

# Případy pro JURY

Metodický seminář

22. - 24. 11. 2024

Prostějov

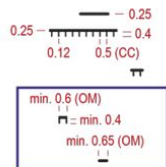
# 1 – Kámen, sráz, balvanové pole

Závodník na závodě ČPS byl disk - orazil špatnou farstu na K11 (balvanové pole x sráz).

Závodník podal protest proti své diskvalifikaci s odůvodněním, že kontroly byly umístěny v rozporu s Pravidly OB. Podle mapy od sebe byly **vzdáleny 49 metrů**.

K31 - sráz, pata  
K55 - balvanové pole

Byla svolána JURY.



## 202 Sráz (L {, P})

Překonatelný sráz nebo lom. Nemí-li směr spádu zřejmý z vrstevnic, nebo je-li třeba zvýšit čitelnost, mohou být kresleny krátké šrafy ve směru spádu.

Není-li sráz svislý, měly by spádové šrafy být kresleny tak, aby vyjádřily plný vodorovný rozsah. Konce horní čáry mohou být kulaté nebo hranaté. Mezera mezi dvěma srázy musí být nejméně 0.15 mm. Sráz by měl být v souladu s vrstevnicemi.

Překonávání srázu bude obvykle zpomalovat postup.

Minimální výška: 1 m.

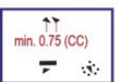
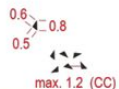
Minimální délka: 0.6 mm (stopa 9 m).

Barva: černá.

## 208 Balvanové pole (A {, P})

Oblast pokrytá tolika rozptýlenými kamennými bloky, že nemohou být zaznamenány jednotlivě, se znázorňuje náhodně umístěnými a orientovanými plnými trojúhelníky se stranami v poměru 8:6:5 (vnitřní úhly: 92.9, 48.5, 38.6). Balvanové pole obecně nemá vliv na průběžnost. Je-li průběžnost balvanového pole omezena, měla by být užitá značka 209 (*husté balvanové pole*), nebo by měla být značka kombinována se značkou kamenitého povrchu.

Minimálně by se měly použít dva trojúhelníky. Jeden trojúhelník může být použit pouze v kombinaci s jinými značkami skal (například přímo pod značkou srázu (201, 202), v sousedství značky balvanu (204–206) nebo v kombinaci se značkami kamenitého povrchu (210–212)). Maximální vzdálenost mezi středy sousedních trojúhelníků je 1.2 mm. Minimální vzdálenost mezi středy sousedních trojúhelníků je 0.75 mm.



# 1 – Kámen, sráz, balvanové pole

Protest byl uznán. JURY nařídila HR, aby dal do výsledků zpět **všechny závodníky**, kteří byli diskvalifikováni pro oražení špatné ze dvojice kontrol.

Balvanové pole a sráz nejsou jednoznačně odlišné objekty.

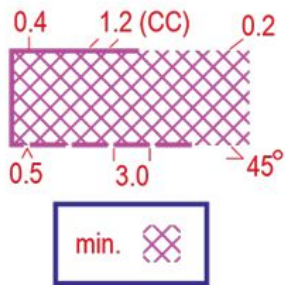
K31 - sráz, pata  
K55 - balvanové pole



## 2 – Chybějící páska

Stejný den, jiné místo. Pořadatel závodu ve sprintu pěkně opáskoval všechny rizikové nepřekonatelné místa (ploty, zdi, nepřekon. hustníky). Zároveň ale v mapě použil značku 709 s plnou hraniční čarou. V jejím místě však v terénu značení nebylo. Závodník takovým místem proběhl, pořadatele ho diskvalifikoval (podle start. čísla). Závodník následně podal protest proti DISKvalifikaci.

Byla svolána JURY.



### 709 Nepřístupná oblast (A)

Nepřístupná oblast. Hraniční čára může být kreslena, není-li žádná přirozená hranice, takto:

- plná čára značí spojitě vyznačenou hranici v terénu (páska apod.),
- čárkovaná čára značí nesouvislé značení v terénu,
- žádná čára značí hranici nevyznačenou v terénu.

Do nepřístupné oblasti se nesmí vstupovat.

{Značka je orientována k severu.}

Minimální šířka: 2 mm.

Minimální plocha: 4 mm<sup>2</sup> (stopa 64 m<sup>2</sup>).

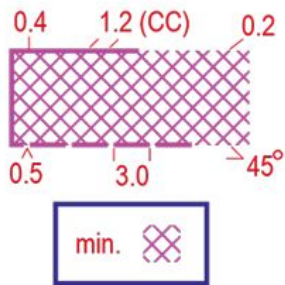
Barva: fialová (horní fialová) {výpalová}.



## 2 – Chybějící páska

Protest byl uznán. JURY nařídila HR, aby zařadil závodníka zpět do výsledků s jeho časem. Překonání této značky mu čas nezlepšilo

! závodník ale stejně vběhl do značky 709, kam se nesmí



### 709 Nepřístupná oblast (A)

Nepřístupná oblast. Hraniční čára může být kreslena, není-li žádná přirozená hranice, takto:

- plná čára značí spojitě vyznačenou hranici v terénu (páska apod.),
- čárkovaná čára značí nesouvislé značení v terénu,
- žádná čára značí hranici nevyznačenou v terénu.

Do nepřístupné oblasti se nesmí vstupovat.

{Značka je orientována k severu.}

Minimální šířka: 2 mm.

Minimální plocha: 4 mm<sup>2</sup> (stopa 64 m<sup>2</sup>).

Barva: fialová (horní fialová) {výpalová}.

## 3 – Malý čip

Závodník běžel závod, ve kterém měl 29 kontrol. Běžel s kontaktním čipem verze 8, který má kapacitu 30 kontrol (+ speciální slot na start, cíl, check)

Závodník doběhl do cíle, byl diskvalifikován, protože mu chyběla sběrka, na které tvrdí, že byl.

Závodník podal protest proti diskvalifikaci, sešla se JURY.



	SI-Card 5	SI-Card 6	SI-Card 8	SI-Card 9	SI-Card 10	SIAC (SI-Active Card)	SI-Card 11 FLASH	pCard
<b>Card Number Range</b>	1 – 499,999	500,001 – 999,999	2,000,001 – 2,999,999	1,000,001 – 1,999,999	7,000,001 – 7,999,999	8,000,001 – 8,999,999	9,000,001 – 9,999,999	4,000,001 – 4,999,999
<b>Typical Application</b>	Orienteering, adventure sports	Orienteering, adventure sports	Orienteering less than 31 controls	Orienteering, adventure sports	Orienteering, adventure sports	<b>Contactless Timing:</b> Orienteering, mountain biking, adventure sports	Orienteering, adventure sports	Non-competitive activities
<b>Model Type</b>	Finger Stick	Finger Stick	Finger Stick	Finger Stick	Finger Stick	Finger Stick	Finger Stick	Flat Card
<b>Approx Size and Weight</b>	72mm x 20mm 8g	72mm x 20mm 8g	72mm x 20mm 8g	72mm x 20mm 8g	70mm x 19mm 8g	68mm x 21mm 11g	70mm x 19mm 12g	54mm x 54mm 6g
<b>Colours</b>	Red	Combination from 2 x 9 basic colours	Red or Blue Body with Black tip	Combination from 2 x 9 basic colours	Transparent body, 4 colours for tip	5 body colours, translucent tip. Flash and beeps	Transparent body, chrome tip with logo. Flashes	Full colour printing
<b>Data Exchange Time</b>	330 ms	130 ms	115 ms	115 ms	60 ms	60ms	60 ms	115 ms
<b>Time Format</b>	12 hrs	24h-format, day of week, counter for up to 4 weeks	24h-format, day of week, counter for up to 4 weeks	24h-format, day of week, counter for up to 4 weeks	24h-format, day of week, counter for up to 4 weeks	24h-format, day of week, time resolution to 4ms	24h-format, day of week, counter for up to 4 weeks	24h-format, day of week, counter for up to 4 weeks
<b>Code No. Range</b>	1 – 255	1 - 511	1 - 511	1 - 511	1 – 511	1 – 511	1 – 511	1 - 511
<b>Total Records</b>	39 (33+6)	68	33	53	132	132	132	23
<b>Control Records</b>	30 + 6 (code number only)	64	<b>30 ONLY</b>	50	128	128	128	<b>20 ONLY</b>
<b>Special Records: Start</b>	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>Finish</b>	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>Clear</b>	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>Check</b>	Yes (overwritten when in 'Sprint' mode)	Yes	No	No	Yes	Yes	Yes	Bonus data
<b>SI-Station Compatibility</b>	All SI-Stations	All SI-Stations	SI-Stations 7/8 FW 4.49	SI-Stations 7/8 FW 4.49	SI-Stations 7/8, firmware V5.74	SI-Stations 7/8, firmware V5.80	SI-Stations 7/8, firmware V5.74	SI-Stations 7/8 FW 4.49
<b>Extra Information</b> <small>Colour choice on personalised cards only</small>	<b>DISCONTINUED</b>	<b>DISCONTINUED</b>		Card number reservation, card holder colour combination	Card number reservation, tip colour Choice	Card number reservation, colour choice	<b>DISCONTINUED</b>	Customised Card printing Service available

