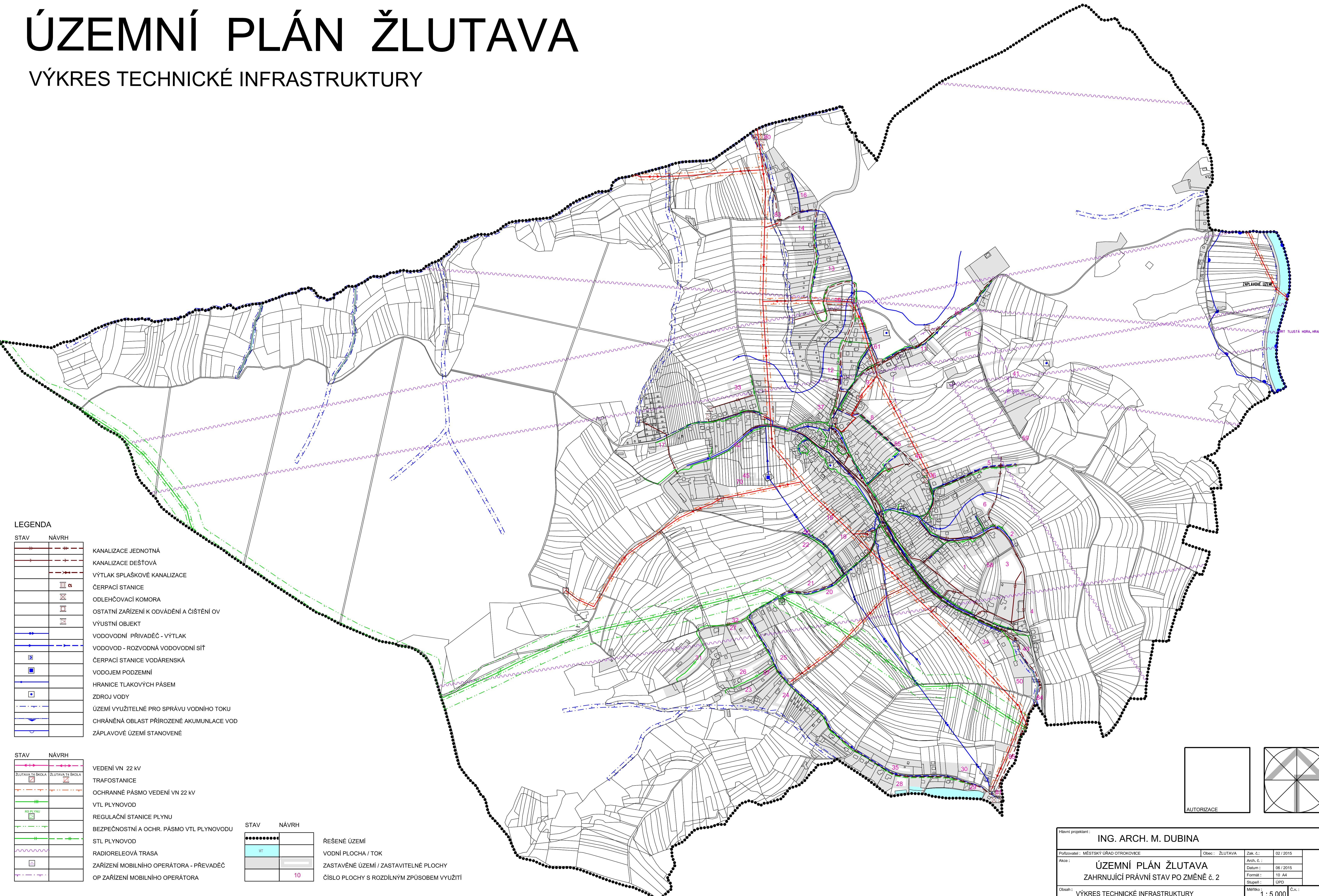


ÚZEMNÍ PLÁN ŽLUTAVA

VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

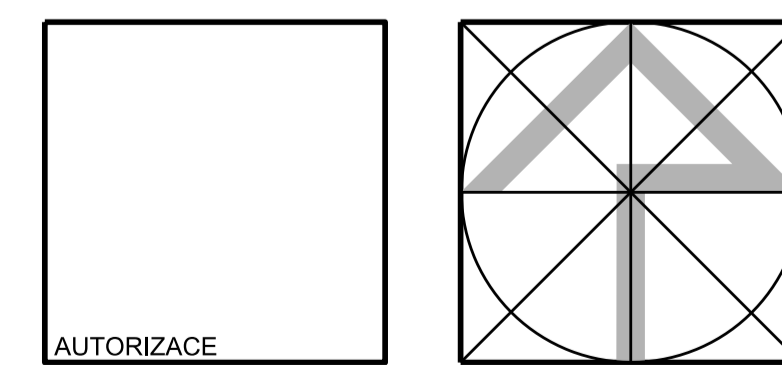


LEGENDA

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| | | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| | | VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | ČERPAČÍ STANICE |
| | | ODLEHČOVACÍ KOMORA |
| | | OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ K ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ OV |
| | | VÝUSTNÍ OBJEKT |
| | | VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ - VÝTLAK |
| | | VODOVOD - ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ |
| | | ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ |
| | | VODOJEM PODZEMNÍ |
| | | HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM |
| | | ZDROJ VODY |
| | | ÚZEMÍ VYUŽITELNÉ PRO SPRÁVU VODNÍHO TOKU |
| | | CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD |
| | | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVENÉ |

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | VEDENÍ VN 22 kV |
| | | TRAFOSTANICE |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VN 22 kV |
| | | VTL PLYNOVOD |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| | | BEZPEČNOSTNÍ A OCHR. PÁSMO VTL PLYNOVODU |
| | | STL PLYNOVOD |
| | | RADIORELEVOVÁ TRASA |
| | | ZAŘÍZENÍ MOBILNÍHO OPERÁTORA - PŘEVADĚČ |
| | | OP ZAŘÍZENÍ MOBILNÍHO OPERÁTORA |

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | ŘEŠENÉ ÚZEMÍ |
| | | VODNÍ PLOCHA / TOK |
| | | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ / ZASTAVITELNÉ PLOCHY |
| | | ČÍSLO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |



| | |
|---|----------------------|
| Hlavní projektant : ING. ARCH. M. DUBINA | |
| Porizovatel : MĚSTSKÝ ÚŘAD OTROKOVICE | Obec : ŽLUTAVA |
| Zak. č. : 02 / 2015 | Arch. č. : 06 / 2015 |
| ÚZEMNÍ PLÁN ŽLUTAVA | |
| ZAHRNJÍCÍ PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ č. 2 | |
| Obah : VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | Měřítko : 1 : 5 000 |
| Č.v. : 6 | |