



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 Přeložka polní cesty v km 0,404
 - 104 Napojení MK v km 1,109
 - 106 Doprovazní značení
 - 110 Provozovní napojení II/360
 - 120 Úprava přilezových 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 zed v km 0,960 - 1,060
 - 212 Opěrná zed u ČOV
 - 213 Zárubní zed 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 kanalizace přírůpy 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 PETIN v km 1,700
 - 501 Přeložka plynovodu STL v km 1,545
 - 701 Opičení
 - 702 Provozovní oplotení
 - 801 Vegetační úpravy
 - 802 Rekultivace

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část

- 107 Místní komunikace u teky Oslavy
- 108 Úprava křižovatky II/360 a MK
- 204 Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680
- 215 Protipovodňová zed v km 1,670
- 315 Retenční nádrž v km 0,350 vlevo
- 316 Retenční nádrž v km 1,550
- 405 Přeložka VO v areálu betonárny
- 703 Ochranná stěna v km 2,040

LEGENDA ČAR:

- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- NOVÉ SVADBY SLUŽBYHO TĚLESA
- NAVRHOVANÁ OSA KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- OCEDLOVÁ SVODLOVA - NOVÝ STAV
- TRATVOVY
- NAVRHOVANÉ STAVBY
- HRANICE PARCEL KIN
- K.č. Velké Meziříčí
- K.č. Oslavice
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- DOHRANOVÉ PÁSMO BLANICE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VLN. STŘEDOTAKY
- ELEKTRODE VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- ELEKTRODE VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- SOLÉNOVÉ VEDENÍ OPTIKY / METALIKY
- VOVODVOD - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA PLOCH:

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

VRTY A SONDY:

- P1 PENETRAČNÍ SONDY
- JV2 JADROVÉ VRTY

C

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 3. část		DUSP	
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Zřizovatel: 57 587 33 Jihlava		Kraj Vysočina	
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI: SHP SK s.r.o. Strážný, Husy a partneři s.r.o.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Martina Adamcová	Ing. Martina Adamcová	PROJEKTANT OBJEKTU: SHP SK s.r.o.	SHP SK s.r.o.
VYPRACOVÁVATEL: Ing. Martina Adamcová	Ing. Martina Adamcová	INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA	INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA
KONTROLOVATEL: Ing. Pavel Šebesta	Ing. Pavel Šebesta	NAZEV OBJEKTU: C - SITUÁČNÍ VÝKRESY	NAZEV OBJEKTU: C - SITUÁČNÍ VÝKRESY
KRAJ: VYSOČINA		DOKLAD: 11/2023	
INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA		FORMÁT: 16x44	
MĚŘÍTKO: 1:1000		MĚŘÍTKO: 1:1000	
DOKLAD: DUSP		DOKLAD: DUSP	
DOKLAD: 2008/02/25		DOKLAD: 2008/02/25	
KATASTRÁLNÍ SITUACE ČÁST B		C.2.2	