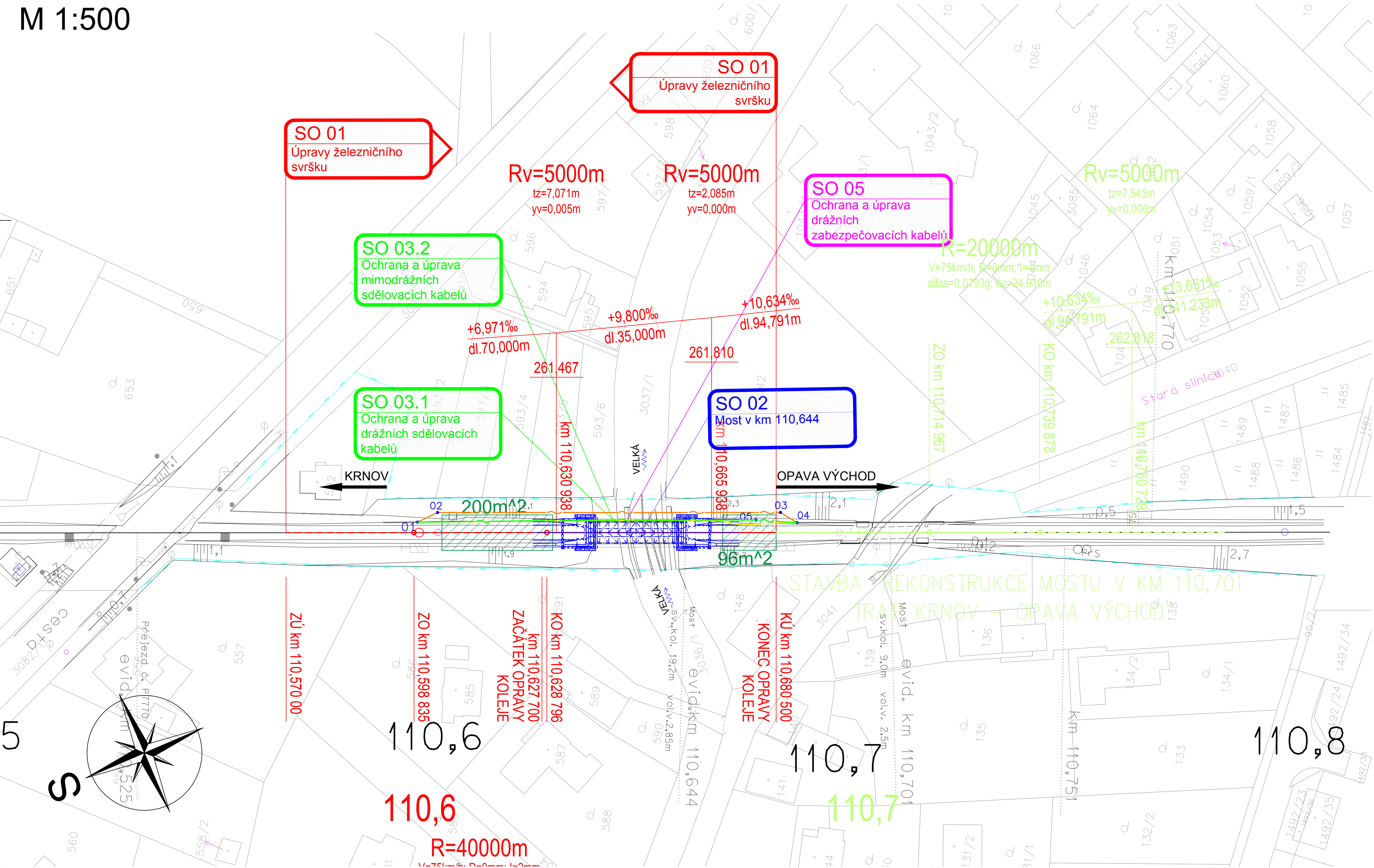


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
 M 1:500



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 SĎELOVACÍCH KABELŮ  
 D.2.1.3.2 SO 03.2 OCHRANA A ÚPRAVA MIMODRÁŽNÍCH SĎELOVACÍCH KABELŮ  
 D.2.1.3.3 SO 04 OCHRANA A ÚPRAVA DRÁŽNÍCH ZABEZPEČOVACÍCH KABELŮ

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

- KATASTRÁLNÍ MAPA  
 NOVÉ A SANOVANÉ KOLEJE, KOMUNIKACE A POZEMNÍ STAVBY  
 PROTIHLUKOVÉ STĚNY  
 ODVOVNÉ KOLEJIŠTĚ  
 MOSTNÍ OBJEKTY, TRAKČNÍ VEDENÍ  
 VODOVODY  
 TEPLOVODY  
 KANALIZACE  
 PLYNOVODY  
 SĎELOVACÍ 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 OCHRANNOHO PÁSMU DRAHY CELOSTÁTNÍ, REGIONÁLNÍ V<160 km/h  
 HRANICE OCHRANNOHO PÁSMU SILNICE I.TŘÍDY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SĎELOVACÍ KABELY  
 ZABEZPEČOVACÍ KABELY  
 NN KABELY  
 VN KABELY  
 VVN KABELY  
 VODOVOD  
 KANALIZACE  
 NTL PLYNOVOD  
 STL PLYNOVOD  
 VTL PLYNOVOD  
 TEPOVOD  
 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)

- SĎELOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ  
 SĎELOVACÍ VEDENÍ PROVIZORNÍ TRASA  
 SĎELOVACÍ 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
OBJEDNATEL:	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 SĎELOVACÍ 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	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Španěl	KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ OÚ: Opava	STUPEŇ: DSP	ZAK. ČÍSLO 21113-05-1122
Most v km 110,644 na trati Krnov - Opava východ (TÚ 2252) SO 03.1 Ochrana a úprava drážních sĎelovacích kabelů			ARCH. ČÍSLO 10x A4 DATUM: 11/2021 ČÁST DOKUM. D.2.1.3.1
Situace			PRÍLOHA 2.