



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE TĚŽBY NEROSTŮ
- ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ**
- ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ:**
- | | | |
|----|----|---------------------------------------|
| BV | BV | PLOCHY BYDLENÍ (BYTOVÉ DOMY) |
| SV | SV | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ |
| ZS | ZS | NEZASTAVITELNÉ SADY A ZAHRADY V SÍDLĚ |
- PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**
- | | | |
|----|----|-------------------------------------|
| OS | OS | PLOCHY PRO TĚLESNOU VÝCHOVU A SPORT |
| OV | OV | OSTATNÍ OBČANSKÁ VYBAVENOST |
| OH | OH | HŘBITOV |
- PLOCHY REKREACE**
- | | | |
|----|----|--|
| RI | RI | PLOCHY REKREACE |
| VS | VS | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ |
| X | X | PLOCHY SPECIFICKÉ - VEŽEVNÍ |
| PV | PV | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (VČ. PARKU A ZELENĚ) |
| W | W | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| TI | TI | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| DS | DS | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ |
| DZ | DZ | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRAŽNÍ |
| VZ | VZ | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| TR | TR | PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ |
- NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ:**
- | | | |
|----|----|------------------------------------|
| NL | NL | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| NZ | NZ | PLOCHY LESNÍ |
| NS | NS | PLOCHY ZPF (ORNÁ PŮDA, CHMELNICE) |
| NP | NP | PLOCHY TRAVNÍCH POROSTŮ |
| NP | NP | PLOCHY PŘÍRODNÍ (BIOCENTRA) |
| NP | NP | PLOCHY PŘÍRODNÍ (BIOKORIDORY) |
| W | W | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY A OPK**
- | | | |
|-----|-------|------------------------------------|
| sbv | návrh | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - LBC |
| sbv | návrh | LOKÁLNÍ BIKORIDOR - LBK |
| sbv | návrh | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM - RBC |
| sbv | návrh | REGIONÁLNÍ BIKORIDOR - RBK |
| sbv | návrh | IP - INTERAKČNÍ PRVKY |
| sbv | návrh | HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU JESENICKO |
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- | | | |
|-----|-----|------------------------------------|
| ČS | ČS | ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD |
| ČOV | ČOV | ČIŠTĚRNA ODPADNÍCH VOD |
| TS | TS | TRAFOSTANICE VN/NN VČ. OP |
| TS | TS | KABEL. ELEKTRICKÁ VEDENÍ VN VČ. OP |
- VEŘEJNĚ PROSPĚSNÉ STAVBY A OPATŘENÍ**
- | | | |
|-------|-------|--|
| W1-W2 | W1-W2 | VEŘEJNĚ PROSPĚSNÉ STAVBY (NÁVRH TL, DI A PV) |
| V1-V6 | V1-V6 | VEŘEJNĚ PROSPĚSNÁ OPATŘENÍ (ÚSES NÁVRH) |
| A1 | A1 | PLOCHY ASANACE |
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- | | | |
|------|-------|-----------------------------|
| stav | návrh | KOMUNIKACE II. A III. TŘÍDY |
| stav | návrh | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| stav | návrh | PĚŠÍ TRASY |
| stav | návrh | ŽELEZNÍČNÍ TRATĚ A VLEČKY |
| stav | návrh | REGIONÁLNÍ CYKLOTRASA |
| stav | návrh | ZASTÁVKY BUS |
| stav | návrh | ŽELEZNÍČNÍ STANICE |

	zpracovatel: Ing. arch Ivana Tichá, Praha 7, Heřmanova 37	mřítko: 1:2880
	položovatel: OÚ Oráčov	datum: 09/2009
	vyrabovatel: Ing. Pavel Micka, Stápio s.r.o., Praha 5, Radlicka 37/901	stupeň dok.: ÚPO
ÚZEMNÍ PLÁN OBCE ORÁČOV		č. výkresu: 1.2a
HLAVNÍ VÝKRES		