

			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>	KONTRÓLOVAL Martin Kadla <i>Kadla</i>
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ OÚ: Opava		STUPEŇ: DSP
Most v km 110,644 na trati Krnov - Opava východ (TÚ 2252) SO 04 Ochrana a úprava drážních zabezpeč. kabelů			ZAK. ČÍSLO 21113-21	ARCH. ČÍSLO 2021220030
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 4xA4
			DATUM: 11/2021	
Polohopisný výkres - souřadnice lomových bodů			ČÁST DOKUM. D.2.1.3.3	PŘÍLOHA 0102

Most v km 110,644 na trati Krnov - Opava východ (TÚ 2252)

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	-498722,39	-1086340,43	LOMBOD
04	401-V91	-498723,52	-1086331,62	LOMBOD
04	402-žlab	-498723,86	-1086328,97	LOMBOD
04	403-žlab	498726,92	-1086305,09	LOMBOD
04	404-V91	-498727,87	-1086297,70	LOMBOD
04	405-V91	-498729,03	-1086288,62	LOMBOD