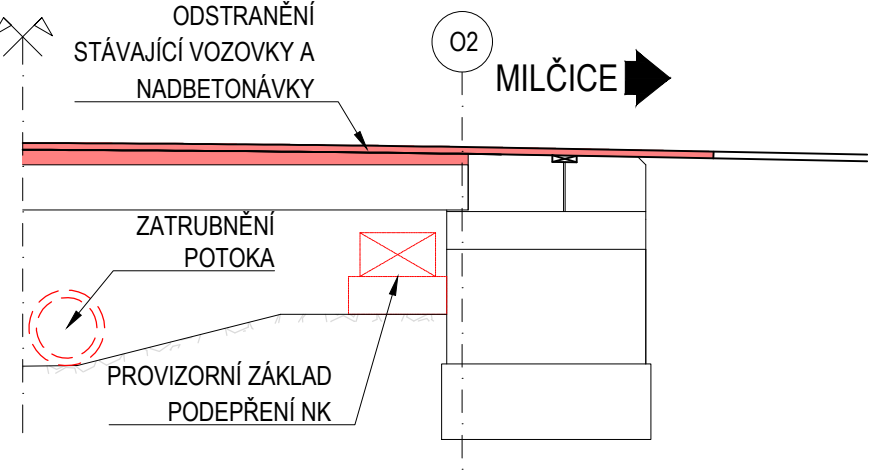
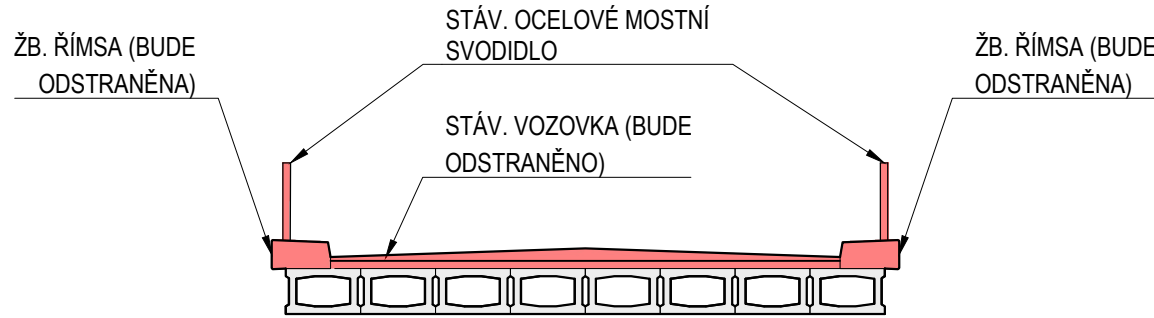


Schéma postupu výstavby

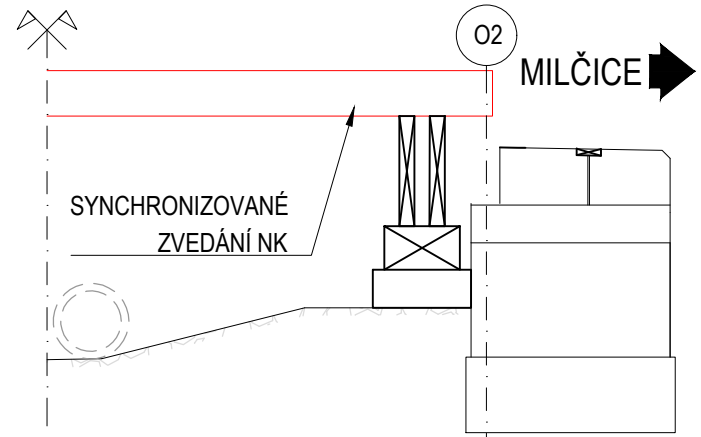
1.Etapa

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
DEMOLICE MOSTNÍCH SVRŠKU (AŽ NA NOSNÍKY)
PŘÍPRAVA HLAVNÍ PLOCHY NOSNÍKŮ
VÝKOP PRO PROVIZORNÍ ZÁKLAD PODEPŘENÍ NK
BETONÁŽ ZÁKLADU



