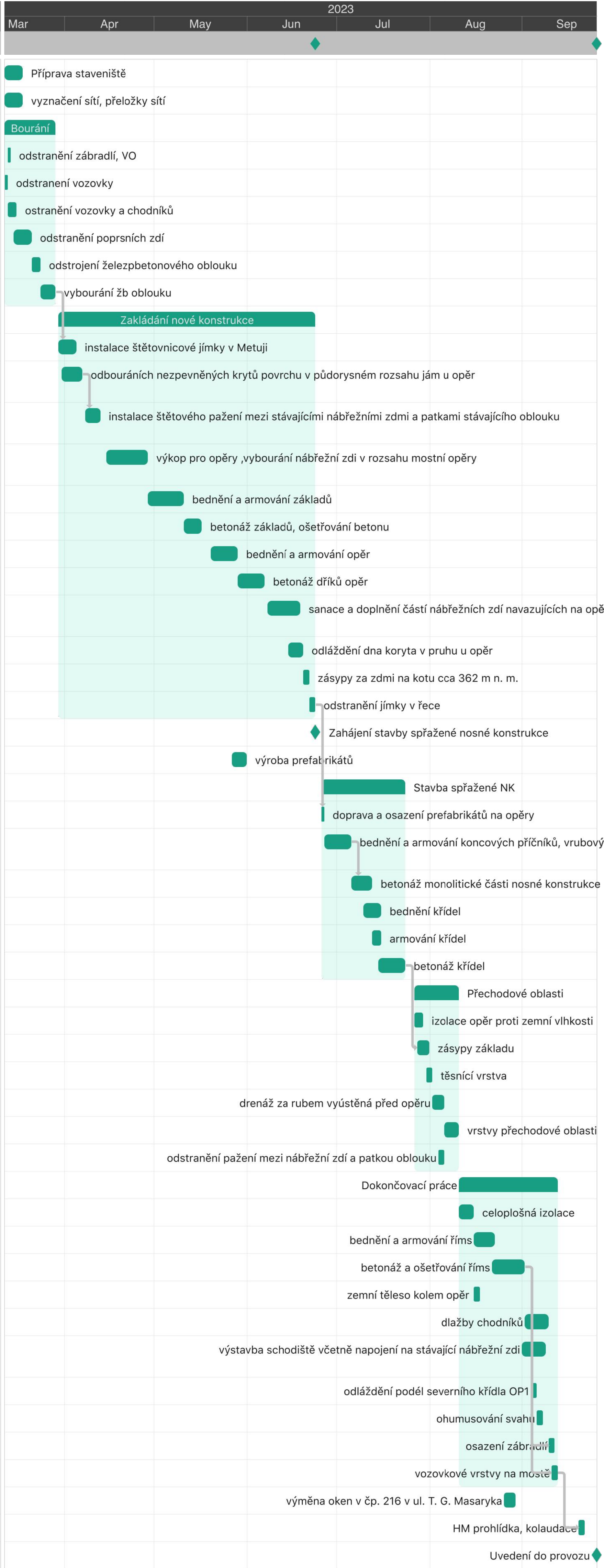


No.	WBS	TASK	START	FINISH	DURATION	ICON
			12 Mar 2023	25 Sep 2023	198	
1	1	Příprava staveniště	12 Mar 2023	17 Mar 2023	6	
2	2	vyznačení sítí, přeložky sítí	12 Mar 2023	17 Mar 2023	6	
3	3	Bourání	12 Mar 2023	28 Mar 2023	17	
4	3.1	odstranění zábradlí, VO	13 Mar 2023	13 Mar 2023	1	
5	3.2	odstranení vozovky	12 Mar 2023	12 Mar 2023	1	
6	3.3	ostranění vozovky a chodníků	13 Mar 2023	15 Mar 2023	3	
7	3.4	odstranění poprsních zdí	15 Mar 2023	20 Mar 2023	6	
8	3.5	odstrojení železpbetonového oblouku	21 Mar 2023	23 Mar 2023	3	
9	3.6	vybourání žb oblouku	24 Mar 2023	28 Mar 2023	5	
10	4	Zakládání nové konstrukce	30 Mar 2023	23 Jun 2023	86	
11	4.1	instalace štetovnicové jímky v Metuji	30 Mar 2023	4 Apr 2023	6	
12	4.2	odbouráních nepevných krytů povrchu v půdorysném rozsahu jám u opěr	31 Mar 2023	6 Apr 2023	7	
13	4.3	instalace štetového pažení mezi stávajícími nábrežními zdmi a patkami stávajícího oblouku	8 Apr 2023	12 Apr 2023	5	
14	4.4	výkop pro opěry ,vybourání nábrežní zdi v rozsahu mostní opěry	15 Apr 2023	28 Apr 2023	14	
15	4.5	bednění a armování základů	29 Apr 2023	10 May 2023	12	
16	4.6	betonáž základů, ošetřování betonu	11 May 2023	16 May 2023	6	
17	4.7	bednění a armování opěr	20 May 2023	28 May 2023	9	
18	4.8	betonáž dříků opěr	29 May 2023	6 Jun 2023	9	
19	4.9	sanace a doplnění částí nábrežních zdí navazujících na opěry včetně přípravy na revizní schodiště	8 Jun 2023	18 Jun 2023	11	
20	4.10	odlážďení dna koryta v pruhu u opěr	15 Jun 2023	19 Jun 2023	5	
21	4.11	zásypy za zdmí na kotu cca 362 m n. m.	20 Jun 2023	21 Jun 2023	2	
22	4.12	odstranění jímky v řece	22 Jun 2023	23 Jun 2023	2	
23	5	Zahájení stavby spřažené nosné konstrukce	23 Jun 2023	23 Jun 2023	0	
24	6	výroba prefabrikátů	27 May 2023	31 May 2023	5	
