



VÝKRES ŠIRŠÍCH VZŤAHOV

STAV	NÁVRH	VÝHEĎ			
			HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA		
			HRANICA ŽILINSKÉHO SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA		
			HRANICA OCHRANNÝCH PÁSIEM VŠETKÝCH DRUHOV		
			OBJEKTY A PLOCHY S PREVIAHOU OBČIANSKEJ VÝBAVENOSTI		
			PLOCHY S PREVIAHOU INDIVIDUÁLNEHO BÝVANIA		
			PLOCHY VÝROBY A TECHNICKEJ VÝBAVENOSTI		
			PLOCHY IHRISK		
			REKREAČNÉ A ŠPORTOVÉ PLOCHY		
			POČNOKOŠPODÁRSKY DVOR, FARMA		
			ŠKOLA, ŠKOLSKÝ AREÁL		
			ÚZEMIE ZVLÁŠTNÝCH ÚČELOV		
			DOPRAVNÉ PLOCHY, LETISKO		
			OCHRANNÉ PÁSMA LETISKA, HELIPORTU		
			TRASY A PLOCHY ŽSR		
			VYSOKORYCHLOSTNÁ TRAT' - VRT		
			ŽELEZNIČNÁ STANICA		
			DIAĽNICE		
			DIAĽNIČNÝ TUNEL		
			RÝCHLOSTNÉ KOMUNIKÁCIE A CESTY 1. TRIEDY		
			ZBERNÉ KOMUNIKÁCIE B1, B2		
			ZBERNÉ KOMUNIKÁCIE B3		
			VÝZNAMNÉ OBŠLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE C2		
			ÚROVNŔOVÉ KRIŽOVATKY		
			MIMOÚROVNŔOVÉ KRIŽOVATKY		
			HLAVNÉ PEŠIE TRASY		
			PODOCHOD		
			HLAVNÉ PEŠIE PRIESTRANSTVÁ		
			CYKLOTRASY NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU		
			AUTOBUSOVÉ NÁSTUPIŠTE, PARKOVISKÁ		
			HROMADNÉ GARÁŽE, PARKOVACIE DOMY		
			DOPRAVNÉ PLOCHY, ČERPADIA STANICE		
			VÁŽKA VODNÁ CESTA		
			POLDER V TRNOVOM		
			LÓDNY PRÍSTAV		
			ŽELEZNIČNÉ ZRIADENIE NÁDRAŽIE A LOGISTIKY PARK		
			SKLČKY ODPADOV		
			REKULTIVÁCIA SKLÁDKOK		
			LESOPARKY		
			OHZD - TRASA LYŽIARSKÉHO VLEKU		
			TRASA SEDAČKOVEJ ALEBO KABÍNKOVEJ LANOVKY		
			LYŽIARSKÉ ZIAZDOVKY		
			VTL PLYNOVOD 6,4 MPa		
			VTL PLYNOVOD 4,0 MPa		
			VTL PLYNOVOD 2,5 MPa		
			ÚPRAVA VLT PLYNOVODU NA STL		
			ODOVZDÁVACIA STANICA PLYNU		
			VN VEDENIA 400 kV		
			VN VEDENIA 110-220 kV (DVOJITÉ)		
			VEDENIA NA ZRUŠENIE		
			ELEKTR. STANICE VVN/VN		
			HLAVNÁ VODOVODNÁ SIET'		
			VODOJEM		
			VODNÝ ZDROJ		
			ČERPADIA STANICA		
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÉHO ZBERA		
			PHO ZBERU VLT PITNÝCH VÓD 2°		
			HRANICA CHRÁNENEJ VODOOHOSPODÁRSKEJ OBLASTI		
			JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA		
			SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA		
			ČISTIARŇ ODPADOVÝCH VÓD		
			CENTRÁLNY ZDROJ TEPLA		
			VODNÁ ELEKTRÁRŇ		
			TEPELNÁ ELEKTRÁRŇ		
			DIAĽKOVÝ PRÍVOD TEPLA		
			MALOPLOŠNÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIA IV-IV°		
			ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU		
			CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIE		
			NÁRODNÝ PARK - III°		
			CHRÁNENÁ KRAJINNÁ OBLASŤ - II°		
			DOBYVACÍ PRIESTOR LOŽÍSK NERASTNÝCH SUROVÍN		
			CHRÁNENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIE		
			LOŽISKO NEVYUŽITÉHO NERASTU		

SPRACOVATEĽA ÚPN A URBANIZMU:					ING. ARCH. V. BARČIAK, ING. ARCH. S. KRISTINÍK, ING.ARCH. P. KRAJČ	
NÁZVY VÝKRESU:					ŠIRŠIE VZŤAHY	
NÁZOV DOKUMENTÁCIE:					ÚZEMNÝ PLÁN MESTA ŽILINA ZaD č.5	
					KOK SPISOVANIA 01/2018	
					MERKA 1:25 000	
DOPRAVA	ENERGETIKA TELEKOMUNIKÁCIE	PLYN TEPLO	VODNÉ HOSPODÁRSTVO	OCHRANA PRÍRODY	POČÍŤAČOVÝ PLÁN	
PROF.ING. J. CELKO CSc. ING. S. TABAČEK	ING. P. ŠIRO ING. J. KOVALČÍK	ING. P. JURECKÝ PROF. ING. K. HONNER	ING. D.DURČANSKÝ ING. J. PEKARA	ING. B. MALÁ	P. KRAJČ	

