

# KALKULAČNÁ PRÍRUČKA

<b>NÁZOV</b>	<b>KALKULAČNÁ PRÍRUČKA</b>
<b>NÁZOV DOKUMENTU</b>	KALKULACNA_PRIRUCKA_2.2_20210430
<b>VERZIA</b>	V2
<b>OBLASŤ</b>	Ekonomická
<b>PODOBLASŤ</b>	Kalkulačná príručka
<b>DRUH</b>	Usmernenia
<b>DÁTUM ZVEREJNENIA</b>	30.04.2021
<b>DÁTUM PLATNOSTI</b>	1.5.2021 (posledné metodické úpravy 2017)

**© Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Centrum pre klasifikačný systém  
Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus GmbH**

*Všetky práva vyhradené. Dielo je autorsky chránené vrátane všetkých jeho častí a súvisiacich dokumentov. InEK disponuje všetkými právami k dokumentom, ktoré vytvoril InEK a poskytol ÚDZS. ÚDZS používa tieto dokumenty na základe licencie udelenej v Zmluve o spolupráci. Použitie diela a všetkých dokumentov, ktoré vytvoril InEK, je mimo územia Slovenskej republiky neprípustné.*

# OBSAH

ZOZNAM TABULIEK .....	5
ZOZNAM PRÍLOH.....	6
ZOZNAM SKRATIEK .....	7
PREDSLOV .....	8
SLOVNÍK POJMOV .....	9
1 ZÁKLADNÉ PRAVIDLÁ KALKULOVANIA NÁKLADOV NA PRÍPAD .....	10
2 ÚČTOVNÉ A DEFINIČNÉ ZÁKLADY KALKULAČNÉHO MODELU.....	12
2.1 INVENTARIZÁCIA ÚČTOV .....	12
2.2 PREDNASTAVENIE SALDOVANIA VYBRANÝCH NÁKLADOV A VÝNOSOV .....	12
2.3 IDENTIFIKÁCIA PRIAMYCH, NEPRIAMYCH, NERELEVANTNÝCH A ZMIEŠANÝCH NS.....	13
2.3.1 PRIAME NÁKLADOVÉ STREDISKÁ .....	13
2.3.2 NEPRIAME NÁKLADOVÉ STREDISKÁ.....	14
2.3.3 ZMIEŠANÉ NÁKLADOVÉ STREDISKÁ.....	14
2.3.4 DRG NERELEVANTNÉ NÁKLADOVÉ STREDISKÁ .....	14
2.4 PRENOS NÁKLADOVÝCH STREDÍSK PRIMÁRNEHO ÚČTOVNÉHO OKRUHU DO NÁKLADOVÉHO OKRUHU DRG.....	14
2.5 ALOKÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOVÝCH STREDÍSK NA PRIAME NÁKLADOVÉ STREDISKÁ.....	15
2.6 DRG RELEVANTNÉ NÁKLADY.....	16
2.6.1 SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV .....	16
2.7 DRG NERELEVANTNÉ NÁKLADY .....	18
2.8 POTVRDENIE, RESP. ÚPRAVA NASTAVENÍ NÁKLADOVÉHO OKRUHU DRG .....	23
2.9 REALOKÁCIA NÁKLADOV A ROZPÚŠŤANIE NA HOSPITALIZAČNÉ PRÍPADY.....	23
2.10 NÁKLADY PRIAMO PRIRAĐOVANÉ NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD.....	24
2.11 PRENOS NÁKLADOV DO NÁKLADOVÉHO OKRUHU DRG.....	25
2.12 ČINNOSTI V NÁKLADOVOM OKRUHU DRG.....	27
3 VŠEOBECNÁ SCHÉMA KALKULÁCIE NÁKLADOV NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD.....	29
4 KALKULÁCIE NÁKLADOV PRE DEFINOVANÉ SKUPINY NÁKLADOVÝCH STREDÍSK (SNS) .....	31
4.1 BEŽNÁ LÔŽKOVÁ STANICA (SNS 1).....	31
4.1.1 PRIAME NÁKLADY .....	31
4.1.2 KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV .....	32
4.2 PRACOVISKO INTENZÍVNEJ MEDICÍNY (SNS 2).....	34
4.2.1 PRIAME NÁKLADY .....	34
4.2.2 KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV .....	34
4.3 OPERAČNÝ TRAKT (SNS 3).....	37

4.3.1	PRIAME NÁKLADY .....	37
4.3.2	KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV .....	37
4.4	ANESTÉZIA (SNS 4) .....	42
4.4.1	PRIAME NÁKLADY .....	42
4.4.2	KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV .....	42
4.5	PÔRODNÁ SÁLA (SNS 5) .....	46
4.5.1	PRIAME NÁKLADY .....	46
4.5.2	KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV .....	46
4.6	ÚSEK KARDIOLOGICKEJ A ENDOSKOPICKEJ DIAGNOSTIKY A TERAPIE (SNS 6) .....	49
4.6.1	PRIAME NÁKLADY .....	49
4.6.2	KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV .....	49
4.7	RÁDIOLÓGIA (SNS 7) .....	52
4.7.1	PRIAME NÁKLADY .....	52
4.7.2	KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV .....	52
4.8	LABORATÓRIÁ (SNS 8) .....	55
4.8.1	PRIAME NÁKLADY .....	55
4.8.2	KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV .....	55
4.9	OSTATNÉ DIAGNOSTICKÉ A TERAPEUTICKÉ ÚSEKY (SNS 9) .....	59
4.9.1	PRIAME NÁKLADY .....	59
4.9.2	KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV .....	59
4.10	NEPRIAME NÁKLADOVÉ STREDISKÁ (SNS 10) .....	62
4.11	DRG NERELEVANTNÉ NÁKLADOVÉ STREDISKÁ (SNS 11) .....	63
5	PRÍLOHY .....	64

## ZOZNAM TABULIEK

TABUĽKA 1 SKUPINY NÁKLADOVÝCH STREDÍSK .....	13
TABUĽKA 2 SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV .....	17
TABUĽKA 3 PRÍKLAD VÝPOČTU DRG NERELEVANTNEJ DPH PRI POMERNOM ODPOČÍTANÍ DANE .....	20
TABUĽKA 4 ALOKAČNÉ KLÚČE POUŽITÉ PRI ALOKÁCII NÁKLADOV NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD .....	30
TABUĽKA 5 ALOKAČNÉ KLÚČE POUŽITÉ PRI ALOKÁCII NÁKLADOV NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD V RÁMCI SNS 1 .....	32
TABUĽKA 6 ALOKAČNÉ KLÚČE POUŽITÉ PRI ALOKÁCII NÁKLADOV NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD V SNS 2	34
TABUĽKA 7 ALOKAČNÉ KLÚČE POUŽITÉ PRI ALOKACIÍ NÁKLADOV NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD V SNS 3	38
TABUĽKA 8 VZOROVÝ PRÍKLAD ČASU REZ-ŠITIE PRED SND 1 .....	40
TABUĽKA 9 ALOKAČNÉ KLÚČE POUŽITÉ PRI ALOKACIÍ NÁKLADOV NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD V SNS 4	42
TABUĽKA 10 ALOKAČNÉ KLÚČE POUŽITÉ PRI ALOKACIÍ NÁKLADOV NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD V SNS 5 .....	46
TABUĽKA 11 ALOKAČNÉ KLÚČE POUŽITÉ PRI ALOKACIÍ NÁKLADOV NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD V SNS 6 .....	49
TABUĽKA 12 ALOKAČNÉ KLÚČE POUŽITÉ PRI ALOKACII NÁKLADOV NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD V SNS 7 .....	52
TABUĽKA 13 ALOKAČNÉ KLÚČE POUŽITÉ PRI ALOKACII NÁKLADOV NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD V SNS 8 .....	55
TABUĽKA 14 ALOKAČNÉ KLÚČE POUŽITÉ PRI ALOKACII NÁKLADOV NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD V SNS 9 .....	59

## ZOZNAM PRÍLOH

PRÍLOHA 1 ÚČTOVNÁ OSNOVA A JEJ PRIRADENIE SKUPINÁM NÁKLADOVÝCH DRUHOV .....	65
PRÍLOHA 2 PRIRADENIE FUNKČNÝCH ÚSEKOV PÚZS DO SKUPÍN NÁKLADOVÝCH STREDÍSK.....	76
PRÍLOHA 3 PRIRADENIE NÁKLADOVÝCH STREDÍSK SKUPINÁM NÁKLADOVÝCH STREDÍSK.....	78
PRÍLOHA 4 PREPOČTOVÉ KLÚČE PRE ALOKÁCIU NÁKLADOV Z NEPRIAMYCH NA PRIAME NS .....	105
PRÍLOHA 5 PREHĽAD ÚDAJOV O VÝKONOCH A NÁKLADOCH POTREBNÝCH PRE ALOKÁCIU NÁKLADOV	109
PRÍLOHA 6 PRIRADENIE PRACOVNÝCH POZÍCIÍ K SKUPINÁM POZÍCIÍ DRG.....	111
PRÍLOHA 7 ZOZNAM POLOŽIEK PRE PRIAME PRIRADENIE.....	113

## ZOZNAM SKRATIEK

A POD.	A PODOBNE
BLS	BEŽNÁ LŮŽKOVÁ STANICA
CKS DRG MZ SR	CENTRUM PRE KLASIFIKAČNÝ SYSTÉM DRG MINISTERSTVA ZDRAVOTNÍCTVA
CKS	CENTRUM PRE KLASIFIKAČNÝ SYSTÉM
DRG	SKUPINY SÚVISIACICH DIAGNÓZ (DIAGNOSIS RELATED GROUP)
HK	HLAVNÁ KNIHA
HP	HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD
ID	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO
IFRS	MEDZINÁRODNÉ ŠTANDARDY PRE FINANČNÉ VÝKAZNÍCTVO
IS	INFORMAČNÝ SYSTÉM
JIS	JEDNOTKA INTENZÍVNEJ STAROSTLIVOSTI
JIRS	JEDNOTKA INTENZÍVNEJ A RESUSCITAČNEJ STAROSTLIVOSTI
JKS	JEDNOTKOVÁ KALKULAČNÁ SADZBA
JZS	JEDNODŇOVÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ
KZ	KONEČNÝ ZOSTATOK
MZ SR	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
NAPR.	NAPRÍKLAD
NCZI	NÁRODNÉ CENTRUM ZDRAVOTNÍCKYCH INFORMÁCIÍ
NIS	NEMOCNIČNÝ INFORMAČNÝ SYSTÉM
NS	NÁKLADOVÉ STREDISKO
O.I.	OKREM INÉHO
OAIM	ODDELENIE ANESTÉZIOLÓGIE A INTENZÍVNEJ MEDICÍNY
OD	OŠETROVACIA DOBA
OP	OŠETROVATEĽSKÝ PERSONÁL
OŠE-DNI	OŠETROVACIE DNI
OZM	OSTATNÝ ZDRAVOTNÍCKY MATERIÁL
OZP	OSTATNÝ ZDRAVOTNÍCKY PERSONÁL
PIM	PRACOVISKO INTENZÍVNEJ MEDICÍNY
PÚZS	POSKYTOVATEĽ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
RČ	RODNÉ ČÍSLO
RZP	RÝCHLA ZDRAVOTNÍCKA POMOC
SND	SKUPINA NÁKLADOVÝCH DRUHOV
SNS	SKUPINA NÁKLADOVÝCH STREDÍSK
SVALZ	SPOLOČNÉ VYŠETROVACIE A LIEČEBNÉ ZLOŽKY
ÚDZS	ÚRAD PRE DOHĽAD NAD ZDRAVOTNOU STAROSTLIVOSŤOU
ZP	ZDRAVOTNÁ POISŤOVŇA
ZS	ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

## PREDSLOV

Kalkulačná príručka popisuje metodiku kalkulácie nákladov na hospitalizačný prípad. Zahŕňa všetky hospitalizačné prípady, výkony a náklady poskytovateľa ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktoré podľa platných predpisov spadajú do oblasti oceňovanej prostredníctvom SK-DRG. Výsledky kalkulácií slúžia k udržiavaniu a ďalšiemu rozvoju SK-DRG systému.

Na zbere nákladov na prípad sa môžu podieľať všetci poskytovatelia ústavnej zdravotnej starostlivosti. V záujme úspešného zapojenia sa do kalkulácií by mali poskytovatelia ústavnej zdravotnej starostlivosti splniť predpoklady a požiadavky popísané v jednotlivých častiach tejto príručky. Pre poskytovateľov ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktorí sa budú podieľať na zbere údajov o nákladoch, je táto príručka záväzná.



## SLOVNÍK POJMOV

**Obsahom slovníka sú najčastejšie používané pojmy v kalkulačnej príručke verzie 2.0. Pojmy sú usporiadané v abecednom poradí.**

**Alokačný kľúč** je kľúč použitý na rozpúšťanie nákladov na hospitalizačný prípad.

**Dĺžka ošetrovacej doby** sa rovná rozdielu počtu dní pacienta v nemocnici odo dňa prijatia po deň prepustenia po odpočítaní počtu dní na priepustke.

**DRG relevantný náklad** je náklad, ktorý priamo alebo nepriamo súvisí s poskytovaním ústavnej zdravotnej starostlivosti hradenej systémom DRG.

**DRG nerelevantný náklad** je náklad, ktorý nesúvisí s poskytovaním zdravotných výkonov hradených systémom DRG.

**Hospitalizačný prípad** je hospitalizácia pacienta v lôžkovom zdravotníckom zariadení (v nemocnici) od prijatia pacienta do nemocnice až po jeho prepustenie z nemocnice.

**Prepočtový kľúč** je kľúč použitý na rozpúšťanie nákladov z nepriamych nákladových stredísk medicínskej a nemedicínskej infraštruktúry na priame nákladové strediská.

**Primárny účtovný okruh** je „bežné“ účtovníctvo v nemocnici vedené podľa legislatívou definovaného rámca.

**Sekundárny účtovný okruh = nákladový okruh DRG**, ktorý vychádza z primárneho účtovného okruhu a má definované priradenia nákladových účtov a nákladových stredísk.

# 1 ZÁKLADNÉ PRAVIDLÁ KALKULOVANIA NÁKLADOV NA PRÍPAD

Metodika kalkulovania nákladov hospitalizačného prípadu je založená na pevne definovanom nákladovom modeli DRG pozostávajúcom z

- definovanej štruktúry skupín nákladových stredísk (SNS) a skupín nákladových druhov (SND), definovanej štruktúry DRG relevantných a DRG nerelevantných nákladov,
- definovanej štruktúry priamo a nepriamo priraditeľných nákladov a
- definovanej štruktúry alokačných kľúčov na realokáciu DRG relevantných nákladov z nepriamych na priame nákladové strediská.

Spôsob implementácie nákladového modelu DRG do účtovníctva poskytovateľa ústavnej zdravotnej starostlivosti (PÚZS) predpokladá vytvorenie samostatného účtovného okruhu DRG podľa požiadaviek DRG nákladového modelu a s tým súvisiace definovanie priradenia existujúcich účtov hlavnej knihy (HK) a existujúcich nákladových stredísk (NS). Do nákladového okruhu DRG sa preberajú náklady z primárneho účtovného okruhu cez vopred definované priradenia nákladových účtov a priradenia nákladových stredísk. Model priradenia nákladov k hospitalizačnému prípadu predpokladá realokácie nákladov medzi nákladovými strediskami a následné rozpustenie týchto nákladov na jednotlivý hospitalizačný prípad.

Obdobím pre kalkulácie nákladov hospitalizačného prípadu je jeden kalendárny (fiškálny) rok, pričom kalkulácia sa uskutočňuje po riadnom účtovnom uzavretí kalendárneho roka, za ktorý sa kalkulujú náklady. Predpokladmi úspešnej kalkulácie je vecný a časový súlad nákladov a výkonov spracovávaného roka ako aj dobre vedená dokumentácia poskytovaných výkonov na jednotlivých nákladových strediskách a dokumentácia jednotlivých hospitalizačných prípadov.

Metodika kalkulovania nákladov na HP sa v rámci jedného kalendárneho roka nemení.

Pre správnu kalkuláciu nákladov na jednotlivé hospitalizačné prípady je nutné zabezpečiť správnu evidenciu

- na úrovni hospitalizačného prípadu v rozsahu dokumentácie medicínskych údajov (diagnózy, výkony), ale aj administratívnych údajov súvisiacich s hospitalizáciou, ako aj niektorých časových údajov;
- na úrovni jednotlivých nákladových stredísk a v spôsobe vedenia účtovníctva.

## Požiadavky na dokumentáciu na úrovni hospitalizačného prípadu

K hospitalizácii by mali byť systematicky dokumentované nižšie uvedené informácie. Sú nevyhnutným predpokladom pre realizáciu alokácie na hospitalizačný prípad a nenahrádzajú zdravotnú dokumentáciu pacienta.

- V dokumentácii k hospitalizácii musí byť uvedený dátum prijatia (začiatok hospitalizácie v nemocnici), dátum prepustenia (ukončenie hospitalizácie v nemocnici), ako aj dátumy interných prekladov pacienta medzi oddeleniami v rámci jednej hospitalizácie v nemocnici. Takisto musí dokumentácia obsahovať informáciu o prípadných dňoch na priepustke.
- K hospitalizácii sa povinne dokumentujú hlavná a vedľajšie diagnózy (choroby) podľa platných pravidiel kódovania chorôb.
- K hospitalizácii sa dokumentujú zdravotné výkony (ďalej len výkony) podľa platných pravidiel kódovania zdravotných výkonov. Ak sú u pacienta v rámci hospitalizácie vykonávané výkony, ktoré nie sú DRG relevantné, je nutné tieto výkony jednoznačne evidenčne oddeliť a pre účely kalkulácie uviesť v dokumentácii.
- Pri evidovaných výkonoch musí existovať jednoznačná väzba na oddelenie, ktoré výkony vykonalo. Ak sú výkony vykonané externe (iným zdravotníckym zariadením alebo špecializovanou spoločnosťou), je táto informácia tiež zaznamenaná v dokumentácii príslušného nákladového strediska alebo na účte, a to spôsobom podľa platných predpisov.
- V dokumentácii je tiež zaznamenaný preklad pacienta do iného zdravotníckeho zariadenia alebo príjem pacienta z iného zdravotníckeho zariadenia.

#### **Požiadavky na dokumentáciu na úrovni nákladových stredísk a vedenie účtovníctva**

- PÚZS musí mať definovaný číselník nákladových stredísk tak, aby tento zohľadňoval členenie podľa zodpovednosti, vzniku výkonov alebo priestorového rozmiestnenia v požadovanom detaile evidencie. Jednotlivé zmeny v číselníku NS (vytvorenie nového nákladového strediska, zánik nákladového strediska) musia byť priebežne evidované a časovo vymedzené.
- Na úrovni nákladových stredísk musia byť v priebehu kalkulácií evidované všetky alokácie tak, aby ich bolo možné neskôr rekapitulovať. Za dokumentáciu na úrovni NS zodpovedá príslušné ekonomické (účtovné) oddelenie.
- Odporúča sa, aby PÚZS mal vytvorenú smernicu o účtovných postupoch.

## 2 ÚČTOVNÉ A DEFINIČNÉ ZÁKLADY KALKULAČNÉHO MODELU

### 2.1 INVENTARIZÁCIA ÚČTOV

Kalkulovanie nákladov na hospitalizačný prípad vychádza z nákladov evidovaných v účtovníctve uplatnením o.i. zásady

- časového rozlišovania v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve § 3 ods. 1 až 2 a
- opatrnosti, zohľadnenej o.i. v zásadách pre tvorbu opravných položiek a rezerv (§ 26).

Mechanizmom na uplatnenie týchto zásad je inventarizácia účtov v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve § 29-30. Periodicita inventarizácie je zhodná s požiadavkami zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve. Vykonanie inventarizácie sa preukazuje inventúrnymi súpismi a inventarizačným zápisom, ktoré PÚZS archivuje počas piatich rokov nasledujúcich po roku, ktorého sa týkajú (§ 35 ods.3 písm. b). PÚZS je povinný inventarizovať aj zásoby fyzicky umiestnené v tzv. „medziskladoch“, napr. lieky vydané z nemocničnej lekárne na oddelenie, avšak nespotrebované do konca účtovného obdobia alebo ŠZM, medicínske plyny, atď.

### 2.2 PREDNASTAVENIE SALDOVANIA VYBRANÝCH NÁKLADOV A VÝNOSOV

V súlade s uplatňovaním zásady zákazu kompenzácie je nevyhnutné vysaldovať náklady, ku ktorým existuje kompenzačný výnos. V nákladovom okruhu DRG ide o nasledujúce náklady a výnosy:

1. Náklady na spotrebu materiálu (v rámci syntetického účtu 501 - Spotreba materiálu) oproti prípadným výnosom (napr. v rámci syntetického účtu 648 - Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti) z prevzatia týchto zásob späť do účtovného stavu zásob.
2. Náklady oproti prijatým dotáciám/grantom na pokrytie nákladov spojených s činnosťou PÚZS a odpisy/zostatková hodnota majetku oproti rozpusteniu prijatých kapitálových<sup>1</sup> dotácií/grantov. Nesalduje sa prijatá dotácia/grant neznižujúca nárok PÚZS na úhrady za poskytovanie zdravotných výkonov v rámci DRG. Prijaté dotácie/dary sa nesaldujú, ak sa kalkulovanie nákladov na hospitalizačné prípady vykonáva len na vzorke kalkulačných nemocníc.
3. Nákladové úroky voči výnosovým úrokom, napr. ak by úhrady z DRG neboli ihneď spotrebované, ale PÚZS by ich využil ako úložky v banke.
4. Realizované kurzové zisky oproti realizovaným kurzovým stratám. Saldujú sa iba realizované kurzové rozdiely súvisiace so zdravotnými výkonmi hrazenými zo systému DRG.
5. Výnosy z prenájmu majetku oproti nákladom na prevádzku tohto majetku.

Potreba saldovať výnosy z prenájmu majetku oproti nákladom na prevádzku tohto majetku vzniká za týchto okolností:

<sup>1</sup> T.j. dotácií a grantov na obstaranie dlhodobého majetku alebo technického zhodnotenia dlhodobého majetku.

- PÚZS prenajal vlastný alebo spravovaný majetok a nevytvoril osobitné nákladové stredisko na akumuláciu nákladov na prevádzku prenajatého majetku, resp. nesleduje tieto náklady osobitne v analytickom účtovníctve/evidencii,
- PÚZS vytvoril takéto nákladové stredisko, avšak ekonomickú opodstatnenosť alokácie nákladov na prevádzku prenajatého majetku na takéto nákladové strediskonevie spoľahlivo preukázať.

## 2.3 IDENTIFIKÁCIA PRIAMYCH, NEPRIAMYCH, NERELEVANTNÝCH A ZMIEŠANÝCH NS

### Typy nákladových stredísk

V rámci nákladového modelu DRG sa rozlišujú nasledujúce typy nákladových stredísk:

#### 2.3.1 PRIAME NÁKLADOVÉ STREDISKÁ

Nákladové strediská, ktoré poskytujú zdravotnú starostlivosť priamo hospitalizovanému pacientovi. Sú na nich účtované DRG relevantné náklady, ktoré zodpovedajú DRG relevantným výkonom na hospitalizovaných pacientoch. Ako príklad je možné uviesť nákladové strediská pre lôžkové oddelenia, operačné sály, zákrokové miestnosti, laboratóriá atď.

Priame nákladové strediská sa priamo priradujú do jednej zo skupín nákladových stredísk *SNS 1 - SNS 9* uvedených v tabuľke 1.

Tabuľka 1 Skupiny nákladových stredísk

Kód skupiny nákladových stredísk(SNS)	Názov skupiny nákladových stredísk
SNS 1	Bežná lôžková stanica
SNS 2	Pracovisko intenzívnej medicíny
SNS 3	Operačný trakt
SNS 4	Anestézia
SNS 5	Pôrodná sála
SNS 6	Úsek kardiologickej a endoskopickej diagnostiky a terapie
SNS 7	Rádiológia
SNS 8	Laboratóriá
SNS 9	Ostatné diagnostické a terapeutické úseky
SNS 10	Nepriame nákladové strediská
SNS 11	Nerelevantné nákladové strediská

V prílohe 2 sú uvedené príklady pre priradenie jednotlivých funkčných úsekov PÚZS do vyššie definovaných skupín nákladových stredísk.

Náklady prislúchajúce jednotlivým skupinám nákladových stredísk sú v rámci ďalších činností v nákladovom okruhu DRG zoskupené do skupín nákladových druhov (pozri tabuľku2).

### 2.3.2 NEPRIAME NÁKLADOVÉ STREDISKÁ

Nákladové strediská, na ktorých sú účtované DRG relevantné náklady medicínskej a tiež nemedicínskej povahy. Neposkytujú priamu zdravotnú starostlivosť, ale majú prevádzkový alebo administratívny charakter.

Nepriame nákladové strediská sa v prvom kroku priradujú do skupiny nákladových stredísk SNS 10 a následne v ďalšom kroku prostredníctvom prepočtových kľúčov podľa povahy do skupiny nákladových druhov SND 7 alebo SND 8.

### 2.3.3 ZMIEŠANÉ NÁKLADOVÉ STREDISKÁ

Nákladové strediská, na ktorých sú účtované DRG relevantné a aj DRG nerelevantné náklady. NS zmiešané môžu mať priamy aj nepriamy charakter. Náklady na danom stredisku je nutné očistiť o náklady DRG nerelevantné a určiť, či sa jedná o NS priame alebo nepriame.

Príkladom *priameho zmiešaného* NS sú ambulancie, kde výkony na ambulantných pacientoch sú DRG nerelevantné a výkony vykonávané na hospitalizovaných pacientoch sú DRG relevantné.

Príkladom *nepriameho zmiešaného* strediska môže byť nákladové stredisko kuchyňa, pokiaľ poskytuje stravovanie aj pre iné inštitúcie.

### 2.3.4 DRG NERELEVANTNÉ NÁKLADOVÉ STREDISKÁ

DRG nerelevantné NS sú také nákladové strediská, ktoré obsahujú DRG nerelevantné výkony a náklady, a tak nevstupujú do kalkulácie nákladov hospitalizačného prípadu. DRG nerelevantné sú napríklad NS oddelenia psychiatrie, gerontopsychiatrie, NS domácej ošetrovateľskej starostlivosti.

Náklady DRG nerelevantných nákladových stredísk sú v DRG nákladovom modeli priradené do skupiny nákladových stredísk 11.

## 2.4 PRENOS NÁKLADOVÝCH STREDÍSK PRIMÁRNEHO ÚČTOVNÉHO OKRUHU DO NÁKLADOVÉHO OKRUHU DRG

Prenos nákladových stredísk z primárneho účtovného okruhu do sekundárneho okruhu sa uskutočňuje na základe priradenia nákladových stredísk do skupín nákladových stredísk sekundárneho účtovného okruhu. Ak má PÚZS v primárnom účtovnom okruhu nákladové stredisko, ktoré podľa charakteru poskytovaných zdravotných výkonov zodpovedá viacerým skupinám nákladových stredísk (SNS) je povinný rozdeliť takéto nákladové strediská v primárnom účtovnom okruhu na časti zodpovedajúce jednotlivým skupinám nákladových stredísk.