25	7	Stavba spřažené NK	26 Jun 2023	23 Jul 2023	28	
26	7.1	doprava a osazení prefabrikátů na opěry	26 Jun 2023	26 Jun 2023	1	
27	7.2	bednění a armování koncových příčníků, vrubových kloubů a monolitické spřahující desky	27 Jun 2023	5 Jul 2023	9	
28	7.3	betonáž monolitické části nosné konstrukce	6 Jul 2023	12 Jul 2023	7	
29	7.4	bednění křidel	10 Jul 2023	15 Jul 2023	6	
30	7.5	armování křidel	13 Jul 2023	15 Jul 2023	3	
31	7.6	betonáž křidel	15 Jul 2023	23 Jul 2023	9	
32	8	Přechodové oblasti	27 Jul 2023	10 Aug 2023	15	
33	8.1	izolace opěr proti zemní vlhkosti	27 Jul 2023	29 Jul 2023	3	
34	8.2	zásypy základu	28 Jul 2023	31 Jul 2023	4	
35	8.3	těsnící vrstva	31 Jul 2023	1 Aug 2023	2	
36	8.4	drenáž za rubem vyústěná před opěru	2 Aug 2023	5 Aug 2023	4	
37	8.5	vrstvy přechodové oblasti	6 Aug 2023	10 Aug 2023	5	
38	8.6	odstranění pažení mezi nábrežní zdi a patkou oblouku	4 Aug 2023	5 Aug 2023	2	
39	9	Dokončovací práce	11 Aug 2023	12 Sep 2023	33	
40	9.1	celoplošná izolace	11 Aug 2023	15 Aug 2023	5	
41	9.2	bednění a armování říms	16 Aug 2023	22 Aug 2023	7	
42	9.3	betonáž a ošetřování říms	22 Aug 2023	1 Sep 2023	11	
43	9.4	zemní těleso kolem opěr	16 Aug 2023	17 Aug 2023	2	
44	9.5	dlažby chodníků	2 Sep 2023	9 Sep 2023	8	
45	9.6	výstavba schodiště včetně napojení na stávající nábrežní zdi	1 Sep 2023	8 Sep 2023	8	
46	9.7	odlážďení podél severního křídla OP1	4 Sep 2023	5 Sep 2023	2	
47	9.8	ohumusování svahů	6 Sep 2023	7 Sep 2023	2	
48	9.9	osazení zábradlí	10 Sep 2023	11 Sep 2023	2	
49	9.10	vozovkové vrstvy na mostě	11 Sep 2023	12 Sep 2023	2	
50	10	výměna oken v čp. 216 v ul. T. G. Masaryka	26 Aug 2023	29 Aug 2023	4	
51	11	HM prohlídka, kolaudace	20 Sep 2023	21 Sep 2023	2	
52	12	Uvedení do provozu	25 Sep 2023	25 Sep 2023	0	