## 3 – Malý čip

Jury kontaktovala IT závodů, kteří čip ještě jednou vyčetli. Zjistili, že závodník orazil 28 svých kontrol, 2 cizí kontroly a na sběrku mu v čipu nezůstalo místo. Závodník si v zápalu boje nevšiml, že mu sběrka nerazí.

### 17. Označování závodních průkazů

- 17.1 Pro označení průchodu kontrolami, resp. startem a cílem lze použít mechanický nebo elektronický způsob označování závodního průkazu.
- 17.2 Závodník je zodpovědný za správné označení svého závodního průkazu na všech kontrolách.
- 17.3 Závodní průkaz musí obsahovat jednoznačný záznam o průchodu všemi kontrolami.
- 17.4 Závodník kterému v závodním průkazu chybí záznam o průchodu některou z kontrol

JURY protest zamítla s odkazem na článek 17 Pravidel OB a doporučila závodníkovi zvážení koupě kapacitnějšího čipu :)





# Too narrow passage in Sprint



## ISSUE

The team of Sweden has filed the complaint about a too narrow and not obvious passage in the fence before the last control on the stadium with the conclusion that this situation impacted the results, especially in W20 where Sweden lost a potential medal position due to a mistake of their competitor on the last control.

## RESPONSE/SOLUTION

Organiser verified the size and obviousness of the passage with the conclusion that the passage was easy to pass through (about 60 cm wide) and was clearly marked both in the terrain and on the map and rejected the complaint.

**However, it is important to consider all minor and potential influences of the terrain and courses on competitors especially at the closing parts of the courses, where the atmosphere is quite hectic, and competitors are under public pressure.**

