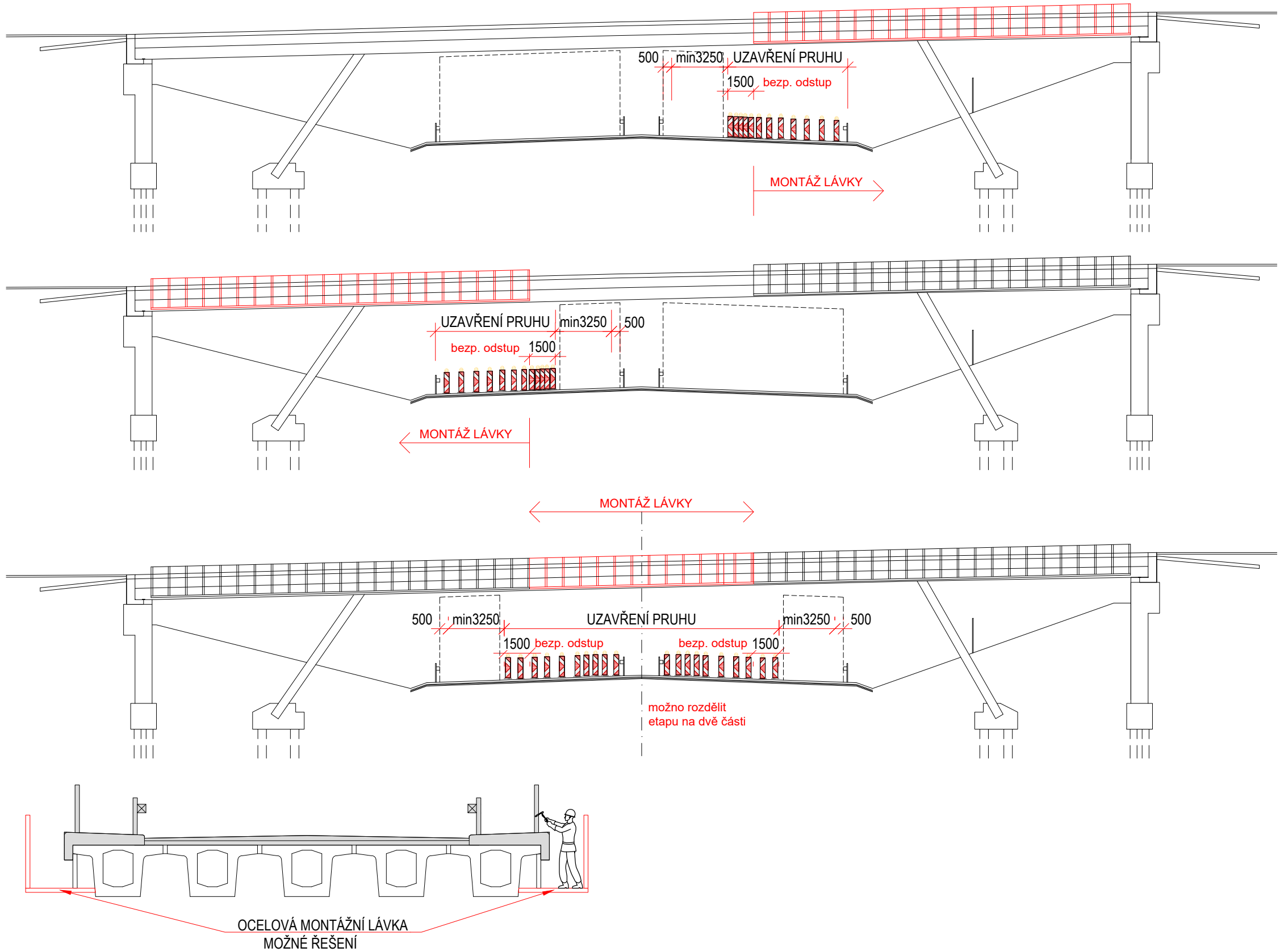


Schéma postupu výstavby

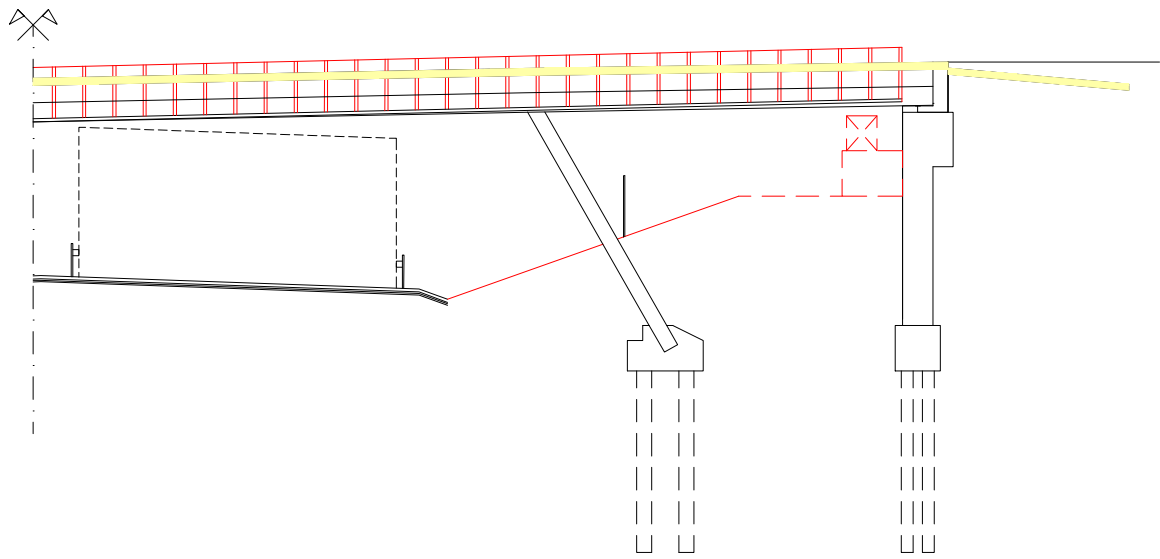
1.Etapa

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - LÁVKA
DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS DLE ZOV
OBDOBNĚ I DEMOTNÁŽ LÁVKA



