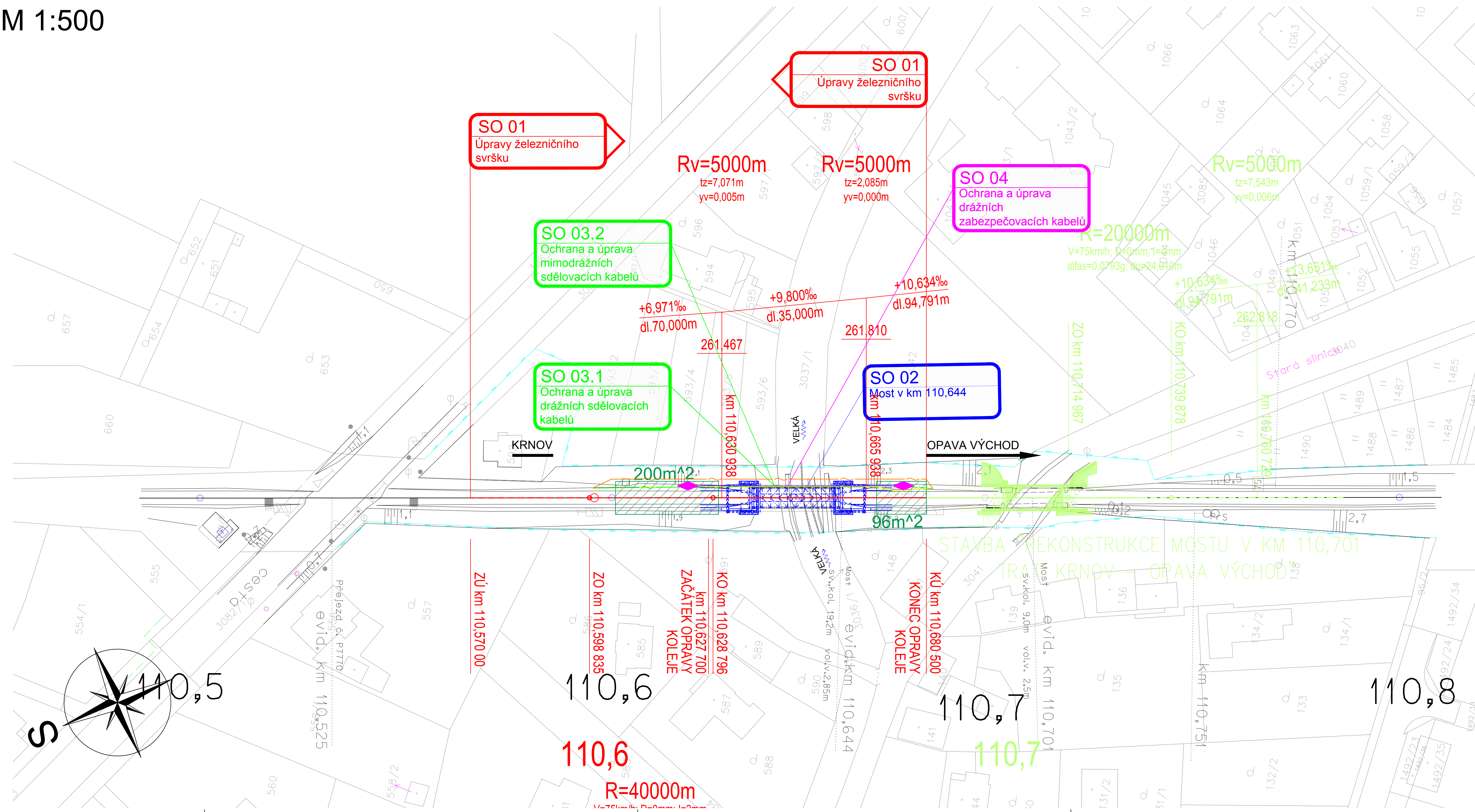


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

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 110,644

D.2.1.3	ÚPRAVA INŽENÝRSKÝCH TRAS
D.2.1.3.1.1	SO 03.1 OCHRANA A ÚPRAVA DRÁŽNÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ
D.2.1.3.1.2	SO 03.1 OCHRANA A ÚPRAVA MIMODRÁŽNÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ
D.2.1.3.2	SO 04 OCHRANA A ÚPRAVA DRÁŽNÍCH ZABEZPEČOVACÍCH KABELŮ

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

	STÁVAJÍCÍ KOLEJJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	NOVÉ A SANOVANÉ KOLEJJE, KOMUNIKACE A POZEMLNÍ STAVBY
	PROTILUKOVÉ STĚNY
	ODVODNĚNÍ KOLEJISTÉ
	MOSTNÍ OBJEKTY, TRAKČNÍ VEDENÍ
	VODOVODY
	TEPLOVODY
	KANALIZACE
	PLYNOVODY, PROVIZORNÍ SĐĚL TRASA
	SĐĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	SILNOPROUD
	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
	ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
	DEMOLICE A DEMONTÁŽE
	SOUVISEJÍCÍ STAVBA - REKONSTRUKCE MOSTU V KM 110,701 TRATÍ KRNOV - OPAVA VÝCHOD (REALIZACE 2022)
	DOPRAVNÍ KATASTR
	HRANICE TRASY
	HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽ
	HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD
	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU DRÁHY ČLOSTĚNÍ, REGIONÁLNÍ V<160 km/h
	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU SILNICE I. TŘÍDY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— ~ —	SDĚLOVACÍ KABELY
— Z —	ZABEZPEČOVACÍ KABELY
— N —	NN KABELY
— VN —	VN KABELY
— V —	VN KABELY
— V —	VODOVOD
— K —	KANALIZACE
— NTL —	NTL PLYNOVOD
— STL —	STL PLYNOVOD
— VTL —	VTL PLYNOVOD
— T —	TEPLOVOD
— H —	HORKOVOD
— P —	PAROVOD
— M —	NADZEMNÍ SÍTĚ

LEGENDA ZNAČEK:

	PARCELNÍ ČÍSLO
	PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKOVÉHO KATASTRU (PK)
	GEOLOGICKÉ PRŮZKUMY
	PJ-PŮZROVACÍ VRT; J - JÁDROVÝ VRT; A - ARCHIVNÍ VRT; D - DYNAMICKÁ PENETRACE
	OSVĚTLOVACÍ STŮŽAR (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)
	TRAKČNÍ PODPĚRY (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)
	PŘESTAVNIK (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.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, s.o., Dílaždeň 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. Štěpán Kameš	NAVRH, VYPRACOVÁNÍ Ing. Štěpán Kameš	KONTROLOVAL Ing. Radomír Hrátek	
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ OÚ: Opava		STUPĚŇ: DSP	
Most v km 110,644 na trati Krnov - Opava východ (TÚ 2252)			ZAK. ČÍSLO 21113-05-1122	
			MĚŘÍTKO 1:500	POČET FORMÁTŮ 12 A4
			DATUM: 11/2021	
KOORDINAČNÍ SITUACE			ČÁST DOKUM. C	
			PŘÍLOHA C.2	