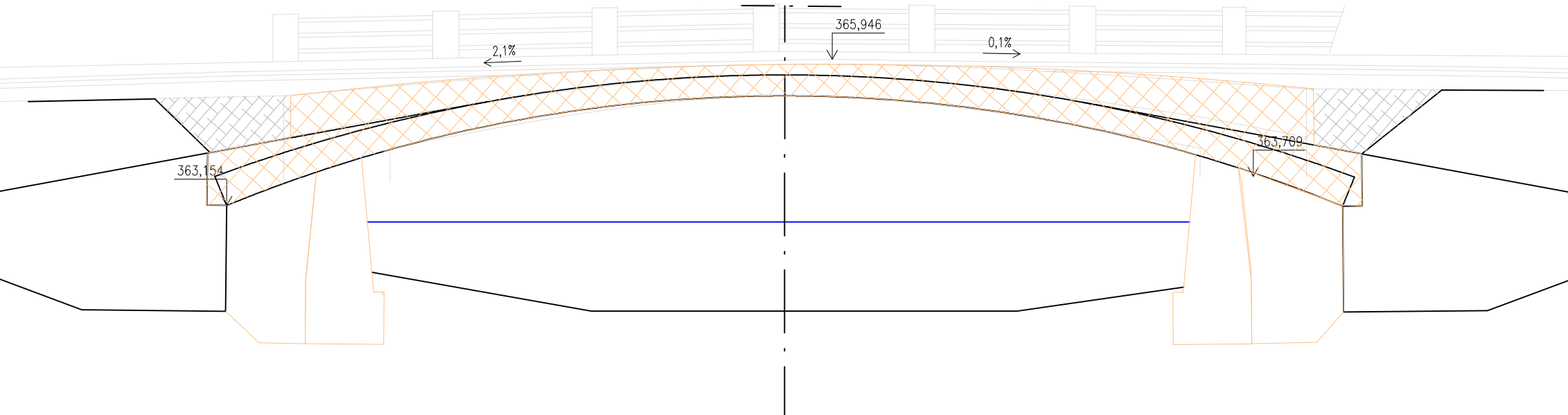
POSTUP VÝSTAVBY:

M 1:100



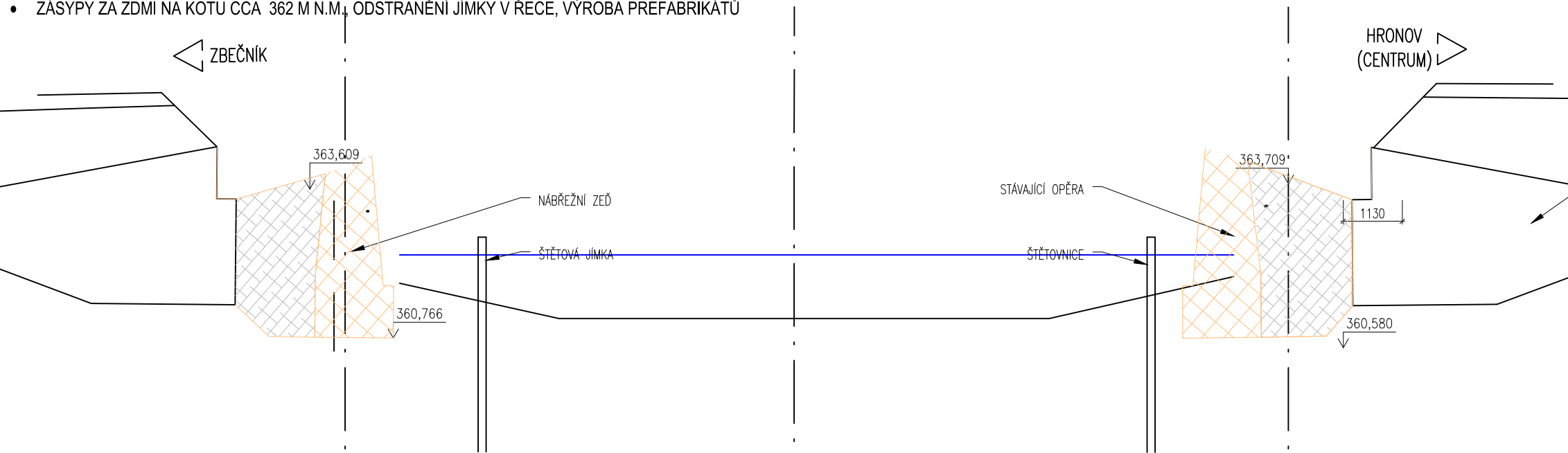
FÁZE 1:

- ODFŘEZOVÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV, ODSTRAANĚNÍ VYBAVENÍ MOSTU (VIZ OBJEKT DEMOLICE)
- ZEMLNÍ PRÁCE
- DEMOLICE ŽB OBLUKOU (VIZ OBJEKT DEMOLICE)



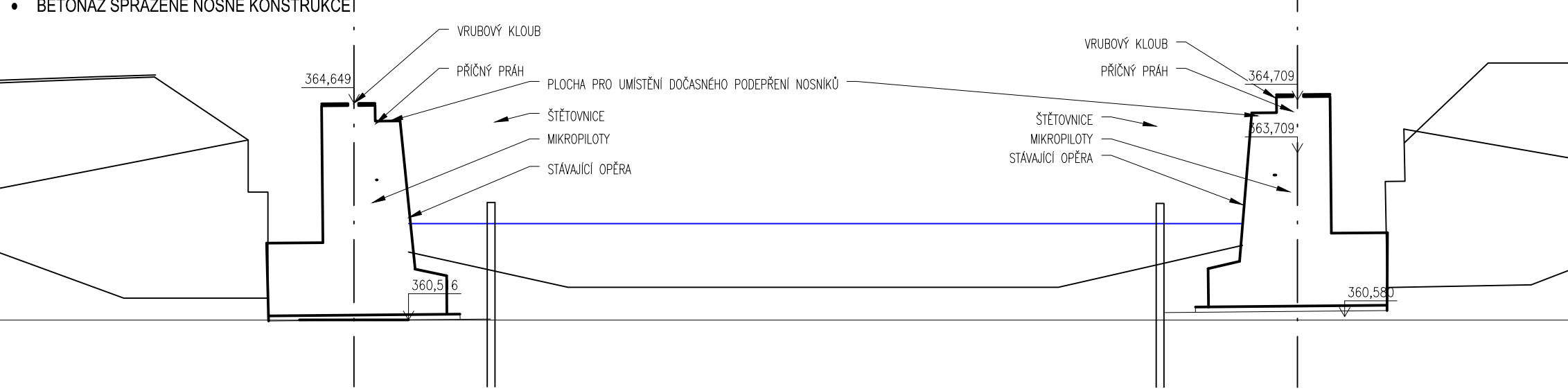
FÁZE 2:

- ZHOTOVĚNÍ STAVEBNÍ JÍMKY
- VÝKOP PRO OPĚRY, VYBOURÁNÍ NÁBREŽNÍCH ZDÍ V ROZSAHU OPĚR MOSTU
- VÝSTAVBA OPĚR, SANACE A ÚPRAVA NÁBREŽNÍCH ZDÍ V OKOLÍ OPĚR VČETNĚ PŘÍPRAVY NA STAVBU REVIZNÍHO SCHODIŠTĚ
- ZÁSYPY ZA ZDMÍ NA KOTU CCA 362 M N.M., ODSTRAANĚNÍ JÍMKY V ŘECE, VÝROBA PREFABRIKÁTŮ



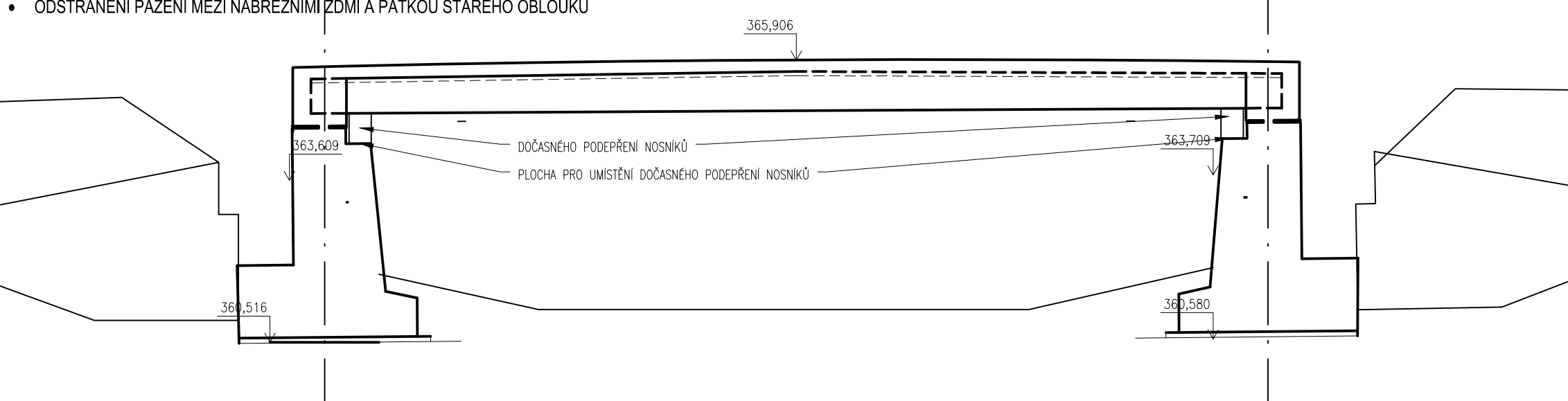
FÁZE 3:

