

- 1/360 Veľké Mezícní - JV obchvat, 1. časť
- | | |
|-----|---|
| 001 | Připrava území |
| 002 | Technická rekultivace |
| 003 | Demolicie objektu Kovotvar |
| 004 | Demolicie 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 | Mst přes Oslavu a silnici II/392 |
| 202 | Mst přes polní cestu v km 0,404 |
| 203 | Propust u přeložky Františkovského potoka v km 2,12 |
| 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 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 |
| 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 Osavy
204 Úprava křižovatky II/360 a MK
108 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

	NAVROVNANÁ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
	NOVÉ SVAZKY SILNIČNÍHO TĚLESA
	STÁVAJÍCÍ STAV
	STÁVAJÍCÍ SVAZKY SILNIČNÍHO TĚLESA
	NAVROVNANÁ OSA KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
	OCEDLOVÁ SVODIDLA - NOVÝ STAV
	TRATVODY
	NAVAZUJÍCÍ STAVBY
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV
	STROMY STÁVAJÍCÍ
	HRANICE PARCEL KN
	k.ú. Velké Meziříčí k.ú. Ostrovice
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
	HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
	OGRAZENÉ PÁSMO SILNICE
	ZÁPI AVOVÉ ÚZEMÍ OSNÁVY

— — — — — PLYN STŘEDOTLAKÝ - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ

— — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

— — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

— — — — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ METALICKÉ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ








— — — — — VODOVOD - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ


— — — — — KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ


— — — — — KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ

— — — — — VERŠNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

— — — — — OCHRANNÉ PÁSMO

	VOZOVKA ASFALTOVÁ
	NÁŠYP
	ZÁŘEZ
	ÚPRAVY TERÉNU
	REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH VOZOVOK
	DEPONIE ORNICE
	DEMOLICE

P1
 PENETRAČNÍ SONDY

JV2
 JADROVÉ VRTY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

DUSP

Kraj Vysočin

Žižkova 57
587 33 Jihlava

SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí"

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Zbyněk Lazar

SHIP Stráský, Hustý a partneři s.r.o.
Bohunická 50
619 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martina Adamcová	<i>Adamcová</i>	PROJEKTANT OBJEKTU:	
YYPRACOVAL	Ing. Martina Adamcová	<i>Adamcová</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda	<i>Svoboda</i>		
KRAJ:	VYSOČINA		DATUM	11/2023
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		FORMÁT	5x44
NÁZEV OBJEKTU:	SO 108 - ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/360 A MK		MĚŘÍTKO	1:1000
			ÚČEL	ÚPSP
			Č. ZAKÁZKY	20087D/2S
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				D.108.2