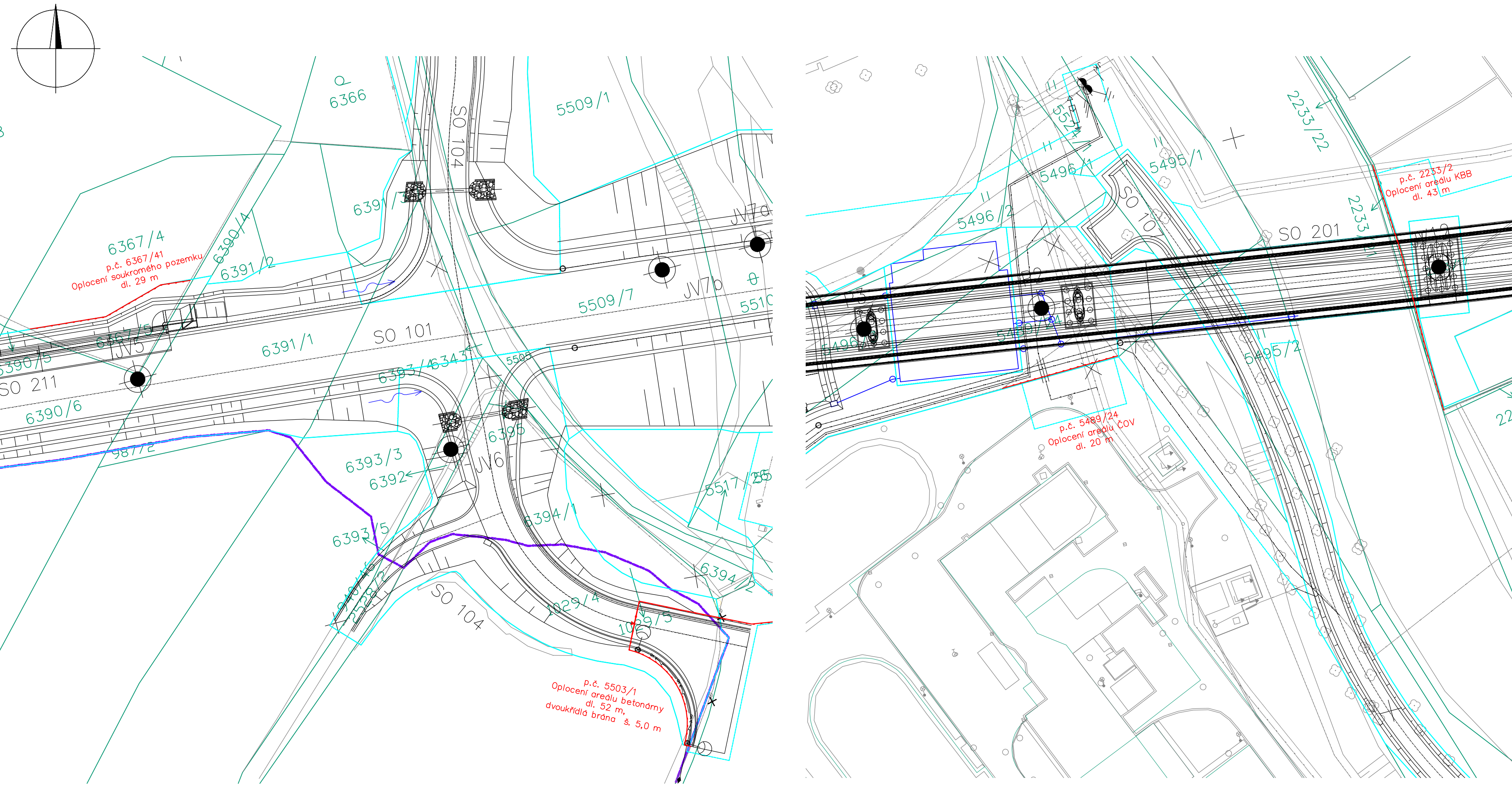


SITUACE, M 1:500



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
II/360 Velké Meziříčí – JV obchvat

- 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
- 107 Místní komunikace u řeky Oslavy
- 108 Úprava křižovatky II/360 a MK
- 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
- 204 Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680
- 211 Opěrná zeď v km 0,960 – 1,060
- 212 Opěrná zeď u ČOV
- 213 Zárubní zeď v km 2,030 – 2,073
- 215 Protipovodňová zeď v km 1,670
- 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 přípočky DN 200 v km 2,165
- 315 Retenční nádrž v km 0,350 vlevo
- 316 Retenční nádrž v km 1,550
- 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
- 405 Přeložka VO v areálu betonárky
- 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
- 703 Ochranná stěna v km 2,040
- 801 Vegetační úpravy
- 802 Rekultivace

LEGENDA ČAR:



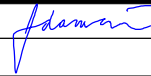
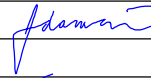


- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE – NOVÝ STAV
- NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
- NAVRHOVANÁ OSA KOMUNIKACE – NOVÝ STAV
- OCELOVÁ SVODIDLA – NOVÝ STAV
- TRATIVODY
- STROMY STÁVAJÍCÍ
- HRANICE PARCEL KN
- k.ú. Velké Meziříčí
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- 6280/1
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- k.ú. Oslavice
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- 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
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

D 701

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část			PDPS	
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava				
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar			VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Husťatý a partneři s.r.o. Bohumská 50 619 00 Brno	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martina Adamcová		PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVAL	Ing. Martina Adamcová		 SHP SK s.r.o. Mlýnské láhve 1739/64, 621 05 Bratřilava	
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda			
KRAJ: VYSOČINA			DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA			FORMÁT	5xA4
NÁZEV OBJEKTU: SO 701 - OPLOCENÍ			MĚŘÍTKO	1:500
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	20087DZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.701.2