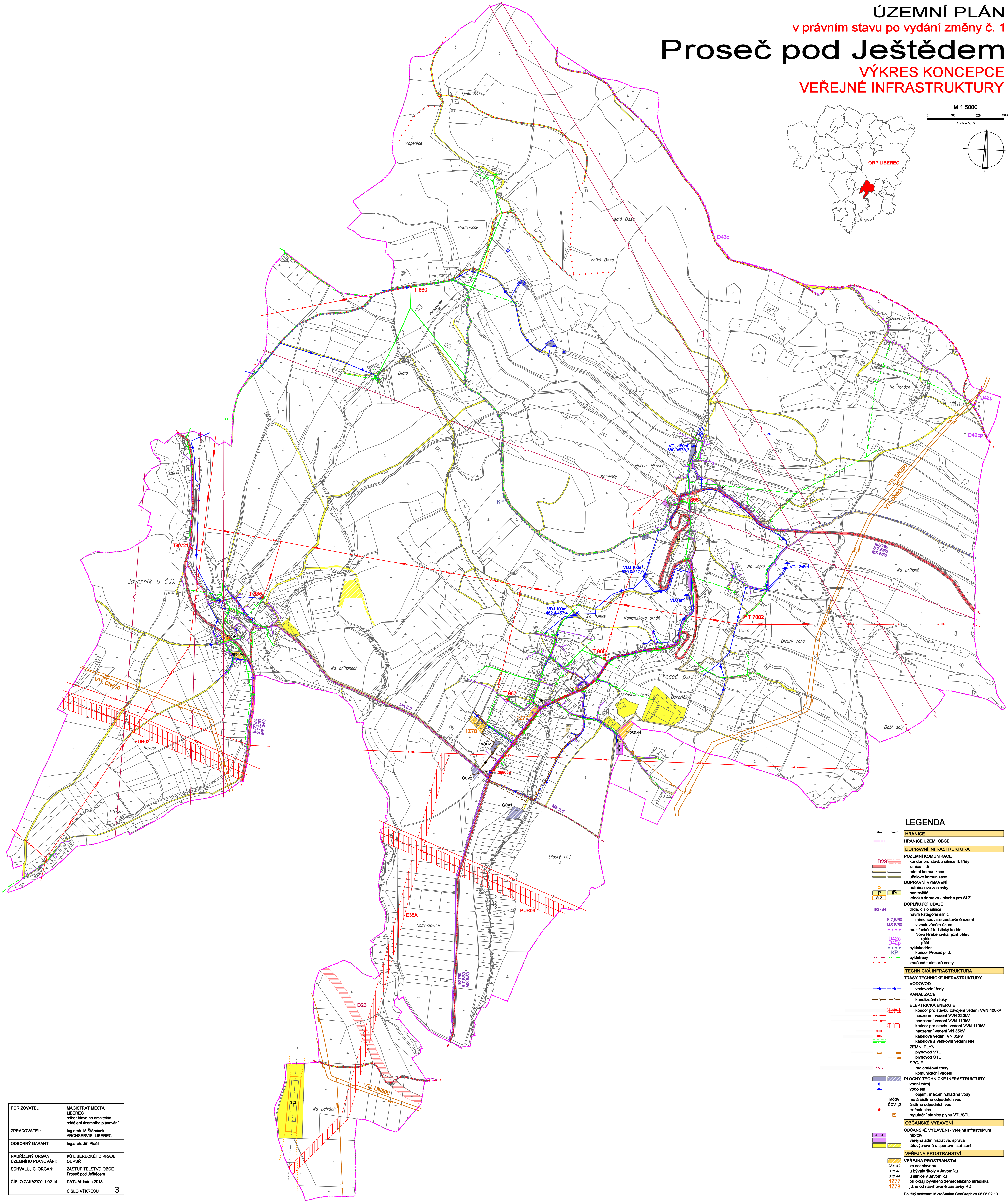
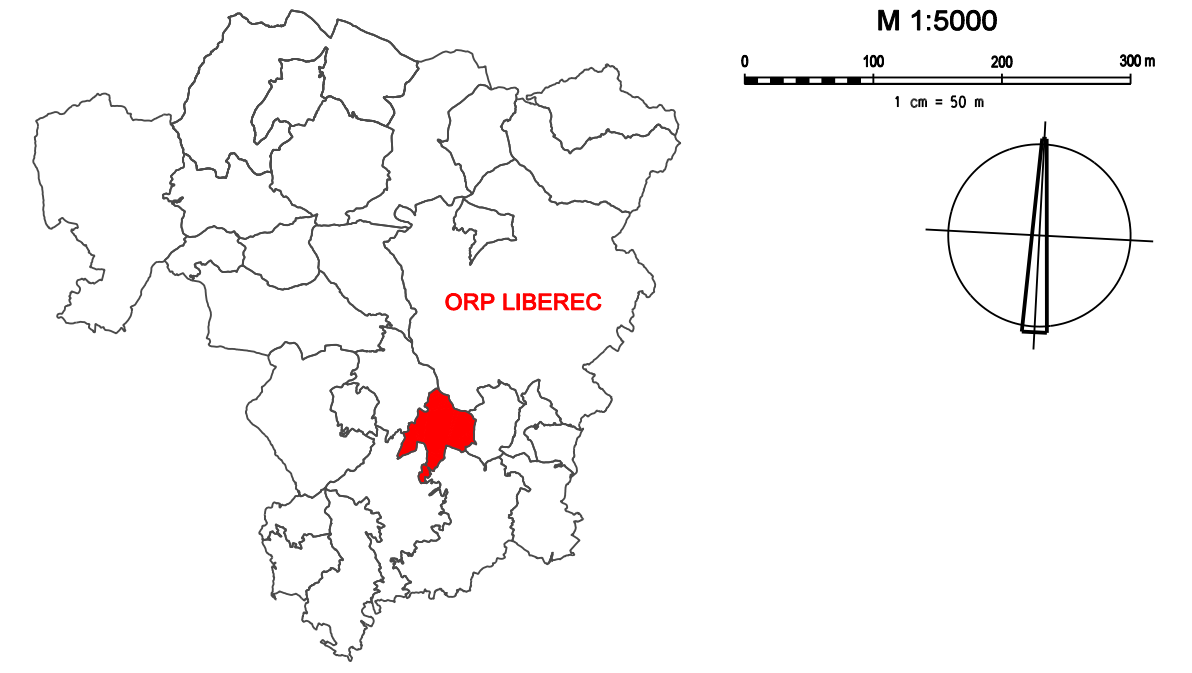


