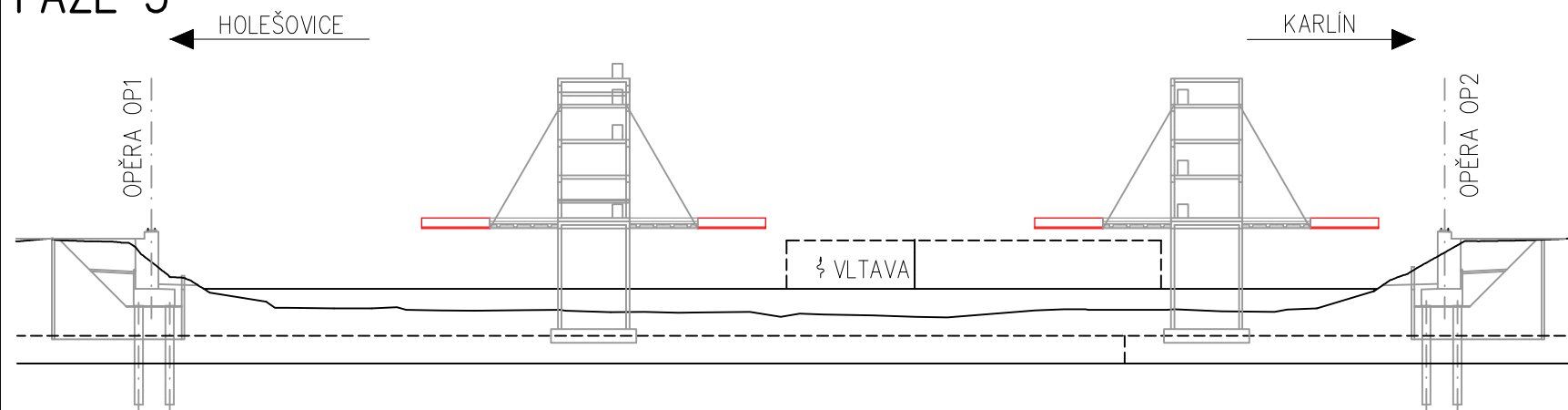


FÁZE 5



POSTUP VÝSTAVBY:

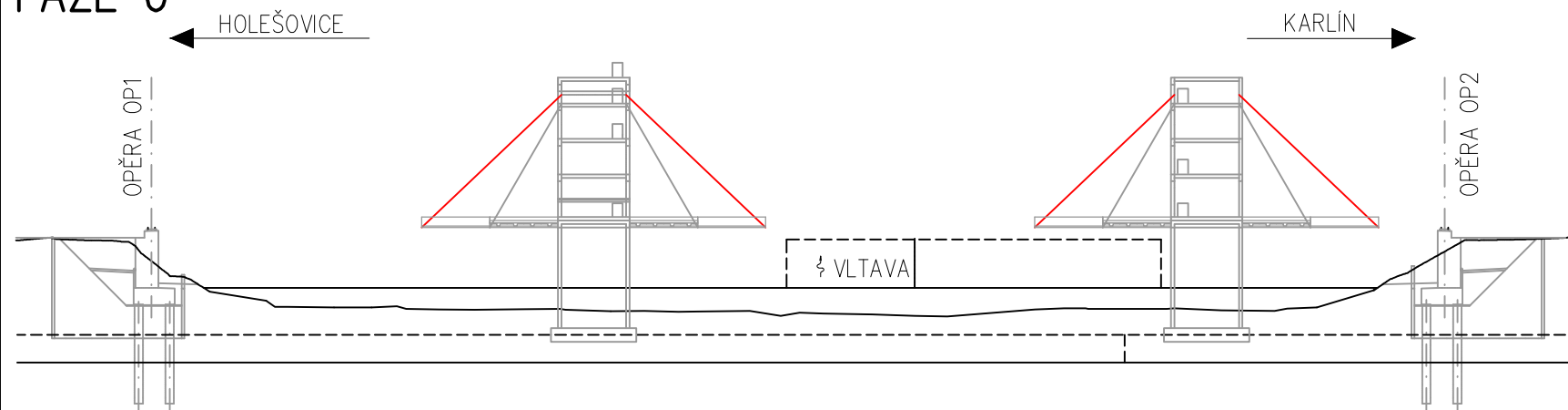
FÁZE 5:
 - VYKONZOLOVÁNÍ PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ
 - PŘÍPNUTÍ PŘEDPÍNACÍMI TYČEMI

FÁZE 6:
 - VYVĚŠENÍ NOSNÍKŮ
 - REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

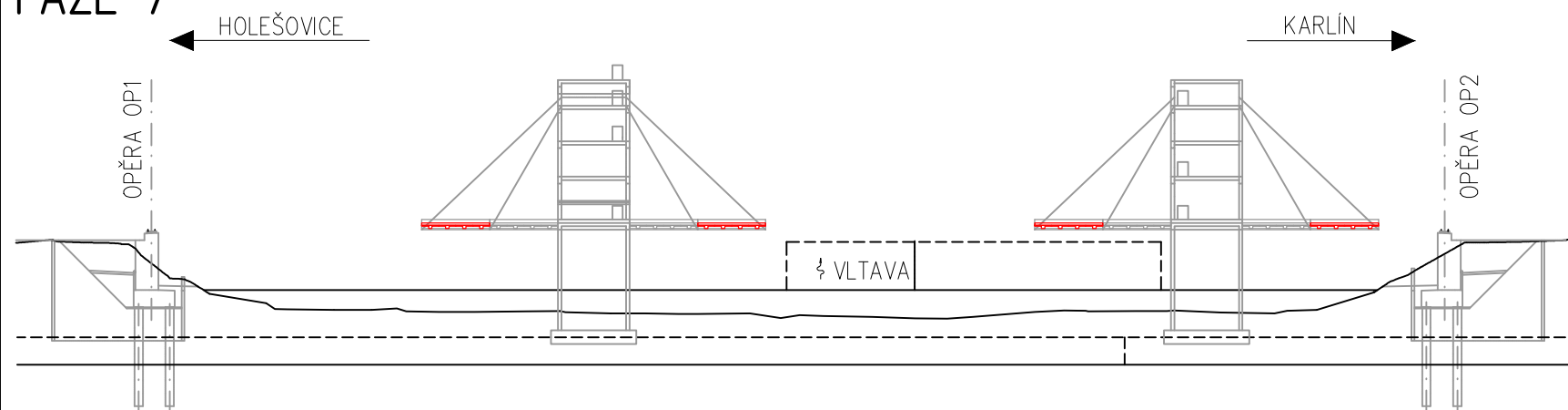
FÁZE 7:
 - OSAZENÍ PŘÍČNÝCH PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ
 - ZMONOLITNĚNÍ

FÁZE 8:
 - VYKONZOLOVÁNÍ PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ
 - PŘÍPNUTÍ PŘEDPÍNACÍMI TYČEMI

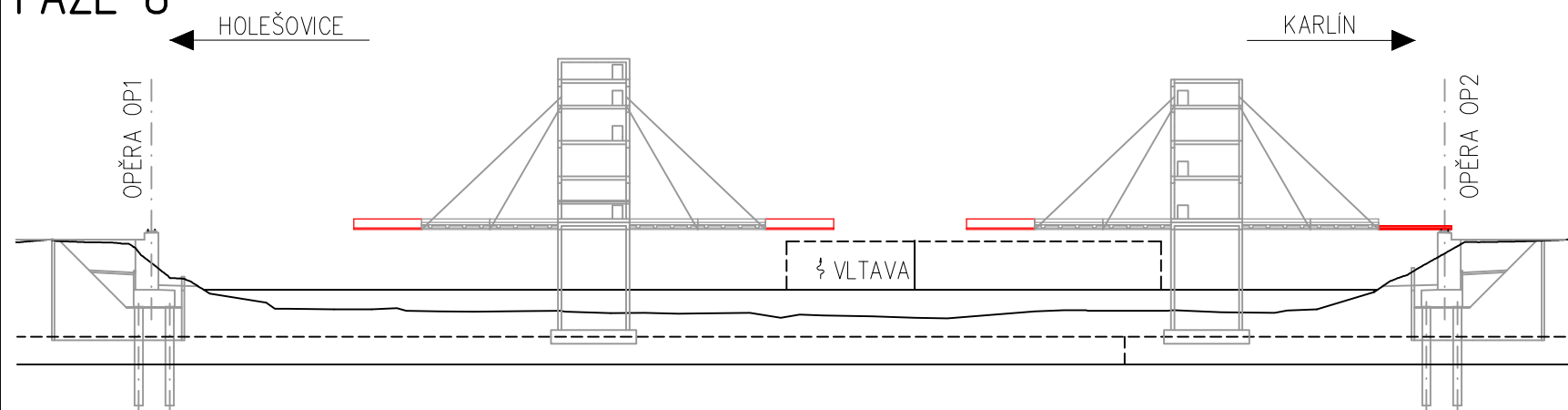
FÁZE 6



FÁZE 7



FÁZE 8



MATERIÁLY:

BETON:
 NOSNÁ KONSTRUKCE C90/105 XF2, XD1, XC4
 ÚLOŽNÝ PRÁH C30/37 XF2, XD1
 ZÁKLAD C30/37 XF2, XD1
 PILOTY C30/37 XF2, XD1
 PODKLADNÍ BETON C16/20
 BETONÁŘSKÝ VÝZTUŽ:
 B 500B
 PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ:
 PŘEDPÍNACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ PRO ČR
 LANA: Y1860S7-15.7-A
 AKTIVNÍ KOTVY: AnC15GI
 KANÁLKY: STANDARTNÍ KOVOVÉ, KATEGORIE 1

Index	Datum	Jméno	Změna
Vypracoval:	5.1.2020	Bc. Samek	 ČVUT Fakulta stavební
Kontroloval:	5.1.2020	Doc. Ing. Šafář	
Měřítko:	1:1000		
Projekt:	Diplomová práce Praha – Palác nad řekou		Akademický rok: 2019/2020
Katedra:	Katedra zděných a betonových konstrukcí		Účel: 133DPM
Výkres:	Fáze výstavby 5–8		Číslo výkresu: 5
			Index: 0