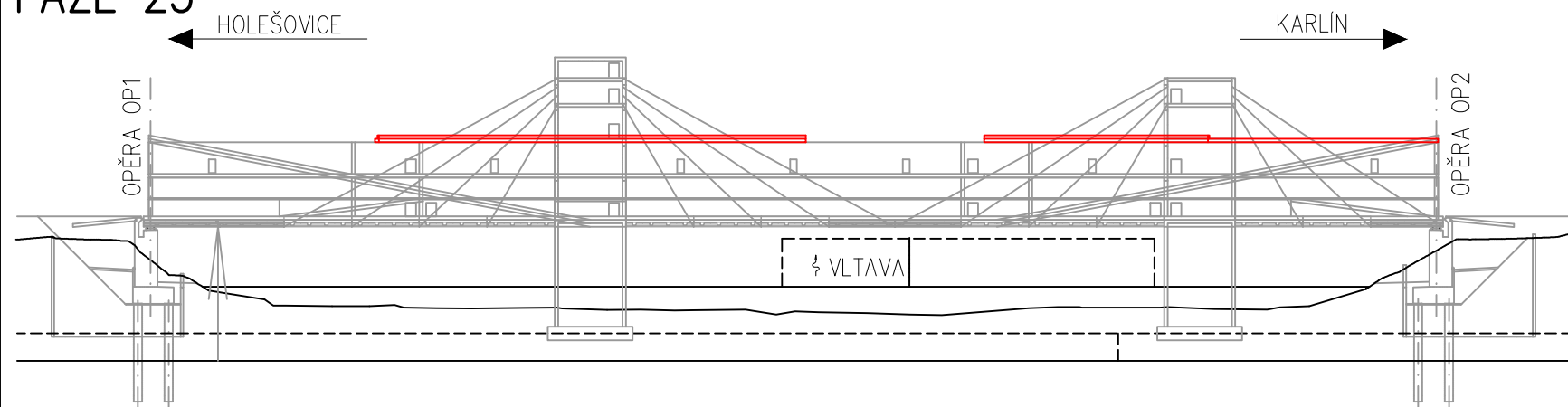


## FÁZE 25



### POSTUP VÝSTAVBY:

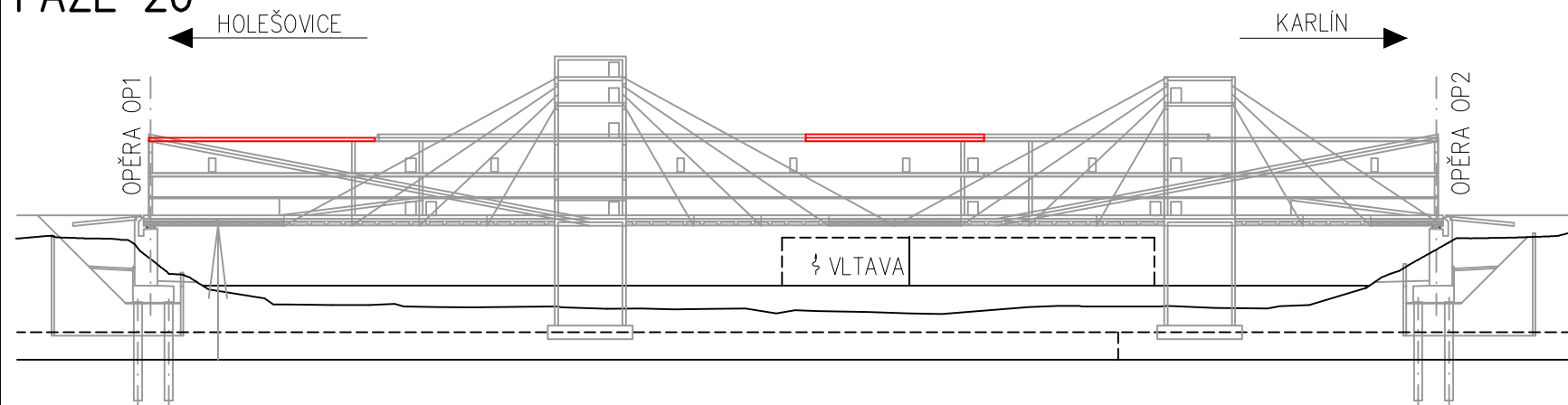
FÁZE 25:  
- VYBETONOVÁNÍ ČÁSTÍ DESKY  
- REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

FÁZE 26:  
- VYBETONOVÁNÍ DESKY  
- REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

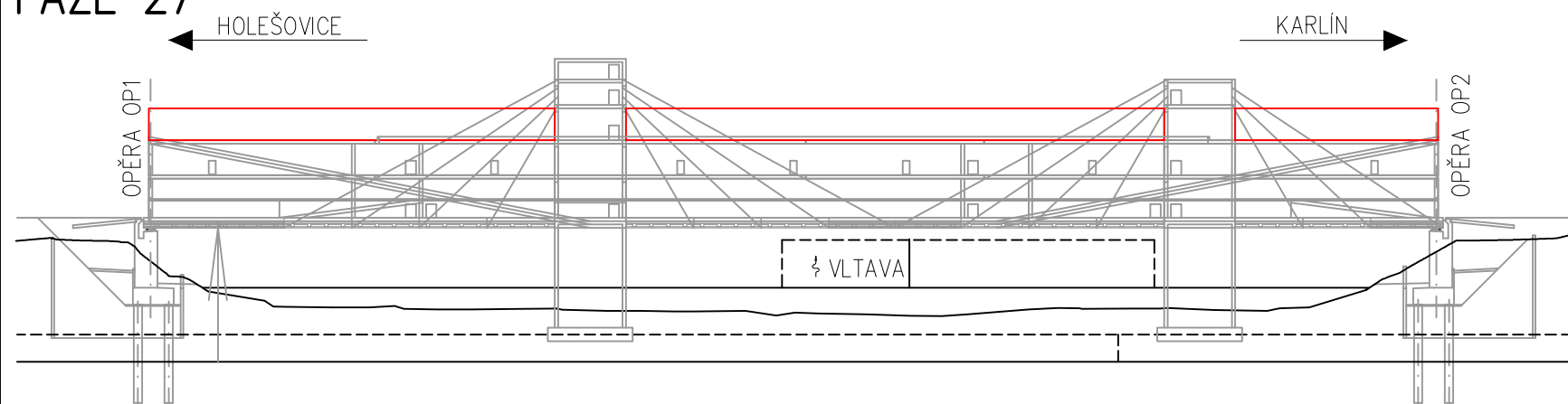
FÁZE 27:  
- VYBETONOVÁNÍ PODÉLNÝCH STĚN  
- REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

FÁZE 28:  
- VYBETONOVÁNÍ SLOUPŮ, STĚN ZTUŽUJÍCÍCH JADER A LOMENÝCH ŽEBER  
- REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

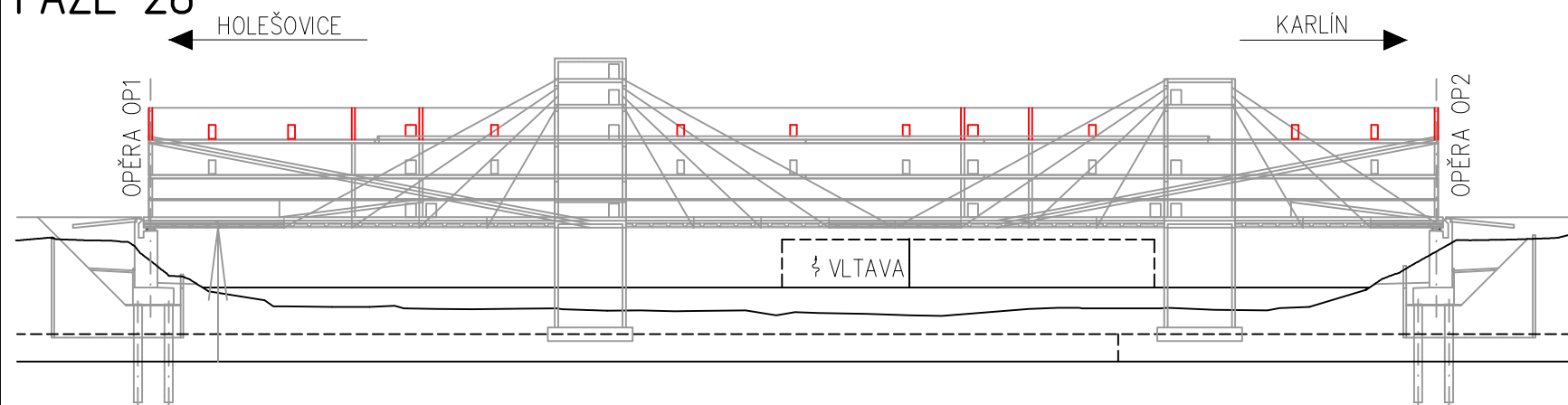
## FÁZE 26



## FÁZE 27



## FÁZE 28



### 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 25–28		Číslo výkresu: 10
			Index: 0