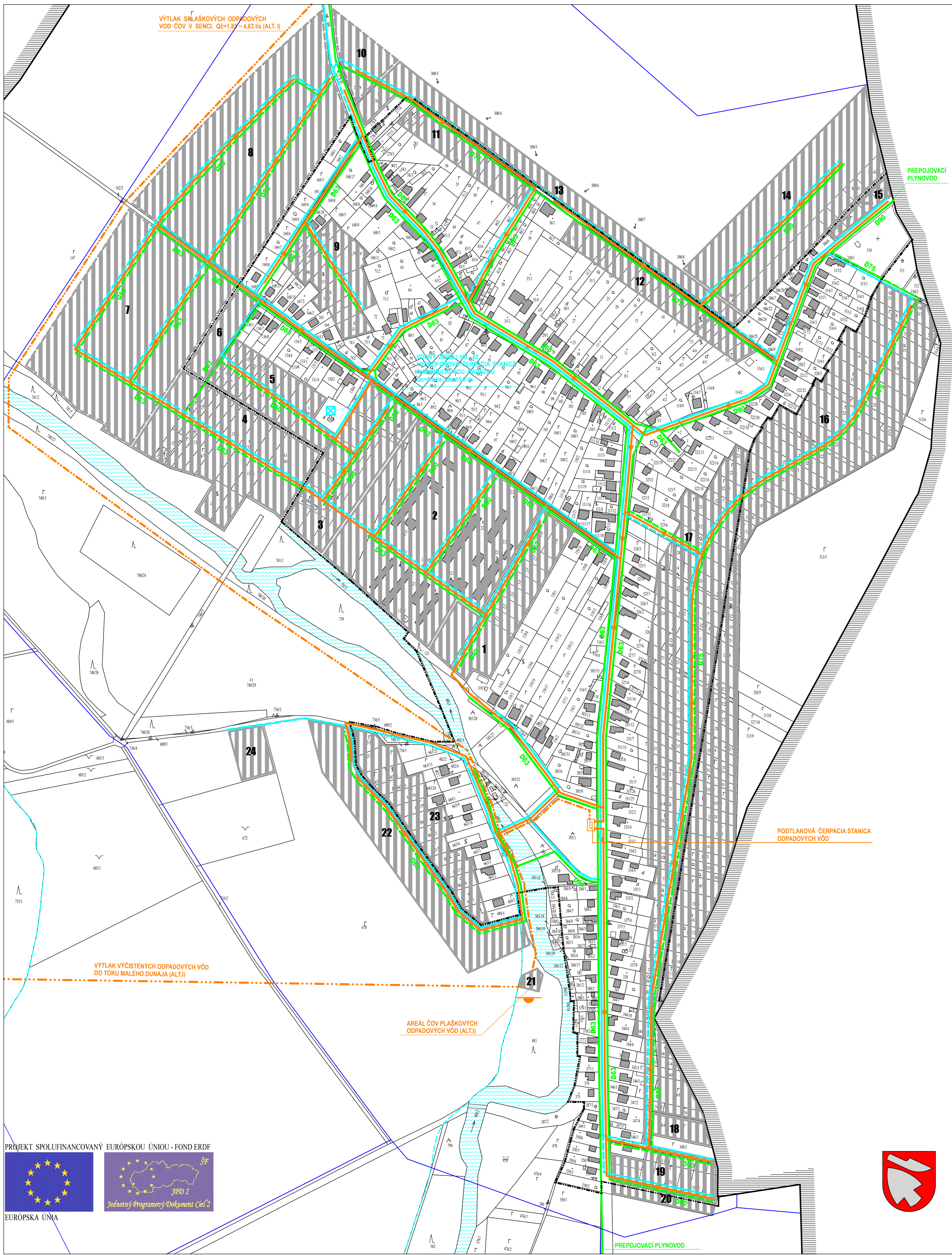


VÝTLAK SRLÁŠKOVÝCH ODPADOVÝCH VOD ČOV V SENCI. Q=1,85 - 4,63 l/s (ALT.I)

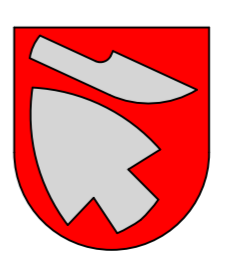
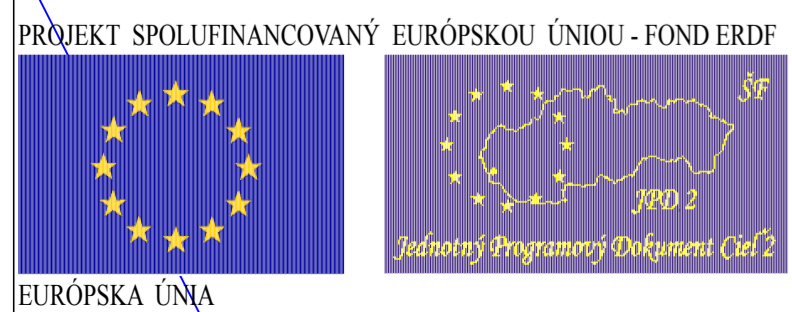


PREPOJOVACÍ PLYNOVOD

PODTLAKOVÁ ČERPACIA STANICA ODPADOVÝCH VOD

PREPOJOVACÍ PLYNOVOD

	STAV	NÁVRH	VÝHLAD
HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA			
HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA			
NOVÉ ROZVOJOVÉ PLOCHY A ICH OZNAČENIE			15 7
ZÁSOBOVANIE EL. ENERGIU (VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ŠTEFKO)			
VONKAŠIE VEDENIE VN 110 kV			
VONKAŠIE VEDENIE VN 22 kV			
KABLOVÉ VEDENIE VN 22 kV			
TRAFOSTANICA			
ZÁSOBOVANIE PLYNOM (VYPRACOVAL: ALOJZ VALLA)			
STREDTLAKOVÝ PLYNOVOD			
VODNÉ HOSPODÁRSTVO (VYPRACOVAL: ING. LADISLAV SAJKO)			
VODNÝ ZDROJ HŠ 10			
VEREJNÝ VODOVOD DN 100mm - PVC			
ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD			
PODTLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA DN 50 - 150mm - PVC			
VÝTLAČNÉ POTRUBIE ODPADOVÝCH VÔD DN 100mm			
VODNÉ TOKY A PLOCHY			
SPRIETOČNENIE A REVITALIZÁCIA VODNÉHO TOKU			
ZÁVLAHOVÉ POTRUBIA			



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE HRUBÝ ŠÚR

OBSTARÁVATEĽ: OBEC HRUBÝ ŠÚR
 SPRACOVATEĽ: ÚPn s.r.o.
 VYPRACOVAL: ING.ARCH. M.DUDÁŠOVÁ

ETAPA: NÁVRH
 VÝKRES Č. 4: VÝKRES RIŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA

MIERKA: 1:2880
 DÁTUM: 06/2006