

LEGENDA PLOCH

- VOZOVKA NETUHÁ ASFALTOVÁ - PLNÁ KONSTRUKCE
- VOZOVKA NETUHÁ ASFALTOVÁ - PLNÁ KONSTRUKCE - MOSTNÍ OBJEKTY
- VOZOVKA NETUHÁ ASFALTOVÁ - OPRAVA ŽIVIČNÝCH VRSTEV
- VOZOVKA TUHÁ - OB KRYTÍ PRSTENCŮ OKRUŽNÍCH KŘÍŽOVATEK
- VOZOVKA NETUHÁ STIMELENÁ - PLNÁ KONSTRUKCE
- VOZOVKA NETUHÁ NESTIMELENÁ - PLNÁ KONSTRUKCE
- VOZOVKA SE ZATRAVNĚNOU VRSTVOU, MANIPULAČNÍ PRUHY PRO PŘÍSTUP K POZEMKŮM
- SJEZDY
- CHODNÍK
- DLAŽBA
- NÁSYP
- VÝKOP
- ZPEVNĚNÍ SVAHŮ
- RETENČNÍ NÁDRŽE
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY - PLOŠNÉ
- TŮNĚ
- DEMOLICE
- REKULTIVACE

LEGENDA

- OZNAČENÍ GEOLOGICKÝCH VRTŮ
- KÁČENÍ A MÝČENÍ SOLITERNÍCH KEŘŮ A STROMŮ
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- SVODIDLO
- PŘELOŽKA OPLOCENÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY
- VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NÁHRADNÍ VÝSADBA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

NAVRŽENÉ SÍTĚ

- DRENÁŽ
- EL. VEDENÍ NN
- EL. VEDENÍ VN
- EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ, LAMPA PŘECHODU, LAMPA POSUNUTÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PLYNOVOD VTL
- SĎELOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- POTRUBÍ KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ CUKROVARU
- ENERGOVLÁVKA VČ. NN A SLABOPROUDÝCH KABELŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- OZNAČENÍ RUŠENÝCH SÍTÍ
- RADIOVÉ SÍTĚ
- EL. NN PODZEMNÍ
- EL. NN NADZEMNÍ
- EL. VN PODZEMNÍ
- EL. VN NADZEMNÍ
- EL. VO
- EL. VVN NADZEMNÍ
- ENERGOVLÁVKA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD VTL
- SĎELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SĎELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- VODOVOD
- PRODUKTOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
- PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY

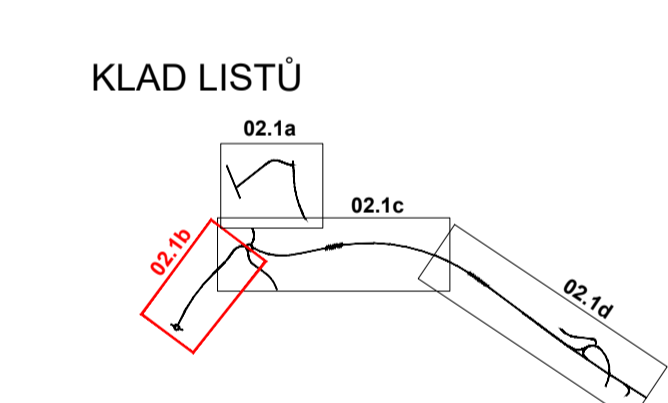
SÍTĚ SOUVISEJÍCÍCH STAVEB

- OZNAČENÍ RUŠENÝCH SÍTÍ
- OCHRANÍK
- EL. NN - SĎELOVACÍ NADZEMNÍ
- EL. VN NADZEMNÍ
- EL. VO
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYN VTL
- SĎELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ

SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY:

- SO 001 Příprava území
- SO 010 Demolice obytného objektu v areálu cukrovaru
- SO 011 Demolice skladového objektu v areálu cukrovaru
- SO 021 Rekultivace stávající sil. I/57
- SO 022 Rekultivace stávající sil. III/01129
- SO 023 Rekultivace stávající MK ul. Obecní
- SO 101 Silnice I/11 - Severní obchvat
- SO 102 Okružní křižovatka na sil. I/57
- SO 103 Napojení stávající sil. I/57 - směr Krnov
- SO 104 Napojení stávající sil. I/57 - směr Opava
- SO 105 Propojení sil. I/11 a I/57
- SO 106 Okružní křižovatka na sil. I/11
- SO 107 MUK prodloužená Mostní
- SO 108 Úprava křižovatky sil. I/57 s MK Obecní
- SO 111 Napojení stáv. sil. I/11 směr Opava
- SO 112 Přeložka silnice III/01129
- SO 121 Propojení ulice Obecní a Vávrovické
- SO 122 Rekonstrukce MK Obecní
- SO 123 Rozšíření MK Vávrovická
- SO 131 Přeložka účelové komunikace v areálu cukrovaru
- SO 132 Náhradní zpevnění plocha v areálu cukrovaru
- SO 151 Účelová komunikace pro obsluhu území podél propojení sil. I/11 a I/57 vpravo
- SO 152 Účelová komunikace pro obsluhu území podél propojení sil. I/11 a I/57 - vlevo
- SO 153 Účelová komunikace pro přístup na pozemky podél sil. I/57
- SO 155 Přeložka polní cesty km 2,640
- SO 156 Účelová komunikace pro obsluhu pozemků podél sil. I/11 - km 2,650 - 4,3 vlevo
- SO 157 Přeložka polní cesty km 2,640 - 3,120 vpravo
- SO 158 Přeložka polní cesty km 4,440 - 4,520 vpravo
- SO 159 Přeložka propojení účelových komunikací km 4,100 - 4,680
- SO 160 Účelová komunikace pro obsluhu území - km 4,830
- SO 171 Provozovní komunikace na sil. I/11
- SO 172 Provozovní komunikace na sil. I/57
- SO 201 Most na sil. I/11 přes železniční trať
- SO 202 Most na sil. I/11 přes areál cukrovaru a MK Vávrovická
- SO 203 Most na sil. I/11 přes železniční vlečku a účelovou komunikaci
- SO 204 Estakáda na sil. I/11 přes Mlýnský náhon, řeku Opavu a polní cestu
- SO 205 Most na sil. I/11 přes Píšťský potok a polní cestu
- SO 206 Most na sil. I/11 přes III/01129 a polní cestu
- SO 207 Most na rampě MUK přes sístovou komunikaci
- SO 208 Most na sil. III/01129 přes Píšťský potok
- SO 241 Zárubní zdi na sil. I/11 km 3,190 - 3,470
- SO 261 Protihluková stěna na sil. I/11 km 1,840 - 1,960
- SO 262 Protihluková stěna podél propojení ulic Obecní a Vávrovické
- SO 301.1 Sílniční kanalizace sil. I/11 - km 1,72 - 1,92
- SO 301.2 Sílniční kanalizace sil. I/11 - km 2,85
- SO 302.1 Přeložka splaškové kanalizace Mondelez CR Biscuit Production u sil. I/57
- SO 302.2 Úprava dešťové kanalizace Mondelez CR Biscuit Production u ul. Obecní
- SO 303 Sílniční kanalizace podél silnice I/57
- SO 304.1 Retenční nádrž u křižovatky sil. I/11 a I/57
- SO 304.2 Retenční nádrž u Píšťského potoka
- SO 305 Přeložka potrubí kalového hospodářství cukrovaru
- SO 310 Úpravy koryta vodotěsné Píšťský potok
- SO 311 Úpravy meliorací podél sil. I/11
- SO 312 Úpravy meliorací podél propojení sil. I/11 a I/57
- SO 351 Přeložka vodovodu DN 150 na ul. Vávrovické
- SO 401 Úprava vzdutelného vedení VVN č. 687
- SO 411* Přeložka vzdutelného vedení VVN 22 kV - km 1,42
- SO 412* Přeložka kabelu VN - propojení ulic Obecní - Vávrovická
- SO 431* Přeložka kabelu NN - propojení ulic Obecní - Vávrovická
- SO 432 Přeložka energetičky včetně NN a slaboproudých kabelů cukrovaru
- SO 433* Přeložka napojení tržiny parkoviště v areálu cukrovaru
- SO 451 Přeložka a doplnění VO na ul. Vávrovické
- SO 452 Veřejné osvětlení přeložky sil. III/01129
- SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů podél ul. Vávrovické
- SO 462 Přeložka vzdutelného sdělovacího vedení - ul. Obecní
- SO 463 Přeložka sdělovacích kabelů Telefonica v areálu cukrovaru
- SO 464* Ochrana sdělovacích kabelů u cukrovaru
- SO 481 Přeložka optických sdělovacích kabelů - propojení Obecní - Vávrovická
- SO 501 Přeložky VTL plynovodu u okružní křižovatky I/11 a I/57
- SO 502 Přeložka VTL plynovodu km 3,0 - 3,1
- SO 503 Přeložky VTL plynovodu km 4,270 - 4,820
- SO 504 Úprava VTL plynovodu u křižovatky I/57 a ul. Obecní
- SO 601.3 Přeložka želez. přejezdu č. P7768 v km 108,133 - Železniční přejezd
- SO 601.4 Přeložka želez. přejezdu v km 108,133 - Zabezpečovací zařízení
- SO 701 Přeložka a úpravy oplocení v areálu cukrovaru
- SO 702.1 Přeložka oplocení areálu Ritschiny kovošrot a sběrné suroviny
- SO 702.2 Přeložka oplocení areálu Ritschiny kovošrot a sběrné suroviny
- SO 801 Vegetační úpravy objektů silnic I. třídy
- SO 802 Vegetační úpravy objektů silnic III. třídy
- SO 803 Vegetační úpravy objektů místních a účelových komunikací
- SO 804 Opaření pro zmínění dopadu stavby na přírodní cennou lokalitu v km 2,1 - 2,3

