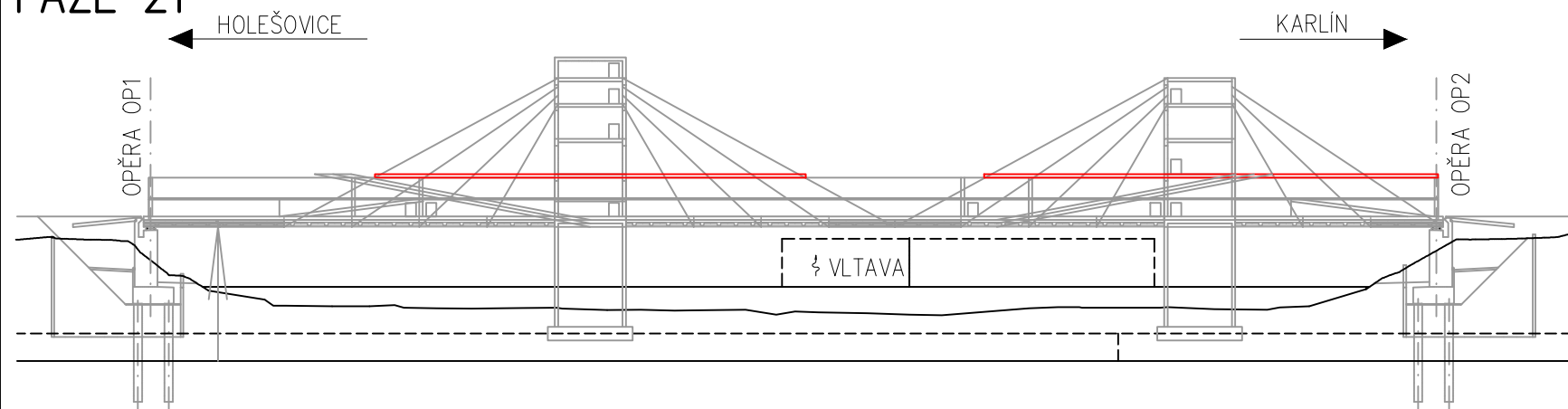


## FÁZE 21



### POSTUP VÝSTAVBY:

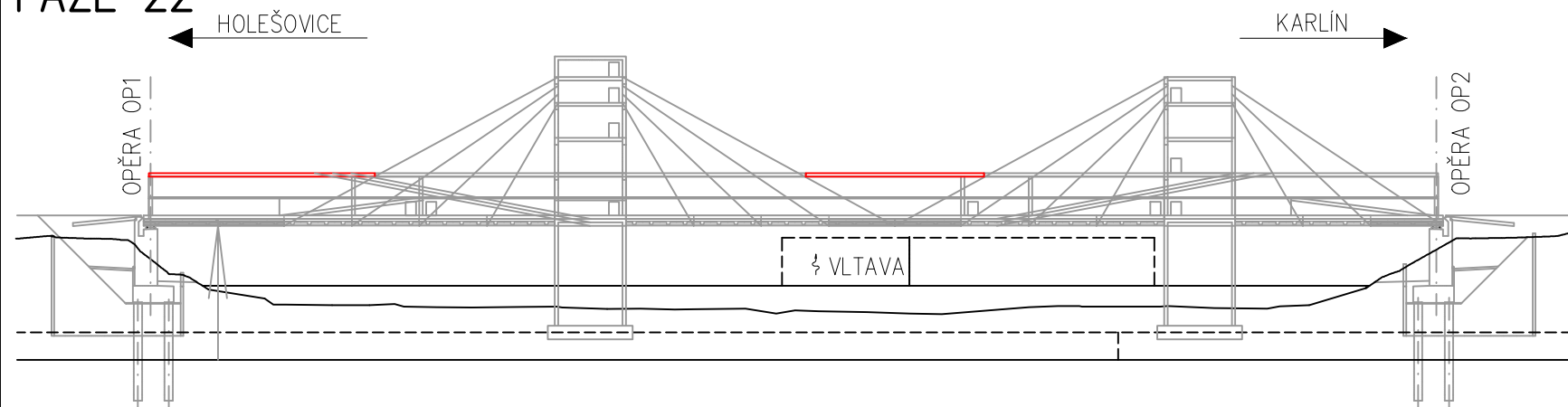
FÁZE 21:  
 - VYBETONOVÁNÍ ČÁSTÍ DESKY  
 - REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

