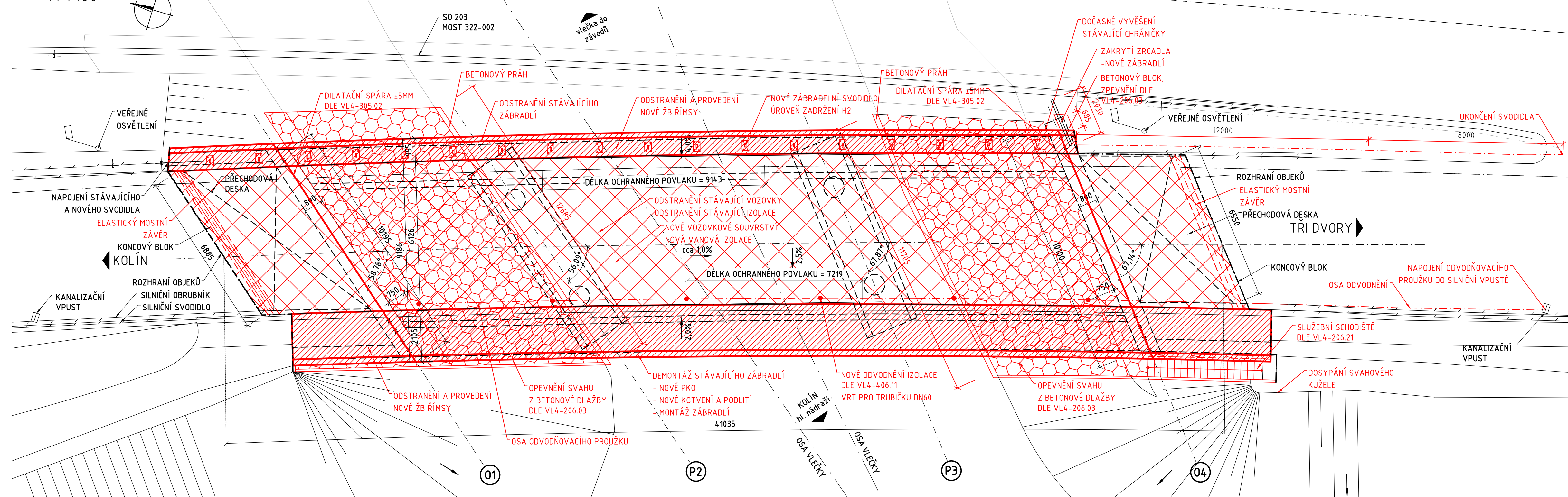
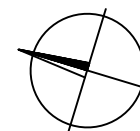
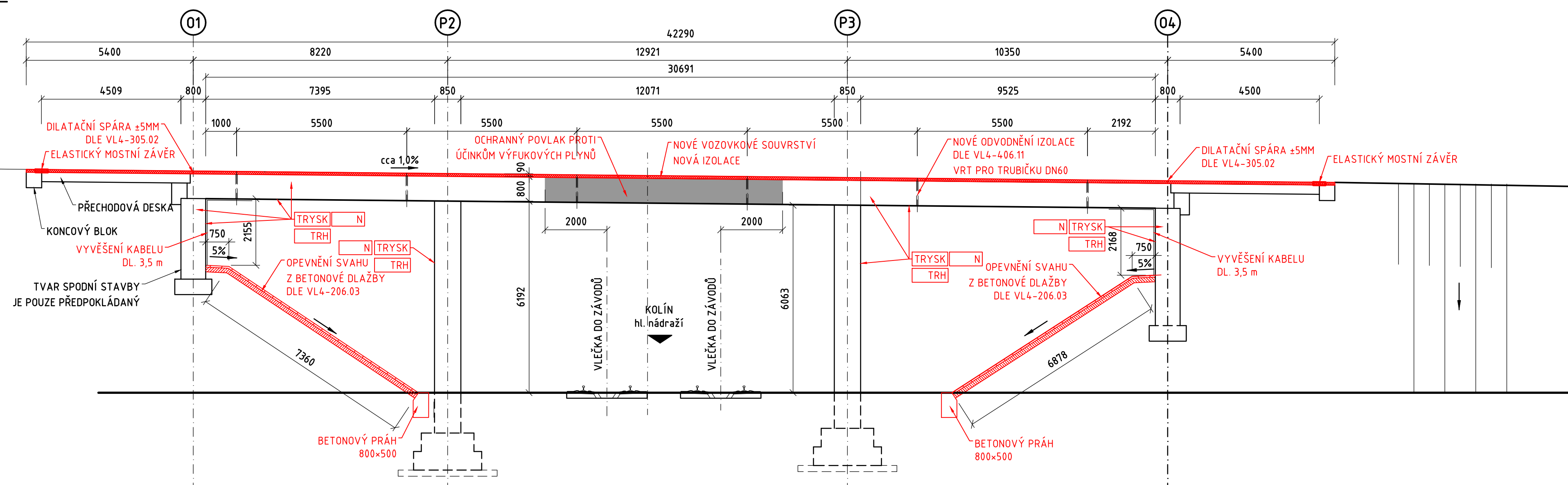


