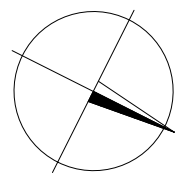


SITUACE
M 1:1000

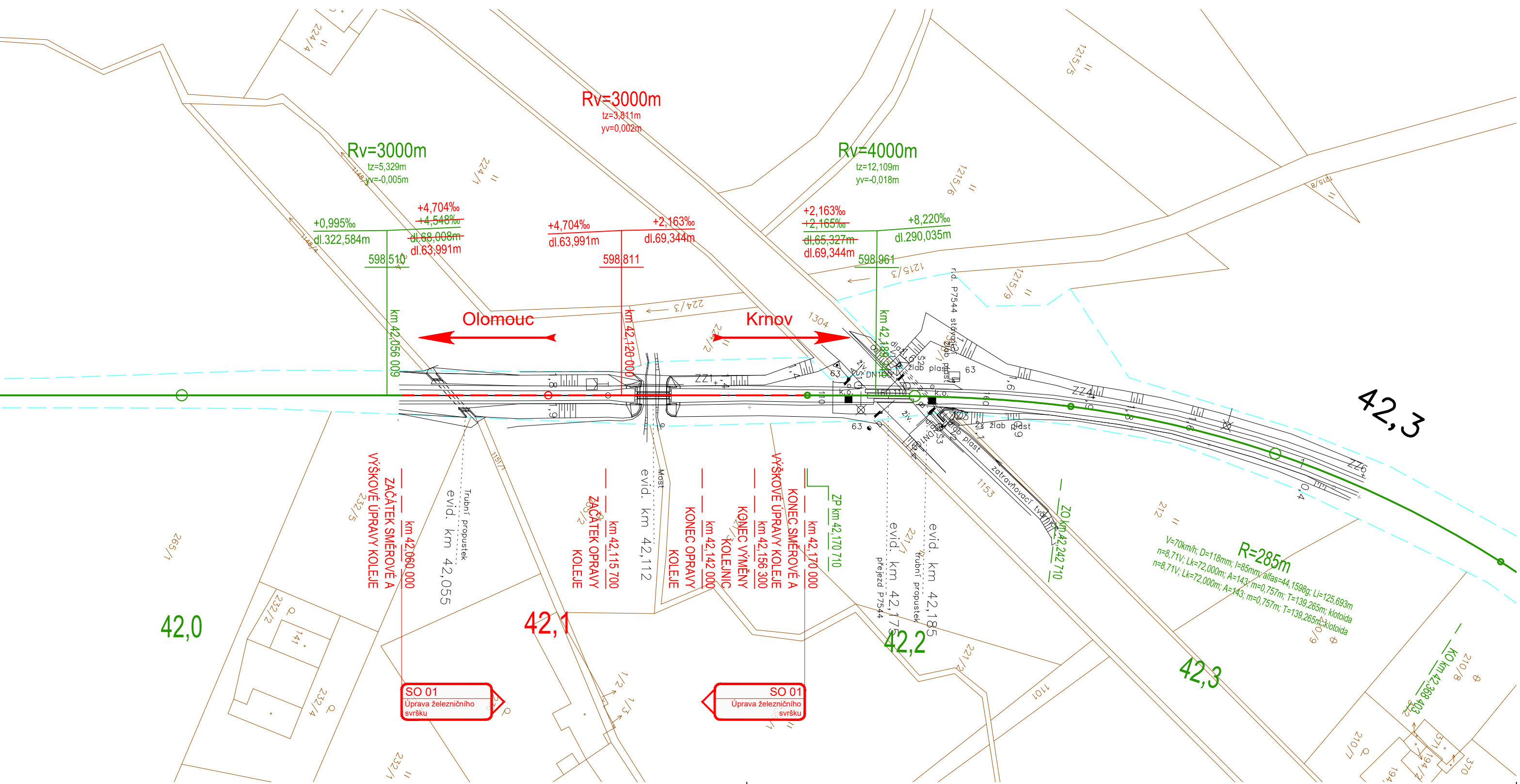


LEGENDA:


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

SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 02 MOST V km 110,644
- 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., Dílčďdňň 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastnř ředitelství Ostrava	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNř SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUCř PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl
ODPOVĚDNř PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNř PROJ. PS, SO Ing. Tomáš Vachutka	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Tomáš Vachutka
KRAJ: Moravskoslezskř	POVĚŘENř OŮ: Bruntál	STUPEŇ: DSP
Most v km 42,112 na trati Olomouc – Krnov (TŮ 2191) SO 01 Űprava řelezničního svršku		ZAK. ČřSLO 21113-01-0622
		ARCH. ČřSLO 3 A4
		POČET FORMATŮ 3 A4
		DATUM: 01/2022
Situace		ČÁST DOKUM. D.2.1.1.1
		PŘřLOHA 2