



FÁZE VÝSTAVBY		
PŘED ZAHÁJENÍM VÝLUKY		
FÁZE	0	Výroba dílců ocelové konstrukce v mostárně Příprava staveniště a vytyčení všech inženýrských sítí Stavba podpůrné konstrukce SOK a pomocných konstrukcí pro příčný přesun Přeložky inženýrských sítí (přerušení, případné vyvěšení) Navezení dílců na plochu staveniště a montáž mostu do jednoho celku Kontrola SOK a lokální opravy či zesílení Odstranění podlah a zábradlí Příprava stavby příčné dráhy v prostoru zast. Horní Hradiště pro příčný přesun z montážní plošiny
PRÁCE V NEPŘETRŽITÉ VÝLUCE 45 DNÍ.		
FÁZE	1	Odfezání horního pasu částí svíslíc a diagonál SOK – odvezení na skládku Dokončení příčné dráhy v prostoru zast. Horní Hradiště
FÁZE	2	Příčný přesun NOK na plošinové vozy Zavezení nové nosné konstrukce pomocí plošinových vozů do otvoru
FÁZE	3	Příčný přesun NOK na montážní podpůrnou konstrukci Odvoz vozů ze SOK Snesení žel. svršku
FÁZE	4	Demontáž SOK Demontáž podpěr
FÁZE	5	Úprava spodní stavby - výkopy, odbourání, zesílení mikropilotami
FÁZE	6	Nové zb. části spodní stavby, sanace spodní stavby
FÁZE	7	Příčný přesun NOK do otvoru
FÁZE	8	Spuštění NOK do definitivní polohy Izolace spodní stavby, zásypy Definitivní uložení inženýrských sítí Dokončení přechodových oblastí a zřízení nového železničního svršku Zatěžovací zkouška, 1. hlavní prohlídka, uvedení mostu do provozu
PRÁCE PROVÁDĚNÉ ZA ŽELEZNIČNÍHO PROVOZU		
FÁZE	9	Dokončovací práce na NOK Oprava nátěrů Demontáže pomocných konstrukcí a lešení Likvidace montážní plošiny Úprava okolního terénu Likvidace stavby

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- SANACE SPODNÍ STAVBY
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE
- POMOCNÉ KONSTRUKCE
- POMOCNÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE
- SMĚR MANIPULACE
- SOK
- NOK
- STARÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV				SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽDC s.o., SS ZÁPAD	
	ING. L. MAREK	ING. J. VEJBĚRA	Místo stavby	PLASY	
	Formát		Datum	4A4	
	BC-R. SKLENÁŘ	ING. L. MAREK	Účel	08/2017	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz				Měřítka	1:300
				Číslo kopie	Číslo přílohy
					E.1-10.1
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 35,579 TRATI PLZEŇ – ŽATEC SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU					
POSTUP VÝSTAVBY					