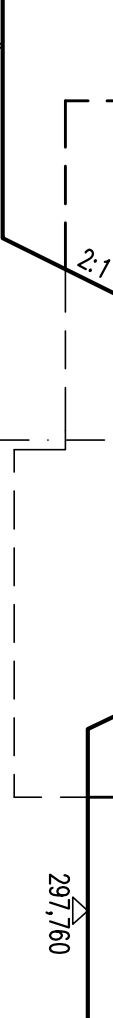



SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	pops. bodu
1	612 826 835	1 133 872 804	DNO
2	612 827 496	1 133 873 161	VÝKOPU -
3	612 826 733	1 133 874 568	VÝTOKOVÝ
4	612 826 073	1 133 874 211	PRÁH
5	612 828 894	1 133 871 417	DNO
6	612 830 872	1 133 872 488	VÝKOPU -
7	612 828 015	1 133 877 764	VÝTOKOVÉ
8	612 826 037	1 133 876 693	ČELO
9	612 830 500	1 133 874 246	DNO
10	612 829 270	1 133 876 519	VÝTOKU -
11	612 834 004	1 133 874 806	PROPASTEK
12	612 831 626	1 133 879 217	
13	612 832 935	1 133 875 490	DNO
14	612 831 650	1 133 877 864	VÝKOPU
15	612 835 053	1 133 876 619	VÝTOKOVÁ
16	612 833 768	1 133 878 993	JÍMKA



Zpracovatel dílčí části dokumentace:		Souhrnný systém JTŠK, Výškový systém BP	
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:	
ING. A. POPROVSKÝ	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. L. MAREK	
Kraj:	Tratový úsek/Dle:		
Jihomoravský	Žďár nad Sázavou – Tišnov		
Investor:			
SZDC s.o.; Dlážděná 1003/T, 110 Praha 1			
Akce:			
OCHRANA TRATÍ PŘED PÁDEM HORNINY - LOKALITA PRUDKÁ		 TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Svoze 1824/56 182 00 Praha 8 tel: 284 021 740 topcon@topcon.cz	
MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
SO.05 – PROPUSTEK V KM 85,203 TÚ2071			
Obsah výkresu:			
BOURACÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE			
Část dokumentace	Č. výkresu		
E.1.4.1	.03		