

<ul style="list-style-type: none"><li>■ úrad pre</li><li>■ dohľad nad</li><li>■ zdravotnou</li><li>■ starostlivosťou</li></ul>	<p style="text-align: center;"><b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava</p> <p style="text-align: center;"><b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> v1</p>	Strana 1 z 23
--	---	---------------

## **F-309-1\_PQP - Dátové rozhranie pre SK-DRG - ekonomické údaje**

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava  <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 2 z 23
---	---	---------------

## OBSAH

1	História verzií dokumentu .....	4
2	Prehľad dokumentu .....	5
2.1	Účel dokumentu .....	5
2.2	Terminológia a skratky .....	5
2.3	Referenčné dokumenty .....	5
3	Dátová veta .....	6
3.1	Identifikácia dávky .....	6
3.2	PÚZS – všeobecné údaje .....	8
3.3	PÚZS – údaje o zlúčených PÚZS .....	10
3.4	PÚZS – popisné údaje ku kalkulačnému modelu .....	11
3.5	Hospitalizačný prípad – medicínske údaje .....	12
3.6	Hospitalizačný prípad – komplikácie .....	16
3.7	Hospitalizačný prípad – interné preklady pacienta .....	17
3.8	Hospitalizačný prípad – externé preklady pacienta .....	18
3.9	Hospitalizačný prípad – diagnózy .....	18
3.10	Hospitalizačný prípad – zdravotné výkony .....	20
3.11	Hospitalizačný prípad – úhrady .....	20
3.12	Hospitalizačný prípad – náklady .....	21
4	Prílohy .....	23
4.1	Zoznam poznámok .....	23

## ZOZNAM TABULIEK

Tabuľka 1:	História verzií dokumentu .....	4
Tabuľka 2:	Terminológia a skratky .....	5
Tabuľka 3:	Referenčné dokumenty .....	5
Tabuľka 4:	Identifikácia dávky – popis položiek .....	6
Tabuľka 5:	Identifikácia dávky - popis XSD .....	7
Tabuľka 6:	Všeobecné údaje – popis položiek .....	8
Tabuľka 7:	Všeobecné údaje – popis XSD .....	9
Tabuľka 8:	Údaje o zlúčených PÚZS – popis položiek .....	10
Tabuľka 9:	Údaje o zlúčených PÚZS – popis XSD .....	11
Tabuľka 10:	Popisné údaje ku kalkulačnému modelu – popis položiek .....	11
Tabuľka 11:	Popisné údaje ku kalkulačnému modelu – popis XSD .....	11
Tabuľka 12:	Medicínske údaje – popis položiek .....	12
Tabuľka 13:	Medicínske údaje – popis XSD .....	14
Tabuľka 14:	Komplikácie – popis položiek .....	16
Tabuľka 15:	Komplikácie – popis XSD .....	16
Tabuľka 16:	Interné preklady pacienta – popis položiek .....	17
Tabuľka 17:	Interné preklady pacienta – popis XSD .....	17
Tabuľka 18:	Externé preklady pacienta – popis položiek .....	18
Tabuľka 19:	Externé preklady pacienta – popis XSD .....	18
Tabuľka 20:	Diagnózy – popis položiek .....	19
Tabuľka 21:	Diagnózy – popis XSD .....	19
Tabuľka 22:	Zdravotné výkony – popis položiek .....	20
Tabuľka 23:	Zdravotné výkony – popis XSD .....	20
Tabuľka 24:	Úhrady – popis položiek .....	20
Tabuľka 25:	Úhrady – popis XSD .....	21
Tabuľka 26:	Náklady – popis položiek .....	22

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<p><b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b>          Želova 2, 829 24 Bratislava</p> <p><b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b>  <b>v1</b></p>	Strana 3 z 23
---	--	---------------

Tabuľka 27: Náklady – popis XSD ..... 22

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava  <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 4 z 23
---	---	---------------

## 1 História verzií dokumentu

**Tabuľka 1: História verzií dokumentu**

Verzia	Dátum	Meno editora	Upravovaná časť	Komentý
-	15.07.2015	Diana Rybánska	Celý dokument	Prvý draft
-	01.10.2015	Diana Rybánska	Celý dokument	Úprava dokumentu pre PÚZS poskytujúce ekonomické údaje
0	04.12.2015	Diana Rybánska	Celý dokument	Finálna verzia
1	02.02.2015	Diana Rybánska	2.1, 2.3, 3, 3.1-3.7,3.11,3.12	Úprava účelu dokumentu a referenčných dokumentov, poznámky č.1, úprava XSD popisu

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava  <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 5 z 23
---	---	---------------

## 2 Prehľad dokumentu

### 2.1 Účel dokumentu

Účelom tohto dokumentu je oboznámiť poskytovateľov ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktorým vyplýva povinnosť zasielania údajov o hospitalizačných prípadoch Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou, so štruktúrou dát, ktoré majú byť obsiahnuté v zasielanom dokumente. Táto verzia dokumentu je upravená pre PÚZS, ktorí sú uvedení v prílohe č F-198/1 k MU 10/2014.

Tento dokument špecifikuje:

- Štruktúru dátovej vety obsahujúcej údaje o hospitalizačnom prípade
- Popis XSD schémy

### 2.2 Terminológia a skratky

Tabuľka nižšie obsahuje zoznam termínov a skratiek použitých v rámci dokumentu.

**Tabuľka 2: Terminológia a skratky**

Terminológia/Skratka	Popis
DRG	Diagnoses related groups
HP	Hospitalizačný prípad
MKCH	Medzinárodná klasifikácia chorôb
NIS	Nemocničný Informačný Systém
PÚZS	Poskytovateľ ústavnej zdravotnej starostlivosti
ÚDZS	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou
ZP	Zdravotná poisťovňa
ZZV	Zoznam zdravotných výkonov pre klasifikačný systém

### 2.3 Referenčné dokumenty

**Tabuľka 3: Referenčné dokumenty**

Názov dokumentu	Webový odkaz	Popis dokumentu
F-200	<a href="http://www.udzs-sk.sk/metodicke-usmernenia">http://www.udzs-sk.sk/metodicke-usmernenia</a> <a href="https://edrg.portaludzs.sk/dokumenty">https://edrg.portaludzs.sk/dokumenty</a>	Zoznam číselníkov používaných pre dátové rozhranie pre DRG-SK
MKCH-10-SK	<a href="http://www.udzs-sk.sk/ciselniky">http://www.udzs-sk.sk/ciselniky</a> <a href="https://edrg.portaludzs.sk/dokumenty">https://edrg.portaludzs.sk/dokumenty</a>	Medzinárodná klasifikácia chorôb v platnom a účinnom znení uverejnenej v zmysle § 3 ods. 1 zákona č. 576/2004 Z. z. na webovom sídle Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky
ZZV	<a href="http://www.udzs-sk.sk/ciselniky">http://www.udzs-sk.sk/ciselniky</a> <a href="https://edrg.portaludzs.sk/dokumenty">https://edrg.portaludzs.sk/dokumenty</a>	Zoznam zdravotných výkonov pre klasifikačný systém v platnom a účinnom znení uverejnený v zmysle §79 ods. 10, zákona č. 578/2004 Z. z. na webovom sídle Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky
Pravidlá kódovania	<a href="http://www.udzs-sk.sk/dokumenty_klasifikacny_system">http://www.udzs-sk.sk/dokumenty_klasifikacny_system</a>	Pravidlá pre kódovanie diagnóz a výkonov pre SK-DRG
F-198	<a href="http://www.udzs-sk.sk/web/sk/metodicke-usmernenia">http://www.udzs-sk.sk/web/sk/metodicke-usmernenia</a>	Zoznam poskytovateľov ústavnej zdravotnej starostlivosti v systéme vykazovania nákladov na hospitalizačný prípad poskytnutej zdravotnej starostlivosti podľa DRG

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 6 z 23
---	---	---------------

### 3 Dátová veta

Dátová veta obsahuje údaje o PÚZS a hospitalizačných prípadoch, ktoré sú potrebné pre zaradenie v DRG systéme. Údaje sa posielajú v elektronickej forme pomocou webového rozhrania eDRG za 1 rok najneskôr do 31. marca kalendárneho roku za predchádzajúci rok. V prípade, ak došlo k zlúčeniu viacerých PÚZS, prípadne nastala zmena majiteľa, alebo PÚZS zaniklo, údaje sa pošlú za mesiace, počas ktorých PÚZS existoval a bol zapísaný v obchodnom registri.

Údaje posielajú PÚZS na server ÚDZS pre štatistické a analytické spracovanie. Formát zasielaného súboru je XML v01.0, ktorý sa validuje voči XSD schéme dodanej ÚDZS .

Štruktúra polí dátovej vety je popísaná v kapitolách nižšie. Dátová veta je rozdelená podľa ucelených častí do samostatných kapitol. Povinnosť pre vyplnenie atribútov a elementov je nasledovná:

- n – nepovinné
- p – povinné
- p\* - podmienená povinnosť. Nastáva v prípade, ak niektoré pole je alebo nie je vyplnené.

V prípade, že je element alebo atribút dátovej vety označený ako nepovinný, nemusí byť zahrnutý v dátovej vete. Napr. ak sa pri hospitalizačnom prípade nevyskytli žiadne komplikácie, element „komplikácie“ sa môže v danom hospitalizačnom prípade vynechať.

Elementy v tabuľkách opisujúcich XSD schému, ktoré obsahujú ďalšie elementy alebo iba atribúty a nie reálnu hodnotu, sa nenachádzajú v tabuľkách s popisom položiek a sú označené EXX, kde XX je poradové číslo elementu v rámci XSD schémy.

**Poznámka 1: Pri niektorých položkách, ktorých hodnota sa nachádza v číselníku, sa neuvádza dĺžka položky, nakoľko tieto hodnoty sú porovnávané voči číselníkom pri validácii XML voči XSD schéme. Tieto položky majú definovaný vlastný dátový typ.**

#### 3.1 Identifikácia dávky

Časť Identifikácia dávky v sebe zahŕňa základné údaje o dávke ako obdobie za ktoré je dávka posielaná, použité verzie číselníkov a pod. Položka je povinná a vyplňuje sa 1 krát v rámci XML dokumentu.

##### 3.1.1 Popis položiek

**Tabuľka 4: Identifikácia dávky – popis položiek**

Označenie položky	Názov položky	Povinnosť	Dátový typ	Dĺžka
	Časť: Identifikácia dávky	p		
D01	Typ dávky	p	char	-
D02	Dátum vyhotovenia	p	date	RRRR-MM-DD
D03	Obdobie dávky OD	p	date	RRRR-MM-DD
D04	Obdobie dávky DO	p	date	RRRR-MM-DD
D05	E-mailová adresa na kontaktnú osobu odosielajúcu údaje	p	char	50
D06	Označenie NIS/Groupera	p	char	50
D07	Označenie SW pre kalkulácie vrátane verzie XLS	n	char	50
D08	Verzia rozhrania/XSD schémy	p	char	-

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava  <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 7 z 23
---	---	---------------

D09	Verzia číselníkov	p	char	20
D10	Označenie verzie MKCH-SK	p	date	RRRR
D11	Označenie verzie ZZV	p	date	RRRR

- D01 Typ dávky: Položka sa používa na rozlíšenie, či je dávka za rovnaké obdobie poslaná prvýkrát alebo viac ako jedenkrát za dané údajové obdobie s opravenými údajmi v dávke. Môže nadobúdať hodnoty, ktoré sú uvedené v číselníku **90001 – TYP\_DAV**.

**Poznámka 2:** V prípade, ak je dávka zasielaná viac ako raz za rovnaké obdobie, treba uviesť typ dávky **O** (opravná dávka). Inak dávka nebude nahratá do systému a budú sa spracovávať údaje z dávky, ktorá bola zaslaná ako prvá. Pred nahratím opravnej dávky do databázy budú zmazané všetky údaje za obdobie, ktorého sa zasielané údaje týkajú. Ak sa opravná dávka pošle ako prvá, bude spracovaná ako nová dávka.

**Poznámka 3:** Do databázy sa ukladajú údaje, ktoré posielajú PÚZS za obdobie 1 rok pre štatistické a analytické spracovanie ÚDZS. Údaje, ktoré PÚZS posielajú v priebehu roka pre zistenie výsledkov zaradenia hospitalizačných prípadov, nie sú nahraté do databázy.

- D02 Dátum vyhotovenia: Uvedie sa dátum vyhotovenia zasielaného XML súboru.
- D03 Obdobie dávky OD: Uvedie sa prvý mesiac a deň obdobia, ktorého sa zasielané údaje týkajú.
- D04 Obdobie dávky DO: Uvedie sa posledný mesiac a deň obdobia, ktorého sa zasielané údaje týkajú.

**Poznámka 4:** Ak bola ročná dávka spracovaná rôznymi NIS počas roka a ročnú dávku nie je možné nahrat do systému ako 1 súbor, dávka môže byť zaslaná vo viacerých súboroch za rozdielne údajové obdobia. Tieto dávky by však mali obsahovať údaje za celý rok.

- D05 E-mailová adresa: Uvedie sa e-mailová adresa na kontaktnú osobu, ktorá je zodpovedná za spracovanie odosielaných údajov a je kompetentná riešiť prípadné nezrovnalosti v dávke.
- D06 Označenie NIS/Groupera: Uvádza sa označenie NIS alebo Groupera, ktorý bol používaný v danom údajovom roku na spracovanie údajov. Označenie sa uvádza voľným textom. V prvom roku zberu sa uvádzal iba názov NIS používaného v PÚZS.
- D07 Označenie SW pre kalkulácie: Uvádza sa názov SW, v ktorom prebehli kalkulácie.
- D08 Verzia rozhrania: Uvádza sa verzia rozhrania podľa číselníka **90002 – VER\_ROZ**.
- D09 Verzia číselníkov: Uvádza sa použitá verzia číselníkov v danom údajovom roku.
- D10 Označenie verzie MKCH-SK: Rok z označenia verzie MKCH-SK vo formáte RRRR.
- D11 Označenie verzie ZZV: Rok verzie použitého ZZV pre klasifikačný systém diagnostických terapeutických skupín vo formáte RRRR.

### 3.1.2 XSD schéma

Tabuľka 5: Identifikácia dávky - popis XSD

Označenie položky	Názov	Typ	Početnosť	Úroveň	Číselník	Poznámka k hodnotám	Poznámka k povinnosti	XSD
E1	drgDávka	Element	1	1				
E2	udajeDávka	Element	1	2				
D01	typDavky	Atribút		2	Kód: 90001 Akronym: TYP_DAV			TypDavkyType
E3	datum	Element	1	3				

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 8 z 23
---	---	---------------

D02	vytvorene	Atribút	1	3			date
D03	obdobieOd	Element	1	4			date
D04	obdobieDo	Element	1	4			date
D05	kontaktnyEmail	Element	1	3		Hodnota musí obsahovať "@"	string(5,50)
D06	grouper	Element	1	3		2.0	string(1,50)
D07	swKalkulacia	Element	1	3			string(1,50)
D08	rozhranie	Element	1	3	Kód: 90002 Akronym: VER_ROZ		VerziaRozhraniaType
D09	ciselnik	Element	1	3		108	string(1,20)
D10	mkch	Element	1	3			gYEAR
D11	zzv	Element	1	3			gYEAR

### XML príklad:

```
<drgDavka xmlns="http://www.wsudzsk.sk/udzsk/drg/1.5-ko">
  <udajeDavka typDavky="N">
    <datum vytvorene="2016-03-01">
      <obdobieOd>2015-01-01</obdobieOd>
      <obdobieDo>2015-12-31</obdobieDo>
    </datum>
    <kontaktnyEmail>meno@nemocnica.sk</kontaktnyEmail>
    <grouper>2</grouper>
    <swKalkulacia>2</swKalkulacia>
    <rozhranie>1.5</rozhranie>
    <ciselnik>108</ciselnik>
    <mkch>2013</mkch>
    <zzv>2015</zzv>
  </udajeDavka>
  ...
</drgDavka>
```

### 3.2 PÚZS – všeobecné údaje

Táto časť obsahuje všeobecné údaje a identifikátory PÚZS typu IČO, obchodný názov, druh PÚZS a i. Položka sa v rámci dokumentu vyplňa 1x.

#### 3.2.1 Popis položiek

Tabuľka 6: Všeobecné údaje – popis položiek

Označenie položky	Názov položky	Povinnosť	Dátový typ	Dĺžka
	Časť: PÚZS – všeobecné údaje	p		
P01	DRG Identifikátor PÚZS	p	char	-
P02	Kód PÚZS	p	char	-
P03	IČO PÚZS	p	char	8
P04	Názov PÚZS	P	char	100
P05	PSC miesta PÚZS	p	char	5



<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 9 z 23
---	---	---------------

P06	Právna forma PÚZS	p	char	-
P07	Majoritný druh vlastníctva PÚZS	p	char	-
P08	Typ PÚZS	p	char	-
P09	Príznak zaradenia PÚZS do koncovej siete	p	boolean	1
P10	Počet všetkých hospitalizácií pacientov na odd. psychiatrie	p	int	6

- **P01 DRG Identifikátor PÚZS:** Jednoznačný identifikátor pridelený PÚZS Centrom pre klasifikačný systém. Identifikátor sa skladá z IČO a je doplnený dvoma nulami na konci. V prípade, ak pod jedným IČO existuje viacero PÚZS, títo sú rozlíšení rozdielnym dvojčíslo iným ako 00. Hodnoty identifikátora pre jednotlivé PÚZS možno nájsť v číselníku **90028 – ID\_DRG**.
- **P02 Kód PÚZS:** Kód PÚZS v tvare P99999 je pridelený každému zdravotnému zariadeniu Úradom pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou. Kódy pre jednotlivé PÚZS možno nájsť v číselníku **90003 – KOD\_PUZZS**.
- **P03 IČO PÚZS:** Predstavuje 8 – miestne identifikačné číslo organizácie uvádzanej v obchodnom registri.
- **P04 Názov PÚZS:** Uvedie sa názov zariadenia uvádzaný v obchodnom registri.
- **P05 PSČ miesta PÚZS:** Uvádza sa PSČ obce, v ktorej sa PÚZS nachádza. Podľa číselníka **90016 - PSC**.
- **P06 Právna forma PÚZS:** Hodnoty, ktoré môže položka nadobúdať, sa nachádzajú v číselníku **90004 –PF\_PUZZS**.
- **P07 Majoritný druh vlastníctva PÚZS:** Hodnoty, ktoré môže položka nadobúdať, sa nachádzajú v číselníku **90005 –DV\_PUZZS**.
- **P08 Typ PÚZS:** Uvedie sa kód pre príslušný druh podľa číselníka **90006 - TYP\_PUZZS**.
- **P09 Príznak zaradenia PÚZS do koncovej siete:** Tento príznak nadobúda hodnotu „true,“ ak je PÚZS na základe Nariadenia vlády SR č. 640/2008 Z.z. zaradený do verejnej minimálnej siete PÚZS. Inak sa uvedie hodnota „false.“
- **P10 Počet všetkých hospitalizácií pacientov na oddelení psychiatrie:** Počet hospitalizácií pacientov na oddelení psychiatrie PÚZS vo vykazovanom období.

### 3.2.2 XSD schéma

Tabuľka 7: Všeobecné údaje – popis XSD

Označenie položky	Názov	Typ	Početnosť	Úroveň	Číselník	Poznámka k hodnotám	Poznámka k povinnosti	XSD
E4	udajePUZZS	Element	1	2				
P01	idDRG	Atribút	1	2	Kód: 90028 Akronym: ID_DRG			idDRGType
P02	kod	Atribút	1	2	Kód: 90003 Akronym: KOD_PUZZS			KodPUZZSType
P03	ico	Atribút	1	2		Povolené hodnoty: [0-9]		string(8)
P04	nazov	Element	1	3				string(1,100)
P05	psc	Element	1	3	Kód: 90016 Akronym: PSC	Povolené hodnoty: [0-9]		string(5)
P06	pravnaForma	Element	1	3	Kód: 90004 Akronym: PF_PUZZS			PravnaFormaType

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 10 z 23
---	---	----------------

P07	druhVlastnictva	Element	1	3	Kód: 90005 Akronym: DV_PUZZ		DuhVlastnictvaType
P08	typ	Element	1	3	Kód: 90006 Akronym: TYP_PUZZ		TypPUZZType
P09	koncovaSiet	Element	1	3		„true“ – zaradený „false“ - nezaradený	boolean
P10	psychiatria	Element	1	3			int(0,200000)incl

### XML príklad:

```

...
<udajePUZZ idDRG="0123456300" kod="P90944" ico="01234563">
  <nazov>nazov nemocnice</nazov>
  <psc>91101</psc>
  <pravnaForma>112</pravnaForma>
  <druhVlastnictva>2</druhVlastnictva>
  <typ>01</typ>
  <koncovaSiet>1</koncovaSiet>
  <psychiatria>350</psychiatria>
</udajePUZZ>
...

```

### 3.3 PÚZS – údaje o zlúčených PÚZS

Táto časť je povinná, ak prišlo k zlúčeniu PÚZS s iným PÚZS počas vykazovaného obdobia. Položky vyplňa PÚZS, ktorý sa stal vlastníkom/zriaďovateľom, a to toľkokrát, koľko prišlo k zlúčeniu s inými PÚZS, maximálny počet je však 10. Položky nevyplňa PÚZS, ktoré zaniklo.

#### 3.3.1 Popis položiek

Tabuľka 8: Údaje o zlúčených PÚZS – popis položiek

Označenie položky	Názov položky	Povinnosť	Dátový typ	Dĺžka
	<b>Časť: PÚZS – údaje o zlúčených PÚZS</b>	n		
P11	DRG Identifikátor pôvodného PÚZS	p	char	-
P12	Obdobie OD	p	date	RRRR-MM-DD
P13	Obdobie DO	p	date	RRRR-MM-DD

- P11 DRG Identifikátor pôvodného PÚZS: Ak počas aktuálneho obdobia vykazovania došlo k zlúčeniu PÚZS s iným PÚZS, poskytovateľ uvedie DRG identifikátor pôvodného PÚZS podľa platného číselníka **90028 – ID\_DRG**.
- P12 Obdobie OD: Uvedie sa začiatok časového obdobia, odkedy sú hospitalizačné prípady vykazované pôvodným PÚZS.
- P13 Obdobie DO: Uvedie sa koniec časového obdobia, dokedy sú hospitalizačné prípady vykazované pôvodným PÚZS.

**Poznámka 5:** PÚZS, ktoré zaniklo, vykazuje údaje smerom k ÚDZS iba za obdobie jeho existencie, nie za celý kalendárny rok.

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 11 z 23
---	---	----------------

### 3.3.2 XSD schéma

Tabuľka 9: Údaje o zlúčených PÚZS – popis XSD

Označenie položky	Názov	Typ	Početnosť	Úroveň	Číselník	Poznámka k hodnotám	Poznámka k povinnosti	XSD
E5	zluceniePUZS	Element	0-1	2				
P11	idDRGfuzovane	Element	1-10	3	Kód: 90028 Akronym: ID_DRG			idDRGFuzType
P12	obdobieOd	Atribút	1	3				date
P13	obdobieDo	Atribút	1	3				date

#### XML príklad:

```

...
<zluceniePUZS>
  <idDRGfuzovane obdobieOd="2015-01-01" obdobieDo="2015-05-01">1234567890</idDRGfuzovane>
</zluceniePUZS>
...

```

### 3.4 PÚZS – popisné údaje ku kalkulačnému modelu

Túto časť vyplňa len PÚZS, ktorý sa podieľa na zbere údajov o nákladoch na hospitalizačný prípad a je zaradený medzi PÚZS poskytujúcich ekonomické údaje. Tento zoznam je každoročne aktualizovaný a zverejnený na webovej stránke ÚDZS.

#### 3.4.1 Popis položiek

Tabuľka 10: Popisné údaje ku kalkulačnému modelu – popis položiek

Označenie položky	Názov položky	Povinnosť	Dátový typ	Dĺžka
	<b>Časť: PÚZS – popisné údaje ku kalkulačnému modelu</b>	p		
P14	Skupina nákladových stredísk	p	char	-
P15	Skupina nákladových druhov	p	char	-
P16	Kód výkonového ukazovateľa	p	char	-

- P14 Skupina nákladových stredísk: Položka môže nadobúdať jednu prípadne až niekoľko hodnôt podľa číselníka **90007 – DRG\_SNS**.
- P15 Skupina nákladových druhov: Položka môže nadobudnúť hodnoty podľa číselníka **90008 – DRG\_SND**.
- P16 Kód výkonového ukazovateľa: Položka môže nadobudnúť hodnoty podľa číselníka **90009 – DRG\_VU**.

#### 3.4.2 XSD schéma

Tabuľka 11: Popisné údaje ku kalkulačnému modelu – popis XSD

Označenie položky	Názov	Typ	Početnosť	Úroveň	Číselník	Poznámka k hodnotám	Poznámka k povinnosti	XSD
-------------------	-------	-----	-----------	--------	----------	---------------------	-----------------------	-----

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 12 z 23
---	---	----------------

E6	kalkulacnyModelPUZS	Element	1	3			
E7	sns	Element	1-9	4			
P14	kod	Atribút	1	4	Kód: 90007 Akronym: DRG_SNS		SnsType
P15	snd	Element	1-8	4	Kód: 90008 Akronym: DRG_SND		SndType
P16	kodVykUkaz	Atribút	1	4	Kód: 90009 Akronym: DRG_VU		KodVykUkazType

### XML príklad:

```

...
<kalkulacnyModelPUZS>
  <sns kod="1">
    <snd kodVykUkaz="01A">1</snd>
  </sns>
</kalkulacnyModelPUZS> ...

```

## 3.5 Hospitalizačný prípad – medicínske údaje

Demografické a klinické údaje o pacientovi sa vyplňajú v časti medicínske údaje.

### 3.5.1 Popis položiek

Tabuľka 12: Medicínske údaje – popis položiek

Označenie položky	Názov položky	Povinnosť	Dátový typ	Dĺžka
	<b>Časť: PÚZS – medicínske údaje</b>	p		
H01	Jednoznačný identifikátor hospitalizačného prípadu	p	char	8
H02	Kód ZP pacienta	p	char	-
H03	Typ identifikačného čísla pacienta	n	boolean	1
H04	Identifikačné číslo pacienta – občan SR	n	char	8
H05	Identifikačné číslo pacienta - cudzinec	n	char	23
H06	Pohlavie	p	char	-
H07	Dátum narodenia	p	date	RRRR-MM-DD
H08	Vek v dňoch pri prijatí u detí do 1 roka	p*	int	3
H09	Hmotnosť pri prijatí u detí do 1 roka	p*	int	5
H10	Novorodenec	p*	char	-
H11	Vek v rokoch pri prijatí	p*	int	3
H12	Druh prijatia	p	char	-
H13	Dôvod prijatia	p	char	-
H14	Dôvod prepustenia/preloženia z PÚZS	p	char	-
H15	Dátum a čas prijatia do PÚZS	p	datetime	RRRR-MM-DDTHH:mm
H16	Dátum a čas prepustenia/preloženia z PÚZS	p	datetime	RRRR-MM-

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 13 z 23
---	---	----------------

				DDTHH:mm
H17	Dĺžka ošetrovacej doby	p	int	4
H18	Počet dní na priepustke	n	int	4
H19	Dĺžka trvania UPV v hodinách	p	int	4
H20	PSČ bydliska pacienta	n	char	5

- H01 Jednoznačný identifikátor hospitalizačného prípadu: Jednoznačný identifikátor prípadu podľa metodiky DRG, nemenný počas celej doby hospitalizácie vrátane prekladov na oddelenia. Identifikátor je v tvare RRXXXXXX, kde RR je posledné dvojčíslo roka a XXXXXX je poradové číslo hospitalizácie v rámci roka. Číslo je jednoznačné pre celú hospitalizáciu (od prijatia po prepustenie) v rámci PÚZS pre príslušný kalendárny rok.
- H02 Kód ZP pacienta: Dvojmiestny kód zdravotnej poisťovne uvedený v číselníku **90011 – KOD\_ZP**.
- H03 Typ identifikačného čísla pacienta: V prípade, ak sa uvádza v položke Identifikačné číslo pacienta rodné číslo alebo číslo poistenca, ktorý nie je občanom SR, vyplní sa tento príznak hodnotou „true“, inak sa uvedie „false“.
- H04 Identifikačné číslo pacienta – občan SR: Uvedie sa rodné číslo alebo BIČ (bezvýznamové identifikačné číslo).
- H05 Identifikačné číslo pacienta - cudzinec: V prípade, ak poistenec nie je občanom Slovenskej republiky, uvedie sa BIČ (bezvýznamové identifikačné číslo) alebo sa uvedie v prvých 2-3 znakoch skratka príslušného členského štátu alebo zmluvného štátu. V ďalších 1-20 znakoch sa uvedie číslo poistenca z príslušného dokladu.

**Poznámka 6:** V dávke sa vyplní buď Identifikačné číslo pacienta občana SR, alebo Identifikačné číslo pacienta cudzinca. Nie je možné zadať obe položky naraz.

- H06 Pohlavie: V položke sa uvedie pohlavie poistenca pod kódom zadefinovaným v číselníku **90013 – POHL**.
- H07 Dátum narodenia: Uvedie sa dátum narodenia pacienta.

**Poznámka 7:** V prípade novorodenca sa nezapisuje vek matky, ale uvedie sa vek novorodenca. Dátum narodenia nesmie byť neskorší ako dátum prijatia do PÚZS.

- H08 Vek v dňoch pri prijatí u detí do 1 roka: Vek sa uvedie k dátumu prijatia do PÚZS. Položka je povinná, ak sa jedná o pacienta s vekom do 1 roka.
- H09 Hmotnosť pri prijatí u detí do 1 roka: Hmotnosť pri prijatí sa vykazuje v gramoch. Položka je povinná, ak sa jedná o pacienta s vekom do 1 roka.
- H10 Novorodenec: Identifikácia počtu/poradia novorodencov pri viacplodovom tehotenstve, možné hodnoty sa nachádzajú v číselníku **90014 – NOVOR**. Položka je povinná, ak ide o novorodenca.
- H11 Vek v rokoch pri prijatí: Vek u pacientov starších ako 1 rok. Vek sa uvedie k dátumu prijatia do PÚZS. Položka je povinná, ak ide o pacienta staršieho ako 1 rok.

**Poznámka 8:** V dávke sa vyplní buď vek v dňoch alebo vek v rokoch. Nie je možné zadať obe položky naraz.

- H12 Druh prijatia: Položka môže nadobúdať jednu z hodnôt zadefinovaných v číselníku **90017 – DRUH\_PRIJ**.
- H13 Dôvod prijatia: Možný dôvod prijatia do PÚZS je zadefinovaný v číselníku **90018 – DOV\_PRIJ**.

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 14 z 23
---	---	----------------

- H14 Dôvod prepustenia/preloženia z PÚZS: Hodnoty, ktoré môže položka nadobúdať, sú zadané v číselníku **90020 – DOV\_PREP**.
- H15 Dátum a čas prijatia do PÚZS: Dátum a čas prijatia, kedy bol poistenec prijatý do PÚZS. Ide o dátum prijatia poistenca do zdravotníckeho zariadenia, bez ohľadu na odbornosť oddelenia, čiže prvé prijatie.
- H16 Dátum a čas prepustenia/preloženia z PÚZS: Uvedie sa konečný dátum a čas, kedy bol pacient prepustený/preložený zo zdravotníckeho zariadenia.
- H17 Dĺžka ošetrovacej doby: Počet dní pacienta v danom PÚZS. Ak bol pacient prijatý a prepustený v ten istý deň, uvedie sa hodnota 1.
- H18 Počet dní na priepustke: Sumárny počet ošetrovacích dní na priepustke.
- H19 Dĺžka trvania UPV v hodinách: Uvedie sa trvanie doby umelej pľúcnej ventilácie v celých hodinách (zaokrúhľovanie nahor). Doba UPV sa vypočíta podľa aktuálnych Pravidiel kódovania diagnóz a výkonov pre SK – DRG.
- H20 PSČ bydliska pacienta: Uvedie sa PSČ miesta bydliska pacienta. Podľa číselníka **90016 - PSC**.

### 3.5.2 XSD schéma

Tabuľka 13: Medicínske údaje – popis XSD

Označenie položky	Názov	Typ	Početnosť	Úroveň	Číselník	Poznámka k hodnotám	Poznámka k povinnosti	XSD
E8	hospitalizacnePripady	Element	1	2				
E9	pripad	Element	1-200000	3				
H01	idPripadu	Atribút	1	3		Povolené hodnoty: [0-9]. Prvé 2 znaky predstavujú posledné dvojčíslicie roka.		string(8)
H02	kodZP	Atribút	1	3	Kód: 90011 Akronym: KOD_ZP			ZPType
E10	udajePacient	Element	1	4				
E11	icpPodlaPrislusnosti	Element	1	5				
H03	typICP	Atribút	1	5				boolean
H04	icpSR	Element	1	6		Povolené hodnoty[0-9] pre RČ a BIČ,	Uvedie sa v prípade, ak pacient je občanom SR	string(9,10)
H05	icpCudzinec	Element	1	6		Povolené hodnoty: prvé 2-3 znaky [A-Z] a ďalších 1-20 znakov [0-9] pre číslo poistenca cudzinca, alebo [0-9] pre BIČ	Uvedie sa v prípade, ak pacient nie je občanom SR	string(2,23)
H06	pohlavie	Element	1	5	Kód:			PohlavieType

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 15 z 23
---	---	----------------

					90013 Akrony m: POHL			
H07	datumNarodenia	Element	1	5				date
E12	deleniePodlaVeku	Element	1	5				
H08	vekDni	Element	1	6			Uvádza sa u detí do jedného roka	int(1,365) incl
H09	hmotnost	Atribút	1	6			Uvádza sa u detí do jedného roka	int(250,19999) incl
H10	novorodenec	Atribút	1	6	Kód: 90014 Akrony m: NOVOR		Uvádza sa iba v prípade novorodenca pri narodení.	NovorodenecType
H11	vekRoky	Element	1	6			Uvádza sa u pacientov starších ako 1 rok.	int(1,124) incl
E13	hospitalizacia	Element	1	5				
H12	druhPrijatia	Atribút	1	5	Kód: 90017 Akrony m: DRUH_PRIJ	V zmysle MU 9/8/2006		DruhPrijatiaType
H13	dovodPrijatia	Atribút	1	5	Kód: 90018 Akrony m: DOV_PRIJ	V zmysle MU 9/8/2006		DovodPrijatiaType
H14	dovodPrepustenia	Atribút	1	5	Kód: 90020 Akrony m: DOV_PREP	V zmysle MU 9/8/2006		DovodPrepusteniaType
H15	datumPrijatie	Element	1	6				datetime
H16	datumPrepustenie	Element	1	6				datetime
H17	dlzkaOsetrovacejDoby	Element	1	6				int(1,9999)incl
H18	priepustka	Element	1	6				int(0,9998) incl
H19	trvanieUpv	Element	1	5				int(0,9999) incl
H20	psc	Element	1	5	Kód: 90016 Akrony m: PSC	Povolené hodnoty: [0-9]		string(5)

### XML príklad:

...

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 16 z 23
---	---	----------------

```

<hospitalizacnePripady>
  <pripad idPripadu="15001234" kodZP="25">
    <udajePacient>
      <icpPodlaPrislusnosti typICP="1" >
        <icpSR>1501017666</icpSR>
      </icpPodlaPrislusnosti>
      <pohlavie>1</pohlavie>
      <datumNarodenia>2015-01-01</datumNarodenia>
      <deleniePodlaVeku>
        <vekDni hmotnost="3500" novorodenec="1NO">1</vekDni>
      </deleniePodlaVeku>
      <hospitalizacia druhPrijatia="1" dovodPrijatia="1"
dovodPrepustenia="1">
        <datumPrijatie>2015-01-01T12:00:00</datumPrijatie>
        <datumPrepustenie>2015-05-01T12:00:00</datumPrepustenie>
        <dlzkaOsetrovacejDoby>5</dlzkaOsetrovacejDoby>
        <priepustka>20</priepustka>
      </hospitalizacia>
      <trvanieUpv>0</trvanieUpv>
      <psc>91101</psc>
    </udajePacient>
    ...
  </pripad>
</hospitalizacnePripady>

```

### 3.6 Hospitalizačný prípad – komplikácie

Vypĺňa sa iba v prípade výskytu komplikácií v hospitalizačnom prípade, maximálne však 10krát.

#### 3.6.1 Popis položiek

Tabuľka 14: Komplikácie – popis položiek

Označenie položky	Názov položky	Povinnosť	Dátový typ	Dĺžka
	Časť: PÚZS – komplikácie	n		
H21	Kód komplikácie	p	char	-

- H21 Kód komplikácie: Kód zdravotnej komplikácie vyskytnutej sa počas hospitalizácie. Vykazuje poskytovateľ, kde k zdravotnej komplikácii došlo. Hodnoty sa vykazujú podľa číselníka **90021 – KOD\_KOMPL**.

#### 3.6.2 XSD schéma

Tabuľka 15: Komplikácie – popis XSD

Označenie položky	Názov	Typ	Početnosť	Úroveň	Číselník	Poznámka k hodnotám	Poznámka k povinnosti	XSD
E14	komplikacie	Element	0-1	4				
H21	kod	Element	1-10	5	Kód: 90021 Akronym: KOD_KOM PL			KodKomplikacieType

XML príklad:



<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 17 z 23
---	---	----------------

```

...
<komplikacie>
      <kod>2</kod>
</komplikacie>
...

```

### 3.7 Hospitalizačný prípad – interné preklady pacienta

V tejto časti sa vyplňa konkrétne oddelenie zdravotníckeho zariadenia. Ak bol pacient prijatý na jedno oddelenie, vyplní sa iba toto oddelenie. Ak bol pacient prijatý na viacero oddelení v rámci PÚZS, vyplnia sa všetky oddelenia. Maximálny počet oddelení, ktoré je možné vyplniť v súbore, je 99.

#### 3.7.1 Popis položiek

Tabuľka 16: Interné preklady pacienta – popis položiek

Označenie položky	Názov položky	Povinnosť	Dátový typ	Dĺžka
	Časť: Hospitalizačný prípad – interné preklady pacienta	p		
H22	Kód odbornosti oddelenia	p	char	12
H23	Dátum prijatia na oddelenie	p	datetime	RRRR-MM-DDTHH:mm
H24	Dátum preloženia/prepustenia z oddelenia/PÚZS	p	datetime	RRRR-MM-DDTHH:mm

- H22 Kód odbornosti oddelenia: Je v tvare P99999SPPYZZ, kde P99999 je identifikátor PZS, SPP je odbornosť útvaru, Y je druh špecializovaného útvaru, ZZ je poradové číslo útvaru k príslušnej odbornosti. Uvedie sa podľa číselníka **90019 – KOD\_ODB**.

**Poznámka 9:** V rámci kódu oddelenia sa uvádza aj psychiatrické oddelenie. Vzhľadom k tomu, že toto oddelenie nie je hradené systémom DRG, nebude vstupovať do kalkulácií a počet dní na tomto oddelení bude odpočítaný od celkovej doby hospitalizácie pacienta.

- H23 Dátum prijatia na oddelenie: Dátum a čas, kedy bol pacient prijatý na konkrétne oddelenie do zdravotníckeho zariadenia.
- H24 Dátum preloženia/prepustenia z oddelenia/PÚZS: Dátum a čas, kedy bol pacient preložený/prepustený z oddelenia/PÚZS.

#### 3.7.2 XSD schéma

Tabuľka 17: Interné preklady pacienta – popis XSD

Označenie položky	Názov	Typ	Početnosť	Úroveň	Číselník	Poznámka k hodnotám	Poznámka k povinnosti	XSD
E15	prekladyPaceaInt	Element	1	4				
H22	oddelenie	Element	1-99	5	Kód: 90019 Akronym: KOD_ODB	Povolené hodnoty: [a-zA-Z] pre prvý znak, [0-9] pre zvyšné znaky.		string(12)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 18 z 23
---	---	----------------

H23	datumPriятие	Atribút	1	5				datetime
H24	datumPrepustenie	Atribút	1	5				datetime

### XML príklad:

```

...
<prekladyPacientaInt>
  <oddelenie datumPriятие="2015-01-01T12:00:00" datumPrepustenie="2015-01-05T12:00:00">P38811009101</oddelenie>
</prekladyPacientaInt> ...

```

## 3.8 Hospitalizačný prípad – externé preklady pacienta

Ak prišlo k prekladu z jedného PÚZS do druhého PÚZS, vyplňa nasledujúce položky PÚZS, ktorý pacienta prijal.

### 3.8.1 Popis položiek

Tabuľka 18: Externé preklady pacienta – popis položiek

Označenie položky	Názov položky	Povinnosť	Dátový typ	Dĺžka
	Časť: Hospitalizačný prípad – externé preklady pacienta	n		
H25	DRG identifikátor prekladajúceho PÚZS	p	char	-

- H25 DRG Identifikátor prekladajúceho PÚZS: udáva sa PÚZS, z ktorého bol pacient preložený, podľa číselníka **90028 – ID\_DRG**.

### 3.8.2 XSD schéma

Tabuľka 19: Externé preklady pacienta – popis XSD

Označenie položky	Názov	Typ	Početnosť	Úroveň	Číselník	Poznámka k hodnotám	Poznámka k povinnosti	XSD
E16	prekladyPacientaExt	Element	0-1	4				
H25	idDRGPrekl	Element	1-10	5	Kód: 90028 Akronym: ID_DRG			idDRGType

### XML príklad:

```

...
<prekladyPacientaExt>
  <idDRGPrekl>0123456789</idDRGPrekl>
</prekladyPacientaExt>
...

```

## 3.9 Hospitalizačný prípad – diagnózy

V tejto časti sa vyplňajú hlavné a vedľajšie diagnózy pacienta.

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava  <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 19 z 23
---	---	----------------

### 3.9.1 Popis položiek

Tabuľka 20: Diagnózy – popis položiek

Označenie položky	Názov položky	Povinnosť	Dátový typ	Dĺžka
	Časť: Hospitalizačný prípad – diagnózy	p		
H26	Kód hlavnej diagnózy	p	char	-
H27	Kód vedľajšej diagnózy	n	char	-
H28	Lokalizácia diagnózy	p*	char	-

- H26 Kód hlavnej diagnózy: Kódové alfanumerické označenie diagnózy. Vykazuje sa v troj až päť miestnom tvare bez použitia bodky alebo iného interpunkčného znamienka podľa číselníka **90023 – KOD\_DIAG**.
- H27 Kód vedľajšej diagnózy: Kódové alfanumerické označenie diagnózy. Vykazuje sa v troj až päť miestnom tvare bez použitia bodky alebo iného interpunkčného znamienka podľa číselníka **90023 – KOD\_DIAG**.
- H28 Lokalizácia diagnózy: Hodnoty, ktoré položka môže nadobudnúť sú v číselníku **90024 - LOK\_STRANY**. Položka sa vyplňa pri hlavnej aj vedľajšej diagnóze.

**Poznámka 10:** V prípade, že sa neuvedie žiadna vedľajšia diagnóza, neuvedie sa ani lokalizácia strany, inak je táto položka povinná.

### 3.9.2 XSD schéma

Tabuľka 21: Diagnózy – popis XSD

Označenie položky	Názov	Typ	Početnosť	Úroveň	Číselník	Poznámka k hodnotám	Poznámka k povinnosti	XSD
E17	diagnozy	Element	1	4				
H26	HDg	Element	1	5	Kód: 90023 Akronym: KOD_DIAG			DiagnozaType
H27	VDg	Element	0-100	5	Kód: 90023 Akronym: KOD_DIAG			DiagnozaType
H28	lokalizacia	Atribút	1	5	Kód: 90024 Akronym: LOK_STRANY		Uvádza sa, ak je vyplnená diagnóza	LokalizaciaType

#### XML príklad:

```

...
<diagnozy>
  <HDg lokalizacia="L">P598</HDg>
  <VDg lokalizacia="L">Z380</VDg>
</diagnozy>
...

```

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 20 z 23
---	---	----------------

### 3.10 Hospitalizačný prípad – zdravotné výkony

V tejto časti sa zaznamenávajú výkony vykonané u pacienta. Táto položka je nepovinná v prípade, ak u pacienta žiadne výkony vykonané neboli. Zdravotné výkony sa vykazujú podľa pravidiel kódovania diagnóz a výkonov v systéme DRG.

#### 3.10.1 Popis položiek

Tabuľka 22: Zdravotné výkony – popis položiek

Označenie položky	Názov položky	Povinnosť	Dátový typ	Dĺžka
	Časť: Hospitalizačný prípad – výkony	n		
H29	Kód výkonu	p	char	-
H30	Lokalizácia výkonu	p	char	-
H31	Dátum výkonu	p	date	RRRR-MM-DD

- H29 Kód výkonu: Uvedie sa kód výkonu podľa ZZV podľa číselníka **90025 – KOD\_VYK**.
- H30 Lokalizácia výkonu: Uvedie sa lokalizácia podľa číselníka - **90024 – LOK\_STRANY**.
- H31 Dátum výkonu: Uvedie sa dátum vykonania zdravotného výkonu.

#### 3.10.2 XSD schéma

Tabuľka 23: Zdravotné výkony – popis XSD

Označenie položky	Názov	Typ	Početnosť	Úroveň	Číselník	Poznámka k hodnotám	Poznámka k povinnosti	XSD
E18	vykony	Element	0-1	4				
H29	ZV	Element	1-99	5	Kód: 90025 Akronym: KOD_VYK			VykonType
H30	lokalizacia	Atribút	1	5	Kód: 90024 Akronym: LOK_STRANY			Lokalizacia Type
H31	datumZV	Atribút	1	5				date

#### XML príklad:

```

...
<vykony>
  <ZV lokalizacia="L" datumZV="2014-01-01">5r1332</ZV>
</vykony>
...

```

### 3.11 Hospitalizačný prípad – úhrady

V tejto časti sa uvádza druh úhrady podľa povahy, vzťahujúci sa k hospitalizačnému prípadu.

#### 3.11.1 Popis položiek

Tabuľka 24: Úhrady – popis položiek

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 21 z 23
---	---	----------------

Označenie položky	Názov položky	Povinnosť	Dátový typ	Dĺžka
	Časť: Úhradový mechanizmus – úhrady	p		
H32	Suma úhrady	p	float	6,2
H33	Druh úhrady	p	char	-
H34	Úhrada za obdobie OD	p	date	RRRR-MM-DD
H35	Úhrada za obdobie DO	p	date	RRRR-MM-DD

- H32 Suma úhrady: Uvedie sa suma za jednotlivé typy úhrad.
- H33 Druh úhrady: Môže nadobúdať hodnoty, ktoré sú v číselníku **90027 – DRUH\_UHRADY**.
- H34 Úhrada za obdobie OD: Poskytovateľ ÚZS uvedie začiatok obdobia, ktorého sa úhrada týka.
- H35 Úhrada za obdobie DO: Poskytovateľ ÚZS uvedie koniec obdobia, ktorého sa úhrada týka.

### 3.11.2 XSD schéma

Tabuľka 25: Úhrady – popis XSD

Označenie položky	Názov	Typ	Početnosť	Úroveň	Číselník	Poznámka k hodnotám	Poznámka k povinnosti	XSD
E19	uhrady	Element	1	4				
H32	uhrada	Element	1-500	5				decimal(0,9999999,99)incl
H33	druh	Atribút	1	5	Kód: 90027 Akronym: DRUH_UHRADY			DruhUhradType
H34	obdobieOd	Atribút	1	5				date
H35	obdobieDo	Atribút	1	5				date

#### XML príklad:

```

...
<uhrady>
  <uhrada druh="10" obdobieOd="2015-01-01" obdobieDo="2015-01-05">1.0</uhrada>
  <uhrada druh="13" obdobieOd="2015-01-04" obdobieDo="2015-01-05">1.0</uhrada>
</uhrady>
...

```

### 3.12 Hospitalizačný prípad – náklady

Túto časť vyplňajú len tzv. kalkulačné nemocnice. Pre každú skupinu nákladových druhov SND a jednotlivé skupiny nákladových stredísk SNS sú definované alokačné kľúče. Východiskom preúčtovania nákladov na hospitalizačné prípady je akumulácia všetkých DRG relevantných nákladov na priamych NS v štruktúre podľa skupín nákladových druhov DRG. Nákladový model DRG predpokladá rozpustenie nepriamych nákladov alokovaných na DRG priamych NS na jednotlivé hospitalizačné prípady vykazovaného obdobia s využitím definovaných alokačných kľúčov pre jednotlivé skupiny nákladových druhov a skupiny nákladových stredísk

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 22 z 23
---	---	----------------

### 3.12.1 Popis položiek

Tabuľka 26: Náklady – popis položiek

Označenie položky	Názov položky	Povinnosť	Dátový typ	Dĺžka
	Časť: Úhradový mechanizmus – náklady	p		
H36	Skupina nákladových stredísk	p	char	-
H37	Suma nákladov	p	float	6,2
H38	Skupina nákladových druhov	p	char	-
H39	Kód výkonového ukazovateľa	p	char	-

- H36 Skupina nákladových stredísk: Príslušný kód pre skupinu nákladových stredísk. Hodnoty v číselníku **90007 – DRG\_SNS**.
- H37 Suma nákladov: Uvádza sa suma prislúchajúca u daného vykazovaného hospitalizačného prípadu konkrétnej skupine nákladových stredísk a skupine nákladov.
- H38 Skupina nákladových druhov: Kód skupiny prislúchajúci vykázaným nákladom. Hodnoty podľa číselníka **90008 – DRG\_SND**.
- H39 Kód výkonového ukazovateľa: Položka môže nadobudnúť hodnoty podľa číselníka **90009 – DRG\_VU**.

### 3.12.2 XSD schéma

Tabuľka 27: Náklady – popis XSD

Označenie položky	Názov	Typ	Početnosť	Úroveň	Číselník	Poznámka k hodnotám	Poznámka k povinnosti	XSD
E20	naklady	Element	1	4				
E21	sns	Element	1-9	5				
H36	kod	Atribút	1	5	Kód: 90007 Akronym: DRG_SNS			SnsType
H37	suma	Element	1-8	6				decimal(0,999999,99)incl
H38	snd	Atribút	1	6	Kód: 90008 Akronym: DRG_SND			SndType
H39	kodVykJkaz	Atribút	1	6	Kód: 90009 Akronym: DRG_VU			KodVykJkazType

#### XML príklad:

```

...
<naklady>
  <sns kod="1">
    <suma snd="1" kodVykJkaz="01A">1.0</suma>
  </sns>
</naklady>
</prípady>
</hospitalizacnePrípady>
</drgDavka>

```

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava  <b>Dátové rozhranie pre SK- DRG - ekonomické údaje</b> <b>v1</b>	Strana 23 z 23
---	---	----------------

## 4 Prílohy

### 4.1 Zoznam poznámok

Poznámka 1: Pri niektorých položkách, ktorých hodnota sa nachádza v číselníku, sa neuvádza dĺžka položky, nakoľko tieto hodnoty sú porovnávané voči číselníkom pri validácii XML voči XSD schéme. Tieto položky majú definovaný vlastný dátový typ. ....	6
Poznámka 2: V prípade, ak je dávka zasielaná viac ako raz za rovnaké obdobie, treba uviesť typ dávky O (opravná dávka). Inak dávka nebude nahrať do systému a budú sa spracovávať údaje z dávky, ktorá bola zaslaná ako prvá. Pred nahrať opravnej dávky do databázy budú zmazané všetky údaje za obdobie, ktorého sa zasielané údaje týkajú. Ak sa opravná dávka pošle ako prvá, bude spracovaná ako nová dávka. ....	7
Poznámka 3: Do databázy sa ukladajú údaje, ktoré posiela PÚZS za obdobie 1 rok pre štatistické a analytické spracovanie ÚDZS. Údaje, ktoré PÚZS posiela v priebehu roka pre zistenie výsledkov zaradenia hospitalizačných prípadov, nie sú nahraté do databázy. ....	7
Poznámka 4: Ak bola ročná dávka spracovaná rôznymi NIS počas roka a ročnú dávku nie je možné nahrať do systému ako 1 súbor, dávka môže byť zaslaná vo viacerých súboroch za rozdielne údajové obdobia. Tieto dávky by však mali obsahovať údaje za celý rok. ....	7
Poznámka 5: PÚZS, ktoré zaniklo, vykazuje údaje smerom k ÚDZS iba za obdobie jeho existencie, nie za celý kalendárny rok. ....	10
Poznámka 6: V dávke sa vyplňa buď Identifikačné číslo pacienta občana SR, alebo Identifikačné číslo pacienta cudzinca. Nie je možné zadať obe položky naraz. ....	13
Poznámka 7: V prípade novorodenca sa nezapisuje vek matky, ale uvedie sa vek novorodenca. Dátum narodenia nesmie byť neskorší ako dátum prijatia do PÚZS. ....	13
Poznámka 8: V dávke sa vyplňa buď vek v dňoch alebo vek v rokoch. Nie je možné zadať obe položky naraz. ...	13
Poznámka 9: V rámci kódu oddelenia sa uvádza aj psychiatrické oddelenie. Vzhľadom k tomu, že toto oddelenie nie je hrazené systémom DRG, nebude vstupovať do kalkulácií a počet dní na tomto oddelení bude odpočítaný od celkovej doby hospitalizácie pacienta. ....	17
Poznámka 10: V prípade, že sa neuvedie žiadna vedľajšia diagnóza, neuvedie sa ani lokalizácia strany, inak je táto položka povinná. ....	19