|  |  |
| --- | --- |
| Dávkové rozhraní modulu ePoukaz systému eRecept | |
| ePoukaz - Generování dávek (CSV souborů) pro předepisující a zdravotní pojišťovny | |
|  | |
|  | |
| **Autor:** | Seyfor a.s., |
| **Název projektu:** | SÚKL – Informační systém eRecept |
| **Ze dne:** | 07. 11. 2021 |
| **Počet stran:** | 23 |
| **Důvěrnost dokumentu:** |  |
|  |  |



Obsah

[1. Popis změn 3](#_Toc209605606)

[2. Dávkové rozhraní modul ePoukaz 4](#_Toc209605607)

[2.1. Získávání informací o výdeji na ePoukaz předepisujícím 4](#_Toc209605608)

[2.2. Získávání informací o výdejích a předpisech ePoukazů zdravotní pojišťovnou 4](#_Toc209605609)

[2.3. Struktura dávky 4](#_Toc209605610)

[2.4. Výběr dat do souborů 5](#_Toc209605611)

[2.5. Identifikátory předpisů ePoukazů 5](#_Toc209605612)

[2.6. Identifikátory výdejů 5](#_Toc209605613)

[2.7. Retence dat 6](#_Toc209605614)

[2.8. Struktura jednotlivých souborů 6](#_Toc209605615)

[2.9. Enumerace 6](#_Toc209605616)

[2.10. Soubor PREDPIS 9](#_Toc209605617)

[2.11. Soubor PREDPIS\_ZP 19](#_Toc209605618)

[2.12. Soubor VYDEJ 20](#_Toc209605619)

[2.13. Soubor VYDEJ\_ZP 22](#_Toc209605620)

1. Popis změn

OD 1.1.2026 na provozním prostředí se do souboru PREDPIS.CSV nově generují sloupce: REV\_ANATOMICKALOKALIZACERANY, REV\_POPISRANYOKRAJU, REV\_VELIKOSTRANYDELKA, REV\_VELIKOSTRANYSIRKA, REV\_VELIKOSTRANYHLOUBKA

Tyto sloupce budou generovány, pokud se požádá o dávku pro den vyšší jak 1.1.2026 včetně.

1. Dávkové rozhraní modul ePoukaz
   1. Získávání informací o výdeji na ePoukaz předepisujícím

Předepisující (Lékař, Jiný nelékařský zdravotnický pracovník) mají volitelnou možnost získávat z centrálního úložiště elektronických poukazů (CÚeP) ke svým předpisům informaci o vydávajícím a případně o konkrétních vydaných zdravotnických prostředcích. Vydané položky na záznamu výdeje obsahují vždy element IDZPEPO, který odkazuje na konkrétní předepsanou položku na předpisu, kterou vydávají.

Data o výdejích lze stáhnout pomocí webové služby StahnoutVydeje. Tato služba stáhne dávku výdejů za určitého předepisujícího na určitém pracovišti vždy za jeden určený den. Dávku je nutné nechat předem připravit, a to pomocí webové služby PripravitVydeje. Příprava dávek probíhá přes noc, nicméně je možné požádat si o dávku ten den, kterého se má dávka týkat. Může to být tedy první požadavek, který odešle SW předepisujícího po spuštění každý den.

Po stažení dávky je vhodné zavolat službu PrevzitVydeje čímž dojde ke smazání dávky z úložiště. Následně je pak možné znovu požádat o vytvoření dávky za tentýž den pomocí služby PripravitVydeje. Služby lze volat v kteroukoliv denní dobu.

Každá dávka je představována ZIP archivem. Struktura dávky je popsaná v tomto dokumentu.

Na testovacím prostředí se vytvářejí dávky také při nočním zpracování.

Služby PripravitVydeje, StahnoutVydeje a PrevzitVydeje jsou určeny pro stahování informace o výdejích. K tomuto stahování výdejů není možné používat služby NacistVydej a NacistPoukaz (pravidelné opakované dotazování na výdej ePoukazů o známých identifikátorech dokud nebudou vydány). SW používající nadměrné volání služeb NacistVydej a NacistPoukaz bude vyhodnocen jako útočník automatickými bezpečnostními mechanismy a takovýto SW bude od CÚeP odříznut.

