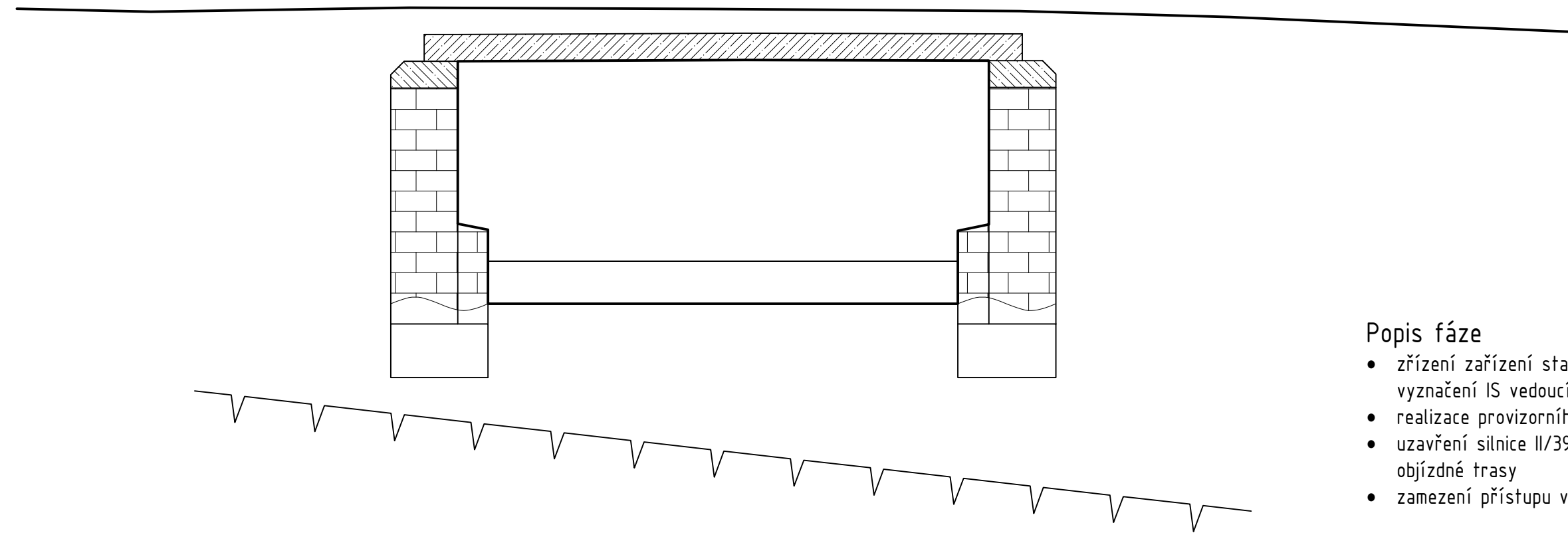
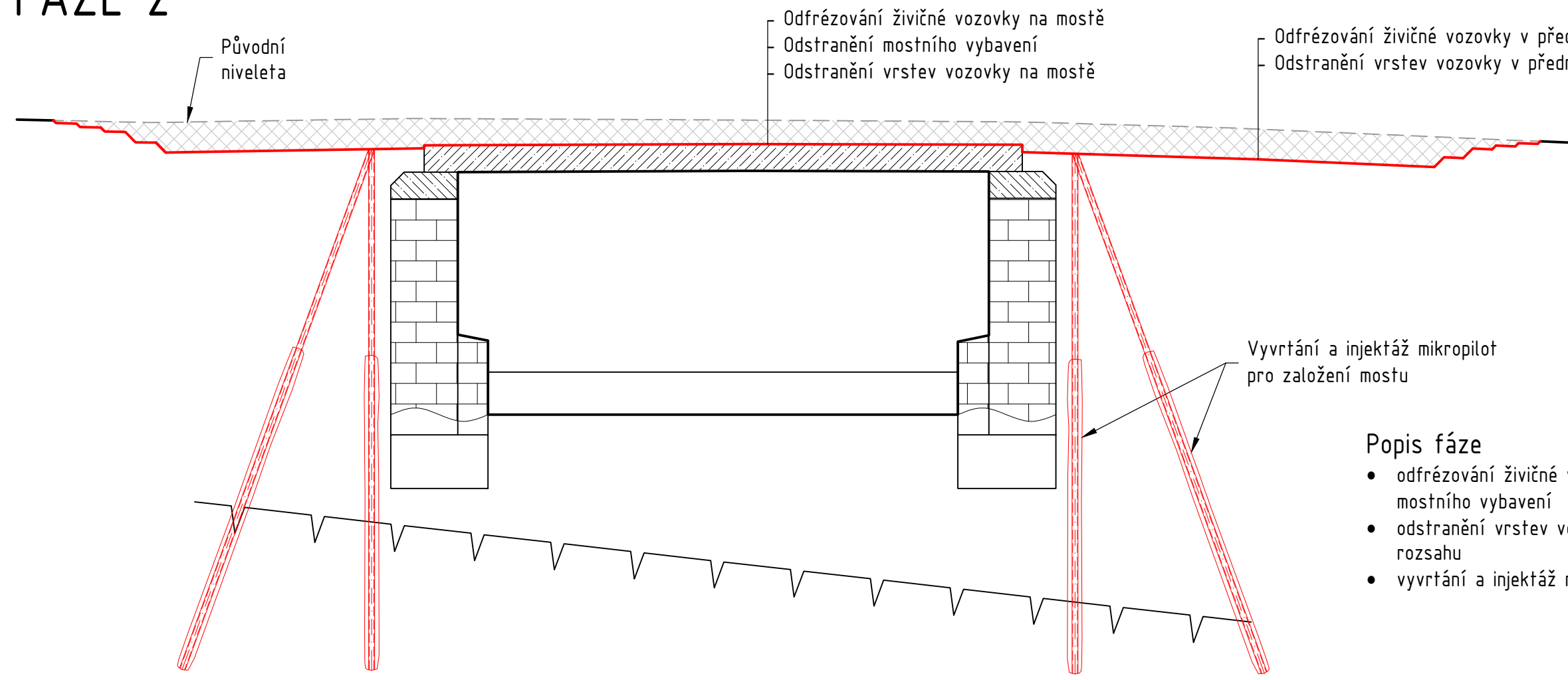