ÚZEMNÍ PLÁN  
v právním stavu po vydání změny č. 1  
**Proseč pod Ještědem**  
VÝKRES KONCEPCE  
VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY



**LEGENDA**

- |          |      |   |
|----------|------|---|
| stav     | námh | <b>HRANICE</b>  |
|          |      | <b>HRANICE ÚZEMÍ OBCE</b>   |
|          |      | <b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>  |
| D23      |      | koridor pro stavbu silnice II. třídy                                    |
| —        |      | silnice III. tř.  |
| —        |      | mištné komunikace   |
| —        |      | občlové komunikace  |
|          |      | <b>DOPRAVNÍ VYBAVENÍ</b>  |
| P        |      | autobusové zastávky   |
| P        |      | parkoviště  |
| SLZ      |      | letecká doprava - plocha pro SLZ  |
|          |      | <b>DOPLŇKOVÉ ÚDAJE</b>  |
| III/2784 |      | řída, číslo silnice   |
| S 7,5/50 |      | návrh kategorie silnic mimo současně zastavěné území v zastavěném území |
| MS 8/50  |      | multifunkční turistický koridor   |
| —        |      | Nové Hřebenovka, žltá větev   |
| —        |      | cyklo   |
| —        |      | cyklokoridor  |
| —        |      | koridor Proseč p. J.  |
| —        |      | cyklotrasy  |
| —        |      | značené turistické cesty  |
|          |      | <b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>   |
|          |      | <b>TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>                                   |
| —        |      | VODOVOD   |
| —        |      | vodovodní řady  |
| —        |      | KANALIZACE  |
| —        |      | kanalizační stoky   |
| —        |      | ELEKTRICKÁ ENERGIE  |
| —        |      | koridor pro stavbu zdvojené vedení VVN 400kV                            |
| —        |      | nadzemní vedení VVN 220kV   |
| —        |      | nadzemní vedení VVN 110kV   |
| —        |      | koridor pro stavbu vedení VVN 110kV                                     |
| —        |      | nadzemní vedení VVN 35kV  |
| —        |      | kabelové vedení VN 35kV   |
| —        |      | kabelové a venkovní vedení NN   |
| —        |      | ZEMNÍ PLYN  |
| —        |      | plynovod VTL  |
| —        |      | plynovod STL  |
| —        |      | SPOJE   |
| —        |      | radiokové trasy   |
| —        |      | komunikační vedení  |
|          |      | <b>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>                                  |
| —        |      | vodní zdroj   |
| —        |      | vodjejn   |
| —        |      | objem, max./min. hladina vody   |
| —        |      | malá čistírna odpadních vod   |
| —        |      | čistírna odpadních vod  |
| —        |      | trafostanice  |
| —        |      | regulační stanice plynu VTL/STL   |
|          |      | <b>OBČANSKÉ VYBAVENÍ</b>  |
|          |      | <b>OBČANSKÉ VYBAVENÍ - veřejná infrastruktura</b>                       |
| —        |      | hřbitov   |
| —        |      | veřejná administrativní, správa   |
| —        |      | školní tělocvična a sportovní zařízení                                  |
|          |      | <b>VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ</b>   |
| —        |      | za sokolovnu  |
| —        |      | u bývalé školy v Javorníku  |
| —        |      | u silnice v Javorníku   |
| —        |      | při okraji bývalého zemědělského střediska                              |
| —        |      | jižně od navrhované zástavby RD   |

POŘIZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC odbor hlavního architekta oddělení územního plánování
ZPRACOVATEL:	Ing. arch. M. Štěpánek ARCHISERVIS, LIBEREC
ODBOBNÝ GARANT:	Ing. arch. Jiří Píslák
NADŘÍZENÝ ORGÁN ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ:	KÚ LIBERECKÉHO KRAJE OÚPSŘ
SCHVALUJÍCÍ ORGÁN:	ZASTUPITELSTVO OBCE Proseč pod Ještědem
ČÍSLO ZAKÁZKY: 1 02 14	DATUM: leden 2018
	ČÍSLO VÝKRESU: 3

Použit software: MicroStation GeoGraphics 08.05.02.10