

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
1	PDK	C	16		Kód PDK	Kód PDK je číselný nejvýše 16-ti místný jednoznačný kód v rámci aktivního číselníku PDK. Dříve se jednalo o čárový EAN kód výrobku pokud byl v okamžiku zavedení položky znám, jinak zde byl kód APA. U všech položek zavedených od 1.9.2010 je kód PDK roven kódu APA.	Pharmdata Výrobce	
2	APA	C	7		Kód APA	Kód APA je jedinečný neměnný 7-mi místný kód (ID věty). Tento kód generuje společnost Pharmdata. Vlastní řada je 6-ti ciferná, sedmá číslice je kontrolní součet. Pro systémy které se vážou na číselník PDK používejte tento kód jako ID namísto kódu PDK.	Pharmdata	
3	LIM2	C	2		Limit 2. úhrady/příznak schválení úhrady	Pro SÚKL: jako údaj č.40 LIM1, Seznam hodnot v pomocném číselníku LIMITY.TXT přebíraném ze SÚKLu. Pro VZP: zrcadlí pole LIM2 označení povinnosti schválení úhrady UHR2 revizním lékařem příslušné zdravotní pojišťovny, nabývá hodnot: Z – úhrada podléhá schválení revizním lékařem zdravotní pojišťovny Prázdné – úhrada nepodléhá schválení revizním lékařem zdravotním pojišťovny.	SUKL-SCAU VZP PZT	X
4	UHR2	N	13	2	Zvýšená úhrada	Prp SÚKL Výše druhé úhrady léčivého přípravku/PZLÚ stanovená SÚKL podle § 39b odst. 11. či §39d zákona č. 48/1997 Sb. pro konečného spotřebitele (JUHR2 navýšená o maximální obchodní přírůžku dle cenového předpisu Ministerstva zdravotnictví ČR a DPH). Pro VZP výše úhrady UHR2 dle číselníku VZP	SUKL-SCAU VZP PZT	L
5	UHR2_OLD	N	13	2	Zvýšená úhrada stará	Předchozí hodnota údaje č.4 (UHR2 - zvýšená úhrada).	SUKL-SCAU	L
6	UHR2_NEW	N	13	2	Zvýšená úhrada nová	Budoucí ještě neplatná hodnota údaje č. 4 (UHR2 - Zvýšená úhrada). Je plněna z Návrhu seznamu.... vydávaného SÚKLeM, pole č. 27 (UHR2). Po nabytí platnosti je nulována.	SUKL	L
7	CARKOD	C	16		Čárový kód	Vyplněno jen v případě, že výrobek má jiný čárový kód než GTIN.	Výrobce	
8	NAZ_OBCH	C	50		Obchodní název	Obchodní název PDK. Je to název výrobku, který zadávají pracovníci firmy Pharmdata. Pokud se jedná o výrobek s kódem SÚKLu, je tento název odvozený od názvem SÚKLu. Pouze v případě, že v registrovaném názvu se vyskytuje dlouhý název firmy, má před názvem firmy přednost forma léku. Jedná-li se o výrobek, který není registrován SÚKLeM, je název zadán podle požadavků zadavatele s přihlédnutím k jednotnému názvosloví číselníku PDK.	Pharmdata	
9	DOPNAZ_VZP	C	160		Doplněk názvu	Zrcadlí pole NAZ a DOP z číselníku VZP-HVLP na základě kódu SÚKLu nebo tatáž pole z číselníku VZP-PZT na základě kódu VZP nebo pole NAZ z číselníku VZP-Stomatologie (obdobné údaje z číselníků SÚKLu viz pole 79 a 80). Název a doplněk jsou odděleny znakem "#".	VZP	X
10	MJ	C	3		Měrná jednotka	Měrná jednotka je doplňována pracovníky firmy Pharmdata na základě požadavku zadavatele např. KS, PAR, BAL aj. Seznam měrných jednotek je uveden v pomocném číselníku JEDNOTKY.TXT. PRO PZT tomu odpovídá pole MJ_PZT	Pharmdata	
11	VYR_SUKL	C	4		Kód výrobce	Zkratka výrobce přípravku doplněná firmou Pharmdata. Zkratky zavedené firmou Pharmdata začínají znakem "_" (podtržítko) nebo numerickým znakem. Seznam výrobců a držitelů je v pomocném číselníku vyrobce.txt.	SÚKL Pharmdata	X
12	ZP_SUKL	C	3		Země původu	Kód země původu výrobce přípravku zadána firmou Pharmdata. Viz pomocný číselník zeme.txt.	SÚKL Pharmdata	X
13	OME2	C	80		Specifikace preskrip.omez. 2	Zrcadlí údaj OME2 z číselníků SCAU pro HVLP. Seznam omezení je uveden v pomocném číselníku OMELEK.TXT. A OME2 z číselníku VZP PZT Vyjadřuje specifikaci preskripčního omezení k UHR2. Seznam omezení je uveden v pomocném číselníku OMEPZT.TXT.	SUKL-SCAU VZP PZT	X

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
14	DAT_MCV	D	8		Platnost ceny původce	Zrcadlí stejnojmenný údaj DAT_CP (dříve DAT_MCV) z číselníku SCAU. Datum změny stanovení ceny původce. Formát RRRRMMDD.	SUKL-SCAU	L
15	DANPH	N	5	2	DPH	Výše daně z přidané hodnoty v %. Je doplňována podle zákona o dani z přidané hodnoty na základě položky celního sazebníku.	Výrobce	
16	CELSAZ	C	11		Kód celního sazebníku	Položka celního sazebníku ve formátu 9999 99 99. První 4 číslice ověřovány podle evropského systému TARIC, další číslice 4 přebírány od výrobce.	Výrobce	
17	VZP	C	1		Typ úhrady	Označení typu úhrady VZP: např. 1 – plně, 2 – částečně atd., viz číselník UHRADY.TXT. Typ úhrady doplňují Pharmdata podle číselníků SÚKL SCAU a VZP PZT. Jen pro výrobky s aktivním kódem VZP PZT, Stomatologie nebo aktivním kódem SÚKLU.	SUKL-SCAU VZP PZT	X
18	UHRPOJ	N	13	2	Úhrada pojišťovny v Kč	Aktuální výše úhrady - u HVLP údaj UHR1 z číselníku SCAU - základní úhrada pro konečného spotřebitele (JUHR1 navýšená o maximální obchodní přírážku dle cenového předpisu Ministerstva zdravotnictví ČR a o DPH). Pro VZP: zrcadlí údaj UHR1 číselníku VZP PZT. U položek z číselníku stomatologie zrcadlí pole MAX. O aktuálním čísle verze číselníků úhrad VZP informuje externí tabulka verze.txt.	SUKL-SCAU VZP	X
19	REGPROC	N	5	2	Procento reg. přírážky	Procento regulované maximální obchodní přírážky je doplňováno na základě Cenového rozhodnutí MZd ČR. Záporná hodnota zde znamená, že přírážka je regulována, ale nemá konstantní hodnotu (např. diferencovaná přírážka u HVLP) - viz pole č.59 DRUH MARZE.	(MZd ČR) Pharmdata	L
20	DPOR	D	8		Datum zařazení výrobku	Datum pořízení záznamu - datum, kdy byl výrobek do číselníku zadán. Datum je ve tvaru RRRRMMDD, např. 19980731.	Pharmdata	
21	DZM	D	8		Datum poslední změny	Datum poslední změny - počítač přiřadí automaticky poslední datum, kdy byla provedena u záznamu jakákoliv změna. Datum je ve tvaru RRRRMMDD.	Pharmdata	
22	STAT	C	2		Status	Stav registrace výrobku v číselníku PDK: 01 – aktivní, 02 – zrušeno, 03 – výběhový, 05 – HVLP mimořádný dovoz, 06 – neobchodovaný registrovaný HVLP. Viz pomocný číselník STAT.TXT	Pharmdata Výrobce	
23	MAXCENA	N	13	2	Maximální cena	Maximální cena původce aktuálně platná. U HVLP zrcadleno z číselníku SCAU z pole CP ale jen pokud pole TCP (typ cenové regulace) tamtéž je rovno "MCV", popř. zrcadleno z "nemocničního SCAU" z pole MCV. U položek s kódem PZT z číselníku MZd.	SUKL SCAU, nemocniční SCAU, MZd	X
24	KOD	C	7		Původní kód	Je vyplněno Apa kódem položky, na kterou má tato položka vazbu - podrobně viz materiál "Vazby v PDK". Druh vazby je určen polem VAZBA č.155.	Pharmdata	
25	SPOTR_DAN	C	3		Druh osvobození/ neosvobození od spotřební daně	Obsahuje 3 znakový kód určující druh a osvobození/neosvobození od spotřební daně pro líh a benzín podle Zákona o spotřební dani. Viz pomocný číselník CISALKO.TXT. Pokud není vyplněno, spotřební daň za líh nebo benzín se výrobku netýká. Viz dále pole č.44,46 a 55.	Výrobce	
26	HEM	C	30		Číslo povolení hygienika	Číslo povolení hygienika nebo jiného certifikátu (např. u veterinárních přípravků je zde číslo registračního/schvalovacího rozhodnutí USKVBL). Je vyplněno na základě údajů poskytnutých výrobcem.	Výrobce	
27	DNC	N	13	2	Dohodnutá nejvyšší cena	Aktuální Dohodnutá nejvyšší cena (DNC) pojišťovny VZP je doplňována z číselníku VZP HVLP. DNC podle SÚKLU hledejte v polích č.140 a 115.	VZP-HVLP	X
28	BAL1	N	9		Množství v balení	Počet základních jednotek ve dalším vyšším balení.	Výrobce	
29	BAL2	N	9		Množství v balení	Počet základních jednotek v dalším vyšším balení než BAL1.	Výrobce	

