



LEGENDA PODBARVENÍ

ASFALTOVÝ KRYT
RECYKLACE VOZOVKY / VÝMĚNA KCE VOZOVKY

ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ŠTĚRKODRTÍ FR. 0/32

NEZPEVNĚNÉ SJEZDY, ŠTĚRKODRTĚ FR. 0/32

NÁSYPY, ZATRAVNĚNÍ

VÝKOPY, ZATRAVNĚNÍ

OPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM,
TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ

BETONOVÉ ŘÍMSY MOSTŮ A ZDÍ

OBRUBNÍKY SILNIČNÍ, NÁJEZDOVÉ,
PŘECHODOVÉ, ZÁHONOVÉ

VODOROVNÉ ZNAČENÍ

SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 101.1 SILNICE III/37424, 1.ČÁST
SO 101.2 SILNICE III/37424, 2.ČÁST
SO 102 SJEZDY

SO 150 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 151 PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 201 MOST EV.Č. 37424-2
SO 203 MOST EV.Č. 37424-4
SO 252 OPĚRNÁ ZĚď V KM 0,841 - 0,878 VLEVO

SO 301.1 ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V SIL. III/37424
SO 301.2 POSUNUTÍ A DOPLNĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ

SO 401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ

SO 501 PŘELOŽKA PLYNU V KM 0,130 - 0,190

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

LEGENDA:

NAVŘZENÝ STAV:

NOVÝ STAV

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ODVODNĚNÍ SILNIČNÍ PLÁNE

PROVIZORNÍ VEDENÍ INŽ. SÍTÍ BĚHEM PŘESTAVBY MOSTNÍHO OBJEKTU

OCELOVÉ SVODIDLO

ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU STAVBY

HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY

⊗⊗⊗⊗⊗

STÁVAJÍCÍ ZELENĚ KÁCENÁ

STÁVAJÍCÍ STAV:

STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÝ

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

STÁVAJÍCÍ SVAHY

⊗⊗⊗⊗⊗

STÁVAJÍCÍ ZELENĚ

HRANICE LESNÍHO POZEMKU

OCHRANNÉ PÁSMO LESA

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

HRANICE PARCEL

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (MĚSTO BOSKOVICE)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (MĚSTO BOSKOVICE)
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN A.S.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - VEŘEJNÝ ROZHLAS (MĚSTO BOSKOVICE)
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (JMP DS S.R.O.)
- VODOVOD (VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST A.S.)
- JEDNOTNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST A.S.)
- VÝTLAČNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST A.S.)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST A.S.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (MĚSTO BOSKOVICE)
- OCHRANNÁ PÁSMATA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu

Ing. Tužil

Odpovědný projektant

Ing. Tužil

Zpracovatel

Ing. Tužil

Přezkoušel

Ing. Piša

Kontroloval

Ing. Hodek

Objednatel

SUS Jihočeského kraje

Středisko: I

Vedoucí:

Ing. Piša

Zak.č. 145713001

Arch.č. 05815

Formát: 6 A4

Datum: 12/2015

Účel: PDPS

III/37424 BOSKOVICE, MOSTY 37424 - 2.4, PILSKÉ ÚDOLÍ - 2. STAVBA

SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

část dok. A.3

KOORDINAČNÍ SITUACE III. DÍL

měřítko 1:1000

č.výkresu 3

č. paré