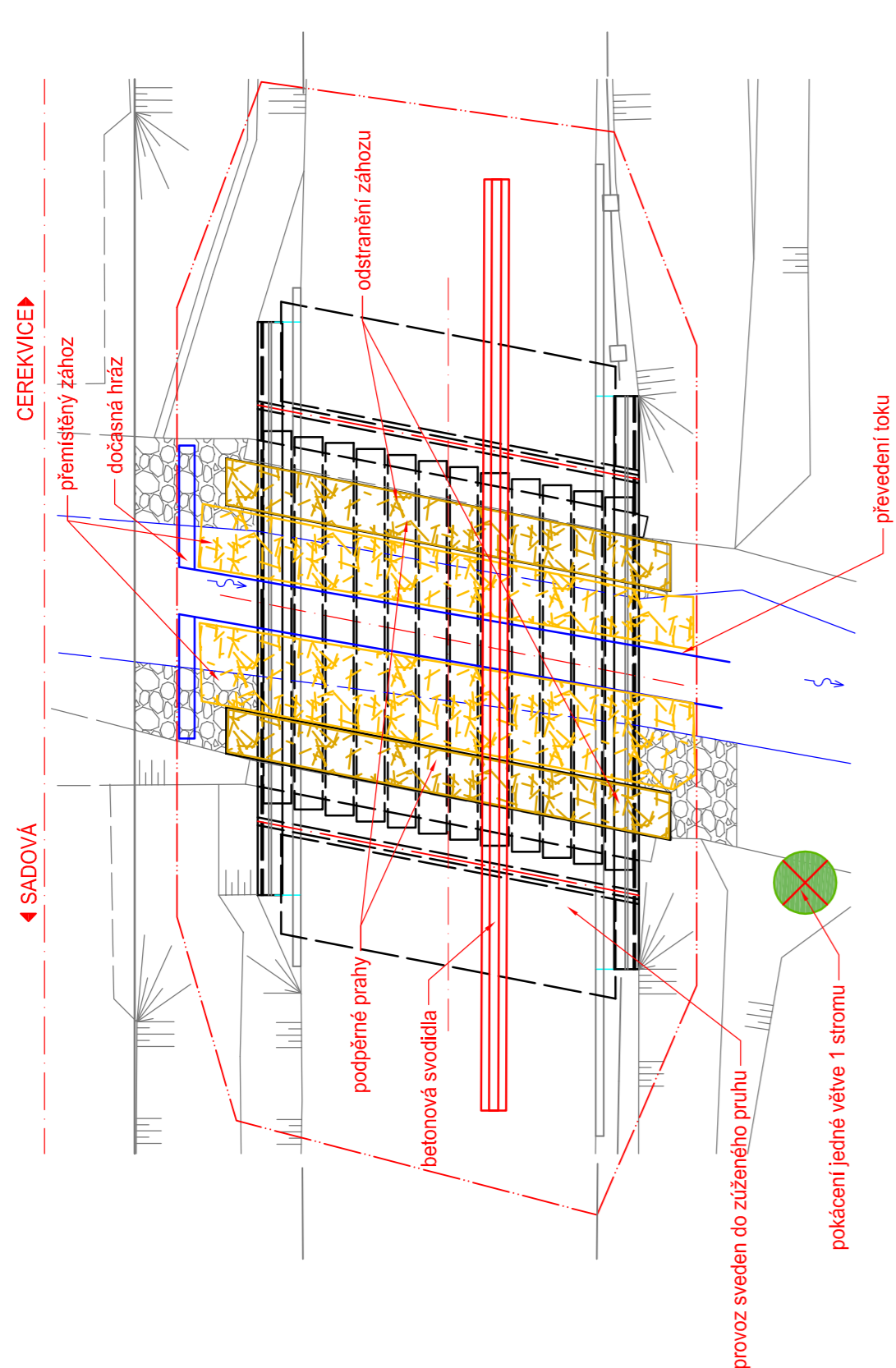


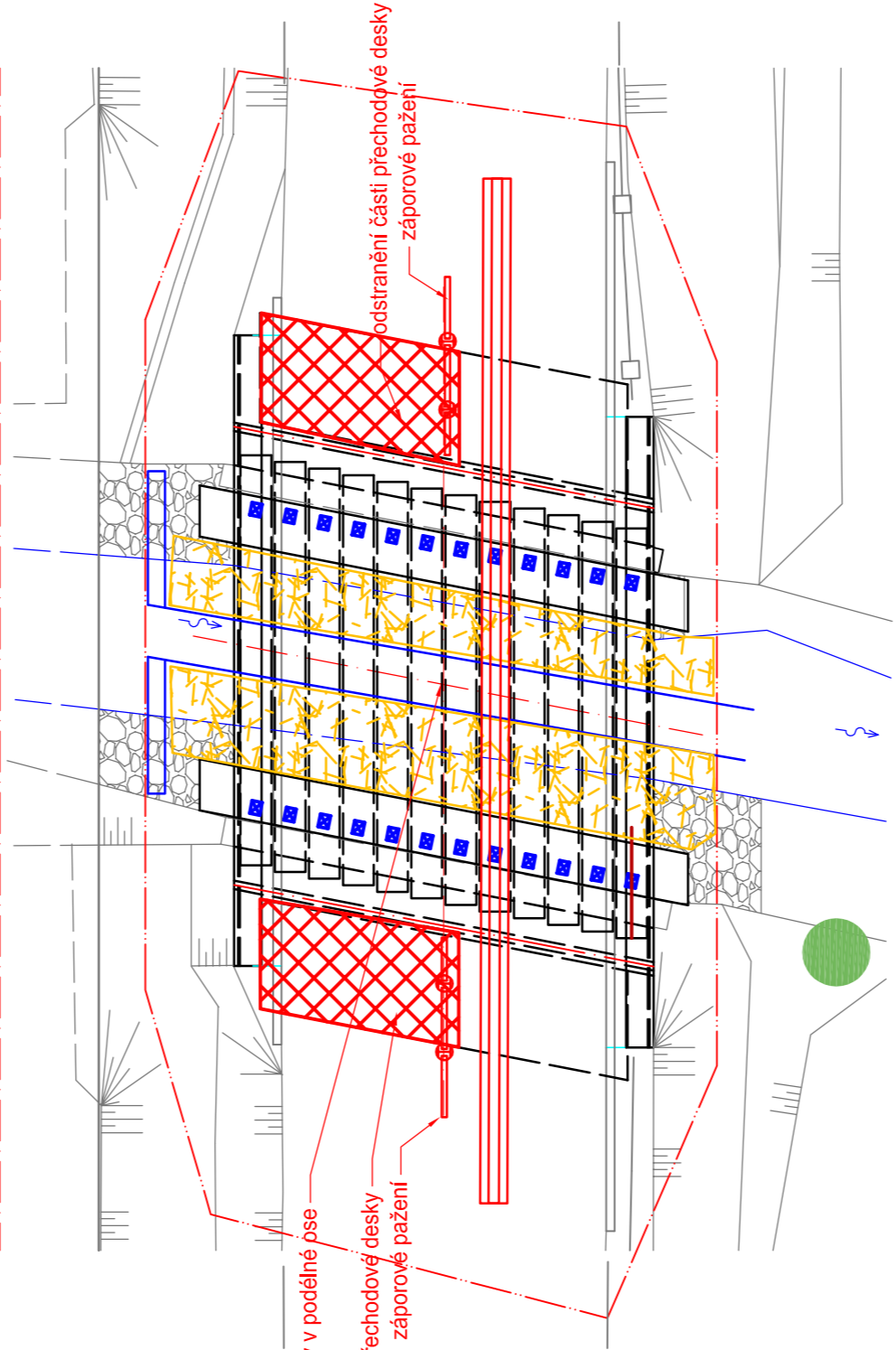
FÁZE 1 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A PODPĚRNÝCH KONSTRUKCÍ

