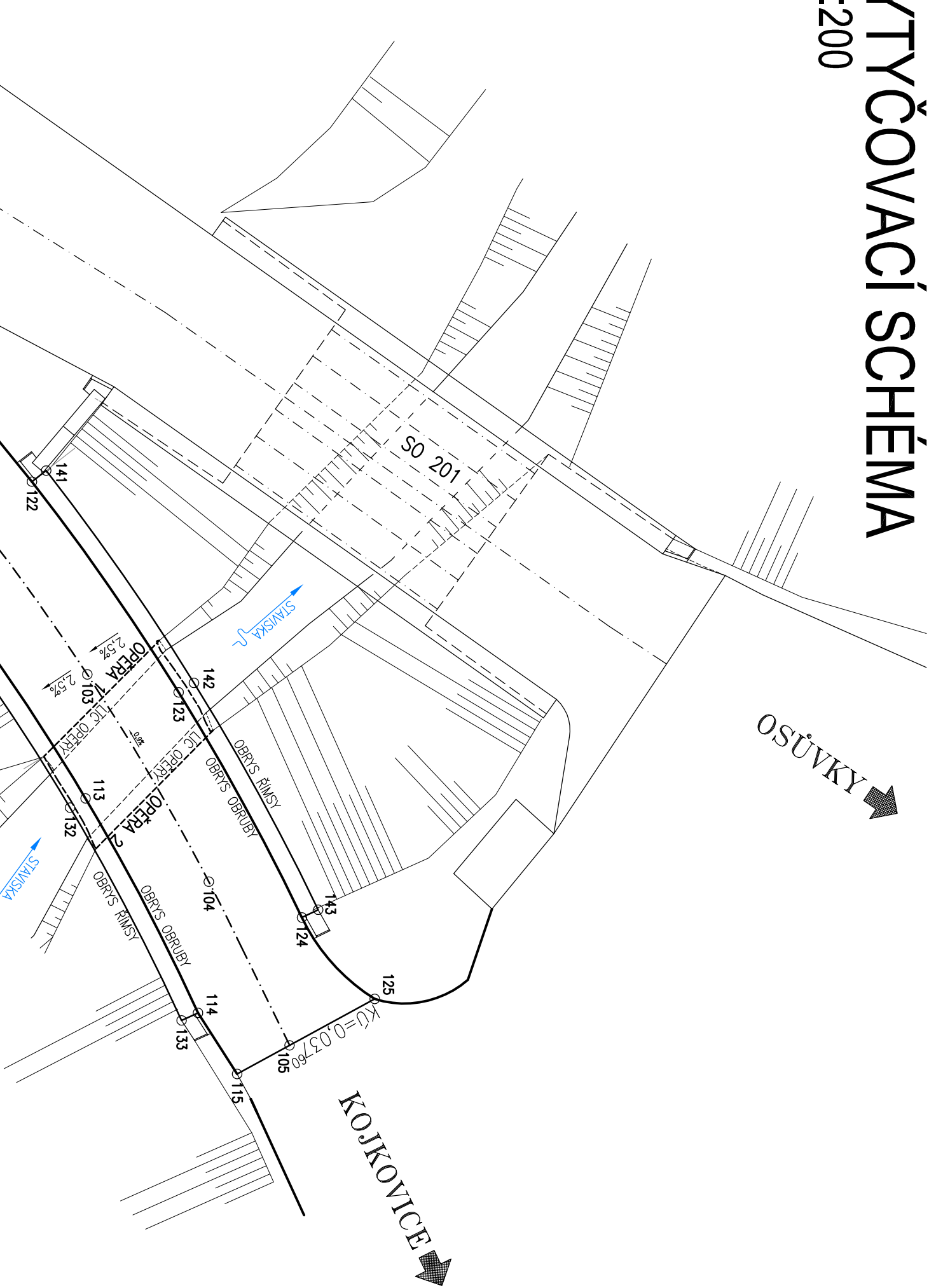


VYTÝČOVACÍ SCHÉMA

M1:200



Bod č.	Popis	Y	X	Z
101	ZÚ	444 346,393	1 119 483,281	349,642
102	10,00 m	444 338,704	1 119 476,887	349,576
103	20,00 m	444 330,649	1 119 470,968	349,647
104	30,00 m	444 322,023	1 119 465,915	349,738
105	KÚ	444 315,211	1 119 462,557	349,830
111	okraj vozovky, ZÚ	444 344,434	1 119 485,467	-
112	vozovka / římsa	444 333,866	1 119 476,648	349,523
113	vozovka / střed římsy	444 325,489	1 119 471,043	349,617
114	vozovka / římsa	444 316,561	1 119 466,366	349,712
115	okraj vozovky, KÚ	444 314,021	1 119 464,738	-
121	okraj vozovky, ZÚ	444 348,500	1 119 480,930	-
122	vozovka / římsa	444 338,671	1 119 473,272	349,650
123	vozovka / střed římsy	444 329,902	1 119 467,171	349,741
124	vozovka / římsa	444 320,531	1 119 462,041	349,836
125	okraj vozovky, KÚ	444 317,144	1 119 459,014	-
131	římsa	444 333,416	1 119 477,248	349,703
132	střed římsy	444 325,106	1 119 471,688	349,797
133	římsa	444 316,249	1 119 467,048	349,892
141	římsa	444 339,132	1 119 472,681	349,830
142	střed římsy	444 330,297	1 119 466,533	349,921
143	římsa	444 320,855	1 119 461,365	350,016

VYTÝČENÍ SILNICE A MOSTU

SO 202

Vedoucí projektant :		Projektant	Ing. Iveta Kovalová		
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval	Ing. Pavel Kurečka		
Objednatel: Město Třinec					
Stavba (místo) : MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KONSKÁ, ev.č. IV/12 MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KONSKÁ, ev.č. VII/3					
Část / objekt : C - Stavební část : SO 202 - Most ev.č. VII/3					
Název : Výtýčovací schéma					
				Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Studia 33, Ostrava 700 30 tel:597 494 160, mobil 603268474 kurecka@mostykurecka.cz	
Datum		06/2014			
Formát		2 A4			
Měřítko		1:200			
Účel		DSP + PDPS			
Č.zakázky		2013-46			
Č.soupravy				Č.výkresu	
				08	