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
30	BAL4	N	9		Množství v balení	Počet základních jednotek v dalším vyšším balení než BAL2.	Výrobce	
31	SIRKA	N	6	1	Rozměr balení v mm	Šířka krabičky v mm, rozumí se při pohledu z anfasu.	Výrobce	
32	VYSKA	N	6	1	Rozměr balení v mm	Výška krabičky v mm, rozumí se při pohledu z anfasu.	Výrobce	
33	DELKA	N	6	1	Rozměr balení v mm	Hloubka krabičky v mm, rozumí se při pohledu z anfasu.	Výrobce	
34	OBJEM	N	8		Objem balení	Vnější objem krabičky v cm ³ , rozumí se registrované balení.	Pharmdata	
35	VAHA	N	8	1	Váha balení	Váha registrovaného balení v gramech včetně obalu.	Výrobce	
36	REGULACE	C	1		Druh regulace	Druh cenové regulace. Zde jsou možné 4 hodnoty: Zboží je regulováno maximální cenou = "A", jedná-li se o věcnou regulaci je vyplněno "V", pokud není regulována ani výrobní cena ani přírážka prodejce je vyplněno "N" a pokud není regulována výrobní cena a je regulována jen přírážka prodejce je vyplněno "M". U HVLP vyplněno podle číselníku SCAU na základě pole TCP, u ostatního doplňováno firmou Pharmdata na základě platné legislativy.	SUKL SCAU a Pharmdata	L
37	EXP_PDK	D	8		Datum platnosti registrace v číselníku PDK	Údaj uvádějící datum konce platnosti registrace výrobku v číselníku PDK, pokud je registrace časově omezena.	Pharmdata	
38	ATC	C	7		ATC skupina (viz ext.tabulka)	ATC skupina je rovna poli ATC_WHO z číselníku SÚKLu (ze souboru KLK). Podle stanoviska SÚKLu nemusí být u nových přípravků toto pole vždy vyplněno.	SÚKL	X
39	TYP	C	2		Typ skupiny ZP	Od 1.10.2019 nové kódové označení skupiny ZP. K poli TYP je k dispozici pomocný číselník. TYPY_PZT.txt. Dříve 92 podskupin z bývalého VZP pomocného číselníku podskup.txt.	VZP PZT	
40	LIM1	C	2		Limit úhrady	PRO SUKL: zrcadlí údaj LIM1 z číselníku SCAU u přípravků s kódem SUKL. Seznam hodnot v pomocném číselníku LIMITY.TXT. Pro VZP: zrcadlí údaj LIM1 číselníku VZP PZT - označení povinnosti schválení úhrady UHR1 revizním lékařem příslušné zdravotní pojišťovny, nabývá hodnot: Z – úhrada podléhá schválení revizním lékařem zdravotní pojišťovny Prázdné – úhrada nepodléhá schválení revizním lékařem zdravotní pojišťovny.	SUKL SCAU VZP PZT	X
41	EXPIRACE	C	1		Povinnost expirace	Symbol označující povinnost uvedení expirace u výrobku. Tento údaj je doplňován pracovníky Pharmdata. Pokud výrobek podléhá povinnosti uvedení expirace je tato hodnota 1, pokud nepodléhá expiraci je zde 0 nebo nic. Viz též pole č. 72 DELKA_EXP.	Pharmdata	
42	REG_SUKL	C	2		Označení registrace SÚKL (viz ext.tabulka)	Zrcadlí pole REG (stav registrace) v číselníku SÚKLu. Z nich je aktualizován každý měsíc. Seznam symbolů je uveden v pomocném číselníku registrace.txt.	SÚKL	X
43	IS_SUKL	C	2		Indikační skupina	Kód indikační skupiny zrcadlí údaj IS z číselníku SUKL a je z nich aktualizován automaticky každý měsíc. Seznam indikačních skupin je uveden v pomocném číselníku iskup.txt.	SÚKL	X
44	SPD_OBJEM	N	6		Celkový objem pro spotřební daň	Celkový objem výrobku pro spotřební daň v ml.	Výrobce	
45	UHR1_VZP	N	13	2	Úhrada podle VZP	Úhrada podle VZP - pole MAX z číselníku VZP HVLP. Maximální úhrada zdravotní pojišťovnou pro PZT	VZP HVLP PZT	X
46	SPD_PROC	N	6	2	Procento pro spoř. daň	Objemové procento lihu/benzinu ve výrobku při 20 °C (na 2 des. místa).	Výrobce	

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
47	VP	C	1		Režim výdeje	Režim výdeje humánních a veterinárních léčiv a nehrazených zdravotnických prostředků, např. jednání se o volný prodej, výdej na recept nebo o vyhrazená léčiva. Z číselníků SÚKL a podle údajů USKVBL (veterina) a podle údajů výrobce a Pharmdata. Seznam možných hodnot je v pom. číselníku VP.TXT. Vyplněno jen u výrobků s aktivním kódem SÚKL, kódem veteriny a u nehrazených ZP určených Vyhláškou 62/2015 Sb. (tzvn.bezpečnostní poukaz).	SÚKL USKVBL Pharmdata Výrobce	X
48	PROD	C	3		Rozdělení podle druhu výrobku pro distributory	Interní údaj pro distributory o možnosti prodeje výrobku. Rozdělení výrobků do těchto skupin provádějí pracovníci Pharmdata. Seznam je uveden v pomocném číselníku prodej.txt.	Pharmdata	
49	ZPTRIDA	C	1		Třída bezpečnosti	Kód třídy bezpečnosti zdravotnických prostředků podle zákona Sb. 268/2014 Sb. Význam kódu v pomocném číselníku TRIDY.TXT. Jen u zdravotnických prostředků podle zákona.	Výrobce	
50	EAN1	C	16		EAN kód k balení 1	Čárový kód systému GS1 vyššího balení BAL1. Nemusí být vyplněno.	Výrobce	
51	EAN2	C	16		EAN kód k balení 2	Čárový kód systému GS1 ještě vyššího balení BAL2. Nemusí být vyplněno.	Výrobce	
52	EAN3	C	16		EAN kód výrobku	Čárový kód systému GS1 nejmenšího prodejního balení. Nemusí být vyplněno. Může být osmimístný, dvanáctimístný, třináctimístný (vč. dvou- nebo tří -znakové extenze) nebo čtrnáctimístný.	Výrobce	
53	V_PLATDO	C	6		Datum platnosti registrace	Uvádí datum do kdy smí být přípravek nejdéle používán podle SÚKLu. Formát DDMMRR. Koncové dvojčíslí > 89 značí minulá století. Zdroj SÚKL KLK, KLVYZ, KLKHOM.	SÚKL	X
54	MNOZBAL	N	9	2	Množství v základní jednotce	Množství nejmenších, nedělitelných jednotek v měrné jednotce, např. počet tablet v balení.	Výrobce	
55	SPD_KC	N	8	2	Spotřební daň v Kč	Výše spotřební daně za výrobek v Kč, na 2 des. místa.	Výrobce	
56	FORMA	C	27		Léková forma	Kód označení lékové formy (tablety, dražé, injekce, ...). Pole může být současně využíváno i pro nelékové přípravky. U přípravků s kódem SÚKL zrcadlí pole FORMA. Další kódy jsou vytvořené firmou Pharmdata a jsou odlišeny jednoznakovým prefixem "_". Seznam forem je uveden v pomocném číselníku lekforma.txt, který zrcadlí celý číselník LEKFORMY SÚKL a další hodnoty vyskytující se v souboru KLK.	SÚKL Pharmdata	X
57	UHRPOJPROC	N	6	2	Procentní úhrada pojišťovny	Výše procentní sazby úhrady pojišťovny. Je vyplněno u všech u přípravků hrazených procentní úhradou. U HVLP je doplňována z pole UHRPROC číselníku SCAU, u PZT z číselníku VZP PZT zrcadlí pole UHP.	SUKL-SCAU VZP	X
58	EAN4	C	16		EAN kód k balení 4	Čárový kód systému GS1 ještě vyššího balení BAL4. Nemusí být vyplněno.	Výrobce	
59	DRUH_MARZE	C	1		Druh marže	Kód vyznačující u regulovaných přípravků druh maximální obchodní přírážky - např. P značí pevná. Její výše je uvedena v poli č.19 REGPROC, L značí degresivní přírážku u HVLP apod. Druhy přírážky jsou specifikovány v pomocném číselníku MARZE.TXT.	MZd Pharmdata	L
60	SUKL_ZAV	C	2		SÚKL závislost	Zrcadlí údaj ZAV (třída omamných a psychotropních látek) z číselníků SUKL. Jen u položek s kódem SÚKLu. Viz pomocný číselník ZAVISLOS.TXT.	SÚKL	X
61	SPD_CEL	C	11		Kód cel. sazebníku pro spotřební daň	Kód celního sazebníku pro spotřební daň ve formátu 9999 99 99. Nutno uvádět jen u benzínu.	Výrobce	
62	UHRPOJ_OLD	N	13	2	Úhrada v Kč stará	Stará hodnota úhrady pojišťovny (viz UHRPOJ) v Kč. Je do ní uložena doposud platná hodnota úhrady při nahrání nové. O aktuálním čísle verze číselníku úhrad informuje externí tabulka verze.txt.	SUKL-SCAU VZP	L

