



FÁZE	POPIS ČINNOSTI	OMEZENÍ PROVOZU	DOBA TRVÁNÍ
1	ODSTRANĚNÍ VYBAVENÍ, BOURACÍ A ZEMNÍ PRÁCE - FREZOVÁNÍ VOZOVKY - ZŘÍZENÍ OCHRANNÝCH PLOŠIN A ZÁVĚSNÉ LÁVKY - ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ A ODBOURÁNÍ ŽB ŘÍMS - ODBOURÁNÍ ŽB ŘÍMS, DEMONTÁŽ ŘÍMSOVÝCH PREFABRIKÁTŮ - ODBOURÁNÍ MOSTOVKY DO POŽADOVANÉ ÚROVNĚ - ODBOURÁNÍ ČÁSTI OPĚR, PILÍŘE, A KŘÍDEL V POŽADOVANÉM ROZSAHU - ZEMNÍ PRÁCE – VÝKOPY	- OPLNÁ UZAVÍRKA SILNICE II/180	PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA TRVÁNÍ 4 TÝNY
2	PŘECHODOVÉ OBLASTI A BETONÁŽ SPODNÍ STAVBY - VRTY DO KŘÍDEL PRO PROSTUP DRENÁŽÍ - IZOLACE RUBU SPODNÍ STVBY - ZŘÍZENÍ DRENÁŽE A PŘECHODOVÉ OBLASTI - BETONÁŽ NOVÝCH OLOŽNÝCH PRAHŮ A DESKY NAD KŘÍDLY - OSAZENÍ LOŽISEK	- OPLNÁ UZAVÍRKA SILNICE II/180	PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA TRVÁNÍ 4 TÝNY
3	BETONÁŽ MOSTOVKY - BEDNĚNÍ A BETONÁŽ NOVÉ MOSTOVKY	- OPLNÁ UZAVÍRKA SILNICE II/180	PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA TRVÁNÍ 8 TÝNY
4	SANACE SPODNÍ STAVBY A NK - SANACE STOJEK, OBLOUKU, ČÁSTI PILÍŘŮ, OPĚR A KŘÍDEL - OTŘESKÁNÍ NK VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PÁPRSKEM - REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU - CELOPLOŠNÁ TENKOVrstvá SANAČNÍ ŠTERKA - ÚPRAVA POVRCHU DO PŮVODNÍHO VZHLEDU (PEMRLOVÁNÍ) - SANACE KAMENNÝCH ČÁSTÍ PILÍŘE A OPĚR - OTŘESKÁNÍ NK VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PÁPRSKEM - PŘESPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA	- OPLNÁ UZAVÍRKA SILNICE II/180	PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA TRVÁNÍ 8 TÝNY
5	VYBAVENÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY - CELOPLOŠNÁ IZOLACE NK - BETONÁŽ BLOKŮ ZÁBRADLÍ - VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ - OSAZENÍ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ - MONTÁŽ ZÁBRADELNÍCH SVODIDEL A ZÁBRADLÍ - TERÉNNÍ ÚPRAVY	- OPLNÁ UZAVÍRKA SILNICE II/180	PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA TRVÁNÍ 4 TÝNY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		STÁVAJÍCÍ STAV – PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor
	ING. V. NAJVÁREK <i>havlík</i>	ING. V. NAJVÁREK <i>havlík</i>	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE
	Vypracoval	Kontroloval	Místo stavby
	ING. M. LICHTIG <i>y</i>	ING. K. STIEBITZ <i>plaza</i>	DOLANY
	TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Datum
		06/2016	
		Účel	
		DSP	
		Měřítko	
		1:500	
		Číslo kopie	
		76-15	
REKONSTRUKCE MOSTU		ev. č. 180-010 POD OBCÍ DOLANY	
SO 201 – MOST		C.2.12	
POSTUP VÝSTAVBY			