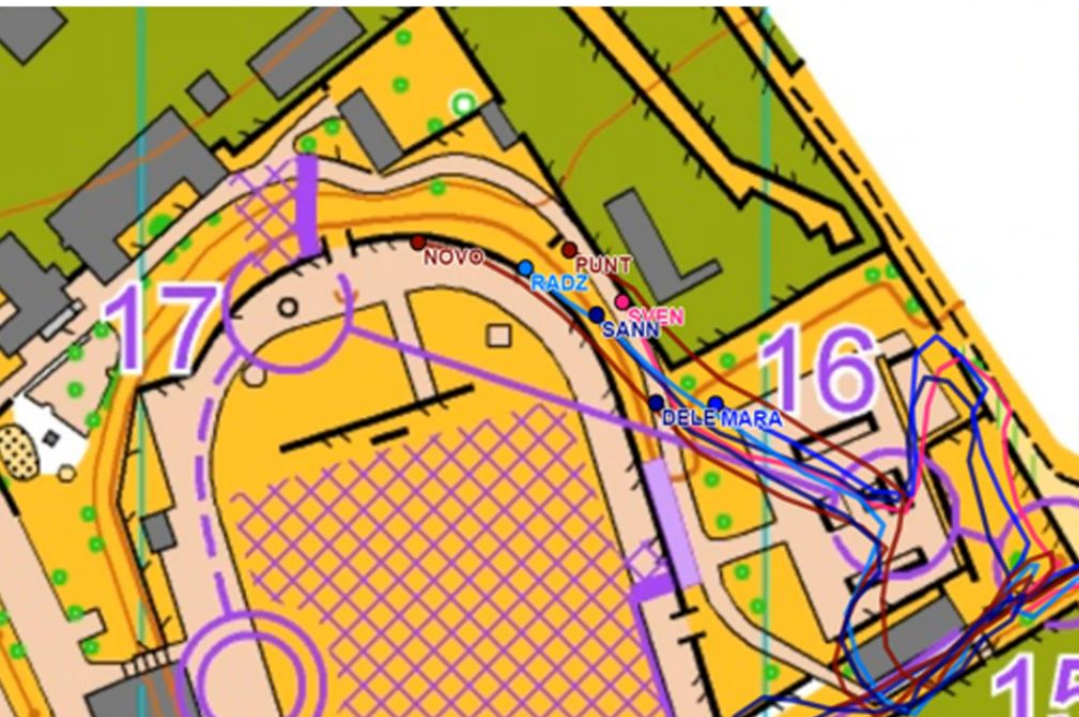
**JWOC 2024**  
JUNIOR WORLD ORIENTEERING  
**CHAMPIONSHIPS**  
JUNE 30 ————— JULY 7  
**PILSEN • CZECHIA**



## 519 Průchod (volitelné) (P)

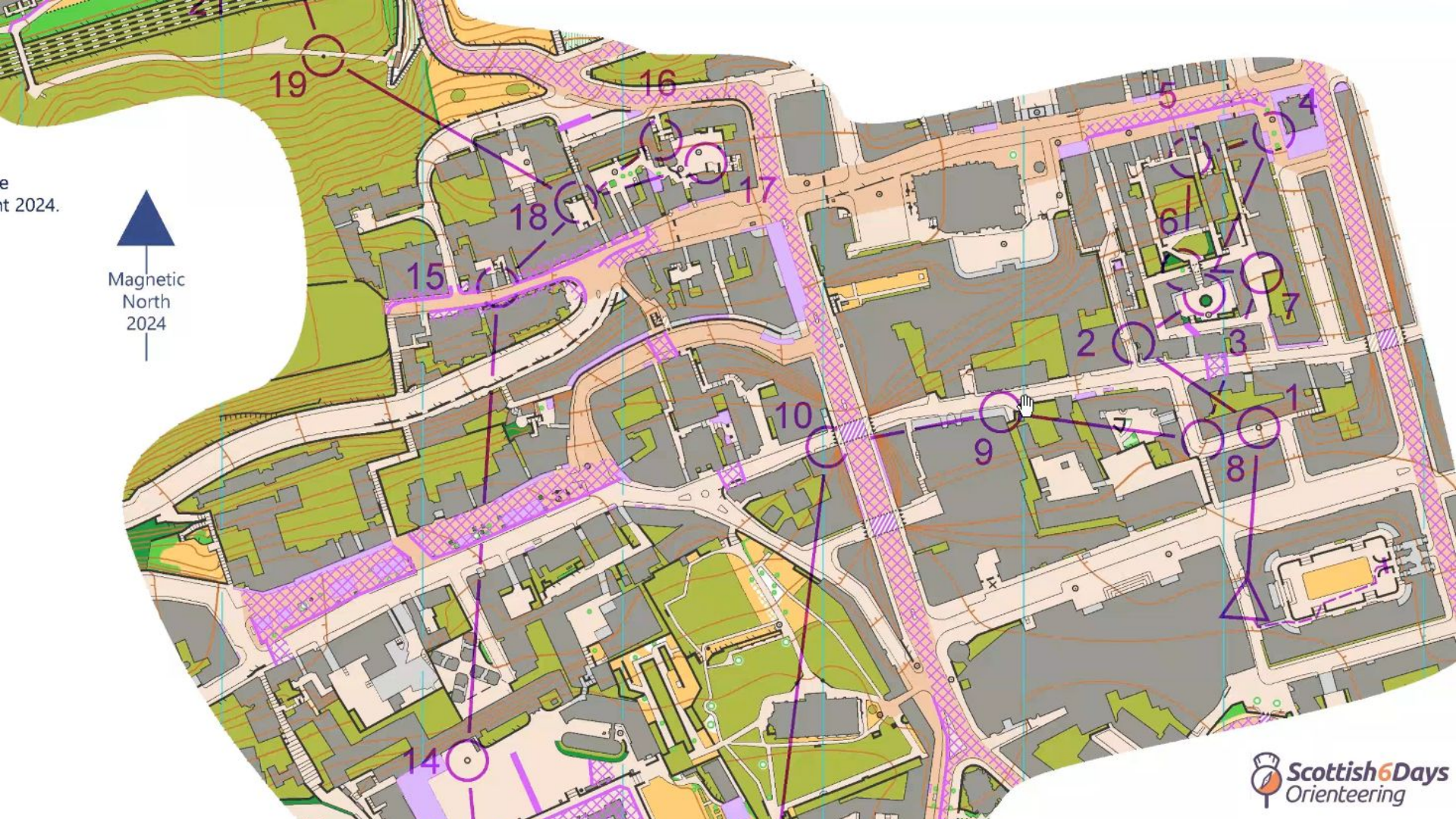
Průchod je mezera nebo otvor v plotu, zábradlí nebo zdi, který je snadno průchozí závodníkem. **Malé mezery nebo otvory, které závodníci nemohou snadno projít, nesmí být na mapě zobrazeny a musí být v průběhu závodu uzavřeny.**

Barva: černá.

