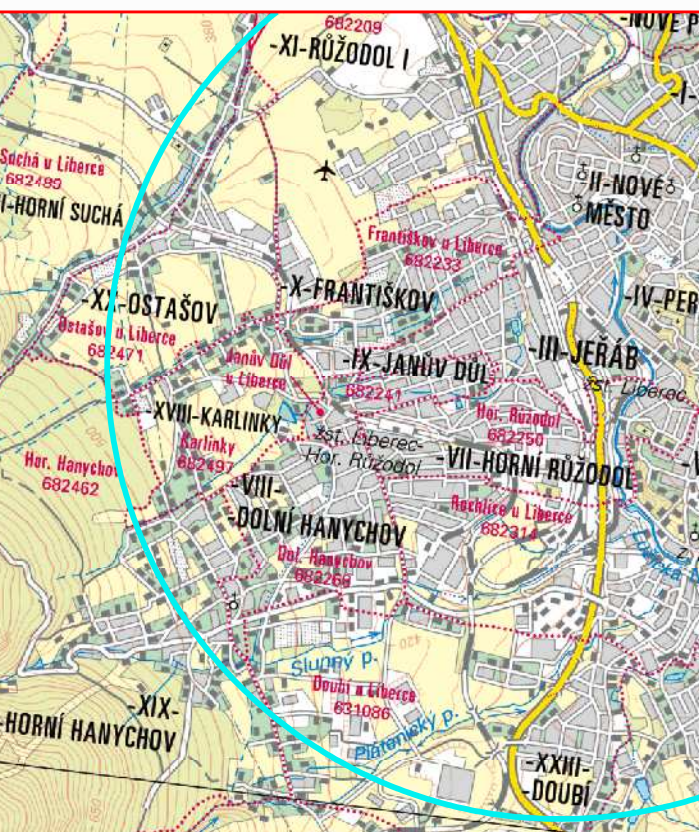
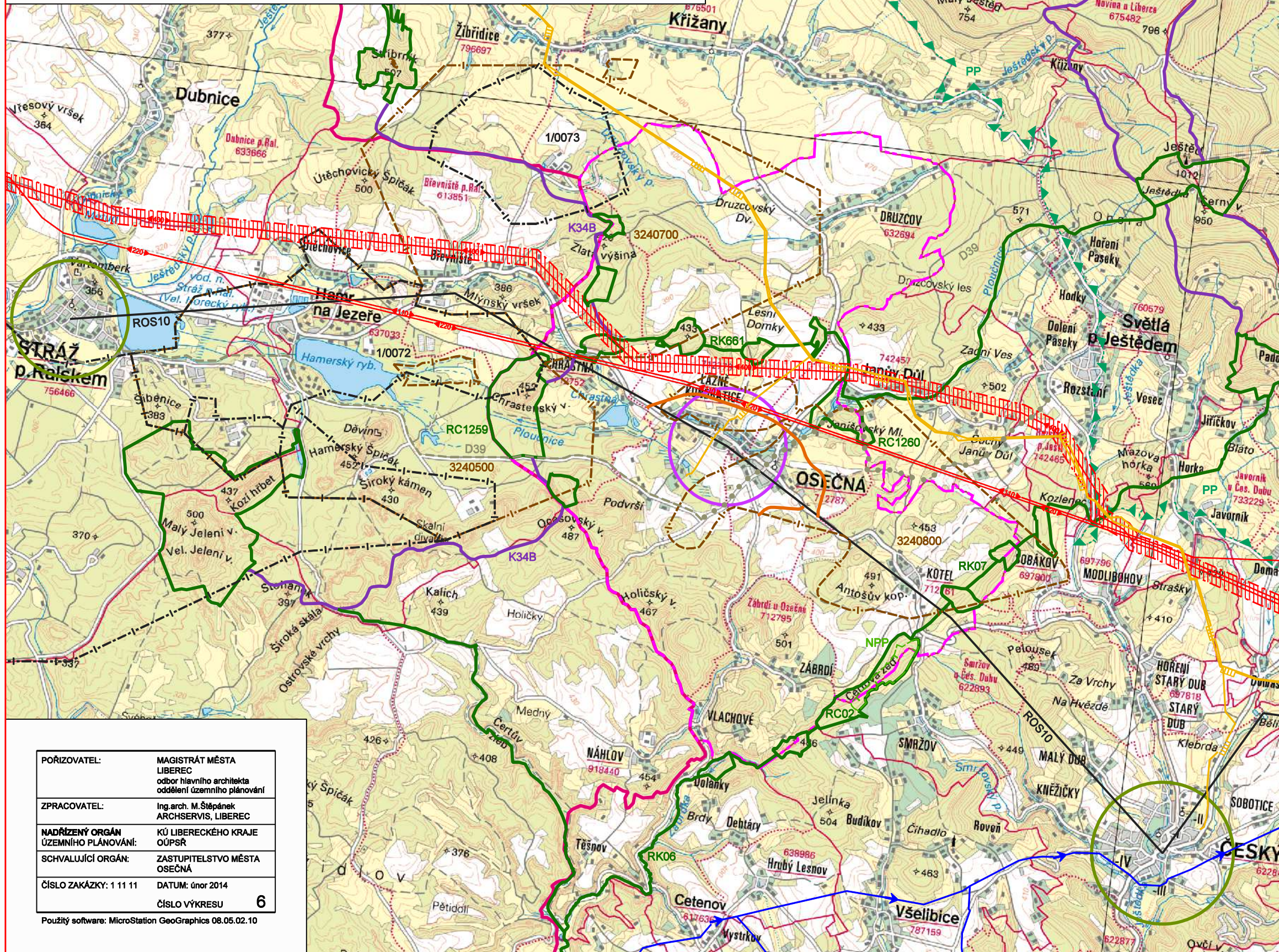
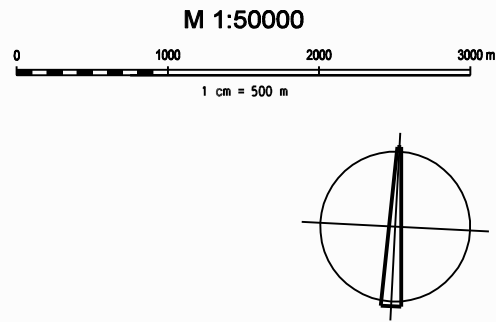