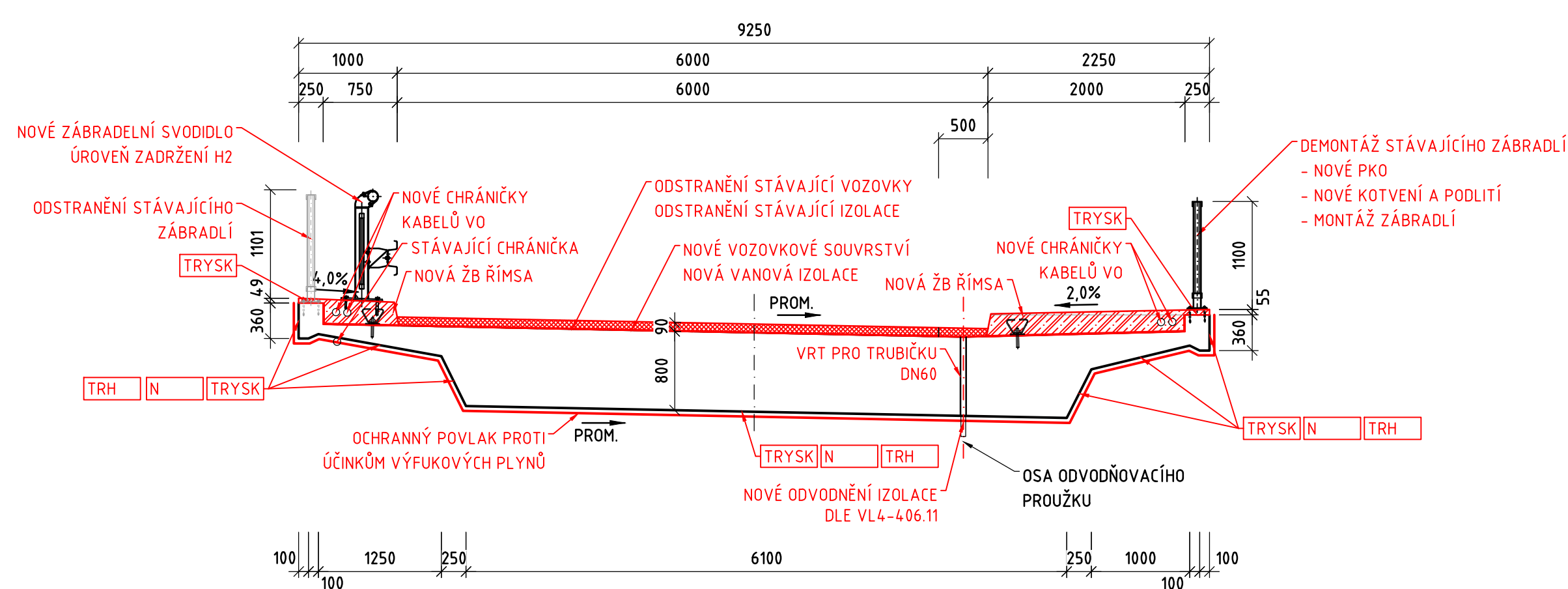
M 1:100



M 1:100



M 1:50



1. UVEDENÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ (JSOU ODVOZENY Z MOSTNÍCH LISTŮ S NEDOSTATEČNOU ČITELNOSTÍ A ZE ZAMĚŘENÍ STAVBY).
2. ZÁKLADNÍ PARAMETRY MOSTNÍHO OBJEKTU ZŮSTÁVÁJÍ BEZE ZMĚNY.
3. ROZSAHY JEDNOTLIVÝCH OPRAV JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
4. POLOHA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR ZÁVISÍ NA POLOZE SLOUPKU ZÁBRADELNÍHO SVOIDLA A ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ.
5. MAXIMÁLNÍ SKLON NA ŘÍMSĚ S VEŘEJNÝM CHODNÍKEM JE 2,5%, MINIMÁLNÍ SKLON JE 2,0% DLE ČSN 73 6201.
6. VÝZTUŽ NÍZKÉ ČÁSTI ŘÍMSY BUDE OPATŘENA EPOXIDOVÝM NÁTĚREM U LEVÉ ŘÍMSY, BUDE LI V PRÁVÉ ŘÍMSY DODRŽENÉ MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm U HORNÍHO POVRCHU, VÝZTUŽ NENÍ NUTNO OPATŘIT EPOXIDOVÝM NÁTĚREM.
7. MEZI POSLEDNÍM DÍLEM ZÁBRADELNÍHO SVOIDLA NA MOSTĚ A PRVNÍM SILNÍČNÍM SVOIDLEM BUDE OSAZEN DILATAČNÍ DÍL.
8. VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA MOSTĚ JE SOUČÁSTÍ NAVAZUJÍCÍCH SILNÍČNÍCH OBJEKTŮ.
9. ROZSAH OCHRANNÉHO POVLAKU PROTI ÚČINKŮM VÝFUKOVÝCH PLYNŮ DLE ČSN 73 6233, KAPITOLA 5.7.
