

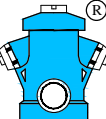
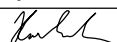
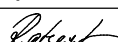
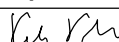
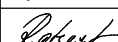


Č.BODU	X	Y	POPIS
1	-733864.4987	-1065205.6618	ROH ROZŠÍŘENÍ ČS-KALU
2	-733865.6561	-1065208.4295	ROH ROZŠÍŘENÍ ČS-KALU
3	-733862.7961	-1065209.6255	ROH ROZŠÍŘENÍ ČS-KALU
4	-733861.6387	-1065206.8578	ROH ROZŠÍŘENÍ ČS-KALU
5	-733865.8976	-1065213.1967	STŘED ROZDĚLOVACÍHO OBJEKTU
6	-733866.3096	-1065225.5356	STŘED DOSAZOVACÍ NÁDRŽE
7	-733853.2187	-1065230.5235	STŘED DEŠTOVÉ ZDRŽE
8	-733830.3558	-1065219.9350	ROH JÍMKY ODPADNÍCH VOD
9	-733832.3647	-1065225.5887	ROH JÍMKY ODPADNÍCH VOD
10	-733828.5955	-1065226.9280	ROH JÍMKY ODPADNÍCH VOD
11	-733826.5867	-1065221.2743	ROH JÍMKY ODPADNÍCH VOD
12	-733818.2733	-1065220.7261	ROH AKTIVAČNÍ NÁDRŽE
13	-733823.4629	-1065235.3315	ROH AKTIVAČNÍ NÁDRŽE
14	-733813.1920	-1065238.9810	ROH DMYCHÁRNÝ
15	-733814.8661	-1065243.6924	ROH DMYCHÁRNÝ
16	-733803.5587	-1065247.7102	ROH DMYCHÁRNÝ
17	-733801.8846	-1065242.9987	ROH DMYCHÁRNÝ
18	-733791.6137	-1065246.6482	ROH AKTIVAČNÍ NÁDRŽE
19	-733786.4241	-1065232.0428	ROH AKTIVAČNÍ NÁDRŽE
20	-733828.4000	-1065215.2900	ROH NOVÉHO OPLOCENÍ
21	-733827.1300	-1065210.3300	ROH NOVÉHO OPLOCENÍ
22	-733780.1992	-1065227.0055	ROH NOVÉHO OPLOCENÍ
23	-733778.1100	-1065243.2400	ROH NOVÉHO OPLOCENÍ
24	-733784.8287	-1065260.8548	ROH NOVÉHO OPLOCENÍ
25	-733822.4700	-1065247.4800	ROH NOVÉHO OPLOCENÍ
26	-733836.8102	-1065251.4787	ROH NOVÉHO OPLOCENÍ
27	-733837.6200	-1065251.1500	ROH NOVÉHO OPLOCENÍ

LEGENDA

- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY
- BOURANÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÉ POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ PLOCHY
- NOVÉ POCHOZÍ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ PROPOJOVACÍ POTRUBÍ
- NOVÉ PROPOJOVACÍ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ
- NOVÉ PROPOJOVACÍ POTRUBÍ VÝTLAKY
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- NOVÉ OPLOCENÍ

<div><div>AQUA</div><div></div><div>CONTACT</div></div> <div> Praha v.o.s.</div>				<div>PROVOD inž. spol. s r.o.</div> <div>V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz</div> <div></div>									
VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ZODP.PROJ.		HIP		FORMÁT		4x4		ČÍSLO PARÉ	
Ing. M. HAVLATA		Ing.E.RATZENBEKOVÁ		Ing.P.PLICHTA		Ing.E.RATZENBEKOVÁ		ÚČEL		PDUR			
								DATUM		04/2017			
INVESTOR: OÚ Kamenice Ringhofferovo nám. 434, 25168 Kamenice								MĚŘITKO		1:250			
STAVBA :								kótováno v		mm			
ČOV KAMENICE – INTENZIFIKACE								Č.ZAKÁZKY		388			
OBSAH:													
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY								Č.VÝKRESU		C3			