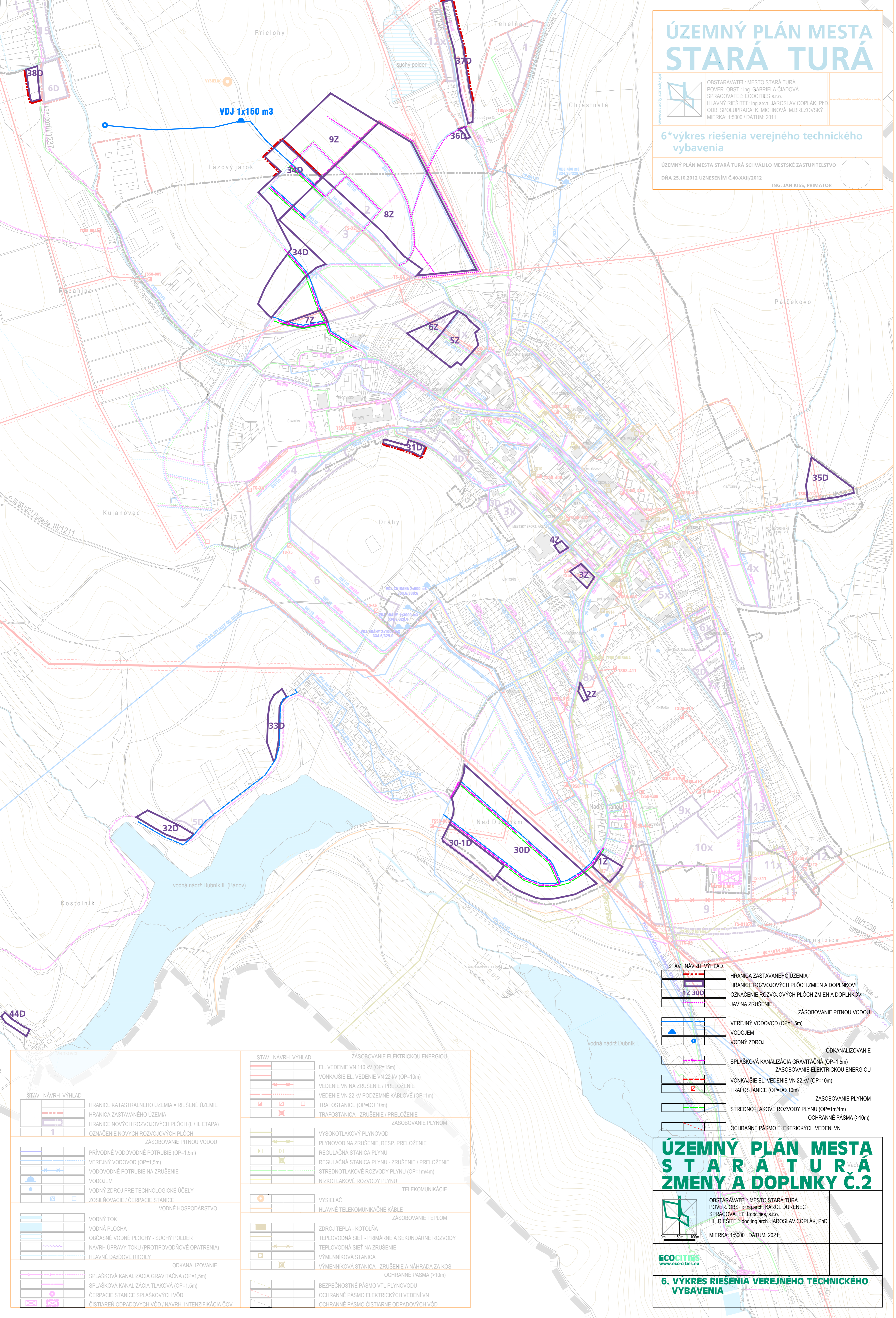


# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ

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

## 6\* výkres riešenia verejného technického vybavenia

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ SCHVÁLILO MESTSKÉ ZASTUPITELSTVO  
 DŇA 25.10.2012 UZNESENÍM Č.40-XXII/2012  
 ING. JÁN KIŠ, PRÍMATOR



STAV NÁVRH VÝHLAD	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
HRANICA ROZVOJOVÝCH PLOCH ZMIEN A DOPLNKOV	HRANICA ROZVOJOVÝCH PLOCH ZMIEN A DOPLNKOV
OZNAČENIE ROZVOJOVÝCH PLOCH ZMIEN A DOPLNKOV	JAV NA ZRUŠENIE
ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU	VEREJNÝ VODOVOD (OP=1,5m)
VODOJEM	VODNÝ ZDROJ
ODKANALIZOVANIE	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ (OP=1,5m)
ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU	VONKAJŠIE EL. VEDENIE VN 22 kV (OP=10m)
TRAFOSTANICE (OP=DO 10m)	TRAFOSTANICE (OP=DO 10m)
ZÁSOBOVANIE PLYNOM	STREDNOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU (OP=1m/4m)
PLYNOM	PLYNOM (OP=1m/4m)
OCHRANNÉ PÁSMA (>10m)	OCHRANNÉ PÁSMA (>10m)
OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÝCH VEDENÍ VN	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÝCH VEDENÍ VN

# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ ZMENY A DOPLNKY Č.2

OBSTARÁVATEL: MESTO STARÁ TURÁ  
 POUVER. OBST.: Ing. arch. KAROL DURENEC  
 SPRACOVATEL: Ecocities, s.r.o.  
 HL. RIEŠITEL: doc. Ing. arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.  
 MIERKA: 1:5000 DÁTUM: 2021

## 6. VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA

STAV NÁVRH VÝHLAD	HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA = RIEŠENÉ ÚZEMIE
HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA	HRANICA 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
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 / NAVRH. 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 SEKUNDRÁRNE 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