* Takto označené objekty budou realizovány v rámci samostatných staveb



STAVBA
I/11 OPAVA, SEVERNÍ OBCHVAT - ZÁPADNÍ ČÁST
ISPROFIN 5811510006 VD-ZDS

OBJEDNATEL
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
NA PANKRÁČI 56, 145 05 PRAHA 4
STAVBU ZAJIŠŤUJE: SPRÁVA OSTRAVA
MOJMIROVŮV 5, 709 81 OSTRAVA

PHOTOVTEL
"Morava - RD zakázky menšího rozsahu"

ING. ROMAN KOTAS,
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | POPS | DATUM ZMĚNY |
|----------|---------------|---------------|------|-------------|
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

| | | |
|---|---------------------------|---------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN ČTVRTEK | ING. JAN ČTVRTEK | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN ČTVRTEK | ING. JAN ČTVRTEK | |
| VYPRACOVAL ING. JAN ČTVRTEK | ING. JAN ČTVRTEK | |
| KONTROLOVAL ING. ZDENĚK LEGERSKÝ | ING. ZDENĚK LEGERSKÝ | |
| KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ OKRES OPAVA | OKRES OPAVA | |
| NÁZEV OBJEKTU SITUAČNÍ VÝKRESY | STUPEŇ VD-ZDS | DATUM 10/2019 |
| | FORMÁT 12 x A4 | MĚŘÍTKO 1:1000 |
| | ČÍS. ZÁK. 19028 | Č. PRŮVOD. 19028 |
| NÁZEV VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES V KATASTRU - ČÁST 2. | Č. SOUPRAVY C. PRŮVOD. | 03.2 |