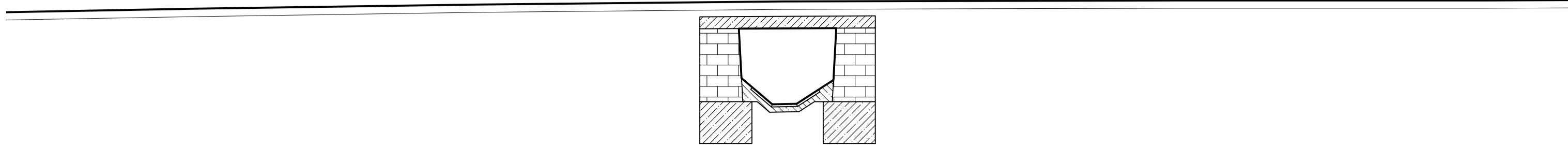
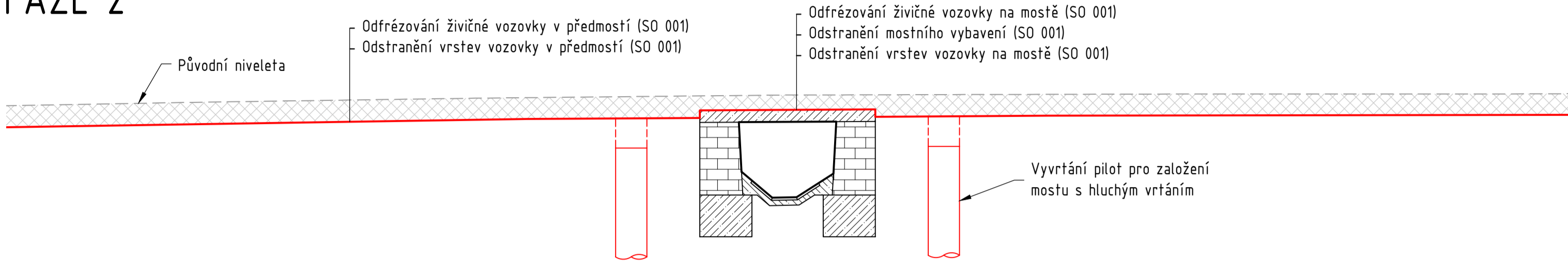


