

METODIKA VÝPOČTU A KONVERGENCIE ZÁKLADNÝCH SADZIEB PRE ROK 2025

NÁZOV	Metodika výpočtu a konvergenie základných sadzieb pre rok 2025
NÁZOV DOKUMENTU	Metodika_vypoctu_ZS_2025
VERZIA	V1
OBLASŤ	Ekonomická oblasť
PODOBLASŤ	Základné sadzby
DRUH	Metodika

OBSAH

OBSAH	1-1
Zoznam tabuliek	1-2
Zoznam skratiek.....	1-3
ÚVOD.....	4
1 VŠEOBECNÝ PRINCÍP ZÁKLADNEJ SADZBY	5
1.1 Typy základných sadzieb	5
1.2 Konvergencia	5
2 POPIS VÝPOČTU ZÁKLADNEJ SADZBY NA ROK 2025.....	6
2.1 Zdrojové dáta a parametre vstupujúce do výpočtu základnej sadzby	6
2.1.1 Odhad disponibilných zdrojov na DRG a ich výpočet.....	7
2.1.2 Zdroje na pripočítateľné položky a ich výpočet	9
2.1.3 Efektívny case-mix.....	10
2.2 postup výpočtu základných sadzieb	11
2.2.1 Výpočet referenčnej celoslovenskej ZS	12
2.2.2 Výpočet skupinových ZS	12
2.2.3 Výpočet skupinových ZS po konvergencii	12
2.3 Špecifiká pre výpočet ZS pre rok 2025	13
2.3.1 Úprava rozdelenia disponibilných zdrojov pre skupiny nemocníc.....	13
2.3.2 Úprava výpočtu ZS z dôvodu začlenenia jednotňovej starostlivosti do SK-DRG	13
2.3.3 Výpočet ZS pre poskytovateľov jednotňovej starostlivosti	13
2.4 Schválené parametre výpočtu ZS pre rok 2025.....	14
Príloha č.1.....	15
Príloha č. 2.....	18
Príloha č. 3.....	20
Príloha č. 4.....	22

ZOZNAM TABULIEK

Tabuľka 1 Reálne uplatnené parametre konvergence ZS v jednotlivých rokoch.....	6
Tabuľka 2 Zoznam PÚZS zaradených do systému financovania podľa DRG pre rok 2024	15
Tabuľka 3 Efektívny casemix za rok 2023 podľa PÚZS a ZP	22

ZOZNAM SKRATIEK

CKS – CENTRUM PRE KLASIFIKAČNÝ SYSTÉM DRG
EMZS – EXTRAMURÁLNA ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ
HP – HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD
IMZS – INTRAMURÁLNA ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ
KPP – KATALÓG PRÍPADOVÝCH PAUŠÁLOV
MZ SR – MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
OSN – OPTIMALIZÁCIA SIETE NEMOCNÍC
PP – PRIPOČÍTATEĽNÉ POLOŽKY
PÚZS – POSKYTOVATEĽ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
PZS – POSKYTOVATEĽ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
RV – RELATÍVNA VÁHA
ŠZM – ŠPECIÁLNY ZDRAVOTNÍCKY MATERIÁL
ÚZS – ÚSTAVNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ
VZP – VEREJNÉ ZDRAVOTNÉ POISTENIE
ZP – ZDRAVOTNÁ POISŤOVŇA
ZS – ZÁKLADNÁ SADZBA

ÚVOD

Tento dokument podrobne popisuje metodiku výpočtu a konvergenie základnej sadzby pre rok 2025. Zoznam PZS zaradených do systému financovania prostredníctvom DRG je uvedený v prílohe č. 1 tohto dokumentu. Dokument je vydaný Centrom pre klasifikačný systém (CKS) Ministerstva zdravotníctva (MZ SR).

Základné sadzby pre rok 2025 sú zverejnené CKS v samostatnom dokumente **Základné sadzby pre rok 2025**.

Na metodike výpočtu základných sadzieb, predikcii disponibilných zdrojov, plánovaní nákladov¹ na pripočítateľné položky a aplikácie konvergenie sa podieľa DRG Pracovná skupina pre financovanie ZS a Riadiace výbory pre úhradové mechanizmy a reguláciu cien. Základné sadzby sú platné vždy jeden celý kalendárny rok a vydáva ich ako samostatný dokument na svojom webovom sídle Centrum pre klasifikačný systém (CKS) do 30. novembra roka, ktorý predchádza roku platnosti základných sadzieb (podľa zákona č. 581/2004 v znení neskorších predpisov).

¹ V rámci celého dokumentu náklady predstavujú náklady zdravotných poisťovní.

1 VŠEOBECNÝ PRINCÍP ZÁKLADNEJ SADZBY

Základná sadzba predstavuje sumu v absolútnej hodnote, ktorá je uhrádzaná v systéme DRG za jednotlivý prípad s relatívnou váhou 1,0. Základná sadzba sa stanovuje výpočtami vychádzajúcimi z disponibilných finančných zdrojov a odhadovaného efektívneho casemixu.

1.1 Typy základných sadziieb

Základné sadzby sa určujú na úrovni skupín charakterovo podobných nemocníc. Zoznam poskytovateľov ústavnej zdravotnej starostlivosti (PÚZS) zaradených do systému financovania prostredníctvom DRG je spolu s ich zaradením do skupín charakterovo podobných nemocníc uvedený v prílohe č. 1 a popis skupín charakterovo podobných nemocníc je uvedený v prílohe č. 2 tohto dokumentu.

Pre každú skupinu charakterovo podobných nemocníc je určená **skupinová základná sadzba pred konvergenciou**. Z dát za všetkých PÚZS zaradených do systému financovania podľa DRG je určená aj **celoslovenská referenčná základná sadzba**.

Na skupinové základné sadzby pred konvergenciou sa ďalej aplikuje proces konvergenzie, v ktorom sa skupinové ZS približujú ku celoslovenskej referenčnej ZS o isté percento rozdielu skupinovej ZS voči celoslovenskej ZS vyjadrené koeficientom x . Výsledkom je **skupinová základná sadzba po konvergencii**.

Skupinová základná sadzba pred konvergenciou

$$ZS_{(skup)} = \frac{\sum \text{Modelované náklady ZP na PÚZS}_{(skup)}}{\sum \text{Efektívny case – mix PÚZS}_{(skup)}} \quad (1.1)$$

Celoslovenská referenčná základná sadzba

$$ZS_{(SR)} = \frac{\sum \text{Modelované náklady ZP na PÚZS}_{(SR)}}{\sum \text{Efektívny case – mix PÚZS}_{(SR)}} \quad (1.2)$$

Skupinová základná sadzba po konvergencii

$$kZS_{(skup)} = (ZS_{(SR)} - ZS_{(skup)}) \times x + ZS_{(skup)} \quad (1.3)$$

$skup$ predstavuje PÚZS v rovnakej skupine podľa Príloha č.1, SR predstavuje údaje za všetkých PÚZS spolu zo zoznamu PÚZS v Príloha č.1 a x predstavuje parameter konvergenzie skupinovej ZS ku celoslovenskej ZS.

