

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 1. část

- 001 Příprava území
- 002 Technická rekultivace
- 003 Demolice objektu Kovotvar
- 004 Demolice garáže
- 101 Silnice II/360
- 102 Úprava stávající silnice II/360
- 103 Plošková polní cesty 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 Propust u přelůžky 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 Plošková vodovodu DN 250 v km 0,104 - 0,140
- 302 Plošková vodovodu DN 350 v km 1,460 - 1,560
- 303 Plošková vodovodu DN 350 v km 1,660 - 2,040
- 304 Plošková vodovodu DN 250 v km 2,070
- 311 Plošková kanalizace DN 400 v km 1,720 - 1,780
- 312 Plošková kanalizace DN 300 v km 2,080
- 313 Plošková kanalizace DN 400 v km 2,082
- 314 Plošková kanalizační přípojky DN 200 v km 2,165
- 321 Plošková Františkovského potoka v km 1,670 - 1,820
- 322 Plošková Františkovského potoka v km 2,060 - 2,200
- 401 Plošková vedení VN v km 1,169
- 402 Plošková vedení VN v km 1,240
- 403 Plošková vedení VN v km 1,400 - 1,560
- 404 Plošková vedení VN v km 2,077
- 411 Plošková vedení CETIN v km 1,672 - 1,714
- 412 Plošková kabelu PETIN v km 1,700
- 501 Plošková plynovodu STL v km 1,545
- 701 Oplocení
- 702 Provozovní 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 přelůžky Františkovského potoka v km 1,670
- 215 Protipovodňová zeď v km 1,670
- 315 Retenční nádrž v km 0,350 vlevo
- 316 Retenční nádrž v km 1,550
- 405 Plošková 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 SVODIDLA - NOVÝ STAV
- TRATVODY
- NAVAZUJÍCÍ STAVBY
- VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV
- STROMY STÁVAJÍCÍ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ OSLAVY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PLYN STŘEDTLAKÝ - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ OPTICKOMETALICKÉ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DĚSTOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPÁSKOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA

LEGENDA PLOCH:




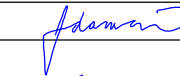


- VOZOVKA ASFALTOVÁ
- NÁŠYP
- ZÁŘEZ
- ÚPRAVY TERÉNU
- REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH VOZOVEK
- DEFONIE ORNICE
- DEMOLICE

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			DSP	
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava				
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar			VEDOUcí SPOLEČNOSTI: SPOLEČNOSTI:  Stráský, Husťas a partneři s.r.o. Mýnská 173 619 00 Brno	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martina Adamcová		PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVAL	Ing. Martina Adamcová		 SHP SK s.r.o. Mýnská 173/484, 601 00 Brno	
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda		DATUM 11/2023	
KRAJ:	VYSOČINA		FORMÁT 14x44	
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		MĚŘÍTKO 1:1000	
NÁZEV OBJEKTU:	SO 101 - SILNICE II/360		ÚČEL DSP	
			Č. ZKÁZKY 2008702S	
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE ČÁST B		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.101.2.2