- DOPRAVA A OSAZENÍ PREFABRIKÁTŮ
- BEDNĚNÍ A ARMOVÁNÍ KONCOVÝCH PŘÍČNÍKŮ, VRUBOVÝCH KLOUBŮ A A SPŘAHLUJÍCÍ DESKY
- BETONÁŽ SPŘAŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCEI



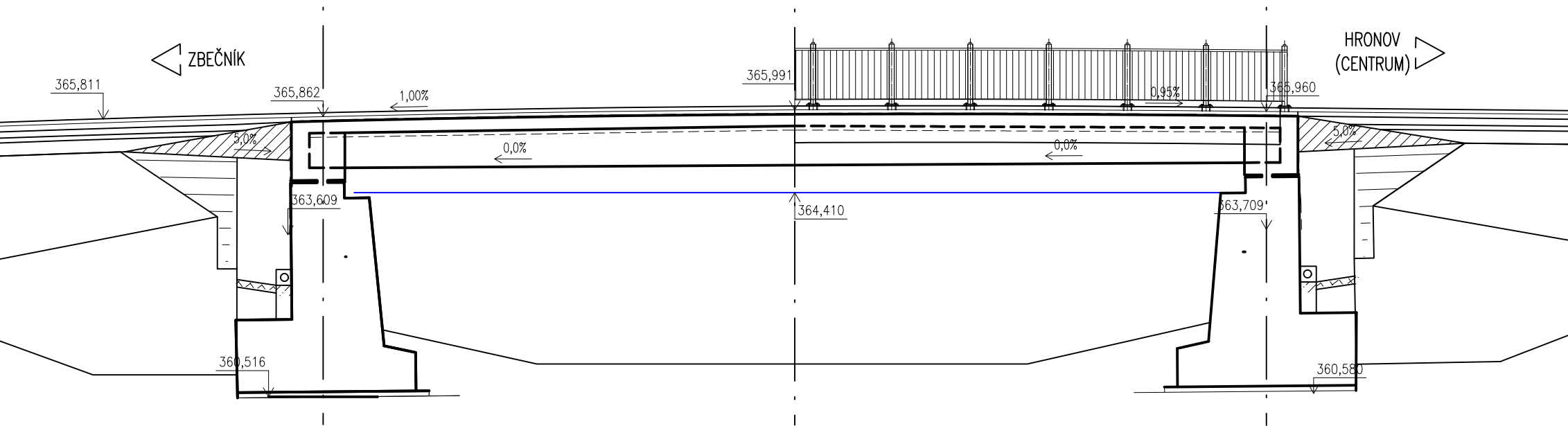
FÁZE 4:

- VÝSTAVBA VYVŠEÝENÝCH KŘÍDEL
- ZÁSYP PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ
- ODSTRAANĚNÍ PAŽENÍ MEZI NÁBREŽNÍM ZDMÍ A PATKOU STARÉHO OBLUKU



FÁZE 5:

- BETONÁŽ ŘÍMS, VYBAVENÍ
- VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ
- DOKONČOVACÍ PRÁCE



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv

PUDIS

projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Zdeněk Podraský
Odpovědný projektant:
Ing. Zdeněk Podraský ČSc.
Číslo zakázky:
D-16-042

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Dušan Merla
Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vítěk
Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler
Datum:
11/2022

Investor:
KRAJ VYŠKÝ
Pivovarské náměstí 1245
Hradec Králové
500 03

Alce:
II/303 Velké Poříčí – Hronov
ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRAJE
ETAPA 2

Mřítko:
1:100
Formát:
3x44

Příloha:
SO 202 Most ev. č. 303-003
Postup výstavby

Stupeň:
DSP/PDPS
Souprava:
D.1.10