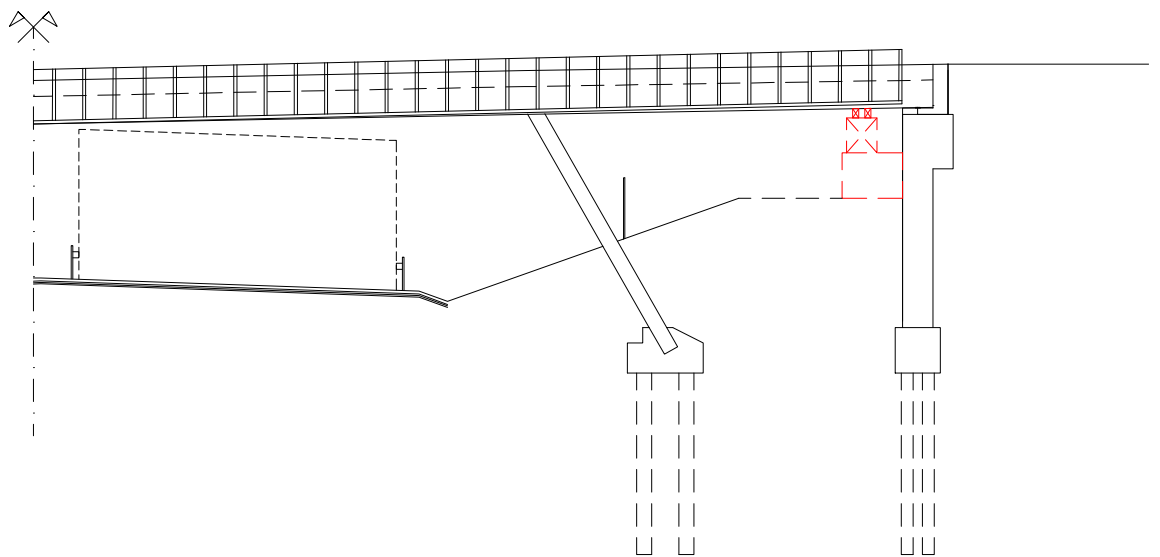
2.Etapa

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZATRAVŇOVACÍCH TVÁRNIC
DEMOLICE MOSTNÍCH SVRŠKU (AŽ NA NOSNÍKY)
PŘÍPRAVA HLAVNÍ PLOCHY NOSNÍKŮ
VÝKOP PRO PROVIZORNÍ ZÁKLAD PODEPŘENÍ NK
BETONÁŽ ZÁKLADU



