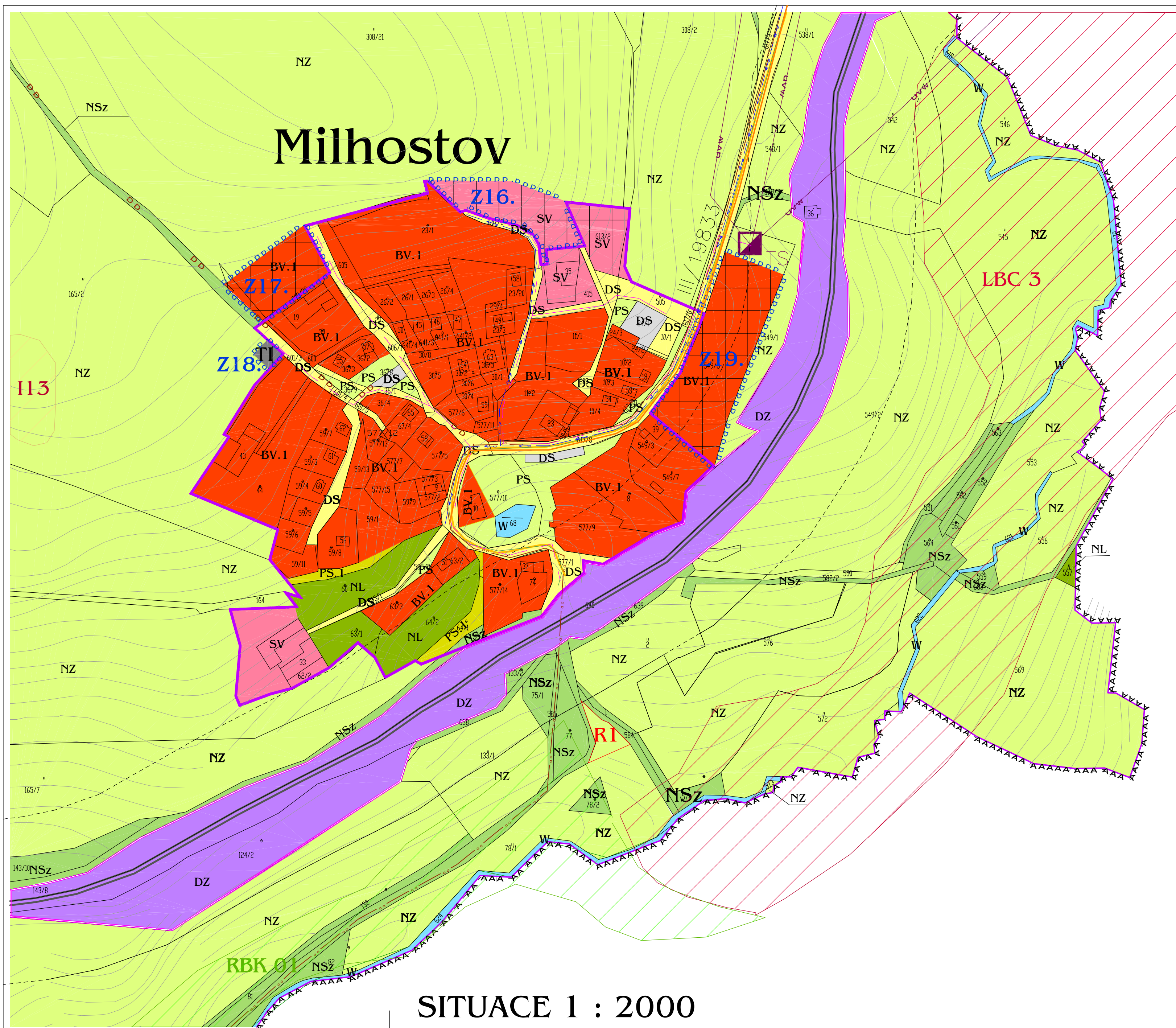


ZÁDUB-ZÁVIŠÍN - ÚZEMNÍ PLÁN



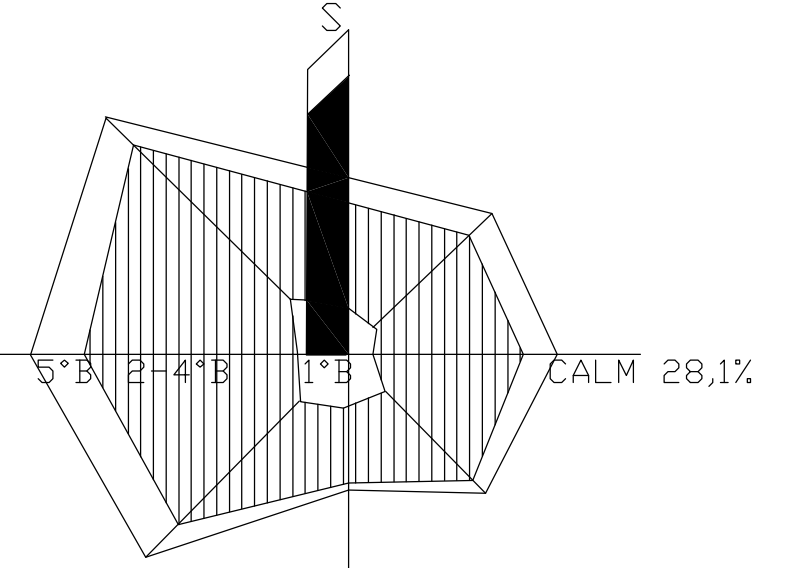
SITUACE 1 : 2000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STABILIZOVANÉ PLOCHY | PLOCHY ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVY | |
|----------------------|-------------|----------------|---|
| DS | DS | | DOPRAVA SILNIČNÍ |
| DZ | DZ | | DOPRAVA ŽELEZNIČNÍ |
| BV | BV | | BYDLENÍ VESNICKÉ |
| BV.I | BV.I | | BYDLENÍ VESNICKÉ A RODINNÁ REKREACE |
| BR | BR | | BYDLENÍ V ROZPTYLU |
| SV | SV | | SMÍŠENÉ VYUŽITÍ VESNICKÉHO TYPU |
| OV.I | OV.I | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ-VĚŘEJNÁ INFRASTRUKTURA |
| OM | OM | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ-KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | OS | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| VD | VD | | DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA |
| VZ.I | VZ.I | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ-LEHKÝ PRŮMYSL |
| TI | TI | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA |
| NL | | RI.. | TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| NZ | | | PLOCHY LESNÍ |
| NZ | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ-ORNÁ PŮDA |
| NZ | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ-TRVALÝ TRAVNÍ POROST |
| W | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ |
| PS | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| PS.I | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| NSz | | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| NSs | | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| NSp | | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |

LEGENDA

| | |
|-------|--|
| ----- | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| ----- | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ |
| ----- | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ (ke dni 1.2.2007) |
| | ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z1 - Z21 |
| | ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z22 |
| | NEZASTAVITELNÉ PLOCHY Z23 PRO GOLFÓVÉ HRÁŠTĚ-VYJÍMANÉ ZE ZPF |
| | NEZASTAVITELNÉ PLOCHY Z24 VYJÍMANÉ ZE ZPF-TATO PLOCHA BYLA VYPUŠTĚNA |
