



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 1. část
- 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
 - 110 Provizorní 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
 - 211 Opěrná zeď v km 0,960 - 1,060
 - 212 Opěrná zeď u ČOV
 - 213 Zárubní zeď v km 2,030 - 2,073
 - 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 kanalizace 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
 - 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
 - 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 Provizorní oplocení
 - 801 Vegetační úpravy
 - 802 Rekultivace
- II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část
- 107 Místní komunikace u řeky Oslavy
 - 108 Úprava křižovatky II/360 a MK
 - 204 Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680
 - 215 Protipovodňová zeď v km 1,670
 - 315 Retenční nádrž v km 0,350 vlevo
 - 316 Retenční nádrž v km 1,550
 - 405 Přeložka 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 SVODILA - NOVÝ STAV
- TRATVOVÝ
- NAVAZUJÍCÍ STAVBY
- VODOPRŮVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV
- STROMY STÁVAJÍCÍ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- DOHRANÉ PÁSMO SILNICE
- ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ OSLAVY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PLYN STŘEDOTLAKÝ - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ OPTICKO-METALICKÉ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- DOHRANÉ PÁSMO

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVNA ASFALTOVÁ
- NÁSYP
- ZÁŘEZ
- ÚPRAVY TERÉNU
- REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH VOZOVEK
- DEPONIE ORNICE
- DEMOLICE

VRTY A SONDY:

- P1 PENETRAČNÍ SONDY
- JV2 JADROVÉ VRTY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		DSP	
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava			
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí PROJEKTU: SPOLEČNOSTI: Stráský, Huší a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWIKA	PROJEKTANT OBJEKTU: Stráský, Huší a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWIKA		
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA	DATUM: 11/2023	
KRAJ:	VYSOČINA	FORMAT:	8x44
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	MĚŘÍTKO:	1:750
NÁZEV OBJEKTU:		ÚČEL:	DSP
SO 201 - Most přes Oslavu a silnici II/392		Č. ZAKÁZKY:	20087DZS
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE	ČÍS. SOUPRAVY:	ČÍS. VÝKRESU: 02