

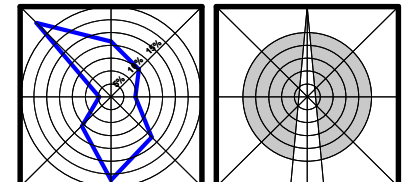
LEGENDA:

súčasný stav	navrhovaný stav	
		št. hranica
		hranica katastrálnych území
		hranica riešeného katastrálneho územia
		zastavané plochy
		plochy rekreačných priestorov
		vodárenské vodné nádrže
		prírodná pamiatka Litmanovský potok
		plochy svahových deformácií
		skládky odpadov
		dobyvacie priestory
		národné kultúrne pamiatky
		funkčné plochy priemyselnej výroby
		PHO zdroj pitnej vody 2.st.
		ochranné pásmo prírodných minerálnych zdrojov a prírodných liečivých zdrojov I.stupňa
		ochranné pásmo prírodných minerálnych zdrojov a prírodných liečivých zdrojov II.stupňa
ENVIRONMENTÁLNE ZÁŤAŽE		
		stredná úroveň znečistenia podzemnej vody
		environmentálne záťaž
TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA		
		sídlo s kanalizáciou
		ČOV
		prečerpávacia stanica
		kanalizácia
		podzemné vodné zdroje
		povrchové vodné zdroje
		hlavné skupinovú privádzajúce pitnej vody
		vodojemy
		čerpacie stanice
		úpravné vody
		sídlo s vodovodom
		minerálny termálny prameň
		el. vedenie 110 kV
		VTL plynovod
		STL plynovod
		regulačná stanica plynu
		plynifikované sídla
DOPRAVA		
		cesty I. triedy
		významné cesty II. a III. triedy
		trasa Železnice
		plochy letiska Kamienka
		OP letiska Kamienka
		turistické trasy
		cyklotrasy



STARÁ ĽUBOVŇA

územný plán mesta



SCHVAĽOVACIA DOLOŽKA

SCHVAĽUJÚCI ORGÁN :	MESTSKÉ ZASTUPITELSTVO STARÁ ĽUBOVŇA
ČÍSLO UZNESENIA:	
DÁTUM SCHVAĽENIA:	
PEČIATKA :	
PODPIS :	

obsah výkresu	mierka
VÝKRES ŠIRŠÍCH VZŤAHOV	1: 50 000

STARÁ ĽUBOVŇA - územný plán mesta

obstarávateľ	mesto STARÁ ĽUBOVŇA	číslo výkresu	
odborný obstarávateľ	Ing. Ján Kunák		
hlavný riešiteľ / autor	Ing.arch. Ján Pastrán		
architekt urbanista	Ing.arch. Lukáš Mihalco, Ing.arch. Martin Jaško		

OBSAH VÝKRESU	Výkres širších vzťahov	DÁTUM	12/2023
NÁZOV AKCIE	ÚPN MESTA STARÁ ĽUBOVŇA AKTUALIZOVANÝ O ZMENY A DOPLNKY č.2/2019	MIERKA	1:50 000
		ČÍSLO VÝKRESU	1

BLAND S.R.O.
052 01 Spišská Nová Ves, aňand@arland.sk