

## Závazné pokyny pro vyplňování statistického formuláře A (MZ) 1-01: Roční výkaz o činnosti poskytovatele zdravotních služeb pro obor

### tělovýchovné lékařství

Statistická zjišťování Ministerstva zdravotnictví jsou součástí Programu statistických zjišťování v České republice na rok 2023. Tento program byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR, v částce 150, formou vyhlášky č. 324/2022 Sb. ze dne 21. října 2022, která v příloze 2 obsahuje seznam statistických zjišťování prováděných ministerstvy. Program byl sestaven v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Výkazy řady A (MZ) 1-01 slouží k získání základních informací o poskytovatelích zdravotních služeb a o činnosti jednotlivých oborů z hlediska zajištění a potřeby zdravotní péče, pro zjištění vybraných údajů o zdravotním stavu obyvatelstva. Tyto informace slouží pro zpracování podkladů při stanovení zdravotní politiky státu na různých úrovních řízení a pro hodnocení objemu zdravotní péče.

**Předání dat** je možné pouze elektronicky **prostřednictvím webové aplikace - Centrální úložiště výkazů (CÚV)**, která obsahuje elektronické šablony pro vyplňování a odesílání výkazů do CÚV. Pro předání dat do CÚV je nutné přihlášení do registrů rezortu zdravotnictví na základě „Žádosti o přístup do registrů NZIS“ uvedené na internetových stránkách [www.uzis.cz](http://www.uzis.cz) v horní liště označené červeně a uvedené jako **REGISTRY NZIS VSTUP** na adrese: <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>.

**Předání dat do aplikace CÚV bude ukončeno 30. 4. 2024.**

Zákon č. 89/1995 Sb. ukládá všem zpravodajským jednotkám povinnost poskytnout úplně, správně, pravdivě a včas požadované údaje pro všechna statistická zjišťování uvedená v Programu statistických zjišťování (viz § 2 – vymezení pojmů, § 10 – program statistických zjišťování a § 26 – správní delikty). Ochrana důvěrných statistických údajů je zaručena výše uvedeným zákonem (viz § 16 – povinnost mlčenlivosti a ochrana důvěrných statistických údajů, § 17 – poskytování důvěrných statistických údajů).

## POKYNY PRO VYPLŇOVÁNÍ

Výkaz vyplňují samostatně všechna oddělení tělovýchovně-lékařská včetně ambulantních částí nemocnic – zpravodajské jednotky (dále ZJ), bez ohledu na jejich zřizovatele.

Formuláře výkazu a pokyny pro jeho vyplňování jsou uveřejněny na internetových stránkách [www.uzis.cz](http://www.uzis.cz).

V elektronické šabloně výkazu se vyplňují žlutě a červeně podbarvené kolonky, ke kterým je vždy uvedena „informace k poli“. Šedě podbarvené kolonky se nevyplňují.

### Oddíl I. Činnost

Zahrnuje i činnost smluvních pracovníků, kterou pro dané zařízení vykonávají.

Za jedno ošetření (vyšetření) se považuje soubor všech výkonů provedených při ošetření jedné fyzické osoby na témže oddělení (pracovišti) při jedné návštěvě pacienta. Výkony provádí lékař nebo zdravotní sestra podle pokynů lékaře.

- ř. 21 počet ošetření - vyšetření úhrnem, tj. v zařízení i mimo zařízení
- ř. 22 počet ošetření - vyšetření v zařízení
- sl. 2 ze sl. 1 - počet preventivních prohlídek v zařízení u osob ve věku od narození do posledního dne před 20. narozeninami
- sl. 3 ze sl. 1 - počet preventivních prohlídek v zařízení u osob 20letých a starších
- sl. 4 ze sl. 1 - počet léčebných, kontrolních vyšetření
- sl. 5 ze sl. 1 - počet konziliárních vyšetření, tj. počet vyšetření na vyžádání jiného lékaře
- ř. 23, sl. 1, 4, 5, 6 počet ošetření - vyšetření mimo zařízení
- ř. 24, sl. 6 počet akcí mimo zařízení = počet dnů zdravotnického zajištění sportovních akcí a výcvikových táborek

### Oddíl II. Doplnující údaje

- ř. 71 sleduje se počet odborných výkonů (týká se specifických výkonů dle předtisku)
- sl. 1 počet odborných výkonů celkem
- sl. 2 ze sl. 1 - ergometrie základní  
Nepřímé stanovení zdatnosti pacienta ze vztahu intenzity zátěže a srdeční frekvence ( $W 170$ ).
- sl. 3 ze sl. 1 - ergometrie speciální:
  - a) EKG při zátěži
  - b) vyšetření na ergometru trvající déle než 30 min.
- sl. 4 ze sl. 1 - spiroergometrie  
Stanovení spotřeby kyslíku do individuálního maxima.
- sl. 5 ze sl. 1 - vyšetření v terénu  
Telemetrické sledování frekvence tepové a nebo EKG křivky.
- sl. 6 ze sl. 1 - jiné odborné výkony  
Zahrnuje např. antropometrické vyšetření, hodnocení stravovacího režimu apod.

### Vazby:

Oddíl I.

ř. 21, sl. 1  $\neq 0$

ř. 21 = ř. 22 + ř. 23

ř. 22, sl. 1 = ř. 22 (sl. 2 + sl. 3 + sl. 4 + sl. 5)

ř. 23, sl. 1 = ř. 23 (sl. 4 + sl. 5 + sl. 6)

Oddíl II.

ř. 71, sl. 1 = ř. 71 (sl. 2 + sl. 3 + sl. 4 + sl. 5 + sl. 6)