



## **DÁVKOVÉ ROZHRANÍ MODULU EPOUKAZ SYSTÉMU ERECEPT**

**ePoukaz - Generování dávek (CSV souborů) pro  
předepisující a zdravotní pojišťovny**

---

<b>Autor:</b>	Solitea a.s.,
<b>Název projektu:</b>	SÚKL – Informační systém eRecept
<b>Ze dne:</b>	07. 11. 2021
<b>Počet stran:</b>	20
<b>Důvěrnost dokumentu:</b>	Střední

## OBSAH

<b>1. DÁVKOVÉ ROZHRANÍ MODUL EPOUKAZ .....</b>	<b>3</b>
1.1. ZÍSKÁVÁNÍ INFORMACÍ O VÝDEJI NA EPOUKAZ PŘEDEPISUJÍCÍM .....	3
1.2. ZÍSKÁVÁNÍ INFORMACÍ O VÝDEJÍCH A PŘEDPISECH EPOUKAZŮ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNOU .....	3
1.3. STRUKTURA DÁVKY .....	3
1.4. VÝBĚR DAT DO SOUBORŮ .....	4
1.5. IDENTIFIKÁTORY PŘEDPISŮ EPOUKAZŮ .....	4
1.6. IDENTIFIKÁTORY VÝDEJŮ .....	4
1.7. RETENCE DAT .....	5
1.8. STRUKTURA JEDNOTLIVÝCH SOUBORŮ .....	5
1.9. ENUMERACE .....	5
1.10. SOUBOR PŘEDPIS .....	8
1.11. SOUBOR PŘEDPIS_ZP .....	17
1.12. SOUBOR VYDEJ .....	18
1.13. SOUBOR VYDEJ_ZP .....	19

## 1. DÁVKOVÉ ROZHRAŇÍ MODUL EPOUKAZ

### 1.1. 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 popsána 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.

### 1.2. 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 popsána 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 určeny jiné funkce modulu ePoukaz.

### 1.3. 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

## 1.4. 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 zahrnutý 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 půlnocní 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.

### 1.4.1. 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)

## 1.5. 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 VYDEJ\_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 povolena.

## 1.6. 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.

## 1.7. RETENCE DAT

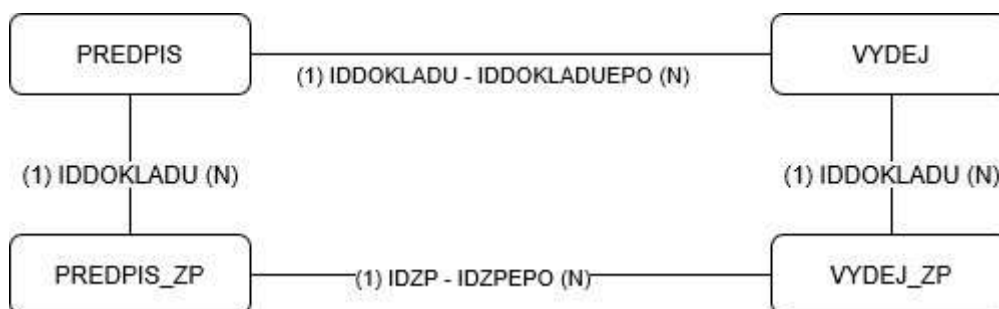
Výdeje na staré předpisy jsou také dostupné touto cestou. Není nijak omezeno, jak dlouho zpětně lze dávku vyžádat, nicméně data jsou dle vyhlášky skartována po deseti letech.

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

## 1.8. 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:



## 1.9. 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 neuvédno.

### 1.9.1. PREDPIS.PACIENT\_POHLAVI

- 0. M – Muž
- 1. F - Žena

### 1.9.2. PREDPIS.DRUHPOJISTENI

- 1. VEREJNE
- 2. SMLUVNI\_PRIPOJISTENI
- 3. CESTOVNI\_PRIPOJISTENI

## 4. POJISTENI\_EU

### 1.9.3. PREDPIS.STAV

0. PREDEPSANY
1. PRIPRAVOVANY
2. CASTECNE\_VYDANY
3. PLNE\_VYDANY
4. NEDOKONCENY\_VYDEJ
5. CEKA\_NA\_PODKLADY
6. PRIPRAVOVANE\_PODKLADY
7. DODANE\_PODKLADY

### 1.9.4. PREDPIS. STAVSCHVALOVANI

0. NEVYZADUJE\_SCHVALENI
1. KE\_SCHVALENI
2. PREVZATO\_ZP
3. INFORMACE\_PRO\_ZP
4. SCHVALENY
5. ZAMITNUTY

### 1.9.5. PREDPIS\_ZP.UHRADA

0. PACIENT
1. UHR1
2. UHR2
3. UHR3
4. PACIENT\_ZAM
5. UHR1\_ZAM
6. UHR2\_ZAM
7. UHR3\_ZAM

### 1.9.6. PREDPIS.LEC\_DOCASNA

- D- DOCASNA
- T- TRVALA

### 1.9.7. PREDPIS.LEC\_REPASOVANA

- N - NOVA
- R- REPASOVANA

### 1.9.8. PREDPIS.OPT\_VZDALENOST

DALKA

BLIZKO

STRED

JINAVZDALENOST

### 1.9.9. PREDPIS.OPT\_BIFOKALNITYP

STRABISMUS

PRESBYOPIE

### 1.9.10. PREDPIS.OPT\_OP\_ODCHYLKAVERTIKALNI, PREDPIS.OPT\_OL\_ODCHYLKAVERTIKALNI

NAHORU

DOLU

### 1.9.11. PREDPIS.OPT\_OP\_ODCHYLKAHORIZONTALNI, PREDPIS.OPT\_OL\_ODCHYLHORIZONTALNI

NASALNE

TEMPORALNE

## 1.10. SOUBOR PREDPIS

NÁZEV SLOUPCE	DATOVÝ TYP	NULLABLE	POPIS
IDOKLADU	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	DIAGNOZA_KOD	Yes	Hlavní diagnóza pacienta
OSTATNIDIAGNOZY	OSTATNIDIAGNOZY	Yes	Ostatní diagnózy pacienta oddělené čárkou
POZN	VARCHAR2(1000 CHAR)	Yes	Poznámka k ePoukazu
LEC_DOCASNA	VARCHAR2(1 CHAR)	Yes	Pomůcka trvalá/dočasná



NÁZEV SLOUPCE	DATOVÝ TYP	NULLABLE	POPIS
			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

NÁZEV SLOUPCE	DATOVÝ TYP	NULLABLE	POPIS
			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.

NÁZEV SLOUPCE	DATOVÝ TYP	NULLABLE	POPIS
OPT_OP_ODCHYLKAVERT IKALNI	VARCHAR2(10 CHAR)	Yes	Odchylka vertikální Oko pravé Poukaz na optickou pomůcku.
OPT_OP_ODCHYLKAVERT IKALNIPRISMA	NUMBER(5,2)	Yes	Odchylka vertikální - prisma Oko pravé Poukaz na optickou pomůcku.
OPT_OP_ODCHYLKAHORI ZONTALNI	VARCHAR2(10 CHAR)	Yes	Odchylka horizontální Oko pravé Poukaz na optickou pomůcku.
OPT_OP_ODCHYLKAHORI ZONTALNIPRISMA	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

NÁZEV SLOUPCE	DATOVÝ TYP	NULLABLE	POPIS
			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_ODCHYLKAVERT IKALNI	VARCHAR2(10 CHAR)	Yes	Odchylka vertikální Oko levé Poukaz na optickou pomůcku.
OPT_OL_ODCHYLKAVERT IKALNIPRISMA	NUMBER(5,2)	Yes	Odchylka vertikální - prisma Oko levé Poukaz na optickou pomůcku.
OPT_OL_ODCHYLKAHORI ZONTALNI	VARCHAR2(10 CHAR)	Yes	Odchylka horizontální Oko levé Poukaz na optickou pomůcku.
OPT_OL_ODCHYLKAHORI ZONTALNIPRISMA	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

