



LEGENDA ČAR:

- DOPRAVNÍ TRASY
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
- HRANICE OBVODU DRÁHY - VLASTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY
- S PRÁVEM HOSPODÁŘIT S MAJETKEM STÁTU ZASTOUPENÉHO SZDC, s.o.
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK FIRMY GD a.s.
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY (PARCELNÍ)
- STÁVAJÍCÍ HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY (ZJEDNOTIENÉ EVIDENCE)
- STÁVAJÍCÍ PHS
- DEMOLICE

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ SO A PS:

- STÁVAJÍCÍ KOLEJE, OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NOVÉ KOLEJE, MOSTNÍ KONSTRUKCE, KOMUNIKACE A POZEMNÍ STAVBY
- TRAKČNÍ VEDENÍ
- ODVODNĚNÍ KOLEJISŤE
- SILNOPROJEDE ZÁŘÍZENÍ
- ZABEZPEČOVACÍ ZÁŘÍZENÍ
- SDELOVACÍ ZÁŘÍZENÍ
- PROTILUKOVÁ OPATŘENÍ
- PLYNOVODY
- VODOVODY
- KANALIZACE
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDELOVACÍ KABELY
- ZABEZPEČOVACÍ KABELY
- NN KABELY
- VN KABELY
- VVN KABELY
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- VVTL PLYNOVOD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- KABELOVOD

NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDELOVACÍ KABELY
- ZABEZPEČOVACÍ KABELY
- NN KABELY
- VN KABELY
- VVN KABELY
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- VVTL PLYNOVOD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- KABELOVOD

Úsek Boří les - Valtice

PO PŘÍPOMÍNKÁCH

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

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

OBJEDNAVATEL: SZDC, s.o., Disžetěná 1003/7, 110 00 Praha 1	tel.: +420 972 625 804
Stavební správa východ (organizační jednotka)	E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA: 11 KOLEJE	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein
JEDNATEL Ing. Jiří Mošák	KONTROLOVAL Ing. Petr Rotschein
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Mráz	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Mráz
NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martin Mráz	Ing. Petr Rotschein
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OD: MU BŘECLAV, MU ZNOJMO
STUPEŇ: Projekt stavby	ZAK. ČÍSLO JAROH: 255.0
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo	15011-01-0416, 2015110802
Úsek Boří les (mimo) - Valtice (včetně)	11.44
DATUM: 04/2016	ČÁST DOKUM. C.2
Koordináční situace stavby část 5. km 93,500 - km 95,200	PŘÍLOHA 5