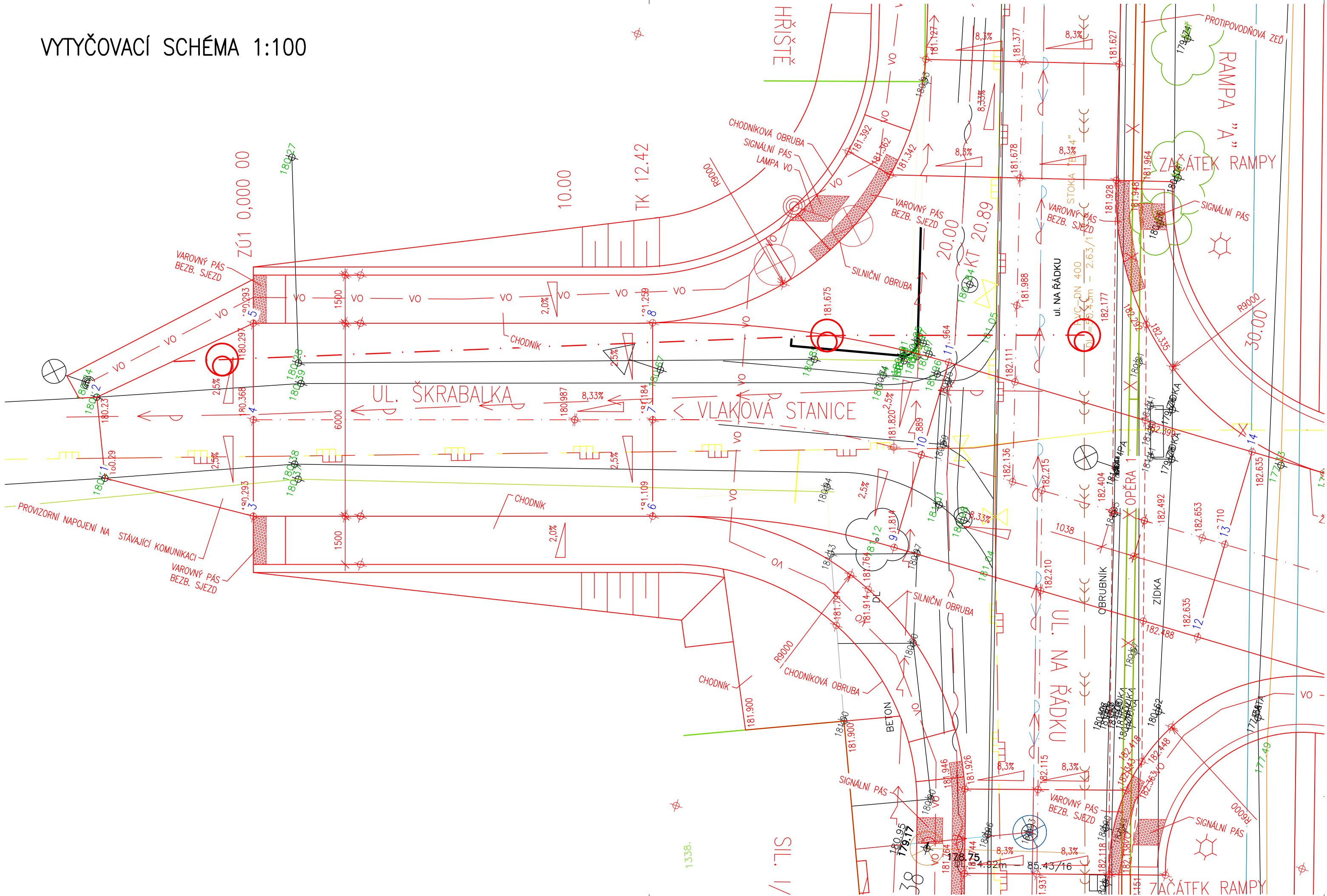


VYTYČOVACÍ SCHÉMA 1:100






č.b.	Y	X	Z
1	536817.090	1183404.330	180,29
2	536814.780	1183403.290	180,23
3	536816.745	1183409.082	180,293
4	536813.900	1183408.131	180,368
5	536811.055	1183407.179	180,293
6	536812.804	1183420.864	181,109
7	536809.959	1183419.912	181,154
8	536807.101	1183418.956	181,259
9	536811.342	1183428.296	181,814
10	536808.344	1183428.188	181,889
11	536805.346	1183428.076	181,964
12	536810.988	1183438.133	181,635
13	536807.989	1183438.025	182,71
14	536804.991	1183437.917	182,635

SO 102

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

DÚR+DSP

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	 	 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
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 102 - NAPOJENÍ MK ŠKRABALKA	Účel:		DÚR+DSP
		Čís.zakáz.:		59-2016
Název výkresu:	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	Archivní čís.:		17-2016
		Čís.soupravy:		Čís. výkresu: 05