FÁZE 1



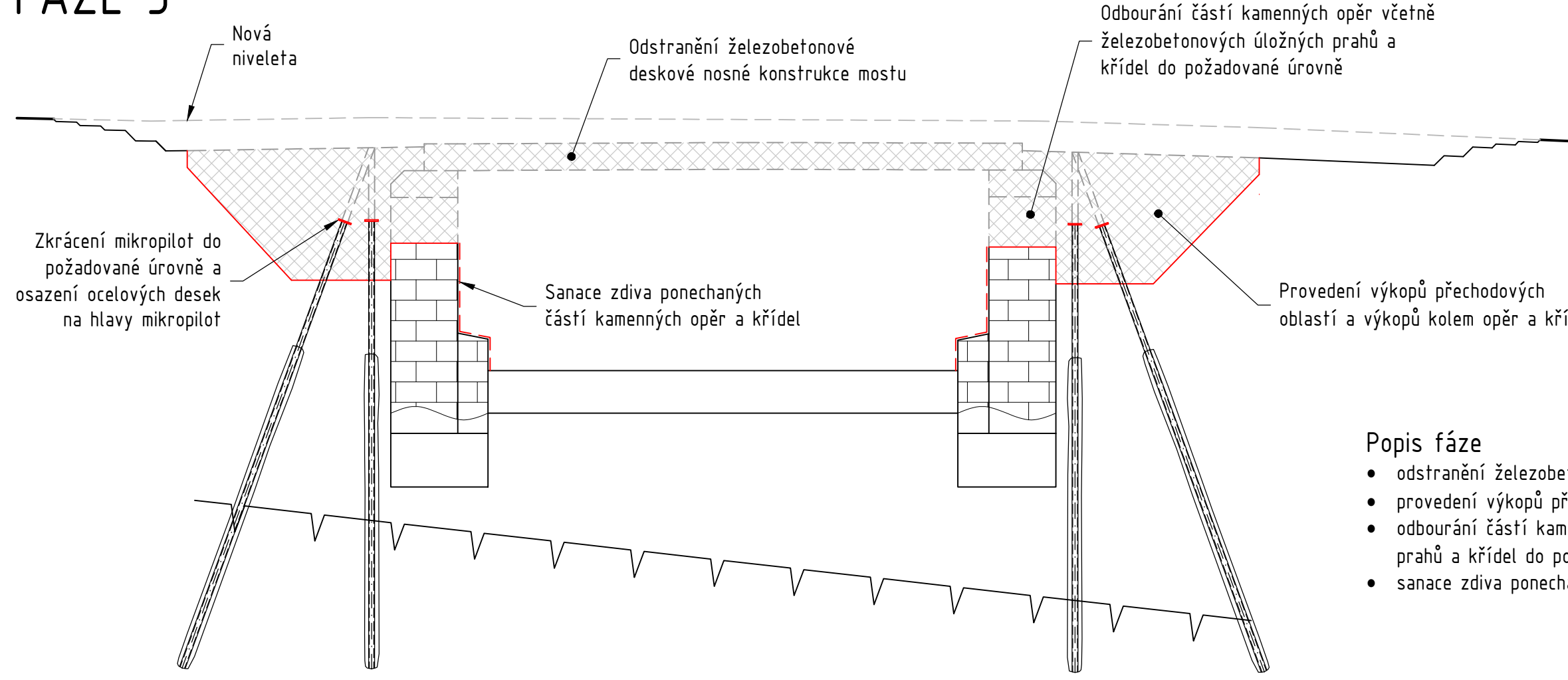
- Popis fáze
- zřízení zařízení staveniště a příprava staveniště, vytyčení a vyznačení IS vedoucích v prostoru staveniště
 - realizace provizorního dopravního značení objízdných tras (S0 110)
 - uzavření silnice II/392 v místě mostu a převedení provozu na objízdné trasy
 - zamezení přístupu veřejnosti na pozemky v obvodu stavby

