




č.b.	Y	X	Z
1	536810.396	1183454.781	182,635
2	536807.390	1183454.673	182,71
3	536804.571	1183454.572	182,635
4	536809.282	1183466.098	181,82
5	536806.982	1183466.015	181,764
6	536804.733	1183465.934	181,709
7	536808.414	1183471.984	181,362
8	536806.228	1183471.450	181,306
9	536804.042	1183470.916	181,25
10	536807.269	1183476.670	180,962
11	536805.080	1183476.153	180,903
12	536802.890	1183475.635	180,85
13	536805.560	1183483.666	180,588
14	536803.371	1183483.149	180,539
15	536801.181	1183482.632	180,518

SO 104

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

DÚR+DSP

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	 	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Zlínský	Datum:	10 / 2016
Zadavatel:	Město Kunovice	Formát:	3 A4
Název akce:	OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní	Měřítko:	1:100
Název objektu:	SO 104 - NAPOJENÍ MK NA KARMAKU	Účel:	DÚR+DSP
Název výkresu:	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	Čís.zakáz.:	59-2016
		Archivní čís.:	17-2016
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 05