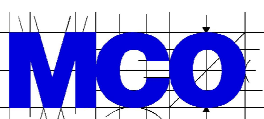


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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 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	
M. KOSEJK  jméno podpis	M. KOSEJK  jméno podpis	 VALBEK, spol. s r.o. Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN, KARVINÁ	OBEC:	
<p>"Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice" SO 31-27-01 Český Těšín - Louky nad Olší přeložky vodovodů a kanalizací</p>		ZAK.ČÍSLO	12 - 001 - 230 - PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	ČERVEN 2015
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
TABULKY ŠACHET PŘELOŽKY KANALIZACÍ - km 321,469 a km 323,850		ČÁST E.1.6	PŘÍLOHA 10

TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET

SO 31-27-01

[illegible]

Optimalizace trati "Český Těšín - Dětmarovice"

SO 31-27-01- km 321,469

Ozn.	Staničení (km)	Terén = kóta poklopu	Dno potrubí	Zákl. spára	Rozdíl kot (terén- odtok)	Hloubka výkopu (m)	Přech. skruž	Počet skruží 0,25 [m]	Počet skruží 0,5 [m]	Počet skruží 1,0 [m]	Počet - vyrovnávací 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
S0	0,000	263,72	261,30	260,86	2,42	2,86	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,13	1,70	monolitická šachta
S1	0,0024	263,61	261,91	261,66	1,70	1,95	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0,13	0,92	
S2	0,0132	264,80	261,94	261,69	2,86	3,11	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0,13	0,92	
S3	0,03209	265,61	262,00	261,75	3,61	3,86	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0,13	0,92	
S4	0,03446	264,95	262,30	262,05	2,65	2,90	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0,13	1,40	monolitické DNO
S5	0,00901	265,15	262,05	261,80	3,10	3,35	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0,13	0,57	
CELKEM							6	2	2	4	2	0	0	2	2	5	6	

SO 31-27-01- km 323,860 -323,980

Ozn.	Staničení (km)	Terén = kóta poklopu	Dno potrubí přítok	Zákl. spára	Rozdíl kot (terén- odtok)	Hloubka výkopu (m)	Přech. Skruž 600 mm	Počet skruží 0,25 [m]	Počet skruží 0,5 [m]	Počet skruží 1,0 [m]	Počet - vyrovnávací 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
S3	0,000	256,55	252,49	252,24	4,06	4,31	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0,13	0,67	spadiště-1,0m(2,0m) obetonování dna až po polovinu přívodní potrubí
S4	0,02737	256,58	254,30	254,05	2,28	2,53	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0,13	0,67	
S5	0,04272	258,30	254,36	254,11	3,94	4,19	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0,13	0,67	
S6	0,05296	258,30	255,20	254,95	3,10	3,35	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0,13	0,67	
S8	0,08520	257,68	255,88	255,63	1,80	2,05	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0,16	0,67	
S9	0,11863	258,17	254,57	254,32	3,60	3,85	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0,13	0,67	
S10	0,13063	258,10	254,85	254,60	3,25	3,50	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0,13	0,67	
S11	0,13804	257,02	255,15	254,90	1,87	2,12	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0,13	0,67	napojení tratí vodů 24-16-01
S12	0,16784	257,02	255,16	254,91	1,86	2,11	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0,13	0,67	napojení tratí vodů 24-16-01
S13	0,18754	257,12	255,22	254,97	1,90	2,15	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0,67	napojení tratí vodů 24-16-01
S14	0,21120	256,80	255,26	255,01	1,54	1,79	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0,13	0,67	napojení tratí vodů 24-16-01
S15	0,22820	257,00	255,28	255,03	1,72	1,97	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0,13	0,67	
S16	0,24885	257,94	255,64	255,39	2,30	2,55	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0,16	0,67	
S17	0,27449	257,77	256,00	255,75	1,77	2,02	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0,16	0,67	
S18	0,29905	258,30	255,54	255,29	2,76	3,01										0,13		plast.spadiště- prům. 0,5m -skok- 0,80m
S19	0,29906	258,17	256,50	256,25	1,67	1,92	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0,67	
S20	0,29907	258,30	256,40	256,15	1,90	2,15										0,13		plast.šachta- prům. 0,5m
S21	0,29908	257,74	256,24	255,99	1,50	1,75										0,13		plast.šachta- prům. 0,5m
S22	0,29909	254,07	252,60	252,35	1,47	1,72	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0,16	0,67	
S23	0,29910	256,42	254,64	254,39	1,78	2,03	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0,13	0,67	
S24	0,31735	256,66	254,91	254,66	1,75	2,00	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0,13	0,67	
CELKEM							18	13	6	10	1	5	8	10	2	21	18	