FÁZE 2



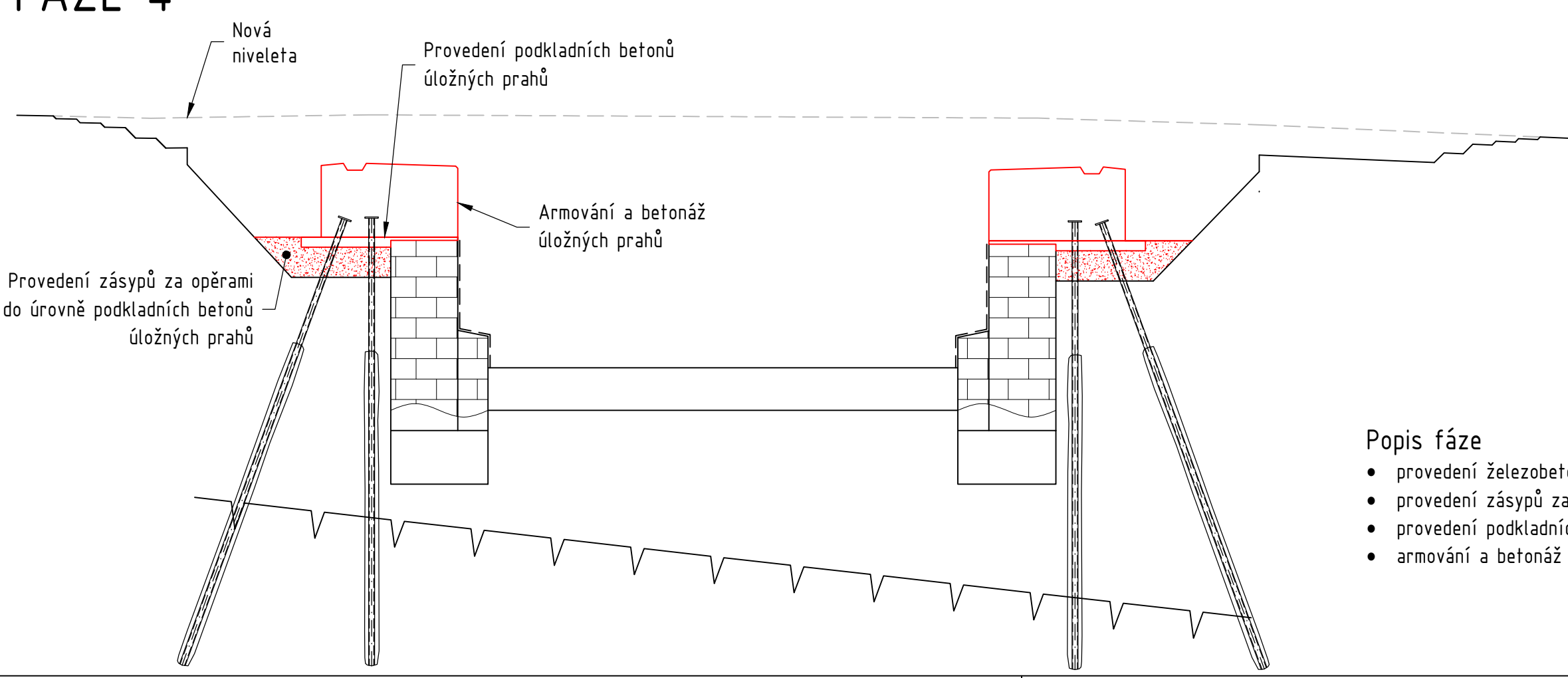
- Popis fáze
- odférování živé vozovky na mostě a v předmostí, odstranění mostního vybavení
 - odstranění vrstev vozovky na mostě a v předmostí v požadovaném rozsahu
 - vyvrtání a injektáž mikropilot pro založení mostu

FÁZE 3



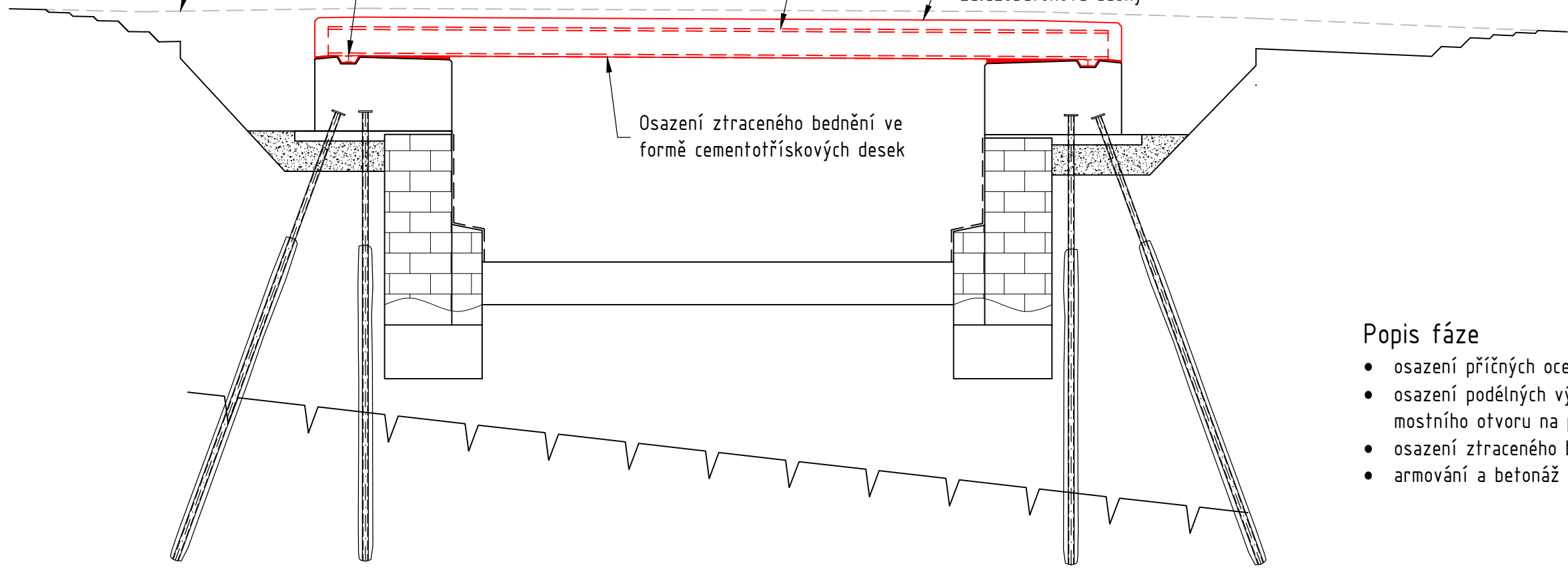
- Popis fáze
- odstranění železobetonové deskové nosné konstrukce mostu
 - provedení výkopů přechodových oblastí a výkopů kolem opěr a křídel
 - odbourání částí kamenných opěr včetně železobetonových úložných prahů a křídel do požadované úrovně
 - sanace zdiva ponechaných částí kamenných opěr a křídel

