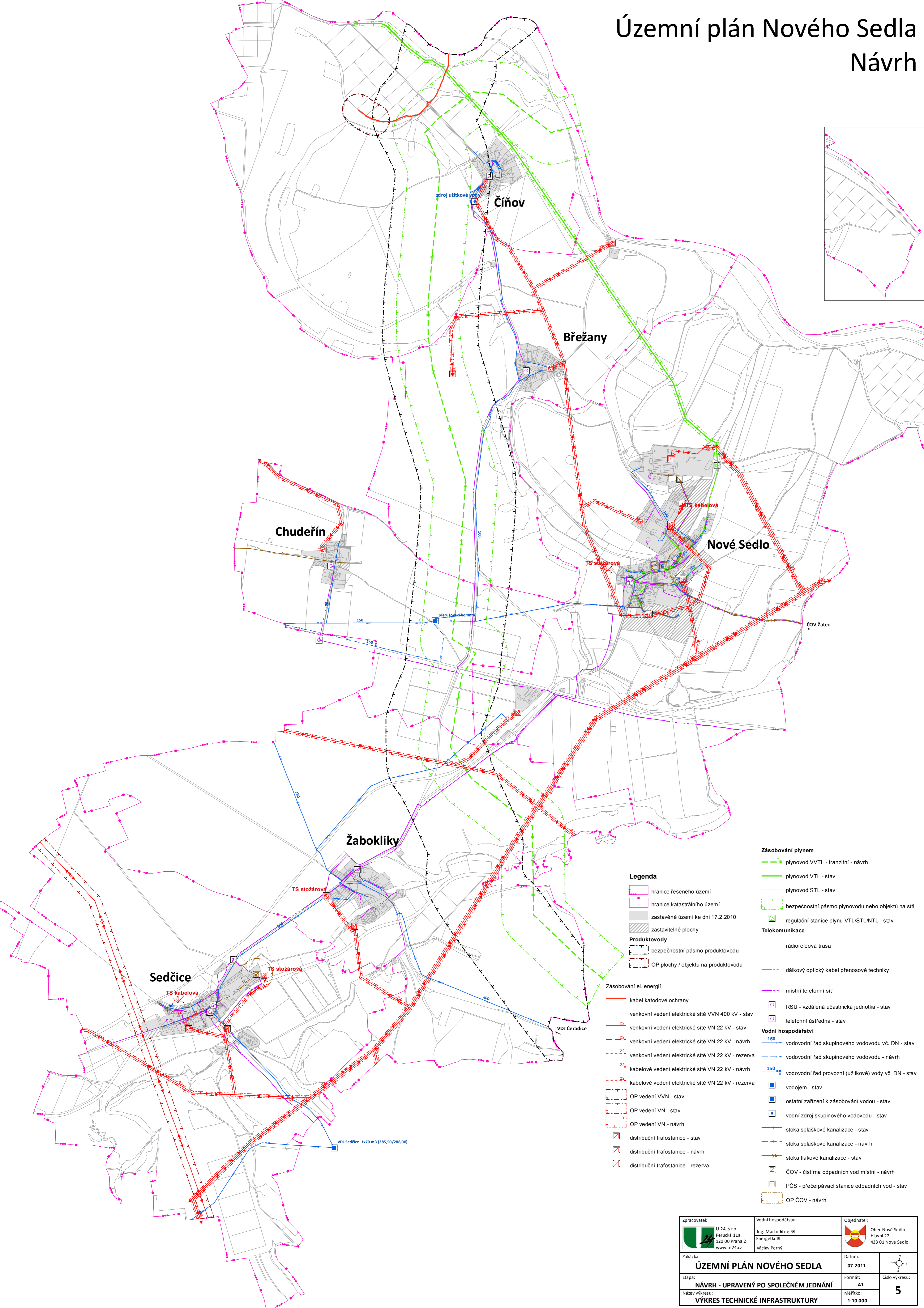
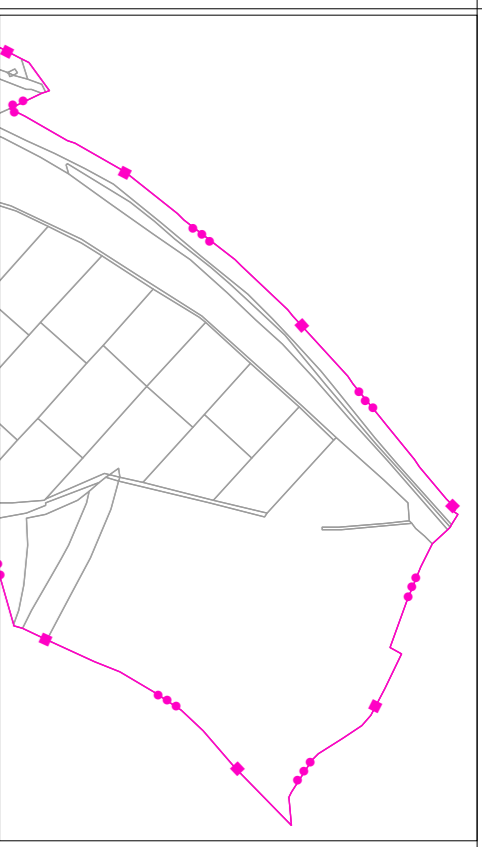