PŮDORYS 1:200



FÁZE 2 - REKONSTRUKCE LEVÉ ČÁSTI MOSTU

PŮDORYS 1:200

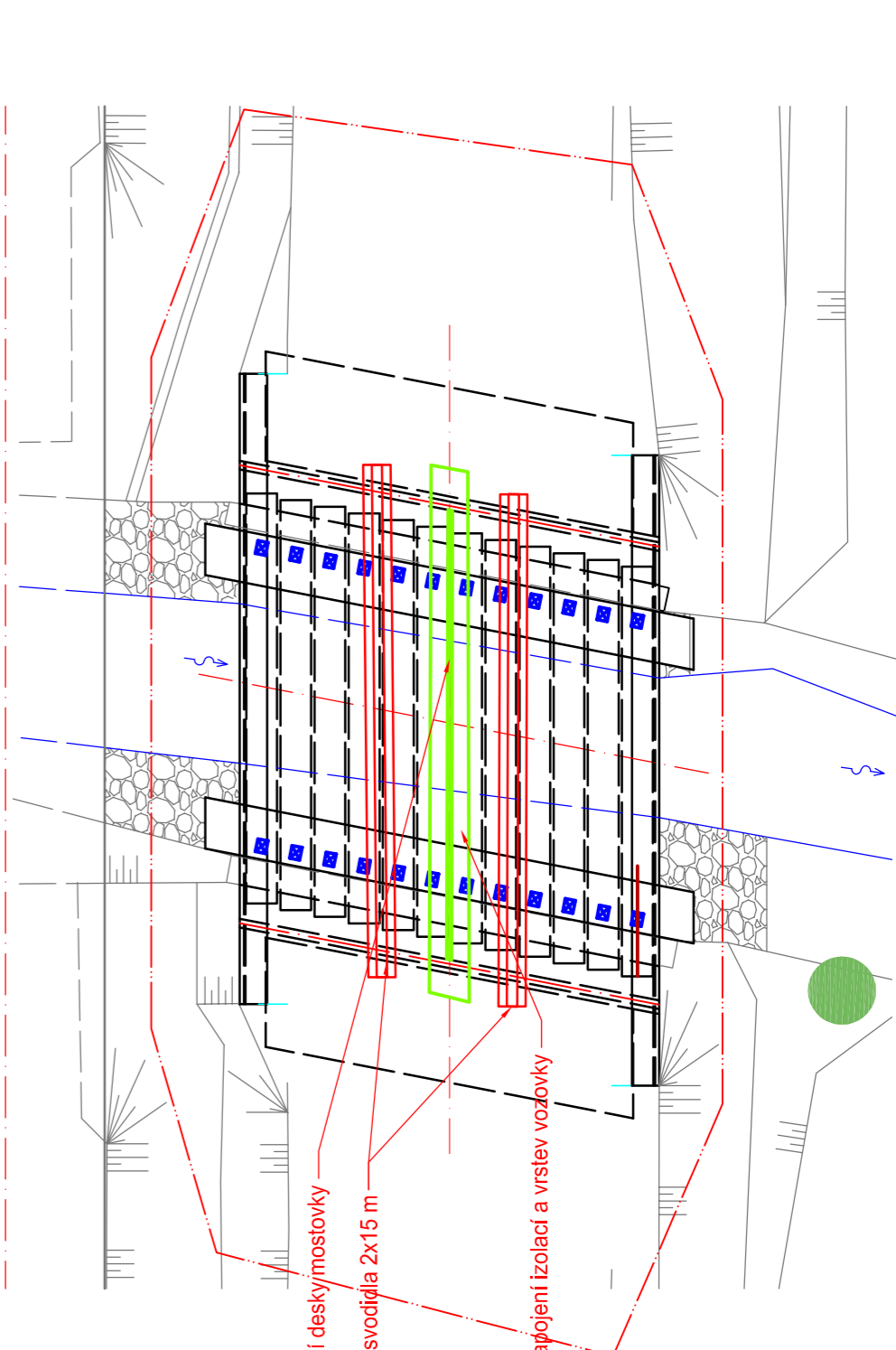


FÁZE 3 - REKONSTRUKCE PRAVÉ ČÁSTI MOSTU

Náplň fáze 3 je obdobné jako fáze 2, pro pravou polovinu mostu. V průběhu fáze 3 bude odstraněno pažení.

