



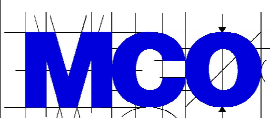
Správa železniční dopravní cesty



sf di

STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno



METROPROJEKT

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

OBJEDNATEL	 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>			Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
ZHOTOVITEL	"SDRUŽENÍ ČESKÝ TĚŠÍN - DĚTMAROVICE" MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (VEDOUCÍ SDRUŽENÍ), SUDOP Brno spol, s r.o., METROPROJEKT Praha a.s.				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PAVEL KUČERA		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL		EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
BC. Š. HORECKÝ  jméno					

TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET

SO 31-27-02

[illegible]



Optimalizace trati "Český Těšín - Dětmarovice"

SO 31-27-02- km 323,860

Ozn.	Staničení (km)	Terén = kóta poklop u	Dno potrubí	Zákl. spára	Rozdíl kot (terén- odtok)	Hloubka výkopu (m)	Přech. Skrůž 600 mm	Počet skruží 0,25 [m]	Počet skruží 0,5 [m]	Počet skruží 1,0 [m]	Počet - vyrovnávac í prstenec 0,04 [m]	Počet - vyrovnávací prstenec 0,06 [m]	Počet - vyrovnávací prstenec 0,08 [m]	Počet - vyrovnávací prstenec 0,10 [m]	Počet - vyrovnávací prstenec 0,12 [m]	H poklop (m)	H1 dno (m)	Poznámka
S1	0,04731	254,90	251,56	251,31	3,34	3,59	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0,13	0,77	POKLOP 0,5m nad terénem
S2	0,09017	255,83	252,06	251,81	3,77	4,02	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0,13	0,77	POKLOP 0,5m nad terénem
CELKEM							2	2	1	3	0	0	1	0	0	2		