**Príklad:**

PÚZS má v rámci NS 1001 Vnútorne lekárstvo evidované náklady bežnej lôžkovej starostlivosti a súčasne aj intenzívnej zdravotnej starostlivosti (JIS). PÚZS je povinný toto nákladové stredisko rozdeliť na dve samostatné nákladové strediská, a to 1001 Vnútorne lekárstvo pre bežnú lôžkovú starostlivosť a 1196 JIS interná pre intenzivistickú zdravotnú starostlivosť.

Predloha priradenia stredísk do skupín nákladových stredísk je v prílohe 3.

## 2.5 ALOKÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOVÝCH STREDÍSK NA PRIAME NÁKLADOVÉ STREDISKÁ

### Kalkulácia alokácie nákladov z nepriameho NS na priame NS

Pre každé nepriame nákladové stredisko je kalkulovaná jednotková kalkulačná sadzba (JKS). JKS sa vypočíta ako pomer nákladov evidovaných na danom nepriamom nákladovom stredisku za uzavretý účtovný rok a sumy hodnoty prepočtového kľúča (napr. počet výkonov, časy trvania výkonov, úväzky, m<sup>2</sup>, ...) vyplývajúcich z definovaného prepočtového kľúča. Výkony a náklady sú evidované na rovnakom nákladovom stredisku za rovnaké časové obdobie.

$$JKS_{NS} = \frac{N_{NS}}{V_{NS}}$$

*JKS<sub>NS</sub>* – jednotková kalkulačná sadzba nepriameho nákladového strediska

*N<sub>NS</sub>* – náklady evidované na nepriamych NS za zvolené účtovné obdobie

*V<sub>NS</sub>* – suma výkonov, ktoré nepriame NS za dané obdobie poskytlo<sup>2</sup>

Pri kalkulácii nákladov pre konkrétne priame nákladové stredisko je následne postupované podľa nižšie uvedeného vzorca:

$$NNNS = JKS_{NS} \times V_{priame\ NS}$$

*NNNS* – alokované náklady nepriameho NS na konkrétne priame NS

*JKS<sub>NS</sub>* – jednotková kalkulačná sadzba nepriameho nákladového strediska

*V<sub>priame NS</sub>* – suma výkonov poskytnutých nepriamym NS priamemu NS

Náklady nepriamych nákladových stredísk medicínskeho charakteru sú po alokácii priradené na priame nákladové strediská do SND 7. Náklady nepriamych nákladových stredísk nemedicínskeho charakteru sú po alokácii priradené na priame nákladové strediská do SND 8.

---

<sup>2</sup> Pod pojmom suma výkonov sa rozumie konkrétna hodnota prepočtového kľúča, ktorý zodpovedá výkonom príslušného strediska

Prepočtové kľúče pre jednotlivé nepriame NS sú uvedené v prílohe 4.

## 2.6 DRG RELEVANTNÉ NÁKLADY

PÚZS môže do nákladov na hospitalizačný prípad kalkulovať iba DRG relevantné náklady.

Náklad je DRG relevantný, ak má všetky nasledujúce atribúty:

- náklad priamo alebo nepriamo súvisí s poskytovaním ústavnej zdravotnej starostlivosti hradenej systémom DRG,
- náklad je preukázateľný, tzn. náklad skutočne vznikol a PÚZS má k dispozícii doklad preukazujúci túto skutočnosť (zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve, § 6 ods. 1),
- náklad je správne zaúčtovaný v zmysle všetkých právnych predpisov upravujúcich účtovníctvo PÚZS, vrátane kalkulačnej metodiky DRG.

V zmysle správneho zaúčtovania je potrebné správne uplatniť nasledujúce účtovné zásady:

- časové rozlišovanie nákladov a výnosov v zmysle zák. č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve, § 3 ods. 1 a 2,

Náklad je DRG relevantný, ak časovo súvisí s DRG vykazovacím obdobím. Riadnym DRG vykazovacím obdobím je kalendárny rok. Ako príklad možno uviesť nájomné za obdobie pokrývajúce koniec kalendárneho roka alebo platené vopred či pozadu. DRG relevantná je iba časť záväzku prislúchajúca vykazovaciemu obdobiu.

- zásada opatrnosti, zohľadnená o.i. v zásadách pre tvorbu opravných položiek a rezerv (zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve, § 26).

Tvorba opravných položiek a rezerv je vo väčšine prípadov DRG nerelevantných nákladom, okrem napr. tvorby rezervy na nevyčerpané dovolenky, ktorej tvorba je DRG relevantná.

### 2.6.1 SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV

Minimálna štruktúra analytických účtov pre evidenciu DRG relevantných nákladov na priamych nákladových strediskách a ich priradenie do skupín nákladových druhov je uvedená v prílohe 1. Tieto účty sú hierarchicky jednoznačne priradené do jednej z nasledujúcich skupín nákladových druhov.



Kód skupiny nákladových druhov (SND)	Názov skupiny nákladových druhov
SND 1	Mzdové náklady na lekárov
SND 2	Mzdové náklady na ošetrovateľský personál
SND 3	Mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál
SND 4a	Náklady na lieky - rozpočítané
SND 4b	Priame náklady na lieky podľa skutočnej spotreby na hospitalizačný prípad
SND 5	Priame náklady na implantáty a transplantáty
SND 6a	Náklady na ostatný zdravotnícky materiál - rozpočítaný
SND 6b	Priame náklady na ostatný zdravotnícky materiál podľa skutočnej spotreby na hospitalizačný prípad
SND 7	Náklady na medicínsku infraštruktúru
SND 8	Náklady na nemedicínsku infraštruktúru

Priradenie pracovných pozícií k skupinám nákladových druhov 1 až 3 je uvedené v prílohe 6.

Za DRG relevantné náklady sa považujú aj náklady tretích strán, ktoré sa vzťahujú k DRG relevantným výkonom konkrétneho hospitalizačného prípadu (napr. objednané laboratórne vyšetrenie u iného zdravotníckeho zariadenia). Evidencia týchto nákladov je buď na samostatných analytických účtoch, alebo samostatných nákladových strediskách.

V rámci DRG nákladového modelu musia byť jednotlivým priamym nákladovým strediskám stanoveným podľa platnej metodiky evidované iba DRG relevantné náklady, ktoré zodpovedajú iba DRG relevantným výkonom.

Pritom je potrebné mať na zreteli, že do DRG relevantných nákladov patria aj podiely nákladov z iných nákladových stredísk, ak sa vzťahujú k zodpovedajúcemu podielu DRG relevantných výkonov. Napríklad mzdové náklady lekárov sú zvyčajne evidované na príslušnom nákladovom stredisku v zmysle organizačnej štruktúry. Lekári však vykonávajú činnosti aj na iných nákladových strediskách. V takomto prípade je potrebné rozdeliť príslušným pomerom náklady a pripočítať ich na strediská, kde sú vykonávané činnosti.

#### **Príklad:**

Na bežnej lôžkovej stanici chirurgického oddelenia bolo počas celého roka evidovaných 10 lekárov a celková suma ich úväzku predstavovala 10,0. Ročné mzdové náklady na lekárov predstavovali ročnú sumu 360 000 eur. Úväzky týchto lekárov na operačných sálach boli 5,2 a na ambulanciách 2,0.

$$\text{Výška úväzku pre chirurgické oddelenie} = 10 - (5,2 + 2,0) = 2,8$$

$$N_{DRG} = 360\,000 * \frac{2,8}{10} = 100\,800 \text{ EUR}$$

Relevantné náklady, ktoré sa priradia bežnej lôžkovej stanici daného oddelenia, sú vo výške 100 800 eur.

Okrem toho môžu byť DRG relevantné náklady pričlenené priamym nákladovým strediskám z nepriamych alebo zmiešaných nákladových stredísk.

V niektorých prípadoch (napr. v prípade SNS Laboratóriá, Rádiológia atď.) je potrebné očistiť priame nákladové strediská od DRG nerelevantných nákladov (napr. o výkony poskytnuté ambulantne ošetrovaným pacientom a pod.) a v DRG nákladovom modeli pracovať už iba s DRG relevantnými nákladmi.

### **Príklad výpočtu rozdelenia DRG relevantných a DRG nerelevantných nákladov**

Na rádiodiagnostickom pracovisku bolo za sledovaný kalendárny rok realizovaných celkom 1 160 890 bodov, z toho 700 230 bodov prislúchalo vyšetreniam v rámci hospitalizačných prípadov sledovaného kalendárneho roka. Celkové náklady na rádiodiagnostické pracovisko predstavovali v sledovanom kalendárnom roku sumu 415 890 eur.

$$N_{DRG} = N_{SPOLU} * \frac{BODY_{DRG}}{BODY_{SPOLU}} = 415\,890 * \frac{700\,230}{1\,160\,890} = 250\,858 \text{ EUR}$$

$N_{DRG}$  – DRG relevantné náklady za dané obdobie  $N_{SPOLU}$  – celkové náklady za dané obdobie

$BODY_{DRG}$  – body za DRG relevantné výkony realizované na hospitalizovaných pacientoch  
v danom období

$BODY_{SPOLU}$  – celkové body za všetky výkony pracoviska za dané obdobie

#### Poznámka:

Rozdiel medzi celkovými výkonmi a DRG relevantnými výkonmi sú výkony, ktoré boli vykonané na ambulantných prípadoch alebo sú svojím charakterom DRG nerelevantné.

Z rádiodiagnostického pracoviska bude vyčlenených 250 858 eur (DRG relevantné náklady, ktoré zodpovedajú DRG relevantným výkonom) na priame nákladové stredisko SNS 7 – Rádiológia. Tieto náklady budú ďalej rozdelené do jednotlivých SND (pozri tabuľku 2 tejto kapitoly).

## **2.7 DRG NERELEVANTNÉ NÁKLADY**

Náklad je DRG nerelevantný, ak má aspoň jeden z nižšie uvedených atribútov:

- nesúvisí s poskytovaním zdravotných výkonov hrađených systémom DRG,
- vznik nákladu nemožno preukázať,

- významným<sup>3</sup> spôsobom bola nedodržaná správnosť účtovania.

DRG nerelevantné náklady nemôžu vstupovať do kalkulácií nákladov hospitalizačného prípadu, a preto je potrebné tieto náklady identifikovať a odčleniť. Identifikácia DRG nerelevantných nákladov prebieha na úrovni analýzy druhov jednotlivých nákladov, ako aj na úrovni analýzy činností nákladových stredísk, na ktorých sú analyzované náklady účtované.

### **Identifikácia DRG nerelevantných nákladov analýzou druhového členenia nákladov**

Analýzou druhového členenia nákladov možno, na základe posúdenia obsahu účtu hlavnej knihy primárneho účtovného okruhu voči vyššie definovaným kritériám nerelevantnosti, identifikovať také náklady, ktoré sú vždy nerelevantné a tieto je potrebné v prvom kroku oddeliť od ostatných. Ide predovšetkým o:

1. náklady na predaj liekov a materiálu mimo vlastnej spotreby<sup>4</sup> (syntetický účet 504 - Predaný tovar),
2. náklady na predanú nehnuteľnosť (syntetický účet 507 - Predaná nehnuteľnosť),
3. náklady na predaj nadbytočných liekov a materiálu obstaraného pre vlastnú spotrebu (syntetický účet 542 - Predaný materiál),
4. náklady na reprezentáciu a pohostenie (syntetický účet 513 - Náklady na reprezentáciu),
5. príspevky do rezervného fondu nad rámec zákona (v rámci syntetického účtu 527 - Záonné sociálne náklady)<sup>5</sup>,
6. prípadné ďalšie neuplatniteľné zložky osobných nákladov, ktoré sú DRG nerelevantné, ak ich PÚZS nie je povinný zo zákona poskytovať, napr.
  - príspevky zamestnávateľa do 3. piliera - v rámci syntetického účtu 527
  - príspevky na stravovanie zamestnancov nad rámec uznateľných výdavkov podľa zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmu, § 19, ods. 2, písm. c, bod 5 - v rámci syntetického účtu 528 - Ostatné sociálne náklady.
7. poskytnuté dary (syntetický účet 543 príp. 546 - Dary),
8. pokuty, penále a úrok z omeškania (syntetické účty 541, príp. 544 - Zmluvné pokuty, penále a úroky z omeškania, 542, príp. 545 - Ostatné pokuty, penále a úroky z omeškania),
9. odpis pohľadávky, ktorá nebola zahrnutá do saldovania – pozri časť 1.2. Pri pohľadávke zahrnutej do saldovania, napr. ak bol výnos z prenájmu saldovaný s prevádzkovými nákladmi budovy, je tvorba DRG relevantná v rozsahu daňovo uznateľného odpisu pohľadávky (zákon č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmu, § 19, ods. 2, písm. h) v rámci syntetického účtu 543, príp. 546 - Odpis pohľadávky,
10. tvorba opravných položiek k pohládkam, ktoré neboli zahrnuté do saldovania – pozri časť 2.2. Pri opravných položkách zahrnutých do saldovania (napr. ak bol výnos z prenájmu saldovaný s prevádzkovými nákladmi budovy) je tvorba DRG relevantná v rozsahu daňovo uznateľnej tvorby opravnej

<sup>3</sup> V kontexte kalkulácie nákladov na hospitalizačný prípad by významné nedodržanie správnosti účtovania bolo také, ktoré byviedlo k neuvedeniu alebo chybnému uvedeniu informácie do výstupu z kalkulácie vypracovaného PÚZS a mohlo by tak ovplyvniť úsudok alebo rozhodovanie používateľa výstupu z kalkulácie nákladov na hospitalizačný prípad.

<sup>4</sup> Z účtovného hľadiska ide o tovar.

<sup>5</sup> Príklad abstrahuje od okolností, že nie všetci zamestnanci musia byť DRG relevantní. Ak PÚZS poskytuje príspevky aj DRG nerelevantným zamestnancom, náklady na príspevky očistené o hodnotu príspevkov nad rámec zákonnej povinnosti sa ďalej znižujú pomerom DRG nerelevantných zamestnancov, ktorým boli príspevky poskytnuté, voči všetkým zamestnancom, ktorým boli príspevky poskytnuté.

položky k pohľadávkam (zákon č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmu, § 20, ods. 10 - 14) v rámci syntetického účtu 547 - Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k pohľadávkam,

11. pri platiteľoch DPH: časť neuplatniteľnej DPH po prepočítaní ročným koeficientom pri pomernom odpočítaní dane podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty, § 50, ak PÚZS mal aj iné oslobodené plnenia než poskytovanie zdravotných výkonov hrazených z DRG (v rámci syntetického účtu 548 príp. 549 - Ostatné náklady na hospodársku činnosť).

Uvedené možno znázorniť nasledujúcim príkladom:

Tabuľka 3 Príklad výpočtu DRG nerelevantnej DPH pri pomernom odpočítaní dane

Vstup	Položka	eur
Odpočítateľná daň podľa § 49, ods. 4	a	40 460,20
Výnosy bez dane z tovarov a služieb za kalendárny rok, pri ktorých je daň odpočítateľná, upravené v zmysle § 50, ods. 2, písm. a - d	b	5 000,00
Výnosy za poskytovanie zdravotných výkonov hrazených systémom DRG	c	200 000,00
Výnosy za poskytovanie zdravotných výkonov hrazených mimo systému DRG	d	2 000,00
Výnosy iných tovarov a služieb, ktoré sú oslobodené od dane	e	200,00
Výnosy bez dane zo všetkých tovarov a služieb za kalendárny rok, upravené v zmysle § 50, ods. 2, písm. a – d	f=b+c+d+e	207 200,00
Koeficient podľa § 50, ods. 2 (zaokrúhľuje sa na 2 desatinné miesta nahor)	g=b/f	0,03
Neodpočítateľná DPH (zaokrúhlená na eurocenty, § 78, ods. 7)	h=a*g	1 213,81
Časť neodpočítateľnej DPH pripadajúca na poskytovanie zdravotných výkonov hrazených systémom DRG	i=h*c/(c+d+e)	1 200,60
Časť neodpočítateľnej DPH pripadajúca na iné oslobodené tovary a služby než poskytovanie zdravotných výkonov hrazených systémom DRG = <b>DRG nerelevantný náklad</b>	j=h*(d+e)/(c+d+e)	<b>13,21</b>
Kontrola	k=i+j	1 213,81

12. manká a škody (syntetický účet 548, príp. 549 - Manká a škody),
13. tvorba opravných položiek k inému majetku než pohľadávky u akciových spoločností a spoločností s ručením obmedzeným (syntetické účty 505 - Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k zásobám, 553 - Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k dlhodobému majetku, 557 - Zúčtovanie opravy k opravnej položke k nadobudnutému majetku, 565 - Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k finančnému majetku); tvorba opravných položiek k inému majetku než pohľadávky u príspevkových organizácií (v rámci účtov 557 - Tvorba zákonných opravných položiek z prevádzkovej činnosti, napr. k pohľadávke k výnosom z prenájmu saldovaného s nákladmi na prevádzku prenajímaného majetku); tvorba opravných položiek k inému majetku než pohľadávky u neziskových organizácií (v rámci syntetického účtu 558 - Tvorba a zúčtovanie opravných položiek),
14. odpis goodwillu (v rámci syntetického účtu 551 - Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku),

15. komplexné náklady budúcich období (syntetický účet 555 - Účtovanie komplexných nákladov budúcich období),
16. tvorba iných rezerv (zákon č. 531/2002, Z. z. § 26, ods. 5) než rezerva na dovolenku,
17. všetky finančné náklady s výnimkou
  - a) nákladových úrokov z prevádzkových (tzn. nie kapitálových) finančných záväzkov súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti hradenej systémom DRG v rámci syntetického účtu 544, príp. 562 - Úroky. Saldujú sa s výnosovými úrokmi súvisiacimi s poskytovaním zdravotnej starostlivosti hradenej systémom DRG v rámci syntetického účtu 644, príp. 662 - Úroky. Nákladové úroky z prevádzkových finančných záväzkov súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti hradenej systémom DRG sú považované za DRG relevantné a priradujú sa SND 6;
  - b) realizovaných kurzových strát súvisiacich s poskytovaním zdravotných výkonov hradených systémom DRG v rámci syntetického účtu 545, príp. 563 - Kurzové straty. Saldujú sa s realizovanými kurzovými ziskami súvisiacimi s poskytovaním zdravotnej starostlivosti hradenej systémom DRG v rámci syntetického účtu 645 príp. 663 – Kurzové zisky
  - c) bankových poplatkov a poistného za majetok používaný priamo alebo nepriamo na poskytovanie zdravotnej starostlivosti hradenej systémom DRG v rámci syntetického účtu 549 - Iné ostatné náklady, príp. 568 - Ostatné finančné náklady,
18. všetky mimoriadne náklady (účtová trieda 57, príp. 58 - Mimoriadne náklady),
19. všetky dane z príjmov (účtová trieda 59 - Dane z príjmov a prevodové účty).

DRG nerelevantné náklady identifikované na úrovni účtov hlavnej knihy primárneho účtovného okruhu sa prenášajú do nákladového okruhu DRG na vyrovnávací účet.

### **Identifikácia analýzou štruktúry nákladových stredísk a funkčného členenia nákladov NS**

V primárnom účtovnom okruhu je potrebné identifikovať nákladové strediská (NS), ktoré sú kompletne DRG nerelevantné. Všetky náklady na nich naučtované sú nezávisle od druhového členenia DRG nerelevantné. Uplatnenie analýzy funkčného členenia po ukončení identifikácie

DRG nerelevantných nákladov je nevyhnutné, nakoľko niektoré DRG nerelevantné náklady nemožno identifikovať z nákladových druhov, napr.

1. náklady súvisiace so zariadeniami nepoužívanými na poskytovanie zdravotných výkonov hradených systémom DRG:
  - náklady na prevádzku zariadení (v rámci syntetických účtov 501 - Spotreba materiálu, 502 - Spotreba energie, 518 - Ostatné služby),
  - náklady na údržbu takýchto zariadení (v rámci syntetického účtu 511 - Opravy a udržiavanie),
  - zostatková cena takýchto zariadení pri predaji (v rámci syntetického účtu 541 - Zostatková cena predaného dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku),
  - náklady na odpisy takýchto zariadení (v rámci syntetického účtu 551 - Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku),
2. interné aj externé náklady na vzdelávanie zdravotníckych a nezdravotníckych zamestnancov,
3. interné aj externé náklady na výskum a vývoj,
4. náklady na zdravotné výkony poskytované dodávateľsky,
5. náklady vlastného stravovacieho zariadenia nad rámec uznateľných výdavkov podľa zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmu, § 17, ods. 3, písm. f,

6. náklady na príspevky na stravovanie zamestnancov v hodnote nad rámec zákonnej povinnosti (zákon č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmu, § 19 ods. 2, písm. c, bod 5),
7. náklady súvisiace s poskytovaním zdravotných výkonov hradených mimo systému DRG, napr. bežná psychiatrická stanica, stacionár, jednodňová zdravotná starostlivosť.

### Priradenie DRG relevantných nákladov

DRG relevantné a nerelevantné náklady identifikované postupom podľa častí 2.6 a 2.7 a saldované výnosy podľa časti 2.2 sa prenášajú z primárneho účtovného okruhu do sekundárneho účtovného okruhu (nákladového okruhu DRG) priradením účtov primárneho účtovného okruhu k účtom v účtovnom rozvrhu nákladového okruhu DRG. Pri vytváraní priradenia vznikajú nasledujúce väzby:

- Väzba n:1, tzn. viacero zdrojových účtov primárneho účtovného okruhu, avšak každý z nich v celej svojej náplni, možno priradiť k práve jednému cieľovému účtu nákladového okruhu DRG. Tieto sú uvedené v prílohe 1. Pri definovaní väzby treba v maximálnej miere zohľadniť indikatívne náplne účtov nákladového okruhu DRG (pozri prílohu 1), vrátane rozlíšenia nákladov priamo priraditeľných na hospitalizačný prípad.
- Väzba 1:n, tzn. 1 účet primárneho účtovného okruhu je potrebné rozdeliť medzi viacero účtov nákladového okruhu DRG. Rozdelenie zdrojového účtu primárneho účtovného okruhu na časti jednotlivu priradené práve jednému účtu nákladového okruhu DRG sa vykoná pomocou:
  1. analytickej evidencie, napr. vo vedľajších účtovných evidenciách/knihách (v mzdovom a personalistickom systéme, v skladovom systéme, v registri majetku, v saldokontách a pod.),
  2. analýzy obsahu účtu podľa alokácií na nákladové strediská. Ak je možné rozdeliť zdrojový účet v plnom rozsahu týmto spôsobom (na nepriame náklady skupiny nákladových druhov = 7 a 8, a v prípade výskytu aj DRG nerelevantné náklady v skupine nákladových druhov = 9), priraduje sa k účtu nákladového okruhu DRG nerozlišeného z hľadiska skupín nákladových druhov,
  3. analýzy obsahu účtovných operácií,
  4. priradovacích kľúčov.

PÚZS je povinný vyvinúť dostatočné úsilie na analýzu obsahu zdrojového účtu postupom podľa vyššie uvedených bodov 1 až 3. Ak sa touto analýzou identifikujú DRG nerelevantné náklady, budú v nákladovom okruhu DRG priradené k zbernému účtu. Ak aj po ukončení tejto analýzy ostáva na skúmanom zdrojovom účte zostatok nepriraditeľný k jednému účtu nákladového okruhu DRG, treba:

- zvážiť, či je možné rozdeliť skúmaný zdrojový účet, resp. nákladové stredisko, na ktoré bol náklad naučtovaný tak:
  - aby účty vzniknuté jeho rozdelením boli priraditeľné práve jednému účtu v nákladovom okruhu DRG, prípadne aby bol náklad alokovateľný na práve jedno NS primárneho účtovného okruhu a
  - aby sa zvýšila presnosť výsledných účtovných údajov odlišením účtovných operácií patriacich pod odlišné skupiny nákladových účtov.
- zostatok nerozdeliteľný postupom podľa vyššie uvedených bodov 1-3 rozdeliť postupom podľa bodu 4, tzn. v danom účtovnom období rozdeliť obsah zdrojového účtu vhodným priradovacím kľúčom a priradiť



rozdelené časti zdrojového účtu práve jednému účtu nákladového okruhu DRG. Ak sa postupom podľa bodu 4 identifikujú DRG nerelevantné náklady, budú v nákladovom okruhu DRG priradené k zbernému účtu.

Všetky horeuvedené kroky PÚZS riadne dokumentuje pre možnosť spätného overenia a opakovateľnosti postupu.

Dokumentácia k prenosu do nákladového okruhu DRG musí obsahovať informáciu, na ktoré nákladové strediská bol konečný zostatok (prípadne rozdelený konečný zostatok) alokovaný alebo jednotlivé účtovné operácie, ak boli využité podľa bodu 3.

## 2.8 POTVRDENIE, RESP. ÚPRAVA NASTAVENÍ NÁKLADOVÉHO OKRUHU DRG

Vo vyššie uvedených kapitolách sú popísané možnosti priradenia účtov primárneho účtovného okruhu k účtom nákladového okruhu DRG a povinnosť popísať toto priradenie v účtovnej smernici ku kalkulácii nákladov na hospitalizačný prípad. Správnosť tohto priradenia musí PÚZS overiť v každom vykazovacom období pre kalkuláciu nákladov na hospitalizačné prípady. V prípade nutnosti postupovať odlišne od postupov uvedených v smernici PÚZS posúdi, či identifikované zmeny sú jednorazové alebo trvalé.

- Trvalé zmeny zapracuje do aktualizácie účtovnej smernice ku kalkulácii nákladov na hospitalizačné prípady a postupuje ďalej podľa upraveného mostíka.
- Jednorazové odchýlky v postupe zaznamenaná v protokole ku kalkulácii nákladov na hospitalizačné prípady.

## 2.9 REALOKÁCIA NÁKLADOV A ROZPÚŠŤANIE NA HOSPITALIZAČNÉ PRÍPADY

### Realokácia

V nákladovom modeli DRG sa všetky DRG relevantné náklady na nepriamych NS infraštruktúry realokujú na priame NS. Realokácie medzi priamymi NS navzájom sa v nákladovom modeli DRG nevykonávajú. Ak ich PÚZS uplatňuje, musí ich vykonať ešte pred prevzatím nákladov z primárneho účtovného okruhu do nákladového okruhu DRG.

Realokáciu z nepriamych NS na priame NS možno účtovne vykonať:

- odúčtovaním nákladov zo zdrojového NS na cieľové NS jednotlivu po všetkých účtoch s konečným zostatkom na zdrojovom NS,
- zaúčtovaním vnútropodnikového výnosu na zdrojovom NS a vnútropodnikového nákladu na cieľovom NS.

Realokácia sa vykoná použitím prepočtových kľúčov prípustných pre jednotlivé nepriame NS.

Ak sú na priamom NS naučtované nepriame náklady, tzn. náklady v skupine nákladových druhov = 7 a 8, PÚZS preskúma, či tieto nepriame náklady:

1. boli primárne alokované na skúmané NS a
  - a) týkajú sa len skúmaného priameho NS, alebo
  - b) ide o spoločné náklady viacerých NS;
2. boli na skúmané NS v primárnom účtovnom okruhu realokované z iného NS.

V prípade 1.a) nepriame náklady ostávajú na priamom NS. V prípadoch 1.b) a 2 sa náklady v nákladovom okruhu DRG odúčtujú na NS infraštruktúry poskytujúce spoločné služby a odtiaľ sa v rámci nepriamych nákladov realokujú na cieľové priame NS prepočtovým kľúčom prípustným pre dané NS infraštruktúry. Ak napríklad priame NS má vlastnú upratovačku, jej osobné náklady

- ostávajú na skúmanom NS, ak upratuje len toto NS,
- ak upratuje aj iné NS, v nákladovom okruhu DRG sa odúčtujú na NS Upratovanie a odtiaľ sa v rámci nepriamych nákladov realokujú na cieľové priame NS prepočtovým kľúčom pre toto NS.

PÚZS popíše v účtovnej smernici ku kalkulácii nákladov na hospitalizačný prípad:

- realokácie v primárnom účtovnom okruhu pred prenosom nákladov a výnosov z primárneho účtovného okruhu do nákladového účtovného okruhu, ak takéto realokácie vykonáva,
- postup realokácie nákladov z nepriamych NS na priame NS v rámci nákladového okruhu DRG.

### **Rozpúšťanie nákladov na hospitalizačné prípady**

Východiskom preúčtovania nákladov na hospitalizačné prípady je akumulácia všetkých DRG relevantných nákladov na priamych NS v štruktúre podľa skupín nákladových druhov DRG. Nákladový model DRG predpokladá rozpustenie nepriamych nákladov alokovaných na DRG priamych NS na jednotlivé hospitalizačné prípady vykazovaného obdobia s využitím definovaných alokačných kľúčov pre jednotlivé skupiny nákladových druhov a skupiny nákladových stredísk. Zoznam alokačných kľúčov je uvedený v prílohe 5.

## **2.10 NÁKLADY PRIAMO PRIRAĐOVANÉ NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD**

**Priame náklady** sú náklady, ktoré sú priraďované k hospitalizačnému prípadu. Na priraďovanie priamych nákladov môže byť použitá iba skutočná spotreba.

Priamo priraďované náklady na hospitalizačný prípad sa v DRG nákladovom modeli pričleňujú do nasledovných skupín nákladových druhov:

- 4b: priame náklady na lieky
- 5: priame náklady na implantáty a transplantáty
- 6b: priame vecné náklady na ostatný zdravotný materiál



Priamo priradené vyššie definované položky by mali byť ocenené na základe nákupnej ceny. Povolené je aj ocenenie metódou priemernej ceny alebo metódou FIFO (najstaršia položka, ktorá je prvá prijatá do skladu, je zo systému odpísaná ako prvá; fyzicky nemusí byť použitá skutočne najstaršia položka).

### Účtovanie zásob

Vzhľadom na potrebu zvýšenej kontroly nad položkami zásob vyššie uvedených skupín nákladových účtov je potrebné:

1. v primárnom účtovnom okruhu zriadiť osobitné analytické účty v minimálnom členení podľa vyššie uvedených skupín nákladových účtov:
  - na úrovni súvahy: pre skladové zásoby súvisiacich skladových položiek,
  - na úrovni nákladov: náklady predstavujúce spotrebu týchto skladových zásob, náklady predstavujúce spotrebu služieb priradovaných priamo na konkrétny hospitalizačný prípad,
2. priradiť tieto náklady väzbou n:1 (tzn. celý analytický účet jednému účtu nákladového okruhu DRG) účtom v nákladovom okruhu DRG patriacim pod nákladové skupiny 4b, 5 a 6b,
3. zabezpečiť ku koncu účtovného obdobia spätné prevzatie do zásob takýchto položiek vydaných účtovne do spotreby, ale zatiaľ nespotrebovaných na konkrétnom hospitalizačnom prípade.

## 2.11 PRENOS NÁKLADOV DO NÁKLADOVÉHO OKRUHU DRG

Po vykonaní prípravných činností je možné preniesť náklady z primárneho účtovného okruhu do nákladového okruhu DRG postupnosťou nižšie uvedených krokov.

1. Vykonanie vnútropodnikových realokácií v primárnom účtovnom okruhu
2. Prenos nákladov podľa účtovného mostíka

Konečné zostatky účtov v účtovnom mostíku sa preniesú do cieľových účtov nákladového okruhu DRG. Týmto spôsobom sa prenášajú aj:

- účty nákladov, ktoré budú v nákladovom okruhu DRG priradené skupinám nákladových druhov v plnom rozsahu podľa svojich alokácií na NS,
  - účty nákladov v plnom rozsahu DRG nerelevantné. Tieto sa v nákladovom okruhu DRG priradujú k účtom skupiny nákladových druhov 9.
3. Prenos nákladov podľa analýzy obsahu účtu cez účtovné operácie  
Každá dotknutá účtovná operácia sa do nákladového okruhu DRG prenáša jednotlivo na vecne príslušný účet podľa účtovného rozvrhu nákladového okruhu DRG v prílohe 1.

4. Prenos nákladov po rozdelení obsahu účtu prepočtovým kľúčom

Každý dotknutý náklad sa do nákladového okruhu DRG prenáša jednotlivo na vecne príslušný účet podľa účtového rozvrhu nákladového okruhu DRG v prílohe 1.

5. Alokácia na nákladové strediská nákladového okruhu DRG

Alokácia na nákladové strediská nákladového okruhu DRG sa vykoná využitím tejto informácie postupnosťou nasledujúcich krokov:

a) Alokácia konečných zostatkov účtov prenesených účtovným mostíkom podľa bodu 2.

Konečné zostatky (KZ) týchto účtov musí PÚZS rozdeliť na čiastkové KZ podľa alokácie KZ na NS primárneho účtovného okruhu. Z hľadiska alokácie na NS nákladového okruhu DRG môžu nastať nasledovné situácie:

a1) čiastkový KZ možno v plnej výške alokovať na NS nákladového okruhu DRG,

PÚZS vykoná túto alokáciu pre všetky takéto čiastkové KZ,

a2) čiastkový KZ nemožno v plnej výške alokovať na NS nákladového okruhu DRG.

Povinnosťou PÚZS v súvislosti s kalkuláciou nákladov je analyzovať obsah každého čiastkového KZ z hľadiska možnosti alokácie na práve jedno NS nákladového okruhu DRG a podľa výsledku vykonať alokáciu. Prípadné odchýlky od postupu PÚZS je potrebné zaznamenať do protokolu ku kalkulácii nákladov na hospitalizačný prípad,

b) Alokácia účtovných operácií prenesených jednotlivo podľa bodu 3.

PÚZS musí analyzovať jednotlivo prenesené účtovné operácie z hľadiska možnosti alokácie každej účtovnej operácie na práve jedno NS nákladového okruhu DRG. Ak je takáto alokácia možná, mal by ju vykonať. Ak nie, musí rozdeliť účtovnú operáciu na časti alokovateľné práve jednému NS nákladového okruhu DRG priradovacím kľúčom. Skutočnosť, že prenesenú účtovnú operáciu nebolo možné alokovať na práve jedno NS nákladového okruhu DRG, je PÚZS povinný zapísať spolu s použitým priradovacím kľúčom do protokolu ku kalkulácii nákladov na hospitalizačný prípad, pozri časť 2.12, bod 4.

c) Alokácia nákladov prenesených po rozdelení obsahu účtu prepočtovým kľúčom podľa bodu 3.

V zásade platí, že náklady rozdelené prepočtovým kľúčom by mali byť alokované k práve jednému NS nákladového okruhu DRG bez ďalšej analýzy. PÚZS je povinný vykonať tieto alokácie. Ak vznikne situácia, že použitým prepočtovým kľúčom nebolo možné v plnom rozsahu alokovať náklady, stanoví PÚZS nový prepočtový kľúč. Skutočnosť, že pri alokácii na NS nákladového okruhu DRG bolo potrebné použiť neštandardný prepočtový kľúč, poznačí PÚZS spolu s použitým prepočtovým kľúčom do protokolu ku kalkulácii nákladov na hospitalizačný prípad, pozri časť 2.12, bod 4.

6. Odčlenenie DRG nerelevantných nákladov

Identifikovať DRG nerelevantné náklady možno v ktoromkoľvek z vyššie uvedených bodov. PÚZS musí byť dôsledný v tomto kroku a zabezpečiť odčlenenie DRG nerelevantných nákladov v nákladovom okruhu DRG.

7. Kontrolná dokumentácia k prenosu nákladov do nákladového okruhu DRG

Prenos nákladov do nákladového okruhu DRG dokumentuje PÚZS zostavou. Zostava musí zahŕňať všetky nákladové a výnosové účty primárneho účtovného okruhu. KZ na strane „má dať“ sa vykazujú ako kladné hodnoty, KZ na strane „dal“ ako záporné hodnoty. Suma konečných zostatkov všetkých nákladových a výnosových účtov pred a po prenesení do nákladového okruhu DRG musí byť zhodná. Výtlačok zostavy podpisuje osoba zodpovedná za prípravu zostavy a osoba, prípadne osoby s oprávnením konať v mene PÚZS. Zostava sa archivuje v tlačenej podobe a v elektronickej podobe po dobu, ktorá bude legislatívne určená. Archivovaná elektronická podoba môže mať formát .txt s pevnou dĺžkou dátových polí, alebo .dbf, .xls, .xlsx, xml<sup>6</sup>.

## 2.12 ČINNOSTI V NÁKLADOVOM OKRUHU DRG

Po prenesení nákladov z primárneho nákladového okruhu do nákladového okruhu DRG je potrebné vykonať nasledujúce činnosti v nákladovom okruhu DRG:

1. Ukončenie identifikácie DRG relevantných a DRG nerelevantných nákladov

Účtovné operácie v nákladovom okruhu DRG súvisiace s rozúčtovaním DRG relevantných nákladov do skupín nákladových druhov a s preúčtovaním DRG nerelevantných nákladov vykáže PÚZS v kontrolnej zostave ukončenia identifikácie DRG relevantných a DRG nerelevantných nákladov v nákladovom okruhu DRG. Ak bol pri identifikácii DRG relevantných a DRG nerelevantných nákladov použitý prepočtový kľúč, jeho použitie sa zaznamená do protokolu ku kalkulácii nákladov na hospitalizačné prípady.

2. Realokácia nákladov na priame nákladové strediská

V nákladovom modeli DRG sa náklady alokované na nepriame nákladové strediská infraštruktúry realokujú na priame nákladové strediská. Všetky odchýlky od predpokladaného postupu sa zaznamenajú v protokole ku kalkulácii nákladov na hospitalizačný prípad, pozri bod 4. Realokáciu nákladov na priame NS dokumentuje PÚZS zostavou. Zostava musí zahŕňať všetky nákladové a výnosové účty primárneho účtovného okruhu. KZ na strane „má dať“ sa vykazujú ako kladné hodnoty, KZ na strane „dal“ ako záporné hodnoty. Suma konečných zostatkov všetkých nákladových a výnosových účtov pred realokáciou a po realokácii musí byť zhodná. Výtlačok zostavy podpisuje osoba zodpovedná za prípravu zostavy a osoba, resp. osoby s oprávnením konať v mene PÚZS. Zostava sa archivuje v tlačenej podobe a v elektronickej podobe po dobu, ktorá bude legislatívne určená. Archivovaná elektronická podoba môže mať formát .txt s pevnou dĺžkou dátových polí, alebo .dbf, .xls, .xlsx, xml<sup>7</sup>.

<sup>6</sup> Formáty dát možno upresniť podľa dohody s dodávateľom IT riešenia pre spracovanie výstupov z kalkulácií jednotlivých PÚZS.

<sup>7</sup> Formáty dát možno upresniť podľa dohody s dodávateľom IT riešenia pre spracovanie výstupov z kalkulácií jednotlivých PÚZS.

3. Kalkulácia skutočných nákladov hospitalizačných prípadov

Následne sa náklady akumulované na priamych nákladových strediskách rozpúšťajú na hospitalizačné prípady. Vykonanie kalkulácie skutočných nákladov hospitalizačných prípadov dokumentuje PÚZS postupom podľa bodu 4.

4. Dokumentovanie kalkulácie nákladov na hospitalizačné prípady

**PÚZS uchováva k vykonanej kalkulácii nákladov na hospitalizačné prípady nasledujúcu dokumentáciu:**

- kontrolná zostava k prenosu nákladov do nákladového okruhu DRG (pozri časť 2.11 bod 7),
- kontrolná zostava ukončenia identifikácie DRG relevantných a DRG nerelevantných nákladov (pozri bod 1),
- kontrolná zostava realokácie nákladov na priame nákladové strediská (pozri bod 2),
- kontrolná zostava rozpustenia nákladov na hospitalizačné prípady<sup>8</sup>,
- protokol ku kalkulácii nákladov na hospitalizačné prípady.

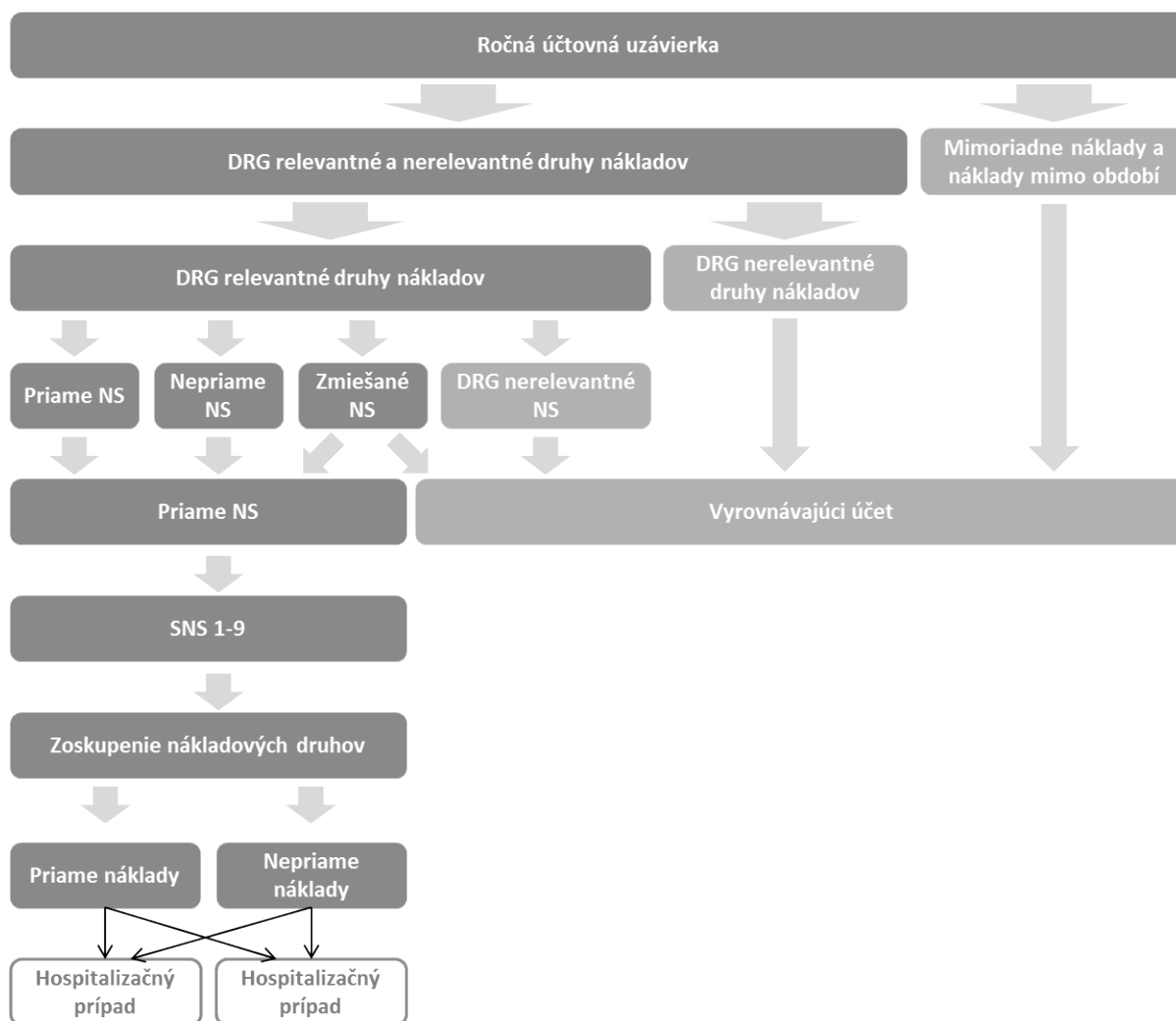
Cieľom protokolu je zhrnúť kľúčové kroky kalkulácie nákladov na hospitalizačné prípady so zameraním na nerutinné činnosti, resp. výnimky, ktoré nastali počas kalkulácie.

---

<sup>8</sup> Formát tejto zostavy bude navrhnutý až po upresnení výstupnej zostavy kalkulácie nákladov na hospitalizačné prípady. Cieľom je odsúhlasiť náklady v účtovníctve s nákladmi rozpustenými do vykazovaných hospitalizačných prípadov.

## 3 VŠEOBECNÁ SCHÉMA KALKULÁCIE NÁKLADOV NA HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD

Obrázok 1 zobrazuje postupnosť jednotlivých kalkulačných krokov pri alokácii nákladov na hospitalizačný prípad.



Obrázok 1: Prehľad kalkulačných krokov

Každému hospitalizačnému prípadu môžu byť v rámci evidencie nákladov na skupinu nákladových stredísk priradené priame aj nepriame náklady.

V prvom kroku sú náklady alokované z nepriamych a zmiešaných nákladových stredísk na priame nákladové strediská podľa charakteru do nákladovej skupiny 7 alebo 8. Alokácia nákladov z nepriamych nákladových stredísk na priame nákladové strediská je vykonávaná podľa definovaných prepočtových kľúčov. V druhom kroku sú náklady roztriedené do ôsmich skupín nákladových druhov (SND) a alokované na konkrétny hospitalizačný prípad.

Nepriame náklady sú k jednotlivým hospitalizačným prípadom priradované na základe alokačných kľúčov. Základom je výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby. Následné priradenie nepriamych nákladov na konkrétny

hospitalizačný prípad je vykonané na základe súčiny jednotkovej nákladovej kalkulačnej sadzby a hodnoty alokačného kľúča ku konkrétnemu hospitalizačnému prípadu. Pre každú skupinu nákladových druhov a jednotlivé skupiny nákladových stredísk SNS 1-9 sú definované alokačné kľúče, ktoré vstupujú do výpočtu jednotkových kalkulačných sadzieb.

V nižšie uvedenej tabuľke sú definované alokačné kľúče pre alokáciu nepriamych nákladov podľa jednotlivých SNS a SND.

Tabuľka 4 Alokačné kľúče použité pri alokácii nákladov na hospitalizačný prípad

	SNS	Mzdové náklady na lekárov	Mzdové náklady na ošetrovateľský personál	Mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál	Náklady na lieky	Náklady na ostatný zdravotnícky materiál	Náklady na medicínsku infraštruktúru	Náklady na nemedicínsku infraštruktúru
SND		1	2	3	4a	6a	7	8
Bežná lôžková stanica	1	Ošetrovacia doba	Ošetrovacia doba	Ošetrovacia doba	Ošetrovacia doba	Ošetrovacia doba	Ošetrovacia doba	Ošetrovacia doba
PIM	2	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)
Operačný trakt	3	Rez-šitie s faktorom súčinnosti a prípravným časom	x	Rez-šitie s faktorom súčinnosti a prípravným časom	Rez-šitie	Rez-šitie	Rez-šitie	Rez-šitie
Anestézia	4	Doba trvania anestézie + prípravný čas	Doba trvania anestézie + prípravný čas	Doba trvania anestézie + prípravný čas	Doba trvania anestézie	Doba trvania anestézie	Doba trvania anestézie	Doba trvania anestézie
Pôrodná sála	5	Počet pôrodov/Doba pobytu na pôrodnej sále	Počet pôrodov/Doba pobytu na pôrodnej sále	x	Počet pôrodov/Doba pobytu na pôrodnej sále	Počet pôrodov/Doba pobytu na pôrodnej sále	Počet pôrodov/Doba pobytu na pôrodnej sále	Počet pôrodov/Doba pobytu na pôrodnej sále
Úsek kardiologickej diagnostiky a terapie	6a	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu
Úsek endoskopickej diagnostiky a terapie	6b	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu
Rádiológia	7	Katalógové body	x	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body
Laboratóriá	8	Katalógové body	x	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body
Ostatné diagnostické a terapeutické úseky	9	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body
Nepriame NS	10	x	x	x	x	x	Prepočtové kľúče	Prepočtové kľúče
DRG nerelevantné NS	11	x	x	x	x	x	x	x

# 4 KALKULÁCIE NÁKLADOV PRE DEFINOVANÉ SKUPINY NÁKLADOVÝCH STREDÍSK (SNS)

## 4.1 BEŽNÁ LÔŽKOVÁ STANICA (SNS 1)

### Vymedzenie

Bežná lôžková stanica zahŕňa všetky lôžkové úseky s bežnou zdravotnou starostlivosťou. Pre vymedzenie tejto skupiny je v slovenských podmienkach dôležité brať ohľad aj na nasledujúce skutočnosti:

- Ak nemocnica nemá JIS uznanú zdravotnou poisťovňou (kvôli nespĺňaniu materiálo- technického zabezpečenia na požadovanej úrovni), považuje sa za bežné lôžkové oddelenie. Všetky oddelenie JIS neuznané poisťovňou budú teda tiež priradené do skupiny 1.
- Do skupiny 1 nespádajú oddelenia, ktoré sú DRG nerelevantné (psychiatrické lôžkové oddelenie, stacionáre, JZS a pod.).
- Medzi nerelevantné sú zaradené aj lôžkové oddelenia centier pre liečbu drogových závislostí.
- Do skupiny 1 nespádajú strediská v rámci systému diferencovanej starostlivosti so špecifickou intenzitou starostlivosti (JIS, OAIM, jednotky intermediárnej starostlivosti a iné
- Ak sú pod jedným nákladovým strediskom zoskupené úseky s rozličnou intenzitou starostlivosti, je potrebné tieto úseky rozdeliť na dve samostatné nákladové strediská.

Priradenie funkčných úsekov do skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 2. Priradenie nákladových stredísk do jednotlivých skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 3.

V rámci evidencie nákladov na SNS 1 - Bežné lôžkové stanice sú hospitalizačnému prípadu priradované priame aj nepriame náklady.

### 4.1.1 PRIAME NÁKLADY

Hospitalizačnému prípadu sa v SNS 1 priamo priradujú:

- náklady na lieky (SND 4b)
- náklady na ostatný zdravotnícky materiál (SND 6b).
- Náklady na implantáty a transplantáty sú na úseku bežnej lôžkovej stanice nerelevantné.

## 4.1.2 KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV

V nižšie uvedenej tabuľke sú alokačné kľúče pre alokáciu nepriamych nákladov za každú SND v rámci bežnej lôžkovej stanice.

Tabuľka 5 Alokačné kľúče použité pri alokácii nákladov na hospitalizačný prípad v rámci SNS 1

	SNS	Mzdové náklady na lekárov	Mzdové náklady na ošetrovateľský personál	Mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál	Náklady na lieky	Náklady na ostatný zdravotnícky materiál	Náklady na medicínsku infraštruktúru	Náklady na nemedicínsku infraštruktúru
SND		1	2	3	4a	6a	7	8
Bežná lôžková stanica	1	Dĺžka ošetrovacej doby (DOD)	Dĺžka ošetrovacej doby (DOD)	Dĺžka ošetrovacej doby (DOD)	Dĺžka ošetrovacej doby (DOD)	Dĺžka ošetrovacej doby (DOD)	Dĺžka ošetrovacej doby (DOD)	Dĺžka ošetrovacej doby (DOD)

Alokačným kľúčom pre alokáciu všetkých nepriamo pripočítateľných nákladových druhov je dĺžka ošetrovacej doby pacienta (DOD).

### Definícia dĺžky ošetrovacej doby hospitalizačného prípadu (DOD):

- Dĺžka ošetrovacej doby sa rovná rozdielu počtu dní pacienta v nemocnici odo dňa prijatia po deň prepustenia po odpočítaní počtu dní na priepustke.
- V prípade, že pacient je prijatý a prepustený v ten istý deň, do kalkulácie vstupuje 1 ošetrovací deň.
- V prípade, že pacient je prijatý v jeden deň a nasledujúci deň je prepustený, do kalkulácie vstupuje 1 ošetrovací deň.
- V prípade, že pacient je prijatý dopoludnia v jeden deň a prepustený popoludní nasledujúci deň, do kalkulácie vstupuje 1 ošetrovací deň.
- Dni pobytu sprevádzajúcich osôb sa do ošetrovacích dní nezapočítavajú.

### Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby pre pracovisko bežnej lôžkovej stanice:

Výpočet sadzby je vykonaný pre každé priame nákladové stredisko zo SNS 1 samostatne. Vzorec pre výpočet je nasledovný:

$$JKS.BLS_{SND} = \frac{CN.BLS_{SND}}{DOD_{BLS}}$$

*JKS.BLS<sub>SND</sub>* – jednotková kalkulačná sadzba pre bežnú lôžkovú stanicu príslušajúca príslušnej skupine nákladových druhov

*CN.BLS<sub>SND</sub>* – celkové náklady príslušnej skupiny nákladových druhov na SNS – BLS

*DOD<sub>BLS</sub>* – celková dĺžka ošetrovacej doby na SNS - BLS



### Výpočet nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad:

Pre výpočet nepriamych nákladov na BLS alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad sa vynásobí vyššie vypočítaná JKS dĺžkou ošetrovacej doby.

$$NNHP_{BLS} = \sum JKS \cdot BLS_{SND} \times DOD \cdot HP_{BLS}$$

*NNHP<sub>BLS</sub> – alokované nepriame náklady na konkrétny hospitalizačný prípad BLS*

*DOD · HP<sub>BLS</sub> – dĺžka ošetrovacej doby hospitalizačného prípadu na danom nákladovom stredisku*

#### Príklad:

Na chirurgickom oddelení bolo za kalendárny rok hospitalizovaných celkom 895 pacientov. Celkovo boli pacienti ošetrovaní 4 439 dní. Mzdové náklady na lekárov za rovnaké obdobie (kategória SND 1) súvisiace s poskytovaním systémom DRG uhrádzanej zdravotnej starostlivosti na tomto oddelení boli vo výške 52 891 eur.

#### Výpočet kalkulačnej sadzby:

$$JKS_{LP} = \frac{52\,891}{4\,439} = 11,92 \text{ EUR na 1 ošetrovací deň}$$

#### Alokácia nákladov na konkrétny hospitalizačný prípad:

Pacient bol hospitalizovaný na chirurgickom oddelení od 18. 4. do 30. 4.

$$NNHP_{LP} = 11,92 \cdot 12 = 142,98 \text{ EUR}$$

Hospitalizačnému prípadu sa z NS chirurgického oddelenia priradia náklady v SNS 1 v rámci SND 1 – Mzdové náklady na lekárov vo výške 142,98 eur.

#### Poznámka:

- V rámci bežnej lôžkovej stanice budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 2-8.
- V rámci zdravotníckeho zariadenia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie náklady typu SND 1-8 iných SNS 2-9, ktoré poskytlí pacientovi relevantné výkony.

#### Potrebná evidencia

Pre účely kalkulácií nákladov hospitalizačného prípadu je potrebné na bežnej lôžkovej stancievidovať:

- ošetrovacie dni (dĺžka ošetrovacej doby) jednotlivých hospitalizačných prípadov,
- lieky priamo na hospitalizačný prípad,
- ostatný zdravotnícky materiál priamo na hospitalizačný prípad.

