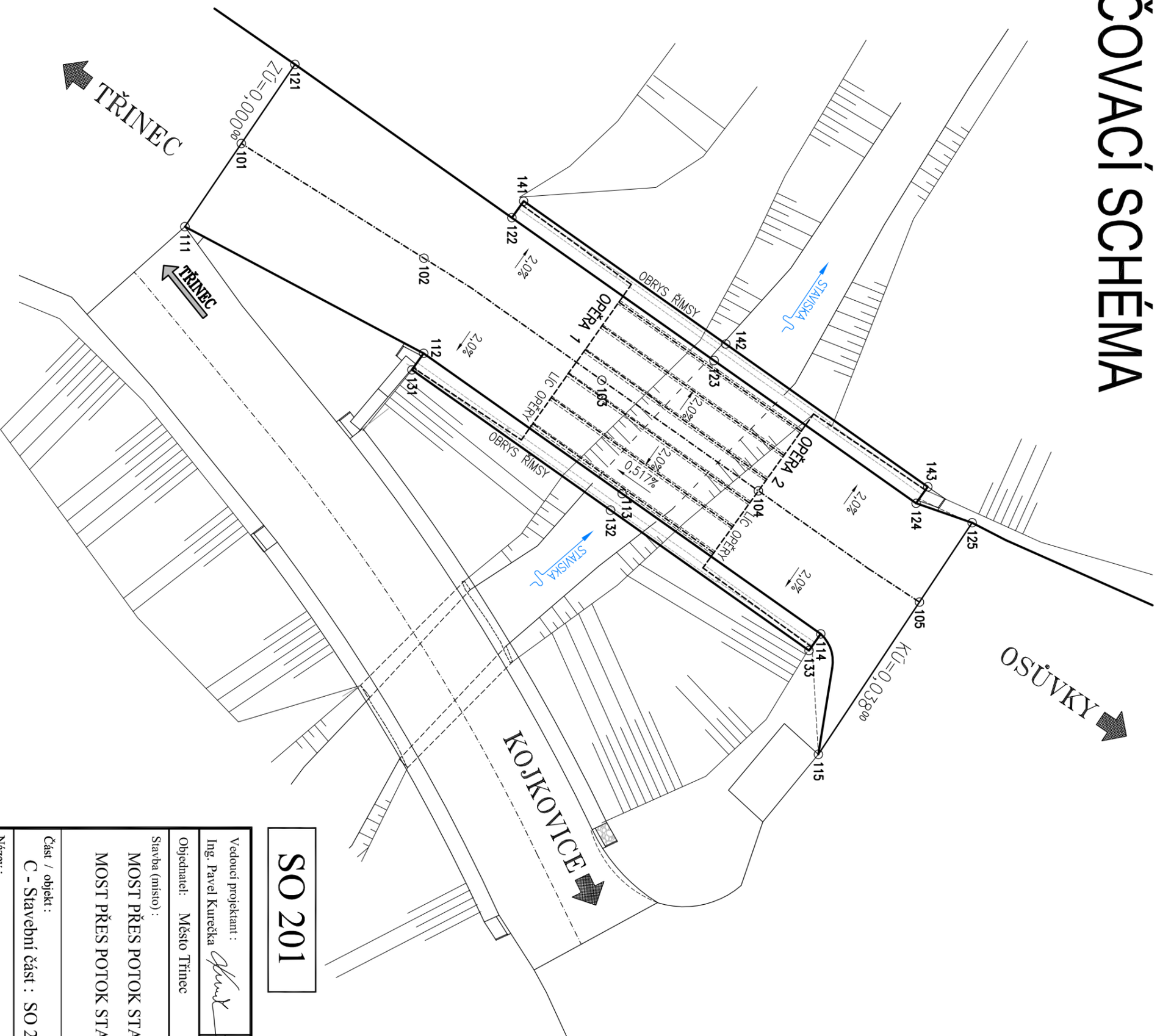


VYTÝČOVACÍ SCHÉMA

M1:200



VYTÝČENÍ SILNICE A MOSTU

Bod č.	Popis	Y	X	Z
101	ZÚ	444 352,357	1 119 478,314	349,960
102	10,00 m	444 347,038	1 119 469,847	349,927
103	20,00 m	444 341,378	1 119 461,602	350,002
104	30,00 m	444 336,244	1 119 454,342	350,053
105	KÚ	444 331,085	1 119 446,873	350,235
111	okraj vozovky, ZÚ	444 348,500	1 119 480,930	-
112	vozovka / římsa	444 342,625	1 119 469,861	349,863
113	vozovka / střed římsy	444 336,116	1 119 460,655	349,946
114	vozovka / římsa	444 329,606	1 119 451,449	350,072
115	okraj vozovky, KÚ	444 324,021	1 119 451,560	-
121	okraj vozovky, ZÚ	444 356,028	1 119 475,826	-
122	vozovka / římsa	444 348,917	1 119 465,767	349,864
123	vozovka / střed římsy	444 342,291	1 119 456,398	349,946
124	vozovka / římsa	444 335,666	1 119 447,029	350,079
125	okraj vozovky, KÚ	444 334,767	1 119 444,431	-
131	římsa	444 341,858	1 119 470,404	350,048
132	střed římsy	444 335,348	1 119 461,198	350,131
133	římsa	444 328,839	1 119 451,992	350,257
141	římsa	444 349,684	1 119 465,225	350,049
142	střed římsy	444 343,059	1 119 455,855	350,131
143	římsa	444 336,434	1 119 446,486	350,264

SO 201

Vedoucí projektant:	Projektant	Ing. Iveta Kovalová	<i>Kovalová</i>
Ing. Pavel Kurečka	Kontroloval	Ing. Pavel Kurečka	<i>Kurečka</i>
Objednatel: Město Trinec			
Stavba (místo):	MOST PŘES POTOK STAVISKA V TRINCI, k.ú. KONSKÁ, ev.č. IV/12 MOST PŘES POTOK STAVISKA V TRINCI, k.ú. KONSKÁ, ev.č. VII/3		
Část / objekt:	C - Stavební část : SO 201 - Most ev.č. IV/12		
Název:	Výtýčovací schéma		
		U Studla 33, Ostrava 700 30 tel: 57 454 160, mobil: 602 684 74 kurecka@mosty.kurecka.cz	
Datum	06/2014		
Formát	2 A4		
Měřítko	1:200		
Účel	DSP + PDPS		
Č.zakázky	2013-46		
Č.soupravy	Č.výkresu		
	09		