| | ÚZEMNÍ REZERVY |
| | HRANICE STÁVAJÍCÍHO GOLFÓVÉHO HRÁŠTĚ |



| stav | návrh | |
|------|-------|---------------------------------------|
| | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |
| | | SILNICE II. TR. |
| | | SILNICE III. TR. |
| | | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU |
| | | REGIONÁLNÍ CYKLOTRASY |
| | | STAVBA PRO OMEZENÍ HLUKU Z KOMUNIKACE |

| stav | návrh | |
|------|-------|--|
| | | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA |
| | | VODOVODNÍ ŘÁD |
| | | VZDUŠNÉ VEDENÍ 22 KV |
| | | VZDUŠNÉ VEDENÍ 110 KV |
| | | KABELOVÉ VEDENÍ 22 KV |
| | | ROZVOD VTL |
| | | ROZVOD STL |
| | | KANALIZACE - VÝTLAČNÝ ŘÁD |
| | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL |
| RS | | TRAFOSTANICE TS1 22/0,4KV 400KVA-STÁVAJÍCÍ |
| TS | | TRAFOSTANICE TS1 22/0,4KV 400KVA-STÁVAJÍCÍ |
| ČS1 | | ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD |

| stav | návrh | |
|------|-------|--|
| | | ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY |
| | | REGIONÁLNÍ BIODORIDORY |
| | | LOKÁLNÍ BIODORIDORY |
| | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRA |
| | | LOKÁLNÍ BIOCENTRA |
| | | PŘÍRODNÍ REZERVACE - PRAMENIŠTĚ TEPLÉ REGIONÁLNÍ BIOCENTRA |
| | | INTERAKČNÍ PRVKY |
| | | OSA NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDORU K 47 |

ÚZEMNÍ PLÁN ZÁDUB - ZÁVIŠÍN
ÚPRAVA PŘED VYDÁNÍM ÚZEMNÍHO PLÁNU ZE DNE 30.1.2009

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|---------------|
| uniart | | PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, DUSÍKOVÁ 162, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ 353 01 TEL/FAX 354623578, 354620074, e-mail: UNIART @ TISCALI.CZ | |
| VED.PROJEKTANT | ODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | Č. PARÉ |
| ING.ARCH. | ING | VARGOVÁ | |
| D. URBANEC | I.HLOZEK | | |
| POŘIZOVATEL | MeÚ Mariánské Lázně, Ruská 155 | | |
| OBJEDNÁVATEL | Obec Zádub - Závášín | | |
| ÚZEMNÍ PLÁN ZÁDUB - ZÁVIŠÍN | | FORMÁT | 6A4 |
| | | DATUM | 01/2009 |
| | | STUPEŇ | ÚP |
| | | MĚŘÍTKO | 1:2000 |
| | | Č. ZAKÁZKY | 62/03 |
| HLAVNÍ VÝKRES SÍDLO MILHOSTOV | | ČÍSLO PŘÍLOHY | 1/3B.3 |