

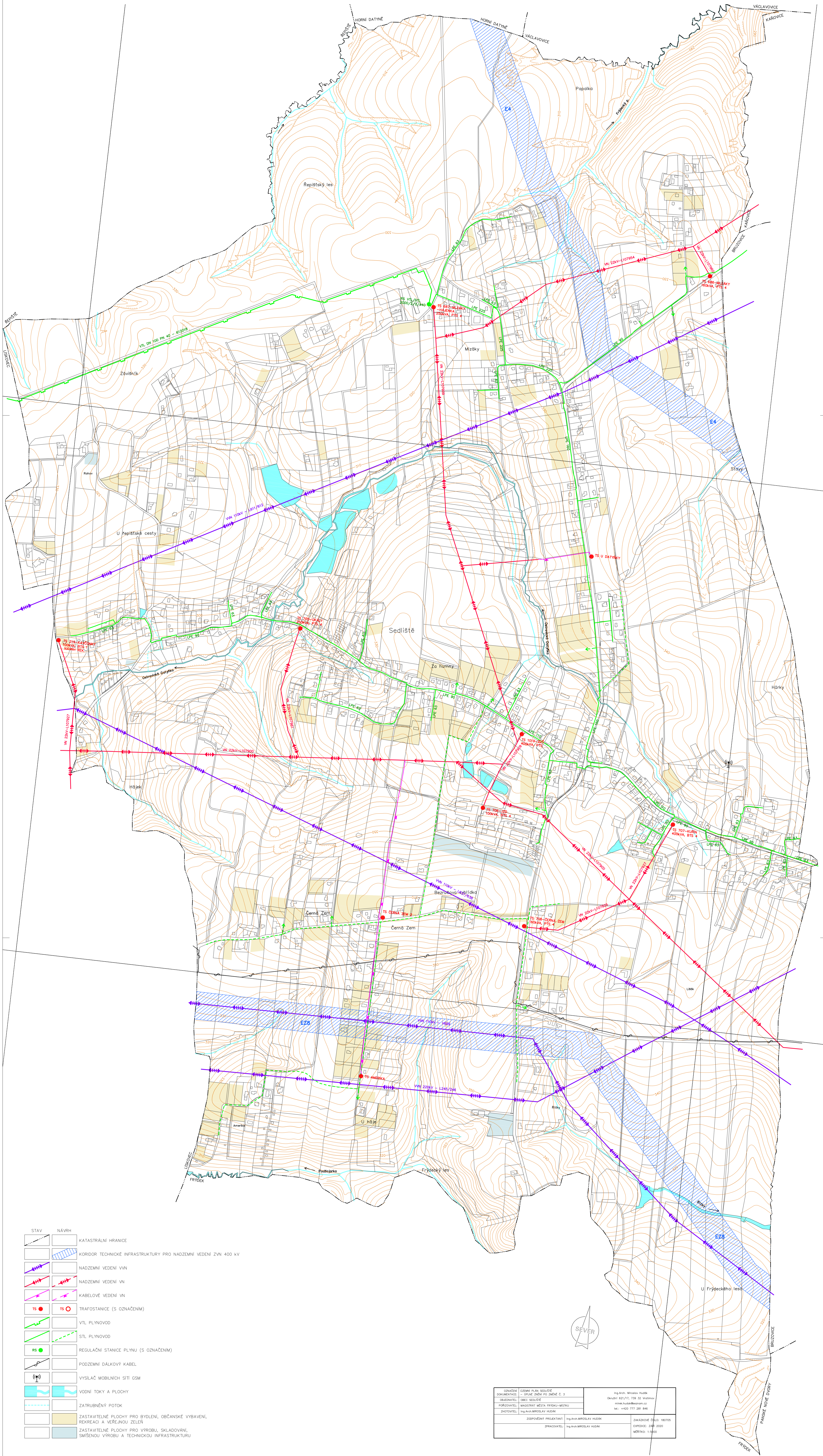


# ÚZEMNÍ PLÁN SEDLIŠTĚ ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3

## I.2.e) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

KLAD MAPOVÝCH SEKCI  
MĚŘITKA 1:5000

7-6	6-6	5-6
7-7	6-7	5-7
7-8	6-8	5-8



- | STAV     | NAVRH    | LEGENDA   |
|----------|----------|---|
| [Symbol] | [Symbol] | KATASTRÁLNÍ HRANICE   |
| [Symbol] | [Symbol] | KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN 400 kV                         |
| [Symbol] | [Symbol] | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN   |
| [Symbol] | [Symbol] | NADZEMNÍ VEDENÍ VN  |
| [Symbol] | [Symbol] | KABELOVÉ VEDENÍ VN  |
| [Symbol] | [Symbol] | TRAFOSTANICE (S OZNAČENÍM)  |
| [Symbol] | [Symbol] | VTL PLYNOVOD  |
| [Symbol] | [Symbol] | STL PLYNOVOD  |
| [Symbol] | [Symbol] | REGULAČNÍ STANICE PLYNU (S OZNAČENÍM)   |
| [Symbol] | [Symbol] | PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL  |
| [Symbol] | [Symbol] | VYSÍLAČ MOBILNÍCH SÍTÍ GSM  |
| [Symbol] | [Symbol] | VODNÍ TOKY A PLOCHY   |
| [Symbol] | [Symbol] | ZATRUŽNĚNÝ POTOK  |
| [Symbol] | [Symbol] | ZASTAVATELNÉ PLOCHY PRO BYDLENÍ, OBČANSKÉ VYBAVENÍ, REKREAČNÍ A VEŘEJNÝ ZELEŇ           |
| [Symbol] | [Symbol] | ZASTAVATELNÉ PLOCHY PRO VÝROBU, SKLADOVÁNÍ, SMÍŠENOU VÝROBU A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU |

ORGANIZACE ÚZEMNÍ PLÁN SEDLIŠTĚ	Ing. Arch. Miroslav Hudač
ODKRYVATEL ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍ PLÁŇ Č. 3	Ing. Arch. Miroslav Hudač
OBDOBÍ: ÚZEMNÍ PLÁN SEDLIŠTĚ	Ing. Arch. Miroslav Hudač
PROJEKTOVATEL: MÍSTNOSTNÍ ÚŘAD PRŮMYSLOVÝ ÚSTAV	Ing. Arch. Miroslav Hudač
ZÁKAZNÍK: MÍSTNOSTNÍ ÚŘAD PRŮMYSLOVÝ ÚSTAV	Ing. Arch. Miroslav Hudač
ZPRACOVATEL: Ing. Arch. Miroslav Hudač	Ing. Arch. Miroslav Hudač
ZPRACOVATEL: Ing. Arch. Miroslav Hudač	Ing. Arch. Miroslav Hudač
ZPRACOVATEL: Ing. Arch. Miroslav Hudač	Ing. Arch. Miroslav Hudač
ZPRACOVATEL: Ing. Arch. Miroslav Hudač	Ing. Arch. Miroslav Hudač