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
63	UHRPOJ_NEW	N	13	2	Úhrada v Kč nová	Budoucí ještě neplatná hodnota úhrady pojišťovny v Kč, která bude platit k stanovenému datu změn. Je doplňována z příslušných číselníků ještě před datem její platnosti, pokud je k dispozici. O aktuálním čísle verze číselníků úhrad informuje externí tabulka verze.txt U položek s kódem SÚKLu je plněna z Návrhu seznamu.... vydávaného SÚKLeM 20. dne v měsíci, pole č. 18 (UHR1). Po nabytí platnosti je nulována.	SUKL VZP	L
64	UHRPROC_OLD	N	6	2	Úhrada v % stará	Stará hodnota procentní sazby úhrady pojišťovny (pole UHRPROC). Jen pokud přípravek byl hrazen procentní sazbou. Je do ní uložena doposud platná hodnota procentní úhrady při nahrání nové verze číselníku.	SUKL-SCAU VZP	L
65	UHRPROC_NEW	N	6	2	Úhrada v % nová	Budoucí ještě neplatná hodnota procentní sazby úhrady pojišťovny, která bude platit k stanovenému datu změn, pokud je k dispozici. Jen pokud přípravek bude hrazen procentní sazbou. u položek s kódem SÚKLu z Návrhu seznamu.... vydávaného SÚKLeM, pole č. 25 (UHRPROC). Po nabytí platnosti je nulována.	SUKL VZP	L
66	MAXC_OLD	N	13	2	Maximální cena stará	Stará maximální cena. Při vyhlášení nových maximálních cen je naplněna do této doby platnou hodnotou (z pole MAXCENA) i když nedošlo k její změně.	SUKL-SCAU	X
67	MAXC_NEW	N	13	2	Maximální cena nová	Budoucí, ještě neplatná hodnota maximální ceny, která bude platit k stanovenému datu změn, pokud je předem k dispozici. Vázána ke kódu SÚKLu nebo ke kódu VZP. U položek s kódem SÚKLu je plněna z Návrhu seznamu.... vydávaného SÚKLeM, pole č.16 (CP). Po nabytí platnosti je nulována.	SUKL-SCAU MZd	X
68	UHR2_VZP	N	13	2	Zvýšená úhrada VZP	Druhá (zvýšená úhrada) podle VZP - pole MAX1 z číselníku VZP HVLP. Maximální úhrada zdravotní pojišťovnou pro PZT	VZP HVLP PZT	X
69	ZAP1	N	13	2	Započitatelný doplatek na UHR1	Údaj ZAP1 z číselníku SCAU - započitatelný doplatek na UHR1 podle sdělení MZ ČR, stanovený podle zákona č. 48/1997 Sb. § 16b, odst. 1).	SUKL-SCAU	L
70	ZAP2	N	13	2	Započitatelný doplatek na UHR2	Zrcadlí údaj ZAP2 z číselníku SCAU - započitatelný doplatek na UHR2.	SUKL-SCAU	L
71	NATRHDO	D	8		Datum uvádění na trh	Zrcadlí ze SÚKLu údaj "Uvádění na trh do", není-li stanovena neomezená platnost podle § 34 zákona o léčivech. Uvádí se jen u HVLP se stavem registrace na SÚKLu B, C, Y. Formát RRRRMMDD.	SUKL	L
72	DELKA_EXP	N	3		Expirační doba	Doba expirace výrobku v měsících.	Výrobce	
73	OBAL	C	4		Druh balení	Kód označení formy balení. Označení je využíváno i pro nelékové přípravky. U přípravků s kódem SÚKL zrcadlí údaj OBAL číselníku KLK SÚKL (např. AMP, TUB). U jiných výrobků obsahuje další kódy vytvořené firmou Pharmdata, které jsou odlišeny prefixem "_". Seznam obalů je uveden v pomocném číselníku balení.txt.	Pharmdata SÚKL	
74	TYPVAL	C	1		Druh validace	Druh validace položky firmou Pharmdata (viz poznámku č.18 níže), viz pomocný číselník VALIDACE.TXT. Vztahuje se k poli č. 85. Dříve zde bylo pole JE_HEM.	Pharmdata	
75	JE_POS	C	1		Dostupnost POS	Hodnota "A" v tomto poli znamená, že u firmy Pharmdata je pro smluvní partnery k dispozici prohlášení o shodě nebo jiný certifikát obdobného významu pro případ kontroly apod., nevyplněno znamená že není.	Pharmdata	
76	ALIAS	C	30		Alias výrobce	Zkrácený název výrobce ("alias") pro zjednodušení vyhledávání. Alias je vždy velkými písmeny, většinou jednoslovný.	Pharmdata	

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
77	KATALOG	C	29		Katalogové číslo	Obsahuje katalogové číslo výrobku. Normalizováno: převedeno na velká písmena a bez vnitřních mezer.	Výrobce	
78	OMEZENI	C	1		Omezení prodeje	Příznak omezení prodeje, např. že přípravek je podle smluvních podmínek dodavatele určen k prodeji pouze v lékárně. Hodnoty jsou uvedeny v pomocném číselníku OMEZENI.TXT. Rozumí se ne HVLP položky, u HVLP položek je to dáno automaticky.	Výrobce	
79	NAZ_SUKL	C	70		Název SÚKL	Název přípravku podle SÚKL. Zrcadlí údaj NAZ z číselníků SÚKL. Jen u položek s kódem SÚKL.	SÚKL	X
80	DOP_SUKL	C	75		Doplněk názvu SÚKL	Doplněk názvu přípravku podle SÚKL. Zrcadlí údaj DOP z číselníků SÚKL. Jen u položek s kódem SÚKL.	SÚKL	X
81	H_SUKL	C	1		Hlášení o distribuci	Zrcadlí údaj H z číselníků SÚKL. Hodnota rovna H označuje přípravky, které podléhají hlášení o distribuci SÚKL. Jen u položek s kódem SÚKL.	SÚKL	X
82	DRZ_SUKL	C	4		Držitel registrace	Zrcadlí údaj DRZ z číselníků SÚKL. Jen u položek s kódem SÚKL. Obsahuje kód držitele registračního rozhodnutí podle pomocného číselníku vyrobce.txt.	SÚKL	X
83	ZEM_SUKL	C	3		Země držitele	Zrcadlí údaj ZEM z číselníků SÚKL. Jen u položek s kódem SÚKL. Obsahuje kód země držitele registračního rozhodnutí. Seznam zemí je uveden v pomocném číselníku zeme.txt.	SÚKL	X
84	RC_SUKL	C	16		Registrační číslo	Zrcadlí údaj RC z číselníků SÚKL. Jen u položek s kódem SÚKL. Obsahuje číslo registrace výrobku.	SÚKL	X
85	DATVAL	D	8		Datum validace	Datum validace položky firmou Pharmdata (viz poznámku č.18 níže). Dříve rezervní pole.	Pharmdata	
86	DDDAMNT_WH	C	4		Defin.denní dávka nebo ekvivalent podle WHO - množství	Zrcadlí údaje DDDAMNT_WH z číselníků SÚKL. Jen u položek s kódem SÚKL. Vyjadřuje numerickou část definované denní dávky nebo ekvivalentu.	SÚKL	X
87	DDDUN_WHO	C	4		Defin.denní dávka nebo ekvivalent WHO - jednotka	Zrcadlí údaje DDDUN_WHO z číselníků SÚKL. Jen u položek s kódem SÚKL. Vyjadřuje jednotku předchozího údaje.	SÚKL	X
88	DDDP_WHO	N	12	4	Defin.denní dávka v jednom balení podle WHO	Zrcadlí údaj DDDP_WHO z číselníků SÚKL. Jen u položek s kódem SÚKL. Vyjadřuje definovanou denní dávku v jednom balení.	SÚKL	X
89	ZDROJ_WHO	C	4		Zdroj definované denní dávky podle WHO	Zrcadlí údaj ZDROJ_WHO z číselníků SÚKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SÚKL.	SÚKL	X
90	ATC_VZP	C	7		ATC podle VZP HVLP	Zrcadlí údaj ATC z číselníku VZP HVLP. Jen u položek s kódem SÚKL.	VZP - HVLP	X
91	DOPRODEJ	D	8		Datum snížení maximální ceny výrobce	Datum posledního snížení nebo posledního nastavení maximální ceny výrobce. Jen pro maximální ceny stanovené SÚKLEM (HVLP+PZLU). V případě vydání dat SÚKLEM ke konci měsíce, která platí od 1. dne následujícího měsíce je zde toto datum platnosti, v případě aktualizací vydaných uprostřed měsíce je zde datum vydání aktualizace. Vychází z dat SÚKL a týká se období od 1.4.2008.	Pharmdata SÚKL	X
92	DRUH_DOPR	C	1		Druh změny max. ceny	Upřesňuje předchozí pole. Druh změny maximální ceny výrobce se dvěma možnými hodnotami "S"=Snížení" a "N"=Nastavení max. ceny (v případě že dříve nebyla stanovena).	Pharmdata SÚKL	X
93	EAN31	C	16		Další EAN výrobku	Další známý čárový kód výrobku kromě GTIN3.	Výrobce	
94	EAN31_STAT	C	1		Status pole EAN31	Status pole GTIN31 s hodnotou "1=platný" a "0=bývalý".	Výrobce	
95	SUKL_CESTA	C	15		Cesta podání léku	Kód označuje cestu podání. Zrcadlí pole CESTA z číselníku SÚKL, který se opírá o evropský standard: Standard term - Council of Europe III / 3593 / 91. Seznam hodnot je uveden v pomocném číselníku cestypod.txt.	SÚKL	X

