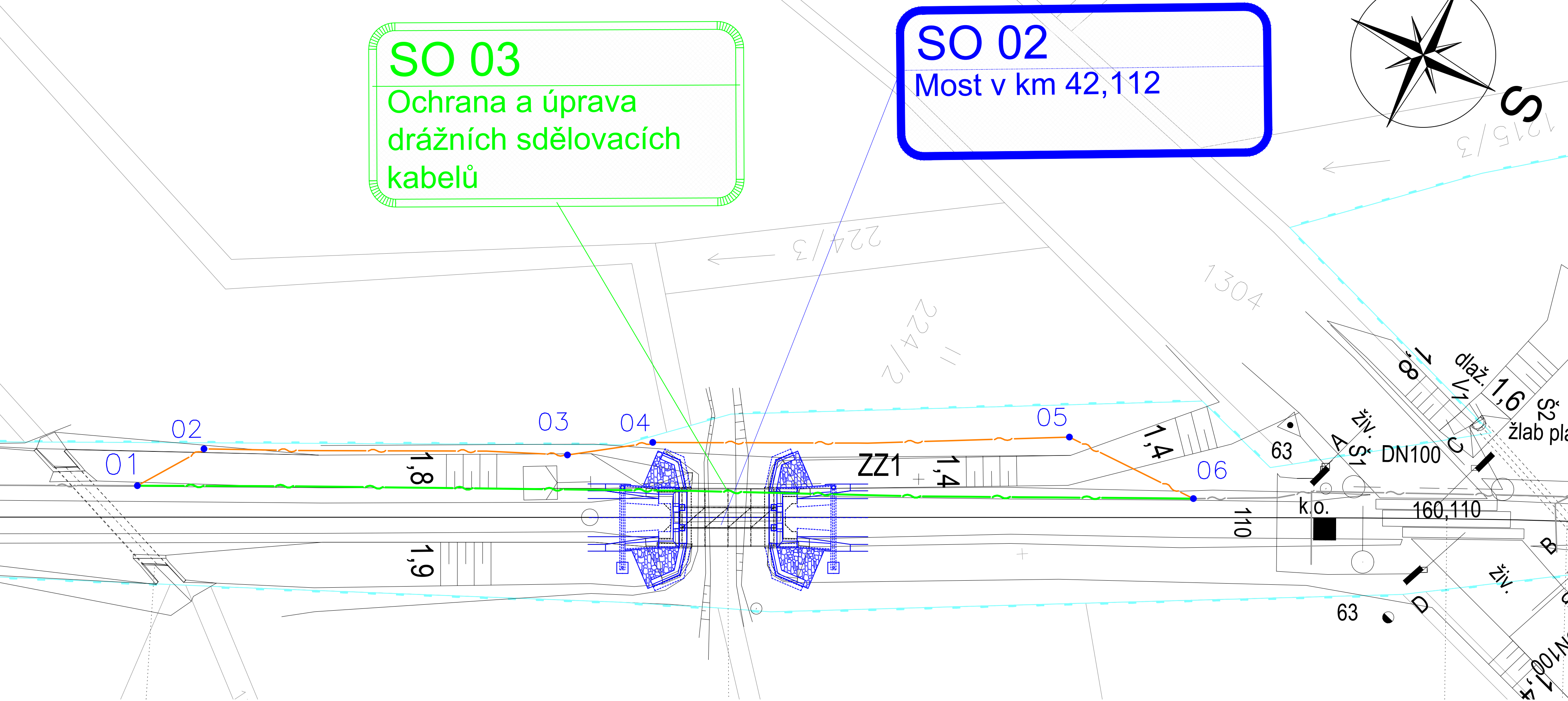


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

M 1:250



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

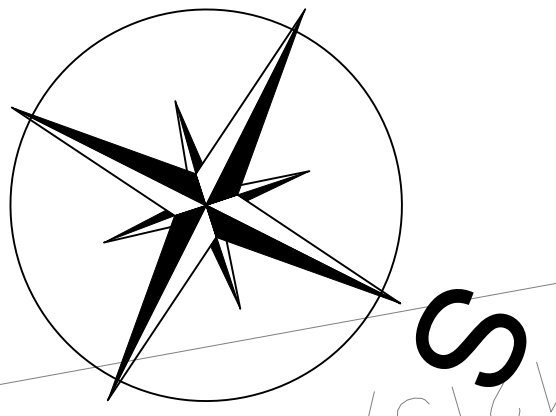
D.2.1.3 ÚPRAVA INŽENÝRSKÝCH TRAS
D.2.1.3.1 SO 03 OCHRANA A ÚPRAVA DRÁŽNÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ
D.2.1.3.3 SO 04 OCHRANA A ÚPRAVA DRÁŽNÍCH ZABEZPEČOVACÍCH KABELŮ

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

- STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NOVÉ A SANOVANÉ KOLEJE, KOMUNIKACE A POZEMNÍ STAVBY
- PROTIHLUKOVÉ STĚNY
- ODVODNĚNÍ KOLEJISTÉ
- MOSTNÍ OBJEKTY, TRAKČNÍ VEDENÍ
- VODOVODY
- TEPLOVODY
- KANALIZACE
- PLYNOVODY
- SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- SILNOPROUD
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
- ZAŘÍZENÍ STAVENISTÉ
- DEMOLICE A DEMONTÁŽE
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA - "REKONSTRUKCE MOSTU V KM 110,701 TRATI KRNOV - OPAVA VÝCHOD" (REALIZACE 2022)
- HRANICE KATASTRU
- 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:

- 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:

- 123 (345) PARCELNÍ ČÍSLO
- PJ-1 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 PROVIZORNÍ TRASA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NOVÁ TRASA
- 11 VYTYČOVACÍ BOD

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., Dílžďená 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. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Zdeněk Španěl <i>Španěl</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Španěl <i>Španěl</i>	KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa <i>Naništa</i>	
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ OÚ: Bruntál		STUPEŇ: DSP	
Most v km 42,112 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191) SO 03 Ochrana a úprava drážních sdělovacích kabelů			ZAK. ČÍSLO 21113-01-0622	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘITKO 1:250	POČET FORMÁTŮ 5x A4
			DATUM: 01/2022	
			ČÁST DOKUM. D.2.1.3.1	PŘÍLOHA 2.
Situace				