

# **Pravidla pro vyhodnocování dokladů ve VZP ČR**

## **verze 6.2.10 - pracovní<sup>1</sup>**

**Ústředí Všeobecné zdravotní pojišťovny ČR  
Praha k 10.12.2013**

---

<sup>1</sup> Jakékoli podněty na úpravy směřujte na Ing. Vlastu Navrátilovou ([vlasta.navratilova@vzp.cz](mailto:vlasta.navratilova@vzp.cz))



## Obsah

Úvod.....	5
1. Doklady a dávky dokladů .....	6
1.1. Dávky dokladů .....	6
1.1.1. Převzetí dávky dokladů .....	6
1.1.2. Kontrola dávky dokladů .....	7
1.1.3. Odmítnutí datového nosiče při příjmu .....	7
1.1.4. Odmítnutí dávky dokladů při příjmu .....	8
1.1.5. Odmítnutí dávky dokladů při zpracování .....	8
1.2. Doklady .....	8
1.2.1. Přijaté doklady .....	8
1.2.2. Kontrola dokladů v informačním systému .....	8
1.2.3. Kontrola dokladů revizním lékařem .....	9
1.2.4. Odmítnutí souvisejících dokladů .....	10
1.2.5. Odmítnutí dokladu .....	10
1.2.6. Odmítnutí nebo změna části dokladu revizním lékařem .....	10
2. Výpočet hodnoty jednotlivých dokladů .....	11
2.1. Obecná pravidla.....	11
2.2. Vyúčtování dokladů .....	13
2.2.01. Vyúčtování výkonů v ambulantní péči .....	13
2.2.01s. Vyúčtování výkonů v ambulantní stomatologické péči .....	15
2.2.02. Vyúčtování výkonů v ústavní péči .....	16
2.2.02s. Vyúčtování výkonů ve stomatologické ústavní péči .....	19
2.2.02.1. Výpočet hodnoty ošetřovacích dnů v sestupné platbě .....	19
2.2.02.2. Výpočet hodnoty ošetřovacích dnů v nesestupné platbě .....	22
2.2.02.3. Výpočet paušálů za léky .....	22
2.2.03. Zvlášť účtované léčivé přípravky a ZP .....	23
Zvlášť účtované léčivé přípravky a ZP, skupina 1 - LEKY .....	24
Zvlášť účtované léčivé přípravky a ZP, skupina 2 - IVLP .....	26
Zvlášť účtované léčivé přípravky a ZP, skupina 3 - ZP .....	27
Stomatologické výrobky, skupina 4 - STOMAG .....	27
2.2.05. Vyúčtování výkonů nepravidelné péče .....	29
2.2.06. Poukaz na vyšetření/ošetření .....	30
2.2.10. Recept .....	31
Výpočet pro léčivý přípravek skupiny 1 - LEKY ..... Chyba! Záložka není definována.	
Výpočet pro léčivého přípravku skupiny 2 - IVLP ..... Chyba! Záložka není definována.	
2.2.12. Poukaz na brýle a optické pomůcky .....	34
2.2.13. Poukaz na léčebnou a ortopedickou pomůcku .....	35
2.2.14. Poukaz na foniatrickou pomůcku .....	38
2.2.16. Vyúčtování lázeňské péče .....	39
2.2.23. Vyúčtování ozdravenské péče .....	41
2.2.30. Registrační list .....	42
Definice základních pojmu .....	43
Vyhodnocování registračních listů .....	44
Určení hodnoty degresního koeficientu .....	45
Tabulka indexů pro věkové skupiny odbornosti 001 a 002 .....	45
Tabulka degresních koeficientů odbornosti 001 a 002 .....	46
Výpočet kapitační platby za registrované pojištěnce zdravotní pojišťovny .....	46
2.2.34.0. Výkony v dopravě - obecně .....	47
2.2.34. Příkaz ke zdravotnímu transportu .....	49
2.2.36. Vyúčtování cest lékaře v návštěvní službě .....	50
2.2.37. Vyúčtování výkonů záchranné služby .....	51
2.2.39. Vyúčtování náhrady cestovních nákladů .....	52
3. Stručný popis jednotlivých forem úhrady zdravotní péče .....	53
4. Sestavy.....	55
Protokol o kontrole datového nosiče .....	56
Oznámení o zpracování dávek výkonů .....	57
Denní uzávěrka dávek k proplacení .....	58

<b>Denní uzávěrka odmítnutých dávek, dokladů a položek.....</b>	59
<b>Přehled položek se sníženou cenou .....</b>	60
<b>Přehled položek odmítnutých likvidátorem .....</b>	61
<b>Rekapitulace nároků na kapitační platbu .....</b>	62
<b>Protokol o uznaných a odmítnutých registracích pojištěnců .....</b>	63
<b>Seznam registrovaných pojištěnců ke dni.....</b>	63
<b>Protokol ukončených registrací pro ZZ.....</b>	64

## Úvod

V návaznosti na vydání Metodiky pro pořizování a předávání dokladů VZP ve verzi 6.2 (dále jen Metodika) a Datového rozhraní VZP ve verzi 6.2 (dále jen DR) vydává VZP novou verzi Pravidel pro vyhodnocování dokladů ve VZP (dále jen Pravidla). Tato nová verze Pravidel zahrnuje dodatky vydané v době platnosti tištěné verze 1.0 (např. týkající se platby ošetřovacího dne v sestupné platbě) a zohledňuje změny ve financování zdravotní péče (např. zavedením kombinované kapitačně-výkonové platby - KKVP, zavedením regulačních mechanizmů, apod.) a změny v legislativě (např. kategorizace léčivých přípravků). Účelem je přehledně popsat postup ohodnocení dokladů ve VZP podle platné Metodiky a podle uzavřených smluv a dohod. Pravidla popisují postup převzetí, zpracování a ohodnocení dokladů za zdravotní služby poskytnuté pojištencům VZP a vykázané územnímu pracovišti VZP (dále jen Pojišťovna). Dále Pravidla popisují základní komunikaci Pojišťovny se smluvními partnery a je nově zařazen stručný popis jednotlivých forem financování zdravotní péče. Byl vypuštěn číselník chyb, jejichž text je uváděn na výstupních sestavách. Jsou uvedeny pouze doklady popsané v Metodice, u kterých se počítá hodnota, nebo výsledek jejich vyhodnocení ovlivňuje platbu SZZ.

Tato Pravidla navazují na materiály vydávané VZP:

- Metodika pro pořizování a předávání dokladů VZP ČR, verze 6.2.XIX k 1.10.2013
- Datové rozhraní VZP ČR, verze 6.2.XXV, k 1.10.2013
- Číselníky vydávané na datovém nosiči:
  - „Zdravotní výkony“ (VYKONY),
  - „Hromadně vyráběné léčivé přípravky a potraviny pro zvláštní lékařské účely“ (LEKY),
  - „Individuálně připravovaná léčiva, výrobky transfuzních stanic a radiofarmaka“ (IVLP),
  - „Zdravotnické prostředky“ (ZP) a
  - „Stomatologické výrobky“ (STOMAG).

Pozn.: Značení verzí číselníků je popsáno v Datovém rozhraní VZP ČR – číselníky.

## Přehled použitých zkrátek a symbolů

Nejsou uvedeny všeobecně používané zkratky a symboly. Jednou použité zkratky, nebo zkratky použité v jiném významu, jsou uvedeny a vysvětleny v jednotlivých kapitolách.

RSZP	Registr subjektů zdravotního pojištění
DOPR	Číselník Doprava
DRG	Experimentální platba podle diagnostické skupiny
DVKY	Číselník Cenová pásma (pro sestupnou platbu ošetřovacích dnů)
HB<i>	Hodnota bodu - je pro dané SZZ nebo jeho část v jednotlivých čtvrtletích konstantou a závisí na nasmlouvaném způsobu úhrady zdravotní péče
LEKY	Číselník Hromadně vyráběné léčivé přípravky a potraviny pro zvláštní lékařské účely
ICP, IČP	Identifikační číslo zdravotnického pracoviště
IS	Informační systém
IVLP	Číselník Individuálně připravované léčivé přípravky a výrobky transfuzních stanic a radiofarmaka
JDG4	Číselník Mezinárodní klasifikace nemocí (MKN10) v datovém rozhraní JDG4

KAP	Číselník Kategorie pacienta
KATSR	Kategorie subjektu pro režii k ošetřovacímu dni (OD)
KKVP	Kombinovaná kapitačně-výkonová platba
KP	Krajská pobočka VZP
LOKA	Číselník Lokalizace
MKN10	Číselník Mezinárodní klasifikace nemocí MKN-10
ODB	Číselník Odbornosti
OMEÓ	Preskripční omezení
PZT	Jméno číselníku Zdravotnické prostředky
RL	Revizní lékař pojišťovny
RP	Regionální pobočka
RS	Regulační mechanizmus (regulační srážka)
RPP	Registr poskytovatelů zdravotních služeb
STOMAG	Číselník Stomatologické výrobky
STOVY	Číselník Výkony s povinnou lokalizací zuba
SZZ	Smluvní poskytovatel zdravotních služeb
UKLE	Číselník Ukončení léčení
ÚP	Územní pracoviště (místně příslušné pracoviště zdravotní pojišťovny)
VFOND	Číselník Výdajové fondy
VYK	Číselník Zdravotní výkony
ZP	Zdravotnické prostředky
ZZ	Poskytovatel zdravotních služeb

## 1. Doklady a dávky dokladů

Pojišťovna přijímá od SZZ doklady seskupené do dávek. Kromě dávky (základu) dokladů přebírá Pojišťovna od SZZ fakturu (faktury) na období nebo na dávky. Na základě kontroly dokladů, jejich ohodnocení a podle smluvně dohodnuté formy financování SZZ provede Pojišťovna vyúčtování vykázané zdravotní péče.

### 1.1. Dávky dokladů

#### 1.1.1. Převzetí dávky dokladů

Pojišťovna přebírá od SZZ dávky dokladů, vyplňené podle platné Metodiky. Při převzetí dávky dokladů je prováděna kontrola, která závisí na skutečnosti, zda jsou přebírány vyplňené papírové formuláře, nebo datový nosič. Po úspěšném výsledku vstupní kontroly je dávka dokladů přijata. Po přijetí dávky dokladů a po zavedení dat do IS jsou prováděny další kontroly a ohodnocení dokladů (validace). Po validaci dávek následuje kontrola vykázané péče RL.

Při negativním výsledku některé z kontrol Pojišťovna dávku nebo doklad odmítne, tj. vrátí SZZ, které může dávku nebo doklad opravit (např. omylem vykázané neexistující číslo výkonu) a znova předložit Pojišťovně ve smluveném předkládacím termínu. V případě vrácení neoprávně předložených dokladů (např. za pojištěnce jiné zdravotní pojišťovny) SZZ doklady znova nepředkládá.

Vrácenou fakturu SZZ neopravuje, ale vystavuje pod dalším evidenčním číslem fakturu jinou.

### 1.1.2. Kontrola dávky dokladů

Pokud SZZ předává dávky dokladů spolu s fakturou na dávky, musí souhlasit čísla dávek uvedená na faktuře s čísly dávek uvedenými v průvodních listech přiložených dávek.

U dávek dokladů předávaných na tiskopisech VZP provádí Pojišťovna při převzetí kontroly na úplnost dávky a na souhlas počtu dávek s počtem uvedeným v průvodním listu dávky resp. na faktuře. Kontrolu na čitelnost a na správné vyplnění jednotlivých dokladů podle Metodiky provádí Pojišťovna až při jejich zavádění do IS - při pořizování vstupních dat. Špatně vyplněný doklad, který postrádá náležitosti nezbytné pro jeho další zpracování (je vyplněn v rozporu s Metodikou), je neplatný a je vrácen SZZ.

U dávek dokladů předávaných na datovém nosiči provádí Pojišťovna při převzetí kontroly dodržení platného datového rozhraní a počtu dávek. Z dávek dokladů předávaných na datovém nosiči nelze při vstupní kontrole v Pojišťovně vyřadit žádný doklad.

Program na kontrolu datového rozhraní VZP KONTROL dostává SZZ k používání od Pojišťovny bezplatně.

### 1.1.3. Odmítnutí datového nosiče při příjmu

K odmítnutí datového nosiče v Pojišťovně dojde v případě následujících chyb:

- není na vstupním PC čitelný,
- obsahuje počítačové viry,
- nesouhlasí "label" datového nosiče s IČZ v průvodním listu datového nosiče,
- neobsahuje soubor KDAVKA,
- nesplňuje datové rozhraní:
  - **Číslo pojištěnce** - formální správnost – kap. „Kódy desetimístné identifikace“ platné Metodiky
  - **Číslo pojištěnce** - kontrola na dělitelnost číslem 11 u desetimístných čísel (modulo 11 celého desetimístného čísla musí být 0)
  - **Číslo pojištěnce** - kontrola na shodu čísla na dokladech 01, 01s, 02, 02s a 06 s návazným dokladem (nebo návaznými doklady) 03, 03s
  - **Kód pojišťovny** - při povinném vyplnění je vyžadováno "111"
  - **Číslo pracoviště** - je prováděna kontrola na prvních dvou pozicích zleva na existenci čísla ÚP, případně tam, kde je to opodstatněné, i kontrola na shodu na prvních dvou pozicích zleva s IČZ ve větě "D".
  - **Odbornost** - formální správnost - kontrola na povolené znaky 0-9 a A-Z s tím, že písmeno je povoleno pouze na prostřední pozici
  - **Diagnóza** - formální správnost
  - **Diagnóza** - kontrola na povinné čtyřmístné vyplnění, pokud takové rozlišení je v MKN-10 (JDG4) uvedeno
  - **Náhrady** - kontrola na duplicitní uvedení náhrady
  - **Kategorie** - kontrola na duplicitní uvedení kategorie
  - **Lokalita** - kontrola na povolené znaky "mezera" a 0 - 9
  - **Datum** - kontrola na formální správnost
  - **Datum** - kontrola na období dávky ve větě "D" (datum nesmí být vyšší než období na dávce)
  - **Datum** - u hospitalizačních dokladů - kontrola data výkonů na dobu hospitalizace (doba hospitalizace je ohraničena datem přijetí a propuštění)

- **Čas** - ve tvaru HHMM - kontrola na formální správnost (HH v rozsahu 00-23, MM v rozsahu 00-59)
- **Pořadové číslo listu (dokladu) v dávce** - kontrola na vzestupnost čísel
- **Evidenční číslo pomůcky** - v dokladu 13 - povinné vyplnění tohoto údaje je kontrolováno pouze v případě, že v položce "OTRV" je vyplněna "mezera" (tzn., že kontrola probíhá pouze u dočasných ZP).
- Pokud je na datovém nosiči porušeno datové rozhraní pouze jedné dávky, Pojišťovna odmítne jen tuto dávku.
- Datový nosič obsahuje jiný počet dávek, než je uvedeno v průvodním listu datového nosiče (tiskopis 09).
- Období na průvodním listu některé dávky (věta typu "D") nesouhlasí s obdobím na faktuře na období.

#### **1.1.4. Odmítnutí dávky dokladů při příjmu**

K odmítnutí dávky tiskopisů v Pojišťovně dojde v případě následujících chyb:

- Nesouhlasí počet listů v dávce s údajem o počtu listů na průvodním listu dávky.
- Období na průvodním listu dávky nesouhlasí s obdobím na faktuře na období.
- Nesouhlasí čísla dávek na průvodním listu dávky s čísly dávek na faktuře na dávky.

#### **1.1.5. Odmítnutí dávky dokladů při zpracování**

K odmítnutí celé dávky při zpracování dojde v případě následujících chyb:

- SZZ v běžném roce již předložilo dávku se stejným číslem dávky (duplicitní číslo dávky).
- Při zpracování dávky jsou odmítnuty všechny doklady téže dávky.
- ZZ nemá platnou smlouvu s Pojišťovnou (s výjimkou neodkladné péče).

### **1.2. Doklady**

#### **1.2.1. Přijaté doklady**

Přijaté doklady jsou ty, které prošly vstupními kontrolami bez chyb. Přijaté špatně vyplněné tiskopisy, které postrádají náležitosti nezbytné pro jejich další zpracování, se odmítnou při jejich zavádění do IS - při pořizování vstupních dat .

#### **1.2.2. Kontrola dokladů v informačním systému**

V IS se provádí kontrola na správnost vyplnění dokladů a současně dochází k finančnímu ohodnocení dokladů (tzv. validace) jednotlivých dávek. Podrobný popis kontrol je uveden

u jednotlivých dokladů, v této části jsou popsány pouze principy. Výsledek kontroly řádku nebo dokladu se vyznačí do protokolu o validaci takto:

bez označení	bez chyby	
“E”	chyba	řádek nebo doklad se odmítá
“S”	řádek nebo doklad podléhá schválení RL pojišťovny	RL schválí a řádek/doklad se uhradí RL neschválí a řádek/doklad se odmítne
“W”	na řádku nebo dokladu je něco podezřelého	RL může odmítnout, jinak se uhradí

Příklady:

- Doklad se kontroluje na příslušnost pojištěnce k VZP. Při této kontrole se zjišťuje, zda číslo pojištěnce uvedené na dokladu je v registru VZP (tzv. kontrola na registry). Pokud není číslo pojištěnce v registru, je takový doklad při validaci označen symbolem “E”. Znak “E” znamená chybu. Doklad není zahrnut do výpočtu hodnoty dávky a je vyřazen z dalšího zpracování. Pojišťovna ho odmítne.
- Kontroluje se, zda použitá čísla výkonů, kódy léčivých přípravků a ZP, uvedené na dokladech, existují v příslušných číselnících (tzv. kontrola na číselníky). Např.:
  - Pokud kód neexistuje v příslušném číselníku, řádek se označí symbolem “E” a doklad je odmítnut.
  - Pokud kód v příslušném číselníku existuje, ale je v číselníku označen symbolem “Z” nebo “X” (schválení RL předepsáno legislativou), řádek se označí symbolem “S” a RL musí řádek schválit. Jinak je řádek odmítnut.
  - Pokud je kód vykázán na ambulantním dokladu a kód v příslušném číselníku existuje, ale má omezení místem “H”, řádek se označí symbolem “E” a doklad je odmítnut.
  - Pokud kód v příslušném číselníku existuje, ale má frekvenční nebo jiné omezení, řádek se označí symbolem “W” a RL může řádek odmítnout.

Dále se kontroluje oprávnění SZZ vykazovat zdravotní péči (uzavření smlouvy, její platnost, nasmlouvané odbornosti i jednotlivé nasmlouvané výkony).

Při validaci jsou některé řádky dokladů označeny symbolem “S” (speciální položka). Na těchto řádcích jsou kódy výkonů, léčivých přípravků nebo ZP, vyžadující vyjádření RL (např. kódy označené v číselnících písmenem “Z” nebo “X”, nebo je od SZZ požadována vyšší úhrada, než je v číselníku). K takto označeným řádkům se musí po validaci dávky dokladů vyjádřit RL VZP (zvýšení úhrady nebo vykázání “Z” nebo “X” položky měl předem povolit). Jejich úhradu nebo zvýšení úhrady může RL povolit nebo odmítnout.

