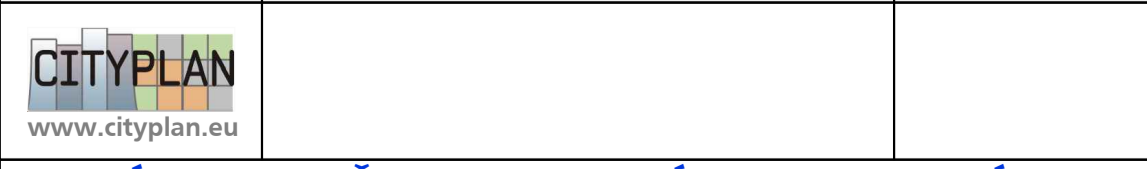


| STAV | NÁVRH | VÝHLAD | VYMEDZENIE ÚZEMIA |
|---------------------------------|-------|--------|---|
| | | | HRANICE KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA = RIEŠENÉ ÚZEMIE |
| | | | HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE |
| | | | HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH |
| | | | OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH |
| | | | VOLNÉ PRIELUKY NA ZASTAVANIE |
| | | | ZASTAVANÉ PLOCHY |
| ZÁSOBOVANIE PLYNOM | | | |
| | | | VYSOKOTLAKOVÝ (VTL) PLYNOVOD |
| | | | REGULAČNÁ STANICA PLYNU (OP=50m) |
| | | | BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU A REG. STANICE |
| | | | STREDNOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU DN80-100 (OP=1m/4m) |
| | | | NÍZKOTLAKOVÝ ROZVOD PLYNU |
| ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU | | | |
| | | | ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 110 kV (OP=15m) |
| | | | VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 kV (OP=10m) |
| | | | VEDENIE VN 22 kV - PODZEMNÉ KÁBLOVÉ (OP=1m) |
| | | | ELEKTRICKÉ VEDENIE VN NA ZRUŠENIE, RESP. PRELOŽENIE |
| | | | TRAFOSTANICE (OP=DO 10m) |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ |
| VODNÉ HOSPODÁRSTVO | | | |
| | | | SKUPINOVÝ VODOVOD HLF (OP=1,5m) |
| | | | PRÍVODNÉ A ZÁSOBNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY (OP=1,5m) |
| | | | ROZVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY DN80-DN150 (OP=1,5m) |
| | | | VODOJEM |
| | | | VODNÝ TOK |
| | | | VODNÁ NÁDRŽ |
| | | | ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE |
| | | | ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE NA PRELOŽENIE |
| | | | SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA DN300 (OP=1,5m) |
| | | | ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VŔD |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO ČISTIARNE ODPADOVÝCH VŔD |
| TELEKOMUNIKÁCIE | | | |
| | | | OPTICKÝ TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL |
| | | | MIESTNA TELEKOMUNIKAČNÁ SIET |
| | | | TELEKOMUNIKAČNÝ UZOL - ATŬ |

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE TOMÁŠOVCE

OBSTARÁVATEL: OBEC TOMÁŠOVCE
 POVER. OBST.: Ing. MARTINA KUKUČKOVÁ
 SPRACOVATEL: CITYPLAN s.r.o.
 HL. RIEŠITEL: doc. Ing. arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.
 SPOLUPRÁCA: Ing. M. DOBOŠOVÁ, M. BREZOVSKÝ
 MIERKA: 1:5 000 DÁTUM: 2016



5. VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA