

# KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

## 5. část

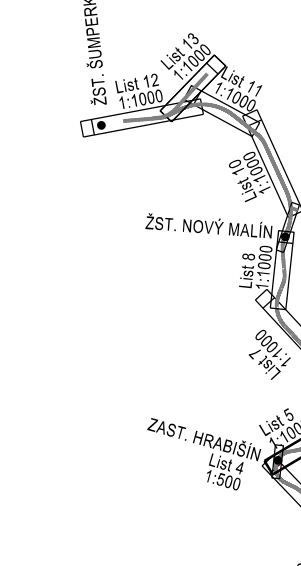
### M 1:1000

- PS 14-28-01
- PS 80-14-02
- PS 80-14-01
- SO 14-01-01
- SO 14-16-01
- SO 14-17-01
- SO 14-12-01

#### 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
- vedení VVN
- kabely NN
- kabely VN
- sčítací kabely
- teplovod

#### Klad listů:



#### 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
- tratič
- komunikace a zpevněné plochy
- silnoproudá zařízení
- zabezpečovací zařízení
- sčítací zařízení
- venkovní návěstní prvky
- sčítací vedení

- silniční komunikace
- komunikace pro pěší
- nástupišťe a zpevněné plochy
- pozemní stavební objekty
- ozelenění
- související stavby

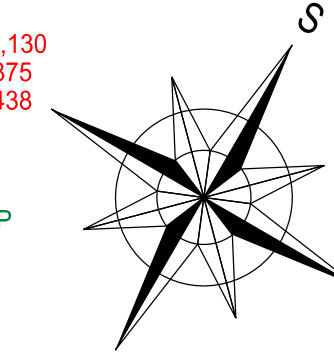
#### Seznam SO a PS

- Železniční zabezpečovací zařízení
- PS 14-28-01 Libina - Nový Malín, TZZ
- Železniční sčítací zařízení
- PS 80-14-01 Uničov - Šumperk, TK - 1. část
- PS 80-14-02 Uničov - Šumperk, DOK - 1. část
- Železniční svrsek a spodek, nástupiště
- SO 14-17-01 Libina - Nový Malín, železniční svrsek
- SO 14-16-01 Libina - Nový Malín, železniční spodek
- SO 80-34-01 Uničov - Šumperk, kácení zeleně a náhradní výsadba 1. část
- SO 80-17-01 Uničov - Šumperk, výstroj trati - 1. část

- Mosty, propustky, zdi
- SO 14-18-19 Libina - Nový Malín, silniční nadjezd v ev. km 33,230
- SO 14-19-20 Libina - Nový Malín, žel. propustek v ev. km 33,479
- SO 14-19-21 Libina - Nový Malín, žel. propustek v ev. km 33,518
- SO 14-19-22 Libina - Nový Malín, žel. propustek v ev. km 33,595
- SO 14-19-23 Libina - Nový Malín, žel. most v ev. km 33,790
- SO 14-19-24 Libina - Nový Malín, silniční nadjezd v ev. km 34,130
- SO 14-19-25 Libina - Nový Malín, žel. propustek v ev. km 34,375
- SO 14-19-26 Libina - Nový Malín, žel. propustek v ev. km 34,438

- Trakční vedení
- SO 14-01-01 Libina - Nový Malín, trakční vedení
- SO 14-01-02 Libina - Nový Malín, ukolejnění
- SO 14-01-03 Libina - Nový Malín, zavěšení kabelu 22kV na TP
- Rozvody vn. nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
- SO 14-06-06 TMP Hrabšíň, DOÚO
- SO 14-06-07 TMP Hrabšíň, indikátor státně sběrač
- SO 14-12-01 Libina - Nový Malín, závěsný kabel vn 22 kV

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



PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**SUDOP EU**

Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 305  
IDDS: gřfw8x7  
e-mail: info@sudop.eu

**SUDOP PRAHA**

Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 111  
IDDS: nd85y  
e-mail: praha@sudop.cz

**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

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	G. ŘÍDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MARCELA DUBSKÁ	KONTROLOVAL	
ING. MARCELA DUBSKÁ	ING. MARCELA DUBSKÁ	ING. LUMÍR HOLEŠOVSKÝ	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ŠUMPERK	OBC: HRABŠÍŇ	
ZAK. ČÍSLO MCO		17-107-232-PS	
ÚČEL		DSP	
DATUM		ÚNOR 2019	
FORMÁT		7 A4	
MĚŘÍTKO		1:1000	
ČÁST		POŘ.Č.	
KOORDINAČNÍ SITUACE V km 33,350 - 34,400		C.2	5