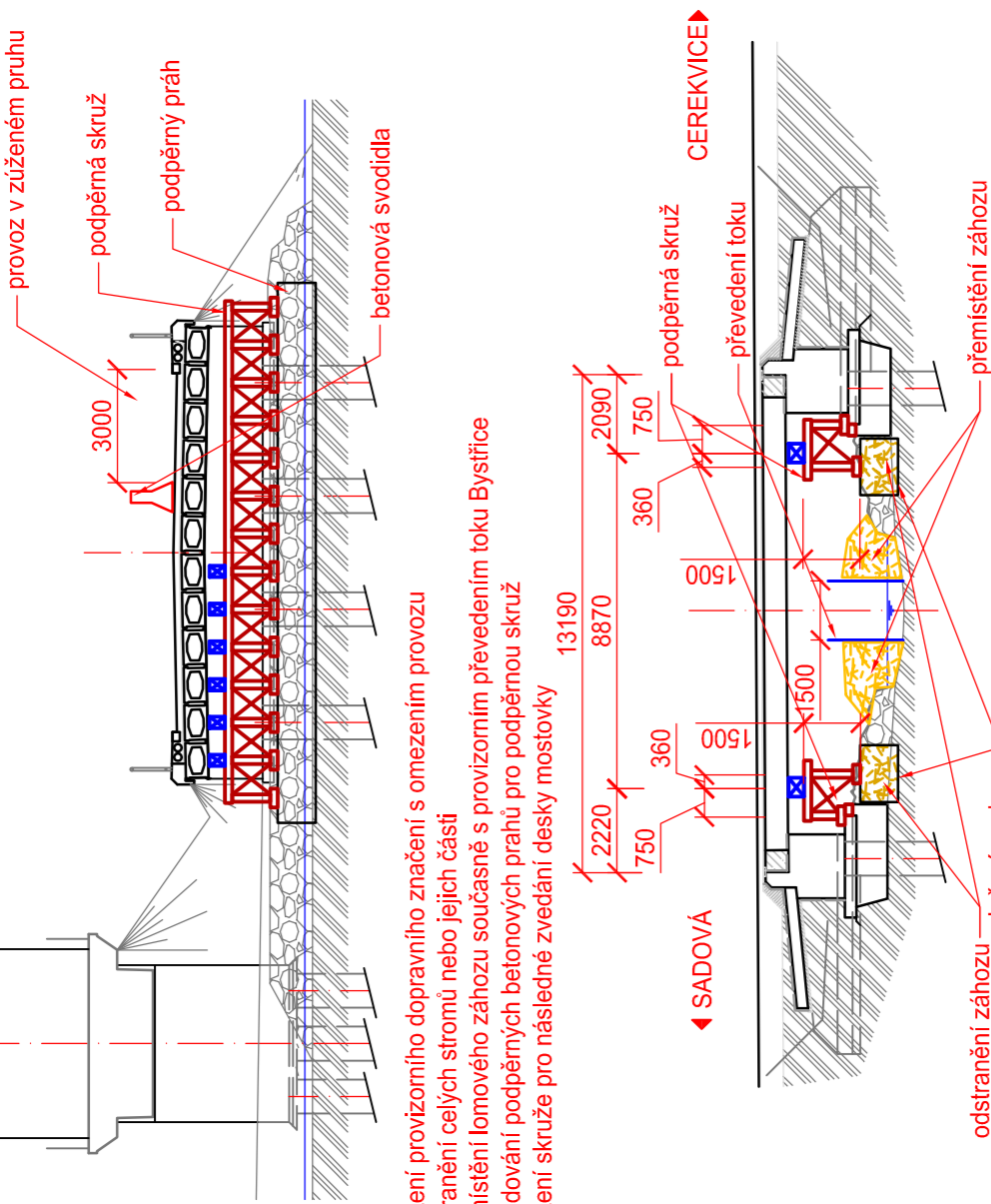
FÁZE 4 - ÚPRAVA MOSTU V PODÉLNÉ OSE A ODSTRANĚNÍ DOČASNÝCH KONSTRUKCÍ

PŮDORYS 1:200



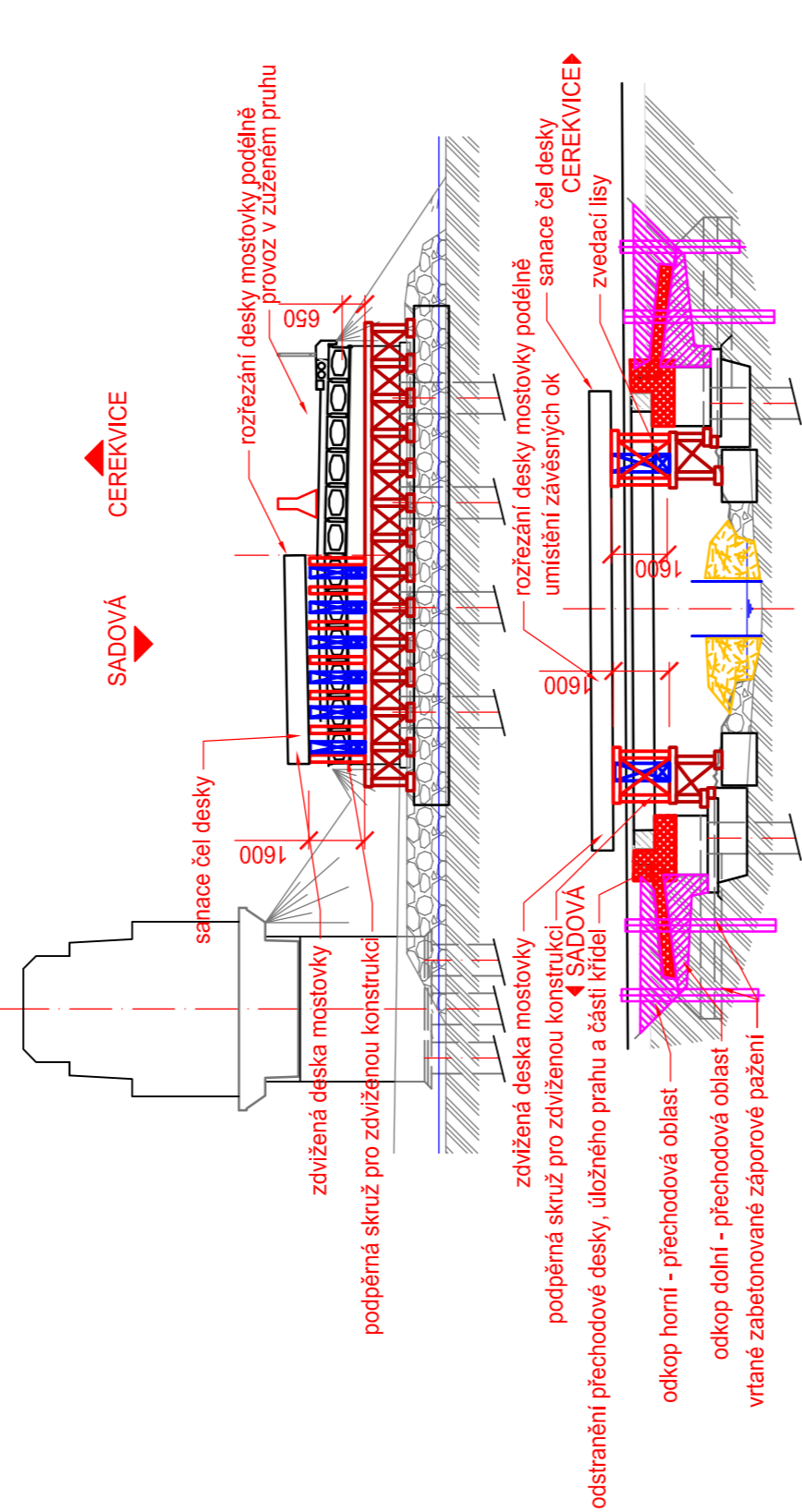
FÁZE 1 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A PODPĚRNÝCH KONSTRUKCÍ

