

## Zápis

z přípravné fáze dohodovacího řízení o hodnotách bodu, výši úhrad hrazených služeb z veřejného zdravotního pojištění a regulačních omezení pro rok 2019 ve skupině poskytovatelů akutní lůžkové péče a dalších zdravotních služeb poskytovaných v nemocnicích

---

<b>Datum a místo konání:</b>	4. dubna 2018, centrála OZP, Roškotova 1225/1, Praha 4
<b>Účastníci jednání:</b>	dle prezenční listiny (viz příloha tohoto zápisu)
<b>Předložené návrhy:</b>	ANČR, AČMN, společný návrh ZP (viz příloha tohoto zápisu)

---

V rámci prvního jednacího dne byly diskutovány předložené návrhy ANČR, AČMN a společný návrh zdravotních pojišťoven.

ANČR požaduje nárůst úhrad o 10 mld. Kč oproti roku 2018. Požadované parametry byly prezentovány. AČMN vychází z parametrů úhrad daných ÚV pro rok 2018, přičemž upozorňuje na tlak na navyšování mezd. Zároveň navrhuje co nejméně systémových změn a dalších segmentací úhrady. Požadovaný absolutní nárůst je stejný jako u ANČR, tj. 10 mld. Kč (růst platů, inflace, kvalita, centrová péče).

Zdravotní pojišťovny prezentovaly základní východiska (disponibilní zdroje pro rok 2019, mandatorní výdaje, podíl segmentu na celkových nákladech) a teze společného návrhu. Pro všechny segmenty se počítá s proporčním nárůstem. Pojišťovny preferují zachování úhradových mechanismů z roku 2018, přičemž část růstu musí směřovat na kvalitu (např. dostupnost 24/7). Kromě jiného je potřeba diskutovat o tom, jaká péče by mohla být vyčleněna z úhrady formou případového paušálu, zdravotní pojišťovny navrhují kromě již stávajících vyčlenit např. psychiatrii (MDC baze 1930 – psychiatrie).

Vzhledem k tomu, že absolutního pohledu se jedná o odlišné návrhy, účastníci se shodli, že pro další jednání je potřeba se shodnout na tezích a teprve poté diskutovat o konkrétních parametrech. Proto se zástupci jednajících stran dohodli na dalších jednáních v užším expertním týmu, kde bude o těchto tezích diskutováno. Termín dalšího jednání se uskuteční 25. dubna 2018 od 10 do 13 hodin na Ústředí VZP ČR.

Zapsal: Ing. Miroslav Jankůj