



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:  
II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat

- 001 Příprava území
- 002 Technická rekultivace
- 003 Demolice objektu Kovotvar
- 004 Demolice garáže
- 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
- 107 Místní komunikace u řeky Osavy
- 108 Úprava křižovatky II/360 a MK
- 110 Provozovní napojení II/360
- 120 Úprava příjezdových tras
- 201 Most přes Osavu a silnici II/392
- 202 Most přes polní cestu v km 0,404
- 203 Propust u přeložky Františkovského potoka v km 2,120
- 204 Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680
- 211 Opěrná zeď v km 0,960 - 1,060
- 212 Opěrná zeď u ČOV
- 213 Zárubní zeď v km 2,030 - 2,073
- 215 Protipovodňová zeď v km 1,670
- 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
- 315 Retenční nádrž v km 0,350 vlevo
- 316 Retenční nádrž v km 1,550
- 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
- 405 Přeložka VO v areálu betonárky
- 411 Přeložka vedení CETIN v km 1,672 - 1,714
- 412 Přeložka kabelu PŘETIN v km 1,700
- 501 Přeložka plynovodu STL v km 1,545
- 701 Oplocení
- 702 Provozovní oplocení
- 703 Ochranná stěna v km 2,040
- 801 Vegetační úpravy
- 802 Rekultivace

LEGENDA ČAR:

- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- NOVÉ SVARY SILNIČNÍHO TĚLESA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ SVARY SILNIČNÍHO TĚLESA
- NAVRHOVANÁ OSA KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- MOBILNÍ OCHRANNÁ STĚNA
- OCELOVÁ SVODILA - NOVÝ STAV
- TRATVOVY
- NAVAZUJÍCÍ STAVBY
- VODODRŽNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV
- STROMY STÁVAJÍCÍ
- HRANICE PARCEL KN
- k.ú. Velké Meziříčí
- k.ú. Osavice
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZABORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ OSAVY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PLYN STŘEDOTAKY - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRIKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRIKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- SOĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ-METALICKÉ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPRÁŠKOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- VERÉNE OSVĚTLENÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA ASFALTOVÁ
- VOZOVKA MAKADAMOVÁ
- VOZOVKA Z BETONOVÝCH DLAŽEB
- NÁSP
- ZÁŘEZ
- ÚPRAVY TERÉNU
- REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH VOZOVEK
- DEPONIE ORNICE
- DEMOLICE

VRTY A SONDY:

- P1
- JV2
- PODTRÁČNÍ SONDY
- JADROVÉ VRTY

C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS	
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Zizkova 57 587 33 Jihlava		Kraj Vysočina	
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNOSTI: Stášký, Husý a partneři s.r.o. Březová 89 602 00 Brno	
VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Martina Adamcová		PROJEKTANT OBJEKTU: SHP SK s.r.o. Mlýnský náhon 1724/44 602 00 Brno	
VYPRACOVAL: Ing. Martina Adamcová		FORMAT: 16x44	
KONTROLOVAL: Ing. Pavel Svoboda		MĚŘÍTKO: 1:1000	
KRAJ: VYSOČINA		Č. ZÁKAZY: 2008/025	
INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV OBJEKTU: C - SITUÁČNÍ VÝKRESY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU C.3.1
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE ČÁST A			