



**LEGENDA**

| STAV                             | NÁVRH | VÝHĽAD   |
|----------------------------------|-------|--|
| ---                              | ---   | HRANICA ZASTAV. ÚZEMIA OBCE / NÁVRH ROZŠÍRENIA |
| ---                              | ---   | HRANICE NÁVRH NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH         |
| 1                                | 1     | ČÍSLA NÁVRH NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH (1-7)     |
| □                                | □     | VOĽNÉ PŘELUKY NA ZASTAVANIE                    |
| ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU |       |  |
| ---                              | ---   | VONKAŠIE VEDENIE VN 110 kV (OP=15m)            |
| ---                              | ---   | VONKAŠIE VEDENIE VN 22 kV (OP=10m)             |
| ---                              | ---   | VEDENIE VN NA ZRUŠENIE, RESP. PŘELOŽENIE       |
| ---                              | ---   | VEDENIE VN 22 kV PODZEMNÉ KÁBLOVÉ (OP=1m)      |
| □                                | □     | TRAFOSTANICE (OP=20 10m)                       |
| ZÁSOBOVANIE PLYNOM               |       |  |
| ---                              | ---   | STREDNOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU (OP=1m)           |
| VODNÉ HOSPODÁRSTVO               |       |  |
| ---                              | ---   | PRÍVOD PITNEJ VODY Z TOPOČIANOK (OP=15m)       |
| ---                              | ---   | VEREJNÝ VODOVOD - I. TLAKOVÉ PÁSMO (OP=15m)    |
| ---                              | ---   | VEREJNÝ VODOVOD - II. TLAKOVÉ PÁSMO (OP=15m)   |
| ---                              | ---   | POTRUBIE NA PŘELOŽENIE                         |
| ---                              | ---   | VODOJEM  |
| ---                              | ---   | SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ (OP=15m)      |
| ---                              | ---   | ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD                       |
| ---                              | ---   | HLAVNÝ DAŽDOVÝ RIGOL                           |
| ---                              | ---   | VODNÝ TOK                                      |
| TELEKOMUNIKÁCIE                  |       |  |
| ---                              | ---   | DIALKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL / OPTICKÝ KÁBEL |
| ○                                | ○     | VYSIELACE ZARIADENIE MOBILNÉHO OPERÁTORA       |
| ◇                                | ◇     | TELEKOMUNIKAČNÝ UZOL RSÚ                       |
| OCHRANNÉ PÁSMA                   |       |  |
| ---                              | ---   | OCHRANNÉ PÁSMA SÍŤI A ZARIADENÍ TI             |
| ---                              | ---   | PÁSMO HYGIENICKEJ OCHRANY VODNÉHO ZDROJA       |

**ÚZEMNÝ PLÁN OBCE SKÝČOV**

OBSTARÁVATEĽ: OBEC SKÝČOV  
 POVER. OBST.: ANNA JAVORKOVÁ  
 HLAVNÝ RIEŠITEĽ: Ing. arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.  
 ODB. SPOLUPRÁCA: ING. J. KOVALKOVÁ, M. BREZOVSKÝ  
 MERKA: 12880 / DÁTUM: 2009

**6\*výkres riešenia verej. technického vybavenia**