



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 1. část
- 001 Příprava území
 - 002 Technická rekonstrukce
 - 003 Demolice objektu Kovčovar
 - 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 kabelu CETN v km 1,672 - 1,714
 - 412 Pletka kabelu PETNet v km 1,700
 - 701 Pletka plynovodu STL v km 1,545
 - 702 Oplacení
 - 801 Provozovní oplacení
 - 802 Vegetační úpravy
 - 803 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 Přilpovědnost zeď v km 1,670
 - 315 Retenční nádrž v km 0,350 vjezd
 - 316 Retenční nádrž v km 1,550
 - 405 Pletka VO v areálu betonárky
 - 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
- NAKLADACÍ STAVBY
- VOZOVÝNE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV
- STROMY STÁVAJÍCÍ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZABORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
- OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE
- ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ OSLAVY
- PLYN STŘEDOTLAKÝ - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTROKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTROKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- SÍDELKOVÉ VEDENÍ OPTICKOMETALICKÉ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- VOZOVOD - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE OČIŠŤOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPALOVACÍ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA

LEGENDA PLOCH:

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

VRTY A SONDY:

- P1 PENETRAČNÍ SONDY
- JV2 JAKOVÉ VRTY

C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 3. část		DUSP
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Zřizovatel: 57 587 33 Jihlava		
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar	 VEDOUČÍ SPOLEČNÝCH SPOLEČNOSTÍ: Strážný, Husy a partneři s.r.o. 	
VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Martina Adamcová		PROJEKTANT OBJEKTU:
VYPRACOVÁVATEL: Ing. Martina Adamcová		SHP SK s.r.o. Stavová kupa 17364/04, 602 001 Brno
KONTROLOVATEL: Ing. Pavel Šeboda		DATAUM: 11/2023 FORMÁT: 16x44 MĚŘÍTKO: 1:1000 JEDL: DUSP Č. ZNAČKY: 2008/025 ROČNÍK: C
KRAJ: VYSOČINA	INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA	OS. VÝKRESU: C.3.2
NAZEV OBJEKTU: C - SITUÁČNÍ VÝKRESY	NAZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE ČÁST B	