

Ve ká cena Slovenska / Grand Prix Slovakia / M-SR Open
Šamorín, 26. - 28.6.2026

disciplína 11 muži, 4 x 100m polohové preteky Open
26.06.2026 - 11:00 Výsledky

Rekord SR sen. 3:49.26 XBS swimming XBSSM Poprad 04.06.2021

bodovanie: AQUA 2025

por.	as	RT	body					
Open								
1.	XBS swimming		3:53.06	+0,61	698			
	Tichý Oliver	+0,61 28.08	58.87	Pörsök Filip	+0,58 26.13	55.26		
	Gray Oliver	+0,03 30.62	1:06.70	Kollár Miloš	+0,55 24.54	52.23		
2.	PK ORCA Bratislava 1		3:53.64	+0,67	693		+ 0.58	
	Be a Ondrej	+0,67 29.74	1:02.04	Straka Simon	+0,39 26.05	56.91		
	Oselský Simon	+0,17 30.05	1:04.13	Polia ik Jakub	+0,19 24.08	50.56		
3.	STU Trnava 1		3:55.06	+0,64	680		+ 2.00	
	<i>Rekord SR jun.</i>							
	a ík Rastislav	+0,64 29.03	59.70	Szász Ármin	+0,14 26.16	57.99		
	a aný Lukáš	+0,23 29.25	1:03.77	Böhman Lukáš	+0,25 25.25	53.60		
4.	DSI Debrecen		4:00.08	+0,67	638		+ 7.02	
	Plumpton Milán	+0,67 29.53	1:01.04	Kenyeres Gerg	+0,27 27.32	58.18		
	Tuba Péter	+0,43 31.23	1:07.41	Varga Balázs	+0,48 25.83	53.45		
5.	PK Azeta 1		4:00.11	+0,75	638		+ 7.05	
	Turini Oliver	+0,75 31.32	1:05.85	Nagy Richard	+0,24 25.62	55.48		
	Kudla Patrik	+0,31 30.07	1:05.68	Martinovi Matej	+0,32 25.29	53.10		
6.	DSC Prešov 1		4:01.63		626		+ 8.57	
	Sopko Branislav	30.18	1:02.74	Sciranka Ján	+0,26 26.29	57.63		
	Pavlík Matthew Lee	+0,19 30.94	1:07.22	Halás Martin	+0,30 25.35	54.04		
7.	VŠK FTVŠ UK Lafranconi		4:04.61	+0,62	604		+ 11.55	
	Hri a Martin	+0,62 30.63	1:03.70	Varga Timon	+0,31 27.58	1:00.95		
	Mojžišík Michal	+0,50 31.57	1:07.37	Labani Matúš	+0,22 24.68	52.59		
DSQ	Matador Púchov 1							
	<i>10.4.5 - Feet lost touch with the starting platform before the preceding team-mate touched the wall \</i>							
	<i>Nohy pretekára stratili kontakt so štartovým blokom predtým, ako sa doplavujúci pretekár dotkol</i>							
	<i>steny – pred asný odskok lena štafety (as: 11:11), 4.úsek</i>							
	Ridoško Kyle Sebastian	+0,74 31.86	1:04.17	Ridoško Nathanael Jakub	+0,32 27.11	59.00		
	Ridoško Ryan	+0,35 30.90	1:06.80	Vozár Lukáš	-0,10			