

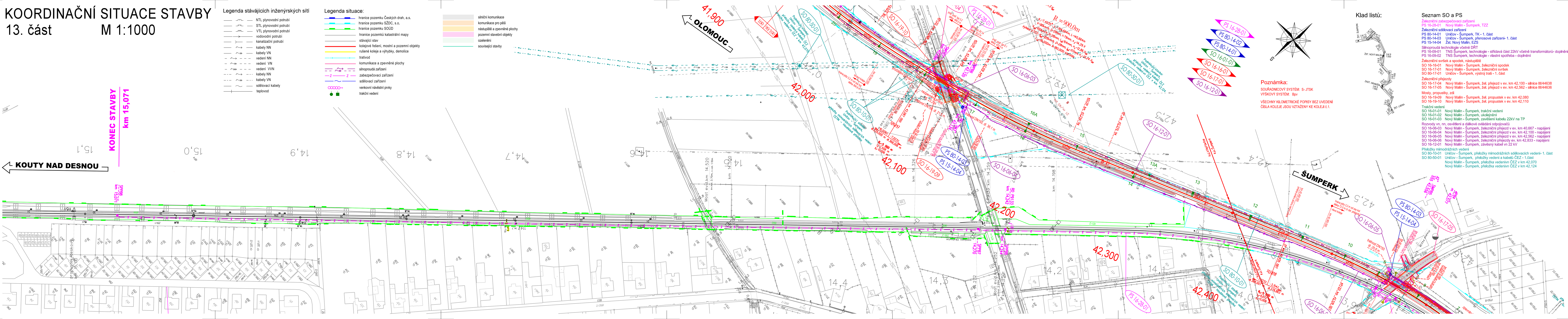
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

13. část

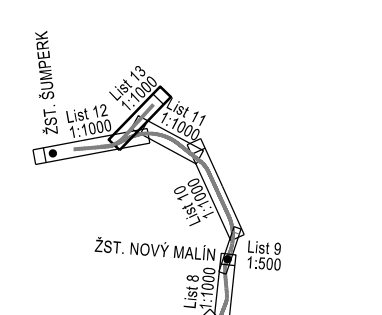
M 1:1000

KONEC STAVBY
km 15,071

KOUTY NAD DESNOU



Klad listů:



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

Seznam SO a PS

- Zelezniční zabezpečovací zařízení**
PS 16-28-01 Nový Malín - Šumperk, TZS
Zelezniční sdělovací zařízení
PS 80-14-01 Uničov - Šumperk, TK - 1. část
PS 80-14-03 Uničov - Šumperk, přenosové zařízení- 1. část
PS 15-14-04 Zst. Nový Malín, EZS
Silnoproudá technologie včetně DRT
PS 16-09-01 TNS Šumperk, technologie - střídatá část 22kV včetně transformátorů- doplnění
PS 16-09-02 TNS Šumperk, technologie - vlastní spotřeba - doplnění
Zelezniční svrsek a spodek, nástupiště
SO 16-16-01 Nový Malín - Šumperk, železniční spodek
SO 16-17-01 Nový Malín - Šumperk, železniční svrsek
SO 80-17-01 Uničov - Šumperk, výstroj trati - 1. část
Zelezniční přejezdy
SO 16-17-04 Nový Malín - Šumperk, žel. přejezd v ev. km 42,100 - silnice III/44638
SO 16-17-05 Nový Malín - Šumperk, žel. přejezd v ev. km 42,562 - silnice III/44636
Mosty, propustky, zdi
SO 16-19-09 Nový Malín - Šumperk, žel. propustek v ev. km 42,080
SO 16-19-10 Nový Malín - Šumperk, žel. propustek v ev. km 42,110
Trakční vedení
SO 16-01-01 Nový Malín - Šumperk, trakční vedení
SO 16-01-02 Nový Malín - Šumperk, ukoljení
SO 16-01-03 Nový Malín - Šumperk, zavěšení kabelu 22kV na TP
Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
SO 16-06-03 Nový Malín - Šumperk, železniční přejezd v ev. km 40,667 - napájení
SO 16-06-04 Nový Malín - Šumperk, železniční přejezd v ev. km 42,100 - napájení
SO 16-06-05 Nový Malín - Šumperk, železniční přejezd v ev. km 42,562 - napájení
SO 16-06-06 Nový Malín - Šumperk, železniční přejezd v ev. km 42,833 - napájení
SO 16-12-01 Nový Malín - Šumperk, železniční přejezd v ev. km 42,833 - napájení
Přeložky mimoželezničních vedení
SO 80-10-01 Uničov - Šumperk, přeložky mimoželezničních sdělovacích vedení- 1. část
SO 80-50-01 Uničov - Šumperk, přeložky vedení a kabelů ČEZ - 1. část
Nový Malín - Šumperk, přeložka vedenívn ČEZ v km 42,070
Nový Malín - Šumperk, přeložka vedenívn ČEZ v km 42,124

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

ČÍSLO SOUPRAVY:	
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM
ZMĚNA	

Olšanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 305
IDDŠ: p449x7
e-mail: info@sudop.eu.cz

Olšanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDŠ: n449x7
e-mail: praha@sudop.eu.cz

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

OBJEDNATEL

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MARCELA DUBSKÁ	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ING. MARCELA DUBSKÁ	ING. MARCELA DUBSKÁ	ING. LUMÍR HOLEŠOVSKÝ
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ŠUMPERK	OBEC: ŠUMPERK, VIKYŘOVICE
ZAK. ČÍSLO MCO		17-107-232-PS
ÚČEL		DSP
DATUM		ÚNOR 2019
FORMÁT		8 A4
MĚŘÍTKO		1:1000
ČÁST		POR.Č.
KOORDINAČNÍ SITUACE V km 13,900 - 15,100		C.2 13