

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

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

Nové Hradky u Skutče		
468	804/1	467/1
zatravněno	tok	zatravněno

MĚŘÍTKA 1:200/100

SMĚROVÉ POMĚRY

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

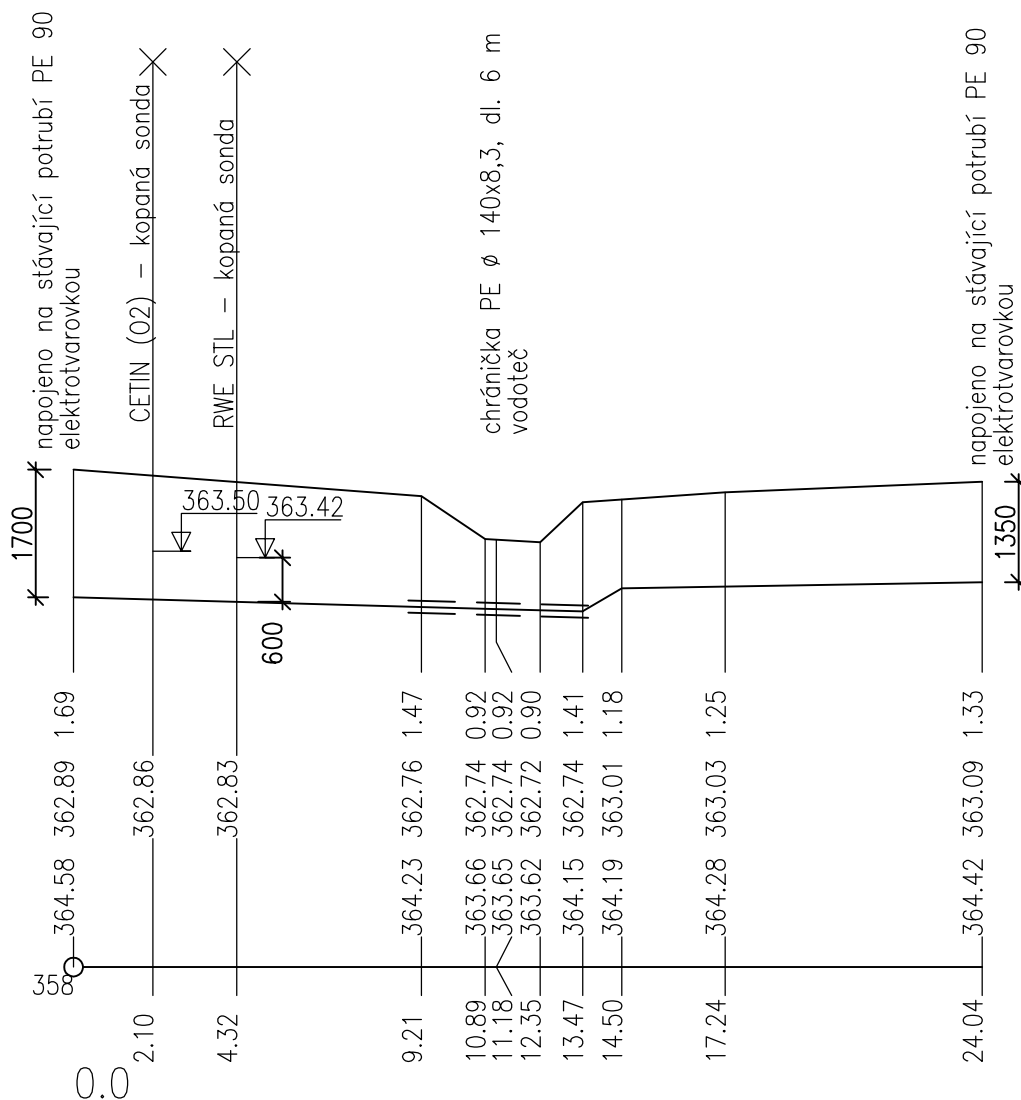
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



DN80–PE 90x73,6–13.47		DN80–PE 90x73,6–9.54
13.8–12.35	26.825	18.52–19.054
4.7–0.93	6.6–1	3.16–0.71
4.0–0.99	4.0–1	3.70–?

OBJEDNATEL:

PARDUBICKÝ KRAJ

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice



STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY

BENING s.r.o.
51206, Benešov u Semil 7
tel: 603 811 693
ondrej.svoboda@volny.cz

navrhl	ING. O. SVOBODA	investor	Pardubický kraj
vypracoval	ING. S. GAJZLER	zak. číslo	132018-2
zodp. projektant	ING. O. SVOBODA	datum	11/2018
STAVBA :		stupeň	DUSP
Modernizace mostu ev.č. 357-009A Nové Hradky SO 301 - Přeložka kanalizace		měřítko	-
		č.přílohy:	paré :
Příloha:		301.3	
Splašková kanalizace - podélný profil			