



## 8+ dci

závod: 17

1.- 3. -&gt;FA

#	roz.	#/dr.		čas	ztráta ->
1.	B	(1./1)	<b>ČVKB + ČVKB + ČVKB + ČVKB + ČVKB + ČVKB + ČVKB + ČVKB + ČVKB</b> PAŘIL Kryštof - MENŠÍK Martin - VEPŘEK Jan - MALÝ Jan - JELÍNEK Viktor DOUBEK Richard - JELÍNEK Richard - GÁBRIŠ Jiří - DOSKOČIL Ondřej (c)	<b>1:25.967</b>	FA
2.	B	(2./4)	<b>LYSÁ + LYSÁ + LYSÁ + LYSÁ + LYSÁ + LYSÁ + LYSÁ + LYSÁ + LYSÁ</b> HOSNEDL Mikuláš - VANĚČEK Tomáš - JANDÍK Štěpán - DAMEC Matyáš - MORAVEC Martin STRNAD David - ŠUBRT Jan - VAVŘÍK Matěj - MACKOVÁ Kristýna (c)	<b>1:28.079</b>	+ 02.112 FA
3.	A	(1./1)	<b>OLOM + OTRO + OTRO + OLOM + OLOM + OLOM + OLOM + OLOM + OLOM</b> TEMNÁK Filip - COL Viktor - KOŽELUH Tomáš - KALIŠ Karel - KOPEČNÝ Jan HOMOLKA Jan - HÉL Vojtěch - PTÁČEK Vojtěch - WEINLICH Jáchym (c)	<b>1:29.556</b>	+ 03.589 FA
4.	A	(2./2)	<b>UHHR + UHHR + UHHR + UHHR + UHHR + UHHR + UHHR + UHHR + UHHR</b> VÁLEK Jiří Alexandr - MOLEK Filip - TROJAN Qvido - VRBA Daniel - CHMELÍK Martin CHRÁSTEK Matěj - KRÁL Michal - CHMELÍK Štěpán - NOVÁKOVÁ Simona (c)	<b>1:32.254</b>	+ 06.287 FA
5.	B	(3./3)	<b>DĚČN + ROUD + ÚSTÍ + ŠTĚT + ÚSTÍ + ÚSTÍ + ROUD + ROUD + DĚČN</b> PETR Ondřej - DUNDR Václav - ŘEPKA Jan - HONSÁREK Martin - HLÍNA Jiří PROKEŠ Patrik - SVOBODA Adam - NOVÁK Martin - ZELINKOVÁ Ema (c)	<b>1:33.117</b>	+ 07.150 FA
6.	A	(3./4)	<b>BOHM + BOHM + BOHM + BOHM + BOHM + BOHM + BOHM + BOHM + BOHM</b> BRÜCKNER Antonín - JIRÁK Daniel - ŠVARC Martin - RYBÁR Adam - RYBÁR Sebastián PAVLÍK Matyáš - PEISERT Matěj - HÁJEK Richard - JIŘÍK Václav (c)	<b>1:33.960</b>	+ 07.993 FA
7.	B	(4./2)	<b>LSBR + LSBR + LSBR + LSBR + LSBR + LSBR + LSBR + LSBR + LSBR</b> PROKEŠ Pavel - DENISIUK Sergej - HABARTA Marek - JANEČEK Simon - VESELÝ Vojtěch JAFARI Yasir - BLÁHA Vojtěch - ŠTĚPÁNEK Ondřej - MAŘANOVÁ Melanie (c)	<b>1:36.819</b>	+ 10.852
8.	A	(4./3)	<b>VKSM + VKSM + VKSM + VKSM + VKSM + VKSM + VKSM + VKSM + VKSM</b> ŘÍHA Jakub - NEUMANN Jindřich Siegfried - KADLEC Robert - ČERNÝ Antonín - VLASÁK Filip ŘEHÁČEK Vincent - PETRÁŠ Timoteo - DIETRICH Damián Bartoloměj - MITÍSKA Filip (c)	<b>1:37.640</b>	+ 11.673