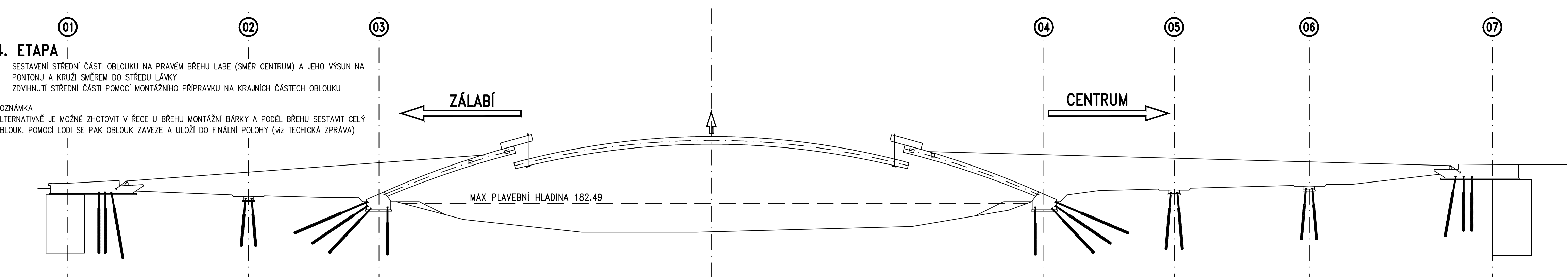
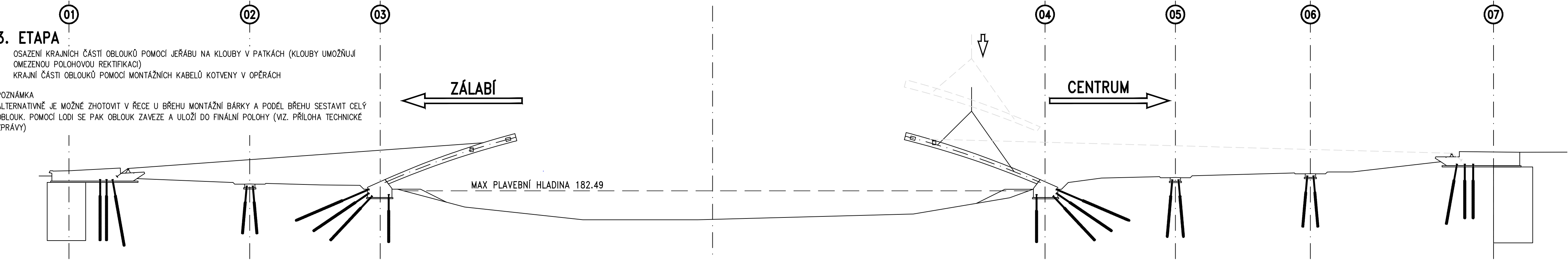
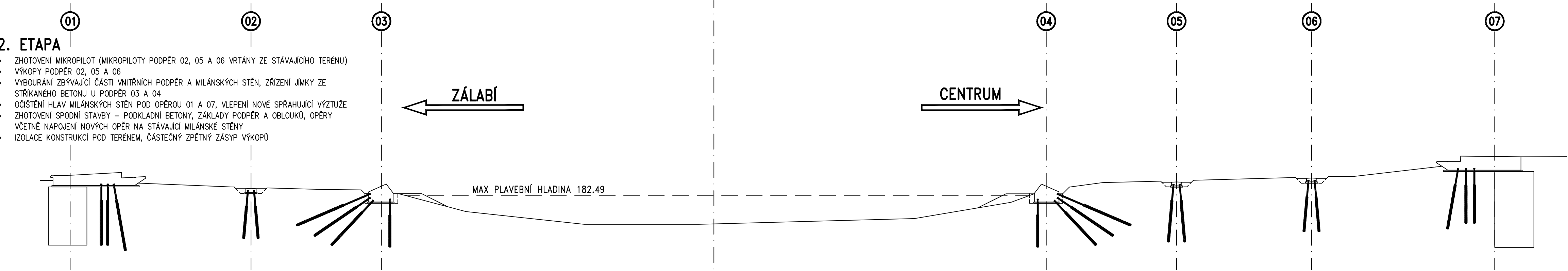
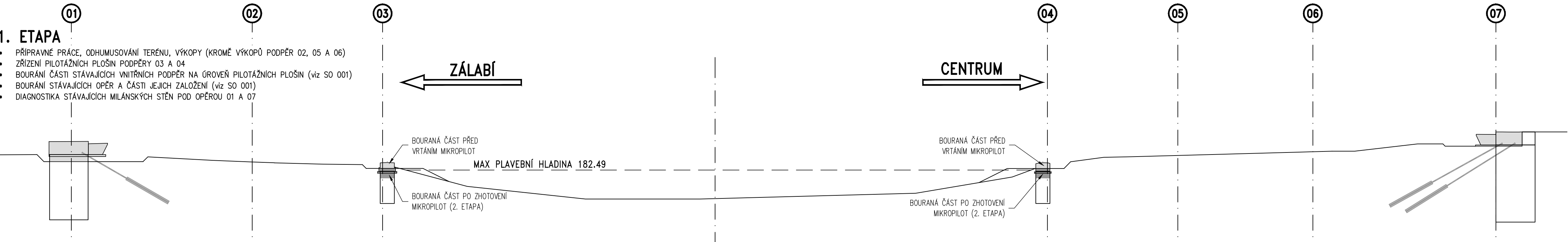





TECHNOLOGIE VÝSTAVBY – SCHÉMA – ČÁST 1



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

D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv			Stráský, Huší a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš ROMPORTL		DATUM	12/2019	
VYPRACOVAL	Ing. Daniel HIBŠ		FORMÁT	8 A4	
KONTROLOVAL	Ing. Richard NOVÁK		MĚŘÍTKO	-	
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ OZEMÍ	NYMBURK	STUPEŇ	PDPS
LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE			ČÍSLO ZAKÁZKY	19008	
ČÁST PD/PŘÍLOHA			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	
TECHNOLOGIE VÝSTAVBY 01				05	