FÁZE 4



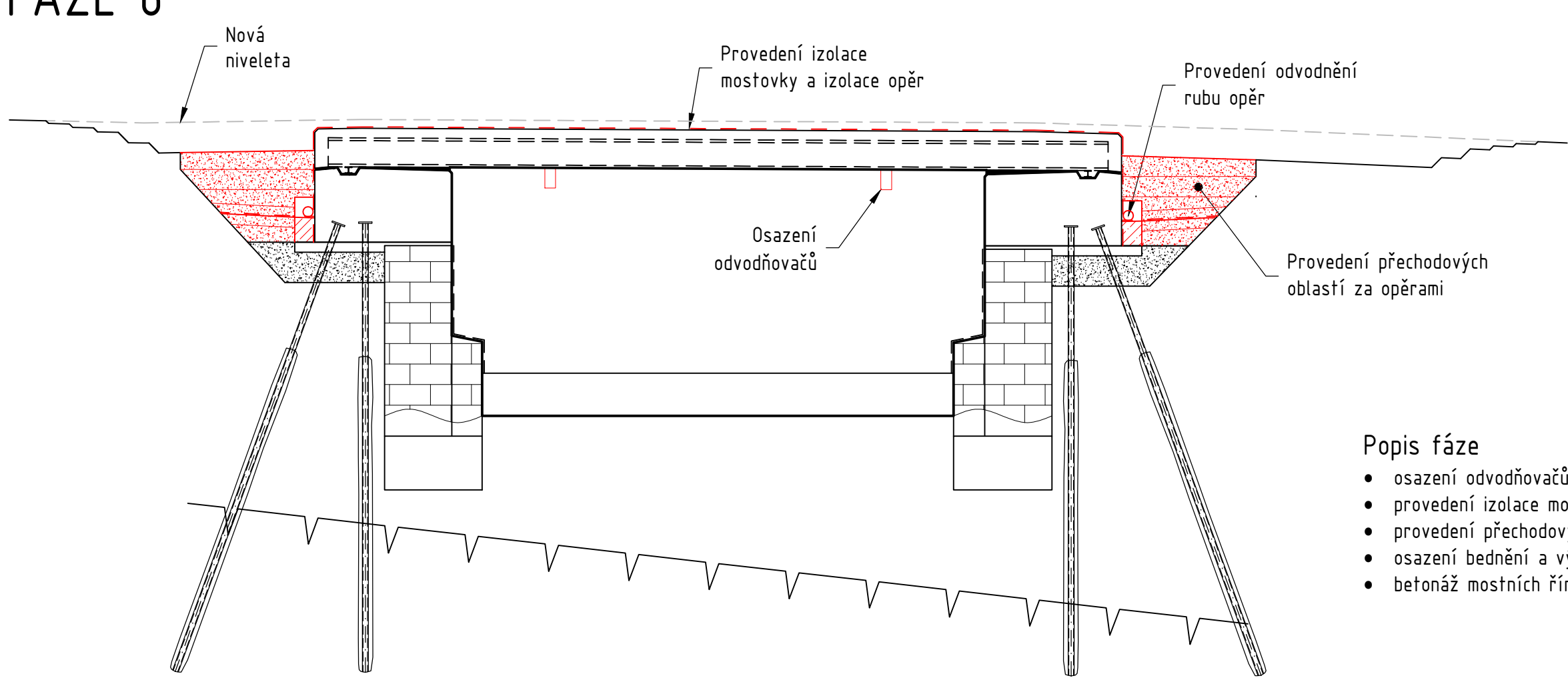
- Popis fáze
- provedení železobetonových prodloužení patních prahů
 - provedení záspů za opěrami do úrovně podkladních betonů úložných prahů
 - provedení podkladních betonů úložných prahů
 - armování a betonáž úložných prahů

