


SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	POZNÁMKA
01	825 478,309	1 053 468,093	OSA KOMUNIKACE
02	825 478,805	1 053 462,931	
03	825 479,300	1 053 457,769	
04	825 477,544	1 053 468,474	OSA MOSTU
05	825 478,040	1 053 463,312	
06	825 478,535	1 053 458,150	
07	825 482,216	1 053 469,774	LEVÁ ŘÍMSA
08	825 483,832	1 053 452,940	
09	825 472,247	1 053 473,684	PRAVÁ ŘÍMSA
10	825 473,863	1 053 456,851	
11	825 482,369	1 053 465,569	OPĚRY
12	825 483,259	1 053 456,301	
13	825 472,821	1 053 470,323	
14	825 473,711	1 053 461,055	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE
	ING. V. NAJVÁREK	ING. V. NAJVÁREK	Místo stavby	BUČÍ
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	4A4
	BC. A. FRONĚK	ING. A. KURZ	Datum	08/2022
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel	PDPS
			Měřítko	1:100
			Č.zakázky	25-20
MOST Č. EV. 1806-11 V OBCI BUČÍ SO 201 - MOST			Číslo kopie	Číslo přílohy
				D.1.2.09
VYTYČOVACÍ SCHÉMA				