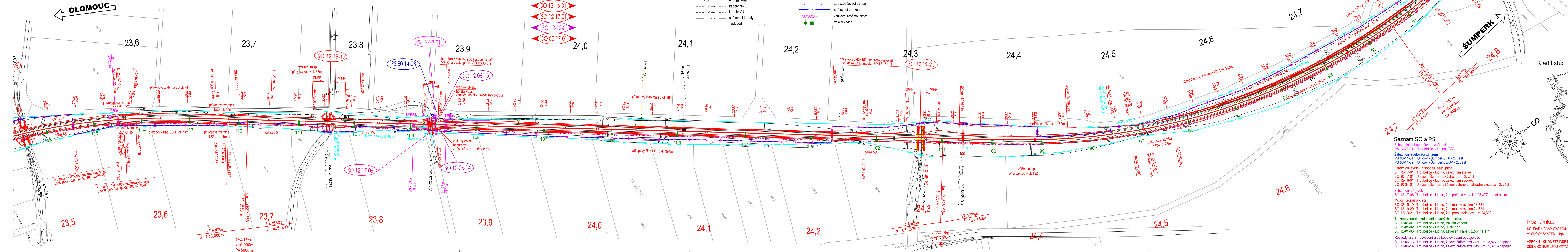


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

8. část

M 1:1000



PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP EU

Olšanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 305
IDD: g4w9k7
e-mail: info@sudop.eu.cz

SUDOP PRAHA

Olšanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 305
IDD: g4w9k7
e-mail: praha@sudop.eu.cz

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjeemmd
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL SŽDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. MARCELA DUBSKÁ	ING. PETR JEMELKA	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. MARCELA DUBSKÁ	KONTOLOVAL ING. LUDMÍR HOLEŠOVSKÝ
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: UNIČOV	
"Elektrizace a zkapacitnění trati Libina - Uničov"		ZAK, ČÍSLO MCO	17-106-232-PS
		ÚČEL	DSP
		DATUM	ÚNOR 2019
		FORMÁT	B A4
		MEŘITKO	1:1000
KOORDINAČNÍ SITUACE V km 23,500 - 24,825		ČÁST	POŘ.Č. 8

Seznam SO a PS

Železniční zabezpečovací zařízení
PS 12-28-01 Troubelice - Libina, TZZ
Železniční sdělovací zařízení
PS 80-14-01 Uničov - Šumperk, TK - 2. část
PS 80-14-02 Uničov - Šumperk, DOK - 2. část

Železniční svršek a spodek, nástupiště
SO 12-17-01 Troubelice - Libina, železniční svršek
SO 80-17-01 Uničov - Šumperk, výstroj tratí - 2. část
SO 12-16-01 Troubelice - Libina, železniční spodek
SO 80-34-01 Uničov - Šumperk, kácení zeleně a náhradní výsadba - 2. část

Železniční přejezd
SO 12-17-06 Troubelice - Libina, žel. přejezd v ev. km 23,877 - polní cesta

Mosty, propustky, zdi
SO 12-19-19 Troubelice - Libina, žel. most v ev. km 23,784
SO 12-19-20 Troubelice - Libina, žel. most v ev. km 24,324
SO 12-19-21 Troubelice - Libina, žel. propustek v ev. km 24,363

Trakční vedení, ukojení kovových konstrukcí
SO 12-01-01 Troubelice - Libina, trakční vedení
SO 12-01-02 Troubelice - Libina, ukojení
SO 12-01-03 Troubelice - Libina, zavěšení kabelu 22kV na TP

Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
SO 12-06-13 Troubelice - Libina, železniční přejezd v ev. km 23,877 - napájení
SO 12-06-14 Troubelice - Libina, železniční přejezd v ev. km 25,320 - napájení

Poznámka:
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ
ČÍSLA KOLEJE JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI č.1.