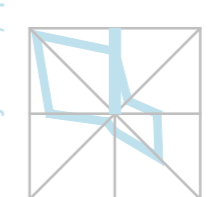


ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ



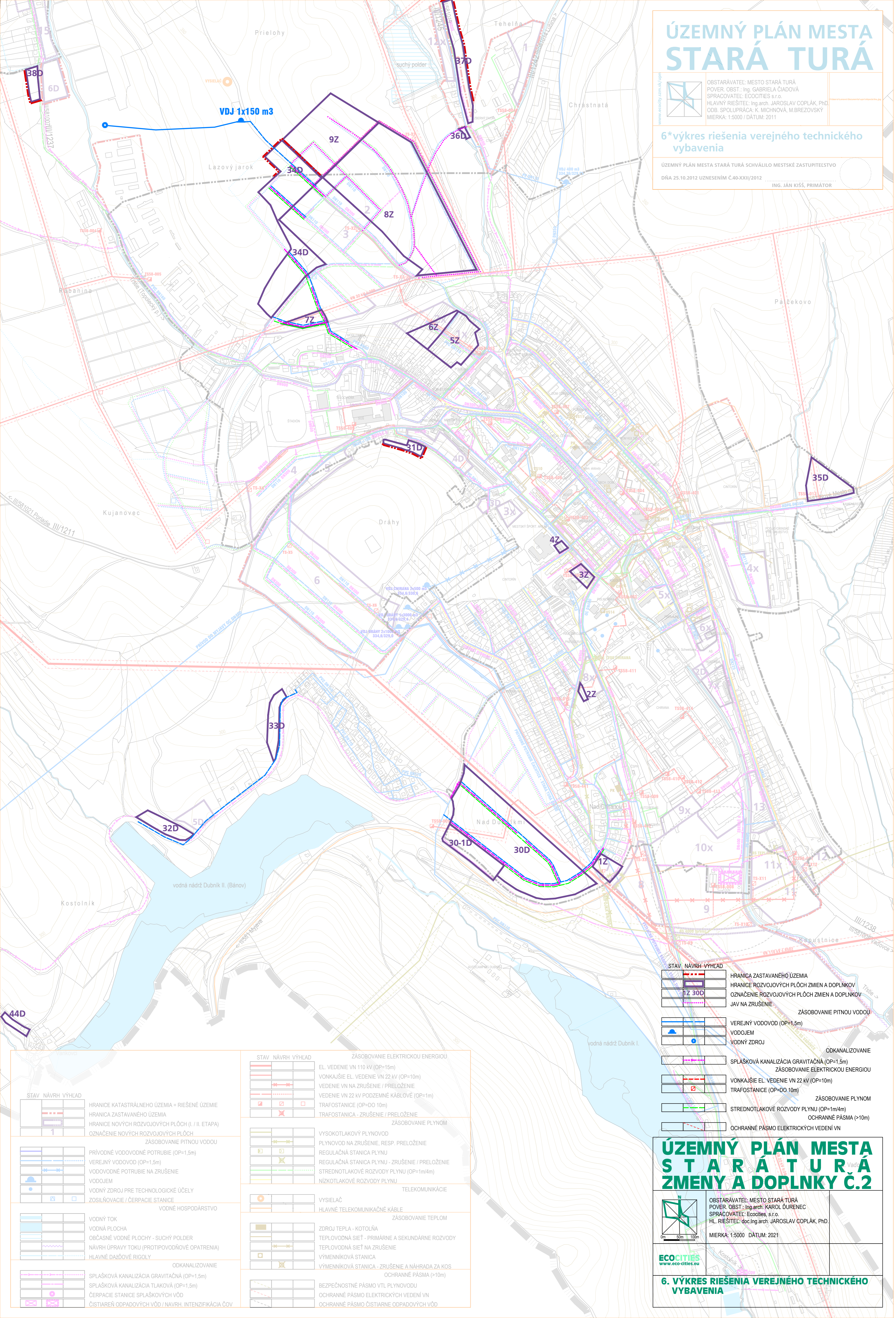
OBSTARÁVATEL: MESTO STARÁ TURÁ
POVER. OBST.: Ing. GABRIELA ČIAOVÁ
SPRACOVATEL: ECOCITIES s.r.o.
HLAVNÝ RIŠITEL: Ing. arch. JAROSLAV GOPLÁK, PhD.
ODB. SPOLUPRÁCA: K. MICHNOVÁ, M. BREZOVSKÝ
MIERKA: 1:5000 / DÁTUM: 2011

6* výkres riešenia verejného technického vybavenia

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ SCHVÁLIL MESTSKÝ ZASTUPITELSTVO

DŇA 25.10.2012 UZNESENÍM Č.40-XXII/2012

ING. JÁN KIŠ, PRÍMATOR

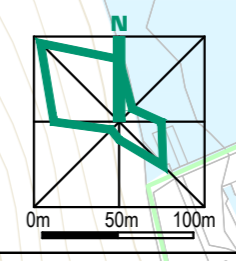


STAV	NÁVRH	VÝHLAD	OPIS
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HRANICE KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA = RIEŠENÉ ÚZEMIE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH (I. / II. ETAPA)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH
ZÁSOBOVANIE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

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

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

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ ZMENY A DOPLNKY Č.2



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

6. VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA