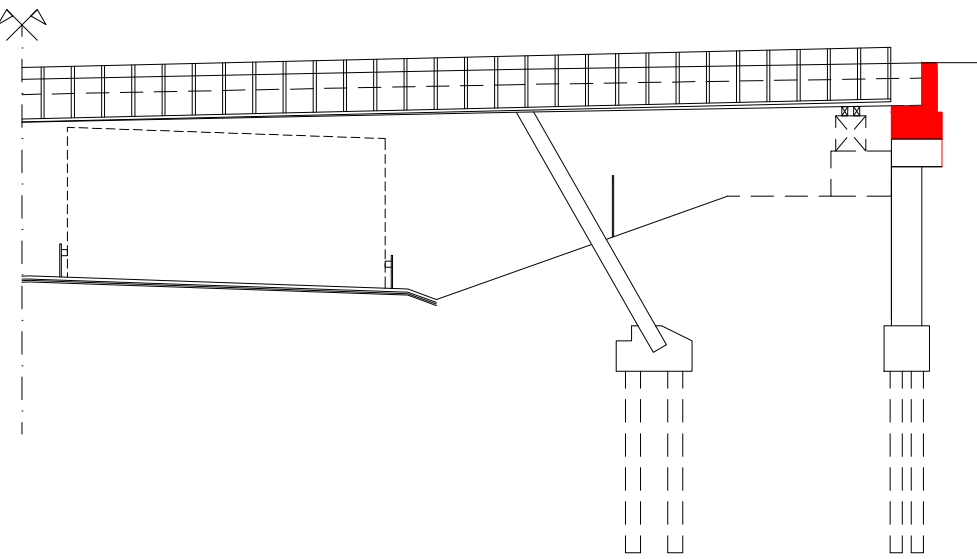
3.Etapa

PROVIZORNÍ ZDVIH KONCŮ NK cca 1-2 cm



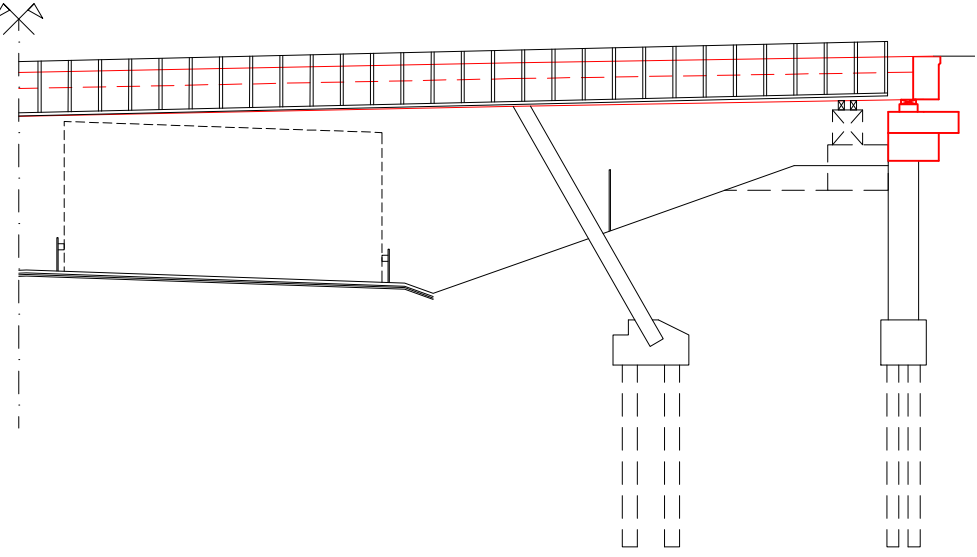
4.Etapa

DEMOLICE ČÁSTI ULOŽENÉHO PRAHŮ
ODSTRANĚNÍ DOBETONÁVEK ČEL
DIAGNOSTIKA PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE



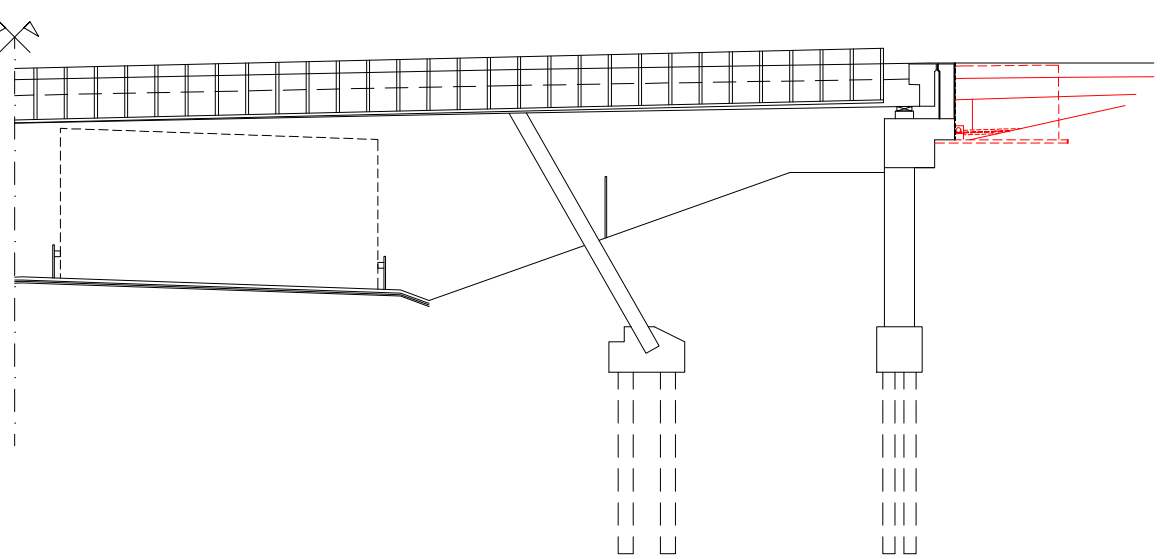
5.Etapa

BETONÁŽ NOVÝCH ÚLOŽNÝCH PRAHŮ
OSAZENÍ LOŽISEK
USAZENÍ NK



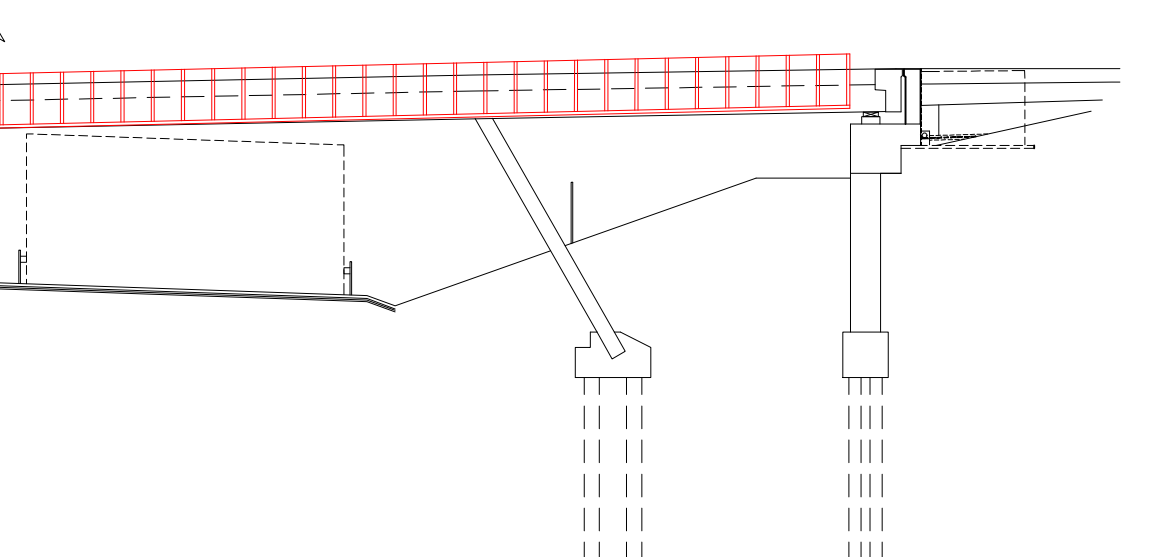
6.Etapa

NOVÉ ZÁVĚRNÉ ZÍDKY
PŘECHODOVÁ OBLAST
KONTROLA KOTVENÍ LOŽISKA
NOVÝ MOSTNÍ VRŠEK A VYBAVENÍ
DOKONČOVACÍ PRÁCE



7.Etapa

DOKONČOVACÍ PRÁCE
ODSTRANĚNÍ MONTÁŽNÍCH LÁVEK V POŘADÍ VIZ DIO V 1. ETAPĚ



D

AKCE

II/334 SARĐÁ – MILČICE

OBJEDNATEL PD

K

SÚS

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC

Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ: 00066001

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL PD

Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,

Tvořená společností:
1. Atelier projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4
2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
3. Pontex, spol. s r.o., Bezová 1668/1, 147 00 Praha 4

Zastoupená:
Atelier projektování inženýrských staveb, s.r.o.,
Ohradní 24b, 140 00 Praha 4

VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomáš	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Cihor
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Vít Havlíček

AKCE

II/334 SARĐÁ – MILČICE

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PRÍLOHA

SO 202 Most přes dálnici D11 u obce Milčice (ev.č. mostu 334-002a)

POSTUP VÝSTAVBY

STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023	MĚŘITKO	1:250	FORMÁT	5x44
--------	------	-------	---------	---------	-------	--------	------

ČÁST

D

Č. PŘÍLOHY

D.1.2.3.6

Č. PARÉ

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona