

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	Z
201	611 573,083	1 057 252,601	
202	611 571,760	1 057 255,258	
203	611 563,024	1 057 257,549	
204	611 561,701	1 057 260,206	
205	611 573,218	1 057 252,535	
206	611 571,894	1 057 255,192	
207	611 562,889	1 057 257,615	
208	611 561,566	1 057 260,272	
209	611 572,420	1 057 253,931	
210	611 562,346	1 057 258,906	

POZNÁMKY:

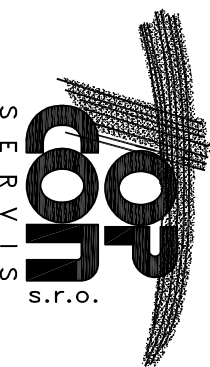
VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ DLE PLATNÝCH Norem.

ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 1: ZAKLADNÍ POŽADAVKY

ČSN 73 0420-2 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

ČSN 73 0210-1 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ: PODMINKY PROVAĐENÍ. ČÁST 1: PŘESNOST OSAZENÍ

TÚ 1302 CHLUMEC NAD CIDLINOU (MIMO) – MIEDZYLESIE (PKP) (MIMO)
DÚ 24 DOUDLEBY NAD ORLICÍ – POTŠTEJN

<div><div>S E R V I S</div></div>				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střice 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽDC s.o., OR HK			
	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. J. SITAŇSKÝ	Místo stavby	DOUDLEBY NAD ORLICÍ			
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	3A4			
	ING. J. SITAŇSKÝ	ING. I. MAREK	Datum	12/2019			
			Účel	DPS			
		Měřítko	1:100				
		Číslo kódky	79-19	Číslo přílohy	3.07		
OPRAVA MOSTŮ V ÚSEKU TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – POTŠTEJN SO 03 – MOST V KM 64,948			VYTÝČOVACÍ VÝKRES				