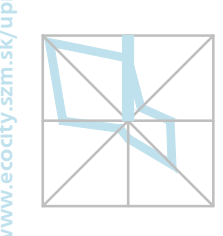
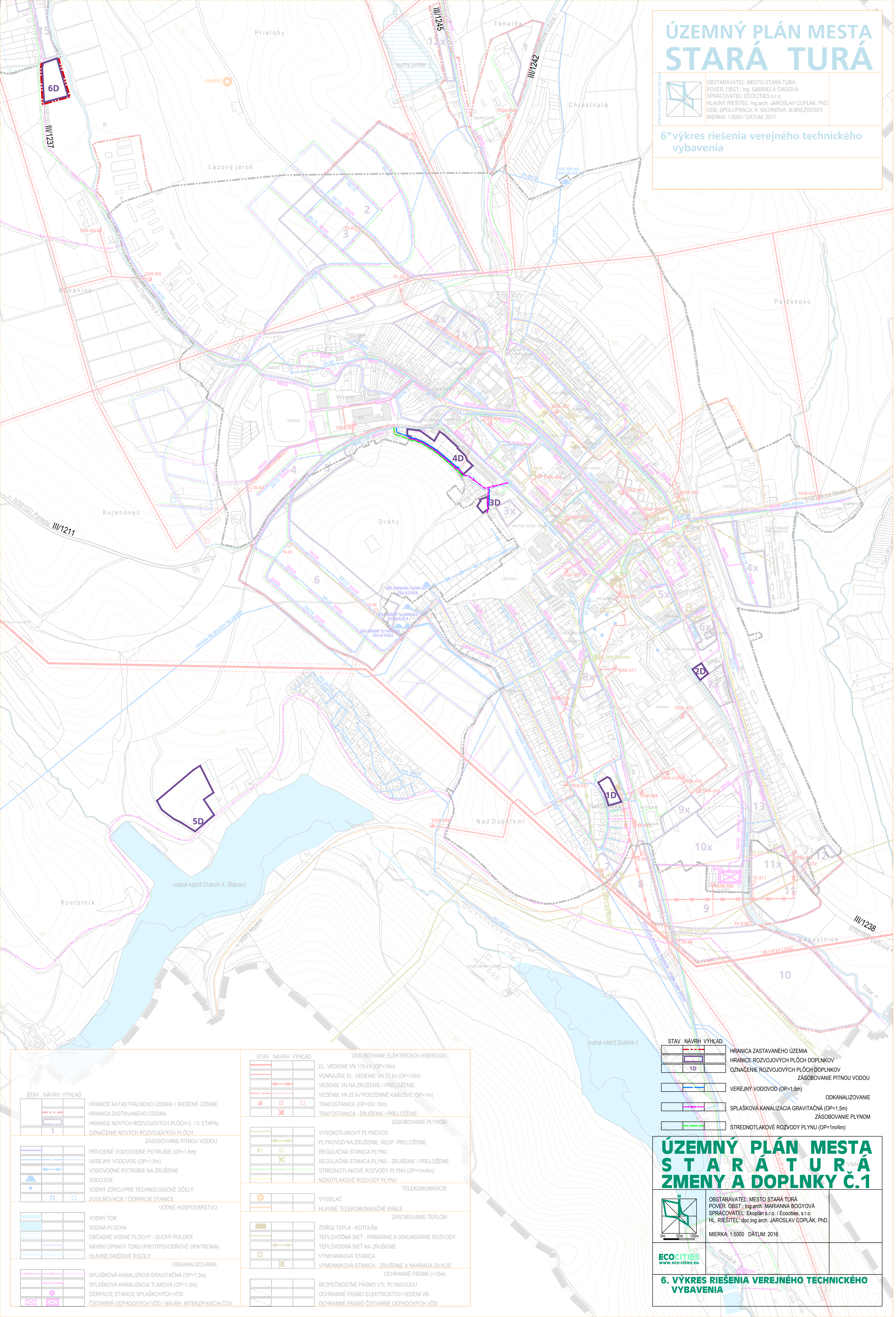


ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ



OBSTARÁVATEL: MESTO STARÁ TURÁ
 POUVER. OBST.: Ing. GABRIELA ČIADOVÁ
 SPRACOVATEL: ECOCITIES s.r.o.
 HLAVNÝ RIŠITEL: Ing. arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.
 ODB. SPOLUPRÁCA: K. MICHNOVÁ, M. BREZOVSKÝ
 MIERKA: 1:5000 / DÁTUM: 2011