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
96	SUKL_SILA	C	24		Síla (množství) léku podle SÚKL	Zrcadlí pole SILA z číselníku SÚKL, které se opírá o evropský standard -Standard term - Council of Europe III / 3593 / 91.	SÚKL	X
97	P_SUKL	C	5		Avízo o ukončení	Zrcadlí údaj P z číselníků SÚKL . Jen u položek s kódem SUKLu. Obsahuje informaci týkající se možného ukončení registrace přípravku ve tvaru MMRRx, kde MMRR je datum vydání informace (měsíc a rok) a x nabývá v současné době hodnot: P, A. P=požádáno o prodloužení registrace, A=léčivý přípravek uveden v seznamu přípravků, u kterých prochází doba platnosti registrace a držitel dosud nepodal žádost o prodloužení registrace.	SÚKL	X
98	IND1	C	1		Indikační omezení 1	Zrcadlí údaj IND1 z číselníků SCAU. Vyjadřuje indikační omezení přípravku k UHR1.	SUKL-SCAU	L
99	ORC_VZP	N	13	2	Orientační cena	Zrcadlí údaj ORC z číselníků VZP HVLP. Vyjadřuje orientační cenu.	VZP-HVLP	X
100	MFC_VZP	N	13	2	Konečná cena	Zrcadlí údaj MFC z číselníků VZP HVLP. Vyjadřuje konečnou cenu výrobku.	VZP-HVLP	L
101	OME1	C	80		Specifikace preskrip.omez.	Zrcadlí údaj OME1 z číselníků SCAU pro HVLP.Seznam omezení je uveden v pomocném číselníku OMELEK.TXT. A OME1 z číselníku VZP PZT Vyjadřuje specifikaci preskripčního omezení k UHR1. Seznam omezení je uveden v pomocném číselníku OMEPZT.TXT.	SUKL-SCAU VZP PZT	X
102	ZVL_VZP	C	1		Označení zvláštní položky	Zrcadlí údaj ZVL z číselníků VZP HVLP. Označení zvláštní položky.	VZP-HVLP	L
103	TXL_VZP	C	1		Označení taxy laborum	Zrcadlí údaj TXL z číselníků VZP HVLP . Označuje taxu laborum.	VZP-HVLP	L
104	TAX_VZP	N	13	2	Taxa laborum	Zrcadlí údaj TAX z číselníků VZP . Vyjadřuje hodnotu taxy laborum.	VZP-HVLP	L
105	EAN32	C	16		Další EAN výrobku	Další známý čárový kód výrobku kromě GTIN3 a GTIN31.	Výrobce	
106	IND2	C	1		Indikační omezení 2	Zrcadlí údaj IND2 z číselníků SCAU. Vyjadřuje indikační omezení přípravku k UHR2.	SUKL-SCAU	L
107	NEZAP1	C	1		Započitatelnost do doplatku 1	Údaj NEZAP1 z číselníku SCAU - nezapočitatelnost do doplatku. Dříve název NEZAP.	SUKL-SCAU	L
108	DDDM	C	4		Definovaná denní dávka-množství	Zrcadlí údaj DDM z číselníků SCAU. Vyjadřuje číselnou hodnotu definované denní dávky.	SUKL-SCAU	L
109	DDDJ	C	2		Defin.denní dávka-jednotka	Zrcadlí údaj DDJ z číselníků SCAU. Vyjadřuje jednotku definované denní dávky.	SUKL-SCAU	L
110	DDDBAL	N	11	4	Defin.denní dávka-počet v balení	Zrcadlí údaj DDDBAL z číselníků SCAU. Vyjadřuje počet def. denních dávek v jednom balení.	SUKL-SCAU	L
111	NEOMEZ	C	1		Neomezená platnost registrace	Zrcadlí stejnojmenný údaj z číselníků SÚKLu. Pole vyplněno (X) v případě neomezené platnosti registrace.	SUKL	X
112	RP1_SCAU	C	1		SCAU - Rez. pole 1	Zrcadlí údaj RP1 z číselníků SCAU. Rezervní pole číselníku SCAU.	SUKL-SCAU	L
113	NEBRAILL	C	1		Výjimka Braillovo písmo	Zrcadlí údaj o Výjimce z uvádění Braillova písma na obalu. Zdrojem jsou data SÚKLu. Dvoustavové pole, hodnota "1" značí, že lékový přípravek má výjimku.	SUKL	L
114	NEZP	C	1		Není ZP dle zákona	Hodnota "1" v tomto poli značí u výrobků zařazených v Nomenklatuře 06 "Zdravotnické prostředky", že se NEJEDNÁ o ZP dle zákona 268/2014 Sb. Samo zařazení do skupiny 06 nomenklatury neznamená automaticky, že jde o ZP dle zákona.	Výrobce	

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
115	MFC_SCAU	N	13	2	Konečná cena	Zrcadlí údaj MFC z číselníku SCAU. Konečná cena - cena pro konečného spotřebitele (cena původce s maximální obchodní přírážkou dle cenového předpisu Ministerstva zdravotnictví a DPH). V případě, že pro přípravu byla uzavřena smlouva zdravotní pojišťovny s držitelem o nejvyšší dohodnuté ceně nebo platný závazek o nepřepracování ceny přijaté v cenové soutěži dle §39 zákona č. 48/1997 Sb. ve znění účinném před technickou novelou, je v Seznamu v tomto poli uvedena tato cena, která je nižší než MFC. Jestliže vypočtená MFC bude nižší než dohodnutá nejvyšší cena oznámená pojišťovnou nebo cena přijatá v cenové soutěži, bude v tomto poli uvedena vypočtená hodnota MFC.	SUKL-SCAU	L
116	KOD_PZT_OLD	C	7		Bývalý kód SUKL PZT	Bývalý kód SUKL PZT. Toto pole se naplní jakmile je KOD_PZT (ZDROJ SUKL) (pole č.144) vyřazen z číselníku VZP PZT.	VZP	X
117	PRO_PZT	C	1		Preskrip. označení	Zrcadlí údaj PRO z číselníků VZP PZT. Vyjadřuje preskripční označení .	VZP PZT	X
118	MJD_PZT	C	4		Počet měrných jednotek	Zrcadlí údaj MJD z číselníků VZP PZT. Vyjadřuje Počet měrných jednotek. Ve starších verzích PDL (067 a níže) zde byla pole s hodnotou měrné jednotky VZP. Ta je nově na pozici 223	VZP PZT	X
119	VYR_VZP	C	3		Kód výrobce	Zrcadlí údaj VYR z číselníků VZP PZT. Kód výrobce.	VZP	X
120	ZEM_VZP	C	3		Zem výrobce	Zrcadlí údaj ZEM z číselníků VZP PZT. Kód země výrobce.	VZP	X
121	MFC_PZT	N	13	2	Konečná cena	Zrcadlí údaj MFC z číselníků VZP PZT. Vyjadřuje konečnou cenu výrobku.	VZP PZT	X
122	REU_PZT	N	13	2	Rezerva PDK 1	Dříve údaj REO z číselníků VZP PZT. Úhrada za repasovaný ZP.		
123	RP_PDK_2	C	27		Rezerva PDK 2	Dříve OME_PZT, Nyní OME1, OME2 a OME3		
124	ZVL_PZT	C	1		Rezerva PDK 3	Dříve údaj ZVL z číselníků VZP PZT . Označení zvláštní položky.		
125	UDO_PZT	C	10		Užitná doba	Zrcadlí údaj UDO z číselníků VZP PZT. Užitná doba.	VZP PZT	X
126	SKP_PZT	C	1		Skupina postižení	Zrcadlí údaj SKP z číselníků VZP PZT . Skupina postižení.	VZP PZT	X
127	DAT_PZT	D	8		Datum změny	Zrcadlí údaj DAT z číselníků VZP PZT. Vyjadřuje datum změny ve formátu RRRRMMDD.	VZP PZT	X
128	RP1_PZT	C	1		VZP Rezervní pole 1	Zrcadlí údaj RP1 z číselníků VZP PZT. Rezervní pole číselníku VZP.	VZP PZT	X
129	RP2_PZT	N	13	2	VZP Rezervní pole 2	Zrcadlí údaj RP2 z číselníků VZP-PZT. Rezervní pole číselníku VZP.	VZP PZT	X
130	RP3_PZT	C	15		VZP Rezervní pole 3	Zrcadlí údaj RP3 z číselníků VZP-PZT. Rezervní pole číselníku VZP.	VZP PZT	X
131	RP4_PZT	N	13	2	VZP Rezervní pole 4	Zrcadlí údaj RP4 z číselníků VZP-PZT. Rezervní pole číselníku VZP.	VZP PZT	X
132	RP5_PZT	N	10		VZP Rezervní pole 5	Zrcadlí údaj RP5 z číselníků VZP-PZT. Rezervní pole číselníku VZP.	VZP PZT	X
133	RS	C	6		Referenční skupina	Zrcadlí údaj RS z číselníku SCAU. Příslušnost k referenční skupině; skládá se z identifikace do terapeutické skupiny (TS), oddělovače (/), pořadí podskupiny zaměnitelných nebo podobných LP v RS (RS_P); RS stanoveno vyhláškou MZ ČR na základě zmocnění podle zákona č. 48/1997 Sb., § 39c, odst. 1.	SUKL-SCAU	L
134	TS	C	3		Terapeutická skupina	Zrcadlí údaj TS z číselníku SCAU. Příslušnost LP/PZLÚ k terapeutické skupině. TS stanovena vyhláškou MZ ČR na základě zmocnění podle zákona č. 48/1997 Sb., § 39c, odst. 1.	SUKL-SCAU	L
135	TS_P	C	2		Podskupina TS	Zrcadlí stejnojmenný údaj z číselníku SCAU. Příslušnost k podskupině zaměnitelných nebo podobných LP/PZLÚ v TS, je-li do RS zařazen SUKL při stanovení výše a podmínek úhrady; TS_P stanovena vyhláškou MZ ČR na základě zmocnění podle zákona č. 48/1997 Sb., § 39c, odst. 1.	SUKL-SCAU	L

