

Objednatel		
Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, CZ 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, CZ 190 00 Praha 9 www.spravazeleznic.cz		
		
Zhotovitel		
Společnost „MM-Prodex: Kanín - Chlumeč“		
Vedoucí společnosti		
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.		
Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottmac.com		
Společník 1		
MOTT MACDONALD LIMITED		
Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottmac.com		
Společník 2		
VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.		
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 +420 277 007 726, www.valbek.eu		
		
Zpracovatel části		
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.		
Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottmac.com		
Akce		
Modernizace trať. úseku odb. Kanín - Chlumeč nad Cidlinou (včetně)		
Část dokumentace		
D.2 DOKUMENTACE OBJEKTŮ - STAVEBNÍ ČÁST		
D.2.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		
D.2.1.1 Železniční svršek a spodek		
Číslo dokumentu	Část dokumentace	Stupeň dok.
386583-MMCZ-KOL-D_2_1_1-000	D.2.1.1	DÚR

OBSAH:

Příloha	Název dokumentu	Měřítko	Stav	Akt.Rev.
001	Technická zpráva	-		03
002a	Situace, km 2,600 - km 4,500	1:1000		02
002b	Situace, km 4,500 - km 6,400	1:1000		03
002c	Situace, km 6,400 - km 8,300	1:1000		03
002d	Situace, km 8,300 - km 10,000	1:1000		02
002e	Situace, km 10,000 - km 11,300	1:1000		01
002f	Situace, km 11,300 - km 12,600	1:1000		01
002g	Situace, km 12,600 - km 13,900	1:1000		01
002h	Situace, km 13,900 - km 15,000	1:1000		01
002i	Situace, km 15,000 - km 15,800	1:1000		01
002j	Situace, km 15,800 - km 16,600	1:1000		01
002k	Situace, km 16,600 - km 17,600	1:1000		02
002l	Situace, km 17,600 - km 18,500	1:1000		02
002m	Situace, km 18,500 - km 20,000	1:1000		02
002n	Situace, km 20,000 - km 20,800	1:1000		01
002o	Situace, km 20,800 - km 21,800	1:1000		01
002p	Situace, km 21,800 - km 22,600	1:1000		02
002q	Situace, km 22,600 - km 1,300	1:1000		02
002r	Situace, km 23,200 - km 23,700	1:1000		02
				-
003a	Podélný profil, km 2,600 - km 4,500	1:1000 / 100		02
003b	Podélný profil, km 4,500 - km 6,400	1:1000 / 100		02
003c	Podélný profil, km 6,400 - km 8,300	1:1000 / 100		01
003d	Podélný profil, km 8,300 - km 10,000	1:1000 / 100		01
003e	Podélný profil, km 10,000 - km 11,300	1:1000 / 100		01
003f	Podélný profil, km 11,300 - km 12,600	1:1000 / 100		01
003g	Podélný profil, km 12,600 - km 13,900	1:1000 / 100		01
003h	Podélný profil, km 13,900 - km 15,000	1:1000 / 100		01
003i	Podélný profil, km 15,000 - km 15,800	1:1000 / 100		01
003j	Podélný profil, km 15,800 - km 16,600	1:1000 / 100		01
003k	Podélný profil, km 16,600 - km 17,600	1:1000 / 100		02
003l	Podélný profil, km 17,600 - km 18,500	1:1000 / 100		02
003m	Podélný profil, km 18,500 - km 20,000	1:1000 / 100		02
003n	Podélný profil, km 20,000 - km 20,800	1:1000 / 100		01
003o	Podélný profil, km 20,800 - km 21,800	1:1000 / 100		01
003p	Podélný profil, km 21,800 - km 22,600	1:1000 / 100		01
003q	Podélný profil, km 22,600 - km 1,000	1:1000 / 100		01
003r	Podélný profil, Nový Bydžov	1:1000 / 100		01
003s	Podélný profil, Městec Králové	1:1000 / 100		01
				-
004	Charakteristické příčné řezy	1:100		03
005a	Pražcové podloží - technická zpráva	-		03
005b	Pražcové podloží - podélné profily	-		03
005c	Pražcové podloží - situace	1:2000		01
006	Stabilita násypů a zářezů	-		01
007	Výkaz výměr	-		02
				-