


KROK	POPIS ČINNOSTI	OMEZENÍ PROVOZU	DOBA TRVÁNÍ
1	ODSTRANĚNÍ VYBAVENÍ MOSTU, SNESENÍ NK - ZŘÍZENÍ MOSTNÍHO PROVIZORIA - FREZOVÁNÍ VOZOVKY NA MOSTĚ - ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ A SVODIDEL NA PŘEDPOLI - VYBOURÁNÍ OBRUBNÍKU A CHODNÍKU - ODBOURÁNÍ ŽB ŘÍMS - ODBOURÁNÍ OCHRANY IZOLACE, ODSTRANĚNÍ IZOLACE - ODBOURÁNÍ VYROVNÁVAČHO A SPÁDOVÉHO BETONU NA NK - DEMOLICE PŘECHODOVÝCH DESEK A ZÁVĚRNÝCH ZÍDEK - SNESENÍ NK - DEMOLICE ŽB OPĚR A KŘÍDEL - ZŘÍZENÍ POLŠTÁŘE PRO VRTÁNÍ MIKROPILOT U OPĚRY 01 - VRTÁNÍ MP OPĚRY 01	- PĚŠÍ DOPRAVA PŘEVEDENA NA MOSTNÍ PROVIZORIUM - SILNIČNÍ PROVOZ VEDEN PO OBJÍZDNÉ TRASE	PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA TRVÁNÍ 3 TÝDNY
2	VRTÁNÍ MIKROPILOT 02 - ODSTRANĚNÍ POLŠTÁŘE U OPĚRY 01 - ZŘÍZENÍ POLŠTÁŘE PRO VRTÁNÍ MIKROPILOT U OPĚRY 02 - VRTÁNÍ MP OPĚRY 02		PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA TRVÁNÍ 1 TÝDEN
3	NOVÁ SPODNÍ STAVBA - PROVIZORNÍ OPRAVA VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - ZŘÍZENÍ PROVIZORNÍCH HRÁZEK - DEMOLICE SPODNÍ STAVBY DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY - ZŘÍZENÍ VÝKOPŮ PRO NOVÉ ŽB OPĚRY A GABIONOVÁ KŘÍDLA - BEDNĚNÍ, ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ ŽB OPĚR		PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA TRVÁNÍ 6 TÝDNY
4	NOSNÁ KONSTRUKCE - ZÁSYP ZÁKLADŮ OPĚR - VÝSTAVBA SKRŽIŽE - BEDNĚNÍ, ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ NK - FINÁLNÍ OPRAVA VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (STÁLE PROVIZORNĚ ZATRUBNĚNO)		PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA TRVÁNÍ 8 TÝDNY
5	KŘÍDLA A GABIONY - ARMOVÁNÍ, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ KŘÍDEL - REALIZACE ŠIKÝCH GABIONOVÝCH KŘÍDEL - CELOPLOŠNÁ IZOLACE NK - ZPĚTNÉ ZÁSYPY, DOKONČENÍ PŘECHODOVÉ OBLASTI OPĚR (IZOLACE DRENÁŽE, ZÁSYPY, PŘECHODOVÉ DESKY) - BEDNĚNÍ, ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ PŘECHODOVÝCH DESEK		PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA TRVÁNÍ 6 TÝDNY
6	DOKONČOVACÍ PRÁCE A VYBAVENÍ - ARMOVÁNÍ, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ ŘÍMS - VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ - VYBAVENÍ MOSTU - OPRAVY A VYČIŠTĚNÍ KORYTA V OKOLÍ MOSTU - OPRAVA KORYTA PODEL SPODNÍ STAVBY A GABIONOVÝCH KŘÍDEL - KAMENNÁ ROVNANINA A TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ - ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍCH HRÁZEK - DEMONTÁŽ MOSTNÍHO PROVIZORIA	- OBNOVENÍ PROVOZU NA MOSTĚ	PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA TRVÁNÍ 6 TÝDNY

KONCEPT				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV					
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	KSÚS Středočeského kraje	
	ING. V. NAJČÁREK <i>Načárek</i>	ING. M. LUCHTIG <i>Luchtig</i>	Místo stavby	Osek okres Beraun	
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	8A4	
	ING. J. KLÍR <i>Klíř</i>	ING. L. MAJEK <i>Majek</i>	Datum	03/2025	
			Účel	PDPS	
			Měřítko	1:150	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střisce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Číslo záložky	45-23	
III/11711 Osek, most ev.č. 11711-1 – PD SO 201 – Most			Číslo kopie	Číslo přílohy	
				D.1.17	
POSTUP VÝSTAVBY					