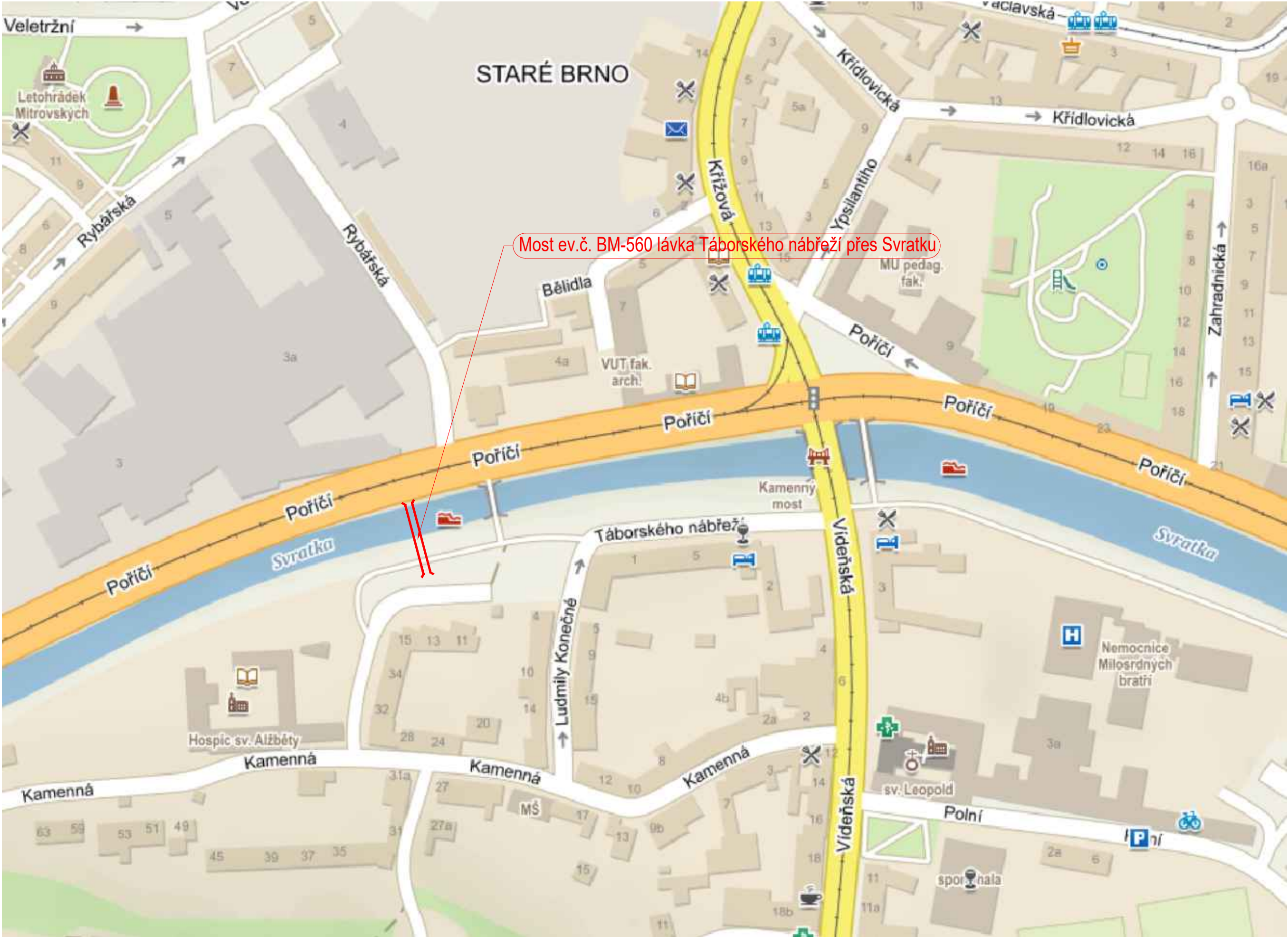


# SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1:2000



STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské nám. 196/1, 601 67 BRNO

B | R | N | O

C

Rubar

DSP/PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>	<div> <b>PRIS</b></div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</div> <div>OSOvÁ 20, 625 00 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>		
KRAJ: JIHOmORAVSKÝ	INVESTOR: Brněnské komunikace a. s., Renneská 1a, Brno		DATUM	5/2021
Most ev.č. BM-560 Iávka Táborského nábřeží přes Svratku			FORMÁT	3A4
			MĚŘÍTKO	1:2000
			ÚČEL	DSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	20051
			ARCHIVNÍ ČÍS.	C1_CELKSIT
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA <b>C1</b>