

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	22 Zabezpečovací zařízení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Martin Kadla	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Tomáš Klement <i>Klement</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Tomáš Klement <i>Klement</i>	KONTRLOVAL Martin Kadla
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ OÚ: Bruntál		STUPEŇ: DSP
Most v km 42,112 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191) SO 04 Ochrana a úprava drážních zabez. kabelů			ZAK. ČÍSLO 21113-01-0622	ARCH. ČÍSLO 2022220001
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 01/2022	
Polohopisný výkres - souřadnice lomových bodů			ČÁST DOKUM. D.2.1.3.3	PŘÍLOHA 0102

Most v km 42,112 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191)

SO 04 Ochrana a úprava drážních zabezpeč. Kabelů

SEZNAM LOMOVÝCH BODŮ KABELOVÉ TRASY, KABELOVÝCH OBJEKTŮ A NÁVĚSTIDEL

Číslo bodu	typ trasy	souř. Y	souř. X	objekt
04	400-V91	-534517,72	-1097964,79	LOMBOD
04	401-žlab	-534519,90	-1097959,42	LOMBOD
04	402-žlab	-534522,29	-1097954,74	LOMBOD
04	403-žlab	-534525,53	-1097948,25	LOMBOD
04	404-žlab	-534527,24	-1097944,80	LOMBOD
04	405-V91	-534528,33	-1097942,60	LOMBOD