* 1. Získávání informací o výdejích a předpisech ePoukazů zdravotní pojišťovnou

Data o výdejích a předpisech se stahují pomocí webové služby StahnoutVydeje. Tato služba stáhne dávku výdejů a předpisů ePoukazů pro danou pojišťovnu. Dávku je nutné nechat předem připravit, a to pomocí webové služby PripravitVydeje. Příprava dávek probíhá přes noc, nicméně je možné požádat si o dávku ten den, kterého se má dávka týkat.

Po stažení dávky je vhodné zavolat službu PrevzitVydeje, čímž dojde ke smazání dávky z úložiště. Následně je pak možné znovu požádat o vytvoření dávky za tentýž den pomocí služby PripravitVydeje. Služby lze volat v kteroukoliv denní dobu.

Každá dávka je představována ZIP archivem. Struktura dávky je popsaná v tomto dokumentu.

Na testovacím prostředí se vytvářejí dávky také při nočním zpracování.

Poznámka: Stahování dávek neslouží k procesu pro schvalování ePoukazů zdravotní pojišťovnou. Pro získání seznamu ePoukazu ke schválení danou zdravotní pojišťovnou a pro schvalování ePoukazů jsou určené jiné funkce modulu ePoukaz.

* 1. Struktura dávky

V rámci staženého ZIP souboru budou obsaženy následující soubory:

* VYDEJ – každý řádek představuje jeden výdej a obsahuje ID předpisu ePoukazu a ID výdeje
* VYDEJ\_ZP - každý řádek představuje jednu vydanou položku a obsahuje ID výdeje a ID předepsané položky
* PREDPIS – každý řádek představuje jeden předpis ePoukazu
* PREDPIS\_ZP - každý řádek představuje jednu předepsanou položku a obsahuje ID předpisu
  1. Výběr dat do souborů

Každý den v době od 00:00 do 06:00 budou vytvářeny dávkové soubory za předchozí den. Primární bude soubor VYDEJ. V něm se objeví výdeje založené, změněné nebo zrušené v průběhu předchozího dne (od půlnoci do půlnoci). Jeden výdej se tak může objevit ve více souborech z různých dnů v případě, že bude měněn či rušen.

Každý výdej bude mít v ostatních souborech vždy data, které s ním přímo souvisejí. Pro každý výdej budou tedy v souboru PREDPIS a PREDPIS\_ZP všechny údaje všech položek odpovídajícího předpisu ePoukazu a to i v případě, že výdej byl v daném dni pouze zrušen. V případě, že má daný předpis ePoukazu i jiné výdeje, které byly založeny nebo změněny v jiný den, tak tyto ostatní výdeje k předpisu zahrnuty nebudou. Ke každému výdeji budou nicméně vždy uvedeny všechny jeho položky ve VYDEJ\_ZP bez ohledu na to, co bylo změněno nebo zda byl výdej pouze zrušen.

Změnu záznamu v souboru VYDEJ (nebo PREDPIS) lze poznat podle obsahu pole ZMENA. U první verze předpisu je pole ZMENA shodné s polem ZALOZENI. Při každé úpravě se však nastavuje pole ZMENA znovu. Je nutné počítat s tím, že dávka představuje půlnoční snapshot obsahu úložiště. V průběhu předcházejícího dne mohlo dojít k založení předpisu ePoukazu, jeho změně, založení výdeje a následně i změně tohoto výdeje. Proto není vyloučeno, že dávka bude obsahovat nové záznamy, u kterých ZMENA není shodná se ZALOZENI, protože nejde o první verzi záznamu. V případě zrušení bude mít záznam vyplněnu položku ZRUSENI\_DATUMCASTRUSENI, vždy bude také vyplněna položka ZRUSENI\_DUVODZRUSENI.

Pokud již existuje výdej, může dojít ke změně pojišťovny nebo čísla pojištěnce.

* + 1. Podmínka výběru dat pro pojišťovny

Daná pojišťovna může dostávat data jen za poukazy vystavené pro danou pojišťovnu. Další podmínky:

* PREDPIS.PACIENT\_CP is not null
* PREDPIS\_ZP.UHRADA musí být jedna z těchto (UHR1, UHR2,UHR3, UHR1\_ZAM, UHR2\_ZAM, UHR3\_ZAM)
  1. Identifikátory předpisů ePoukazů

Předpisy ePoukazů mají uveden 9 znakový identifikátor IDDOKLADU.

Na tabulku PREDPIS se pak odkazují položky z tabulek PREDPIS\_ZP, které obsahují identifikátor předpisu ePoukazu ve PREDPIS\_ZP.IDDOKLADU. Identifikátor položky z tabulky PREDPIS\_ZP v poli PREDPIS\_ZP.IDZP se pak používá u položek ve VYDEJ\_ZP jako odkaz v poli VYDEJ\_ZP.IDZPEPO.

Předpis, na který je proveden výdej s položkami, se již nemůže změnit (mimo čísla pojištěnce a zdravotní pojišťovny). Systém takovou změnu nedovolí. Změna předpisu, na který byl proveden výdej bez položek, bude dovolena.

* 1. Identifikátory výdejů

Výdeje používají obdobně jako předpisy IDDOKLADU - 9 znakový identifikátor.

Výdej je zrušen i změněn vždy celý, včetně všech položek. Pokud je tedy výdej zrušen a vytvořen znovu, tak dostane nový identifikátor IDDOKLADU v souboru VYDEJ nejen daný výdej, ale i všechny jeho položky ve VYDEJ\_ZP dostanou nové IDZP. Kódy zrušených dokladů se už nerecyklují. Pokud někdo založí místo zrušeného nový doklad se stejným obsahem, tak tedy nebude mít stejný kód. Naopak při změně výdeje dostávají sice stále všechny jeho položky ve VYDEJ\_ZP nové IDZP, nicméně identifikátor výdeje IDDOKLADU je zachován.

Soubor VYDEJ pak obsahuje odkazy na soubor PREDPIS pomocí identifikátorů předpisu v polích VYDEJ.IDDOKLADUEPO. V případě tabulky VYDEJ\_ZP je v polích VYDEJ\_ZP.IDDOKLADU obsažen identifikátor výdeje (nikoliv předpisu) z VYDEJ.IDDOKLADU (jde o položky výdeje). Kromě toho každá položka ze souboru VYDEJ\_ZP obsahuje v poli VYDEJ\_ZP.IDZPEPO odkaz na položku z tabulky PREDPIS\_ZP identifikovanou v poli PREDPIS\_ZP.IDZP.

* 1. Retence dat

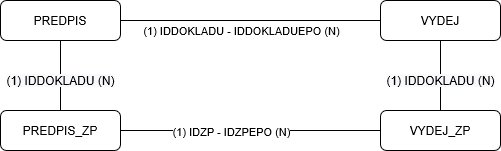
Výdeje na staré předpisy jsou také dostupné touto cestou. Není nijak omezeno, jak dlouho zpětně lze dávku vyžádat, nicméně data jsou dle vyhlášky skartována po deseti letech.

Vytvořené (vygenerované) dávky bude možné stáhnout po dobu 30 dní. Poté jsou ze systému odstraněny.

* 1. Struktura jednotlivých souborů

Soubory jsou strukturovány jako CSV. Oddělovačem sloupců jsou čárka (,), v případě potřeby budou řetězce uvozeny uvozovkami (“), oddělovačem řádků je odřádkování (CRLF). Na prvním řádku jsou uvedeny názvy sloupců. Není garantováno zachování pořadí sloupců, ale je garantováno zachování názvů sloupců. Kódování souborů je UTF-8. Data mají formát YYYY-MM-DD a datumčasy mají formát YYYY-MM-DD hh:mm:ss (jako řetězce s uvozovkami). GUID jsou předávány v hexadecimálním kódování bez pomlček. NULL hodnoty jsou předávány bez uvozovek (…,,…).

Návaznost entit z jednotlivých souborů a jejich identifikátorů je uvedena na následujícím schématu:



* 1. Enumerace

V rámci souborů jsou použity následující enumerace. Význam položek je podrobně popsán v dokumentaci k modulu ePoukaz pro vývojáře třetích stran. V některých případech může být pole i neuvedeno.

* + 1. PREDPIS.PACIENT\_POHLAVI

1. M – Muž
2. F - Žena
   * 1. PREDPIS.DRUHPOJISTENI
3. VEREJNE
4. SMLUVNI\_PRIPOJISTENI
5. CESTOVNI\_PRIPOJISTENI
6. POJISTENI\_EU
   * 1. PREDPIS.STAV
7. PREDEPSANY
8. PRIPRAVOVANY
9. CASTECNE\_VYDANY
10. PLNE\_VYDANY
11. NEDOKONCENY\_VYDEJ
12. CEKA\_NA\_PODKLADY
13. PRIPRAVOVANE\_PODKLADY
14. DODANE\_PODKLADY
    * 1. PREDPIS. STAVSCHVALOVANI
15. NEVYZADUJE\_SCHVALENI
16. KE\_SCHVALENI
17. PREVZATO\_ZP
18. INFORMACE\_PRO\_ZP
19. SCHVALENY
20. ZAMITNUTY
    * 1. PREDPIS\_ZP.UHRADA
21. PACIENT
22. UHR1
23. UHR2
24. UHR3
25. PACIENT\_ZAM
26. UHR1\_ZAM
27. UHR2\_ZAM
28. UHR3\_ZAM
    * 1. PREDPIS.LEC\_DOCASNA
29. DOCASNA
30. TRVALA
    * 1. PREDPIS.LEC\_REPASOVANA

N - NOVA

1. REPASOVANA
   * 1. PREDPIS.OPT\_VZDALENOST

DALKA

BLIZKO

STRED

JINAVZDALENOST

* + 1. PREDPIS.OPT\_BIFOKALNITYP

STRABISMUS

PRESBYOPIE

* + 1. PREDPIS.OPT\_OP\_ODCHYLKAVERTIKALNI, PREDPIS.OPT\_OL\_ODCHYLKAVERTIKALNI

NAHORU

DOLU

* + 1. PREDPIS.OPT\_OP\_ODCHYLKAHORIZONTALNI, PREDPIS.OPT\_OL\_ODCHYLHORIZONTALNI

NASALNE

TEMPORALNE

* 1. Soubor PREDPIS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NÁZEV SLOUPCE | DATOVÝ TYP | NULLABLE | POPIS |
| IDDOKLADU | VARCHAR2(9 CHAR) | No | ID elektronického předpisu ePoukazu |
| DATUMVYSTAVENI | DATE | No | Datum vystavení |
| ZALOZENI | TIMESTAMP(6) | No | Datum a čas založení |
| ZMENA | TIMESTAMP(6) | No | Datum a čas změny |
| ZRUSENI\_DATUMCASZRUSENI | TIMESTAMP(6) | Yes | Datum a čas zrušení |
| ZRUSENI\_DUVODZRUSENI | VARCHAR2(1000 CHAR) | Yes | Důvod zrušení |
| STAV | NUMBER | No | Stav ePoukazu |
| STAVSCHVALOVANI | NUMBER | No | Stav schválení ePoukazu |
| PLATNOSTDO | DATE | No | Platnost ePoukazu |
| TYPPOUKAZU | VARCHAR2(10 CHAR) | No | Typ poukazu |
| RODINA | NUMBER | Yes | Příznak Pro potřebu rodiny |
| DIAGNOZA\_KOD | VARCHAR2(5 CHAR) | Yes | Hlavní diagnóza pacienta |
| OSTATNIDIAGNOZY | VARCHAR2(2000 CHAR) | Yes | Ostatní diagnózy pacienta oddělené čárkou |
| POZN | VARCHAR2(1000 CHAR) | Yes | Poznámka k ePoukazu |
| LEC\_DOCASNA | VARCHAR2(1 CHAR) | Yes | Pomůcka trvalá/dočasná  Poukaz na léčebnou a ortopedickou pomůcku. |
| LEC\_DOCASNAPOCETMESICU | NUMBER(3,0) | Yes | Pomůcka je dočasná na X měsíců.  Poukaz na léčebnou a ortopedickou pomůcku. |
| LEC\_VLASTNIKZP | NUMBER | Yes | Vlastnictví ZP |
| LEC\_REPASOVANA | VARCHAR2(1 CHAR) | Yes | Repasovaná  Poukaz na léčebnou a ortopedickou pomůcku. |
| LEC\_STUPENINKONTINENCE | VARCHAR2(1 CHAR) | Yes | I. stupeň – mimovolní únik moči nad 50 ml do 100 ml (včetně) v průběhu 24 hodin, stupeň postižení / inkontinence = 1  II. stupeň – mimovolní únik moči nad 100 ml do 200 ml (včetně) v průběhu 24 hodin + fekální inkontinence, stupeň postižení / inkontinence = 2  III. stupeň – mimovolní únik moči nad 200 ml v průběhu 24 hodin + smíšená inkontinence, stupeň postižení / inkontinence = 3  Poukaz na léčebnou a ortopedickou pomůcku. |
| OPT\_TYPPOMUCKY | VARCHAR2(20 CHAR) | Yes | Typ pomůcky  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_VZDALENOST | VARCHAR2(20 CHAR) | Yes | Vzdálenost  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_PROVEDENISKEL | VARCHAR2(4000 CHAR) | Yes | Může obsahovat 0 až N hodnot. Hodnoty jsou oddělené čárkou.  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_BIFOKALNITYP | VARCHAR2(10 CHAR) | Yes | Bifokální typ  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_ABSORPCNIVRSTVA | VARCHAR2(100 CHAR) | Yes | Absorpční vrstva  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OP\_SFERADIOP | NUMBER(5,2) | Yes | Sféra dioptrie  Oko pravé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OP\_CYLINDRDP | NUMBER(5,2) | Yes | Cylindr DP  Oko pravé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OP\_CYLINDROSA | NUMBER(5,2) | Yes | Cylindr osa  Oko pravé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OP\_ADDICE | NUMBER(5,2) | Yes | Addice  Oko pravé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OP\_ODCHYLKAVERTIKALNI | VARCHAR2(10 CHAR) | Yes | Odchylka vertikální  Oko pravé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OP\_ODCHYLKAVERTIKALNIPRISMA | NUMBER(5,2) | Yes | Odchylka vertikální - prisma  Oko pravé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OP\_ODCHYLKAHORIZONTALNI | VARCHAR2(10 CHAR) | Yes | Odchylka horizontální  Oko pravé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OP\_ODCHYLKAHORIZONTALNIPRISMA | NUMBER(5,2) | Yes | Odchylka horizontální - prisma  Oko pravé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OP\_PRISMADP | NUMBER(5,2) | Yes | Prisma DP  Oko pravé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OP\_PRISMABASIS | NUMBER(3,0) | Yes | Prisma BASIS  Oko pravé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OL\_SFERADIOP | NUMBER(5,2) | Yes | Sféra dioptrie  Oko levé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OL\_CYLINDRDP | NUMBER(5,2) | Yes | Cylindr DP  Oko levé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OL\_CYLINDROSA | NUMBER(5,2) | Yes | Cylindr osa  Oko levé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OL\_ADDICE | NUMBER(5,2) | Yes | Addice  Oko levé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OL\_ODCHYLKAVERTIKALNI | VARCHAR2(10 CHAR) | Yes | Odchylka vertikální  Oko levé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OL\_ODCHYLKAVERTIKALNIPRISMA | NUMBER(5,2) | Yes | Odchylka vertikální - prisma  Oko levé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OL\_ODCHYLKAHORIZONTALNI | VARCHAR2(10 CHAR) | Yes | Odchylka horizontální  Oko levé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OL\_ODCHYLKAHORIZONTALNIPRISMA | NUMBER(5,2) | Yes | Odchylka horizontální - prisma  Oko levé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OL\_PRISMADP | NUMBER(5,2) | Yes | Prisma DP  Oko levé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| OPT\_OL\_PRISMABASIS | NUMBER(3,0) | Yes | Prisma BASIS  Oko levé  Poukaz na optickou pomůcku. |
| FON\_INDIKACNISKUPINA\_KOD | VARCHAR2(7 CHAR) | Yes | Indikační skupina  Poukaz na foniatrickou pomůcku |
| PACIENT\_CP | VARCHAR2(10 CHAR) | Yes | Číslo pojištěnce |
| PACIENT\_POHLAVI | NUMBER | Yes | Pohlaví pacienta |
| PACIENT\_HMOTNOST | NUMBER(6,3) | Yes | Hmotnost pacienta |
| PACIENT\_KONTAKTNIADRESA | VARCHAR2(1024 CHAR) | Yes | Kontaktní adresa pacienta |
| PACIENT\_EMAIL | VARCHAR2(256 CHAR) | Yes | Email pacienta |
| PACIENT\_TELEFON | VARCHAR2(20 CHAR) | Yes | Telefon pacienta |
| ZP\_ID | VARCHAR2(50 CHAR) | Yes | Kód zdravotní pojišťovny |
| DRUHPOJISTENI | NUMBER | Yes | Druh pojištění |
| DATUMUPLATNENI | VARCHAR2(10) | Yes | Datum uplatnění poukazu |
| POZN\_PRED | VARCHAR2(1000 CHAR) | Yes | Poznámka předepisujícího pro zdravotní pojišťovnu |
| POZN\_ZP | VARCHAR2(1000 CHAR) | Yes | Poznámka zdravotní pojišťovny pro předepisujícího |
| PRED\_JMENO\_JMENA | VARCHAR2(24 CHAR) | Yes | Předepisující - jméno/jména |
| PRED\_JMENO\_PRIJMENI | VARCHAR2(35 CHAR) | Yes | Předepisující - příjmení |
| PRED\_ODBORNOST\_KOD | VARCHAR2(50 CHAR) | Yes | Předepisující - odbornost |
| PRED\_ODDELENI | VARCHAR2(200 CHAR) | Yes | Předepisující - název oddělení poskytovatele zdravotních služeb |
| PRED\_EMAIL | VARCHAR2(256 CHAR) | Yes | Předepisující - email |
| PRED\_TELEFON | VARCHAR2(20 CHAR) | Yes | Předepisující – telefon |
| PRED\_ICP | VARCHAR2(8 CHAR) | Yes | Předepisující - identifikační číslo pracoviště v rámci PZS |
| PRED\_ICZ | VARCHAR2(8 CHAR) | Yes | Předepisující - identifikační číslo zařízení PZS |
| PRED\_PZS\_KOD | VARCHAR2(11 CHAR) | Yes | Předepisující - kód pracoviště |
| PRED\_PZS\_NAZEV | VARCHAR2(200 CHAR) | Yes | Předepisující - název poskytovatele zdravotních služeb |
| PRED\_PZS\_IC | VARCHAR2(10 CHAR) | Yes | Předepisující – IČ poskytovatele zdravotních služeb |
| PRED\_PZS\_DIC | VARCHAR2(12 CHAR) | Yes | Předepisující – DIČ poskytovatele zdravotních služeb |
| PRED\_PZS\_TELEFON | VARCHAR2(20 CHAR) | Yes | Předepisující – telefon poskytovatele zdravotních služeb |
| PRED\_PZS\_ADRESA\_ULICE | VARCHAR2(48 CHAR) | Yes | Předepisující – ulice |
| PRED\_PZS\_ADRESA\_CP | VARCHAR2(5 CHAR) | Yes | Předepisující – číslo popisné |
| PRED\_PZS\_ADRESA\_CO | VARCHAR2(4 CHAR) | Yes | Předepisující – číslo orientační |
| PRED\_PZS\_ADRESA\_CE | VARCHAR2(5 CHAR) | Yes | Předepisující – číslo evidenční |
| PRED\_PZS\_ADRESA\_CASTOBCE | VARCHAR2(48 CHAR) | Yes | Předepisující – část obce |
| PRED\_PZS\_ADRESA\_OBEC | VARCHAR2(48 CHAR) | Yes | Předepisující - obec |
| PRED\_PZS\_ADRESA\_PSC | VARCHAR2(5 CHAR) | Yes | Předepisující - PSČ |
| PRED\_PZS\_ADRESA\_OKRES | VARCHAR2(32 CHAR) | Yes | Předepisující – okres |
| REV\_DATUMPREDBEZNESCHVALENI | DATE | Yes | Datum předběžného schválení nebo datum začátku platnosti omezení |
| REV\_CISLOZADANKAPZS | NUMBER(7) | Yes | Číslo žádanky přidělené ZP |
| REV\_CISLOZADANKAZP | NUMBER(7,0) | Yes | Číslo žádanky PZS |
| REV\_DATUMPODANI | VARCHAR2(10) | Yes | Datum podání ePoukazu ke schválení |
| REV\_DATUMOMEZENI | DATE | Yes | Datum označující omezení povolení na určité časové období |
| REV\_DATUMVYJADRENIZP | DATE | Yes | Datum vyjádření Zdravotní pojišťovny |
| REV\_DATUMSIGNALKOD | DATE | Yes | Datum signálního kódu |
| REV\_EVIDENCNICISLOZP | VARCHAR2(30 CHAR) | Yes | Evidenční číslo zdravotnického prostředku |
| REV\_ICZVYDEJNA | VARCHAR2(8 CHAR) | Yes | IČZ výdejny |
| REV\_SPECIFIKACEPOZADAVKU | VARCHAR2(2000 CHAR) | Yes | Specifikace požadavku |
| REV\_STANOVISKO | VARCHAR2(2000 CHAR) | Yes | Stanovisko zdravotní pojišťovny |
| REV\_ZDUVODNENI | VARCHAR2(2000 CHAR) | Yes | Zdůvodnění |
| REV\_POZADOVANAUHRADA | NUMBER(9,2) | Yes | Požadovaná úhrada předepisujícím |
| REV\_ZP\_ID | VARCHAR2(3 CHAR) | Yes | Kód zdravotní pojišťovny, která provedla schválení |
| REV\_ZP\_JMENO\_JMENA | VARCHAR2(24 CHAR) | Yes | Jméno schvalujícího |
| REV\_ZP\_JMENO\_PRIJMENI | VARCHAR2(35 CHAR) | Yes | Příjmení schvalujícího |
| REV\_TELEFON | VARCHAR2(20 CHAR) | Yes | Telefon schvalujícího |
| ADRESA\_CASTOBCE | VARCHAR2(48) | Yes | Adresa pacienta - část obce |
| ADRESA\_CE | VARCHAR2(5) | Yes | Adresa pacienta - číslo evidenční |
| ADRESA\_CO | VARCHAR2(4) | Yes | Adresa pacienta - číslo orientační |
| ADRESA\_CP | VARCHAR2(5) | Yes | Adresa pacienta - číslo popisné |
| ADRESA\_OBEC | VARCHAR2(48) | Yes | Adresa pacienta - obec |
| ADRESA\_OKRES | VARCHAR2(32) | Yes | Adresa pacienta - okres |
| ADRESA\_PSC | VARCHAR2(5) | Yes | Adresa pacienta - PSČ |
| ADRESA\_ULICE | VARCHAR2(48) | Yes | Adresa pacienta - ulice |
| DATUMNAROZENI | DATE | No | Datum narození pacienta |
| JMENO\_JMENA | VARCHAR2(24) | No | Jméno/jména pacienta |
| JMENO\_PRIJMENI | VARCHAR2(35) | No | Příjmení pacienta |
| REV\_ANATOMICKALOKALIZACERANY | VARCHAR2(1000 CHAR) | Yes | Anatomická lokalizace rány. Vyplněno u signálního kódu na vlhké krytí. |
| REV\_POPISRANYOKRAJU | VARCHAR2(2000 CHAR) | Yes | Popis rány a jejich okrajů.  Vyplněno u signálního kódu na vlhké krytí. |
| REV\_VELIKOSTRANYDELKA | NUMBER(4,1) | Yes | Velikost rány – délka  Vyplněno u signálního kódu na vlhké krytí. |
| REV\_VELIKOSTRANYSIRKA | NUMBER(4,1) | Yes | Velikost rány – šířka  Vyplněno u signálního kódu na vlhké krytí. |
| REV\_VELIKOSTRANYHLOUBKA | NUMBER(4,1) | Yes | Velikost rány – hloubka  Vyplněno u signálního kódu na vlhké krytí. |

* 1. Soubor PREDPIS\_ZP

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NÁZEV SLOUPCE | DATOVÝ TYP | NULLABLE | POPIS |
| IDZP | RAW | No | ID předepsané položky přidělené systémem |
| IDDOKLADU | VARCHAR2(9 CHAR) | No | ID elektronického předpisu ePoukazu, reference na záznam v tabulce PREDPIS |
| SKUPINA\_KOD | VARCHAR2(2 CHAR) | Yes | Kód skupiny zdravotnického prostředku |
| KOD | VARCHAR2(7 CHAR) | Yes | Kód zdravotnického prostředku |
| NAZEV | VARCHAR2(70 CHAR) | Yes | Název zdravotnického prostředku |
| MNOZSTVI | NUMBER(6,2) | No | Počet předepsaných položek |
| MERNAJEDNOTKA\_KOD | VARCHAR2(4 CHAR) | Yes | Měrná jednotka zdravotnického prostředku |
| NEZAMENOVAT | NUMBER(1,0) | Yes | Příznak Nezaměňovat |
| UHRADA | NUMBER | Yes | úhrada od zdravotní pojišťovny nebo pacient samoplátce |
| ZAMENA\_KOD | VARCHAR2(7 CHAR) | Yes | Kód zaměněného zdravotnického prostředku zdravotní pojišťovnou |
| ZAMENA\_NAZEV | VARCHAR2(70 CHAR) | Yes | Název zaměněného zdravotnického prostředku zdravotní pojišťovnou |
| ZAMENA\_MNOZSTVI | NUMBER(6,2) | Yes | Počet položek zaměněného zdravotnického prostředku zdravotní pojišťovnou |
| ZAMENA\_MERNAJEDNOTKA\_KOD | VARCHAR2(4 CHAR) | Yes | Měrná jednotka zaměněného zdravotnického prostředku zdravotní pojišťovnou |

* 1. Soubor VYDEJ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NÁZEV SLOUPCE | DATOVÝ TYP | NULLABLE | POPIS |
| IDDOKLADU | VARCHAR2(9 CHAR) | No | ID dokladu výdeje |
| IDDOKLADUEPO | VARCHAR2(9 CHAR) | No | ID dokladu předpisu |
| DATUMVYDEJE | DATE | No | Datum výdeje |
| ZALOZENI | TIMESTAMP(6) | No | Datum a čas založení |
| ZMENA | TIMESTAMP(6) | No | Datum a čas změny |
| ZRUSENI\_DATUMCASZRUSENI | TIMESTAMP(6) | Yes | Datum a čas zrušení |
| ZRUSENI\_DUVODZRUSENI | VARCHAR2(1000 CHAR) | Yes | Důvod zrušení |
| POZN | VARCHAR2(1000 CHAR) | Yes | Poznámka k výdeji |
| VYD\_ICZ | VARCHAR2(8 CHAR) | Yes | Vydávající – IČZ |
| VYD\_TELEFON | VARCHAR2(20 CHAR) | Yes | Vydávající – telefon vydávajícího |
| VYD\_JMENO\_JMENA | VARCHAR2(24 CHAR) | Yes | Vydávající –jméno |
| VYD\_JMENO\_PRIJMENI | VARCHAR2(35 CHAR) | Yes | Vydávající – příjmení |
| VYD\_VYDEJNA\_KOD | VARCHAR2(11 CHAR) | Yes | Vydávající – kód výdejny |
| VYD\_VYDEJNA\_NAZEV | VARCHAR2(200 CHAR) | Yes | Vydávající – název výdejny |
| VYD\_VYDEJNA\_IC | VARCHAR2(10 CHAR) | Yes | Vydávající – IČ výdejny |
| VYD\_VYDEJNA\_DIC | VARCHAR2(12 CHAR) | Yes | Vydávající – DIČ výdejny |
| VYD\_VYDEJNA\_TELEFON | VARCHAR2(20 CHAR) | Yes | Vydávající – telefon výdejny |
| VYD\_VYDEJNA\_ADRESA\_ULICE | VARCHAR2(48 CHAR) | Yes | Vydávající – ulice |
| VYD\_VYDEJNA\_ADRESA\_CP | VARCHAR2(5 CHAR) | Yes | Vydávající – číslo popisné |
| VYD\_VYDEJNA\_ADRESA\_CO | VARCHAR2(4 CHAR) | Yes | Vydávající – číslo orientační |
| VYD\_VYDEJNA\_ADRESA\_CE | VARCHAR2(5 CHAR) | Yes | Vydávající – číslo evidenční |
| VYD\_VYDEJNA\_ADRESA\_CASTOBCE | VARCHAR2(48 CHAR) | Yes | Vydávající – část obce |
| VYD\_VYDEJNA\_ADRESA\_OBEC | VARCHAR2(48 CHAR) | Yes | Vydávající – obec |
| VYD\_VYDEJNA\_ADRESA\_OKRES | VARCHAR2(32 CHAR) | Yes | Vydávající – okres |
| VYD\_VYDEJNA\_ADRESA\_PSC | VARCHAR2(5 CHAR) | Yes | Vydávající – PSČ |

* 1. Soubor VYDEJ\_ZP

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NÁZEV SLOUPCE | DATOVÝ TYP | NULLABLE | POPIS |
| IDZP | RAW | No | ID položky výdeje přidělené systémem |
| IDZPEPO | RAW | No | Reference na ID předepsané položky přidělené CÚeP (na záznam v souboru PREDPIS\_ZP) |
| IDDOKLADU | VARCHAR2(9 CHAR) | No | ID dokladu výdeje (reference na záznam v souboru VYDEJ) |
| KOD | VARCHAR2(7 CHAR) | Yes | Kód zdravotnického prostředku |
| NAZEV | VARCHAR2(70 CHAR) | Yes | Název zdravotnického prostředku |
| MNOZSTVI | NUMBER(6,2) | No | Množství |
| NAVOD | VARCHAR2(80 CHAR) | Yes | Návod, poznámka |
| CENA\_CENACELKEM | NUMBER(9,2) | Yes | Celková cena |
| UHRADA\_HRAZENOZP | NUMBER(9,2) | Yes | Úhrada ze zdravotního pojištění |
| SARZE | VARCHAR2(50 CHAR) | Yes | Šarže |
| SERIOVECISLO | VARCHAR2(20 CHAR) | Yes | Sériové číslo |