



M 1:5 000

0 50 100 250m

LEGENDA

	návrh		stav
	hranica katastrálneho územia obce		hranica zastavaného územia obce
	SIDELNÁ A KRAJINNÁ ŠTRUKTÚRA		urbanizované plochy
	cintoriny		verejná sídelná zeleň
	košťovná zeleň		sady
	spríevodná zeleň vodných tokov a líniová krajinná zeleň		ochrannozoľnačná zeleň
	lesy		luky a pasieniky
	omá pôda		vodné plochy a toky
	ochranné pásma všetkých druhov		popis navrhovaných funkčných plôch a objektov
	BR1		DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA
	diálnica		cesty I. triedy
	cesty III. triedy		miestne komunikácie zberné / B/
	miestne komunikácie obslužné / C/		lesné a poľné cesty

POPIS NAVRHOVANÝCH ÚZEMÍ

	vysokotlaký plynovod		BR1 - BR11		ŠTRUKTÚRA URBANISTICKÝCH PLOCH
	STL distribučná plynovodná sieť		BB1 - BB2		plochy novej zástavby bývania v rodinných domoch
	regulačná stanica		ZM1 - ZM2		plochy novej zástavby bývania v nízkopodlažných bytových domoch
	skupinový vodovod Pružina-Púchov-Dubnica		R1 - R4		plochy občianskej vybavenosti
	miestna distribučná sieť		SP1 - SP5		zmiešané plochy občianskej vybavenosti a bývania
	vodovjem s ochranným pásmom		TS1 - TS2		plochy rekreácie
	CHVO		Zs1 - Zs3		plochy športu
	verejná kanalizačná sieť		Z1 - Z2		plochy výrobných a nevýrobných služieb
	kanalizačné čerpačné stanice		TS1 - TS2		plochy technických služieb
	vzdušné elektrické vedenie VVN 220, ochranné pásmo 25m		CN1 - CN2		plochy cintorínov
	vzdušné elektrické vedenie VVN 110, ochranné pásmo 15 m		Zs1 - Zs3		parkovo upravené sídelné zeleň
	vzdušné elektrické vedenie VVN 22 kV, ochranné pásmo 10m		Z1 - Z2		izolačná zeleň
	OP elektrických vzdušných vedení		koridor pre 400 V vedenie v trase existujúcich vedení 220 kV č. 270 a 275 v smere Bystričany-Považská Bystriica-Česká republika		trafostanice s označením
	protipovodňové opatrenia na vodných tokoch		trafostanice s označením		protipovodňové opatrenia na vodných tokoch

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE KOŠECA
KONCEPT - variant A
 OBJEDNÁVATEL: OBEC KOŠECA
 SPRACOVATEL: ATELIER OLYMPIA, Wolkrova 4, 851 01 Bratislava
VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE
 DÁTUM: október 2017

RIEŠITELSKÝ KOLEKTÍV: Ing. arch. Eva Žolnayová, Ing. arch. Magda Ďurđiková, Ing. arch. Lucia Trajlerová, Ing. Peter Rakšányi PhD., Ing. Beata Vaculčíková, Ing. Augustín Fischer, Ing. V. Borovan, Ing. Ladislav Galko