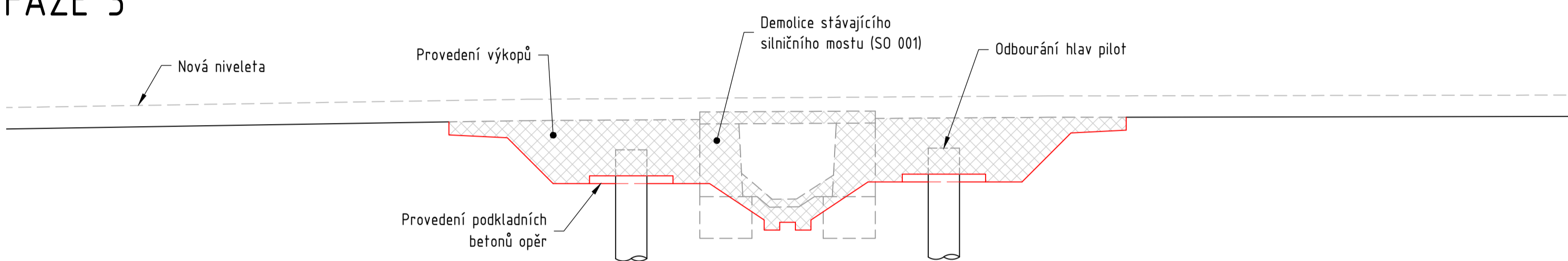
FÁZE 1



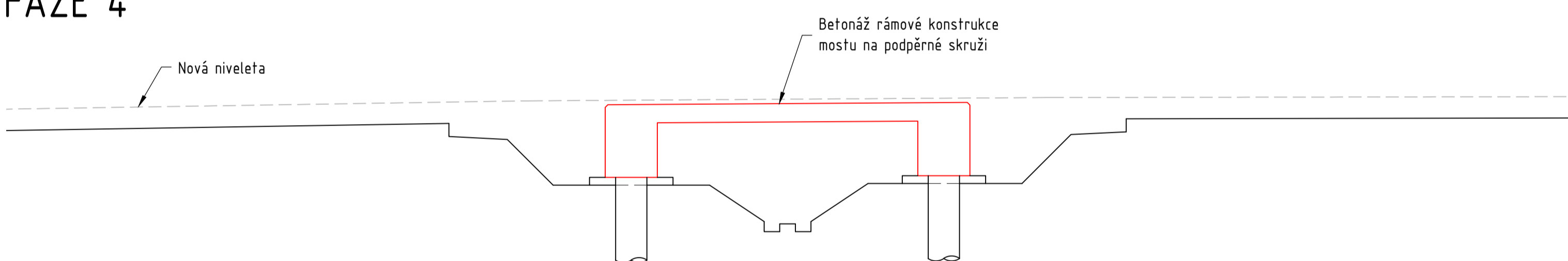
FÁZE 2



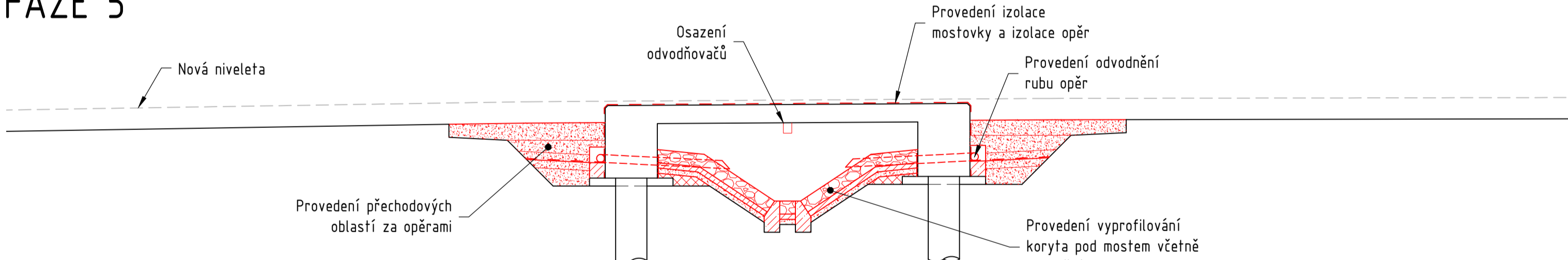
FÁZE 3



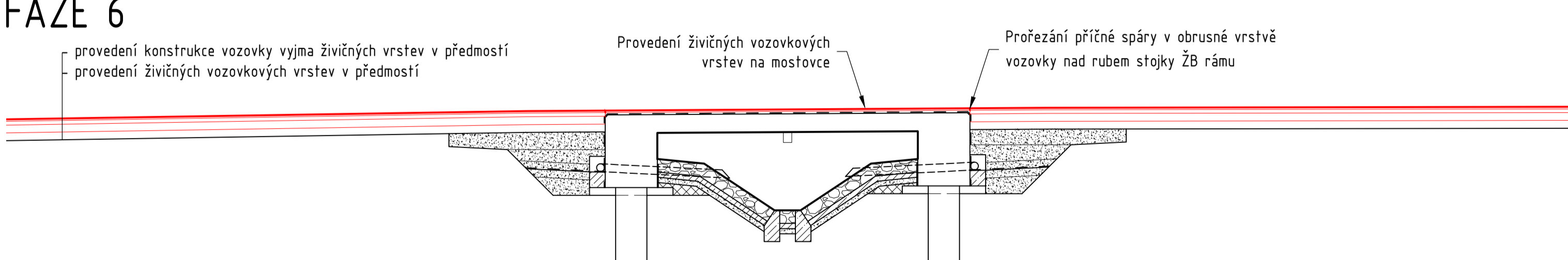
FÁZE 4



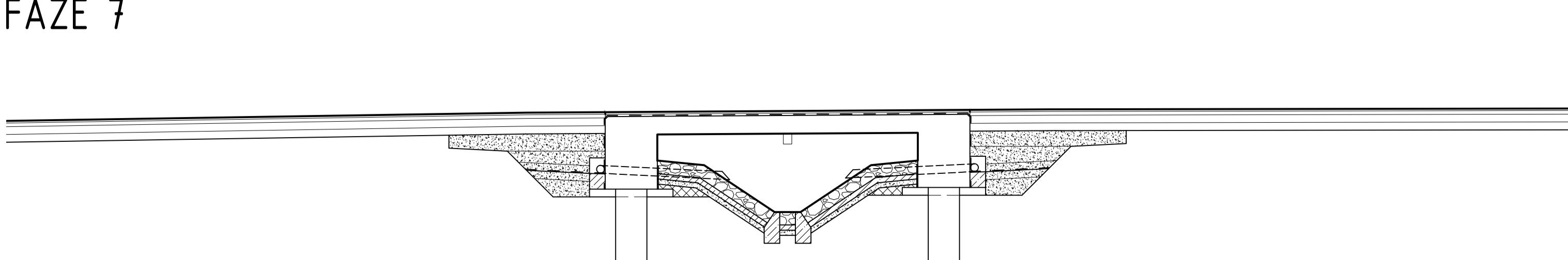
FÁZE 5



FÁZE 6



FÁZE 7



- Popis fáze
- zřízení zařízení staveniště a příprava staveniště, sejmutí ornice, odstranění dřevin (přesazení, popř. kácení), vytyčení a vyznačení IS vedoucích v prostoru staveniště
 - realizace provizorního dopravního značení objízdných tras (SO 110)
 - uzavření silnice III/41020 v místě mostu a převedení provozu na objízdné trasy
 - zamezení přístupu veřejnosti na pozemky v obvodu stavby

- Popis fáze
- odfrézování živичné vozovky na mostě a v předmostí, odstranění mostního vybavení (SO 001)
 - odstranění vrstev vozovky na mostě a v předmostí po úroveň plošin pro vrtání pilot (SO 001)
 - zřízení plošin a šablon pro vrtání pilot
 - vyvrtání pilot pro založení mostu s hluchým vrtáním

- Popis fáze
- demolice stávajícího silničního mostu (SO 001)
 - provedení výkopů a podkladních betonů opěr, odbourání hlav pilot

- Popis fáze
- výstavba podpěrné skruže rámové NK mostu
 - osazení bednění a výztuže rámové NK
 - betonáž rámové konstrukce mostu
 - odskenování rámové konstrukce mostu

- Popis fáze
- osazení odvodňovačů, provedení izolace mostovky a izolace opěr
 - provedení přechodových oblastí za opěrami včetně odvodnění rubu opěr
 - osazení bednění a výztuže mostních říms
 - betonáž mostních říms
 - provedení vyprofilování koryta pod mostem včetně zpevnění kamenem do betonu
