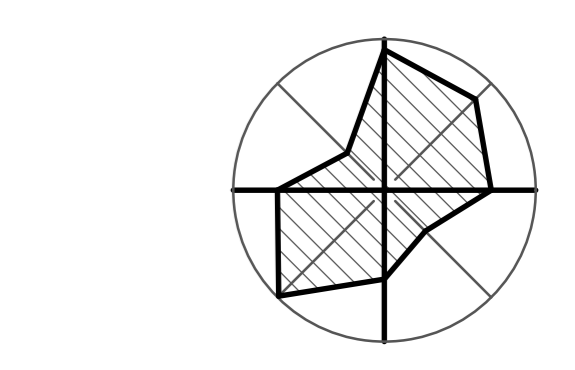


**LEGENDA:**

	HRANICA KATASTRÁL. ÚZEMIA = HR. RIEŠENÉHO ÚZEMIA
	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
	HRANICE SUSEDNÝCH KATASTROV
	RYCHLOSTNÁ TRAT' VRT - ÚPN VÚC BSK
	ZELEZNIČNÁ TRAT' - STAV / NÁVRH A MIMOÚROVŇOVÉ KRIŽOVANIE - OSOBNÉ AUTOMOBILY / NÁKLADNÉ AUTOMOBILY
	RYCHLOSTNÉ CESTY - R - STAV
	/ DOBUDOVANIE NA PŮLNÝ PROFIL - NÁVRH
	ZBERNÉ CESTY - STAV
	/ PŘELOŽKA CESTY I. TRIEDY - NÁVRH
<b>LEGENDA SIETI</b>	
	TRAFOSTANICA STĽPOVÁ / KIOSKOVÁ, ALEBO MUROVANÁ
	TRAFOSTANICA KIOSKOVÁ - NÁVRHOVANÁ
	ELEKTRICKÉ VEDENIE ZVN 400 kV
	/ PLANOVANÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE ZVN 2x400 kV
	ELEKTRICKÉ VEDENIE VVN 110 kV
	ELEKTRICKÉ VEDENIE VV 22 kV - VZDUŠNÉ
	ELEKTRICKÉ VEDENIE VV 22 kV - KABLOVÉ - STAV / NÁVRH
	ROPOVOD DN 700 / ROPOVOD DN 500
	OCHR. PÁSMO EL. VEDENIA / OP ROPOVODU (300 m)
	TRANSITNÝ PLYNOVOD EUSTREAM
	OP PLYNOVODU EUSTREAM (50 m) / BP EUSTREAME (200 m)
	OPTICKÝ KÁBEL (TRANSPETROL, EUSTREAME)
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD - STAV / NÁVRH
	NTL PLYNOVOD - STAV / NÁVRH
	FUNKČNÉ VYUŽITIE - STAV / NÁVRH
	PLOCHY ZASTAVANÉHO ÚZEMIA - STAV / NÁVRH - I. ETAPA / II. ETAPA
	PLOCHY DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ
	PLOCHY NÁMESTÍ A PEŠÍCH PRIESTOROV
	PLOCHY ŽELEZNIČNEJ DOPRAVY
	PLOCHY ŠPORTU A REKREÁCIE
	PLOCHY VÝROBY, TECHNICKÉHO VYBAVENIA, VÝROBNÝCH SLUŽIEB A SKLADOV
	PLOCHY POHREBIŠK A GINTORINOV
	PLOCHY PARKOV, ZAHRAD, ZAHRADKÁRSKÝCH LOKALÍT, PŘÍRODNEJ ZELENÉ OCHRANNEJ A REKREÁCIE, VEGETÁCIE
	PLOCHY V MZUO, LÍNIOVÉ JAVY A POD.
	VODNÉ PLOCHY A TOKY
	MOKRADE
	PLOCHY POVRCHOVEJ ŤAŽBY
	STROMORADIA, LÍNIOVÁ A IZOLAČNÁ ZELEN'
	HRANICA CHRANENÉHO VŤAČIEHO ÚZEMIA
	OSTATNÉ OCHRANNÉ PÁSMO VŠETKÝCH DRUHOV
	OCHR. PÁSMO MINERALNEHO ZDROJA I. ST. / II. ST.
	ČIASTKOVÉ OCHR. P. MINERALNEHO ZDROJA I. STUPNIA / II. STUPNIA
	PÁSMO HYGIENICKEJ OCHRANY VODNÉHO ZDROJA I. STUPNIA / II. STUPNIA
	HRANICE POVOĎNOVÉHO OHROZENIA - ZÁPLAVOVÁ ČIARA Q 100 / Q1000
	HRADZA
	SKLADKA ODPADU - PREVÁDZKOVANÁ / UPRAVENÁ (PŘEKRYTIE, TERÉNNÉ UPRAVY A POD.) - ZDRŮJ: GEOLOGY.SK
	SVAHOVÁ DEFORMÁCIA STABILIZOVANÁ
	VRSTVENICE - 10 m



PEČIATKA OBCE SPRACOVATEĽ

**TORNAĽA**  
ÚPN - KONCEPT

**VÝKRES TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY**  
- ELEKTRINA, PLYN A ROPOVOD

OBSTARÁVATEĽ	MESTO TORNAĽA
ODBORNÉ SPŮSOBILÁ OSOBA	ING. ARCH. JÁN BARAN
HLAVNÍ RIEŠITELIA	ING. ARCH. JÁN SEKAN ING. ARCH. PAVEL SIMKO ING. ARCH. L' MOKRIŠOVÁ
PROFESNÍ RIEŠITELIA	ING. SOŇA LENGYELOVÁ ING. JULIUS FURMANÍK ING. PETER SZABÓ ING. JULIA KOLESÁROVÁ

NOVEMBER 2025

ÚPN ARCHIKON SADA 1 VYKRES 06

MIERKA 1 : 10 000  
FORMÁT 7x44

ARCHITEKTÓNICKÁ KANCELÁRIA  
LEŤNÁ 40 KOŠICE  
TF 055 6230158