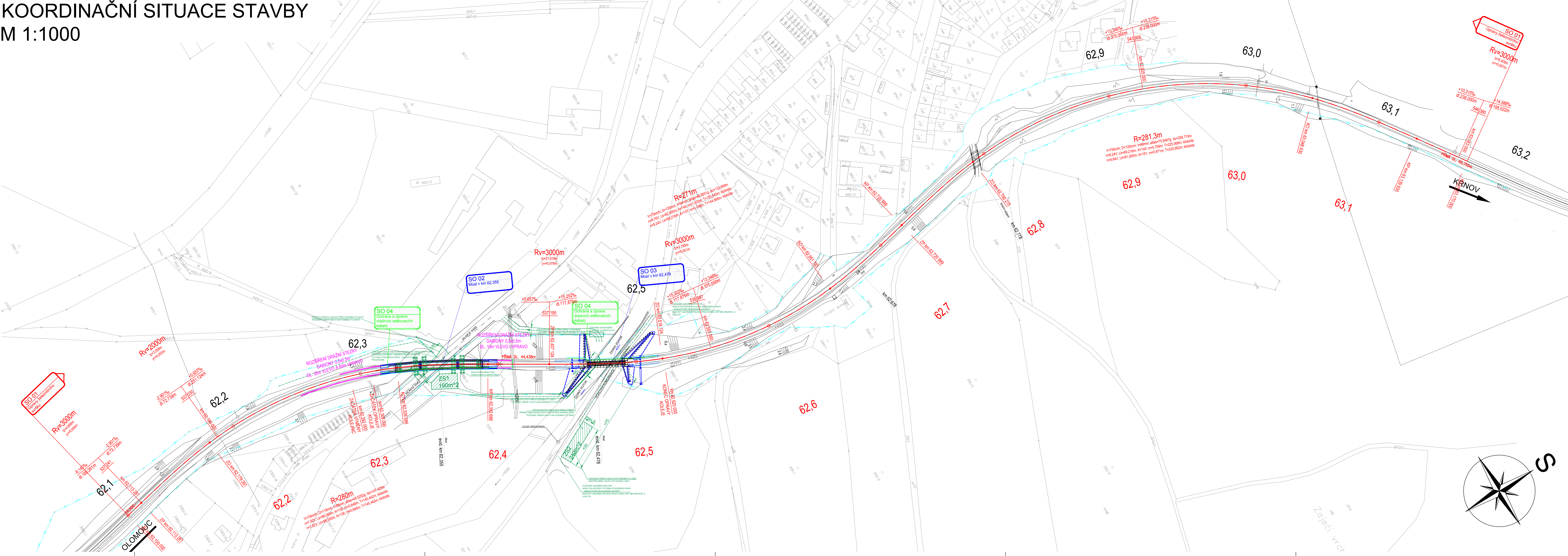


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
 M 1:1000



SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PS A SO:

- D.2 STAVEBNÍ ČÁST
 D.2.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
 D.2.1.1 KOLEJOVÝ SVRŠEK
 D.2.1.1.1 SO 01 ÚPRAVY ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU
 D.2.1.2 MOSTY, PROPUSTKY, ŽDI
 D.2.1.2.1 SO 02 MOST V KM 62,355
 D.2.1.2.2 SO 03 MOST V KM 62,478
 D.2.1.3 ÚPRAVA INŽENÝRSKÝCH TRAS
 D.2.1.3.1 SO 04 OCHRANA A ÚPRAVA DRAŽNÍCH SĎELOVACÍCH KABELŮ

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

- STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 KATASTRÁLNÍ MAPA
 NOVÉ A SANOVANÉ KOLEJE, KOMUNIKACE A POZEMNÍ STAVBY
 PROTIHLUKOVÉ STĚNY
 ODVOZENÍ KOLEJISTÉ
 MOSTNÍ OBJEKTY, TRAKČNÍ VEDENÍ
 VODOVODY
 TEPLOVODY
 KANALIZACE
 PLYNOVODY
 SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ
 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
 SILKOPROUD
 HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
 ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
 DEMOLICE A DEMONTÁŽE
 SOUVISEJÍCÍ STAVBA
 HRANICE KATASTRU
 DOPRAVNÍ TRASY
 HRANICE OBVOUDU DRAHY - POZEMEK S2
 HRANICE OBVOUDU DRAHY - POZEMEK C2
 HRANICE OCHRANNEHO PÁSMU DRAHY CELOSTÁTNÍ, REGIONÁLNÍ V-160 km/h
 HRANICE OCHRANNEHO PÁSMU SILNICE I TRÍDY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SĎELOVACÍ KABELY
 ZABEZPEČOVACÍ KABELY
 NN KABELY
 VN KABELY
 VVN KABELY
 VODOVOD
 KANALIZACE
 NTL PLYNOVOD
 STL PLYNOVOD
 VTL PLYNOVOD
 TEPLOVOD
 HORKOVOD
 PAROVOD

LEGENDA ZNAČEK:

- 123 PARCELNÍ ČÍSLO
 (345) PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKOVÉHO KATASTRU (PK)
 GEOLOGICKÉ PRŮZKUMY
 PJ-POZOROVACÍ VRT; J - JADROVÝ VRT; A - ARCHIVNÍ VRT; D - DYNAMICKÁ PENETRACE
 OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)
 TRAKČNÍ PODPĚRY (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)
 PŘESTAVNÍK (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)
 ZARÁŽEDLO PRO KOLEJOVÁ VOZIDLA (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)
 VEGETAČNÍ ÚPRAVY (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ; ODSTRANĚNÉ)
 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)
 VENKOVNÍ NAVĚSTNÍ PRVKY (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)

POZNÁMKA:
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
 * PŘESNE DOČASNÁ A TRVÁLĚ ZÁBORY JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI: GEODETICKÁ DOKUMENTACE



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNATEL:	Správa železnic, s.o., Dílčedělné 1003/7, 110 00 Praha 1	tel. : +420 972 625 804	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Radomír Hanák	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁŽKY	Ing. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Štěpán Kameš	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Štěpán Kameš
KRAJ:	Moravskoslezský	POVĚŘENÝ OO: Bruntál	KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák
Mosty v km 62,355 a 62,478 na trati Olomouc – Křnov (TÚ 2191)		STUPEŇ: DSP	
KOORDINAČNÍ SITUACE		ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 2113-02-03-112	
		MĚŘÍTKO 1:500	POČET FORMÁTŮ 16 A4
		DATUM: 08/2022	ČÁST DOKUM. C
			PŘÍLOHA C.2