



STAV	NÁVRH	
		HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
		HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
		ZASTAVANÉ ÚZEMIE
		HRANICA OCHRANNÝCH PÁSIEM
		ZASTAVANÉ PLOCHY
		POVODIE VODÁRENSKÉHO TOKU
		VODOJEM
		ZDROJ PITNEJ VODY PODZEMNÝ
		ZDROJ PITNEJ VODY POVRCHOVÝ
		REDUKČNÁ ŠACHTA
		MINERÁLNY PRAMEN
		PRÍRODNÉ VODOVODNE POTRUBIE
		ZÁSOBNÉ POTRUBIE VODOVODU I. TLAK. PÁSMO
		ZÁSOBNÉ POTRUBIE VODOVODU II. TLA. PÁSMO
		ZRUŠENIE EXIST. PRIVODU DO VDJ. CENTRUM
		HRANICA TLAKOVÉHO PÁSMO
		ZBERAČ SPLAŠK. KANALIZÁCIE - GRAVITAČNÝ
		SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - TLAKOVÁ
		SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - GRAVITAČNÁ
		ČERPAČIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VÔD
		MIESTNA ÚPRAVA TOKU NESLUŠANKA
		STABILIZAČNÉ OPATRENIA KORYTÁ NESLUŠANKY
		ZASAKOVACÍ RIGOL
		PREHRÁDZKY NA TOKU
		POLDER
		ÚPRAVY NA LESNÝCH A PÔLNÝCH CESTÁCH
		ROZVODNICA PODROBNÝCH POVODÍ
		ČÍSLO HYDROLOGICKEHO PORADIA

SPRACOVATEĽ: ÚPN :		ING. ARCH. PETER KRAJČ	
NÁZOV VÝKRESU:		VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA - VODNÉ HOSPODÁRSTVO	
NÁZOV DOKUMENTÁCIE:		ÚZEMNÝ PLÁN OBCE NESLUŠA ZaD č.3	
URBANIZMUS, DOPRAVA		ENERGETIKA	VODNÉ HOSPODÁRSTVO
ING. ARCH. P. KRAJČ		OCHRANA PRÍRODY	POLNOHOSPODÁRSTVO
		ING. ARCH. P. KRAJČ	ING. ARCH. P. KRAJČ
			ROK SPRACOVANIA 06/2024
			MIERKA 1:5 000
			GRAFICKE PRÁCE