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
136	PUHR1	C	1		Příznak plné úhrady 1	Zrcadlí stejnojmenné pole z číselníku SCAU. Příznak plné úhrady nabývá hodnot: 1 - ekonomicky nejméně náročná varianta LP plně hrazených ze zákona J - LP u nichž MFC <= UHR1. Upozornění: Doprodeje dle cenového předpisu Ministerstva zdravotnictví ČR nejsou zohledněny U - LP plně hrazený na základě dohody o úhradě dle §39c odst. 2 písm. d) zákona č. 48/1997 Sb.	SUKL-SCAU	L
137	POZNAMKA	C	100		Poznámka	Doplňující textový údaj k položce	Pharmdata	
138	BAL_SUKL	C	22		Balení SÚKL	Zrcadlí údaj BALENI z číselníku SUKL . Jen u položek s kódem SUKL.	SÚKL	X
139	PUHR2	C	1		Příznak plné úhrady 2	Zrcadlí údaj PUHR2 z číselníku SCAU. Jako údaj PUHR1, ale pro úhradu UHR2.	SUKL-SCAU	L
140	PRIZ_DNC	C	1		Příznak DNC	Pro SUKL Zrcadlí u HVLP pole DNC z číselníku SCAU. Označení dohodnuté nejvyšší ceny (X), podle dohody zdravotní pojišťovny s držitelem rozhodnutí o registraci. V případě, že vypočtená MFC bude nižší než dohodnutá nejvyšší cena oznámená pojišťovnou, bude zde uvedeno Y. Pro VZP zrcadlí pole DNC označení dohodnuté nejvyšší ceny; nabývá hodnot: prázdné DNC - není 1 - DNC; 2 - DNC se závazkem	SUKL-SCAU PZT VZP	X
141	KOD_SUKL	C	7		Kód SÚKL	Kód SÚKL, případně bývalý kod SÚKL.	SÚKL	X
142	STAT_SUKL	C	1		Status kódu SÚKlu	Jen u položek s kódem SÚKL. Označuje status předchozího pole. Hodnota "1" značí že položka je v aktuálním číselníku SÚKL(KLK nebo KLKVYZ nebo KLKHOM), hodnota "0" značí že byla v číselníku SÚKL.	SÚKL a Pharmdata	L
143	STAT_HVLP	C	1		Status kódu SÚKL v číselníku SCAU	Jen u položek s kódem SUKL. Označuje zda položka je v aktuálním číselníku SCAU. Hodnota "1" značí že položka je v aktuálním číselníku, "0" značí že položka byla, ale není v aktuálním číselníku SCAU, nic znamená že není a nebyla v tomto číselníku.	SUKL-SCAU a Pharmdata	L
144	KOD_PZT	C	7		Kód VZP PZT	OD 1.10. 2019 je Aktuální kód VZP PZT přiřazovaný SUKL. Dříve aktuální nebo bývalý kód VZP PZT. Pokud položka vypadne z číselníku VZP PZT, okamžitě se obsah tohoto pole přesune do pole č.116.	VZP	X
145	STAT_PZT	C	1		Status kódu SUKL PZT	Jen u položek s kódem SUKL PZT. Od revize k 28.2.2013 redundantní údaj, pokud bude předchozí pole neprázdné vždy zde bude hodnota "1" , což značí, že položka je v aktuálním číselníku VZP PZT.	VZP a Pharmdata	X
146	KOD_VET	C	7		Kód veteriny	Kód veteriny podle USKVLB , případně bývalý kod veteriny.	USKVBL	
147	STAT_VET	C	1		Status kódu veteriny	Jen u položek s kódem veteriny. Označuje status předchozího pole. Hodnota "1" značí že položka aktuálně registrovaná, hodnota "0" značí že byla registrovaná.	USKVBL	
148	KOD_STOM	C	7		Kód VZP Stomatologie	Kód VZP Stomatologie (zelená kniha), případně bývalý kód VZP Stomatologie.	VZP	
149	STAT_STOM	C	1		Status kódu VZP STOM	Jen u položek s kódem VZP Stomatologie. Označuje status předchozího pole. Hodnota "1" značí že položka je v aktuálním číselníku VZP Stomatologie, hodnota "0" značí že není, ale byla v číselníku VZP Stomatologie.	VZP a Pharmdata	
150	TEPL_MIN	N	4		Skladovací teplota min	Minimální skladovací teplota ve °C uváděná výrobcem.	Výrobce	
151	TEPL_MAX	N	4		Skladovací teplota max	Maximální skladovací teplota ve °C uváděná výrobcem.	Výrobce	

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
152	TEPLOTA	C	66		Skladovací podmínky slovně	Skladovací podmínky vyjádřené slovně.	Výrobce	
153	PDOVOZ	C	1		Příznak PI	Příznak paralelního dovozu u HVLP. Odvozeno z aktuálních dat SÚKLu. Hodnota "Ano" je indikována neprázdným polem.	SUKL	L
154	VZP_NEW	C	1		Typ úhrady nový	Nová ještě neplatná hodnota pole č.17 VZP, která bude platit k stanovenému datu změn. Je doplňována ze stejných číselníků jako pole č.17 ještě před datem její platnosti pokud je k dispozici. Po nabytí platnosti je toto pole prázdné.	SUKL-SCAU VZP PZT	X
155	VAZBA	C	1		Druh vazby přes KOD	Označuje druh vazby na jinou položku pomocí apa kódu v poli č. 24 KOD. Příklad: Situace "Identický výrobek", kdy výrobce zavede na trh zcela identický výrobek s jiným GTINem, přičemž se oba vyskytují současně. U druhého zavedeného výrobku je v poli KOD uvedena Apa původního výrobku a zde je uveden druh této vazby jako "I". Podrobně viz materiál "Vazby v PDK".	Pharmdata Výrobce	
156	SUKL_RB	D	8		Datum změny registrace SÚKL	Datum poslední změny stavu registrace SÚKL (pole č.42) z hodnoty R (=Registrováno) na jinou, většinou na B (=Doprodej). Datum je standardně ve tvaru RRRRMMDD. Odpovídá poslednímu dni v měsíci, ke kterému byl vydán datový soubor (KLK) s touto změnou. Jen u přípravků, které mají kód SÚKL.	Pharmdata SÚKL	L
157	SUKL_KONEC	D	8		Datum konce registrace SÚKL	Datum posledního vyřazení přípravku z registrace SÚKL. Datum je ve tvaru RRRRMMDD. Odpovídá poslednímu dni v měsíci, ke kterému byl vydán datový soubor SÚKL (KLK) kde tento přípravek už nebyl uveden. Jen u přípravků, které měly kód SÚKL.	Pharmdata SÚKL	L
158	EAN32_STAT	C	1		Status EAN32	Status pole GTIN3 s hodnotou "1=platný" a "0=bývalý"	Výrobce	
159	PDKNOMEN	C	9		PDK Nomenklatura	Hierarchická třídící nomenklatura Pharmdata. Numerický kód s hierarchií 2 + 2 + 2 + 3., tj. čtyřstupňové hierarchické třídění vyjádřené dekadickým kódem. U konkrétního výrobku má kód 4, 6 nebo 9 znaků. Příslušný číselník je PDKNOMEN.TXT. Třídící číselník dodržuje tyto metodické principy: 1. princip jednoho místa zařazení výrobku, tzn. že každý výrobek může být zařazen pouze na jednom místě a za 2. přímá návaznost podrobnějšího třídění na třídění vyšší, tj. že každý kód má nad sebou nadřazený kód vyšší o jednu úroveň.	Pharmdata	
160	EKV_SCAU	N	13	4	Základní úhrada ekvivalentu	Zrcadlí údaj EKV1 z číselník SCAU. Základní úhrada léčivé látky nebo referenční skupiny resp. LP v případě dočasné úhrady za ODTD1, je-li SÚKL stanovena podle § 39c, odst. 1. a odst. 2 resp. §39d zákona č. 48/1997 Sb.	SUKL-SCAU	L
161	VZP_END	C	1		Výběhový přípravek	Zrcadlí údaj END z číselníků VZP-HVLP.	VZP-HVLP	X
162	V_PLATOD	D	8		Datum platnosti registrace	Zrcadlí stejnojmenný údaj číselníku SCAU. Platnost registrace od. Formát RRRRMMDD.	SUKL-SCAU	L
163	KAT_ZP	C	5		Kategorie ZP	Zrcadlí údaj KAT z číselníků VZP PZT.	VZP PZT	X
164	HL_UV_OD	D	8		Datum uvedení na trh	Zrcadlí stejnojmenný údaj z číselníku SCAU. Datum uvedení, nebo znovu uvedení, dodávek LP na trh, hlášeno držitelem rozhodnutí o registraci podle § 33 zákona o léčivech. Zrcadlí stejnojmenný údaj z číselníků SCAU. Formát RRRRMMDD.	SUKL-SCAU	L
165	HL_UK_DO	D	8		Datum ukončení	Zrcadlí stejnojmenný údaj z číselníku SCAU. Datum ukončení, nebo přerušení, dodávek LP na trh, hlášeno držitelem rozhodnutí o registraci podle § 33 zákona. Formát RRRRMMDD.	SUKL-SCAU	L
166	DAT_UHR	D	8		Platnost UHR	Zrcadlí stejnojmenný údaj z číselníku SCAU. Datum změny stanovení výše a podmínek úhrady. Formát RRRRMMDD.	SUKL-SCAU	L