ŘEZ 1:200



FÁZE 2 - REKONSTRUKCE LEVÉ ČÁSTI MOSTU

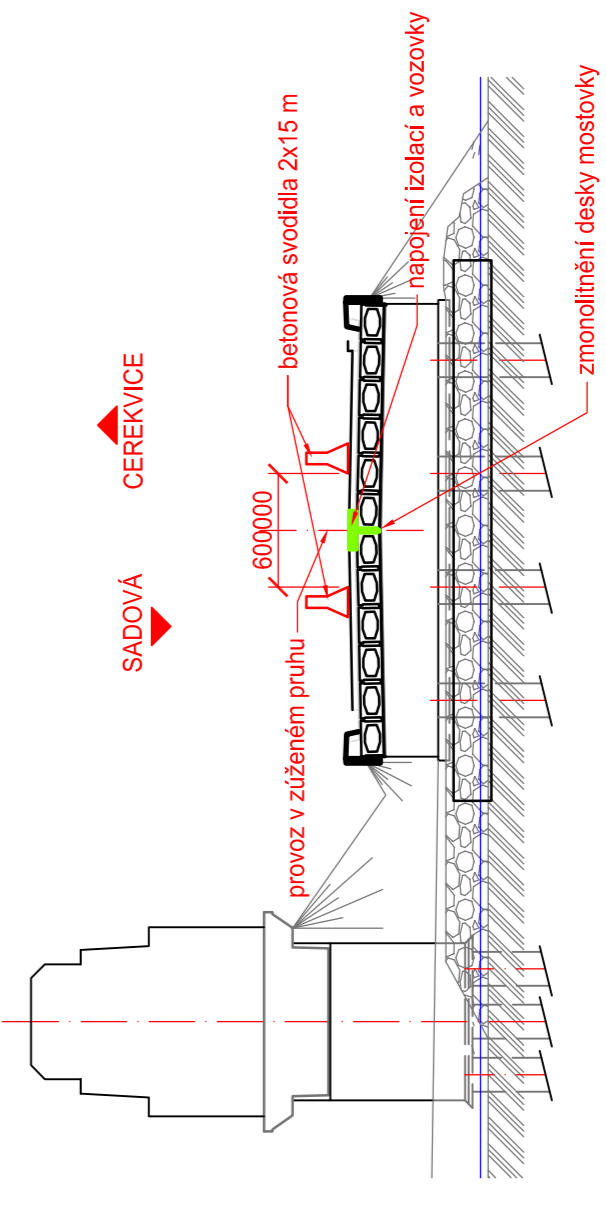
ŘEZ 1:200



- sejmutí humusní vrstvy na nezpevněných plochách
- odstranění zařízení stávajícího mostu a odbourání vstřev vozovky i podchodů ploch na levé polovině mostu
- rozřezání desky mostovky na dvě části pomocí diamantového pásu
- odstranění záhozu
- odstranění obažné části desky mostovky a usazení na podpěrné skruži
- provedení částečných výkopů a osazení záporového pažení
- odbourání části přechodových desek, úložných prahů a částí křídel věnné hydroizolace na levé polovině mostu
- odstranění záhybu nevyhovujícím zeminám i odkop pro odvodnění rubu opěr na levé polovině mostu
- provedení sanace čel desky mostovky včetně nálerové hydroizolace čel částí desky
- provedení nových betonových konstrukcí úložných prahů a křídel levé poloviny mostu
- realizace opěrky a dokončení systému odvodnění na rubu opěr, úložných prahů i křídel na levé polovině mostu
- vybudování částí nových přechodových desek na levé polovině mostu
- usazení částí desky mostovky na nové úložné paře
- odstranění stávající hydroizolace částí desky mostovky a vyrovnávajícího betonu
- provedení oprav na části konstrukce mostovky (zařízení spár mezi nosníky, sanace podhledových i bočních ploch)
- pokácení vyrovnávajícího betonu na části desky mostovky
- vybudování spojení částí mostních závetřív
- provedení hydroizolace i přes korese částí desky
- vybudování obojetníků nad částmi přechodové desky
- dokončení prací na přechodových oblastech až po podkladní vrstvy vozovky
- osazení a vybetonování římsy mostu
- vybudování částí svahových kůželů a příprava revírních schodišť a skruží
- pokácení říčních vstřev vozovky

