



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

- 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
- 107 Místní komunikace u řeky Oslavy
- 108 Úprava křižovatky II/360 a MK
- 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 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 PETNet v km 1,700
- 501 Přeložka plynovodu STL v km 1,545
- 701 Oplocení
- 702 Provozovní oplocení
- 703 Ochranná síťna v km 2,040
- 801 Vegetační úpravy
- 802 Rekultivace

**LEGENDA ČAR:**

- NAVRHOVANE KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- NOVÉ SVARY SILNIŠNÍHO TĚLESA
- STÁVAJÍCÍ SVARY
- STÁVAJÍCÍ SVARY SILNIŠNÍHO TĚLESA
- NAVRHOVANÁ OSA KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- OCELOVÁ VYODLÁ - NOVÝ STAV
- TRATY
- NAVAZUJÍCÍ STAVBY
- STŘOMY STÁVAJÍCÍ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZABORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
- OCHEPNÉ PÁSMO SILNICE

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

- PLYN STŘEDOTLAKÝ - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTROKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTROKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- SÉLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉMETALICE - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPRAŠKOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OVLIVNĚNÉ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- OCHEPNÉ PÁSMO

**LEGENDA PLOCH:**

- TECHNICKÁ A BIOLOGICKÁ REKULTIVACE

# D 002, 802

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV		II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS	
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava		PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNOSTI SPOLEČNOSTI: SHP SK s.r.o. Mladá Boleslav 273040 821 05 Bratřovic	
VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Martina Adamcová		PROJEKTANT: OBJEKTU: SHP SK s.r.o. Mladá Boleslav 273040 821 05 Bratřovic		SHP SK s.r.o. Mladá Boleslav 273040 821 05 Bratřovic	
VYPRACOVAL: Ing. Martina Adamcová		KRAJ: VYSOČINA		DOK: 08/2025	
KONTROLOVAL: Ing. Pavel Svoboda		INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA		FORMÁT: 12x44	
NÁZEV OBJEKTU: SO 002 - TECHNICKÁ REKULTIVACE SO 802 - BIOLOGICKÁ REKULTIVACE		MĚŘÍTKO: 1:1000		DĚL: PDPS	
NÁZEV VPRISU: SITUACE ČÁST B		Č. ZKÁZKY: 2008/025		DOK: 08/2025	
		DOK: 08/2025		DOK: 08/2025	