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
167	T_REG	C	3		Typ registrace	Zrcadlí stejnojmenný údaj číselníku SCAU. Registrace (typ registrace – národní, MRP, DCP, centralizovanou procedurou, převzatá registrace, souběžný dovoz)	SUKL-SCAU	L
168	LEG_CP	C	1		Právní základ ceny původce	Zrcadlí stejnojmenný údaj číselníku SCAU. Právní základ pro stanovení ceny původce LP/PZLÚ. Přesný popis nabývaných hodnot viz dokument "Datové rozhraní Seznamu hrazených LP/PZLÚ" vydaný SÚKLeM. Dřívější název LEG_CV.	SUKL-SCAU	L
169	LEG_JUHR1	C	1		Právní základ jádrové úhrady 1	Zrcadlí stejnojmenné pole z číselníku SCAU. Právní základ pro stanovení výše a podmínek jádrové úhrady LP/PZLÚ ze zdravotního pojištění. Přesný popis nabývaných hodnot viz dokument "Datové rozhraní Seznamu hrazených LP/PZLÚ" vydaný SÚKLeM. Dřívější název LEG_UHR1.	SUKL-SCAU	L
170	SOUBDOV	C	11		Identifikátor souběžného dovozu	Zrcadlí stejnojmenný údaj číselníku SCAU. Identifikační číslo souběžného dovozu, které se váže na odkazovaný referenční přípravek dle registračního čísla; zpravidla ve tvaru PI/xxx/yyyy	SUKL-SCAU	L
171	ODTD	N	13	4	Obvyklá denní terapeut. dávka	Zrcadlí údaj ODTD1 z číselníku SCAU. Obvyklá denní terapeutická dávka pro úhradu 1.	SUKL-SCAU	L
172	ODTDJ	C	5		Jednotka obvyklé denní terapeutické dávky	Zrcadlí údaj ODTDJ1 z číselníku SCAU. Jednotka pro ODTD.	SUKL-SCAU	L
173	EAN3_STAT	C	1		Status EAN3	Status pole GTIN3 s hodnotou "1=platný" a "0=bývalý".	Výrobce	L
174	ODTDBAL1	N	11	4	Počet ODTD1 v balení LP	Zrcadlí údaj ODTDBAL1 z číselníku SCAU. Počet obvyklých terapeutických dávek v balení pro ODTD1.	SUKL-SCAU	L
175	OCP	N	13	2	Ohlášená cena původce	Ohlášená cena původce LP/PZLÚ, zrcadlena z pole CP číselníku SCAU pokud pole TCR tamtéž je rovno "OP". Viz též pole č. 23.	SUKL-SCAU	L
176	TCR	C	3		Typ cenové regulace	Zrcadlí u HVLP pole TCR (typ cenové regulace) z číselníku SCAU.	SUKL-SCAU	L
177	JUHR1	N	13	2	Jádrová úhrada 1	Zrcadlí stejnojmenné pole z číselníku SCAU.. Výše úhrady léčivého přípravku stanovená SÚKL dle § 39g odst. 4 zákona č. 48/1997 Sb. nebo zjištěná dle přechodných ustanovení tzv. technické novely.	SUKL-SCAU	L
178	JUHR2	N	13	2	Jádrová úhrada 2	Zrcadlí stejnojmenné pole z číselníku SCAU.. Výše druhé jádrové úhrady LP/PZLÚ stanovená SÚKL dle § 39b odst. 11 či §39d zákona č. 48/1997 Sb.	SUKL-SCAU	L
179	LEG_JUHR2	C	1		Právní základ 2. jádrové úhrady	Zrcadlí stejnojmenné pole z číselníku SCAU. Jako LEG_JUHR1, ale pro druhou úhradu.	SUKL-SCAU	L
180	UHR3	N	13	2	Úhrada 3	Pro SUKL Zrcadlí UHR3 pole z číselníku SCAU. Výše třetí úhrady LP/PZLÚ stanovená SÚKLeM. Pro VZP Zrcadlí stejnojmenné pole z číselníku PZT	SUKL-SCAU VZP PZT	L
181	JUHR3	N	13	2	Jádrová úhrada 3	Zrcadlí stejnojmenné pole z číselníku SCAU. Výše třetí jádrové úhrady LP/PZLÚ stanovená SÚKL dle § 39d zákona č. 48/1997 Sb.	SUKL-SCAU	L
182	LEG_JUHR3	C	1		Právní základ 3. jádrové úhrady	Zrcadlí stejnojmenné pole z SCAU. Jako pole LEG_JUHR2, ale pro 3. úhradu.	SUKL-SCAU	L

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
183	LIM3	C	2		Limit 3. úhrady	Pro SUKL: zrcadlí údaj LIM3 z SCAU. Seznam hodnot v pomocném číselníku LIMITY.TXT. Pro VZP: zrcadlí pole LIM3 - označení povinnosti schválení úhrady UHR3 revizním lékařem příslušné zdravotní pojišťovny, nabývá hodnot: Z – úhrada podléhá schválení revizním lékařem zdravotní pojišťovny Prázdné – úhrada nepodléhá schválení revizním lékařem zdravotní pojišťovny.	SUKL-SCAU VZP PZT	X
184	OME3	C	80		Specifikace preskrip.omez. 3	Zrcadlí údaj OME3 z číselníků SCAU pro HVLP. Seznam omezení je uveden v pomocném číselníku OMELEK.TXT. A OME2 z číselníku VZP PZT Vyjadřuje specifikaci preskripčního omezení k UHR2. Seznam omezení je uveden v pomocném číselníku OMEPZT.TXT.	SUKL-SCAU VZP PZT	X
185	IND3	C	1		Indikační omezení 3	Zrcadlí údaj IND3 z číselník SCAU. Vyjadřuje indikační omezení přípravku k UHR3.	SUKL-SCAU	L
186	PUHR3	C	1		Příznak plné úhrady 3	Zrcadlí údaj PUHR3 z číselníku SCAU. Jako údaj PUHR1, ale pro úhradu UHR3.	SUKL-SCAU	L
187	ZAKL_ZAP1	C	1		Základ pro výpočet 1	Zrcadlí stejnojmenné pole z číselníku SCAU. Nabývá hodnoty "X" pouze u LP, které jsou základem pro výpočet započitatelného doplatku dle § 16b, odst. 1.	SUKL-SCAU	L
188	NEZAP2	C	1		Započitatelnost do doplatku 2	Zrcadlí údaj NEZAP2 z číselníku SCAU - nezapočitatelnost do doplatku pro UHR2.	SUKL-SCAU	L
189	ZAP3	N	13	2	Započitatelný doplatek na UHR3	Zrcadlí údaj ZAP3 z číselníku SCAU - započitatelný doplatek na UHR3.	SUKL-SCAU	L
190	NEZAP3	C	1		Započitatelnost do doplatku 3	Zrcadlí údaj NEZAP3 z číselníku SCAU - nezapočitatelnost do doplatku pro UHR3.	SUKL-SCAU	L
191	ENNV	N	13	2	Úhrada ekonomicky nejméně náročné varianty očkovací látky	Zrcadlí pole ENNV1 z číselníku SCAU. Výše úhrady ekonomicky nejméně náročné varianty očkovací látky hrazené podle § 30 zákona č. 48/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Dříve bylo uvedeno ve znakovém poli RP3 SCAU. Vztaženo na jednu dávku, viz též následující pole.	SUKL-SCAU	L
192	POCDAV	N	13		Počet dávek	Zrcadlí stejnojmenné pole z číselníku SCAU. Počet dávek očkovací látky v balení.	SUKL-SCAU	L
193	RP6_SCAU	C	15		SCAU - Rez. pole 6	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
194	RP7_SCAU	C	10		SCAU - Rez. pole 7	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
195	RP8_SCAU	N	13	2	SCAU - Rez. pole 8	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
196	RP9_SCAU	N	13	2	SCAU - Rez. pole 9	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
197	RP10_SCAU	C	1		SCAU - Rez. pole 10	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
198	RP11_SCAU	C	20		SCAU - Rez. pole 11	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
199	RP12_SCAU	C	2		SCAU - Rez. pole 12	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
200	RP13_SCAU	C	40		SCAU - Rez. pole 13	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
201	RP14_SCAU	C	1		SCAU - Rez. pole 14	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
202	RP15_SCAU	C	1		SCAU - Rez. pole 15	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
203	RP16_SCAU	D	8		SCAU - Rez. pole 16	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
204	RP17_SCAU	N	13	4	SCAU - Rez. pole 17	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
205	RP18_SCAU	C	5		SCAU - Rez. pole 18	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
206	RP19_SCAU	N	11	4	SCAU - Rez. pole 19	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
207	RP20_SCAU	N	13	4	SCAU - Rez. pole 20	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
208	RP21_SCAU	C	20		SCAU - Rez. pole 21	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
209	RP22_SCAU	N	13	2	SCAU - Rez. pole 22	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
210	RP23_SCAU	C	1		SCAU - Rez. pole 23	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
211	RP24_SCAU	N	13	2	SCAU - Rez. pole 24	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
212	RP25_SCAU	N	13	2	SCAU - Rez. pole 25	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
213	RP26_SCAU	C	1		SCAU - Rez. pole 26	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
214	RP27_SCAU	C	20		SCAU - Rez. pole 27	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
215	RP28_SCAU	C	2		SCAU - Rez. pole 28	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
216	RP29_SCAU	C	40		SCAU - Rez. pole 29	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
217	RP30_SCAU	C	1		SCAU - Rez. pole 30	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
218	RP31_SCAU	C	1		SCAU - Rez. pole 31	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
219	RP32_SCAU	D	8		SCAU - Rez. pole 32	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
220	RP33_SCAU	N	13	4	SCAU - Rez. pole 33	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
221	RP34_SCAU	C	5		SCAU - Rez. pole 34	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
222	RP35_SCAU	N	11	4	SCAU - Rez. pole 35	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
223	RP36_SCAU	N	13	4	SCAU - Rez. pole 36	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
224	RP37_SCAU	C	20		SCAU - Rez. pole 37	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
225	RP38_SCAU	N	13	2	SCAU - Rez. pole 38	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
226	RP39_SCAU	C	1		SCAU - Rez. pole 39	Zrcadlí rezervní pole RPxx z číselník SCAU SÚKL.	SUKL-SCAU	L
227	MC_KOEF	N	10	5	Koeficient měrné ceny	Koeficient, který umožní vypočítat měrnou cenu výrobku. Povinnost ji uvádět se vztahuje jen na balené potraviny. Pokud zde není uvedeno nic, výrobek pod tento zákon nespadá. Měrná cena se získá vydělením prodejní ceny tímto koeficientem.	Pharmdata	
228	MC_JEDN	C	16		Jednotka měrné ceny	Textově vyjádřená jednotková hmotnost nebo objem ke kterému se vztahuje výše uvedený koeficient (např. 100 g, 100 ml, 1 kg, 1 liter).	Pharmdata	
229	DNAZEV	C	130		Dlouhý obch. název	Dlouhá varianta obchodního názvu. Nezkracovaný obchodní název, nutný zvláště u zdravotnických prostředků, kde lze jen za cenu vysoké zkratkovitosti vměstnat název do 50ti znaků. Vyplněn jen tehdy, je li odlišný od pole č.8 Obchodní název.	Pharmdata	
230	POUKAZ	C	1		Na platbu lze použít poukázku	Zboží spadající do režimu daňové úlevy podle ustanovení § 6. odst. 9. písm. d) bodu 1. zákona č. 568/1992 Sb., o dani z příjmu. V případě možného použití bude mít pole hodnotu "A" v opačném případě bude pole prázdné	Pharmdata	
231	FKSP	C	1		Hrazení prostřednictvím FKSP	Nákup lze hradit prostřednictvím FKSP dle § 4 odst. 2. vyhl. č. 114/2002 Sb. o fondu kulturních a sociálních potřeb, V případě možného hrazení bude mít pole hodnotu "A" v opačném případě bude pole prázdné	Pharmdata	

