

SO 52-24-04
Zed zárubní
km 68,96-69,02
n.k. Gabiony
vol. v.=
sv.m.o.=

WAVIN TS 68847, SDR 17-22m
chr. 68,96-69,02-2m
2m DN 600,24m








délka (m)
31,1
30,8

km 68,880 - km 68,910 v případě výronu vody bude doplněno svahové žebro
výplň žebra - hloubky 1,2m, šíře 1m

km 68,900 - km 68,925
zpevněný příkop TZ23 dl. 25m

km 68,960 - km 69,020 gabionová zed dl.60m
km 68,925 - km 69,020 monolitický příkopový žlab, vel. 105/20 dl.95m
km 68,910 - km 69,020 svahové žebro
šíře 1,0m, hloubky 1,20m
osová vzdál. žeber 5m

km 68,960
km 68,925
km 68,910
km 68,930
km 68,900
km 68,895
km 68,890
km 68,885
km 68,880
km 68,875
km 68,870
km 68,865
km 68,860
km 68,855
km 68,850
km 68,845
km 68,840
km 68,835
km 68,830
km 68,825
km 68,820
km 68,815
km 68,810
km 68,805
km 68,800
km 68,795
km 68,790
km 68,785
km 68,780
km 68,775
km 68,770
km 68,765
km 68,760
km 68,755
km 68,750
km 68,745
km 68,740
km 68,735
km 68,730
km 68,725
km 68,720
km 68,715
km 68,710
km 68,705
km 68,700
km 68,695
km 68,690
km 68,685
km 68,680
km 68,675
km 68,670
km 68,665
km 68,660
km 68,655
km 68,650
km 68,645
km 68,640
km 68,635
km 68,630
km 68,625
km 68,620
km 68,615
km 68,610
km 68,605
km 68,600
km 68,595
km 68,590
km 68,585
km 68,580
km 68,575
km 68,570
km 68,565
km 68,560
km 68,555
km 68,550
km 68,545
km 68,540
km 68,535
km 68,530
km 68,525
km 68,520
km 68,515
km 68,510
km 68,505
km 68,500
km 68,495
km 68,490
km 68,485
km 68,480
km 68,475
km 68,470
km 68,465
km 68,460
km 68,455
km 68,450
km 68,445
km 68,440
km 68,435
km 68,430
km 68,425
km 68,420
km 68,415
km 68,410
km 68,405
km 68,400
km 68,395
km 68,390
km 68,385
km 68,380
km 68,375
km 68,370
km 68,365
km 68,360
km 68,355
km 68,350
km 68,345
km 68,340
km 68,335
km 68,330
km 68,325
km 68,320
km 68,315
km 68,310
km 68,305
km 68,300
km 68,295
km 68,290
km 68,285
km 68,280
km 68,275
km 68,270
km 68,265
km 68,260
km 68,255
km 68,250
km 68,245
km 68,240
km 68,235
km 68,230
km 68,225
km 68,220
km 68,215
km 68,210
km 68,205
km 68,200
km 68,195
km 68,190
km 68,185
km 68,180
km 68,175
km 68,170
km 68,165
km 68,160
km 68,155
km 68,150
km 68,145
km 68,140
km 68,135
km 68,130
km 68,125
km 68,120
km 68,115
km 68,110
km 68,105
km 68,100
km 68,095
km 68,090
km 68,085
km 68,080
km 68,075
km 68,070
km 68,065
km 68,060
km 68,055
km 68,050
km 68,045
km 68,040
km 68,035
km 68,030
km 68,025
km 68,020
km 68,015
km 68,010
km 68,005
km 68,000
km 67,995
km 67,990
km 67,985
km 67,980
km 67,975
km 67,970
km 67,965
km 67,960
km 67,955
km 67,950
km 67,945
km 67,940
km 67,935
km 67,930
km 67,925
km 67,920
km 67,915
km 67,910
km 67,905
km 67,900
km 67,895
km 67,890
km 67,885
km 67,880
km 67,875
km 67,870
km 67,865
km 67,860
km 67,855
km 67,850
km 67,845
km 67,840
km 67,835
km 67,830
km 67,825
km 67,820
km 67,815
km 67,810
km 67,805
km 67,800
km 67,795
km 67,790
km 67,785
km 67,780
km 67,775
km 67,770
km 67,765
km 67,760
km 67,755
km 67,750
km 67,745
km 67,740
km 67,735
km 67,730
km 67,725
km 67,720
km 67,715
km 67,710
km 67,705
km 67,700
km 67,695
km 67,690
km 67,685
km 67,680
km 67,675
km 67,670
km 67,665
km 67,660
km 67,655
km 67,650
km 67,645
km 67,640
km 67,635
km 67,630
km 67,625
km 67,620
km 67,615
km 67,610
km 67,605
km 67,600
km 67,595
km 67,590
km 67,585
km 67,580
km 67,575
km 67,570
km 67,565
km 67,560
km 67,555
km 67,550
km 67,545
km 67,540
km 67,535
km 67,530
km 67,525
km 67,520
km 67,515
km 67,510
km 67,505
km 67,500
km 67,495
km 67,490
km 67,485
km 67,480
km 67,475
km 67,470
km 67,465
km 67,460
km 67,455
km 67,450
km 67,445
km 67,440
km 67,435
km 67,430
km 67,425
km 67,420
km 67,415
km 67,410
km 67,405
km 67,400
km 67,395
km 67,390
km 67,385
km 67,380
km 67,375
km 67,370
km 67,365
km 67,360
km 67,355
km 67,350
km 67,345
km 67,340
km 67,335
km 67,330
km 67,325
km 67,320
km 67,315
km 67,310
km 67,305
km 67,300
km 67,295
km 67,290
km 67,285
km 67,280
km 67,275
km 67,270
km 67,265
km 67,260
km 67,255
km 67,250
km 67,245
km 67,240
km 67,235
km 67,230
km 67,225
km 67,220
km 67,215
km 67

Výškový systém Bpv									
Souřadnicový systém S-JTSK									
Změna:	Název změny:					Datum:	Provedl:	Podpis:	
Investor, objednatel:		Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9				Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348			
 SPRÁVA ŽELEZNIC									
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 METROPROJEKT					Souprava číslo:		
HIP:		Podpis:		Název a účel díla:					
Ing. Petr Zobal				Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí, Zvýšení rychlosti nad 160 km/h					
tel.: +420 296 154 247									
Stupeň:		DSP+PDPS							
Zpracovatelský útvar:		Název části díla:				E			
stř. S52 - stavební		STAVEBNÍ ČÁST				E.1			
tel.: +420 296 154 349		INŽENÝRSKÉ OBJEKTY				E.1.4			
Vedoucí útvaru:		Podpis:		MOSTY, PROPUSTKY, ZDI					
Roman DUŠEK				ZÁRUBNÍ ZDI					
Odpovědný projektant:		Podpis:		SO 52-24-04 - ZÁRUBNÍ ZDI V KM 68,96-69,02				E.1.4.53	
Ing. Jaroslav Kopečný									
Vypracoval:		Podpis:		Název přílohy:				Složka:	
Bc. Jan Tausek				SITUACE				-	
Kontroloval:		Podpis:						Číslo příl.:	
Ing. Václav Křivánek								002	
Skart. znak:		V20/2041		Datum:		5/2020			
Počet formátů:		2 x A4		Měřítko:		1:1000		IČD:	
								20	
								7831	
								05	
								01	
								04	
								53	