



R O Z P I S

2. Nominačního závodu LODM

ve sportovní gymnastice žen

pro rok 2026

O s t r a v a - 10. 5. 2026

A) VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

1. Pořadatel: z pověření MSGS ČGF oddíl TJ Sokol Moravská Ostrava 1
2. Datum: **sobota 10. 5. 2026**
3. Místo: tělocvična TJ Sokol Moravská Ostrava 1
ul. Čs. Legií 16, Moravská Ostrava
4. Činovníci závodu: ředitel závodu, hl. rozhodčí Mgr. Jana Všetečková
jednatel, hospodář Mgr. Monika Prutkayová
5. Přihlášky: **UZÁVĚRKA PŘIHLÁŠEK – 3. 5. 2026**
přihlášky on-line prostřednictvím systému GIS: <https://gis.gymfed.cz/login/>
případné dotazy na e-mailovou adresu: monikaprutkayova@seznam.cz
6. Losování: **proběhne v den závodu v přítomnosti závodnic**
7. Cestovné: Závodnice a trenéři na vlastní náklady. Nominovaným rozhodčím bude proplaceno cestovné dle směrnice ČGF ze dne 1.1. 2024 vycházející ze zákona č.119/1992 Sb.
8. Závodní kancelář: bude otevřena v místě konání závodů v sobotu 10. 5.2026

B) TECHNICKÁ USTANOVENÍ

9. Předpis: Závodí se dle pravidel F.I.G. platných od 1.1. 2025, ZP ženských složek ČGF kategorie VS5 B, (verze 22): 2018 aktualizace 2026 – platnost od 1.1.2026, platného Soutěžního a Disciplinárního řádu ČGF a tohoto rozpisu.
10. Startují: děvčata narozena v roce 2015-2011 (11-15 let)
11. Podmínky účasti: Včas zasláná přihláška, platná lékařská prohlídka ne starší než 1 rok dle platné Směrnice ČGF.
12. Startovné: bez startovného
13. Úbor: dle pravidel F.I.G. a Soutěžního řádu ČGF
14. Námitky: Námitky technického rázu dle pravidel F.I.G. a Soutěžního řádu ČGF. Námitky vůči výsledné známce nejsou povoleny.
15. Časový program: časový plán bude upřesněn podle počtu přihlášených
16. Hudba: hudební doprovod nahrajte do GISu nejpozději do 6. 5. 2026, závodnice musí mít s sebou i USB flash disk.

C) ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

17. Nominace rozhodčích:

Hlavní rozhodčí: Mgr. Jana Všetečková

D panel + E panel dle nominace

V případě, že se nominovaná rozhodčí nemůže zúčastnit (včetně náhradnic), obratem napište na jana.vseteckova@post.cz a monikaprutkayova@seznam.cz .