

Výkres vytvořil program pp\_kan,  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKO 1:500/100

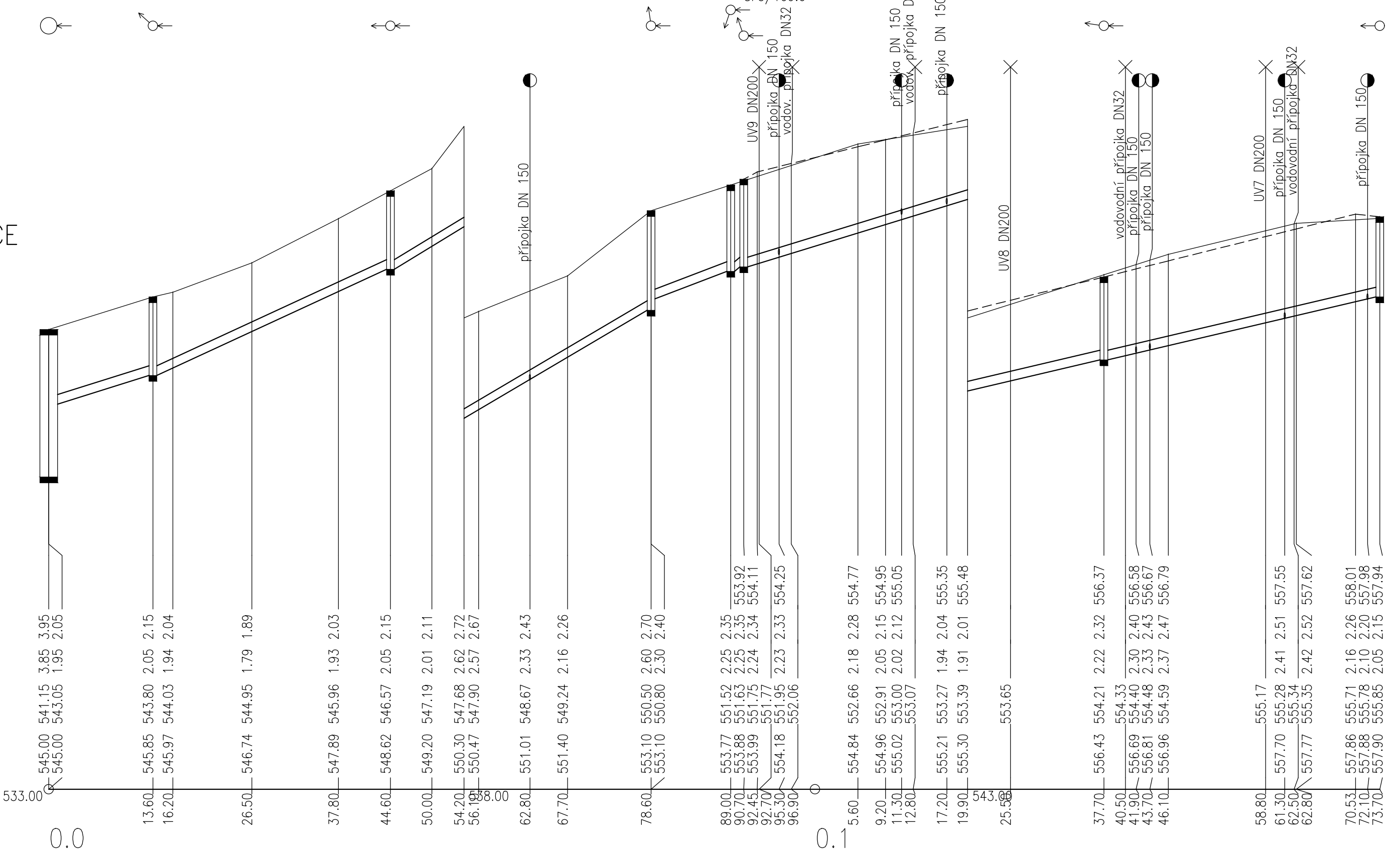
PODÉLNÝ PROFIL  
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
STOKA F

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
HLOUBKA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [km/m]


PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

OŘECHOV U KŘÍŽANOVA				
82/1	81/2172	171/83/17	174/173	83/2
NEZPEVNĚNO				
13.60	31.00	34.00	10.40	1.7 47.00
ČS5	ŠF1/138.0°	ŠF2	ŠF3/98.0°	ŠF4/251.0° ŠF5/109.0°
			36.00	ŠF6/172.0°
ŠF7				



DN250–PVC–173.70				
55.1–13.60	89.4–31.00	115.6–34.00	68.8–12.10	45.6–83.00
ŠTĚRKOPÍSEK				
204.8–4.17	262.3–5.34	225.7–4.60	185.8–3.78	

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	 <b>vodohospodářský atelier</b> s.r.o., Růženeč 54, 644 00 Brno		
Ing. Coufalová		Ing. Coufalová	Ing. Hráček			
KRAJ	VYŠOČINA	OBEC	OŘECHOV	ARCH.ČÍSLO	25/25	
INVESTOR		OBEC OŘECHOV			DATUM	09/25
STAVBA AKCE		<b>OŘECHOV INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZÁSTAVBU RD SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO 02)</b>			STUPEŇ	DPS
					FORMÁT	3A4
OBJEKT						
		PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.			
OBSAH		PODÉLNÝ PROFIL STOKY F			<b>D.2.2.</b>	