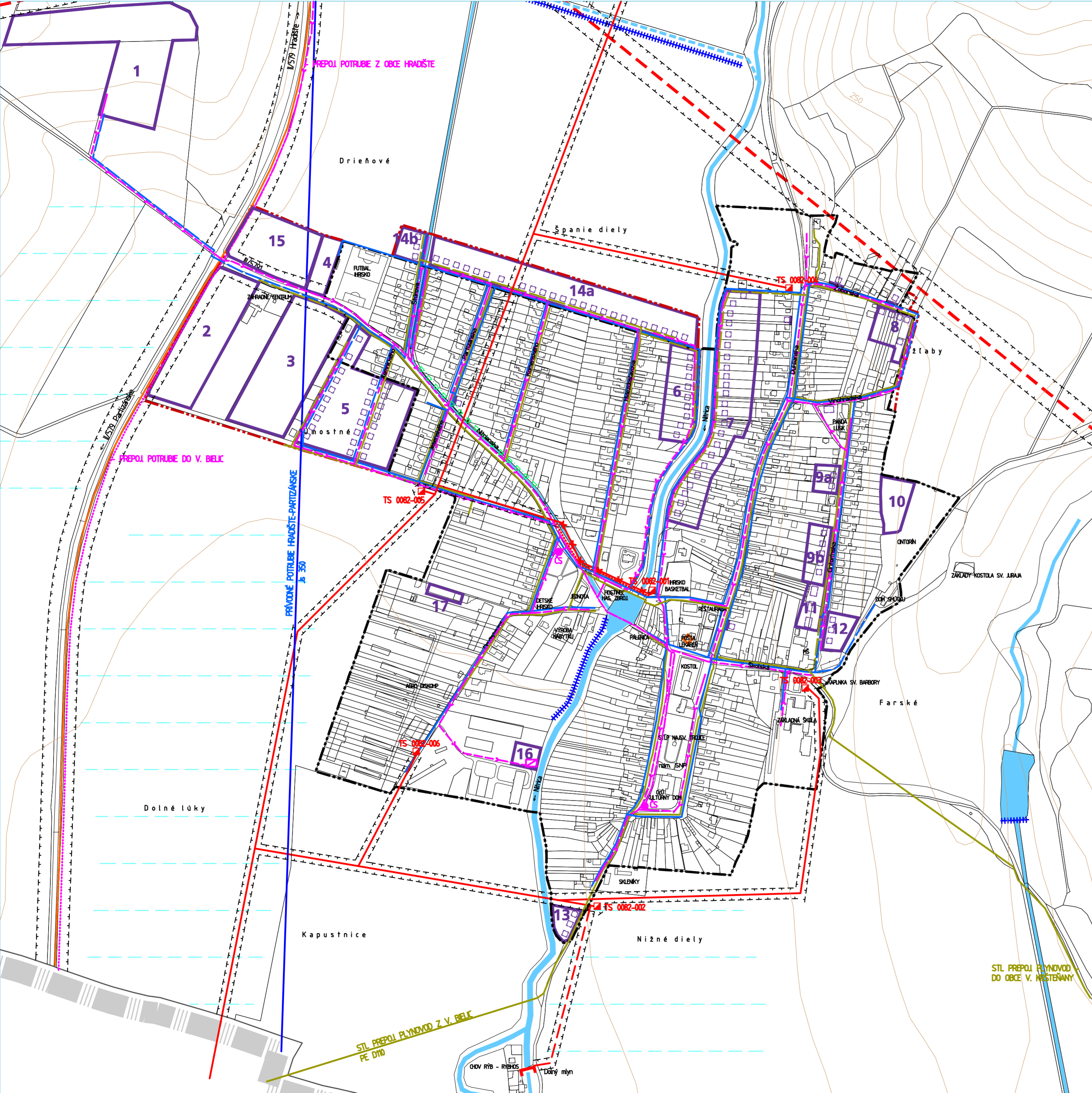


5*výkres riešenia verejného technického vybavenia

LEGENDA

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			HRANICE RIEŠENÉHO ÚZEMIA
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE / NÁVRH ROZŠÍRENIA
			HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH
			ČÍSLA NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH
			VOĽNÉ PRIELUKY NA ZASTAVANIE
ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU			
			EL. VEDENIE ZVN 400 kV
			VONKAŠIE EL. VEDENIE VN 22 kV (OP=10m)
			VEDENIE VN NA ZRUŠENIE, RESP. PRELOŽENIE
			VEDENIE VN 22 kV PODZEMNÉ KÁBLOVÉ (OP=1m)
			TRAFOSTANICE (OP=DO 10m)
			MALÁ VODNÁ ELEKTRÁREŇ / REKONŠTRUKCIA
ZÁSOBOVANIE PLYNOM			
			STREDNOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU (OP=1m/4m)
VODNÉ HOSPODÁRSTVO			
			PRÍVOD PITNEJ VODY (OP=15m)
			VEREJNÝ VODOVOD (OP=15m)
			HRÁDZA - VÝSTAVBA / REKONŠTRUKCIA
			SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ (OP=15m)
			VÝTLAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE (OP=15m)
			ČERPACIA STANICA ODPADOVÝCH VŔD
			ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VŔD
			VODNÉ TOKY A PLOCHY
			ZATRŮBENIE TOKU
			ODVODNENIA
TELEKOMUNIKÁCIE			
			DIALKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL
			TELEKOMUNIKAČNÝ UZOL RSŮ
OCHRANNÉ PÁSMA			
			OCHRANNÉ PÁSMA SIETÍ A ZARIADENÍ TI (s=10m)



STL PREPOJ PLYNOVOD DO OBCE V. KRÍŠTEĽANY

STL PREPOJ PLYNOVOD Z V. BELC PE DŔH

CHOV RÝB - RYBKOŠ Dôňý mlyn