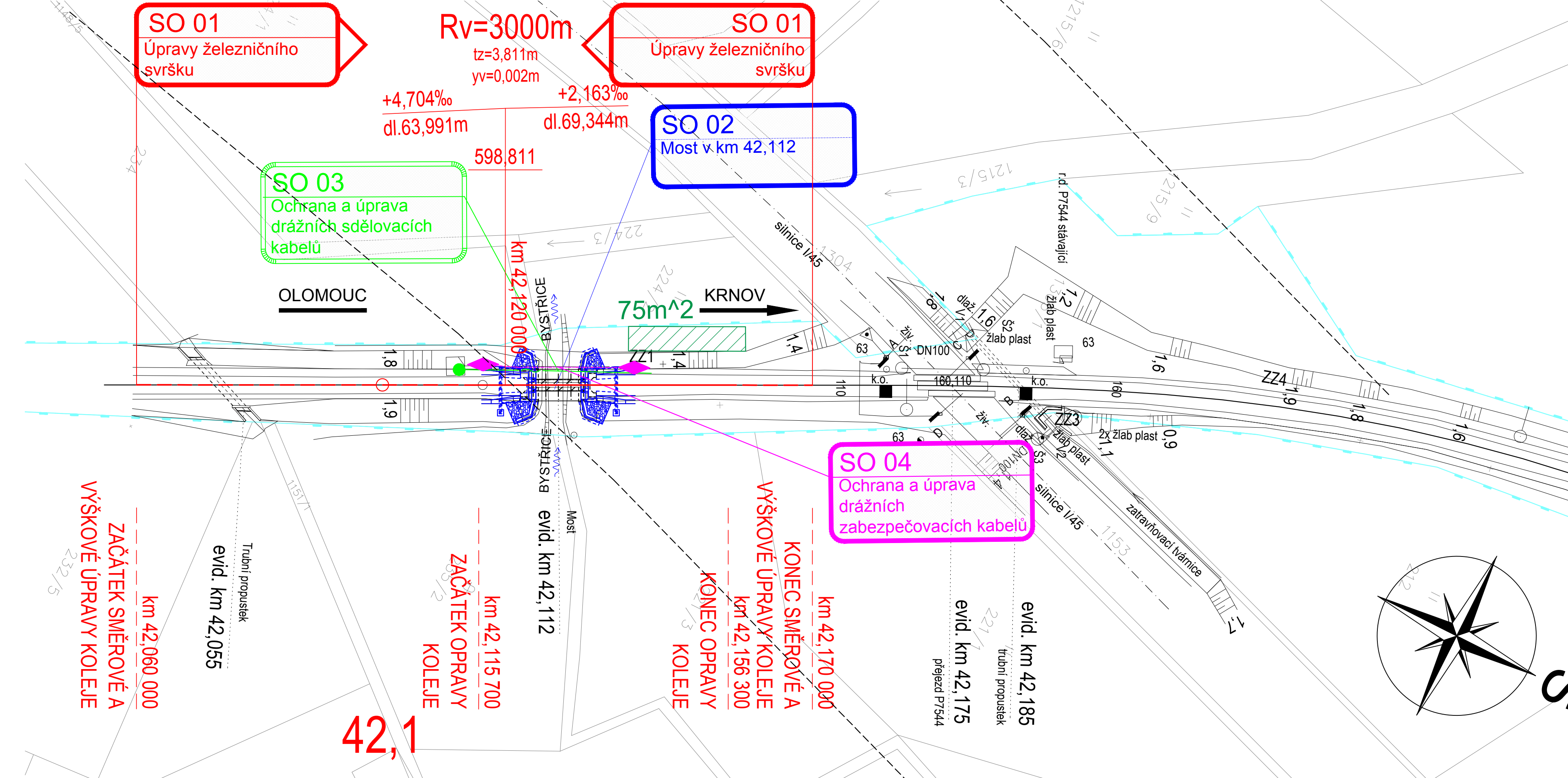


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

M 1:500






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, ZDI
D.2.1.2.1 SO 02 MOST V KM 42,112

D.2.1.3	ÚPRAVA INŽENÝRSKÝCH TRAS
D.2.1.3.1	SO 03 OCHRANA A ÚPRAVA DRÁŽNÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ
D.2.1.3.2	SO 04 OCHRANA A ÚPRAVA DRÁŽNÍCH ZABEZPEČOVACÍCH KABELŮ












LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ

	STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	NOVÉ A SANOVANÉ KOLEJE, KOMUNIKACE A POZEMNÍ STAVBY
	PROTIHLUKOVÉ STĚNY
	ODVODNĚNÍ KOLEJIŠTĚ
	MOSTNÍ OBJEKTY, TRAKČNÍ VEDENÍ
	VODOVODY
	TEPLOVODY
	KANALIZACE
	PLYNOVODY
	SĐELOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	SILNOPROUD
	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
	DEMOLICE A DEMONTÁŽE
	SOUVISEJÍCÍ STAVBA
	HRANICE KATASTRŮ
	DOPRAVNÍ TRASY
	HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽ
	HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD
	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO DRÁHY CELOSTÁTNÍ, REGIONÁLNÍ V<160 km/h
	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO SILNICE I TŘÍDY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

— ~ —	SĎELOVACÍ KABELY
— z —	ZABEZPEČOVACÍ KABELY
— N —	NN KABELY
— V —	VN KABELY
— VV —	VVN KABELY
— V —	VODOVOD
— K —	KANALIZACE
— T —	NTL PLYNOVOD
— S —	STL PLYNOVOD
— V —	VTL PLYNOVOD
— T —	TEPLOVOD
— H —	HORKOVOD
— P —	PAROVOD
— —	NADZEMNÍ SÍTĚ

LEGENDA ZNAČEK:

	PARCELNÍ ČÍSLO
	PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKOVÉHO KATASTRU (PK)
	GEOLOGICKÉ PRŮZKUMY
	PJ-POZOROVACÍ VRT; J - JÁDROVÝ 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 NÁVĚSTNÍ PRVKY (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)

POZNÁMKA:
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



			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:	12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Fučík	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Štěpán Kameš	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Štěpán Kameš	KONTROLOVAL Ing. Radomír Haňák

KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ OÚ: Bruntál	STUPEŇ: DSP	
Most v km 42,112 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191)		ZAK. ČÍSLO 21113-01-0622	ARCH. ČÍSLO
		MERITKO 1:500	POČET FORMÁTŮ 5 A4
		DATUM: 01/2022	
KOORDINAČNÍ SITUACE		ČÁST DOKUM. C	PŘÍLOHA C.2