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
232	FMD	C	1		Povinnost D Matrix kód	Označení HVLP pro které platí povinnost označit přípravek ve smyslu Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/83/ES, 2011/62 / EU a Nařízení komise v nenesené pravomoci (EU) 2016/161. Hodnotu "A" mají jen výrobky, který se zmíněná povinnost týká	SUKL	
233	MJ_PZT	C	4		Měrná jednotka PZT	Zrcadlí pole MJ z číselníku VZP PZT. Měrná jednotka úhradového limitu dle přílohy č. 3 zákona 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění u ZP na poukaz. Hodnoty jsou uvedeny v číselníku MJ_PZT.TXT	PZT VZP	X
234	UHS	C	15		Úhradová skupina	Zrcadlí pole UHS číselníku VZP PZT.	VZP PZT	X
235	PKOD	C	7		Původní kód ZP VZP	Zrcadlí pole PKOD VZP PZT. Původní kód VZP platný do 30.9.2019	VZP PZT	X
236	TBAL	C	4		Typ Balení	Zrcadlí pole TBAL číselníku VZP PZT. Označení typu balení. Pomocný číselník BALENI_PZT.TXT	PZT VZP	X
237	OHL	C	80		Název ohlašovatele	Zrcadlí pole OHL číselníku VZP PZT. Název ohlašovatele. Název subjektu, který provedl ohlášení zdravotnické prostředku	PZT VZP	X
238	UDOKS	N	10		Počet MJ za UDO	Zrcadlí pole UDOKS počet MJ za UDO číselníku VZP PZT. Počet kusů za užitnou hodnotu	PZT VZP	X
239	POC_UHR	N	13	2	Celkový počet úhrad	Celkový počet stanovených úhrad LP/PZLÚ	SUKL	L

Celková maximální šířka všech polí

2 764

Důležité upozornění:

Pharmdata si vyhrazují, že v den generování kompletního číselníku (což je minimálně každý pátek) je nový číselník na serveru Pharmdata brán jako validní až v okamžiku, kdy se v téže složce objeví soubor SOUBORY.TXT (viz dále poznámka č. 8) i když samotná data jsou tam vystavena dříve. Též emailem automaticky rozesílaná oznámení o vygenerování dat budou odeslána současně s uploadem toho souboru. Důvodem je provedení zpětných kontrol vystavených dat. Přepokládáný čas potvrzení platnosti dat je kolem 16 hodiny.

Poznámky:

1. Formát exportovaných souborů PDK s

Všechny soubory jsou v textové řádkové formě s proměnnou délkou polí, jako oddělovač jednotlivých polí v řádku je použit znak "|" (ASCII 124). Ten není před prvním polem na řádku a je za posledním. Řádky jsou zakončeny standardními dosovskými ukončovači - dvojicí znaků CR a LF (ASCII kód 13 a 10). Počet oddělovačů polí je v celem souboru konstantní a roven počtu polí. Numerické údaje používají jako desetinný oddělovač tečku (kód ASCII 46). Přebytečné mezery na obou stranách údajů jsou ořezány. Samotný PDK077.TXT má zhruba 40 MB a 85 000 řádků.

2. Rozlišují se malá a velká písmena

3. Čeština je v kódu LATIN 2 (CP 852). Sloupec "Velikost" značí celkovou maximální šířku pole vč. des.tečky a desetinných míst, v dalším sloupci je u numerických položek počet desetinných míst z celkové šířky pole.

4. Pojem "zrcadlí" uvedený v popisu položky znamená, že položka v číselníku PDK pouze přebírá hodnotu z uvedeného cizího číselníku, nijak ji neupravuje a neinterpretuje. Hodnoty, které se zde mohou vyskytnout a jejich výklad jsou dány mateřským číselníkem (SÚKL, VZP). Aktualizace a případné změny se provádí vždy ke stanovenému datu změn nebo aktualizace. Pharmdata s.r.o. ručí pouze za přesnou shodu mezi originální hodnotou a její kopii v číselníku PDK.

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
---	----------	-----	---------------	---------------	-------	-------	-----------	-----

5. Celý číselník PDK se generuje pravidelně v pátek v cca 15:30 hod (i ve svátek). Kromě tohoto pravidelného termínu se generuje vždy, když dojde ke zveřejnění aktualizace "státních" číselníků (SÚKL, VZP, SZP) nebo poslední den před nabytím platnosti legislativní změny ovlivňující obsah číselníku PDK. Pokud by byla data "státních" číselníků zveřejněna v pozdních hodinách, nejzašší termín vygenerování PDK je půlnoc.

6. U dvoustavových položek typu Ano/Ne platí, že pokud to není výslovně uvedeno jinak, je hodnota Ne presentována nevyplněným polem.

7. Základní číselník se exportuje ve formě dosovského rarového selfextraktoru s názvem PDK077CE.EXE o velikosti zhruba 4 MB. Dosovský selfextraktor je užit z důvodů zpětné kompatibility. Pokud se vám sám nerozbalí, zacházejte s ním jako s běžným rar archivem, zcela bez problému ho rozbalíte jakýmkoliv unrarem. Dále se exportuje doplňující soubor VZP077.EXE. Je to též selfextraktor ekvivalentní k PDK077CE.EXE. Struktura souboru je zcela identická s PDK. Zde jsou uvedeny položky z číselníku VZP PZT (aktivní i bývalé cca rok staré) a aktivní položky SÚKL KLK (homeopatika ne), které nejsou v číselníku PDK (ne každá položka registrována na SÚKLu resp. u VZP je registrována v číselníku PDK). Samozřejmě zde není vyplněn PDK a APA kód a další údaje firmy Pharmdata. Jsou zde kompletně zrcadlené údaje VZP resp. SÚKLu včetně úhrad a maximálních cen. Přesné určení, která pole jsou zde vyplňována je ve tabulce výše ve sloupci VZP (zcela vpravo). Cílem je dát uživatelům možnost získat zrcadlené údaje SÚKL a VZP i u položek, které nejsou v číselníku PDK.

8. Pro zvýšení spolehlivosti přebírání datových souborů je po úspěšném vygenerování a uploadu všech PDK souborů je vytvořen ve tomtéž webovém adresáři pomocný textový soubor s názvem SOUBORY.TXT. Kromě data a času svého vzniku obsahuje názvy a délky nově vygenerovaných souborů PDK, viz příklad dále. Soubor je před uploadem nových dat smazán, při neúplném uploadu se nevytvoří. Ukázka obsahu souboru:

```
[DATUM]
20191001 15:41
[SOUNBOR]
PDK077CE.EXE,3887474
HISTO077.EXE,2264927
VZP077.EXE,191001
[KONEC]
```

9. K vydání PDK je přiložen krátký komentář k exportovaným datům ve formě neformátovaného textového souboru (kódová stránka 852 jako u PDK) s názvem OZNAMENI.TXT nacházející se tamtéž. Příklad obsahu:

Úhrady a max.ceny HVLP platné od 1.10.2019. Úhrady VZP PZT platné od 1.10.2018 verze 009YY, úhrady VZP Stoma platné od 1.10.2019 verze 009XX, DNC a další údaje podle VZP HVLP verze 010XX platné od 1.10.2019. Aktualizace podle základní databáze HVLP SÚKL platné od 1.10.2019. Oprava číselník SZP ZP platný od 1.10.2019.