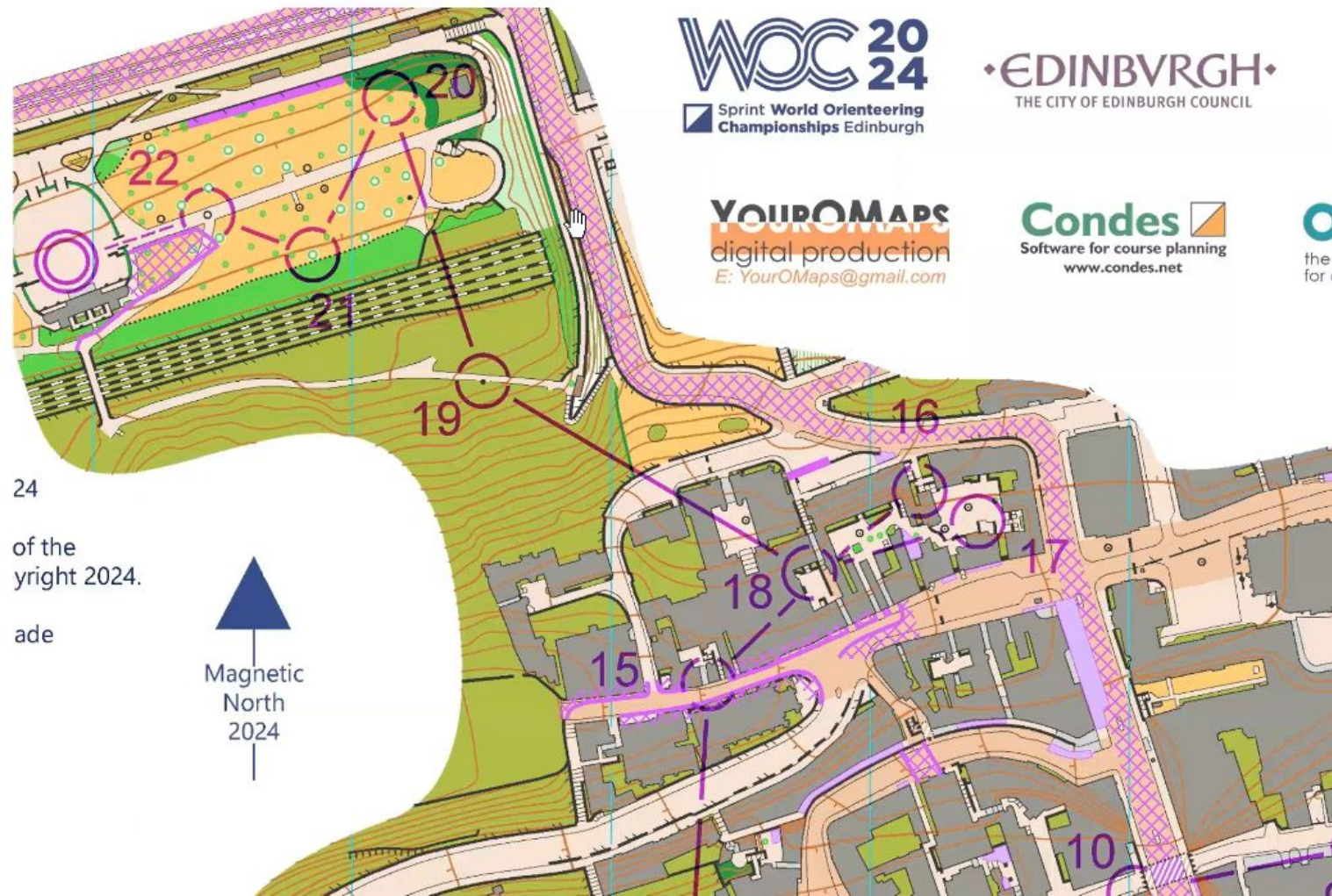




e  
t 2024.







**WOC 2024**

**Sprint World Orienteering Championships Edinburgh**

**EDINBURGH**

THE CITY OF EDINBURGH COUNCIL

**YOUR O MAPS**  
digital production  
E: [YourOMaps@gmail.com](mailto:YourOMaps@gmail.com)

**Condes**  
Software for course planning  
[www.condes.net](http://www.condes.net)

the for

24  
of the  
yright 2024.  
ade



**ČSOS**



# Malin AK case

- **Malin leads the race at #9 (except for Hanna L.)**
- **She goes South towards #10, but runs very close to the fence and gets trapped between the extra IOF tape and the wall. She ducked under the tape.**
- **She then saw a marshal and understanding that she shouldn't have crossed an IOF tape, asked: Should I go back?**
- **The marshal answered you can go back if you want.**
- **She lost approx. 30 seconds here and a lot of concentration apparently. She ends up as #5, 23 seconds off the bronze medal.**
- **Danish team complained. The referee answer was: "The referees found that this was an unfortunate situation caused by wrong taping. However, the referees saw no way from the Competition Rules of compensating the athlete for the time lost. Also, it was not found that the incident had a severity that could lead to voiding the race. Thus, the referees rejected the complaint."**



# Případy pro JURY

Metodický seminář

22. - 24. 11. 2024

Prostějov

**DĚKUJEME ZA POZORNOST!**