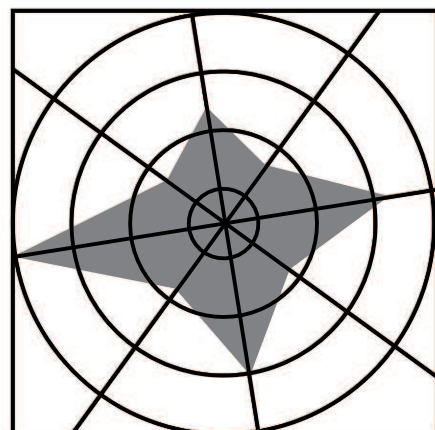
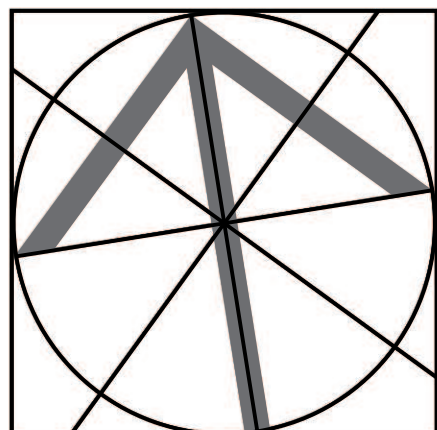


STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
			ZASTAVANÉ PLOCHY
			RÝCHLOSTNÉ CESTY A DIALNICE
			PRÍVODNÉ POTRUBIE SKV RUŽOMBEROK
			PRÍVODNÉ POTRUBIE VODOVODU
			ZASOBNÉ POTRUBIE VODOVODU
			ROZVODNÁ SIEŤ VODOVODU
			VODOJEM
			PRERUŠOVACIA KOMORA
			REDUKČNÁ ŠACHTA
			ČERPACIA STANICA
			AT STANICA
			AT STANICA NA ZRUŠENIE
			VODÁRENSKÝ ZDROJ
			VODÁRENSKÝ ZDROJ NEVYUŽÍVANÝ
			OP VODÁRENSKÉHO ZDROJA I. STUPŇA
			OP VODÁRENSKÉHO ZDROJA II. STUPŇA
			HRANICA CHRÁNENEJ VODOHOSPODÁRSKEJ OBLASTI
			ČERPACIA STANICA ÚŽITKOVEJ VODY
			PRÍVOD ÚŽITKOVEJ VODY PRE ZASNEŽOVANIE
			KMEŇOVÁ STOKA
			ZBERAČ VEREJNEJ KANALIZÁCIE - VYBRATÝ
			ZBERAČ VEREJNEJ KANALIZÁCIE - TLAKOVÝ
			ODĽAHČENIE DAŽDOVÝCH VÔD
			ČERPACIA STANICA SPLÁŠKOVÝCH VÔD
			ČOV RUŽOMBEROK - HRBOLTOVÁ
			MALÁ ČOV VLKOLINEC V SÚČASNOSTI ŽUMPA S VÝVOZOM
			VODNÝ TOK
			VODNÝ TOK UPRAVENÝ
			MALÁ VODNÁ NÁDRŽ, RYBNÍK
			ROZVODNICA PODROBNÝCH POVODÍ
			ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO PORADIA
			OHROZENIE ÚZEMIA PRIELOMOVOU VLNOU Z VD LIPTOVSKÁ MARA
			SIRÉNY - ROZMIESTNENIE A DOSAH
			OHROZENIE ÚZEMIA PRI ÚNIKU NEBEZPEČNÝCH TECHNOLOG. LÁTKO



SPRACOVATEĽ ÚPN :		ING. ARCH. MARIÁN PIVARČI, ING. ARCH. PETER KRAJČ			
NÁZOV VÝKRESU:		VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA - VODNÉ HOSPODÁRSTVO			
NÁZOV DOKUMENTÁCIE:		ÚZEMNÝ PLÁN MESTA RUŽOMBEROK ZMENY A DOPLNKY č.6			ROK SPRACOVANIA 09/2020
					MIERKA 1:10 000
DOPRAVA	ENERGETIKA TELEKOMUNIKÁCIE	PLYN TEPLO	VODNÉ HOSPODÁRSTVO	OCHRANA PRÍRODY	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
ING. S. TABAČEK	K. KOLLÁR	ING. M. LEŠTACH ING. J. DANIŠ	ING. N. PAULÍNÝOVÁ	P. HÁJNIK	RNDr. M. BADÍK