

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- 001 Příprava území
002 Technická rekvizice
003 Demolice objektu Kovotvar
004 Demolice garáže
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 1,650 - 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 Oplotení
702 Provizorní oplotení
801 Vegetační úpravy
802 Rekvizice
- 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 0,360 vlevo
316 Retenční nádrž v km 1,550
405 Přeložka VO v areálu betonárky
703 Ochranná stěna v km 2,040

LEGENDA ČAR:

- NAVRHOVANE KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
SILNICE II/360
NAVRHOVANA OSA KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
OCELOVÁ SVODIDLA - NOVÝ STAV
TRATVODY
NAVAZUJÍCÍ STAVBY
VODOPROVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV
STROMY STÁVAJÍCÍ
HRANICE PARCELN KN
k.ú. Velké Meziříčí
k.ú. Oslavice
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ OSLAVY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

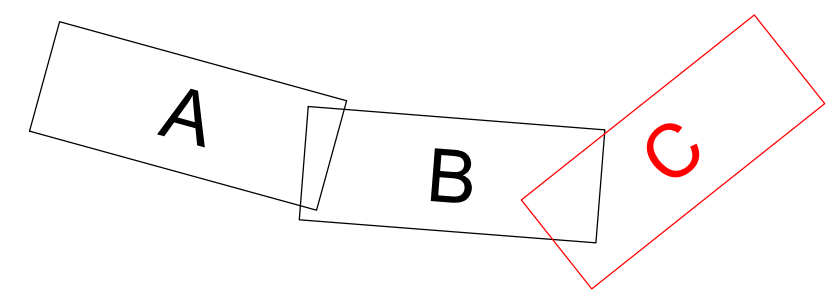
- PLYN STŘEDOTLAKY - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ-METALICKÉ - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
VODOVOD - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
VEŘEJNÉ OVBĚTLENÍ - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
OCHRANNÉ PÁSMA

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA ASFALTOVÁ
NÁSPY
ZÁŘEZ
ÚPRAVY TERÉNU
REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH VOZOVEK
DEPONIE ORNICE
DEMOLICE

VRTY A SONDY:

- P1
J2
JV2
JADROVÉ VRTY



D 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		DSP
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Zřizovatel: 57 587, 33, Jihlava		Kraj Vysočina
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: SHP Stráský, Huský a partneři s.r.o. Březová 60 250 01 Brno
VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Martina Adamcová		PROJEKTANT OBJEKTU: SHP SK s.r.o. Mýnská 1738/684, 601 00 Brno
VYPRACOVAL: Ing. Martina Adamcová		
KONTROLOVAL: Ing. Pavel Svoboda		
INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA		DATUM: 11/2023
NÁZEV OBJEKTU: SO 101 - SILNICE II/360		FORMÁT: 14x44
		MĚŘÍTKO: 1:1000
		Č. ZKÁZKY: DSP
		MOČNÁ Č. 20087025
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE ČÁST C		Č. SOUPRAVY: D.101.2.3