

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 1. část

- 001 Příprava území
- 002 Technická rekultivace
- 003 Demolice objektu Kovotvar
- 004 Demolice garáží
- 101 Silnice II/360
- 102 Úprava stávající silnice II/360
- 103 Přeložka polní cesty v km 0,404
- 104 Napojení MK v km 1,109
- 106 Dopravní značení
- 110 Provozovní napojení II/360
- 120 Úprava příjezdových tras
- 201 Most přes Oslavu a silnici II/392
- 202 Most přes polní cestu v km 0,404
- 203 Propust u přeložky Františkovského potoka v km 2,120
- 211 Opěrná zeď v km 0,960 - 1,060
- 212 Opěrná zeď u ČOV
- 213 Zárubní zeď v km 2,030 - 2,073
- 301 Přeložka vodovodu DN 250 v km 0,104 - 0,140
- 302 Přeložka vodovodu DN 350 v km 1,460 - 1,560
- 303 Přeložka vodovodu DN 350 v km 1,660 - 2,040
- 304 Přeložka vodovodu DN 250 v km 2,070
- 311 Přeložka kanalizace DN 400 v km 1,720 - 1,780
- 312 Přeložka kanalizace DN 300 v km 2,080
- 313 Přeložka kanalizace DN 400 v km 2,082
- 314 Přeložka kanalizační přípojky DN 200 v km 2,165
- 321 Přeložka Františkovského potoka v km 1,670 - 1,820
- 322 Přeložka Františkovského potoka v km 2,060 - 2,200
- 401 Přeložka vedení VN v km 1,169
- 402 Přeložka vedení VN v km 1,240
- 403 Přeložka vedení VN v km 1,400 - 1,560
- 404 Přeložka vedení VN v km 2,077
- 411 Přeložka vedení CETIN v km 1,672 - 1,714
- 412 Přeložka kabelu PETNet v km 1,700
- 501 Přeložka plynovodu STL v km 1,545
- 701 Oplocení
- 702 Provozovní oplocení
- 801 Vegetační úpravy
- 802 Rekultivace

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část

- 107 Místní komunikace u řeky Oslavy
- 108 Úprava křižovatky II/360 a MK
- 204 Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680
- 215 Protipovodňová zeď v km 1,670
- 315 Retenční nádrž v km 0,350 vlevo
- 316 Retenční nádrž v km 1,550
- 405 Přeložka VO v areálu betonárky
- 703 Ochranná stěna v km 2,040

LEGENDA ČAR:

- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
- NAVRHOVANÁ OSA KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- OCELOVÁ SVODIDLA - NOVÝ STAV
- TRATIVODY
- NAVAZUJÍCÍ STAVBY
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

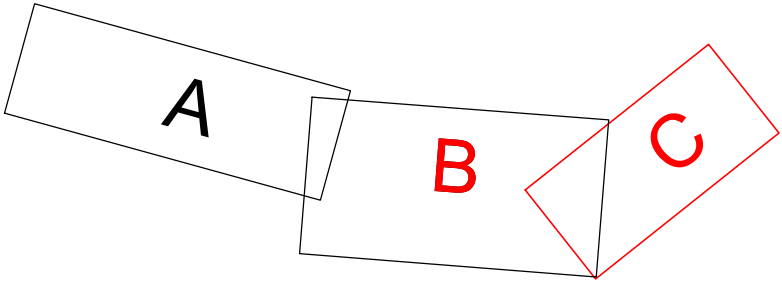
- PLYN STŘEDOTLAKÝ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- SŘEZOVAČI VEDENÍ OPTICKÉ / METALICKÉ
- VODOVOD - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA ASFALTOVÁ
- NÁŠYP
- ZÁŘEZ
- ÚPRAVY TERENU
- REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH VOZOVEK
- DEPONIE ORNICE
- DEMOLICE

VRTY A SONDY:

- P1 PENETRAČNÍ SONDY
- JV2 JADROVÉ VRTY



C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

| | | | |
|---|--|---|--|
| II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 3. část | | DUSP | |
| OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava | | | |
| PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar | | VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Stráský, Husý a partneři s.r.o. Bátovská 50 602 00 Brno | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------------|---------------|--|-------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | Ing. Martina Adamcová | | PROJEKTANT OBJEKTU: | |
| VYPRACOVAL | Ing. Martina Adamcová | | SHP SK s.r.o. Mlýnské lázně 1738454, 621 00 Brno | |
| KONTROLOVAL | Ing. Pavel Svoboda | | | |
| KRAJ: | VYSOČINA | DATUM | 11/2023 | |
| INVESTOR (OBJEDNATEL): | KRAJ VYSOČINA | FORMAT | 16xA4 | |
| NÁZEV OBJEKTU: | C - SITUAČNÍ VÝKRESY | MĚŘÍTKO | 1:1000 | |
| | | ÚČEL | DUSP | |
| | | Č. ZAKÁZKY | 2008702S | |
| | | ARCHIVNÍ Č. | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | KATASTRÁLNÍ SITUACE ČÁST C | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU | C.2.3 |