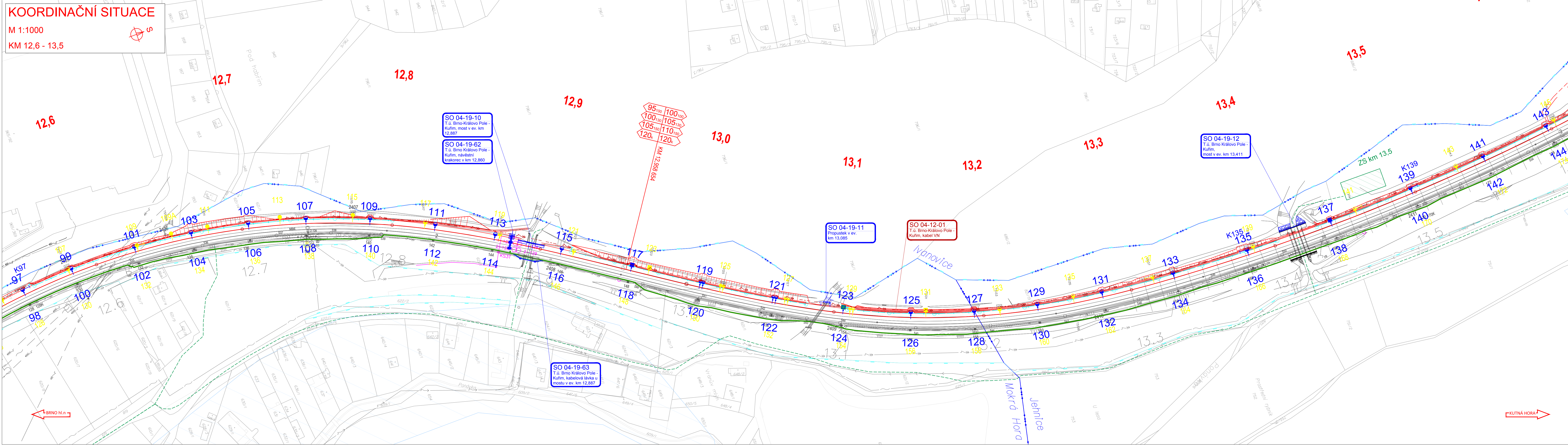


KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:1000

KM 12,6 - 13,5



- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - NOVÉ KOLEJE, KOMUNIKACE, MOSTY, POZEMNÍ STAVBY
 - NOVÉ MOSTNÍ OBJEKTY
 - DEMOLICE A DEMONTÁŽE
 - PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY
 - KABELOVODY
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
 - ODVODNĚNÍ KOLEJIŠTĚ
 - VODOVODY
 - KANALIZACE
 - SILNOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ
 - SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
 - SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ - PROVIZORNÍ STAV
 - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
 - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ - PROVIZORNÍ STAV
 - SIGNÁLNÍ PÁSKY U VÝPRavní BUDOVY
 - TRAKČNÍ VEDENÍ
 - TRAKČNÍ VEDENÍ - PROVIZORNÍ
 - CHODNÍK
 - PROVIZORNÍ CHODNÍK
 - VOZOVKA
 - NÁSTUPIŠTĚ
 - SVAHOVÉ TVÁRNICE
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÍ
 - Q100 SVITAVA
 - SOUVISEJÍCÍ STAVBA
 - SOUVISEJÍCÍ STAVBA - II. ETAPA
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - HRANICE KATASTRŮ
 - HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽ
 - HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD
 - POV - TRASY
 - POV - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 - POV - PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ**
- VODOVOD PITNÁ VODA
 - VODOVOD UŽITKOVÁ VODA
 - KANALIZACE
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
 - KANALIZACE VYTĚK
 - NN KABELY
 - NN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - VN KABELY
 - VN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - VVN KABELY
 - VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - NTL PLYNOVOD
 - STL PLYNOVOD
 - VTL PLYNOVOD
 - SDĚLOVACÍ KABELY
 - SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
 - RADIOVÉ SÍTĚ
 - ZABEZPEČOVACÍ KABELY
 - HORKOVOD
 - PAROVOD
 - TEPLOVOD



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Společnost SUDBR-SAGASTA pro DSP+PDPS+AD "Rekonstrukce ŽST Brno - Královo Pole"

Společník 1 (vedoucí společnosti):

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

Společník 2

SAGASTA, s.r.o.
 Novodvorská 1010/14
 142 00 Praha 4

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, s.o., Dílčedělné 1003/7, 110 00 Praha 1	tel. : +420 972 625 804
PROFESNÍ SKUPINA:	34 INŽENÝRING	E-mail: sudop@sudop-brno.cz
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Kamil Chmela	VEDOUcí PROF. SKUPINY
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO	Ing. Kamil Chmela	Ing. Kamil Chmela
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Úřad m.č.m. Brno, Brno-Královo Pole	NAVRL. VYPRACOVAL
		Ing. Kamil Chmela
		KONTROLOVAL
		Ing. Kamil Chmela
		STUPEŇ: PDPS
		ZAK. ČÍSLO
		20062-01-0721
		ARCH. ČÍSLO
		2021120001
		POČET FORMÁTŮ
		7 A4
		DATUM:
		06/2022
		ČÁST DOKUM.
		C.3
		PŘÍLOHA
		09

Koordinační situační výkres