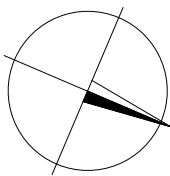


SITUACE

M 1:1000

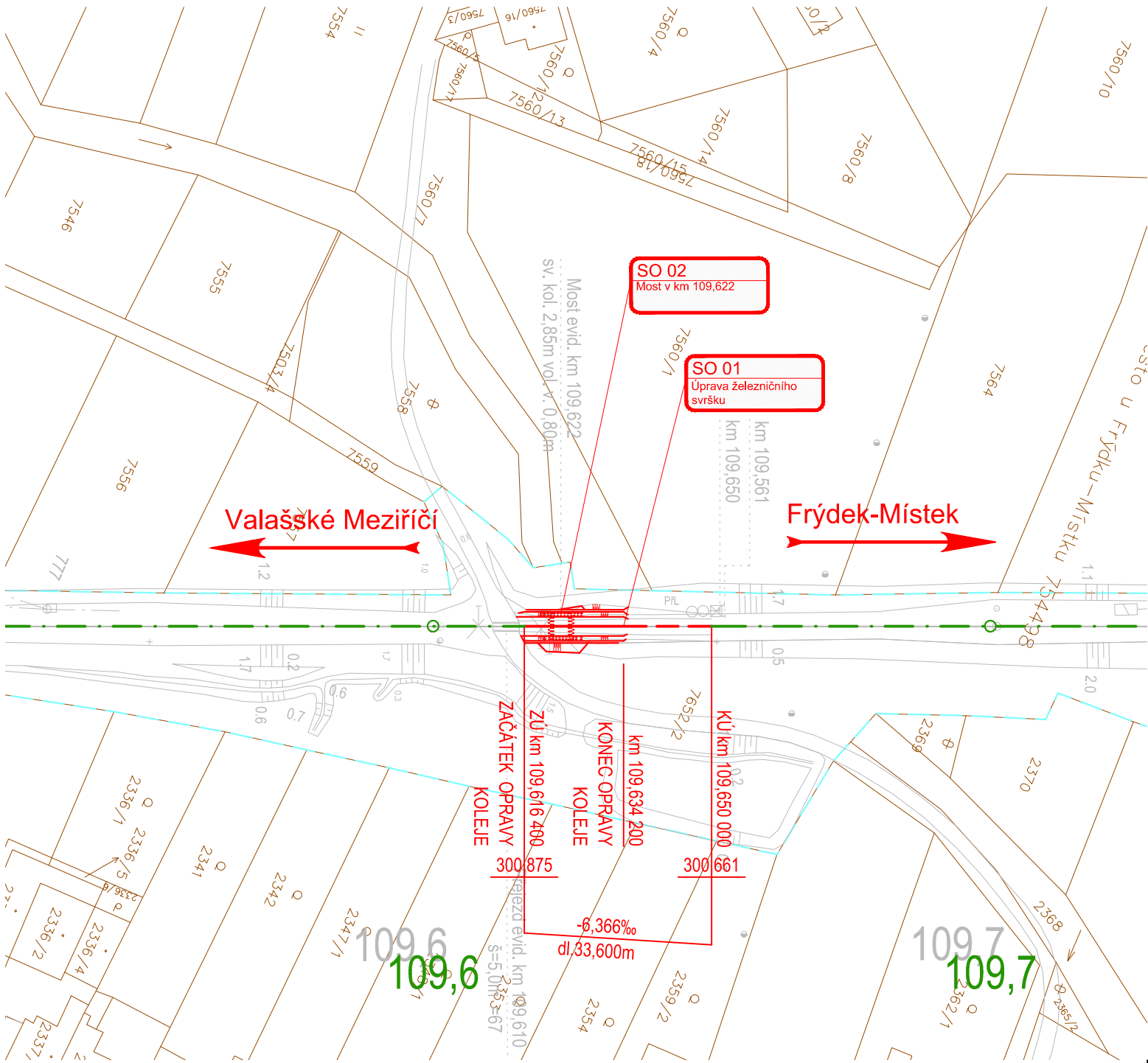


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - SILNOPROUD
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - SDĚLOVACÍ KABELY
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - ZABEZPEČOVACÍ KABELY
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU
- OPRAVA KOLEJOVÉHO SVRŠKU
- SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE
- NAVAZUJÍCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NESTAVEBNÍ

SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 02 MOST V km 109,622
- SO 03.1 OCHRANA A ÚPRAVA DRÁŽNÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ
- SO 03.1 OCHRANA A ÚPRAVA MIMODRÁŽNÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ
- SO 04 OCHRANA A ÚPRAVA DRÁŽNÍCH ZABEZPEČOVACÍCH KABELŮ



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL: Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY	Ing. Karel Pukl
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Tomáš Vachutka	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Tomáš Vachutka
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ OÚ: Frýdek-Místek	
Most v km 109,622 na trati Valašské Meziříčí - Frýdek-Místek (TÚ 2131) SO 01 Úprava železničního svršku		ZAK. ČÍSLO	21113-06-1122
		MĚŘITKO	1:1000
		DATUM:	11/2021
Situace		ČÁST DOKUM.	D.2.1.1.1
		PŘÍLOHA	2