Územní plán Nového Sedla Návrh



Legenda

- hranice řešeného území
- hranice katastrálního území
- zastavěné území ke dni 17.2.2010
- zastavitelné plochy
- Produktovody**
- bezpečnostní pásmo produktovodu
- OP plochy / objektu na produktovodu
- Zásobování el. energií**
- kabel katodové ochrany
- venkovní vedení elektrické sítě VVN 400 kV - stav
- venkovní vedení elektrické sítě VN 22 kV - stav
- venkovní vedení elektrické sítě VN 22 kV - návrh
- venkovní vedení elektrické sítě VN 22 kV - rezerva
- kabelové vedení elektrické sítě VN 22 kV - návrh
- kabelové vedení elektrické sítě VN 22 kV - rezerva
- OP vedení VVN - stav
- OP vedení VN - stav
- OP vedení VN - návrh
- distribuční trafostanice - stav
- distribuční trafostanice - návrh
- distribuční trafostanice - rezerva
- Zásobování plynem**
- plynovod VVTL - tranzitní - návrh
- plynovod VTL - stav
- plynovod STL - stav
- bezpečnostní pásmo plynovodu nebo objektů na sítí
- regulační stanice plynu VTL/STL/NTL - stav
- Telekomunikace**
- rádioreléová trasa
- dálkový optický kabel přenosové techniky
- místní telefonní síť
- RSU - vzdálená účastnická jednotka - stav
- telefonní ústředna - stav
- Vodní hospodářství**
- vodovodní řad skupinového vodovodu vč. DN - stav
- vodovodní řad skupinového vodovodu - návrh
- vodovodní řad provozní (užitkové) vody vč. DN - stav
- vodojem - stav
- ostatní zařízení k zásobování vodou - stav
- vodní zdroj skupinového vodovodu - stav
- stoka splaškové kanalizace - stav
- stoka splaškové kanalizace - návrh
- stoka tlakové kanalizace - stav
- ČOV - čistírna odpadních vod místní - návrh
- PČS - přečerpávací stanice odpadních vod - stav
- OP ČOV - návrh

| | | |
|--|--|--|
| Zpracovatel: U-24, s.r.o. Perucká 11a 120 00 Praha 2 www.u-24.cz | Vodní hospodářství: Ing. Martin Řeřábek Energetika Václav Perný | Objednatel: Obec Nové Sedlo Hlavní 27 438 01 Nové Sedlo |
| Zakázka: ÚZEMNÍ PLÁN NOVÉHO SEDLA | Datum: 07-2011 | Číslo výkresu: 5 |
| Etapa: NÁVRH - UPRAVENÝ PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ | Formát: A1 | |
| Název výkresu: VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | Měřítko: 1:10 000 | |