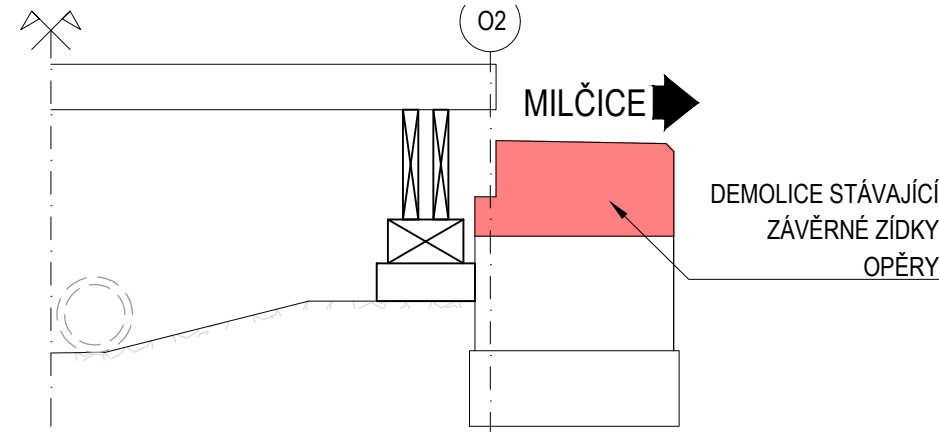
2.Etapa

PROVIZORNÍ ZDVIH CELÉ NK



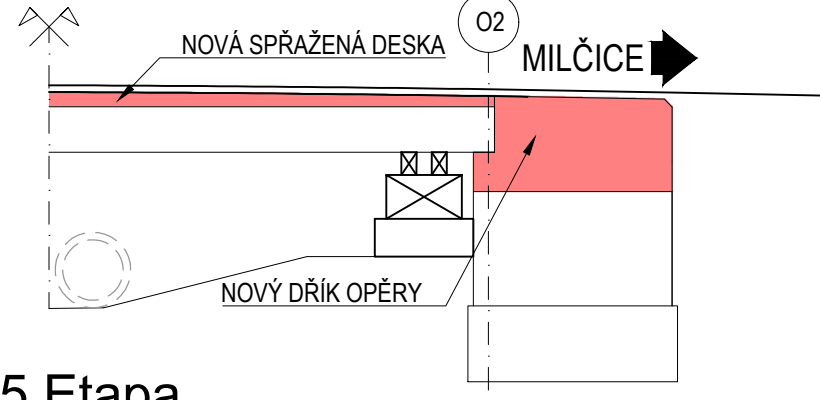
3.Etapa

DEMOLICE ČÁSTI ULOŽENÉHO PRAHŮ
ODSTRANĚNÍ DOBETONÁVEK ČEL
DIAGNOSTIKA PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE



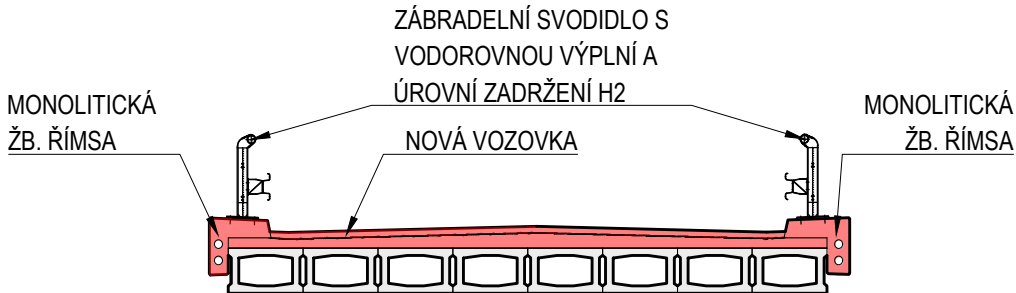
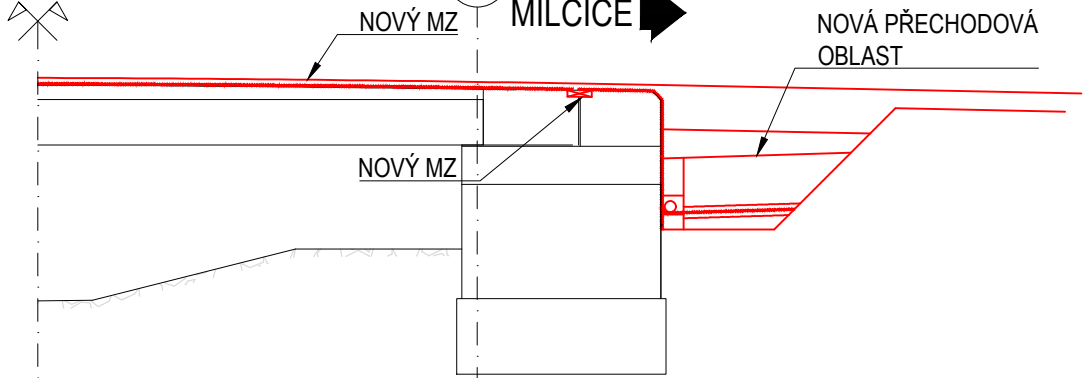
4.Etapa

BETONÁŽ NOVÝCH ÚLOŽNÝCH PRAHŮ
SANACE DOBETONÁVKY ČEL NOSNÍKŮ
DOBETONOVÁNÍ ZÁVĚRNÉ ZÍDKY
USAZENÍ NK



5.Etapa

PŘECHODOVÁ OBLAST
NOVÝ MOSTNÍ VRŠEK A VYBAVENÍ
DOKONČOVACÍ PRÁCE



D

AKCE

II/334 SADSKÁ – 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL PD

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

Tvořená společníky:

1. Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4

2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Rýsance 1668/16, 147 54 Praha 4

3. Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4

Zastoupená:

Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.,

Ohradní 24b, 140 00 Praha 4

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

AKCE

II/334 SADSKÁ – MILČICE

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

<div>PŘÍLOHA</div> <div>SO 203 Most přes Milčický potok před obcí Milčice (ev.č. mostu 334-003)</div> <div>POSTUP VÝSTAVBY</div>	<div><div>ČÁST</div><div>D</div><div>Č. PŘÍLOHY</div><div>D.1.2.2.4</div></div> <div><div>Č. PARÉ</div></div>		
<div>STUPEŇ</div> <div>PDPS</div>	<div>DATUM</div> <div>09/2023</div>	<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:100</div>	<div>FORMÁT</div> <div>3xA4</div>