

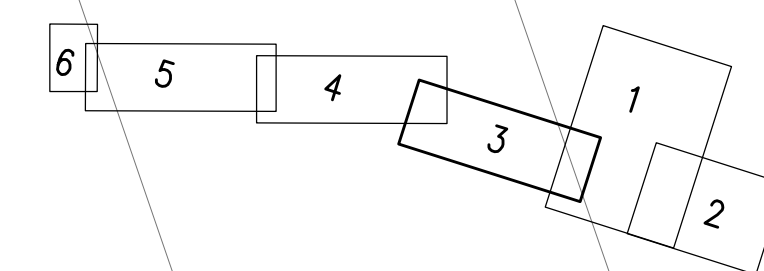
VÝTLAK V2 – od st. 0,000 po 1 102,5
 PE 100 – 110x6,6 – 1 102,5


STOKA A – 565,5 m
 PP – DN 600 – 30,0 m
 PP – DN 300 – 535,5 m

STOKA C – 33 m
 PP – DN 300

- - - - - kanalizace gravitační nová
- - - - - kanalizace tlaková nová
- - - - - kanalizační přípojková
- - - - - stávající vodovod
- - - - - stávající dešťová kanalizace
- - - - - sdělovací vedení podzemní
- - - - - NN podzemní
- - - - - STL plynovod

KLAD LISTŮ :



VYPRACOVAL P. GUERREROVÁ <i>P. Guerrero</i>	KONTROLOVAL Ing. J.MALÁ	ZODP. PROJ. Ing. P. PLICHTA <i>P. Plichta</i>	HIP P. GUERREROVÁ <i>P. Guerrero</i>	PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz	
Městský úřad Roudnice nad Labem					
INVESTOR: OBEC NOVÉ DVORY				FORMÁT 4x44	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: Nové Dvory, Chvalín splašková kanalizace, II.etapa				STUPEŇ DPS	
OBSAH: DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY dle ZVZ §44 odst.4 PODROBNÉ SITUACE díl 3				DATUM 4/2015	
				MĚŘÍTKO 1:500	
				Č. ZAKÁZKY 09/095	D1_02-3
				Č. VÝKRESU	