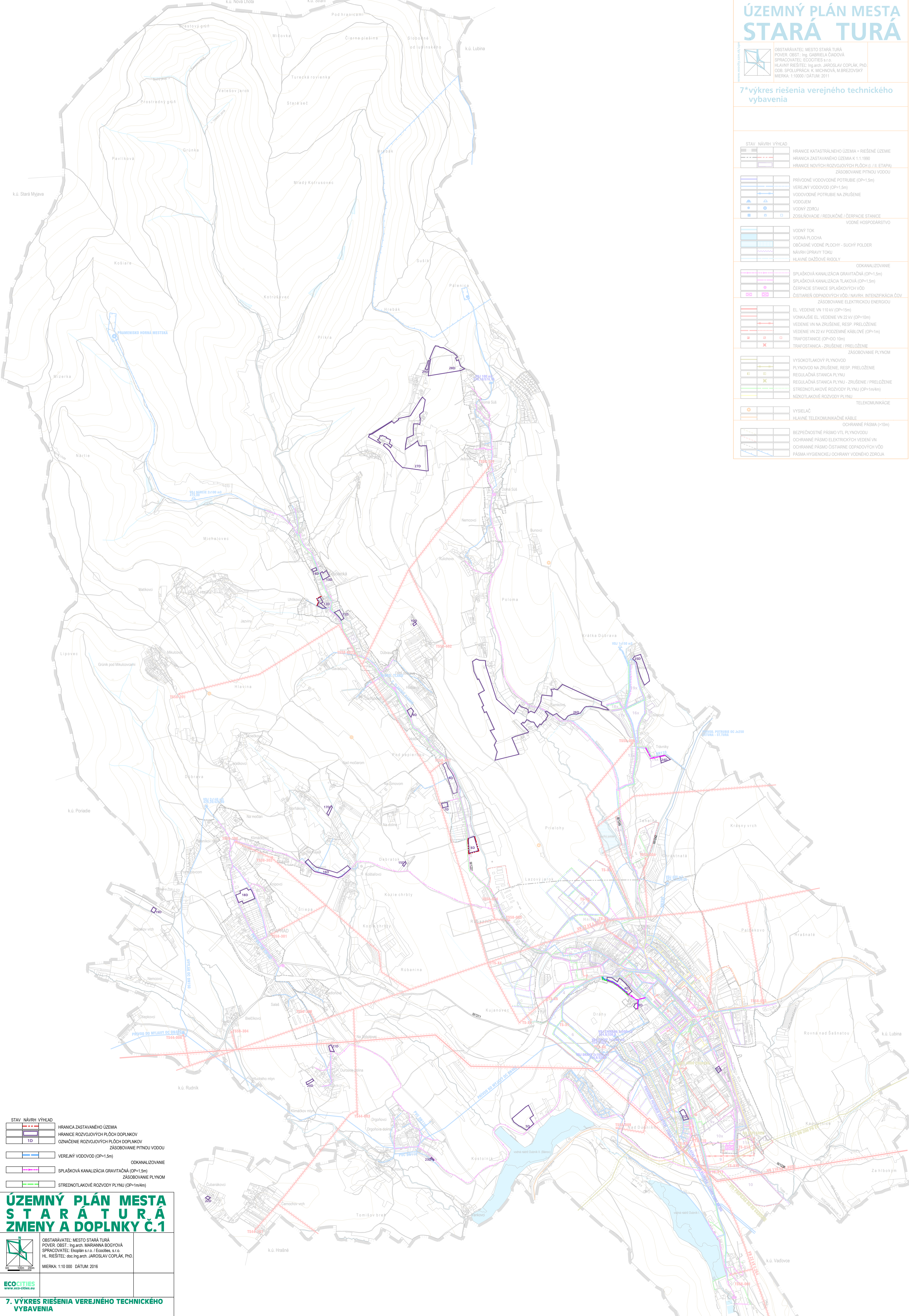


# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ

OBSTARÁVATEL: MESTO STARÁ TURÁ  
 POUČO: OBST.: ING. GABRIELA ČADOVÁ  
 SPRACOVATEL: ECOCITIES s.r.o.  
 HLAVNÝ RIŠITEĽ: ING. ARCH. JAROSLAV COPLÁK, PhD.  
 ODB. SPOLUPRÁCA: K. MICHNOVÁ, M. BREZOVSKÝ  
 MIERKA: 1:10000 / DÁTUM: 2011