 - dosypání nepevných krajnic za mostními křídly

- Popis fáze
- provedení konstrukce vozovky vyjma živичných vrstev v předmostí
 - svahové kužely a přídlažba za křídly
 - provedení živичných vozovkových vrstev v předmostí
 - provedení živичných vozovkových vrstev na mostovce
 - prořezání příčné spáry v ohrusné vrstvě vozovky nad rubem stojky ŽB rámu

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

III/41020 LOVČOVICE – MOST EV. Č. 41020-1	
STAVEBNÍK:	Kraj Vysočina <small>Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava</small>
INVESTOR:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace <small>Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava</small>
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. Jan Šedivý <small>Bratrská 1091/14, 751 31 Lipník nad Bečvou</small>

PDPS		D		
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		SO 201		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv				
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ	<div>Ing. ŠEDIVÝ Jan</div> <div>Projektová činnost</div> <div>Bratrská 1091/14</div> <div>751 31 Lipník nad Bečvou</div> <div>IČ 47187441, DIČ CZ5511221958</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ			
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ			
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ			
KRAJ VYSOČINA	OBEC LOVČOVICE			
OBJEKT:	K.Ú. LOVČOVICE		DATUM	01/2020
MOST EV. Č. 41020-1			FORMÁT	8x4A
			MĚŘÍTKO	1:75
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	1904
			ARCHIVNÍ ČÍS.	1904
PŘÍLOHA:	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
201.009				