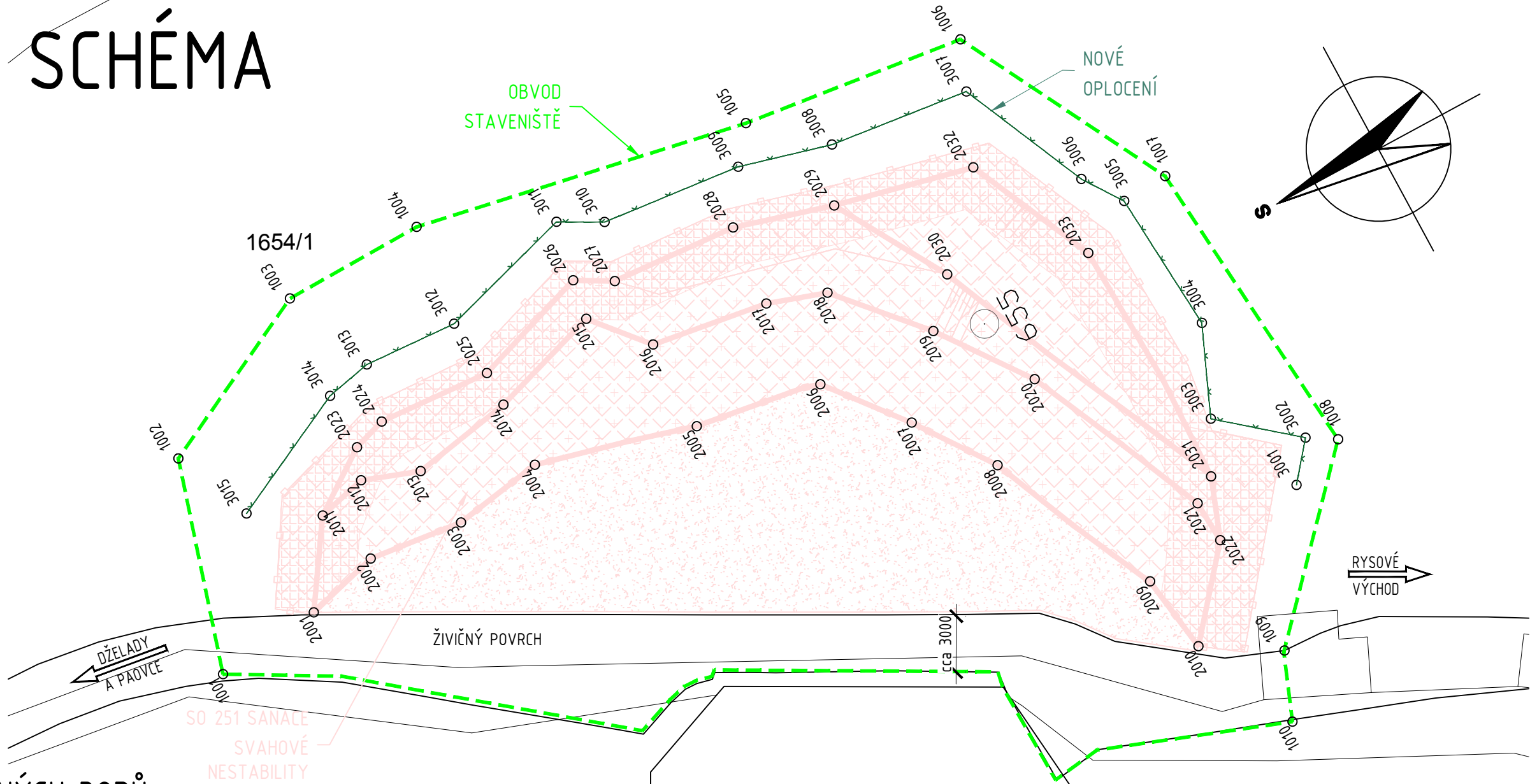


VYTYČOVACÍ SCHÉMA
1:250



SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

OBVOD STAVENIŠTĚ		
č. bodu	Y [m]	X [m]
1001	603 281,557	1 155 757,178
1002	603 270,607	1 155 760,469
1003	603 266,062	1 155 769,515
1004	603 265,924	1 155 777,063
1005	603 269,326	1 155 794,648
1006	603 270,798	1 155 806,513
1007	603 282,104	1 155 812,478
1008	603 298,389	1 155 813,865
1009	603 306,703	1 155 806,200
1010	603 310,150	1 155 804,810

