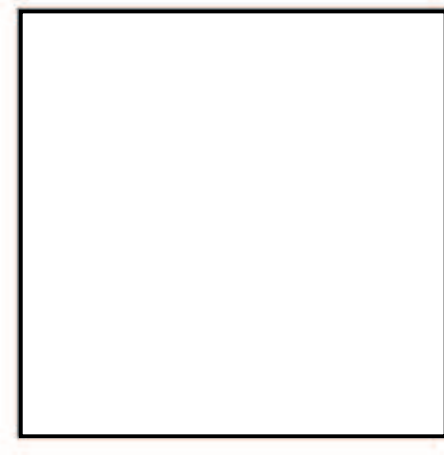
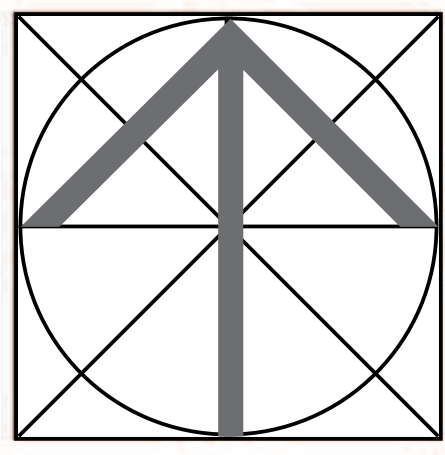


STAV	NÁVRH	OPIS
		HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
		HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
		ZASTAVANÉ ÚZEMIE
		HRANICA OCHRANNÝCH PÁSIEŤ
		ZASTAVANÉ PLOCHY
		POVODIE VODÁRENSKEHO TOKU
		VODOJEM
		ZDROJ PITNEJ VODY PODZEMNÝ
		ZDROJ PITNEJ VODY POVRCHOVÝ
		REDUKČNÁ ŠACHTA
		MINERALNÝ PRAMEŇ
		PRÍVODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE
		ZÁSOBNÉ POTRUBIE VODOVODU I. TLAK. PÁSMO
		ZÁSOBNÉ POTRUBIE VODOVODU II. TLAK. PÁSMO
		ZÁSOBNÉ POTRUBIE VODOVODU III. TLAK. PÁSMO
		TLAKOVÁ STANICA VODOVODU
		HRANICA TLAKOVÉHO PÁSMO
		ZBERAČ SPLAŠK. KANALIZÁCIE - GRAVITAČNÝ
		SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - TLAKOVÁ
		SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - GRAVITAČNÁ
		ČERPAČIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VÔD
		MESTNÁ ÚPRAVA TOKU NESLUŠANKA
		STABILIZAČNÉ OPATRENIA KORYTA NESLUŠANKY
		ZASAKOVACÍ RIGOL
		PREHRÁDKY NA TOKU
		POĽDIE
		ÚPRAVY NA LESNÝCH A POĽNÝCH CESTÁCH
		ROZVODNICA PODROBNÝCH POVODÍ
		ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO PORADIA



SPRACOVATEĽ: ÚPN :	ING. ARCH. MARIÁN PIVARČI				
NÁZOV VÝKRESU:	VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA - VODNÉ HOSPODÁRSTVO				
NÁZOV DOKUMENTÁCIE:	ÚZEMNÝ PLÁN OBCE NESLUŠA - ZaD č.1				ROK SPRACOVANIA 12/2020
					MIERKA 1:5 000
URBANIZMUS, DOPRAVA	ENERGETIKA	VODNÉ HOSPODÁRSTVO	OCHRANA PRÍRODY	POĽNOHOSPODÁRSTVO	GRAFICKÉ PRÁCE
ING. ARCH. M. PIVARČI	K. KOLLÁR	ING. N. PAULÍNÝOVÁ	ING. ARCH. M. PIVARČI	ING. ARCH. P. KRAJČ	ING. ARCH. P. KRAJČ