1.2 Konvergencia

Od roku 2018 prebiehala konvergencia základných sadziieb, ktorá predstavuje proces, počas ktorého sa pôvodné individuálne základné sadzby približovali ku skupinovým základných sadzbám vo svojich

skupinách charakterovo podobných nemocníc, pričom skupinové základné sadzby sa zároveň približovali ku celoslovenskej referenčnej základnej sadzbe. Približovanie prebiehalo o isté percento rozdielu skupinovej základnej sadzby voči celoslovenskej základnej sadzbe a isté percento rozdielu individuálnej voči skupinovej základnej sadzbe po konvergencii. Aktuálne z dôvodu dokončenej konvergenencie individuálnych základných sadzieb ku skupinovým, prebieha proces konvergenencie skupinovej základnej sadzby ku celoslovenskej referenčnej a **pre konkrétneho PÚZS je teda relevantná až skupinová základná sadzba po konvergencii, ktorá vstupuje do stanovenia prípadového paušálu.**

Reálne uplatnená konvergencia pre minulé roky je uvedená v Tabuľke 1.

Tabuľka 1 Reálne uplatnené parametre konvergenencie ZS v jednotlivých rokoch.

Rok	skup ZS ku ZS SR	i ZS ku skup ZS
R	x	Y
2018	20%	20%
2019	40%	40%
2020	50%	60%
2021	20%	80%
2022	40%	95%
2023	40%	100%
2024	40%	100%

2 POPIS VÝPOČTU ZÁKLADNEJ SADZBY NA ROK 2025

2.1 Zdrojové dáta a parametre vstupujúce do výpočtu základnej sadzby

Zdrojom dát pre výpočet základnej sadzby sú dáta od PÚZS a zdravotných poisťovní, ktoré sa odovzdávajú CKS za každého PÚZS:

- údaje z ročných dávok PÚZS,
- údaje z ročných dávok ZP,
- sumárne údaje za PÚZS od ZP v rozsahu: eCM, úhrady za HP spadajúce pod DRG (vrátane IMZS, EMZS a PP), úhrady za PP,
- údaje o uhradenej jednodňovej zdravotnej starostlivosti z individuálneho zberu dát od zdravotných poisťovní.

Základným vstupom pre výpočet základnej sadzby sú HP poskytnuté v predchádzajúcom roku. Výpočet základnej sadzby sa vykonáva len podľa HP, ktoré boli v predchádzajúcom roku uhradené zo zdrojov verejného zdravotného poistenia, t.j. do výpočtu nevstupujú:

- HP, ktoré PÚZS poskytol, ale boli hradené z iných zdrojov (samoplatci, komerčné poistenie a pod.),
- HP, ktoré PÚZS poskytol, ale ZP ich úhradu zamietla.

Tieto HP sú vylúčené z výpočtu základnej sadzby z toho dôvodu, že do výpočtu nevstupujú ani zdroje na ich úhradu a základná sadzba sa stanovuje pre potreby úhrad ústavnej starostlivosti z verejného zdravotného poistenia (VZP). Z tohto dôvodu efektívny casemix za predchádzajúci rok používaný pri výpočte základnej sadzby nepredstavuje celkovú produkciu PÚZS, ale len časť hradenú z VZP. Tieto HP predstavujú základnú sadu HP, na ktorých sú modelované a odhadované nižšie uvedené parametre vstupujúce do výpočtu základnej sadzby.

Premenné vstupujúce do výpočtu základnej sadzby sú:

- **odhad disponibilných zdrojov na DRG** - predstavujúci zdroje na celkovú úhradu za DRG HP vrátane IMZS, EMZS a PP,
- **modelované náklady za PP DRG**
 - PP sú modelované prostredníctvom akceptovaných výkonov, na ktoré sa viažu PP, nakoľko boli odhalené veľké rozdiely medzi vykazovanými výkonmi a vykazovanými PP (zdôvodnené ako chybovosť vykazovania); tento prístup zároveň umožňuje zohľadniť aj rozdiely v PP medzi rokom, z ktorého sa používajú údaje a rokom, pre ktorý sa úhrady za PP modelujú; vychádza sa preto z akceptovaných výkonov z predchádzajúceho roka, pre ktoré sú modelované PP podľa roka, pre ktorý sa určujú základné sadzby,
 - Ocenenie PP sa modeluje podľa Katalógu prípadových paušálov (KPP) pre kalendárny rok, pre ktorý sa určujú základné sadzby, pričom sa zohľadňujú podmienky pre vykazovanie PP uvedené v KPP v stĺpcoch „Poznámka“.
- **odhadovaný Efektívny Casemix (eCM).**

Do modelu pre výpočet základnej sadzby vstupujú HP za predchádzajúci rok, ktoré boli uhradené z VZP. Zdrojom pre určenie týchto prípadov sú údaje od PÚZS aj ZP, ktoré CKS vzájomne porovná a nájdené nezrovnalosti preverí s príslušným PÚZS aj ZP. Pre potreby určenia eCM a PP pre nasledujúci rok je každý HP nanovo zaradený do DRG skupiny podľa Definičnej príručky pre nasledujúci rok a je mu priradená eRV podľa KPP nasledujúceho roka. Podobný princíp sa aplikuje na modelovanie PP, kde sa nevychádza zo skutočne vykázaných PP, ale z poskytnutých výkonov, pre ktoré sa modelujú PP podľa pravidiel pre nasledujúci rok.

2.1.1 Odhad disponibilných zdrojov na DRG a ich výpočet

Odhad disponibilných zdrojov pre základné sadzby na rok 2025 vypočíta z:

- **celkových úhrad DRG** zo zdravotných poisťovní za rok 2023 pre každého PÚZS,
- **rozpočtu verejnej správy pre ústavnú zdravotnú starostlivosť**, resp. jeho návrhu vo verzii známej ku dňu výpočtu základnej sadzby,
- podielu celkových úhrad za DRG k celkovým úhradám za ústavnú zdravotnú starostlivosť v predchádzajúcich rokoch (koeficient disponibilných zdrojov).

Zdrojom dát pre výpočet disponibilných zdrojov na DRG sú **celkové úhrady za DRG všetkých troch ZP**. Použijú sa údaje za predchádzajúci kalendárny rok (v roku X sa určujú ZS pre rok X+1, pričom zdrojom sú dáta za rok X-1). Za celkové úhrady za DRG sa považujú úhrady za zdravotnú starostlivosť pri DRG relevantných odbornostiach, ktorá bola reálne uhradená a je možné ju priradiť k hospitalizačnému prípadu (HP). Súčasťou sú:

- úhrady zdravotných poisťovní za hospitalizačné prípady ukončené v roku X-1 vrátane uhradenej zdravotnej starostlivosti za hospitalizačné prípady poistencov EÚ,
- úhrady zdravotných poisťovní na produkty obstarané centrálnym nákupom a mimoriadne finančne náročnú zdravotnú starostlivosť.

Individuálne sa kontrolujú HP s vysokou efektívnou relatívnou váhou (eRV, napr. väčšou ako 100) – kontroluje sa napr. súhlas dátumov prijatia a prepustenia s dĺžkou ošetrovacej doby a pod.

Rozpočet verejnej správy na ústavnú zdravotnú starostlivosť sa stanovuje v inej metodike než celkové úhrady za DRG. Okrem zdrojov na DRG zahŕňa aj

- zdroje na nonDRG ÚZS,

a naopak nezahŕňa:

- zdroje na ústavnú ZS EÚ poistencov,
- zdroje na IMZS/EMZS u PÚZS bez DRG kontraktu.

Medziročný odhad rastu zdrojov na ÚZS, t.j. rozpočtu verejnej správy 2025 vs. rozpočtu verejnej správy ÚZS 2024 bol k dňu výpočtu ZS navrhovaný vo výške 10,2 %.

