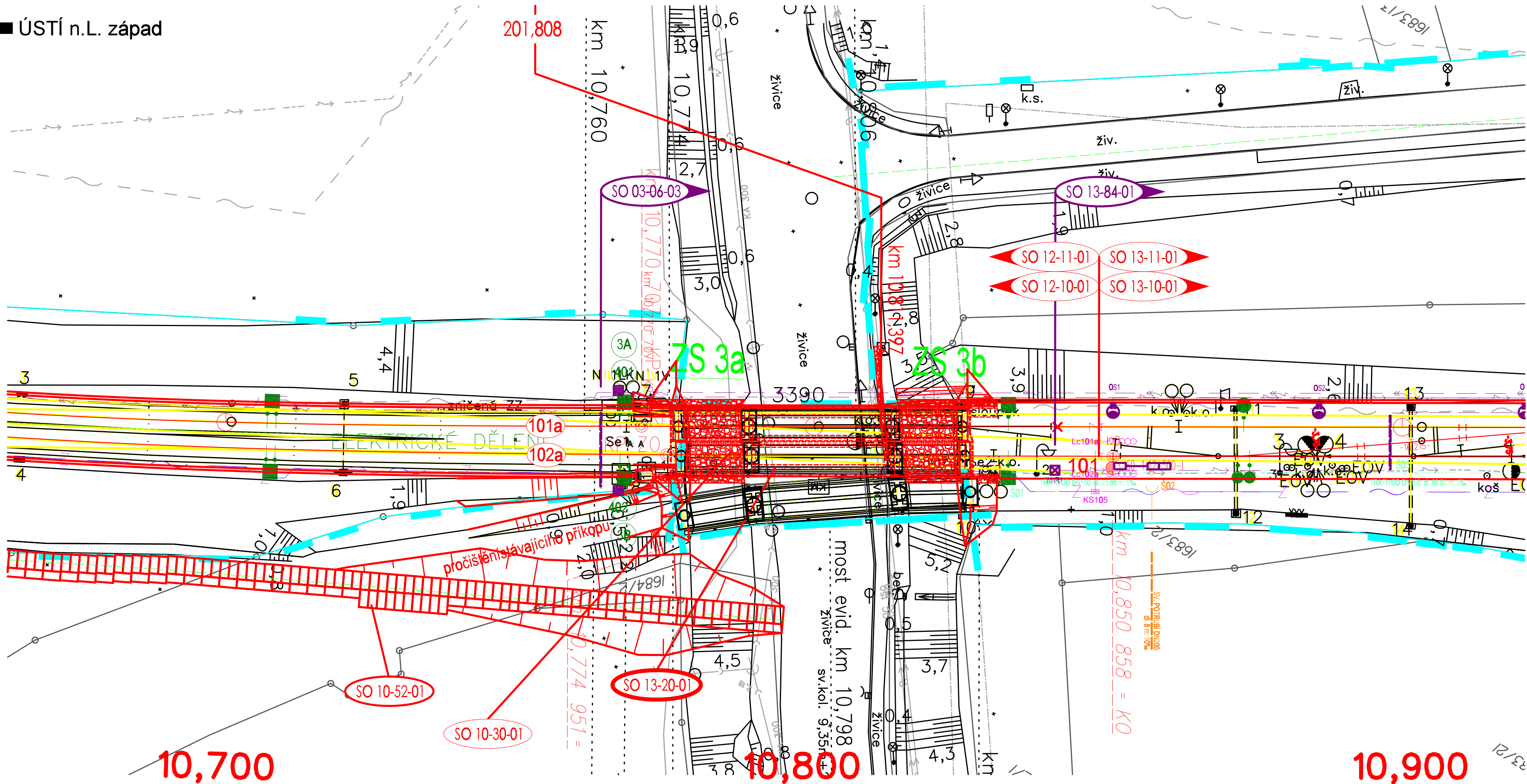
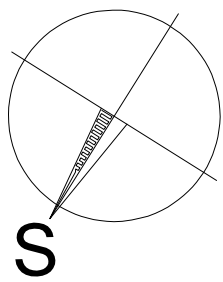


SO 13-20-01 ŽST Chabařovice, most ev. km 10,798
SITUACE 1:1000

ÚSTÍ n.L. západ



MOST →



- LEGENDA SITUACE:
- stávající stav
 - katastrální mapa
 - nový stav (koleje, podzemní stěny komunikace)
 - nový stav (mosty)
 - vodovod
 - silnoproudá zařízení
 - sdělovací zařízení
 - zabazp. zařízení
 - kanalizace
 - demolice (kolej)
 - dosavadní hranice DP
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ:
- vodovodní potrubí
 - silnoproudé vedení nn
 - kanalizační stoka
 - zabezpečovací vedení
 - sdělovací vedení



			ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

SUDOP PRAHA
Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDS: nd9sqfy
e-mail: praha@sudop.cz

SUDOP EU
Olšanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 477 012 250
IDDS: gj4w9x7
e-mail: info@sudopeu.cz

OBJEDNATEL Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN LEHNERT	VEDOUcí TÝMU: ING. PETR JEMELKA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVŘHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PETR VACHUTKA	ING. PETR VACHUTKA	ING. JIŘÍ DOLEŽEL Ph.D.
KRAJ: ÚSTECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ÚSTÍ nad Labem	OBEC: CHABAŘOVICE
Rekonstrukce žst. Chabařovice		ZAK. ČÍSLO MCO 20 - 072 - 233 - UR
		ÚČEL DÚR
		DATUM PROSINEC 2021
		FORMÁT 4 A4
SO 13-20-01 ŽST Chabařovice, most ev. km 10,798		MĚŘITKO 1: 500
Situace		ČÁST D.2.1.4
		POŘ.Č. 2.1