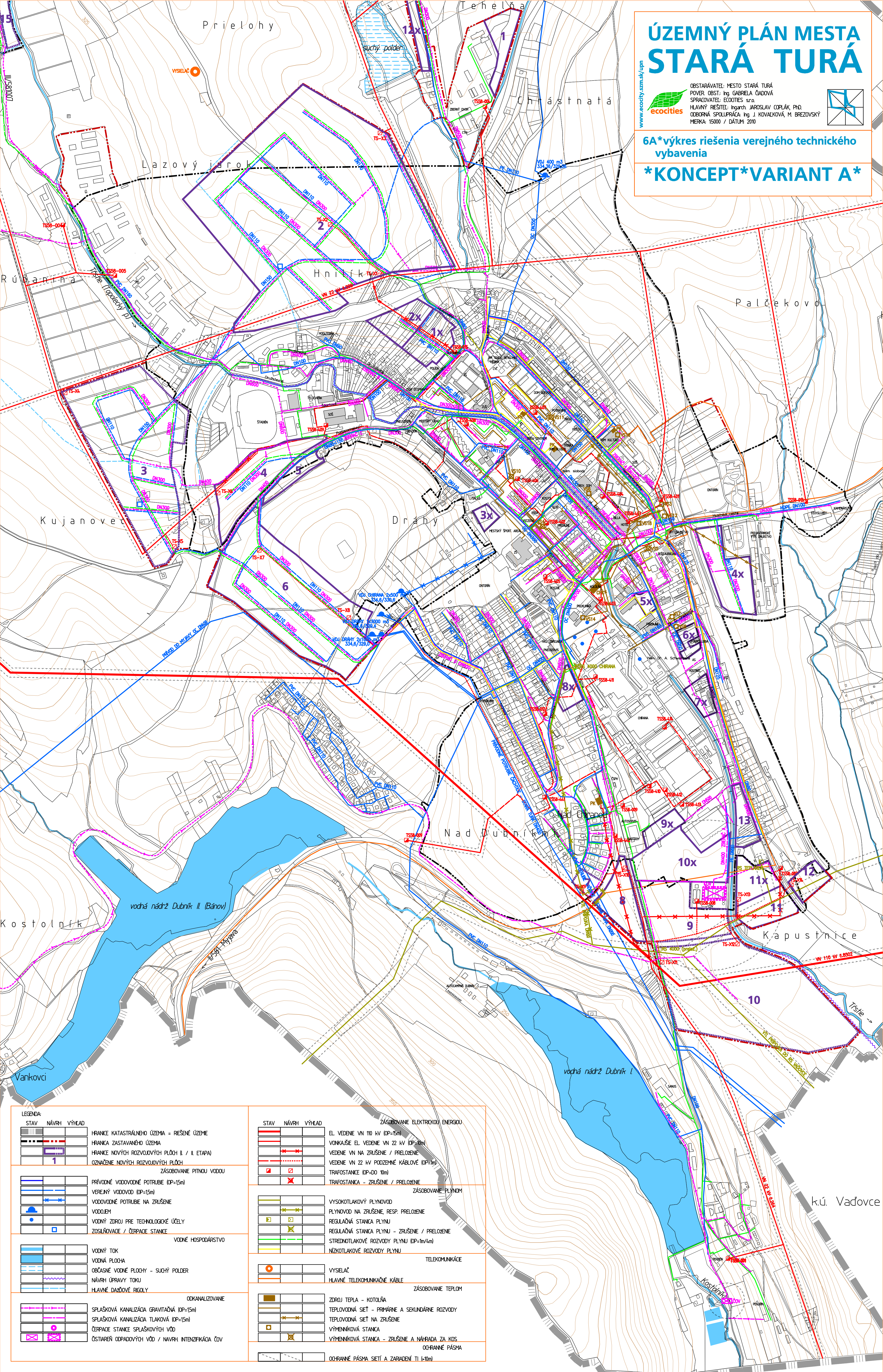


ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ

OBSTARÁVATEL: MESTO STARÁ TURÁ
 POVER: OBST: Ing. GABRIELA ČADOVÁ
 SPRACOVATEL: ECOCITIES s.r.o.
 HLAVNÝ REŠITEL: Ing. arch. JAROSLAV ČOPLÁK, PhD.
 ODBORNÁ SPOLUPRÁCA: Ing. J. KOVAČKOVÁ, M. BREZOVSKÝ
 MERKA: 15000 / DÁTUM: 2010

6A* výkres riešenia verejného technického vybavenia

KONCEPT VARIANT A*



LEGENDA:

STAV	NÁVRH	VÝHLAD
		HRANICE KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA = RIEŠENÉ ÚZEMIE
		HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
		HRANICE NOVÝCH ROZVODOVÝCH PLOCH II. / III. ETAPA
		OZNAČENIE NOVÝCH ROZVODOVÝCH PLOCH
ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU		
		PRÍVODNÉ VODOVODNÉ POTRUBE (OP=15m)
		VEREJNÝ VODOVOD (OP=15m)
		VODOVODNÉ POTRUBE NA ZRUŠENIE
		VODOJEM
		VODNÝ ZDROJ PRE TECHNOLOGICKÉ ÚČELY
		ZOSILŇOVAČE / ČERPAČIE STANICE
VODNÉ HOSPODÁRSTVO		
		VODNÝ TOK
		VODNÁ PLOCHA
		OBČASNÉ VODNÉ PLOCHY - SUCHÝ POLDER
		NÁVRH ÚPRAVY TOKU
		HLAVNÉ DAŽDOVÉ RIGOLY
ODKANALIZOVANIE		
		SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ (OP=15m)
		SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA TLAKOVÁ (OP=15m)
		ČERPAČIE STANICE SPLAŠKOVÝCH VÔD
		ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD / NÁVRH INTENZIFIKÁCIA ČOV

STAV	NÁVRH	VÝHLAD
		EL. VEDENIE VN 110 kV (OP=15m)
		VONKAŠNÉ 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 ELEKTRICKOU ENERGIOU		
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 SIET' - PRIMÁRNE A SEKUNDÁRNE ROZVODY
		TEPLOVODNÁ SIET' NA ZRUŠENIE
		VÝMENNÍKOVÁ STANICA
		VÝMENNÍKOVÁ STANICA - ZRUŠENIE A NÁHRADA ZA KOS
		OCHRANNÉ PÁSMO
		OCHRANNÉ PÁSMO SIETÍ A ZARADENÍ TI (L=10m)