


CS1				CS2			
bod	X	Y	vnější roh	bod	X	Y	vnější roh
CS1.0	-764532.943	-1029995.385	čerpací stanice	CS2.0	-764672.859	-1030271.387	čerpací stanice
CS1.1	-764526.887	-1029995.604	čerpací stanice	CS2.1	-764670.556	-1030273.402	čerpací stanice
CS1.2	-764526.998	-1029998.662	čerpací stanice	CS2.2	-764673.360	-1030276.608	čerpací stanice
CS1.3	-764533.054	-1029998.443	čerpací stanice	CS2.3	-764675.664	-1030274.594	čerpací stanice
CS1.4	-764535.106	-1029999.850	retenční jímka				
CS1.5	-764538.164	-1029999.739	retenční jímka				
CS1.6	-764538.010	-1029995.482	retenční jímka				
CS1.7	-764534.952	-1029995.592	retenční jímka				
				CS3.0	-765162.209	-1029822.509	čerpací stanice

CS3	
bod	vnější roh
CS3.0	-765162.209 -1029822.509 čerpací stanice
CS3.1	-765160.843 -1029820.463 čerpací stanice
CS3.2	-765158.697 -1029821.895 čerpací stanice
CS3.3	-765160.063 -1029823.942 čerpací stanice

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 <div>pro-ject PROJECT ISA spol. s r.o. MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz</div>
Michal Škvára	Ing. Karel Kríž	
Objednatel:	HlP: Ing. Karel Kríž	
V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice	Formát: 2x44	
Místo: Vinařice u Kladna k.ú. 782271	Datum: 04/2013	
Stavba:	Měřítko: 1:200	
Odkanalizování obce Vinařice		Stupeň: DPS
Projektová část:	SO.03 Čerpací stanice	Zakázka č.: 026/2013
Výkres:	Výtčovací schéma čerpacích stanic	Číslo přílohy: SO.03 D.1.1.b.1