


**Nedakonice**

**Ríkovice**

**EVROPSKÁ UNIE**
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava


**Ministerstvo dopravy**
Státní fond dopravní infrastruktury

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- POZEMNÍ STAVBY
- TRAKČNÍ VEDENÍ
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- SDELOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- SILNOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ
- PLOCHÝ ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
- DEMOLICE A DEMONTÁŽE
- VÝHELOVÉ INVESTICE
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SITÍ:

- Vodovod
- Kanalizace
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace spolekova
- Kanalizace jednotná
- NL plynovod
- STL plynovod
- VTL plynovod
- Horkovod
- Parovod
- Ropovod
- NN kabely
- NN nadzemní vedení
- VN kabely
- VN nadzemní vedení
- VVN nadzemní vedení
- Sdlovací kabely
- Sdlovací nadz. vedení
- Zabezpečovací kabely

**SZDC**
Správa železniční dopravní cesty


ČÁST Č.: 15

POČET ČÁSTI: 25

REVIZE Č.

DATUM

ZMĚNA

**SUDOP BRNO**

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNÁVATEL: SZDC, s.p., Dílenské 1003/7, 110 00 Praha 1

PROJEKTOVÁ KUPÍNA: 23 TRAKČNÍ VEDENÍ

ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY: Ing. Radoslav Molák

KRAJ: Olomoucký, Žitavský

VEDOUcí PROJ. SKUPINY: Ing. Jiří Molák

ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO: Ing. Martin Molák

POVĚŘENÍ OD: Otokovice

ŘEDITEL: Ing. Jiří Molák

KONTROLOVAL: Ing. Jiří Molák

STUPEŇ PRŮBĚHU DOKUMENTU: ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 16005-01-0916 201623015

VERZE: 1:1000 POČET RYSOVÁNÍ 12x4

DATUM: 11/2016

Změna trakční soustavy na AC 25 kV, 50 Hz v úseku Nedakonice - Říkovice

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES M 1:1000

ČÁST DOKUM. C.3

PŘÍLOHA 1