Po validaci následuje postvalidační kontrola, která reviznímu lékaři označí nezvykle vykázané položky nebo jejich mimořádné množství znakem “W”. Znak “W” znamená varování. Upozorňuje RL na jistou pravděpodobnost nesprávného vykázání.

### 1.2.3. Kontrola dokladů revizním lékařem

Vykázání každé speciální položky (zvláštní položka, zvýšení úhrady) musí předem povolit RL. Po validaci dávky dokladů provádí RL následnou kontrolu. RL má právo vyslovit souhlas s proplacením speciální položky, odmítnout proplacení speciální položky, upravit její proplacení na maximální úhradu VZP. Dále RL může, na základě postvalidační

kontroly, případně na základě dalších podnětů, odmítnout libovolnou nesprávně vykázanou položku, a to po dobu uvedenou ve smlouvě. Vyjádření RL může vést k dodatečnému snížení hodnoty dokladu.

#### **1.2.4. Odmítnutí souvisejících dokladů**

Pokud je při validaci dávky, nebo při revizní činnosti odmítnut celý doklad, jsou současně odmítnuty navazující doklady vykazující péči na stejné číslo pojištěnce ve stejné odbornosti a se stejným IČP (tzv. indukované odmítnutí dokladu). Výjimku tvoří doklady 05 a 36.

Pokud jsou na stejné číslo pojištěnce vykázány dva doklady 02 a doba pobytu na nich vykázaná se překrývá o více než jeden den, oba doklady 02 se odmítnou.

#### **1.2.5. Odmítnutí dokladu**

Pojišťovna odmítne doklad pokud:

- je nečitelný
- je nesprávně nebo neúplně vyplněn
- SZZ v kalendářním roce již předložilo doklad se stejným číslem (duplicitní číslo dokladu) a pokud předkládaný doklad je v původní (ne v opravné) dávce
- se týká pojištěnce jiné pojišťovny
- jsou doklady předloženy ZZ s dosud neuzavřenou nebo neplatnou smlouvou. Výjimkou, která podléhá posouzení RL, je vykázání neodkladné péče pro pojištěnce VZP v nesmluvním ZZ.
- je na něm vykázána péče nad rámec platné smlouvy (např. nenasmlouvaná odbornost uvedená na dokladu, nenasmlouvaný výkon), pak podléhá schválení RL a Pojišťovna jej může odmítnout
- některá z položek dokladu (diagnóza, odbornost, kód výkonu, léčivého přípravku nebo ZP) není v číselníku nebo není platná k datu vykázání dávky
- doklad na datovém nosiči má více vět (řádků), než je uvedeno v DR

Specifické důvody pro odmítnutí dokladu jsou popsány u výpočtu hodnoty jednotlivých dokladů.

#### **1.2.6. Odmítnutí nebo změna části dokladu revizním lékařem**

- RL má právo odmítnout speciální položku, kterou předem nepovolil.
- RL má právo upravit zvýšenou úhradu, kterou předem nepovolil, na hodnotu maximální úhrady VZP (hodnota MAX v číselníku).
- RL má právo odmítnout nesprávně vykázaný kód výkonu nebo léčivého přípravku.

Odmítnutí speciální položky, zvýšené úhrady, nesprávně vykázaného kódu nebo nenasmlouvaného výkonu vede k dodatečnému snížení hodnoty dokladu.

## 2. Výpočet hodnoty jednotlivých dokladů

### 2.1. Obecná pravidla

Do výpočtu hodnoty dávky dokladů se nezahrnují odmítnuté doklady ani výkony nebo materiály odmítnuté RL.

Výpočet hodnoty jednotlivých dokladů se provádí podle platných číselníků VZP ČR, které vycházejí z legislativy. Při změnách cen předává VZP číselníky svým smluvním partnerům. Ceníkové údaje v číselnících IS VZP mají definovanou dobu platnosti, tzn., že každý ceníkový údaj má uvedenou dobu platnosti od - do.

Smluvní ZZ jsou rozdělena do několika skupin podle druhu hrazení zdravotní péče (DHP). Každý DHP může mít jinou hodnotu bodu. Každé SZZ je zařazeno do jednoho, nebo více DHP. DHP každého SZZ, nebo jeho části, je uveden ve smlouvě a v IS je veden v registru smluvních poskytovatelů zdravotních služeb (RPP). Hodnota bodu - **HOD** - pro dané SZZ (jeho část) se zjistí podle DHP (uvedeného pod atributem KOD) z číselníku "Výdajové fondy". Tato hodnota bodu **VFOND.HOD(KOD)** se bere pro výpočet hodnoty dokladu daného SZZ, nebo jeho části:

$$\mathbf{HB = VFOND.HOD(KOD)}$$

Hodnota dávky, dokladu i řádku dokladu je vyjádřena v korunách (Kč), zdravotní výkony a výkony dopravy jsou navíc ještě ohodnoceny v bodech. Celková hodnota v Kč se rovná vynásobení bodové hodnoty dávky (**bbb**), dokladu nebo řádky, hodnotou bodu pro dané SZZ a DHP (**HB**), platnou v období uzavření dokladu (datum na průvodním listu dávky), přičtenou ke korunové hodnotě dávky (**aaa**), dokladu nebo řádku.

$$\mathbf{Hodnota [Kč] = aaa [Kč] + (bbb [bodů] \times HB [Kč za bod])}$$

Hodnota dávky (**HDA**) je součtem hodnoty všech přijatých dokladů (**HDO**).

$$\mathbf{HDA = \sum HDO}$$

Hodnota dokladu (**HDO**) je součtem hodnoty všech řádků (**HŘ**) plus zvláštní příplatky za doklad (**ZPDO**). Zvláštní příplatky za doklad jsou paušál za léky v hospitalizaci a příplatek za kategorii pacienta v hospitalizaci.

$$\mathbf{HDO = \sum HŘ + ZPDO}$$

Hodnota řádku závisí na dokladu. Obecně je součinem množství (**POČET**) s hodnotou v Kč (**HKč**) a hodnotou v bodech (**BOD**) kódu z příslušného číselníku, platného v období (obd) z průvodního listu dávky, vynásobenou hodnotou bodu (**HB**).

$$\mathbf{HŘ = POČET \times HKč(kod,obd) + ((POČET \times BOD(kod,obd)) \times HB(obd))}$$

Při všech výpočtech IS zaokrouhluje na dvě desetinná místa. Číslice 5, 6, 7, 8 a 9 na třetím desetinném místě jsou zaokrouhleny nahoru, číslice 1, 2, 3 a 4 dolů.

Pro ohodnocení dokladů dále platí následující pravidla:

- Jednotlivé řádky dokladů jsou ohodnoceny podle sazeb v Kč a v bodech, platných ke dni poskytnutí péče (datum na řádku dokladu vyplněné podle Metodiky, datum podání zvlášť úctovaného léčivého přípravku).
- K ohodnocení dokladu se použije hodnota bodu, platná v období uzavření dokladu (období v hlavičce dávky) pro dané SZZ. Uzavřením dokladu pro tento účel se rozumí datum propuštění na dokladech 02 a 02s, na ostatních dokladech datum posledního výkonu.
- Pokud je pravidlo pro ohodnocení řádku nebo dokladu složitější, je pro jeho popis použita následující notace:

**Pokud** <je splněna podmínka 1> **potom**  
<provede se výpočet 1>  
**Pokud** <je splněna podmínka 2> **potom**  
<provede se výpočet 2>  
.  
.  
**[Jinak**  
< provede se výpočet i>  
**Konec]**

Symbolická jména proměnných (atributů, polí) použitá v tomto materiálu jsou stejná jako v datovém rozhraní VZP ČR - číselníků nebo individuálních dokladů, označení číselníků je zkráceno. Pro výpočet hodnoty dokladů je použito následující označení číselníků, registrů a konstant:

DOPR - Doprava  
DVYK - Cenová pásmá  
HB - Hodnota bodu - je pro dané SZZ nebo jeho část nasmlouvána a v jednotlivých čtvrtletích je konstantou.  
IVLP - Individuálně připravované léčivé přípravky a výrobky transfuzních stanic a radiofarmaka  
JDG4 - Mezinárodní klasifikace nemocí MKN-10 v datovém rozhraní JDG4  
KAP - Kategorie pacienta  
KATSR - Kategorie subjektu pro režii OD  
LEKY - Hromadně vyráběné léčivé přípravky a potraviny pro zvláštní lékařské účely  
LOKA - Lokalizace  
ODB - Odbornosti  
OMEO - Preskripční omezení  
RPP - Registr poskytovatelů zdravotních služeb  
STOMAG- Stomatologické výrobky  
STOVY - Výkony s povinnou lokalizací zuba  
UKLE - Ukončení léčení  
VFOND- Výdajové fondy  
VYK - Zdravotní výkony  
ZP - Zdravotnické prostředky

Pro popis jednotlivých proměnných je používána následující notace:

AA.BB.CC(DD)

kde:

- AA je označení (symbolické jméno) číselníku nebo registru
- BB je označení řádku v číselníku nebo registru
- CC je označení sloupce v číselníku
- DD znamená platnost hodnoty v číselníku nebo registru k uvedenému datu

Příklad:

LEKY.KOD.MFC(datum)

znamená hodnotu atributu (sloupce v číselníku) s označením MFC (konečná cena - dříve regulovaná cena ministerstva financí) pro uvedený KÓD v číselníku LEKY, který je platný pro uvedené datum.

Z důvodu přehlednosti, pokud je z kontextu zřejmý význam, je pro popis výpočtu hodnoty nebo úhrady použito zkrácené označení atributu (zkratky), pro uvedený příklad je zkratka MFC.

Pro výpočet hodnoty řádku dokladů 03, receptu a poukazů výraz  
min (x, y, z) znamená nejmenší hodnotu z hodnot x, y a z.

Označení <> značí nerovnost, např.: Výraz PZT.KOD.UPO <> "I" znamená, že sloupec UPO (úhrada pojišťovnou) pro daný KOD v číselníku PZT je vyplněn a není roven "I" znamenající v tomto příkladu plnou úhradou pojišťovnou (může obsahovat jinou hodnotu).

Kontroly, souhrnně popsané v části 1.2.2, jsou detailně rozepsány v dalším textu v popisu ohodnocení jednotlivých dokladů.

Kontrola na existenci kódu znamená porovnání, zda některý kód v příslušném číselníku má stejnou hodnotu, jako má hodnota atributu na dokladu. Např. zda číslo výkonu "01024" vykázané na dokladu existuje v číselníku "Zdravotní výkony".

Při výpočtu hodnoty IS rozlišuje, zda je atribut vyplněn hodnotou, vyplněn nulovou hodnotou (hodnota = 0 nebo 0,00), nebo zda hodnota není uvedena (hodnota = NULL), a to jak v číselnících, tak na dokladech.

V tabulkách u jednotlivých dokladů je v záhlaví uvedeno symbolické jméno (označení) atributu z dokladu podle datového rozhraní příslušného číselníku. Pro označení, zda a jak je vyplněna hodnota atributu v dokladech nebo číselnících, je použita následující symbolika:

- "+" znamená, že atribut je vyplněn nějakou hodnotou
- " " znamená, že atribut není při výpočtu hodnoty uvažován
- "A" znamená, že atribut je vyplněn hodnotou A
- "NULL" nebo "-" znamená, že atribut není vyplněn

## 2.2. Vyúčtování dokladů

### 2.2.01. Vyúčtování výkonů v ambulantní péči

#### Atributy z hlavičky dokladu

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA / KONTROLA</b>	<b>NEG.</b>
HCID	- číslo dokladu / kontrola na duplicitu	E
HICO	- IČZ.IČP.SZZ / na existenci v registru RPP / na platnost smlouvy v RPP	E
HROD	- číslo poj. / na registr pojištěnců RSZP	E
HZDG	- základní diagnóza / na existenci je-li v položce ZNA číselníku JDG4 uvedena "/*"	E
HODB	- odbornost v hlavičce dokladu / na existenci v číselníku ODB / na existenci IČZ.IČP.ODB v RPP	E
GCIS	- ostatní diagnózy / na existenci v číselníku JDG4	E

**Atributy z řádku dokladu**

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA / KONTROLA</b>	<b>NEG.</b>
VDAT	- datum provedení / patří do období v hlavičce dávky, nebo do předcházejících období	E
VKOD	- číslo výkonu / platnost v číselníku VYK podle data provedení / na zvláštní položku v číselníku VYK.KOD.KAT = "Z" / nasmlouvaný výkon v RPP.IČZ.IČP.KODV	E S S
VPOC	- počet provedení daného výkonu (pokud neuveden = 1)	
VODB	- řádková odbornost / na existenci v číselníku ODB a IČP.ODB v RPP	E
VDIA	- řádková diagnóza / na existenci v číselníku JDG4 - je-li v položce ZNA uvedena "/*"	E

**Atributy z číselníků**

<b>ATRIBUT</b>	<b>ZKRATKA</b>	<b>POLOŽKA</b>
VYK.KOD.BOD	BOD	- počet bodů za výkon podle data provedení
VYK.KOD.PMAT	PMAT	- počet Kč za výkon podle data provedení
VYK.KOD.PJP	PJP	- příznak výkonu
JDG4.KOD	KOD	- kód diagnózy
JDG4.ZNA	ZNA	- Znak pro hvězdičkovou diagnózu
VFOND.HOD	HB	- hodnota bodu podle období v hlavičce dávky

**Atributy z registrů**

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA</b>
RPP.IČZ.IČP	- pracoviště IČZ smluvního poskytovatele zdravotních služeb
RPP.IČZ.IČP.ODB	- nasmlouvaná odbornost na pracovišti SZZ
RPP.IČZ.IČP.KOD	- nasmlouvané číslo výkonu na pracovišti SZZ
RSZP.CP	- číslo pojištěnce v registru pojištěnců RSZP

**Omezení**

VYK.KOD.OME = "H" - výkon na tomto dokladu VZP nehradí

VYK.KOD.KAT = "N" - výkon VZP nehradí  
 VYK.KOD.KAT = "Z" - výkon podléhá schválení RL VZP

### Výpočet hodnoty

HODNOTA	ÚHRADA	POZNÁMKA
ŘÁDKU - HŘ	VPOC x (BOD x HB) + VPOC x PMAT	Pozn. 1, 2
DOKLADU - HDO	$\sum H\check{R}$	
DÁVKY - HDA	$\sum HDO + \sum HDO03$	Pozn. 3

Pozn. 1.: Hodnota BOD a PMAT platná k datu provedení.

Pozn. 2.: Pro SZZ s nasmlouvanou KKVP, pro registrovaného pojištěnce, pro následující hlavičkové odbornosti HODB a hodnotu atributu PJP je HŘ = "0"

Odbornost	PJP
001	"0", "1", "4", "5"
002	"0", "2", "4", "6"

Pozn. 3.: Doklady 03 (03s) netvoří samostatnou dávku, jsou vždy připojeny k dokladům 01, 02 (01s, 02s) nebo 06. Hodnota připojených dokladů 03 (03s) - HDO03 - se k těmto dávkám připočítává (výpočet jejich hodnoty viz dále v kapitole 2.2.03, 2.2.03s).

### 2.2.01s. Vyúčtování výkonů v ambulantní stomatologické péči

Pro kontroly jsou použity stejné atributy jako na dokladu 01, navíc následující atributy týkající se lokalizace výkonu. Pokud je číslo výkonu v číselníku "Výkony s povinnou lokalizací zuba" a pokud má v číselníku předepsáno povinné vyplnění kvadrantu nebo zuba, kontroluje se hodnota vykázaného kvadrantu nebo zuba na existenci v číselníku "Lokalizace".

#### Atributy z řádku dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
VKOD	- číslo výkonu / pokud existuje v číselníku STOVY, kontroluje se povinné vyplnění dalších atributů:	
VKVA	- kód kvadrantu / pokud STOVY.KOD.KVA = "A" / na existenci v číselníku LOKA pro KZP="K"	E
VZUB	- kód zuba / pokud STOVY.KOD.ZUB = "A" / na existenci v číselníku LOKA pro KZP="Z"	E

#### Atributy z číselníků

ATRIBUT	ZKRATKA	POLOŽKA
STOVY.KOD.KVA		- Kód kvadrantu
STOVY.KOD.ZUB		- Kód zuba

LOKA.KZP.KVA	- Kód kvadrantu
LOKA.KZP.ZUB	- Kód zuba

### Výpočet hodnoty

Ohodnocení řádku, dokladu a dávky je stejné jako u dokladu 01.

## 2.2.02. Vyúčtování výkonů v ústavní péči

### Atributy z hlavičky dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
HCID	- číslo dokladu / kontrola na duplicitu	E
HICO	- IČZ.IČP SZZ / na existenci v registru RPP / na platnost smlouvy v RPP	E
HROD	- číslo poj. / na registr pojištenců RSZP	E
HZDG	- základní diagnóza / na existenci v číselníku JDG4 je-li v položce ZNA uvedena "*"	E
HODB	- odbornost v hlavičce dokladu / na existenci v číselníku ODB / na existenci IČZ.IČP v RPP	E
GCIS	- ostatní diagnózy / na existenci v číselníku JDG4	E
KTYP	- druh kategorie pacienta / na číselník KAP	E
KDNI(i)	- počet dní v kategorii i	
HKON	- ukončení léčení / existenci v číselníku UKLE	E

### Atributy z řádku dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
VDAT	- datum provedení / patří do období v hlavičce dávky, nebo do předcházejících období	E
VKOD	- číslo výkonu / platnost v číselníku VYK podle data provedení / na zvláštní položku v číselníku VYK.KOD.KAT = "Z" / nasmlouvaný výkon v RPP IČZ.IČP.KODV	E S S
VPOC	- počet provedení daného výkonu (pokud neuveden = 1)	
VODB	- řádková odbornost / na existenci v číselníku ODB a IČZ.IČP.ODB	E

### Atributy z číselníků

ATRIBUT	ZKRATKA	POLOŽKA
ODB.KOD.PH1	PH1	- hodnota hospitalizačního paušálu z číselníku ODB podle data v hlavičce dávky
VYK.KOD.BOD	BOD	- počet bodů za výkon podle data provedení
VYK.KOD.BODR	BODR	- body za režii přiřazené k danému číslu výkonu
DVYK.KOD.ABOD	ABOD	- body za výkony agregované do OD v pásmu A
DVYK.KOD.BBOD	BBOD	- body za výkony agregované do OD v pásmu B
DVYK.KOD.CBOD	CBOD	- body za výkony agregované do OD v pásmu C
DVYK.KOD.DBOD	DBOD	- body za výkony agregované do OD v pásmu D

DVYK.KOD.EBOD KAP.POD(i)	EBOD POD	- body za výkony agregované do OD v pásmu E - příplatek k ošetřovacímu dni hospitalizace pro kategorii pacienta "i" v bodech
JDG4 .KOD		- kód diagnózy
VFOND.KOD.HOD	HB	- hodnota bodu podle období v hlavičce dávky
UKLE.KOD		- ukončení léčení
DVYK.PDNU	a, b, c, d, e	- maximální počet dnů v jednotlivých pásmech (pokud PDNU <> "0" počet dnů v pásmu není omezen )
DVYK.SAZ	BODA až BODE	- bodová hodnota OD v jednotlivých pásmech u sestupné sazby Pokud DVYK.OZN = "1", "2", "3", "4" nebo "5"
DVYK.SAZ	BODON	- bodová hodnota OD u nesestupné sazby Pokud DVYK.OZN = "1" a DVYK.PDNU = "0"

### Atributy z registrů

ATRIBUT	POLOŽKA
RPP.IČZ.IČP	- pracoviště IČZ smluvního poskytovatele zdravotních služeb
RPP.IČZ.IČP.ODB	- nasmlouvaná odbornost na pracovišti SZZ
RPP.IČZ.IČP.KOD	- nasmlouvané číslo výkonu na pracovišti SZZ
RSZP.CP	- číslo pojištěnce v registru pojištěnců RSZP

### Omezení

VYK.KOD.OME = "A" - výkon na tomto dokladu VZP nehradí

VYK.KOD.KAT = "N" - výkon VZP nehradí

VYK.KOD.KAT = "Z" - výkon podléhá schválení RL VZP

Pokud HKON = "0", den přijetí a den propuštění se počítají v IS jako dva ošetřovací dny (OD). Počet OD v tomto případě nesmí být větší než doba hospitalizace (tj. rozdíl data propuštění a data přijetí) plus jeden den.

Pokud HKON = "7" nebo "8" a doba hospitalizace je rovna = 0, počet OD je potom 1.

Pokud HKON má jinou hodnotu, den přijetí a den propuštění se počítají dohromady jako jeden OD. Počet OD pak nesmí být větší než doba hospitalizace.

Součet počtu dnů vykázaných v kategoriích 1 až 5 KDNI(i) (viz dále výpočet PKP) a počtu vykázaných propustek nesmí být větší než doba hospitalizace. Pokud HKON = "0", (a "7" nebo "8" a doba hospitalizace je rovna 0), nesmí být tento součet větší než doba hospitalizace + jeden den.

### Výpočet hodnoty

HODNOTA	ÚHRADA	POZNÁMKA
ŘÁDKU - HŘ	VPOC x (BOD x HB) + VPOC x PMAT	Pozn. 1

DOKLADU	- HDO	$\sum \text{HŘ} + \text{ZPDO}$	Pozn. 2
DÁVKY	- HDA	$\sum \text{HDO} + \sum \text{HDO03}$	Pozn. 3

Pozn. 1.: Hodnota BOD platná k datu provedení. Pokud datum výkonu na řádku není vyplněno, bere se jako datum provedení datum předchozího řádku, a pokud není vyplněno datum prvního řádku, pak datum začátku hospitalizace. Pokud je na řádku dokladu uveden výkon, znamenající OD v sestupné platbě, je výpočet hodnoty HSOD těchto OD popsán v kapitole 2.2.02.1.

Pozn. 2.: Zvláštní příplatek za doklad ZPDO je součtem hospitalizačního paušálu HP a příplatku za kategorii pacienta PKP.

Výpočet hospitalizačního paušálu HP je uveden v kapitole 2.2.02.3.

Příplatek na kategorii pacienta PKP je součtem počtu dnů v jednotlivých kategoriích (vyplňených na dokladu) vynásobeným počtem bodů za kategorii (z číselníku kategorie pacienta), vynásobený hodnotou bodu.

$$\text{PKP} = \sum_{i=1}^5 (\text{KDNI}(i) \times \text{KAP.POD}(i) \times \text{HB})$$

Výpočet OD v sestupné sazbě je uveden v kap. 2.2.02.1, výpočet OD nepodléhajících sestupné sazbě v kap. 2.2.02.2.

Pozn. 3.: Doklady 03 (03s) netvoří samostatnou dávku, jsou vždy připojeny k dokladům 01, 02 (01s, 02s), nebo 06. Hodnota připojených dokladů 03 (03s) - HDO03 - se k těmto dávkám připočítává (výpočet viz dále v kapitole 2.2.03, 2.2.03s).

V návaznosti na změnu Metodiky vykazování VZP se vykazuje doklad vyúčtování výkonů v ústavní péči (doklad 02) samostatně pro každou hlavičkovou odbornost (viz Metodika).

Na dokladu 02 mohou být spolu vykázány kódy s významem pobytový den jedné hlavičkové odbornosti. Při vykazování intenzivní péče nelze vykazovat pacienta na propustce.

Z toho vyplývají omezení, která jsou kontrolována ve validačním programu. Za dobu hospitalizace je považován rozdíl mezi datem propuštění a datem přijetí, je-li datum přijetí rovno datu propuštění, pak je doba hospitalizace jeden den.

Při vykazování standardní péče (kódy odbornosti standardní lůžkové péče) je doklad odmítnut, pokud:

- jsou na dokladu vykázány výkony s hodnotou atributu OME="Y"
- doba hospitalizace je menší než součet kódů s atributem OME= "D" a "P" (standardní OD, OD se sestupnou sazbou a pobyt na propustce)
- doba hospitalizace je menší než součet kódů s atributem OME="M" a "P" (OD doprovodu a pobyt na propustce)
- součet dnů v kategorii 1 až 5 a počet kódů s atributem OME="P" je větší než doba hospitalizace
- Pokud je pojištěnec první tři dny, nebo poslední tři dny doby pobytu na propustce (je vykázán kód s atributem OME="P"), je doklad předložen RL VZP k posouzení.

Při vykazování intenzivní péče (kódy odbornosti intenzivní lůžkové péče) je doklad odmítnut, pokud:

- jsou na dokladu vykázány výkony s hodnotou atributu OME=“P”
- je v jeden den vykázáno více než jeden výkon s hodnotou atributu OME=“Y”
- počet pobytových dnů s atributem OME=“Y” je větší, nebo roven době hospitalizace
- doba hospitalizace je menší než počet pobytových dnů s atributem OME=“M” (OD doprovodu).

## 2.2.02s. Vyúčtování výkonů ve stomatologické ústavní péči

Pro kontroly jsou použity stejné atributy jako na dokladu 02. Navíc se kontrolují atributy týkající se lokalizace výkonu popsané v kapitole 2.2.01s.

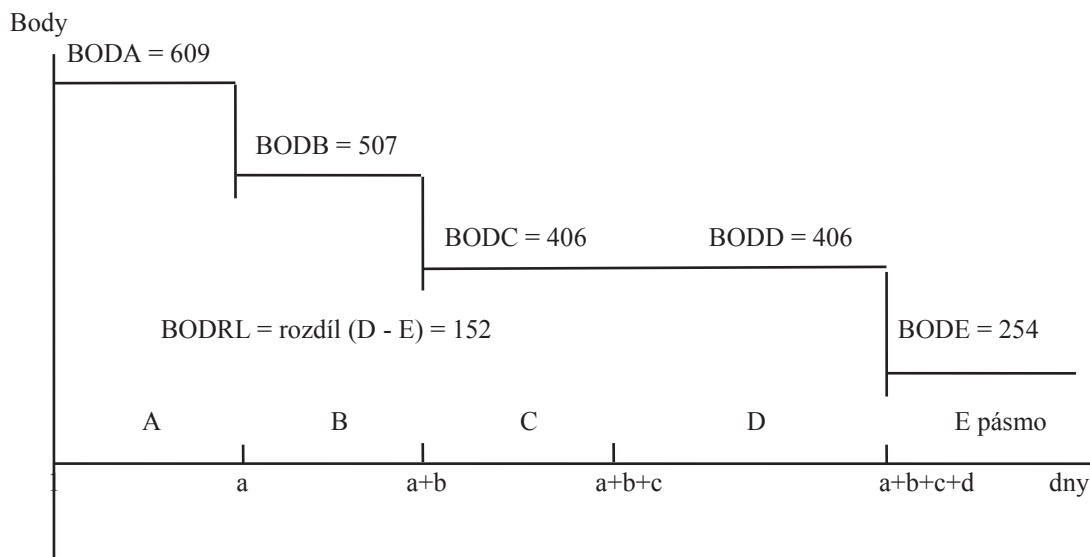
### 2.2.02.1. Výpočet hodnoty ošetřovacích dnů v sestupné platbě

Následující schéma je uvedeno pro kód výkonu s hodnotou atributu OME=“D” a pro doklad 02. Doklad začíná kódem 00880 (nová - prvotní hospitalizace, ne pokračující hospitalizace). Schéma a dále uvedený výpočet platí pro léčení započaté i ukončené na jednom dokladu 02, s jednou hlavičkovou odborností. Přeložení pojistence a pokračování hospitalizace je popsáno dále.

Výpočet sestupné platby za OD se týká jeho vlastní bodové hodnoty a bodové hodnoty výkonů do OD agregovaných.

V číselníku “VYK” je bodová hodnota výkonů OD vyplňena hodnotou 0.

Úhrada ošetřovacích dnů s jinými hodnotami atributu OME nezávisí na délce hospitalizace.



### Výpočet bodové hodnoty ošetřovacích dnů (OD)

Bodová hodnota výkonu s významem OD, kterého se týká sestupná platba, vykázaného na dokladu 02, není konstantní, s počtem dnů hospitalizace klesá podle výše uvedeného schématu. Prvních a vykázaných dnů v pásmu A má bodovou hodnotu BODA bodů, dalších b dnů má bodovou hodnotu BODB bodů, následujících c dnů v pásmu C má bodovou hodnotu BODC bodů a dalších d dnů v pásmu D má bodovou hodnotu BODD bodů. Zbyvajících e dnů v pásmu E (do konce hospitalizace) má bodovou hodnotu BODE bodů. Bodová hodnota pro jednotlivá časová pásma je v číselníku “Cenová pásma”.

Počty dnů v pásmu A, B, C a D závisí na průměrné délce hospitalizace (PDH) a jsou dány kódem odbornosti lůžkového oddělení ve smlouvě. Orientační délky jednotlivých pásem jsou uvedeny v číselníku "Cenová pásma". Konkrétní hodnoty musí být uvedeny ve smlouvě se SZZ.

Počet dnů v pásmu E není omezen.

O dny, kdy pojištěnec byl na propustce, se krátí počet OD v jednotlivých pásmech v sestupné platbě podle kalendářního data vykázané propustky.

### Rozdelení doby hospitalizace do pásem a výpočet hodnoty OD v sestupné sazbě

IS rozdělí vykázanou dobu hospitalizace do pěti pásem. Za první část vykázaných dnů hospitalizace až do počtu **a** (OD v pásmu A) je bodová hodnota OD **BODA**, za každý z dalších vykázaných dnů do počtu **a+b** je bodová hodnota OD **BODB**, za další vykázané dny až do počtu **a+b+c** je bodová hodnota OD **BODC**, za další dny do **a+b+c+d** dnů je hodnota OD **BODD** a za zbývající dny přes **a+b+c+d** dnů je bodová hodnota **BODE**.

Celkový počet OD jednoho kódu podléhajícího sestupné sazbě na jednom dokladu je označen **PODS**, počet OD v pásmu i je označen **PODi**.

Za dny, kdy byl pojištěnec na propustce, vykázané kódem 00098 nebo 00099 (na třetí pozici doplněné o kategorii lůžkového ZZ), pojišťovna nehradí OD v příslušném pásmu, hradí pouze hospitalizační paušál na léky. IS proto dále zjistí, podle kalendářních dat u výkonů s kódem 00098 nebo 00099, počet dnů, kdy byl pojištěnec na propustce (PODPRI) a přiřadí je do jednotlivých pásem - PODPRA, PODPRB, PODPRC, PODPRD a PODPRE. Pokud pojištěnec nebyl v době hospitalizace ani jeden den na propustce, PODPRI = 0.

IS pro kód OD, který má hodnotu atributu OME="D", pro hlavičkovou odbornost dokladu podle počtu vykázaných OD a propustek rozdělí OD v sestupné platbě pro celou dobu hospitalizace do jednotlivých pásem:

- pro první dny hospitalizace je počet OD v pásmu A (PODA):
  - pokud PODS  $\geq$  a, PODA = a-PODPRA,
  - pokud PODS < a
    - pokud PODS  $\geq$  (a - PODPRA), PODA = a - PODPRA
    - pokud PODS < (a - PODPRA), PODA = PODS - PODPRA
- pro další dny je počet OD v pásmu B (PODB):
  - pokud (PODS-PODA) = 0, PODB = 0
  - pokud (PODS-PODA)  $\geq$  b, PODB = b-PODPRB,
  - pokud (PODS-PODA) < b, PODB = PODS-PODA
- pro další dny je počet OD v pásmu C (PODC):
  - pokud (PODS-PODA-PODB) = 0, PODC = 0
  - pokud (PODS-PODA-PODB)  $\geq$  c, PODC = c-PODPRC,
  - pokud (PODS-PODA-PODB) < c, PODC = PODS-PODA-PODB
- pro další dny je počet OD v pásmu D (PODD) :
  - pokud (PODS-PODA-PODB-PODC) = 0, PODD = 0
  - pokud (PODS-PODA-PODB-PODC)  $\geq$  d, PODD = d-PODPRD,
  - pokud (PODS-PODA-PODB-PODC) < d, PODD = PODS-PODA-PODB-PODC
- pro zbylé dny, pokud budou vykázány, je počet OD v pásmu E (PODE) :
  - pokud (PODS-PODA-PODB-PODC-PODD) = 0, PODE = 0

pokud  $(PODS-PODA-PODB-PODC-PODD) > 0$ ,  
 $PODE = PODS-PODA-PODB-PODC-PODD$

Hodnota všech OD jednoho kódu v sestupné platbě (**HSOD**) na dokladu je potom součtem bodové hodnoty tohoto kódu za všechna pásma vynásobeným hodnotou bodu (**HB**).

**HSOD = [(PODA x BODA) + (PODB x BODB) + (PODC x BODC) + (PODD x x BODD) + (PODE x BODE)] x HB**

Revizní lékař může pro konkrétního pojištěnce, tj pro jeden doklad, prodloužit počet OD v pásmu D (na úkor OD v pásmu E, BODRL = rozdíl bodových hodnot OD v pásmu D a E ve schématu). Toto prodloužení vykazuje SZZ kódem prodloužení z číselníku "Zdravotní výkony".

V případě, že pojištěnec byl na propustce v době spadající do pásmu A, B, C nebo D, RL VZP nesmí prodloužit počet OD v pásmu D.

Při změně hodnot v číselnících resp. ve smlouvě (průměrná doba hospitalizace, počet dnů v jednotlivých pásmech, bodová hodnota v jednotlivých pásmech) se doklady, na kterých část vykázaných ošetřovacích dnů spadá do doby platnosti jedné verze číselníků (smlouvy) a část do doby platnosti druhé, vyhodnocují takto:

- První část OD se vyhodnotí podle hodnot uvedených v první verzi číselníků.
- Druhá část OD podle hodnot uvedených v druhé verzi číselníků. První den (a další dny) druhé části se vyhodnotí tak, jako by od počátku hospitalizace uplynula doba odpovídající počtu vykázaných dnů v první části.

## Nová a pokračující hospitalizace

Případy, kdy je pacient přeložen z oddělení jedné odbornosti na oddělení jiné odbornosti a zpět, nebo kdy je jako nedoléčený propuštěn a za několik dní je na totéž oddělení znova přijat, se řeší jako pokračování předchozí hospitalizace takto:

- Za každou část takto rozdělené hospitalizace v jednom smluvním IČZ vystaví zvláštní hospitalizační účet. Stejně tak, pokud je přeložen v rámci oddělení na JIP, případně zpět.
- V číselníku výkonů jsou zavedeny dva zvláštní kódy:
  - kód 00880, znamenající novou hospitalizaci a
  - kód 00881 s významem pokračující hospitalizace.
- Každý doklad začíná kódem 00880, nebo kódem 00881. Kód 00881 s vyplňeným počtem provedení.
- Hospitalizační účet začínající kódem 00880, který znamená, že jde o novou hospitalizaci, a vypočet sestupné hodnoty OD začíná pásmem A (dále označujeme doklad jako první).
- Počet provedení na dokladu u kódu 00880 se neuvažuje.
- Pokud hospitalizační účet začíná kódem 00881, znamená to, že jde o pokračování hospitalizace.
- Počet provedení, uvedený na dokladu u kódu 00881, znamená, že v oboru, do kterého patří hlavičková odbornost, již bylo z průměrné délky hospitalizace vyčerpáno na předcházejícím(cích) dokladu(ech) kolik dní, kolik je uvedeno u tohoto kódu v počtu provedení. Aplikace bude vyhodnocovat pokračovací doklad v sestupné sazbě tak, že první a další dny budou ohodnoceny buď v pásmu A, B, C, D nebo E, podle toho, kolik dnů je uvedeno v položce Počet provedení na dokladu (od Počet provedení + 1).
- Pokud u kódu 00881 není vyplněn Počet provedení, doklad se neodmítne, ale všechny OD na dokladu se hradí v pásmu E.

- Pokud není na dokladu uveden ani kód 00880, ani 00881, doklad se neodmítne, ale všechny OD na dokladu se hradí v pásmu E.
- Pokud je pacient přeložen z oddělení jedné odbornosti na oddělení odbornosti spadající do jiného oboru, hospitalizační účet z tohoto oddělení druhé odbornosti začíná kódem 00880 (prvotní) a výpočet sestupné hodnoty OD začíná pásmem A.
- V případě dalšího přeložení zpět na oddělení první odbornosti hospitalizační účet začíná kódem 00881 (pokračovací) a výpočet úhrady sestupné platby začíná v pásmu podle uvedeného počtu provedení kódu 00881 a PDH.

Stěží lze zajistit, aby SZZ předložilo takto svázané hospitalizační účty v jedné dávce, a provést kontroly do termínu splatnosti faktury. Proto ÚP VZP provede po bodové uzávěrce a po vyjádření RL kontrolu na pokračující hospitalizaci pojištenců. Doklady, které SZZ vykázalo jako novou hospitalizaci a které ve skutečnosti znamenají pokračování hospitalizace a naopak, ÚP přepočte, o tomto přepočtu vystaví protokol a obvyklým způsobem provede doúčtování:

- Doplacení pokračovacích účtů za hospitalizaci, pokud na začátku hospitalizace byl nárok na vyšší úhradu.
- Vystavení výzvy k zaplacení, pokud byl účet neoprávněn označen kódem 00880 jako nová hospitalizace, nebo označen nižší počet provedení u kódu 00881.
- Předmětem kontroly jsou alespoň dva doklady 02, vykázané na jednoho pojištence, s hlavičkovými odbornostmi jednoho oboru, kdy další doklad začíná do 28 dnů po uzavření předchozího dokladu.

### **2.2.02.2. Výpočet hodnoty ošetřovacích dnů v nesestupné platbě**

Celkový počet OD jednoho kódu nepodléhajícího sestupné platbě na 1 dokladu je označen PODN. Pro tyto kódy platí bodová hodnota BODON.

Hodnota všech OD jednoho kódu v nepodléhajícího sestupné platbě (**HNOD**) na dokladu je potom součtem bodové hodnoty těchto OD vynásobeným hodnotou bodu (**HB**).

$$\text{HNOD} = (\text{PODN} \times \text{BODON}) \times \text{HB}$$

### **2.2.02.3. Výpočet paušálů za léky**

Do validačního programu je zařazen výpočet paušálů za léčivé přípravky. Paušál je počítán pro doklady 02 a 02s a je uložen jako informace ke každé dávce a dokladu. Hodnota paušálu je na dokladu zaokrouhlena podle obecných pravidel. Ke každému dokladu je uložen základní paušál a jeho smluvní koeficient. Smluvní koeficient je standardně 1.00, jiná individuální hodnota musí být předem stanovena VZP a zařazena do smlouvy.

Pro doklad 02 a 02s je počítán hospitalizační paušál za léčivé přípravky podle následujícího algoritmu:

Paušál na léky je vázán na vykázané výkony s hodnotou atributu **OME** = “**D**” a “**P**”, tj. počítá se za některé ošetřovací dny (dále jen OD) a za dny na propustce. Tyto kódy dále nazýváme pobytovými dny.

**HP = POVPD x ODB.KOD.PH1(DATUM) x RPP.IČZ.ODB.KHP(DATUM)**

kde značí

**HP** ... hospitalizační paušál za léčivé přípravky na dokladu

**POVPD** ... počet výkonů s významem pobytový den v lůžkovém SZZ, vykázaných na dokladu 02 nebo 02s

**ODB.KOD.PH1(DATUM)** ... hodnotu hospitalizačního paušálu pro pobytový den v dané hlavičkové odbornosti

**RPP.IČZ.ODB.KHP(DATUM)** ... koeficient hospitalizačního paušálu, nasmlouvaný pro danou odbornost se SZZ.

**2.2.03. Zvlášť účtované léčivé přípravky a ZP**

Doklad "03" lze připojit pouze k výkonovým dokladům 01, 02 a 06. Na dokladu 03 se vykazují současně zvlášť účtované léčivé přípravky (skupina 1 – LEKY, skupina 2 – IVLP) a zvlášť účtované materiály (skupina 3 – ZP). Pravidla pro výpočet úhrady pro jednotlivé skupiny se liší, proto jsou dále uvedena odděleně.

**Atributy z průvodního listu dávky**

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA / KONTROLA</b>	<b>NEG.</b>
DTYP	- Typ dávky	

**Atributy z hlavičky dokladu**

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA / KONTROLA</b>	<b>NEG.</b>
HCID	- číslo dokladu / kontrola na duplicitu	E
HICO	- IČZ.IČZ SZZ / na existenci v registru RPP / na platnost smlouvy v RPP	E
HROD	- číslo poj. / na registr pojištěnců RSZP	E
HODB	- odbornost v hlavičce dokladu / na existenci v číselníku ODB / na existenci IČZ.IČP.ODB v RPP	E

**Atributy z řádku dokladu**

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA / KONTROLA</b>	<b>NEG.</b>
LDAT	- datum podání léčivého přípravku nebo ZP/ patří do období v hlavičce dávky, nebo do předcházejících období	E
LTPR	- skupina léčivých přípravků nebo ZP / povolena hodnota 1 až 3	E
LKOD	- kód léčivého přípravku nebo ZP / platnost v příslušném číselníku podle data podání na řádku dokladu	E
LMNO	- množství podaného léčivého přípravku nebo ZP	W
LFIN	- cena za množství podaného léčivého přípravku nebo ZP	

**Atributy z číselníků**

Podle skupiny léčivých přípravků a ZP se pro ohodnocení řádků dokladu používají číselníky:

skupina 1      LEKY -      Číselník hromadně vyráběných léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské účely

skupina 2 IVLP - Číselník individuálně vyráběných léčivých přípravků  
 skupina 3 PZT - Číselník zdravotnické prostředky  
 Atributy těchto číselníků jsou uvedeny dále, pro jednotlivé skupiny.

### Atributy z registrů

ATRIBUT	POLOŽKA
RPP.IČZ.IČP	- pracoviště IČZ smluvního poskytovatele zdravotních služeb
RPP.IČZ.IČP.ODB	- nasmlouvaná odbornost na pracovišti SZZ
RSZP.CP	- číslo pojištěnce v registru pojištěnců RSZP

### Hodnota dokladu

Počítá se podle následující tabulky pro všechny skupiny léčivých přípravků a ZP na dokladu 03. Pravidla pro ohodnocení rádku dokladu se liší pro jednotlivé skupiny léčivých přípravků a ZP a jsou uvedena dále v samostatných částech.

HODNOTA	ÚHRADA	POZNÁMKA
DOKLADU - HDO	$\Sigma$ HŘ	Pozn. 1
DÁVKY - HDA		Pozn. 2

Pozn. 1.: Úhrada dokladu je součtem úhrady za jednotlivé řádky a je uvedena v následujících tabulkách.

Pozn. 2.: Doklady 03 netvoří samostatnou dávku, jsou vždy připojeny k dokladům 01, 02, nebo 06. Hodnota připojených dokladů 03 se k těmto dávkám připočítává jako HDO03.

Zvlášť účtované léčivé přípravky a ZP, skupina 1 - LEKY

### Atributy z číselníku LEKY

ATRIBUT	ZKRATKA	POLOŽKA
LEKY.KOD.UPO	UPO	- plná nebo částečná úhrada ("I", "N", NULL)
LEKY.KOD.ZVL	ZVL	- zvláštní položka
LEKY.KOD.MAX	MAX	- maximální úhrada VZP
LEKY.KOD.MFC	MFC	- konečná cena
LEKY.KOD.OME	OME	- preskripční omezení
LEKY.KOD.PRO	PRO	Indikační omezení
LEKY.KOD.LIM	LIM	- limit (Z, L, H, X, O, K, T, U, B)

Pokud je vyplněna alespoň jedna z cen MAX nebo MFC, je hodnota rádku pro LEKY na tomto dokladu limitována touto cenou.

LFIN	MAX	MFC	ÚHRADA
+	+	+ NULL	min(LFIN, MAXxLMNO, MFCxLMNO)
			min(LFIN, MAXxLMNO)
	NULL	+	min(LFIN, MFCxLMNO)
			Pokud LFIN > MAX, nebo MAX neuvedeno v číselníku,

		podléhá schválení RL
--	--	----------------------

Standardní úhrada řádku **SHŘ** je podle následujícího postupu přiznána, dána ke schválení RL (řádek dokladu je označen symbolem “S”), dána na vědomí RL (řádek dokladu, který je označen symbolem “W”) nebo je řádek dokladu odmítnut (řádek dokladu je označen symbolem “E”). Dále je zapotřebí pro tuto část zavést některé pojmy:

.... Dále je zapotřebí pro tuto část zavést některé pojmy:

- **OLÚ** vykazuje doklad 03 v dávce 99 (**DTYP** = 99) s hlavičkovou odborností dokladu **HODB** = U,
- ošetřovací lůžko **OŠL** se pozná tak, že vykazuje doklad 03 v dávce 99 s hlavičkovou odborností dokladu **HODB** = 9 9,
- **Intenzivní péče** vykazuje ZULP na dokladu 03 v dávce 99 s hlavičkovou odborností dokladu **HODB** = I, T,
- **Standardní lůžková péče** vykazuje doklad 03 v dávce 99 s hlavičkovou odborností dokladu **HODB** = H, nebo F,
- **Ambulantní péče** vykazuje doklad 03 v dávce 90, nebo 98 s hlavičkovou odborností dokladu, která nemá na prostřední pozici písmeno,
- **Doklad 03 vykázaný v dávce 82** se ohodnotí jako vykázaný ve standardní lůžkové péči (hospitalizační),
- **Doklad 03 vykázaný v dávce 90** s hospitalizační odborností žadatele i poskytovatele se ohodnotí jako vykázaný ve standardní lůžkové péči (hospitalizační),
- **Doklad 03 vykázaný v dávce 90** s odborností intenzivní péče žadatele i poskytovatele se ohodnotí jako vykázaný v intenzivní péči,
- **Doklad 03 vykázaný v dávce 99** s odborností žadatele 9U7 (LDN) se ohodnotí jako vykázaný ve standardní lůžkové péči (hospitalizační).

### **Postup přiznání úhrady**

**Pokud LFIN > MAX nebo MAX = NULL, potom**  
**HŘ = LFIN, řádek se označí “S”**

**Pokud UPO = “N”, potom**

**HŘ = 0,00 Kč, “E”**

**Pokud LIM = “ ”, “Z”, “L” nebo “H”, potom**

**HŘ = 0,00 Kč, “E”**

**Pokud LIM = “X”, potom**

**Pokud dávka není 99 (hospitalizační), potom**

**HŘ = 0,00 Kč, “E”**

**Pokud dávka je 99 (hospitalizační), potom**

**Pokud dávka přišla z OLU nebo OŠL, potom**

**HŘ = 0,00 Kč, “E”**

**Pokud dávka nepřišla z OLU nebo OŠL, potom**

**HŘ = SHŘ, “S”**

**Pokud LIM = “O”, potom**

**Pokud dávka není 99 (hospitalizační), potom**

**HŘ = SHŘ**

**Pokud** dávka je 99 (hospitalizační), **potom**  
 HŘ = 0,00 Kč, "E"

**Pokud** LIM = "K", **potom**

**Pokud** dávka není 99 (hospitalizační), **potom**  
 HŘ = SHŘ

**Pokud** dávka je 99 (hospitalizační), **potom**

**Pokud** dávka přišla z OLU nebo OŠL nebo z intenzivní péče, **potom**  
 HŘ = 0,00 Kč, "E"

**Pokud** dávka nepřišla z OLU nebo OŠL nebo intenzivní péče, **potom**  
 HŘ = SHŘ

**Pokud** LIM = "T", **potom**

**Pokud** dávka není 99 (hospitalizační), **potom**  
 HŘ = 0,00 Kč, "E"

**Pokud** dávka je 99 (hospitalizační), **potom**

**Pokud** dávka přišla z intenzivní péče, **potom**  
 HŘ = SHŘ

**Pokud** dávka nepřišla z intenzivní péče, **potom**  
 HŘ = 0,00 Kč, "E"

**Pokud** LIM = "U", **potom**

**Pokud** dávka není 99 (hospitalizační), **potom**  
 HŘ = 0,00 Kč, "E"

**Pokud** dávka je 99 (hospitalizační), **potom**

**Pokud** dávka přišla z OLU nebo OŠL, **potom**  
 HŘ = 0,00 Kč, "E"

**Pokud** dávka nepřišla z OLU nebo OŠL, **potom**  
 HŘ = SHŘ

**Pokud** LIM = "B", **potom**

HŘ = SHŘ

**Pokud** PRO = "P", **potom**

HŘ je již spočítána podle předchozího postupu, pokud řádka není označena "S", nebo "E", označí se "W"

Zvlášť účtované léčivé přípravky a ZP, skupina 2 - IVLP

#### Atributy z číselníku IVLP

ATRIBUT	ZKRATKA	POLOŽKA
IVLP.KOD.ZVL	ZVL	- Zvláštní položka
IVLP.KOD.MAX	MAX	- Maximální úhrada VZP
IVLP.KOD.MFC	MFC	- Konečná cena

Podskup. 13 (radiofarmaka) může ZZ vykazovat pouze v odbornostech 407, 4H7 a 4F7, (4\_7)  
 Podskup. 15 může SZZ vykazovat pouze v odbornosti 202 a 222.

#### Výpočet úhrady

LFIN	MAX		ÚHRADA
+	+	NULL	min(LFIN, MAXxLMNO) LFIN

NULL	+	MAXxLMNO
	-	doklad se odmítne

### Poznámky

Pokud LFIN > MAX, nebo MAX neuvedeno v číselníku, podléhá schválení RL.

Pro podskupinu 12 (transfuzní přípravky), 13 (radiofarmaka) a 15 (autologní transfuzní přípravky) nemusí být LFIN vyplňena. Pokud v číselníku IVLP není uvedena cena MAX a na dokladu 03 není uvedena požadovaná cena LFIN, nebo LFIN je nulová (= 0,00), doklad se odmítne.

Zvlášť účtované léčivé přípravky a ZP, skupina 3 - ZP

### Atributy z číselníku PZT

ATRIBUT	ZKRATKA	POLOŽKA
PZT.KOD.UPO	UPO	- plná nebo částečná úhrada ("I", "R", "J", NULL)
PZT.KOD.ZVL	ZVL	- zvláštní položka
PZT.KOD.MAX	MAX	- maximální úhrada VZP
PZT.KOD.MFC	MFC	- konečná cena
PZT.KOD.PRO	PRO	- preskripční omezení

Hodnota řádku pro ZP na tomto dokladu je limitována cenou MAX z číselníku PZT, pokud je v číselníku uvedena.

### Výpočet úhrady

**Pokud** PRO = "P", **potom** je doklad odmítnut s tím, že ZP se hradí pouze na dokladu 13, 12, 14.

LFIN	MAX	MFC	ÚHRADA
+	+	+	min(LFIN, MAXxLMNO, MFCxLMNO) min(LFIN, MFCxLMNO)

### Poznámky

Pokud LFIN > MAX, nebo MAX neuvedeno v číselníku, podléhá schválení RL.

Stomatologické výrobky, skupina 4 - STOMAG

Stomatologické výrobky se vykazují na dokladu 03s. Doklad "03s" lze připojit pouze k výkonovým dokladům 01s a 02s. Na dokladu 03s lze v ambulanci vykázat pouze kódy z číselníku Stomatologické výrobky, nikoliv léčivé přípravky ze skupiny 1 a 2 (LEKY a IVLP), ani PZT ze skupiny 3 (ZP).

Hodnota řádku pro stomatologické výrobky na tomto dokladu je limitována cenou MAX z číselníku STOMAG, pokud je v číselníku uvedena.

## Atributy z hlavičky dokladu

Pro kontrolu a ohodnocení dokladu se používají stejné atributy jako u dokladu 03.

## Atributy z řádku dokladu

Pro kontrolu a ohodnocení dokladu se používají stejné atributy jako u dokladu 03 s tím, že se jedná o stomatologický výrobek. Navíc se kontrolují atributy určující lokalizaci. Pokud je vyplnění v číselníku "Lokalizace" povinné, neuvedená lokalizace na dokladu vede k odmítnutí řádku.

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA / KONTROLA</b>	<b>NEG.</b>
LDAT	- datum podání stomatologického výrobku / patří do období v hlavičce dávky, nebo do předcházejících období	E
LTPR	- skupina stomatologického výrobku / povolena hodnota 4	E
LKOD	- kód stomatologického výrobku / platnost v příslušném číselníku podle data podání na řádku dokladu	E
LMNO	- Množství podaného stomatologického výrobku (pokud neuveden = 1)	E
LFIN	- cena za množství podaného stomatologického výrobku	

## Atributy z číselníků

<b>ATRIBUT</b>	<b>ZKRATKA</b>	<b>POLOŽKA</b>
STOM.KOD.UPO	UPO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Úhrada pojišťovnou</li> <li>= "I" - hradí v plném rozsahu</li> <li>= "N" - nehradí</li> <li>= "C" - hradí se ve výši uvedené v Kč u atributu MAX</li> <li>= " " - prázdný, hradí se MAX</li> </ul>
STOM.KOD.ZVL	ZVL	- Zvláštní položka
STOM.KOD.STC	ORC	- Kalkulovaná cena
STOM.KOD.MAX	MAX	- Maximální úhrada VZP
STOM.KOD.MAM	MAM	- Maximální možné množství
STOM.KOD.PVK	PVK	- Povinné vyplnění kvadrantu
STOM.KOD.PVZ	PVZ	Povinné vyplnění zuba v kvadrantu

## Atributy z registrů

Pro kontrolu a ohodnocení dokladu se používají stejné atributy jako u dokladu 03.

## Výpočet úhrady a akce revizního lékaře

Pokud je na řádku dokladu v ambulantní dávce uvedena skupina LTPR 1, 2 nebo 3, doklad se odmítne.

Úhrada jednoho řádku se vypočte takto:

Pokud vykázané množství je větší než maximálně možné množství, pro výpočet hodnoty řádku se použije "upravené množství" (UMNO), které se rovná maximálně MAM. Obě množství se vytisknou do validačního protokolu.

**Pokud LMNO > MAM, potom**

UMNO = MAM

; LMNO a MAM se protokoluje

**Pokud LMNO < MAM, potom**

UMNO = LMNO

**Pokud ZVL = "Z", potom** se řádek dokladu předkládá RL ke schválení

**Pokud RL schválí , potom**

HŘ = min (LFIN, UMNO x MAX)

**Pokud RL neschválí, potom**

HŘ = 0,00

**Pokud UPO = "C" nebo "I", potom**

**Pokud LFIN <= (UMNO x MAX), potom**

HŘ = min (LFIN, UMNO x MAX)

**Pokud LFIN > (UMNO x MAX), potom** se řádek předloží RL k vyjádření

**Pokud RL neschválí vyšší úhradu, potom**

HŘ = min (LFIN, UMNO x MAX)

**Pokud RL schválí vyšší úhradu, nejvýše do ceny ORC, potom**

HŘ = min (LFIN, UMNO x ORC)

**Pokud UPO = " ", potom**

HŘ = min (LFIN, UMNO x MAX)

**Pokud UPO = "N", potom** se řádek předloží RL k vyjádření

**Pokud RL neschválí úhradu nehrazené položky, potom**

HŘ = 0,00

**Pokud schválí úhradu nehrazené položky (nejvýše do ceny ORC), potom**

HŘ = min (LFIN, UMNO x ORC)

**Poznámka**

Pokud LFIN > MAX, nebo MAX neuvedeno v číselníku, podléhá schválení RL.

HODNOTA	ÚHRADA	POZNÁMKA
DOKLADU - HDO	$\Sigma$ HŘ	Pozn. 1
DÁVKY - HDA		Pozn. 2

Pozn. 1.: Úhrada dokladu je součtem úhrady za jednotlivé řádky a je uvedena v předcházejících tabulkách.

Pozn. 2.: Doklady 03s netvoří samostatnou dávku, jsou vždy připojeny k dokladům 01s, nebo 02s. Hodnota připojených dokladů 03s se k těmto dávkám připočítává jako HDO03.

## 2.2.05. Vyúčtování výkonů nepravidelné péče

Doklad 05 nahrazuje více ambulantních individuálních dokladů na jednom tiskopise. Používá se pro vykazování LSPP, jednorázové ošetření mimo trvalé bydliště a pro vybrané jednorázové hromadné ošetření skupiny pojistenců. Výpočet hodnoty dokladu a dávky

dokladů je stejný jako výpočet hodnoty dokladu 01 s tím, že dávka dokladů 05 neobsahuje doklady 03 (nelze vykázat ZULP ani ZUM).

Pro výpočet hodnoty dokladu se používají obdobné atributy a stejný způsob ohodnocení jako u dokladu 01.

## 2.2.06. Poukaz na vyšetření/ošetření

Doklad 06 má podobné datové rozhraní jako doklad 01 s tím, že doklad 06 využívá atributy EICZ – identifikační číslo pracoviště žadatele a EODZ - odbornost žadatele v hlavičce dokladu. Tyto atributy se v dokladu 01 nevyplňují.

Pro výpočet hodnoty dokladu se používají obdobné atributy jako u dokladu 01. Výpočet hodnoty dokladu je stejný jako u dokladu 01 a platí pro všechny varianty dokladu 06.

### Atributy z hlavičky dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
EICZ	- identifikační číslo pracoviště žadatele	E
EODZ	- odbornost žadatele v hlavičce dokladu / na existenci v číselníku ODB / na existenci ve smlouvě v RPP / na povinné vyplnění	E W E
EROD	- číslo poj. / na registr pojištěnců RSZP	E
EZDG	- základní diagnóza / na existenci v číselníku JDG4 je-li v položce ZNA uvedena "*"	E

**Pokud** je odbornost poskytovatele ambulantní a odbornost žadatele hospitalizační a číslo výkonu má příznak OME=“A”, **potom** se výkon odmítne

**Pokud** je odbornost poskytovatele ambulantní a odbornost žadatele ambulantní a číslo výkonu má příznak OME = “H”, **potom** se výkon odmítne

**Pokud** je odbornost poskytovatele hospitalizační a odbornost žadatele ambulantní a číslo výkonu má příznak OME=“A” nebo “H”, **potom** se výkon odmítne

**Pokud** je odbornost poskytovatele hospitalizační a odbornost žadatele hospitalizační a číslo výkonu má příznak OME=“A”, **potom** se výkon odmítne

### Výpočet hodnoty

HODNOTA	ÚHRADA	POZNÁMKA
ŘÁDKU	- HŘ	VPOC x (BOD x HB) + VPOC x PMAT
DOKLADU	- HDO	$\sum H\check{R}$
DÁVKY	- HDA	$\sum HDO + \sum HDO03$

Pozn. 1.:Hodnota BOD a PMAT platná k datu provedení. V případě odborností komplementu je v současné době HB nulová a doklad se při zpracování ohodnotí v bodech. Po skončení období se úhrada pro SZZ za všechny dávky v daném období spočte v sestupné hodnotě bodu.

Pozn. 2.: Doklady 03 netvoří samostatnou dávku, jsou vždy připojeny k dokladům 01, 02 (01s, 02s) nebo 06. Hodnota připojených dokladů 03 - HDO03 - se k těmto dávkám připočítává (výpočet jejich hodnoty viz kapitola 2.2.03).

## 2.2.10. Recept

### Atributy dokladu

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA / KONTROLA</b>	<b>NEG.</b>
RROD	- číslo poj. / na registr pojištenců RSZP	E
RDAT	- datum vydání / patří do období v hlavičce dávky nebo do předcházejících období	E
RLEK	- identifikační číslo předepisujícího pracoviště	E
RZVL	- povolení zvl. položky RL (V případě povolení RL RZVL = "X", jinak nevyplněno)	S
RCI <sub>k</sub>	- skupina léčivých přípravků 1 nebo 2	E
RKO <sub>k</sub>	- kód léčivého přípravku / platnost v číselníku podle data RDAT	E
RMN <sub>k</sub>	- množství podaného léčivého přípravku (pokud neuvedeno = 1)	
RFI <sub>k</sub>	- cena vykázaná na dokladu za množství podaného léčivého přípravku, kde = 1 nebo 2, pro první nebo druhý předepsaný léčivý přípravek	
RPZU <sub>k</sub>	- příznak požadované zvýšené úhrady (pokud je požadována zvýšená úhrada, tak RPZU <sub>k</sub> = "Z", jinak nevyplněno) /pokud = "Z" a pokud LEKY.KOD.LEG_JUHR2 = "Z"	E
RDOP <sub>k</sub>	- příznak uplatnění „doprodejové ceny“ ("D", jinak nevyplněno)	

HL - Hodnota léčivého přípravku (výše úhrady za léčivý přípravek)

k - index položek nabývá hodnot 1 nebo 2, pro první nebo druhý předepsaný léčivý přípravek  
j - index položky RCI vyjadruje 1. nebo 2. skupinu léčivého přípravku

### Atributy z registrů

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA</b>
RPP.IČP	- identifikační číslo pracoviště
RSZP.CP	- číslo pojištěnce v registru pojištenců RSZP

### Atributy z číselníků

Podle skupiny léčivého přípravku se pro ohodnocení receptu používají číselníky:

skupina 1 - LEKY - Číselník hromadně vyráběných léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské účely  
skupina 2 - IVLP - Číselník individuálně vyráběných léčivých přípravků

V jednotlivých číselnicích pak následující atributy:

<b>ATRIBUT</b>	<b>ZKRATKA</b>	<b>POLOŽKA</b>
KOD.ZVL	ZVL	- zvláštní položka („Z“ – musí schválit RL)
KOD.MFC	MFC	- konečná cena
KOD.DNC	DNC	- příznak dohodnuté nejvyšší ceny (“X”, jinak “Y” nebo nevyplněno)
KOD.LIM <sub>i</sub>	LIM <sub>i</sub>	- limit pro použití LP (“Z“, “L“, “H“, “O“, “K“, “T“, “U“, “B“, “E“, “W“, “A“, “D“, “C“, “S“)
KOD.LEG_JUHR <sub>i</sub>	LEG_JUHR <sub>i</sub>	- právní základ pro stanovení i-té úhrady (“P“, “1“, “Q“, “O“, “G“, “D“, “Z“, “X“, “A“, “S“, “M“, “V“, NULL)
KOD.PUHR <sub>i</sub>	PUHR <sub>i</sub>	- způsob úhrady pojišťovnou “I“, “J“, “U“ - plná, NULL - částečná, “N“ - nehrazeno)
KOD.UHR <sub>i</sub>	UHR <sub>i</sub>	- maximální úhrada VZP dle úhradové sady i
KOD.JUHR <sub>i</sub> _PLATDO	JUHR <sub>i</sub> _PLA TDO	- datum platnosti dočasné úhrady / / je-li vyplněno a současně LEG_JUHR <sub>i</sub> ≠ “D“, tak chyba E

i - index položek nabývá hodnot 1 , 2 nebo 3, pro první, druhou nebo třetí sadu cen pro úhradu

## Výpočet úhrady léčivého přípravku skupiny 1 – LEKY

Je-li u léčebného přípravku (dále LP)

- a) LIM<sub>i</sub> = NULL, “ E“ nebo “L“ lze uvést na receptu kdykoli
- b) LIM<sub>i</sub> = “Z“, “V“, “W“ – uvedení na receptu musí schválit revizní lékař
- c) LIM<sub>i</sub> = jinak – na receptu uvést nelze – doklad se odmítne

Je-li u LP na dokladu uvedeno RZVL<sub>k</sub>=“X”, nebo v číselníku ZVL = „Z“, pak chyba Speciál – musí schválit RL.

Je-li na dokladu uvedeno RDOP<sub>k</sub> = “D” jde o požadavek k úhradě s použitím doprodejové ceny MFC, tzn. maximální ceny MFC za poslední tři měsíce. Je-li některá z MFC za poslední tři měsíce nevyplněna, pak se cena MFC nevybírá jako maximální, ale do výpočtu cena MFC vstupuje jako nevyplněná a níže uvedený vzorec min(MFC<sub>k</sub>\*RMN<sub>k</sub>, RFI<sub>k</sub>) je nahrazen hodnotou RFI<sub>k</sub>.

Pro stanovení ceny (CENA) a pro stanovení úhrady, na kterou může následně revize cenu oříznout (MAXU) platí:

Je-li:

- 1) PUHR<sub>ik</sub> = “N” (nehrazená léčiva) a je-li
  - a) RZVL<sub>k</sub> = NULL => CENA = 0  
MAXU ... nestanovuje se
  - b) RZVL<sub>k</sub> = “X” => CENA = min(MFC<sub>k</sub>\*RMN<sub>k</sub>, RFI<sub>k</sub>)  
MAXU ... nestanovuje se
- 2) (PUHR<sub>ik</sub> = “I”, “J, nebo “U”) nebo (PUHR<sub>ik</sub> ≠ “N” a RZVL = “X” )  
=> CENA = min(MFC<sub>k</sub>\*RMN<sub>k</sub>, RFI<sub>k</sub>)

$$\text{MAXU} = \text{UHR}_{ik} * \text{RMN}_k$$

- 3) ( $\text{PUHR}_{ik} \neq \text{"I", "J", "U"} \text{ nebo } \text{"N"}$ ) a  $\text{RZVL} = \text{NULL}$
- a)  $\text{DNC}_k = \text{"Y"} \text{ nebo } \text{NULL} \Rightarrow \text{CENA} = \min(\text{UHR}_{ik} * \text{RMN}_k, \text{RFI}_k)$   
 $\text{MAXU} = \text{UHR}_{ik} * \text{RMN}_k$
  - b)  $\text{DNC}_k = \text{"X"} \text{ a } \text{MFC}_k < \text{UHR}_{ik} \Rightarrow \text{CENA} = \min(\text{MFC}_k * \text{RMN}_k, \text{RFI}_k)$   
 $\text{MAXU} = \text{UHR}_{jk} * \text{RMN}_k$
  - c)  $\text{DNC}_k = \text{"X"} \text{ a } \text{MFC}_k \geq \text{UHR} \Rightarrow \text{CENA} = \min(\text{UHR}_{ik} * \text{RMN}_k, \text{RFI}_k)$   
 $\text{MAXU} = \text{UHR}_{ik} * \text{RMN}_k$

### Výběr cenové sady k úhradě

Je-li:

- 1)  $\text{RPZU}_k = \text{NULL} \Rightarrow$  vezmou se ceny z 1. sady číselníku (tzn.  $i = 1$ )
- 2)  $\text{RPZU}_k = \text{"Z"}$  a je-li
  - a)  $\text{LEG\_JUHR2}_k = \text{"Z"}$  - vezmou se ceny ze 2. sady (tzn.  $i = 2$ )
  - b)  $\text{LEG\_JUHR2}_k = \text{"X"}$  - vezmou se ceny ze 2. sady (tzn.  $i = 2$ ), navíc se vypíše chyba Warning „Pro LP je v LEG\_JUHR2 uveden symbol X“
  - c)  $\text{LEG\_JUHR2} \neq (\text{"Z"}, \text{"X"})$  - chyba Error („Léčivo s vykázaným RPZU=Z nemá LEG\_JUHR2=Z“) a doklad se odmítne.

Dále Pokud  $\text{CENA} > \text{MAXU} \Rightarrow$  chyba Speciál – Kalkulovaná cena vyšší než maximální úhrada a dále:

- a) pokud je nalezena výjimka v DRL  $\Rightarrow$  je aplikována výjimka
- b) pokud neexistuje výjimka v DRL  $\Rightarrow$  schvalování RL  $\Rightarrow$  může dojít k řízení úhrady na MAXU

### **Výpočet úhrady léčivého přípravku skupiny 2 - IVLP**

Pokud  $\text{ZVL} = \text{"Z"}$  NEBO  $\text{LIM1} = \text{"Z"}$   $\Rightarrow$  recept se označí symbolem „S“ – musí ho schválit RL (tato větev je využívána pro interní položky)

Pokud  $\text{RZVL} = \text{"X"}$   $\Rightarrow$  recept se označí symbolem „S“ – musí ho schválit RL

Pokud  $\text{RPZU} = \text{"Z"}$  a pokud  $\text{UHR2} \neq 0,00 \Rightarrow \text{CENA} = \min(\text{UHR2}_k * \text{RMN}_k, \text{RFI}_k)$   
 pokud  $\text{UHR2} = 0,00 \Rightarrow \text{CENA} = 0,00$

**Pokud  $\text{RPZU} = \text{NULL} \Rightarrow \text{CENA} = \min(\text{UHR1}_k * \text{RMN}_k, \text{RFI}_k)$**

### **Poznámka:**

V dále uvedené tabulce jsou uvedené další, historicky využívané – v algoritmu stále funkční větve. Tyto nemohou být nyní využívány z důvodu nastavení v číselníku IVLP položek UHR1 a UHR2, které jsou vždy vyplněné, položky MFC, která naopak vyplněná nikde není a povinného vyplnění RFI<sub>k</sub> na dokladu.

RVZL	RPZU	LIM1	RFI	UHR	MFC	ÚHRADA	POZNÁMKA
+			+	NULL	NULL +	RFIk min(RFIi, MFCxRMNi)	
			NULL	+	NULL	0,00	

Hodnota dokladu se počítá pro jeden, nebo dva léčivé přípravky podle vyplnění receptu.

HODNOTA	ÚHRADA	POZNÁMKA
DOKLADU - HDO	$\sum$ HL	
DÁVKY - HDA	$\sum$ HDO	

Dále Pokud CENA > MAXU => chyba Speciál – Kalkulovaná cena vyšší než maximální úhrada a dále

- a) pokud je nalezena výjimka v DRL => je aplikována výjimka
- b) pokud neexistuje výjimka v DRL – schválení RL => CENA = může dojít k oříznutí úhrady

## 2.2.12. Poukaz na brýle a optické pomůcky

### Atributy dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
BROD	- číslo poj. / na registr pojištenců RSZP	E
BDAT	- datum <b>vydání pomůcky</b> / patří do období v hlavičce dávky nebo do předcházejících období	E
BDNE	- Datum <b>vystavení poukazu na brýle</b> / patří do období v hlavičce dávky nebo do předcházejících období	E
BLEK	- identifikační číslo předepisujícího pracoviště	E
BZVL	- povolení zvl. položky nebo zvýšení úhrady RL / / pokud = "X" a pokud ZP.KOD. ZVL= "Z" / pokud = " " a pokud ZP.KOD. ZVL= "Z"	S E
BDG1	- základní diagnóza / na existenci v číselníku JDG4 <i>je-li v položce ZNA uvedena "..."</i> je-li délka vykázané diagnózy = 3, pak: pokud existuje její 4-místné rozšíření	E E S
MKO1	- kód ZP, platnost v číselníku podle data BDAT	E
MFI1	- množství je vždy = 1	
	- cena za množství vydané pomůcky	

- Pozn.: 1) MKO1 a MFI1 se může opakovat 10x. Na jednom řádku poukazu se vykazuje množství vždy = 1.  
 2) Algoritmus vyhodnocení kódu diagnózy k hodnotě ZNA="+" nebo "-" uvedenou číselníku JDG4 nepřihlíží

### Atributy z číselníků

Pro ohodnocení poukazu se používá Číselník zdravotnické prostředky - PZT - (skupina 3, podskupina 09), v číselníku pak následující atributy:

<b>ATRIBUT</b>	<b>ZKRATKA</b>	<b>POLOŽKA</b>
PZT.KOD.UPO	UPO	- plná nebo částečná úhrada ("I", NULL)
PZT.KOD.ZVL	ZVL	- zvláštní položka
PZT.KOD.MAX	MAX	- maximální úhrada VZP
PZT.KOD.MFC	MFC	- konečná cena
PZT.KOD.UHP	UHP	- úhrada v procentech

### Atributy z registrů

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA</b>
RPP.IČZ	- IČZ smluvního poskytovatele zdravotních služeb
RSZP.CP	- číslo pojištěnce v registru pojištěnců RSZP

### Výpočet úhrady

UHP	UPO	MAX	MFC	BZVL	ÚHRADA
NULL		+		NULL	min(MFI1, MAX)
		NULL	+		min(MFI1, MFC)
			+		min(MFI1, MFC)
NULL	+	+		NULL	min(MFI1, MAX)
		NULL	+		min(MFI1, MFC)
			+		min(MFI1, MFC)

HODNOTA	ÚHRADA	POZNÁMKA
ŘÁDKU - HŘ	ÚHRADA VYDANÉ POMŮCKY	Pozn. 1
DOKLADU - HDO	$\sum$ HŘ	Pozn. 2
DÁVKY - HDA	$\sum$ HDO	

Pozn. 1.: Úhrada vydané pomůcky podle předchozí tabulky.

Pozn. 2.: Úhrada poukazu je součtem úhrady všech pomůcek (řádků).

### Omezení

V případě, že BZVL = "X" a současně MFI1 > MAX nebo MAX = NULL, podléhá schválení RL

### 2.2.13. Poukaz na léčebnou a ortopedickou pomůcku

#### Atributy dokladu

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA / KONTROLA</b>	<b>NEG.</b>
OROD	- číslo poj. / na registr pojištěnců RSZP	E
ODAT	- datum vystavení poukazu	
OLEK	- identifikační číslo předepisujícího pracoviště	E
OZVL	- povolení zvl. položky nebo zvýšení úhrady RL / / pokud = "X" a pokud PZT.KOD.ZVL = "Z" / pokud = " " a pokud PZT.KOD.ZVL = "Z"	S E
OKO1	- kód ZP / platnost v číselníku podle data ODAT	E
OMN1	- množství = 1 až 9	
OFI1	- cena za množství vydané pomůcky	
OFI2	- doplatek	
ODG1	- základní diagnóza / na existenci v číselníku JDG4 je-li v položce ZNA uvedena "*"	E
ODAV	- datum vydání pomůcky / patří do období v hlavičce dávky, nebo do předcházejících období	E

### Atributy z číselníků

Pro ohodnocení poukazu se používá Číselník zdravotnické prostředky - PZT - (skupina 3, mimo podskupiny 08 a 09), v číselníku pak následující atributy:

<b>ATRIBUT</b>	<b>ZKRATKA</b>	<b>POLOŽKA</b>
PZT.KOD.ZVL	ZVL	- zvláštní položka
PZT.KOD.MAX	MAX	- maximální úhrada VZP
PZT.KOD.MFC	MFC	- konečná cena
PZT.KOD.UPO	UPO	- způsob úhrady pojišťovnou ( "I", "R", "J" nebo NULL)
PZT.KOD.TYP	TYP	- typ ZP
PZT.KOD.PRO	PRO	- preskripční omezení
PZT.KOD.OME	OME	- specifikace PRO
PZT.KOD.UHP	UHP	- úhrada v procentech

### Atributy z registrů

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA</b>
RPP.IČZ	- IČZ smluvního poskytovatele zdravotních služeb
RSZP.CP	- číslo pojištěnce v registru pojištěnců RSZP

### Výpočet úhrady pomůcky

Dále uvedený výpočet úhrady platí pro dávku vlastních poukazů (vypsaných i vydaných ve stejném ÚP). Ke speciálům ("S") na cizích (vydaných v jiném ÚP než ve kterém byly vypsány) poukazech se RL neumí vyjádřit a jeho akce nemají smysl. Úhrada pro speciály se počítá podle atributu dokladu OZVL. Pokud je vyplněn, předpokládáme, že poukaz byl revizním lékařem schválen, pokud je prázdný, pak se úhrada počítá jako pro neschválený poukaz. Po transportu poukazů na ÚP za předepisujícím lékařem je vytisknuta sestava speciálů pro kontrolu RL této cílové Pojišťovny.

#### **Pokud PRO = "M", potom**

je doklad odmítnut s tím, že ZP se hradí pouze na dokladu 03

**Pokud** TYP = “08” nebo “09”, **potom**  
je doklad odmítnut s tím, že ZP se hradí na jiném poukazu

**Pokud** ZVL = “Z”, **potom**  
je vyhodnocen atribut dokladu OZVL  
**Pokud** OZVL = “X”, **potom** je poukaz předložen RL ke schválení  
**Pokud** RL schválí, **potom** se úhrada počítá podle atributu UPO  
**Pokud** RL neschválí, **potom** úhrada = 0,00  
**Pokud** OZVL = “ ”, **potom** je poukaz odmítnut

**Pokud** UPO = “I”, **potom** úhrada = OFI1  
**Pokud** OFI1 > 1,5 x (OMN1 x MFC), **potom**  
je poukaz předložen RL na vědomí

**Pokud** UPO = “R”, **potom**  
úhrada = min (OFI1, (MAX x OMN1))

**Pokud** UPO = “ ”, **potom**  
**Pokud** OFI1 <= (MAX x OMN1), **potom**  
úhrada = min (OFI1, (MAX x OMN1))  
**Pokud** OFI1 > (MAX x OMN1), **potom** se musí vyjádřit RL  
**Pokud** RL schválí, **potom**  
úhrada = min (OFI1, (MFC x OMN1))  
**Pokud** RL neschválí, **potom**  
úhrada = min (OFI1, (MAX x OMN1))

**Pokud** UHP není prázdné a UPO nemá hodnotu “R”, **potom**  
**Pokud** MAX = null **potom**  
úhrada = (OFI1 x OMN1 x UHP/100)  
**Pokud** MAX ≠ null **potom**  
úhrada = (min (OFI1xOMN1xUHP/100), (MAX x OMN1))

Pro výpočet hodnoty dokladu se berou hodnoty MAX, MFC .

HODNOTA	ÚHRADA	POZNÁMKA
DOKLADU - HDO	ÚHRADA VYDANÉ POMŮCKY	
DÁVKY - HDA	$\sum$ HDO	

## 2.2.14. Poukaz na foniatrickou pomůcku

### Atributy dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
FROD	- číslo poj. / na registr pojištěnců RSZP	E
FDAT	- datum vydání pomůcky / patří do období v hlavičce dávky nebo do předcházejících období	E
FLEK	- identifikační číslo předepisujícího pracoviště	E
FZVL	- povolení zvl. položky nebo zvýšení úhrady RL / / pokud = "X" a pokud PZT.KOD.ZVL = "Z" / pokud = " " a pokud PZT.KOD.ZVL = "Z"	S
MKO2	- kód indikační skupiny (stupeň postižení), kontroluje se v případě, že alespoň jeden z kódů MKO1 má v číselníku PZT.KOD.SKP = "S" / platnost v číselníku podle data FDAT / PZT.KOD.SKP = "X"	E
FDG1	- základní diagnóza / na existenci v číselníku JDG4 <i>je-li v položce ZNA uvedena " "*</i> je-li délka vykázané diagnózy = 3, pak: pokud existuje její 4-místné rozšíření	E

Pozn.: Algoritmus vyhodnocení kódu diagnózy k hodnotě ZNA="+" nebo "-" uvedenou číselníku JDG4 nepřihlíží

### Atributy z řádku dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
MKO1	- kód vydané pomůcky / platnost v číselníku podle data FDAT / PZT.KOD.SKP <> "X" / pokud PZT.KOD.SKP = "S", musí být MKO2 vyplněno a MKO2 musí mít v číselníku PZT.KOD.SKP = "X"	E
MFI1	- cena za vydanou pomůcku	E

### Atributy z číselníků

Pro ohodnocení poukazu se používá Číselník zdravotnické prostředky - PZT - (skupina 03, podskupina 08), v číselníku pak následující atributy:

ATRIBUT	ZKRATKA	POLOŽKA
PZT.KOD.ZVL	ZVL	- zvláštní položka
PZT.KOD.MAX	MAX	- maximální úhrada VZP je v následující tabulce uvedena - jako MAX1 pro hodnotu sluchadla nebo příslušenství vykázané kódem MKO1 (SKP="S") - jako MAX2 pro indikační skupinu (stupeň postižení) vykázaný kódem MKO2 (SKP="X")
PZT.KOD.MFC	MFC	- konečná cena

- PZT.KOD.SKP SKP
- stupeň postižení
  - má hodnotu "X", pokud kód vyjadřuje indikační skupinu,
  - má hodnotu "S" pro sluchadlo,
  - má hodnotu " " pro příslušenství

### Atributy z registrů

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA</b>
RPP.IČZ	- IČZ smluvního poskytovatele zdravotních služeb
RSZP.CP	- číslo pojištěnce v registru pojištěnců RSZP

### Výpočet hodnoty

Úhrada sluchadla je závislá na stupni postižení pojištěnce, stupeň postižení je uveden v číselníku ZP zvláštními kódy, které mají vyplněn atribut PZT.KOD.SKP hodnotou "X". Tento zvláštní kód musí být uveden na dokladu jako MKO2, pokud je na dokladu předepsáno sluchadlo. V záhlaví následující tabulky je uvedena maximální úhrada VZP pro uvedený stupeň postižení jako MAX2.

Maximální úhrada sluchadla nebo příslušenství sluchadla je uvedena v záhlaví následující tabulky jako MAX1. Vlastní sluchadlo nebo příslušenství jsou na dokladu vykázány kódem MKO1.

<b>MAX1</b>	<b>MFC</b>	<b>MAX2</b>	<b>FZVL</b>	<b>ÚHRADA ŘÁDKU</b>
+		+	NULL	min(MFI1, MAX1, MAX2)
		NULL		min(MFI1, MAX1)
		+		min(MFI1, MFC, MAX2)
		NULL		min(MFI1, MFC)
		+		min(MFI1, MAX2)
		+	+	min(MFI1, MFC, MAX2)
		NULL		min(MFI1, MFC)
		+		min(MFI1, MAX2)
		NULL		MFI1

<b>HODNOTA</b>	<b>ÚHRADA</b>	<b>POZNÁMKA</b>
ŘÁDKU - HŘ	ÚHRADA VYDANÉ POMŮCKY	
DOKLADU - HDO	$\Sigma$ HŘ	
DÁVKY - HDA	$\Sigma$ HDO	

**Poznámka:** Pokud MFI1 > MAX1, podléhá schválení RL

### 2.2.16. Vyúčtování lázeňské péče

#### Atributy z hlavičky dokladu

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA / KONTROLA</b>	<b>NEG.</b>
ICLL	- Identifikační číslo v rámci IČZ LZ / na platnost smlouvy v RPP	E
CDOC	- Číslo dokladu / na duplicitu v rámci IČZ a roku	E
IND	- Indikace / na existenci v číselníku typů lázeňské péče	E
COP	- Číslo vysílající Pojišťovny (pro VZP číslo vysílajícího ÚP)/na existenci v číselníku Pojišťovny(ÚP VZP)	E
TYP_LP	- Typ lázeňské péče / "K", "P", "D"	E
CP	- Číslo pojištěnce - pacienta / na registr pojištěnců RSZP	E *
CP_PR	- Číslo pojištěnce - průvodce / na registr pojištěnců RSZP	W
DNAST	- Datum nástupu léčení / “-”	E
JMEVYST	- Příjmení a jméno toho, kdo vystavil doklad / “+”	W
DVYST	- Datum vystavení dokladu / “+”	E
KOD_UKO	- Kód ukončení léčby / na číselník Ukončení lázeňské a ozdravenské péče	E

\*Pokud pojištěnec změní během lázeňské péče pojišťovnu, musí být doklad vrácen lázním k rozdělení.

### Atributy z řádky dokladu

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA / KONTROLA</b>	<b>NEG.</b>
DATOD	- Datum od kdy vznikl “druh nákladu”	E
KOD_NAK	- Kód “druhu nákladu” / kontrola na číselník Náklady lázeňské a ozdravenské péče	E
KATEG	- Kategorie ubytování / kontrola na číselník Kategorie ubytování, pouze u ubytování	E
KOD_PRERUS	- Kód přerušení léčby / kontrola na číselník Přerušení lázeňské a ozdravenské péče, pouze u ubytování	E
DOBA	- Délka trvání “druhu nákladu” ve dnech	E
SAZBA	- Sazba “druhu nákladu” za den	E
LUZKO	- Musí být vyplněno a >0, pouze u ubytování	E

### Atributy z číselníků

Pro kontrolu údajů dokladu se používají číselníky:

LP_NAK	Číselník druhů nákladů na lázeňskou péči.
LP_UKO	Číselník kódů ukončení léčby lázeňské péče.
LP_PRE	Číselník kódů přerušení léčby lázeňské péče.
LP_IND	Číselník indikační skupiny lázeňské péče.
LP_TYP	Číselník typů lázeňské péče.
LP_KUB	Číselník kategorie ubytování

### Atributy z registrů

<b>ATRIBUT</b>	<b>POLOŽKA</b>
RPP.IČZ	- IČZ smluvního poskytovatele zdravotních služeb
RSZP.CP	- číslo pojištěnce v registru pojištěnců RSZP

## Výpočet hodnoty

HODNOTA	ÚHRADA	POZNÁMKA
ŘÁDKU - HŘ	HŘ= DOBA* SAZBA	
DOKLADU - HDO	HDO=ΣHR	
DÁVKY - HDA	HDA=ΣHDO	

Výpočet tohoto individuálního účtu pacienta (+ průvodce) je dán počtem dnů x částka cena/den (v Kč).

Konkrétní hodnota položky cena/den obsahuje cenu za ubytování, stravování a léčení a je určena smlouvou ZZ s Pojišťovnou. Prodlužky, přerušení léčby, příp. předčasné ukončení léčby vyjádřené ve dnech se počítají dle platné Metodiky.

Poznámka: Pro příspěvkovou péči se hradí jen léčení (ne doprava, stravování a ubytování).

### 2.2.23. Vyúčtování ozdravenské péče

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
ICOL	- Identifikační číslo poskytovatele v rámci IČZ OZ / na platnost smlouvy v RPP	E
CDOC	- Číslo dokladu / na duplicitu v rámci IČZa roku	E
CNAVRH	- Číslo návrhu / na duplicitu v rámci roku	E
RNAVRH	- Rok návrhu / v porovnání s DNAST = rok pro MM>6 nebo max. -1 pro ostatní	E
CÚP	- Číslo vysílající Pojišťovny (pro VZP číslo vysílajícího ÚP)/na existenci v číselníku Pojišťovny(ÚP VZP)	E
OPLAN	- Ozdravný plán	E
JMENO	- Příjmení a jméno klienta/pacienta / “ ”	W
CP	- Číslo pojištěnce – klienta/pacienta / na registr pojištěnců RSZP	E *
DNAST	- Datum nástupu / “ ”	E
DUKON	- Datum ukončení / “ ”	E
DODJ	- Datum odjezdu / “ ”	E
JMEVYST	- Příjmení a jméno toho, kdo vystavil doklad / “ ”	E
DVYST	- Datum vystavení dokladu / “+”	E
PROD	- Prodlužky ze dnů pobytu celkem / “ ”	
KOD_UKO	- Kód ukončení / na číselník Ukončení ozdravenské/lázeňské péče	E

\*Pokud pojištěnec změní během ozdravenské péče pojišťovnu, musí být doklad vrácen ozdravovně k rozdělení.

#### Atributy z řádky dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
DATOD	- Datum od kdy vznikl “druh nákladu”	E

KOD_NAK	-	Kód "druhu nákladu" / kontrola na číselník Náklady ozdravenské/lázeňské péče	E
DOBA	-	Délka trvání "druhu nákladu" ve dnech	E
SAZBA	-	Sazba "druhu nákladu" za den	E
CENA	-	Celková cena za "druh nákladu"	
KOD_PRERUS	-	Kód přerušení /kontrola na číselník Přerušení ozdravenské/lázeňské péče	E

### Atributy z číselníků

Pro kontrolu údajů dokladu se používají číselníky:

LP_NAK	Číselník druhů nákladů na ozdravenskou/lázeňskou péči.
LP_UKO	Číselník kódů ukončení ozdravenské/lázeňské péče.
LP_PRE	Číselník kódů přerušení ozdravenské/lázeňské péče.
OP_TYP	Číselník typů ozdravenské péče.

### Atributy z registrů

ATRIBUT	POLOŽKA
RPP.IČZ	- IČZ smluvního poskytovatele zdravotních služeb
RSZP.CP	- číslo pojištěnce v registru pojištěnců RSZP

### Výpočet hodnoty

HODNOTA	ÚHRADA	POZNÁMKA
ŘÁDKU - HŘ	HŘ= DOBA* SAZBA	
DOKLADU - HDO	HDO=ΣHR	
DÁVKY - HDA	HDA=ΣHDO	

Výpočet tohoto individuálního účtu pacienta je dán počtem dnů x částka cena/den (v Kč). Konkrétní hodnota položky cena/den obsahuje cenu za ubytování, stravování a ozdravný pobyt a je určena smlouvou ZZ s Pojišťovnou. Prodlužky, přerušení pobytu, příp. předčasné ukončení vyjádřené ve dnech se počítají dle platné verze Metodiky pořizování a předávání dokladů VZP ČR..

### 2.2.30. Registrační list

Doklad se vyhodnocuje v kapitačním centru (KC). KC zpracovává doklady všech SZZ a od všech pojišťoven. Doklad nemá bodovou ani korunovou hodnotu.

Podle věku určeného z čísla pojištěnce se (podle tabulky věkových indexů pro věkové skupiny) pojištěnec přepočte na počet jednicových pojištenců. Pro přiřazení je rozhodující měsíc, ve kterém pojištěnec dosáhl věku pro zařazení do věkové skupiny. Součet jednicových pojištenců SZZ v dané odbornosti je podkladem pro výpočet degresního koeficientu. Vypočtený degresní koeficient je pak podkladem pro výpočet kapitační platby jednotlivých pojišťoven.

## Definice základních pojmu

*Degresní koeficient* = koeficient, který vypočte Kapitační centrum dle počtu jednicových pojištěnců všech pojišťoven u jednoho lékaře nebo u jednoho smluvního poskytovatele zdravotních služeb a jedné odbornosti v závislosti na stanoveném, normovanému počtu jednicových pojištěnců. Hodnota tohoto koeficientu se snižuje se zvyšujícím se počtem pojištěnců, a to po překročení stanovené procentní meze počtu přepočtených registrovaných pojištěnců u jednoho lékaře nebo u jednoho smluvního poskytovatele zdravotních služeb a jedné odbornosti.

Uplatnění degresního koeficientu je na rozhodnutí každé zdravotní pojišťovny.

*Jednicový pojištěnec* = pojištěnec věkové skupiny 15 – 19 let, která je považována za jednotku z hlediska spotřeby zdravotní péče. Chceme-li přepočítat pojištěnce na jednicového, musíme jej vynásobit věkovým indexem dané věkové skupiny. Věkový index vyjadřuje poměr nákladů na pojištěnce v dané věkové skupině vůči nákladům na pojištěnce ve skupině 15 – 19 let.

*Kapitační centrum* = bylo zřízeno ve VZP ČR zejména pro vytvoření a aktualizaci Kapitačního registru a registru lékařů v kapitaci, které jsou nezbytné pro rozhodování o oprávněné registraci pojištěnců pojišťoven u praktických lékařů. Dle aktuálního stavu Kapitačního registru přepočítává každý měsíc počty oprávněně registrovaných pojištěnců všech pojišťoven u jednotlivých lékařů na jednicové pojištěnce a vypočítává pro každého lékaře degresní koeficient, který oznamuje všem pojišťovnám pro přepočet kapitačních plateb lékařům.

*Kapitační paušál* = smluvně stanovená částka za jednoho jednicového pojištěnce.

*Kapitační platba* = úhrn indexovaných kapitačních paušálů za platně registrované pojištěnce zdravotní pojišťovny v daném měsíci u daného lékaře.

*Kapitační registr* = slouží pro vedení evidence o registrovaných pojištěncích u praktických lékařů.

*Normovaný počet jednicových pojištěnců* = počet pojištěnců, který byl stanoven za normu; maximálně ještě při tomto počtu má lékař optimální podmínky pro péči o své pacienty.

*Platná registrace* = registrace provedená v souladu s platným zněním zákona č. 48/1997 Sb. Registrace je platná rovněž v případech, kdy zákonem stanovená lhůta nemohla být z objektivních důvodů dodržena, např. pro zánik ZZ, ukončení činnosti registrujícího lékaře, změnu bydliště nebo pracoviště pojištěnce. O platnosti registrace nad rámec zákona rozhoduje příslušná pojišťovna.

*Poměrné kapacitní číslo* = údaj, který vyjadřuje počet ordinačních hodin lékaře za týden. Kapacitní číslo pro jednoho praktického lékaře může být max. 1, i když pracuje ve více ordinacích. Výsledné kapacitní číslo ve více ordinacích se posuzuje vcelku a platí, že je součtem kapacitních čísel ordinací. Platí vztah, že poměrné kapacitní číslo = 1.0 při minimálně 25 hodinách ordinační doby rozložené do všech 5 pracovních dnů (= 0.8 při min. 20 = 0.6 při min. 15 = 0.4 při min. 10), a to včetně hodin vyhražených pro posuzování pracovní neschopnosti. Do těchto hodin není započítána doba návštěvní služby.

Pokud má praktický lékař nasmlouvánu ještě druhou odbornost (odb. 101 – 709), může být součet poměrných kapacitních čísel lékaře v obou odbornostech až 1,25 za podmínky, že druhá odbornost má poměrné kapacitní číslo minimálně 0,4 a za podmínek dohodnutých s ÚP. Uvedené rozšíření platí i pro vzájemnou kombinaci odborností 001 a 002.

*Registrovaný pojištěnec* = pojištěnec s platnou registrací.

*Registrovaný neplacený pojištěnec* = registrovaný pojištěnec bez nároku na kapitační platbu.

*Rozhodné datum pro nárok na kapitační paušál* = platná registrace pojištěnce u jeho registrujícího lékaře k poslednímu dni v tomto měsíci.

*Sporná registrace* = registrace, která byla provedena dříve než 3 měsíce od předchozí platné registrace a pojišťovna dosud nerozhodla o její platnosti.

## Vyhodnocování registračních listů

Výsledkem vyhodnocení registračního listu je "Platná registrace", "Odmítnutá registrace", nebo "Sporná registrace". Pro vyhodnocení registračního listu je rozhodujícím dnem datum registrace z Registračního listu. Registrační list se vyhodnotí následujícím postupem:

**Pokud** pojištěnec není pojištěncem žádné pojišťovny, **potom** se registrace odmítne

**Pokud** odbornost lékaře je 001 a věk pojištěnce < 14 let **nebo**  
odbornost lékaře je 002 a věk pojištěnce > 19, **potom** se registrace odmítne

**Pokud** pojištěnec není v kapitačním registru registrován u žádného lékaře, **potom**

**Pokud** na jednoho pojištěnce přijdou dva (více) doklady od různých lékařů, **potom**

**Pokud** je datum registrace před 1.10.1997, **potom**  
je uznána registrace lékaři podle dokladu s nejnovějším datem  
registrace

**Jinak**

akceptuje se první zpracovávaný registrační list (platná registrace),  
druhý registrační list je zpracován s tím, že pojištěnec již je  
registrován

**Jinak**

pojištěnec se zaregistrouje k lékaři

**Jinak**

**Pokud** pojištěnec je v kapitačním registru registrován u lékaře <i>, **potom**

**Pokud** datum registrace lékaře <k> je starší než u lékaře <i>, **potom**  
se registrace odmítne

**Jinak**

**Pokud** u lékaře <i> je registrován 3 měsíce a více **nebo**  
je u lékaře <i> registrován 1 měsíc a více a pojištěnec je mladší než 6 měsíců,  
**potom**  
pojištěnec se k lékaři <k> zaregistrouje

pojištěnci se u lékaře <i> zruší registrace

**Pokud** u lékaře <i> je registrován méně než 3 měsíce **nebo** je u lékaře <i> registrován méně než 1 měsíc a pojištěnec je mladší než 6 měsíců, **potom**  
je registrace sporná (pozastaví se zpracování dokladu a příslušná pojišťovna registraci individuálně posoudí)

### Určení hodnoty degresního koeficientu

Orientační hodnota degresního koeficientu pro vypočtená procenta jednicových pojištěnců SZZ se vyhledá v tabulce (viz Tabulka degresních koeficientů).

$$\text{PJP} = (\sum \text{PPZP}_i \times \text{VEKKOEF}_i) \times 100 / (\text{PKC} \times \text{NPJP})$$

kde sumace je provedena přes všechny věkové skupiny

PJP	procento jednicových pojištěnců
PPZP <sub>i</sub>	počet registrovaných pojištěnců i-té věkové skupiny všech pojišťoven
VEKKOEF <sub>i</sub>	věkový index dané skupiny pro přepočet na jednicové pojištěnce
PKC	poměrné kapacitní číslo (viz smlouva s VZP ČR)
NPJP	normovaný počet jednicových pojištěnců pro odbornost (viz Tabulka degresních koeficientů)

Sumace pojištěnců i poměrného kapacitního čísla se provádí u SZZ s více lékaři pro všechny lékaře stejně odbornosti.

Normovaný počet jednicových pojištěnců na jednoho praktického lékaře pro KKVP (=100%) pro odbornost 001 je 2060 a pro odbornost 002 je 1810.

Tabulka degresních koeficientů je jen orientační, neboť koeficienty v ní uvedené jsou zaokrouhleny na 4 desetinná místa. Vlastní výpočet degresního koeficientu (Dk) se provádí ve 3 intervalech (dle procenta jednicových pojištěnců (PJP) ):

- $\text{PJP} \in (0,130] \quad \text{Dk} = 1,000000$
- $\text{PJP} \in (130,210] \quad \text{Dk} = -0,0495 * (\text{PJP}/100)^2 - 0,1375 * (\text{PJP}/100) + 1,262405$
- $\text{PJP} \in (210, \infty) \quad \text{Dk} = 158,6256/\text{PJP}$

Dk je předáván zaokrouhlený na 6 desetinných míst. Procento jednicových pojištěnců je uváděno vždy na 2 desetinná místa.

### Tabulka indexů pro věkové skupiny odbornosti 001 a 002

věková skupina	index
0 - 4 let	3,91
5 - 9 let	1,70
10 - 14 let	1,35
15 - 19 let	1,00
20 - 24 let	0,90
25 - 29 let	0,95
30 - 34 let	1,00
35 - 39 let	1,05
40 - 44 let	1,05
45 - 49 let	1,10

věková skupina	index
50 - 54 let	1,35
55 - 59 let	1,45
60 - 64 let	1,50
65 - 69 let	1,70
70 - 74 let	2,00
75 - 79 let	2,40
80 - 84 let	2,90
85 a více let	3,40

### Tabulka degresních koeficientů odbornosti 001 a 002

Procento jednicových pojištěnců = PJP ; Výše degresního koeficientu = Dk											
PJP	Dk	PJP	Dk	PJP	Dk	PJP	Dk	PJP	Dk	PJP	Dk
130	1.0000	171	0.8825	212	0.7482	253	0.6270	294	0.5395	335	0.4735
131	0.9973	172	0.8795	213	0.7447	254	0.6245	295	0.5377	336	0.4721
132	0.9947	173	0.8764	214	0.7412	255	0.6221	296	0.5359	337	0.4707
133	0.9920	174	0.8733	215	0.7378	256	0.6196	297	0.5341	338	0.4693
134	0.9893	175	0.8702	216	0.7344	257	0.6172	298	0.5323	339	0.4679
135	0.9866	176	0.8671	217	0.7310	258	0.6148	299	0.5305	340	0.4665
136	0.9838	177	0.8640	218	0.7276	259	0.6125	300	0.5288	341	0.4652
137	0.9811	178	0.8608	219	0.7243	260	0.6101	301	0.5270	342	0.4638
138	0.9784	179	0.8577	220	0.7210	261	0.6078	302	0.5253	343	0.4625
139	0.9756	180	0.8545	221	0.7178	262	0.6054	303	0.5235	344	0.4611
140	0.9729	181	0.8514	222	0.7145	263	0.6031	304	0.5218	345	0.4598
141	0.9701	182	0.8482	223	0.7113	264	0.6009	305	0.5201	346	0.4585
142	0.9673	183	0.8450	224	0.7082	265	0.5986	306	0.5184	347	0.4571
143	0.9646	184	0.8418	225	0.7050	266	0.5963	307	0.5167	348	0.4558
144	0.9618	185	0.8386	226	0.7019	267	0.5941	308	0.5150	349	0.4545
145	0.9590	186	0.8354	227	0.6988	268	0.5919	309	0.5134	350	0.4532
146	0.9561	187	0.8322	228	0.6957	269	0.5897	310	0.5117	351	0.4519
147	0.9533	188	0.8290	229	0.6927	270	0.5875	311	0.5101	352	0.4506
148	0.9505	189	0.8257	230	0.6897	271	0.5853	312	0.5084	353	0.4494
149	0.9476	190	0.8225	231	0.6867	272	0.5832	313	0.5068	354	0.4481
150	0.9448	191	0.8192	232	0.6837	273	0.5810	314	0.5052	355	0.4468
151	0.9419	192	0.8159	233	0.6808	274	0.5789	315	0.5036	356	0.4456
152	0.9390	193	0.8126	234	0.6779	275	0.5768	316	0.5020	357	0.4443
153	0.9362	194	0.8094	235	0.6750	276	0.5747	317	0.5004	358	0.4431
154	0.9333	195	0.8061	236	0.6721	277	0.5727	318	0.4988	359	0.4419
155	0.9304	196	0.8027	237	0.6693	278	0.5706	319	0.4973	360	0.4406
156	0.9274	197	0.7994	238	0.6665	279	0.5686	320	0.4957	361	0.4394
157	0.9245	198	0.7961	239	0.6637	280	0.5665	321	0.4942	362	0.4382
158	0.9216	199	0.7928	240	0.6609	281	0.5645	322	0.4926	363	0.4370
159	0.9186	200	0.7894	241	0.6582	282	0.5625	323	0.4911	364	0.4358
160	0.9157	201	0.7860	242	0.6555	283	0.5605	324	0.4896	365	0.4346
161	0.9127	202	0.7827	243	0.6528	284	0.5585	325	0.4881	366	0.4334
162	0.9097	203	0.7793	244	0.6501	285	0.5566	326	0.4866	367	0.4322
163	0.9068	204	0.7759	245	0.6475	286	0.5546	327	0.4851	368	0.4310
164	0.9038	205	0.7725	246	0.6448	287	0.5527	328	0.4836	369	0.4299
165	0.9008	206	0.7691	247	0.6422	288	0.5508	329	0.4821	370	0.4287
166	0.8978	207	0.7657	248	0.6396	289	0.5489	330	0.4807	371	0.4276
167	0.8947	208	0.7622	249	0.6371	290	0.5470	331	0.4792	372	0.4264
168	0.8917	209	0.7588	250	0.6345	291	0.5451	332	0.4778	373	0.4253
169	0.8887	210	0.7554	251	0.6320	292	0.5432	333	0.4764	374	0.4241
170	0.8856	211	0.7518	252	0.6295	293	0.5414	334	0.4749	375	0.4230

### Výpočet kapitační platby za registrované pojištěnce zdravotní pojišťovny

Podle data narození, tj. podle měsíce a roku narození, se určí věková skupina pojištěnce. Pojištěnec je podle věkové skupiny přepočten příslušným indexem (viz Tabulka indexů pro věkové skupiny) na jednicového pojištěnce a součet všech jednicových pojištěnců

registrovaných u lékaře je vynásoben stanoveným kapitačním paušálem a degresním koeficientem, který se vypočte každý měsíc pro SZZ a odbornost

**CCKP =  $\Sigma$  (VEKKOEFi x HKP x HDK)**  
suma se provede přes všechny pojištěnce daného pracoviště

**CCKP** celková částka kapitační platby pro jedno pracoviště lékaře SZZ za měsíc

**VEKKOEFi** věkový index dané skupiny pro přepočet na jednicové pojištěnce  
**HKP** hodnota kapitačního paušálu na jednoho jednicového pojištěnce  
**HDK** hodnota degresního koeficientu pro SZZ a odbornost

Pojišťovna předá poskytovateli zdravotnických služeb každý měsíc tři sestavy týkající se KKVP:

- Protokol o uznaných a odmítnutých registracích pojištenců,
- Rekapitulace nároků na kapitační platbu,
- Protokol ukončených registrací pro ZZ.

Dále si může SZZ (lékař) jednorázově vyžádat od pojišťovny sestavu „Seznam registrovaných pojištenců ke dni“. Bude předávána přednostně na magnetickém médiu nebo prostřednictvím portálu VZP.

#### **2.2.34.0. Výkony v dopravě - obecně**

Výkony v dopravě se vykazují na následujících dokladech VZP:

- 34 - Příkaz ke zdravotnímu transportu  
 36 - Vyúčtování cest lékaře v návštěvní službě  
 37 - Vyúčtování výkonů záchranné služby

Výpočet hodnoty dokladů, na kterých se vykazují výkony zdravotnické dopravy (dopravní výkony), je řízen číselníkem dopravy. Konkrétní bodové hodnoty jednotlivých dopravních výkonů k nasmlouvaným výkonům musí být vždy uvedeny ve smlouvě s každým ZZ (v číselníku jsou uvedeny maximální bodové hodnoty výkonu). Pro výpočet hodnoty dopravního výkonu se nasmlouvaná bodová hodnota bere z registru smluvních poskytovatelů zdravotních služeb (RPP). Jiný způsob úhrady (paušál na km, paušál na období, paušál na pojištěnce) musí být rovněž uveden ve smlouvě a pro výpočet hodnoty dopravního výkonu se bere z RPP.

Na dokladu 37 - Vyúčtování výkonů záchranné služby - mohou být kromě dopravních výkonů (mají hodnotu kódu menší než 100) vykazovány i zdravotní výkony (s hodnotou kódu větší než 100) a zvlášť účtovaný materiál.

Doklad 39 - Vyúčtování náhrady cestovních nákladů soukromým vozidlem - se po kontrole na ÚP propláci přes pokladnu.

Hodnota řádku s kódem dopravního výkonu pro doklady 34, 36 a 37 se počítá podle následujícího vzorce:

$$\text{HŘ (v Kč)} = \text{nvl(KOD.SMSAZ,0)} \times \text{KOD.VÁHAKM} \times \text{nvl(km,0)} + \\ + \text{nvl(KOD.SMPAU,0)} + \text{KOD.VÁHAKČ} \times \text{nvl(kč,0)}$$

**HŘ** (v bodech) = **(nvl(KOD.SMBODY,0) x KOD.VÁHAKM x nvl(km,0))**

**HŘ** = **HŘ(v Kč) + HŘ(v bodech) x HB**

Pokud **KOD.MINUH** = 1 potom

**HŘ** = **min(HŘ, nvl(kč,HŘ)**

Funkce **nvl(x,y)** vrací hodnotu x, pokud x není prázdné. Jinak vrací hodnotu y.  
Funkce **min(x,y)** vrací menší hodnotu z položek x a y.

Význam proměnných ve vzorci je uveden dále.

## 2.2.34. Příkaz ke zdravotnímu transportu

### Atributy z hlavičky dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
TCID	- číslo dokladu / kontrola na duplicitu	E
TICO	- identifikační číslo indikujícího pracoviště	E
TZDG	- základní diagnóza / na existenci v číselníku JDG4 je-li v položce ZNA uvedena "***"	E
TODB	- odbornost žadatele / na existenci v číselníku ODB	E
TICZ	- IČZ žadatele / na povinné vyplnění	E
TDUT	- datum uskutečnění transportu / patří do období v hlavičce dávky	E

### Atributy z řádku dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
VKOD	- číslo dopravního výkonu / na existenci v číselníku Doprava / na IČZ.IČP.VKOD v RPP	E
VPOC	- počet vykázaných km	E
GCIS	- vedlejší diagnóza / na existenci v číselníku JDG4	E

### Atributy z číselníků

ATRIBUT	ZKRATKA	POLOŽKA
DOPR.KOD	KOD	- číslo dopravního výkonu
DOPR.KOD.BOD	BOD	- maximální body pro dané číslo dopravního výkonu (nepoužívá se)
DOPR.KOD.VAKC	VÁHAKČ	
DOPR.KOD.VAKM	VÁHAKM	
DOPR.KOD.MINUH	MINUH	
VFOND.KOD.HOD	HB	- hodnota bodu podle období v hlavičce dávky

### Atributy z registrů

ATRIBUT	POLOŽKA
RPP.IČZ.IČP	- identifikační číslo pracoviště SZZ
RPP.IČZ.IČP.KOD	- nasmlouvané číslo dopravního výkonu na prac. SZZ
RPP.IČZ.IČP.KOD.SMSA Z	- nasmlouvaný paušál na km, pro dané číslo dopravního výkonu
RPP.IČZ.IČP.KOD.SMBO DY	- nasmlouvané body, pro dané číslo dopravního výkonu
RPP.IČZ.IČP.KOD.SMPU	- nasmlouvaný paušál na období
RSZP.CP	- číslo pojištěnce v registru pojištěnců RSZP

### Výpočet úhrady

Závisí na smlouvě se SZZ a na vyplnění dokladu. Počítá se podle vzorce uvedeného v kapitole 2.2.34.0.

HODNOTA	ÚHRADA	POZNÁMKA
DOKLADU	- HDO	$\Sigma$ HŘ
DÁVKY	- HDA	$\Sigma$ HDO

## 2.2.36. Vyúčtování cest lékaře v návštěvní službě

### Atributy z hlavičky dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
HCID	- číslo dokladu / kontrola na duplicitu	E
HICO	- identifikační číslo pracoviště SZZ / na existenci v registru RPP / na platnost smlouvy v RPP	E
HICP	- identifikační číslo pracoviště požadujícího použití vozidla DRNR / na existenci v registru RPP / na platnost smlouvy v RPP	E
HKOD	- kód druhu dopravy / na existenci v číselníku doprava / na existenci IČZ.IČP.KOD dopravy v RPP	E

### Atributy z řádku dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
VDAT	- datum provedení výkonu / patří do období v hlavičce dávky	E
VROD	- číslo poj. / na registr pojištenců RSZP	E
VKM	- počet vykázaných km / na vyplnění dle číselníku "Doprava"	E
VKC	- počet vykázaných Kč / na vyplnění dle číselníku "Doprava"	E
VDIA	- kód diagnózy v číselníku	E

### Atributy z číselníků

ATRIBUT	ZKRATKA	POLOŽKA
DOPR.KOD	KOD	- číslo dopravního výkonu
DOPR.KOD.BOD	BOD	- počet bodů pro dané číslo dopravního výkonu
VFOND.KOD.HOD	HB	- hodnota bodu podle období v hlavičce dávky

### Atributy z registrů

ATRIBUT	POLOŽKA
RPP.IČZ.IČP	- identifikační číslo pracoviště SZZ
RPP.IČZ.IČP.ODB	- nasmlouvaná odbornost na pracovišti SZZ
RPP.IČZ.IČP.KOD	- nasmlouvané číslo dopravního výkonu na pracovišti SZZ
RPP.IČZ.IČP.KOD.SMSAZ	- nasmlouvaný paušál na km, pro dané číslo dopravního výkonu
RPP.IČZ.IČP.KOD.SMBODY	- nasmlouvané body, pro dané číslo dopravního výkonu
RPP.IČZ.IČP.KOD.SMPAU	- nasmlouvaný paušál na období
RSZP.CP	- číslo pojištěnce v registru pojištenců RSZP

## Výpočet úhrady

Závisí na smlouvě se SZZ a na vyplnění dokladu. Počítá se podle vzorce uvedeného v kapitole 2.2.34.0.

HODNOTA	ÚHRADA	POZNÁMKA
DOKLADU	- HDO	$\sum H\check{R}$
DÁVKY	- HDA	$\sum HDO$

## 2.2.37. Vyúčtování výkonů záchranné služby

### Atributy z hlavičky dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
HCID	- číslo dokladu / kontrola na duplicitu	E
HICO	- IČZ.IČP SZZ / na existenci v registru RPP / na platnost smlouvy v RPP	E
HROD	- číslo pojištěnce / na registr pojištenců RSZP	E
HZDG	- základní diagnóza / na existenci v číselníku JDG4 je-li v položce ZNA uvedena "**"	E
HDAT	- datum zásahu / patří do období v hlavičce dávky	E

### Atributy z řádku dokladu

ATRIBUT	POLOŽKA / KONTROLA	NEG.
VKOD	- číslo výkonu / na smlouvu pokud VKOD < 100      - dopravní výkon / na existenci v číselníku Doprava pokud VKOD >= 100      - zdravotní výkon / na existenci v číselníku VYK	E
VPOC	- počet vykázaných výkonů / km pokud VKOD >= 100 a VPOC > 9	E
LTPR	- skupina podaného léčivého přípravku nebo ZP	
LKOD	- kód podaného léčivého přípravku nebo ZP	
LMNO	- množství podaného léčivého přípravku nebo ZP	
LFIN	- cena za množství podaného léčivého přípravku nebo ZP	

### Atributy z číselníků

ATRIBUT	ZKRATKA	POLOŽKA
DOPR.KOD	KOD	- číslo dopravního výkonu
DOPR.KOD.BOD	BOD	- maximální body pro dané číslo dopravního výkonu (nepoužívá se)
DOPR.KOD.VAKC	VÁHAKČ	
DOPR.KOD.VAKM	VÁHAKM	

DOPR.KOD.MINUH	MINUH	
VFOND.KOD.HOD	HB	- hodnota bodu podle období v hlavičce dávky
VYK.KOD.BOD		- počet bodů za výkon, podle data VDAT
VYK.KOD.BODR		- body za režii, přiřazené k danému číslu výkonu
XXX.KOD.MAX		- úhrada léčivého přípravku nebo ZP pojíšťovnou

### Atributy z registrů

ATRIBUT	POLOŽKA
RPP.IČZ.IČP	- pracoviště IČZ smluvního poskytovatele zdravotních služeb
RPP.IČZ.IČP.KOD	- nasmlouvané číslo dopravního výkonu SZZ
RPP.IČZ..IČP KOD.SMSAZ	- nasmlouvaný paušál na km, pro dané číslo dopravního výkonu
RPP.IČZ.IČP.KOD.SMBODY	- nasmlouvané body, pro dané číslo dopravního výkonu
RPP.IČZ.IČP.KOD.SMPAU	- nasmlouvaný paušál na období
RSZP.CP	- číslo pojištěnce v registru pojištenců RSZP
RPP.IČZ.ODB.KRV	- koeficient minutové režijní sazby přiřazené k výkonům

### Výpočet úhrady

Závisí na smlouvě se SZZ.

Úhrada dopravních výkonů se počítá podle vzorce uvedeného v kapitole 2.2.34.0.

Úhrada zdravotních výkonů se počítá jako u dokladu 01.

Úhrada zvlášť účtovaného materiálu se počítá jako u dokladu 03.

HODNOTA	ÚHRADA	POZNÁMKA
DOKLADU	- HDO	$\sum HŘ$
DÁVKY	- HDA	$\sum HDO$

### 2.2.39. Vyúčtování náhrady cestovních nákladů

Pokud pojištěnec použije pro indikovaný převoz sanitou vlastního vozidla, výše úhrady VZP je dána pevnou sazbou v Kč za km.

### Atributy z registrů

ATRIBUT	POLOŽKA
RSZP.CP	- číslo pojištěnce v registru pojištenců RSZP

### Výpočet hodnoty

Po kontrole ÚP uhradí požadovanou nebo upravenou částku odpovídající ujetým km.

### 3. Stručný popis jednotlivých forem úhrady zdravotní péče

V této části jsou velmi stručně popsány hlavní současně dohodnuté a uplatňované formy úhrady zdravotní péče, jejich princip, použitá hodnota bodu pro první ohodnocení dokladů a formy regulace. Postup při stanovení formy úhrady, stanovení porovnávacího objemu úhrady (POÚ), omezení úhrady a jejich kombinace bývají obvykle výsledkem dohodovacího jednání a bývají zveřejněny ve Věstníku ministerstva zdravotnictví ČR. Jednotlivé zdravotní pojišťovny mohou mít smluvně dohodnutou jinou formu úhrady.

Doklady, ohodnocené podle pravidel popsaných v předchozí části, jsou SZZ hrazeny podle smluvně dohodnuté formy úhrady. Podle smluvních ujednání jsou rovněž limitovány předběžné nebo celková výše úhrady a vypočteny POÚ pro stanovení paušálů a fakturaci.

#### Formy úhrady:

Forma	Princip	HB <i>&lt;i&gt;</i> v Kč
Výkonová úhrada	Dávky a doklady jsou ohodnoceny podle těchto Pravidel. K ohodnocení dokladů je použita smluvně dohodnutá HB.	smluvní HB
Platba podle ceníku	Dávky a doklady jsou ohodnoceny podle těchto Pravidel.	0,00
Paušální platba	Na základě smlouvy pojišťovny se SZZ je sjednána čtvrtletní paušální úhrada. Výše paušální úhrady vychází z objemu poskytnuté péče v porovnávacím období. Metodika výpočtu porovnávacího objemu úhrady je součástí smlouvy.	0,00
KKVP	Kombinovaná kapitačně-výkonová platba je uplatňována pro stanovenou odbornost. Na základě počtu a věkové struktury zaregistrovaných pojištenců je stanovena kapitační platba, a to za vyjmenované výkony. Další výkony a výkony neodkladné péče pro neregistrované pojištěnce jsou hrazeny mimo kapitační platbu. Metodika KKVP je součástí smlouvy.	smluvní HB
Kombinovaná paušální a výkonová platba v dopravě	Stanovené procento z POÚ v Kč + fixní částka Kč/km.	není
Sestupná hodnota bodu komplementu	Doklady jsou ohodnoceny v bodech. Po skončení období (čtvrtletí) je úhrada spočítána tak, že prvních "a" % vykázaných bodů je ohodnoceno nejvyšší HB, dalších "b" % bodů prostřední HB a zbylé body nejnižší HB.	0,00
Lázně	Platba je podle smluvního ujednání. Sestává z platby za léčení, pobyt, stravu a případně stravu a ubytování doprovodu.	není
Ozdravovny	Platba je podle smluvního ujednání. Sestává z platby za pobyt, stravu a ozdravenský program.	

### **Formy omezení (regulace) úhrady:**

Omezení	Princip
Fakturační limit	Měsíční omezení předběžné úhrady stanovené na základě POÚ. Používá se k výkonové formě úhrady.
Maximální úhrada	Maximální měsíční (čtvrtletní, pololetní) omezení úhrady stanovené na základě POÚ.
Regulační mechanizmy v AZZ	Omezení úhrady na základě porovnání vlastních a vyvolaných nákladů (úhrady za vlastní vykázané výkony, vyvolané náklady za předepsané léčivé přípravky, ZP a vyžádanou péci v jednotlivých složkách) s náklady AZZ v referenčním období a/nebo celostátními průměry. Uplatňuje se při překročení o dohodnuté procento.
Regulační mechanizmy v KKVP	Omezení úhrady na základě porovnání vlastních a vyvolaných nákladů s náklady AZZ v referenčním období a/nebo celostátními průměry. Uplatňuje se při překročení součtu úhrady o dohodnuté procento. Uplatňuje se v součtu i v jednotlivých složkách za vlastní vykázané výkony, předepsané léčivé přípravky a vyžádanou péci v jednotlivých složkách pro neregistrované pojištěnce, dále na předepsané léčivé přípravky, ZP a vyžádanou péci pro registrované pojištěnce a na poměr úhrady za neregistrované a registrované pojištěnce.
Minimální % vykázané péče	Týká se ZZ hrazených paušální platbou. Pokud ZZ nevykáže dohodnutý objem péče (v bodech nebo v OD nebo v km), je mu podle příslušné metodiky krácena paušální úhrada.
Regulace preskripce v LZZ	Pokud překročí hodnota preskripce POÚ za předepsané léky, je ZZ uplatněna regulační srážka o dohodnuté procento, při nedosažení POÚ je ZZ úhrada o stejně procento navýšena.

Popsané formy úhrady a jejich omezení popisující financování zdravotní péče se mohou měnit.

## 4. Sestavy

Pojišťovny přebírají od ZZ doklady o poskytnuté zdravotní péči v dávkách podle konkrétních ustanovení ve smlouvách. Pojišťovna informuje ZZ o výsledku zpracování a vyhodnocení dávek dokladů v Pojišťovně tiskovými sestavami. Dále uvedený popis obsahu sestav se týká sestav VZP, sestavy jednotlivých ZZP se mohou lišit podle zvyklostí a smluvní dohody se ZZ.

Denní uzávěrka dávek se provádí nad dávkami dokladů v době, kdy Pojišťovna po kontrole revizními lékaři a po rozhodnutí likvidátora uzná nárok ZZ na proplacení dávky (dávek) dokladů ve vypočtené hodnotě. Do provedení denní uzávěrky mohou revizní lékaři a likvidátoři provádět povolené změny na dokladech, provedením denní uzávěrky tato možnost končí. Výsledky další revizní činnosti mohou být zúčtovány pouze doklady obvyklými v účetním styku (dobropis, vrubopis). S denní uzávěrkou vznikají finanční závazky Pojišťovně vůči ZZ. Jako doklad o převzatých a odmítnutých dávkách, dokladech a položkách v dokladech, se ZZ předávají dále uvedené sestavy. Některé sestavy se předávají standardně, ostatní dle dohody mezi Pojišťovnou a smluvním ZZ.

Uzávěrka období se stejnou hodnotou bodu (Bodová uzávěrka) se provádí nad dávkami dokladů tehdy, když Pojišťovna ukončuje období s vyhlášenou hodnotou bodu. Dávky, uzavřené denní uzávěrkou po uzávěrce období s vyhlášenou hodnotou bodu, již budou propláceny v dalším období. Uzávěrka období se stejnou hodnotou bodu se v Pojišťovně provádí po skončení období platnosti vyhlášení hodnoty bodu, obvykle jednou za čtvrtletí. Do této uzávěrky spadají všechny denní uzávěrky provedené v příslušném období, nespadají do ní dávky, které mají předkládací období (období z průvodního listu dávky) vyšší než období, ke kterému byla tato uzávěrka provedena.

Datový obsah sestav předávaných ZZ je uveden dále. Sestavy slouží k dokumentaci zpracování dokladů v Pojišťovně. Ohodnocení dávek dokladů v sestavách nezávisí na způsobu financování a proto nemusí vždy korespondovat s příslušnými fakturami. Sestavy obvykle sestávají ze tří částí:

- Záhlaví sestavy
- Tělo sestavy
- Souhrn sestavy

### Záhlaví sestavy obsahuje:

- Označení ÚP, které dávky dokladů zpracovalo
- Označení a název sestavy
- Pořadové číslo strany sestavy (celkový počet stran sestavy)
- Datum vytvoření sestavy
- Číslo denní uzávěrky a její datum
- Identifikace SZZ
- Zpracovávané období

**Tělo sestavy obsahuje řádky** členěné do sloupců. Tělo sestavy se může opakovat. Řádky obsahují:

- Identifikaci dávky dokladů (číslo dávky, období, vykázané body, vykázané Kč)
- Identifikaci dokladů (číslo dokladu, požadované/vypočtené/uznané body a cena)
- Součty sloupců v těle sestavy

**Souhrn sestavy obsahuje:**

- Celkové součty
- Datum, podpis

Následuje popis obsahu těla a souhrnu jednotlivých sestav VZP, u protokolu o kontrole datového nosiče navíc popis záhlaví.

### **Protokol o kontrole datového nosiče**

Protokol vystavuje pojišťovna standardně při příjmu datového nosiče.  
Záhlaví sestavy:

- Identifikace ZZ
- Identifikace Pojišťovny
- Datum kontroly datového nosiče
- Datum vytvoření souboru
- Velikost souboru
- Počet dávek na datovém nosiči

Tělo sestavy:

- Identifikace přijatých dávek
- Identifikace odmítnutých dávek
- V případě odmítnutí některé dávky identifikace chyby a její lokalizace

Souhrn sestavy:

- Stav datového nosiče – (přijatý úplný, neúplný, odmítnutý)

## Oznámení o zpracování dávek výkonů

Sestava dává přehled o platbách pro jedno IČZ v analytickém členění po denní uzávěrce. Stejně jako předchozí "Denní uzávěrka dávek k proplacení" obvykle zahrnuje dávky, předložené v jednom předkládacím termínu nebo s jednou fakturou. Obě sestavy spolu musí korespondovat.

Tělo sestavy:

Výdajový fond  
Číslo dávky  
Rok období VZP  
Měsíc období VZP  
Rok předkládacího období z průvodního listu dávky  
Měsíc předkládacího období z průvodního listu dávky  
Body za dávku vypočtené ve VZP k proplacení SZZ  
Cena za body za dávku vypočtená ve VZP k proplacení SZZ  
Cena za korunové položky za dávku vypočtená ve VZP k proplacení SZZ  
Celková hodnota dávky v Kč vypočtená ve VZP k proplacení SZZ  
Celkový počet dokladů odmítnutých, při pořizování dokladů, systémem, likvidátorem nebo revizním lékařem  
Celkový počet dokladů zpracovaných  
Celkový počet dokladů v dívce předložených ZZ  
Datum předložení dávky

Souhrn sestavy:

Celková cena za body určená k proplacení - součet za ZZ  
Celkový počet bodů k proplacení - součet za ZZ

## Denní uzávěrka dávek k proplacení

Sestava dává přehled o stavu a ocenění dávek k proplacení od jednoho IČZ po denní uzávěrce. Obvykle zahrnuje dávky, předložené v jednom předkládacím termínu nebo s jednou fakturou.

Tělo sestavy:

- Měsíc předkládacího období z průvodního listu dávky
- Rok předkládacího období z průvodního listu dávky
- Číslo dávky
- Body vykázané v průvodním listu dávky
- Cena vykázaná v průvodním listu dávky
- Body za dávku vypočtené ve VZP k proplacení SZZ
- Cena za dávku vypočtená ve VZP k proplacení SZZ včetně paušálu za léky
- Paušál na léky vypočtený ve VZP
- Celková hodnota dávky v Kč, včetně přepočítaných bodů dle hodnoty bodu, platné k předkládacímu období dávky
- Celkový počet dokladů v dávce
- Celkový počet dokladů odmítnutých, při pořizování dokladů, systémem, likvidátorem nebo revizním lékařem
- Datum předložení dávky
- Datum, kdy byla ukončena likvidace dávky

Souhrn sestavy:

- Součet za ZZ
- Součet za uzávěrku.

## Denní uzávěrka odmítnutých dávek, dokladů a položek

Sestava obsahuje rozpis odmítnutých dávek, dokladů a položek dokladů s jmenovitým označením chyb, vedoucích k odmítnutí. Má v podstatě funkci přílohy k sestavě "Denní uzávěrka dávek k proplacení" a poskytuje poskytovateli zdravotních služeb dostatečné informace pro případnou opravu odmítnutých dokladů.

Tělo sestavy:

- Číslo dávky
- Typ dávky
- Charakter dávky (Původní nebo Opravná)
- Měsíc období z průvodního listu dávky
- Rok období z průvodního listu dávky
- Celkový počet dokladů v dívce
- Celkový počet chyb v dívce
- Indikace, zda celá dávka byla odmítnuta systémem
- Indikace, zda celá dávka byla odmítnuta při pořizování
- Indikace, zda celá dávka byla odmítnuta likvidátorem nebo RL
- Kód chyby, slovní popis chyby
- Číslo dokladu
- Identifikační číslo pracoviště
- Odbornost pracoviště
- Číslo pojištěnce
- Cena za doklad
- Počet chyb na dokladu
- Indikace, zda celý doklad byl odmítnut systémem
- Indikace, zda celý doklad byl odmítnut při pořizování
- Indikace, zda celý doklad nebo jeho rádek byl odmítnut likvidátorem nebo RL
- Indikace, zda celý doklad byl indukovaně odmítnut
- Lokalizace chyby (hlavička / rádek dokladu)
- Kód chyby, slovní popis chyby
- List dokladu, na kterém se chyba vyskytla
- Pořadové číslo řádku dokladu, na kterém se chyba vyskytla
- Datum
- Skupina léčivých přípravků dle číselníku skupin léčivých přípravků a

ZP  
Kód výkonu, léčivých přípravků, ZP  
Množství  
Cena za množství  
Sdělení subjektu

Souhrn sestavy:

Součet odmítnutých dokladů za IČZ

### **Přehled položek se sníženou cenou**

Sestava podává informaci o snížení úhrady materiálu, léčivých přípravků nebo zdravotnických prostředků pro IČZ a zadané období. Sestava je členěna po dávkách a jsou vyčísleny rozdíly.

Tělo sestavy:

Číslo a typ dávky  
Období dávky  
Číslo a druh dokladu  
Zvláštní položka  
List dokladu  
Číslo řádku na dokladu  
Skupina léčivého přípravku, zdravotnického prostředku a stomat. výrobků  
Kód léčivého přípravku, zdravotnického prostředku nebo stomat. výrobku  
Datum vydání  
Číslo pojištěnce  
Množství  
Cena, kterou vykázalo smluvní poskytovatel zdravotních služeb  
Cena, kterou VZP proplácí  
Rozdíl mezi vykázanou a proplacenou cenou

Souhrn sestavy:

Celkový rozdíl za dávku dokladů  
Celkový rozdíl za smluvního poskytovatele zdravotních služeb

## Přehled položek odmítnutých likvidátorem

Sestava podává informaci o odmítnutém (revizním lékařem a likvidátorem) výkonu nebo materiálu vykázaném pro zadané období. Sestava je členěna po dávkách a je vyčíslena hodnota odmítnutých položek.

Tělo sestavy:

- Číslo a typ dávky
- Období dávky
- Číslo a druh dokladu
- List dokladu
- Číslo řádku na dokladu
- Skupina léčivého přípravku
- Kód
- Body vypočtené ve VZP
- Cena vypočtená ve VZP
- Číslo pojištěnce
- Důvod odmítnutí

Souhrn sestavy:

- Celková cena za dávku dokladů
- Celková cena za smluvního poskytovatele zdravotních služeb

## Rekapitulace nároků na kapitační platbu

Sestava podává informaci o uznaném nároku ZZ na kapitační platbu. Sestava se předává měsíčně.

Tělo sestavy:

Členění registrovaných pojištěnců s uvedením

- věkové skupiny (VS)
- počtu registrovaných placených pojištěnců ve VS
- věkového koeficientu VS
- počtu jednicových pojištěnců ve VS

Součet registrovaných a jednicových pojištěnců

Seznam registrovaných pojištěnců bez nároku na kapitační platbu

- příjmení a jméno
- číslo pojištěnce
- důvod neposkytnutí kapitační platby

Kapitační paušál

Degresní koeficient

Celková kapitační platba pracoviště

Souhrnná sestava:

Celková kapitační platba za období

Celková kapitační platba za IČZ

## Protokol o uznaných a odmítnutých registracích pojištenců

Sestava podává informaci o uznaných a odmítnutých registracích u praktického lékaře. V případě odmítnutých registrací identifikaci pojištenců a důvod odmítnutí registrace. Sestava se předává měsíčně.

Tělo sestavy:

- Počet uznaných pojištenců
- Počet odmítnutých pojištenců
- Rozpis odmítnutých pojištenců v členění
- Jméno a příjmení pojištěnce
- Číslo pojištěnce
- Kód zdravotní pojišťovny
- Příznak uznání nebo odmítnutí registrace
- Důvod odmítnutí

Sestava nemá souhrn.

## Seznam registrovaných pojištenců ke dni

Sestava podává praktickému lékaři informaci o jeho zaregistrovaných pojištencích. Předává se měsíčně na vyžádání a na magnetickém médiu.

Tělo sestavy:

- Rozpis pojištenců v členění
- Jméno a příjmení pojištěnce
- Číslo pojištěnce
- Datum uznání registrace
- Kód zdravotní pojišťovny

Souhrn sestavy:

- Uznaný počet pojištenců

## **Protokol ukončených registrací pro ZZ**

Sestava podává praktickému lékaři informaci o jeho zaregistrovaných pojištěncích. Předává se měsíčně na vyžádání a na magnetickém médiu.

Tělo sestavy:

- Rozpis pojištěnců v členění
- Jméno a příjmení pojištěnce
- Číslo pojištěnce
- Datum ukončení registrace
- Důvod odmítnutí

Souhrn sestavy:

- Ukončený počet pojištěnců