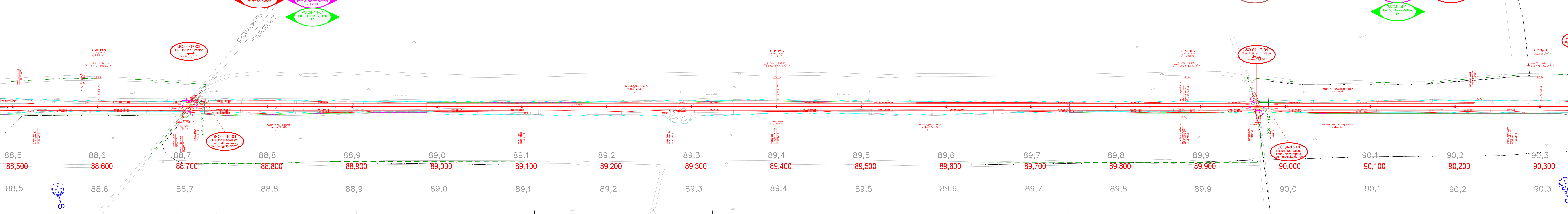


← ŽST. BŘECLAV

Koordinační situace stavby část 2. km 88,600 - km 90,300

M: 1:1000



LEGENDA ČAR:

DOPRAVNÍ TRASY

OCHRANNÉ PÁSMO DRAHY

HRANICE OBVODU DRAHY - VLASTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY

S PRÁVEM HOSPODÁŘIT S MAJETKEM STÁTU ZASTOUPENÉHO SŽDC, s.o.

HRANICE OBVODU DRAHY - POZEMEK PRŮMY SL, s.o.

HRANICE KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

STÁVAJÍCÍ HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY (PARCELNÍ)

STÁVAJÍCÍ HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY (ZJEDNODUŠENÉ 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

SILNOPRŮJEDE ZARÍZENÍ

ZABEZPEČOVACÍ ZARÍZENÍ

SDELOVACÍ ZARÍZENÍ

PROTILUKOVÁ OPATŘENÍ

PLYNOVODY

KANALIZACE

VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

SDELOVACÍ KABELY

ZABEZPEČOVACÍ KABELY

NN KABELY

VN KABELY

VVN KABELY

VODVOD

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

NTL PLYNOVOD

STL PLYNOVOD

VTL PLYNOVOD

VVL PLYNOVOD

NAZEMNÍ VEDENÍ VVN

KABELOVOD

NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

SDELOVACÍ KABELY

ZABEZPEČOVACÍ KABELY

NN KABELY

VN KABELY

VVN KABELY

VODVOD

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

NTL PLYNOVOD

STL PLYNOVOD

VTL PLYNOVOD

VVL PLYNOVOD

NAZEMNÍ VEDENÍ VVN

KABELOVOD

Úsek Boří les - Valtice

PO PŘIPOMÍNKÁCH

REVIZE Č.

DATUM

ZMĚNA

ČÍSLO SOUPRAVY:

OBJEDNATEL: SŽDC, s.o., Disátně 1003/7, 110 00 Praha 1

tel.: +420 972 625 804

E-mail: sudop@sudop-brno.cz

PROFESNÍ SKUPINA: 11 KOLEJE

VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein

JEDNATEL Ing. Jiří Mošák

ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Mráz

ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Mráz

NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martin Mráz

KONTROLOVAL Ing. Petr Rotschein

KRAJ: Jihomoravský

POVĚŘENÝ OD: MU BŘECLAV, MU ZNOJMO

STUPEŇ: Projekt stavby

ZAK. ČÍSLO ARCH.: ČÍSLO 15011-01-0416, 2015110802

WERTHO 11.44

POČET FORMÁTŮ 11.44

Revitalizace trati Břeclav - Znojmo

Úsek Boří les (mimo) - Valtice (včetně)

DATUM: 04/2016

ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA C.2 2

Koordinační situace stavby část 2. km 88,600 - km 90,300