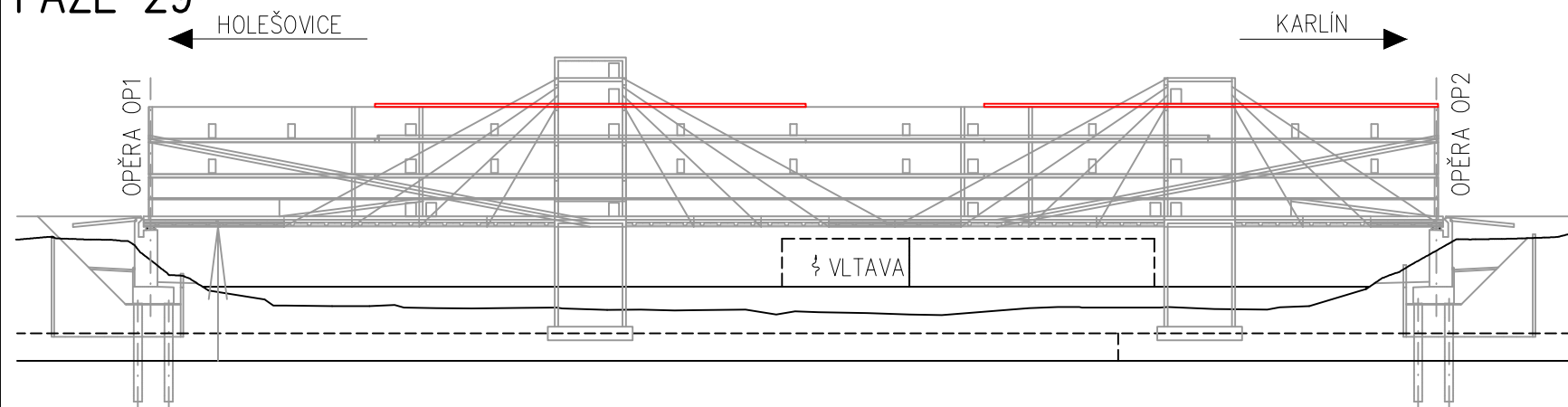


FÁZE 29



POSTUP VÝSTAVBY:

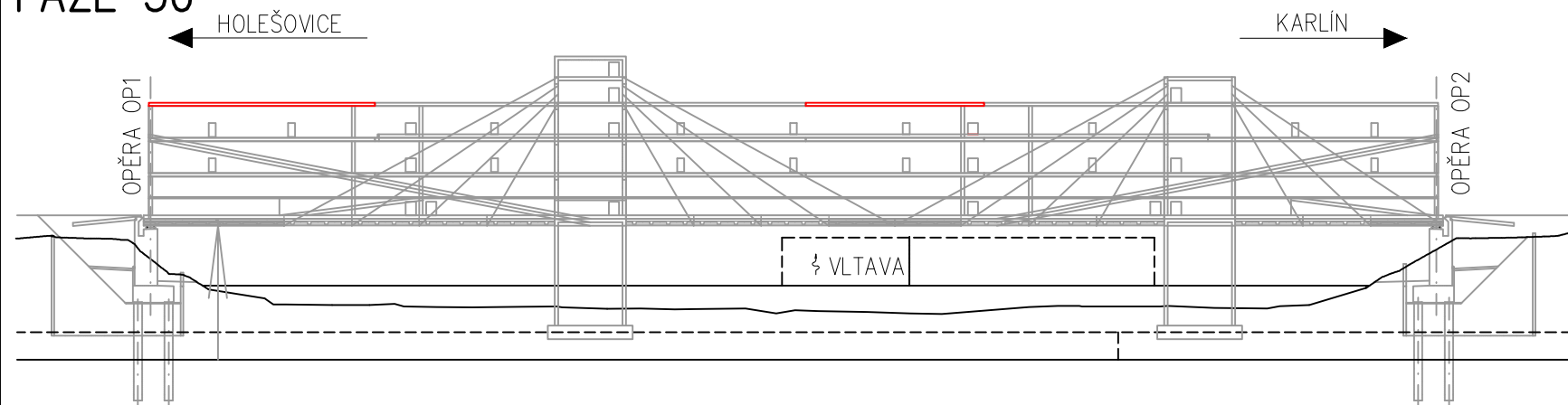
FÁZE 29:
- VYBETONOVÁNÍ ČÁSTÍ DESKY
- REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

FÁZE 30:
- VYBETONOVÁNÍ DESKY
- REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

