



**LEGENDA**

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

# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE SKÝČOV

[www.ecocity.szm.sk/upn](http://www.ecocity.szm.sk/upn)  
 OBSTARÁVATEĽ: OBEC SKÝČOV  
 POVER. OBST.: ANNA JAVORKOVÁ  
 HLAVNÝ RIEŠITEĽ: Ingarch. JAROSLAV COPLÁK, PHD.  
 ODB. SPOLUPRÁCA: ING. J. KOVALKOVÁ, M. BREZOVSKÝ  
 MIERKA: 1:2880 / DÁTUM: 2009



6\*výkres riešenia verej. technického vybavenia