FÁZE 22:  
 - VYBETONOVÁNÍ DESKY  
 - REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ  
 - PŘEDPĚTÍ DESKY

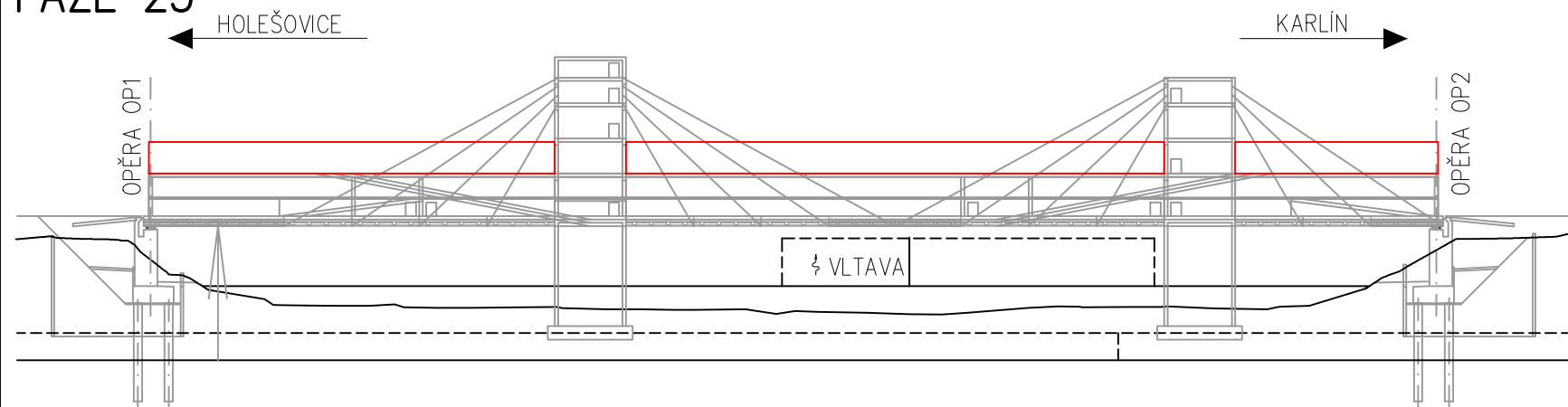
FÁZE 23:  
 - VYBETONOVÁNÍ PODÉLNÝCH STĚN  
 - REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

FÁZE 24:  
 - VYBETONOVÁNÍ SLOUPŮ, STĚN ZTUŽUJÍCÍCH JADER A LOMENÝCH ŽEBER  
 - REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

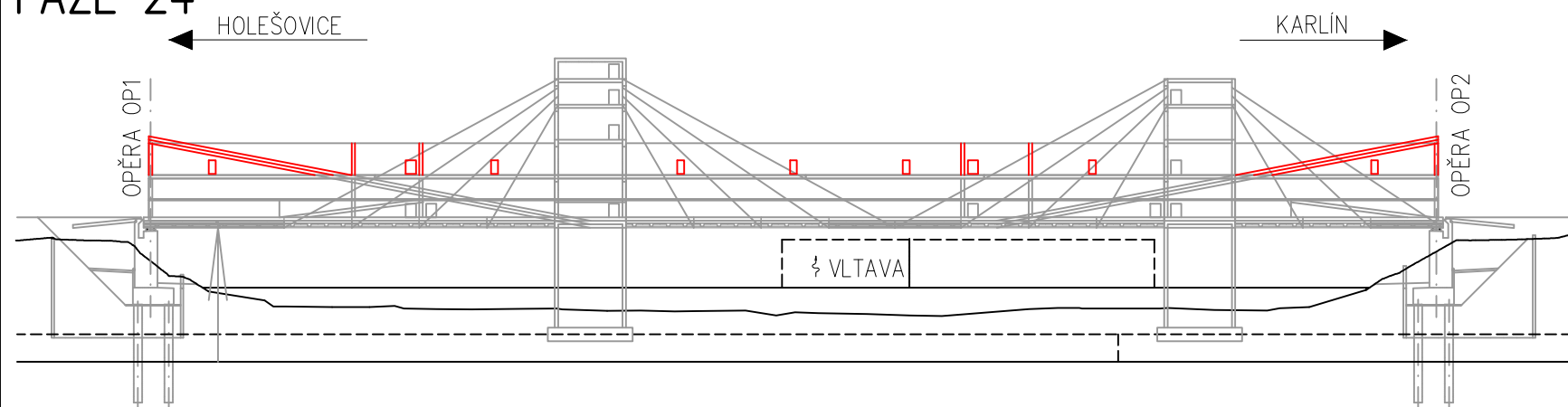
## FÁZE 22



## FÁZE 23



## FÁZE 24



### 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	 <b>Fakulta stavební</b>
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 21–24		Číslo výkresu: 9
			Index: 0