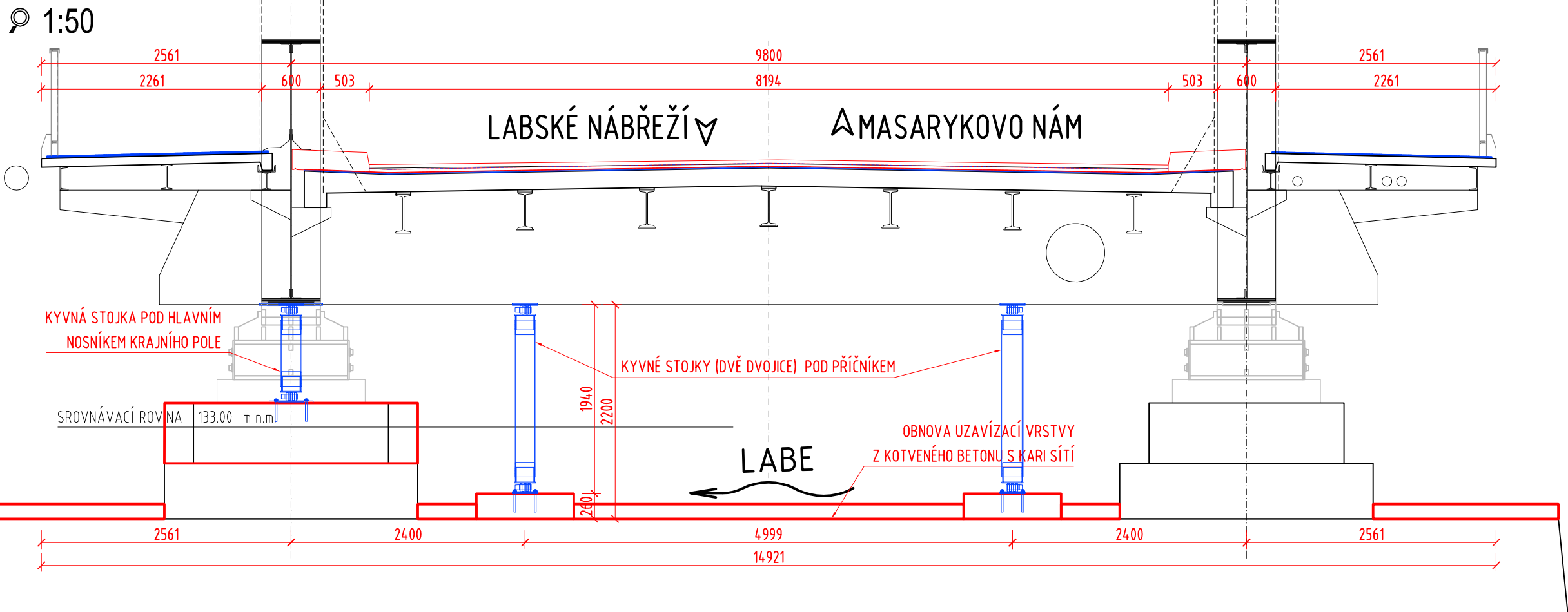
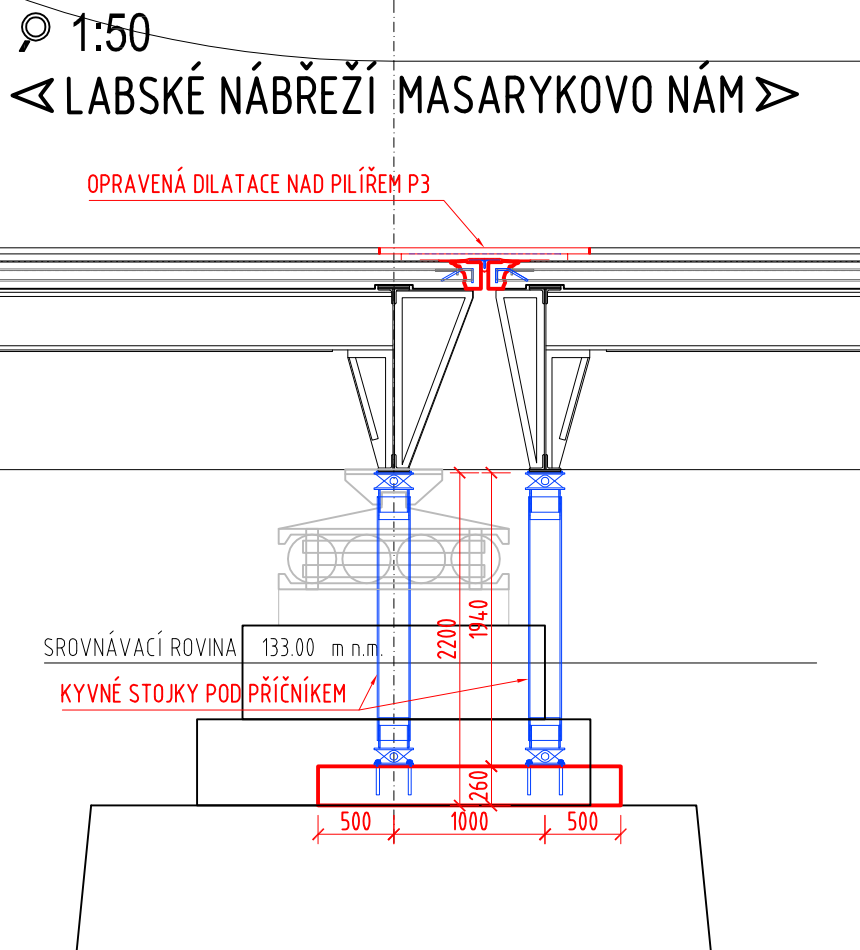


