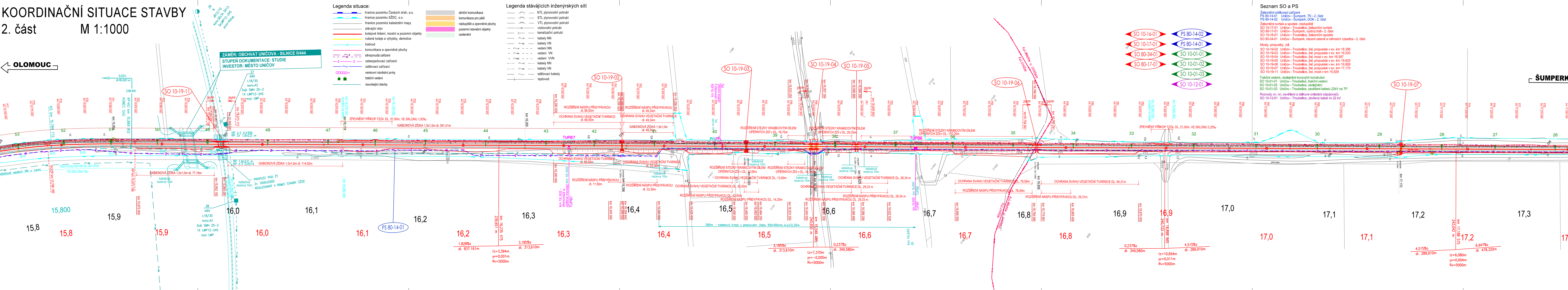


# KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

## 2. část M 1:1000

← OLOMOUC



Legenda situace:

- hranice pozemku Českých drah, a.s.
- hranice pozemku SŽDC, s.o.
- hranice pozemků katastrální mapy
- stávající stav
- kolejové řešení, mostní a pozemní objekty
- rušené koleje a výhybky, demolice
- tratičiv
- komunikace a zpevněné plochy
- silnoproudá zařízení
- zabezpečovací zařízení
- sčítací zařízení
- venkovní návěsní prvky
- tratiční vedení
- související stavby

Legenda stávajících inženýrských sítí

- NTL plynovodní potrubí
- STL plynovodní potrubí
- VTL plynovodní potrubí
- vodovodní potrubí
- kanalizační potrubí
- kabely NN
- kabely VN
- vedení NN
- vedení VN
- kabely NN
- kabely VN
- sčítací kabely
- teplovod

Legenda stávajících inženýrských sítí

- silniční komunikace
- komunikace pro pěší
- nástupišť a zpevněné plochy
- pozemní stavební objekty
- ozelenění

Seznam SO a PS

- Železniční sčítací 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 10-17-01 Uničov - Troubelice, železniční svršek
- SO 80-17-01 Uničov - Šumperk, výstroj trať - 2. část
- SO 10-16-01 Uničov - Troubelice, železniční spodek
- SO 80-34-01 Uničov - Šumperk, kácení zeleně a náhradní výsadba - 2. část
- Mosty, propustky, zdi
- SO 10-19-02 Uničov - Troubelice, železniční svršek v ev. km 16,396
- SO 10-19-03 Uničov - Troubelice, železniční svršek v ev. km 16,520
- SO 10-19-04 Uničov - Troubelice, železniční svršek v ev. km 16,587
- SO 10-19-05 Uničov - Troubelice, železniční svršek v ev. km 16,629
- SO 10-19-06 Uničov - Troubelice, železniční svršek v ev. km 16,808
- SO 10-19-07 Uničov - Troubelice, železniční svršek v ev. km 17,170
- SO 10-19-11 Uničov - Troubelice, železniční svršek v ev. km 15,929
- Tratiční vedení, ukolejení kovových konstrukcí
- SO 10-01-01 Uničov - Troubelice, tratiční vedení
- SO 10-01-02 Uničov - Troubelice, ukolejení
- SO 10-01-03 Uničov - Troubelice, zavedení kabelu 22kV na TP
- Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpočívacích
- SO 10-12-01 Uničov - Troubelice, zavedení kabelu vn 22 kV

ŠUMPERK →

Klad listů:



Poznámka:  
SOUDRŽNÝ SYSTÉM: S- JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp  
VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ  
ČÍSLA KOLEJE JSOU VZTAŽENY KE KOLEJÍ Č.1.

EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			

Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 305  
IDDS: gjeleu7  
e-mail: info@sudop.eu

Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 111  
IDDS: nřdny7  
e-mail: praha@sudop.cz

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/B, 779 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
IDDS: kjeemnd  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MARCELA DUBSKÁ	ING. MARCELA DUBSKÁ	ING. LUMIR HOLESOVSKÝ
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: UNIČOV	OBEC: UNIČOV, MĚDLOV U UNIČOVA	
ZAK. ČÍSLO MCO		17-106-232-PS	ÚČEL
"Elektrizace a zkapacitnění trati Libina - Uničov"		DSP	DATUM
		UNOR 2019	FORMÁT
		7 A4	MÉRITKO
		1:1000	ČÁST
KOORDINAČNÍ SITUACE V km 15,800 - 17,300		C.2	POŘ.Č.
			2