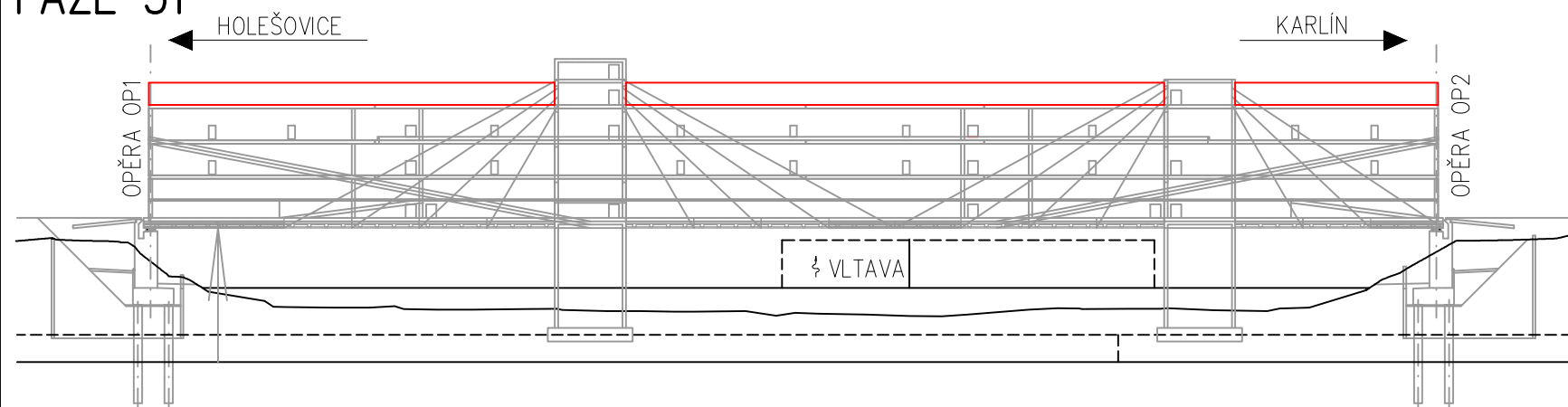
FÁZE 31:
- VYBETONOVÁNÍ PODÉLNÝCH STĚN
- REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

FÁZE 32:
- VYBETONOVÁNÍ SLOUPŮ, STĚN ZTUŽUJÍCÍCH JADER A LOMENÝCH ŽEBER
- REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

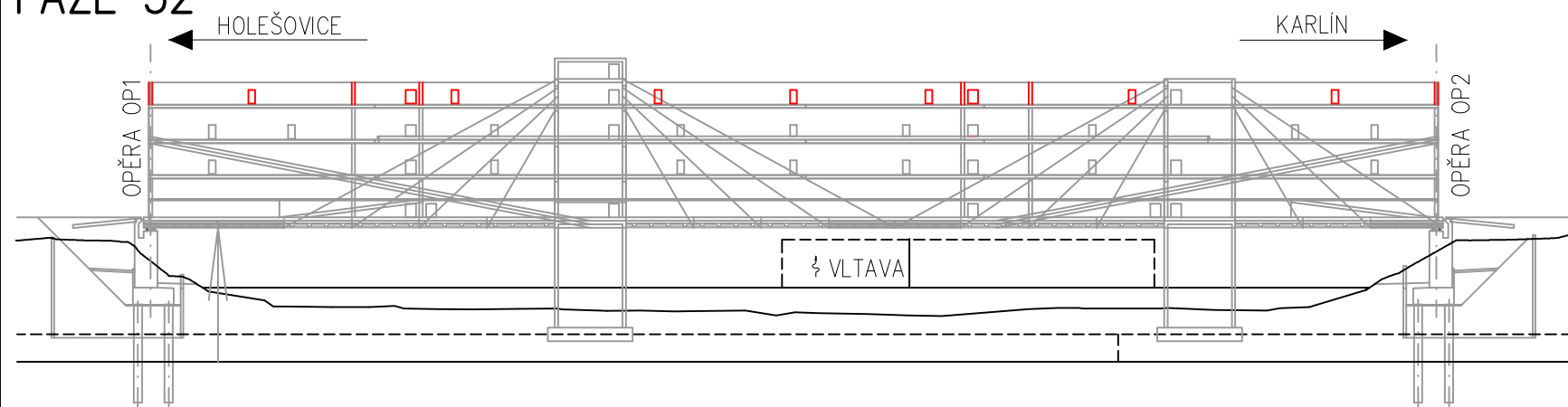
FÁZE 30



FÁZE 31



FÁZE 32



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	 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 29–32		Číslo výkresu: 11
			Index: 0