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH
- HRANICE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
- HRANICE PLOCH, KTERÉ JE NUTNO ŘEŠIT ÚZEMNÍ STUDIÍ
- HRANICE PLOCH, KTERÉ JE NUTNO ŘEŠIT REGULÁČNÍM PLÁNEM

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ

- HRANICE PLOCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB
- HRANICE PLOCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ

Navržené koridory pro kanalizaci

- Navrh koridorů pro kanalizaci
- Stavba ČOV - územní harmonizace a rozšíření stávající

Navržené koridory pro el. vedení a trafostanice

- Navrh koridorů pro el. vedení včetně trafostanice - k.ú. Oslov
- Navrh koridorů pro el. vedení včetně trafostanice - k.ú. Oslov
- Navrh koridorů pro el. vedení včetně trafostanice - k.ú. Tukleky u Oslova

Navržené koridory pro vodovod

- Navrh koridorů pro vodovod
- Navrh koridorů pro vodovod
- Navrh koridorů pro vodovod
- Navrh koridorů pro vodovod

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

- 01 - OZNAČENÍ VYUŽITÍ PLOCH
- 02 - OZNAČENÍ NAVRŽENÝCH PLOCH
- 03 - HRANICÍ
- 04 - KANALIZAČNÍ PAMÁTKA, BOČNÍK
- 05 - ÚZEMÍ ZVLÁŠTNĚ POUKÁZANÉ POD VODNÍM ÚZEMÍ

Územní plán Oslov

ODPOVĚDNÝ: KOORDINAČNÍ VÝKRES

PROJEKTOVÝ ATELIER AD s.r.l.
ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK

PRŮJEDNA: ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK

CELKOVÁ ŠKALA: 1:500

ČÍSLO DOKUMENTU: 4A 1

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

DATA MĚSÍC ROK
MĚSÍC ROK
MĚSÍC ROK

Územní plán Oslov

ODPOVĚDNÝ: KOORDINAČNÍ VÝKRES

PROJEKTOVÝ ATELIER AD s.r.l.
ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK

PRŮJEDNA: ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK

CELKOVÁ ŠKALA: 1:500

ČÍSLO DOKUMENTU: 4B 1

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

DATA MĚSÍC ROK
MĚSÍC ROK
MĚSÍC ROK