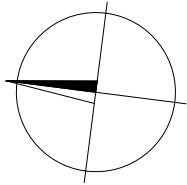


SITUACE
M 1:1000

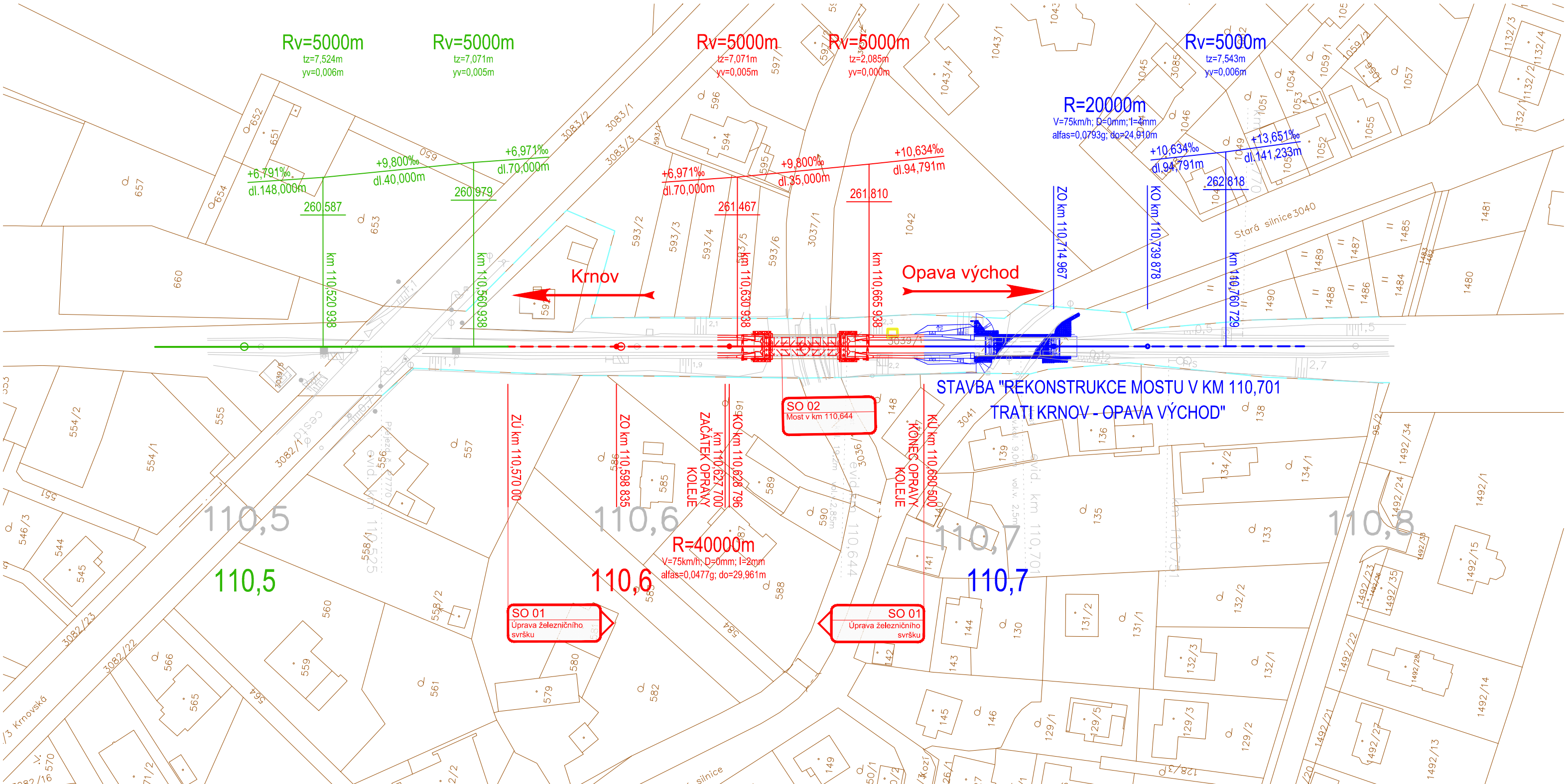


LEGENDA:


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

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., Dílžďená 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	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Tomáš Vachutka	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Tomáš Vachutka	KONTROLOVAL Ing. Tomáš Vachutka	
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ OÚ: Opava		STUPEŇ: DSP
Most v km 110,644 na trati Krnov - Opava východ (TÚ 2252) SO 01 Úprava železničního svršku			ZAK. ČÍSLO 21113-05-1122	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1:1000	POČET FORMÁTŮ 3 A4
Situace			DATUM: 11/2021	
			ČÁST DOKUM. D.2.1.1.1	PŘÍLOHA 2