



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat

- 001 Příprava území
- 002 Technická reaktivace
- 003 Demolice objektu Kovotvar
- 004 Demolice garáží
- 101 Silnice II/360
- 102 Úprava slávací 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 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 Zábrnní zeď v km 2,030 - 2,073
- 215 Protopodvoňová 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 kanalizace 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 CETN 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 stěna v km 2,040
- 801 Vegetační úpravy
- 802 Reaktivace

LEGENDA ČAR:

- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
- NAVRHOVANÁ OSA KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- OCELOVÁ SVODIDLA - NOVÝ STAV
- TRATVOVY
- NAVAZUJÍCÍ STAVBY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV
- STROMY STÁVAJÍCÍ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- OCHEPNÉ PÁSMO SILNICE
- ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ OSLAVY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PLYN STŘEDOTLAKY - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- SOĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ/METALICKÉ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPÁSKOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- OCHEPNÉ PÁSMO

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA ASFALTOVÁ
- VOZOVKA NA MOSTECH
- VOZOVKA SJEZDU
- NÁSPY
- ZÁŘEZ
- ÚPRAVY TERÉNU

VRTY A SONDY:

- P1 PENETRAČNÍ SONDY
- JV2 JADROVÉ VRTY

D 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Zřizovatel: 57 587, 33 Jihlava		Kraj Vysočina
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNOSTI: SPOLEČNOSTI: SHP Stránský, Husťský a partneři s.r.o. Jihlava 587 00 Jihlava

VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. Martina Adamcová	PROJEKTANT OBJEKTU:	SHP SK s.r.o. Mýnská 57 602 00 Brno
VYPRACOVAL:	Ing. Martina Adamcová	DATUM:	08/2025
KONTROLOVAL:	Ing. Pavel Svoboda	FORMÁT:	14x44
KRAJ:	VYSOČINA	MĚŘÍTKO:	1:1000
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	ÚČEL:	PDPS
NÁZEV OBJEKTU:	SO 101 - SILNICE II/360	Č. ZKÁZKY:	20087025
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE ČÁST A	MOŽNÁ Č.	ČS. VÝKRESU
			D.101.2.1