## 7<sup>a</sup> výkres riešenia verejného technického vybavenia

| STAV NÁVRH VÝHĽAD | HRANICE KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA - RIEŠENÉ ÚZEMIE           |
|-------------------|---|
|                   | HRANICE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990                   |
|                   | HRANICE ROZVOJOVÝCH PLOCH (I. JIL ETAPA)                |
|                   | ZASOBOVANIE PITNOU VODOU                                |
|                   | PRÍVODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE (OP=1,5m)                   |
|                   | VEREJNÝ VODOVOD (OP=1,5m)                               |
|                   | VODOVODNÉ POTRUBIE NA ZRUŠENIE                          |
|                   | VODOJEM   |
|                   | VODNÝ ZDROJ   |
|                   | ZOSILŇOVACIE / REDUKČNÉ / ČERPAČIE STANICE              |
|                   | VODNÉ HOSPODÁRSTVO                                      |
|                   | VODNÝ TOK   |
|                   | VODNÁ PLOCHA  |
|                   | OBČASNÉ VODNÉ PLOCHY - SUCHÝ POLDER                     |
|                   | NÁVRH ÚPRAVY TOKU                                       |
|                   | HLAVNÉ DAŽDOVÉ RIGOLY                                   |
|                   | ODKANALIZOVANIE   |
|                   | SPĽAŠKOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ (OP=1,5m)              |
|                   | SPĽAŠKOVÁ KANALIZÁCIA TLAKOVÁ (OP=1,5m)                 |
|                   | ČERPAČIE STANICE SPĽAŠKOVÝCH VOD                        |
|                   | ČISTIARNE ODPADOVÝCH VOD / NAVRHNUTÁ INTENZIFIKÁCIA ČOV |
|                   | ZASOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU                        |
|                   | EL. VEDENIE VN 110 kV (OP=15m)                          |
|                   | VONKAJŠIE EL. VEDENIE VN 22 kV (OP=10m)                 |
|                   | VEDENIE VN NA ZRUŠENIE, RESP. PRELOŽENIE                |
|                   | VEDENIE VN 22 kV PODZEMNÉ KÁBLOVÉ (OP=1m)               |
|                   | TRAFOSTANICE (OP=DO 10m)                                |
|                   | TRAFOSTANICA - ZRUŠENIE / PRELOŽENIE                    |
|                   | ZASOBOVANIE PLYNOM                                      |
|                   | VYSOKOTLAKOVÝ PLYNOVOD                                  |
|                   | PLYNOVOD NA ZRUŠENIE, RESP. PRELOŽENIE                  |
|                   | REGULAČNÁ STANICA PLYNU - ZRUŠENIE / PRELOŽENIE         |
|                   | STREDNOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU (OP=1m/4m)                 |
|                   | NIZKOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU                              |
|                   | TELEKOMUNIKÁCIE   |
|                   | VYSIELAČ  |
|                   | HLAVNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE                            |
|                   | OCHRANNÉ PÁSMA (>10m)                                   |
|                   | BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU                        |
|                   | OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÝCH VEDENÍ VN                   |
|                   | OCHRANNÉ PÁSMA ČISTIARNE ODPADOVÝCH VOD                 |
|                   | PÁSMA HYGIENICKEJ OCHRANY VODNÝCH ZDROJOV               |



**ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ ZMENY A DOPLNKY Č.1**

OBSTARÁVATEL: MESTO STARÁ TURÁ  
 POUČO: OBST.: ING. ARCH. MARIANNA BOGYOVÁ  
 SPRACOVATEL: ECOCITIES s.r.o. / ECOCITIES s.r.o.  
 HL. RIŠITEĽ: DOC. ING. ARCH. JAROSLAV COPLÁK, PhD.  
 MIERKA: 1:10 000 DÁTUM: 2016

**7. VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA**