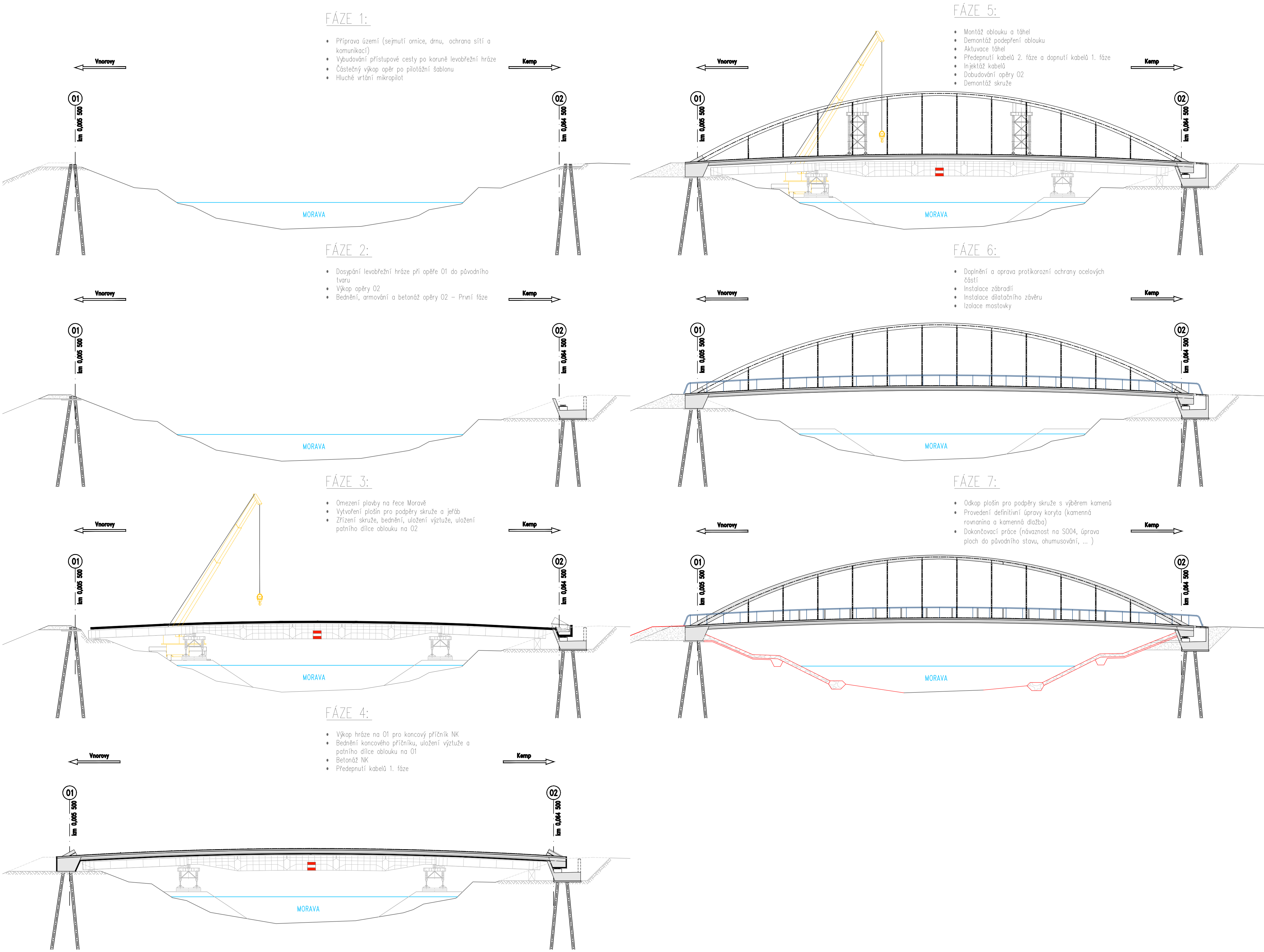


SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY



PDPS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, Souřadnicový systém S-JTSK			
NÁZEV AKCE		VH UZEL VNOROVY - KŘÍŽENÍ BAŤOVA KANÁLU S ŘEKOU MORAVOU	
OBJEDNATEL		<div>Jihomoravský kraj</div> <div>Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno</div>	
PROJEKTANT ZMĚNY		<div>LINK PROJEKT</div> <div>Makovského nám. 2, 616 00 Brno</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Tomáš Kulhavý, Ph.D.	
		ČÍS. ZAKÁZKY 25-011	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ KULHAVÝ, Ph.D.	<div>LINK PROJEKT</div> <div>Makovského nám. 2, 616 00 Brno</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. MARTIN RUČEK		
VYPRACOVAL	Ing. MARTIN RUČEK		
KONTROLOVAL	Ing. PETR DAMEK		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	K.U.: VNOROVY		
NÁZEV ČÁSTI			
D.1.2 VÝKRESOVÁ ČÁST			
NÁZEV OBJEKTU			
SO 01 Lávka			
NÁZEV PŘÍLOHY			
SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY			
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY D.1.2.6	