FÁZE 5



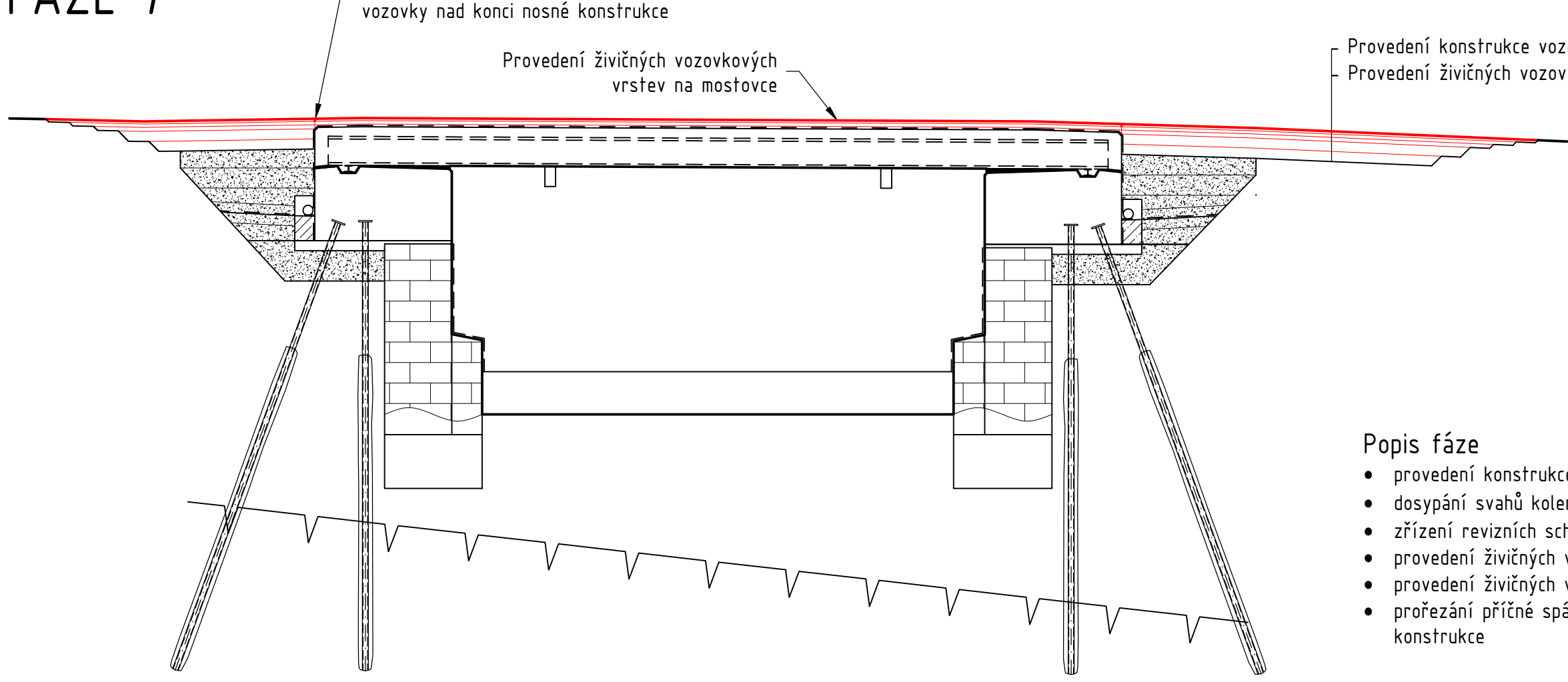
- Popis fáze
- osazení příčných ocelových nosníků do vybrání v horní ploše úložných prahů
 - osazení podélných výtěžných ocelových nosníků automobilovým jeřábem do mostního otvoru na příčné ocelové nosníky
 - osazení ztraceného bednění ve formě cementofřískových desek
 - armování a betonáž železobetonové desky

