

Kategorie B

231,9 1068,1 1866,9

Číslo týmu	Škola	Název týmu	Soutěžící	Tíha	M	S	V	Celkové zatížení	Efektivita	VYHOVUJE
				[g]	[ks]	[ks]	[ks]			[g]
30	Střední průmyslová škola stavební	BYGGNADSBEGRAVNINGSTJÄ	Vít Veselý Lukáš Tichý Alžběta Rejlová	356,5	60	1		14982,1	42,03	ANO
13	Střední průmyslová škola strojní a stavební, Tábor	Stavaři Tábor	Blažek Michal Kašpar Štěpán	495,7	25	10		16478,5	33,24	ANO
10	VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o.	Petrové a syn	Petr Kužel Petr Podrazil Michal Tutko	749,3	24	18		24791,4	33,09	ANO
36	Střední průmyslová škola stavební, Plzeň	Grinch	Ondřej Otta Pavel Pohanka	298,7	41			9507,9	31,83	ANO
14	Střední průmyslová škola strojní a stavební, Tábor	Bobři	Martin Šedivý David Barda Lukáš Živnůstka	840,4	34	14		22838,0	27,18	ANO
33	Střední průmyslová škola stavební	BÜRESCH JUGEND	Jakub Juška Marek Hátle Jiří Zezulka	381,9	26	4		10301,8	26,98	ANO
8	VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o.	BOOM-BÁC	Jan Drobný Tomáš Knotek Zdeněk Trpišovský	429,3	25	5		11138,0	25,94	ANO
32	Střední průmyslová škola stavební	MACHAČ´ S CREW	Karolína Andrásová Zdeněk Bartůška Robin Padyšák	472,8	25	6		12206,1	25,82	ANO
4	Masarykova střední škola Letovice, příspěvková organizace	LEMA	Marek Fojtů Adéla Jančová Eliška Lossmannová	675,3	57	3		16422,6	24,32	ANO
26	Střední průmyslová škola stavební, Havířov, příspěvková organizace	GOROLI	Tomáš Wapiennik Vojtěch Marszałek Jakub Sliva	799,5	33	9		17265,6	21,60	ANO
16	SOŠ a SOU stavební Kolín	Stavárna	Adam Kubera Josef Moravec Jakub Hula	487,3	29	3		9929,4	20,38	ANO
34	Střední průmyslová škola stavební, Plzeň	Triangle	Miroslav Faist Martin Horešovský	682,2	42	3		12944,1	18,97	ANO
15	SOŠ a SOU stavební Kolín	JAY-M	Robin Martinek Lukáš Patočka Stanislav Bělka	702,6	25	7		13274,2	18,89	ANO
6	SPŠ stavební a SOŠST	Pančáci	Petr Kuchařík František Papik David Majerík	318,2	25			5797,5	18,22	ANO
17	Střední průmyslová škola strojní a stavební, Tábor	SPŠ bouráci	Matyáš Ott Natalie Petáková	670,1	25	5		11138,0	16,62	ANO
3	Střední průmyslová škola stavební akademika Stanislava Bechyně	?Ti Čtvrtí	Adam Lajner Michal Ondráček Tomáš Rejhon	630,9	35	1		9184,6	14,56	ANO
23	Střední průmyslová škola stavební	Dva a půl chlapa	Filip Krobot Nikola Pagáčová Josef Kamrádek	679,5	29	2		8861,3	13,04	ANO
25	Střední průmyslová škola stavební, Havířov, příspěvková organizace	POZEMÁCI	Adam Zahradníček Eliška Kuncická Klára Nožičková	785,2	25	4		10069,9	12,82	ANO
24	SPŠ stavební Liberec	Bob na trati	David Mynář Vilém Pífil Filip Vávra	288,8	18			4174,2	14,45	NE

1	SPŠS akademika S. Bechyně	Veverčí kabráčci	Ludvík Málek Robin Jelínek Jakub Holoubek	673,1	24			5565,6	8,27	NE
2	Gymnázium a Střední odborná škola ekonomická Sedlčany	Akcep Rímodar	Štěpán Studenovský Jakub Procházka Jáchym Štemberk	481,9						NE
7	VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o.	BUBLÍCI	Tereza Veselá Michael Kostka Ondřej Kutilek	489,4						NE
9	VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o.	XXL	Lucie Mrázková Jakub Nedvěd Zuzana Stašková	535,8						NE
18	Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto	ŠADOKO	Adéla Kotrbová Vojtěch Dostál Pavel Šafařík	547,4						NE
27	Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická a Vyšší odborná škola, Liberec 1, Masarykova 3, přísněvková organizace	Strojaři	František Teichmann Vojtěch Kloz	594,6						NE
28	Gymnázium a Střední odborná škola ekonomická Sedlčany	Tetris	Katarína Balane Kristýna Vejvodová	263,7						NE
31	Střední průmyslová škola stavební	KAWAII-NAGASAKII-KUR?MAH	Marek Vačlena Barbora Šimůnková Hana Ziklová	541,3						NE
35	Střední průmyslová škola stavební, Plzeň	Spadlo to	Jakub Trčka Natálie Šedivá	682,2						NE
37	Střední průmyslová škola stavební, Plzeň	Změť	Simona Čermohávková Dominik Duchek Patrik Šťastný	598,7						NE
5	Gymnázium a Střední odborná škola ekonomická Sedlčany	ACNC	Jakub Fink Petr Stehlik Jan Baláz							NE
22	VOŠ a SPŠ Volyně	Šmícha CO.	Václav Šmíro Ondřej Pícha							NE
29	SPŠ zeměměřická	Geoděti	Daniel Arbon Ondřej Grešla Petr Zamrazil							NE

Maximální hmotnost zatežovacích destiček uvažovaná do celkové únosnosti je 20 000 g (20 kg), hmotnost závaží nad tento limit nebude do výpočtu efektivity zahrnuta.