

FÁZE SNEŠENÍ SOK:

1. FÁZE
 - MONTÁŽ POMOCNÝCH PODPĚR (PÍŽMO) PRO PŘESUN SOK
 - MONTÁŽ DOČASNÉ PODPĚRY PÍŽMO PRO ROZPALOVÁNÍ PŘED OPRÁVOU O2
 - ZHOTOVENÍ PŘÍSTUPOVÝCH CEST POD MOST
 - PŘELOŽKY KABELŮ SŽDC A TUDC POMOCÍ PŘEVĚŠU
2. FÁZE (Výzuko)
 - DEMONTÁŽ KONSTRUKCE V 2. POLI MOSTU
3. FÁZE (Výzuko)
 - PODELNÝ POSUN SOK S PŘEKLÁDÁNÍM VÝSUNOVÉHO PODVOZKU
 - SOK MUSÍ BÝT PODEPŘENA VŽDY VE STÝČNÍKU HLAVNÍHO NOSNIKU
4. FÁZE (Výzuko)
 - DEMONTÁŽ SOK Z 1. POLE MOSTU
 - ODSTRANĚNÍ MONTÁŽNÍCH PODPĚR V ŘECE
 - ODSTRANĚNÍ ČÁSTI NÁSYPU V ŘECE

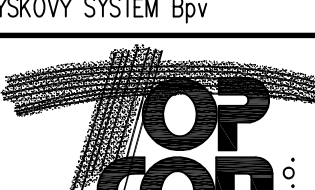
POZNÁMKA:

1. VEŠKERÉ POMOCNÉ KONSTRUKCE BUDOU NAVRŽENY A DOPRAVOVÁNY V TECHNOLOGICKÉM PŘEDPISU ZHOTOVITELE A PODLEHají SCHVÁLENÍ INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

LEGENDA:

- STÁRÝ STAV
- POMOCNÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ SOK
- PŘESOVANÁ SOK

TÚ: 0502 Mladotice (mimo)-Žatec (mimo)
DÚ: 22 Žaboklíky-Žatec západ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SČ a SSZ
	ING. L. MAREK	ING. O. LOUK Ph.D.	Místo stavby	ŽATEC
			Formát	12A4
	Vypracoval	Kontroloval	Datum	04/2020
	ING. J. HEINZ	ING. L. MAREK	Učivo	DSP
TOP CON S.R.O. s.r.o., Ke Střední 156/6, 102 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Číslo přílohy	1:250
REKONSTRUKCE MOSTU KM 200,916			Číslo kopie	
TRATI PLZEŇ – ŽATEC			Číslo přílohy	
SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU			D2.1-10	
POSTUP DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE				