



### ENERGETIKA

stav	návrh	výhľad	
			ROPOVOD
			VYSOKOTLAKÝ TRANZITNÝ PLYNOVOD
			VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
			STREDOTLAKÝ PLYNOVOD
			PREPŮSTACIA STANICA PLYNU
			REGULAČNÁ STANICA PLYNU
			PLYNOFIKOVANÉ SÍDLO
			ZBERNÉ PLYNOVÉ MIESTO
			DVOJITÉ 110 kV VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE
			JEDNODUCHÉ 110 kV VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE
			DVOJITÉ 400 kV VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE
			JEDNODUCHÉ 400 kV VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE
			VIACSYSTÉMOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE (2x400 kV-2X110 kV)
			TRANSFORMOVŔA
			ZDROJ VÝROBY ELEKTRICKEJ ENERGIE
			ELEKTRICKÉ VYUKUROVANIE
			GEOTERMÁLNE STREDISKO
			PRÍVOD VYUKUROVAJEC VODY

### VODNÉ HOSPODÁRSTVO

stav	návrh	výhľad	
			KRAJSKÁ HRANICA
			OKRESNÁ HRANICA
			PODZEMNÝ VODNÝ ZDROJ
			POVRCHOVÝ VODNÝ ZDROJ
			HLAVNÉ DIALKOVÉ PRIVÁDZACE VODY
			HLAVNÝ SKUPINOVÝ PRIVÁDZAC PÍTEJ VODY
			PRÍVOD ÚŽITKOVEJ VODY PRE PRIEMYSEL
			VODOJEM
			ČERPACIA STANICA
			ÚPRAVNÁ VODY
			SÍDLO S VODOVODOM
			HRANICA CHRÁNEJ VODOHOSPODÁRSKEJ OBLASTI
			PHO ZDROJA PÍTEJ VODY 2. STUPŇA
			PHO ZDROJA PÍTEJ VODY 3. STUPŇA
			PHO PŘÍRODNÉHO LIEČIVÉHO ZDROJA 2. STUPŇA
			PHO PŘÍRODNÉHO LIEČIVÉHO ZDROJA 3. STUPŇA
			VODÁRENSKÁ NÁDRŽ
			VODÁRENSKÁ NÁDRŽ KATEGÓRIE "A" A "B"
			VODNÁ NÁDRŽ
			VODÁRENSKÁ NÁDRŽ KATEGÓRIE "C"
			VODNÁ NÁDRŽ KATEGÓRIE "C"
			VODÁRENSKÁ NÁDRŽ EVIDOVANÁ
			VODNÁ NÁDRŽ EVIDOVANÁ
			SUCHÁ NÁDRŽ - POLDER
			OCHRANNÁ HRÁDZA
			OCHRANNÁ HRÁDZA NA REKONŠTRUKCIU, ZVÝŠOVANIE
			PREVOD VODY KATEGÓRIE "B"
			PREVOD VODY KATEGÓRIE "C"
			VODÁRENSKÝ TOK
			POVODIE VODÁRENSKÉHO TOKU
			ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD
			ČISTIAREŇ PŘÍEMYSELNÝCH ODPADOVÝCH VÔD
			SKUPINOVÝ KANALIZAČNÝ ZBERAČ
			KANALIZÁCIA PŘÍEMYSELNÝCH ODPADOVÝCH VÔD
			PŘEČERPÁVACIA STANICA
			SÍDLO S KANALIZÁCIU
			ZÁVLAHY
			GEOTERMÁLNY VRT GDT-1

### KOMPLEXNÝ URBANISTICKÝ NÁVRH

stav	návrh	výhľad	
			KATASTRÁLNE ÚZEMIE OBCE SADY NAD TORYSOU
			NESTABILNÉ ÚZEMIE
			PLOCHA REKREÁCIE A TURIZMU
			VEREJNÁ, VYHRADENÁ A OCHRANNÁ ZELEN
			URČENÉ PŘÍRODNÉ ÚZEMIE

  

DOPRAVA A DOPRAVNÉ ZARIADENIA		
		DIALNICA
		RÝCHLOSTNÁ CESTA
		CESTY I. A II. TRIEDY
		VÝZKAMNÁ CESTA III. TR. RESP. MIESTNE KOMUNIKÁCIE
		MIMODUROVNOVÁ KRÍŽOVATKA
		CYKLOTRASA

  

ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA		
		JEDNOKOLAJNÁ ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
		DVOJKOLAJNÁ ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
		ZDVOJKOLAJENIE ŽELEZNIČNEJ TRATE
		DVOJKOLAJNÁ ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ-MODERNIZÁCIA
		ŠIROKOROZCHODNÁ ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
		VYSOKORÝCHLOSTNÁ ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
		ŽELEZNIČNÁ VLEČKA
		ELEKTRIFIKOVANÁ ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
		TRÁŤ KŮBIČKÉHO INTEGROVANÉHO DOPRAV. SYSTÉMU
		ŽELEZNIČNÁ STANICA

SCHVALOVACÍ ORGÁN:	OBECNÉ ZASTUPITELSTVO SADY NAD TORYSOU
PODPIS OPRÁVNEJ OSOBY:	
<b>ÚPN-O SADY NAD TORYSOU</b> ŠIRŠIE VZŤAHY	
OBSTARÁVATEĽ:	OBEC SADY NAD TORYSOU
OPRÁVNEŇÁ OSOBA:	ING.ARCH. VLADIMÍR DEBNÁR
HLAVNÝ RIEŠITEL:	ING. ARCH. JÁN SEKAN
APRÍL 2022	SADA VÝKRES
ÚPN-O	
MIERKA 1 : 50 000	ARCHITEKTÓNICKÁ KANCELÁRIA LETNÁ 40 KOŠICE   TEL: 050/263636
NA PREROKOVANIE	<b>01</b>