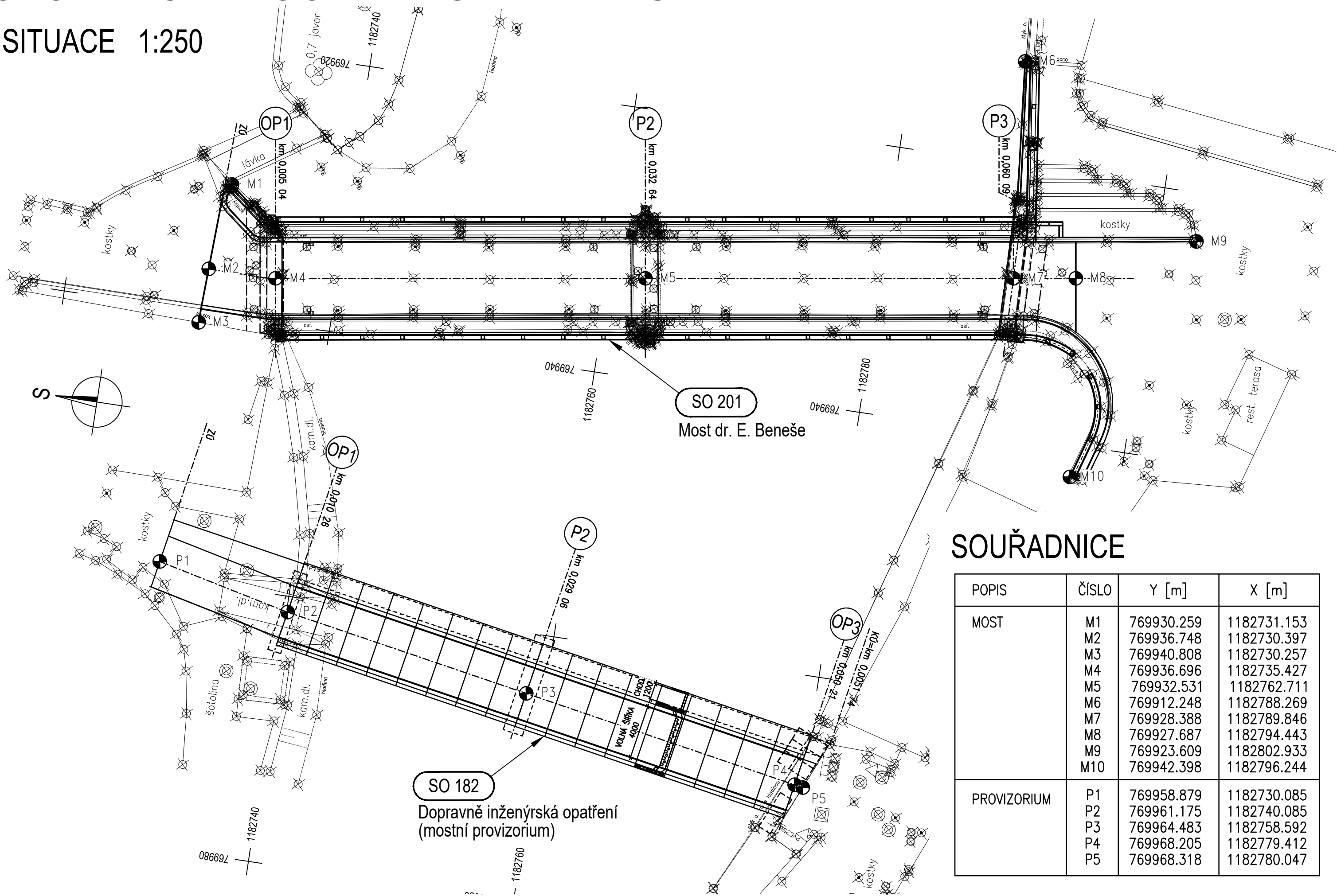


# GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES

SITUACE 1:250



## SOUŘADNICE

POPIS	ČÍSLO	Y [m]	X [m]
MOST	M1	769930.259	1182731.153
	M2	769936.748	1182730.397
	M3	769940.808	1182730.257
	M4	769936.696	1182735.427
	M5	769932.531	1182762.711
	M6	769912.248	1182788.269
	M7	769928.388	1182789.846
	M8	769927.687	1182794.443
	M9	769923.609	1182802.933
	M10	769942.398	1182796.244
PROVIZORIUM	P1	769958.879	1182730.085
	P2	769961.175	1182740.085
	P3	769964.483	1182758.592
	P4	769968.205	1182779.412
	P5	769968.318	1182780.047






OBJEDNATEL:

Město Český Krumlov  
náměstí Svornosti 1  
381 01 Český Krumlov



B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA				
VYPRACOVAL	Ing. Karel ZIFČÁK				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC:	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	01/2019
<b>Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově</b>				FORMÁT	3x44
				MĚŘÍTKO	-
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18077
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA <b>B3</b>
<b>GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>					