## 4.2 PRACOVISKO INTENZÍVNEJ MEDICÍNY (SNS 2)

### Vymedzenie

PIM zahŕňa lôžkovú starostlivosť o pacienta, ktorý vyžaduje kontinuálne monitorovanie vitálnych funkcií a intenzívnu liečbu zlyhávajúcich alebo zlyhaných životných funkcií a orgánov. Takýmito sú najmä JIS, jednotky intermediárnej starostlivosti, OAIM, JIRS, ako aj špeciálne oddelenia intenzívnej starostlivosti na základe odbornosti (napr. kardiologické JIS, chirurgická JIS, atď.).

Podstatným prvkom zaradenia do tejto kategórie je uznanie daného oddelenia poisťovňou. V prípade, že napr. JIS nespĺňa požadované materiálno-technické zabezpečenie a nie je preto uznaná ZP, zaraďuje sa do SNS 1.

Priradenie funkčných úsekov do skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 2. Priradenie nákladových stredísk do jednotlivých skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 3.

V rámci evidencie nákladov na SNS 2 sú hospitalizačnému prípadu priradované priame aj nepriame náklady.

### 4.2.1 PRIAME NÁKLADY

Hospitalizačnému prípadu sa priamo priradujú

- náklady na lieky (SND 4b)
- náklady na ostatný zdravotnícky materiál (SND 6b).
- v ojedinelých prípadoch sa priradujú priamo aj náklady na implantáty a transplantáty (SND 5).

### 4.2.2 KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV

V nižšie uvedenej tabuľke sú definované alokačné kľúče pre alokáciu nepriamych nákladov za každé SND v rámci PIM. Jednotným alokačným kľúčom je doba pobytu pacienta na PIM v hodinách. V prípade viacnásobných prekladov sa doba sčítava. Zaokrúhľuje sa matematicky.

Tabuľka 6 Alokačné kľúče použité pri alokácii nákladov na hospitalizačný prípad v SNS 2

	NS	Mzdové náklady na lekárov	Mzdové náklady na ošetrovateľský personál	Mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál	Náklady na lieky	Náklady na ostatný zdravotnícky materiál	Náklady na medicínsku infraštruktúru	Náklady na nemedicínsku infraštruktúru
SND		1	2	3	4a	6a	7	8
PIM		Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)

### Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby pre pracovisko PIM:

Výpočet sadzby je vykonaný pre každé priame nákladové stredisko zo SNS 2 samostatne. Vzorec pre výpočet je nasledovný:

$$JKS.PIM_{SND} = \frac{CN.PIM_{SND}}{HIS_{PIM}}$$

*JKS.PIM<sub>SND</sub> – jednotková kalkulačná sadzba na PIM pre príslušnú skupinu nákladových druhov*

*CN.PIM<sub>SND</sub> – celkové náklady príslušnej skupiny nákladových druhov na SNS - PIM*

*HIS<sub>PIM</sub> – celková suma hodín intenzívnej starostlivosti (HIS = doba pobytu pacienta na PIM vyjadrená v hodinách)*

### Výpočet nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad:

Pri výpočte nákladov na PIM alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad sa vynásobí vyššie vypočítaná JKS dobou pobytu pacienta na pracovisku PIM v hodinách.

$$NNHP_{PIM} = \sum JKS.PIM_{SND} \times HIS.HP_{PIM}$$

*NNHP<sub>PIM</sub> – alokované nepriame náklady na konkrétny hospitalizačný prípad PIM*

*HIS.HP<sub>PIM</sub> – hodiny intenzívnej starostlivosti o pacienta konkrétneho hospitalizačného prípadu na danom nákladovom stredisku*

### Príklad:

Na neurologickej JIS bolo za kalendárny rok hospitalizovaných na siedmich lôžkach celkom 285 pacientov. Celková doba pobytu všetkých pacientov na neurologickej JIS bola podľa evidencie 28 352 hodín. DRG relevantné náklady na mzdy ošetrovateľského personálu evidované na NS JIS neurológie boli za daný kalendárny rok vo výške 116 650 eur.

### Výpočet kalkulačnej sadzby:

$$JKS_{OP} = \frac{116\,650}{28\,352} = 4,11 \text{ EUR na 1 hodinu doby pobytu pacienta na PIM}$$

### Alokácia nákladov na konkrétny hospitalizačný prípad:

V evidencii hospitalizačného prípadu bolo zaznamenaných v rámci intenzívnej starostlivosti iba 42 hodín starostlivosti na neurologickej JIS.

Výpočet priradených nákladov z SND 2 uvedenému hospitalizačnému prípadu:

$$NNHP_{OP} = 4,11 * 42 \text{ hodín} = 172,80 \text{ EUR}$$

Hospitalizačnému prípadu sa v SNS 2 - PIM priradí čiastka 172,80 eur za mzdové náklady na ošetrovateľský personál (SND 2).

Poznámka:

- *V rámci pracoviska intenzívnej medicíny budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 1 a SND 3-8.*
- *V rámci zdravotníckeho zariadenia budú k hospitalizačnému prípadu ďalej priradené ešte ďalšie náklady typu SND 1-8 iných SNS 1, 3-9, na ktorých bol pacient hospitalizovaný.*

**Potrebná evidencia**

Pre účely kalkulácií nákladov hospitalizačného prípadu je potrebné na pracovisku intenzívnej medicíny evidovať:

- dobu pobytu pacienta na pracovisku intenzívnej medicíny v hodinách,
- lieky priamo na hospitalizačný prípad,
- ostatný zdravotnícky materiál priamo na hospitalizačný prípad,
- v ojedinelých prípadoch implantáty a transplantáty priamo na hospitalizačný prípad.

## 4.3 OPERAČNÝ TRAKT (SNS 3)

### Vymedzenie:

Vo všeobecnosti sem spadajú operačné sály a centrálné operačné sály.

Ďalej sem patria: zákrokové miestnosti (napr. pre operácie na oku, pre ORL operácie alebo pre zákroky ako transuretrálne resekcie a pod.) priestory špeciálne určené pre invazívne a intervenčné výkony s rezom a šitím a gynekologické operačné sály pre cisárske rezy. Do tejto skupiny patria aj na operačných sálach vykonané implantácie kardiostimulátorov.

Pokiaľ bola pri operácii pacienta používaná špeciálna technika napr. robot a nemocnica má na tieto účely vytvorené samostatné nákladové stredisko, je toto stredisko pričlenené úseku operačný trakt.

Do operačného traktu nezaraďujeme funkčné priestory pre kardiologické intervenčné výkony a funkčné priestory pre výkony endoskopie.

Podobne ako bolo popisované u skupín 1 a 2, je pomerne častou skutočnosťou, že operačný trakt je v súčasnosti evidovaný spolu s ostatnými časťami oddelenia (napr. lôžkové). Všetky takéto prípady je potrebné rozdeliť tak, aby mohol byť operačný trakt sledovaný čo najpresnejšie.

Ak má PÚZS operačné sály pri oddelení a eviduje ich na jednom nákladovom stredisku spoločne napr. s bežným lôžkovým oddelením, je potrebné vytvoriť 2 samostatné nákladové strediská, Pre účely rozdelenia operačných sál na oddeleniach boli v číselníku NCZI doplnené nákladové strediská s kódom skupiny „S“.

Priradenie funkčných úsekov do skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 2. Priradenie nákladových stredísk do jednotlivých skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 3.

### 4.3.1 PRIAME NÁKLADY

Hospitalizačnému prípadu sa v SNS 3 priamo priradujú

- náklady na lieky (SND 4b),
- náklady na ostatný zdravotnícky materiál (SND 6b) a
- náklady na implantáty a transplantáty (SND 5).

### 4.3.2 KALKULÁCIA NEPRIAMÝCH NÁKLADOV

V nižšie uvedenej tabuľke sú definované alokačné kľúče pre alokáciu nepriamych nákladov za každú SND v rámci operačného traktu.

Tabuľka 7 Alokačné kľúče použité pri alokácii nákladov na hospitalizačný prípad v SNS 3

	SNS	Mzdové náklady na lekárov	Mzdové náklady na ošetrovateľský personál	Mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál	Náklady na lieky	Náklady na ostatný zdravotnícky materiál	Náklady na medicínsku infraštruktúru	Náklady na nemedicínsku infraštruktúru
SND		1	2	3	4a	6a	7	8
Operačný trakt	3	Rez-šitie s faktorom súčinnosti a prípravným časom	Rez-šitie s faktorom súčinnosti a prípravným časom	Rez-šitie s faktorom súčinnosti a prípravným časom	Rez-šitie	Rez-šitie	Rez-šitie	Rez-šitie

### Alokačný kľúč „rez-šitie“

- Čas rez-šitie vychádza z časových údajov zaznamenaných v operačnom protokole. Počíta sa od začiatku operácie, tzn. od momentu incízie až do momentu ukončenia operačného výkonu sutúrou rany (tzn. po ukončenie šitia rany pacienta).

### Alokačný kľúč „rez-šitie so zohľadnením súčinnosti a prípravným časom“

- Tento kľúč zohľadňuje okrem času rez-šitie aj faktor súčinnosti, tzn. počet lekárov, ktorí sa zúčastnili na operácii. Napríklad, ak sa operácie zúčastnili dvaja lekári, čas rez-šitie sa počíta za oboch lekárov. Koeficient súčinnosti je 2.
- Zohľadňuje sa aj čiastková účasť lekára na operácii. Ak sa lekár zúčastnil na 60- minútovej operácii iba 30 minút, koeficient (faktor) súčinnosti za tohto lekára predstavuje hodnotu 0,5.
- Kľúč zohľadňuje aj prípravný čas na operáciu. Do prípravného času spadajú nasledujúce činnosti:
  - prezliekanie a dezinfekcia rúk,
  - príprava a polohovanie pacienta v operačnej sále,
  - pooperačná starostlivosť o pacienta v operačnej sále,
  - dokumentácia.
- Prípravný čas sa určí nasledujúcimi spôsobmi:
  - V dokumentácii sa eviduje prípravný čas každého lekára/ošetrovateľského personálu/ostatného zdravotníckeho personálu, ktorý sa zúčastnil operačného zákroku.
  - V prípade, že PÚZS nie je schopný evidovať presný prípravný čas, odhadne PÚZS kvalifikovane na základe empirickej skúsenosti štandardný prípravný čas pre jednotlivé druhy operačných výkonov samostatne pre lekárov, ošetrovateľský personál a ostatný zdravotnícky personál.

### **Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby pre mzdové náklady na lekárov/ošetrovateľský personál/ostatný zdravotnícky personál:**

Výpočet sadzby sa vykonáva pre každé priame nákladové stredisko typu SNS 3 samostatne.

Pre mzdové náklady (SND 1, SND 2 a SND 3) sa použije prepočtový kľúč „rez-šitie s faktorom súčinnosti a prípravným časom“.

$$JKS.OP_{SND} = \frac{CN.OP_{SND}}{R\check{S}SP_{OP}}$$

*JKS.OP<sub>SND</sub> – jednotková kalkulačná sadzba na operačnom trakte pre príslušnú skupinu nákladových druhov*

*CN.OP<sub>SND</sub> – celkové náklady príslušnej skupiny nákladových druhov na SNS 3 – Operačný trakt*

*R $\check{S}$ SP<sub>OP</sub> – suma časov rez-šitie so zohľadnením súčinnosti a prípravnými časmi*

### **Výpočet nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad:**

Náklady prislúchajúce na konkrétny hospitalizačný v SNS 3 (Operačný trakt) sa vypočítajú ako suma súčinov JKS s príslušnými časmi.

$$NNHP_{OP} = \sum JKS.OP_{SND} \times R\check{S}SP.HP_{OP}$$

*NNHP<sub>OP</sub> – alokované nepriame náklady na konkrétny hospitalizačný prípad OP*

*R $\check{S}$ SP.HP<sub>OP</sub> – čas rez-šitie spolu s prípravným časom lekárov/stredného zdravotníckeho personálu po zohľadnení koeficientu súčinnosti konkrétneho hospitalizačného prípadu na danom nákladovom stredisku (SND1, SND 2 alebo SND 3)*

### **Príklad 1:**

Nemocnica má pod SNS 3 – Operačný trakt zriadené iba jedno nákladové stredisko, a to NS centrálné operačné sály. Náklady na lekárov sú účtované na toto nákladové stredisko cez vnútropodnikové účtovníctvo na základe mesačných pracovných výkazov. Mzdové náklady na lekárov za daný rok (SND 1) predstavovali v DRG relevantných nákladoch výšku 105 201 eur. Súčet parametra rez šitie bol v danom roku 98 834 minút. V tejto hodnote bol zahrnutý aj prípravný čas lekárov a takisto bol zohľadnený aj faktor súčinnosti.

### **Výpočet kalkulačnej sadzby:**

$$JKS_{LP} = \frac{105\,201}{98\,834} = 1,06 \text{ EUR na 1 minútu}$$

### **Alokácia nákladov na konkrétny hospitalizačný prípad:**

Pacient podstúpil operačný zákrok na centrálnej operačnej sále. Podľa operačného protokolu trvala operácia od prvého rezu po ukončenie šitia 106 minút. Operácie sa zúčastnili traja lekári, z toho dvaja boli prítomní počas celej doby operačného zákroku a jeden bol prítomný približne polovicu operácie. Prípravný čas hlavného operátora bol 35 minút a dvoch lekárov asistentov po 10 minút.

Lekár	Faktor súčinnosti	Prípravný čas	Spolu
L 1	1	35 minút	141 minút
L 2	1	10 minút	116 minút
L 3	0,5	10 minút	63 minút
<b>Spolu</b>			<b>320 minút</b>

Mzdové náklady na lekárov súvisiace s danou operáciou sa vypočítajú nasledovne:

$$NNHP_{LP} = 1,06 \text{ EUR} / \text{min} * 320 \text{ min} = 339,20 \text{ EUR}$$

Hospitalizačnému prípadu sa preto alokujú v SNS 3 a v SND 1 - Mzdové náklady na lekárov náklady vo výške 339,20 eur.

Poznámka:

- V rámci SNS 3 – Operačný trakt budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 2-8 za daný operačný výkon.
- V rámci SNS 3 – Operačný trakt budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 1-8 za prípadné ďalšie operačné zákroky.
- V rámci zdravotníckeho zariadenia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie náklady typu SND 1-8 iných SNS 1-2 a 4-9, ktoré poskytlí pacientovi relevantné výkony.

**Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby pre náklady na medicínsku a nemedicínsku infraštruktúru:**

Pre výpočet vyššie uvedených nákladov sa použije prepočtový kľúč „rez-šitie“.

$$JKS.OP_{SND} = \frac{CN.OP_{SND}}{R\check{S}_{OP}}$$

$JKS.OP_{SND}$  – jednotková kalkulačná sadzba na operačnom trakte pre príslušnú skupinu nákladových druhov

$CN.OP_{SND}$  – celkové náklady príslušnej skupiny nákladových druhov na SNS3 – Operačný trakt

$R\check{S}_{OP}$  – suma časov rez-šitie (SND7 a SND8)

**Výpočet nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad:**

Náklady prislúchajúce na konkrétny hospitalizačný pre SNS 3 (Operačný trakt) sa vypočítajú ako suma súčiny JKS pre príslušnú skupinu nákladových druhov a príslušného času rez-šitie.

$$NNHP_{OP} = \sum JKS.OP_{SND} \times R\check{S}.HP_{OP}$$

$NNHP_{OP}$  – alokované nepriame náklady na konkrétny hospitalizačný prípad OP

$R\check{S}.HP_{OP}$  – čas rez-šitie



**Príklad 2:**

Na NS Operačná sála boli za kalendárny rok alokované náklady medicínskej infraštruktúry v celkovej hodnote 120 040 eur. Na danej operačnej sále sa v danom kalendárnom roku vykonali operačné zákroky, celková suma časov rez-šitie bola 80 625 minút.

**Výpočet kalkulačnej sadzby:**

$$JKS_{NMI} = \frac{120\ 040}{80\ 625} = 1,49 \text{ EUR na 1 minútu}$$

**Alokácia nákladov na konkrétny hospitalizačný prípad:**

Hospitalizačný prípad má v operačnom protokole uvedené trvanie operácie 125 minút od prvého rezu po ukončenie šitia. Výpočet nákladov na medicínsku infraštruktúru priradených k danému hospitalizačnému prípadu je nasledovný:

$$NNHP_{NMI} = 1,49 * 125 = 186,25 \text{ EUR}$$

Na tento hospitalizačný prípad sa alokuje v SNS 3 a SND 7 celkovo 186,25 eur.

**Poznámka:**

- V rámci nákladov operačného traktu budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 1-6 a 8 za vyššie uvedený operačný zákrok;
- V rámci SNS 3 – Operačný trakt budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 1-8 za prípadné ďalšie operačné zákroky;
- V rámci zdravotníckeho zariadenia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie náklady typu SND 1-8 iných SNS (1-2 a 4-9), ktoré poskytlí pacientovi relevantné výkony.

**Potrebná evidencia**

Poskytovatelia ústavnej zdravotnej starostlivosti sú povinní evidovať:

- čas operačného výkonu vrátane koeficientu súčinnosti a prípravných časov na operáciu za každého zúčastneného lekára, ošetrovateľský personál a ostatný zdravotnícky personál a priradenie tohto parametra k hospitalizačnému prípadu,
- lieky priamo na hospitalizačný prípad,
- ostatný zdravotnícky materiál priamo na hospitalizačný prípad,
- všetky implantáty a transplantáty priamo na hospitalizačný prípad.

## 4.4 ANESTÉZIA (SNS 4)

### Vymedzenie

Skupina nákladových stredísk 4 – Anestézia zahŕňa všetky úseky, na ktorých sa vykonávajú anestéziologické výkony v súvislosti s operačnými alebo inými intervenčnými zákrokmi hospitalizovaným pacientom.

Priradenie funkčných úsekov do skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 2. Priradenie nákladových stredísk do jednotlivých skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 3.

### 4.4.1 PRIAME NÁKLADY

Hospitalizačnému prípadu sa v SNS 4 priamo priradujú

- náklady na lieky (SND 4b) a
- náklady na ostatný zdravotnícky materiál (SND 6b).
- Náklady na implantáty a transplantáty sú na úseku anestézie nerrelevantné.

### 4.4.2 KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV

V nižšie uvedenej tabuľke sú definované alokačné kľúče pre alokáciu nepriamych nákladov

Tabuľka 9 Alokačné kľúče použité pri alokácii nákladov na hospitalizačný prípad v SNS 4

	SNS	Mzdové náklady na lekárov	Mzdové náklady na ošetrovateľský personál	Mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál	Náklady na lieky	Náklady na ostatný zdravotnícky materiál	Náklady na medicínsku infraštruktúru	Náklady na nemedicínsku infraštruktúru
SND		1	2	3	4a	6a	7	8
Anestézia	4	Doba trvania anestézie + prípravný čas	Doba trvania anestézie + prípravný čas	Doba trvania anestézie + prípravný čas	Doba trvania anestézie	Doba trvania anestézie	Doba trvania anestézie	Doba trvania anestézie

#### Alokačný kľúč „doba trvania anestézie“:

- Doba trvania anestézie vychádza z riadneho záznamu v anestéziologickom protokole. Počíta sa od začiatku anestéziologickej starostlivosti na operačnej sále a končí momentom odovzdania pacienta anestéziologickým personálom do pooperačnej starostlivosti.

#### Alokačný kľúč „doba trvania anestézie vrátane prípravného času na anestéziu“:

- Pri tomto alokačnom kľúči sa k dobe trvania anestézie pripočítava prípravný čas lekárov - anestéziológov alebo ošetrovateľského personálu alebo ostatného zdravotníckeho personálu. Do prípravného času spadajú nasledujúce činnosti:
  - poučenie a premedikácia,

- prezliekanie a dezinfekcia rúk,
  - pooperačná lekárska starostlivosť o pacienta,
  - preklad (odovzdanie) pacienta,
  - dokumentácia.
- Prípravný čas lekárov alebo ošetrovateľského personálu alebo ostatného zdravotníckeho personálu sa môže určiť nasledujúcimi spôsobmi:
    - V dokumentácii sa eviduje prípravný čas lekára alebo ošetrovateľského personálu alebo ostatného zdravotníckeho personálu, ktorý sa zúčastnil anestéziologického výkonu.
    - V prípade, že PÚZS neeviduje presný prípravný čas anestéziológov alebo ošetrovateľského personálu alebo ostatného zdravotníckeho personálu, odhadne PÚZS na základe empirickej skúsenosti priemerný prípravný čas pre výkon anestézie.

V špeciálnych prípadoch (najmä pri zložitých a časovo náročných operáciách), kedy anestéziologickú starostlivosť poskytujú viacerí anestéziológovia (napr. kardiochirurgické výkony), sa zohľadňuje v prepočtovom kľúči doba trvania anestézie - čas prítomnosti všetkých anestéziológov na operácii spolu s ich prípravnými časmi, tzn. zohľadňuje sa koeficient súčinnosti.

#### **Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby pre mzdové náklady na lekárov/ošetrovateľského personálu/ostatného zdravotníckeho personálu:**

Ako doba trvania anestézie vrátane prípravného času lekárov/OP/OZP, tak aj náklady sa vzťahujú vždy ku konkrétnemu priamemu nákladovému stredisku typu SNS 4 a musia vecne a časovo spolu súvisieť.

Výpočet sadzby sa vykonáva pre každé priame nákladové stredisko typu SNS 4 samostatne.

$$JKS. AN_{SND} = \frac{CN_{-}}{AN_{SND} \cdot DTAP_{AN}}$$

*JKS. AN<sub>SND</sub> – jednotková kalkulačná sadzba na úseku anestézia pre príslušnú skupinu nákladových druhov*

*CN. AN<sub>SND</sub> – celkové náklady príslušnej skupiny nákladových druhov na SNS 4 – Anestézia*

*DTAP<sub>AN</sub> – suma časov doby trvania anestézie vrátane prípravných časov lekárov/OP/OZP všetkých hospitalizačných prípadov*

#### **Výpočet nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad:**

Pri výpočte nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad sa vynásobí vyššie vypočítaná JKS dobou trvania anestézie daného hospitalizačného prípadu (ten istý čas vstúpil aj do výpočtu JKS).

$$NNHP_{AN} = \sum JKS. AN_{SND} \times DTAP. HP_{AN}$$

*NNHP<sub>AN</sub> – alokované nepriame náklady na konkrétny hospitalizačný prípad anestézie*

*DTAP. HP<sub>AN</sub> – doba trvania anestézie vrátane prípravného času lekára/OP/OZP konkrétneho*



**Príklad 1:**

Anestéziologické oddelenie evidovalo na NS „Anestézie hospitalizovaným pacientom“ za kalendárny rok mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál v hodnote 28 925 eur. Súčet časov – doba trvania anestézie spolu s prípravným časom predstavoval pre ostatný zdravotnícky personál v danom roku hodnotu 54 363 minút.

**Výpočet kalkulačnej sadzby:**

$$JKS_{OZP} = \frac{28\,925}{54\,363} = 0,53 \text{ EUR na 1 minútu}$$

**Alokácia nákladov na konkrétny hospitalizačný prípad**

Pacientka v rámci svojej hospitalizácie podstúpila operačný zákrok v celkovej anestézii. V anestéziologickom protokole je evidovaná doba trvania anestézie 128 minút. Štandardný prípravný čas stredného zdravotníckeho personálu bol u PÚZS stanovený pre daný druh operácie 30 minút. Mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál daného operačného zákroku sa vypočítajú nasledovne:

$$NNHP_{OZP} = 0,53 * (128 + 30) = 84,07 \text{ EUR}$$

Za daný operačný zákrok sa danému hospitalizačnému prípadu alokuje v SNS 4 v rámci SND 3 – Mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál náklad vo výške 84,07 eur.

**Poznámka:**

- V rámci nákladov na NS anestéziologického oddelenia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 1,2 a 4-8 za vyššie uvedenú anestéziu.
- V rámci SNS 4 – Anestézia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 1-8 za prípadné ďalšie anestézie.
- V rámci zdravotníckeho zariadenia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie náklady typu SND 1-8 iných SNS 1-3 a 5-9, ktoré poskytlí pacientovi relevantné výkony.

**Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby pre nepriame náklady na medicínsku a nemedicínsku infraštruktúru:**

Výpočet sadzby sa vykonáva pre každé priame nákladové stredisko typu SNS 4 samostatne.

$$JKS.AN_{SND} = \frac{CN.AN_{SND}}{DTA_{AN}}$$

$JKS.AN_{SND}$  – jednotková kalkulačná sadzba na úseku anestézia pre príslušnú skupinu nákladových druhov

$CN.AN_{SND}$  – celkové náklady príslušnej skupiny nákladových druhov na SNS 4 – Anestézia

$DTA_{AN}$  – suma časov doby trvania anestézie všetkých hospitalizačných prípadov (SND7 a SND8)

### Výpočet nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad:

Pri výpočte nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad sa vynásobí vypočítaná JKS príslušnej skupiny nákladových druhov dobou trvania anestézie daného hospitalizačného prípadu (ten istý čas vstupuje aj do výpočtu JKS).

$$NNHP_{AN} = \sum JKS \cdot AN_{SND} \times DTA \cdot HP_{AN}$$

$NNHP_{AN}$  – alokované nepriame náklady na konkrétny hospitalizačný prípad anestézie

$DTA \cdot HP_{AN}$  – doba trvania anestézie konkrétneho hospitalizačného prípadu

### Alokácia nákladov na konkrétny hospitalizačný prípad

Pacient v rámci svojej hospitalizácie podstúpil operačný zákrok na centrálnej operačnej sále. Bola mu podaná lokálna anestézia, ktorú zabezpečovalo anestéziologické oddelenie. V operačnom protokole je zaznamenané, že zákrok trval od prvého rezu po ukončenie šitia 51 minút. Výpočet nákladov na nemedicínsku infraštruktúru alokovaných na daný hospitalizačný prípad je potom nasledovný:

$$NNHP_{NNI} = 0,4984 \cdot 51 = 25,42 \text{ EUR}$$

Tomuto hospitalizačnému prípadu sa z NS anestéziologického oddelenia priradí zo SND 8 suma 25,42 eur.

#### Poznámka:

- V rámci nákladov NS anestéziologického oddelenia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 1-7 za vyššie uvedenú poskytnutú anestéziu.
- V rámci SNS 4 – Anestézia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 1-8 za prípadné ďalšie anestéziologické výkony.
- V rámci zdravotníckeho zariadenia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie náklady typu SND 1-8 iných SNS (1-3 a 5-9), ktoré poskytl pacientovi relevantné výkony.

### Potrebná evidencia

Poskytovatelia ústavnej zdravotnej starostlivosti sú povinní evidovať:

- dobu trvania anestézie vrátane prípravného času lekára alebo ošetrovateľského personálu alebo ostatného zdravotníckeho personálu a priradenie operačného výkonu k hospitalizačnému prípadu,
- lieky priamo na hospitalizačný prípad,
- ostatný zdravotnícky materiál priamo na hospitalizačný prípad.

## 4.5 PÔRODNÁ SÁLA (SNS 5)

### Vymedzenie

Do úseku pôrodná sála sa počíta samotná pôrodná sála, ako aj ďalšie vyšetrovacie priestory a ošetrovne pre pôrodnické opatrenia. Úsek nezahŕňa operačnú sálu, na ktorej sa vykonávajú sekcie (cisárske rezy), táto sa priraduje k operačnému úseku.

Ak má PÚZS pôrodnú sálu evidovanú na jednom nákladovom stredisku spoločne napr. s bežným lôžkovým oddelením je potrebné vytvoriť 2 samostatné nákladové strediská, Pre účely vyčlenenia pôrodnej sály na oddeleniach bolo v číselníku NCZI doplnené nákladové stredisko s kódom skupiny „P“.

