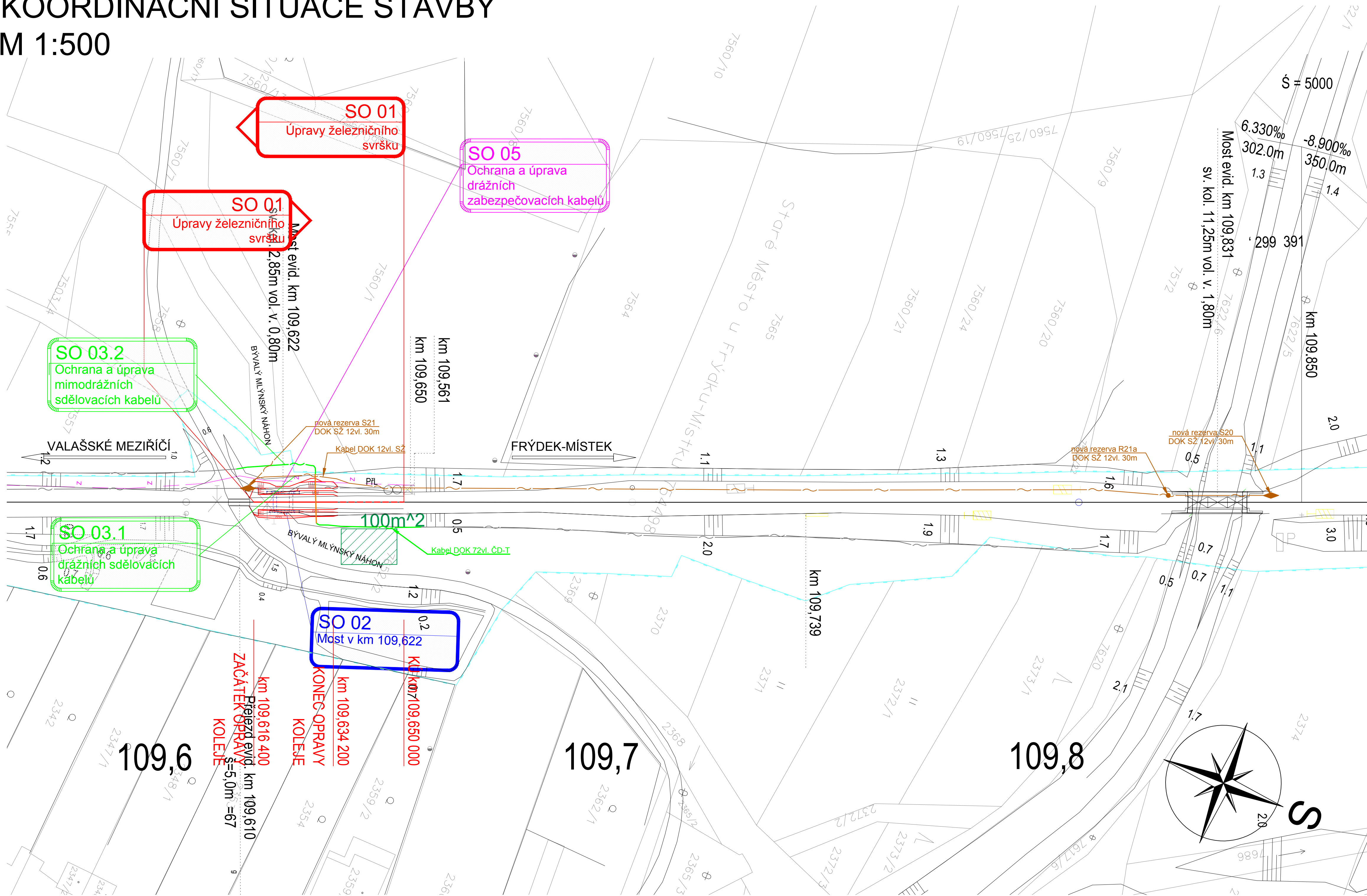


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M 1:500



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 STAVENIŠTĚ
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 SZ
HRANICE OBVODU DRAHY - POZEMEK ČD
HRANICE OCHRANÉHO PÁSMO DRAHY CELOSTÁTNÍ, REGIONÁLNÍ V<160 km/h
HRANICE OCHRANÉHO 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
NADEZNÍ SÍTĚ

LEGENDA ZNAČEK:


- 123 (345) PARCELNÍ ČÍSLO
123 (345) 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)

- Ochráněná trasa kabelu ČD-T
Trasa kabelu ČD-T ve stávající chrániče
Nová trasa kabelu SZ
Nová kabelová komora s rezervou 30m na kabelu
Nová kabelová komora se spojkou a rezervou 30m na kabelu

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., 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. Štěpán Kameš

ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO
Ing. Zdeněk Španěl

NAVRHL, VYPRACOVAL
Ing. Zdeněk Španěl

KONTROLOVAL
Ing. Josef Naništa

KRAJ: Moravskoslezský

POVĚŘENÝ OÚ: Frýdek-Místek

STUPEŇ: DSP

ZAK. ČÍSLO
21113-06-1122

MĚŘÍTKO
1:500

POČET FORMÁTŮ
10x A4

DATUM:
11/2021

ČÁST DOKUM.
D.2.1.3.2

PRÍLOHA
2.

Most v km 109.622 na trati Valašské Meziříčí - Frýdek-Místek (TÚ 2131)

SO 03.2 Ochrana a úprava mimodrážních sdělovacích kabelů

Situace