Vzhľadom na odlišnú metodiku vyčíslenia úhrad za DRG a tým aj disponibilných zdrojov na rok 2025, je potrebné **zjednotenie premenných vstupujúcich do výpočtu**, na základe čoho sa vypočíta **koeficient disponibilných zdrojov** ($Koeficient_{DZ\ 2025}$), ktorý vyjadruje podiel nákladov na DRG od ZP a disponibilných zdrojov na ÚZS z Rozpočtu verejnej správy².

$$Koeficient_{DZ\ 2025} = \frac{\sum TC\ DRG\ ZP_{(r^*)}}{\sum DZ\ ÚZS\ RVS_{(r^*)}}$$

$$r^* = \{2023\}$$

(2.1)

kde TC DRG ZP predstavuje celkové náklady zdravotných poisťovní na DRG vrátane nákladov za hospitalizačné prípady bez RV; DZ ÚZS RVS predstavuje Disponibilné zdroje na ústavnú zdravotnú starostlivosť z Rozpočtu verejnej správy a r* predstavuje rok 2023

Následne sa vypočíta **odhad zdrojov na DRG**, kedy sa uvedeným vypočítaným koeficientom disponibilných zdrojov prenasobia disponibilné zdroje na ÚZS z Rozpočtu verejnej správy na rok 2025.

Odhad zdrojov na DRG na rok 2024

$$Odhad\ zdrojov\ na\ DRG_{2025} = Koeficient_{DZ} \times DZ\ ÚZS\ RVS_{2025}$$

(2.2)

kde DZ ÚZS PR predstavuje odhadované disponibilné zdroje na ústavnú zdravotnú starostlivosť z Rozpočtu verejnej správy na rok 2025.

Po vypočítaní odhadu zdrojov sa zároveň odpočíta:

- Modelovaný odhad predpokladaných nákladov na existujúce PP (s použitím cien podľa KPP pre rok 2025),

² Disponibilné zdroje na ÚZS z Rozpočtu verejnej správy známej ku dňu výpočtu základnej sadzby.

- Odhad predpokladaných nákladov na nové PP,
- Modelovaný odhad na úhrady DRG skupín bez RV vrátane PP podľa KPP 2025 (zodpovedajúci percentu nákladov na tieto HP v roku 2023),
- Modelovaný odhad na úhrady DRG skupín vrátane PP na navýšenie limitov vplyvom zmeny úhrad vybraných DRG skupín (zodpovedajúci odhadu rastu eCM týchto DRG skupín pre násobeného predbežnou celoslovenskou základnou sadzbou),³
- Modelovaný odhad zdrojov pre navýšenie objemu pre vybrané DRG skupiny v kontraktach pre rok 2025,
- Modelovaný odhad zdrojov potrebný na zabezpečenie čakacích listín.

Po odpočítaní vyššie uvedených častí sa na základe upraveného odhadu zdrojov na DRG na rok 2025 voči disponibilným zdrojom v roku 2023 vypočíta **koeficient rastu disponibilných zdrojov** $a_{(r)}$.

$$a_{(r)} = \frac{\text{Modelované disponibilné zdroje na DRG}_{2025}}{\text{DZ DRG ZP}_{2023}} - 1 \quad (2.3)$$

kde DZ DRG ZP predstavuje Disponibilné zdroje na DRG zo zdrojov zdravotných poisťovní.

Na výpočet modelovaných disponibilných zdrojov na DRG za PÚZS na rok 2025, ktoré vstupujú do výpočtu základnej sadzby, sa celkové náklady zdravotných poisťovní na DRG v roku 2023 bez nákladov na PP a DRG skupiny bez RV, pre násobia koeficientom rastu disponibilných zdrojov $a_{(r)}$.

Modelované disponibilné zdroje na DRG na PÚZS:

$$mDZ_{(i,r)} = TC_{(i,r-2)} \times (1 + a_{(r)}) \quad (2.4)$$

kde i predstavuje konkrétneho PÚZS v Príloha č.1, r predstavuje konkrétny kalendárny rok, mDZ predstavuje modelované kompletne disponibilné zdroje, TC predstavuje celkové náklady na hospitalizačné prípady len s určenou RV a a je koeficient rastu disponibilných zdrojov.

2.1.1.1 ZDROJE PRE IDEÁLNY ROZPOČET

Pre rok 2025 boli zverejnené aj informatívne ZS na rok 2025, ktoré zodpovedajú navýšenému rozpočtu zdrojov na výšku, ktorá zodpovedá modelovaným celkovým nákladom PZS valorizovaným pre rok 2025 podľa roku 2023⁴. Nové ZS na rok 2025 podľa navýšeného rozpočtu sú zverejnené informatívne .

2.1.2 Zdroje na pripočítateľné položky a ich výpočet

Hlavné medziročné zmeny v nákladoch na PP na PÚZS sú spôsobené najmä zmenami v zozname PP v Katalógu prípadových paušálov (KPP) a zmenou v kvalite vykazovania PÚZS.

³ Zoznam DRG skupín je uvedený v Prílohe č.3

⁴ Na účely tohto výpočtu bol vytvorený model z validovaných dát PZS za rok 2023, ktoré boli valorizované.

Výpočet modelovaných zdrojov na PP v roku 2025 vychádza z celkových nákladov ZP na PP v roku 2023, pričom sa počítajú všetky výkony s PP. Následne sa ceny PP prepočítajú podľa KPP na rok 2025.

Predpokladaný rast nákladov na PP sa nazýva koeficient rastu PP $b_{(r,k)}$ a pre rok 2025 je určený na základe rastu eCM odhadovaného na rok 2024 oproti eCM z roku 2023. Do toho odhadu sa nezapočítava rast eCM spôsobený zmenou úhrad pre rok 2025.

Modelované náklady ZP na PP na PÚZS

$$mDZPP_{(i,r)} = \sum_{k \in PP} (CPP_{(i,r-2,k)} \times (1 + b_{(r,k)})) \quad (2.5)$$

Kde $PP = (L, Em, Iv, SZM, T)$.

kde i predstavuje konkrétneho PÚZS v Prílohe č.1 r predstavuje konkrétny kalendárny rok, $mDZPP$ predstavuje modelované zdroje na všetky pripočítateľné položky, CPP predstavuje náklady na pripočítateľné položky a b je koeficient rastu PP (b_L je koeficient rastu PP lieky, b_{Em} je koeficient rastu PP eliminačné metódy, b_{Iv} je koeficient rastu PP iné výkony, b_{SZM} je koeficient rastu PP SZM b_T je koeficient rastu PP transfúzne prípravky).

2.1.3 Efektívny case-mix

Výpočet modelovaného efektívneho case-mixu vychádza zo zohľadnenia minulých rokov. Výpočet modelovaného case-mixu na rok 2025 vychádza z nasledujúcich premenných:

- eCM YTD 06/2024 - efektívny case-mix za plávajúci rok YTD 06/2024 (vypočítaný ako eCM za rok 2023 podľa RV pre rok 2025 prenášobný indexom zmeny medzi eCM za rok 2023 a za príslušný plávajúci rok podľa pôvodných RV, ktorý bol upravený na základe výpočtu podľa kapitoly 2.1.3.1.⁵
- odhadu rastu eCM medzi YTD 06/2024 a rokom 2025

Vstupné hodnoty eCM za rok 2023 (v hodnotách relatívnych váh podľa KPP 2023) použité ako vstup pre výpočet základných sadziieb pre rok 2025 sú uvedené v prílohe č. 4.

Modelovaný efektívny case-mix za jednotlivých PÚZS na rok 2025 sa vypočíta ako efektívny case-mix za obdobie od 1.7.2023 do 30.6.2024 prenášobný odhadom rastu rastu eCM medzi YTD 06/2024 a rokom 2025.

2.1.3.1 PREPOČET ECM YTD 06/2024 PODĽA KPP 2025

1. Efektívny case-mix

Prepočet relatívnych váh má vplyv aj na postup modelovania efektívneho case-mixu. Prepočet relatívnych váh sa uskutočnil na základe dát za rok 2023. Modelovaný case-mix sa vypočítal podľa nasledujúceho postupu.

⁵ eCM YTD 07/2023 je vypočítaný ako eCM podľa mesiacov 08/2022-07/2023.

2. Výpočet koeficientu, ktorý vyjadruje podiel medzi pôvodným case-mixom za rok 2023 a efektívnym case-mixom YTD 06/2024, vypočítaným podľa kap. 2.1.3.

$$Koefficient_{eCM} = \frac{eCM \text{ s pôvodnými } RV_{YTD\ 06/2024}}{eCM \text{ s pôvodnými } RV_{2023}} \quad (2.7)$$

3. Výpočet modelovaného case-mixu na základe koeficientu efektívneho case-mixu.

$$Modelovaný \text{ efektívny case – mix} = eCM \text{ s novými } RV_{2023} \times Koefficient_{eCM} \quad (2.8)$$

2.1.3.2 ODHAD ECM A ÚHRAD PRE NOVÝCH A RASTÚCICH PÚZS

V roku 2024 pribudli 4 nové nemocnice, z ktorých 2 neboli v plnej prevádzke v roku 2023, preto za predchádzajúce obdobie (rok 2023 a dostupné mesiace roku 2024) za ne neboli k dispozícii stabilné údaje o výške efektívneho case-mixu. Zároveň došlo medzi obdobím 2023, z ktorého sa preberali údaje o úhradách, a obdobím YTD06/2024 k zmenám v produkcii nemocnice CINRE. Nemocnica Onkologický ústav Sv. Alžbety zase v roku 2023 a 2024 vykonávala rozsiahlu rekonštrukciu, čo bolo dôvodom na dočasný pokles produkcie v tomto období, pričom pre rok 2025 sa už ráta s plnou prevádzkou. Z tohto dôvodu bola pre tieto nemocnice odhadnutá výška eCM a úhrady, zodpovedajúca očakávanej produkcii pre rok 2025.

Pri odhade eCM sa postupovalo nasledovne:

- eCM sa upravoval pre nasledujúce nemocnice:
 - pre Onkologický ústav Sv. Alžbety na úroveň 95% roku 2019 (posledný rok, pri ktorom bola plná prevádzka, následné roky boli ovplyvnené Covidom a rekonštrukciou),
 - pre Kardiocentrum Agel sa eCM určil podľa eCM za 04/2024 až 07/2024 prepočítaný na celý rok (mesiace, pri ktorých bola už produkcia nemocnice stabilizovaná),
 - pre Nemocnicu Bory sa eCM určil podľa eCM za 03/2024 až 07/2024 prepočítaný na celý rok (mesiace, pri ktorých bola už produkcia nemocnice stabilizovaná),
- Úhrady sa upravovali pre nasledujúce nemocnice:
 - pre Cinre sa úhrady určili podľa objemu úhrad za 1. polrok 2024 prepočítané na celý rok,
 - pre Kardiocentrum Agel sa úhrady určili podľa úhrad za 04/2024 až 07/2024 prepočítané na celý rok (mesiace, pri ktorých bola už produkcia nemocnice stabilizovaná),
 - pre Nemocnicu Bory sa úhrady určili podľa úhrad za 03/2024 až 07/2024 prepočítané na celý rok (mesiace, pri ktorých bola už produkcia nemocnice stabilizovaná).

2.2 Postup výpočtu základných sadzieb

2.2.1 Výpočet referenčnej celoslovenskej ZS

Referenčná celoslovenská ZS vznikne sčítaním údajov za všetkých PÚZS podľa Prílohy 1 (t.j. množiny T). Dosadením do vzorca (1.2)

je možné určiť celoslovenskú ZS nasledovne:

$$ZS_{(SR,r)} = \frac{\sum \text{Modelované disponibilné zdroje na DRG na PÚZS}_{(SR)}}{\sum \text{Modelovaný efektívny case – mix PÚZS}_{(SR)}} = \frac{\sum_i (mDZ_{(i,r)})}{\sum_i meCM_{(i,r)}} \quad (2.10)$$

kde $i \in T$

kde i predstavuje konkrétneho PÚZS v Prílohe č. 1 (množina T), r predstavuje konkrétny kalendárny rok, mDZ predstavuje modelované kompletne disponibilné zdroje a $meCM$ predstavuje modelovaný efektívny case-mix.

2.2.2 Výpočet skupinových ZS

Skupinové ZS sa určujú pre PÚZS v jednotlivých skupinách charakterovo podobných nemocníc podľa Prílohy 1 (t.j. množiny S_j). Pre rok 2025 došlo k opätovnému rozdeleniu skupiny Nemocnice 1,2 na skupiny Nemocnice 1 a Nemocnice 2. Skupinové ZS vzniknú sčítaním údajov za všetkých PÚZS danej skupiny. Dosadením do vzorca (1.1)

je možné určiť skupinovú ZS nasledovne:

$$ZS_{(S_j,r)} = \frac{\sum \text{Modelované disponibilné zdroje na DRG na PÚZS}_{(skup)}}{\sum \text{Modelovaný efektívny case – mix PÚZS}_{(skup)}} = \frac{\sum_{i \in S_j} (mDZ_{(i,r)})}{\sum_{i \in S_j} meCM_{(i,r)}} \quad (2.9)$$

kde $j = \{1, \dots, n\}$

kde i predstavuje konkrétneho PÚZS v Prílohe č.1 danej skupine (množina S_j), r predstavuje konkrétny kalendárny rok, ZS predstavuje základnú sadzbu, mDZ predstavuje modelované kompletne disponibilné zdroje a $meCM$ predstavuje modelovaný efektívny case-mix.

2.2.3 Výpočet skupinových ZS po konvergencii

Ďalej je nutné zohľadniť proces konvergenzie, v ktorom sa skupinové ZS približujú ku celoslovenskej referenčnej ZS o isté percento rozdielu skupinovej ZS voči celoslovenskej ZS vyjadrené koeficientom x . Skupinová základná sadzba po konvergencii sa určí dosadením do vzorca nasledovne:

$$kZS_{(skup,r)} = (ZS_{(SR,r)} - ZS_{(skup,r)}) \times x + ZS_{(skup,r)} \quad (2.11)$$

kde $skup$ predstavuje PÚZS v rovnakej skupine v Prílohe č.1, r predstavuje konkrétny kalendárny rok, kZS predstavuje základnú sadzbu po konvergencii, SR predstavuje údaje za všetkých PÚZS spolu zo zoznamu PÚZS v Prílohe č.1, ZS predstavuje základnú sadzbu a x predstavuje parameter konvergenzie skupinovej ZS ku celoslovenskej ZS.

