

Okresní soutěž dorostu 2016/2017 – Pražmo, 15. 10. 2016

Závod požárnické všestrannosti – dorostenky

Umístění	Jméno a příjmení	Kolektiv	kategorie	čistý čas na trati	čekací čas	výsledný čas na trati	střelba ze vzduchovky	šplh	přeskok	určování RHP	určování věcných prostředků	optická signalizace	první pomoc	součet trestných minut	výsledný čas
1.	Nikola Pětrošová	Frydek	starší	26:58	01:15	25:43								0	25:43
2.	Hana Chocholetá	Kozlovice	starší	23:23		23:23	2	3						5	28:23
3.	Linda Kovářová	Frydek	starší	28:33		28:33	3	3		2				8	36:33
1.	Bára Spilová	Dobruška	střední	22:36	00:10	22:26								0	22:26
2.	Jana Polachová	Řepiště	střední	23:58		23:58								0	23:58
3.	Anežka Švrčková	Raškovice	střední	24:06		24:06	1							1	25:06
4.	Kristýna Kačandyová	Frydek	střední	24:38		24:38	3							3	27:38
5.	Kateřina Zlá	Bruzovice	střední	23:44		23:44	1	3						4	27:44
6.	Natálie Bojková	Skalice	střední	23:28	00:25	23:03	2	3						5	28:03
7.	Magdaléna Barborková	Brušperk	střední	24:47	00:20	24:27	3					3		6	30:27
8.	Kristýna Vašková	Krásná-Mohelnice	střední	25:03		25:03	3	3					3	9	34:03
9.	Nikola Fajmanová	Brušperk	střední	27:42		27:42	3	3		1				7	34:42
10.	Kateřina Nemčíková	Brušperk	střední	34:28		34:28	3	3						6	40:28
1.	Petra Polachová	Řepiště	mladší	26:56		26:56	2	3		1				6	32:56
2.	Kateřina Michalíková	Metylovice	mladší	29:57		29:57		3		1				4	33:57

1.	Pavel Novotný	Bruzovice	mladší	23:49	02:18	21:31	1	3		1		3		8	29:31
2.	Filip Kaloč	Nošovice	mladší	23:43		23:43	3	3						6	29:43

Okresní soutěž dorostu 2016/2017 – Pražmo, 15. 10. 2016

Závod požárnické všestrannosti

Umístění	Kolektiv	kategorie	čistý čas na trati	čekací čas	výsledný čas na trati	střelba ze vzduchovky	šplh	přeskok	určování RHP	určování věcných prostředků	optická signalizace	první pomoc	součet trestných minut	výsledný čas
1.	Frydek	dorostenky	32:02		32:02	6	6						12	44:02
2.	Dolní Lomná	dorostenky	37:29	03:00	34:29	12	6		5				23	57:29

1.	Raškovice	dorostenci	27:13		27:13	6			1		3		10	37:13
2.	Dolní Lomná	dorostenci	37:17		37:17	7			5		3		15	52:17