


SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
1	728 938,739	1 029 137,150	BOD KŘÍŽENÍ
2	728 947,098	1 029 139,755	OSA ZÁKLADU NA OPĚŘE O1
3	728 939,779	1 029 145,146	OSA ZÁKLADU NA OPĚŘE O1
4	728 938,795	1 029 128,483	OSA ZÁKLADU NA OPĚŘE O2
5	728 932,515	1 029 133,109	OSA ZÁKLADU NA OPĚŘE O2
6	728 948,890	1 029 144,663	HRANICE VÝŠKOVÉ ÚPRAVY KOMUNIKACE
7	728 942,530	1 029 149,347	
8	728 932,921	1 029 123,372	
9	728 927,128	1 029 127,639	

POZNÁMKY:

1. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2

Číslo zakázky: 2016/15	HIP:	Ing. Ivo Šlajer	 FORVIA CZ, s.r.o. IČO:02992485, DIČ:CZ02992485, Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk
Schválil:	Zodp. projektant:	Ing. Jiří Sobol	
	info@forvia.cz		
Tech. kontrola:	Vypracoval:	Kolektiv	
	info@forvia.cz		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	KSÚS STČ. KRAJE
	ING. V. POLÁK	ING. B. HORA	Místo stavby	KOSTELEČ NAD LABEM
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	3A4
	ING. L. KURZ	ING. K. STIEBITZ	Datum	11/2017
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	1:150
			Č.zakázky	105-16
OPRAVA MOSTU EV. Č. 244-006 MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON V KOSTELCI NAD LABEM SO 201 - MOST			Číslo kopie	Číslo přílohy B2.8
VYTÝČOVACÍ SCHÉMA				