



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

PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ

DEMOLICE A DEMONTÁŽE

VYHLÉDEV INVESTICE

HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU

Vodovod

Kanalizace

Kanalizace dešťová

Kanalizace splašková

NL plynovod

STL plynovod

VTL plynovod

Horovod

Parovod

Ropovod

NN kabely

NN nadzemní vedení

VN kabely

VN nadzemní vedení

VVN kabely

VVN nadzemní vedení

Sdělovací kabely

Sdělovací nadz. vedení

Zabezpečovací kabely

ČÁST Č.: 18

POČET ČÁSTÍ: 25

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

OBJEDNATEL: SÚDOP, s.p., Dílně 1103/7, 110 00 Praha 1  
Stavební správa východ (organizační jednotka)

PROJEKTOVÁ SKUPINA: 23  
TRAKČNÍ VEDENÍ

ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY: ing. Radoslav Molák

ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SD: ing. Martin Molák

NAVRH, VYPRACOVAL: ing. Martin Molák

KONTROLOVAL: ing. Jiří Molák

KONTROLOVAL: ing. Jiří Molák

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

STUPEŇ: Předběžná dokumentace  
ZAK. ČÍSLO: 16005-01-0916  
ARCH. ČÍSLO: 2016230015  
POČET: 1244  
DATUM: 11/2016  
ČÁST DOKUM.: C.3  
PŘÍLOHA: 1