



SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
1	612 941,622	1 134 447,838	BOD KŘÍŽENÍ
2	612 944,432	1 134 449,165	VTOK
3	612 936,667	1 134 445,498	VTOK
4	612 946,124	1 134 445,817	ŘÍMSA ČELA
5	612 942,921	1 134 452,598	ŘÍMSA ČELA
6	612 938,549	1 134 445,253	ŘÍMSA NA VÝTOKU
7	612 937,673	1 134 447,106	ŘÍMSA NA VÝTOKU
8	612 937,105	1 134 444,571	ŘÍMSA NA VÝTOKU
9	612 936,229	1 134 446,424	ŘÍMSA NA VÝTOKU
10	612 937,692	1 134 443,327	ŘÍMSA NA VÝTOKU
11	612 935,642	1 134 447,668	GABIONY

Vypracoval:	Ing. A. POPOVÁ	Zodp. projektant:	Ing. M. MIKŠOVSKÝ	Kontroloval:	Ing. L. MAREK
Kraj:	Jihomoravský	Tratový úsek/Obec:	Žďár nad Sázavou - Tišnov		
Investor:	SZDC s.o., Dílžďěná 1003/7, 110 Praha 1				
Akce:	OCHRANA TRATI PŘED PÁDEM HORNINY - LOKALITA PRUDKÁ MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO.06 - PROPUSTEK V KM 85,838 TÚ2071				
Obsah výkresu:	VYTÝČOVACÍ VÝKRES				
Formát:	3A4	Datum:	6/2017	Účel:	PROJEKT
Změna:		Č. zakázky:	E 617-S-182/2017	Č. kopie:	
Měřítko:	1:50				
Část dokumentace:	E.1.4.2	Č. výkresu:	.08		



Generální projektant: Tým Dopravního inženýrství s.r.o.

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv



TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Slávě 1824/56
182 00 Praha 8
tel: 284 021 740
topcon@topcon.cz