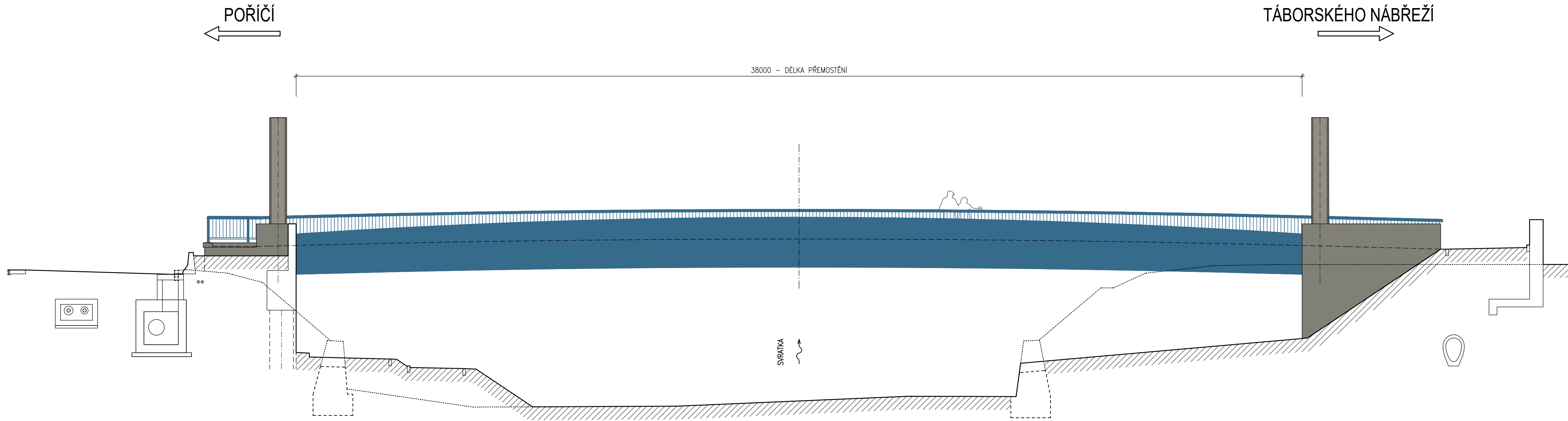


POHLED PO SMĚRU TOKU 1:100



NOSNÁ KONSTRUKCE - RAL 5007 (brilantní modrá)
ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ - RAL 7030 (kamenná šedá)




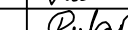
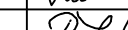
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské nám. 196/1, 601 67 BRNO

B | R | N | O

D.1 SO 201

DSP/PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
VYPRACOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	INVESTOR: Brněnské komunikace a. s., Renneská 1a, Brno		DATUM	05/2021
NÁZEV AKCE <div>Most ev.č. BM-560 lávka Táborského nábřeží přes Svratku</div>			FORMÁT	4 A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	DSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	20051
			ARCHIVNÍ ČÍS.	201_10_POH.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	POHLED PO SMĚRU TOKU		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 10