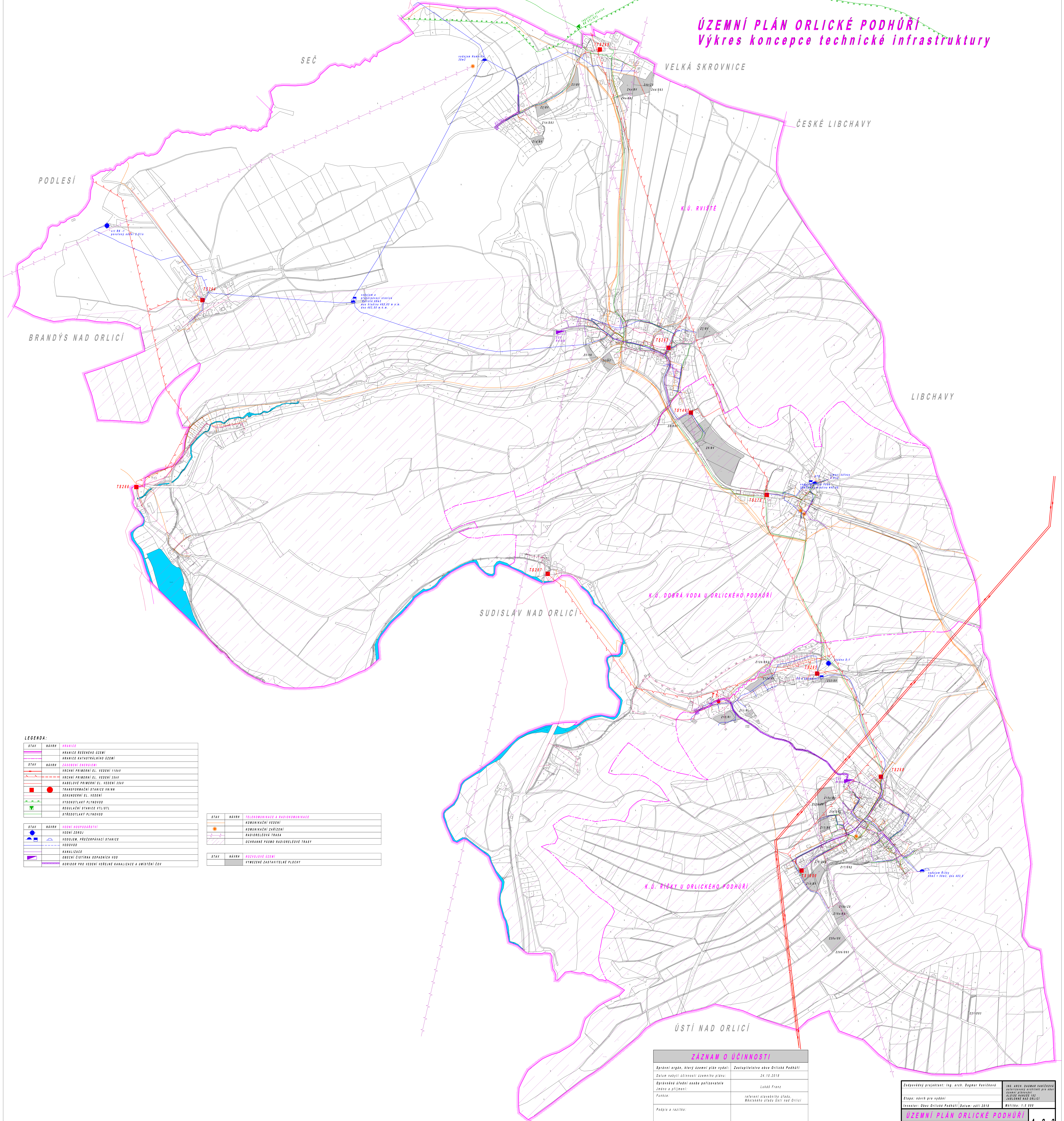


ÚZEMNÍ PLÁN ORLICKÉ PODHŮŘÍ

Výkres koncepce technické infrastruktury



LEGENDA:

| | | |
|------|-------|--|
| STAV | NÁVRH | HRANICE |
| | | HRANICE ROZSAHU ÚZEMÍ |
| | | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ |
| STAV | NÁVRH | ZÁSOBNÍ ÚROVNĚ |
| | | VRCHNÍ PRÍMĚRNÍ EL. VEDENÍ 110KV |
| | | VRCHNÍ PRÍMĚRNÍ EL. VEDENÍ 35KV |
| | | KABELOVÉ PRÍMĚRNÍ EL. VEDENÍ 35KV |
| | | TRANSFORMAČNÍ STANICE VNÍK |
| | | SEKUNDÁRNÍ EL. VEDENÍ |
| | | VÝRODKOVÝ PLYNOVOD |
| | | REGULAČNÍ STANICE VTL/STL |
| | | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD |
| STAV | NÁVRH | VLIVNÍ PODPORŮBŮVŮ |
| | | KOPIE ŽELEZNICE |
| | | VODOVOD, PŘEČERPÁVACÍ STANICE |
| | | VODOVOD |
| | | KANALIZACE |
| | | OBECNÍ ČISTIČNA ODPADNÍCH VOD |
| | | KORIDOR PRO VEDENÍ VEŘEJNÉ KANALIZACE A UMÍSTĚNÍ ČOV |

| | | |
|------|-------|--|
| STAV | NÁVRH | TELEKOMUNIKACE A RADIOKOMUNIKACE |
| | | KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ |
| | | KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | RADIOELEKTRONICKÁ TRASA |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO RADIOELEKTRONICKÉ TRASY |
| STAV | NÁVRH | KOUPAČNÍ ÚZEMÍ |
| | | VÝKRESNÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY |

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

| | |
|---|--|
| Správní orgán, který územní plán vydal: | Zastupitelstvo obce Orlické Podhůří |
| Datum nabytí účinnosti územního plánu: | 24.10.2018 |
| Oprávněná fyzická osoba pořizovatele | Lukáš Píraň |
| Jméno a příjmení: | |
| Funkce: | referent územního úřadu, Městského úřadu Ústí nad Orlicí |
| Podpis a razítko: | |

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Dagmar Vaníčková
 Ing. arch. Dagmar Vaníčková
 autorizovaná architektka pro ČR
 ALSTRA MAPS s.r.o.
 autorizovaná firma pro ČR
 Územní plán Orlické Podhůří
 VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A.2.3