Priradenie funkčných úsekov do skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 2. Priradenie nákladových stredísk do jednotlivých skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 3.

### 4.5.1 PRIAME NÁKLADY

Hospitalizačnému prípadu sa v SNS 5 priamo priradujú

- náklady na lieky (SND 4b) a
- náklady na ostatný zdravotnícky materiál (SND 6b).
- Náklady na implantáty a transplantáty sú na úseku anestézie nerrelevantné.

### 4.5.2 KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV

V nižšie uvedenej tabuľke sú definované alokačné kľúče pre alokáciu nepriamych nákladov.

Tabuľka 10 Alokačné kľúče použité pri alokácii nákladov na hospitalizačný prípad v SNS 5

	SNS	Mzdové náklady na lekárov	Mzdové náklady na ošetrovateľský personál	Mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál	Náklady na lieky	Náklady na ostatný zdravotnícky materiál	Náklady na medicínsku infraštruktúru	Náklady na nemedicínsku infraštruktúru
SND		1	2	3	4a	6a	7	8
Pôrodná sála	5	Počet pôrodov/ Doba pobytu na pôrodnej sále	Počet pôrodov/ Doba pobytu na pôrodnej sále	Počet pôrodov/ Doba pobytu na pôrodnej sále	Počet pôrodov/ Doba pobytu na pôrodnej sále	Počet pôrodov/ Doba pobytu na pôrodnej sále	Počet pôrodov/ Doba pobytu na pôrodnej sále	Počet pôrodov/ Doba pobytu na pôrodnej sále

### Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby:

Alokačným kľúčom pre alokáciu vyššie uvedených nákladov SNS 5 – Pôrodná sála je počet pôrodov.

$$JKS.PN_{SND} = \frac{CN.PS_{SND}}{PP_{PS}}$$

$JKS.PN_{SND}$  – jednotková kalkulačná sadzba na úseku pôrodná sála pre príslušnú skupinu nákladových druhov

$CN.PS_{SND}$  – celkové náklady príslušnej skupiny nákladových druhov na SNS 5 – Pôrodná sála

$PP_{PS}$  – počet pôrodov (1 dieťa = 1 pôrod, dvojčatá = 2 pôrody, atď.)

### Výpočet nepriamych nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad:

Nepriame náklady na konkrétny hospitalizačný prípad pre SNS 5 sa vypočítajú ako suma jednotlivých nákladov skupín nákladových druhov podľa vzorca

$$NNHP_{PS} = \sum JKS. PS_{SND} \times PP. HP_{PS}$$

$NNHP_{PS}$  – alokované nepriame náklady na konkrétny hospitalizačný prípad - Pôrodná sála

$PP. HP_{PS}$  – počet pôrodov konkrétneho hospitalizačného prípadu (1 dieťa = 1 pôrod, dvojčatá = 2 pôrody, atď.)

### Príklad:

Na NS pôrodná sála bolo v danom kalkulačnom kroku alokovaných celkovo 59 453 eur nákladov na medicínsku infraštruktúru (SND 7). V danom kalkulačnom roku bolo evidovaných na príslušnom nákladovom stredisku celkovo 1 154 pôrodov.

### Výpočet kalkulačnej sadzby:

Výpočet kalkulačnej sadzby na jeden pôrod pre SND 7 Náklady na medicínsku infraštruktúru na NS pôrodnej sály za daný kalendárny rok je nasledovný:

$$JKS_{NMI} = \frac{59\,453}{1\,154} = 51,52 \text{ EUR na 1 pôrod}$$

### Alokácia nákladov na konkrétny hospitalizačný prípad:

Pacientka na pôrodnej sále porodila dvojčatá spontánnym pôrodom. Výpočet nákladov súvisiacich s medicínskou infraštruktúrou je pre daný hospitalizačný prípad nasledovný:

$$NNHP_{NMI} = 51,52 * 2 = 103,04 \text{ EUR}$$

Tomuto hospitalizačnému prípadu sa v SND 5 – Pôrodná sála priradia v SND 7 náklady vo výške 103,04 eur.

### Poznámka:

- rámci nákladov na NS pôrodnej sály budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 1-6 a 8 za vyššie uvedený zákrok.
- V rámci zdravotníckeho zariadenia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie náklady typu SND 1-8 iných SNS 1-4 a 6-9, v prípade, že na týchto NS boli poskytnuté pacientke relevantné výkony.



Poskytovatelia ústavnej zdravotnej starostlivosti sú povinní okrem štandardnej dokumentácii o rodičke evidovať aj:

- lieky priamo na hospitalizačný prípad,
- ostatný zdravotnícky materiál priamo na hospitalizačný prípad.

## 4.6 ÚSEK KARDIOLOGICKEJ A ENDOSKOPICKEJ DIAGNOSTIKY A TERAPIE (SNS 6)

### Vymedzenie

Úsek kardiologickej a endoskopickéj diagnostiky a terapie zahŕňa:

- zákrokové miestnosti pre diagnosticko-terapeutické a intervenčné zákroky na srdci a cievach (napr. terapeutické katetrizácie, perkutánne - transluminálne intervenčné cievne zákroky, implantácie kardiostimulátorov/defibrilátorov, atď.)
- pracoviská zriadené špeciálne pre výkon endoskopických zákrokov. K týmto patria napr. diagnostické a terapeutické endoskopie, drenáže, terapeutické laváže, endoskopické biopsie, ERCP-pracoviská a pod.

Priradenie funkčných úsekov do skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 2. Priradenie nákladových stredísk do jednotlivých skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 3.

### 4.6.1 PRIAME NÁKLADY

Hospitalizačnému prípadu sa v SNS 6 priamo priradujú

- náklady na lieky (SND 4b),
- náklady na ostatný zdravotnícky materiál (SND 6b) a
- náklady na implantáty a transplantáty (SND 5).

### 4.6.2 KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV

V nižšie uvedenej tabuľke sú definované alokačné kľúče pre alokáciu nepriamych nákladov.

Tabuľka 11 Alokačné kľúče použité pri alokácii nákladov na hospitalizačný prípad v SNS 6

	SNS	Mzdové náklady na lekárov	Mzdové náklady na ošetrovateľský personál	Mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál	Náklady na lieky	Náklady na ostatný zdravotnícky materiál	Náklady na medicínsku infraštruktúru	Náklady na nemedicínsku infraštruktúru
SND		1	2	3	4a	6a	7	8
Úsek kardiologickej a endoskopickéj diagnostiky a terapie	6	Katalógové body/trvanie výkonu	Katalógové body/ trvanie výkonu	Katalógové body/ trvanie výkonu	Katalógové body/ trvanie výkonu	Katalógové body/ trvanie výkonu	Katalógové body/ trvanie výkonu	Katalógové body/ trvanie výkonu

Alokačným kľúčom pre SNS 6 sú katalógové body.

Katalógové body sa určujú podľa v súčasnosti platného katalógu zdravotných výkonov vydaného nariadením vlády č. 226/2005 Z. z.

### Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby:

Jednotková kalkulačná sadzba sa vypočíta pre každú skupinu nákladových druhov a príslušnú skupinu nákladových stredísk 6 ako podiel celkových nákladov skupiny a katalógových bodov.

$$JKS_{SND} = \frac{CN_{SND}}{BODY}$$

*JKS<sub>SND</sub> – jednotková kalkulačná sadzba na úseku kardiologickej a endoskopickéj diagnostiky a terapie pre príslušnú skupinu nákladových druhov*

*CN<sub>SND</sub> – celkové náklady príslušnej skupiny nákladových druhov na SNS 6 – Úsek kardiologickej a endoskopickéj diagnostiky a terapie*

*BODY – suma bodov za poskytnuté zdravotné výkony v rámci všetkých hospitalizačných prípadov za dané obdobie, ktoré boli evidované na SNS 6 – Úsek kardiologickej a endoskopickéj diagnostiky a terapie*

### Výpočet nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad:

Pri výpočte nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad sa vynásobí vyššie vypočítaná JKS počtom katalógových bodov realizovaných výkonov v rámci daného hospitalizačného prípadu.

$$NNHP_{SNS} = \sum JKS_{SND} \times BODY \cdot HP_{SNS}$$

*NNHP<sub>SNS</sub> – alokované nepriame náklady na konkrétny hospitalizačný prípad skupiny nákladových stredísk Rádiológia*

*BODY · HP<sub>SNS</sub> – suma bodov za výkony, ktoré boli realizované v rámci konkrétneho hospitalizačného prípadu v skupine nákladových stredísk 6*

### Príklad:

Na oddelení endoskopie bolo za kalendárny rok realizovaných celkom 1 352 890 bodov, pričom 408 230 z nich bolo na ambulantných pacientoch. Celkové mzdové náklady na lekárov za rovnaké obdobie v rámci tohto strediska boli vo výške 302 791 eur.

V prvom rade je potrebné odčleniť DRG nerelevantné náklady od relevantných. Rozdelenie DRG relevantných a nerelevantných nákladov je možné vykonať podielom počtu bodov za DRG relevantné výkony realizované na hospitalizovaných pacientoch a celkového počtu bodov za všetky výkony realizovaných na danom oddelení, resp. nákladovom stredisku. V tomto prípade bolo na oddelení endoskopie realizovaných celkom 1 352 890 bodov, pričom 408 230 z nich bolo na ambulantných pacientoch, ktoré sú z hľadiska systému DRG nerelevantné. Ostatných 944 660 bodov bolo realizovaných na hospitalizovaných pacientoch a len tieto vstupujú do výpočtu.

$$N_{DRG} = N_{SPOLU} * \frac{BODY_{DRG}}{BODY_{SPOLU}} = 302\,791 * \frac{944\,660}{1\,352\,890} = 211\,424,84$$

Do výpočtu jednotkovej kalkulačnej sadzby vstupujú mzdové náklady na lekárov vo výške 211 424,84 eur.

#### **Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby:**

$$JKS_{LP} = \frac{211\,424,84}{944\,660} = 0,224 \text{ EUR na 1 katalógovy bod}$$

#### **Alokácia nákladov na konkrétny hospitalizačný prípad:**

V rámci oddelenia boli u konkrétneho pacienta počas jeho hospitalizácie realizované celkovo dva výkony s bodmi pre prvý výkon 330 a druhý výkon 218, tzn. celkový počet bodov za výkony príslušnému pacientovi na endoskopickom pracovisku bol 730.

$$BODY_{HP} = 330 * 1 + 400 * 1 = 730$$

Mzdové náklady na lekárov na pracovisku endoskopie sa na daný hospitalizačný prípad potom vypočítajú nasledovne:

$$NNHP_{LP} = 0,224 * 730 = 163,38 \text{ EUR}$$

Hospitalizačnému prípadu sa z úseku kardiologickej a endoskopickéj diagnostiky a terapie priradí čiastka 163,38 eur za mzdové náklady na lekárov (SND 1).

#### Poznámka:

- V rámci úseku kardiologickej a endoskopickéj diagnostiky a terapie budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 2-8.
- V rámci zdravotníckeho zariadenia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie náklady typu SND 1-8 iných SNS 1-5 a 7-9, ktoré poskytlí pacientovi relevantné výkony.

#### **Potrebná evidencia**

Poskytovatelia ústavnej zdravotnej starostlivosti sú povinní evidovať:

- výkony podľa zoznamu zdravotných výkonov diagnosticko-terapeutických skupín,
- výkony podľa katalógu zdravotných výkonov, ktorý obsahuje bodové hodnoty,
- lieky priamo na hospitalizačný prípad,
- implantáty a transplantáty priamo na hospitalizačný prípad,
- ostatný zdravotnícky materiál priamo na hospitalizačný prípad.

## 4.7 RÁDIOLÓGIA (SNS 7)

### Vymedzenie

Úsek rádiológie zahŕňa priestory na výkon rádiodiagnostiky pomocou rádiodiagnostických zobrazovacích metód. Do výkonového spektra spadajú konvenčné RTG zobrazovacie metódy, angiografie, ale aj komplexné diagnostické opatrenia za použitia veľkej prístrojovej techniky, ako napríklad CT, MR, PET alebo SPECT.

Skupina nákladových stredísk Rádiológia zahŕňa aj úseky rádioterapie, nukleárnej medicíny a scintigrafie.

Priradenie funkčných úsekov do skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 2. Priradenie nákladových stredísk do jednotlivých skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 3.

### 4.7.1 PRIAME NÁKLADY

Hospitalizačnému prípadu sa v SNS 7 priamo priraďujú náklady na lieky (SND 4b), náklady na ostatný zdravotnícky materiál (SND 6b) a náklady na implantáty a transplantáty (SND 5).

### 4.7.2 KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV

V nižšie uvedenej tabuľke sú definované alokačné kľúče pre alokáciu nepriamych nákladov za každé SND v rámci rádiológie.

Tabuľka 12 Alokačné kľúče použité pri alokácii nákladov na hospitalizačný prípad v SNS 7

	SNS	Mzdové náklady na lekárov	Mzdové náklady na ošetrovateľský personál	Mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál	Náklady na lieky	Náklady na ostatný zdravotnícky materiál	Náklady na medicínsku infraštruktúru	Náklady na nemedicínsku infraštruktúru
SND		1	2	3	4a	6a	7	8
Rádiológia	7	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body

Katalógové body sa určujú podľa v súčasnosti platného katalógu zdravotných výkonov vydaného nariadením vlády č. 226/2005 Z. z.

### Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby:

Výpočet JKS sa vykonáva pre každé priame nákladové stredisko SNS 7 samostatne.

Jednotková kalkulačná sadzba sa vypočíta pre každú skupinu nákladových druhov a príslušnú skupinu nákladových stredísk 7 ako podiel celkových nákladov skupiny a katalógových bodov.

$$JKS_{SND} = \frac{CN_{SND}}{BODY}$$

*JKS<sub>SND</sub> – jednotková kalkulačná sadzba pre príslušnú skupinu nákladových druhov*

*CN<sub>SND</sub> – celkové náklady príslušnej skupiny nákladových druhov na SNS 7 - Rádiológia*

*BODY – suma bodov za poskytnuté zdravotné výkony v rámci všetkých hospitalizačných prípadov za dané obdobie, ktoré boli evidované na SNS 7 – Rádiológia*

#### **Výpočet nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad:**

Pri výpočte nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad sa vynásobí vyššie vypočítaná JKS počtom katalógových bodov realizovaných výkonov v rámci daného hospitalizačného prípadu.

$$NNHP_{SNS} = \sum JKS_{SND} \times BODY \cdot HP_{SNS}$$

*NNHP<sub>SNS</sub> – alokované nepriame náklady na konkrétny hospitalizačný prípad SNS 7 – Rádiológia*

*BODY · HP<sub>SNS</sub> – suma bodov za výkony, ktoré boli realizované v rámci konkrétneho hospitalizačného prípadu v príslušnej skupine nákladových stredísk*

#### **Príklad:**

V evidencii oddelenia angiografie bolo za sledovaný kalendárny rok realizovaných celkom 800 350 bodov, z čoho 650 310 bolo realizovaných na hospitalizovaných pacientoch. Celkové mzdové náklady na lekárov za rovnaké obdobie v rámci tohto strediska boli vo výške 293 258 eur.

$$N_{DRG} = N_{SPOLU} \cdot \frac{BODY_{DRG}}{BODY_{SPOLU}} = 293\,258 \cdot \frac{650\,310}{800\,350} = 238\,281,51 \text{ EUR}$$

Do výpočtu kalkulačnej sadzby vstupujú mzdové náklady na lekárov vo výške 238 281,51 eur.

ID výkonu	Body podľa katalógu výkonov (BKV)	Suma
V 1	400	4 000
V 2	215	4 085
V 3	350	11 900
V 4 – V 434	...	624 025
V 435	300	6 300
<b>Suma</b>	---	<b>650 310</b>

### Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby:

Výpočet kalkulačnej sadzby na NS Angiografia za daný kalendárny rok je stanovený na základe podielu mzdových nákladov na lekárov a sumy katalógových bodov z celkového objemu DRG relevantných výkonov realizovaných na oddelení za rovnaké obdobie.

$$JKS_{LP} = \frac{238\,281,51}{650\,310} = 0,366 \text{ EUR na 1 katalógovy bod}$$

### Alokácia nákladov na konkrétny hospitalizačný prípad:

V rámci oddelenia boli u konkrétneho pacienta počas jeho hospitalizácie realizované celkovo 4 výkony. V tomto prípade to bol konkrétne dvakrát výkon V 1 a dvakrát výkon V 3.

$$BODY_{HP} = 400 * 2 + 350 * 2 = 1500$$

Mzdové náklady na lekárov v rámci oddelenia sa na daný hospitalizačný prípad vypočítajú nasledovne:

$$NNHP_{LP} = 0,366 * 1500 = 549 \text{ EUR}$$

Tomuto hospitalizačnému prípadu sa z úseku rádiológia v rámci oddelenia angiografie priradí čiastka 549 eur za mzdové náklady na lekárov (SND 1).

#### Poznámka:

- V rámci úseku rádiológia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 2-8.
- V rámci zdravotníckeho zariadenia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie náklady typu SND 1-8 iných SNS 1-6 a 8-9, ktoré poskytlí pacientovi relevantné výkony.

### Potrebná evidencia

Poskytovatelia ústavnej zdravotnej starostlivosti sú povinní evidovať:

- výkony podľa zoznamu zdravotných výkonov diagnosticko-terapeutických skupín,
- výkony podľa katalógu zdravotných výkonov, ktorý obsahuje bodové hodnoty,
- lieky priamo na hospitalizačný prípad,
- implantáty a transplantáty priamo na hospitalizačný prípad,
- ostatný zdravotnícky materiál priamo na hospitalizačný prípad.

## 4.8 LABORATÓRIÁ (SNS 8)

### Vymedzenie

Skupina nákladových stredísk zahŕňa úseky, ktoré sú zriadené pre poskytovanie laboratórnej diagnostiky. Tieto môžu byť organizované ako centrálné laboratórium alebo podľa jednotlivých odborností. Do oblasti laboratórnej diagnostiky sa počítajú aj úseky transfúznej medicíny alebo úseky k udržiavaniu transplantátov (napr. rohovková banka).

Priradenie funkčných úsekov do skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 2. Priradenie nákladových stredísk do jednotlivých skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 3.

### 4.8.1 PRIAME NÁKLADY

Pre vykazovanie priamych nákladov v SNS 8 Laboratóriá platia nasledovné špecifiká:

- V SND 4b sa v SNS 8 nevykazujú žiadne náklady na drahé lieky.
- V SND 4b sa v SNS 8 vykazujú nezávisle od miesta spotreby vždy náklady na transfúzne prípravky.
- Náklady na implantáty a transplantáty (SND 5) sú nerrelevantné. Výnimku z tohto pravidla predstavuje jedine vykazovanie nákladov na transplantáty pre transplantácie kostnej drene a transplantácie kmeňových buniek.

### 4.8.2 KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV

V nižšie uvedenej tabuľke sú definované alokačné kľúče pre alokáciu nepriamych nákladov za každé SND v rámci laboratórneho úseku.

Tabuľka 13 Alokačné kľúče použité pri alokácii nákladov na hospitalizačný prípad v SNS 8

	SNS	Mzdové náklady na lekárov	Mzdové náklady na ošetrovateľský personál	Mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál	Náklady na lieky	Náklady na ostatný zdravotnícky materiál	Náklady na medicínsku infraštruktúru	Náklady na nemedicínsku infraštruktúru
SND		1	2	3	4a	6a	7	8
Laboratóriá	8	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body

Alokačným kľúčom pre alokáciu vyššie uvedených nákladov na hospitalizačný prípad v rámci SNS 8 sú body prislúchajúce zdravotným výkonom podľa v súčasnosti platného katalógu zdravotných výkonov vydaného nariadením vlády č. 226/2005 Z. z.

#### Poznámka:

*Pri kalkulácii je potrebné zohľadniť skutočnosť, že v laboratóriách je zdravotná starostlivosť poskytovaná aj pre ambulantných pacientov. Náklady nesúvisiace s hospitalizovanými prípadmi je potrebné odčleniť od*



*DRG relevantných nákladov. Rozdelenie DRG relevantných a nerelevantných nákladov je možné vykonať podielom počtu bodov DRG relevantných výkonov realizovaných na hospitalizovaných pacientoch a celkového počtu bodov výkonov realizovaných na danom oddelení, resp. nákladovom stredisku.*

Na výkonovom úseku laboratórií je tiež potrebné zohľadniť určité zvláštnosti v súvislosti s alokáciou nákladov na jednotlivé SND:

- V prípade, že nemocnica nemá vlastné laboratórium a laboratórne výkony odoberá z externého prostredia, je potrebné zriadiť nákladové stredisko v rámci SNS 8, kde budú vykazované náklady spojené s externým obstarávaním.
- Náklady na obstarané laboratórne výkony sa vykazujú v SND 5 – Náklady na ostatný zdravotnícky materiál.

### **Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby:**

Výpočet sadzby je vykonaný pre strediská SNS 8 nasledovne:

$$JKS.LAB_{SND} = \frac{CN.LAB_{SND}}{BODY_{LAB}}$$

*JKS.LAB<sub>SND</sub> – jednotková kalkulačná sadzba na úseku laboratóriá pre príslušnú skupinu nákladových druhov*

*CN.LAB<sub>SND</sub> – celkové náklady príslušnej skupiny nákladových druhov na SNS 8 – Laboratóriá*

*BODY<sub>LAB</sub> – suma bodov realizovaných laboratórnych výkonov v rámci všetkých hospitalizačných prípadov za dané obdobie*

### **Výpočet nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad:**

Pri výpočte nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad sa vynásobí vyššie vypočítaná JKS počtom katalógových bodov realizovaných výkonov v rámci daného hospitalizačného prípadu.

$$NNHP_{LAB} = \sum JKS.LAB_{SND} \times BODY.HP_{LAB}$$

*NNHP<sub>LAB</sub> – alokované nepriame náklady na konkrétny hospitalizačný prípad – laboratóriá*

*BODY.HP<sub>LAB</sub> – suma bodov laboratórnych výkonov, ktoré boli realizované v rámci konkrétneho hospitalizačného prípadu*

### **Príklad:**

Na oddelení laboratórnej hematológie bolo za kalendárny rok evidovaných celkom 345 typov laboratórnych výkonov. Celkovo bolo na oddelení realizovaných relevantných výkonov v bodovom

ohodnotení 3 578 560 a celkové mzdové náklady na lekárov za rovnaké obdobie v rámci tohto strediska boli vo výške 323 258 EUR. Vyšetreniam v rámci hospitalizačných prípadov prislúchalo 2 800 000 bodov.

$$N_{DRG} = N_{SPOLU} * \frac{BODY_{DRG}}{BODY_{SPOLU}} = 323\,258 * \frac{2\,800\,000}{3\,578\,560} = 252\,929,22 \text{ EUR}$$

Do výpočtu kalkulačnej sadzby vstupujú mzdové náklady na lekárov vo výške 252 929,22 eur.

ID výkonu	Body podľa katalógu výkonov (BKV)	Suma
V 1	180	1 440
V 2	250	3 750
V 3	200	4 600
V 4 – V 344	...	2 787 000
V 345	315	3 150
<b>Suma</b>	---	<b>2 800 000</b>

**Výpočet kalkulačnej sadzby:**

$$JKS_{LP} = \frac{252\,929,22}{2\,800\,000} = 0,09 \text{ EUR na 1 katalógový bod}$$

**Alokácia nákladov na konkrétny hospitalizačný prípad:**

V rámci oddelenia boli u pacienta počas jeho hospitalizácie realizované celkovo 4 výkony. V tomto prípade to boli konkrétne výkony V 1, V 2 a dvakrát výkon V 345.

$$BODY_{HP} = 180 * 1 + 250 * 1 + 315 * 2 = 1500$$

Mzdové náklady na lekárov v rámci oddelenia sa na daný hospitalizačný prípad vypočítajú nasledovne:

$$NNHP_{LP} = 0,09 * 1060 = 95,40 \text{ EUR}$$

Tomuto hospitalizačnému prípadu sa z úseku laboratórií v rámci oddelenia laboratórnej hematológie priradí čiastka 95,40 eur za mzdové náklady na lekárov (SND 1).

Poznámka:

- V rámci úseku laboratórií budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 2-8.
- V rámci zdravotníckeho zariadenia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie náklady typu SND 1-8 iných SNS 1-7 a 9, ktoré poskytl pacientovi relevantné výkony.

## **Potrebná evidencia**

Poskytovatelia ústavnej zdravotnej starostlivosti sú povinní evidovať:

- konkrétny kód výkonov a počet výkonov v rámci jednotlivých hospitalizačných prípadov - výkonom sú podľa katalógu zdravotných výkonov následne priradené body,
- lieky priamo na hospitalizačný prípad,
- ostatný zdravotnícky materiál priamo na hospitalizačný prípad.

## 4.9 OSTATNÉ DIAGNOSTICKÉ A TERAPEUTICKÉ ÚSEKY (SNS 9)

### Vymedzenie

K tejto skupine nákladových stredísk patria všetky ostatné terapeutické alebo diagnostické úseky, ktoré vykonávajú výkony na hospitalizovaných pacientoch a nie sú priradené do iných skupín nákladových stredísk. Príkladom takýchto výkonov sú napr. EEG, EKG, EMG, sonografie, výkony súvisiace s centrálnym príjmom pacientov, vyšetrenia tráviaceho traktu, močového systému a pod.

Priradenie funkčných úsekov do skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 2. Priradenie nákladových stredísk do jednotlivých skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 3.

### 4.9.1 PRIAME NÁKLADY

Hospitalizačnému prípadu sa v SNS 9 priamo priradujú

- náklady na lieky (SND 4b),
- náklady na ostatný zdravotnícky materiál (SND 6b) a
- náklady na implantáty a transplantáty (SND 5).

### 4.9.2 KALKULÁCIA NEPRIAMYCH NÁKLADOV

V nižšie uvedenej tabuľke sú definované alokačné kľúče pre alokáciu nepriamych nákladov za každé SND v rámci Ostatných diagnostických a terapeutických úsekov.

Tabuľka 14 Alokačné kľúče použité pri alokácii nákladov na hospitalizačný prípad v SNS 9

	SNS	Mzdové náklady na lekárov	Mzdové náklady na ošetrovateľský personál	Mzdové náklady na ostatný zdravotnícky personál	Náklady na lieky	Náklady na ostatný zdravotnícky materiál	Náklady na medicínsku infraštruktúru	Náklady na nemedicínsku infraštruktúru
SND		1	2	3	4a	6a	7	8
Ostatné diagnostické a terapeutické úseky	9	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body

Alokačným kľúčom pre alokáciu vyššie uvedených nákladov na hospitalizačný prípad v rámci SNS 9 sú body prislúchajúce zdravotným výkonom podľa v súčasnosti platného katalógu zdravotných výkonov vydaného nariadením vlády č. 226/2005 Z. z.

### Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby:

Výpočet sadzby je teda vykonaný pre každé priame nákladové stredisko SNS 9 samostatne.