FÁZE 4 - ÚPRAVA MOSTU V PODÉLNÉ OSE A ODSTRANĚNÍ DOČASNÝCH KONSTRUKCÍ

ŘEZ 1:200

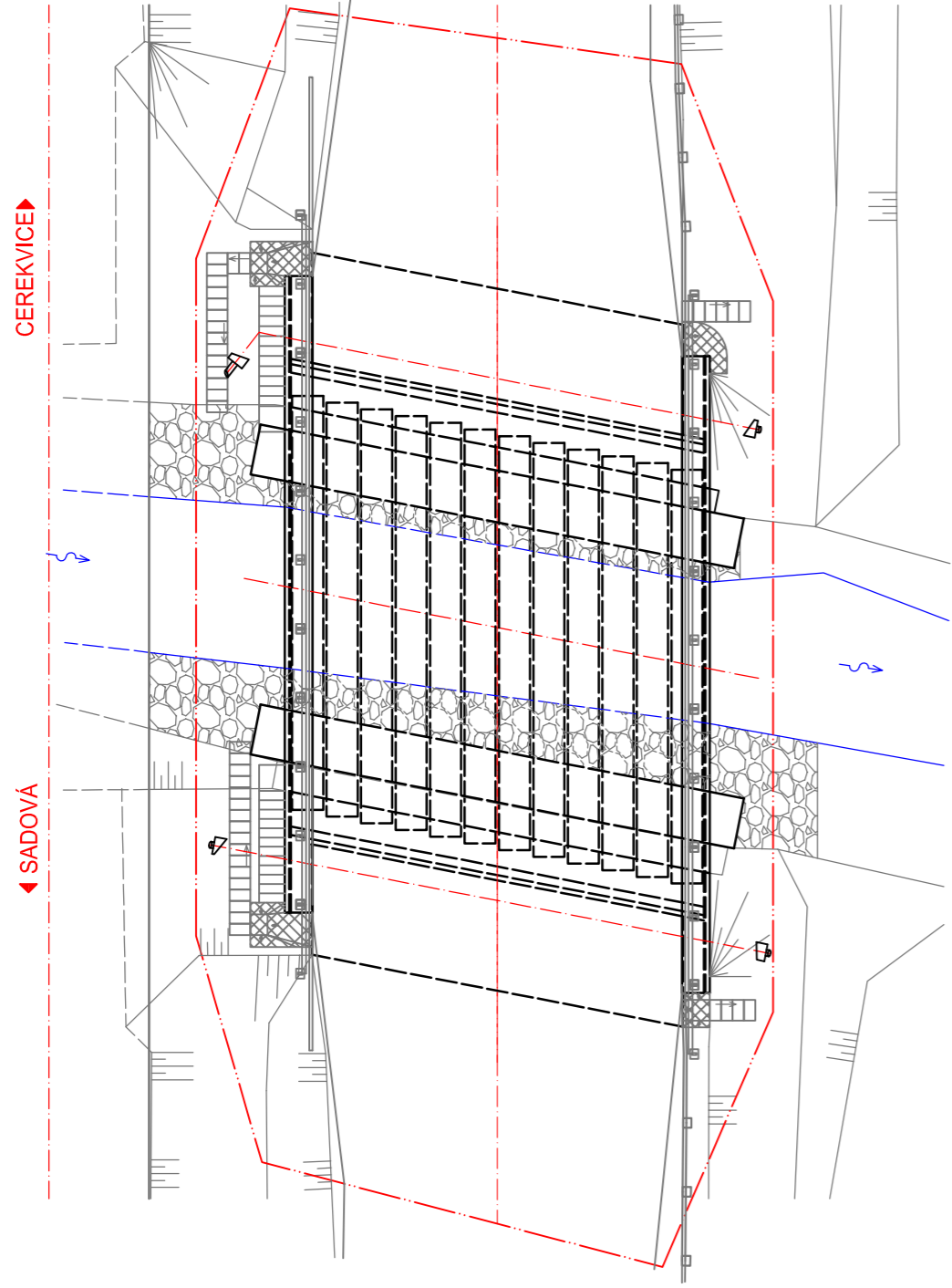


- zmonolitnění částí desek mostovky
- dokončení náplnění izolací v podélné ose mostu a říčních vstřev vozovky
- odvoz podpěrných skruží
- provedení náletu pohledových betonových ploch
- dokončení svahových úprav včetně schodišť skruží, ohumování a zatavení
- osazení souborů, srovnávacích zábradlí a zbylých částí mostního výstavby včetně označení mostu
- osazení informační tabulky označující záležitost úpravy o mostu

FÁZE 6 - DOKONČENÍ VÝSTAVBY A UVEDENÍ DO PROVOZU

PŮDORYS 1:200

- provedení zatěžovacích zkoušek s vyhodnocením zatížitelnosti
- osazení dopravních značek určujících maximální dovolené zatížení mostu
- vypracování aktuálních místních listů a uvedení mostu do provozu



ANOTACE  
DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VĚ SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ AUTORA