10. Prázdná pole označená jako Rezerva PDK byla dříve použita a v budoucnosti mohou být opět použita.

11. "X" ve sloupci VZP značí, že pole je vyplňováno i v číselníku VZP077, "L" značí že je v číselníku VZP077 vyplňováno jen u registrovaných léků.

c	označení	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
---	----------	-----	---------------	---------------	-------	-------	-----------	-----

12. Ve sloupci Zdroj dat údaj "SÚKL" značí číselník KLK nebo KLKVYZ nebo KLKHOM, údaj "SUKL SCAU" značí "Seznam hrazených léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské účely" vydávaný tamtéž. Pole, která jsou redundantně v obou těchto číselnících (příklad NAZ, ATC atd.), zveřejňujeme pouze jednou a to prioritně ze základní databáze SÚKLu (KLK, KLKVYZ, KLKHOM). Přesný popis obsahu polí zde zrcadlených z číselníku SCAU čerpejte z aktuálního materiálu "Datové rozhraní Seznamu hrazených LP/PZLÚ" který je vydáván SÚKLe.

13. Veškerá pole označená jako datový typ "D" (datum) mají jednotný formát RRRRMMDD bez ohledu na formát ve zdroji.

14. Pole EAN3, EAN31 a EAN32 (resp. jejich statusy) se plní odleva tj. pokud se vymaže obsah pole EAN3 přesune se do něho hodnota z EAN31 atd. Pole se statusem aktivní je prioritně v EAN3.

15. U polí NEW platí obecně, že prázdná/nulová hodnota v těchto polích má dva nerozlišitelné významy: hodnota pole je 0 nebo není známa.

16. Svaz zdravotních pojišťoven ČR (SZP), který sdružuje všechny ostatní pojišťovny mimo VZP vydává vlastní číselník PZT s periodicitou obdobnou jako u VZP. Několik Odlíšností se rozumí:

1) Položka je v číselníku VZP PZT i v číselníku SZP PZT, ale má rozdílnou úhradu.

2) Položka není vůbec v číselníku VZP PZT a je v číselníku SZP PZT (převis).

Struktura tohoto souboru je zcela identická s strukturou PDK, jen údaje převzaté z číselníku VZP PZT jsou nahrazeny údaji z číselníku SZP PZT.

17. Dále je vydáván soubor SZPPP077.TXT, který obsahuje "odlišné" položky z číselníku SZP PZT které NEJSOU v číselníku PDK. Slitím obou souborů (SZP a SZPPP) získáte všechny položky je z číselníku SZP PZT, které se liší od číselníku VZP PZT. Soubor SZPPP077 je obdobou souboru VZP077, neobsahuje tedy kódy APA a PDK.

18. Firma Pharmdata bude od 1.7.2017 u nových výrobků provádět na základě vzorků fyzické ověrování údajů jako jsou: váha bruto, rozměry, čárový kód, shoda názvu s obalem, uváděný výrobce, uváděné skladovací teploty, uváděná délka expirace, úplnost legislativně požadovaných údajů na obalu u balených potravin (doplňků stravy) apod.

19. Pole č. 230 POUKAZ a č. 231 a FKSP společnost Pharmdata s.r.o. jsou pouze jako doporučení pro koncové prodejce. V případě že dojde při prodeji koncovému zákazníkovi k rozporu s výše uvedenými předpisy, leží a bude nadále ležet veškerá odpovědnost na bedrech koncového prodejce.

Struktura pomocných číselníků

Barevně označeny změny oproti předchozí verzi.

Obsah	Název tabulky		
1 ATC skupiny	atc.txt	2.sloupec je český název ATC skupiny podle SÚKLu, 3. sloupec anglický název podle Světové zdravotnické organizace (WHO).	
2 druh balení	baleni.txt		
3 cesta podání	cestypod.txt		
4 druh spotřební daně	cisalko.txt		
5 indikační skupiny	iskup.txt		
6 měrné jednotky	jednotky.txt		
7 léková forma	lekforma.txt		
8 limity úhrad	limity.txt	3.sloupec je CESTA (cesta podání) 2.sloupec vyjadřuje podmíněnost na pole LEG_UHR1, 3.sloupec vyjadřuje podmíněnost na pole LEG_UHR2, 4.sloupec je vysvětlující text	
9 druhy marží	marze.txt	Zrcadlí stejnojmenný číselník SÚKLu	
10 nezapočitatelnost do limitu	nezap.txt		
11 preskripční omezení VZP HVLP	omelek.txt		
12 preskripční omezení VZP PZT	omepzt.txt	Od 1.10.2019 jiný obsah	
13 druhy omezení prodeje (pole 78)	omezeni.txt	1.sloupec kód, další sloupce (2.až 5.) názvy jednotlivých úrovní. končí s touto verzí	
14 nomenklatura PDK (pole 159)	pdknomen.txt		
15 podskupiny PZT	podskup.txt		
16 prodej výrobků	prodej.txt		
17 registrace SÚKL	registra.txt		
18 typ regulace	regulace.txt		
19 statusy	stat.txt		
20 třídy rizika u ZP	tridy.txt	(označení číselníku číslo verze datum platnosti verze)	
21 druhy úhrad VZP	uhrady.txt		
22 druhy validace	validace.txt		
23 druhy vazeb (pole 155)	vazby.txt		
24 verze číselníků	verze.txt		
0=číselník PDK, 1=datum vydání tohoto číselníku, 2=aktuální VZP HVLP, 3=akt. VZP PZT, 4=akt. MF, 5=akt. VZP Stomatologie, 6=příští VZP HVLP, 7=příští VZP PZT, 8=příští max.ceny PZT, 9=příští VZP Stomatologie, U=aktuální Seznam hrazených... SÚKL, P=aktuální číselník SZP PZT.			
např.	0 075 20180101		znamená že verze číselníku PDK je 075 a platí od 1.1.2018
Má význam i pro pole kde jsou uvedeny budoucí, zatím neplatné hodnoty jako např. UHRPOJ_NEW.	1 20171205		znamená že toto vydání číselníku bylo k datu 5.12.2017
	2 01013 20170301	importovaná verze číselníku VZP HVLP je 01013 a platí od 1.3.2017	
	3 988 20170401	importovaná verze číselníku VZP PZT je 988 a platí od 1.4.2017	
	4 20170701	importovaný číselník maximálních cen PZT platí od 1.7.2017	
	6 01014 20170401	příští zatím neplatná verze číselníku VZP HVLP je 01014 a bude platit od 1.4.2017	
	7 989 20170401	příští zatím neplatná verze číselníku VZP PZT je 989 a bude platit od 1.4.2017	
	8 20170401	příští zatím neplatný číselník max. cen PZT bude platit od 1.4.2017	
25 režim výdeje léčiv a veterinárií a ZP	vp.txt	2.zkrácený text, 3.plný text podle SÚKLu	
26 výrobce	vyrobce.txt	3.sloupec je název, 4.sloupec "alias" výrobce	
27 výrobci podle VZP PZT	vyrvzpp.txt	kód výrobce, kód země, název výrobce podle VZP PZT	

skupina psychotropních a omamných látek

28 podle SÚKLu

29 země původu

30 země výrobce podle VZP PZT

31 Číselník měrných jednotek pro PZT

32 Číselník typů skupin PZT

33 Číselník GTIN

34 Číselník balení PZT

zavislos.txt
zeme.txt
zemvzp.txt
MJ_PZT.txt
TYPY_PZT.TXT
GTINY.TXT
BALENI_PZT.TXT

kód země, název země podle VZP PZT

Zatím nebudeme distribuovat:

Sezam hrazených léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské účely pro úhrady v pořadí 4 a výše, SÚKL, verze 13.0

35 Číselník LP a PZLU pro úhrady v pořadí 4 a výše OMELEK_PZT.TXT

Struktura pomocných číselníků

Poznámka: Většina číselníků má 2 pole, první je kód a druhé název.

Číselník	Počet polí	Šířka polí			
1 ATC.TXT	3	7	60	70	
2 BALENI.TXT	2	4	50		
3 CESTYPOD.TXT	2	15	57		
4 CISALKO.TXT	2	3	150		
5 ISKUP.TXT	2	2	60		
6 JEDNOTKY.TXT	2	3	20		
7 LEKFORMA.TXT	3	27	58	7	
8 LIMITY.TXT	4	2	60	60	libov.
9 MARZE.TXT	2	1	30		
10 NEZAP.TXT	2	1	libovolná		
11 OMELEK.TXT	2	3	254		
12 OMEPZT.TXT	2	3	254		
13 OMEZENI.TXT	2	1	30		
14 PDKNOMEN.TXT	5	9	60	60	60 60
15 PODSKUP.TXT	2	2	80		
16 PRODEJ.TXT	2	3	36		
17 REGISTRA.TXT	2	1	80		
18 REGULACE.TXT	2	1	15		
19 STAT.TXT	2	2	30		
20 TRIDY.TXT	2	1	40		
21 UHRADY.TXT	2	1	20		
22 VALIDACE.TXT	2	1	60		
23 VAZBY.TXT	2	1	24		
24 VERZE.TXT	3	1	10	8	
25 VP.TXT	3	1	40	254	
26 VYROBCE.TXT	4	4	3	150	30
27 VYRVZPP.TXT	3	3	3	60	
28 ZAVISLOS.TXT	2	1	106		
29 ZEME.TXT	2	3	35		

končí s touto verzí

30	ZEMVZP.TXT	2	3	52			
----	------------	---	---	----	--	--	--