FÁZE 6



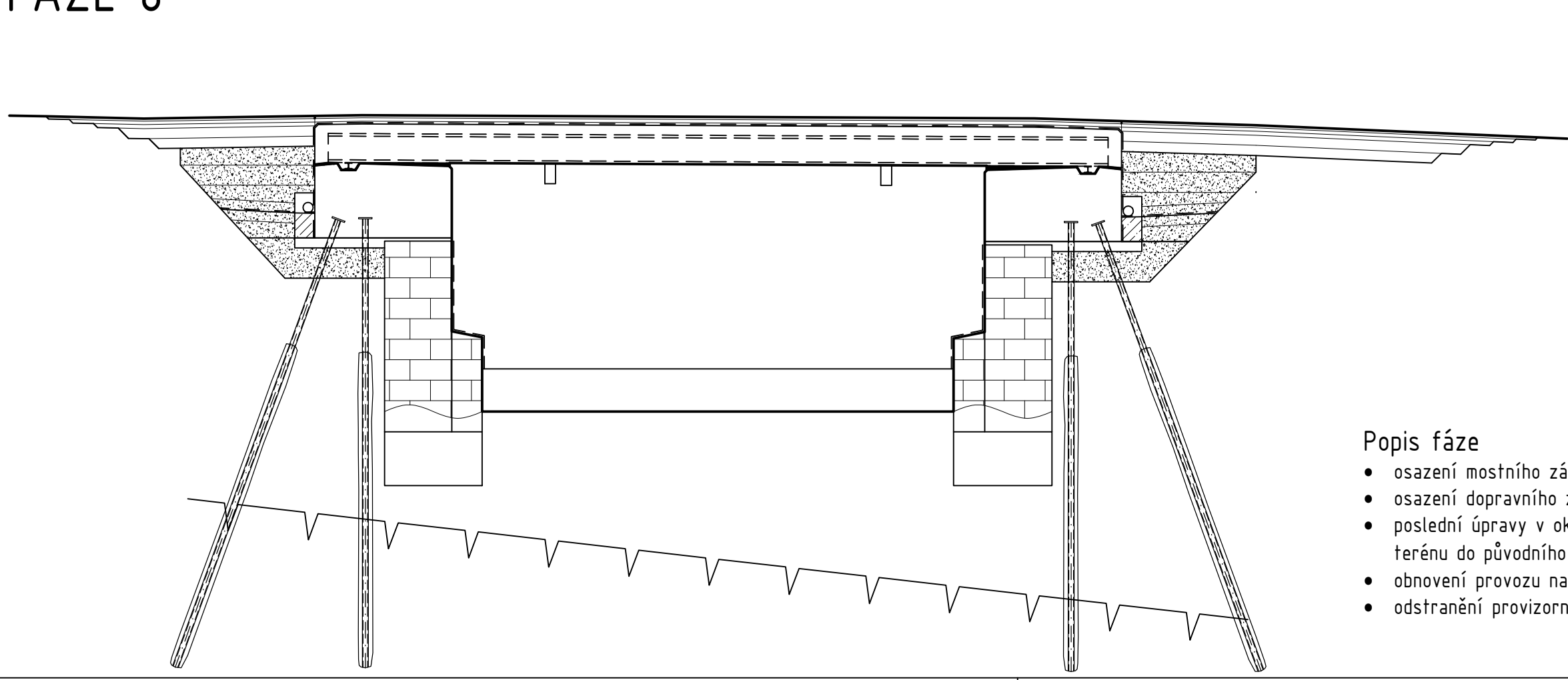
- Popis fáze
- osazení odvodňovačů a trubicek odvodnění izolace
 - provedení izolace mostovky a izolace opěr
 - provedení přechodových oblastí za opěrami včetně odvodnění rubu opěr
 - osazení bednění a výtuže mostních říms
 - betonáž mostních říms

FÁZE 7



- Popis fáze
- provedení konstrukce vozovky vyjma živých vrstev v předmostí
 - dosypání svahů kolem opěr
 - zřízení revizních schodišť, skluzů a zpevnění kolem opěr
 - provedení živých vrstev vozovky v předmostí
 - provedení živých vrstev vozovky na mostovce
 - prořezání příčné spáry v obrušné vrstvě vozovky nad konci nosné konstrukce

FÁZE 8



- Popis fáze
- osazení mostního zábradlí
 - osazení dopravního značení
 - poslední úpravy v okolí mostu a pod mostem mající za cíl uvedení řetěnu do původního stavu, osetí travním semenem apod.
 - obnovení provozu na mostě
 - odstranění provizorního dopravního značení objízdných tras (S0 110)

II/392 JASENICE – MOST EV. Č. 392-005	
STAVEBNÍK:	Kraj Vysočina Žitkova 1882/57, 587 33 Jihlava
INVESTOR:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. Jan Šedivý Bratrská 1091/14, 751 31 Lipník nad Bečvou

PDPS

D

S0 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

HLAVNÍ PROJEKTANT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

KRAJ VYSOČINA

OBJEKT:

ING. PETR ŠEDIVÝ

ING. PETR ŠEDIVÝ

ING. PETR ŠEDIVÝ

ING. JAN ŠEDIVÝ

OBEC JASENICE

U. J. JASENICE

Ing. ŠEDIVÝ Jan

Projektová činnost

Bratrská 1091/14

751 31 Lipník nad Bečvou

IČ 47187441, DIČ CZ6511221058

MOST EV. Č. 392-005

PRÍLOHA:

SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

DATUM

11/2020

FORMÁT

10xA4

MĚŘÍTKO

1:75

ÚČEL

PDPS

ČÍS. ZAKÁZKY

1906

ARCHIVNÍ ČÍS.

1906

ČÍS. SOUPRAVY

PRÍLOHA

201.010