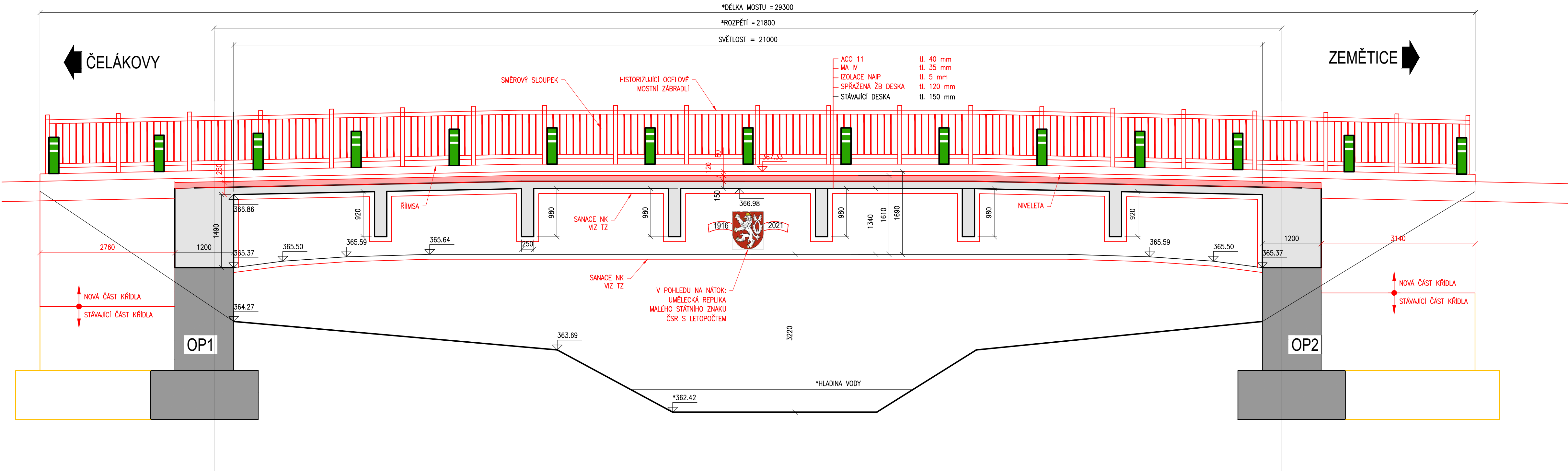


NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKY:

1. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT A VYTÝČIT POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ MOSTU.
V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ NALEŽITÝM ZPŮSOBEM OCHRÁNIT.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE

MATERIÁLY:

- BETONY DLE ČSN EN 206:
PODKLADNÍ BETON
BETONOVÁ KŘÍDLA
SPRÁŽENÁ DESKA
ŘÍMSY (PREFA, MONOLIT)
- C 12/15-X0
C 25/30-XC1/XF1
C 30/37-XC1/XF1
C 30/37-XC4/XD3/XF4

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. MARTIN KRÁTKÝ BRANDEJSKOVO NÁM. 1219/1, 165 00 PRAHA IČ 885 883 60, TEL. +420 724 818 931	
ING. MARTIN KRÁTKÝ	ING. MARTIN KRÁTKÝ		
KRAJ	KAT.ÚZEMÍ		
PLZEŇSKÝ	ČELÁKOVY	FORMÁT	4x A4
OBJEDNATEL	SÚSPK - Správa a údržba silnice Plzeňského kraje p.o.	DATUM	02/2021
AKCE		ÚČEL	PDPS
STAVEBNÍ ÚPRAVY MOSTU EV.Č. 182-004		ČÍS.ZAKÁZKY	-
		MĚŘITKO	1:50
		ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
OBSAH	NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ		D.1.2.5