


#### POZNÁMKY:

1. TVAR SPODNÍ STAVBY URČEN DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A GEODET. ZAMĚŘENÍ.
2. TVAR SPODNÍ STAVBY POD TERÉMEM JE NEZNÁMÝ.
3. STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD NESMÍ BÝT ODBOURÁVÁN!
4. ODBOURÁNÍ VRCHNÍ ČÁSTI PŮVODNÍCH KŘÍDEL – VIZ NOVÝ STAV-ŘEZY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o., OŘ PLZEŇ
	ING. Š. JAKŠ	ING. Š. JAKŠ	Místo stavby	KOUT NA ŠUMAVĚ
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	3A4
	BC. M. LIPERT	ING. L. MAREK	Datum	09/2020
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz	Účel	Číslo kopie	Číslo přílohy	
	DSP			
	Měřítko			
	1:100, 1:50			
OPRAVA MOSTU V KM 24,922 JANOVICE – DOMAŽLICE SO 101 – MOST V KM 24,922				56-20
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				3