

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-2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

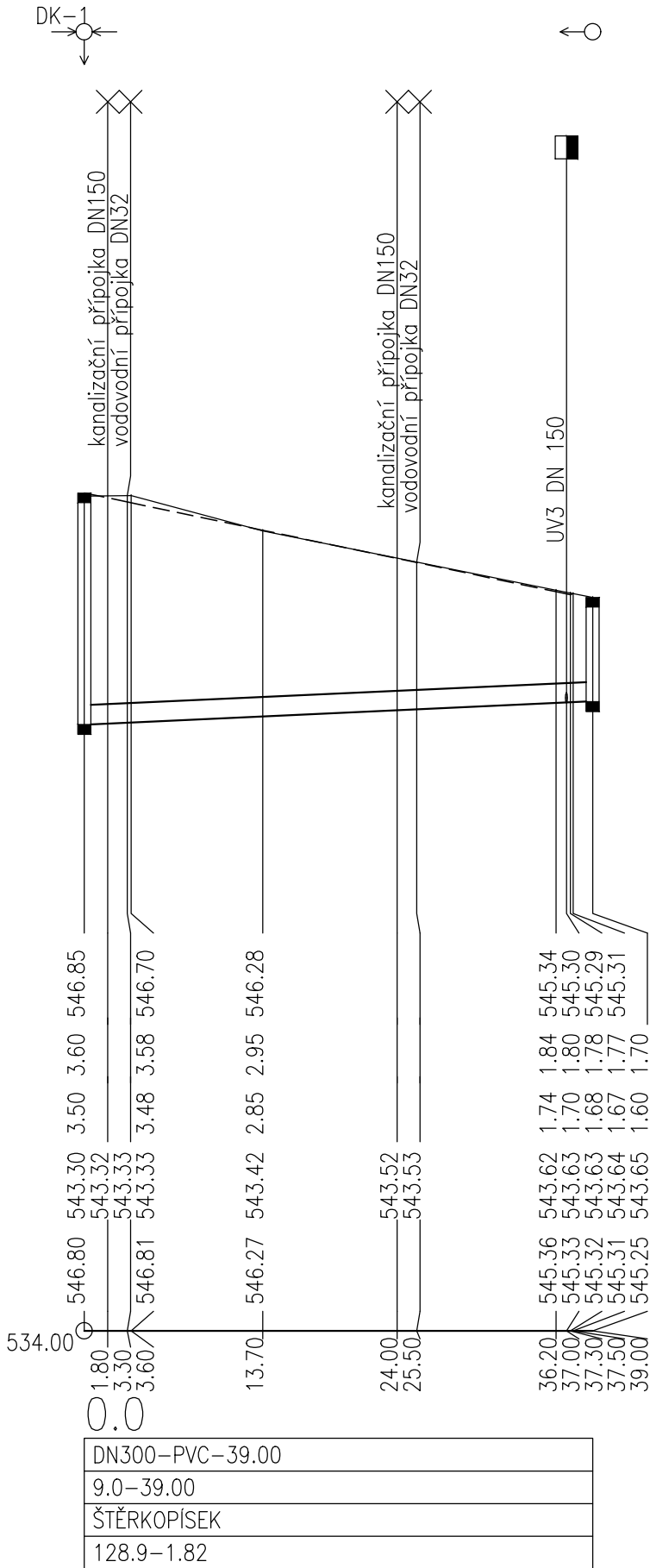
SKLON[promile]–DÉLKA[m]


ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

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

OŘECHOV
82/1
NEZPEVNĚNO
39.00
ŠD1/270.0°
ŠD8



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	2A4
						MĚŘÍTKO	1:500/100
OBJEKT		PODÉLNÝ PROFIL STOKY DK-2				PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH						D.3.3.	