2.3 Špecifiká pre výpočet ZS pre rok 2025

2.3.1 Úprava rozdelenia disponibilných zdrojov pre skupiny nemocníc

Pre výpočet základnej sadzby pre rok 2025 došlo k úprave rozdelenia celkových disponibilných zdrojov. Pokým v predchádzajúcich rokoch sa objem celkových disponibilných zdrojov rozdeľoval medzi skupiny podielom každej skupiny na úhradách za posledný dostupný rok, pre rok 2025 sa zaviedli aj ďalšie parametre, ktoré sa zohľadňujú pri rozdelení zdrojov, pričom pre každý použitý parameter sa stanovila váha jeho zohľadnenia:

- **Index úhrad** – pôvodne používaný podiel úhrad za rok, ktorý 2 roky predchádza roku, pre ktorý sa určuje základná sadzba, t.j. pre rok 2025 podiel úhrad za rok 2023; váha tohto parametra bola stanovená na úrovni **25%**,
- **Index nákladov** – podiel priemerných nákladov nemocníc v skupine na jednotku casemixu voči celoslovenskému priemeru nákladov na jednotku casemixu za rok, ktorý 2 roky predchádza roku, pre ktorý sa určuje základná sadzba, t.j. pre rok 2025 priemerné náklady za rok 2023; váha tohto parametra bola stanovená na úrovni **20%**,
- **Index produkcie** – zmena odhadovanej produkcie skupiny pre rok, pre ktorý sa stanovuje základná sadzba, voči produkcii za rok 2019; váha tohto parametra bola stanovená na úrovni **55%**.

2.3.2 Úprava výpočtu ZS z dôvodu začlenenia jednotňovej starostlivosti do SK-DRG

Od roku 2025 sa do Definičnej príručky zaviedli DRG skupiny určené aj pre jednotňovú starostlivosť. Zdravotné poisťovne sa tak môžu dohodnúť s nemocničnými poskytovateľmi na úhrade jednotňovej starostlivosti prostredníctvom SK-DRG. Odhadovalo sa, že podľa takéhoto kontraktu bude v roku 2025 hrađených 20% zdravotnej starostlivosti. Z tohto dôvodu sa navýšili disponibilné zdroje pre SK-DRG o 20% zdrojov na JZS poskytovaných v nemocniciach, a rovnako sa odhad produkcie na hospitalizačné prípady pre rok 2025 navýšil o 20% casemixu odhadu eCM na JZS poskytovaných v nemocniciach. Pre odhad disponibilných zdrojov na JZS v nemocniciach sa rátaťo s 5% rastom oproti roku 2023.

Odporúčanou základnou sadzbou pre JZS v nemocniciach v roku 2025 je celoslovenská základná sadzba.

2.3.3 Výpočet ZS pre poskytovateľov jednotňovej starostlivosti

Od roku 2025 sa do Definičnej príručky zaviedli DRG skupiny určené aj pre jednotňovú starostlivosť. Zdravotné poisťovne sa tak môžu dohodnúť s poskytovateľmi jednotňovej starostlivosti na úhradách prostredníctvom SK-DRG. Z tohto dôvodu bolo pre rok 2025 potrebné vypočítať aj základnú sadzbu pre týchto poskytovateľov.

Základná sadzba pre rok 2025 sa pre poskytovateľov jednotňovej starostlivosti stanovila ako podiel odhadovaných disponibilných zdrojov pre rok 2025 vrátane nákladov na IMZS a EMZS a odhadovaného efektívneho casemixu pre rok 2025. Odhadovaný objem disponibilných zdrojov bol stanovený vo výške

objemu zdrojov za rok 2023 a aj odhadovaný eCM pre rok 2025 bol určený vo výške modelovaného eCM pre rok 2023.

2.4 Schválené parametre výpočtu ZS pre rok 2025

V nadväznosti na spomenuté faktory schválil Riadiaci výbor pre úhradové mechanizmy a reguláciu cien nasledujúcu úpravu metodiky a parametre modelu pre rok 2024:

- zmena spôsobu výpočtu odhadu eCM pre rok 2024: eCM za plávajúci rok do 06/2024 prenasobený odhadom rastu eCM medzi YTD 06/2024 a rokom 2025, ktorý bol určený na základe predchádzajúceho vývoja zmeny eCM vo výške **3,5%**
- koeficient rastu disponibilných zdrojov (miera valorizácie disponibilných zdrojov na DRG bez PP a bez DRG bez RV) medzi rokmi 2022 a 2024: 12,3%
- očakávaný rast PP DRG podľa ich typu: len podľa zmeny eCM⁶
- odhad objemu pre nové PP DRG: 38 788 542,64 Eur
- odhad zdrojov na pre navýšenie objemu pre vybrané DRG skupiny v kontraktach pre rok 2025 vo výške 110% očakávaného objemu pre rok 2025 pre príslušné DRG skupiny,
- odhad zdrojov potrebný na zabezpečenie čakacích listín vo výške 10% z objemu zdrojov na úhradu starostlivosti, ktorá sa odhaduje, že prekročí stanovenú čakaciu dobu pre medicínske služby.
- zmena skupín charakterovo podobných PÚZS: rozdelenie skupiny Nemocnice 1,2 do skupín Nemocnice 1 a Nemocnice 2
- miera konvergenencie skupinovej ZS k celoslovenskej ZS: 10 %

⁶ Zmena eCM sa netýka časti zmeny eCM, ktorá je z dôvodu nárastu produkcie (kvôli DRG skupinám s limitom).

PRÍLOHA Č.1

V prílohe č. 1 je uvedený **zoznam PÚZS zaradených do systému financovania podľa DRG**. V poslednom stĺpci tabuľky je uvedené priradenie PÚZS do konkrétnej skupiny zo skupín charakterovo podobných nemocníc. Číselné označenie skupín a ich popis sú vysvetlené v prílohe č. 2.

Tabuľka 2 Zoznam PÚZS zaradených do systému financovania podľa DRG pre rok 2024

Názov PÚZS	IČO	Skupina (Sj)
UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S.R.O.	31386563	2
NEMOCNICA S POLIKLINIKOU POVAŽSKÁ BYSTRICA	00610411	2
DOLNOORAVSKÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MUDR. L. NÁDAŠI JÉGÉHO DOLNÝ KUBÍN	00634905	2
KYSUCKÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU ČADCA	17335469	2
NSP PRIEVIDZA	17335795	2
NEMOCNICA ALEXANDRA WINTERA N.O.	36084221	2
NSP SV. JAKUBA, N.O., BARDEJOV	36167908	2
NEMOCNICA S POLIKLINIKOU SV. BARBORY ROŽŇAVA, A.S.	36597341	2
NEMOCNICA S POLIKLINIKOU SPIŠSKÁ NOVÁ VES, A.S.	36597350	2
ĽUBOVNIANSKA NEMOCNICA, N.O.	37886851	2
VŠEOBECNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU LUČENEC N.O.	37954571	2
FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU SKALICA, A.S.	44444761	2
NEMOCNICA S POLIKLINIKOU DUNAJSKÁ STREDA, A.S.	44455356	2
NEMOCNICA AGEL ZVOLEN A. S.	45594929	2
NEMOCNICA A.LEŇA HUMENNÉ, A.S.	47249048	2
NEMOCNICA AGEL KOMÁRNO S. R. O.	50828371	2
NEMOCNICA AGEL LEVICE S. R. O.	50861450	2
SVET ZDRAVIA NEMOCNICA TOPOĽČANY, A.S.	46458581	2
SVET ZDRAVIA, A.S.	35960884	2
HORNOORAVSKÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU TRSTENÁ	00634891	2
VRANOVSKÁ NEMOCNICA, A.S.	47249021	2
LIPTOVSKÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MUDR. IVANA STODOLU LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	17336163	2
NEMOCNICA S POLIKLINIKOU BREZNO, N.O.	31908969	2
NEMOCNICA AGEL KROMPACHY S.R.O.	36182672	2
NEMOCNICA SNINA, S.R.O.	36509108	2
NEMOCNICA AGEL LEVOČA A.S.	36594849	2
NEMOCNICA S POLIKLINIKOU TREBIŠOV, A.S.	36597376	2
NEMOCNICA DR.VOJTECHA ALEXANDRA V KEŽMARKU N.O.	37886436	2
NEMOCNICA S POLIKLINIKOU SV. LUKÁŠA GALANTA, A.S.	44452519	2
NEMOCNICA S POLIKLINIKOU, N.O. REVÚCA	45736324	2
NEMOCNICA ARM. GENERÁLA L. SVOBODU SVIDNÍK, A.S.	47249099	2

Názov PÚZS	IČO	Skupina (Sj)
NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MYJAVA	00610721	1
VŠEOBECNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU, N.O.	31908977	1
NOVAPHARM,S.R.O.	35768568	1
NEMOCNIČNÁ A.S.	35865679	1
NEMOCNICA S POLIKLINIKOU V ILAVE, N.O.	36119385	1
NEMOCNICA AGEL HANDLOVÁ S.R.O.	36339865	1
NEMOCNICA AGEL BÁNOVCE S.R.O.	36348015	1
ŽELEZNIČNÉ ZDRAVOTNÍCTVO KOŠICE, S.R.O.	36582433	1
NEMOCNICA NA OKRAJI MESTA, N.O.	45736316	1
NEMOCNICA S POLIKLINIKOU N.O. KRÁĽOVSKÝ CHLMEC	45737967	1
NEMOCNICA AGEL ZLATÉ MORAVCE A.S.	50433946	1
HOSPITALE, S.R.O.	36524921	1
PRO VITAE N.O.	37886428	1
REGIONÁLNA NEMOCNICA SOBRANCE ,N.O.	35582391	1
NSP NOVÉ MESTO NAD VÁHOM N.O.	36119369	1
VYSOKOŠPEC.ODB. ÚSTAV GERIATRICKÝ SV. LUKÁŠA N.O.	31256911	2
CLINICA ORTHOPEDICA, S.R.O.	35873272	2
ŠPECIALIZOVANÁ NEMOCNICA PRE ORTOPEDICKÚ PROTETIKU BRATISLAVA, N.O.	36077739	2
ORL HUMENNÉ, S.R.O.	36514969	2
OFTAL S. R. O.	36626406	2
GPN S.R.O.	36713422	2
ŠPECIALIZOVANÁ NEMOCNICA SV.SVORADA,N.O	37971832	2
NÁRODNÝ ENDOKRINOLOGICKÝ A DIABETOLOGICKÝ ÚSTAV N. O.	37983687	2
AGEL CLINIC S. R. O.	45725381	2
Akadémia Košice, n.o.	45739897	2
Nemocnica Žiar nad Hronom a Banská Štiavnica s.r.o.	54588952	2
FAKULTNÁ NEMOCNICA TRNAVA	00610381	3
FAKULTNÁ NEMOCNICA NITRA	17336007	3
FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN	00610470	3
FNSP J.A. REIMANA PREŠOV	00610577	3
FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU ŽILINA	17335825	3
FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU N.ZÁMKY	17336112	3
ÚSTREDNÁ VOJENSKÁ NEMOCNICA SNP RUŽOMBEROK - FAKULTNÁ NEMOCNICA	31936415	3
NEMOCNICA AGEL KOŠICE-ŠACA A.S.	36168165	3
NEMOCNICA POPRAD, A.S.	36513458	3
NEMOCNICA S POLIKLINIKOU ŠTEFANA KUKURU MICHALOVCE, A.S.	44927380	3
UNIVERZITNÁ NEMOCNICA - NEMOCNICA SVÄTÉHO MICHALA, A.S.	44570783	3
NÁRODNÝ ÚSTAV REUMATICKÝCH CHORÔB	00165271	3
NÁRODNÝ ÚSTAV TUBERKULÓZY, PĽÚCNYCH CHORÔB A HRUDNÍKOVEJ CHIRURGIE VYŠNÉ HÁGY	00227811	3

Názov PÚZS	IČO	Skupina (Sj)
KARDIOCENTRUM NITRA S.R.O.	36562882	55
NÁRODNÝ ÚSTAV DETSKEJ TUBERKULÓZY A RESPIRAČNÝCH CHORÔB, N.O. DOLNÝ SMOKOVEC	37886479	3
MAMMACENTRUM SV. AGÁTY BANSKÁ BYSTRICA, A.S.	45964173	3
CINRE S.R.O.	51012138	5
Nemocnica BORY, a.s.	53773411	3
Kardiocentrum AGEL s.r.o.	54042143	5
NÁRODNÝ ÚSTAV DETSKÝCH CHORÔB	00607231	4
DFNSP BANSKÁ BYSTRICA	37957937	4
DETSKÁ FAKULTNÁ NEMOCNICA KOŠICE	00606715	4
UNIVERZITNÁ NEMOCNICA BRATISLAVA	31813861	4
FNSP F.D.ROOSEVELTA BANSKÁ BYSTRICA	00165549	4
UNIVERZITNÁ NEMOCNICA L. PASTEURA KOŠICE	00606707	4
UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN	00365327	4
INŠTITÚT NUKLEÁRNEJ A MOLEKULÁRNEJ MEDICÍNY	35562340	4
NÁRODNÝ ÚSTAV SRDCOVÝCH A CIEVNYCH CHORÔB, A.S.	35971126	5
VÝCHODOSLOVENSKÝ ÚSTAV SRDCOVÝCH A CIEVNYCH CHORÔB KOŠICE, A.S.	36601284	5
STREDOSLOVENSKÝ ÚSTAV SRDCOVÝCH A CIEVNYCH CHORÔB, A.S.	36644331	5
NÁRODNÝ ONKOLOGICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA	00165336	6
ONKOLOGICKÝ ÚSTAV SV. ALŽBETY S.R.O.	35681462	6
VÝCHODOSLOVENSKÝ ONKOLOGICKÝ ÚSTAV, A.S.	36603350	6

PRÍLOHA Č. 2

V prílohe č. 2 je uvedený **popis skupín charakterovo-podobných nemocníc vytvorených za účelom výpočtu ZS** spolu s ich číselným označením.