NÁZEV SLOUPCE	DATOVÝ TYP	NULLABLE	POPIS
			Oko levé Poukaz na optickou pomůcku.
FON_INDIKACNISKUPINA_KOD	VARCHAR2(7 CHAR)	Yes	Indikační skupina Poukaz na foniatickou 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	DATUMUPLATNENI	Yes	Datum uplatnění poukazu
POZN_PRED	POZN_PRED	Yes	Poznámka předepisujícího pro zdravotní pojišťovnu
POZN_ZP	POZN_ZP	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

NÁZEV SLOUPCE	DATOVÝ TYP	NULLABLE	POPIS
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

NÁZEV SLOUPCE	DATOVÝ TYP	NULLABLE	POPIS
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_CAST OBCE	VARCHAR2(48 CHAR)	Yes	Předepisující – část obce
PRED_PZS_ADRESA_OBE C	VARCHAR2(48 CHAR)	Yes	Předepisující - obec
PRED_PZS_ADRESA_PSC	VARCHAR2(5 CHAR)	Yes	Předepisující - PSČ
PRED_PZS_ADRESA_OKR ES	VARCHAR2(32 CHAR)	Yes	Předepisující – okres
REV_DATUMPREDBEZNE SCHVALENI	DATE	Yes	Datum předběžného schválení nebo datum začátku platnosti omezení
REV_CISLOZADANKAPZS	REV_CISLOZADANKA PZS	Yes	Číslo žádanky přidělené ZP
REV_CISLOZADANKAZP	NUMBER(7,0)	Yes	Číslo žádanky PZS
REV_DATUMPODANI	REV_DATUMPODANI	Yes	Datum podání ePoukazu ke schválení
REV_DATUMOMEZENI	DATE	Yes	Datum označující omezení povolení na určité časové období
REV_DATUMVYJADRENIZ P	DATE	Yes	Datum vyjádření Zdravotní pojišťovny
REV_DATUMSIGNALKOD	DATE	Yes	Datum signálního kódu

NÁZEV SLOUPCE	DATOVÝ TYP	NULLABLE	POPIS
REV_EVIDENCNICISLOZP	VARCHAR2(30 CHAR)	Yes	Evidenční číslo zdravotnického prostředku
REV_ICZVYDEJNA	VARCHAR2(8 CHAR)	Yes	IČZ výdejny
REV_SPECIFIKACEPOZADAVKU	REV_SPECIFIKACEPOZADAVKU	Yes	Specifikace požadavku
REV_STANOVISKO	REV_STANOVISKO	Yes	Stanovisko zdravotní pojišťovny
REV_ZDUVODNENI	REV_ZDUVODNENI	Yes	Zdůvodnění
REV_POZADOVANAUHRADA	REV_POZADOVANAUHRADA	Yes	Požadovaná úhrada předepisujícím
REV_ZP_ID	REV_ZP_ID	Yes	Kód zdravotní pojišťovny, která provedla schválení
REV_ZP_JMENO_JMENA	REV_ZP_JMENO_JMENA	Yes	Jméno schvalujícího
REV_ZP_JMENO_PRIJMENI	REV_ZP_JMENO_PRIJMENI	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)	No	Adresa pacienta - obec
ADRESA_OKRES	VARCHAR2(32)	Yes	Adresa pacienta - okres



NÁZEV SLOUPCE	DATOVÝ TYP	NULLABLE	POPIS
ADRESA_PSC	VARCHAR2(5)	No	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

## 1.11. 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

NÁZEV SLOUPCE	DATOVÝ TYP	NULLABLE	POPIS
UHRADA	NUMBER	Yes	úhrada od zdravotní pojišťovny nebo pacient samoplátce

## 1.12. SOUBOR VYDEJ

NÁZEV SLOUPCE	DATOVÝ TYP	NULLABLE	POPIS
IDOKLADU	VARCHAR2(9 CHAR)	No	ID dokladu výdeje
IDOKLADUEPO	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

NÁZEV SLOUPCE	DATOVÝ TYP	NULLABLE	POPIS
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

## 1.13. 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)	No	Šarže
SERIOVECISLO	VARCHAR2(20 CHAR)	Yes	Sériové číslo