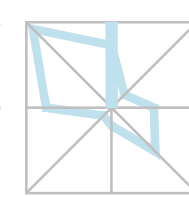


ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ

www.ecocities.sk/jup



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

6*výkres riešenia verejného technického vybavenia

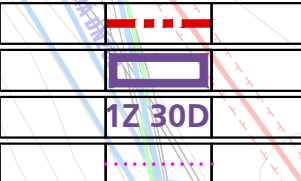
ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ SCHVÁILO MESTSKÉ ZASTUPITEĽSTVO

DŇA 25.10.2012 UZNESENÍM Č.40-XXII/2012

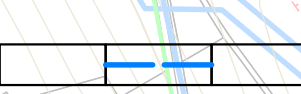
ING. JÁN KIŠS, PRIMÁTOR



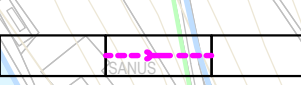
STAV NÁVRH VÝHLAD



HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
HRANICE ROZVOJOVÝCH PLÔCH ZMIEN A DOPLNKOV
OZNAČENIE ROZVOJOVÝCH PLÔCH ZMIEN A DOPLNKOV
JAV NA ZRUŠENIE



ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU
VEREJNÝ VODOVOD (OP=1,5m)



ODKANALIZOVANIE
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ (OP=1,5m)
ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU



VONKAŠIE EL. VEDENIE VN 22 kV (OP=10m)
TRAFOSTANICE (OP=DO 10m)

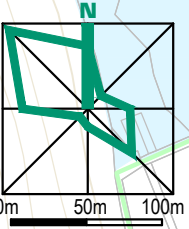


ZÁSOBOVANIE PLYNOM
STREDNOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU (OP=1m/4m)



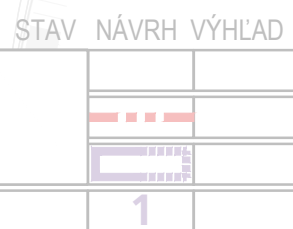
OCHRANNÉ PÁSMA (>10m)
OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÝCH VEDENÍ VN

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA STARÁ TURÁ ZMENY A DOPLNKY Č.2

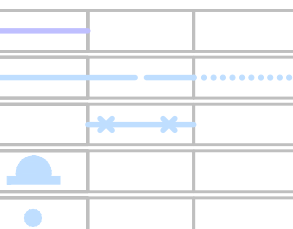


OBSTARÁVATEL: MESTO STARÁ TURÁ
POVER. OBST.: Ing.arch. KAROL DURENEC
SPRACOVATEL: Ecocities, s.r.o.
HL. RIEŠITEĽ: doc.ing.arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.
MIERKA: 1:5000 DÁTUM: 2021

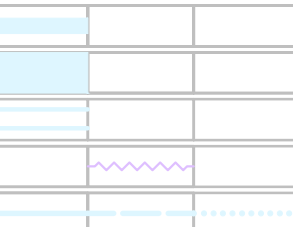
6. VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA



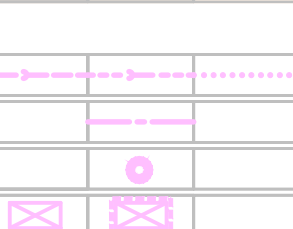
HRANICE KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA = RIEŠENÉ ÚZEMIE
HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLÔCH (I. / II. ETAPA)
OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLÔCH



ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU
PRÍVODNÉ 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 DAZĎOVÉ RIGOLY

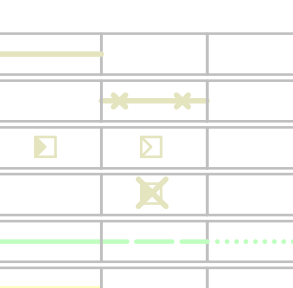


ODKANALIZOVANIE
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ (OP=1,5m)
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA TLAKOVÁ (OP=1,5m)
ČERPACIE STANICE SPLAŠKOVÝCH VÔD
ČISTIAREN ODPADOVÝCH VÔD / NÁVRH. INTENZIFIKÁCIA ČOV

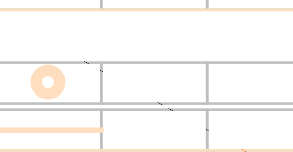
STAV NÁVRH VÝHLAD



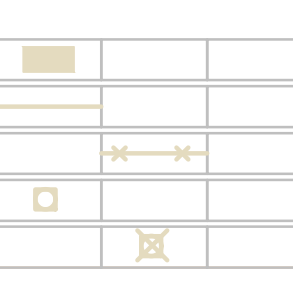
ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU
EL. VEDENIE VN 110 kV (OP=15m)
VONKAŠIE EL. VEDENIE VN 22 kV (OP=10m)
VEDENIE VN NA ZRUŠENIE / PRELOŽENIE
VEDENIE VN 22 kV PODZEMNÉ KÁBLOVÉ (OP=1m)
TRAFOSTANICE (OP=DO 10m)
TRAFOSTANICA - ZRUŠENIE / PRELOŽENIE



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 SIET' - PRIMÁRNE A SEKUNDÁRNE ROZVODY
TEPLOVODNÁ SIET' 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