NEMOCNICE 1 (2)

- nemocnica 1: nemocnice poskytujúce ústavnú zdravotnú starostlivosť v základných odbornostiach ako nefrológia, vnútorné lekárstvo, pediatria, gynekológia, chirurgia, prípadne dlhodobo chorých
- nemocnica 1: komplexnosť poskytovanej zdravotnej starostlivosti, materiálno-technické vybavenie a personálne zabezpečenie predpokladá nižšiu medicínsko-ekonomickú náročnosť hospitalizačných prípadov

NEMOCNICE 2 (2)

- nemocnica 2: nemocnice poskytujúce ústavnú zdravotnú starostlivosť minimálne v základných odbornostiach a tiež v ďalších odbornostiach ako neonatológia, neurológia, ortopédia, úrazová chirurgia a pod.
- nemocnica 2: komplexnosť poskytovanej zdravotnej starostlivosti, materiálno-technické vybavenie a personálne zabezpečenie predpokladá vyššiu medicínsko-ekonomickú náročnosť hospitalizačných prípadov

NEMOCNICE 3 (3)

- nemocnice poskytujúce komplexnú ústavnú zdravotnú starostlivosť aj v špecializovaných odbornostiach, napr. plastická chirurgia, spondylochirurgia, a pod. na nadregionálnej úrovni
- komplexnosť poskytovanej zdravotnej starostlivosti, schopnosť riešiť zložité medicínske prípady a zodpovedajúce materiálno-technické vybavenie a personálne zabezpečenie predpokladá vysokú medicínsko-ekonomickú náročnosť hospitalizačných prípadov

NEMOCNICE 4 (4)

- nemocnice poskytujúce komplexnú ústavnú zdravotnú starostlivosť aj v úzko špecializovaných odbornostiach jedinečných v celoslovenskej alebo na nadregionálnej úrovni
- komplexnosť poskytovanej zdravotnej starostlivosti, schopnosť riešiť aj tie najzložitejšie medicínske prípady a zodpovedajúce materiálno-technické vybavenie a personálne zabezpečenie predpokladá vysokú medicínsko-ekonomickú náročnosť hospitalizačných prípadov

ŠPECIALIZOVANÉ SRDCOVO CIEVNÝCH CHORÔB A KARDIOCENTRÁ (5)

- špecializované ústavy a kardiocentrá pre liečbu kardiovaskulárnych chorôb vrátane úzko špecializovaných odborov v tejto oblasti
- komplexnosť poskytovanej špecializovanej zdravotnej starostlivosti, schopnosť riešiť aj tie najzložitejšie medicínske prípady a zodpovedajúce materiálno-technické vybavenie a personálne zabezpečenie predpokladá veľmi vysokú medicínsko-ekonomickú náročnosť hospitalizačných prípadov

ŠPECIALIZOVANÉ ÚSTAVY – ONKOLOGICKÉ ÚSTAVY (6)

- špecializované ústavy pre liečbu onkologických chorôb vrátane úzko špecializovaných odborov v tejto oblasti
- komplexnosť poskytovanej špecializovanej zdravotnej starostlivosti, schopnosť riešiť aj tie najzložitejšie medicínske prípady a zodpovedajúce materiálno-technické vybavenie a personálne zabezpečenie predpokladá vysokú medicínsko-ekonomickú náročnosť hospitalizačných prípadov

PRÍLOHA Č. 3

V prílohe č. 3 je uvedený zoznam DRG skupín, ktoré budú v roku 2025 uhrádzané podľa klasifikačného systému SK-DRG.

DRG skupiny bez limitu:

1. O01A
2. O01B
3. O01C
4. O01D
5. O01E
6. O01F
7. O01G
8. O01H
9. O02A
10. O02B
11. O60A
12. O60B
13. O60C
14. O60D
15. P66A
16. P66B
17. P66C
18. P66D
19. P67A
20. P67B
21. P67C
22. P67D

DRG skupiny s limitom:

1. F01A
2. F01B
3. F01C
4. F01D
5. F01E
6. F01F
7. F01G
8. F02A
9. F02B
10. F50A
11. F50B
12. F50C
13. F50D
14. F98Z
15. G16A
16. G16B
17. G17A
18. G17B

- 19. I04Z
- 20. I05Z
- 21. I36Z
- 22. I43A
- 23. I43B
- 24. I44A
- 25. I44B
- 26. I44C
- 27. I46A
- 28. I46B
- 29. I47A
- 30. I47B
- 31. J07A
- 32. J07B
- 33. J23Z
- 34. J25Z
- 35. K06A
- 36. K06B
- 37. K06C
- 38. N02A
- 39. N02B
- 40. N02C
- 41. N03A
- 42. N03B

PRÍLOHA Č. 4

V prílohe č. 4. sú uvedené vstupné hodnoty eCM za rok 2023 (v hodnotách relatívnych váh podľa KPP 2023).

Tabuľka 3 Efektívny casemix za rok 2023 podľa PÚZS a ZP

Kód PÚZS	Názov PZS	VŠZP	ZP Dôvera	ZP Union	spolu
SPOLU		565 378	239 555	83 909	888 841
P38561	NÁRODNÝ ONKOLOGICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA	9 752	3 964	964	14 681
P31683	ONKOLOGICKÝ ÚSTAV SV. ALŽBETY S.R.O.	5 402	1 928	583	7 913
P76995	VÝCHODOSLOVENSKÝ ONKOLOGICKÝ ÚSTAV, A.S.	3 912	1 993	705	6 610
P70249	NÁRODNÝ ÚSTAV SRDCOVÝCH A CIEVNYCH CHORÔB, A.S.	19 382	8 610	1 993	29 985
P89851	VÝCHODOSLOVENSKÝ ÚSTAV SRDCOVÝCH A CIEVNYCH CHORÔB KOŠICE, A.S.	15 202	5 792	2 116	23 111
P35968	STREDOSLOVENSKÝ ÚSTAV SRDCOVÝCH A CIEVNYCH CHORÔB, A.S.	14 534	4 351	1 165	20 049
P30385	KARDIOCENTRUM NITRA S.R.O.	2 814	1 243	269	4 327
P68335	CINRE S.R.O.	4 149	1 399	374	5 922
P02851	Kardiocentrum AGEL s.r.o.	2 765	2 293	523	5 582
P43059	NÁRODNÝ ÚSTAV DETSKÝCH CHORÔB	8 704	5 176	2 769	16 648
N49813	DFNSP BANSKÁ BYSTRICA	1 752	1 387	591	3 731
P89483	DETSKÁ FAKULTNÁ NEMOCNICA KOŠICE	3 487	3 937	2 397	9 821
P40707	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA BRATISLAVA	50 274	14 972	5 882	71 127
N42231	FNSP F.D.ROOSEVELTA BANSKÁ BYSTRICA	24 144	9 045	3 308	36 498
P77017	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA L. PASTEUR A KOŠICE	25 453	13 214	5 935	44 602
P38811	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN	22 978	8 469	2 974	34 421
P89543	INŠTITÚT NUKLEÁRNEJ A MOLEKULÁRNEJ MEDICÍNY	176	77	41	295
P20979	FAKULTNÁ NEMOCNICA TRNAVA	16 808	5 203	1 755	23 766
P85687	FAKULTNÁ NEMOCNICA NITRA	15 183	7 557	2 242	24 982
P42383	FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN	16 892	5 676	1 856	24 424
N33067	FNSP J.A. REIMANA PREŠOV	27 187	9 360	4 834	41 381
N92725	FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU ŽILINA	22 976	4 764	1 887	29 626
P81095	FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU N.ZÁMKY	11 818	9 328	2 201	23 348
P91151	ÚSTREDNÁ VOJENSKÁ NEMOCNICA SNP RUŽOMBEROK - FAKULTNÁ NEMOCNICA	14 444	2 542	1 320	18 306
P43979	NEMOCNICA AGEL KOŠICE-ŠACA A.S.	6 270	5 912	2 021	14 203
N22001	NEMOCNICA POPRAD, A.S.	12 162	3 627	2 050	17 839
P66599	NEMOCNICA S POLIKLINIKOU ŠTEFANA KUKURU MICHALOVCE, A.S.	6 976	6 893	2 089	15 958
P25534	Nemocnica BORY, a.s.	1 932	1 965	526	4 423
P36845	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA - NEMOCNICA SVÄTÉHO MICHALA, A.S.	5 238	1 021	501	6 761
P48071	NÁRODNÝ ÚSTAV REUMATICKÝCH CHORÔB	1 808	633	201	2 642
N92999	NÁRODNÝ ÚSTAV TUBERKULÓZY, PLŮCNYCH CHORÔB A HRUDNÍKOVEJ CHIRURGIE VYŠNÉ HÁGY	5 689	1 917	811	8 416

N19681	NÁRODNÝ ÚSTAV DETSKEJ TUBERKULÓZY A RESPIRAČNÝCH CHORÔB, N.O. DOLNÝ SMOKOVEC	1 288	556	389	2 233
P64658	MAMMACENTRUM SV. AGÁTY BANSKÁ BYSTRICA, A.S.	584	315	95	994
P50769	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S.R.O.	2 564	545	155	3 264
P50945	NEMOCNICA S POLIKLINIKOU POVAŽSKÁ BYSTRICA	6 984	5 227	619	12 830
P51283	DOLNOORAVSKÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MUDR. L. NÁDAŠI JÉGÉHO DOLNÝ KUBÍN	7 115	1 652	888	9 654
N21149	KYSUCKÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU ČADCA	10 416	1 054	255	11 725
P51373	NSP PRIEVIDZA	8 592	2 463	877	11 933
P93083	NEMOCNICA ALEXANDRA WINTERA N.O.	4 151	1 483	394	6 027
N84209	NSP SV. JAKUBA, N.O., BARDEJOV	4 887	2 473	869	8 230
P85363	NEMOCNICA S POLIKLINIKOU SV. BARBORY ROŽŇAVA, A.S.	3 158	2 118	924	6 200
P36605	NEMOCNICA S POLIKLINIKOU SPIŠSKÁ NOVÁ VES, A.S.	5 703	2 686	1 123	9 512
N56229	ĽUBOVNIANSKA NEMOCNICA, N.O.	5 562	1 395	645	7 602
N50139	VŠEOBECNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU LUČENEC N.O.	6 179	2 708	942	9 828
P81264	FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU SKALICA, A.S.	3 613	2 582	332	6 526
P51102	NEMOCNICA S POLIKLINIKOU DUNAJSKÁ STREDA, A.S.	6 391	2 795	551	9 738
P79469	NEMOCNICA AGEL ZVOLEN A. S.	6 608	2 344	899	9 851
P27233	NEMOCNICA A.LEŇA HUMENNÉ, A.S.	4 364	2 958	1 019	8 340
P77941	NEMOCNICA AGEL KOMÁRNO S. R. O.	3 865	5 447	747	10 058
P01675	NEMOCNICA AGEL LEVICE S. R. O.	6 481	4 416	1 214	12 111
P59688	SVET ZDRAVIA NEMOCNICA TOPOĽČANY, A.S.	5 883	2 052	795	8 729
P83216	SVET ZDRAVIA, A.S.	4 512	3 430	1 239	9 180
P46405	HORNOORAVSKÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU TRSTENÁ	5 191	737	629	6 557
P02824	VRANOVSKÁ NEMOCNICA, A.S.	4 611	2 703	949	8 263
P66051	LIPTOVSKÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MUDR. IVANA STODOLU LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	4 798	1 585	659	7 043
N22399	NEMOCNICA S POLIKLINIKOU BREZNO, N.O.	2 711	2 547	546	5 804
P79186	Nemocnica Žiar nad Hronom a Banská Štiavnica s.r.o.	2 891	2 199	549	5 639
P22041	NEMOCNICA AGEL KROMPACHY S.R.O.	1 774	1 906	404	4 084
N80847	NEMOCNICA SNINA, S.R.O.	1 786	1 921	438	4 144
P76239	NEMOCNICA AGEL LEVOČA A.S.	3 468	1 273	434	5 175
P81577	NEMOCNICA S POLIKLINIKOU TREBIŠOV, A.S.	4 758	1 167	1 065	6 989
N34535	NEMOCNICA DR.VOJTECHA ALEXANDRA V KEŽMARKU N.O.	2 527	761	623	3 912
P80747	NEMOCNICA S POLIKLINIKOU SV. LUKÁŠA GALANTA, A.S.	6 534	2 299	728	9 561
P88780	NEMOCNICA S POLIKLINIKOU, N.O. REVÚCA	1 146	1 525	286	2 956
P97554	NEMOCNICA ARM. GENERÁLA L. SVOBODU SVIDNÍK, A.S.	3 919	1 072	261	5 252
P82987	NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MYJAVA	2 428	1 089	181	3 698

N51751	VŠEOBECNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU, N.O.	1 512	1 241	375	3 128
P84713	NOVAPHARM,S.R.O.	104	43	0	147
P29189	NEMOCNIČNÁ A.S.	2 266	1 028	233	3 527
P87119	NEMOCNICA S POLIKLINIKOU V ILAVE, N.O.	725	313	45	1 084
P81801	NEMOCNICA AGEL HANDLOVÁ S.R.O.	645	187	44	875
P65639	NEMOCNICA AGEL BÁNOVCE S.R.O.	1 493	292	88	1 873
P45507	ŽELEZNIČNÉ ZDRAVOTNÍCTVO KOŠICE, S.R.O.	1 883	1 001	233	3 118
P63800	NEMOCNICA NA OKRAJI MESTA, N.O.	2 772	1 161	252	4 185
P19800	NEMOCNICA S POLIKLINIKOU N.O. KRÁĽOVSKÝ CHLMEC	2 009	360	791	3 161
P38629	NEMOCNICA AGEL ZLATÉ MORAVCE A.S.	1 178	258	61	1 497
P02816	HOSPITALE, S.R.O.	302	688	109	1 099
P51435	PRO VITAE N.O.	394	230	39	662
P87123	REGIONÁLNA NEMOCNICA SOBRANCE ,N.O.	453	372	68	893
P86027	NSP NOVÉ MESTO NAD VÁHOM N.O.	1 744	549	68	2 361
P83767	VYSOKOŠPEC.ODB. ÚSTAV GERIATRICKÝ SV. LUKÁŠA N.O.	854	306	74	1 233
P71940	CLINICA ORTHOPEDICA, S.R.O.	379	174	517	1 069
P93329	ŠPECIALIZOVANÁ NEMOCNICA PRE ORTOPEDICKÚ PROTETIKU BRATISLAVA, N.O.	976	293	107	1 377
N61173	ORL HUMENNÉ, S.R.O.	687	732	322	1 741
N41659	OFTAL S. R. O.	153	62	10	225
P56346	GPN S.R.O.	742	349	252	1 342
P38527	ŠPECIALIZOVANÁ NEMOCNICA SV.SVORADA,N.O	2 784	1 143	249	4 176
N38843	NÁRODNÝ ENDOKRINOLOGICKÝ A DIABETOLOGICKÝ ÚSTAV N. O.	3 550	1 020	272	4 842
P87029	AGEL CLINIC S. R. O.	66	24	7	96
P34114	Akadémia Košice, n.o.	0	0	89	89