

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

6. část

M 1:1000

Legenda stávajících inženýrských sítí

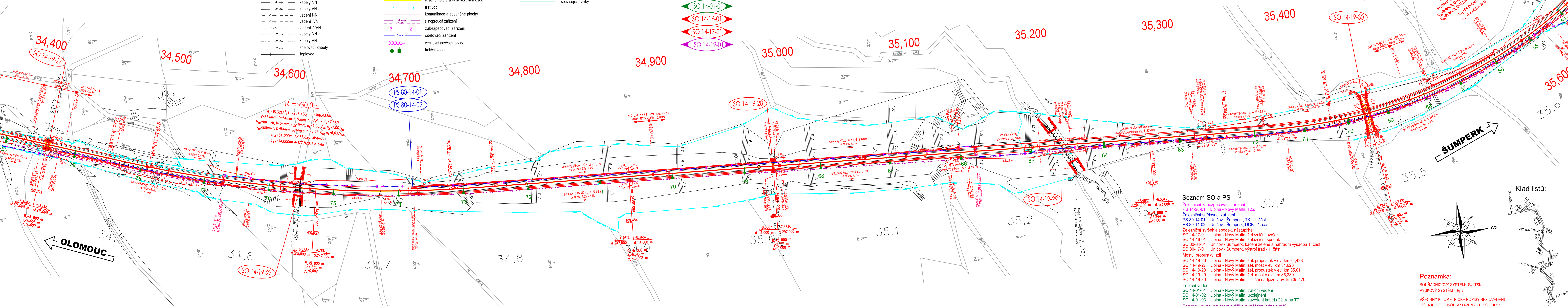
- NTL plynovodní potrubí
- STL plynovodní potrubí
- VTL plynovodní potrubí
- vodovodní potrubí
- kanalizační potrubí
- kabely NN
- vedení NN
- vedení VN
- vedení VVN
- kabely NN
- kabely VN
- sčítací kabely
- teplovod

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
- trativod
- komunikace a zpevněné plochy
- silnoproudá zařízení
- zabezpečovací zařízení
- sčítací zařízení
- venkovní návěstní prvky
- trakční vedení

Legenda situace:

- silniční komunikace
- komunikace pro pěši
- nástupiště a zpevněné plochy
- pozemní stavební objekty
- ozelenění
- související stavby



Seznam SO a PS

Železniční zabezpečovací zařízení
PS 14-28-01 Libina - Nový Malín, TZZ
PS 80-14-02 Uničov - Šumperk, TK - 1. část
PS 80-14-01 Uničov - Šumperk, DOK - 1. část

Železniční sdělovací zařízení
SO 14-17-01 Libina - Nový Malín, železniční svrsek
SO 14-16-01 Libina - Nový Malín, železniční svrsek
SO 80-34-01 Uničov - Šumperk, kácení zeleně a náhradní výsadba 1. část
SO 80-17-01 Uničov - Šumperk, výstroj trati - 1. část

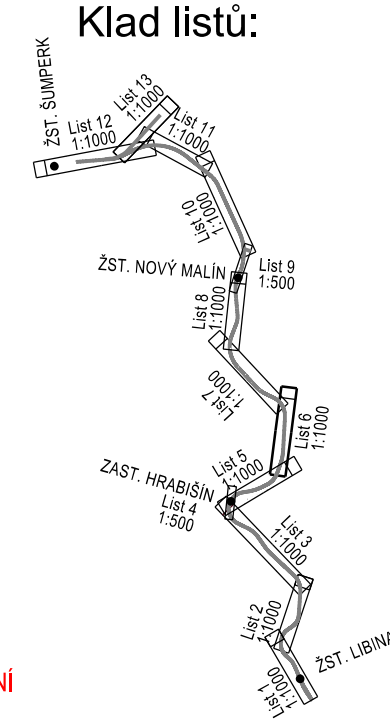
Mosty, propustky, zdi
SO 14-19-26 Libina - Nový Malín, železniční svrsek
SO 14-19-27 Libina - Nový Malín, železniční svrsek
SO 14-19-28 Libina - Nový Malín, železniční svrsek
SO 14-19-29 Libina - Nový Malín, železniční svrsek
SO 14-19-30 Libina - Nový Malín, železniční svrsek

Trativod
SO 14-19-26 Libina - Nový Malín, trativod
SO 14-19-27 Libina - Nový Malín, trativod
SO 14-19-28 Libina - Nový Malín, trativod
SO 14-19-29 Libina - Nový Malín, trativod
SO 14-19-30 Libina - Nový Malín, trativod

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, zavedení kabelu 22kV na TP

Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
SO 14-12-01 Libina - Nový Malín, zavedení kabelu vn 22 kV

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ		ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

SUDOP EU

SUDOP PRAHA

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MARCELA DUBSKÁ	KONTROLOVAL
ING. MARCELA DUBSKÁ	ING. MARCELA DUBSKÁ	ING. LUMIR HOLESOVSKÝ
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ŠUMPERK	OBEC: HRABÍŠÍN
"Elektrizace a zkapacitnění trati Šumperk - Libina (mimo)"		ZAK. ČÍSLO MCO
		17-107-232-PS
		ÚČEL
		DSP
		DATUM
		ÚNOR 2019
		FORMÁT
		7 A4
		MĚŘÍTKO
		1:1000
KOORDINAČNÍ SITUACE V km 34,400 - 35,600		ČÁST
		C.2
		POŘ.Č.
		6