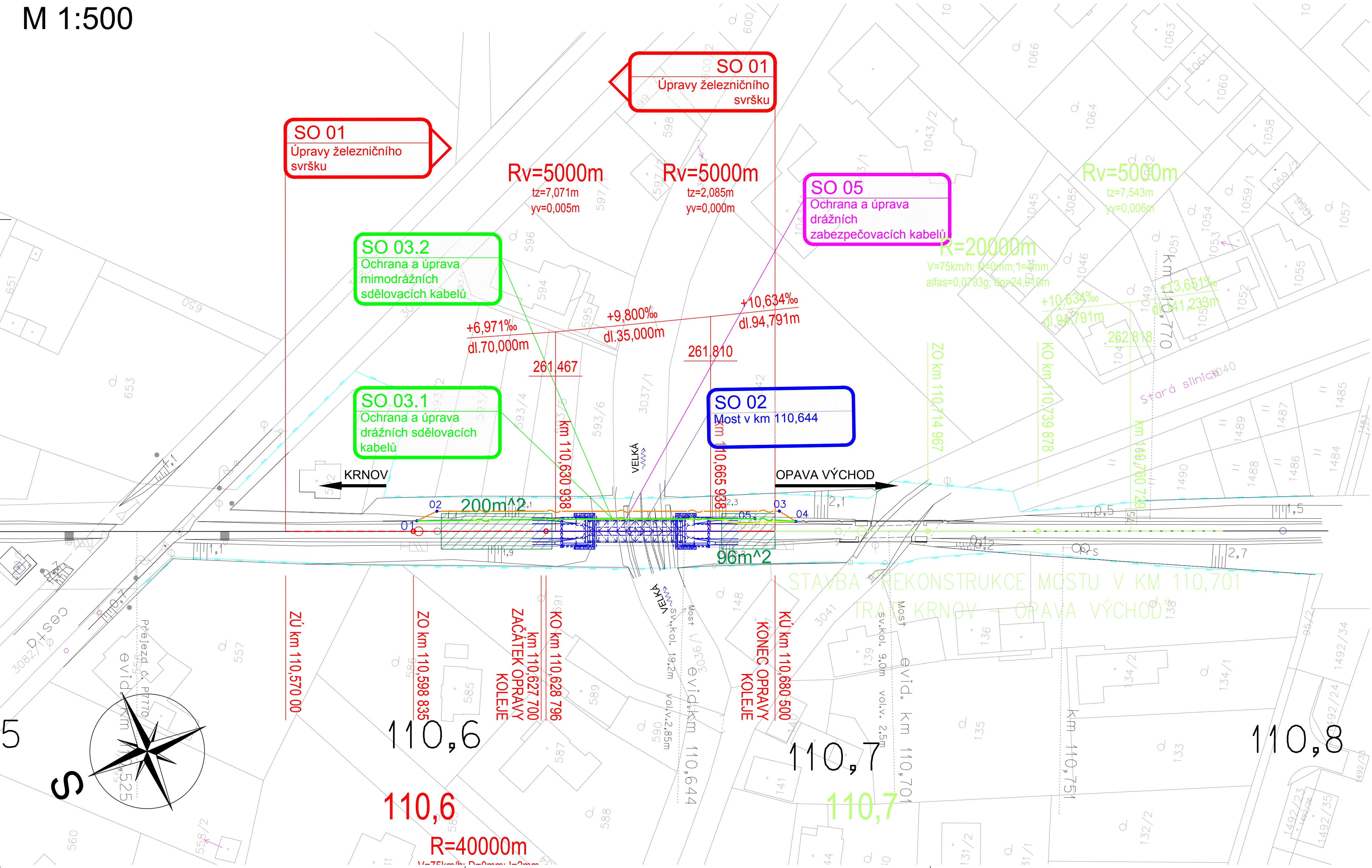


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
M 1:500



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 SO 03.1 OCHRANA A ÚPRAVA DRÁŽNÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ  
D.2.1.3.2 SO 03.2 OCHRANA A ÚPRAVA MIMODRÁŽNÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ  
D.2.1.3.3 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  
SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
SILNOPROUD  
HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA  
ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ  
DEMOLICE A DEMONTÁŽE  
SOUVISEJÍCÍ STAVBA - REKONSTRUKCE MOSTU V KM 110,701 TRATI KRNOV - OPAVA VÝCHOD (REALIZACE 2022)  
HRANICE KATASTRU  
DOPRAVNÍ TRASY  
HRANICE OBVODU DRAHY - POZEMEK S2  
HRANICE OBVODU DRAHY - POZEMEK ČD  
HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU DRAHY CELOSTÁTNÍ, REGIONÁLNÍ V<160 km/h  
HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU SILNICE I.TŘÍDY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ KABELY  
ZABEZPEČOVACÍ KABELY  
NN KABELY  
VN KABELY  
VVN KABELY  
VODOVOD  
KANALIZACE  
NTL PLYNOVOD  
STL PLYNOVOD  
VTL PLYNOVOD  
TEPLOVOD  
HORKOVOD  
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)

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ PROVIZORNÍ TRASA  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ NOVÁ TRASA  
VYTÝČOVACÍ BOD

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



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNÁVATEL:	Správa železnic, s.o., Dílždně 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	21 SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Stěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Zdeněk Španěl <i>Španěl</i>	NAVHL. VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Španěl <i>Španěl</i>	KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa <i>Naništa</i>
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ OÚ: Opava		STUPEŇ: DSP
Most v km 110,644 na trati Krnov - Opava východ (TÚ 2252) SO 03.2 Ochrana a úprava mimodrážních sdělovacích kabelů  Situace			ZAK. ČÍSLO 21113-05-1122
			ARCH. ČÍSLO 21113-05-1122
			POČET FORMÁTŮ 10x A4
			DATUM: 11/2021
			ČÁST DOKUM. D.2.1.3.2
			PRÍLOHA 2.