

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

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKO 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
STOKA DK–1

KÓTA \_UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

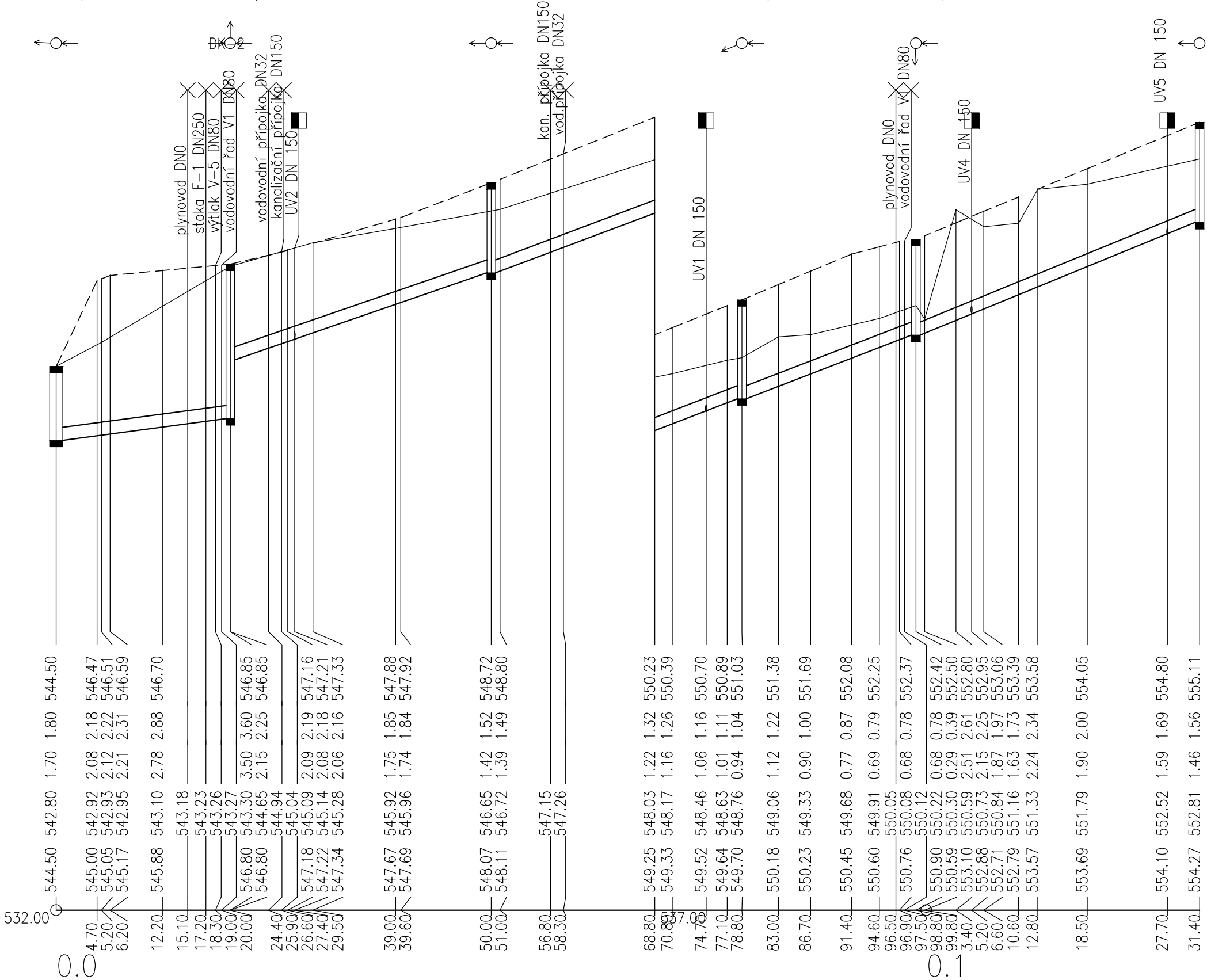
SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ


KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

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

OŘECHOV U KŘÍŽANOVA				
82/1			81/6	84
NEZPEVNĚNO				
20.00	30.00	28.80	20.00	32.60
V01/177.0°	ŠD1/90.0°	ŠD2	ŠD3/201.0°	ŠD4/267.0°
				ŠD5



DN300–PVC–131.40			
25.0–20.00		66.7–30.00	73.2–48.80
ŠTĚRKOPÍSEK			
208.8–2.95		344.1–4.87	360.7–5.10
			388.5–5.50

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		<div> <b>vodohospodářský atelier</b> s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno</div>	
Ing. Coufalová		Ing. Coufalová		Ing. Hráček			
KRAJ	VYSOČINA		OBEC	OŘECHOV		ARCH.ČÍSLO	25/25
INVESTOR		OBEC OŘECHOV				DATUM	09/25
STAVBA AKCE		<div>OŘECHOV INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZÁSTAVBU RD DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO 03)</div>				STUPEŇ	DPS
						FORMÁT	3A4
						MĚŘITKO	1:500/100
OBJEKT						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH	PODÉLNÝ PROFIL STOKY DK–1				<b>D.3.2.</b>		