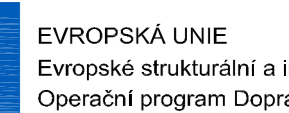


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

STÁVAJÍCÍ STAV

KATASTRÁLNÍ MAPA

POZEMNÍ STAVBY

TRAKČNÍ VEDENÍ

ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

SÍŇOVÉ ZAŘÍZENÍ

SÍŇOVÉ ZAŘÍZENÍ STAVENÍ

DEMOLICE A DEMONTÁŽE

VÝHEDOVÉ INVESTICE

HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ:

Vodovod

Kanalizace

Kanalizace dešťová

Kanalizace spádová

Kanalizace jednotná

NL plynovod

STL plynovod

VTL plynovod

Horkovod

Parovod

Ropovod

NN kabely

VVN kabely

VN kabely

VVN nadzemní vedení

VVN kabely

VVN nadzemní vedení

Sdělovací kabely

Sdělovací nadz. vedení


Zabezpečovací kabely

ČÁST Č.: 5

POČET ČÁSTI: 25

REVIZE Č. DATUM ZMĚNA

ČÍSLO SOUPRAVY:



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

OBJEDNATEL: SÚDOP, s.p., Dlešná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavění správy východ (organizační jednotka)

TEL.: +420 972 625 804
E-mail: sudop@sudop-brno.cz

PROJEKT: 23
TRAKČNÍ VEDENÍ

VEDOUcí PROF. SKUPINY
Ing. Jiří Molák

ŘEDITEL
Ing. Jiří Molák

ODPOVĚDNÝ PROJ. ZÁKAZY
Ing. Radoslav Molák

ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO
Ing. Martin Molák

NAVRH, VYPRACOVÁNÍ
Ing. Martin Molák

KONTROLOVAL
Ing. Jiří Molák

KRAJ: Olomoucký, Žitavský

POVĚŘENÍ: OÚ: Otrokovice

STUPEŇ: Převodná dokumentace

ZAK. ČÍSLO: 1005-01-0916
ARCH. ČÍSLO: 2016230015
VERZE: POČET: 1244

DATUM: 11/2016

ČÁST DOKUM. C.3

PŘÍLOHA 1

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

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES M 1:1000