



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A INVESTORŮ

SO 101

SIL II/418 km 2,0 - 0,590

SUS Jmk

SO 102

SIL II/418 km 0,590 - KU

SUS Jmk

SO 112

CHODNÍKY

město Újezd u Brna

SO 121

PARKOVACÍ STÁNÍ

město Újezd u Brna

SO 131

SAMOSTATNÉ SJEZDY

město Újezd u Brna

SO 132

SAMOSTATNÉ SJEZDY

SUS Jmk

SO 301

ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

SUS Jmk

SO 302

NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

město Újezd u Brna

SO 303

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRŮ

město Újezd u Brna

SO 401.1

PŘECHÁZENÍ A PŘECHODY

město Újezd u Brna

SO 401.2

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ INTARVILAN

město Újezd u Brna

SO 402

ZABEZPEČENÍ SDELOVACÍCH KABELŮ

město Újezd u Brna

SO 403

PŘELOŽKA NN

SUS Jmk

SO 404

PŘELOŽKA VN

SUS Jmk

SO 405

PŘELOŽKA MK

SUS Jmk

SO 406

PŘELOŽKA CETIN

SUS Jmk

SO 801

NAHRADNÍ VÝSADBA

město Újezd u Brna

LEGENDA:

LEGENDA PLOCH

VOZOVKA ASF. BETON - FRÉZOVANÍ

VOZOVKA ASF. BETON - NOVÁ KCE

CHODNÍKY - BET. DLAŽBA 60 mm

PARKOVACÍ STÁNÍ - DISTANČNÍ DLAŽBA 80 mm (ŠEDÁ)

ZELEN V ROVINĚ / VE SVAHU

SAMOSTATNÉ SJEZDY město - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 mm (ŠEDÁ)

SAMOSTATNÉ SJEZDY město - DISTANČNÍ DLAŽBA 80 mm (ŠEDÁ)

SAMOSTATNÉ SJEZDY SUS Jmk - DISTANČNÍ DLAŽBA 80 mm (ČERVENÁ)

SAMOSTATNÉ SJEZDY, NAPOJENÍ SUS Jmk - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 mm (ŠEDÁ)

SAMOSTATNÉ SJEZDY, NAPOJENÍ SUS Jmk - DISTANČNÍ DLAŽBA 80 mm (ŠEDÁ)

SJEZDY NA POLE SUS Jmk - RECYKLÁT

OCHRANNÉ PÁSMO I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE

OCHRANNÉ PÁSMO II. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE

OCHRANNÉ PÁSMO LESA

NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

MELIORACE - POZ (zdroj MZ, ZVHS)

TRVALÝ ZÁBOR

STROMY URČENÉ KE KÁČENÍ (viz příloha G4)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODOVOD - správe VAK Vyškov

KANALIZACE - správe VAK Vyškov

KANALIZACE - správe město Újezd u Brna

PLYNOVOD NTL - správe RWE

PLYNOVOD STL - správe RWE

PLYNOVOD VTL - správe RWE

PKO kabel - správe RWE

Uzemní plynárenského zařízení - správe RWE

VEDENÍ NN nadzemní - správe E.ON

VEDENÍ NN nadzemní - správe E.ON

VEDENÍ VN nadzemní - správe E.ON

VEDENÍ VN nadzemní - správe E.ON

VEDENÍ VVN nadzemní - správe E.ON

SDELOVACÍ VEDENÍ - správe CETIN

NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - správe CETIN

NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - správe CETIN

VEDENÍ PŘENOSOVÉ SOUSTAVY - správe ČEPS

POZNÁMKA:

Společnost 3C spol. s r.o. má uloženo zemi vedení kabelové televize TKR v katastrálním území Újezd u Brna. Vedení kabelové televize je uloženo souběžně s vedením CETIN v hloubce cca 50 cm, krytí je provedeno oranžovou fólií a plastovými krycími deskami s nápisem Telecom.

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

TRATIVOD

ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH

ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SIL II/418

NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

PŘELOŽKA NN/VN

PŘELOŽKA CETIN

ZABEZPEČENÍ SDELOVACÍCH KABELŮ

INVESTOR

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOHMORAVSKÉHO KRAJE

PRÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Zerotínova nám. 449/3
602 00 Brno

AUTORIZACE:

SOUDRŽNOSTNÝ SYSTÉM :
VÝSKOVÝ SYSTÉM :

S-JTSK
B.p.v.

ŘEDITEL ATELIERU

ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. LUBOR NOVOTNÝ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. LUBOR NOVOTNÝ

VYPRACOVAL

ING. LUBOR NOVOTNÝ

KONTROLOVAL

ING. STANISLAVA POLÓNÝOVÁ

OPRAVOVÝ PROJEKT BRNO

Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

DATUM

PROSINEC 2017

FORMÁT

10 A4

MĚŘÍTKO

1:500

Č. ZAKÁZKY

16-010-A1-PDPS

ÚČEL

PDPS

Č. SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY

2.4

II/418 ÚJEZD U BRNA - OTNICE

KOORDINAČNÍ SITUACE km 1,900 - 2,680