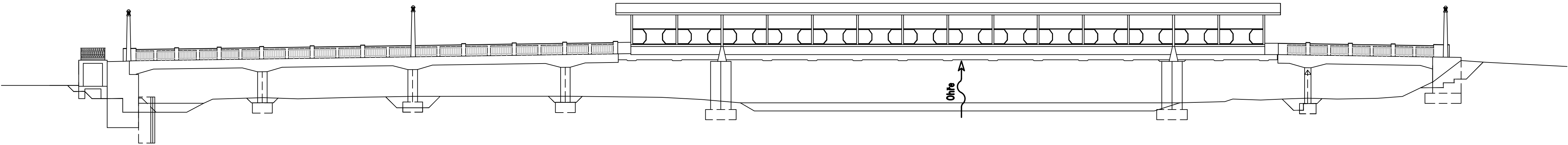


SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY 1:250

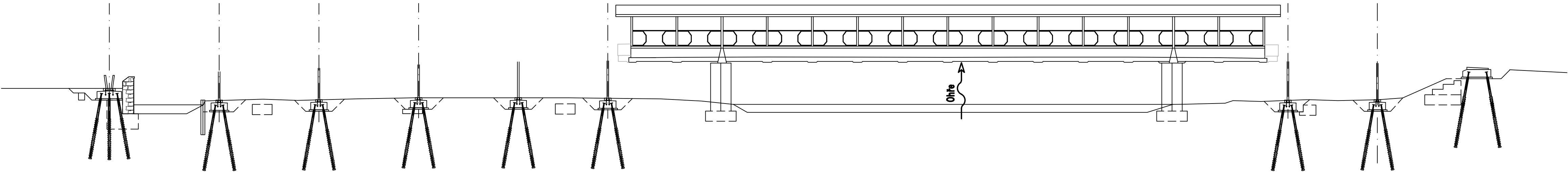
ETAPA 1

- příprava území
- vytyčení a zabezpečení stávajících inženýrských sítí
- přeložky inženýrských sítí
- odstranění stávající železobetonové části lávky – součást SO 001



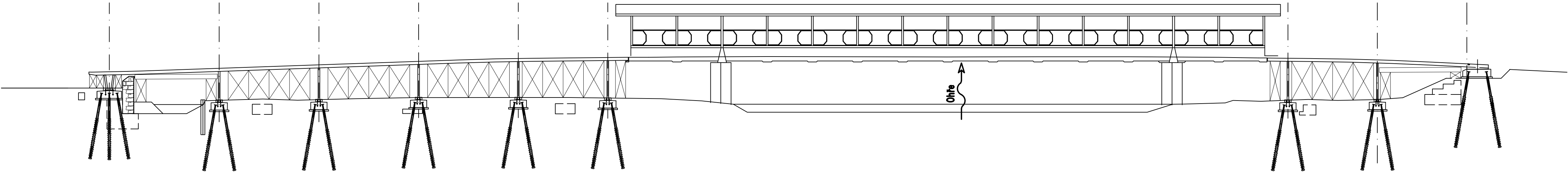
ETAPA 2

- odřezání a zapravení přesahů dřevěné lávky
- dozdění kamenné nábrežní zdi u OP1
- zpětné zásypy výkopů stávající lávky
- realizace založení
- zhotovení základů a pilířů
- zhotovení úložných prahů opěr



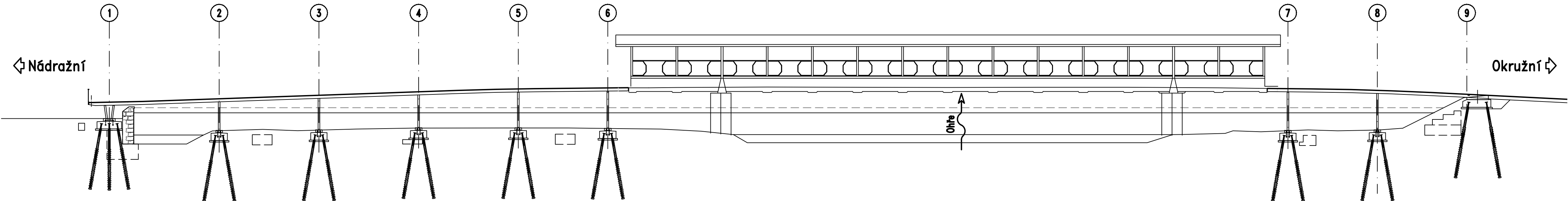
ETAPA 3

- zpětné zásypy
- montáž podpěrné skruže
- betonáž levobřežní části lávky
- betonáž pravobřežní části lávky
- betonáž bezbariérové rampy a betonového schodiště
- betonáž betonové části schodiště
- odskruzení
- dokončení opěr



ETAPA 4

- osazení ocelové části schodiště
- příslušenství
- veřejné osvětlení – součást SO 401
- úpravy pod a v okolí lávky
- ostatní dokončovací práce
- definitivní stav



D

PDPS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

AKCE

LÁVKA PŘES ŘEKU
V KYNŠPERKU NAD OHŘÍ

INVESTOR

MĚSTO KYNŠPERK NAD OHŘÍ
Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří



GENERALNÍ PROJEKTANT

LINK PROJEKT s. r. o.
Makovského náměstí 2, 616 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Stanislav Brtář



STUPĚŇ PD

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. STANISLAV BRTÁŘ





ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. STANISLAV BRTÁŘ



VYPRACOVAL

ING. MARTIN DAMEK



KONTROLOVAL

ING. TOMÁŠ KULHAVÝ, Ph.D.



KRAJ: KARLOVARSKÝ

K.Ú.: KYNŠPERK NAD OHŘÍ

DATUM	11/2024
FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:250
STUPEŇ PD	PDPS
ČÍS. ZAKAZKY	21-010
ARCHIVNÍ ČÍS.	

NÁZEV ČÁSTI	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - LÁVKA PŘES ŘEKU
NÁZEV PŘÍLOHY	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
	17