

[illegible]

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1, 1:500

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 101 SILNICE KM 0,000-0,151
- SO 102.1 SILNICE KM 0,245-0,756
- SO 102.2 DELICI OSTRŮVEK
- SO 102.3 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA ROMANA HAVELKY
- SO 103.1 SILNICE KM 0,880-1,178
- SO 103.2 DELICI OSTRŮVEK
- SO 104 STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY
- SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 201 MOST EV.Č. 03824-4
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA ČAR A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ HRANY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTĚ
- NEPEVNĚNÁ KRAJINICE
- NASYPITERENNÍ UPRAVY
- ZÁŘEZ
- AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA BETONOVÁ
- ZAMKOVA DLÁŽBA SEDÁ, TL. 60 mm
- ZAMKOVA DLÁŽBA ČERVENÁ, TL. 60 mm
- ZAMKOVA DLÁŽBA RELIEFNÍ, ČERVENÁ, TL. 60 mm
- PREDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ ZAMKOVÉ DLÁŽBY, TL. 60 mm
- SPOLEČNÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY, ASFALTOVÁ, TL. 100 mm

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- T-MOBILE
- VODAFONE
- TELSEF
- CO-TELEMATIKA
- EGD
- FPS
- CETIN-OPT
- METALURGY
- CETIN-MET
- GASNET-LT
- GASNET-ST
- GASNET-VT
- VAS
- SMALVO
- CETIN-JNN
- EGD-JNN
- X-EGD-JNN
- SDELOVACI KABEL, PODZEMNI - T-MOBILE
- SDELOVACI KABEL, PODZEMNI - VODAFONE
- SDELOVACI KABEL, PODZEMNI - TELSEF
- SDELOVACI KABEL - KABELY DPM JIHlava
- SDELOVACI KABEL - CO-TELEMATIKA
- SDELOVACI KABEL, PODZEMNI - EGD
- SDELOVACI KABEL, PODZEMNI - FPS
- OPTICKY KABEL, PODZEMNI - CETIN
- METALURGY KABEL(NEOVEŘENÝ), PODZEMNI - CETIN
- SDELOVACI KABEL NEPROVOZOVANÝ, PODZEMNI - CETIN
- NIZKOTLAKY PLYNOVOD, PODZEMNI - GASNET
- STREDOTLAKY PLYNOVOD, PODZEMNI - GASNET
- VYSOKOTLAKY PLYNOVOD, PODZEMNI - GASNET
- VAS
- PLANKOVANÁ DESTAVA KANALIZACE CDT JIHlava
- VEREJNÝ KABEL VO - SLUŽBY MESTA JIHlava
- TRAKČNÍ VEDENÍ, NADZEMNÍ - DOPRAVNÍ PODNIK MESTA JIHlava
- NIZKE NAPETI, PODZEMNI - CETIN
- NIZKE NAPETI, PODZEMNI - EGD
- VYSOKÉ NAPETI, NADZEMNÍ - TRAKCE DPM JIHlava
- VYSOKÉ NAPETI, PODZEMNI - EGD
- NIZKE NAPETI, PODZEMNI, ZRUŠENÉ - EGD

POZNÁMKY

- KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENA JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.
- PŘED ZAHLAJENÍM BOURACI A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCÍ.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VEŠKERÉ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO DLE TP 65, TP 133, ČSN EN 12899, ČSN EN 1436

OBJEDNATEL DOKUMENTACE

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny
silnic Vysočiny
příspěvková organizace

GENERALNÍ PROJEKTANT

PRIS

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o.
OSOVA 20, 625 00 BRNO

VEDOUcí PROJEKTANT

Ing. Martin ŘEHULKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Ondřej HOLEMÝ

VYPRACOVAL

Ing. Ondřej HOLEMÝ

KONTROLOVAL

Ing. Jiří ŠRUBAR

KRAJ:

KRAJ VYSOČINA

OBJEDNATEL DOKUMENTACE

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.

NÁZEV AKCE

III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

DATUM

04/2022

FORMÁT

8 x A4

MÉRITKO

1:500

ÚČEL

DSP

ČÍS. ZAKÁZKY

20121

ARCHIVNÍ ČÍS.

20121_C31_KSIF.dwg

ČÍS. SOUPRAVY

3.1

NÁZEV PŘÍLOHY

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1