



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

- 001 Příprava území
- 002 Technická rekonstrukce
- 003 Demolice objektu Kovořov
- 004 Demolice garáže
- 101 Silnice II/360
- 102 Úprava stávající silnice II/360
- 103 Plošková polní cesta 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 Projezd u pletky Františkovského potoka v km 2,120
- 211 Opěná zeď v km 0,960 - 1,060
- 212 Opěná zeď u COV
- 213 Zárubní zeď v km 2,030 - 2,073
- 301 Pletka vodovodu DN 250 v km 0,104 - 0,140
- 302 Pletka vodovodu DN 350 v km 1,460 - 1,560
- 303 Pletka vodovodu DN 350 v km 1,660 - 2,040
- 304 Pletka vodovodu DN 250 v km 2,070
- 311 Pletka kanalizace DN 400 v km 1,720 - 1,780
- 312 Pletka kanalizace DN 300 v km 2,080
- 313 Pletka kanalizace DN 400 v km 2,082
- 314 Pletka kanalizace přípojek DN 200 v km 2,165
- 321 Pletka Františkovského potoka v km 1,670 - 1,820
- 322 Pletka Františkovského potoka v km 2,060 - 2,200
- 401 Pletka vedení VN v km 1,160
- 402 Pletka vedení VN v km 1,240
- 403 Pletka vedení VN v km 1,400 - 1,560
- 404 Pletka vedení VN v km 2,077
- 411 Pletka vedení CETN v km 1,672 - 1,714
- 412 Pletka kabelu PETNet v km 1,700
- 701 Pletka plynovodu STL v km 1,545
- 702 Oplocení
- 801 Provozovní oplocení
- 802 Vegetační úpravy
- Rekultivace

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

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

LEGENDA ČAR:

- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
- NAVRHOVANÁ OSA KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- OCELOVÁ SVODLOA - NOVÝ STAV
- TRATVOVY
- NAKLAZUJÍCÍ STAVBY
- VOZOVYNE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV
- STROMY STÁVAJÍCÍ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZABORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
- OCHRANNÉ PÁSMA SILNIC
- ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ OSLAVY
- PLYN STŘEDOTLAKY - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTROKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTROKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- SÍŤOVÉ VEDENÍ OPTICKÉMETALUKE - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- VOZOVOD - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE OČIŠŤOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPÁROVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA ASFALTOVÁ
- NÁSP
- ZÁŘEZ
- ÚPRAVY TERÉNU
- REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH VOZOVOK
- DEPONE GRNICE
- DEMOLICE

VRTY A SONDY:

- P1 PENETRAČNÍ SONDY
- JV2 JAKOVÉ VRTY

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat
1. část

OBJEDNATEL:
Kraj Vysočina
Zřizovatel: 57
587 33 Jihlava

PROJEKTANT:
SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí"

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Zbyněk Lazar

DSP

Kraj Vysočina

SHP

Společnost s r. o.
Strážný, Husy a partneři s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTANT:
Ing. Martina Adamcová

PROJEKTANT:
Ing. Martina Adamcová

KONTROLOVAL:
Ing. Pavel Šeboda

KRAJ:
VYSOČINA

INVESTOR (OBJEDNATEL):
KRAJ VYSOČINA

NAZEV OBJEKTU:
C - SITUÁČNÍ VÝKRESY

NAZEV VÝKRESU:
KOORDINAČNÍ SITUACE ČÁST B

PROJEKTANT OBJEKTU:
SHP SK s.r.o.
Stavová kupa 17364/04,
602 001 Brno

Datum:
11/2023

Formát:
16x44

Měřítko:
1:1000

Účel:
DSP

Č. Znaků:
2008/025

Verze:
C.3.2