

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. SMĚROVÝCH LOMŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

OŘECHOV U KŘÍŽANOVA					
82/1	83/19	84	83/2	173	174 83/17
NEZPEVNĚNO					
34.00	21.80	9.50	49.30	42.20	
V3	V6	V7	V8	V9	V10

MĚŘÍTKO 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍHO ŘADU
V-2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

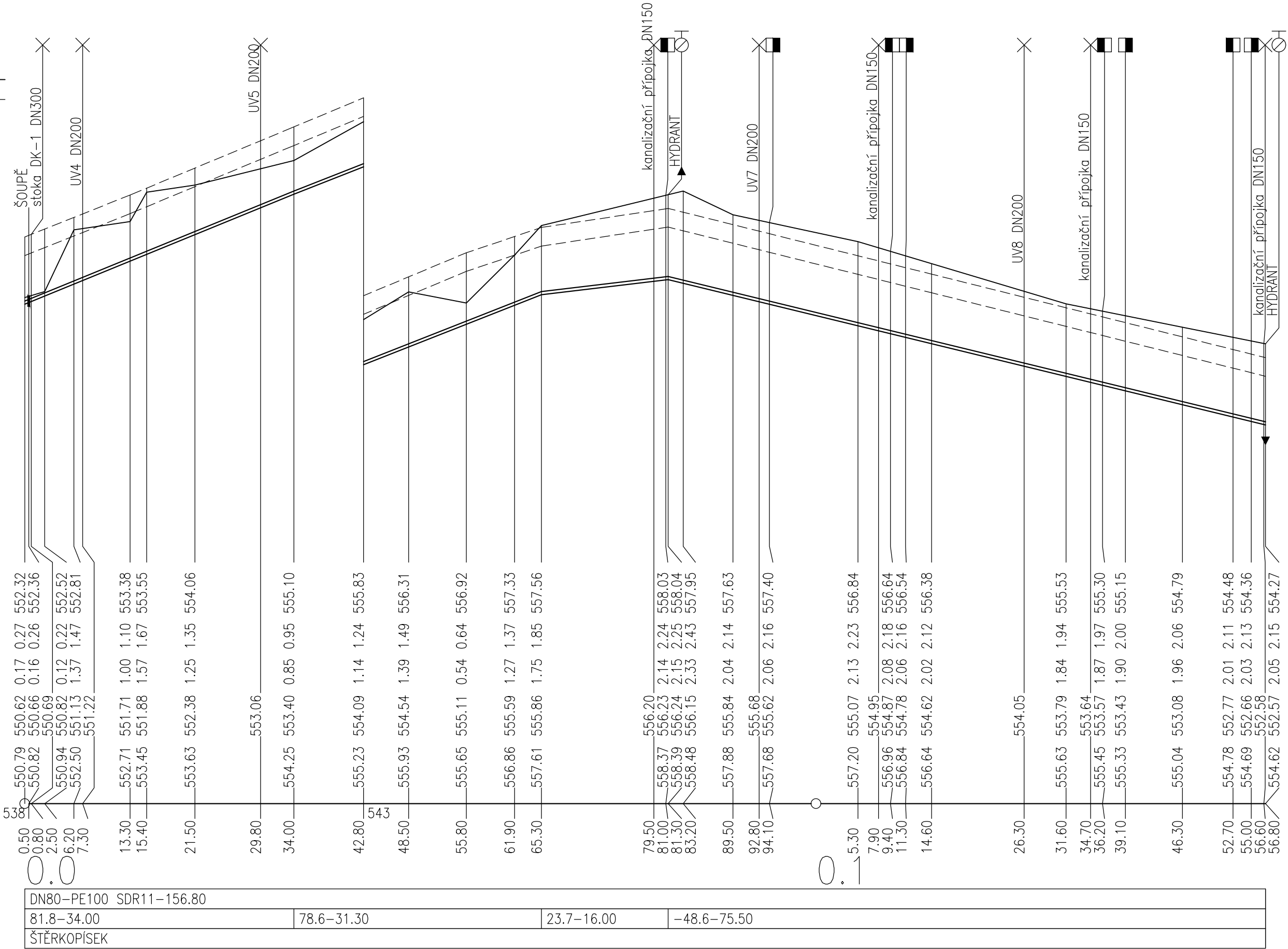
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[prom.]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženeč 54, 644 00 Brno	
Ing. Coufalová		Ing. Coufalová		Ing. Hráček			
KRAJ	VYSOČINA		OBEC	OŘECHOV		ARCH.ČÍSLO	25/25
INVESTOR		OBEC OŘECHOV				DATUM	09/25
STAVBA AKCE		<div>OŘECHOV</div> <div>INŽENÝRSKÉ SÍTĚ</div> <div>PRO ZÁSTAVBU RD</div> <div>VODOVOD (SO 04)</div>				STUPEŇ	DPS
						FORMÁT	3A4
						MĚŘITKO	1:500/100
						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBJEKT					D.4.3.		
OBSAH	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍHO ŘADU V-2						