SANACE SVAHU		
č. bodu	Y [m]	X [m]
2001	603 280,982	1 155 762,846
2002	603 279,933	1 155 766,768
2003	603 280,512	1 155 771,784
2004	603 279,706	1 155 776,583
2005	603 281,943	1 155 784,916
2006	603 283,077	1 155 791,597
2007	603 287,091	1 155 794,822
2008	603 291,160	1 155 797,687
2009	603 300,233	1 155 801,772
2010	603 304,385	1 155 802,380
2011	603 276,782	1 155 765,642
2012	603 276,119	1 155 768,265
2013	603 277,178	1 155 771,212
2014	603 276,189	1 155 776,633
2015	603 274,312	1 155 782,534
2016	603 277,140	1 155 784,944
2017	603 278,064	1 155 791,127

č. bodu	Y [m]	X [m]
2018	603 279,082	1 155 794,180
2019	603 283,450	1 155 798,068
2020	603 288,143	1 155 801,506
2021	603 297,844	1 155 805,875
2022	603 300,081	1 155 805,997
2023	603 274,508	1 155 768,897
2024	603 273,945	1 155 770,657
2025	603 274,340	1 155 776,659
2026	603 272,227	1 155 782,889
2027	603 273,292	1 155 784,764
2028	603 273,769	1 155 791,486
2029	603 275,261	1 155 796,650
2030	603 281,203	1 155 800,101
2031	603 296,943	1 155 807,155
2032	603 276,962	1 155 803,939
2033	603 283,712	1 155 807,074

OPLOCENÍ		
č. bodu	Y [m]	X [m]
3001	603 299,443	1 155 810,843
3002	603 297,507	1 155 812,425
3003	603 294,304	1 155 808,566
3004	603 289,709	1 155 810,526
3005	603 282,227	1 155 809,995
3006	603 280,160	1 155 808,583
3007	603 273,324	1 155 805,498
3008	603 272,431	1 155 798,051
3009	603 271,126	1 155 793,225
3010	603 270,347	1 155 785,765
3011	603 269,151	1 155 783,570
3012	603 271,274	1 155 776,376
3013	603 270,977	1 155 771,385
3014	603 271,498	1 155 768,940
3015	603 274,806	1 155 762,209

POZNÁMKA:
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY A NÁSLEDNĚ ZAZNAMENÁNY V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY (DSPS)

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : BYSTRC (611778)

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍK: ZOO Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace U Zoologické zahrady 46 635 00 Brno		Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace U zoologické zahrady 46 635 00 Brno IČ: 00101451 · DIČ: CZ00101451 RAZÍTKO
--	--	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GEOSTAR, spol.r.o. Tuřanka 240/111 627 00 Brno Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Zdražil, CSc.		GEOSTAR GEOSTAR, spol. s r. o. Tuřanka 240/111, 627 00 Brno-Slatina IČO: 13690337, DIČ: CZ13690337 RAZÍTKO
Č. ZAKÁZKY	22.0644	

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI ATRENO Mosty, s.r.o. Na Bystřičce 740/26 779 00 Olomouc Zodpovědný projektant Ing. Lenka Zapletalová		ATRENO Mosty s.r.o. Na Bystřičce 740/26 779 00 Olomouc IČ: 09895221 Tel.: +420 605 237 453 BIČ: CZ09895221 +420 739 450 864 RAZÍTKO
Č. ZAKÁZKY	2303	

DODATEK Č. 01

Výškový systém Bpv Souřadnicový systém S–JTSK			Projektant stavební části:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. KAREL ZDRAŽIL, CSc.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA ZAPLETALOVÁ			
VYPRACOVAL	ING. LENKA ZAPLETALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. PETR MOJŽÍK			
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	OKRES: BRNO – MĚSTO	K.Ú.: BYSTRC	DATUM	02/2025
AKCE: SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY V AREÁLU ZOO BRNO			FORMÁT	3x A4
OBJEKT: SO 251 SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY			MĚŘÍTKO	1:250
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ SCHÉMA			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	2303
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY D.03