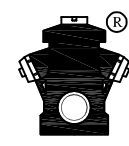


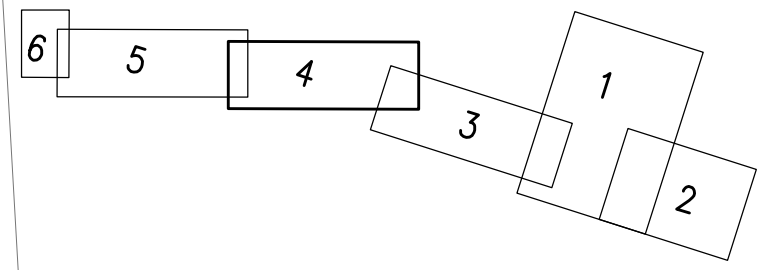
VÝTLAK V2 – od st. 0,000 po 1 121,5  
PE 100 – 110x6,6 – 1 121,5 m

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

VYPRACOVAL P. GUERREROVÁ	KONTROLOVAL Ing. J.MALÁ	ZODP. PROJ. Ing. P. PLICHTA	HIP P. GUERREROVÁ	<b>PROVOD inž. spol. s r.o.</b> V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz
<i>Guerrero</i>	<i>J.Malá</i>	<i>P.Plichta</i>	<i>P.Guerrero</i>	
Městský úřad Roudnice nad Labem				FORMÁT 4x4 STUPEŇ DPS DATUM 4/2015 MĚŘÍTKO 1:500 kótováno v
INVESTOR: OBEC NOVÉ DVORY				
STAVBA: Nové Dvory, Chvalín splašková kanalizace, II.etapa				Č. ZAKÁZKY 09/095 Č. VÝKRESU D1_02-4
OBSAH: DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY dle ZVZ §44 odst.4 PODROBNÉ SITUACE díl 4				



KLAD LISTŮ :



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

240/51

240/1

291/9

251/5

291/1

481/7

VÝTLAK V2  
PE 100 – 110x6,6 – 1 121,5 m

VÝTLAK V2  
PE 100 – 110x6,6 – 1 102,5 m

225/12

10,400 m

10,300 m

10,300 m

10,300 m

10,300 m

10,300 m

10,300 m

10,300 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m

0,000 m