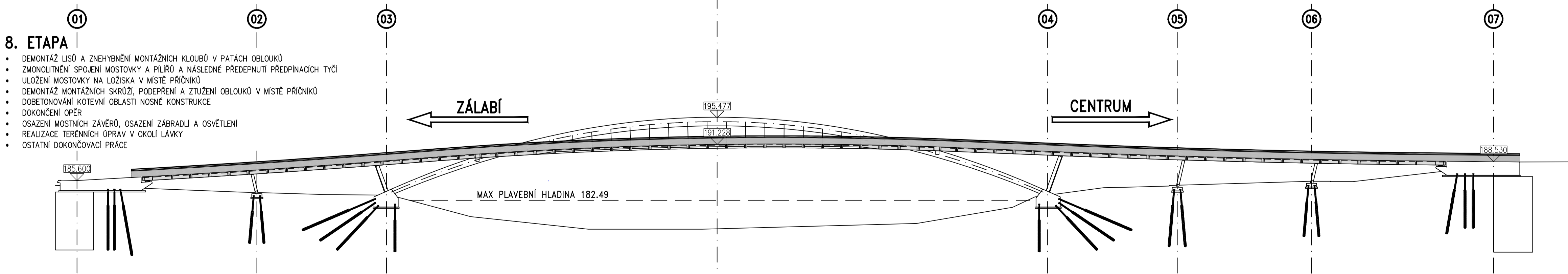
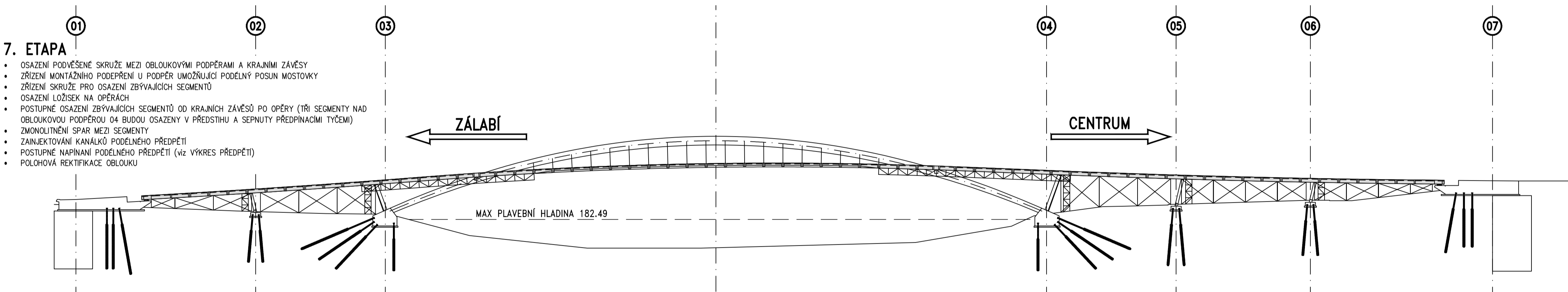
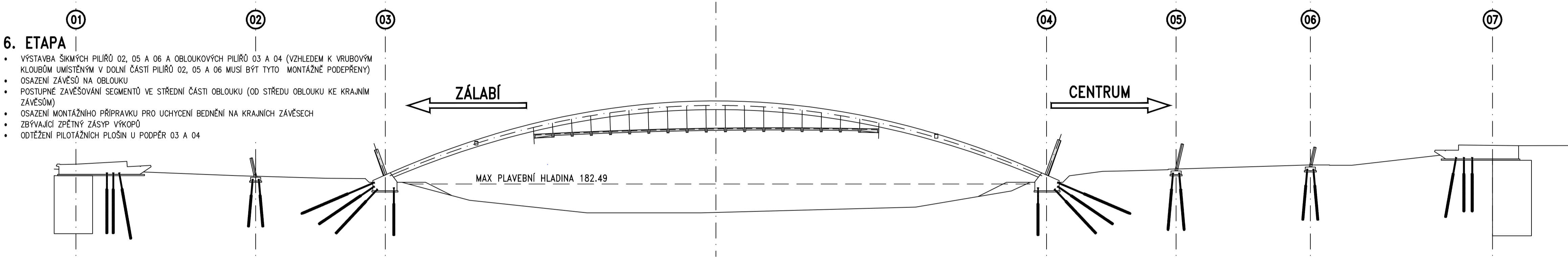
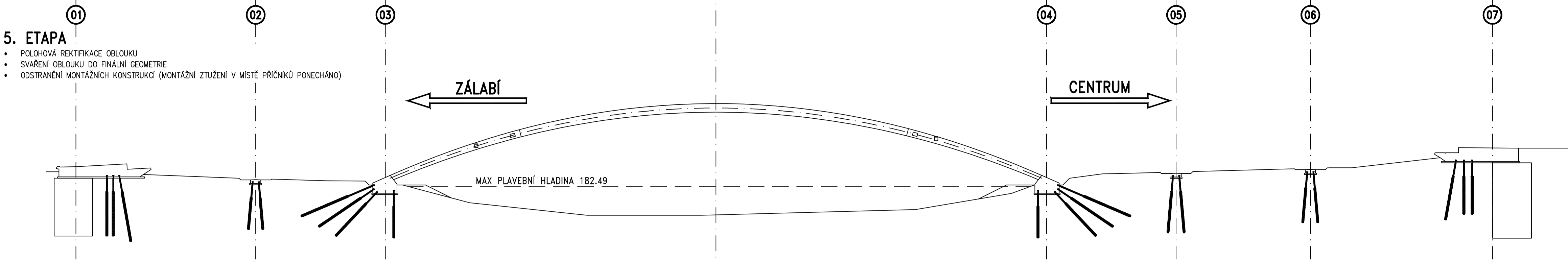





TECHNOLOGIE VÝSTAVBY – SCHÉMA – ČÁST 2



AKCE/STAVBA		LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE	
OBJEDNATEL PD		Město NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk ČESKÁ REPUBLIKA	
HLAVNÍ PROJEKTANT		Stráský, Husť a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš ROMPORTL		ČÍSLO ZAKÁZKY 19 008
VEDOUcí PROJEKTANT	Prof. Ing. Jirí STRÁSKÝ, DSc.		

D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv				Stráský, Husť a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš ROMPORTL					
VYPRACOVAL	Ing. Daniel HIBŠ			DATUM	12/2019	
KONTROLOVAL	Ing. Richard NOVÁK			FORMÁT	8 A4	
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ OZEMÍ	NYMBURK	MĚŘÍTKO	–	
AKCE/OBJEKT				STUPEŇ	PDFS	
LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE				ČÍSLO ZAKÁZKY	19008	
ČÁST PD/PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	
TECHNOLOGIE VÝSTAVBY 02					06	