Jednotková kalkulačná sadzba sa vypočíta pre každú skupinu nákladových druhov a príslušnú skupinu nákladových stredísk 9 ako podiel celkových nákladov skupiny a bodov.

$$JKS_{SND} = \frac{CN_{SND}}{BODY}$$

*JKS<sub>SND</sub> – jednotková kalkulačná sadzba pre príslušnú skupinu nákladových druhov a skupinu nákladových stredísk*

*CN<sub>SND</sub> – celkové náklady príslušnej skupiny nákladových druhov a skupiny nákladových stredísk*

*BODY – suma bodov za poskytnuté zdravotné výkony v rámci všetkých hospitalizačných prípadov za dané obdobie, ktoré boli evidované na príslušnej skupine nákladových stredísk*

### Výpočet nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad:

Pri výpočte nákladov alokovaných na konkrétny hospitalizačný prípad sa vynásobí vyššie vypočítaná JKS počtom katalógových bodov realizovaných výkonov v rámci daného hospitalizačného prípadu.

$$NNHP_{SNS} = \sum JKS_{SND} \times BODY. HP_{SNS}$$

*NNHP<sub>SNS</sub> – alokované nepriame náklady na konkrétny hospitalizačný prípad skupiny nákladových stredísk Ostatné diagnostické a terapeutické úseky*

*BODY. HP<sub>SNS</sub> – suma bodov za výkony, ktoré boli realizované v rámci konkrétneho hospitalizačného prípadu v príslušnej skupine nákladových stredísk*

### Príklad:

V evidencii oddelenia funkčnej diagnostiky bolo za kalendárny rok realizovaných výkonov v hodnote 275 000 bodov na hospitalizovaných pacientoch. Mzdové náklady ošetrovateľského personálu za rovnaké obdobie (kategórie SND 2), ktorý vykonával DRG relevantné výkony v rámci tohto strediska, boli vo výške 90 280 eur.

ID výkonu	Body podľa katalógu výkonov (BKV)	Suma
V 1	300	8 400
V 2	360	11 160
V 3	600	9 600
V 4 – V 225	...	234 365
V 226	255	11 475
<b>Suma</b>	<b>---</b>	<b>275 000</b>

### Výpočet jednotkovej kalkulačnej sadzby:

$$JKS_{SZP} = \frac{90\,280}{275\,000} = 0,33 \text{ EUR na 1 katalógový bod}$$

### **Alokácia nákladov na konkrétny hospitalizačný prípad:**

V rámci oddelenia bolo u konkrétneho pacienta počas jeho hospitalizácie realizovaných celkom päť výkonov. V tomto prípade to boli konkrétne výkony V 1, V 2 a trikrát výkon V 226.

$$BODY_{HP} = 300 * 1 + 360 * 1 + 255 * 3 = 1\,425$$

Mzdové náklady na ošetrovateľský personál v rámci oddelenia sa na daný hospitalizačný prípad vypočítajú nasledovne:

$$NNHP_{SZP} = 0,33 * 1\,425 = 470,25 \text{ EUR}$$

Tomuto hospitalizačnému prípadu sa v rámci oddelenia funkčnej diagnostiky priradí čiastka 470,25 eur za mzdové náklady na ošetrovateľský personál (SND 2).

#### Poznámka:

- V rámci ostatných diagnostických a terapeutických úsekov budú k hospitalizačnému prípadu okrem SND 2 priradené ešte ďalšie relevantné náklady typu SND 1 a 3-8.
- V rámci zdravotníckeho zariadenia budú k hospitalizačnému prípadu priradené ešte ďalšie náklady typu SND 1-8 iných SNS 1-8, ktoré poskytnú pacientovi relevantné výkony.

### **Potrebná evidencia**

Poskytovatelia ústavnej zdravotnej starostlivosti sú povinní evidovať:

- výkony podľa zoznamu zdravotných výkonov diagnosticko-terapeutických skupín,
- výkony podľa katalógu zdravotných výkonov, ktorý obsahuje bodové hodnoty,
- lieky priamo na hospitalizačný prípad,
- implantáty a transplantáty priamo na hospitalizačný prípad,
- ostatný zdravotnícky materiál priamo na hospitalizačný prípad

## 4.10 NEPRIAME NÁKLADOVÉ STREDISKÁ (SNS 10)

### Vymedzenie

Patria sem nákladové strediská medicínskej a nemedicínskej infraštruktúry.

Priradenie funkčných úsekov do skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 2. Priradenie nákladových stredísk do jednotlivých skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 3.

### Nákladové strediská medicínskej infraštruktúry

Patria sem: Centrálna sterilizácia, spaľovňa, sádrovňa, doprava pacientov, nemocničná lekáreň a pod.

Náklady z týchto nákladových stredísk sa v ďalšom kroku alokujú na priame nákladové strediská do skupiny nákladových druhov 7 na základe prepočtových kľúčov uvedených v prílohe 4.

### Nákladové strediská nemedicínskej infraštruktúry

Patria sem: Upratovanie, údržba, práčovňa, správa a údržba budov a pod.

Náklady z týchto nákladových stredísk sa v ďalšom kroku alokujú na priame nákladové strediská do skupiny nákladových druhov 8 na základe prepočtových kľúčov uvedených v prílohe 4.

## 4.11 DRG NERELEVANTNÉ NÁKLADOVÉ STREDISKÁ (SNS 11)

DRG nerelevantné nákladové strediská sú také, ktoré obsahujú DRG nerelevantné výkony a náklady, a nevstupujú do kalkulácie nákladov na hospitalizačný prípad. DRG nerelevantné sú napríklad NS oddelenia psychiatrie, gerontopsychiatrie, NS domácej ošetrovateľskej starostlivosti.

Priradenie funkčných úsekov do skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 2. Priradenie nákladových stredísk do jednotlivých skupín nákladových stredísk je uvedené v prílohe 3.



## 5 PRÍLOHY

Vyžltené polia sú nejasnosti, ktoré prejdú kontrolou a novým definovaním na Pracovnej skupine kalkulácie nákladov na hospitalizačné prípady.

Príloha 1 Účtovná osnova a jej priradenie skupinám nákladových druhov

ČÍSLO	NÁZOV	TYP ÚČTU	ČÍSLO SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV
<b>500.00000000</b>	<b>Náklady</b>	<b>Súčet</b>	
<b>501.00000000</b>	<b>Spotreba materiálu</b>	<b>Súčet</b>	
<b>501.10000000</b>	<b>Spotreba materiálu - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
<b>501.11000000</b>	<b>Lieky - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
<b>501.11100000</b>	<b>lieky podľa ATC</b>	<b>Súčet</b>	
501.111010000	Tráviaci trakt a metabolizmus	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111020000	Krv a krvotvorné orgány	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111030000	Kardiovaskulárny systém	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111040000	Dermatologiká	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111050000	Urogenitálny trakt a pohlavné hormóny	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111060000	Systémové hormóny s výnimkou pohlavných hormónov	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111070000	Antiinfektíva na systémové použitie	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111080000	Antineoplastiká a imunomodulátory	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111090000	Muskuloskeletálny systém	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111100000	Centrálna nervová sústava	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111110000	Antiparazitiká	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111120000	Respiračný systém	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111130000	Zmyslové orgány	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111140000	Vária	súčet/účtovanie	4a/4b
501.111150000	Kontrastné látky	súčet/účtovanie	6a/6b
<b>501.11200000</b>	<b>lieky mimo ATC</b>	<b>Súčet</b>	
501.112100000	Medicína plyná	súčet/účtovanie	7
501.112200000	Dietetiká - potraviny a výživové doplnky	súčet/účtovanie	7
501.112300000	Dezinfekcia	súčet/účtovanie	7
501.112400000	Suroviny a obaly	súčet/účtovanie	7
<b>501.11300000</b>	<b>Ostatné lieky</b>	<b>Súčet</b>	
	Ostatné lieky	súčet/účtovanie	4a/4b
<b>501.12000000</b>	<b>Krv a krvné výrobky - spolu</b>	<b>Súčet</b>	<b>4a/4b</b>
501.121000000	Krv a krvné výrobky	súčet/účtovanie	4a/4b
<b>501.13000000</b>	<b>Zdravotnícke pomôcky - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
501.130100000	Implantáty	súčet/účtovanie	5
501.130200000	Transplantáty	súčet/účtovanie	5
501.130300000	RTG materiál	súčet/účtovanie	6a/6b
501.130400000	Inštrumenty	súčet/účtovanie	6a/6b
501.130500000	Stomatologický ZM	súčet/účtovanie	6a/6b
501.130600000	Podtlakový systém hojenia rán	súčet/účtovanie	6a/6b
501.130700000	Oftalmologický ZM okrem implantátov	súčet/účtovanie	6a/6b

ČÍSLO	NÁZOV	TYP ÚČTU	ČÍSLO SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV
501.130800000	Ostatný osobitne hrađený materiál	súčet/účtovanie	6a/6b
501.131000000	Odberový materiál ( krvi a telesných tekutín)	súčet/účtovanie	6a/6b
501.131100000	Obväzový materiál	súčet/účtovanie	6a/6b
501.131200000	Šicí materiál	súčet/účtovanie	6a/6b
501.131300000	Ostatný osobitne nehrađený materiál	súčet/účtovanie	6a/6b
501.131400000	Jednorazové operačné materiály	súčet/účtovanie	6a/6b
501.131500000	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro,	súčet/účtovanie	6a/6b
<b>501.140000000</b>	<b>Potraviny - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
501.141000000	Potraviny pre pacientov	súčet/účtovanie	8
501.142000000	Potraviny pre zamestnancov	súčet/účtovanie	8
501.143000000	Potraviny pre cudzích	súčet/účtovanie	9
501.144000000	Pitný režim	súčet/účtovanie	8
501.145000000	Materské mlieko a dojčenská výživa	súčet/účtovanie	7
<b>501.150000000</b>	<b>Všeobecný materiál - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
501.151000000	Čistiace, dezinfekčné	súčet/účtovanie	8
501.152000000	Kancelárske potreby	súčet/účtovanie	8
501.153000000	Tlačivá	súčet/účtovanie	8
501.154000000	Technické plyny	súčet/účtovanie	8
501.154000001	Technické plyny-ZT		7
501.154000002	Technické plyny- NT		8
501.155000000	Pracie prostriedky	súčet/účtovanie	8
<b>501.160000000</b>	<b>Materiál na údržbu vrátane náhradných dielov - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
501.161000000	Náhradné diely ZT	súčet/účtovanie	7
501.162000000	Prevádzkovo - technický materiál	súčet/účtovanie	8
<b>501.170000000</b>	<b>Krátkodobý majetok - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
501.171000000	Zdravotnícka technika	súčet/účtovanie	7
501.172000000	Prevádzka	súčet/účtovanie	8
501.173000000	IT	súčet/účtovanie	8
501.174000000	Telekomunikačná technika	súčet/účtovanie	8
501.175000000	Knižnica	súčet/účtovanie	7
501.176000000	Bielizeň rovná, operačná	súčet/účtovanie	8
<b>501.180000000</b>	<b>Palivá a pohonné látky - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
501.181000000	Palivá tuhé	súčet/účtovanie	8
501.182000000	Palivá kvapalné	súčet/účtovanie	8
501.183000000	Palivá plynné	súčet/účtovanie	8
501.184000000	PHM - benzín	súčet/účtovanie	7_8
501.185000000	PHM - nafta	súčet/účtovanie	7_8

ČÍSLO	NÁZOV	TYP ÚČTU	ČÍSLO SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV
501.186000000	Oleje a mazadlá	súčet/účtovanie	7_8
<b>501.190000000</b>	<b>Ostatný materiál</b>	<b>Súčet</b>	<b>7_8</b>
<b>502.000000000</b>	<b>Spotreba energie</b>	<b>Súčet</b>	
<b>502.100000000</b>	<b>Spotreba energie - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
502.110000000	Elektrická energia	súčet/účtovanie	8
502.120000000	Plyn	súčet/účtovanie	8
502.130000000	Tepelná energia	súčet/účtovanie	8
502.140000000	Voda	súčet/účtovanie	8
502.150000000	Para	súčet/účtovanie	8
<b>504.000000000</b>	<b>Predaný tovar</b>	<b>Súčet</b>	
504.100000000	Predaný tovar	súčet/účtovanie	9
505.000000000	Tvorba a zúčtovanie opravných položiek		9
<b>511.000000000</b>	<b>Opravy a udržovanie</b>	<b>Súčet</b>	
<b>511.100000000</b>	<b>Opravy a udržovanie - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
511.110000000	Opravy a údržba zdravotníckej techniky	súčet/účtovanie	7
511.120000000	Opravy a údržba nezdravotníckej techniky	súčet/účtovanie	8
511.130000000	Opravy budov a stavieb	súčet/účtovanie	8
511.140000000	Opravy a údržba vozového parku	súčet/účtovanie	7_8
511.150000000	Opravy a údržba výpočtovej techniky	súčet/účtovanie	8
511.160000000	Opravy a údržba telekomunikačnej techniky	súčet/účtovanie	8
511.170000000	Ostatné	súčet/účtovanie	8
<b>512.000000000</b>	<b>Cestovné</b>	<b>Súčet</b>	
<b>512.100000000</b>	<b>Cestovné - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
<b>512.110000000</b>	<b>Cestovné tuzemské</b>	<b>Súčet</b>	
512.111000000	Stravné	súčet/účtovanie	1_2_3 alebo priamo na 8
512.112000000	Ostatné	súčet/účtovanie	1_2_3 alebo priamo na 8
<b>512.120000000</b>	<b>Cestovné zahraničné</b>	<b>Súčet</b>	
512.121000000	Stravné	súčet/účtovanie	1_2_3 alebo priamo na 8
512.122000000	Ostatné	súčet/účtovanie	1_2_3 alebo priamo na 8
<b>513.000000000</b>	<b>Náklady na reprezentáciu</b>	<b>Súčet</b>	
<b>513.100000000</b>	<b>Náklady na reprezentáciu - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
513.110000000	Náklady na reprezentáciu	súčet/účtovanie	8
<b>518.000000000</b>	<b>Ostatné služby</b>	<b>Súčet</b>	
<b>518.100000000</b>	<b>Ostatné služby - spolu</b>	<b>Súčet</b>	

ČÍSLO	NÁZOV	TYP ÚČTU	ČÍSLO SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV
<b>518.11000000</b>	<b>Zdravotnícke služby</b>	<b>súčet</b>	
518.111000000	Konzília	súčet/účtovanie	7
518.112000000	LSPP	súčet/účtovanie	7
518.113000000	Transplantácie a odbery orgánov	súčet/účtovanie	7
518.114000000	Laboratórne vyšetrenia	súčet/účtovanie	7
518.115000000	Zobrazovacie techniky	súčet/účtovanie	7
518.116000000	Doprava zdravotnícka	súčet/účtovanie	7
518.117000000	Operačné výkony	súčet/účtovanie	7
518.118000000	Ostatné	súčet/účtovanie	7
<b>518.12000000</b>	<b>Prevádzkové služby</b>	<b>súčet</b>	
518.121000000	Upratovanie	súčet/účtovanie	8
518.122000000	Pranie	súčet/účtovanie	8
518.123000000	Energetické hospodárstvo	súčet/účtovanie	8
518.124000000	Odpadové hospodárstvo	súčet/účtovanie	8
518.125000000	Dezinfekcia a deratizácia	súčet/účtovanie	8
518.126000000	Ochrana objektov	súčet/účtovanie	8
518.127000000	Stravovanie	súčet/účtovanie	8
518.127000001	Stravovanie pacientov		8
518.127000002	Stravovanie zamestnancov		8
518.128000000	Stočné, zrážková voda	súčet/účtovanie	8
518.129000000	Ostatné	súčet/účtovanie	8
<b>518.13000000</b>	<b>Manažérske služby</b>	<b>súčet</b>	
518.131000000	Kvalita	súčet/účtovanie	8
518.132000000	Marketing a inzercia	súčet/účtovanie	8
518.133000000	Právne, poradenské služby, exekučné služby, auditorské s	súčet/účtovanie	8
518.134000000	Štúdie, posudky, expertízy	súčet/účtovanie	8
518.135000000	Služby súvisiace s verejných obstarávaním	súčet/účtovanie	8
518.136000000	Provízie a refundácie	súčet/účtovanie	8
518.137000000	Ostatné manažérske služby	súčet/účtovanie	8
518.140000000	Nájomné	súčet/účtovanie	
518.140000001	Nájomné ZI	súčet/účtovanie	7
518.140000002	Nájomné NI	súčet/účtovanie	8
518.150000000	Vzdelávanie	súčet/účtovanie	9
<b>518.16000000</b>	<b>Služby v oblasti logistiky</b>	<b>súčet</b>	
518.161000000	IT služby	súčet/účtovanie	8
518.162000000	Poštovné	súčet/účtovanie	8
518.163000000	Telekomunikačné služby	súčet/účtovanie	8
518.164000000	Doprava všeobecná	súčet/účtovanie	8

ČÍSLO	NÁZOV	TYP ÚČTU	ČÍSLO SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV
<b>518.17000000</b>	<b>Ostatné služby</b>	<b>súčet</b>	
518.171000000	Ostatné služby vozového parku	súčet/účtovanie	8
518.172000000	Ostatné služby zdravotníckej techniky	súčet/účtovanie	7
518.173000000	Ostatné služby výpočtovej techniky	súčet/účtovanie	8
518.174000000	Ostatné služby prevádzkových celkov	súčet/účtovanie	8
518.175000000	Ostatné služby nezdravotníckej techniky	súčet/účtovanie	8
518.176000000	Poplatok za sprostredkované stravovacie služby	súčet/účtovanie	8
<b>518.180000000</b>	<b>Softvér</b>	<b>súčet</b>	<b>8</b>
<b>521.000000000</b>	<b>Mzdové náklady</b>	<b>Súčet</b>	
<b>521.100000000</b>	<b>Mzdové náklady - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
<b>521.110000000</b>	<b>Mzdové náklady</b>	<b>Súčet</b>	
521.111000000	Mzdové náklady lekárov	súčet/účtovanie	1
521.112000000	Mzdové náklady ost. zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
521.113000000	Mzdové náklady nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
521.114000000	Mzdové náklady ošetrovateľský personál		2
<b>521.120000000</b>	<b>Ostatné osobné náklady</b>	<b>Súčet</b>	
521.121000000	OON / lekári	súčet/účtovanie	1
521.122000000	OON / ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
521.123000000	OON / nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
521.124000000	OON/ošetrovateľský personál		2
<b>524.000000000</b>	<b>Zákonné zdravotné a sociálne poistenie</b>	<b>Súčet</b>	
<b>524.100000000</b>	<b>Zákonné sociálne poistenie - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
<b>524.110000000</b>	<b>Odvod do zdrav. poistenia</b>	<b>Súčet</b>	
524.111000000	Odvod do zdrav. poistenia/ lekári	súčet/účtovanie	1
524.112000000	Odvod do zdrav. poistenia/ ostatní zdravot. zamestnanci	súčet/účtovanie	3_7
524.113000000	Odvod do zdrav. poistenia/ nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
524.114000000	Odvod do zdrav. poistenia/ ošetrovateľský personál		2
<b>524.120000000</b>	<b>Odvod do fondu nemocenského poistenia</b>	<b>Súčet</b>	
524.121000000	Odvod do FNP / lekári	súčet/účtovanie	1
524.122000000	Odvod do FNP / ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7

ČÍSLO	NÁZOV	TYP ÚČTU	ČÍSLO SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV
524.123000000	Odvod do FNP / nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
524.124000000	Odvod do FNP / ošetrovateľský personál		2
<b>524.130000000</b>	<b>Odvod do fondu dôchodkového poistenia</b>	<b>Súčet</b>	
524.131000000	Odvod do FDP / lekári	súčet/účtovanie	1
524.132000000	Odvod do FDP / ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
524.133000000	Odvod do FDP / nezdravotn. zamestnanci	súčet/účtovanie	8
524.134000000	Odvod do FDP / ošetrovateľský personál		2
<b>524.140000000</b>	<b>Odvod do fondu zamestnanosti</b>	<b>Súčet</b>	
524.141000000	Odvod do FZ / lekári	súčet/účtovanie	1
524.142000000	Odvod do FZ / ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
524.143000000	Odvod do FZ / nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
524.144000000	Odvod do FZ / ošetrovateľský personál		2
<b>524.150000000</b>	<b>Odvod do SP - invalidné poistenie</b>	<b>Súčet</b>	
524.151000000	Odvod do SP - IP / lekári	súčet/účtovanie	1
524.152000000	Odvod do SP - IP / ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
524.153000000	Odvod do SP - IP / nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
524.154000000	Odvod do SP - IP / ošetrovateľský personál		2
<b>524.160000000</b>	<b>Odvod do SP - úrazové poistenie</b>	<b>Súčet</b>	
524.161000000	Odvod do SP - UP / lekári	súčet/účtovanie	1
524.162000000	Odvod do SP - UP / ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
524.163000000	Odvod do SP - UP / nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
524.164000000	Odvod do SP - UP / ošetrovateľský personál		2
<b>524.170000000</b>	<b>Odvod do SP- poistenie do rezervného fondu</b>	<b>Súčet</b>	
524.171000000	Odvod do SP - RF / lekári	súčet/účtovanie	1
524.172000000	Odvod do SP - RF / ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
524.173000000	Odvod do SP - RF / nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
524.174000000	Odvod do SP - RF / ošetrovateľský personál		2



ČÍSLO	NÁZOV	TYP ÚČTU	ČÍSLO SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV
<b>525.00000000</b>	<b>Ostatné sociálne poistenie</b>	<b>Súčet</b>	
<b>525.10000000</b>	<b>Ostatné sociálne poistenie - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
525.11000000	Ostatné sociálne poistenie - lekári	súčet/účtovanie	1
525.12000000	Ostatné sociálne poistenie - ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
525.13000000	Ostatné sociálne poistenie - nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
525.14000000	Ostatné sociálne poistenie - ošetrovateľský personál		2
<b>527.00000000</b>	<b>Zákonné sociálne náklady</b>	<b>Súčet</b>	
<b>527.10000000</b>	<b>Zákonné sociálne náklady - spolu</b>	<b>Súčet</b>	
<b>527.11000000</b>	<b>Tvorba sociálneho fondu</b>	<b>súčet</b>	
527.11100000	Tvorba sociálneho fondu - lekári	súčet/účtovanie	1
527.11200000	Tvorba sociálneho fondu - ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
527.11300000	Tvorba sociálneho fondu - nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
527.11400000	Tvorba sociálneho fondu - ošetrovateľský personál		2
<b>527.12000000</b>	<b>Príspevok zamestnávateľa na stravovanie</b>	<b>súčet</b>	
527.12100000	Príspevok zamestnávateľ na stravovanie - lekári	súčet/účtovanie	1
527.12200000	Príspevok zamestnávateľ na stravovanie - ostatný zdravot	súčet/účtovanie	3_7
527.12300000	Príspevok zamestnávateľ na stravovanie - nezdravotnícky	súčet/účtovanie	8
527.12400000	Príspevok zamestnávateľ na stravovanie - ošetrovateľský		2
<b>527.14000000</b>	<b>Odstupné, odchodné</b>	<b>súčet</b>	
527.14100000	Odstupné - lekári	súčet/účtovanie	1
527.14200000	Odstupné - ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
527.14300000	Odstupné - nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
527.14700000	Odstupné - ošetrovateľský personál		2
527.14400000	Odchodné - lekári	súčet/účtovanie	1
527.14500000	Odchodné - ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
527.14600000	Odchodné - nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
527.14800000	Odchodné - ošetrovateľský personál		2



ČÍSLO	NÁZOV	TYP ÚČTU	ČÍSLO SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV
<b>527.150000000</b>	<b>Náhrada príjmu pri dočasnej pracovnej neschopnosti</b>	<b>Súčet</b>	
527.151000000	Náhrada príjmu pri dočas. PN - lekári	súčet/účtovanie	1
527.152000000	Náhrada príjmu pri dočas. PN - ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
527.153000000	Náhrada príjmu pri dočas. PN - nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
527.154000000	Náhrada príjmu pri dočas. PN - ošetrovateľský personál		2
<b>527.160000000</b>	<b>Osobné ochranné pomôcky</b>	<b>Súčet</b>	
527.161000000	OOP - lekári	súčet/účtovanie	1
527.162000000	OOP - ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
527.163000000	OOP - nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
527.164000000	OOP - ošetrovateľský personál		2
<b>527.170000000</b>	<b>Zvyšovanie kvalifikácie</b>	<b>Súčet</b>	
527.171000000	Zvyšovanie kvalifikácie - lekári	súčet/účtovanie	1
527.172000000	Zvyšovanie kvalifikácie - ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	3_7
527.173000000	Zvyšovanie kvalifikácie - nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	8
527.174000000	Zvyšovanie kvalifikácie - ošetrovateľský personál		2
<b>527.180000000</b>	<b>Povinné lekárske prehliadky</b>	<b>Súčet</b>	
527.181000000	Povinné lekárske prehliadky - lekári	súčet/účtovanie	9
527.182000000	Povinné lekárske prehliadky - ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	9
527.183000000	Povinné lekárske prehliadky - nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	9
527.184000000	Povinné lekárske prehliadky - ošetrovateľský personál		9
<b>527.190000000</b>	<b>Rekondičné pobyty</b>	<b>Súčet</b>	
527.191000000	Rekondičné pobyty - lekári	súčet/účtovanie	9
527.192000000	Rekondičné pobyty - ostatný zdravotnícky personál	súčet/účtovanie	9
527.193000000	Rekondičné pobyty - nezdravotnícky personál	súčet/účtovanie	9
527.194000000	Rekondičné pobyty - ošetrovateľský personál		9
<b>527.200000000</b>	<b>Ostatné</b>	<b>Súčet</b>	
527.210000000	Pitný režim	súčet/účtovanie	9
<b>528.000000000</b>	<b>Ostatné sociálne náklady</b>	<b>Súčet</b>	

ČÍSLO	NÁZOV	TYP ÚČTU	ČÍSLO SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV
528.100000000	Ostatné sociálne náklady	súčet/účtovanie	1_2_3_8
<b>531.000000000</b>	<b>Daň z motorových vozidiel</b>	<b>Súčet</b>	
531.100000000	Daň z motorových vozidiel	súčet/účtovanie	7_8
<b>532.000000000</b>	<b>Daň z nehnuteľností</b>	<b>Súčet</b>	
532.100000000	Daň z nehnuteľností	súčet/účtovanie	8
<b>538.000000000</b>	<b>Ostatné dane a poplatky</b>	<b>Súčet</b>	
538.100000000	Ostatné dane a poplatky	súčet/účtovanie	8
<b>541.000000000</b>	<b>Zostatková cena predaného dlhodobého nehmotného</b>	<b>Súčet</b>	
541.100000000	Zostatková cena predaného dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	súčet/účtovanie	9
<b>542.000000000</b>	<b>Predaný materiál</b>	<b>Súčet</b>	
542.100000000	Predaný materiál	súčet/účtovanie	9
<b>544.000000000</b>	<b>Zmluvné pokuty, penále a úroky z omeškania</b>	<b>Súčet</b>	
544.100000000	Zmluvné pokuty, penále a úroky z omeškania	súčet/účtovanie	8 alebo nerelevantné v závislosti od druhu nákladov
<b>545.000000000</b>	<b>Ostatné pokuty, penále a úroky z omeškania</b>	<b>Súčet</b>	
545.100000000	Ostatné pokuty, penále a úroky z omeškania	súčet/účtovanie	8 alebo nerelevantné v závislosti od druhu nákladov
<b>546.000000000</b>	<b>Odpis pohľadávky</b>	<b>Súčet</b>	
546.100000000	Odpis pohľadávky	súčet/účtovanie	9
<b>548.000000000</b>	<b>Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť</b>	<b>Súčet</b>	
<b>548.100000000</b>	<b>Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť</b>	<b>Súčet</b>	
548.110000000	Emisie	súčet/účtovanie	9
548.120000000	Neuplatnená časť DPH	súčet/účtovanie	9
548.130000000	Členské príspevky	súčet/účtovanie	8
548.140000000	Zmarené investície	súčet/účtovanie	9
548.150000000	Ostatné výplaty fyzickým osobám	súčet/účtovanie	8
548.160000000	Náklady - centové vyrovnania	súčet/účtovanie	8
548.170000000	Náklady na pasívne spory a exekúcie	súčet/účtovanie	9
548.180000000	Ostatné	súčet/účtovanie	9
548.190000000	Poistné		8
548.200000000	Poplatky		8
548.210000000	Ostatné finančné náklady		8

ČÍSLO	NÁZOV	TYP ÚČTU	ČÍSLO SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV
<b>549.00000000</b>	<b>Manká a škody</b>	<b>Súčet</b>	
549.10000000	Manká a škody	súčet/účtovanie	9
<b>551.00000000</b>	<b>Odpisy dlhodobého nehmotného a dlhodobého hmotného majetku</b>	<b>Súčet</b>	
551.10000000	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	súčet/účtovanie	7_8_9
	budovy		7_8_9
	autá		7_8_9
	infraštruktúra medicínska		7_8_9
	infraštruktúra nemedicínska		7_8_9
	.....		
551.90000000	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku - podnikateľská činnosť	súčet/účtovanie	7_8_9
	medicínska		7_8_9
	nemedicínska		7_8_9
<b>552.00000000</b>	<b>Tvorba zákonných rezerv z prevádzkovej činnosti</b>	<b>Súčet</b>	
552.10000000	Tvorba zákonných rezerv z prevádzkovej činnosti	súčet/účtovanie	9
	tvorba zákon. rezerv na dovolenku - mzdy		1_2_3_8
	tvorba zákon. rezerv na dovolenku-poistné		1_2_3_8
<b>553.00000000</b>	<b>Tvorba ostatných rezerv z prevádzkovej činnosti</b>	<b>Súčet</b>	
553.10000000	Tvorba ostatných rezerv z prevádzkovej činnosti	súčet/účtovanie	9
<b>554.00000000</b>	<b>Tvorba rezerv z finančnej činnosti</b>	<b>Súčet</b>	
554.10000000	Tvorba rezerv z finančnej činnosti	súčet/účtovanie	9
<b>555.00000000</b>	<b>Zúčtovanie komplexných nákladov budúcich období</b>	<b>Súčet</b>	
555.10000000	Zúčtovanie komplexných nákladov budúcich období	súčet/účtovanie	9
<b>557.00000000</b>	<b>Tvorba zákonných opravných položiek z prevádzkovej</b>	<b>Súčet</b>	
557.10000000	Tvorba zákonných opravných položiek z prevádzkovej či	súčet/účtovanie	9
<b>558.00000000</b>	<b>Tvorba ostatných opravných položiek z prevádzkovej</b>	<b>Súčet</b>	

ČÍSLO	NÁZOV	TYP ÚČTU	ČÍSLO SKUPINY NÁKLADOVÝCH DRUHOV
558.100000000	Tvorba ostatných opravných položiek z prevádzkovej činnosti	súčet/účtovanie	9
<b>559.000000000</b>	<b>Tvorba ostatných opravných položiek z finančnej činnosti</b>	<b>Súčet</b>	
559.100000000	Tvorba ostatných opravných položiek z finančnej činnosti	súčet/účtovanie	9
<b>561.000000000</b>	<b>Predané cenné papiere a podiely</b>	<b>Súčet</b>	
561.100000000	Predané cenné papiere a podiely	súčet/účtovanie	9
<b>562.000000000</b>	<b>Úroku</b>	<b>Súčet</b>	
562.100000000	Úroky	súčet/účtovanie	8
<b>563.000000000</b>	<b>Kurzové straty</b>	<b>Súčet</b>	
563.100000000	Kurzové straty	súčet/účtovanie	8
<b>564.000000000</b>	<b>Náklady na precenenie cenných papierov</b>	<b>Súčet</b>	
564.100000000	Náklady na precenenie cenných papierov	súčet/účtovanie	9
<b>566.000000000</b>	<b>Náklady na krátkodobý finančný majetok</b>	<b>Súčet</b>	
566.100000000	Náklady na krátkodobý finančný majetok	súčet/účtovanie	8
<b>568.000000000</b>	<b>Ostatné finančné náklady</b>	<b>Súčet</b>	
568.100000000	Ostatné finančné náklady	súčet/účtovanie	8_9
<b>569.000000000</b>	<b>Manká a škody na finančnom majetku</b>	<b>Súčet</b>	
569.100000000	Manká a škody na finančnom majetku	súčet/účtovanie	9
<b>572.000000000</b>	<b>Škody</b>	<b>Súčet</b>	
572.100000000	Škody	súčet/účtovanie	9
<b>574.000000000</b>	<b>Tvorba rezerv</b>	<b>Súčet</b>	
574.100000000	Tvorba rezerv	súčet/účtovanie	9
<b>578.000000000</b>	<b>Ostatné mimoriadne náklady</b>	<b>Súčet</b>	
578.100000000	Ostatné mimoriadne náklady	súčet/účtovanie	8_9
<b>579.000000000</b>	<b>Tvorba opravných položiek</b>	<b>Súčet</b>	
579.100000000	Tvorba opravných položiek	súčet/účtovanie	9
591.000000000	Splatná daň z príjmov	súčet/účtovanie	9
595.000000000	Dodatočne platená daň z príjmov	súčet/účtovanie	9

Príloha 2 Priradenie funkčných úsekov PÚZS do skupín nákladových stredísk

KÓD SNS	NÁZOV	NÁPLŇ
1	Bežná lôžková stanica	Príjmová lôžková stanica
		Bežná lôžková stanica oddelenia
		Novorodenecká izba
		Spánkové laboratórium
2	Pracovisko intenzívnej medicíny	Jednotka intenzívnej starostlivosti
		Jednotka intermediárnej starostlivosti
		JIRS
		Oddelenie intenzívnej medicíny
3	Operačný trakt	Centrálne operačné sály
		Operačná sála
		Operačná sála pre výkon cisárskych rezov
		Základná miestnosť podľa odbornosti oddelenia
4	Anestézia	Anestézia na operačnej sále
		Anestézia v zákrokovej miestnosti hospitalizovanému pacientovi
		Prebúdzacia miestnosť
5	Pôrodná sála	Pôrodná sála
6a	Kardiologická diagnostika a miniinvazívna terapia	Základná miestnosť pre katetrizácie
6b	Endoskopická diagnostika a terapia	Základná miestnosť pre endoskopie
7	Rádiológia	Konvenčná radiologická diagnostika (okrem sonografie)
		Intervenčná radiológia
		Počítačová tomografia
		Angiografia
		MR-Tomografia
		PET
		SPECT
		Rádičná terapia
		Nukleárna medicína
		Scintigrafia
		Mamografia
8	Laboratóriá	Centrálne laboratórium
		Laboratórium klinickej biochémie
		Transfuziologické laboratórium
		Krvná banka

KÓD SNS	NÁZOV	NÁPLŇ
	<b>Laboratóriá</b>	Mikrobiologické laboratórium
		Hematologické laboratórium
		Laboratórium pre transplantáciu kmeňových buniek
		Rohovková (očná) banka
		Patologické laboratórium
		Laboratórium molekulyvej biológie a klinickej genetiky
<b>9</b>	<b>Ostatné diagnostické úseky</b>	Funkčná diagnostika
		EEG
		EKG
		EMG
		Funkčná diagnostika pľúc
		USG
		Ambulancie
		Foniatria
		Manometrické laboratórium
		Urodynamika
		Miestnosť pre elektrokonvulzívnu terapiu
		Litotripsia
		Klinická psychológia
		Vodoliečba
		Rehabilitácia, Fyzikálna terapia, Ergoterapia
		Centrálny príjem
		Urgentné ambulancie
		Centrálne sterilizácia
		Sádrovňa
Spaľovňa		
Nemocničná lekáreň		
<b>10</b>	<b>Nepriame nákladové strediská:</b>	Manažment
		Sklad potravín
		Sklad materiálu
		Doprava
		Upratovanie
		Údržba
		Strážna služba
		Vrátnica
<b>11</b>	<b>DRG nerelevantné nákladové strediská</b>	lôžkové oddelenie - detská psychiatria
		lôžkové oddelenie - psychiatria
		Hospic
		Agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti
		Civilná ochrana (krajské úrady)

Príloha 3 Priradenie nákladových stredísk skupinám nákladových stredísk

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE- MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
0-901		riaditeľ, sekretariát riaditeľa		x		x		10
0-902		manažment pre hospodársko-technické činnosti		x		x		10
0-903		manažment pre liečebnú starostlivosť		x	x			10
0-904		personálna práca a mzdy		x		x		10
0-905		kontrola		x		x		10
0-906		civilná ochrana		x		x		10
0-907	0- 907- 01	kultúrne zložky		x		x		10
	0- 907- 02	lekárska knižnica		x	x			10
	0- 907- 03	pacientske knižnice		x	x			10
0-908		informatika-výpočtové stredisko		x		x		10
0-909		vrátnica		x		x		10
0-910		strážna služba		x		x		10
0-911		telefónna ústredňa		x		x		10
0-912		úsek pre ošetrovatelstvo		x	x			10
0-913		liečebná výživa - kuchyňa		x	x			10
0-914		práčovňa		x		x		10
0-915		doprava hospodárska		x		x		10
0-916	0- 916- 01	údržba -ostatná		x		x		10

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
	0-916-02	údržba med. techniky		x	x			10
0-917		upratovanie		x		x		10
0-918		energetické zdroje-spoločné		x		x		10
0-919		spaľovňa		x		x		10
0-920		záhradníctvo, údržba areálov		x		x		10
0-921		sklad materiálu		x		x		10
0-922		sklad potravín		x		x		10
0-923				x		x		10
0-924		správa autoparku		x		x		10
0-925		správa a údržba budov		x		x		10
0-978		nerozlíšené náklady oddelení zdravotnej starostlivosti					nepoužívať	11
0-979		nerozlíšené náklady ostatnej prevádzky					x	11
0-981		bytové hospodárstvo					x	11
0-982		prenájom zdravotníckym zariadeniam					x	11
0-983		prenájom organizáciám mimo rezortu zdravotníctva					x	11
0-984		hospodárska mobilizácia		x		x		10
0-985		rekondičné centrum					x	11
0-986		vedľajšia hospodárska činnosť					x	11
0-999		iné odborné zameranie					x	11
1-001		vnútorné lekárstvo	x					1



KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE- MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
1-002		infektológia	x					1
1-003		pneumológia a ftizeológia	x					1
1-004		neuroológia	x					1
1-005		psychiatria					x	11
1-006		pracovné lekárstvo	x					1
1-007		pediatria	x					1
1-009		gynekológia a pôrodníctvo	x					1
1-010		chirurgia	x					1
1-011		ortopédia	x					1
1-012		urológia	x					1
1-013		úrazová chirurgia	x					1
1-014		otorinolaryngológia	x					1
1-015		oftalmológia	x					1
1-018		dermatovenerológia	x					1
1-019		klinická onkológia	x					1
1-025	1-025-01	anestéziológia a intenzívna medicína - lôžka	x					2
	1-025-02	anestéziológia a intenzívna medicína - anestézy	x					4
1-027		fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	x					1
1-031		hematológia a transfuziológia	x					1
1-037		neurochirurgia	x					1
1-038		plastická chirurgia	x					1
1-039		ortopedická protetika	x					1
1-040		klinická imunológia a alergológia	x					1
1-043		radiačná onkológia	x					1
1-044		foniatria	x					1
1-045		reumatológia	x					1

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
1-046		algeziológia	x					1
1-047		nukleárna medicína	x					1
1-048		gastroenterológia	x					1
1-049		kardiológia	x					1
1-050		diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	x					1
1-051		neonatológia	x					1
1-056		angiológia	x					1
1-060		geriatria	x					1
1-063		nefrológia	x					1
1-064		endokrinológia	x					1
1-068		cievna chirurgia	x					1
1-069		kardiochirurgia	x					1
1-070		maxilofaciálna chirurgia	x					1
1-073		medicína drogových závislostí					x	11
1-074		gerontopsychiatria					x	11
1-079		onkológia v otorinolaryngológii	x					1
1-095		dlhodobá intenzívna starostlivosť	x					2
1-098		JIS - geriatrická	x					2
1-104		pediatrická neurológia	x					1
1-105		detská psychiatria					x	11
1-106		hrudníková chirurgia	x					1
1-107		detská chirurgia	x					1
1-108		pediatrická ortopédia	x					1
1-109		pediatrická urológia	x					1
1-114		pediatrická otorinolaryngológia	x					1
1-116		detská dermatovenerológia	x					1

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
1-140		pediatrická imunológia a alergiológia	x					1
1-144		klinická psychológia	x					1
1-153		pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	x					1
1-155		pediatrická kardiológia	x					1
1-156		pediatrická pneumológia a ftizeológia	x					1
1-184		centrálny príjem (urgentný) príjem	x					9
1-185		centrálne operačné sály	x					3
1-191		popáleninové	x					1
1-192		doliečovacie	x					1
1-193		ústavná ošetrovateľská starostlivosť	x					1
1-196		JIS interná	x					2
1-197		JIS kardiologická	x					2
1-198		JIS metabolická	x					2
1-199		JIS pediatrická	x					2
1-200		JIS pneumologická a ftizeologická	x					2
1-201		JIS neurologická	x					2
1-202		JIS chirurgická	x					2
1-203		JRSN - jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	x					2
1-205		dlhodobo chorých	x					1
1-206		chirurgia ruky	x					1

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
1-207		transplantačné	x					1
1-209		klinická hematológia	x					1
1-216		hepatológia	x					1
1-223		neuropsychiatria					x	11
1-229		onkológia v gynekológii	x					1
1-241		psychoterapia					x	11
1-278		arytmia a koronárna jednotka	x					1
1-306		klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	x					1
1-319		onkológia v chirurgii	x					1
1-322		onkológia v urológii	x					1
1-323	1-323-01	pediatrická anestéziológia - lôžka	x					2
	1-323-02	pediatrická anestéziológia - anestézie hosp. pacientom	x					4
1-329		pediatrická hematológia a onkológia	x					1
1-331		pediatrická infektológia	x					1
1-332		pediatrická intenzívna medicína	x					2
1-334		paliatívna medicína	x					1
1-336		pediatrická oftalmológia	x					1
1-351		perfuziológia	x					1
1-599		spondylochirurgia	x					1
1-601		JIS onkologická	x					2
1-602		JIS infekčná	x					2

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE- MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
1-604		JIS otorinolaryngologická	x					2
1-609		JIS gynekologická	x					2
1-611		JIS ortopedická	x					2
1-612		JIS urologická	x					2
1-613		JIS úrazová	x					2
1-620		ústavná hospicová starostlivosť					x	11
1-625		JIS centrálna	x					2
1-626		JIS kardiochirurgická	x					2
1-631		JIS hematologická	x					2
1-637		JIS neurochirurgická	x					2
1-668		JIS cievnej chirurgie	x					2
1-670		JIS maxilofaciálna chirurgia	x					2
1-691		JIS popáleninová	x					2
1-700		biomedicínsky výskum - všeobecne					x	11
1-706		JIS hrudníková chirurgia	x					2
1-707		JISN - jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov	x					2
1-708		JVSN - jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti onovorodencov	x					2
1-709		JIS psychiatrická					x	11
1-805		diplomovaná všeobecná sestra					x	11
1-978		nerozlíšené náklady oddelení					nepoužíva ť	11
2-001		vnútorné lekárstvo	x					9

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
2-002		infektológia	x					9
2-003		pneumológia a ftizeológia	x					9
2-004		neuroológia	x					9
2-005		psychiatria	x					9
2-006		pracovné lekárstvo	x					9
2-007		pediatria	x					9
2-008		všeobecná starostlivosť o deti a dorast	x					9
2-009		gynekológia a pôrodníctvo	x					9
2-010		chirurgia	x					9
2-011		ortopédia	x					9
2-012		uroológia	x					9
2-013		úrazová chirurgia	x					9
2-014		otorinolaryngológia	x					9
2-015		oftalmológia	x					9
2-016		stomatológia	x					9
2-017		pediatrická gynekológia	x					9
2-018		dermatovenerológia	x					9
2-019		klinická onkológia	x					9
2-020		všeobecné lekárstvo	x					9
2-022		dorastové lekárstvo	x					9
2-024		klinická biochémia	x					9
2-025		anestéziológia a intenzívna medicína	x					9
2-026		telovýchovné lekárstvo	x					9
2-027		fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	x					9
2-031		hematológia a transfuziológia	x					9
2-032		urgentná medicína	x					9

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
2-037		neurochirurgia	x					9
2-038		plastická chirurgia	x					9
2-039		ortopedická protetika	x					9
2-040		klinická imunológia a alergológia	x					9
2-043		radiačná onkológia	x					9
2-044		foniatria	x					9
2-045		reumatológia	x					9
2-046		algeziológia	x					9
2-047		nukleárna medicína	x					9
2-048		gastroenterológia	x					9
2-049		kardiológia	x					9
2-050		diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	x					9
2-051		neonatológia	x					9
2-053		čelústná ortopédia	x					9
2-054		parodontológia	x					9
2-055		stomatologická protetika	x					9
2-056		angiológia	x					9
2-059		epidemiológia	x					9
2-060		geriatria	x					9
2-062		lekárska genetika	x					9
2-063		nefrológia	x					9
2-064		endokrinológia	x					9
2-065		klinická farmakológia	x					9
2-067		gynekologická sexuológia	x					9
2-068		cievna chirurgia	x					9
2-069		kardiochirurgia	x					9
2-070		maxilofaciálna chirurgia	x					9
2-072		korektívna dermatológia	x					9

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE- MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
2-073		medicína drogových závislostí	x					9
2-074		gerontopsychiatria	x					9
2-075		audiológia	x					9
2-076		letecké lekárstvo	x					9
2-091		cystická fibróza	x					9
2-104		pediatrická neurológia	x					9
2-105		detská psychiatria	x					9
2-106		hrudníková chirurgia	x					9
2-107		detská chirurgia	x					9
2-108		pediatrická ortopédia	x					9
2-109		pediatrická urológia	x					9
2-114		pediatrická otorinolaryngológia	x					9
2-115		detské zubné lekárstvo	x					9
2-116		detská dermatovenerológia	x					9
2-130		materno-fetálna medicína	x					9
2-134		zdravotnícke pomôcky	x					9
2-140		pediatrická imunológia a alergiológia	x					9
2-141		klinická logopédia	x					9
2-143		liečebná pedagogika	x					9
2-144		klinická psychológia	x					9
2-145		pediatrická reumatológia	x					9
2-153		pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	x					9



KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
2-154		pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa	x					9
2-155		pediatrická kardiológia	x					9
2-156		pediatrická pneumológia a ftizeológia	x					9
2-163		pediatrická nefrológia	x					9
2-174		LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých - ambulantná	x					9
2-175		LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých - návštevová	x					9
2-176		LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast - ambulantná	x					9
2-177		LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast - návštevová	x					9
2-178		LSPP stomatologická pre dospelých	x					9
2-179		rýchla lekárska pomoc	x					9
2-180		rýchla zdravotná pomoc	x					9
2-181		vrtuľníková záchranná zdravotná služba	x					9

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE- MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
2-184		centrálny príjem / urgentný príjem	x					9
2-187		funkčná diagnostika	x					9
2-191		popáleninové	x					9
2-205		dlhodobo chorých	x					9
2-206		chirurgia ruky	x					9
2-207		transplantačné	x					9
2-215		mikrochirurgia oka	x					9
2-216		hepatológia	x					9
2-217		LSPP stomatologická pre deti a dorast	x					9
2-222		gastroenterologická chirurgia	x					9
2-223		neuropsychiatria	x					9
2-226		tropická medicína	x					9
2-229		onkológia v gynekológii	x					9
2-231		psychosomatická a behaviorálna medicína	x					9
2-238		rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky	x					9
2-241		psychoterapia	x					9
2-247		ultrazvuk v gynekológii a pôrodnictve	x					9
2-271		mamológia	x					9
2-278		arytmia a koronárna jednotka	x					9
2-289		reprodukčná medicína	x					9
2-295		poradenská psychológia	x					9
2-296		pracovná a organizačná psychológia	x					9

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
2-299		akupunktúra	x					9
2-302		andrológia	x					9
2-306		klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	x					9
2-312		gynekologická urológia	x					9
2-319		onkológia v chirurgii	x					9
2-322		onkológia v urológii	x					9
2-323		pediatrická anestéziológia	x					9
2-329		pediatrická hematológia a onkológia	x					9
2-331		pediatrická infektológia	x					9
2-332		pediatrická intenzívna medicína	x					9
2-334		paliatívna medicína	x					9
2-335		rehabilitácia v detskom veku	x					9
2-336		pediatrická oftalmológia	x					9
2-340		sexuológia	x					9
2-341		pediatrická urgentná medicína	x					9
2-345		dentoalveolárna chirurgia	x					9
2-347		choroby slizníc ústnej dutiny	x					9
2-348		implantológia	x					9
2-350		onkológia vo vnútornom lekárstve	x					9

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE- MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
2-358		mukogingiválna chirurgia	x					9
2-367		psychiatrická sexuológia	x					9
2-377		služby zdravia pri práci	x					9
2-520		osteológia	x					9
2-558		endoskopické vyšetrovacie metódy	x					9
2-570		plánované rodičovstvo a antikoncepcia	x					9
2-578		drogové závislosti	x					9
2-580		dopravná psychológia	x					9
2-584		audioprotetika	x					9
2-585		diagnostická a intervenčnáezofagogastroduodenoskopi a	x					9
2-586		diagnostická a intervenčná kolonoskopia	x					9
2-591		chemoterapia nádorov	x					9
2-597		endoskopia respiračného systému	x					9
2-599		spondylochirurgia	x					9
2-610		domáca ošetrovateľská starostlivosť					x	11
2-630		domáca hospicová starostlivosť					x	11
2-978		nerozlíšené náklady ambulancií					nepoužíva ť	11
3-023		rádiológia	x					7

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
3-025	3-025-01	anestéziológia a intenzívna medicína - lôžka	x					2
	3-025-02	anestézie hosp. pacientom	x					4
3-028		súdne lekárstvo					x	11
3-031		hematológia a transfuziológia	x					8
3-050		diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	x					9
3-061		medicínska informatika a bioštatistika		x		x		10
3-065		klinická farmakológia		x	x			10
3-073		medicína drogových závislostí	x					9
3-080		nemocničná lekáreň		x	x			10
3-091		cystická fibróza	x					9
3-098		JIS - geriatrická	x					2
3-134		zdravotnícke pomôcky	x					9
3-135		ergoterapia	x					9
3-144		klinická psychológia	x					9
3-160		lekárstvo					x	11
3-161		sestra					x	11
3-170		zubná technika	x					9
3-183		doprava poistencov		x	x			10
3-184		centrálny príjem /urgentný príjem		x	x			10
3-185		centrálne operačné sály	x					3
3-186	3-186-01	centrálna sterilizácia - úprava postelí		x	x			10

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
	3-186-02	centrálna sterilizácia - ostatný materiál		x	x			10
3-187		funkčná diagnostika	x					9
3-193		ústavná ošetrovateľská starostlivosť	x					1
3-196		JIS interná	x					2
3-197		JIS kardiologická	x					2
3-198		JIS metabolická	x					2
3-199		JIS pediatriká	x					2
3-200		JIS pneumologická a ftizeologická	x					2
3-201		JIS neurologická	x					2
3-202		JIS chirurgická	x					2
3-203		JRSN - jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	x					2
3-208		dialyzačné	x					9
3-241		psychoterapia	x					9
3-249		ošetrovateľská starostlivosť v odb. vnútorného lekárstva	x				nepoužívať	9
3-253		ošetrovateľská starostlivosť v komunite					x	11
3-255		špecializovaná urgentná starostlivosť	x					9
3-257		pôrodná asistancia a starostlivosť o ženu v rodine a komunite					x	11
3-278		arytmia a koronárna jednotka	x					2

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
3-291		liečebná rehabilitácia a fyzioterapia porúch vybraných systémov	x					9
3-557		audiometria	x					9
3-558		endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	x					6b
3-559		funkčné vyšetrovacie metódy	x					9
3-561		kalmetizácia					x	11
3-562		kardiologické vyšetrovacie metódy	x					6a
	3-186-02	centrálna sterilizácia - ostatný materiál		x	x			10
3-563		sterilizácia a dezinfekcia zdravotníckych pomôcok		x	x			10
3-570		plánované rodičovstvo a antikoncepcia					x	11
3-571		psychofyzická príprava na pôrod					x	11
3-602		JIS infekčná	x					2
3-603		JIS spondylochirurgická	x					2
3-604		JIS otorinolaryngologická	x					2
3-609		JIS gynekologická	x					2
3-610		domáca ošetrovateľská starostlivosť					x	11
3-611		JIS ortopedická	x					2
3-612		JIS urologická	x					2
3-613		JIS úrazová	x					2

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE- MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
3-626		JIS kardiochirurgická	x					2
3-631		JIS hematologická	x					2
3-637		JIS neurochirurgická	x					2
3-650		preprava biologického materiálu		x	x			10
3-668		JIS cievnej chirurgie	x					2
3-691		JIS popáleninová	x					2
3-804		ošetrovateľstvo	x					1
3-806		pôrodná asistancia	x					5
3-824		očný optik					x	11
3-827		rehabilitácia	x					9
3-931		dentálna hygiena					x	11
3-978		nerozlíšené náklady pracovísk					Nepouží- vať	11
3-993		ošetrovateľská starostlivosť v zariadení sociálnych služieb					x	11
3-995		výdajňa ortopedicko- protetických zdravotníckych pomôcok					x	11
3-996		výdajňa audio- protetickýchzdravotníckych pomôcok					x	11
3-997		vlásenkárstvo - výroba parochní v zdravotníctve					x	11
4-009		gynekológia a pôrodníctvo					x	11
4-010		chirurgia					x	11
4-011		ortopédia					x	11
4-012		urológia					x	11
4-013		úrazová chirurgia					x	11



KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE- MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
4-014		otorinolaryngológia					x	11
4-015		oftalmológia					x	11
4-016		stomatológia					x	11
4-025		anestéziológia a intenzívna medicína					x	11
4-037		neurochirurgia					x	11
4-038		plastická chirurgia					x	11
4-048		gastroenterológia					x	11
4-068		cievna chirurgia					x	11
4-070		maxilofaciálna chirurgia					x	11
4-107		detská chirurgia					x	11
4-108		pediatrická ortopédia					x	11
4-109		pediatrická urológia					x	11
4-114		pediatrická otorinolaryngológia					x	11
4-222		gastroenterologická chirurgia					x	11
4-336		pediatrická oftalmológia					x	11
4-978		nerozlíšené náklady jednodňovej ZS					x	11
5-009		gynekológia a pôrodnictvo	x					9
5-012		urológia	x					9
5-023		rádiológia	x					7
5-024		klinická biochémia	x					8
5-027		fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	x					9
5-028		súdne lekárstvo					x	11
5-029		patologická anatómia	x					8
5-031		hematológia a transfuziológia	x					8
5-034		klinická mikrobiológia	x					8

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
5-040		klinická imunológia a alergológia	x					8
5-043		radiačná onkológia	x					7
5-047		nukleárna medicína	x					7
5-049		kardiológia	x					6a
5-062		lekárska genetika	x					8
5-063		nefrológia	x					9
5-065		klinická farmakológia	x					9
5-104		pediatrická neurológia	x					9
5-140		pediatrická imunológia a alergiológia	x					9
5-154		pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa	x					9
5-156		pediatrická pneumológia a ftizeológia	x					9
5-170		zubná technika	x					9
5-184		centrálny príjem / urgentný príjem	x					9
5-185		centrálne operačné sály	x					3
5-186		centrálna sterilizácia		x	x			10
5-187		funkčná diagnostika	x					9
5-188		tkaninové zariadenie	x					8
5-210		spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky (SVLZ)	x					9
5-212		sonografia	x					9
5-213		biobanka	x					8
5-214		referenčné laboratórium	x					8
5-218		nemocničná krvná banka	x					8

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE- MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
5-221		invazívna diagnostika a intervenčná liečba v kardiológii	x					6a
5-225		laboratórna medicína	x					8
5-228		magnetická rezonancia	x					7
5-232		osteodenzitometria	x					7
5-247		ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve	x					9
5-259		laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii	x					8
5-274		fyzioterapia funkčných a štrukturálnych porúch pohybového systému	x					9
5-279		echokardiografia a ultrazvukové vyšetř. cievneho systému	x					9
5-291		liečebná rehabilitácia a fyzioterapia porúch vybraných systémov	x					9
5-303		abdominálna ultrasonografia u dospelých	x					9
5-306		klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	x					8
5-335		rehabilitácia v detskom veku	x					9
5-349		vyšetrovacie metódy v kardiológii	x					6a
5-351		perfúziológia	x					3
5-364		príprava cytostatík	x					9

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
5-378		fyzioterapia vybraných ochorení pohybového systému	x					9
5-393		pediatrická rádiológia	x					7
5-525		klinická psychofyziológia (neurofeedback a biofeedback)	x					9
5-532		ultrazvuk v ortopédii	x					9
5-558		endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	x					6b
5-574		digitálna substrakčná angiografia - DSA	x					6b
5-575		mamografia	x					7
5-576		počítačová tomografia - CT	x					7
5-581		mobilizačné techniky	x					9
5-582		reflexná terapia podľa Vojtu	x					9
5-585		diagnostická a intervenčná ezofagogastroduodenoskopia	x					6b
5-586		diagnostická a intervenčná kolonoskopia	x					6b
5-588		endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia	x					6b
5-593		intervenčná rádiológia	x					7

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE-MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
5-594		intervenčná ultrasonografia v urológii	x					9
5-595		mamodiagnostika v gynekológii	x					7
5-597		endoskopia respiračného systému	x					6b
5-598		klinické skúšanie liekov					x	11
5-705		invazívna katérová diagnostika a liečba porúch srdcového rytmu	x					6a
5-711		echokardiografia	x					9
5-712		ultrazvukové vyšetrenie cievneho systému	x					9
5-818		masér	x					9
5-844		fyzioterapia	x					9
5-846		diplomovaný fyzioterapeut	x					9
5-867		ošetrovatelstvo a rehabilitácia	x					9
5-978		nerozlíšené náklady SVLZ					x	11
6-001		vnútorné lekárstvo					x	11
6-003		pneumológia a ftizeológia					x	11
6-004		neuroológia					x	11
6-005		psychiatria					x	11
6-007		pediatria					x	11
6-008		všeobecná starostlivosť o deti a dorast					x	11
6-010		chirurgia					x	11

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE- MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
6-011		ortopédia					x	11
6-014		otorinolaryngológia					x	11
6-015		oftalmológia					x	11
6-018		dermatovenerológia					x	11
6-019		klinická onkológia					x	11
6-020		všeobecné lekárstvo					x	11
6-025		anestéziológia a intenzívna medicína					x	11
6-027		fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia					x	11
6-031		hematológia a transfuziológia					x	11
6-040		klinická imunológia a alergológia					x	11
6-044		foniatria					x	11
6-046		algeziológia					x	11
6-048		gastroenterológia					x	11
6-049		kardiológia					x	11
6-050		diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy					x	11
6-056		angiológia					x	11
6-060		geriatria					x	11
6-063		nefrológia					x	11
6-064		endokrinológia					x	11
6-073		medicína drogových závislostí					x	11
6-104		pediatrická neurológia					x	11
6-105		detská psychiatria					x	11
6-141		klinická logopédia					x	11
6-143		liečebná pedagogika					x	11
6-144		klinická psychológia					x	11
6-205		dlhodobó chorých					x	11
6-208		dialyzačné					x	11
6-216		hepatológia					x	11

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE- MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
6-241		psychoterapia					x	11
6-334		paliatívna medicína					x	11
6-978		nerozlíšené náklady stacionárov					x	11
8-001		vnútorné lekárstvo	x					9
8-002		infektológia	x					9
8-003		pneumológia a ftizeológia	x					9
8-004		neuroológia	x					9
8-005		psychiatria					x	11
8-007		pediatria	x					9
8-009		gynekológia a pôrodnictvo	x					9
8-010		chirurgia	x					9
8-011		ortopédia	x					9
8-012		uroológia	x					9
8-013		úrazová chirurgia	x					9
8-014		otorinolaryngológia	x					9
8-015		oftalmológia	x					9
8-018		dermatovenerológia	x					9
8-019		klinická onkológia	x					9
8-025		anestéziológia a intenzívna medicína	x					9
8-027		fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	x					9
8-031		hematológia a transfuziológia	x					9
8-037		neurochirurgia	x					9
8-038		plastická chirurgia	x					9
8-043		radiačná onkológia	x					9
8-049		kardiológia	x					9
8-051		neonatológia	x					9
8-060		geriatria	x					9
8-068		cievna chirurgia	x					9
8-069		kardiochirurgia	x					9

KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE- MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
8-070		maxilofaciálna chirurgia	x					9
8-073		medicína drogových závislostí	x					9
8-107		detská chirurgia	x					9
8-108		pediatrická ortopédia	x					9
8-114		pediatrická otorinolaryngológia	x					9
8-184		centrálny príjem / urgentný príjem	x					9
8-191		popáleninové	x					9
8-192		doliečovacie	x					9
8-205		dlhodobó chorých	x					9
8-207		transplantačné	x					9
8-331		pediatrická infektológia	x					9
8-334		paliatívna medicína	x					9
8-599		spondylochirurgia	x					9
8-978		nerozlíšené náklady centrálného príjmu					Nepouží- vať	11
P-009		pôrodná sála	x					5
S-009		gynekológia a pôrodníctvo	x					3
S-010		chirurgia	x					3
S-011		ortopédia	x					3
S-012		urológia	x					3
S-013		úrazová chirurgia	x					3
S-014		otorinolaryngológia	x					3
S-015		oftalmológia	x					3
S-037		neurochirurgia	x					3
S-038		plastická chirurgia	x					3
S-068		cievna chirurgia	x					3
S-069		kardiochirurgia	x					3
S-070		maxilofaciálna chirurgia	x					3



KÓD NS	MINIMÁLNE ĎALŠIE ROZLIŠENIE	NÁZOV NS	NS PRIAME	NS NEPRIAME	NS MEDICÍNSKEJ IS	NS NE- MEDICÍNSKEJ IS	DRG NERELEVANTNÉ NS	KÓD SNS
S-079		onkológia v otorinolaryngológii	x					3
S-106		hrudníková chirurgia	x					3
S-107		detská chirurgia	x					3
S-108		pediatrická ortopédia	x					3
S-109		pediatrická urológia	x					3
S-114		pediatrická otorinolaryngológia	x					3
S-206		chirurgia ruky	x					3
S-207		transplantačné	x					3
S-229		onkológia v gynekológii	x					3
S-319		onkológia v chirurgii	x					3
S-322		onkológia v urológii	x					3
S-336		pediatrická oftalmológia	x					3
S-599		spondylochirurgia	x					3

Príloha 4 Prepočtové kľúče pre alokáciu nákladov z nepriamych na priame NS

KÓD NS	NÁZOV NS	MEDICÍNSKA INFRAŠTRUKTÚRA SND=7	NEMEDICÍNSKA INFRAŠTRUKTÚRA SND=8	ALTERNATÍVA 1	ALTERNATÍVA 2	ALTERNATÍVA 3
0-901	riaditeľ, sekretariát riaditeľa		x	úväzky všetkých zamestnancov		
0-902	manažment pre hospodársko- technické činnosti		x	úväzky všetkých zamestnancov		
0-903	manažment pre liečebnú starostlivosť	x		úväzky zdravotníckych zamestnancov (lekári, ošetrovateľský personál, ostatný zdravotnícky personál)		
0-904	personálna práca a mzdy		x	úväzky všetkých zamestnancov		
0-905	kontrola		x	úväzky všetkých zamestnancov		
0-906	civilná ochrana		x	úväzky všetkých zamestnancov		
0-907	kultúrne zložky - iné		x	úväzky všetkých zamestnancov		
	lekárska knižnica	x		úväzky lekárov		

KÓD NS	NÁZOV NS	MEDICÍNSKA INFRAŠTRUKTÚRA SND=7	NEMEDICÍNSKA INFRAŠTRUKTÚRA SND=8	ALTERNATÍVA 1	ALTERNATÍVA 2	ALTERNATÍVA 3
	pacientská knižnica, kultúrne aktivity	x		počet ošetrovacích dní		
0-908	informatika - výpočtové stredisko		x	počet PC		
0-909	vrátnica		x	úväzky všetkých zamestnancov		
0-910	strážna služba		x	úväzky všetkých zamestnancov		
0-911	telefónna ústredňa		x	skutočný odber	úväzky všetkých zamestnanco v	
0-912	úsek pre ošetrovateľstvo	x		úväzky ošetrovateľské ho personálu		
0-913	liečebná výživa - kuchyňa		x	skutočné náklady	počet vydaných jedál	
0-914	pracovňa		x	kg prádla	počet OD	
0-915	doprava hospodárska		x	počet km	počet prevozov	
0-916	údržba - ostatná		x	počet hodín	definovanie KN percentuálne	
	údržba - medicínska technika	x		počet hodín	počet prístrojov	
0-917	upratovanie		x	m <sup>2</sup>	percentuálny odhad	
0-918	energetické zdroje (voda,		x	skutočný odber	m <sup>2</sup>	percentuálny odhad

KÓD NS	NÁZOV NS	MEDICÍNSKA INFRAŠTRUKTÚRA SND=7	NEMEDICÍNSKA INFRAŠTRUKTÚRA SND=8	ALTERNATÍVA 1	ALTERNATÍVA 2	ALTERNATÍVA 3
	energetické zdroje - medicínske plyny	x		skutočný odber		
0-919	spaľovňa		x	kg odpadu	počet OD	
0-920	záhradníctvo, údržba areálov		x	úväzky všetkých zamestnancov		
0-921	sklad materiálu		x	počet výdajok		
0-922	sklad potravín - pacientské stravovanie		x	počet ošetrovacích dní	počet vydaných jedál	
	sklad potravín - zamestnanecké stravovanie		x	počet objednávok alebo vydaných jedál		
0-923	stravovanie zamestnancov		x	počet objednávok alebo vydaných jedál	úväzky všetkých zam estnancov	
0-924	správa autoparku		x	počet km	počet prevozov	
0-925	správa a údržba budov		x	m <sup>2</sup>	úväzky všetkých zam estnancov	
0-984	hospodárska mobilizácia		x	úväzky všetkých zamestnancov		
3-080	nemocničná lekárň	x		počet výdajok		
3-186 alebo 5-186	centrálne sterilizácia - úprava postelí	x		počet postelí		

KÓD NS	NÁZOV NS	MEDICÍNSKA INFRAŠTRUKTÚRA SND=7	NEMEDICÍNSKA INFRAŠTRUKTÚRA SND=8	ALTERNATÍVA 1	ALTERNATÍVA 2	ALTERNATÍVA 3
	centrálna sterilizácia - ostatné	x		body podľa katalógu ZV (kapitola Z)	počet sterilizačných jednotiek	
61	medicínska informatika a bioštatistika		x	počet prípadov		
65	klinická farmakológia	x		počet ošetrovacích dní		
3-183	doprava poistencov	x		počet prevozov		
3-650	preprava biologického	x		počet prevozov		

Príloha 5 Prehľad údajov o výkonoch a nákladoch potrebných pre alokáciu nákladov

		MZDOVÉ NÁKLADY			NÁKLADY NA LIEKY		NÁKLADY NA IMPLANTÁTY A TRANSPLANTÁTY	NÁKLADY NA OSTATNÝ ZDRAVOTNÍCKY MATERIÁL / VÝKONY TRETÍCH STRÁŇ			PERSONÁLNE A VECNÉ NÁKLADY NA MEDICÍNSKU INFRAŠTRUKTÚRU	PERSONÁLNE A VECNÉ NÁKLADY NA NEMEDICÍNSKU INFRAŠTRUKTÚRU
SND Priorita 2		1	2	3	4a	4b	5	6a	6b		7	8
SND Priorita 1		1 lekári	2 ošetrovateľský personál	3 ostatný zdravotnícky personál	4a nepriame	4b priame	5	6a nepriame	6b priame	6c Výkony tretích strán	7	8
SNS												
1	BEŽNÁ LŮŽKOVÁ STANICA	Ošetrovacia doba	Ošetrovacia doba	Ošetrovacia doba	Ošetrovacia doba	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	x	Ošetrovacia doba	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Ošetrovacia doba	Ošetrovacia doba
2	PIM	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)	Doba pobytu pacienta na PIM v hodinách (HIS)
3	OPERAČNÝ TRAKT	Rez-šitie s faktorom súčinnosti a prípravným časom	x	Rez-šitie s faktorom súčinnosti a prípravným časom	Rez-šitie	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Rez-šitie	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Rez-šitie	Rez-šitie
4	ANESTÉZIA	Doba trvania anestézie + prípravný čas	Doba trvania anestézie + prípravný čas	Doba trvania anestézie + prípravný čas	Doba trvania anestézie	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	x	Doba trvania anestézie	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Doba trvania anestézie	Doba trvania anestézie
5	PŮRODNÁ SÁLA	Počet pôrodov/Doba pobytu na pôrodnej sále	Počet pôrodov/Doba pobytu na pôrodnej sále	x	Počet pôrodov/Doba pobytu na pôrodnej sále	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	x	Počet pôrodov/Doba pobytu na pôrodnej sále	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Počet pôrodov/Doba pobytu na pôrodnej sále	Počet pôrodov/Doba pobytu na pôrodnej sále
6a	ÚSEK KARDIOLOGICKEJ DIAGNOSTIKY A TERAPIE	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Katalógové body / trvanie výkonu	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu

		MZDOVÉ NÁKLADY			NÁKLADY NA LIEKY		NÁKLADY NA IMPLANTÁTY A TRANSPLANTÁTY	NÁKLADY NA OSTATNÝ ZDRAVOTNÍCKY MATERIÁL / VÝKONY TRETÍCH STRÁN			PERSONÁLNE A VECNÉ NÁKLADY NA MEDICÍNSKU INFRAŠTRUKTÚRU	PERSONÁLNE A VECNÉ NÁKLADY NA NEMEDICÍNSKU INFRAŠTRUKTÚRU
SND Priorita 2		1	2	3	4a	4b	5	6a	6b		7	8
SND Priorita 1		1 lekári	2 ošetrovateľský personál	3 ostatný zdravotnícky personál	4a nepriame	4b priame	5	6a nepriame	6b priame	6c Výkony tretích strán	7	8
6b	ÚSEK ENDOSKOPICKEJ DIAGNOSTIKY A TERAPIE	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Katalógové body / trvanie výkonu	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Katalógové body / trvanie výkonu	Katalógové body / trvanie výkonu
7	RADIOLÓGIA	Katalógové body	x	Katalógové body	Katalógové body	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Katalógové body	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Katalógové body	Katalógové body
8	LABORATÓRIA	Katalógové body	x	Katalógové body	Katalógové body	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Katalógové body	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Katalógové body	Katalógové body
9	OSTATNÉ DIAGNOSTICKÉ, TERAPEUTICKÉ ÚSEKY A PRÍJEM PACIENTOV	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Katalógové body	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	x	Katalógové body	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Skutočná spotreba, priame priradenie nákladov	Katalógové body	Katalógové body
10	NEPRIAME NS	x	x	x	x	x	x	x	x		Prepočtové kľúče	Prepočtové kľúče
11	DRG NERELEVANTNÉ NS	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x

Príloha 6 Priradenie pracovných pozícií k skupinám pozícií DRG

NÁZOV POZÍCIE UNIFIKOVANÝ DRG	POZÍCIA PODĽA ČÍSELNÍKA	SKUPINA POZÍCIÍ DRG
Imunológ	601	Lekári
Lekár	601	Lekári
Psychológ	625	Ostatný zdravotnícky personál
Zubný lekár	602	Lekári
Pôrodná asistentka	605	Ošetrovateľský personál
Sociálna sestra	654	Ošetrovateľský personál
Zdravotnícky asistent	617	Ošetrovateľský personál
Sestra	604	Ošetrovateľský personál
Asistent hygienickej služby	657	Ostatný zdravotnícky personál
Asistent hygieny a epidemiológie	611	Ostatný zdravotnícky personál
Dentálny hygienik	614	Ostatný zdravotnícky personál
Masér	616	Ostatný zdravotnícky personál
Operačná sestra	654	Ostatný zdravotnícky personál
Preventista dentálnej hygieny	659	Ostatný zdravotnícky personál
Rehabilitačný asistent	617	Ostatný zdravotnícky personál
Rehabilitačný pracovník	617	Ostatný zdravotnícky personál
Zubný inštrumentár	659	Ostatný zdravotnícky personál
Ostatný zdravotnícky personál	659	Ostatný zdravotnícky personál
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	659	Ostatný zdravotnícky personál
Logopéd	624	Ostatný zdravotnícky personál
Zdravotnícky záchranár	613	Ostatný zdravotnícky personál
Biochemik	659	Ostatný zdravotnícky personál
Farmaceut	603	Ostatný zdravotnícky personál
Farmaceutický laborant	609	Ostatný zdravotnícky personál
Fyzik	631	Ostatný zdravotnícky personál
Laboratórny diagnostik	659	Ostatný zdravotnícky personál
Liečebný pedagóg	626	Ostatný zdravotnícky personál
Očný optik	621	Ostatný zdravotnícky personál
Optometrista	619	Ostatný zdravotnícky personál
Ortopedický technik	622	Ostatný zdravotnícky personál
Rádiologický technik	606	Ostatný zdravotnícky personál
Sanitár	618	Ostatný zdravotnícky personál
Sanitár bez školy/PPVZ	618	Ostatný zdravotnícky personál
Technik pre zdravotnícke pomôcky	658	Ostatný zdravotnícky personál
Zdravotnícky laborant	608	Ostatný zdravotnícky personál
Zubný technik	620	Ostatný zdravotnícky personál
Asistent výživy	615	Ostatný zdravotnícky personál
Elektrotechnik	660	Nezdravotnícky personál
Kuchár	660	Nezdravotnícky personál
Pomocný pracovník vykonávajúci manuálne pracovné činnosti	660	Nezdravotnícky personál



NÁZOV POZÍCIE UNIFIKOVANÝ DRG	POZÍCIA PODĽA ČÍSELNÍKA	SKUPINA POZÍCIÍ DRG
Pracovník práčovne	660	Nezdravotnícky personál
Prevádzkový pracovník	660	Nezdravotnícky personál
Robotnícky pracovník	660	Nezdravotnícky personál
Strážnik	660	Nezdravotnícky personál
THP	660	Nezdravotnícky personál
Údržbár	660	Nezdravotnícky personál
Upratovačka	660	Nezdravotnícky personál
Vodič sanitných vozidiel, dopravnej zdravotnej služby, vozidiel rýchlej lekárskej, záchranej pomoci	660	Nezdravotnícky personál
Vrátnik	660	Nezdravotnícky personál
Chemický laborant	656	Nezdravotnícky personál
Administratívna pracovníčka	660	Nezdravotnícky personál
Asistent riaditeľa	660	Nezdravotnícky personál
Informatik	660	Nezdravotnícky personál
Námestník	660	Nezdravotnícky personál
Právnik	660	Nezdravotnícky personál

*Príloha 7 Zoznam položiek pre priame priradenie*

POLOŽKA	POUŽITIE	VŠEOBECNÝ NÁZOV	JEDNOTKA	SNS	SND
<b>Lieky</b>	Antibiotiká	drahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
	Implantovateľné medikamentózne nosiče	Implantovateľné medikamentózne nosiče	ks	stredisko výkonu	4b
	Antimykotiká	drahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
	Diagnostika (napr. Hexvix)	drahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
	Hormonálne preparáty (napr. Octreotid, r-TSH)	drahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
	Imunostimulanciá (napr. Inmterferon)	drahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
	Imunosupresíva	drahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
	Trombolytiká	drahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
	Monoklonálne protilátky	drahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
	Plazmové proteíny	Alfa-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral	1	stredisko výkonu	4b
		Antitrombín III, parenteral	1	stredisko výkonu	4b
		ľudský imunoglobulín	1	stredisko výkonu	4b
		Protrombínový komplex, parenterálne	1	stredisko výkonu	4b
		drahé liekydrahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
	Rádiofarmaká	drahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
	Imunomodulanciá (napr. G-CSF, cytoprotektíva)	drahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
	Virostatiká	drahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
	Cytokíny	drahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
	Cytostatiká	drahé lieky od 300 € na prípad	1	stredisko výkonu	4b
		parenterálna výživa	drahé lieky od 300 € na prípad		stredisko výkonu

POLOŽKA	POUŽITIE	VŠEOBECNÝ NÁZOV	JEDNOTKA	SNS	SND
	enerálna výživa	cez sondu (od 300 € na prípad)		stredisko výkonu	4b
<b>Transfúzne prípravky</b>		všetky	TU	8	4b
<b>Implantáty</b>	Pohybový aparát	Bedrové protézy	ks	stredisko výkonu	5
	Pohybový aparát	Kolenné protézy	ks	stredisko výkonu	5
	Pohybový aparát	Endprotézy v onkoortopédii	ks	stredisko výkonu	5
	Pohybový aparát	Iné kĺbne protézy (napr. ramenné, členkové, ...)	ks	stredisko výkonu	5
	Pohybový aparát	modulárne endoprotézy	ks		
	Pohybový aparát	Chrbticové implantáty	ks	stredisko výkonu	5
	Pohybový aparát	Panvové implantáty	ks	stredisko výkonu	5
	Pohybový aparát	Kostný cement	ks	stredisko výkonu	5
	Pohybový aparát	Náhradné kostné materiály	ks	stredisko výkonu	5
	Pohybový aparát	Osteosyntetický materiál (šraubky, klince, dlahy) od 50€ za ks	ks	stredisko výkonu	5
	Srdce a cievy	Umelé srdce s príslušenstvom	ks	stredisko výkonu	5
	Srdce a cievy	LVAD s príslušenstvom	ks	stredisko výkonu	5
	Srdce a cievy	Intraaortálna balónová pumpa (IABP) s príslušenstvom	ks	stredisko výkonu	5
	Srdce a cievy	Stentgraftové aortálne protézy	ks	stredisko výkonu	5
	Srdce a cievy	Cievne protézy	ks	stredisko výkonu	5
	Srdce a cievy	Lieky uvoľňujúce stenty	ks	stredisko výkonu	5
	Srdce a cievy	Kardiostimulátor s príslušenstvom	ks	stredisko výkonu	5
	Srdce a cievy	Defibrilátor s príslušenstvom	ks	stredisko výkonu	5
	Srdce a cievy	Cievne stenty	ks	stredisko výkonu	5
	Srdce a cievy	Portsystemy	ks	stredisko výkonu	5
	Srdce a cievy	Coils	ks	stredisko výkonu	5
	Srdce a cievy	Srdcové chlopne (aj organické materiály)	ks	stredisko výkonu	5
	Gastrointestinálny trakt	Stenty	ks	stredisko výkonu	5
Gastrointestinálny trakt	samoexpandovateľné protézy	ks	stredisko výkonu	5	

POLOŽKA	POUŽITIE	VŠEOBECNÝ NÁZOV	JEDNOTKA	SNS	SND
	Lebka	Implantáty lebečných a tvárových kostí	ks	stredisko výkonu	5
	Lebka	Čelustné rekonštrukčné platne	ks	stredisko výkonu	5
	Nervový systém	Neurostimulátory s príslušenstvom	ks	stredisko výkonu	5
	Nervový systém	Kochleárne implantáty	ks	stredisko výkonu	5
	Oko	Šošovky	ks	stredisko výkonu	5
	Koža a podkožie	Mamárne protézy	ks	stredisko výkonu	5
	Koža a podkožie	Náhradné kožné materiály	ks	stredisko výkonu	5
	Urogenitálny trakt	Stimulátor močového mechúra	ks	stredisko výkonu	5
	Urogenitálny trakt	Umelý močový zvieráč	ks	stredisko výkonu	5
	Urogenitálny trakt	Protéza penisu	ks	stredisko výkonu	5
	Nukleárna medicína	Zrná	ks	stredisko výkonu	5
	Iné implantovateľné agregáty	Bránicový stimulátor	ks	stredisko výkonu	5
	Iné implantovateľné agregáty	implantovateľné liekové pumpy	ks	stredisko výkonu	5
	Iné implantovateľné agregáty	Sieťky ku korektúre defektov (napr. pri Herniach)	ks	stredisko výkonu	5
	Iné implantovateľné agregáty	tracheobronchiálne stenty	ks	stredisko výkonu	5
<b>Transplantáty</b>		Kmeňové bunky od cudzieho darcu	1	8	5
		Tkanivové transplantáty (rohovka,	1	stredisko výkonu	5
		Autológne chondrocyty	1	stredisko výkonu	5
<b>Katétre</b>	cievy a srdce	Srdcový katéter	ks	stredisko výkonu	6b
	cievy a srdce	PTA katéter	ks	stredisko výkonu	6b
	cievy a srdce	Angiografické katétre	ks	stredisko výkonu	6b
	cievy a srdce	balóny uvoľňujúce lieky	ks	stredisko výkonu	6b
	cievy a srdce	Stentriever	ks	stredisko výkonu	6b
	Gastrointestiálny trakt	ERCP- Katétre	ks	stredisko výkonu	6b
<b>Ostatný špeciálny zdravotnícky materiál</b>		ECMO set	ks	stredisko výkonu	6b
		Imunoabsorbčný set	ks	stredisko výkonu	6b
		Špeciálne kontrastné látky	1	stredisko výkonu	6b
		Špeciálne elektródy (Od 50€ za jednotku)	ks	stredisko výkonu	6b

POLOŽKA	POUŽITIE	VŠEOBECNÝ NÁZOV	JEDNOTKA	SNS	SND
		špeciálne jednorázové pomôcky pre endoskopiou alebo laparoskopiou (Od 50€ za jednotku)	ks	stredisko výkonu	6b
		Špeciálne kanyly (Od 50€ za jednotku)	ks	stredisko výkonu	6b
		náplne do staplerov	ks	stredisko výkonu	6b
		videokapsule	ks	stredisko výkonu	6b
		laboratórne výkony		8	6c
		intervenčná radiológia		7	6c
		ERCP		6b	6c
		zobrazovacia RTG diagnostika - CT, MR ...		7	6c
		intervenčné výkony na cievach		6a	6c

Vysvetlivky: 1 jednotka používaná pre účinnú látku napr. mg alebo IE