NÁVRH ÚZEMNÍ PLÁN OSEČNÁ ŠIRŠÍ VZTAHY



LEGENDA

- | | | |
|---|-------|--|
| stav | návrh | HRANICE, STRUKTURA OSÍDLENÍ |
| — | — | HRANICE |
| — | — | hranice obce Osečná |
| — | — | hranice obcí s rozšířenou působností Liberec, Česká Lípa |
| ○ | ○ | STRUKTURA OSÍDLENÍ |
| ○ | ○ | centra dle regionální (územní) působnosti |
| ○ | ○ | centrum nadregionálního významu Liberec |
| ○ | ○ | centra mikrorregionálního významu Český Dub, Stráž pod Ralskem |
| ○ | ○ | centrum subregionálního významu Osečná |
| — | — | rozvojová osa IV. řádu nadmístního významu republikového významu |
| GEOLOGIE | | |
| OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN | | |
| — | — | dobývací prostory |
| — | — | bilancovaná ložiska výhradní |
| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | | |
| POZEMNÍ KOMUNIKACE | | |
| — | — | silnice II. třídy |
| DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE | | |
| — | — | multifunkční turistický koridor |
| D39 | D39 | koridor Ploučnice |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | | |
| VODOVOD | | |
| — | — | dálkový vodovod |
| ELEKTRICKÁ ENERGIE | | |
| — | — | nadzemní vedení VVN 400kV |
| — | — | nadzemní vedení VVN 220kV |
| — | — | nadzemní vedení VVN 110kV |
| — | — | koridor pro zdvojení vedení VVN 400kV |
| ZEMNÍ PLYN | | |
| — | — | VTL plynovod |
| OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY | | |
| NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA (NPP) | | |
| — | — | Čertova zeď |
| PŘÍRODNÍ PARK | | |
| — | — | Ještěd |
| ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY | | |
| — | — | nadregionální ÚSES |
| — | — | nadregionální biokoridor |
| — | — | regionální ÚSES |
| — | — | regionální biocentra |
| — | — | regionální biokoridor |

POŘIZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC odbor hlavního architekta oddělení územního plánování
ZPRACOVATEL:	Ing. arch. M. Štěpánek ARCHSERVIS, LIBEREC
NADŘÍZENÝ ORGÁN ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ:	KÚ LIBERECKÉHO KRAJE OÚPSŘ
SCHVALUJÍCÍ ORGÁN:	ZASTUPITELSTVO MĚSTA OSEČNÁ
ČÍSLO ZAKÁZKY: 1 11 11	DATUM: únor 2014
	ČÍSLO VÝKRESU 6

Použitý software: MicroStation GeoGraphics 08.05.02.10