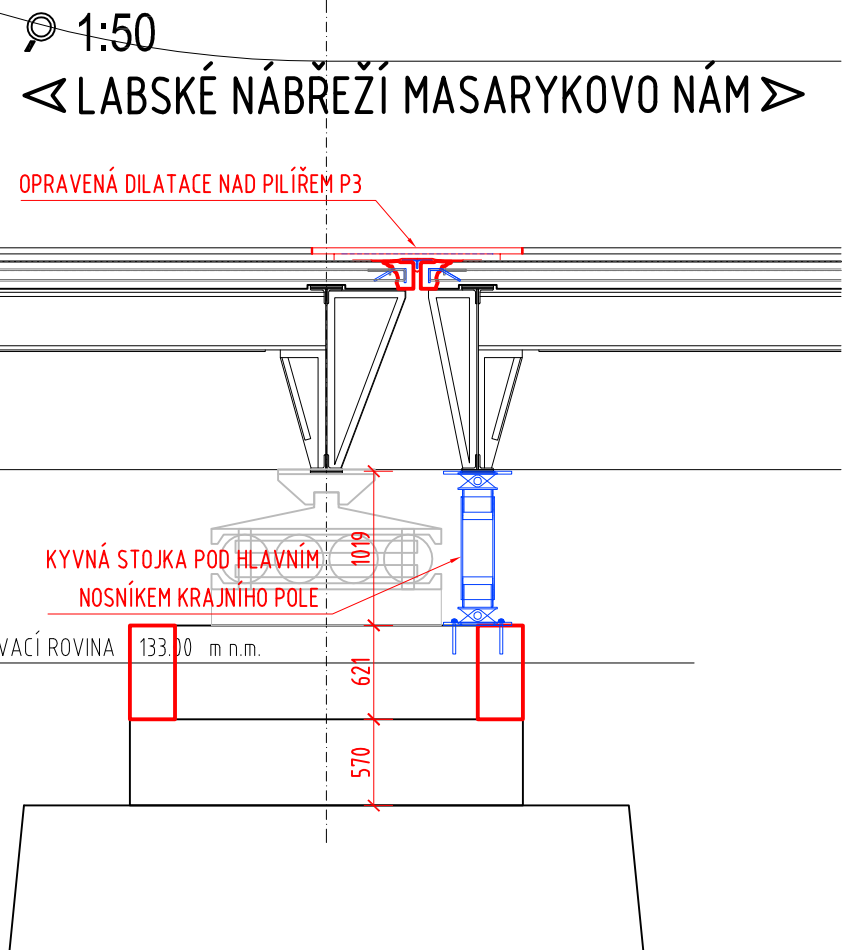
↗ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM NAD PILÍŘEM