ČÍSLO VÝKRESU	DATUM VÝKRESU	POPS/OSLOUŠÍ VÝKRESU	POPS/OSLOUŠÍ VÝKRESU
1	2015	1:200	1:200
2	2015	1:200	1:200
3	2015	1:200	1:200
4	2015	1:200	1:200
5	2015	1:200	1:200
6	2015	1:200	1:200
7	2015	1:200	1:200
8	2015	1:200	1:200
9	2015	1:200	1:200
10	2015	1:200	1:200
11	2015	1:200	1:200
12	2015	1:200	1:200
13	2015	1:200	1:200
14	2015	1:200	1:200
15	2015	1:200	1:200
16	2015	1:200	1:200
17	2015	1:200	1:200
18	2015	1:200	1:200
19	2015	1:200	1:200
20	2015	1:200	1:200
21	2015	1:200	1:200
22	2015	1:200	1:200
23	2015	1:200	1:200
24	2015	1:200	1:200
25	2015	1:200	1:200
26	2015	1:200	1:200
27	2015	1:200	1:200
28	2015	1:200	1:200
29	2015	1:200	1:200
30	2015	1:200	1:200
31	2015	1:200	1:200
32	2015	1:200	1:200
33	2015	1:200	1:200
34	2015	1:200	1:200
35	2015	1:200	1:200
36	2015	1:200	1:200
37	2015	1:200	1:200
38	2015	1:200	1:200
39	2015	1:200	1:200
40	2015	1:200	1:200
41	2015	1:200	1:200
42	2015	1:200	1:200
43	2015	1:200	1:200
44	2015	1:200	1:200
45	2015	1:200	1:200
46	2015	1:200	1:200
47	2015	1:200	1:200
48	2015	1:200	1:200
49	2015	1:200	1:200
50	2015	1:200	1:200
51	2015	1:200	1:200
52	2015	1:200	1:200
53	2015	1:200	1:200
54	2015	1:200	1:200
55	2015	1:200	1:200
56	2015	1:200	1:200
57	2015	1:200	1:200
58	2015	1:200	1:200
59	2015	1:200	1:200
60	2015	1:200	1:200
61	2015	1:200	1:200
62	2015	1:200	1:200
63	2015	1:200	1:200
64	2015	1:200	1:200
65	2015	1:200	1:200
66	2015	1:200	1:200
67	2015	1:200	1:200
68	2015	1:200	1:200
69	2015	1:200	1:200
70	2015	1:200	1:200
71	2015	1:200	1:200
72	2015	1:200	1:200
73	2015	1:200	1:200
74	2015	1:200	1:200
75	2015	1:200	1:200
76	2015	1:200	1:200
77	2015	1:200	1:200
78	2015	1:200	1:200
79	2015	1:200	1:200
80	2015	1:200	1:200
81	2015	1:200	1:200
82	2015	1:200	1:200
83	2015	1:200	1:200
84	2015	1:200	1:200
85	2015	1:200	1:200
86	2015	1:200	1:200
87	2015	1:200	1:200
88	2015	1:200	1:200
89	2015	1:200	1:200
90	2015	1:200	1:200
91	2015	1:200	1:200
92	2015	1:200	1:200
93	2015	1:200	1:200
94	2015	1:200	1:200
95	2015	1:200	1:200
96	2015	1:200	1:200
97	2015	1:200	1:200
98	2015	1:200	1:200
99	2015	1:200	1:200
100	2015	1:200	1:200

Rekonstrukce mostu I. státní 008 - SO 031 211 a mostu II. státní 009 - SO 031 311 přes Bystřici

Stavění část - SO 031 311 - MOST 009

ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04 Praha 7 odbornost Hřivčova-Beráňsky mimo státní	odbornost Králověhradecký mimo státní
---	---

SCHEMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY (TAŽ)	1:200	DSP + D25
-----------------------------------	-------	-----------

Ing. Jan Felgr vyráběl	Ing. Jan Felgr Hlavní a hlavní projektant	Ing. Jan Felgr Hlavní a hlavní projektant	AD11/15 datum
Ing. Jan Felgr zodpovědný projektant	Ing. Jan Felgr vedoucí projektant	Ing. Jan Felgr vedoucí projektant	07/2015 datum

ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04 Praha 7 odbornost Hřivčova-Beráňsky mimo státní	odbornost Králověhradecký mimo státní
---	---

SCHEMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY (TAŽ)	1:200	DSP + D25
-----------------------------------	-------	-----------