6* výkres riešenia verejného technického vybavenia

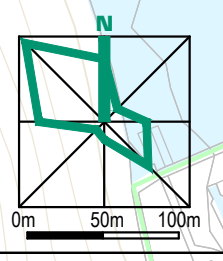


| | |
|---------------------------------|---|
| STAV NÁVRH VÝHLAD 1 | HRANICE KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA = RIEŠENÉ ÚZEMIE HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH (I. / II. ETAPA) OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH |
| ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU | PRÍRODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE (OP=1,5m) VEREJNÝ VODOVOD (OP=1,5m) VODOVODNÉ POTRUBIE NA ZRUŠENIE VODOJEM VODNÝ ZDROJ PRE TECHNOLOGICKÉ ÚČELY ZOSILŇOVACIE / ČERPACIE STANICE |
| VODNÉ HOSPODÁRSTVO | VODNÝ TOK VODNÁ PLOCHA OBČASNÉ VODNÉ PLOCHY - SUCHÝ POLDER NÁVRH ÚPRAVY TOKU (PROTIPOVODNÉ OPATRENIA) HLAVNÉ DAŽDOVÉ RIGOLY |
| ODKANALIZOVANIE | SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ (OP=1,5m) SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA TLAKOVÁ (OP=1,5m) ČERPACIE STANICE SPLAŠKOVÝCH VÔD ČISTIARENĽ ODPADOVÝCH VÔD / NAVR. INTENZIFIKÁCIA ČOV |

| | |
|---------------------------|--|
| STAV NÁVRH VÝHLAD | ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU |
| | EL. VEDENIE VN 110 kV (OP=15m) |
| | VONKAJŠIE EL. VEDENIE VN 22 kV (OP=10m) |
| | VEDENIE VN NA ZRUŠENIE / PRELOŽENIE |
| | VEDENIE VN 22 kV PODZEMNÉ KÁBLOVÉ (OP=1m) |
| | TRAFOSTANICE (OP=DO 10m) |
| | TRAFOSTANICA - ZRUŠENIE / PRELOŽENIE |
| ZÁSOBOVANIE PLYNOM | |
| | VYSOKOTLAKOVÝ PLYNOVOD |
| | PLYNOVOD NA ZRUŠENIE, RESP. PRELOŽENIE |
| | REGULAČNÁ STANICA PLYNU |
| | REGULAČNÁ STANICA PLYNU - ZRUŠENIE / PRELOŽENIE |
| | STREDNOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU (OP=1m/4m) |
| | NÍZKOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU |
| TELEKOMUNIKÁCIE | |
| | VYSIELAČ |
| | HLAVNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE |
| ZÁSOBOVANIE TEPLOM | |
| | ZDROJ TEPLA - KOTOLŇA |
| | TEPLOVODNÁ SIETĽ - PRIMÁRNE A SEKUNDÁRNE ROZVODY |
| | TEPLOVODNÁ SIETĽ NA ZRUŠENIE |
| | VÝMENNÍKOVÁ STANICA |
| | VÝMENNÍKOVÁ STANICA - ZRUŠENIE A NÁHRADA ZA KOS |
| | OCHRANNÉ PÁSMA (>10m) |
| | BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU |
| | OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÝCH VEDENÍ VN |
| | OCHRANNÉ PÁSMA ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD |

| | |
|--------------------------------|--|
| STAV NÁVRH VÝHLAD 1D | HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA HRANICE ROZVOJOVÝCH PLOCH DOPLNKOV OZNAČENIE ROZVOJOVÝCH PLOCH DOPLNKOV |
| | VEREJNÝ VODOVOD (OP=1,5m) ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU |
| | SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ (OP=1,5m) ZÁSOBOVANIE PLYNOM |
| | STREDNOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU (OP=1m/4m) |

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ ZMENY A DOPLNKY Č.1



OBSTARÁVATEL: MESTO STARÁ TURÁ
 POUVER. OBST.: Ing. arch. MARIANNA BOGYOVÁ
 SPRACOVATEL: Ekoplán s.r.o. / Ecocities s.r.o.
 HL. RIŠITEL: doc. Ing. arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.
 MIERKA: 1:5000 DÁTUM: 2016

6. VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA