



POKYNY

k 2. závodu Zimní ligy 2016-2017

Pořadatelský orgán:	Český svaz orientačních sportů – Hanácká oblast
Pořadatelský subjekt:	SK Haná orienteering
Datum:	sobota, 19. listopadu 2016
Centrum závodu:	Cakov, táborová základna DDM Litovel: https://mapy.cz/s/1dtG7
Prezentace:	V centru závodů v sobotu 19.11. 2016, od 9.00 do 10.30 hodin
Start 00:	11.00 hodin, intervalový.
Start HDR, P:	tyto kategorie startují na startovní krabičku v libovolném čase od 00 do 40
Vzdálenosti:	Parkoviště – centrum závodu: 0 -200m Centrum – start: 800 m , bez převýšení, fáborky zn. SK Haná orienteering POZOR: cesta na start vede podél silnice Cakov – Vilémov chodte po chodníku a dbejte prosím zvýšené opatrnosti!!! Centrum – cíl: 0 m
Časový limit:	90 minut pro všechny kategorie
Mapa:	„Cakov“, měřítko 1:10000, E=5m, stav 11/2016, formát A5, mapovali Petr Hynek a Pavel Grulich. Mapy budou vytištěny na vodovzdorném materiálu. Mapy se v cíli neodebírají.
Popisy:	Pouze na mapách
Systém ražení:	Elektronické, Sportident
Terén:	Typický les Dražanské vysočiny s částečným podrostem, mírně členitý.
Parkování:	v areálu DDM a na přilehlých komunikacích, bezplatně, dbejte pokynů pořadatelů.
Občerstvení:	Po doběhu v cíli iontový čaj, další občerstvení v hospodě „U Petry“- vzdálené 100 od základny DDM (pivo, grog, káva, uzené klobásy, – ceny mírné, lidové.)
Šatny:	V přízemí areálu DDM, Přísný zákaz vstupu v běžecké obuvi do budovy DDM
Vyhlášení výsledků:	Předpokládaný čas vyhlášení je 13,00 hodin. Vítěz nejjobsazenější kategorie získává tradiční putovní pohár Haná Orienteering.
Předpis:	Závodí se dle platných Pravidel OB a Soutěžního řádu HO na rok 2016.
Protesty:	Nepodávejte.
Funkcionáři závodu:	Ředitel závodu: Tomáš Zdráhal OOL5301., R1 Hlavní rozhodčí: Zbyšek Škrabal, R1 Stavitelé tratí: Petr Hynek, Tomáš Zdráhal OOL8801
Poděkování:	Zvláštní poděkování patří DDM Litovel za poskytnutí zázemí závodu a majitelce hospody „U Petry“ za vstřícný přístup.

Tomáš Zdráhal OOL5301
ředitel závodu

Zbyšek Škrabal
hlavní rozhodčí

PARAMETRY TRATÍ

Kategorie	délka	převýšení	počet kontrol
H10	2,0	70	11
D10	2,0	70	11
HDR	2,1	65	10
H14	2,7	75	16
D14	2,7	75	16
P	3,0	70	12
D18	3,6	95	19
H18	4,1	90	18
H19	5,5	130	27
H35	4,6	110	24
D35	3,6	95	19
H50	4,1	90	18
D19	4,5	105	22