

# KOŠICE

## ÚZEMNÝ PLÁN MESTA

### KONCEPT

OSIDLENIE A FUNKČNÉ PLOCHY		hranica	
	PLOCHY BYVANIA		ADMINISTRATÍVNE ÚZEMIA MESTA KOŠICE
	PLOCHY VÝROBY A LOGISTIKY		ŠTÁT
	PLOCHY DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ		KRAJ
	PLOCHY ŠPORTU		OKRES
	PLOCHY REKREÁCIE A TURIZMU		KATASTRÁLNE ÚZEMIE
	PLOCHY REKREÁCIEJ OBCI		ZÁJMOVÉ ÚZEMIE MESTA KOŠICE
	REKREAČNÝ PRIESTOR		
	PLOCHY ZÁHRADKÁRSKÝCH OSAD		
	PLOCHY ZOOLOGICKEJ ZÁHRADY		
	HRANICA LEŠOPARKU		
	PLOCHY MESTSKEJ ZELENE		

DOPRAVA A DOPRAVNÉ ZARIADENIA (POČIA ÚPŔEVČU KOŠICKÉHO KRAJA)	
	DIJALNICA
	RÝCHLOSTNÁ CESTA
	ZÁKLADNÝ KOMUNIKAČNÝ SYSTÉM MESTA KOŠICE
	CESTA I. A II. TREDY
	VÝZNAMNÁ CESTA III. TREDY
	MIMODUROVNOVA KRÍŽOVATKA
	JEDNOKOLAJNÁ ŽELEZNIČNÁ TRAT
	DVOJKOLAJNÁ ŽELEZNIČNÁ TRAT
	ZDVOJKOLAJNENIE ŽELEZNIČNEJ TRATE
	DVOJKOLAJNÁ ŽELEZNIČNÁ TRAT - MODERNIZÁCIA
	ŠIROKORODOČNÁ ŽELEZNIČNÁ TRAT - JEDNOKOLAJOVÁ
	ELEKTRIKOVANÁ ŽELEZNIČNÁ TRAT
	CYKLISTICKÉ TRASY
	LETISKO KOŠICE S TEN-T
	LETISKÁ PRE LETECKÉ PRÁCE
	OCHRANÉ PÁSMA LETISKÁ
	TERMINÁL INTERMODÁLNEJ PŘEPRAVY S TEN-T
	ZÁKLADNÁ CESTNÁ A ŽELEZNIČNÁ SIET TEN-T
	SÚHRNNÁ CESTNÁ A ŽELEZNIČNÁ SIET TEN-T
	SIET AGD, AGC, AGTC, AGN
	ČÍSLO DIJALNICE, RÝCHLOSTNEJ CESTY, CESTY I. AŽ III. TREDY
	KATEGÓRIA, ČÍSLO A POČET KOLAJ ŽELEZNIČNEJ TRATE

LOŽISKÁ NERASTNÝCH SUROVIN	
	CHRÁNENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIE
	DOBYVACÍ PRIESTOR
	CHRÁNENÉ ÚZEMIE - GEOTERMÁLNE VODY
	PRESKÚMNE ÚZEMIE
	SVAHODEFORMAČNÉ ÚZEMIA

OCHRANA PRÍRODY	
	NÁRODNÝ PARK
	CHRÁNENÁ KRAJINNÁ OBLASŤ
	NÁRODNÁ PRÍRODNÁ REZERVÁCIA
	PRÍRODNÁ REZERVÁCIA
	CHRÁNENÝ AREÁL
	ÚZEMIE EURÓPSKEHO VÝZNAMU
	CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIE

OCHRANA KULTÚRNEHO A HISTORICKEHO DEDIČSTVA	
	MESTSKÁ PAMIAŤOVÁ REZERVÁCIA (MPR)
	HRANICA OCHRANNEHO PÁSMA MPR

VODNÉ HOSPODÁRSTVO A ENERGETIKA	
	VODOVOD PITNEJ VODY
	VODOJEM PITNEJ VODY
	VODOVOD ÚŽITKOVEJ VODY
	VODOJEM ÚŽITKOVEJ VODY
	PŘEVOD VODY
	PHO VODNÉHO ZDROJA 2. A 3. STUPNIA
	ŤAŽOBNÉ STREDISKO GEOTERMÁLNEJ ENERGIE
	PŘIVOD VYKUROVACIEJ VODY
	ČISTIČKA GŔOPADOVÝCH VŔD
	ZDVOJENÉ 400kV+110kV VZDUŠNÉ VEDENIE
	ZDVOJENÉ 400kV VZDUŠNÉ VEDENIE
	400kV VZDUŠNÉ VEDENIE
	400kV VZDUŠNÉ VEDENIE NA ZRUŠENIE
	ZDVOJENÉ 220kV VZDUŠNÉ VEDENIE
	220kV VZDUŠNÉ VEDENIE
	110kV VZDUŠNÉ VEDENIE
	TRANSFORMOVŔNA
	ZDROJ VÝROBY ELEKTRICKEJ ENERGIE
	VYSOKOTLAKÝ TRANZITNÝ PLYNOVOD
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
	REGULAČNÁ STANICA PLYNU
	ROPOVOD

zhotoviteľ: <b>Združenie ÚPN-M KE</b> Zvonárska 23, 040 01 Košice	objednávatel: <b>Mesto KOŠICE</b> Trieda SNP 48/A 040 11 Košice
vedúci riešiteľského kolektívu: Ing. arch. B. R. Kováčik, Ing. arch. J. Kováčik, Ing. arch. M. Kováčik, Ing. arch. R. Kováčik, Ing. arch. S. Kováčik, Ing. arch. T. Kováčik, Ing. arch. V. Kováčik	rok: <b>2018</b>
grafická príloha: <b>ÚPN MESTA KOŠICE - KONCEPT</b>	číslo výkresu: <b>1</b>
názov výkresu: <b>VÝKRES ŠIRŠÍCH VZŔAHOV</b>	
mierka: <b>1:50 000</b>	

