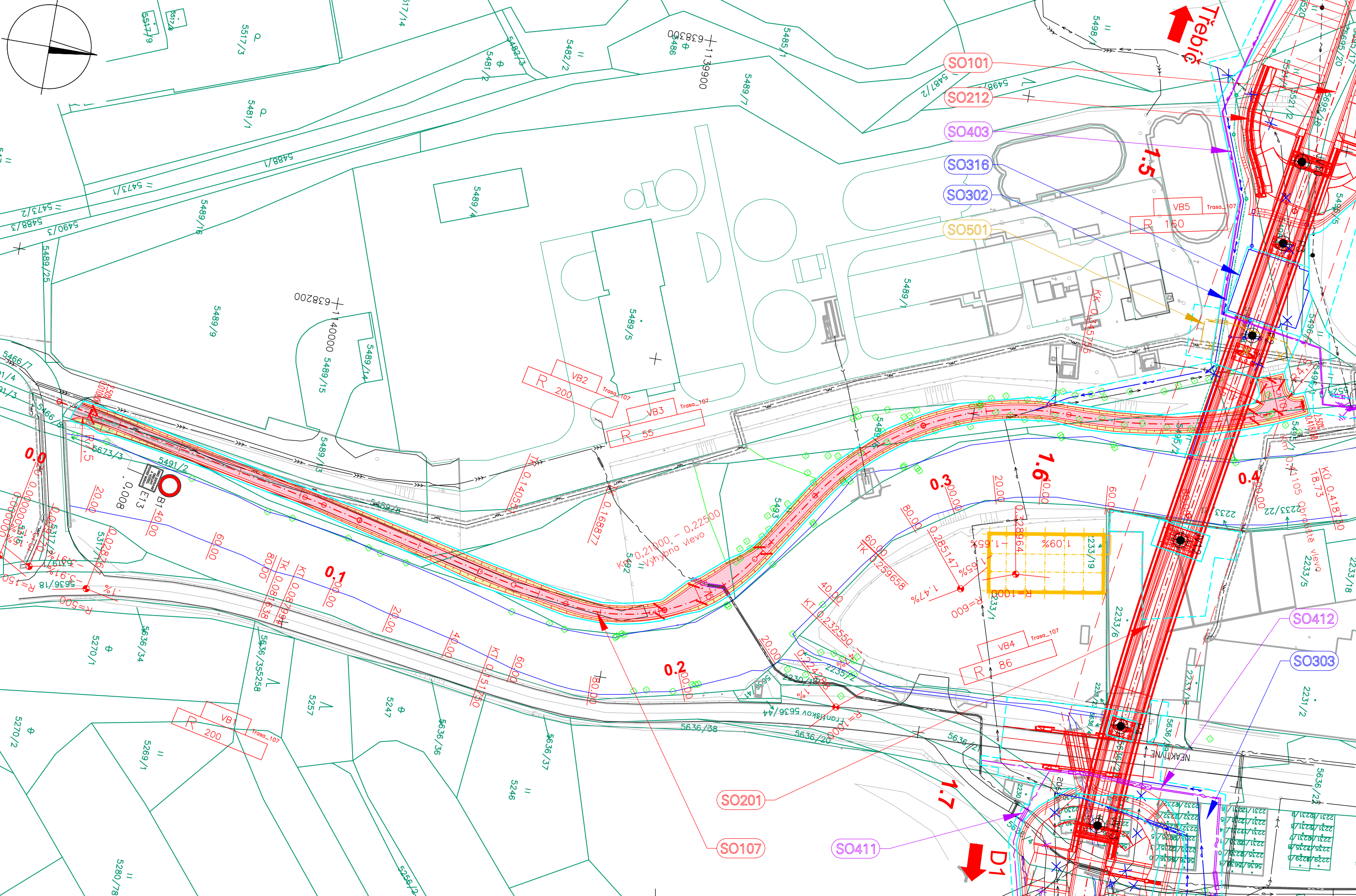


SITUACE, M 1:1000



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 1. část

- 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
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 1,660 - 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 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 0,350 vlevo
316 Retenční nádrž v km 1,550
405 Přeložka 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
TRATIVODY
NAVAZUJÍCÍ STAVBY
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV
STROMY STÁVAJÍCÍ
HRANICE PARCEL KN
k.ú. Velké Meziříčí
k.ú. Oslavice
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ OSLAVY

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 - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
OCHRANNÉ PÁSMO

LEGENDA PLOCH:

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

VRTY A SONDY:

- P1 PENETRAČNÍ SONDY
JV2 JADROVÉ VRTY

D 107

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 3. část		DUSP
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava		 Kraj Vysočina
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Husť a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martina Adamcová	PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVAL	Ing. Martina Adamcová		SHP SK s.r.o. Mlýnské láhve 17394/64, 821 05 Bratislava
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda		
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	11/2023
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	4xA4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘITKO	1:1000
		Č. ZAKÁZKY	DUSP
		ARCHIVNÍ Č.	20087DZS
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
SITUACE			D.107.2