10. STÁVAJÍCÍ CHRÁNKOU NA NOSNÉ KONSTRUKCE A OPĚŘĚ DOČASNĚ VYVĚSIT. PO PROVEDENÍ SANACE PŘÍPĚVNIT DLE VL4-505.02.

PODROBNOSTI V T.Z.

TRYSK	TRYSKÁNÍ VYSOKOTL. VODNÍM PAPSREM
TRYSK	MECH. OČIŠTĚNÍ POVRCHŮ
N	HYDROFOB. A PROTIKARB. NÁTĚR
TRH	INJEKTÁŽ TRHLIN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpvy

SO 202 Most ev. č. 125-035.2

Objednatelj:

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel DSP:

Sdružení NOVA

	HIP:
--	------

Ing. Martin Máša



Valbek, spol. s r.o., středisko Praha
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice



Zhotovitel:
Valbek, spol. s r.o., středisko Pra
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

Příloha	DISPOZIČNÍ VÝKRES OPRAV
---------	-------------------------

DISPOZIČNÍ VÝKRES OPRAV

03

Vypracoval	Ing. Miroslav Čortka	<i>HC</i>	Zak. číslo	17-NO-00-00
Zodp. projektant	Ing. Vladimír Engliet	<i>Engliet</i>	Datum	12/2023
Tech. kontrola	Doc. Ing. Lukáš Vráblík	<i>Vráblík</i>	Stupeň	PDPS
Akce	II/322 Kolín, ul. Třídovská, okružní křižovatka		Pečet formátů	4 x 2 A4
			Měřítko	1:50/100
			Č. přílohy	Paré
Příloha			03	
Práha	DISPOZIČNÍ VÝKRES OPRAV			