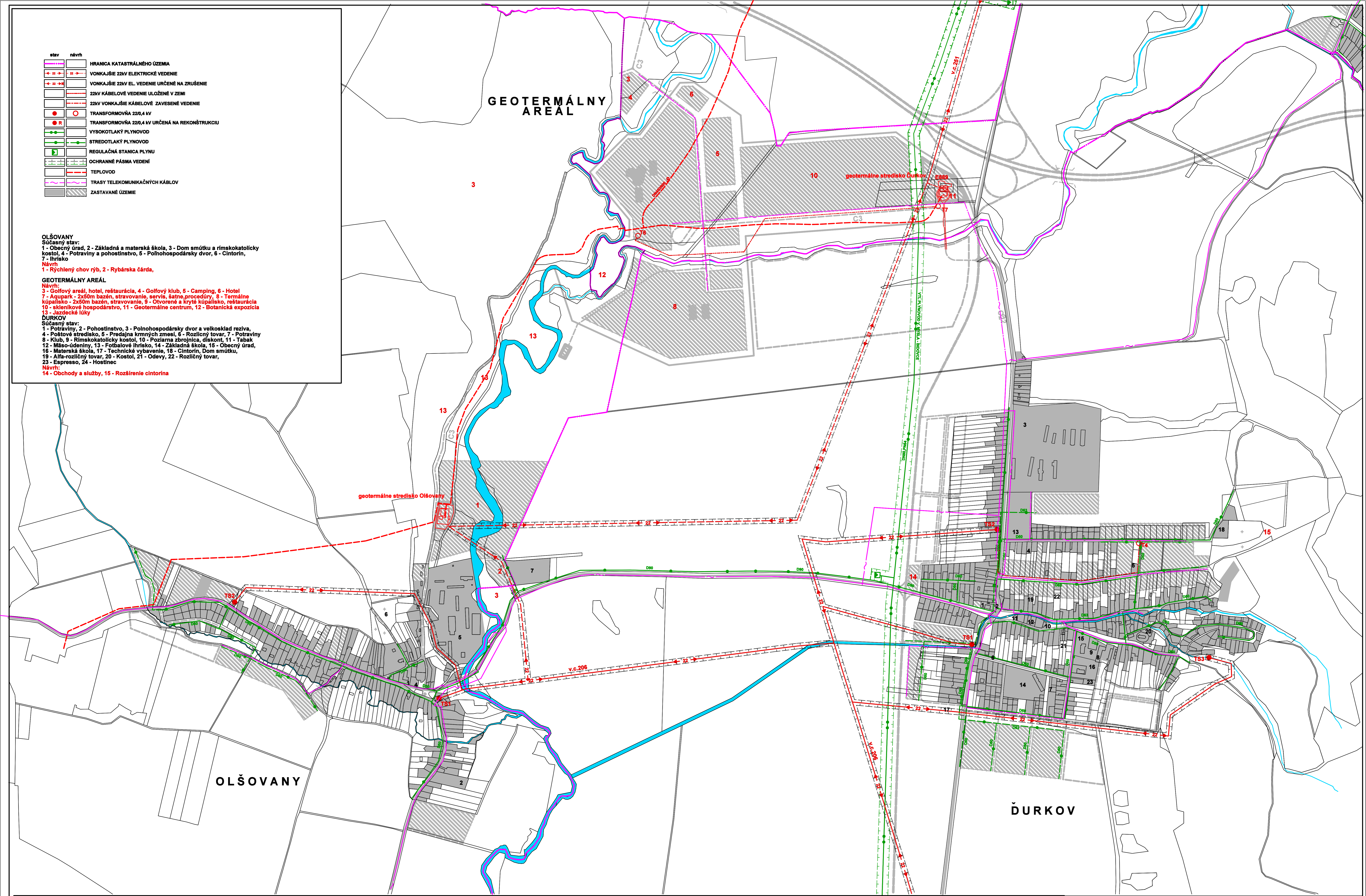


- | stav | návrh |
|------|--|
| | HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA |
| | VONKAŠIE 22KV ELEKTRICKÉ VEDENIE |
| | VONKAŠIE 22KV EL. VEDENIE URČENÉ NA ZRUŠENIE |
| | 22KV KÁBELOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V ZEMI |
| | 22KV VONKAŠIE KÁBELOVÉ ZAVESENÉ VEDENIE |
| | TRANSFORMOVŇA 220,4 KV |
| | TRANSFORMOVŇA 220,4 KV URČENÁ NA REKONŠTRUKCIU |
| | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD |
| | STREDOTLAKÝ PLYNOVOD |
| | REGULAČNÁ STANICA PLYNU |
| | OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ |
| | TEPLOVOD |
| | TRASY TELEKOMUNIKAČNÝCH KÁBLOV |
| | ZASTAVANÉ ÚZEMIE |

OLŠOVANY
Súčasný stav:
1 - Obecný úrad, 2 - Základná a materská škola, 3 - Dom smútku a rímskokatolícky kostol, 4 - Potravný a pohostinstvo, 5 - Poľnohospodársky dvor, 6 - Cintorín, 7 - ihrisko
Návrh:
1 - Rýchlý chov rýb, 2 - Rybárska čárda,
GEOTERMÁLNY AREÁL
Návrh:
3 - Golfový areál, hotel, reštaurácia, 4 - Golfový klub, 5 - Camping, 6 - Hotel
7 - Aquapark - 2x50m bazén, stravovanie, servis, šatne, procedúry, 8 - Termálne kúpalisko - 2x50m bazén, stravovanie, 9 - Otvorené a kryté kúpalisko, reštaurácia
10 - skleníkové hospodárstvo, 11 - Geotermálne centrum, 12 - Botanická expozícia
13 - Jazdecké lúky
ĎURKOV
Súčasný stav:
1 - Potravný, 2 - Pohostinstvo, 3 - Poľnohospodársky dvor a veľkosklad reziva, 4 - Poštové stredisko, 5 - Predajňa krmných zmesí, 6 - Rozličný tovar, 7 - Potravný
8 - Klub, 9 - Rímskokatolícky kostol, 10 - Požiarna zbrojnica, diskont, 11 - Tabak
12 - Mäso-údeniny, 13 - Fotbalové ihrisko, 14 - Základná škola, 15 - Obecný úrad,
16 - Materská škola, 17 - Technické vybavenie, 18 - Cintorín, Dom smútku,
19 - Alfa-rozličný tovar, 20 - Kostol, 21 - Odevy, 22 - Rozličný tovar,
23 - Espresso, 24 - Hostinec
Návrh:
14 - Obchody a služby, 15 - Rozšírenie cintorína



ÚZEMNÝ PLÁN OBCÍ - Ďurkov, Olšovany a Svinica

Projekt je spolufinancovaný z EU - Kód projektu: 2004 - OPZI - 34/A - KE - 0099

	URBI Urbanizmus a územné plánovanie, projektová kancelária, Zvonárska 23, 040 01 Košice	rok vypracovania 2006
	názov dokumentácie ÚPN obcí Ďurkov, Olšovany	číslo výkresu 7
	názov výkresu Energetika	
hlavný riešiteľ: Ing.arch. Alexander Bél	zodpovední riešiteľ: Ing. Š. Tkáčik	digitálne vypracoval: Ing. arch. A. Bél Z. Krátka
		mierka 1 : 5 000