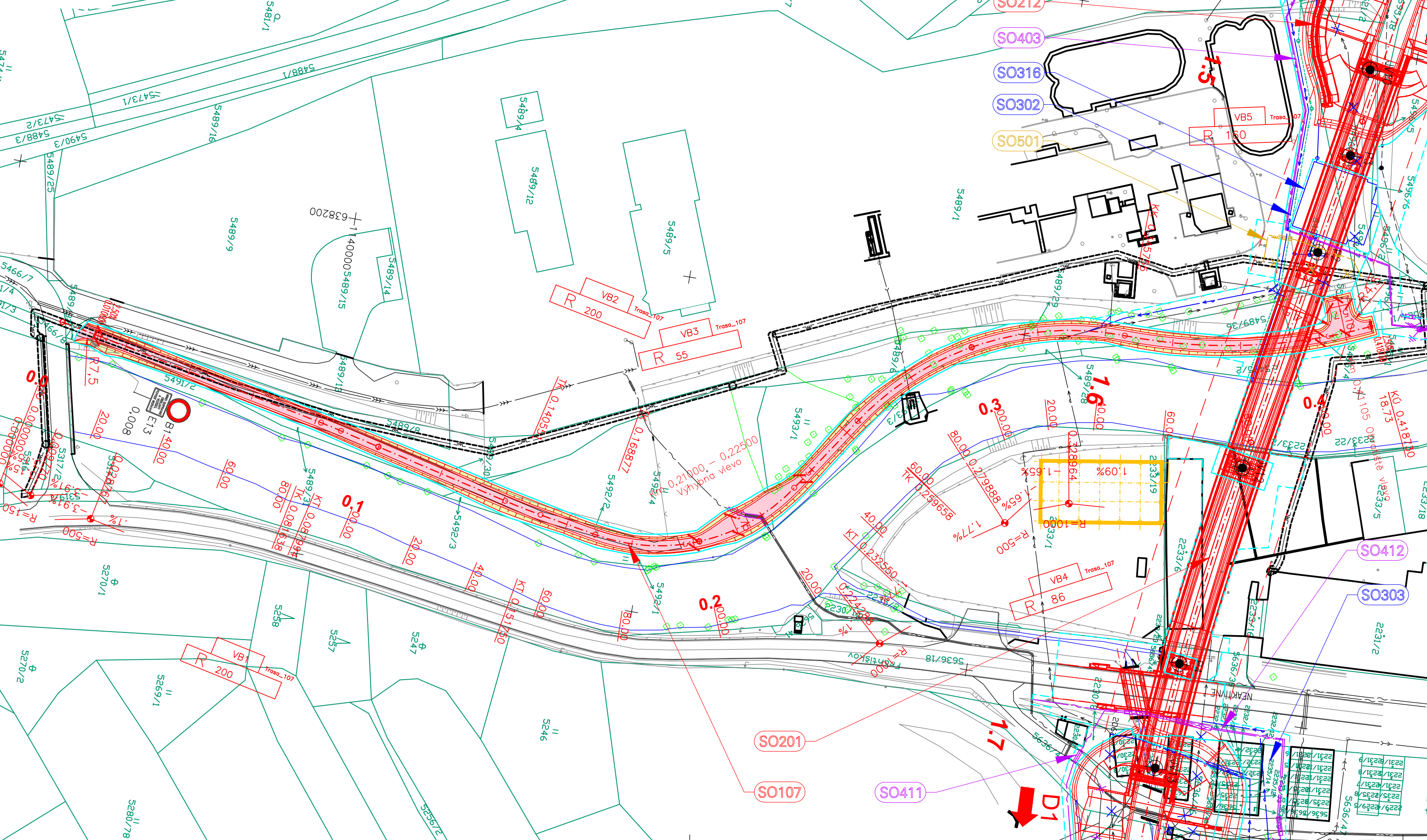
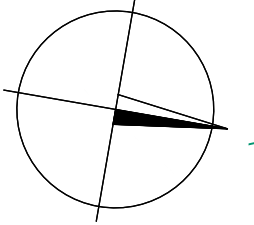


SITUACE, M 1:1000



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO001 Příprava území
- SO002 Technická rekultivace
- SO003 Demolice objektu Kovotvar
- SO004 Demolice garáží
- SO101 Silnice II/360
- SO102 Úprava stávající silnice II/360
- SO103 Přeložka polní cesty v km 0,404
- SO104 Napojení MK v km 1,109
- SO106 Dopravní značení
- SO110 Provizorní napojení II/360
- SO111 Provizorní komunikace
- SO120 Úprava příjezdových tras
- SO201 Most přes Oslavu a silnici II/392
- SO202 Podchod pro pěší a cyklisty v km 0,404
- SO203 Most u přeložky Františkovského potoka v km 2,120
- SO211 Opěrná zeď v km 0,930 - 1,060
- SO212 Opěrná zeď v ČOV
- SO213 Zárubní zeď v km 2,020 - 2,068
- SO301 Přeložka vodovodu DN 250 v km 0,104 - 0,140
- SO302 Přeložka vodovodu DN 350 v km 1,460 - 1,560
- SO303 Přeložka vodovodu DN 350 v km 1,660 - 2,040
- SO304 Přeložka vodovodu DN 250 v km 2,070
- SO311 Přeložka kanalizace DN 400 v km 1,720 - 1,780
- SO312 Přeložka kanalizace DN 300 v km 2,080
- SO313 Přeložka kanalizace DN 400 v km 2,082
- SO314 Přeložka kanalizační přípojky DN 200 v km 2,165
- SO321 Přeložka Františkovského potoka v km 1,670 - 1,820
- SO322 Přeložka Františkovského potoka v km 2,060 - 2,200
- SO401 Přeložka vedení VN v km 1,169
- SO402 Přeložka vedení VN v km 1,240
- SO403 Přeložka vedení VN v km 1,400 - 1,560
- SO404 Přeložka vedení VN v km 2,077
- SO411 Přeložka vedení CETIN v km 1,672 - 1,714
- SO412 Přeložka kabelu PETNet v km 1,700
- SO501 Přeložka plynovodu STL v km 1,545
- SO701 Oplocení
- SO702 Provizorní oplocení
- SO801 Vegetační úpravy
- SO802 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
- NAVAZUJÍCÍ STAVBY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV
- STROMY STÁVAJÍCÍ
- HRANICE PARCEL KN
- 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
- TĚLESO SILNICE

VRTY A SONDY:

- P1 PENETRAČNÍ SONDY
- JV2 JADROVÉ VRTY

D 107

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS
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: SHP 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	DATUM 08/2025
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda		
KRAJ:	VYSOČINA	FORMÁT	4xA4
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	MĚŘITKO	1:1000
NÁZEV OBJEKTU: SO 107 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE U ŘEKY OSLAVY		Č. ZAKÁZKY	20087DZS
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE		ARCHIVNÍ Č.	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.107.2