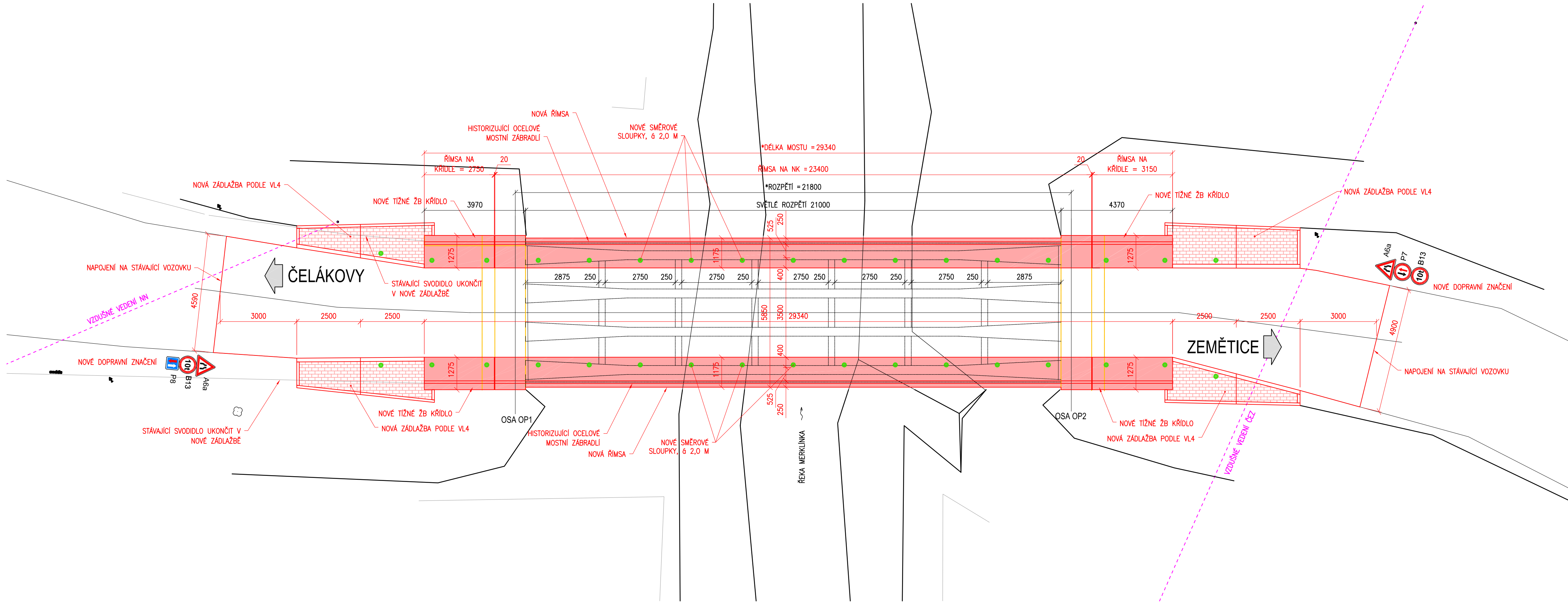


NOVÝ STAV - PŮDORYS



POZNÁMKY:

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

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE

MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206:
PODKLADNÍ BETON
BETONOVÁ KŘÍDLA
SPŘAŽENÁ 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	
ING. MARTIN KRÁTKÝ	ING. MARTIN KRÁTKÝ	BRANDEJSOVO NÁM. 1219/1, 165 00 PRAHA	
KRAJ	KAT.ÚZEMÍ	IČ 885 883 60, TEL. +420 724 818 931	
PLZEŇSKÝ	ČELÁKOVY		
OBJEDNATEL	SÚSPK - Správa a údržba silnice Plzeňského kraje p.o.	FORMÁT	4x A4
AKCE		DATUM	02/2021
STAVEBNÍ ÚPRAVY MOSTU EV.Č. 182-004		ÚČEL	PDPS
		ČÍS.ZAKÁZKY	-
		MĚŘITKO	1:100
OBSAH		ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
NOVÝ STAV - PŮDORYS		D.1.2.4	