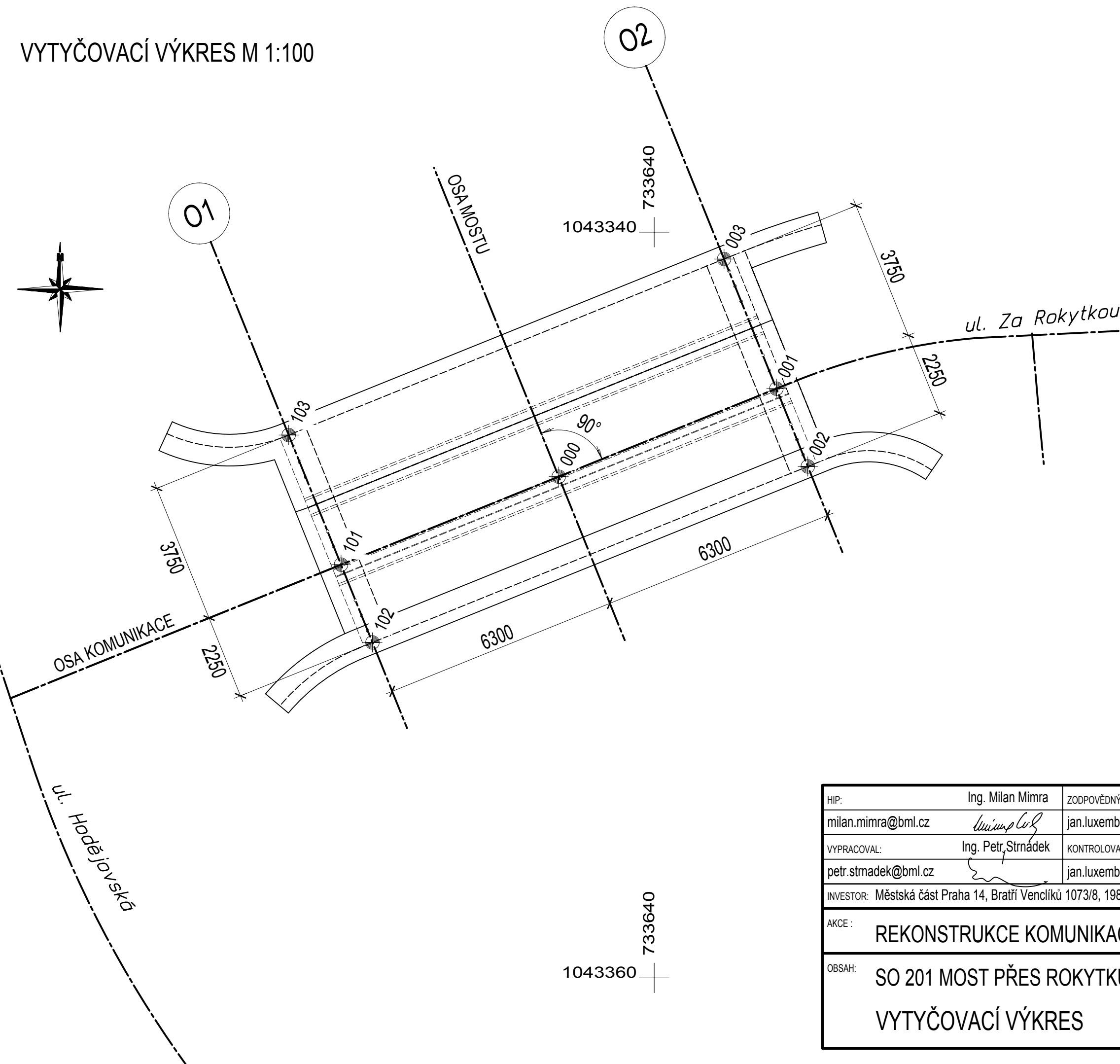
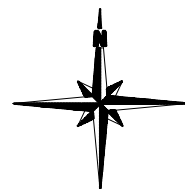


VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:100



TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	X [m]	Y [m]
000	1043346.558	733642.563
001	1043344.198	733636.722
002	1043346.284	733635.879
003	1043340.721	733638.127
101	1043348.918	733648.404
102	1043351.004	733647.561
103	1043345.441	733649.809

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1  
a ČSN 730420-02

HIP:	Ing. Milan Mimra	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Luxemburk	 BML s.r.o. 100 00 PRAHA 10, TŘEBOHOSTICKÁ 14 TEL: 226 209 170 (183)
milan.mimra@bml.cz		jan.luxemburk@bml.cz		
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Strnádek	KONTROLOVAL:	Ing. Jan Luxemburk	
petr.strnadek@bml.cz		jan.luxemburk@bml.cz		
INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, 198 00 Praha - Kyje				Č. ZAKÁZKY: 18040
AKCE : REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ZA ROKYTKOU				
OBSAH: SO 201 MOST PŘES ROKYTKU - EV. Č. PHA 14-001 VYTYČOVACÍ VÝKRES				STUPEŇ: PDPS
				DATUM: 09/2019
				Č. PŘÍLOHY: D.1.2.8