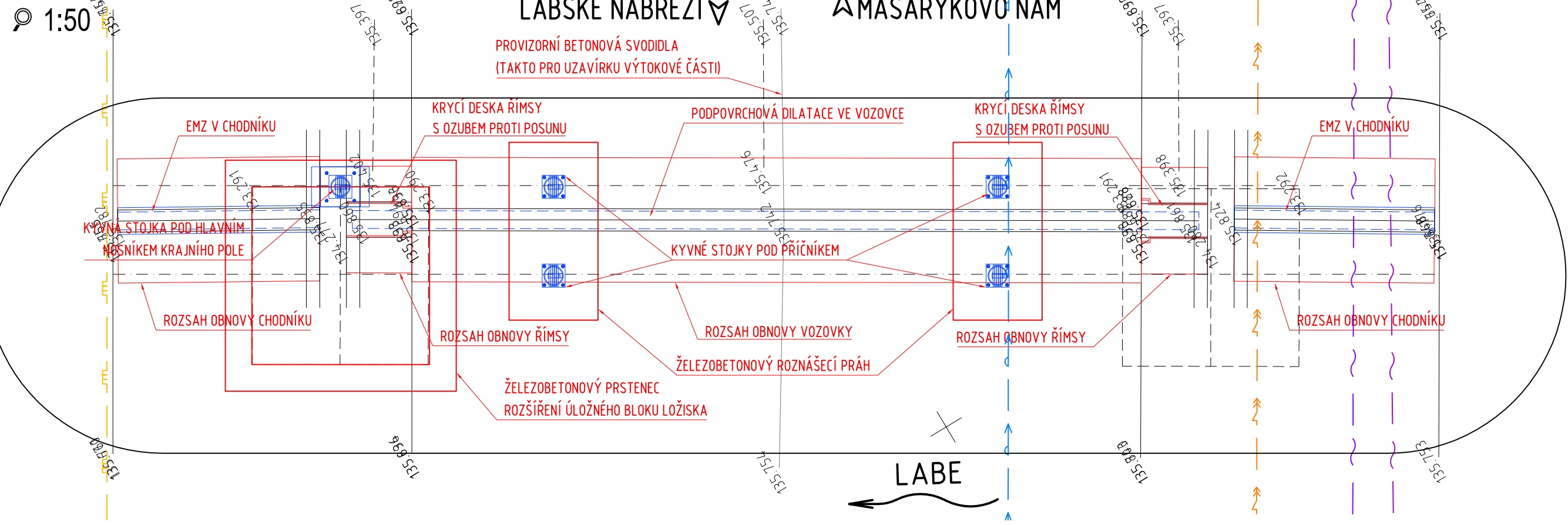
↗ PODÉLNÝ ŘEZ VOZOVKOU



↗ PODÉLNÝ ŘEZ NOSNÍKEM



↗ PŮDORYS



PROTIKOROZNÍ OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TKP 19B:

TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE	
POŘADOVÉ ČÍSLO 1a - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b - C4 + K1 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV	
TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP I B OCELOVÉ MOSTNÍ OBJEKTY	
OČIŠTĚNÍ POVRCHU Sa 3, MEDIUM G NEBO RUGOTEST NO 3 STUPEŇ BN 10a	
ETHYLSILIKÁT DVOUSLOŽKOVÝ S OBSAHEM ZINKU (MIN.80% HMOTNOSTNÍCH)	100µm
UZAVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ)	30µm
EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY	80 / 160µm (1 / 2 VRSTVY)
ALIFATICKÝ POLYURETAN	80µm
CELKEM	290 / 370µm

POZNÁNKY:

- OBNOVA PROTIKOROZNÍ OCHRANY BUDE PROVEDENA NA CELÉ DÉLCE PŘÍČNÍKU A V MÍSTĚ PODEPŘENÍ HLAVNÍHO NOSNÍKU VČETNĚ DUTÝCH KOMOR NAD PILÍŘI (PROSTOR ŠÍŘKY CCA 200mm, VÝŠKY CCA 1000mm, PŘÍSTUP POUZE V DOLNÍ ČÁSTI CCA 150/300mm)
- PODEPŘENÍ MUSÍ RESPEKTOVAT DILATAČNÍ POSUNY MOSTU
- NAD LEVOBŘEŽNÍ OPĚROU ±19mm (DILATAČNÍ DÉLKA 32m)
- NAD LEVOBŘEŽNÍM PILÍŘEM ±0mm (DILATAČNÍ DÉLKA 0m - PEVNÉ LOŽISKO)
- NAD PRAVOBŘEŽNÍM PILÍŘEM ±72mm (DILATAČNÍ DÉLKA 120m)
- NAD PRAVOBŘEŽNÍ OPĚROU ±91mm (DILATAČNÍ DÉLKA 152m)

Název akce :		DĚČÍN TYRŠŮV MOST EV.Č.DC-100			
Investor :		STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Magistrát města Děčína Mírové nám. 1175/5 405 38 Děčín IV			
Název části / objektu :		PODEPŘENÍ - PRAVOBŘEŽNÍ PILÍŘ			
Ozn.části / objektu :		- SO 203			
VANER s. r. o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	ING.T.HUMPAL	zak. číslo	23-02-013	
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL	datum	06/2023	
	Techn. kontrola	ING.J.VANER	stupeň	PDPS	
	Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN	měřítka	1:50	
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha : DISPOZIČNÍ VÝKRES PODPOR		č. přílohy: 2	paré: