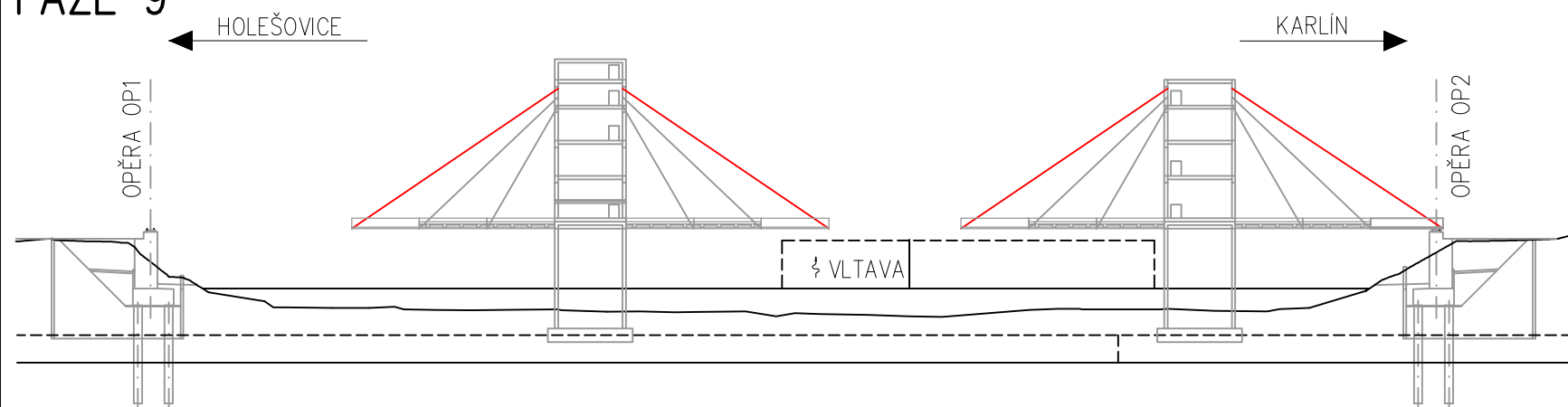


FÁZE 9



POSTUP VÝSTAVBY:

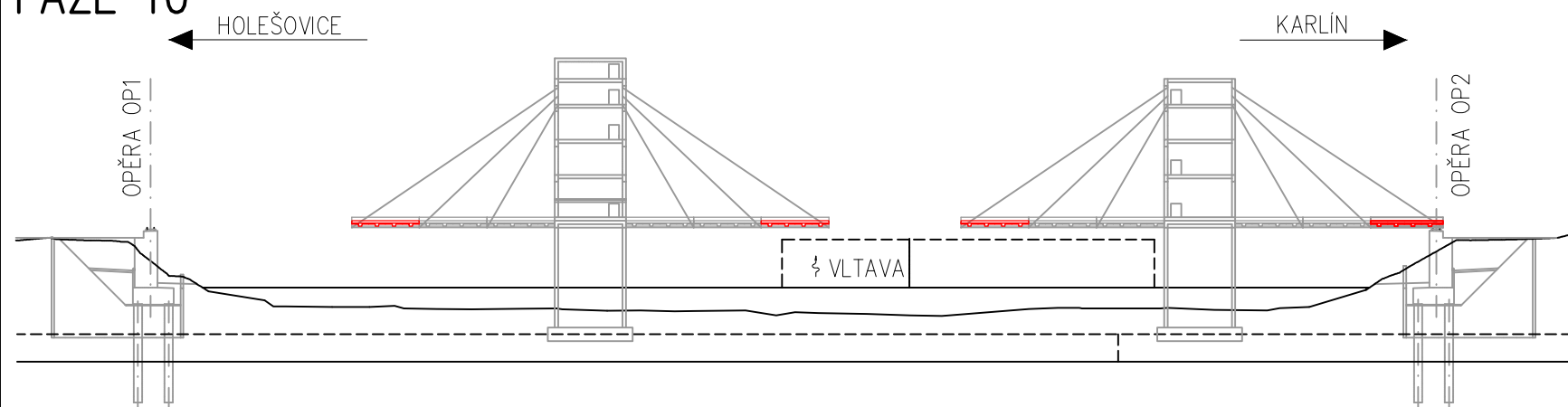
FÁZE 9:
- VYVĚŠENÍ NOSNÍKŮ
- REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

FÁZE 10:
- OSAZENÍ PŘÍČNÝCH PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ
- ZMONOLITNĚNÍ

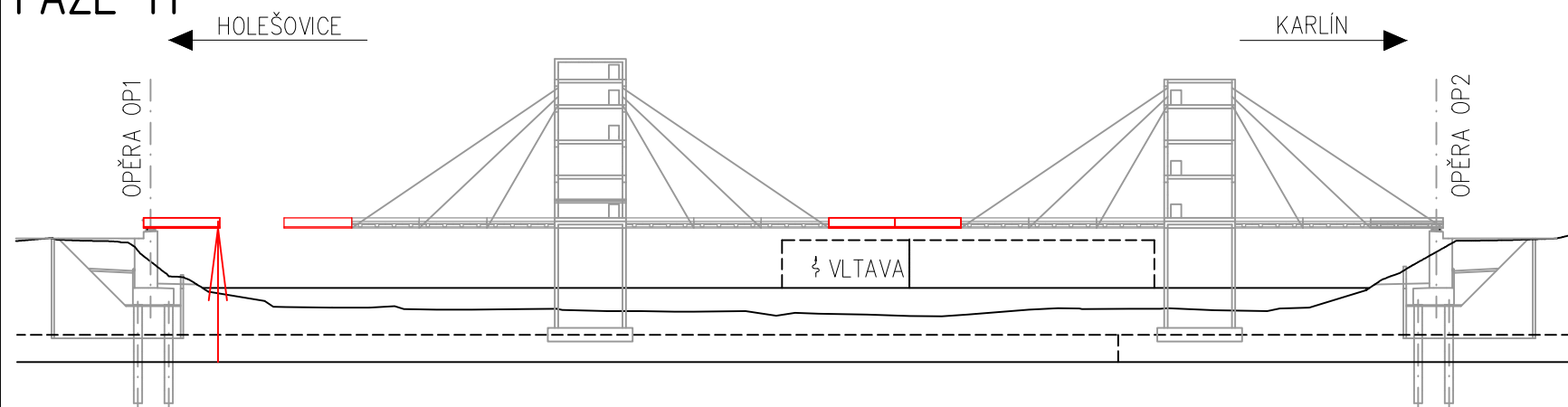
FÁZE 11:
- VYBUDOVÁNÍ PROVIZORNÍ PODPORY
- VYKONZOLOVÁNÍ A OSAZENÍ PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ
- PŘÍPNUTÍ PŘEDPÍNACÍMI TYČEMI

FÁZE 12:
- VYVĚŠENÍ NOSNÍKŮ
- REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

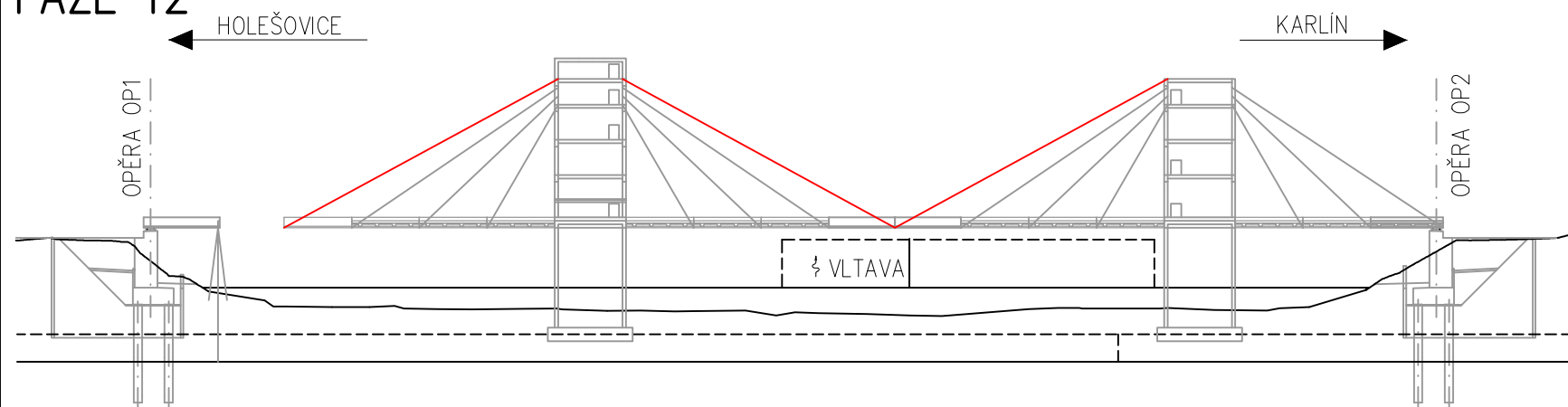
FÁZE 10



FÁZE 11



FÁZE 12



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 9-12		Číslo výkresu: 6
			Index: 0